

順天堂大学医学部 研究業績集

平成13年～20年 (2001 - 2008)

順天堂大学医学部

序 文

医学部長 富 野 康日己

順天堂大学医学部研究業績集 平成13年から平成20年（2001年～2008年）版が刊行されました。

本学医学部研究業績集につきましては、これまでCD-ROMに纏める方向にありましたが、小川秀興理事長のご指導を頂き電子媒体だけではなく従来通り印刷物としても発行し、学部内外へ広く発信していくことに致しました。ここに平成13年から平成20年までの8年分の各講座・研究室・附属施設の研究業績を纏めました。業績の掲載区分は、①英文原著、②英文総説、③英文著書、④和文原著、⑤和文総説、⑥和文著書です。

本業績集を媒体として基礎医学から臨床医学、また、基礎医学内や臨床医学内でその分野の垣根を越えた交流により、本学の教育・研究・臨床が一層発展していくものと考えております。研究教育活動の資料として、この業績集をご活用いただけましたら幸いです。基礎医学者と臨床医学者、或いはその両者を兼ね備えたPhysician-Scientist、究極的には心身共に病める人々を救済する“志高き医師・医学者”を育成する機関として、研究業績を日本国内のみならずアジアを始めとした世界へと発信していきたいと考えております。

今後は、1年毎に発行していく予定ですので、ご協力をお願い申し上げます。また、改善点等がございましたら忌憚のないご意見をお寄せ下さいますようお願い申し上げます。

平成23年（2011年）3月

目 次

序 文

一般教育研究室	1
解剖学・生体構造科学講座（旧：解剖学第一講座）	11
神経生物学・形態学講座（旧：解剖学第二講座）	16
生理学第一講座	30
生理学第二講座	34
生化学第一講座	38
生化学第二講座	46
薬理学講座	58
病理・腫瘍学講座（旧：病理学第二講座）	62
細菌学講座	75
熱帯医学・寄生虫病学講座	93
免疫学講座	99
衛生学講座	122
公衆衛生学講座	142
法医学研究室	148
医史学研究室	152
医学教育研究室	155
循環器内科学講座	167
消化器内科学講座	201
消化器画像診断研究室	253
呼吸器内科学講座	258
腎臓内科学講座	281
膠原病内科学講座	330
血液学講座	383
代謝内分泌学講座	397
精神医学講座	465
神経学講座	486
小児科学講座	520
消化器外科学講座（上部消化管外科学）	587
消化器外科学講座（下部消化管外科学）	610
消化器外科学講座（肝・胆・膵外科学）	622
乳腺・内分泌外科学研究室	638

心臓血管外科学講座	641
呼吸器外科学研究室	650
小児外科学講座	657
脳神経外科学講座	679
整形外科学講座	700
皮膚科学講座	727
形成外科学講座	756
泌尿器科学講座	762
眼科学講座	771
耳鼻咽喉科学講座	803
放射線医学講座	813
産婦人科学講座	826
麻酔科学・ペインクリニック講座	845
臨床検査医学講座	864
人体病理病態学講座（旧：病理学第一講座）	884
総合診療科研究室	893
輸血学研究室	903
病院管理学研究室	906
救急・災害医学研究室	909
悪性腫瘍科学研究室	929
歯科口腔外科学研究室	937
リハビリテーション医学	938
臨床薬理学	943
研究基盤センター・生体分子研究部門	945
研究基盤センター・細胞機能研究部門	950
研究基盤センター・細胞病理イメージング研究部門	952
研究基盤センター・生体工学研究部門	957
研究基盤センター・共同研究・研修部門	958
アトピー疾患研究センター	962
老人性疾患病態・治療研究センター	980
疾患モデル研究センター・疾患モデル研究部門	987
環境医学研究所	1021
スポーツロジックセンター	1026

	内 容	編者・著者	掲載情報等
一般教育研究室			
英文原著			
1	Nuclear polarization in hydrogen-like heavy ions.	Yamanaka Y, Haga A, Horikawa Y, Ichimura A	Phys Rev, 2001; A63: 62502-1-9
2	Transverse interaction Contribution to the nuclear Polarization effect in Hydrogen-like Heavy Ions.	Yamanaka Y, Horikawa Y, Ichimura A	Physica Scripta, 2001; T92: 451-453
3	B meson light-cone distribution amplitudes in the heavy-quark limit.	Kawamura H, Kodaira J, Qiao CF, Tanaka K	Physics Letters, 2001; B523: 111-116 [Erratum-ibid., 2002; B536: 344-344]
4	Characterization and cloning of an extremely thermostable, Pyrococcus furiosus-Type 4Fe ferredoxin from Thermococcus profundus.	Imai T, Taguchi K, Ogawara O, Ohmori D, Yamakura F, Ikezawa H, Urushiyama A	J Biochem, 2001; 130: 649-655
5	Modification of a single tryptophan residue in human Cu, Zn-superoxide dismutase by peroxyxynitrite in the presence of bicarbonate.	Yamakura F, Matsumoto T, Fujimura T, Taka H, Murayama K, Imai T, Uchida K	Biochim Biophys Acta, 2001; 154: 38-46
6	Induction of oogenesis in mosquitoes (Diptera: Culicidae) by infusion of the hemocoel with amino acids.	Uchida K, Oda T, Matsuoka H, Moribayashi A, Ohmori D, Eshita Y, Fukunaga A	Med Entomol, 2001; 38: 572-575
7	Preoviposition activation of cathepsin-like proteinases in degenerating ovarian follicles of the mosquito <i>Culex pipens pallens</i> .	Uchida K, Ohmori D, Ueno T, Nishizuka M, Eshita Y, Fukunaga A, Kominami E	Devlop Biol, 2001; 237: 68-78
8	Nuclear polarization in hydrogenlike Pb(81+).	Haga A, Horikawa Y, Tanaka Y	Phys Rev, 2002; A65: 052509-1-11
9	Nuclear polarization in muonic 208Pb.	Haga A, Horikawa Y, Tanaka Y	Phys Rev, 2002; A66: 034501-1-4
10	Contribution of nitric oxide, Angiotenin II and superoxide dismutase to exercise-induced attenuation of blood pressure elevation in spontaneously hypertensive rats.	Kohno H, Furukawa S, Naito H, Minamitani K, Ohmori D, Yamakura F	Jpn Heart J, 2002; 43: 25-34
11	Novel[2Fe-2S]-type redox center C in SdhC of archaeal respiratory Complex II from <i>Sulforobus tokodaii</i> Strain 7.	Iwasaki T, Kounosu A, Aoshima M, Ohmori D, Imai T, Urushiyama A, Cosper NJ, Scott RA	J Biol Chem, 2002; 277: 39642-39648
12	Glutamic acid 133 or 131 is involved in the electron-transfer reaction from ferri(CN)64-to the cupric ions in human- or bovine-copper, zinc superoxide dismutase.	Hirose J, Ishikawa M, Kitsuytaka Y, Mizuno T, Sakamoto J, Naito Y, Maeda Y, Ohta M, Yamamoto S, Iwamoto H, Yamakura F	Inorg Chem, 2002; 339: 411-419
13	Construction of BAC libraries derived from the ascidian <i>Ciona intestinalis</i> .	Kobayashi M, Matsuda M, Asakawa S, Shimizu N, Nagahama Y, Satou Y, Satoh N	Genes Gent Syst, 2002; 77(4): 283-285
14	Dynamic insertion-deletion of introns in deuterostome EF-1 <i>a</i> genes.	Wada H, Kobayashi M, Sato R, Satoh N, Miyasaka H, Shirayama Y	J Mol Evol, 2002; 54(1):118-128

	内 容	編者・著者	掲載情報等
15	The draft genome of <i>Ciona intestinalis</i> : insight into chordate and vertebrate origins.	Kobayashi M, <i>et al.</i>	Science, 2002; 77(4): 2157-2167
16	Genome-wide transcriptional orchestration of circadian rhythms in <i>Drosophila</i> .	Ueda HR, Matsumoto A, Kawamura M, Iino M, Tanimura T, Hashimoto S	J Biol Chem, 2002; 277: 14048-14052
17	The <i>period</i> gene and allochronic reproductive isolation in <i>Bactrocera cucurbitae</i> .	Miyatake T, Matsumoto A, Matsuyama T, Ueda HR, Toyosato T, Tanimura T	Proc R Soc Lond B, 2002; 269: 2467-2472
18	Biological Aspects of Second Language Acquisition	Shishido M	Bulletin of Nippon Veterinary and Animal Science University, 2002; 51: 49-54
19	The mean of lifespan under dependent competing risks with application to mice data	Mino T, Yoshikawa M, Suzuki K, Horikawa Y	Journal of Health and Sports Science, Juntendo University, 2003; 7: 68-74
20	Gauge invariant evaluation of nuclear polarization with collective models	Horikawa Y, Haga A	Phys Rev C, 2003; 67: 048501-1-048501-4
21	Transverse momentum distribution in B mesons in the heavy-quark limit: The Wandzura-Wilczek part	Kawamura H, Kodaira J, Qiao C-F, Tanaka K	Modern Physics Letters, 2003; A18: 799-805
22	B meson light-cone wavefunctions in the heavy-quark limit	Kawamura H, Kodaira J, Qiao C-F, Tanaka K	Nuclear Physics B (Proc Suppl), 2003; 116: 269-273
23	B meson light-cone distribution amplitudes and heavy-quark symmetry	Kawamura H, Kodaira J, Qiao C-F, Tanaka K	International Journal of Modern Physics, 2003; A18: 1433-1436
24	Diffraction ηc and ηb productions by neutrinos via neutral currents	Hayashigaki A, Suzuki K, Tanaka K	Physical Review, 2003; D67: 093002-1-093002-4
25	Reduced Fermi-Motion Effect by Kinematical Corrections in Diffractive Leptonproduction of Heavy Quarkonium	Hayashigaki A, Suzuki K, Tanaka K	Nuclear Physics, 2003; A721: 813-816
26	Pronounced conversion of the metal-specific activity of superoxide dismutase from <i>Porphyrmonas gingivalis</i> by the mutation of a single amino acid (Gly155Thr) located apart from the active site	Yamakura F, Sugio S, Hiraoka BY, Ohmori D, Yokota T	Biochem, 2003; 42: 10790-10799
27	Actin tyrosine dephosphorylation by the src homology 1-containing protein tyrosine phosphatase is essential for actin depolymerization after membran IgM cross-linking.	Baba T, Fusaki N, Shinya N, Iwamatsu A, Hozumi N	J Immunol, 2003; 170: 3762-3768
28	Myosin is an in vivo substrate of the protein tyrosine phosphatase (SHP-1) after mIgM cross-linking.	Baba T, Fusaki N, Shinya N, Iwamatsu A, Hozumi N	Biochem Biophys Res Commun, 2003; 304: 67-72
29	A Report from the Sunshine State: The Latest Trend in Florida's ESL Education	Shishido M	Bulletin of Nippon Veterinary and Animal Science University, 2003; 52: 69-72
30	<i>Drosophila cryb</i> mutation reveals two circadian clocks that derive locomotor rhythm and have responsiveness to light.	Yoshii T, Funada Y, Ibuki-Ishibashi T, Matsumoto A, Tanimura T, Tomioka K	J Insect Physiol, 2004; 50: 479-488
31	Relativistic Hartree approach with exact treatment of vacuum polarization for finite nuclei	Haga A, Tamenaga S, Toki H, Horikawa Y	Phys Rev C, 2004; 70: 064322-1-064322-8

	内 容	編者・著者	掲載情報等
32	Two-phase Multiple Regression Model with some order autopgressive processes	Tuchiya M, Horikawa Y, Mino T	Bull. Juntendo Sports Health Sci, 2004; 8: 14-19
33	Relativistic random-phase approximation calculation with negative energy state of nuclear polarization in muonic atoms	Haga A, Horikawa Y, Tanaka Y, Toki H	Phys Rev C, 2004; 69: 044308-1-044308-11
34	Relativistic and non-relativistic descriptions of nuclear polarization in electronic and muonic atoms	Haga A, Horikawa Y, Tanaka Y, Toki H	Nuclear Physics B (Proc Suppl), 2004; 139: 234-237
35	Follicular epithelial cell apoptosis of atretic follicles within developing ovaries of the mosquito <i>Culex pipiens pallens</i>	Uchida K, Nishizuka M, Ohmori D, Ueno T, Eshita Y, Fukunaga A	Journal of Insect Physiology, 2004; 50: 903-912
36	Polyunsaturated fatty acid, eicosapentaenoic acid, mediates larval-pupal and pupal-adult development in the malarial vector mosquito, <i>Anopheles stephensi</i>	Moribayashi A, Sugie H, Katagiri C, Uchida K, Kobayashi M, Agui N	Medical Entomology and Zoology, 2004; 55: 59-66
37	B meson structure function in the heavy quark limit	Kawamura H, Kodaira J, Tanaka K.	Nuclear Physics B (Proc Suppl), 2004; 135: 56-60
38	Soft gluon effects in transversely polarized Drell-Yan process	Kawamura H, Kodaira J, Shimizu H, Tanaka K	Nuclear Physics B (Proc Suppl), 2004; 135: 19-23
39	Application of the toro technique of 1h nmr to the structural analysis of cyclic peptide isomers having a slightly distorted symmetry from c2	Watanabe E, Tamaki M, Yamakura F, Akiyama M	Mag Res Chem, 2004; 42: 49-54
40	Manganese (II) zero-field interaction in cambialistic and manganese superoxide dimutases and its relationship to the structure of the binding site	Un S, Tabares LC, Cortez N, Hiraoka BY, Yamakura F	J Am Chem Soc, 2004; 126: 2720-2726
41	An endoderm specific GATA factor gene, dGATAe, is required for the terminal differentiation of the <i>Drosophila</i> endoderm.	Okumura T, Matsumoto A, Tanimura T, Murakami R	Dev Biol, 2005; 278: 576-586
42	Temperature cycles drive <i>Drosophila</i> circadian oscillation in constant light that otherwise induces behavioral arrhythmicity.	Yoshii T, Heshiki Y, Ibuki-Ishibashi T, Matsumoto A, Tanimura T, Tomioka K	Eur J Neurosci, 2005; 22: 1176-1184
43	Self-consistent random phase approximation with vacuum polarization	Haga A, Toki H, Tamenaga S, Horikawa Y, Yadav HL	Phys Rev C, 2005; 72: 034301-1-034301-4
44	Relativistic Hartree approach with exact treatment of vacuum polarization in finite nuclei	Haga S, Tamenaga S, Toki H, Horikawa Y	Proceedings of the Asia Pacific Physics Conference, 2005; 1-4
45	Configuration mixing effects on the hyperfine structure in the relativistic model	Nagasawa T, Horikawa Y, Haga A, Nakano M	Journal of Physics: Conference Series, 2005; 20: 207-208
46	Hyperfine splitting of hydrogenlike ions and relativistic nuclear model	Nagasawa T, Haga A, Nakano M, Horikawa Y	Nuclear Instruments and Methods in Physics Research B, 2005; 235: 61-64
47	Full-relativistic calculation of nuclear polarization in atomic and muonic levels	Haga A, Horikawa Y, Toki H, Tanaka Y	Nuclear Instruments and Methods in Physics Research B, 2005; 235: 71-75
48	Relativistic and non-relativistic descriptions of nuclear polarization in electronic and muonic atoms	Haga A, Horikawa Y, Tanaka Y, Toki H	Nucl Phys B (Proc Suppl), 2005; 139: 234-237

	内 容	編者・著者	掲載情報等
49	<i>Thermococcus profundus</i> 2-ketoisovalerate ferredoxin oxidoreductase, a key enzyme in the archaeal energy-producing amino acid metabolic pathway	Ozawa Y, Nakamura T, Kamata N, Yasujima D, Urushiyama A, Yamakura F, Ohmori D, Imai T	J Biochem, 2005; 137: 101-107
50	Two tandemly arranged ferredoxin genes in the Hydrogenobacter thermophilus genome: comparative characterization of the recombinant [4Fe-4S] ferredoxins	Ikeda T, Yamamoto M, Arai H, Ohmori D, Ishii M, Igarashi Y	Biosci Biotechnol Biochem, 2005; 69: 1172-1177
51	Identification of Variant Molecules of <i>Bacillus thermoproteolyticus</i> Ferredoxin: Crystal Structure Reveals Bound Coenzyme A and an Unexpected [3Fe-4S] Cluster Associated with a Canonical [4Fe-4S] Ligand Motif(,)	Shirakawa T, Takahashi Y, Wada K, Hirota J, Takao T, Ohmori D, Fukuyama K	Biochem, 2005; 44: 12402-12410
52	Unravelling soft components in the shape function for inclusive B decays	Kawamura H, Kodaira J, Tanaka K	Progress of Theoretical Physics, 2005; 113: 183-198
53	Phylogenetic relationships among major species of Japanese coleoid cephalopods (Mollusca: Cephalopoda) using three mitochondrial DNA sequence.	Takumiya K, Kobayashi M, Tsuneki K, Furuya H	Zoological Science, 2005; 22: 147-155
54	Ets identified as a trans-regulatory factor of amphioxus Hox2 by transgenic analysis using ascidian embryos.	Wada H, Kobayashi M, Zhang S	Developmental Biology, 2005; 285: 524-532
55	6-Nitrotryptophan as a unique nitration product of tryptophan residue in human Cu, Zn-superoxide dismutase treated with combinations of peroxyxynitrite/CO ₂ or myeloperoxidase/nitrite/hydrogen peroxide	Yamakura F, Matsumoto T, Ikeda K, Taka H, Fujimura T, Murayama K, Watanabe E, Tamaki M, Imai T, Takamori K	J Biochem, 2005; 138: 57-69
56	Dual regulation of BCR-mediated growth inhibition signaling by CD72.	Baba T, Fusaki N, Aoyama A, Li DH, Okamura RM, Parnes JR, Hozumi N	Eur J Immunol, 2005; 35: 1634-1642
57	Relativistic mean-field model and random phase approximation with vacuum polarization	Haga A, Toki H, Tamenaga S, Horikawa Y	Modern Physics Letter A, 2006; 21(31-33): 2447-2454
58	Novel Mechanism of Antibiotic Resistance Originating in Vancomycin-Intermediate Staphylococcus	Cui L, Iwamoto A, Lian JQ, Neoh HM, Maruyama T, Horikawa Y, Hiramatsu K	Antimicrob Agents Chemother, 2006; 50(2): 428-438
59	Crystallization and preliminary X-ray diffraction studies of a hyperthermophilic Rieske protein variant (SDX-triple) with an engineered rubredoxin-like mononuclear iron site	Iwasaki T, Kounosu A, Ohmori D, Kumasaka T	Acta Cryst, 2006; F62: 993-995
60	An analysis of the factor of reading rate, vocabulary ability, and speaking proficiency in relation to TOEIC scores of Japanese learners of English.	Asano K, Sudo M	Journal of Acoustical Society of America, 2006; 120: 3169
61	Radiative corrections and enhanced power corrections for the shape function in inclusive B decays	Kawamura H, Kodaira J, Tanaka K	Nuclear Physics B (Proc Suppl), 2006; 157: 91-95
62	Q _T resummation in transversely polarized Drell-Yan process	Kawamura H, Kodaira J, Shimizu H, Tanaka K	Nuclear Physics B (Proc Suppl), 2006; 157: 192-196

	内 容	編者・著者	掲載情報等
63	Single transverse spin asymmetry for large-pT pion production in semi-inclusive deep inelastic scattering	Eguchi H, Koike Y, Tanaka K	Nuclear Physics, 2006; B752: 1-17
64	The dilepton QT spectrum in transversely polarized Drell-Yan process in QCD	Kawamura H, Kodaira J, Shimizu H, Tanaka K	Progress of Theoretical Physics, 2006; 115: 667-672
65	QT resummation in transversely polarized Drell-Yan process	Kawamura H, Kodaira J, Shimizu H, Tanaka K	Int J Mod Phys, 2006; A21: 918-922
66	Unique structure of <i>ascaris suum</i> b5-type cytochrome: an additional <i>a</i> -helix and positively charged residues on the surface domain interact with redox partner	Yokota T, Nakajima Y, Yamakura F, Sugio S, Hashimoto M, Takamiya S	Biochem J, 2006; 394: 437-447
67	Effects of substrate analogues and pH on manganese superoxide dismutase	Tabares LC, Cortez N, Hiraoka BY, Yamakura F, Un S	Biochem, 2006; 45: 1919-1929
68	A functional genomics strategy reveals clockwork orange as a transcriptional regulator in <i>Drosophila</i> circadian clock.	Matsumoto A, Ukai-Tadenuma M, Yamada RG, Houl J, Uno KD, Kasukawa T, Dauwalder B, Itoh TQ, Takahashi K, Ueda R, Hardin PE, Tanimura T, Ueda HR	Gene Dev, 2007; 21: 1687-1700
69	Reanalysis of muonic ⁹⁰ Zr and ²⁰⁸ Pb	Haga A, Horikawa T, Toki H	Phys Rev C, 2007; 75: 044315-1-044315-8
70	Human blood feeding activity of female hybrids between <i>Culex pipiens pipiens</i> and <i>Culex pipiens quinquefasciatus</i> (Diptera: Culicidae)	Yoshii M, Mine M, Kurokawa K, Oda T, Kato K, Ogawa Y, Eshita Y, Uchida K	保健学研究, 2007; 20 (短報): 91-93
71	Crystallization and preliminary X-ray diffraction studies of the ISC-like [2Fe-2S] ferredoxin (FdxB) from <i>Pseudomonas putida</i> JCM 20004	Iwasaki T, Ohmori D, Shimizu N, Kumasaka T	Acta Cryst, 2007; F63: 1014-1016
72	MmcBC in Pelotomaculum thermopropionicum represents a novel group of prokaryotic fumarases	Shimoyama T, Rajashekhara E, Ohmori D, Kosaka T, Watanabe K	FEMS Microbiol Lett, 2007; 270: 207-213
73	Characterization and Mechanistic Study of a Radical SAM Dehydrogenase in the Biosynthesis of Butirosin	Yokoyama K, Numakura M, Kudo F, Ohmori D, Eguchi T	J Am Chem Soc, 2007; 129: 15147-15155
74	In vitro preparation of iron-substituted human manganese superoxide dismutase: Possible toxic properties for mitochondria	Yamakura F, Kobayasi K, Furukawa S, Suzuki Y	Free Radical Biology & Medicine, 2007; 43: 423-430
75	Twist-3 formalism for single transverse spin asymmetry reexamined: Semi-inclusive deep inelastic scattering	Eguchi H, Koike Y, Tanaka K	Nuclear Physics, 2007; B763: 198-227
76	Master formula for twist-3 soft-gluon-pole mechanism to single transverse-spin asymmetry	Koike Y, Tanaka K	Physics Letters, 2007; B646: 232-241 [Erratum-ibid., 2008; B668: 458-459]
77	Soft gluon corrections to double transverse-spin asymmetries for small-QT dilepton production at RHIC and J-PARC	Kawamura H, Kodaira J, Tanaka K	Nuclear Physics, 2007; B777: 203-225

	内 容	編者・著者	掲載情報等
78	Universal structure of twist-3 soft-gluon-pole cross sections for single transverse-spin asymmetry	Koike Y, Tanaka K	Physical Review, 2007; D76: 011502-1-011502-5
79	Transversely Polarized Drell-Yan Process and Soft Gluon Resummation in QCD	Kawamura H, Kodaira J, Tanaka K	Progress of Theoretical Physics, 2007; 118: 581-656
80	Detection of 6-nitrotryptophan in proteins by western blot analysis and its application for peroxynitrite-treated PC12 cells	Ikeda K, Hiraoka BY, Iwai H, Matsumoto T, Shida N, Mineki R, Taka H, Takamori K, Ogawa H, Yamakura F	Nitric Oxide: Biol and Chem, 2007; 16: 18-28
81	RNA interference of the clock gene period disrupts circadian rhythms in the cricket <i>Gryllus bimaculatus</i> .	Moriyama Y, Sakamoto T, Karpova SG, Matsumoto A, Noji S, Tomioka K	J Biol Rhythms, 2008; 23: 308-318
82	<i>Period</i> gene of <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Diptera: Tephritidae) among strains with different mating times and sterile insect technique.	Matsumoto A, Ohta Y, Itoh TQ, Sanada-Morimura S, Matsuyama T, Fuchikawa T, Tanimura T, Miyatake T	Ann Entomol Soc Am, 2008; 101: 1121-1130
83	Mechanistic Study on the Reaction of a Radical SAM Dehydrogenase BtrN by EPR Spectroscopy.	Yokoyama K, Ohmori D, Kudo F, Eguchi T	Biochemistry, 2008; 47: 8950-8960
84	Double-spin asymmetries for small-QT Drell-Yan pair production in transversely polarized p anti-p collisions	Kawamura H, Kodaira J, Tanaka K	Physics Letters, 2008; B662: 139-149
85	Drell-Yan double-spin asymmetry ALT in polarized p anti-p collisions: Wandzura-Wilczek contribution	Koike Y, Tanaka K, Yoshida S	Physics Letters, 2008; B668: 286-292
86	Double transverse-spin asymmetries for Drell-Yan process in pp and p anti-p collisions: role of nonleading QCD corrections at small transverse momentum	Kawamura H, Tanaka K	Proc. of XVI Int. Workshop on Deep-Inelastic Scattering and Related Topics (Science Wise Publishing), 2008; 216-1-216-4
87	Expression of Sox and fibrillar collagen genes in lamprey larval chondrogenesis with implications for the evolution of vertebrate cartilage.	Ohtani K, Yao T, Kobayashi M, Kusakabe R, Kuratani S, Wada H	Journal of experimental zoology. Part B, Molecular and developmental evolution, 2008; 310(7): 596-607
88	Facing the True Cost of Living: Arundhati Roy and Ishimure Michiko on Dams and Writing	Allen B	Coming into Contact: Explorations in Ecocritical Theory and Practice. Athens, GA: University of Georgia Press; 154-167
89	Water in the City	Allen B	Concentric: Literary and Cultural Studies; 157-170, (台湾) 34卷1号
90	<i>Ascaris suum</i> cytosporome b5, an adult-specific secretory protein reducing oxygen-avid ferric hemoglobin	Hashimoto M, Takamiya S, Yokota T, Nakajima Y, Yamakura F, Sugio S, Aoki T	Arch Biochem Biophys, 2008; 471: 42-49
91	Diazotization of kynurenine by acidified nitrite secreted from indoleamine 2,3-dioxygenase-expressing myeloid dendritic cells	Hara T, Yamakura F, Takikawa O, Hiramatsu R, Kawabe T, Isobe K, Nagase F	J Immun Meth, 2008; 332: 162-169
92	Antimicrobial action of histone H ² B in <i>Escherichia coli</i> : Evidence for membrane translocation and DNA-binding of a histone H ² B fragment after proteolytic cleavage by outer membrane proteinase T ¹	Kawasaki H, Koyama T, Conlon JM, Yamakura F, Iwamuro S	Biochimie, 2008; 90: 1693-1702

内 容	編者・著者	掲載情報等
93 Negative correlations between free histidine content in plasma and BMI or area of visceral fat	Amamiya Y, Nakajima S, Ikeda K, Shida N, Yamakura F, Kawai S, Nakazato Y, Katamoto S, Kabe I, Tsuchiya T, Iwai H	J Physical Fitness, Nutrition and Immunology, 2008; 18: 87-91
英文総説		
1 Actin and myosine are in vivo substrates of SHP-1 after mIgM cross-linking.	Hozumi N, Baba T, Fusaki N	Immunology, 2004; 177-180
2 Genome-wide screening for circadian clock genes in <i>Drosophila</i> .	Matsumoto A	Sleep Biol Rhythms, 2006; 4: 248-254
3 Modification of tryptophan and tryptophan residues in proteins by reactive nitrogen species	Yamakura F, Ikeda K	Nitric Oxide: Bio and Chem, 2006; 14: 152-161
英文著書		
1 6-Nitrotryptophan: a specific reaction product of tryptophan residue in human Cu, Zn-SOD treated with peroxyntirite	Yamakura F, Matsumoto T, Taka H, Fujimura T, Murayama K	Developments in Tryptophan and Serotonin Metabolism" Advances in Experimental Medicine and Biology, Vol 527 (Eds., Allegri GA, Costa CVL, Ragazzi E, Steinhart H, Varesio L), 2003 745-749, Kluwer Academic/Plenum Press, New York
2 Is there a correlation between Japanese L2 learner's perception of English stressed words and acoustic features?	Asano K, Isei T	Acoustical Society of America, 2003; 114: 2365
3 An analysis of the factor of reading rate, vocabulary ability, and speaking proficiency in relation to the test of English for international communication (TOEIC) scores of Japanese learners of English	Asano K, Sudo M	Acoustical Society of America and Acoustical Society of Japan, 2006; 120: 3169
4 Formation of 6-Nitrotryptophan in purified proteins by reactive nitrogen species: a possible new biomarker	Yamakura F, Ikeda K, Matsumoto T, Taka H, Kaga N	The Interdisciplinary Conference on Tryptophan and Related Substances: Chemistry, Biology, and Medicine, (Eds Takai K) 2007, 22-31. Elsevier, Amsterdam
5 Proteomic analysis of 6-nitrotryptophan-containing proteins in peroxyntirite-treated pc12 cells	Ikeda K, Iwai H, Matsumoto T, Mineki R, Taka H, Takamori K, Ogawa H, Yamakura F	The Interdisciplinary Conference on Tryptophan and Related Substances: Chemistry, Biology, and Medicine, (Eds Takai K), 2007, 33-40. Elsevier, Amsterdam
6 Lake of Heaven	アレン・ブルース, 石牟礼道子 (原著)	Lanham NJ; Lexington Books: 354, 39692
和文原著		
1 ろうそくの燃焼における相互作用について.	市川訓基, 西村英俊, 大森大二郎, 塚田雅夫	順天堂医学, 2001; 46: 495-501
2 21世紀の英語教材: CALL の将来性	宍戸 真	日本獣医畜産大学研究報告, 2001; 50: 57-60
3 常圧低酸素環境への暴露および自発的運動がラット血液性状に及ぼす影響	内丸 仁, 内藤久士, 山倉文幸, 青木純一郎	順天堂大学スポーツ健康科学研究, 2002; 06: 31-38

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	日本の中学英語教育における発音指導に関する一考察－検定済み教科書準拠音声教材の聴覚、音響音声学的分析－	佐藤裕美, 浅野恵子	明治学院大学外国語教育研究所紀要, 2002; 12: 49-77
5	「実践的コミュニケーション能力育成」のためのリスニング指導に関する一考察	佐藤裕美, 浅野恵子	第41回日本大学英語教育学会, 2002: 84-85
6	発音指導の面から見た日本人英語学習者の発音困難要因	浅野恵子	日本英語音声学会第7回全国大会, 2002; 19-23
7	日本の中学英語教育における発音指導に関する一考察	佐藤裕美, 浅野恵子	日本第二言語習得学会第二回全国大会予稿集, 2002; 18-19
8	日本人英語学習者の強勢語の知覚と音響要因に関する一考察	浅野恵子, 伊勢井敏子	日本英語音声学会第8回全国大会予稿集, 2003; 110-115
9	『英語の音のつながり, まとまりを捉える』とは－[n], [r] 連結からの一考察	浅野恵子	日本英語音声学会第9回全国大会予稿集, 2004; 48-49
10	日本人英語学習者の強勢語の知覚と音響的要因	浅野恵子	日本音響学会2004年講演論文集 I, 2004; 397-398
11	最近の研究から：水素様イオンの精密分光と核分極効果	芳賀昭弘, 堀川彌太郎	日本物理学会誌, 2005; 60(5): 368-372
12	血清中の銅・アミノ酸錯体の過酸化脂質生成における影響	井上節子, 長岡 功, 石原 恵, 山倉文幸, 中島 滋, 池田啓一, 信太直己, 岩井秀明	Biomedical Research on Trace Elements, 2005; 16: 50-59
13	日本人英語学習者の TOEIC スコアにおける読解速度の影響と上達度分析	浅野恵子, 須藤路子	日本音響学会2006年講演論文集, 2006; 40-41
14	英語読解速度・語彙力と TOEIC スコアの関連性の分析－日本人英語学習者におけるリスニング力とスピーキング力の上達要因－	浅野恵子, 須藤路子	日本音声学会第20回全国大会発表予稿集, 2006; 63-68
15	Effective Reading を利用した読解指導実践例－高等教育における英語授業の研究－授業実践報告を中心に	宍戸 真	松柏社, 2007年1月: 166-167
16	浄化槽における糸条虫伝搬蚊, チカイエカ <i>Culex pipiens molestus</i> Forskal 幼虫の季節的变化, 特に夏期における高温の影響	Zaitzu M, Ogawa Y, Kurokawa K, Mine M, Yoshii M, Uchida K, Eshita Y, Oda T	長崎県生物学会誌, 2008; 64: 4-10
17	<i>when</i> 副詞節における助動詞 <i>will</i> の生起について	小堂俊孝, 浅野恵子	湘南英文学会「湘南英文学」, 2008; 3: 23-41
18	長期間のアスタキサンチン摂取がサルコペニアに及ぼす影響	芝口 翼, 杉浦崇夫, 古本司, 井上恒志郎, 飯田義晴, 磯山智美, 内藤久士, 後藤勝正, 大森大二郎, 吉岡利忠	体力科学, 2008; 57: 541-552
19	高血圧発症後の持続的運動トレーニングが自然発症高血圧ラット心臓のニトロ化ストレスに及ぼす影響	古川 覚, 木村博子, 向田政博, 山倉文幸, 神野宏司, 池田啓一	順天堂医学, 2008; 54: 308-317
20	「石牟礼道子『天湖』にみる多次元的世界」	Allen B	越境するトポス－環境文学論序説. 東京; 細流社: 273-290
21	報告・計算機実習室利用状況	西村英俊, 奥野 浩	順天堂大学スポーツ健康科学研究; 第10号: 40-42, 38777
22	リレー競技の走者の選定に関する数理的ー手法	廣津信義, 奥野 浩	順天堂大学スポーツ健康科学研究; 第11号: 1-9, 39142
23	オープンソースソフトウェアによるさくらキャンパス計算機実習室のシステム構築	西村英俊, 奥野 浩	順天堂大学スポーツ健康科学研究; 第11号: 64-68, 39142

	内 容	編者・著者	掲載情報等
24	grub を利用したクライアント OS のサーバによる制御	西村英俊, 奥野 浩	順天堂大学スポーツ健康科学研究；第12号：40-42, 39508
25	コース管理システム Moodle の構築の試み	西村英俊, 菰田智恵子, 奥野浩	順天堂大学スポーツ健康科学研究；第12号：49-51, 39508
26	EMINEM の Mockingbird に見る現代米国社会の問題点	宍戸 真	日本獣医畜産大学研究報告；54：52-62, 38687
27	Effective Reading を利用して－学生の英語力の変化と反応	宍戸 真	外国語教育メディア学会第46回全国研究大会論文集；394-403, 38930
28	Effective Reading 1・2 「教材紹介」	宍戸 真	e-Learning 教育学会創刊号；81-82, 39052
29	E-Learning を利用した英文読解指導－Effective Reading の効果と学生の反応	宍戸 真	日本獣医畜産大学研究報告；55：80-88, 39052
和文総説			
1	ショウジョウバエの時計遺伝子	松本 顕, 谷村禎一	神経研究の進歩, 2001: 45: 724-733
2	ゲノムから見た脊椎動物への進化	小林麻理, 佐藤矩行	遺伝別冊15号, 2002: 62-69
3	キイロショウジョウバエ <i>per⁰</i> 系統における概日歩行リズムの温度依存的発現.	松本 顕	J Chronobiol, 2002: 8: 11-15
4	ショウジョウバエにおける周期的遺伝子発現の網羅的解析.	松本 顕	比較生理生化学, 2003; 20: 147-160
5	ショウジョウバエにおける中枢および末梢振動体のメカニズム.	Hardin PE (著), 松本 顕 (翻訳)	細胞工学, 2003: 22: 1315-1319
6	ショウジョウバエの新規時計遺伝子 <i>clockwork orange</i> の発見.	松本 顕, 鶴飼-蓼沼磨貴, 山田陸裕, 上田泰己	細胞工学, 2007; 26: 1278-1279
和文著書			
1	伝播昆虫の制御－遺伝子工学を用いた病原体耐性蚊の開発－.	江下優樹, 松本 顕	地球規模での寄生虫病対策の時代. 多田 功(編), 東京；医薬歯出版株式会社, 2001; 98-103
2	Go West! 米国西海岸へ行こう	宍戸 真, Allen B	成美堂, 2001年 1月
3	日めくり英会話カレンダー2002年：逆襲の英会話365	宍戸 真, 草野 進	旺文社, 2001年 9月
4	Strategies for Better Communication 英会話のためのストラテジー	Blappert T, Hall S, 宍戸 真	成美堂, 2002年 1月
5	バイオサイエンス化学－生命から学ぶ化学の基礎－	新井孝夫, 大森大二郎, 立屋敷哲, 丹羽治樹	東京化学同人, 2003
6	Global Understanding 異文化理解と国際ビジネス	宍戸 真, Allen B	成美堂, 2003年 1月
7	『シャドーイング&ディクテーション』	浅野恵子	DHC 出版, 2004; 172
8	時計遺伝子総論 3. ショウジョウバエ.	谷村禎一, 松本 顕	岡村 均, 深田吉孝編. 時計遺伝子の分子生物学. 東京；シュプリンガー・フェアラーク, 2004: 29-39
9	Listening Power 2 大学入試リスニング講座：中級編	宍戸 真, Kai Nordyke	成美堂, 2004年 5月
10	Listening Power 1 大学入試リスニング講座：初級編	宍戸 真, Kai Nordyke	成美堂, 2004年 5月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	2週間でできる大学入試英語リスニング 対策差がつく編改訂版	宍戸 真	旺文社, 2005年1月
12	2週間でできる大学入試英語リスニング 対策押さえ編改訂版	宍戸 真	旺文社, 2005年1月
13	脊椎動物の骨の進化と遺伝子進化	和田 洋, 三瀬武史, 小林麻里, 米田雅彦	海洋の生命史-生命は海でどう 進化したか?, 西田 睦(編); 東海大学出版, 2005
14	ボロテリーのテニスコーチング	Bollettieri N (著)・宍戸 真・ 梅林 薫 (訳)	大修館書店, 2005年5月
15	集中マスター 国公立二次・私大対策英 語リスニング問題集	宍戸 真	旺文社, 2006年6月
16	2008年受験用全国大学入試問題正解英語 リスニング問題私立大編	宍戸 真, 監修: 宮川幸久	旺文社, 2007年7月
17	2008年受験用全国大学入試問題正解英語 リスニング問題国公立大編	宍戸 真, 監修: 宮川幸久	旺文社, 2007年7月
18	生命科学のための化学実験	高橋知義, 城座映明, 田中幹 夫, 山倉文幸 (編)	東京教学社, 2007
19	『健康力-100の科学的秘訣』	デビット ニーブン (著) 富野康日己 (監訳) 浅野恵子 (訳)	公文堂, 2007: 265
20	『英語リスニング基礎トレ book』	浅野恵子	DHC 出版, 2008: 192
21	大学入試英語リスニング対策-模擬試験 型	宍戸 真	旺文社, 2008年10月
22	2009年受験用全国大学入試問題正解英語 リスニング問題私立大編	宍戸 真, 監修: 宮川幸久	旺文社, 2008年10月
23	2009年受験用全国大学入試問題正解英語 リスニング問題国公立大編	宍戸 真, 監修: 宮川幸久	旺文社, 2008年10月
24	高校入試スーパーゼミ英語リスニング	宍戸 真	文英堂, 2008年10月
25	はじめてのEメール英作文 CD付改訂版	ヒンダー・フィリップ, 松居 司	南雲堂, 2008年10月: 1-64
26	生物リズムの研究法 ショウジョウバエ,	松本 顕	石田直理雄, 本間研一編, 時間 生物学事典; 朝倉書店, 2008: 128-129

内 容

編者・著者

掲載情報等

解剖学・生体構造科学講座

英文原著

- | | | | |
|----|---|--|---|
| 1 | A novel branching pattern of the superior mesenteric artery found in the bullfrog (<i>Rana catesbeiana</i>) amphibian | Ichimura K, Koizumi K, Kudoh H, Miyaki T, Sakai T | J Anat, 2001; 198: 625-633 |
| 2 | FAT is a component of glomerular slit diaphragms | Inoue T, Yaoita E, Kurihara H, Shimizu F, Sakai T, Kobayashi T, Ohshiro K, Kawachi H, Okada H, Suzuki H, Kihara I, Yamamoto T | Kidney Int, 2001; 59(3): 1003-1012 |
| 3 | Hypertensive vascular smooth muscle cells of the intrarenal arteries in angiotensin II type 1a receptor null mutant mice | Inokuchi S, Kimura K, Sugaya T, Inokuchi K, Murakami K, Sakai T | Kidney Int, 2001; 60: 722-731 |
| 4 | Phenotypic modulation of parietal epithelial cells of Bowman's capsule in culture | Yaoita E, Kurihara H, Sakai T, Ohshiro K, Yamamoto T | Cell Tissue Res, 2001; 304: 339-349 |
| 5 | Process formation of podocytes: morphogenetic activity of microtubules and regulation by protein serine/threonine phosphatase PP2A | Kobayashi N, Reiser J, Schwarz K, Sakai T, Kriz W, Mundel P | Histochem Cell Biol, 2001; 115: 255-266 |
| 6 | Reduced albumin reabsorption in proximal tubule of early stage diabetic rat | Tojo A, Onozato ML, Ha H, Kurihara H, Sakai T, Goto A, Fujita T, Endou H | Histochem Cell Biol, 2001; 116: 269-276 |
| 7 | Fibroblasts and antigen-presenting cells in the renal interstitium of streptozotocin-induced diabetic rats on a high cholesterol diet | Hosoyamada Y, Kudo H, Ichimura K, Kurihara H, Sakai T | Arch Histol Cytol, 2002; 65(4): 307-315 |
| 8 | Glomerular epithelial cell injury accelerates the progression of antibody-induced mesangial proliferative nephritis | Shinosaki T, Notoya M, Nomura Y, Miyai I, Kobayashi T, Kurihara H | Exp Nephrol, 2002; 10: 245-258 |
| 9 | Involvement of ASIP/PAR-3 in the promotion of epithelial tight junction formation | Hirose T, Izumi Y, Nagashima Y, Tamai-Nagai Y, Kurihara H, Sakai T, Suzuki Y, Yamanaka T, Suzuki A, Mizuno K, Ohno S | J Cell Sci, 2002; 115(12): 2485-2495 |
| 10 | Involvement of DPPIV in immune complex-mediated glomerulonephritis | Shinosaki T, Kobayashi T, Kimura K, Kurihara H | Lab Invest, 2002; 82(4): 505-513 |
| 11 | Nectin couples cell-cell adhesion and the actin scaffold at heterotypic testicular junctions | Ozaki-Kuroda K, Nakanishi H, Ohta H, Tanaka H, Kurihara H, Mueller S, Irie K, Ikeda W, Sakai T, Wimmer E, Nishimune Y, Takai Y | Current Biol, 2002; 12: 1145-1150 |
| 12 | The mechanisms underlying the ameliorative property of lisinopril in progressive mesangioproliferative nephritis | Shinosaki T, Miyai I, Nomura Y, Kobayashi T, Sunagawa N, Kurihara H | Nephron, 2002; 91: 719-729 |
| 13 | Actin filament organization of foot processes in rat podocytes | Ichimura K, Kurihara H, Sakai T | J Histochem Cytochem, 2003; 51(12): 1589-1600 |
| 14 | Intussusceptive capillary growth is required for the glomerular repair in rat Thy 1.1 nephritis | Notoya M, Shinosaki T, Kobayashi T, Sakai T, Kurihara H | Kidney Int, 2003; 63: 1365-1373 |

	内 容	編者・著者	掲載情報等
15	Localization of intercellular adherens junction protein p120 catenin during podocyte differentiation	Usui J, Kurihara H, Shu Y, Tomari S, Kanemoto K, Koyama A, Sakai T, Takahashi T, Nagata M	Anat Embryol, 2003; 206: 175-184
16	Cloning of rat homologue of podocin: expression in proteinuric states and in developing glomeruli	Kawachi H, Koike H, Kurihara H, Sakai T, Shimizu F	J Am Soc Nephrol, 2003; 113: 46-56
17	Molecular pathogenesis of autosomal dominant nephrogenic diabetes inspidus caused by aquaporin-2 mutations in the c-terminus	Asai T, Kuwahara M, Kurihara H, Sakai T, Terada Y, Marumo F, Sasaki S	Kidney Int, 2003; 64: 2-10
18	Vmac: a novel protein associated with vimentin-type intermediate filaments in podocytes of rat kidney	Yamamoto Y, Irie K, Kurihara H, Sakai T, Takai Y	Biochim Biophys Res Commun, 2004; 315: 1120-1125
19	Structural and mechanical architecture of the intestinal villi and crypts in the rat intestine: integrative reevaluation from ultrastructural analysis	Hosoyama Y, Sakai T	Anat Embryol, 2005; 210(1): 1-12
20	Iliocostalis muscles in three mammals, dolphin, goat and human: Their identification, structure, and innervation	Nomizo A, Kudoh H, Sakai T	Anat Sci Int, 2005; 80(4): 212-222
21	MAGI-1 is a component of the glomerular slit diaphragm that is tightly associated with nephrin	Hirabayashi S, Mori H, Kurihara H, Sakai T, Shimizu F, Kawachi H, Hata Y	Lab Invest, 2005; 85: 1528-1543
22	Role of Fat1 in cell-cell contact formation of podocytes in puromycin aminonucleoside nephrosis and neonatal kidney	Yaoita E, Kurihara H, Yoshida Y, Inoue T, Matsuki A, Sakai T, Yamamoto T	Kidney Int, 2005; 68: 542-551
23	Non-sulfated form of the HNK-1 carbohydrate is expressed in mouse kidney	Tagawa H, Kizuka Y, Ikeda T, Itoh S, Kawasaki N, Kurihara H, Onozato M-L, Tojo A, Sakai T, Kawasaki T, Oka S	J Biol Chem, 2005; 280(25): 23876-23883
24	Temporal expression of alpha-smooth muscle actin and drebrin in septal interstitial cells during alveolar maturation	Yamada M, Kurihara H, Kinoshita K, Sakai T	J Histochem Cytochem, 2005; 53: 735-744
25	Involvement of mesangial cells expressing α -smooth muscle actin during restorative glomerular remodeling in Thy-1.1 nephritis	Ichimura K, Kurihara H, Sakai T	J Histochem Cytochem, 2006; 54: 1291-1301
26	Ligand-of-Numb protein X is an endocytic scaffold for junctional adhesion molecule 4	Kansaku A, Hirabayashi S, Mori H, Fujiwara N, Kawata A, Ikeda M, Kurihara H, Hata Y	Oncogene, 2006; 25: 5071-5084
27	Alterations of phosphorylation state of connexin 43 during hypoxia and reoxygenation are associated with cardiac function	Matsushita S, Kurihara H, Watanabe M, Okada T, Sakai T, Amano A	Histochem Cytochem, 2006; 54: 343-354
28	Molecular characterization of mitocalcin, a novel mitochondrial Ca^{2+} -binding protein with EF-hand and coiled-coil domains	Tominaga M, Kurihara H, Sakai T, Tomooka Y	J Neurochem, 2006; 96: 292-304
29	Historical evolution of anatomical terminology from ancient to modern	Sakai T	Anat Sci Int, 2007; 82(2): 65-81

	内 容	編者・著者	掲載情報等
30	Actin filament organization of foot processes in vertebrate glomerular podocytes	Ichimura K, Kurihara H, Sakai T	Cell Tiss Res, 2007; 329: 541-547
31	Mechanical components of intestinal villi as revealed by ultrastructural analysis with special reference to the axial smooth muscle cells in the villi	Hosoyamada Y, Sakai T	Archi Histol Cytol, 2007; 70(2): 107-116
32	Podocin participates in the assembly of tight junctions between foot processes in nephrotic podocytes	Shono A, Tsukaguchi H, Yaoita E, Nameta M, Kurihara H, Qin X-S, Yamamoto T, Doi T	J Am Soc Nephrol, 2007; 18: 2525-2533
33	Darbepoetin protects podocytes by preservation of the cytoskeleton and nephrin distribution	Eto N, Wada T, Inagi R, Takano H, Shimizu A, Kato H, Kurihara H, Kawachi H, Shankland SJ, Fujita T, Nangaku M	Kidney Int, 2007; 72: 455-463
34	Snail, a transcriptional regulator, represses nephrin expression in glomerular epithelial cells of nephrotic rats	Matsui I, Ito T, Kurihara H, Imai E, Ogihara T, Hori M	Lab Invest, 2007; 87: 273-283
35	Fascicular analysis at perineurial level of the branching pattern of the human common peroneal nerve	Kudoh H, Sakai T	Anat Sci Int, 2007; 82(4): 218-226
36	A case of celiacomesenteric trunk with some other arterial anomalies in a Japanese woman	Katagiri H, Ichimura K, Sakai T	Anat Sci Int, 2007; 82(1): 53-58
37	Involvement of very long fatty acid-containing lactosylceramide in lactosylceramide-mediated superoxide generation and migration in neutrophils	Iwabuchi K, Prinetti A, Sonnino S, Mauri L, Kobayashi T, Ishii K, Kaga N, Murayama K, Kurihara H, Nakayama H, Yoshizaki F, Takamori K, Ogawa H, Nagaoka I	Glycoconj J, 2007; 25(4): 357-374
38	Glomerular endothelial cells form diaphragms during development and pathologic conditions	Ichimura K, Stan RV, Kurihara H, Sakai T	J Am Soc Nephrol, 2008; 19: 1463-1471
英文総説			
1	Body donation: An act of love supporting anatomy education	Sakai T	JAMA, 2007; 51(1): 39-45
和文原著			
1	スンス肺の気管枝と血管分布	宮木孝昌, 坂井建雄	形態科学, 2001; 4(2): 29-34
2	ナキウサギ, メキシコウサギ, およびカイウサギの肝臓の血管分布	宮木孝昌, 坂井建雄	形態科学, 2001; 5(1): 13-19
3	左門脈の形態と意義	宮木孝昌, 坂井建雄	解剖学雑誌, 2001; 76(3): 281-291
4	ツキノワグマの肝臓の血管分布	宮木孝昌, 坂井建雄	形態科学, 2002; 6(1): 1-8
5	ラット胚仔心室筋細胞のナトリウム電流の特性	日野直樹, 小泉憲司	順天堂医療短期大学紀要, 2003; 14: 112-120
6	腕神経叢後神経束および周辺領域の分枝形態	高林見和, 工藤宏幸, 坂井建雄	解剖学雑誌, 2005; 80(Suppl.2): 31-33
7	心臓の第3冠状動脈	大内翔平, 大島華倫, 小泉憲司, 工藤宏幸, 坂井建雄	解剖学雑誌, 2005; 80(Suppl.2): 29-30

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	ラウレンティウスの解剖学書	澤井 直, 坂井建雄	日本医史学雑誌, 2005; 51(1): 3-24
9	低酸素と再酸素化によるラット心筋ギャップ結合蛋白のリン酸化変化と心機能との関連性	松下 訓, 栗原秀剛, 渡邊マキノ, 岡田隆夫, 坂井建雄, 天野 篤	順天堂医学, 2005; 51: 67-74
10	ガレノス『静脈と動脈の解剖について』-ギリシャ語原典からの翻訳と考察	坂井建雄, 池田黎太郎, 澤井直	日本医史学雑誌, 2006; 52(2): 211-272
11	ガスパール・ポアンにおける筋の名称について	澤井 直, 坂井建雄	日本医史学雑誌, 2006; 52(4): 601-630
12	外腸骨動脈の閉塞した1例	小泉憲司, 工藤宏幸, 坂井建雄	臨床解剖研究会記録, 2006; 6: 8-9
13	ラット肺の生後発達に伴う肺胞血管内皮細胞表面膜の形成について	長野宏史, 栗原秀剛, 木下勝之, 坂井建雄	順天堂医学, 2006; 52: 76-83
14	ガレノス『骨について初心者のために』-ギリシャ語原典からの翻訳と考察	坂井建雄, 池田黎太郎, 澤井直	日本医史学雑誌, 2007; 53(3): 353-421
15	肝十二指腸間膜(門脈, 総胆管, 動脈系)の走行異常の1例とその文献的考察	小泉憲司, 工藤宏幸, 坂井建雄	臨床解剖研究会記録, 2008; 8: 26-27
16	魯迅が仙台で受けた解剖学史の講義について.	坂井建雄	日本医史学雑誌, 2008; 54: 359-372

和文総説

1	リチャード オーウエンの比較解剖学	坂井建雄	科学医学資料研究, 2001; 29(2): 15-26
2	糸球体上皮(足)細胞の構造とダイナミックス	市村浩一郎, 栗原秀剛, 坂井建雄	腎と透析, 2001; 53(5): 549-554
3	初心者のための腎臓の構造	坂井建雄	日本腎臓学会誌, 2001; 43(7): 572-579
4	蛋白尿出現のメカニズム-上皮細胞・スリット膜の重要性	栗原秀剛, 坂井建雄	小児内科, 2001; 33(4): 459-464
5	発生における血管新生	能登谷満, 市村浩一郎, 坂井建雄	腎と透析, 2001; 51(5): 579-583
6	糸球体内皮細胞の構造ならびに機能上の特殊性	市村浩一郎, 栗原秀剛, 坂井建雄	腎と透析, 2002; 52(5): 553-558
7	心房細動の病理	河合祥雄, 韋 晴明, 五十嵐弘一, 小泉憲司, 坂井建雄	Therapeutic Research, 2002; 23(1): 61-72
8	ポドサイトの分子解剖学	栗原秀剛	腎と透析, 2003; 55(5): 697-701
9	蛋白尿がみられるときに上皮細胞が変形するといわれています。どのような機能, 形態上の変化が現れるのですか?	栗原秀剛	小児内科, 2004; 36(2): 246-248
10	糸球体足細胞のダイナミクス	栗原秀剛	顕微鏡, 2005; 40(2): 111-115
11	腎臓の老化とはなにか~形態学的にみた腎臓の加齢変化~	市村浩一郎, 坂井建雄	腎と透析, 2006; 60(6): 971-975
12	たこ足細胞がおもしろい	栗原秀剛	ミクロスコピア, 2006; 232(1): 9-15
13	明治後期の解剖学教育-魯迅と藤野先生の周辺	坂井建雄	解剖学雑誌, 2007; 82(1): 21-31
14	解剖学教育を支える献体の愛	坂井建雄	日本医師会雑誌, 2007; 136(3): 541-547

	内 容	編者・著者	掲載情報等
15	我が国の近代解剖学教育の成立過程	坂井建雄	解剖学雑誌, 2008; 83(4): 105-116
16	腎糸球体上皮細胞の細胞特性Ⅱ - 比較細胞学的に見た糸球体上皮細胞の特性 -	市村浩一郎, 坂井建雄	日腎会誌, 2008; 50(5): 540-546
和文著書			
1	ブリュッセルのアンドレアス・ヴェサリウス 1514~1564	チャールズ・D・オマリー (著); 坂井建雄 (訳)	エルゼビア・サイエンス東京; (株)ミクス, 2001
2	系統看護学講座 専門基礎1, 人体の構造と機能 [1] 解剖生理学, 第6版	日野原重明, 阿部正和, 浅見一羊, 関泰, 坂井建雄, 熊田衛	東京; 医学書院, 2001
3	血液6000キロの旅-ワンダーランドとしての人体, 講談社選書メチエ	坂井建雄	東京; 講談社, 2001
4	Podocyte に発現する細胞骨格関連蛋白	栗原秀剛 所収: 伊藤克巳, 浅野 泰, 遠藤 仁, 御手洗哲也, 東原英二 (編)	東京; 中外医学社, 2002: 15-21
5	ヴォルフ-ハイデッガー人体解剖カラーアトラス, 全2巻	PetraKopf Maier (著); 坂井建雄 (訳)	東京; MEDSI, 2002
6	すばらしいのち, 全3巻	坂井建雄, 新井平伊 (監修); 西村博子 (絵)	東京; 河出書房新社, 2002
7	ジュンケイラ組織学	坂井建雄, 川上速人 監訳	丸善, 2004: 383-401
8	糸球体濾過障壁に関する最近の知見	伊藤克己, 御手洗哲也, 秋沢忠男, 遠藤 仁, 東原英二編	Annual Review 腎臓2005; 中外医学社, 2005: 19-25
9	カラー図解 人体の正常構造と機能 <10> 運動器	坂井建雄, 小西真人, 宮本賢一, 工藤宏幸	日本医事新報社, 2005: 32-91
10	グラント解剖学図譜 第5版	坂井建雄 (監訳), 小林 靖, 小林直人, 市村浩一郎 (訳)	グラント解剖学図譜 第5版, 医学書院, 2007
11	新発生学 改訂第3版	白澤信行, 佐藤 巖, 小泉憲司	加藤 征 監修; 日本医事新報社, 2007: 37-64, 142-157
12	カラー図解 人体の正常構造と機能 【全10巻縮刷版】.	坂井建雄; 河原克雅 (総編集)	東京; 日本医事新報社, 2008 Mar: 862 pp
13	臨床のための解剖学.	佐藤達夫; 坂井建雄 (監訳)	メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2008 Apr: 1164 pp
14	プロメテウス解剖学アトラス 頸部/胸部/腹部・骨盤部.	坂井建雄; 大谷修 (監訳)	東京; 医学書院, 2008 Aug: 372 pp
15	人体観の歴史.	坂井建雄	東京; 岩波書店, 2008 Sep: 434 pp
16	徹底図解 手術と解剖のしくみ.	坂井建雄 (監修)	東京; 新星出版社, 2008 Jun: 223 pp
17	ロス&ウイルソン 健康と病気のしくみがわかる 解剖生理学	島田達生, 小林邦彦, 渡辺皓, 菱沼典子 監訳, 小泉憲司他 (訳)	西村書店, 2008: 81-115

	内 容	編 者・著 者	掲載情報等
神経生物学・形態学講座			
英文原著			
1	Different distribution patterns of the two mannose 6-phosphate receptors in rat liver.	Waguri S, Kohmura M, Kanamori S, Watanabe T, Ohsawa Y, Koike M, Tomiyama Y, Wakasugi M, Kominami E, Uchiyama Y	J Histochem Cytochem, 2001; 49: 1397-1405
2	Involvement of nitric oxide released from microglia-macrophages in pathological changes of cathepsin D-deficient mice.	Nakanishi H, Zhang J, Koike M, Nishioku T, Okamoto Y, Kominami E, von Figura K, Peters C, Yamamoto K, Saftig P, Uchiyama Y	J Neurosci, 2001; 21: 7526-7533
3	Specific localization of lysosomal aminopeptidases in type II alveolar epithelial cells of the rat lung.	Yayoi Y, Ohsawa Y, Koike M, Zhang G, Kominami E, Uchiyama Y	Arch Histol Cytol, 2001; 64: 89-97
4	Prevention of apoptosis of mammalian cells by the CED-3-cleaved form of CED-9.	Shibata M, Kanamori S, Ohsawa Y, Watanabe T, Yayoi Y, Miura M, Kominami E, Uchiyama Y	Arch Histol Cytol, 2001; 64: 17-28
5	Localization of cathepsins D, K, and L in degenerated human intervertebral discs.	Ariga K, Yonenobu K, Nakase T, Kaneko M, Okuda S, Uchiyama Y, Yoshikawa H	Spine, 2001; 26: 2666-2672
6	Expression of proteinases and inflammatory cytokines in subchondral bone regions in the destructive joint of rheumatoid arthritis.	Kaneko M, Tomita T, Nakase T, Ohsawa Y, Seki H, Takeuchi E, Takano H, Shi K, Takahi K, Kominami E, Uchiyama Y, Yoshikawa H, Ochi T	Rheumatology (Oxford), 2001; 40: 247-255
7	VCP/p97 in abnormal protein aggregates, cytoplasmic vacuoles, and cell death, phenotypes relevant to neurodegeneration.	Hirabayashi M, Inoue K, Tanaka K, Nakadate K, Ohsawa Y, Kamei Y, Popiel AH, Sinohara A, Iwamatsu A, Kimura Y, Uchiyama Y, Hori S, Kakizuka A	Cell Death Differ, 2001; 8: 977-984
8	Effects of sodium hyaluronate on epithelial healing of the vesical mucosa and vesical fibrosis in rabbits with acetic acid induced cystitis.	Takahashi K, Takeuchi J, Takahashi T, Miyauchi S, Horie K, Uchiyama Y	J Urology, 2001; 166: 710-713
9	Parkin is associated with cellular vesicles.	Kubo SI, Kitami T, Noda S, Shimura H, Uchiyama Y, Asakawa S, Minoshima S, Shimizu N, Mizuno Y, Hattori N	J Neurochem, 2001; 78: 42-54
10	Caspase activity is involved in, but is dispensable for, early motoneuron death in the chick embryo cervical spinal cord.	Yaginuma H, Shiraiwa N, Shimada T, Nishiyama K, Hong J, Wang S, Momoi M, Uchiyama Y, Oppenheim RW	Mol Cell Neurosci, 2001; 18: 168-182
11	Requirement of Dnase II for definitive erythropoiesis in the mouse fetal liver.	Kawane K, Fukuyama H, Kondoh G, Takeda J, Ohsawa Y, Uchiyama Y, Nagata S	Science, 2001; 292: 1437-1596

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	SSI-1/SOCS1 inhibits insulin signal transduction pathway through modulating IRS-1 phosphorylation.	Kawazoe Y, Naka T, Fujimoto M, Kohzaki H, Morita Y, Narazaki M, Okumura K, Saitoh H, Nakagawa R, Uchiyama Y, Akira S, Kishimoto T	J Exp Med, 2001; 193: 263-269
13	Early and progressive accumulation of reactive microglia in the Huntington Disease brain.	Sapp E, Kegel KB, Aronin N, Hashikawa T, Uchiyama Y, Tohyama K, Bhide PG, Vonsattel JP, DiFiglia M	J Neuropathol Exp Neurol, 2001; 60: 161-172
14	Androgen stimulates neuronal plasticity in the adult motoneurons.	Matsumoto A	J Comp Neurol, 2001; 430: 389-395
15	Preoviposition activation of cathepsin-like in degeneration ovarian follicles of the mosquito <i>Culex pipiens pallens</i> .	Uchida K, Ohmori D, Ueno T, Nishizuka M, Eshita Y, Fukunaga A, Kominami E	Dev Biol, 2001; 237: 68-78
16	Estrogen potentiates N-methyl-D-aspartate receptor subunit R2B mRNA expression during the late prepubertal period in female rats.	Kanamaru H, Takeyama M, Seki T, Arai Y	Neurosci Lett, 2001; 300: 9-12
17	Induction of polysialic acid-neural cell adhesion molecule in surviving motoneurons of transgenic amyotrophic lateral sclerosis mice.	Warita H, Murakami T, Manabe Y, Sato K, Hayashi T, Seki T, Abe K	Neurosci Lett, 2001; 300: 75-78
18	Temporal and spatial differences of PSA-NCAM expression between young-adult and aged rats in normal and ischemic brain.	Sato K, Hayashi T, Sasaki C, Iwai M, Li F, Manabe T, Seki T, Abe K	Brain Res, 2001; 922: 135-139
19	Ammonia-induced apoptosis is accelerated at higher pH in gastric surface mucous cells.	Suzuki H, Yanaka A, Shibahara T, Matsui H, Nakahara A, Tanaka N, Muto H, Momoi T, Uchiyama Y	Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol, 2002; 283: G986-995
20	Expression of tripeptidyl peptidase I in various tissues of rats and mice.	Koike M, Shibata M, Ohsawa Y, Waguri S, Kominami E, Uchiyama Y	Arch Histol Cytol, 2002; 65: 219-232
21	Cathepsin D is specifically inhibited by deoxyribonucleic acids.	Shibata M, Koike M, Waguri S, Zhang G, Koga T, Uchiyama Y	FEBS Letters, 2002; 517: 281-284
22	Requirement of Musashi family for proliferation and differentiation of CNS stem cells and subpopulations of ependymal cells.	Sakakibara S, Nakamura Y, Yoshida T, Shibata S, Koike M, Takano H, Ueda S, Uchiyama Y, Noda T, Okano H	Proc Natl Acad Sci USA, 2002; 99: 15194-15199
23	Cathepsin L, a key molecule in the pathogenesis of drug-induced and I-cell disease-mediated gingival hyperplasia: a study with cathepsin L deficient mice.	Nishimura F, Naruishi H, Naruishi K, Yamada T, Sasaki J, Peters C, Uchiyama Y, Murayama Y	Am J Pathol, 2002; 161: 2047-2052
24	Identification of a Chromogranin A Domain that Mediates Binding to Secretogranin III and Targeting to Secretory Granules in Pituitary Cells and Pancreatic β -Cells.	Hosaka M, Watanabe T, Sakai Y, Uchiyama Y, Takeuchi T	Mol Biol Cell, 2002; 13: 3388-3399
25	Gene Replacement in mice reveals that the heavily phosphorylated tail of neurofilament heavy subunit (NF-H) does not affect axonal caliber or the transit of cargoes in slow axonal transport.	Rao MV, Garcia ML, Miyazaki Y, Gotow T, Yuan A, Mattina S, Ward CM, Calcutt NA, Uchiyama Y, Nixon RA, Cleveland DW	J Cell Biol, 2002; 158: 681-693

	内 容	編者・著者	掲載情報等
26	Transplantation of in vitro-expanded fetal neural progenitor cells results in neurogenesis and functional recovery after spinal cord contusion injury in adult rats.	Ogawa Y, Sawamoto K, Miyata T, Miyao S, Watanabe M, Nakamura M, Bregman BS, Koike M, Uchiyama Y, Toyama Y, Okano H	J Neurosci Res, 2002; 69: 925-933
27	Dominant negative mutant of BIG2, an ARF-guanin nucleotide exchange factor, specifically affects membrane trafficking from the trans-Golgi network through inhibiting membrane association of AP-1 and GGA coat proteins.	Shinotsuka C, Waguri S, Wakasugi M, Uchiyama Y, Nakayama K	Biochem Biophys Res Commun, 2002; 294: 254-260
28	Effect of hyaluronan oligosaccharides on the expression of heat shock protein 72.	Xu H, Ito T, Tawada A, Maeda H, Yamanokuchi H, Isahara K, Yoshida K, Uchiyama Y, Asari A	J Biol Chem, 2002; 277: 17308-17314
29	CLC-3 deficiency leads to phenotypes similar to human neuronal ceroid lipofuscinosis.	Yoshikawa M, Uchida S, Ezaki J, Rai T, Hayama A, Kobayashi K, Kida Y, Noda M, Koike M, Uchiyama Y, Marumo F, Kominami E, Sasaki S	Genes to Cells, 2002; 7: 597-605
30	Androgenic regulation of expression of androgen receptor protein in the perinatal motoneurons of aged rats.	Matsumoto A, Prince GS	J Comp Neurol, 2002; 443: 383-387
31	Age-related changes in nuclear receptor coactivator immunoreactivity in motoneurons of the spinal nucleus of the bulbocavernosus of male rats.	Matsumoto A	Brain Res, 2002; 943: 202-205
32	Seizures decreases postnatal neurogenesis and granule cell development in the human Fascia Dentata.	Mathern GW, Leiphart JL, DeVera A, Andelson PD, Seki T, Neder L, Leite JP	Epilepsia, 2002; 43 Supple 5: 68-73
33	Hippocampal adult neurogenesis occurs in a microenvironment provides by PSA-NCAM-expressing immature neurons.	Seki T	J Neurosci Res, 2002; 69: 772-783
34	Expression patterns of immature neuronal markers (PSA-NCAM, CRAMP-4 and NeuroD) in the hippocampus of young adult and aged rodents.	Seki T	J Neurosci Res, 2002; 70: 327-334
35	Migration of LHRH neurons into the spinal cord: evidence for axon-dependent migration from the transplanted chick olfactory placode.	Murakami S, Arai Y	Eur J Neurosci, 2002; 16: 684-692
36	Structural and chemical guidance cues for the migration of GnRH neurons in the chick embryo.	Murakami S, Seki T, Arai Y	Prog Brain Res, 2002; 141: 31-41
37	Characterization of Cln3p, the gene product responsible for juvenile neuronal ceroid lipofuscinosis, as a lysosomal integral membrane glycoprotein.	Ezaki J, Takeda-Ezaki M, Koike M, Ohsawa Y, Taka H, Mineki R, Murayama K, Uchiyama Y, Ueno T, Kominami E	J Neurochem, 2003; 87: 1296-1308
38	The Neurofilament middle molecular weight subunit carboxyl terminal tail domains are essential for the radial growth and cytoskeletal architecture of the axon but not for the regulation of rate of neurofilament transport.	Rao MV, Campbell J, Yuan A, Kumar A, Gotow T, Uchiyama Y, Nixon RA	J Cell Biol, 2003; 163: 1021-1031

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
39	NF-M is an essential target for the myelin-directed "outside in" signaling cascade that mediates radial axonal growth.	Garcia ML, Lobsiger CS, Shah SB, Deerinck TJ, Crum J, Young D, Ward CM, Crawford TO, Gotow T, Uchiyama Y, Ellisman MH, Calcutt NA, Cleveland DW	J Cell Biol, 2003; 163: 1011-1020
40	Nuclear cataract caused by a lack of DNA degradation in the mouse eye lens.	Nishimoto S, Kawane K, Watanabe-Fukunaga R, Fukuyama H, Ohsawa Y, Uchiyama Y, Hashida N, Ohguro N, Tano Y, Morimoto T, Fukuda Y, Nagata S	Nature, 2003; 424: 1071-1074
41	Predominant expression of the short form of GGA3 in human cell lines and tissues.	Wakasugi M, Waguri S, Kametaka S, Tomiyama Y, Kanamori S, Shiba Y, Nakayama K, Uchiyama Y	Biochem Biophys Res Commun, 2003; 306: 687-692
42	Mammalian Mcm2/4/6/7 complex forms a toroidal structure.	Yabuta N, Kajimura N, Mayanagi K, Sato M, Gotow T, Uchiyama Y, Ishimi Y, Nojima H	Genes Cells, 2003; 8: 413-421
43	Identification of phospholipid scramblase 1 as a novel interacting molecule with β -secretase (β -site amyloid precursor protein (APP) processing enzyme (BACE)).	Kametaka S, Shibata M, Moroe K, Kanamori S, Ohsawa Y, Waguri S, Sims PJ, Emoto K, Umeda M, Uchiyama Y	J Biol Chem, 2003; 278: 15239-15245
44	Involvement of two different cell death pathways in retinal atrophy of cathepsin D-deficient mice.	Koike M, Shibata M, Ohsawa Y, Nakanishi H, Koga T, Kametaka S, Waguri S, Momoi T, Kominami E, Peters C, von Figura K, Saftig S, Uchiyama Y	Mol Cell Neurosci, 2003; 14: 142-155
45	Regulation of FLRG expression in rat primary astroglial cells and injured brain tissue by transforming growth factor-beta1 (TGF-beta1).	Zhang G, Ohsawa Y, Kametaka S, Shibata M, Waguri S, Uchiyama Y	J Neurosci Res, 2003; 72: 33-45
46	Impaired thymic development in mouse embryos deficient in apoptotic DNA degradation.	Kawane K, Fukuyama H, Yoshida H, Nagase H, Ohsawa Y, Uchiyama Y, Nagaya S	Nat Immunol, 2003; 4: 138-144
47	Immunocytochemical localization of secretogranin III in the anterior lobe of male rat pituitary glands.	Sakai Y, Hosaka M, Hira Y, Harumi T, Ohsawa Y, Wang H, Takeuchi T, Uchiyama Y, Watanabe T	J Histochem Cytochem, 2003; 51: 227-238
48	RNA-binding protein Musashi family: Roles for CNS stem cells and a subpopulation of ependymal cells revealed by targeted disruption and antisense ablation.	Sakakibara S, Nakamura Y, Yoshida T, Shibata S, Koike M, Takano H, Ueda S, Uchiyama Y, Noda T, Okano H	Proc Natl Acad Sci USA, 2003; 99: 15194-15199
49	Visualization of TGN to endosomes trafficking through fluorescently labeled MPR and AP-1 in living cells.	Waguri S, Dewitte F, Borgne R, Rouille Y, Uchiyama Y, Dubremetz JF, Hoflack B	Mol Biol Cell, 2003; 14: 142-155
50	Human skeletal muscle calcium channel alpha1S is expressed in the basal ganglia: distinctive expression pattern among L-type Ca(2+) channels.	Takahashi Y, Jeong SY, Ogata K, Goto J, Hashida H, Isahara K, Uchiyama Y, Kanazawa I	Neurosci Res, 2003; 45: 129-137

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
51	A case of multicentric Castleman's disease demonstrating severe eosinophilia and enhanced production of interleukin-5.	Ishii T, Tatekawa T, Koseto M, Ishii M, Kobayashi H, Koike M, Fujii T, Saeki Y	Eur J Haematol, 2003; 70(2): 367-381
52	Changes in L1 and NCAM expression in the rat suprachiasmatic nucleus during growth and after orbital enucleation.	Yamada S, Takayama Y, Seki T, Okada M, Nagai K	Dev Brain Res, 2003; 143: 861-875
53	Autophagic vacuoles are enriched in amyloid precursor protein-secretase activities: implications for beta-amyloid peptide over-production and localization in Alzheimer's disease.	Yu WH, Kumar A, Peterhoff C, Shapiro Kulnane L, Uchiyama Y, Lamb BT, Cuervo AM, Nixon RA	Int J Biochem Cell Biol, 2004; 36: 2531-2540
54	Early-phase redistribution of the cation-independent mannose 6-phosphate receptor by U18666A treatment in HeLa cells.	Tomiyama Y, Waguri S, Kanamori S, Kametaka S, Wakasugi M, Shibata M, Ebisu S, Uchiyama Y	Cell Tissue Res, 2004; 317: 253-264
55	Autoimmune Disease and Impaired Uptake of Apoptotic Cells in MFG-E8-Deficient Mice.	Hanayama R, Tanaka M, Miyasaka K, Aozasa K, Koike M, Uchiyama Y, Nagata S	Science, 2004; 304: 1147-1150
56	Discovery of a second form of tripartite complex containing gH-gL of human herpesvirus 6 and observations on CD46.	Mori Y, Akkapaiboon P, Yonemoto S, Koike M, Takemoto M, Sadaoka T, Sasamoto Y, Konishi S, Uchiyama Y, Yamanishi K	J Virol, 2004; 78: 4609-4616
57	Isolation and transplantation of dopaminergic neurons generated from mouse embryonic stem cells.	Yoshizaki T, Inaji M, Kouike H, Shimazaki T, Sawamoto K, Ando K, Date I, Kobayashi K, Suhara T, Uchiyama Y, Okano H	Neurosci Lett, 2004; 363: 33-37
58	Insights into the phosphoregulation of beta-secretase sorting signal by the VHS domain of GGAI	Shiba T, Kametaka S, Kawasaki M, Shibata M, Waguri S, Uchiyama Y, Wakatsuki S	Traffic, 2004; 5: 437-448
59	Novel therapeutic strategy to treat brain ischemia overexpression of hepatocyte growth factor gene reduced ischemic injury without cerebral edema in rat model.	Shimamura M, Sato N, Ohshima K, Aoki M, Kurinami H, Waguri S, Uchiyama Y, Ogiwara T, Kaneda Y, Morishita R	Circulation, 2004; 109: 424-431
60	Survival of developing motor neurons mediated by Rho GTPase signaling pathway through Rho-kinase.	Kobayashi K, Takahashi M, Matsushita N, Miyazaki J, Koike M, Yaginuma H, Ohsumi N, Kaibuchi K, Kobayashi K	J Neurosci, 2004; 24(14): 1147-1150
61	Follicular epithelial cell apoptosis of atretic follicles within developing ovaries of the mosquito <i>Culex pipiens pallens</i>	Uchida K, Nishizuka M, Ohmori D, Ueno T, Eshita Y, Fukunaga A	J Insect Physiol, 2004; 50: 903-9012
62	Involvement of highly polysialylated neural cell adhesion molecule (PSA-NCAM)-positive granule cells in the amygdaloid-kindling-induced sprouting of a hippocampal mossy fiber trajectory	Saegusa T, Mine S, Iwasa H, Murai H, Seki T, Yamaura A, Yuasa S	Neurosci Res, 2004; 48: 185-194
63	Vascular adventitia generates neuronal progenitors in the monkey hippocampus after ischemia.	Yamashima T, Tonchev AB, Vachkov IH, Popivanova BK, Seki T, Sawamoto K, Okano H	Hippocampus, 2004; 14: 861-875

	内 容	編者・著者	掲載情報等
64	Collateral Sprouting Occurs following End-to-Side Neurorrhaphy.	Hayashi A, Yanai A, Komuro Y, Nishida M, Inoue M, Seki T	Plast Reconstr Surg, 2004; 114: 129-137
65	Roles of ARFRP1 (ADP-ribosylation factor-related protein 1) in post-Golgi membrane trafficking.	Shin HW, Kobayashi H, Kitamura M, Waguri S, Suganuma T, Uchiyama Y, Nakayama K	J Cell Sci, 2005; 118: 4039-4048
66	Participation of autophagy in storage of lysosomes in neurons from mouse models of neuronal ceroid-lipofuscinoses (Batten disease).	Koike M, Shibata M, Waguri S, Yoshimura K, Tanida I, Kominami E, Gotow G, Peters C, Figura Kv, Mizushima N, Saftig P, Uchiyama Y	Am J Pathol, 2005; 167: 1713-1728
67	Application of fluorophore-assisted carbohydrate electrophoresis to analysis of disaccharides and oligosaccharides derived from glycosaminoglycans.	Oonuki Y, Yoshida Y, Uchiyama Y, Asari A	Anal Biochem, 2005; 343: 212-222
68	Macroautophagy – a novel β -amyloid peptide-generating pathway activated in alzheimer's disease.	Yu WH, Cuervo AM, Kumar A, Peterhoff CM, Schmidt SD, Lee JH, Mohan PS, Mercken M, Farmery MR, Tjernberg LO, Jiang Y, Duff K, Uchiyama Y, Näslund J, Mathews PM, Cataldo AM, Nixon RA	J Cell Biol, 2005; 171: 87-98
69	Human herpesvirus 6 ORF14 protein and cellular p53 interact with each other and are contained in the virus.	Takemoto M, Koike M, Mori Y, Yonemoto S, Sasamoto Y, Kondo K, Uchiyama Y, Yamanishi K	J Virol, 2005; 79: 13037-13046
70	Phosphatidylserine-dependent engulfment by macrophages of nuclei from erythroid precursor cells.	Yoshida H, Kawane K, Koike M, Mori Y, Uchiyama Y, Nagata S	Nature, 2005; 434: 754-758
71	Proteolytic Degradation of Glutamate Decarboxylase Mediates Disinhibition of Hippocampal CA3 Pyramidal Cells in Cathepsin D-deficient Mice.	Shimizu T, Hayashi Y, Yamada J, Zhang J, Yamasaki J, Ukai K, Koike M, Mine K, Figura K, Peters C, Saftig P, Fukuda T, Uchiyama Y, Nakanishi H	J Neurochem, 2005; 94: 680-690
72	Impairment of starvation-induced and constitutive autophagy in Atg7-deficient mice.	Komatsu M, Waguri S, Ueno T, Iwata J, Murata S, Tanida I, Ezaki J, Mizushima N, Ohsumi Y, Uchiyama Y, Kominami E, Tanaka K, Chiba T	J Cell Biol, 2005; 169: 425-434
73	Participation of autophagy in the degeneration process of rat hepatocytes after transplantation following prolonged cold preservation.	Lu Z, Dono K, Gotoh K, Shibata M, Koike M, Marubashi S, Miyamoto A, Takeda Y, Nagano H, Umeshita K, Uchiyama Y, Monden M	Arch Histol Cytol, 2005; 68: 71-80
74	The influence of age on apoptotic and other mechanisms of cell death after cerebral hypoxia-ischemia.	Zhu C, Wang X, Xu F, Bahr BA, Shibata M, Uchiyama Y, Hagberg H, Blomgren K	Cell Death Differ, 2005; 12: 162-176

	内 容	編者・著者	掲載情報等
75	PKC δ in pancreatic β -cells mediates glucose-induced insulin secretion via the regulation of gene expression.	Hashimoto N, Kido Y, Uchida T, Matsuda T, Suzuki K, Inoue H, Matsumoto M, Ogawa W, Maeda S, Uchiyama Y, Ohno S, Noda T, Kasuga M	J Clin Invest, 2005; 115: 138-145
76	Changes in the amounts of chondroitin sulfate proteoglycans in rat brain following neonatal hypoxia-ischemia	Matsui F, Kakizawa H, Nishizuka M, Hirano K, Shuo T, Ida M, Tokita Y, Aono S, Keino H, Oohira A	J Neurosci Res, 2005; 81: 837-845
77	In vivo dynamics and kinetics of pKi-67: Transition from a mobile to an immobile form at the onset of anaphase	Saiwaki T, Kotera I, Sasaki M, Takagi M, Yoneda Y	Experimental Cell Research, 2005; 308: 123-134
78	Molecular cloning and functional characterization of mouse <i>Nxf</i> family gene products	Sasaki M, Takeda E, Takano K, Yomogida K, Katahira J, Yoneda Y	Genomics, 2005; 85: 641-653
79	Testosterone prevents synaptic loss in the perinatal motoneuron pool in the spinal cord in male rats exposed to chronic stress.	Matsumoto A	Stress, 2005; 8: 133-140
80	The fate of neural progenitor cells expressing astrocytic and radial glial markers in the postnatal rat dentate gyrus.	Namba T, Mochizuki H, Onodera M, Mizuno Y, Namiki H, Seki T	Eur J Neurosci, 2005; 22: 1928-1941
81	GABAergic excitation promotes neuronal differentiation in adult hippocampal progenitor cells.	Tozuka Y, Fukuda S, Namba T, Seki T, Hisatsune T	Neuron, 2005; 47: 803-815
82	Genetic regions that interact with loss- and gain-of-function phenotypes of <i>deltex</i> implicate novel genes in <i>Drosophila</i> Notch signaling.	Hori K, Fuwa TJ, Seki T, Matsuno K	Mol Genet Genomics, 2005; 272: 627-638
83	Possibility for neurogenesis in substantia nigra of parkinsonian brain.	Yoshimi K, Ren YR, Seki T, Yamada M, Ooizumi H, Onodera M, Saito Y, Murayama S, Okano H, Mizuno Y, Mochizuki H	Ann Neurol, 2005; 58: 31-40
84	Decreased cell proliferation in the dentate gyrus of rats after repeated administration of cocaine.	Yamaguchi M, Suzuki T, Seki T, Namba T, Liu J, Arai H, Hori T, Shiga T	Synapse, 2005; 58: 63-71
85	Stromal cell-derived factor-1 (SDF-1) expression in embryonic mouse cerebral cortex starts in the intermediate zone close to the pallial-subpallial boundary and extends progressively towards the cortical hem.	Daniel D, Rossel M, Seki T, Konig N	Gene Expr Patterns, 2005; 5: 317-322
86	Regulation of autophagy by extracellular signal regulated protein kinases during 1-methyl-4-phenylpyridinium injury	Zhu J-H, Horbinski C, Guo F, Watkins S, Uchiyama Y, Chu CT	Am J Pathol, 2006; 170: 75-86
87	The luminal domain participates in the endosomal trafficking of the cation-independent mannose 6-phosphate receptor.	Waguri S, Tomiyama Y, Hida T, Sakai N, Taniike M, Wakasugi M, Ebisu S, Uchiyama Y	Exp Cell Res, 2006; 312: 4090-4107
88	Uncoupling protein 2 negatively regulates neurite extensions in PC12h cells.	Yamada S, Isojima Y, Kanamori S, Waguri S, Uchiyama Y, Nagai K	Neurosci Lett, 2006; 410: 110-114

	内 容	編者・著者	掲載情報等
89	Sleeping beauty transposon-based phenotypic analysis of mice: lack of Arpc3 results in defective trophoblast outgrowth.	Yae K, Keng VW, Koike M, Yusa K, Kouno M, Uno Y, Kondoh G, Gotow T, Uchiyama Y, Horie K, Takeda J	Mol Cell Biol, 2006; 26: 6185-6196
90	RANKL-induced expression of tetraspanin CD9 in lipid raft membrane microdomain is essential for cell fusion during osteoclastogenesis.	Ishii M, Iwai K, Koike M, Ohshima S, Kudo-Tanaka E, Ishii T, Mima T, Katada Y, Miyatake K, Uchiyama Y, Saeki Y	J Bone Miner Res, 2006; 21: 965-976
91	Effects of RNA interference of Atg4B on the limited proteolysis of LC3 in PC12 cells and expression of Atg4B in various rat tissues.	Yoshimura K, Shibata, Koike M, Gotoh K, Fukaya M, Watanabe M, Uchiyama Y	Autophagy, 2006; 2: 200-208
92	Loss of autophagy in the central nervous system causes neurodegeneration	Komatsu M, Waguri S, Chiba T, Murata S, Iwata J, Ueno oike M, Uchiyama Y, Kominami E, Tanaka K	Nature, 2006; 441: 880-884
93	Gene transfer of HGF gene improves learning and memory in the chronic stage of cerebral infarction.	Shimamura M, Sato N, Waguri S, Uchiyama Y, Hayashi T, Iida H, Nakamura T, Ogihara T, Kaneda Y, Morishita R	Hypertension, 2006; 47: 742-751
94	Different apoptotic mechanisms are activated in male and female brains after neonatal hypoxia-ischaemia.	Zhu C, Xu F, Wang X, Shibata M, Uchiyama Y, Blomgren K, Hagberg H	J Neurochem, 2006; 96: 1016-1027
95	Bafilomycin A1 Inhibits Chloroquine-Induced Death of Cerebellar Granule Neurons.	Shacka J, Klocke BJ, Shibata M, Uchiyama Y, Datta G, Schmidt RE, Roth KA	Mol Pharmacol, 2006; 69: 1125-1136
96	Aggregate formation and phosphorylation of neurofilament-L Pro22 Charcot-Marie-Tooth disease mutants.	Sasaki T, Gotow T, Shiozaki M, Sakaue F, Saito T, Julien JP, Uchiyama Y, Hisanaga S	Hum Mol Genet, 2006; 15: 943-952
97	Exportin-5 orthologues are functionally divergent among species	Shibata S, Sasaki M, Miki T, Shimamoto A, Furuichi Y, Katahira J, Yoneda Y	Nucleic Acids Research, 2006; 34: 4711-4721
98	Vertebrate Arp6, a novel nuclear actin-related protein, interacts with heterochromatin protein 1	Ohfuchi E, Kato M, Sasaki M, Sugimoto K, Oma Y, Harata M	European Journal of Cell Biology, 2006; 85: 411-421
99	Subventricular zone-derived neuroblasts migrate and differentiate into mature neurons in the post-stroke adult striatum.	Yamashita T, Ninomiya M, Hernandez Acosta P, Garcia-Verdugo JM, Sunabori T, Sakaguchi M, Adachi K, Kojima T, Hirota Y, Kawase T, Araki N, Abe K, Okano H, Sawamoto K	J Neurosci, 2006; 26: 6627-6636
100	Targeting of interstitial cells using a simple gene-transfer strategy.	Fujii N, Isaka Y, Takabatake Y, Mizui M, Suzuki C, Takahara S, Ito T, Imai E	Nephrol Dial Transplant, 2006; 21: 2745-2753
101	Effects of repeated phencyclidine administration on adult hippocampal neurogenesis in the rat.	Liu J, Suzuki T, Seki T, Namba T, Tanimura A, Arai H	Synapse, 2006; 60: 56-68

	内 容	編者・著者	掲載情報等
102	RGS18 acts as a negative regulator of osteoclastogenesis by modulating the acid-sensing OGR1/NFAT signaling pathway.	Iwai K, Koike M, Ohshima S, Miyatake K, Uchiyama Y, Saeki Y, Ishii M	J Bone Miner Res, 2007; 22: 1612-1620
103	Generation of a recombinant Oka varicella vaccine expressing mumps virus hemagglutinin-neuraminidase protein as a polyvalent live vaccine.	Somboonthum F, Yoshii H, Okamoto S, Koie M, Gomi Y, Uchiyama Y, Takahashi M, Yamanishi K, Mori Y	Vaccine, 2007; 25: 8741-8755
104	Specific depletion of GGA2 causes cathepsin D missorting in HeLa cells.	Hida T, Ikeda H, Kametaka S, Akazawa C, Kohsaka S, Ebisu S, Uchiyama Y, Waguri S	Arch Histol Cytol, 2007; 70: 303-312
105	Haematopoietic development and immunological function in the absence of cathepsin D	Tulone C, Uchiyama Y, Novelli Y, Grosvenor N, Saftig P, Chain BM	BMC Immunology, 2007; 8: 22
106	Identification of Tim-4 as a phosphatidylserine receptor	Miyamishi M, Tada K, Koike M, Uchiyama Y, Kitamura T, Nagata S	Nature, 2007; 450: 435-439
107	Homeostatic levels of p62 control cytoplasmic inclusion body formation in autophagy-deficient mice.	Komatsu M, Waguri S, Koike M, Souli Y, Ueno T, Hara H, Mizushima N, Iwata J, Ezaki J, Murata S, Hamazaki J, Nishito Y, Iemura S, Natsume T, Yanagawa T, Uwayama J, Warabi E, Yoshida H, Ishii T, Kobayashi A, Yamamoto M, Yue Z, Uchiyama Y, Kominami E, Tanaka T	Cell, 2007; 131: 1149-1163
108	Involvement of lysosomal storage-induced p38 MAP kinase activation in the overproduction of nitric oxide by microglia in cathepsin D-deficient mice.	Yamasaki R, Zhang J, Koshiishi I, Sunarti DFS, Wu Z, Peters C, Schwake M, Uchiyama Y, Kira J, Saftig P, Utsumi H, Nakanishi H	Mol Cell Neurosci, 2007; 35: 573-584
109	Presence of robust circadian clock oscillation under constitutive over-expression of mCry1 in rat-1 fibroblasts.	Yamanaka I, Koinuma S, Shigeyoshi Y, Uchiyama Y, Yagita K	FEBS Lett, 2007; 581: 4098-4102
110	Degradation of nuclear DNA by DNase II-like acid DNase in cortical fiber cells of mouse eye lens.	Nakahara M, Nagasaka A, Koike M, Uchida K, Kawane K, Uchiyama Y, Nagata S	FEBS J, 2007; 274: 3055-3064
111	Cathepsin D Deficiency Induces Persistent Neurodegeneration in the Absence of Bax-Dependent Apoptosis	Shacka JJ, Klocke BJ, Young C, Shibata M, Olney JW, Uchiyama Y, Saftig P, Roth KA	J Neurosci, 2007; 27: 2081-2090
112	C-terminal Src kinase controls development and maintenance of mouse squamous epithelia.	Yagi R, Waguri S, Sumikawa S, Nada S, Oneyama C, Itami S, Schmedt C, Uchiyama Y, Okada M	EMBO J, 2007; 26: 1234-1244
113	Kainic acid induces early and transient autophagic stress in mouse hippocampus.	Shacka JJ, Lu J, Xie ZL, Uchiyama Y, Roth KA, Zhang J	Neurosci Lett, 2007; 414: 57-60
114	GFP transgenic mice reveal active canonical Wnt signal in neonatal brain and in adult liver and spleen.	Moriyama A, Kii I, Sunabori T, Kurihara S, Takayama I, Shimazaki M, Tanabe H, Ogino M, Fukayama M, Matsuzaki Y, Saga Y, Kudo A	Genesis, 2007; 45: 90-100

	内 容	編者・著者	掲載情報等
115	HGF-MSP chimera protects kidneys from ischemia-reperfusion injury.	Xue F, Isaka Y, Takahara T, Imamura R, Suzuki C, Ichimaru N, Michieli P, Takahara S	Biochem Biophys Res Commun, 2007; 363: 451-456
116	Sex difference in Ad4BP/SF-1 mRNA expression in the chick-embryo brain before gonadal sexual differentiation.	Endo D, Murakami S, Akazome Y, Park MK	Zool Sci, 2007; 24: 877-882
117	Clustering, migration and neurite formation of neural precursor cells in the adult rat hippocampus.	Seki T, Namba T, Mochizuki H, Onodera M	J Comp Neurol, 2007; 502: 275-290
118	Postnatal neurogenesis in hippocampal slice cultures: early <i>in vitro</i> labeling of neural precursor cells leads to efficient neuronal production.	Namba T, Mochizuki H, Onodera M, Namiki H, Seki T	J Neurosci Res, 2007; 85: 1704-1712
119	Developmental anomalies of the enteric nervous system in normoganglionic segments of bowel from rats with total colonic aganglionosis.	Horigome F, Seki T, Kobayashi H, Ozaki T, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2007; 23: 991-995
120	The isolation of neural stem cells from the olfactory bulb of Parkinson's disease model.	Hayakawa H, Hayashita-Kinoh H, Nihira T, Seki T, Mizuno Y, Mochizuki H	Neurosci Res, 2007; 57: 393-398
121	Interleukin-6 blockade suppresses autoimmune arthritis in mice by the inhibition of inflammatory Th17 responses.	Fujimoto M, Serada S, Mihara M, Uchiyama Y, Yoshida H, Koike N, Ohsugi Y, Nishikawa T, Ripley B, Kimura A, Kishimoto T, Naka T	Arthritis Rheum, 2008; 58: 3710-3719
122	Lysosomal enzyme cathepsin D protects against alpha-synuclein aggregation and toxicity.	Qiao L, Hamamichi S, Caldwell KA, Caldwell GA, Yacoubian TA, Wilson S, Xie Z-L, Speake LD, Parks R, Crabtree D, Liang Q, Crimmins S, Schneider L, Uchiyama Y, Iwatsubo T, Zhou Y, Peng L, Lu YM, Standaert DG, Walls KC, Shacka JJ, Roth KA, Zhang J	Mol Brain, 2008; 1: 1-17
123	The Atg8 conjugation system is indispensable for proper development of autophagic isolation membranes in mice.	Sou YS, Waguri S, Iwata JI, Ueno T, Fujimura T, Hara T, Sawada N, Yamada A, Mizushima N, Uchiyama Y, Kominami E, Tanaka K, Komatsu M	Mol Biol Cell, 2008; 19: 4762-4775
124	GPHR is a novel anion channel critical for acidification and functions of the Golgi apparatus.	Maeda Y, Ide T, Koike M, Uchiyama Y, Kinoshita T	Nat Cell Biol, 2008; 10: 1135-1145
125	Human herpesvirus-6 induces MVB formation and virus egress occurs via an exosomal release pathway.	Mori Y*, Koike M*, Moriishi E, Kawabata A, Tang H, Oyaizu H, Uchiyama Y, Yamanishi K	Traffic, 2008; 9: 1728-1742, *equal contributors
126	Inefficient phagosome maturation in infant macrophages.	Saito F, Kuwata H, Oiki E, Koike M, Uchiyama Y, Honda K, Takeda K	Biochem Biophys Res Commun, 2008; 375: 113-118
127	LC3, an autophagosome marker, is highly expressed in gastrointestinal cancers.	Yoshida A, Miyata H, Doki Y, Yamasaki M, Sohma I, Gotoh K, Takiguchi S, Fujiwara Y, Uchiyama Y, Monden M	Int J Oncol, 2008; 33: 461-468

	内 容	編 者・著 者	掲載情報等
128	Developing postmitotic mammalian neurons in vivo lacking Apaf-1 undergo programmed cell death by a caspase-independent, nonapoptotic pathway involving autophagy.	Oppenheim RW, Blomgren K, Ethell DW, Koike M, Komatsu M, Prevette D, Roth KA, Uchiyama Y, Vinsant S, Zhu C	J Neurosci, 2008; 28: 1490-1497
129	Morphological and biochemical signs of age-related neurodegenerative changes in Klotho mutant mice	Shiozaki M, Yoshimura K, Shibata M, Koike M, Uchiyama Y, Gotow T	Neuroscience, 2008; 152: 924-941
130	Detection of a circadian enhancer in the mDbp promoter using prokaryotic transposon vector based strategy.	Kiyohara Y, Nishii K, Ukai-Tadenuma M, Ueda H, Uchiyama Y, Yagita K	Nucl Acids Res, 2008; 36(4): e23
131	Participation of autophagy in renal ischemia/reperfusion injury.	Suzuki C, Takabatake Y, Tanaka H, Koike M, Shibata M, Uchiyama Y, Takahara S, Imai E, Isaka Y	Biochem Biophys Res Comm, 2008; 368: 100-106
132	Human RME-8 is involved in membrane trafficking through early endosomes.	Fujibayashi A, Taguchi T, Misaki R, Ohtani M, Dohmae N, Takio K, Yamada M, Gu J, Yamakami M, Fukuda M, Waguri S, Uchiyama Y, Yoshimori T, Sekiguchi K	Cell Struct Funct, 2008; 33: 35-50
133	Ablation of Csk in neural crest lineages causes corneal anomaly by deregulating collagen fibril organization and cell motility.	Takatsuka A, Yagi R, Koike M, Oneyama C, Nada S, Schmedt C, Uchiyama Y, Okada M	Dev Biol, 2008; 315: 474-488
134	The protocadherin-alpha family is involved in axonal coalescence of olfactory sensory neurons into glomeruli of the olfactory bulb in mouse.	Hasegawa S, Hamada S, Kumode Y, Esumi S, Katori S, Fukuda E, Uchiyama Y, Hirabayashi T, Mombaerts P, Yagi T	Mol Cell Neurosci, 2008; 38: 66-79
135	Inhibition of autophagy prevents hippocampal pyramidal neuron death after hypoxic-ischemic injury.	Koike M, Shibata S, Tadakoshi T, Gotoh K, Komatsu M, Waguri S, Kawahara N, Kuida K, Nagata S, Kominami E, Tanaka K, Uchiyama Y	Am J Pathol, 2008; 172: 454-469
136	Hepatic gap junctions in the hepatocarcinogen-resistant DRH rat.	Gotow T, Shiozaki M, Higashi T, Yoshimura K, Shibata M, Kominami E, Uchiyama Y	Histochem Cell Biol, 2008; 130: 583-594
137	Cell-cycle-specific nestin expression coordinates with morphological changes in embryonic cortical neural progenitors.	Sunabori T, Tokunaga A, Nagai T, Sawamoto K, Okabe M, Miyawaki A, Matsuzaki Y, Miyata T, Okano H	J Cell Sci, 2008; 121: 1204-1212
138	Nonerythropoietic derivative of erythropoietin protects against tubulointerstitial injury in a unilateral ureteral obstruction model.	Kitamura H, Isaka Y, Takabatake Y, Imamura R, Suzuki C, Takahara S, Imai E	Nephrol Dial Transplant, 2008; 23: 1521-1528
139	Bcl-2 protects tubular epithelial cells from ischemia reperfusion injury by inhibiting apoptosis.	Suzuki C, Isaka Y, Shimizu S, Tsujimoto Y, Takabatake Y, Ito T, Takahara S, Imai E	Cell transplantation, 2008; 17: 223-229
140	Polysialic acid regulates the clustering, migration, and neuronal differentiation of progenitor cells in the adult hippocampus.	Burgess A, Wainwright SR, Shihabuddin LS, Rutishauser U, Seki T, Aubert I	Devlop Neurobiol, 2008; 68: 1580-1590

	内 容	編者・著者	掲載情報等
141	Alteration in the differentiation-related molecular expression in the subventricular zone in a mouse model of Parkinson's disease.	Oizumi H, Hayashita-Kinoh H, Hayakawa H, Arai H, Furuya T, Ren Y, Yasuda T, Seki T, Mizuno Y, Mochizuki H	Neurosci Res, 2008; 60: 15-21
英文総説			
1	Autophagic cell death and its execution by lysosomal cathepsins.	Uchiyama Y	Arch Histol Cytol, 2001; 64: 233-246
2	Microenvironmental elements supporting adult hippocampal neurogenesis.	Seki T	Anat Sci Int, 2003; 78: 69-78
3	Polysialic acid-expressing cells in adult neurogenesis.	Seki T	Trends Glycosci Glycotech, 2004; 16: 319-330
4	Constitutive autophagy: vital role in clearance of unfavorable proteins in neurons.	Komatsu M, Ueno T, Waguri S, Uchiyama Y, Kominami E, Tanaka K	Cell Death Diff, 2007; 14: 887-894
5	Autophagy – Physiology and Pathophysiology.	Uchiyama Y, Shibata M, Koike M, Yoshimura K, Sasaki M	Histochem Cell Biol, 2008; 129: 407-420
6	Autophagic neuron death in neonatal brain ischemia/hypoxia.	Uchiyama Y, Koike M, Shibata M	Autophagy, 2008; 4: 404-408
7	Guidelines for the use and interpretation of assays for monitoring autophagy in higher eukaryotes	Klionsky DJ, Abeliovich H, Agostinis P, Agrawal DK, Aliev G, Askew DS, Baba M, Baehrecke EH, Bahr BA, Ballabio A, Bamber BA, Bassham DC, Bergamini E, Bi X, Biard-Piechaczyk M, Blum JS, Bredesen DE, Brodsky JL, Brumell JH, Brunk UT, Bursch W, Camougrand N, et al	Autophagy, 2008; 4: 151-175
英文著書			
1	Adult neurogenesis in the hippocampus.	Seki T	In: Kusano M, Shioda S, eds. New Frontiers in Regenerative Medicine. Springer, 2007: 113-120
和文総説			
1	カテプシン D 遺伝子欠損は神経性セロイドリポフスチン蓄積症の原因の一つか	内山安男, 小池正人	遺伝子医学, 2001; 5: 278-282
2	なぜ自閉症は男に多い?	松本 明	自由豪快②; 紫芳社, 2002: 33-43
3	成体海馬におけるニューロン新生.	石 龍徳	神経研究の進歩, 2002; 46: 221-236
4	海馬苔状線維のシナプス形成は一生つづくのか? -成体海馬のニューロン新生と一過性苔状線維側枝形成の問題-	石 龍徳	脳の科学, 2003; 25: 875-883
5	幹細胞を利用した中枢神経系の再生	砂堀毅彦, 岡野栄之	最新医学, 2003; 58: 102-107
6	アルコール制限	鈴木ちぐれ, 滝内 伸, 河野雄平	血圧, 2004; 11: 151-155
7	側頭葉てんかんに海馬のニューロン新生は関与するのか? -てんかん患者とてんかんモデルラットの比較	石 龍徳, 堀 智勝	医学のあゆみ, 2006; 219: 797-798

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	海馬：成体の脳でもニューロンが新しく生まれている例外的な場所	石 龍徳	Priming BioMedicine, 2006; 2: 40139
9	GnRH ニューロンの発生起源における多様性	村上志津子, 林しん治	横浜市立大学論叢 自然科学系列, 2006; 57: 47-54
10	成体海馬におけるニューロン新生と神経回路形成	石 龍徳, 難波隆志	分子精神医学, 2007; 7: 111-121
11	間葉系幹細胞の予期的な分離・同定	馬淵 洋, 森川 暁, 砂堀毅彦, 松崎有未	再生医療, 2007; 6: 31-36
12	神経細胞の新生の現場をおさえる。(1) 海馬の果粒細胞の観察から.	石 龍徳	ミクروسコピア, 2008; 25: 19-25
13	神経細胞の新生の現場をおさえる。(2) ネズミからヒトの研究へ.	石 龍徳	ミクロスコピア, 2008; 25: 20-25
14	神経細胞の新生の現場をおさえる。(3) グリアがニューロンになる話.	石 龍徳	ミクロスコピア, 2008; 25: 35-40
15	オートファジーと神経細胞死	小池正人, 内山安男	医学のあゆみ, 2008; 225: 491-494
16	間葉系幹細胞の同定とその分離法	馬淵 洋, 森川 暁, 砂堀毅彦, 松崎有未	実験医学, 2008; 26: 676-681
和文著書			
1	脊髄の性分化.	松本 明	性を司る脳. 新井康允・山内兄人(編); コロナ社, 2001: 53-57
2	性決定の遺伝子.	宮川桃子	性を司る脳. 新井康允・山内兄人(編); コロナ社, 2001: 74-81
3	鼻から脳に入る神経細胞.	村上志津子	性を司る脳. 新井康允・山内兄人(編); コロナ社, 2001: 130-139
4	内分泌系.	松本 明	生物学データ大百科事典. 石原勝敏等(編); 朝倉書店, 2002: 1652-1666
5	大人の脳でニューロンは新生する：成体の海馬で新生するニューロンは学習や情動と関係しているだろうか？	石 龍徳	情と意の脳科学－人とは何か？ 松本 元・小野武年(編); 倍風館, 2002: 108-136
6	シナプス接着構造のダイナミクス－イムノグロブリンスーパーファミリー	石龍徳 (塩坂貞夫編)	動くシナプスと神経ネットワーク; 金芳堂, 2003: 139-153
7	人体組織学 (第2版)	内山安男, 相磯貞和 監訳	Stevens A, Lowe J. Human Histology, 2nd edition; 南江堂, 2004
8	ジュンケイラ組織学	坂井建雄, 川上速人 編	丸善, 2004: 403-412
9	脳・神経の発生・再生	坂口昌徳, 砂堀毅彦, 澤本和延, 岡野栄之	発生・再生イラストマップ. 上野直人, 野地澄晴(編); 羊土社, 2005: 139-148
10	組織細胞生物学	内山安男 監訳	Kierszenabum AL. Histology and Cell Biology; 南江堂, 2006
11	脳の各部位の性差－終脳と大脳辺縁系	新井康允, 村上志津子	脳の性分化. 山内兄人, 新井康允(編); 裳華房, 2006: 52-67
12	脳の各部位の性差－視床下部の性差	村上志津子, 松本 明, 新井康允	脳の性分化. 山内兄人, 新井康允(編); 裳華房, 2006: 67-84

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	GnRH ニューロンの発生	村上志津子	脳の性分化. 山内兄人, 新井康允(編); 裳華房, 2006 : 179-191
14	ジュンケイラ組織学 第2版	坂井建雄, 川上速人 編	丸善, 2007 : 409-418
15	電子顕微鏡で読み解く生命のなぞ	藤本豊土, 山本章嗣 監修	秀潤社, 2008 : 31-36

	内 容	編者・著者	掲載情報等
生理学第一講座			
英文原著			
1	A code for behavioral inhibition on the basis of color, but not motion, in ventrolateral prefrontal cortex of macaque monkey.	Sakagami M, Tsutsui K-I, Lauwereyns J, Koizumi M, Kobayashi S, Hikosaka O	J Neurosci, 2001; 21: 4801-4808
2	Responses to task-irrelevant visual features by primate prefrontal neurons.	Lauwereyns J, Sakagami M, Tsutsui K-I, Kobayashi S, Koizumi M, Hikosaka O	J Neurophysiol, 2001; 86: 2001-2010
3	Role of tonically active neurons in primate caudate in reward-oriented saccadic eye movement.	Shimo Y, Hikosaka O	J Neurosci, 2001; 21: 7804-7814
4	Parallel cortico-basal ganglia mechanisms for acquisition and execution of visuomotor sequence-a computational approach.	Nakahara H, Doya K, Hikosaka O	J Cogn Neurosci, 2001; 13: 626-647
5	Reward-dependent spatial selectivity of anticipatory activity in monkey caudate neurons.	Takikawa Y, Kawagoe R, Hikosaka O	J Neurophysiol, 2002; 87: 508-515
6	Modulation of saccadic eye movements by predicted reward outcome.	Takikawa Y, Kawagoe R, Itoh H, Nakahara H, Hikosaka O	Exp Brain Res, 2002; 142: 284-291
7	Feature-based anticipation of cues that predict reward in monkey caudate nucleus.	Lauwereyns J, Takikawa Y, Kawagoe R, Kobayashi S, Koizumi M, Coe B, Sakagami M, Hikosaka O	Neuron, 2002; 33: 463-473
8	Long-term retention of motor skill in macaque monkeys and humans.	Hikosaka O, Rand MK, Nakamura K, Miyachi S, Kitaguchi K, Sakai K, Lu X, Shimo Y	Exp Brain Res, 2002; 147: 494-504
9	Differential activation of monkey striatal neurons in the early and late stages of procedural learning.	Miyachi S, Hikosaka O, Lu X	Exp Brain Res, 2002; 146: 122-126
10	A neural correlate of response bias in monkey caudate nucleus.	Lauwereyns J, Watanabe K, Coe B, Hikosaka O	Nature, 2002; 418: 413-417
11	Visual and anticipatory bias in three cortical eye fields of the monkey during an adaptive decision-making task.	Coe B, Tomihara K, Matsuzawa M, Hikosaka O	J Neurosci, 2002; 22: 5081-5090
12	A neural correlate of oculomotor sequences in supplementary eye field.	Lu X, Matsuzawa M, Hikosaka O	Neuron, 2002; 34: 317-325
13	Self-organization in the basal ganglia with modulation of reinforcement signals.	Nakahara H, Amari Si S, Hikosaka O	Neural Comput, 2002; 14: 819-844
14	Role of primate substantia nigra pars reticulata in reward-oriented saccadic eye movement.	Sato M, Hikosaka O	J Neurosci, 2002; 22: 2363-2373
15	Influence of reward expectation on visuospatial processing in macaque lateral prefrontal cortex.	Kobayashi S, Lauwereyns J, Koizumi M, Sakagami M, Hikosaka O	J Neurophysiol, 2002; 87: 1488-1498
16	Behavioural activity and stereotypy in rats induced by L-DOPA metabolites: a possible role in the adverse effects of L-DOPA treatment of Parkinson's disease.	Nakazato T, Akiyama A	Brain Res, 2002; 930: 134-142

	内 容	編者・著者	掲載情報等
17	The medial prefrontal cortex mediates 3-methoxytyramine-induced behavioural changes in rat.	Nakazato T	Eur J Pharmacol, 2002; 442: 73-79
18	Acquisition and contextual switching of multiple internal models for different viscous force fields.	Wada Y, Kawabata Y, Kotosaka S, Yamamoto K, Kitazawa S, Kawato M	Neurosci Res, 2003; 46: 319-331
19	Coding of horizontal disparity and velocity by MT neurons in the alert macaque	DeAngelis GC, Uka T	J Neurophysiol, 2003; 89: 1094-1111
20	Contribution of middle temporal area to coarse depth discrimination: comparison of neuronal and psychophysical sensitivity	Uka T, DeAngelis GC	J Neurosci, 2003; 23: 3515-3530
21	Correlation of primate caudate neural activity and saccade parameters in reward-oriented behavior.	Itoh H, Nakahara H, Hikosaka O, Kawagoe R, Takikawa Y, Aihara K	J Neurophysiol, 2003; 89: 1774-1783
22	Effects of handedness on tactile temporal order judgment.	Wada M, Yamamoto S, Kitazawa S	Neuropsychologia, 2004; 42: 1887-1895
23	Dominance of the left oblique view in activating the cortical network for face recognition.	Kowatari Y, Yamamoto M, Takahashi T, Kansaku K, Kitazawa S, Ueno S, Yamane S	Neurosci Res, 2004; 50: 475-480
24	Architecture of binocular disparity processing in monkey inferior temporal cortex	Yoshiyama K, Uka T, Tanaka H, Fujita I	Neurosci Res, 2004; 48: 155-167
25	Contribution of area MT to depth discrimination: choice-related response modulations reflect task strategy	Uka T, DeAngelis GC	Neuron, 2004; 42: 297-310
26	Caspase-11 mediates inflammatory dopaminergic cell death in the 1-methyl-4-phenyl-1,2,3,6-tetrahydropyridine mouse model of Parkinson's disease.	Furuya T, Hayakawa H, Yamada M, Yoshimi K, Hisahara S, Miura M, Mizuno Y, Mochizuki H	J Neurosci, 2004 Feb 25; 24(8): 1865-1872
27	Dopamine neurons can represent context-dependent prediction error.	Nakahara H, Itoh H, Kawagoe R, Takikawa Y, Hikosaka O	Neuron, 2004; 41: 269-280
28	Reward-predicting activity of dopamine and caudate neurons--a possible mechanism of motivational control of saccadic eye movement.	Kawagoe R, Takikawa Y, Hikosaka O	J Neurophysiol, 2004; 91: 1013-1024
29	A possible role of midbrain dopamine neurons in short- and long-term adaptation of saccades to position-reward mapping.	Takikawa Y, Kawagoe R, Hikosaka O	J Neurophysiol, 2004; 92: 2520-2529
30	Sex difference in language lateralization may be task-dependent.	Kitazawa S, Kansaku K	Brain, 2005; 128: E30; author reply E31
31	Referral of tactile sensation to the tips of L-shaped sticks.	Yamamoto S, Moizumi S, Kitazawa S	J Neurophysiol, 2005; 93: 2856-2863
32	Accelerated recognition of left oblique views of faces.	Yamamoto M, Kowatari Y, Ueno S, Yamane S, Kitazawa S	Exp Brain Res, 2005; 161: 27-33
33	Temporal order judgment in mice.	Wada M, Moizumi S, Kitazawa S	Behav Brain Res, 2005; 157: 167-175

	内 容	編者・著者	掲載情報等
34	Cortical activity in multiple motor areas during sequential finger movements: An application of independent component analysis.	Kansaku K, Muraki S, Umeyama S, Nishimori Y, Kochiyama T, Yamane S, Kitazawa S	Neuroimage, 2005; 28: 669-681
35	Neural correlates of fine depth discrimination in monkey inferior temporal cortex	Uka T, Tanabe S, Watanabe M, Fujita I	J Neurosci, 2005; 25: 10796-10802
36	Organization of multisynaptic inputs from prefrontal cortex to primary motor cortex as revealed by retrograde transneuronal transport of rabies virus.	Miyachi S, Lu X, Inoue S, Iwasaki T, Koike S, Nambu A, Takada M	J Neurosci, 2005; 25: 2547-2556
37	Anticipatory activity in primary motor cortex codes memorized movement sequences.	Lu X, Ashe J	Neuron, 2005; 45: 967-973
38	Possibility for neurogenesis in substantia nigra of parkinsonian brain.	Yoshimi K, Ren YR, Seki T, Yamada M, Ooizumi H, Onodera M, Saito Y, Murayama S, Okano H, Mizuno Y, Mochizuki H	Ann Neurol, 2005 Jul; 58(1): 31-40
39	Striatal dopamine release in the rat during a cued lever-press task for food reward and the development of changes over time measured using high-speed voltammetry.	Nakazato T	Exp Brain Res, 2005; 166(1): 137-146
40	Statistical parametric mapping of immunopositive cell density.	Wada M, Yoshimi K, Higo N, Ren YR, Mochizuki H, Mizuno Y, Kitazawa S	Neurosci Res, 2006; 56(1): 96-102
41	Bayesian calibration of simultaneity in tactile temporal order judgment.	Miyazaki M, Yamamoto S, Uchida S, Kitazawa S	Nat Neurosci, 2006; 9(7): 875-877
42	Linking neural representation to function in stereoscopic depth perception: roles of the middle temporal area in coarse vs. fine disparity discrimination	Uka T, DeAngelis GC	J Neurosci, 2006; 26: 6791-6802
43	Somatotopically arranged inputs from putamen and subthalamic nucleus to primary motor cortex.	Miyachi S, Lu X, Imanishi M, Sawada K, Nambu A, Takada M	Neurosci Res, 2006; 56(3): 300-308
44	Genetic vitamin E deficiency does not affect MPTP susceptibility in the mouse brain.	Ren YR, Nishida Y, Yoshimi K, Yasuda T, Jishage K, Uchihara T, Yokota T, Mizuno Y, Mochizuki H	J Neurochem, 2006; 98(6): 1810-1816
45	Encoding of movement dynamics by purkinje cell simple spike activity during fast arm movements under resistive and assistive force fields.	Yamamoto K, Kawato M, Kotosaka S, Kitazawa S	J Neurophysiol, 2007; 97(2): 1588-1599
46	Neuronal activity related to reward size and rewarded target position in primate supplementary eye field.	Uchida Y, Lu X, Ohmae S, Takahashi T, Kitazawa S	J Neurosci, 2007; 27: 13750-13755
47	Fabrication, characterization, and application of boron-doped diamond microelectrodes for in vivo dopamine detection.	Suzuki A, Ivandini TA, Yoshimi K, Fujishima A, Oyama G, Nakazato T, Hattori N, Kitazawa S, Einaga Y	Anal Chem, 2007 Nov 15; 79(22): 8608-8615
48	Effects of visual stimuli on temporal order judgments of unimanual finger stimuli.	Shibuya S, Takahashi T, Kitazawa S	Exp Brain Res, 2007; 179: 709-721

	内 容	編者・著者	掲載情報等
49	Referral of tactile stimuli to action points in virtual reality with reaction force.	Moizumi S, Yamamoto S, Kitazawa S	Neurosci Res, 2007 Sep; 59(1): 60-67
50	Topographic distribution of output neurons in cerebellar nuclei and cortex to somatotopic map of primary motor cortex.	Lu X, Miyachi S, Ito Y, Nambu A, Takada A	Eur J Neurosci, 2007 Apr; 25(8): 2374-2382
51	Dopaminergic neuronal loss in transgenic mice expressing the Parkinsons disease-associated UCH-L1 I93M mutant.	Setsue R, Wang YL, Mochizuki H, Osaka H, Hayakawa H, Ichihara N, Li H, Furuta A, Sano Y, Sun YJ, Kwon J, Kabuta T, Yoshimi K, Aoki S, Mizuno Y, Noda M, Wada K	Neurochem Int, 2007 Jan; 50(1): 119-129
52	Cardiac sympathetic rejuvenation: a link between nerve function and cardiac hypertrophy.	Kimura K, Ieda M, Kanazawa H, Yagi T, Tsunoda M, Ninomiya S, Kurosawa H, Yoshimi K, Mochizuki H, Yamazaki K, Ogawa S, Fukuda K	Circ Res, 2007 Jun 22; 100(12): 1755-1764
53	Neuronal activity related to anticipated and elapsed time in macaque supplementary eye field.	Ohmae S, Lu X, Takahashi T, Uchida Y, Kitazawa S	Exp Brain Res, 2008; 184: 593-598
54	Wireless voltammetry recording in unanesthetised behaving rats.	Kagohashi M, Nakazato T, Yoshimi K, Moizumi S, Hattori N, Kitazawa S	Neurosci Res, 2008; 60: 120-127
英文総説			
1	A new approach to the functional systems of the brain.	Hikosaka O	Epilepsia, 2002; 43 Suppl 9: 9-15
2	Central mechanisms of motor skill learning.	Hikosaka O, Nakamura K, Sakai K, Nakahara H	Curr Opin Neurobiol, 2002; 12: 217-222
3	Rhythmicity, randomness and synchrony in climbing fiber signals.	Kitazawa S, Wolpert DM	Trends Neurosci, 2005; 28(11): 611-619
4	Response to Gilbert: Rhythmicity, randomness and synchrony in climbing fiber signals.	Kitazawa S, Wolpert DM	Trends Neurosci, 2006 Feb; 29(2): 66-67
5	Cortical control of motor sequences.	Ashe J, Lungu O, Basford A, Lu X	Curr Opin Neurobiol, 2006; 16(2): 213-221
英文著書			
1	Reversal of subjective temporal order due to sensory and motor integrations.	Kitazawa S, Moizumi S, Okuzumi A, Saito F, Shibuya S, Takahashi T, Wada M, Yamamoto S	In: Attention Perform edited by Haggard P, Kawato M, and Rossetti Y.; Oxford Univ Press, 2007: 73-97
2	Behavioral effect of L-DOPA and 3-methoxytyramine: A possible role in the adverse effects of chronic L-DOPA treatment of Parkinson's disease (2005).	Nakazato T	Eds: Misu Y and Goshima Y, In The probable roles of Dopa as a neurotransmitter. CRC Press
和文著書			
1	到達運動の最適化と誤差の信号	北澤 茂	脳の計算機構. 銅谷賢治, 五味裕章, 阪口 豊, 川人光男(編). 東京; 朝倉書店, 2005 : 83-93
2	身体の記憶	北澤 茂	現代身体教育論. 東京; 放送大学教育振興会, 2006 : 48-65

	内 容	編者・著者	掲載情報等
生理学第二講座			
英文原著			
1	Properties of voltage-gated Ca ²⁺ channels in rabbit ventricular myocytes expressing Ca ²⁺ channel alpha1E cDNA.	Tateyama M, Zong S, Tanabe T, Ochi R	Am J Physiol Cell Physiol, 2001; 280(1): C175-182
2	Prostaglandins and nitric oxide mediate superoxide-induced myocardial contractile dysfunction in isolated rat hearts.	Gupte SA, Okada T	J Mol Cell Cardiol, 2001; 33: 1107-1117
3	Inhibitors of pentose phosphate pathway cause vasodilation: involvement of voltage-gated potassium channels.	Gupte SA, Li KX, Okada T, Sato K, Oka M	J Pharmacol Exp Ther, 2002; 301: 299-305
4	Epiandrosterone, a metabolite of testosterone precursor, blocks L-type calcium channels of ventricular myocytes and inhibits myocardial contractility.	Gupte SA, Tateyama M, Okada T, Oka M, Ochi R	J Mol Cell Cardiol, 2002; 34: 679-688
5	KV2.1 K ⁺ channels underlie major voltage-gated K ⁺ outward current in H9c2 myoblasts.	Wang W, Hino N, Yamasaki H, Aoki T, Ochi R	Jpn J Physiol, 2002; 52(6): 507-514
6	Hyperpolarization and lysophosphatidylcholine induce inward currents and ethidium fluorescence in rabbit ventricular myocytes.	Song YM, Ochi R	J Physiol, 2002; 545(Pt 2): 463-473
7	Modulation of manganese currents by 1, 4-dihydropyridines, isoproterenol and forskolin in rabbit ventricular cells	Masumiya H, Tsujikawa H, Hino N, Ochi R	Pflügers Archiv European Journal of Physiology, 2003; 695-701
8	Lysophosphatidylcholine-induced myocardial damage is inhibited by pretreatment of poloxamer 188 in isolated rat heart	Watanabe M, Okada T	Mol Cell Biochem, 2003; 248: 209-215
9	Hypoxia enhances a cGMP-independent nitric oxide relaxing mechanism in pulmonary arteries	Mingone CJ, Gupte SA, Iesaki T, Wolin MS	Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol, 2003; 285: L296-L304
10	Mechanisms of cardioprotective effects of magnesium on hypoxia-reoxygenation induced injury	Watanabe M, Wu J, Li S, Li C, Okada T	Exp Clin Cardiol, 2004; 9: 181-185
11	Hypoxia and hypercapnia affect contractile and histological properties of rat diaphragm and hind limb muscles	Shiota S, Okada T, Naitoh H, Ochi R, Fukuchi Y	Pathophysiology, 2004; 11: 23-30
12	Mechanisms of cardioprotective effects of magnesium on hypoxia-reoxygenation-induced injury	Watanabe M, Wu JR, Li SS, Li CZ, Okada T	Exp Clin Cardiol, 2004; 9(3): 181-185
13	Temporal hyperglycemia provokes monocyte adhesion to endothelial cells in rat thoracic aorta	Otsuka A, Azuma K, Iesaki T, Sato F, Hirose T, Shimizu T, Tanaka Y, Daida H, Kawamori R, Watada H	Diabetologia, 2005; 48: 2667-2674
14	Acarbose, an α -glucosidase inhibitor, improves endothelial dysfunction in Goto-Kakizaki rats exhibiting repetitive blood glucose fluctuation	Azuma K, Toyofuku Y, Iesaki T, Otsuka A, Tanaka A, Mita T, Hirose T, Tanaka Y, Daida H, Kawamori R, Watada H	Biochem Biophys Res Commun, 2006; 345: 688-693

	内 容	編者・著者	掲載情報等
15	Protective effects of ischemic postconditioning against hypoxia-reoxygenation injury and hydrogen peroxide-induced damages in isolated rat hearts	Li S, Wu J, Watanabe M, Li C, Okada T	Exp Clin Cardiol, 2006; 11: 280-285
16	Alterations of phosphorylation state of connexin 43 during hypoxia and reoxygenation are associated with cardiac function	Matsushita S, Kurihara H, Watanabe M, Okada T, Sakai T, Amano A	J Histochem Cytochem, 2006; 54: 343-353
17	Role of pentose phosphate pathway-derived NADPH in hypoxic pulmonary vasoconstriction.	Gupte SA, Okada T, McMurtry IF, Oka M	Pulm Pharamacol Ther, 2006; 19: 303-309
18	Serum uric acid as a prognostic predictor in pulmonary arterial hypertension with connective tissue disease	Njaman W, Iesaki T, Iwama Y, Daida H	Int Heart J, 2007; 48: 523-532
19	Deletion of the Fc receptors gamma chain preserves endothelial function affected by hypercholesterolaemia in mice fed on a high-fat diet	Sumiyoshi K, Mokuno H, Iesaki T, Shimada K, Miyazaki T, Kume A, Kiyanagi T, Kuremoto K, Watanabe Y, Tada N, Daida H	Cardiovasc Res, 2008; 80: 463-470
20	Predominant role of type 1 IP ₃ receptor in aortic vascular muscle contraction	Zhou H, Nakamura T, Matsumoto N, Hisatsune C, Mizutani A, Iesaki T, Daida H, Mikoshiba K	Biochem Biophys Res Commun, 2008; 369: 213-219
21	Cholesterol depletion modulates basal L-type Ca ²⁺ current and abolishes its β-adrenergic enhancement in ventricular myocytes	Tsujikawa H, Song Y, Watanabe M, Masumiya H, Gupte SA, Ochi R, Okada T	Am J Physiol Heart Circ Physiol, 2008; 294: H285-H292
22	Differentiation of mouse bone marrow stromal cells into functional smooth muscle cells	Hashimoto R, Katoh Y, Itoh S, Daida H, Nakazato Y, Okada T	The Journal of Japanese College of Angiology, 2008; 48: 299-306
23	Enhanced production of nitric oxide, reactive oxygen species, and pro-inflammatory cytokines in very long chain saturated fatty acid-accumulated macrophages	Yanagisawa N, Shimada K, Miyazaki T, Atsumi K, Kitamura Y, Sumiyoshi K, Kiyanagi T, Iesaki T, Inoue N, Daida H	Lipids Health Dis, 2008; 7: 48

和文原著

1	ラット心臓における低酸素-再酸素化に対する Pre-conditioning と Post-conditioning の効果	岡田隆夫, 渡邊マキノ, 呉金栄, 李善爽, 李春子	日本病態生理学会雑誌, 2004; 13: 53-55
2	ラット心臓における低酸素-再酸素化障害に対する高濃度 Mg の保護効果	呉金栄, 渡邊マキノ, 李善爽, 李春子, 岡田隆夫	適応医学, 2004; 8(2): 4-11
3	心臓の低酸素-再酸素化に対する Pre-conditioning と Post-conditioning の効果	岡田隆夫, 渡邊マキノ, 呉金栄, 李善爽, 李春子	日本病態生理学会雑誌, 2004; 13: 53-55
4	低酸素と再酸素化によるラット心筋ギャップ結合蛋白のリン酸化変化と心機能との関連性	松下 訓, 栗原秀剛, 渡邊マキノ, 岡田隆夫, 坂井建雄, 天野 篤	順天堂医学, 2005; 51: 67-74
5	体操競技選手における精神性発汗と試合成績との関係	伊藤政男, 加納 實, 原田睦巳, 辻川比呂斗, 李春子, 岡田隆夫	発汗学, 2005; 12(2): 2-8
6	大学アルペンスキー選手のオフシーズンの有酸素性作業能と身体組成の変化	綾部誠也, 辻川比呂斗, 宮原祐徹, 黒坂光寿, 佐賀典生, 笹田周作, 内藤久士, 形本静夫, 米田継武	順天堂大学スポーツ健康科学研究, 2007; 11巻: 73-79

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	ウサギ心室筋におけるL型カルシウムチャネル電流に対するイソフルランと亜酸化窒素の効果および β アドレナリン受容体刺激による修飾	范 柳, 園田清次郎, 渡邊マキノ, 辻川比呂斗, 岡田隆夫, 西村欣也, 高森建二, 小川秀興, 稲田英一, 釘宮豊城	麻酔, 2007; 56: 386-394
和文総説			
1	心臓の虚血-再灌流障害とプロテアーゼインヒビター	岡田隆夫	医学のあゆみ, 2001; 198: 104-108
和文著書			
1	臨床看護用語事典	岡田隆夫他(分担執筆), 山口瑞穂子(編)	医学芸術社, 2002
2	看護師国家試験問題 解答と解説 2004年版	岡田隆夫他(分担執筆)	医学書院, 2003
3	看護師国家試験問題 解答と解説 2005年版	岡田隆夫他(分担執筆)	医学書院, 2004
4	最新の循環器薬の使い方 抗狭心症薬カリウムチャンネル開口薬	家崎貴文, 代田浩之	診断と治療, 2004; 92: 95-98
5	医学英語論文の読み方	岡田隆夫(分担訳), バウワース・ハウス・オーウエンス(著), 丸井英二, 檀原高(監訳)	朝倉書店, 2005
6	目で見える医学の基礎 vol.3 循環器系 第2版	岡田隆夫(監修)	医学映像教育センター, 2005
7	ヒューマンバイオロジー 第7版	坂井建雄, 岡田隆夫(監訳)	医学書院, 2005
8	系統看護学講座 解剖生理学 第7版	坂井建雄, 岡田隆夫	医学書院, 2005
9	看護師国家試験問題 解答と解説 2006年版	岡田隆夫他(分担執筆)	医学書院, 2005
10	よくわかる病態生理2 循環器疾患	岡田隆夫(編集・著)	日本医事新報社, 2006
11	「翻訳」一目でわかる生理学 原書名: Physiology at a Glance	監修: 岡田隆夫, 訳: 岡田隆夫, 中村 健, 渡邊マキノ, 辻川比呂斗	メディカルサイエンス インターナショナル, 2006
12	看護師国家試験問題 解答と解説 2007年版	岡田隆夫他(分担執筆)	医学書院, 2006
13	最新看護学用語事典	岡田隆夫他(分担執筆), 山口瑞穂子(編)	医学芸術社, 2006
14	マイナー生理学 第7版	松村幹郎, 岡田隆夫	金芳堂, 2006
15	MCQによる生理学問題集	岡田隆夫他(分担執筆), 日本生理学会教育委員会(編)	文光堂, 2006
16	食を育む水 第1章 水とからだ	岡田隆夫他(分担執筆), 疋田正博(編)	ドメス出版, 2007
17	解剖生理学クリアブック	岡田隆夫他(分担執筆), 日本生理学会教育委員会(編)	医学書院, 2007
18	看護師国家試験問題 解答と解説 2008年版	岡田隆夫他(分担執筆)	医学書院, 2007
19	人体の仕組み	岡田隆夫他(分担執筆)	日本医学館, 2007
20	カラーイラストで学ぶ 集中講義 生理学	岡田隆夫(編集・著), 渡邊マキノ(分担執筆)	メジカルビュー社, 2008

	内 容	編者・著者	掲載情報等
21	循環器系コア・カリキュラムテキスト	岡田隆夫他（分担執筆），後藤英司，木村一雄，小西真人（編）	文光堂，2008
22	看護師国家試験問題 解答と解説 2009年版	岡田隆夫他（分担執筆）	医学書院，2008
23	基礎からわかる生理学	岡田隆夫	ナツメ社，2008

	内 容	編者・著者	掲載情報等
生化学第一講座			
英文原著			
1	The C-terminal region of an Apg7p/Cvt2p is required for homodimerization and is essential for its E1 activity and E1-E2 complex formation.	Komatsu M, Tanida I, Ueno T, Ohsumi M, Ohsumi Y, Kominami E	J Biol Chem, 2001; 276(13): 9846-9854
2	Leupeptin-induced appearance of partial fragment of betaine homocysteine methyltransferase during autophagic maturation in rat hepatocytes.	Furuya N, Kanazawa T, Fujimura S, Ueno T, Kominami E, Kadowaki M	J Biochem, 2001; 129(2): 313-320
3	The human homolog of <i>Saccharomyces cerevisiae</i> Apg7p is a Protein-activating enzyme for multiple substrates including human Apg12p, GATE-16, GAB-ARAP, and MAP-LC3.	Tanida I, Tanida-Miyake E, Ueno T, Kominami E	J Biol Chem, 2001; 276(3): 1701-1706
4	Expression of proteinases and inflammatory cytokines in subchondral bone regions in the destructive joint of rheumatoid arthritis.	Kaneko M, Tomita T, Nakase T, Ohsawa Y, Seki H, Takeuchi E, Takano H, Shi K, Takahi K, Kominami E, Uchiyama Y, Yoshikawa H, Ochi T	Rheumatology, 2001; 40(3): 247-255
5	Prevention of apoptosis of mammalian cells by the CED-3-cleaved form of CED-9.	Shibata M, Kanamori S, Ohsawa Y, Watanabe T, Yayoi Y, Miura M, Kominami E, Uchiyama Y	Arch Histol Cytol, 2001; 64(1): 17-28
6	Specific localization of lysosomal aminopeptidases in type II alveolar epithelial cells of the rat lung.	Yayoi Y, Ohsawa Y, Koike M, Zhang G, Kominami E, Uchiyama Y	Arch Histol Cytol, 2001; 64(1): 89-97
7	Molecular characterization of mammalian homologues of class C Vps proteins that interact with syntaxin-7.	Kim BY, Krämer H, Yamamoto A, Kominami E, Kohsaka S, Akazawa C	J Biol Chem, 2001; 276(31): 29393-2940
8	Preoviposition activation of cathepsin-like proteinases in degenerating ovarian follicles of the mosquito <i>Culex pipiens pallens</i> .	Uchida K, Ohmori D, Ueno T, Nishizuka M, Eshita Y, Fukunaga A, Kominami E	Dev Biol, 2001; 237(1): 68-78
9	Involvement of nitric oxide released from microglia-macrophages in pathological changes of cathepsin D-deficient mice.	Nakanishi H, Zhang J, Koike M, Nishioku T, Okamoto Y, Kominami E, von Figura K, Peters C, Yamamoto K, Saftig P, Uchiyama Y	J Neurosci, 2001; 21(19): 7526-7533
10	Morphological studies on CLN2.	Goebel HH, Kominami E, Neuen-Jacob E, Wheeler RB	Eur J Paediatr Neurol, 2001; 5 Suppl A: 203-207
11	Different distribution patterns of the two mannose 6-phosphate receptors in rat liver.	Waguri S, Kohmura M, Kanamori S, Watanabe T, Ohsawa Y, Koike M, Tomiyama Y, Wakasugi M, Kominami E, Uchiyama Y	J Histochem Cytochem, 2001; 49(11): 1397-1405
12	Neuronal ceroid lipofuscinosis: late infantile or Jansky Bielschowsky type-re-revisited.	Wheeler RB, Schlie M, Kominami E, Gerhard L, Goebel HH	Acta Neuropathol, 2001; 102(5): 485-488
13	Multiple pathways of TWEAK-induced cell death.	Nakayama M, Ishidoh K, Kayagaki N, Kojima Y, Yamaguchi N, Nakano H, Kominami E, Okumura K, Yagita H	J Immunol, 2002; 168(2): 734-743

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	Human Apg3p/Aut1p homologue is an authentic E2 enzyme for multiple substrates, GATE-16, GABARAP, and MAP-LC3, and facilitates the conjugation of hApg12p to hApg5p.	Tanida I, Tanida-Miyake E, Komatsu M, Ueno T, Kominami E	J Biol Chem, 2002; 277(16): 13739-13744
15	Murine Apg12p has a substrate preference for murine Apg7p over three Apg8p homologs.	Tanida I, Tanida-Miyake E, Nishitani T, Komatsu M, Yamazaki H, Ueno T, Kominami E	Biochem Biophys Res Commun, 2002; 292(1): 256-262
16	Changes in the distribution and density of caveolin 3 molecules at the plasma membrane of mdx mouse skeletal muscles: a fracture-label electron microscopic study.	Shibuya S, Wakayama Y, Inoue M, Oniki H, Kominami E	Neurosci Lett, 2002; 325(3): 171-174
17	Polyglutamine aggregates stimulate ER stress signals and caspase-12 activation.	Kouroku Y, Fujita E, Jimbo A, Kikuchi T, Yamagata T, Momoi MY, Kominami E, Kuida K, Sakamaki K, Yonehara S, Momoi T	Hum Mol Genet, 2002; 11(13): 1505-1515
18	CLC-3 deficiency leads to phenotypes similar to human neuronal ceroid lipofuscinosis.	Yoshikawa M, Uchida S, Ezaki J, Rai T, Hayama A, Kobayashi K, Kida Y, Noda M, Koike M, Uchiyama Y, Marumo F, Kominami E, Sasaki S	Genes Cells, 2002; 7(6): 597-605
19	Selective modulation of the secretion of proteinases and their inhibitors by growth factors in cultured differentiated podocytes.	Asanuma K, Shirato I, Ishidoh K, Kominami E, Tomino Y	Kidney Int, 2002; 62(3): 822-831
20	Primate neurons show different vulnerability to transient ischemia and response to cathepsin inhibition.	Yoshida M, Yamashima T, Zhao L, Tsuchiya K, Kohda Y, Tonchev AB, Matsuda M, Kominami E	Acta Neuropathol, 2002; 104(3): 267-272
21	Mammalian Apg12p, but not the Apg12p. Apg5p conjugate, facilitates LC3 processing.	Tanida I, Nishitani T, Nemoto T, Ueno T, Kominami E	Biochem Biophys Res Commun, 2002; 296(5): 1164-1170
22	Sulfhydryl oxidase (SOx) from mouse epidermis: molecular cloning, nucleotide sequence, and expression of recombinant protein in the cultured cells.	Matsuba S, Suga Y, Ishidoh K, Hashimoto Y, Takamori K, Kominami E, Wilhelm B, Seitz J, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2002; 30(1): 50-62
23	The expression of tripeptidyl peptidase I in various tissues of rats and mice.	Koike M, Shibata M, Ohsawa Y, Kametaka S, Waguri S, Kominami E, Uchiyama Y	Arch Histol Cytol, 2002; 65(3): 219-232
24	Immunohistochemical characterization of the intracellular pool of water channel aquaporin-2 in the rat kidney.	Tajika Y, Matsuzaki T, Suzuki T, Aoki T, Hagiwara H, Tanaka S, Kominami E, Takata K	Anat Sci Int, 2002; 77(3): 189-195
25	GATE-16 and GABARAP are authentic modifiers mediated by Apg7 and Apg3.	Tanida I, Komatsu M, Ueno T, Kominami E	Biochem Biophys Res Commun, 2003; 300: 637-644
26	MAP-LC3, a promising autophagosomal marker, is processed during the differentiation and recovery of podocytes from PAN nephrosis.	Asanuma K, Tanida I, Shirato I, Ueno T, Takahara H, Nishitani T, Kominami E, Tomino Y	FASEB J, 2003; 17: 1165-1167

	内 容	編者・著者	掲載情報等
27	The ALG-2-interacting protein Alix associates with CHMP4b, a human homologue of yeast Snf7 that is involved in multivesicular body sorting.	Katoh K, Shibata H, Suzuki H, Nara A, Ishidoh K, Kominami E, Yoshimori T, Maki M	J Biol Chem, 2003; 278: 39104-39113
28	The mouse APG10 homologue, an E2-like enzyme for Apg12p conjugation, facilitates MAP-LC3 modification.	Nemoto T, Tanida I, Tanida-Miyake E, Minematsu-Ikeguchi N, Yokota M, Ohsumi M, Ueno T, Kominami E	J Biol Chem, 2003; 278: 39517-39526
29	The carboxyl terminal 17 amino acids within Apg7 are essential for Apg8 lipi-dation, but not for Apg12 conjugation.	Yamazaki-Sato H, Tanida I, Ueno T, Kominami E	FEBS Lett, 2003; 551: 71-77
30	Characterization of Cln3p, the gene product responsible for juvenile neuro-nal ceroid lipofuscinosis, as a lysosomal integral membrane glycoprotein.	Ezaki J, Takeda-Ezaki M, Koike M, Ohsawa Y, Taka H, Mineki R, Murayama K, Uchiyama Y, Ueno T, Kominami E	J Neurochem, 2003; 87: 1296-1308
31	Involvement of two different cell death pathways in retinal atrophy of cathepsin D-deficient mice.	Koike M, Shibata M, Ohsawa Y, Nakanishi H, Koga T, Kametaka S, Waguri S, Momoi T, Kominami E, Peters C, Figura K, Saftig P, Uchiyama Y	Mol Cell Neurosci, 2003; 22(2): 146-161
32	Expression of cathepsin H in differenti-ating rat spermatids: immunoelectron microscopic study.	Haraguchi CM, Ishido K, Kominami E, Yokota S	Histochem Cell Biol, 2003; 120(1): 63-71
33	Sustained calpain activation associated with lysosomal rupture executes necrosis of the postischemic CA1 neurons in primates.	Yamashima T, Tonchev AB, Tsukada T, Saido TC, Imajoh-Ohmi S, Momoi T, Kominami E	Hippocampus, 2003; 13: 791-800
34	Identification of mouse Vps16 and biochemical characterization of mammalian class C Vps complex.	Kim BY, Ueda M, Kominami E, Akagawa K, Kohsaka S, Akazawa C	Biochem Biophys Res Commun, 2003; 311: 577-582
35	A novel protein-conjugating system for Ufm1, a ubiquitin-fold modifier.	Komatsu M, Chiba T, Tatsumi K, Iemura S, Tanida I, Okazaki N, Ueno T, Kominami E, Natsume T, Tanaka K	EMBO J, 2004; 23: 1977-1986
36	HsAtg4B/HsApg4B/autophagin-1 cleaves the carboxyl termini of three human Atg8 homologues and delipidates microtubule-associated protein light chain 3- and GABAA receptor-associated protein-phospholipid conjugates.	Tanida I, Sou YS, Ezaki J, Minematsu-Ikeguchi N, Ueno T, Kominami E	J Biol Chem, 2004; 279: 36268-36276
37	Mutation of the glycosylated asparagine residue 286 in human CLN2 protein results in loss of enzymatic activity.	Tsiakas K, Steinfeld R, Storch S, Ezaki J, Lukacs Z, Kominami E, Kohlschutter A, Ullrich K, Braulke T	Glycobiology, 2004; 14: 1C-5C
38	Podocyte migration during nephrotic syndrome requires a coordinated interplay between cathepsin L and alpha3 integrin.	Reiser J, Oh J, Shirato I, Asanuma K, Hug A, Mundel TM, Honey K, Ishidoh K, Kominami E, Kreidberg JA, Tomino Y, Mundel P	J Biol Chem, 2004; 279: 34827-34832

	内 容	編者・著者	掲載情報等
39	1H, 13C, and 15N resonance assignments of human microtubule-associated protein light chain-3.	Kouno T, Mizuguchi M, Tanida I, Ueno T, Kominami E, Kawano K	J Biomol NMR, 2004; 29(3): 415-416
40	Proteinases participating in the processing and activation of prolegumain in primary cultured rat macrophages.	Lecaille F, Muno D, Kominami E, Ishidoh K	Biol Chem, 2004; 385: 511-516
41	Role for Rab7 in maturation of late autophagic vacuoles.	Jager S, Bucci C, Tanida I, Ueno T, Kominami E, Saftig P, Eskelinen EL	J Cell Sci, 2004; 117: 4837-4848
42	Human light chain 3/MAP1LC3B is cleaved at its carboxyl-terminal Met121 to expose Gly120 for lipidation and targeting to autophagosomal membranes.	Tanida I, Ueno T, Kominami E	J Biol Chem, 2004; 279: 47704-47710
43	Follicular epithelial cell apoptosis of atretic follicles within developing ovaries of the mosquito <i>Culex pipiens pallens</i> .	Uchida K, Nishizuka M, Ohmori D, Ueno T, Eshita Y, Fukunaga A	J Insect Physiol, 2004; 50: 903-912
44	Impairment of starvation-induced and constitutive autophagy in Atg7-deficient mice.	Komatsu M, Waguri S, Ueno T, Iwata J, Fujimura T, Murata S, Tanida I, Ezaki J, Mizushima N, Ohsumi Y, Kurayama K, Uchiyama Y, Kominami E, Tanaka K, Chiba T	J Cell Biol, 2005; 169(3): 425-434
45	Lysosomal turnover, but not a cellular level, of endogenous LC3 is a marker for autophagy.	Tanida I, Minematsu-Ikegami N, Ueno T, Kominami E	Autophagy, 2005; 1: 84-91
46	Participation of autophagy in storage of lysosomes in neurons from mouse models of neuronal ceroid-lipofuscinoses (Batten disease).	Koike M, Shibata M, Waguri S, Yoshimura K, Tanida I, Kominami E, Gotow T, Peters C, von Figura K, Mizushima N, Saftig P, Uchiyama Y	Am J Pathol, 2005; 167(6): 1713-1728
47	Solution structure of microtubule-associated protein light chain 3 and identification of its functional subdomains.	Kouno T, Mizuguchi M, Tanida I, Ueno T, Kanematsu T, Mori Y, Shinoda H, Hirata M, Kominami E, Kawano K	J Biol Chem, 2005; 280(26): 24610-24607
48	Phosphatidylserine in addition to phosphatidylethanolamine is an in vitro target of the mammalian Atg8 modifiers, LC3, GABARAP, and GATE-16.	Sou YS, Tanida I, Komatsu M, Ueno T, Kominami E	J Biol Chem, 2006; 281(6): 3017-3024
49	Excess peroxisomes are degraded by autophagic machinery in mammals.	Iwata J, Ezaki J, Komatsu M, Yokota S, Ueno T, Tanida I, Chiba T, Tanaka K, Kominami E	J Biol Chem, 2006; 281(7): 4035-4041
50	The crystal structure of human Atg4b, a processing and de-conjugating enzyme for autophagosome-forming modifiers.	Kumanomidou T, Mizushima T, Komatsu M, Suzuki A, Tanida I, Sou YS, Ueno T, Kominami E, Tanaka K, Yamane T	J Mol Biol, 2006; 355(4): 612-618
51	Solution structure and dynamics of Ufm1, a ubiquitin-fold modifier 1.	Sasakawa H, Sakata E, Yamaguchi Y, Komatsu M, Tatsumi K, Kominami E, Tanaka K, Kato K	Biochem Biophys Res Commun, 2006; 343(1): 21-26

	内 容	編者・著者	掲載情報等
52	Loss of autophagy in the central nervous system causes neurodegeneration in mice.	Komatsu M, Waguri S, Chiba T, Murata S, Iwata J, Tanida I, Ueno T, Koike M, Uchiyama Y, Kominami E, Tanaka K	Nature, 2006; 441(7095): 880-884
53	Atg8L/Apg8L is the fourth mammalian modifier of mammalian Atg8 conjugation mediated by human Atg4B, Atg7 and Atg3.	Tanida I, Sou YS, Minematsu-Ikeguchi N, Ueno T, Kominami E	FEBS J, 2006; 273(11): 2553-2562
54	Lysosomal turnover of GABARAP-phospholipid conjugate is activated during differentiation of C2C12 cells to myotubes without inactivation of the mTor kinase-signaling pathway.	Tanida I, Wakabayashi M, Kanematsu T, Minematsu-Ikeguchi N, Sou YS, Hirata M, Ueno T, Kominami E	Autophagy, 2006; 2(4): 264-271
55	Monoubiquitylation of GGA3 by hVPS18 regulates its ubiquitin-binding ability.	Yogosawa S, Kawasaki M, Wakatsuki S, Kominami E, Shiba Y, Nakayama K, Kohsaka S, Akazawa C	Biochem Biophys Res Commun, 2006; 350(1): 82-90
56	The interaction of mammalian Class C Vps with nSec-1/Munc18-a and syntaxin 1A regulates pre-synaptic release.	Kim BY, Sahara Y, Yamamoto A, Kominami E, Kohsaka S, Akazawa C	Biochem Biophys Res Commun, 2006; 350(3): 691-697
57	Development of the microchip-based repeatable immunoassay system for clinical diagnosis.	Kakuta M, Takahashi H, Kazuno S, Murayama K, Ueno T, Tokeshi M	Meas Sci Technol, 2006; 17: 3189-3194
58	ER stress (PERK/eIF2alpha phosphorylation) mediates the polyglutamine-induced LC3 conversion, an essential step for autophagy formation.	Kouroku Y, Fujita E, Tanida I, Ueno T, Isoai A, Kumagai H, Ogawa S, Kaufman RJ, Kominami E, Momoi T	Cell Death Differ, 2007; 14(2): 230-239
59	Neuronal ceroid lipofuscinosis: a common pathway?	Persaud-Sawin DA, Mousallem T, Wang C, Zucker A, Kominami	Pediatr Res, 2007; 61(2): 146-152
60	Role for gingipains in Porphyromonas gingivalis traffic to phagolysosomes and survival in human aortic endothelial cells.	Yamatake K, Maeda M, Kadowaki T, Takii R, Tsukuba T, Ueno T, Kominami E, Yokota S, Yamamoto K	Infect Immun, 2007; 75(5): 2090-2100
61	Phospholipase C-related inactive protein is involved in trafficking of gamma2 subunit-containing GABA(A) receptors to the cell surface.	Mizokami A, Kanematsu T, Ishibashi H, Yamaguchi T, Tanida I, Takenaka K, Nakayama KI, Fukami K, Takenawa T, Kominami E, Moss SJ, Yamamoto T, Nabekura J, Hirata M	J Neurosci, 2007; 27(7): 1692-1701
62	Essential role for autophagy protein Atg7 in the maintenance of axonal homeostasis and the prevention of axonal degeneration.	Komatsu M, Wang QJ, Holstein GR, Friedrich VL Jr, Iwata J, Kominami E, Chait BT, Tanaka K, Yue Z	Proc Natl Acad Sci U S A, 2007; 104(36): 14489-14494
63	Crystal structure of Ufc1, the Ufm1-conjugating enzyme.	Mizushima T, Tatsumi K, Ozaki Y, Kawakami T, Suzuki A, Ogasahara K, Komatsu M, Kominami E, Tanaka K, Yamane T	Biochem Biophys Res Commun, 2007; 362(4): 1079-1084
64	Autophagy is activated in colorectal cancer cells and contributes to the tolerance to nutrient deprivation.	Sato K, Tsuchihara K, Fujii S, Sugiyama M, Goya T, Atomi Y, Ueno T, Ochiai A, Esumi H	Cancer Res, 2007; 67: 9677-9684

内 容	編者・著者	掲載情報等
65 Homeostatic levels of p62 control cytoplasmic inclusion body formation in autophagy-deficient mice.	Komatsu M, Waguri S, Koike M, Sou YS, Ueno T, Hara T, Mizushima N, Iwata J, Ezaki J, Murata S, Hamazaki J, Nishito Y, Iemura S, Natsume T, Yanagawa T, Uwayama J, Warabi E, Yoshida H, Ishii T, Kobayashi A, Yamamoto M, Yue Z, Uchiyama Y, Kominami E, Tanaka K	Cell, 2007; 131(6): 1149-1163
66 Consideration about negative controls for LC3 and expression vectors for four colored fluorescent protein-LC3 negative controls.	Tanida I, Yamaji T, Ueno T, Ishiura S, Kominami E, Hanada K	Autophagy, 2008; 4(1): 131-134
67 Inhibition of autophagy prevents hippocampal pyramidal neuron death after hypoxic-ischemic injury.	Koike M, Shibata M, Tadakoshi M, Gotoh K, Komatsu M, Waguri S, Kawahara N, Kuida K, Nagata S, Kominami E, Tanaka K, Uchiyama Y	Am J Pathol, 2008; 172(2): 454-469
68 Comprehensive proteomics analysis of autophagy-deficient mouse liver.	Matsumoto N, Ezaki J, Komatsu M, Takahashi K, Mineki R, Taka H, Kikkawa M, Fujimura T, Takeda-Ezaki M, Ueno T, Tanaka K, Kominami E	Biochem Biophys Res Commun, 2008; 368(3): 643-649
69 Loss of Pten, a tumor suppressor, causes the strong inhibition of autophagy without affecting LC3 lipidation.	Ueno T, Sato W, Horie Y, Komatsu M, Tanida I, Yoshida M, Ohshima S, Mak TW, Watanabe S, Kominami E	Autophagy, 2008; 4(5): 692-700
70 Structural basis for sorting mechanism of p62 in selective autophagy.	Ichimura Y, Kumanomidou T, Sou YS, Mizushima T, Ezaki J, Ueno T, Kominami E, Yamane T, Tanaka K, Komatsu M	J Biol Chem, 2008; 283(33): 22847-22857
71 Hepatic gap junctions in the hepatocarcinogen-resistant DRH rat.	Gotow T, Shiozaki M, Higashi T, Yoshimura K, Shibata M, Kominami E, Uchiyama Y	Histochem Cell Biol, 2008; 130(3): 583-594
72 Specific association of increased vascular endothelial growth factor expression and its receptors with macrophage differentiation of HL-60 leukemia cells	Ohsaka A, Hirota-Komatsu S, Shibata M, Ezaki J, Shinohara F	Biochem Biophys Res Commun, 2008; 368: 543-549
73 Differentiation-specific expression and localization of an autophagosomal marker protein (LC3) in human epidermal keratinocytes.	Haruna K, Suga Y, Muramatsu S, Taneda K, Mizuno Y, Ikeda S, Ueno T, Kominami E, Tanida I, Hanada K	J Dermatol Sci, 2008; 52(3): 213-215
74 The Atg8 conjugation system is indispensable for proper development of autophagic isolation membranes in mice.	Sou YS, Waguri S, Iwata J, Ueno T, Fujimura T, Hara T, Sawada N, Yamada A, Mizushima N, Uchiyama Y, Kominami E, Tanaka K, Komatsu M	Mol Biol Cell, 2008; 19(11): 4762-4775
75 Selective turnover of p62/A170/SQSTM1 by autophagy.	Ichimura Y, Kominami E, Tanaka K, Komatsu M	Autophagy, 2008; 4(8): 1063-1066

	内 容	編者・著者	掲載情報等
76	Autophagy is important in islet homeostasis and compensatory increase of beta cell mass in response to high-fat diet.	Ebato C, Uchida T, Arakawa M, Komatsu M, Ueno T, Komiya K, Azuma K, Hirose T, Tanaka K, Kominami E, Kawamori R, Fujitani Y, Watada H	Cell Metab, 2008; 8(4): 325-332
英文総説			
1	LC3 conjugation system in mammalian autophagy.	Tanida I, Ueno T, Kominami E	Int J Biochem Cell Biol, 2004; 36: 2503-2518
2	The intracellular location and function of proteins of neuronal ceroid lipofuscinoses.	Ezaki J, Kominami E	Brain Pathol, 2004; 14: 77-85
3	Autophagy and neurodegeneration.	Komatsu M, Kominami E, Tanaka K	Autophagy, 2006; 2(4): 315-317
4	Constitutive autophagy: vital role in clearance of unfavorable proteins in neurons.	Komatsu M, Ueno T, Waguri S, Uchiyama Y, Kominami E, Tanaka K	Cell Death Differ, 2007; 14(5): 887-894
5	Guidelines for the use and interpretation of assays for monitoring autophagy in higher eukaryotes.	Klionsky DJ, Abeliovich H, Agostinis P, Agrawal DK, Aliev G, Komatsu M, Kominami E, et al.	Autophagy, 2007; 2: 151-175
6	Guidelines for the use and interpretation of assays for monitoring autophagy in higher eukaryotes.	Klionsky DJ, Abeliovich H, Agostinis P, Agrawal DK, Aliev G, Komatsu M, Kominami E, et al.	Autophagy, 2007; 2: 151-175
7	LC3 and Autophagy.	Tanida I, Ueno T, Kominami E, Edited by Vojo Deretic	Methods Mol Biol, 2008; 445: 77-88
英文著書			
1	Autophagy and Neuromuscular Diseases.	Ueno T, Tanida I, Kominami E	In: Daniel Klionsky, eds. Landes Bioscience; 2004: 264-286
和文総説			
1	KFERQ モチーフ	上野 隆	生体の科学, 2001; 52(5): 508-509
2	拡大するカテプシン研究	木南英紀	実験医学増刊 - タンパク質分解の最前線, 2001; 213-218
3	肝のオートファジー-バルク蛋白質分解の生理と病理	上野 隆, 木南英紀	医学のあゆみ, オートファジー: 細胞内バルク分解研究の最前線, 2002; 200: 297-300
4	細胞内蛋白質の分解機構	木南英紀	臨床検査, 2003; 47(8): 833-839
5	オートファジーにおける Apg7 タンパク質活性化酵素	谷田以誠, 木南英紀	生体の科学, 2003; 54(6): 521-527
6	リソソームプロテアーゼによるタンパク質の品質管理. 蛋白質の品質管理と神経疾患	上野 隆, 木南英紀	神経研究の進歩, 2004; 48: 27-35
7	Atg7/Apg7 ヒトホモログ	谷田以誠	生体の科学, 2004; 55: 424-425
8	腎障害と LC3 ユビキチン様修飾	谷田以誠	実験医学増刊, 2004; 22(2): 205-212
9	オートファジーと疾患	上野 隆	医学の歩み, 2004; 211: 323-324

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	オートファジーと疾患 (巻頭言)	上野 隆 (上野 隆監修)	医学の歩み, 2006; 216: 497
11	哺乳動物のオートファジーと ATG コンジュゲーションシステム	谷田以誠	医学の歩み, 2006; 216: 505-508
12	哺乳類 Atg 結合系; オートファゴソーム膜形成の実行部隊	谷田以誠 (大隅良典, 田中啓二編)	蛋白質 核酸 酵素, 2006; 51: 1490-1493
13	オートファジーと神経変性疾患	上野 隆, 木南英紀, 内山安男 (大隅良典, 田中啓二編)	蛋白質 核酸 酵素, 2006; 51: 1525-1531
14	オートファジーの病態生理学的研究	小松雅明	生化学, 2007; 79(8): 749-760

	内 容	編者・著者	掲載情報等
生化学第二講座			
英文原著			
1	Cathelicidin family of antibacterial peptides CAP18 and CAP11 inhibit the expression of TNF- α by blocking the binding of LPS to CD14+ cells.	Nagaoka I, Hirota S, Niyonsaba F, Hirata M, Adachi Y, Tamura H, Heumann D	J Immunol, 2001; 167: 3329-3338
2	Evaluation of the effects of peptide antibiotics human β -defensins-1/-2 and LL-37 on histamine release and prostaglandin D2 production from mast cells.	Niyonsaba F, Someya A, Hirata M, Ogawa H, Nagaoka I	Eur J Immunol, 2001; 31: 1066-1075
3	Involvement of cytosolic prolyl endopeptidase in degradation of p40-phox splice variant protein in myeloid cells.	Hasebe T, Hua J, Someya A, Morain P, Checler F, Nagaoka I	J Leukoc Biol, 2001; 69: 963-968
4	Evaluation of the expression of NADPH oxidase components during maturation of HL-60 clone 15 cells to eosinophilic lineage.	Hua J, Hasebe T, Someya A, Nakamura S, Sugimoto K, Nagaoka I	Inflamm Res, 2001; 50: 156-167
5	NF- κ B-mediated transcriptional regulation of human β -defensin-2 gene following lipopolysaccharide stimulation.	Tsutsumi-Ishii Y, Nagaoka I	J Leukoc Biol, 2002; 71: 154-162
6	Inhibitory actions of glucosamine, a therapeutic agent for osteoarthritis, on the functions of neutrophils.	Hua J, Sakamoto K, Nagaoka I	J Leukoc Biol, 2002; 71: 632-640
7	Adenovirus vector-mediated transfer of 9 kDa granulysin induces DNA fragmentation in HuD antigen-expressing small cell lung cancer murine model cells.	Sekiya M, Ohwada A, Katae M, Dambara T, Nagaoka I, Fukuchi Y	Respirology, 2002; 7: 29-35
8	A cathelicidin family of human antibacterial peptide LL-37 induces mast cell chemotaxis.	Niyonsaba F, Iwabuchi K, Someya A, Hirata M, Matsuda H, Ogawa H, Nagaoka I	Immunology, 2002; 106: 20-26
9	Epithelial cell-derived human β -defensin-2 acts as a chemotaxin for mast cells through a pertussis toxin-sensitive and phospholipase C-dependent pathway.	Niyonsaba F, Iwabuchi K, Matsuda H, Ogawa H, Nagaoka I	Int Immunol, 2002; 14: 421-426
10	Lactosylceramide-enriched glycosphingolipid signaling domain mediates superoxide generation from human neutrophils.	Iwabuchi K, Nagaoka I	Blood, 2002; 15: 1454-1564
11	Augmentation of the lipopolysaccharide-neutralizing activities of human cathelicidin CAP18/LL-37-derived antimicrobial peptides by replacement with hydrophobic and cationic amino acid residues.	Nagaoka I, Hirota S, Niyonsaba F, Hirata M, Adachi Y, Tamura H, Tanaka S, Heumann D	Clin Diagn Lab Immunol, 2002; 9: 972-982
12	Effect of new macrolides on the expression of adhesion molecules on neutrophils in chronic sinusitis.	Enomoto F, Andou I, Nagaoka I, Ichikawa G	Auris Nasus Larynx, 2002; 29: 267-269
13	Lysenin, a sphingomyelin-binding protein: its role in the activation of platelets.	Haruta K, Kobayashi S, Tajima M, Yui R, Tamura N, Nagaoka I, Hashimoto H	Biomed Res, 2002; 23: 153-159

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	Effect of immune complexes in serum from patients with rheumatoid vasculitis on the expression of cell adhesion molecules on polymorphonuclear cells.	Haruta K, Kobayashi S, Tajima M, Sakai A, Tamura N, Bando H, Har M, Kawashima S, Takasaki Y, Hashimoto H	Clin Exp Rheumatol, 2001; 19: 59-68
15	Pentoxifylline induces the shedding of L-selectin on polymorphonuclear cells by stimulation via adenosine receptor as well as by the inhibition of phosphodiesterase.	Tajima M, Haruta K, Kobayashi S, Tamura N, Hashimoto H	Mod Rheumatol, 2001; 11: 65-71
16	ARF-GEP ¹⁰⁰ , a guanine nucleotide-exchange protein for ADP-ribosylation factor 6.	Someya A, Sata M, Takeda K, Pacheco-Rodriguez G, Ferrans VJ, Moss J, Vaughan M	Proc Natl Acad Sci USA, 2001; 98: 2413-2418
17	Modulation of neutrophil adhesion to vascular endothelial cells in rat experimental otitis media treated with a macrolide.	Enomoto F, Kin R, Kataoka T, Yamazaki Y, Yokoi H, Fujimori M, Nagaoka I, Ichikawa G	Auris Nasus Larynx, 2003; 30: 247-251
18	Acid exposure potentiates intercellular adhesion molecule-1 and e-cadherin expression on A549 alveolar lining epithelial cells.	Ohwada A, Tsutsumi-Ishii Y, Yoshioka Y, Iwabuchi K, Nagaoka I, Fukuchi Y	Exp Lung Res, 2003; 29: 389-400
19	VEGF regulates the proliferation of acid-exposed alveolar lining epithelial cells.	Ohwada A, Yoshioka Y, Iwabuchi K, Nagaoka I, Dambara T, Fukuchi Y	Thorax, 2003; 58: 328-332
20	Modulation of human β -defensin-2 (hBD-2) transcription in pulmonary epithelial cells by LPS-stimulated mononuclear phagocytes via pro-inflammatory cytokine production.	Tsutsumi-Ishii Y, Nagaoka I	J Immunol, 2003; 170: 4226-4236
21	Expression and function of receptors for advanced glycation end products in bovine corneal endothelial cells.	Kaji Y, Amano S, Usui T, Oshika T, Yamashiro K, Ishida S, Suzuki K, Tanaka S, Adamis AP, Nagai R, Horiuchi S	Invest Ophthalmol Vis Sci, 2003; 44: 521-528
22	Expression of hyaluronan synthase in intraocular proliferative diseases: regulation of expression in human vascular endothelial cells by transforming growth factor-beta.	Suzuki K, Yamamoto T, Usui T, Suzuki K, Heldin P, Yamashita H	Jpn J Ophthalmol, 2003; 47: 557-564
23	Glucosamine, a naturally occurring amino monosaccharide, suppresses the ADP-mediated platelet activation in humans.	Hua J, Suguro S, Iwabuchi K, Tsutsumi-Ishii Y, Sakamoto K, Nagaoka I	Inflamm Res, 2004; 53: 680-688
24	Antibacterial cathelicidin peptide CAP11 inhibits the lipopolysaccharide (LPS)-induced suppression of neutrophil apoptosis by blocking the binding of LPS to target cells.	Nagaoka I, Yomogida S, Tamura H, Hirata M	Inflamm Res, 2004; 53: 609-622
25	Functional effects of NAD(P)H oxidase p22 ^{phox} C242T mutation in human leukocytes and association with thrombotic cerebral infarction.	Shimo-Nakanishi Y, Hasebe T, Suzuki A, Mochizuki H, Nomiyama T, Tanaka Y, Nagaoka I, Mizuno Y, Urabe T	Atherosclerosis, 2004; 175: 109-115
26	Distribution and transport of cholesterol-rich membrane domains monitored by a membrane-impermeant fluorescent polyethylene glycol-derivatized cholesterol.	Sato SB, Ishii K, Makino A, Iwabuchi K, Yamaji-Hasegawa A, Senoh Y, Nagaoka I, Sakuraba H, Kobayashi T	J Biol Chem, 2004; 279: 23790-23796

	内 容	編者・著者	掲載情報等
27	Human β -defensin-2 functions as a chemotactic agent for tumor necrosis factor- α -treated human neutrophils.	Niyonsaba F, Ogawa H, Nagaoka I	Immunology, 2004; 111: 273-281
28	A BMAL1 mutant with arginine 91 substituted with alanine acts as a dominant negative inhibitor.	Hosoda H, Motohashi J, Kato H, Masushige S, Kida S	Gene, 2004; 338: 235-241
29	Inhibitory action of glucosamine on platelet activation in guinea pigs.	Lu-Suguro JF, Hua J, Sakamoto K, Nagaoka I	Inflamm Res, 2005; 54: 493-499
30	Platelets activated by collagen through the immunoreceptor tyrosine-based activation motif in the Fc receptor gamma-chain play a pivotal role in the development of myocardial ischemia-reperfusion injury.	Takaya N, Katoh Y, Iwabuchi K, Hayashi I, Konishi H, Itoh S, Okumura K, Ra C, Nagaoka I, Daida H	J Mol Cell Cardiol, 2005; 39: 856-864
31	The human β -defensins (-1, -2, -3, -4) and cathelicidin LL-37 induce IL-18 secretion through p38 and ERK MAPK activation in primary human keratinocytes.	Niyonsaba F, Ushio H, Nagaoka I, Okumura K, Ogawa H	J Immunol, 2005; 175: 1776-1784
32	Synergistic effect of antibacterial agents human beta-defensins, cathelicidin LL-37 and lysozyme against <i>Staphylococcus aureus</i> and <i>Escherichia coli</i> .	Chen X, Niyonsaba F, Ushio H, Okuda D, Nagaoka I, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2005; 40: 123-132
33	The effect of antibacterial peptide human beta-defensin-2 on interleukin-18 secretion by keratinocytes.	Sampantharak P, Niyonsaba F, Ushio H, Nagaoka I, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2005; 37: 188-191
34	Effect of antibacterial cathelicidin peptide CAP18/LL-37 on sepsis in neonatal rats.	Fukumoto K, Nagaoka I, Yamataka A, Kobayashi H, Yanai T, Kato Y, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2005; 21: 20-24
35	Preventive actions of a high dose of glucosamine on adjuvant arthritis in rats.	Hua J, Suguro S, Hirano S, Sakamoto K, Nagaoka I	Inflamm Res, 2005; 54: 127-132
36	Augmentation of the bactericidal activities of human cathelicidin CAP18/LL-37-derived antimicrobial peptides by amino acid substitutions.	Nagaoka I, Kuwahara-Arai K, Tamura H, Hiramatsu K, Hirata M	Inflamm Res, 2005; 54: 66-73
37	Upregulation of MDR1 and induction of doxorubicin resistance by histone deacetylase inhibitor depsipeptide (FK228) and ATRA in acute promyelocytic leukemia cells.	Tabe Y, Konopleva M, Contractor R, Munsell M, Schober WD, Jin L, Tsutsumi-Ishii Y, Nagaoka I, Igari J, Andreeff M	Blood, 2006; 107: 1546-1554
38	Changes in matrix metalloproteinase 2 activities in amniochorions during premature rupture of membranes.	Ota A, Yonemoto H, Someya A, Itoh S, Kinoshita K, Nagaoka I	J Soc Gynecol Investig, 2006; 13: 592-597
39	Involvement of a guanine nucleotide-exchange protein, ARF-GEP100/BRAG2a in the apoptotic cell death of monocytic phagocytes.	Someya A, Moss J, Nagaoka I	J Leukoc Biol, 2006; 80: 915-921
40	PML-RARalpha and AML1-ETO translocations are rarely associated with methylation of the RARbeta2 promoter.	Tabe Y, Konopleva M, Kondo Y, Contractor R, Jin L, Ruvolo V, Tsutsumi-Ishii Y, Miyake K, Miyake N, Ohsaka A, Nagaoka I, Issa JP, Andreeff M	Ann Hematol, 2006; 85: 689-704
41	Determination of the antibacterial and LPS-neutralizing regions of guinea pig neutrophil cathelicidin peptide CAP11.	Okuda D, Yomogida S, Tamura H, Nagaoka I	Antimicrob Agents Chemother, 2006; 50: 2602-2607

内 容	編者・著者	掲載情報等
42 Prognostic impact of orotate phosphoribosyl transferase activity in resectable colorectal cancers treated by 5-fluorouracil-based adjuvant chemotherapy.	Ochiai T, Nishimura K, Noguchi H, Kitajima M, Tsuruoka Y, Takahashi Y, Tsukada A, Watanabe E, Nagaoka I, Futagawa S	J Surg Oncol, 2006; 94: 45-50
43 Human cathelicidin LL-37 increases vascular permeability in the skin via mast cell activation, and phosphorylates MAP kinases p38 and ERK in mast cells.	Chen X, Niyonsaba F, Ushio H, Nagaoka I, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2006; 43: 63-66
44 Induction of human neutrophil chemotaxis by <i>Candida albicans</i> -derived β -1,6-long glycoside side-chain-branched β -glucan.	Sato T, Iwabuchi K, Nagaoka I, Adachi Y, Ohno N, Tamura H, Seyama K, Fukuchi Y, Nakayama H, Yoshizaki F, Takamori K, Ogawa H	J Leukoc Biol, 2006; 80: 204-211
45 An antimicrobial cathelicidin peptide, human CAP18/LL-37 suppresses neutrophil apoptosis via the activation of FPRL1 and P2X ₇ .	Nagaoka I, Tamura H, Hirata M	J Immunol, 2006; 176: 3044-3052
46 Prognostic impact of orotate phosphoribosyl transferase among 5-fluorouracil metabolic enzymes in resectable colorectal cancers treated by oral 5-fluorouracil-based adjuvant chemotherapy.	Ochiai T, Nishimura K, Noguchi H, Kitajima M, Tsukada A, Watanabe E, Nagaoka I, Futagawa S	Int J Cancer, 2006; 118: 3084-3088
47 Tight regulation of transgene expression by tetracycline-dependent activator and repressor in brain.	Uchida S, Sakai S, Furuichi T, Hosoda H, Toyota K, Ishii T, Kitamoto A, Sekine M, Koike K, Masushige S, Murphy G, Silva AJ, Kida S	Genes Brain Behav, 2006; 5: 96-106
48 Increment of plasma soluble CD14 level in carrageenan-primed endotoxin shock model mice.	Hozumi H, Adachi Y, Murakami T, Miura NN, Ohno N	Biol Pharm Bull, 2006; 29: 1015-1021
49 GEP100/BRAG2: activator of ADP-ribosylation factor 6 for regulation of cell adhesion and actin cytoskeleton via E-cadherin and alpha-catenin.	Hiroi T, Someya A, Thompson W, Moss J, Vaughan M	Proc Natl Acad Sci USA, 2006; 103: 10672-10677
50 Vitamin K induces osteoblast differentiation through pregnane X receptor-mediated transcriptional control of the <i>Msx2</i> gene.	Igarashi M, Yogiashi Y, Mihara M, Takada I, Kitagawa H, Kato S	Mol Cell Biol, 2007; 27: 7947-7954
51 A histone lysine methyltransferase activated by non-canonical Wnt signaling suppresses PPAR- γ transactivation.	Takada I, Mihara M, Suzawa M, Ohtake F, Kobayashi S, Igarashi M, Youn M-Y, Takeyama K, Nakamura T, Mezaki Y, Takezawa S, Yogiashi Y, Kitagawa H, Yamada G, Takada S, Minami Y, Shibuya H, Matsumoto K, Kato S	Nat Cell Biol, 2007; 9: 1273-1285
52 <i>Id2</i> gene-targeted crosstalk between Wnt and retinoid signaling regulates proliferation in human keratinocytes.	Memezawa A, Takada I, Takeyama K, Igarashi M, Ito S, Aiba S, Kato S, Kouzmenko AP	Oncogene, 2007; 26: 5038-5045

	内 容	編者・著者	掲載情報等
53	PPARgamma-active triterpenoid CDDO enhances ATRA-induced differentiation in APL.	Tabe Y, Konopleva M, Kondo Y, Contractor R, Tsao T, Konoplev S, Shi Y, Ling X, Watt JC, Tsutsumi-Ishii Y, Ohsaka A, Nagaoka I, Issa JP, Kogan SC, Andreeff M	Cancer Biol Ther, 2007; 6: 1967-1977
54	Evaluation of the suppressive actions of glucosamine on the interleukin-1 β -mediated activation of synoviocytes.	Hua J, Sakamoto K, Kikukawa T, Abe C, Kurosawa H, Nagaoka I	Inflamm Res, 2007; 56: 432-438
55	Cathelicidin LL-37 induces the generation of reactive oxygen species and release of human alpha-defensins from neutrophils.	Zheng Y, Niyonsaba F, Ushio H, Nagaoka I, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	Br J Dermatol, 2007; 157: 1124-1131
56	Novel role of HDAC inhibitors in AML1/ETO AML cells: activation of apoptosis and phagocytosis through induction of annexin A1.	Tabe Y, Jin L, Contractor R, Gold D, Ruvolo P, Radke S, Xu Y, Tsutsumi-Ishii Y, Miyake K, Miyake N, Kondo S, Ohsaka A, Nagaoka I, Andreeff M, Konopleva, M	Cell Death Differ, 2007; 14: 1443-1456
57	Antimicrobial peptides human beta-defensin (hBD)-3 and hBD-4 activate mast cells and increase skin vascular permeability.	Chen X, Niyonsaba F, Ushio H, Hara M, Yokoi H, Matsumoto K, Saito H, Nagaoka I, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	Eur J Immunol, 2007; 37: 434-444
58	Activation of integrin-linked kinase is a critical prosurvival pathway induced in leukemic cells by bone marrow-derived stromal cells.	Tabe Y, Jin L, Tsutsumi-Ishii Y, Xu Y, McQueen T, Priebe W, Mills GB, Ohsaka A, Nagaoka I, Andreeff M, Konopleva M	Cancer Res, 2007; 67: 684-694
59	Antibacterial cathelicidin peptide CAP11 suppresses the anandamide production from lipopolysaccharide-stimulated mononuclear phagocytes.	Murakami T, Yomogida S, Someya A, Kuwahara-Arai K, Tamura H, Nagaoka I	FEBS Lett, 2007; 581: 140-144
60	Evaluation of 5-fluorouracil applicability by the collagen gel droplet embedded drug sensitivity test with area under the curve analysis.	Ochiai T, Nishimura K, Noguchi H, Watanabe T, Kitajima M, Konishi N, Sato G, Nagaoka I, Futagawa S	Anticancer Drugs, 2007; 18: 17-21
61	Antimicrobial peptides human beta-defensins stimulate epidermal keratinocyte migration, proliferation and production of proinflammatory cytokines and chemokines.	Niyonsaba F, Ushio H, Nakano N, Ng W, Sayama K, Hashimoto K, Nagaoka I, Okumura K, Ogawa H	J Invest Dermatol, 2007; 127: 594-604
62	Characterization of the promoter of the mouse preproorexin gene.	Kato H, Hosoda H, Fukuda T, Masushige S, Kida S	Biosci Biotech Biochem, 2007; 71: 840-843
63	Tim2 is expressed in mouse fetal hepatocytes and regulates their differentiation.	Watanabe N, Tanaka M, Suzuki K, Kumanogoh A, Kikutani H, Miyajima A	Hepatology, 2007; 45: 1240-1249
64	Development of murine hepatic sinusoidal endothelial cells characterized by the expression of hyaluronan receptors.	Nonaka H, Tanaka M, Suzuki K, Miyajima A	Dev Dyn, 2007; 236: 2258-2267
65	Modulation of TNF-alpha-induced endothelial cell activation by glucosamine, a naturally occurring amino monosaccharide.	Ju Y, Hua J, Sakamoto K, Ogawa H, Nagaoka I	Int J Mol Med, 2008; 22: 809-815

	内 容	編者・著者	掲載情報等
66	Glucosamine, a naturally occurring amino monosaccharide modulates LL-37-induced endothelial cell activation.	Ju Y, Hua J, Sakamoto K, Ogawa H, Nagaoka I	Int J Mol Med, 2008; 22: 657-662
67	Glucosamine, a naturally occurring amino monosaccharide, suppresses dextran sulfate sodium-induced colitis in rats.	Yomogida S, Kojima Y, Tsutsumi-Ishii Y, Hua J, Sakamoto K, Nagaoka I	Int J Mol Med, 2008; 22: 317-323
68	Glucosamine suppresses interleukin-8 production and ICAM-1 expression by TNF- α -stimulated human colonic epithelial HT-29 cells. Int.	Yomogida S, Hua J, Sakamoto K, Nagaoka I	J Mol Med, 2008; 22: 205-211
69	Preventive effect of lactoferrin intake on anemia in female long distance runners.	Koikawa N, Nagaoka I, Yamaguchi M, Hamano H, Yamauchi K, Sawaki K	Biosci Biotechnol Biochem, 2008; 72: 931-935
70	Evaluation of the expression and enzyme activity of matrix metalloproteinase-7 in fetal membranes during premature rupture of membranes at term in humans.	Nishihara S, Someya A, Yonemoto H, Ota A, Itoh S, Nagaoka I, Takeda S	Reprod Sci, 2008; 15: 156-165
71	Evaluation of the effect of human β -defensins on neutrophil apoptosis.	Nagaoka I, Niyonsaba F, Tsutsumi-Ishii Y, Tamura H, Michimasa H	Int Immunol, 2008; 20: 543-553
72	Microbicidal protein psoriasin is a multifunctional modulator of neutrophil activation.	Zheng Y, Niyonsaba F, Ushio H, Ikeda S, Nagaoka I, Okumura K, Ogawa H	Immunology, 2008; 124: 357-367
73	Low potency of Chlamydomytila LPS to activate human mononuclear cells due to its reduced affinities for CD14 and LPS-binding protein.	Tsutsumi-Ishii Y, Shimada K, Daida H, Toman R, Nagaoka I	Int Immunol, 2008; 20: 199-208
74	Involvement of very long fatty acid-containing lactosylceramide in lactosylceramide-mediated superoxide generation and migration in neutrophils.	Iwabuchi K, Prinetti A, Sonnino S, Mauri L, Kobayashi T, Ishii K, Kaga N, Murayama K, Kurihara H, Nakayama H, Yoshizaki F, Takamori K, Ogawa H, Nagaoka I	Glycoconj J, 2008; 25: 357-374
75	Circulating micrometastases of esophageal cancer detected by carcinoembryonic antigen mRNA reverse transcriptase-polymerase chain reaction: clinical implications.	Hashimoto T, Kajiyama Y, Tsutsumi-Ishii Y, Nagaoka I, Tsurumaru M	Dis Esophagus, 2008; 21: 690-696
76	p75 Neurotrophin receptor is a marker for precursors of stellate cells and portal fibroblasts in mouse fetal liver.	Suzuki K, Tanaka M, Watanabe N, Saito S, Nonaka H, Miyajima A	Gastroenterology, 2008; 135: 270-281
77	The biosynthesis of sorbicillinoids in <i>Trichoderma</i> sp. USF-2690: prospect for existence of a common precursor to the sorbicillinol and 5-epihydroxyvertinolide, a new sorbicillinoids member.	Sugaya K, Koshino H, Hongo Y, Yasunaga K, Onose J, Yoshikawa K, Abe N	Tetrahedron Lett, 2008; 49: 654-657
78	Vialinin A, a novel potent inhibitor of TNF- α production from PBL-2H3.	Onose J, Xie C, Qi Y, Sugaya K, Takahashi S, Koshino H, Yasunaga K, Abe N, Yoshikawa K	Biol Pharm Bull, 2008; 31: 831-833

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文総説			
1	Epithelial cell-derived antibacterial peptides human β -defensins and cathelicidin –multifunctional activities on mast cells.	Niyonsaba F, Hirata M, Ogawa H, Nagaoka I	Curr Drug Targets Inflamm Allergy, 2003; 2: 224-231
2	Inhibitory effects of oral glucosamine administration on platelet activation in guinea pigs.	Hua J, Suguro S, Sakamoto K, Nagaoka I	Inflamm Regener, 2006; 26: 446-452
3	Effect of glucosamine on interleukin-8 production from human colonic epithelial cell cline.	Yomogida S, Hua J, Tsutsumi-Ishii Y, Sakamoto K, Nagaoka I	Inflamm Regener, 2006; 26: 513-518
4	Human defensins and cathelicidins in the skin: beyond direct antimicrobial properties.	Niyonsaba F, Nagaoka I, Ogawa H	Crit Rev Immunol, 2006; 26: 545-576
英文著書			
1	Glucosamine, a novel anti-platelet agent for thrombotic disorders, which suppresses platelet functions.	Nagaoka I, Hua J, Suguro S, Sakamoto K	In: Boucher I, Jamieson K, Retnakaran A, eds. Advance in Chitin Science Vol. VII; 2004: 31-36
2	Anti-inflammatory and anti-platelet actions of glucosamine.	Nagaoka I, Hua J, Yomogida S, Tsutsumi-Ishii Y, Sakamoto K	In: Domard A, Guibal E, Vårum KM, eds. Advance in Chitin Science Vol. IX; 2006: 326-332
3	An antibacterial protein CAP18/LL-37 enhanced production of hepatocyte growth factor in human gingival fibroblast cultures.	Maeda H, Uehara A, Saito T, Mayanagi H, Nagaoka I, Takada H	In: Watanabe M, Okuno O, eds. Interface Oral Health Science; 2007: 283-284
4	Bactericidal and LPS-neutralizing activities of a human antimicrobial cathelicidin peptide CAP18/LL-37.	Nagaoka I, Tamura H, Hirata M	In: Rylander R, ed. Recent Development in 1,3- β -glucan biology. Mediators of Inflammation. Volume 2007, Article ID 79648; 2007
和文原著			
1	グルコサミンの好中球機能と血流速度におよぼす影響.	長岡 功, 華 見, 菊池祐二, 坂本廣司	日本ヘモレオロジー学会誌, 2002; 5: 23-30
2	果実酸摂取が大学長距離選手の血液レオロジーおよび運動時の呼吸循環応答に及ぼす影響.	鯉川なつえ, 形本静夫, 山口正弘, 菊池祐二, 長岡 功, 澤木啓祐	日本ヘモレオロジー学会誌, 2002; 5: 99-106
3	大腸癌における Orotate Phosphoribosyl Transferase (OPRT) 活性と OPRT mRNA 発現量の相関についての検討.	落合 匠, 杉谷通治, 西村和彦, 野口 肇, 岡田 豪, 須田寸実人, 神山博彦, 長岡 功	癌と化学療法, 2002; 29: 2515-2519
4	グルコサミンの血液流動性におよぼす影響について – 特に血小板機能に注目して.	長岡 功, 華 見, 勝呂 栞, 豊島 博, 菊池祐二, 坂本廣司	日本ヘモレオロジー学会誌, 2003; 6: 29-35
5	果実酸摂取が大学長距離選手の血液レオロジーおよび血液生化学検査に及ぼす影響 – 長距離走行中での果実酸摂取の影響 –.	鯉川なつえ, 仲村 明, 山口正弘, 豊島 博, 形本静夫, 菊池祐二, 長岡 功, 澤木啓祐	日本ヘモレオロジー学会誌, 2003; 6: 83-88
6	慢性肉芽腫症における NADPH オキシダーゼ構成成分 p67phox の細胞内不安定性と分解酵素について	長谷部武, 染谷明正, 岩渕和久, 藤田宏夫, 布井博幸, 長岡 功	炎症・再生, 2004; 24: 47-54

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	増悪時に好中球機能亢進が認められた臀部慢性膿皮症（汎発型）の1例.	村山功子, 岩渕和久, 染谷明正, 長岡 功, 高森建二	日本皮膚科学会雑誌, 2004; 114: 9-14
8	低栄養若年女性における血清中の銅, ヒスチジン濃度の動態と過酸化脂質形成に対する銅錯体の影響.	井上節子, 長岡 功, 石原恵, 笠岡誠一, 中島 滋, 岩井秀明	日衛誌, 2004; 59: 395-402
9	長距離ランナーのレモン果汁飲料の摂取が血液レオロジーおよび血液生化学の変化におよぼす影響.	鯉川なつえ, 仲村 明, 豊島博, 三枝裕昭, 長岡 功, 山口正弘, 澤木啓祐	陸上競技研究, 2004; 59: 20-26
10	高脂血症ラットに走運動を負荷した際に見られる血清過酸化脂質, リポタンパク質, 血液流動性の変化に及ぼすレモンポリフェノール摂取の効果.	長岡 功, 蓬田 伸, 豊島博, 諫山太郎, 平光正典, 三枝裕昭	日本ヘモレオロジー学会誌, 2005; 7: 53-62
11	栄養摂取, 運動による銅平衡の変化と過酸化脂質の生成.	井上節子, 長岡 功, 石原恵, 古田佐織, 中島 滋, 岩井秀明	体力・栄養・免疫学雑誌, 2005; 15: 28-37
12	血清中の銅・アミノ酸錯体の過酸化脂質生成における影響.	井上節子, 信太直己, 岩井秀明, 石原 恵, 中島 滋, 長岡 功, 山倉文幸, 池田啓一	Biomed Res Trace Elem, 2005; 16: 50-59
13	Mesalazine (Pentasa) の好中球機能に及ぼす影響と Sodium ferrous citrate (SFC) との併用効果についての検討.	北村大介, 華 見, 秦 政輝, 前多 力, 瀧田尚仁, 北島政幸, 落合 匠, 長岡功, 鎌野俊紀	炎症・再生, 2006; 26: 49-53
14	Sodium ferrous citrate の好中球機能に及ぼす影響.	前多 力, 華 見, 秦 政輝, 北村大介, 瀧田尚仁, 北島政幸, 落合 匠, 長岡 功, 鎌野俊紀	炎症・再生, 2006; 26: 54-58
15	大腸癌における末梢血中遊離癌細胞の検出とその臨床的意義.	新村光司, 菅野雅彦, 石井(堤)裕子, 坂本一博, 長岡功, 鎌野俊紀	順天堂医学, 2006; 52: 406-414
16	デキストラン硫酸誘発潰瘍性大腸炎モデルに対する Sodium ferrous citrate の抗炎症効果.	秦 政輝, 華 見, 北村大介, 前多 力, 北島政幸, 笠卷伸二, 坂本一博, 落合 匠, 長岡 功, 鎌野俊紀	日本大腸肛門病会誌, 2007; 60: 1-7
17	Salazosulphapyridine, Predonizolone の好中球機能におよぼす影響と Sodium ferrous citrate との併用効果についての検討.	秦 政輝, 華 見, 北村大介, 前多 力, 瀧田尚仁, 北島政幸, 坂本一博, 落合 匠, 鎌野俊紀, 長岡 功	炎症・再生, 2007; 27: 53-58
18	培養皮膚モデルを用いたグルコサミンの皮膚吸収に関する検討.	華 見, 橋本 悟, 坂本廣司, 長岡 功	キチン・キトサン研究, 2007; 13: 37-42
19	変形性関節症患者における尿中CTX-IIの検討.	内藤聖人, 岩瀬秀明, 前田陸浩, 長岡 功, 黒澤 尚, 金子和夫	東日本震災会誌, 2007; 19: 163-167
20	滑膜細胞によるヒアルロン酸合成に及ぼすグルコサミンの効果.	華 見, 宮沢敬治, 坂本廣司, 長岡 功	キチン・キトサン研究, 2007; 13: 239-244
21	自然発症動脈硬化症マウスに対するグルコサミンの効果.	蓬田 伸, 小島裕子, 華 見, 具 英花, 坂本廣司, 長岡 功	キチン・キトサン研究, 2008; 14: 55-61
和文総説			
1	殺菌ペプチドの肥満細胞に及ぼす影響.	Niyonsaba F, 平田陸正, 長岡 功	炎症・再生, 2001; 21: 109-115
2	デフェンシンと innate immunity.	長岡 功	現代医療, 2001; 33: 925-933

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	殺菌ペプチド β -defensin の発現制御.	石井(堤)裕子, 矢口 均, 長岡 功	炎症・再生, 2001; 21: 219-226
4	デフェンシンのマスト細胞刺激作用.	長岡 功, Niyonsaba F	臨床免疫, 2001; 36: 290-296
5	グルコサミンの好中球機能抑制作用とそのメカニズム.	長岡 功, 華 見, 坂本廣司	キチン・キトサン研究, 2001; 7: 261-265
6	新たに見出された殺菌ペプチド LL-37 と CAP11 の LPS 中和作用とエンドトキシン保護作用.	長岡 功, 廣田聡子, 平田陸正	月刊 HACCP, 2001; 17: 40-44
7	新しい LPS 結合抗菌ペプチドの殺菌作用と LPS 中和作用.	長岡 功, 廣田聡子, 平田陸正	獣医畜産新報, 2001; 54: 949
8	殺菌ペプチド defensin と cathelicidin の生体防御における役割.	石井(堤)裕子, Niyonsaba F, 長岡 功	感染・炎症・免疫, 2001; 31: 326-329
9	Cathelicidin ファミリーの殺菌ペプチド LL-37, CAP11 の LPS 中和作用.	長岡 功, 廣田聡子, Niyonsaba F, 田村弘志, 田中重則, 平田陸正	炎症・再生, 2002; 22: 131-138
10	グリコシグナルドメインによる情報伝達と細胞機能発現-LacCer を介した好中球の活性酸素生成機構.	岩淵和久, 長岡 功	タンパク質 核酸 酵素, 2002; 47: 357-364
11	グルコサミンの好中球機能抑制作用とそのメカニズム.	長岡 功, 華 見, 坂本廣司	炎症・再生, 2002; 22: 461-468
12	相羽誠一, 岡本芳晴, 齋藤幸恵, 坂井和男, 作田庄平, 滝口泰之, 徳安 健, 長岡 功, 安藤昭一: キチン・キトサンにける夢を語る.	相羽誠一, 岡本芳晴, 齋藤幸恵, 坂井和男, 作田庄平, 滝口泰之, 徳安 健, 長岡 功, 安藤昭一	キチン・キトサン研究, 2002; 8: 283-298
13	グルコサミンの血小板機能におよぼす影響.	華 見, 勝呂 栞, 石井裕子, 岩淵和久, 坂本廣司, 長岡 功	炎症・再生, 2003; 23: 164-169
14	グルコサミンの血小板凝集抑制作用.	勝呂 栞, 華 見, 坂本廣司, 長岡 功	Food Style, 2003; 21: 67-72
15	好中球のラクトシルセラミドを介した活性酸素産生機構について.	岩淵和久, 小林俊秀, 石井久美子, 牧野麻美, 加賀直子, 村山季美枝, 長岡 功	炎症・再生, 2003; 23: 223-230
16	デフェンシンは樹状細胞を成熟・活性化して抗腫瘍作用を発揮する-B細胞性悪性腫瘍に対するアジュバント効果-.	長岡 功	臨床免疫, 2003; 40: 424-430
17	グルコサミンによる関節炎の進行抑制.	長岡 功, 華 見, 勝呂 栞, 坂本廣司	Bio Medical Quick Review Net, 2003; 016: 1-5
18	ビタミン A によるサーカディアンリズム制御.	喜田 聡, 細田浩司	FOOD Style 21, 2003; 7: 59-63
19	Cathelicidin ファミリーの殺菌ペプチド CAP11 による好中球アポトーシスの制御.	長岡 功, 蓬田 伸, 田村弘志, 平田陸正	炎症・再生, 2004; 24: 166-172
20	炎症・白血球・ラジカル.	長岡 功	日本病態生理学会雑誌, 2004; 13: 31-37
21	グルコサミン.	長岡 功, 華 見, 菅原 忍	Progress in Medicine, 2004; 24: 1515-1520
22	好中球とサイトカイン.	長岡 功, 諫山太郎	医学のあゆみ 別冊 サイトカイン-state of arts, 2004; 93-97
23	Gla 化骨基盤タンパク質による骨石灰化の分子基盤.	五十嵐庸, 加藤茂明	ビタミン, 2004; 78: 150-152

	内 容	編者・著者	掲載情報等
24	ビタミンKは核内受容体SXR (steroid and xenobiotic receptor) のリガンドか？	五十嵐庸, 加藤茂明	ビタミン, 2004; 78: 360-363
25	好中球アポトーシスの分子制御.	長岡 功	臨床免疫, 2005; 43: 236-242
26	機能的食品であるグルコサミンの血栓予防効果.	長岡 功, 華 見, 勝呂 栞, 坂本廣司	日本未病システム学会雑誌, 2005; 11: 170-173
27	内因性抗菌ペプチドを用いた感染症治療を目指して.	長岡 功, 田村弘志, 平田陸正	化学療法 の 領 域, 2005; 21: 1807-1814
28	転写因子SNAILのビタミンD受容体を介したヒト大腸がんへの作用の解明.	五十嵐庸, 加藤茂明	ビタミン, 2005; 79: 595-596
29	摂食調節因子の遺伝子発現制御.	喜田 聡, 加藤春乃, 兵藤知正, 細田浩司	ジャパンフードサイエンス, 2005; 44: 44-49
30	抗菌ペプチドCAP11の構造改変による殺菌作用とLPS中和能の増強.	奥田大樹, 蓬田 伸, 田村弘志, 長岡 功	炎症・再生, 2006; 26: 101-106
31	グアニンヌクレオチド交換タンパク質 (guanine nucleotide-exchange protein; GEP) によるマクロファージ様細胞のアポトーシス誘導.	染谷明正, Moss J, Vaughan M, 長岡 功	炎症・再生, 2006; 26: 107-112
32	高脂血症ラットに運動負荷した際にみられる血液生化学, 血液流動性の変化に及ぼすレモンポリフェノールの影響.	長岡 功, 蓬田 伸, 豊島博, 平光正典, 三枝裕昭	日本未病システム学会雑誌, 2006; 12: 86-88
33	血清レチノール結合タンパク質4 (RBP4) の増加は, 肥満や2型糖尿病におけるインスリン抵抗性の原因になる.	五十嵐庸, 加藤茂明	ビタミン, 2006; 80: 557-558
34	共役リノール酸 (CLA) 摂取の運動負荷に及ぼす影響.	長岡 功, 山口正弘	食品と開発, 2007; 42: 20-21
35	潰瘍性大腸炎モデルにおけるグルコサミンの効果.	蓬田 伸, 長岡 功	日本未病システム学会雑誌, 2007; 13: 63-65
36	抗菌ペプチドとその作用メカニズム.	長岡 功, Niyonsaba F	臨床検査, 2007; 51: 1037-1045
37	血管内皮細胞の活性化に及ぼすグルコサミンの影響.	長岡 功, 具 英花, 華 見, 蓬田 伸, 坂本廣司	日本未病システム学会雑誌, 2007; 13: 291-293
38	ビタミンAは, レチノール結合タンパク質の膜受容体を介して細胞内へ取り込まれる.	五十嵐庸, 加藤茂明	ビタミン, 2007; 81: 387-388
39	ビタミンKをリガンドとする核内ステロイドレセプターSXR (PXR) の機能.	加藤茂明, 五十嵐庸	Pharma Medica 増刊号「ビタミンKの今日的意義と役割」, 白木正孝(編); メディカルレビュー社, 2007: 6-11
40	Rpe65はall-trans-レチニルエステルを11-cis-レチノールに変換する異性化酵素である.	五十嵐庸, 加藤茂明	ビタミン, 2007; 81: 634-635
41	好中球機能の基礎.	長岡 功	皮膚アレルギーフロンティア, 2008; 6: 13-20
42	基礎研究から見える好中球性皮膚疾患治療の未来像.	照井 正, 長岡 功	皮膚アレルギーフロンティア, 2008; 6: 40-47
43	グルコサミンの軟骨保護・抗炎症・血液サラサラ効果.	長岡 功	日本食生活学会誌, 2008; 19: 3-8
44	鉄の抗炎症作用および潰瘍性大腸炎に対する治療応用についての検討.	落合 匠, 前多 力, 北村大介, 秦 政輝, 華 見, 長岡功	消化器科, 2008; 46: 239-247

	内 容	編者・著者	掲載情報等
45	グルコサミンの抗炎症作用および細胞機能調節作用.	長岡 功, 五十嵐庸, 坂本廣司	Food Style 21, 2008; 12: 39-43
46	血管内皮細胞の活性化に及ぼすグルコサミンの効果.	長岡 功, 具 英花, 華 見, 蓬田 伸, 坂本廣司	日本血流血管学会誌, 2008; 1: 16-21
47	グルコサミン.	坂本廣司, 長岡 功	臨床透析, 2008; 24: 1767-1769
48	自然発症動脈硬化モデルマウスに対するグルコサミンの効果.	長岡 功, 蓬田 伸, 五十嵐庸, 菅谷紘一, 坂本廣司	日本未病システム学会雑誌, 2008; 14: 176-179
49	ヒトでは toll-like 受容体がビタミン D を介した抗菌応答を惹起する.	五十嵐庸, 加藤茂明	ビタミン, 2008; 82: 140-141
和文著書			
1	アミノ酸置換による殺菌ペプチド・ヒト cathelicidin hCAP18/LL-37 誘導体の LPS 中和作用の増強.	長岡 功, 廣田聡子, 田村弘志, 平田陸正	エンドトキシン研究 6 より深い理解をめざして. 楠本正一, 小玉正智, 横地高志, 谷 徹(編). 東京; 医学図書出版, 2003: 82-93
2	好中球の機能と活性化経路. 好中球と皮膚疾患.	長岡 功, 岩淵和久, 染谷明正	Monthly Book Derma. 照井正(編). 東京; 全日本病院出版会, 2003: 15-22
3	マウス CD14 に対する中和抗体のエピトープ解析	安達禎之, 芝原正行, 村上泰介, 中村武彦, 田村弘志, 大野尚仁	エンドトキシン研究 6 より深い理解をめざして. 楠本正一, 小玉正智, 横地高志, 谷 徹(編). 東京; 医学図書出版, 2003: 127-135
4	Cathelicidin ファミリーの殺菌ペプチドによる好中球アポトーシスの制御-LPS 刺激による好中球アポトーシスの抑制におよぼす CAP11 の効果-	長岡 功, 奥田大樹, 田村弘志, 平田陸正	エンドトキシン研究 7 可能性を求めて. 遠藤重厚, 小玉正智, 横地高志, 谷 徹(編). 東京; 医学図書出版, 2004: 55-64
5	グルコサミンの効果の基礎的研究について.	黒澤 尚, 南 三郎, 長岡功, 中村 洋	グルコサミン研究 1 - 新たな可能性を求めて-. 黒澤 尚, 華見, 蓬田 伸, 長岡 功(編); エイド出版, 2005: 1-11
6	血液流動性と血小板機能に及ぼすグルコサミンの効果.	華 見, 勝呂 栞, 蓬田 伸, 坂本廣司, 長岡 功	グルコサミン研究 1 - 新たな可能性を求めて-. 黒澤 尚, 華見, 蓬田 伸, 長岡 功(編); エイド出版, 2005: 41-48
7	アジュバンド関節炎に及ぼすグルコサミンの効果.	長岡 功, 華 見, 勝呂 栞, 平野伸一, 坂本廣司	グルコサミン研究 1 - 新たな可能性を求めて-. 黒澤 尚, 華見, 蓬田 伸, 長岡 功(編); エイド出版, 2005: 53-60
8	クラミジア属細菌の Lipopolysaccharide (LPS) 構造と生物活性.	石井(堤) 裕子, 島田和典, 代田浩之, 長岡 功	エンドトキシン研究 8 その新たな展開. 吉川敏一, 小玉正智, 横地高志, 谷 徹(編). 東京; 医学図書出版, 2005: 68-75
9	内因性抗菌ペプチド CAP11 の構造改変による生理活性の増強とその作用.	奥田大樹, 田村弘志, 長岡功	エンドトキシン研究 9 自然免疫の最前線. 熊沢義雄, 小玉正智, 横地高志, 谷 徹(編). 東京; 医学図書出版, 2006: 113-119
10	LPS 刺激によるマクロファージ系細胞からのアナンダミド産生に及ぼす抗菌ペプチドの効果.	村上泰介, 奥田大樹, 蓬田伸, 田村弘志, 長岡 功	エンドトキシン研究 9 自然免疫の最前線. 熊沢義雄, 小玉正智, 横地高志, 谷 徹(編). 東京; 医学図書出版, 2006: 108-112

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	Cathelicidin ファミリーの殺菌ペプチド hCAP18/LL-37の好中球アポトーシスに及ぼす影響.	長岡 功, 石井 (堤) 裕子, 田村弘志, 平田陸正	エンドトキシン研究 9 自然免疫の最前線. 熊沢義雄, 小玉正智, 横地高志, 谷 徹(編). 東京; 医学図書出版, 2006: 99-107
12	グルコサミンの腸管上皮細胞による IL-8 産生に及ぼす影響.	蓬田 伸, 華 見, 石井 (堤) 裕子, 坂本廣司, 長岡 功	グルコサミン研究 2 -さらなる可能性を求めて-. 長岡 功, 中村 洋, 野村義宏, 南 三郎(編); エイド出版, 2006: 1-7
13	ホルモン関連阻害剤	加藤茂明, 五十嵐庸, 山岡一良	阻害剤ハンドブック. 秋山 徹, 河府和義(編); 羊土社, 2006: 190-203
14	グルコサミンの細胞機能.	長岡 功	グルコサミン研究 3 -世界をリードする研究-. 長岡 功, 中村 洋, 野村義宏, 南 三郎, 和田政裕(編); エイド出版, 2007: 74-79
15	グルコサミンの血管内皮細胞に及ぼす影響.	具 英花, 華 見, 坂本廣司, 長岡 功	グルコサミン研究 3 -世界をリードする研究-. 長岡 功, 中村 洋, 野村義宏, 南 三郎, 和田政裕(編); エイド出版, 2007: 12-18
16	わかりやすい人体の仕組み 主な疾患へのアプローチ.	染谷明正, 蓬田 伸, 長岡 功	田所 衛(監), 菊川忠裕, 長岡 功, 安倍千之(編); 日本医学館, 2007: 113-134, 135-155, 157-174
17	活性酸素と生体防御	染谷明正	スタンダード栄養・食物シリーズ 4, 疾患の成り立ち II. 臓器別の病気. 近藤和雄, 春山洋右, 藤原葉子, 森田 寛(編); 東京化学同人, 2007: 255-261
18	わかりやすい食物と健康 1 食品とその成分	五百藏良, 五十嵐庸, 伊藤芳明, 白井照幸, 高橋京子, 高畑京也, 長澤孝志, 早瀬文孝, 渡邊 悟, 渡邊浩幸	吉田 勉(監修), 小関正道, 佐藤隆一郎(編); 三共出版, 2007: 46-63
19	D-グルコサミン塩酸塩の生体作用-最近の研究.	長岡 功, 華 見, 具 英花, 蓬田 伸, 坂本廣司	グルコサミン研究 4 -さらなる展開-. 南 三郎, 長岡 功, 中村 洋, 野村義宏, 和田政裕(編); エイド出版, 2008: 16-27
20	変形性関節症に対するグルコサミン内服の効果-生化学的軟骨・骨マーカーを用いて.	内藤聖人, 渡 泰士, 蓬田 伸, 長岡 功, 坂本廣司, 山口英世, 黒澤 尚, 金子和夫	グルコサミン研究 4 -さらなる展開-. 南 三郎, 長岡 功, 中村 洋, 野村義宏, 和田政裕(編); エイド出版, 2008: 9-15
21	グルコサミン.	長岡 功, 坂本廣司	食品機能性の科学. 食品機能性の科学編集委員会(編). 東京; 産業技術サービスセンター, 2008: 745-749
22	キトサンの機能性.	坂本廣司, 長岡 功	食品機能性の科学. 食品機能性の科学編集委員会(編). 東京; 産業技術サービスセンター, 2008: 509-512
23	脂質と膜	染谷明正	ベーシックマスター生化学. 大山 隆(監), 西川一八, 清水光弘(編); オーム社, 2008: 104-119

内	容	編者・著者	掲載情報等
薬理学講座			
英文原著			
1	Myosin assembly critical for the enzyme activity of smooth muscle myosin phosphatase: Effects of MgATP, ionic strength, and Mg ²⁺	Sato O, Ogawa Y	Journal of Biochemistry, 2001; 129(6): 881-889
2	Depletion of Ca ²⁺ in the sarcoplasmic reticulum stimulates Ca ²⁺ entry into mouse skeletal muscle fibres	Kurebayashi N, Ogawa Y	Journal of Physiology, 2001; 533(1): 185-199
3	Selectively suppressed Ca ²⁺ -induced Ca ²⁺ release activity of α -ryanodine receptor (α -RyR) in frog skeletal muscle sarcoplasmic reticulum. Potential distinct modes in Ca ²⁺ release between α - and β -RyR	Murayama T, Ogawa Y	Journal of Biological Chemistry, 2001; 276(4): 2953-2960
4	Interaction of p130 with, and Consequent Inhibition of, the Catalytic Subunit of Protein Phosphatase 1 α	Yoshimura K, Takeuchi H, Sato O, Hidaka K, Doira N, Terunuma M, Harada K, Ogawa Y, Ito Y, Kanematsu T, Hirata M	Journal of Biological Chemistry, 2001; 276(21): 17908-17913
5	Isoform-dependent formation of heteromeric Ca ²⁺ release channels (Ryanodine receptors)	Xiao B, Masumiya H, Jiang D, Wang R, Sei Y, Zhang L, Murayama T, Ogawa Y, Anthony Lai F, Wagenknecht T, Wayne Chen SR	Journal of Biological Chemistry, 2002; 277(44): 41778-41785
6	Molecular cloning and characterization of ryanodine receptor from unfertilized sea urchin eggs	Shiwa M, Murayama T, Ogawa Y	American Journal of Physiology - Regulatory Integrative and Comparative Physiology, 2002; 282(3): R727-R737
7	Redox states of type 1 ryanodine receptor alter Ca ²⁺ release channel response to modulators	Oba T, Murayama T, Ogawa Y	American Journal of Physiology - Cell Physiology, 2002; 282(4): C684-C692
8	Changes in Ca ²⁺ handling in adult MG29-deficient skeletal muscle	Kurebayashi N, Takeshima H, Nishi M, Murayama T, Suzuki E, Ogawa Y	Biochemical and Biophysical Research Communications, 2003; 310(4): 1266-1272
9	Subcellular distribution of ryanodine receptors in the cardiac muscle of carp (Cyprinus carpio)	Chugun A, Taniguchi K, Murayama T, Uchide T, Hara Y, Temma K, Ogawa Y, Akera T	American Journal of Physiology - Regulatory Integrative and Comparative Physiology, 2003; 285(3): R601-R609
10	Behavior of Ca ²⁺ waves in multicellular preparations from guinea pig ventricle	Kurebayashi N, Yamashita H, Nakazato Y, Daida H, Ogawa Y	American Journal of Physiology - Cell Physiology, 2004; 287(6): C1646-C1656
11	RyR1 exhibits lower gain of CICR activity than RyR3 in the SR: Evidence for selective stabilization of RyR1 channel	Murayama T, Ogawa Y	American Journal of Physiology - Cell Physiology, 2004; 287(1): C36-C45
12	Importance of the converter region for the motility of myosin as revealed by the studies on chimeric Chara myosins	Seki M, Kashiyama T, Hachikubo Y, Ito K, Yamamoto K	Journal of Molecular Biology, 2004; 344(2): 311-315
13	Type-3 ryanodine receptor involved in Ca ²⁺ -induced Ca ²⁺ release and transmitter exocytosis at frog motor nerve terminals	Kubota M, Narita K, Murayama T, Suzuki S, Soga S, Usukura J, Ogawa Y, Kuba K	Cell Calcium, 2005; 38(6): 557-567

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
14	Myosin-Va regulates exocytosis through the submicromolar Ca^{2+} -dependent binding of syntaxin-1A	Watanabe M, Nomura K, Ohyama A, Ishikawa R, Komiya Y, Hosaka K, Yamauchi E, Taniguchi H, Sasakawa N, Kumakura K, Ushiki T, Sato O, Ikebe M, Igarashi M	Molecular Biology of the Cell, 2005; 16(10): 4519-4530
15	Synthesis of stable and cell-type selective analogues of cyclic ADP-ribose, a Ca^{2+} -mobilizing second messenger. Structure-activity relationship of the N1-ribose moiety	Kudoh T, Fukuoka M, Ichikawa S, Murayama T, Ogawa Y, Hashii M, Higashida H, Kunerth S, Weber K, Guse AH, Potter BVL, Matsuda A, Shuto S	Journal of the American Chemical Society, 2005; 127(24): 8846-8855
16	Postulated role of interdomain interactions within the type 1 ryanodine receptor in the low gain of Ca^{2+} -induced Ca^{2+} release activity of mammalian skeletal muscle sarcoplasmic reticulum	Murayama T, Oba T, Kobayashi S, Ikemoto N, Ogawa Y	American Journal of Physiology - Cell Physiology, 2005; 288(6): C1222-C1230
17	Synthesis of cyclic ADP-carbocyclic-xylose and its 3"-O-methyl analogue as stable and potent Ca^{2+} -mobilizing agents	Kudoh T, Matsuda A, Shuto S, Murayama T, Ogawa Y	Nucleosides, Nucleotides and Nucleic Acids, 2006; 25(4-6): 583-599
18	Binding of Chara myosin globular tail domain to phospholipid vesicles	Nunokawa S-Y, Anan H, Shimada K, Hachikubo Y, Kashiyama T, Ito K, Yamamoto K	Plant and Cell Physiology, 2007; 48(11): 1558-1566
19	Expression and functional activity of ryanodine receptors (RyRs) during skeletal muscle development	Rossi D, Murayama T, Manini I, Franci D, Ogawa Y, Sorrentino V	Cell Calcium, 2007; 41(6): 573-580
20	Substitution at the 8-position of 3"-deoxy-cyclic ADP-carbocyclic-ribose, a highly potent Ca^{2+} -mobilizing agent, provides partial agonists	Kudoh T, Murayama T, Matsuda A, Shuto S	Bioorganic and Medicinal Chemistry, 2007; 15(8): 3032-3040
21	Postulated role of interdomain interaction between regions 1 and 2 within type 1 ryanodine receptor in the pathogenesis of porcine malignant hyperthermia	Murayama T, Oba T, Hara H, Wakebe K, Ikemoto N, Ogawa Y	Biochemical Journal, 2007; 402(2): 349-357
22	Mg^{2+} activates the ryanodine receptor type 2 (RyR2) at intermediate Ca^{2+} concentrations	Chugun A, Sato O, Takeshima H, Ogawa Y	American Journal of Physiology - Cell Physiology, 2007; 292(1): C535-C544
23	Malignant hyperthermia mutation sites in the Leu2442-Pro 2477 (DP4) region of RyR1 (ryanodine receptor 1) are clustered in a structurally and functionally definable area	Bannister ML, Hamada T, Murayama T, Harvey PJ, Casarotto MG, Dulhunty AF, Ikemoto N	Biochemical Journal, 2007; 401(1): 333-339
24	Engineering a novel multifunctional green fluorescent protein tag for a wide variety of protein research	Kobayashi T, Morone N, Kashiyama T, Oyamada H, Kurebayashi N, Murayama T	PLoS ONE, 2008; 3(12): art. no. e3822
25	Membrane microdomain switching: A regulatory mechanism of amyloid precursor protein processing	Sakurai T, Kaneko K, Okuno M, Wada K, Kashiyama T, Shimizu H, Akagi T, Hashikawa T, Nukina N	Journal of Cell Biology, 2008; 183(2): 339-352

	内 容	編者・著者	掲載情報等
26	Design and synthesis of 4", 6"-unsaturated cyclic ADP-carbocyclic-ribose, a Ca ²⁺ -mobilizing agent selectively active in T cells	Kudoh T, Murayama T, Hashii M, Higashida H, Sakurai T, Maechling C, Spiess B, Weber K, Guse AH, Potter BVL, Arisawa M, Matsuda A, Shuto S	Tetrahedron, 2008; 64(41): 9754-9765
27	Synthesis of 5"-branched derivatives of cyclic ADP-carbocyclic-ribose, a potent Ca ²⁺ -mobilizing agent: The first antagonists modified at the N1-ribose moiety	Sakaguchi N, Kudoh T, Tsuzuki T, Murayama T, Sakurai T, Matsuda A, Arisawa M, Shuto S	Bioorganic and Medicinal Chemistry Letters, 2008; 18(13): 3814-3818
28	Aberrant cell-to-cell coupling in Ca ²⁺ -overloaded guinea pig ventricular muscles	Kurebayashi N, Nishizawa H, Nakazato Y, Kurihara H, Matsushita S, Daida H, Ogawa Y	American Journal of Physiology - Cell Physiology, 2008; 294(6): C1419-C1429
29	Mechanisms responsible for reduced cardiotoxicity of mitoxantrone compared to doxorubicin examined in isolated guinea-pig heart preparations	Chugun A, Uchide T, Tsurimaki C, Nagasawa H, Sasaki T, Ueno S, Takagishi K, Hara Y, Temma K	Journal of Veterinary Medical Science, 2008; 70(3): 255-264
30	Cellular redox state protects acetaldehyde-induced alteration in cardiomyocyte function by modifying Ca ²⁺ release from sarcoplasmic reticulum	Oba T, Maeno Y, Nagao M, Sakuma N, Murayama T	American Journal of Physiology - Heart and Circulatory Physiology, 2008; 294(1): H121-H133

英文総説

1	Roles of two ryanodine receptor isoforms coexisting in skeletal muscle	Murayama T, Ogawa Y	Trends in Cardiovascular Medicine, 2002; 12(7): 305-311
2	Ryanodine receptor isoforms of non-Mammalian skeletal muscle.	Ogawa Y, Murayama T, Kurebayashi N	Frontiers in Bioscience, 2002; 7: d1184-1194
3	Dysregulation of the gain of CICR through ryanodine receptor1 (RyR1): The putative mechanism underlying malignant hyperthermia	Ogawa Y	Advances in Experimental Medicine and Biology, 2007; 592: 287-294
4	Professor Setsuro Ebashi and his achievements in the study muscle relaxation	Ogawa Y	Tokyo Jikeikai Medical Journal, 2007; 122(5): 215-220
5	Distinct mechanisms for dysfunctions of mutated ryanodine receptor isoforms	Ogawa Y	Biochemical and Biophysical Research Communications, 2008; 369(1): 208-212

英文著書

1	Ryanodine receptor	Ogawa Y, Kurebayashi N, Murayama T	In Encyclopedic Reference of Molecular Pharmacology, (S. Offermanns, W. Rosenthal Eds.), pp835-840, Springer-Verlag, Berlin & Heidelberg, 2003
2	Functions of RyR3 homologues	Ogawa Y, Murayama T, Kurebayashi N	In : Ryanodine Receptors: Structure, Function and Dysfunction in Clinical Disease, (X.H.T. Wehrens., A.R. Marks., Eds.), pp131-140, Springer, New York, 2005
3	Ryanodine receptor.	Murayama T, Kurebayashi N, Ogawa Y	In "Encyclopedia of Molecular Pharmacology" ed. by Offermanns, S. and Rosenthal, W. (2nd Ed) Springer, Berlin, 2008

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文総説			
1	骨格筋筋小胞体のリアノジン受容体とカルシウム動態.	村山 尚, 呉林なごみ, 小川靖男	生体の科学, 2001; 52: 294-300
2	骨格筋のカルシウム動態	呉林なごみ, 小川靖男	Clinical Calcium, 2001; 1417-1423
3	ApoE とコレステロール・膜ラフト	櫻井 隆	最新医学「アルツハイマー病研究の最前線」, 2006; 61(12): 2405-2410
4	β 切断の機能と調節機構	櫻井 隆	実験医学増刊「脳神経疾患の分子病態と治療への展開」, 2007; 25(13): 1923-1927
5	β セクレターゼの構造と活性調節	櫻井 隆	日本臨牀増刊号「アルツハイマー病－基礎研究から予防・治療の新しいパラダイム－」, 2008; 66増刊号1: 52-55

	内 容	編者・著者	掲載情報等
病理・腫瘍学講座			
英文原著			
1	Reactivity of anti-PCNA murine monoclonal antibodies and human autoantibodies to the PCNA multiprotein complexes involved in cell proliferation.	Takasaki Y, Kogure T, Takeuchi K, Kaneda K, Yano T, Hirokawa K, Hirose S, Shirai T, Hashimoto H	J Immunol, 2001; 166: 4780-4787
2	Lineage switch induced by overexpression of Ets family transcription factor PU.1 in murine erythroleukemia cells.	Yamada T, Abe M, Higashi T, Yamamoto H, Kihara-Negishi F, Shirai T, Oikawa T	Blood, 2001; 97: 2300-2307
3	Susceptibility and negative epistatic loci contributing to type 2 diabetes mellitus and related phenotypes in a KK/Ta mouse model.	Shike T, Hirose S, Kobayashi M, Funabiki K, Shirai T, Tomino Y	Diabetes, 2001; 50: 1943-1948
4	Aberrant high expression of B lymphocyte chemokine (BLC/CXCL13) by C11b ⁺ CD11c ⁺ dendritic cells in murine lupus and preferential chemotaxis of B1 cells towards BLC.	Ishikawa S, Sato T, Abe M, Nagai S, Onai N, Yoneyama H, Zhang Y-y, Suzuki T, Hashimoto S, Shirai T, Lipp M, Matsushima K	J Exp Med, 2001; 193: 1393-1402
5	Hematopoietic cell-specific CDM family protein DOCK2 is essential for lymphocyte motility.	Fukui Y, Hashimoto O, Sanui T, Oono T, Koga H, Abe M, Inayoshi A, Noda M, Shirai T, Sasazuki T	Nature, 2001; 412: 826-831
6	Structure of mouse spleen investigated by 7 color fluorescence imaging.	Tsurui H, Niwa S, Hirose S, Okumura K, Shirai T	SPIE, 2001; 4259: 60-67
7	Accumulative increase of loss of heterozygosity from leukoplakia to foci early cancerization in leukoplakia of the oral cavity.	Jiang W-W, Fujii H, Shirai T, Mega H, Takagi M	Cancer, 2001; 92: 2349-2356
8	Abnormal IgG galactosylation in MRL-lpr/lpr mice: pathogenic roles on the development of arthritis.	Kuroda Y, Nakata M, Hirose S, Shirai T, Iwamoto M, Izui S, Kojima N, Mizuochi T	Pathology International, 2001; 51: 909-915
9	Polymorphism and chromosomal mapping of the murine gene for B-cell activating factor belonging to the tumor factor family (BAFF) and association with the autoimmune phenotype.	Jiang Y, Ohtsuji M, Abe M, Li N, Xiu Y, Shu X, Wen X-S, Shirai T, Hirose S	Immunogenetics, 2001; 53: 810-813
10	Genome screening for susceptibility loci in systemic lupus erythematosus.	Shirai T, Nishimura H, Hirose S	Am J Pharmaco Genomics, 2002; 2: 1-12
11	C1q regulatory region polymorphism down-regulating murine C1q protein levels with linkage to lupus nephritis.	Miura-Shimura Y, Nakamura K, Ohtsuji M, Tomita H, Jiang Y, Abe M, Zhang D, Hamano Y, Tsuda H, Hashimoto H, Nishimura H, Taki S, Shirai T, Hirose S	J Immunol, 2002; 197: 1-9
12	Loss of heterozygosity in the clonal evolution of flat colorectal neoplasias.	Fujii H, Ajioka Y, Kazami S, Takagaki T, Zhu X-G, Hirose S, Watanabe H, Shirai T	J Pathol, 2002; 197: 298-306

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	Genetics of synchronous uterine and ovarian endometrioid carcinoma: combined analyses of loss of heterozygosity, PTEN mutation and microsatellite instability.	Fujii H, Matsumoto T, Yoshida M, Furugen Y, Takagaki T, Iwabuchi K, Nakata Y, Takagi Y, Moriya T, Kadowaki N, Ohtsuji M, Hirose S, Shirai T	Human Pathol, 2002; 33: 421-428
14	Transcriptional regulation of Fcgr2b gene by polymorphic promoter region and its contribution to humoral immune responses.	Xiu Y, Nakamura K, Abe M, Li N, W X-S, Jiang Y, Zhang D, Tsurui H, Matsuoka S, Hamano Y, Fujii H, Ono M, Tkai T, Shimokawa T, Ra C, Shirai T, Hirose S	J Immunol, 2002; 169: 4340-4346
15	Suppression of antibody production by TNF-related apoptosis-inducing ligand (TRAIL).	Kayagaki N, Yamaguchi N, Abe M, Hirose S, Shirai T, Okumura K, Yagita H	Cellular Immunology, 2002; 219: 82-91
16	Genetic study of SLE: lessons from mouse models.	Hirose S	Mod Rheumatol, 2001; 11: 262
17	Increased proliferation of B cells and auto-immunity in mice lacking protein kinase C.	Miyamoto A, Nakayama K, Hirose S, Jiang Y, Abe M, Tsukiyama T, Nagahama H, Ohno S, Hatakeyama S, Nakayama K	Nature, 2002; 416: 865-869
18	Amelioration of collagen-induced arthritis by blockade of inducible costimulator-b7 homologous protein costimulation.	Iwai H, Kozono Y, Hirose S, Akiba H, Yagita H, Okumura K, Kohsaka H, Miyasaka N, Azuma M	J Immunol, 2002; 169: 4332-4339
19	Genetic basis of systemic lupus erythematosus.	Hirose S, Jiang Y, Hamano Y, Nishimura H	Drugs of Today, 2002; 38: 167-184
20	Mixed multiple system atrophy and progressive supranuclear palsy.	Takanashi M, Ohta S, Matsuoka S, Mori H, Mizuno Y	Acta Neuropathol (Berl). Jan, 2002; 103(1): 82-87
21	Neuropathology. Curatolo P eds. Tuberous Sclerosis complex.	Mizuguchi M, Hino O	London; MAC Keith Press, 2003: 264-278
22	Toward chemotherapy for Tsc2-mutant renal tumor.	Kobayashi T, Adachi H, Mitani H, Hirayama Y, Hino O	Proc Japan Acad, 2003; 79(B): 22-25
23	Knudson's two hits, both associated with the insertions of genetic mobile elements in a rat pituitary adenoma.	Kajino K, Hino O	Proc Japan Acad, 2003; 79(B): 108-113
24	VBP-1 is necessary for morphogenesis in <i>Caenorhabditis elegans</i> .	Ichimiya H, Hino O, Kohara Y, Ishii N	Oncol Rep, 2003; 10: 293-295
25	Tumor suppressor genes and the two-hit model of recessive oncogenesis: celebrating Alfred Knudson's 80th birthday.	Testa JR, Hino O	Genes Chromosomes Cancer, 2003; 38: 286-287
26	Ets protein Elf-1 bidirectionally suppresses transcriptional activities of the tumor suppressor Tsc2 gene and the repair-related Nth1 gene.	Honda S, Kobayashi T, Kajino K, Urakami S, Igawa M, Hino O	Mol Carcinog, 2003; 37: 122-129
27	Hereditary renal carcinogenesis fitting Knudson's two-hit model: genotype, environment, and phenotype.	Hino O	Genes Chromosomes Cancer, 2003; 38: 357-367
28	Renal carcinogenesis: genotype, phenotype and dramatype.	Hino O, Kobayashi T, Momose S, Kikuchi Y, Adachi H, Okimoto K	Cancer Sci, 2003; 94: 142-147

	内 容	編者・著者	掲載情報等
29	Heme oxygenase-1 expression in the liver of animal hepatitis model.	Okamoto T, Hino O	Recent Res Devel Biophys Biochem, 2003; 3: 217-221
30	Osthole prevents anti-Fas antibody-induced hepatitis in mice by affecting the caspase-3-mediated apoptotic pathway.	Okamoto T, Kawasaki T, Hino O	Biochem Pharmacol, 2003; 65: 677-681
31	Down-regulation of cyclooxygenase-2 expression but up-regulation of cyclooxygenase-1 in renal carcinomas of the Eker (TSC2 gene mutant) rat model.	Okamoto T, Hara A, Hino O	Cancer Sci, 2003; 94: 22-25
32	Human bladder tumors with 2-hit mutations of tumor suppressor gene TSC1 and decreased expression of p27.	Adachi H, Igawa M, Shiina H, Urakami S, Shigeno K, Hino O	J Urol, 2003; 170: 601-604
33	Measurement of mouse urinary type IV collagen using time-resolved fluoroimmunoassay.	Kobayashi M, Kimura H, Liao J, Abe M, Hirose S, Tomino Y	Anal Science, 2003; 19: 205-210
34	Genetic dissection of anxiety in autoimmune disease.	Nakamura K, Xiu Y, Ohtsuji M, Sugita G, Abe M, Ohtsuji N, Hamano Y, Jiang Y, Takahashi N, Shirai T, Nishimura H, Hirose S	Hum Mol Genet, 2003; 12: 1079-1086
35	Spontaneous increase of plasma-like cells with high GAMP expression in the extrafollicular region of lymphoid organs of autoimmune-prone mice.	Fujimura S, Kuwahara K, Ezaki T, Tomita K, Hirose S, Sakaguchi N	J Autoimmunity, 2003; 20: 291-301
36	Involvement of inducible costimulator-B7 homologous protein costimulatory pathway in murine lupus nephritis.	Iwai H, Abe M, Hirose S, Tsushima F, Tezuka K, Akiba H, Yagita H, Okumura K, Miyasaka N, Azuma M	J Immunol, 2003; 171: 2848-2854
37	Preferential contribution of B7-H1 to programmed death-1 mediated regulation of hapten-specific allergic inflammatory responses.	Tsushima F, Iwai H, Otsuki N, Abe M, Hirose S, Yamazaki T, Akiba H, Yagita H, Takahashi Y, Omura K, Okumura K, Azuma M	Eur J Immunol, 2003; 33: 2773-2782
38	Genetic evolution of alpha fetoprotein producing gastric cancer.	Fujii H, Ichikawa K, Takagaki T, Nakanishi Y, Ikegami M, Hirose S, Shimoda T	J Clin Pathol, 2003; 56: 942-949
39	A monoclonal antibody to the alpha2 domain of murine major histocompatibility complex class I that specifically kills activated lymphocytes and blocks liver damage in the concanavalin A hepatitis model.	Matsuoka S, Tsurui H, Abe M, Terashima K, Nakamura K, Hamano Y, Ohtsuji M, Honma N, Serizawa I, Ishii Y, Takiguchi M, Hirose S, Shirai T	J Exp Med, 2003; 198: 497-503
40	Absence of allelic loss in cytomegalic neurons of cortical tuber in the Eker rat model of tuberous sclerosis.	Mizuguchi M, Mori M, Nozaki Y, Momoi M Y, Itoh M, Takashima S, Hino O	Acta Neuropathol (Berl), 2004; 107: 47-52
41	Presence of a modifier gene(s) affecting early renal carcinogenesis in the Tsc2 mutant (Eker) rat model.	Kikuchi Y, Sudo A, Mitani H, Hino O	Int J Oncol, 2004; 24: 75-80
42	A germline insertion in the Birt-Hogg-Dubé (BHD) gene gives rise to the Nihon Rat model of inherited renal cancer.	Okimoto K, Sakurai J, Kobayashi T, Mitani H, Hirayama Y, Nickerson ML, Warren MB, Zbar B, Schmidt LS, Hino O	Proc Natl Acad Sci USA, 2004; 101: 2023-2027

	内 容	編者・著者	掲載情報等
43	Cloning of the Cav 1.3 (α1D) L-type Ca ²⁺ channel from mouse and its expression in the liver.	Okamoto T, Kobayashi T, Hino O	Int J Mol Med, 2004; 13: 573-576
44	Niban gene is commonly expressed in the renal tumors: a new candidate marker for renal carcinogenesis.	Adachi H, Majima S, Kon S, Kobayashi T, Kajino K, Mitani H, Hirayama Y, Shiina H, Igawa M, Hino O	Oncogene, 2004; 23: 3495-3500
45	Transcription of dbpA, a Y box binding protein, is positively regulated by E2F1: Implications in hepatocarcinogenesis.	Arakawa Y, Kajino K, Kano S, Tobita H, Hayashi J, Yasen M, Moriyama M, Arakakawa Y, Hino O	Biochemical and Biophysical Research Communications, 2004; 322: 297-302
46	Prepro-orexin mRNA expression in the rat brain in increased during pregnancy.	Kaneishi K, Ueno M, Momose S, Kuwabara H, Tanaka H, Sato C, Kobayashi T, Hino O, Sakamoto H, Hata T	Neuroscience Letters, 2004; 368: 73-77
47	Studies of familial tumors using models: genotype, phenotype, and dramatype in carcinogenesis.	Hino O	Int J Clin Oncol, 2004; 9: 257-261
48	Multistep renal carcinogenesis in the Eker (Tsc 2 gene mutant) rat model.	Hino O	Current Molecular Medicine, 2004; 4: 807-811
49	Natural history of the Nihon rat model of BHD.	Okimoto K, Kouchi M, Matsumoto I, Sakurai J, Kobayashi T, Hino O	Current Molecular Medicine, 2004; 4: 887-893
50	Frequent hypermethylation of <i>RASSF1A</i> in early flat-type colorectal tumors.	Sakamoto N, Terai T, Ajioka Y, Abe S, Kobayashi O, Hirai S, Hino O, Watanabe H, Sato N, Shimoda T, Fujii H	Oncogene, 2004; 23: 8900-8907
51	A patient with <i>TSC1</i> germline mutation whose clinical phenotype was limited to lymphangioliomyomatosis.	Sato T, Seyama K, Kumasaka T, Fujii H, Setoguchi Y, Shirai T, Tomino Y, Hino O, Fukuchi Y	J Int Medicine, 2004; 256: 166-173
52	HZE radiation effects for hereditary renal carcinomas.	Nakadai T, Nojima K, Kobayashi I, Sato K, Yasuda N, Mitani H, Hino O	Biological Sciences in Space, 2004; 18: 177-178
53	Renal carcinogenesis: Genotype, phenotype and dramatype.	Hino O, Kobayashi T, Momose S, Kikuchi Y, Adachi H, Okimoto K (Edited Tsuruo T and Kitagawa T)	Gann Monograph on Cancer Research, 2004; 52: 55-69, Japan Scientific Societies Press
54	Gain-of-function polymorphism in mouse and human <i>Ltk</i> : implications for the pathogenesis of systemic lupus erythematosus.	Li N, Nakamura K, Jiang Y, Tsurui H, Matsuoka S, Abe M, Ohtsuji M, Nishimura H, Kato K, Kawai T, Atsumi T, Koike T, Shirai T, Ueno H, Hirose S	Hum Mol Genet, 2004; 13: 171-179
55	Nucleosome-specific regulatory T cells engineered by triple gene transfer suppress a systemic autoimmune disease.	Fujio K, Okamoto A, Tahara H, Abe M, Jiang Y, Kitamura T, Hirose S, Yamamoto K	J Immunol, 2004; 173: 2118-2125
56	Transgene-mediated hyper-expression of IL-5 inhibits autoimmune disease, but increases the risk of B-cell chronic lymphocytic leukemia in a model of murine lupus.	Wen X, Zhang D, Kikuchi Y, Jiang Y, Nakamura K, Xiu Y, Tsurui H, Takahashi K, Abe M, Ohtsuji M, Nishimura H, Takatsu K, Shirai T, Hirose S	Eur J Immunol, 2004; 34: 2740-2749

	内 容	編者・著者	掲載情報等
57	Dissection of the role of MHC class II A and E genes in autoimmune susceptibility in murine lupus models with intragenic recombination.	Zhang D, Fujio K, Jiang Y, Zhao J, Tada N, Sudo K, Tsurui H, Nakamura K, Yamamoto K, Nishimura H, Shirai T, Hirose S	Proc Natl Acad Sci USA, 2004; 101: 13838-13843
58	Loss of heterozygosity analysis in uterine cervical adenocarcinoma.	Miyai K, Furugen Y, Matsumoto T, Iwabuchi K, Hirose S, Kinoshita K, Fujii H	Gynecol Oncol, 2004; 94: 115-120
59	Toxoplasma gondii infection inhibits the development of lupus-like syndrome in autoimmune (New Zealand Black × New Zealand White) F1 mice.	Chen M, Aosai F, Norose K, Mun HS, Ishikura H, Hirose S, Piao LX, Fang H, Yano A	Int Immunol, 2004; 16: 937-946
60	Loss of heterozygosity analysis shows monoclonal evolution with frequent genetic progression and divergence in esophageal carcinosarcoma.	Matsumoto T, Fujii H, Arakawa A, Yamasaki S, Sonoue H, Hattori K, Kajiyama Y, Hirose S, Tsurumaru M	Hum Pathol, 2004; 35: 322-327
61	Loss of heterozygosity in clonal evolution with genetic progression and divergence in spindle cell carcinoma of the gallbladder.	Arakawa A, Fujii H, Matsumoto T, Hirai S, Suda K	Hum Pathol, 2004; 35: 418-423
62	The contribution of Igh allotype to the development of collagen-induced arthritis	Zhao J, Zhang D, Kurosawa H, Hirose S	(Article in Japanese) Juntendo Med J, 2004; 50: 383-391
63	Gain-of-function polymorphism in mouse and human <i>Ltk</i> : implications for the pathogenesis of systemic lupus erythematosus.	Li N, Nakamura K, Jiang Y, Tsurui H, Matsuoka S, Abe M, Ohtsuji M, Nishimura H, Kato K, Kawai T, Atsumi T, Koike T, Shirai T, Ueno H, Hirose S	Hum Mol Genet, 2004; 13: 171-179
64	A Novel type of cell death of lymphocytes and lymphoma cells induced by anti-MHC class I mAb without participation of complement.	Matsuoka S, Tsurui H, Hirose S, Nakao O, Hino O	Clinical and Investigative Medicine Journal, 2004; 74
65	Definition and histogenesis of ovarian-type stroma in mucinous cystic neoplasms of the pancreas.	Kurosaki R, Ajioka Y, Shirai Y, Watanabe H, Emura I, Ohta T, Tsuchiya Y, Yamano M, Hatakeyama K	Acta Medica et Biologica, 2004; 552: 57-65
66	Federal headship of human hepatocarcinogenesis.	Hino O (Edited Kuriyama S, Yoshiji H)	In New Perspectives in Cancer Research and Therapy, 2005; 125-130, Research Signpost
67	A mutation in the SDHC gene of complex II increases oxidative stress, resulting in apoptosis and tumorigenesis.	Ishii T, Yasuda K, Akatsuka A, Hino O, Hartman PS, Ishii N	Cancer Research, 2005; 65: 203-209
68	Intentional delay of human hepatocarcinogenesis due to suppression of chronic hepatitis.	Hino O	Intervirology, 2005; 48: 6-9
69	Genetic analysis of Pten and Tsc2 functional interactions in the mouse reveals asymmetrical haploinsufficiency in tumor.	Ma L, Teruya-Feldstein J, Behrendt N, Chen Z, Noda T, Hino O, Cordon-Cardo C, Pandolfi PP	Genes & Development, 2005; 19: 1779-1986
70	Frequent down-regulation of HIVEP2 in human breast cancer.	Fujii H, Gabrielson E, Takagaki T, Ohtsuji M, Ohtsuji N, Hino O	Breast Cancer Research and Treatment, 2005; 91: 103-112

	内 容	編者・著者	掲載情報等
71	The up-regulation of Y box binding proteins (dbpA and YB-1) as prognostic markers of hepatocellular carcinoma.	Yasen M, Kajino K, Kano S, Tobita H, Yamamoto J, Uchiumi T, Kon S, Maeda M, Obulhasim G, Arie S, Hino O	Clinical Cancer Research, 2005; 11: 7354-7361
72	Adenocarcinoma of the thymus: mucous subtype.	Takahashi F, Tsuta K, Matsuno Y, Takahashi K, Sato K, Uekusa T, Izumi H, Nakamura K, Hirose S, Fukuchi Y	Human Pathol, 2005; 36: 219-223
73	Genome-wide scan in novel IgA nephropathy model identifies susceptibility locus on murine chromosome 10, in a region syntenic to human <i>IGAN1</i> on chromosome 6q22-23.	Suzuki H, Suzuki Y, Yamanaka T, Hirose S, Nishimura H, Toei J, Horikoshi S, Tomino Y	J Am Soc Nephrol, 2005; 16: 1289-1299
74	Chromosomal mapping of a quantitative trait locus for the development of albuminuria in diabetic KK/Ta mice.	Shike T, Gohda T, Tanimoto M, Kobayashi M, Makita Y, Funabiki K, Horikoshi, Hirose S, Shirai T, Tomino Y	Nephrol Dial Transplant, 2005; 20: 879-885
75	Fas ligand and TNF-related apoptosis-inducing ligand induction on infiltrating lymphocytes in bladder carcinoma by bacillus Calmette-Guérin treatment.	Mehmut M, Takeda K, Abe M, Ogara H, Hirose S, Okumura K, Fujime M	Urol Int, 2005; 75: 80-87
76	Polymorphism of the mouse gene for the interleukin 10 receptor alpha chain (<i>Il10ra</i>) and its association with the autoimmune phenotype.	QI Z, Wang J, Sun Z, Ma F, Zhang Q, Hirose S, Jiang Y	Immunogenetics, 2005; 57: 697-702
77	Correlation of aggression with serum IgM level in autoimmune-prone NZB mice.	Nakamura K, Nishimura H, Hirose S	Dev Brain Res, 2005; 159: 145-148
78	Adenocarcinoma of the thymus: mucous subtype.	Takahashi F, Tsuta K, Matsuno Y, Takahashi K, Sato K, Uekusa T, Izumi H, Nakamura K, Hirose S, Fukuchi Y	Human Pathol, 2005; 36: 219-223
79	A 65-year-old man with rigid-bradykinetic parkinsonism, vertical gaze palsy, difficulty of eye-lid opening, and marked pseudo-bulbar palsy	Noda K, Kobayashi T, Matsuoka S, Takanashi M, Kanazawa A, Mizuno Y	No To Shinkei, 2005; Jan; 57, 1: 73-86
80	Genetic and environmental factors in hereditary predisposition to tumors: a conceptual overview.	Hino O, Kobayashi T, Okimoto K	Cancer: Cell Structures, Carcinogens and Genomic Instability. Edited by Leon P. Bignold. Birkhäuser Verlag, 2006; 269-292
81	Allelic loss analysis of early-stage flat-type colorectal tumors.	Orita H, Sakamoto N, Ajioka Y, Terai T, Hino O, Sato N, Shimoda T, Kamano T, Tsurumaru M, Fujii H	Annals of Oncology, 2006; 17: 43-49
82	Malignant perivascular epithelioid cell tumor of the colon: Report of a case with molecular analysis.	Yamamoto H, Oda Y, Yao T, Oiwa T, Kobayashi C, Tamiya S, Kawaguchi K, Hino O, Tsuneyoshi M	Pathology International, 2006; 56: 46-50
83	Transgenic rescue from embryonic lethality and renal carcinogenesis in the Nihon rat model by introduction of a wild-type Bhd gene.	Togashi Y, Kobayashi T, Momose S, Ueda M, Okimoto K, Hino O	Oncogene, 2006; 25: 2885-2889

	内 容	編者・著者	掲載情報等
84	Birt-Hogg-Dubé gene mutations in human endometrial carcinomas with microsatellite instability.	Fujii H, Jiang W, Matsumoto T, Miyai K, Sasahara K, Ohtsuji N, Hino O	J Pathology, 2006; 209: 328-335
85	Natural history of the Nihon (<i>Bhd</i> gene mutant) rat, a novel model for human Birt-Hogg-Dubé syndrome.	Kouchi M, Okimoto K, Matsumoto I, Tanaka K, Yasuba M, Hino O	Virchow Archives, 2006; 448: 463-471
86	Gene Expression Profile of dbpA (DNA Binding Protein A) transgenic mice.	Tobita H, Kajino K, Inami K, Kano S, Yasen M, Imamura O, Kinoshita Y, Hino O	Int J Oncology, 2006; 29: 673-679
87	Novel ELISA system for detection of "N-ERC/mesothelin" in the sera of mesothelioma patients.	Shiomi K, Miyamoto H, Segawa T, Hagiwara Y, Ota A, Maeda M, Takahashi K, Masuda K, Sakao Y, Hino O	Cancer Sci, 2006; 97: 928-932
88	A novel tumor marker, Niban, is expressed in subsets of thyroid tumors and Hashimoto's thyroiditis.	Matsumoto F, Fujii H, Abe M, Kajino K, Kobayashi T, Matsumoto T, Ikeda K, Hino O	Human Pathology, 2006; 37: 1592-1600
89	Molecular tumor markers for Asbestos-related mesothelioma; Serum diagnostic markers.	Maeda M, Hino O	Pathology International, 2006; 56: 649-654
90	Models for genitourinary cancer-hereditary renal carcinogenesis – The Cancer Handbook Second Edition,	Hino O	John Wiley & Sons, Ltd, 2006
91	Neuromuscular abundance of RB1CC1 contributes to the non-proliferating enlarged cell phenotype through both RB1 maintenance and TSC1 degradation.	Chano T, Saji M, Inoue H, Minami K, Kobayashi T, Hino O, Okabe H	Int J Mol Med, 2006; 18: 425-432
92	Intractions of FoxO1 and TSC2 induces insulin resistance through activation of the mammalian target of rapamycin/p70 S6K pathway.	Cao Y, Kamioka Y, Yokoi N, Kobayashi T, Hino O, Onodera M, Mochizuki N, Nakae J	J Biol Chem, 2006; 281: 40242-40251
93	Blood tests for Asbestos-related mesothelioma.	Maeda M, Hino O	Oncology, 2006; 71: 26-31
94	Late developmental stage-specific role of tryptophan hydroxylase 1 in brain serotonin levels.	Nakamura K, Sugawara Y, Sawabe K, Ohashi A, Tsurui H, Xiu Y, Ohtsuji M, Lim Q, Nishimura H, Hasegawa H, Hirose S	J Neuroscience, 2006; 26: 530-534
95	Genetic dissection of vasculitis, myeloperoxidase-specific antineutrophil cytoplasmic autoantibody production, and renal traits in spontaneous crescentic glomerulonephritis-forming/Kinjo mice.	Hamano Y, Tsukamoto K, Abe M, Sun GD, Zhang D, Fujii H, Matsuoka S, Tanaka M, Ishida-Ogawara A, Tachikawa H, Nishimura H, Tokunaga K, Hirose S, Suzuki K	J Immunol, 2006; 176: 3662-3673
96	Genetic Dissection of the Effects of Stimulatory and Inhibitory IgG Fc Receptors on Murine Lupus.	Lin Q, Xiu Y, Jiang Y, Tsurui H, Nakamura K, Koder S, Ohtsuji M, Ohtsuji N, Shirowa W, Tsukamoto K, Amano H, Amano E, Kinoshita K, Sudo K, Nishimura H, Izui S, Shirai T, Hirose S	J Immunol, 2006; 177: 1646-1654
97	Significance of MHC class II haplotype-sand IgG Fc receptors in SLE.	Hirose S, Jiang Y, Nishimura H, Shirai T	Springer Seminars in Immunopathol, 2006; 28: 163-174

内 容	編者・著者	掲載情報等
98 Requirement of tryptophan hydroxylase during development for maturation of sensorimotor gating.	Nakamura K, Koyama Y, Takahashi K, Tsurui H, Xiu Y, Ohtsui M, Lin Q, Sugawara Y, Sawabe K, Ohashi A, Ohnuma T, Arai H, Nishimura H, Hasagawa H, Hirose S	J Mol Biol, 2006; 363: 345-354
99 Genetic control of the spontaneous activation of CD4 ⁺ Th cells in systemic lupus erythematosus-prone (NZB × NZW) F1 mice.	Fujii T, Iida Y, Yomogida M, Ikeda K, Haga T, Jikumaru Y, Ninami M, Nishimura N, Kodera Y, Inada Y, Shirai T, Hirose S, Nishimura H	Genes Immun, 2006; 7: 647-654
100 GADD34 inhibits mammalian target of rapamycin signaling via tuberous sclerosis complex and controls cell survival under bioenergetic stress.	Watanabe R, Tambe Y, Inoue H, Isono T, Haneda M, Isobe K, Kobayashi T, Hino O, Okabe H, Chano T	Int J Mol Med, 2007; 19: 475-483
101 'On Environmental carcinogens: from an era of Risk evaluation to an era of risk management' Tokyo, Japan, 29 July 2006.	Hino O, Wakabayashi K, Tatematsu M, Tajima K	Cancer Sci, 2007; 98: 617-619
102 N-terminal hamartin-binding and C-terminal GAP domain of tuberlin can separate in vivo N-terminal hamartin-binding and C-termin.	Momose S, Kobayashi T, Tada N, Itoyama S, Hino O	Biochem Biophys Res Commun, 2007; 356: 693-698
103 The endoplasmic reticulum stress-inducible protein Niban regulates eIF2 α and S6K1/4E-BP1 phosphorylation.	Sun GD, Kobayashi T, Abe M, Tada N, Adachi H, Shiota A, Totsuka Y, Hino O	Biochem Biophys Res Commun, 2007; 360: 181-187
104 Models for genitourinary cancer – Hereditary renal carcinogenesis.	Hino O	The CANCER handbook. Second edition. Editor-in-chief Malcolm R. Alison. WILEY, 2007; 1095-1101
105 Birt-Hogg-Dubé (BHD) gene mutations in human gastric cancer with high frequency microsatellite instability.	Jiang W, Fujii H, Matsumoto T, Ohtsui N, Tsurumaru M, Hino O	Cancer Letter, 2007; 248: 103-111
106 Establishment of the enzyme-linked immunosorbent assay system to detect the amino terminal secretory form of rat Erc/Mesothelin.	Nakaishi M, Kajino K, Ikesue M, Hagiwara Y, Kuwahara M, Mitani H, Horikoshi Y, Segawa T, Kon S, Maeda M, Baiyin T, Abe M, Yokoyama M, Hino O	Cancer Sci, 2007; 98: 659-664
107 A diagnostic biomarker of Asbestos-related mesothelioma – Example of translational research.	Hino O, Shiomi K, Maeda M	Cancer Sci, 2007; 98: 1147-1157
108 Suppression of viral replication by stress-inducible GADD34 protein via the mammalian serine/threonine protein kinase mTOR pathway.	Minami K, Tambe Y, Watanabe R, Isono T, Haneda M, Isobe K, Kobayashi T, Hino O, Okabe H, Chano T, Inoue H	J Virology, 2007; 81: 11106-11115
109 Therapeutic effect of anti-MHC class I mAb, RE2 on hepatitis and atopic dermatitis.	Matsuoka S, Tsurui H, Obulhasim G, Li N, Zhang D, Sun GD, Kobayashi K, Kajino K, Hino O	13th International Congress of Immunology (Editors Jorege Kalil, Edecio Cunha-Net, Luiz Vicente Rizzo) Medimond S.r.l., 2007; 285-290
110 Preface.	Hino O	Digestive Diseases, 2007; 25: 295
111 Revisit: Yamagiwa's Carcinogenesis.	Hino O	Oncology, 2007; 72: 1

内 容	編者・著者	掲載情報等
112 IL-4Ralpha polymorphism in regulation of IL-4 synthesis by T cells: implication in susceptibility to a subset of murine lupus.	Shiroiwa W, Tsukamoto K, Ohtsuji M, Lin Q, Ida A, Koder S, Ohtsuji N, Nakamura K, Tsurui H, Kinoshita K, Nishimura H, Shirai T, Hirose S	Int Immunol, 2007; 19: 175-183
113 CD3 and immunoglobulin G Fc receptor regulate cerebellar functions	Nakamura K, Hirai H, Torashima T, Miyazaki T, Tsurui H, Xiu Y, Ohtsuji M, Qing Shun Lin Q, Tsukamoto K, Nishimura H, Ono M, Watanabe M, Hirose S	Mol Cell Biol, 2007; 27: 5128-5134
114 Prediction of T-cell epitope	Tsurui H, Takahashi T	J Pharmacol Sci, 2007; 105: 299-316
115 Follicular dendric cells and HIV-1.	Terashima K, Watanabe S, Ohba K, Zahidnabi D, Taruishi M, Mochimaru Y, Matsuoka S, Shimizu N, Yamamoto N	13th International Congress of Immunology, Aug. 2007; 285-290
116 Cell growth of the mouse SDHC mutant cells was suppressed by apoptosis throughout mitochondrial pathway.	Miyazawa M, Ishii T, Kirinashizawa M, Yasuda K, Hino O, Hartman PS, Ishii N	BioScience Trends, 2008; 2: 22-30
117 Tuberous sclerosis complex 2 loss-of-function mutation regulates reactive oxygen species production through Rac1 activation.	Suzuki T, Das SK, Inoue H, Kazami M, Hino O, Kobayashi T, Yeung RS, Kobayashi K, Tadokoro T, Yamamoto Y	Biochem Biophys Res Commun, 2008; 368: 132-137
118 Sensitive and specific new enzyme-linked immunosorbent assay for N-ERC/mesothelin increases its potential as a useful serum tumor marker for mesothelioma.	Shiomi K, Hagiwara Y, Sonoue K, Segawa T, Miyashita K, Maeda M, Izumi H, Masuda K, Hirabayashi M, Moroboshi T, Yoshiyama T, Ishida A, Natori Y, Inoue A, Kobayashi M, Sakao Y, Miyamoto H, Takahashi K, Hino O	Clinical Cancer Res, 2008; 14: 1431-1437
119 Postoperative fibromatosis-type fibromas in the Bhdgene mutant (Nihon) rat.	Kouchi M, Okimoto K, Matsumoto I, Michimae Y, Yamada T, Inoue T, Kimura T, Seki T, Yasuba M, Hino O	Exp Toxicologic Pathology, 2008; 59: 273-279
120 Mesomark kit detects C-ERC/mesothelin, but not SMRP with C-terminus.	Segawa T, Hagiwara Y, Ishikawa K, Aoki N, Maeda M, Shiomi K, Hino O	Biochem Biophys Res Commun, 2008; 369: 915-918
121 Diagnostic tumor marker of asbestos-related mesothelioma.	Hino O, Maeda, M	Environmental Health and Preventive Medicine, 2008; 13: 71-74
122 siRNA-mediated <i>Erc</i> gene silencing suppresses tumor growth in <i>Tsc2</i> mutant renal carcinoma model.	Imamura O, Okada H, Takashima Y, Zhang D, Kobayashi T, Hino O	Cancer Letters, 2008; 268: 278-285
123 Interaction of folliculin (Birt-Hogg-Dubé gene product) with a novel Fnip1-like (FnipL/Fnip2) protein.	Takagi Y, Kobayashi, T, Shiono M, Wang L, Piao X, Sun G, Zhang D, Abe M, Hagiwara Y, Takahashi K, Hino O	Oncogene, 2008; 27: 5339-5347

	内 容	編者・著者	掲載情報等
124	Secretion of N-ERC/mesothelin and expression of C-ERC/mesothelin in human pancreatic ductal carcinoma.	Inami K, Kajino K, Abe M, Hgiwara Y, Maeda M, Suyama M, Watanabe Su, Hino O	Oncology Reports, 2008; 20: 1375-1380
125	ERC/mesothelin as a marker for chemotherapeutic response in patients with mesothelioma.	Tajima K, Hirama M, Shiomi K, Ishiwata T, Yoshioka M, Iwase A, Iwakami S, Yamazaki M, Toba M, Tobino K, Sugano K, Ichikawa M, Hagiwara Y, Takahashi K, Hino O	Anticancer Research, 2008; 28: in press
126	Establishment of a Novel Specific ELISA system for rat N- and C-ERC/Mesothelin. – Rat ERC/Mesothelin in the Body Fluids of mice bearing Mesothelioma.	Hagiwara Y, Hamada Y, Kuwahara M, Maeda M, Segawa T, Ishikawa K, Hino O	Cancer Sci, 2008; 99: 666-670
127	Biphasic response of pancreatic β cell mass to ablation of tuberous sclerosis 2 mice.	Shigeyama Y, Kobayashi T, Kido Y, Hashimoto N, Asahara S, Matsuda T, Takeda A, Inoue T, Shibutani Y, Koyanagi M, Uchida T, Inoue M, Hino O, Kasuga M, Noda T	Mol Cell, Biol, 2008; 28: 2971-2979
128	The G1556S-type tuberin variant suppresses tumor formation in tuberous sclerosis 2 mutant (Eker) rats despite its deficiency in mTOR inhibition.	Shiono M, Kobayashi T, Takahashi R, Sun G, Abe M, Zhang D, Wang L, Piao X, Takagi Y, Mineki R, Taka H, Tada N, Sonobe S, Momose S, Ueda M, Hino O	Oncogene, 2008; 27: 6690-6697
129	Aberrant genetic control of invariant TCR-bearing NKT cell function in New Zealand mouse strains: possible involvement in systemic lupus erythematosus pathogenesis	Tsukamoto H, Ohtsuji M, Shiroya W, Lin Q, Nakamura K, Tsurui H, Jiang Y, Sudo K, Nishimura H, Shirai T, Hirose S	J Immunol, 2008; 180: 4530-4539
130	Delta-like 1 is essential for the maintenance of marginal zone B cells in normal mice but not in autoimmune mice.	Moriyama Y, Sekine C, Koyanagi A, Koyama N, Ogata H, Chiba S, Hirose S, Okumura K, Yagita H	Int Immunol, 2008; 20: 763-773
131	Dissection of Genetic Mechanisms Governing the Expression of Serum Retroviral gp70 Implicated in Murine Lupus Nephritis.	Baudino L, Yoshinobu K, Morito N, Kikuchi S, LilianeFossati-Jimack, Morley BJ, Vyse TJ, Hirose S, Jørgensen TN, Tucker RN, Roark CL, Kotzin BL, Evans LH, Izui S	J Immunol, 2008; 181: 2846-2854
132	Splenic phagocytes promote responses to nucleosomes in (NZB \times NZW) F1 mice.	Okamoto A, Fujio K, Rooijen NV, Tsuno NH, Takahashi K, Tsurui H, Hirose S, Elkon KB, Yamamoto K	J Immunol, 2008; 181: 5264-5271
133	Role of a serotonin precursor in development of gut microvilli	Nakamura K, Sato T, Ohashi A, Tsurui H, Hasegawa H	Am J Pathol, 2008; 172: 333-344
和文原著			
1	医学研究助成費授与	広瀬幸子	日本医師会, 2001

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	全身性エリテマトーデスにおける網脈絡膜症の発症機構の検討－(NZB×NZW) F1マウスを用いた解析－	中山玲慧, 横山利幸, 平塚義宗, 中村淳夫, 広瀬幸子, 白井俊一	順天堂医学, 2002; 47: 519-527
3	Clq 遺伝子多型がClq 産生ならびにループス腎炎におよぼす影響.	富田英明, 三浦右子, 中村和裕, 津田裕士, 橋本博史, 広瀬幸子	順天堂医学, 2002; 48: 355-363
4	SLE マウスにおける脾臓リンパ濾胞胚中心の免疫組織化学的解析.	三浦浩二, 修 岩, 鶴井博理, 高橋和子, 張 丹青, 広瀬幸子	順天堂医学, 2002; 48: 384-395
5	Fas 遺伝子多型による Fas 発現制御と自己免疫疾患.	赤倉玲子, 文 香淑, 阿部雅明, 姜 奕, 広瀬幸子	順天堂医学, 2002; 48: 364-374
6	Helicobacter pylori 除菌治療による薬剤感受性の変化と血清 IgG 抗体価の推移	松本高明, 松岡周二, 常岡英弘	順天堂医学 (0022-6769), 2002; 48巻3号: 375-383
和文総説			
1	ループス腎炎の発症機構	白井俊一	Pharma Medica, 2001; 19: 108-109
2	Fc γ RIIB 遺伝子多型と自己免疫自然発症マウス. 分子細胞治療	広瀬幸子, 姜 奕	分子細胞治療, 2001; 2: 190-195
3	SLE 感受性遺伝子: NZB/W F1モデルのトータルゲノム解析	広瀬幸子, 姜 奕	炎症と免疫, 2001; 9: 377-383
4	(NZB × NZW) F1マウスを用いた SLE のトータルゲノム解析	広瀬幸子, 姜 奕	炎症・再生, 2001; 21: 117-122
5	自己抗体産生と Fc γ レセプター IIB	広瀬幸子, 姜 奕	臨床免疫, 2001; 36: 972-977
6	全身性エリテマトーデス感受性遺伝子のモデル動物による解析	広瀬幸子, 西村裕之	BIO Clinica, 2001; 16: 802-807
7	(NZB × NZW) F1マウスの Fc γ RIIB1 発現と SLE 病態	広瀬幸子	アレルギー科, 2001; 12: 298-303
8	ループスモデルマウスと感受性遺伝子	広瀬幸子, 姜 奕, 浜野慶朋, 西村裕之	分子細胞治療, 2002; 1: 125-131
9	B1細胞	広瀬幸子	医学のあゆみ, 2002; 200: 991-992
10	SLE モデルマウスからの知見	広瀬幸子	医学のあゆみ, 2002; 202: 821-825
11	SLE マウスにおける脾臓リンパ濾胞胚中心の免疫組織化学的特徴.	三浦浩二, 修 岩, 鶴井博理, 高橋和子, 張 丹青, 広瀬幸子	順天堂医学, 2002; 48: 385-395
12		松岡周二	山口端穂子らとの共著. 臨床看護用語辞典; 医学芸術社, 2002
13	クローナリティー解析	藤井博昭	病理と臨床, 2004; 22臨時増刊号: 28-37
14	目でみる膠原病 肺高血圧症の急性増悪を認めた全身性エリテマトーデスの一例 (図説/症例報告)	草生真規雄, 松岡周二, 田村直人, 橋本博史	Modern Physician (0913-7963), 2004; 24巻8号: 1420-1422
15	目でみる膠原病 間質性肺炎を伴った全身性硬化症と皮膚筋炎のオーバーラップ症候群の一例 (図説/症例報告)	山田浩史, 松岡周二, 田村直人, 橋本博史	Modern Physician (0913-7963), 2004; 24巻9号: 1525-1527
16	第三の細胞死とその機構－MHC class I a3 domain の役割	松岡周二, 白井俊一, 多田富雄	感染・炎症・免疫; 37956

	内 容	編者・著者	掲載情報等
17	IPMT 由来浸潤癌と鑑別が問題となる浸潤性（通常型）膵管癌の病理学的特徴－浸潤性膵管癌浸潤部内およびその周囲にみられる上皮内癌を中心に－	山野三紀, 小川 洋, 長田盛典, 黒崎 亮, 渡辺 玄, 馬場洋一郎, 西倉 健, 味岡洋一, 佐藤彩子, 小林和恵, 近藤加代, 山口尚之, 吉田 亮	消化器画像, 2004; 6: 35-44
18	通常型）膵管癌との鑑別に苦慮した IPMT 由来浸潤癌の 1 例－	山野三紀, 渡辺英伸, 小川 洋, 長田盛典, 鈴木健太, 成沢林太郎, 青柳 豊, 黒崎 亮, 若井俊文, 白井良夫, 畑山勝義, 加村 毅	消化器画像, 2004; 6: 77-85
19	表面型大腸腫瘍発育・進展の分子病理	藤井博昭	早期大腸癌, 2005; 9: 319-331
20	乳頭部腫瘍の肉眼型分類	山野三紀	外科, 2006; 68: 1129-1136
和文著書			
1	自己免疫疾患.	菊地浩吉, 上出利光 共著	医科免疫学（改訂第 5 版）; 南江堂, 2001: 411-456
2	臨床看護用語辞典	山口端穂子らと共著	医学芸術社, 平成14年 8 月
3	ウイルス発癌	樋野興夫, 梶野一徳	内科学 第 2 版. 黒川 清, 松澤佑次編集主幹; 文光堂, 2003: 56-58
4	増殖・浸潤・転移関連分子	樋野興夫	内科学 第 8 版. 杉本恒明, 小俣政男, 水野美邦(総編集); 朝倉書店, 2003: 53-55
5	第 5 項 結節性硬化症	樋野興夫	モデル動物の作製と維持. 森脇和郎, 山村研一, 米川博通(編); (株)エル・アイ・シー, 2004: 189-191
6	第 7 項 遺伝性のがん	樋野興夫	モデル動物の作製と維持. 森脇和郎, 山村研一, 米川博通(編); (株)エル・アイ・シー, 2004: 811-816
7	疾患モデル動物ゲノミクス	樋野興夫, 小林敏之	ゲノム研究実験ハンドブック, 実験医学別冊. 辻本豪三, 田中利男(編); 羊土社, 2004: 297-301
8	「モデル動物の作製と維持」第 3 節 感染・免疫 第 9 項 自然発症全身性自己疾患モデル	広瀬幸子	森脇和郎, 山村研一, 米川博通(編), LIC (life-science information center), 2004: 731-737
9	「卵巣腫瘍病理アトラス」より, [知っていますか? carcinoma と sarcoma の相互関係: LOH を利用した解析から], [広汎性浮腫], [多嚢胞性卵巣症候群].	編集 石倉 浩, 手島伸一. (藤井博昭, 分担)	文光堂, 2004: 148, 324-325, 326-329
10	発がん研究共創未来	樋野興夫	Sapporo Cancer Seminar Foundation 2005 (財札幌がんセミナー25年記念誌). 小林 博, 今井浩三, 仙道富士郎, 高田賢蔵, 谷口直之, 細川真澄男(編); 財団法人札幌がんセミナー, 2005: 26-27
11	最新看護学用語辞典	松岡周二 (山口端穂子らと共著)	医学芸術社, 平成18年 3 月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	中皮腫の血液診断マーカー	樋野興夫	肺癌の臨床 MOOK 2007-2008. 加藤治文, 西條長宏, 福岡正博, 小林紘一, 海老原善郎, 井内康輝, 早川和重(監修); 篠原出版, 2007: 275-279
13	アスベスト曝露と中皮腫の診断	樋野興夫, 前田雅弘	呼吸器疾患の最新の治療 2007-2009. 工藤翔二, 中田紘一郎, 貫和敏博(編); 南江堂, 2007: 52-55
14	第6章 発生障害と遺伝的疾患	樋野興夫 (共訳)	ルービン病理学-臨床医学への基盤-. 鈴木利光, 中村栄男, 深山正久, 山川光徳, 吉野 正 (監訳); 西村書店, 2007: 193-250
15	マーカーからみた中皮腫診断の考え方	樋野興夫	アスベストと中皮腫. 亀井敏昭, 石川雄一, 三浦溥太郎, 井内康輝, 森永謙二(編著); 篠原出版社, 2007: 281-285
16	「子宮腫瘍病理アトラス」より, 「癌肉腫」, 「子宮腫瘍病理アトラス」より, 「癌肉腫」.	編集 石倉 浩, 手島伸一 他. (藤井博昭, 分担)	文光堂, 2007: 276-279, 280-281
17	がん医療入門	樋野興夫, 木南英紀 編	朝倉書店, 2008
18	がん医療入門, 第I編 腫瘍学の基礎5. 病理学-染色体・遺伝子診断を含む	樋野興夫, 小南英紀 編 (藤井博昭, 分担)	朝倉書店, 2008: 23-30
19	がん転移研究の実験手法 第IV部 形態学的手法10 治療によりタイ縮しつつある腫瘍の形態学的特徴	日本がん転移学会編 齊木育夫, 愛甲 孝 編集責任	金芳堂, 2008: 343-347
20	【医学生向け教科書シリーズ『講義録腫瘍学』】より, 「病理診断」	編集 高橋和久, (藤井博昭, 分担)	メディカルビュー社, In press

内 容	編者・著者	掲載情報等
細菌学講座		
英文原著		
1 Eagle-type methicillin resistance; new phenotype of high methicillin resistance under mec regulator gene control.	Kondo N, Kuwahara-Arai K, Kuroda-Murakami H, Tateda-suzuki E, Hiramatsu K	Antimicrob Agents Chemother, 2001 Mar; 45(3): 815-824
2 The first report on methicillin-resistant Staphylococcus aureus with reduced susceptibility to vancomycin in Thailand.	Trakulsomboon S, Danchaivijitr S, Rongrungruang Y, Dhiraputra C, Susaemgrat W, Ito T, Hiramatsu K	J Clin Microbiol, 2001 Feb; 39(2): 591-595
3 The combination effect of vancomycin and b-lactam against Staphylococcus aureus strain Mu3 with heterogeneous resistance to vancomycin.	Aritaka N, Hanaki H, Cui L, Hiramatsu K	Antimicrob Agents Chemother, 2001 Apr; 45(4): 1292-1294
4 Structural comparison of three types of staphylococcal cassette chromosome mec integrated in the chromosome in methicillin-resistant Staphylococcus aureus.	Ito T, Katayama Y, Asada K, Mori N, Tsutsumimoto K, Tiensasitorn C, Hiramatsu K	Antimicrob Agents Chemother, 2001 May; 45(5): 1323-1336
5 Improvement of water-soluble cephalosporin derivatives having antibacterial activity against methicillin-resistant Staphylococcus aureus.	Hanaki H, Nomura S, Akagi H, Hiramatsu K	Chemotherapy, 2001 May-Jun; 47(3): 170-176
6 Whole genome sequencing of methicillin-resistant Staphylococcus aureus.	Kuroda M, Ohta T, Uchiyama I, Baba T, Yuzawa H, Kobayashi I, Cui L, Oguchi A, Aoki K, Nagai Y, Lian J, Ito T, Kanamori M, Matsumaru H, Maruyama A, Murakami H, Hosoyama A, Mizutani-Ui Y, Takahashi NK, Sawano T, Inoue R, Kaito C, Sekimizu K, Hirakawa H, Kuhara S, Goto S, Yabuzaki J, Kanehisa M, Yamashita A, Oshima K, Furuya K, Yoshino C, Shiba T, Hattori M, Ogasawara N, Hayashi H, Hiramatsu K	Lancet, 2001 Apr 21; 357(9264): 1225-1240
7 Isolation in Brazil of nosocomial Staphylococcus aureus with reduced susceptibility to vancomycin Infect Control Hosp Epidemiol.	Oliveira GA, Dell'Aquila AM, Masiero RL, Levy CE, Gomes MS, Cui L, Hiramatsu K, Mamizuka EM	Infect Control Hosp Epidemiol., 2001 Jul; 22(7): 443-448
8 Genetic organization of the chromosome region surrounding mecA in clinical staphylococcal strains: role of IS431-mediated mecI deletion in expression of resistance in mecA-carrying, low-level methicillin-resistant Staphylococcus haemolyticus.	Katayama Y, Ito T, Hiramatsu K	Antimicrob Agents Chemother, 2001 Jul; 45(7): 1955-1963
9 Genome and virulence determinants of high virulence community-acquired MRSA	Baba T, Takeuchi F, Kuroda M, Yuzawa H, Aoki K, Oguchi A, Nagai Y, Iwama N, Asano K, Naimi T, Kuroda H, Cui L, Yamamoto K, Hiramatsu K	Lancet, 2002 May 25; 359(9320): 1819-1827

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	beta-lactamase-producing activity and antimicrobial susceptibility of major pathogenic bacteria isolated from clinical samples. Japan beta-lactamase Research Group	Oguri T, Igari J, Hiramatsu K, Watanabe A, Inoue M, Abe M, Yamane N, Aihara M, Hashimoto H; Japan Beta-Lactamase Research Group	Jpn J Antibiot, 2002 Sep; 55 Suppl A: 1-28
11	Nosocomial spread of a Staphylococcus capitis strain with hetero-resistance to vancomycin in a neonatal intensive care unit.	van der Zwet WC, Debets-Ossenkopp YJ, Reinders E, Kapi M, Savelkoul PHM, van Elburg RM, Hiramatsu K, Vandenbroucke-Grauls CMJE	J Clin Microb, 2002 Jul; 40(7): 2520-2525
12	A novel Methicillin-Resistance Cassette in Community-Acquired Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus Isolates of Diverse Genetic Backgrounds.	Daum RS, Ito T, Hiramatsu K, Hussain F, Mongkolrattanothai K, Jamklang M, Boyle-Vavra S	J Infect Dis, 2002 Nov 1; 186(9): 1344-1347
13	Enumeration of Legionella CFU by colony hybridization using specific DNA probes	Satoh W, Nakata M, Yamamoto H, Ezaki T, Hiramatsu K	Appl Environ Microbiol, 2002; 68: 6466-6470
14	Emergence of vancomycin resistance during therapy against methicillin-resistant Staphylococcus aureus in a burn patient-importance of low-level resistance to vancomycin.	Haraga I, Nomura S, Fukamachi S, Ohjimi H, Hanaki H, Hiramatsu K, Nagayama A	Int J Infect Dis, 2002; 6: 302-306
15	Dissemination of new methicillin-resistant Staphylococcus aureus clones in the community.	Okuma K, Iwakawa K, Turnidge JD, Grubb WB, Bell JM, O'Brien FG, Coombs GW, Pearman JW, Tenover FC, Kapi M, Tiensasitorn C, Ito T, Hiramatsu K	J Clin Microbiol, 2002 Nov; 40(11): 4289-4294
16	A novel type of staphylococcal cassette chromosome mec (SCCmec) identified in community-acquired methicillin-resistant Staphylococcus aureus strains.	Ma X, Ito T, Tiensasitorn C, Jamklang M, Chongtrakool P, Boyle-Vavra S, Daum R, Hiramatsu K	Antimicrob Agents Chemother, 2002 Apr; 46(4): 1147-1152
17	Two-component system VraSR positively modulates the regulation of cell-wall biosynthesis pathway in Staphylococcus aureus.	Kuroda M, Kuroda H, Oshima T, Takeuchi F, Mori H, Hiramatsu K	Mol Microbiol, 2003 Aug; 49(3): 807-821
18	Jumping the barrier to b-lactam resistance in Staphylococcus aureus.	Katayama Y, Zhang H-Z, Chambers HF	Journal of Bacteriology, 2003; 185: 5465-5472
19	Physiological and molecular analysis of a mecA-negative Staphylococcus aureus clinical strain that expresses heterogeneous methicillin resistance.	Yoshida R, Kuwahara-Arai K, Baba T, Cui L, Richardson JF, Hiramatsu K	J. Antimicrob Chemother, 2003; 51(2): 247-255
20	Antibacterial activity of 2,4-diacetylphloroglucinol produced by Pseudomonas sp. AMSN isolated from a marine alga, against vancomycin-resistant Staphylococcus aureus.	Isnansetyo A, Cui L, Hiramatsu K, Kamei Y	Int J Antimicrob Agents, 2003; 22: 545-547
21	Seroepidemiological Survey of Hantavirus Infection of Wild Rodents Trapped from 1994 to 1998 in Korea	Woo Y-D, Chu Y-K, Cui L, Lee H-W	Journal of Bacteriology and Virology, 2003; 33: 51-57
22	Cell Wall Thickening Is a Common Feature of Vancomycin Resistance in Staphylococcus aureus	Cui L, Ma X, Sato K, Okuma K, Tenover FC, Mamizuka EM, Gemmell CG, Kim M-N, Ploy M-C, ElSolh N, Ferraz V, Hiramatsu K	J Clin Microbiol, 2003; 41: 5-14

	内 容	編者・著者	掲載情報等
23	Identification in a methicillin-susceptible <i>Staphylococcus hominis</i> of an active primordial mobile genetic element for the staphylococcal cassette chromosome mec of methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> .	Katayama Y, Takeuchi F, Ito T, Ma X, Ui-Mizutani Y, Kobayashi I, Hiramatsu K	Journal of Bacteriology, 2003; 185: 2711-2722
24	Antibacterial activities against clinical isolates.	Ito T, Hori N, Kuroda H, Katayama Y, Inaba Y, Hiramatsu K	Japanese Journal of Chemotherapy, 2003; 51: 38-45
25	Inhibitory effects of basic or neutral phospholipid on acidic phospholipid-mediated dissociation of adenine nucleotide bound to DnaA protein, the initiator of chromosomal DNA replication.	Ichihashi N, Kurokawa K, Matsuo M, Kaito C, Sekimizu K	J Biol Chem, 2003 Aug; 1: 278(31): 28778-28786
26	Isolation and mutation site determination of the temperature-sensitive murB mutants of <i>Staphylococcus aureus</i> .	Matsuo M, Kurokawa K, Nishida S, Li Y, Takimura H, Kaito C, Fukuhara N, Maki H, Miura K, Murakami K, Sekimizu K	FEMS Microbiol Lett, 2003 May; 16; 222(1): 107-113
27	Early diagnosis of toxic shock syndrome by detection of T-cell-receptor Vb2-positive T cells	Matsuda Y, Kato H, Yamada R, Okano H, Ohta H, Imanishi K, Kikuchi K, Totsuka K, Uchiyama T	Emerg Infect Dis, 2003; 9: 387-389
28	<i>Streptococcus dysgalactiae</i> -derived mitogen (SDM), a novel bacterial superantigen: characterization of its biological activity and predicted tertiary structure	Miyoshi-Akiyama T, Zhao J, Kato H, Kikuchi K, Totsuka K, Kataoka Y, Katsumi M, Uchiyama T	Mol Microbiol, 2003; 47: 1589-1599
29	The trend of imported mycoses in Japan. J Infect Chemother	Kamei K, Sano A, Kikuchi K, Makimura K, Niimi M, Suzuki K, Uehara Y, Okabe N, Nishimura K, Miyaji M	J Infect Chemother, 2003; 9: 16-20
30	Evaluation of dot-ELISA for serological diagnosis of amebiasis	Yamaura H, Araki K, Kikuchi K, Itoda I, Totsuka K, Kobayakawa T	J Infect Chemother, 2003; 9: 25-29
31	Quantitative and qualitative comparison of virulence traits, including murine lethality, among different M types of group A streptococci	Miyoshi-Akiyama T, Zhao J, Kikuchi K, Kato H, Suzuki R, Endoh M, Uchiyama T	J Infect Dis, 2003; 187: 1876-1887
32	Molecular epidemiology of methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> strains causing neonatal toxic syndrome-like exanthematous disease (NTED) in neonatal and perinatal wards	Kikuchi K, Takahashi N, Piao C, Totsuka K, Nishida H, Uchiyama T	J Clin Microbiol, 2003; 41: 3001-3006
33	Evaluation of a new serotyping kit for <i>Streptococcus pneumoniae</i>	Mudany MA, Kikuchi K, Totsuka K, Uchiyama T	J Med Microbiol, 2003; 52: 975-980
34	Autoimmune hemolytic anemia occurred prior to evident nephropathy in a patient with chronic hepatitis C virus infection: case report	Ohsawa I, Uehara Y, Hashimoto S, Endo M, Fujita T, Ohi H	BMC Nephrol, 2003 Aug 29; 4: 7
35	Identification of temperature-sensitive dnaD mutants of <i>Staphylococcus aureus</i> that are defective in chromosomal DNA replication	Li Y, Kurokawa K, Matsuo M, Fukuhara N, Murakami K, Sekimizu K	Mol Genet Genomics, 2004; 271(4): 447-457

	内 容	編者・著者	掲載情報等
36	Mutations of PBP2a producing very high level resistance to beta-lactam antibiotic.	Katayama Y, Zhang H-Z, Chambers HF	Antimicrobial Agents and Chemotherapy, 2004; 48: 453-459
37	Effect of disruption of Staphylococcus aureus PBP4 gene on resistance to beta-lactam antibiotics.	Katayama Y, Zhang H-Z, Chambers HF	Microbial Drug Resistance, 2004; 9: 329-335
38	Nucleotide Substitutions in Staphylococcus aureus Strains, Mu50, Mu3, and N315.	Ohta T, Hirakawa H, Morikawa K, Maruyama A, Inose Y, Yamashita A, Oshima K, Kuroda M, Hattori M, Hiramatsu K, Kuhara S, Hayashi H	DNA Research, 2004 Feb 29; 11(1): 51-56
39	Novel type V staphylococcal cassette chromosome mec driven by a novel cassette chromosome recombinase, ccrC.	Ito T, Ma XX, Takeuchi F, Okuma K, Yuzawa H, Hiramatsu K	Antimicrob Agents Chemother, 2004 Jul; 48(7): 2637-2651
40	Vancomycin heteroresistance in methicillin-resistant Staphylococcus aureus, Taiwan.	Wang JL, Tseng SP, Hsueh PR, Hiramatsu K	Emerg Infect Dis, 2004 Sep; 10(9): 1702-1704
41	Emergence in Asian countries of Staphylococcus aureus with reduced susceptibility to vancomycin.	Song JH, Hiramatsu K, Suh JY, Ko KS, Ito T, Kapi M, Kiem S, Kim YS, Oh WS, Peck KR, Lee NY; Asian Network for Surveillance of Resistant Pathogens Study Group	Antimicrob Agents Chemother, 2004 Dec; 48(12): 4926-4928
42	PCR-based identification of <i>Staphylococcus epidermidis</i> targeting <i>gseA</i> encoding the glutamic acid-specific protease	Ikeda Y, Ohara-Memoto Y, Kimura S, Ishibashi K, Kikuchi K	Can J Microbiol, 2004; 50: 493-498
43	Augmentation of the bactericidal activities of human cathelicidin CAP18/LL-37-derived antimicrobial peptides by amino acid substitutions.	Nagaoka I, Kuwahara-Arai K, Tamura H, Hiramatsu K, Hirata M	Inflamm Res, 2005 Feb; 54(2): 66-73
44	Heterogeneous vancomycin-resistant Staphylococcus aureus (hetero-VISA) in Singapore.	Song LH, Koh TH, Wang GC, Hsu LY, Kapi M, Hiramatsu K	Int J Antimicrob Agents, 2005 Feb; 25(2): 177-179
45	Two heterogeneously vancomycin-intermediate clinical isolates of methicillin-sensitive and methicillin-resistant Staphylococcus aureus in a Turkish university hospital: brief report of a surveillance study.	Torun MM, Bahar H, Demirci M, Altas K, Bagdatli Y, Kocazeybek B, Kapi M, Hiramatsu K	Int J Antimicrob Agents, 2005 Dec; 26(6): 508-510
46	Genetic differentiation of methicillin-resistant Staphylococcus aureus strains from Korea and Japan.	Soo Ko K, Peck KR, Sup Oh W, Lee NY, Hiramatsu K, Song JH	Microb Drug Resist, 2005 Fall; 11(3): 279-286
47	Antibacterial activity of dipropofol and related compounds.	Ogata M, Tutumimoto Sato K, Kunikane T, Oka K, Seki M, Urano S, Hiramatsu K, Endo T	Biol Pharm Bull, 2005 Jun; 28(6): 1120-1122
48	Susceptibilities to antiseptic agents and distribution of antiseptic-resistance genes <i>qacA/B</i> and <i>smr</i> of methicillin-resistant Staphylococcus aureus isolated in Asia during 1998 and 1999.	Noguchi N, Suwa J, Narui K, Sasatsu M, Ito T, Hiramatsu K, Song JH	J Med Microbiol, 2005 Jun; 54(Pt 6): 557-565
49	Methicillin-resistant Staphylococcus aureus in Taiwan.	Chen F-J, Lauderdale T-L, Huang I-W, Lo H-J, Lai J-F, Wang H-Y, Shiau Y-R, Chen P-C, Ito T, Hiramatsu K	Emerg Infect Dis, 2005 November; 11(5)

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
50	DNA microarray-based identification of genes associated with glycopeptide resistance in <i>Staphylococcus aureus</i>	Cui L, Lian J-Q, Neoh H-M, Reyes E, Hiramatsu K	Antimicrob Agents Chemother, 2005 Aug; 49(8): 3404-3413
51	Genetic Background affects stability of mecA in <i>Staphylococcus aureus</i> .	Katayama Y, Robinson DA, Enright MC, Chambers HF	Journal of Clinical Microbiology, 2005; 43: 2380-2383
52	<i>Trichosporon</i> species isolated from guano samples obtained from bat-inhabited caves in Japan	Sugita T, Kikuchi K, Makimura K, Urata K, Someya T, Kamei K, Nimi M, Uehara Y	Appl Environm Microbiol, 2005; 71: 7626-7629
53	Relationship between MIC and minimum sterol 14a-demethylation-inhibitory concentration as a factor in evaluating activities of azoles against various fungal species	Shimokawa O, Niimi M, Kikuchi K, Saito M, Kajiwara H, Yoshida S	J Clin Microbiol, 2005; 43: 5547-5549
54	Prospective surveillance of community-onset and healthcare-associated methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> isolated from a university-affiliated hospital in Japan	Piao C, Karasawa T, Totsuka K, Uchiyama T, Kikuchi K	Microbiol Immunol, 2005; 49: 959-970
55	Multicenter prospective study of procalcitonin as an indicator of sepsis	Aikawa N, Fujishima S, Endo S, Sekine I, Kogawa K, Yamamoto Y, Kushimoto S, Yukioka H, Kato N, Totsuka K, Kikuchi K, Ikeda T, Ikeda K, Harada K, Satomura S	J Infect Chemother, 2005; 11: 152-159
56	Meticillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> in Japan	Boyce JM, Cookson B, Christiansen K, Hori S, Vuopio-Varkila J, Kocagoz S, Oztop AY, Vandenbroucke-Grauls CM, Harbarth S, Pittet D	Lancet Infect Dis, 2005; 5: 653-663
57	Whole genome sequencing of <i>Staphylococcus haemolyticus</i> uncovers extreme plasticity of its genome and evolution of human-colonizing staphylococcal species J.	Takeuchi F, Watanabe S, Baba T, Yuzawa H, Ito T, Morimoto Y, Kuroda M, Cui L, Takahashi M, Ankai A, Baba S, Fukui S, Lee	J Bacteriology, 2005; 7292-7308
58	Dissemination of methicillin-resistant staphylococci among healthy Japanese children.	Hisata K, Kuwahara-Arai K, Yamanoto M, Ito T, Nakatomi Y, Cui L, Baba T, Terasawa M, Sotozono C, Kinoshita S, Yamashiro Y	J Clin Microbiol, 2005; 3364-3372
59	Structural comparison of ten serotypes of staphylocoagulases in <i>Staphylococcus aureus</i> .	Watanabe S, Ito T, Takeuchi F, Endo M, Okuno E, Hiramatsu K	J Bacteriol, 2005 Jun; 187(11): 3698-3707
60	Community-acquired methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> , Uruguay.	Ma XX, Galiana A, Pedreira W, Mowszowicz M, Christophersen I, Machiavello S, Lope L, Benaderet S, Buela F, Vincentino W, Albin M, Bertaux O, Constenla I, Bagnulo H, Llosa L, Ito T, Hiramatsu K	Emerg Infect Dis, 2005; 11(6): 973-976
61	Role of serum vascular endothelial growth factor in the prediction of angiogenesis and prognosis for non-small cell lung cancer.	Shimanuki Y, Takahashi K, Cui R, Hori S, Takahashi F, Miyamoto H, Fukuruchi Y	Lung, 平成17年 1月から12月 ; 183: 29-42

	内 容	編者・著者	掲載情報等
62	Novel Mechanism of Antibiotic Resistance Originating in Vancomycin-Intermediate <i>Staphylococcus aureus</i>	Cui L, Iwamoto A, Lian J-Q, Neoh H-M, Maruyama T, Horikawa Y, Hiramatsu K	Antimicrob Agents Chemother, 2006 Feb; 50(2): 428-438
63	Staphylococcal cassette chromosome mec (SCCmec) typing of methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> strains isolated in 11 Asian countries: a proposal for a new nomenclature for SCCmec elements.	Chongtrakool P, Ito T, Ma XX, Kondo Y, Trakulsomboon S, Tiensasitorn C, Jamklang M, Chavalit T, Song JH, Hiramatsu K	Antimicrob Agents Chemother, 2006 Mar; 50(3): 1001-1012
64	Predominance of clones carrying Panton-Valentine leukocidin genes among methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> strains isolated in Japanese hospitals from 1979 to 1985.	Ma XX, Ito T, Chongtrakool P, Hiramatsu K	J Clin Microbiol, 2006 Dec; 44(12): 4515-4527
65	Correlation between Reduced Daptomycin Susceptibility and Vancomycin resistance in Vancomycin-intermediate <i>Staphylococcus aureus</i> .	Cui L, Tominaga E, Neoh H-M, Hiramatsu K	Antimicrob. Agents Chemother, 2006; 50(2); 428-438
66	Influence of mgrA overexpression on oxacillin resistance in staphylococcus aureus	Jian J-Q, Cui L, Hiramatsu K	Chin J Microbiol Immunol, 2006; 26: 603-609
67	Isolation of a temperature-sensitive dnaA mutant of <i>Staphylococcus aureus</i> .	Murai N, Kurokawa K, Ichihashi N, Matsuo M, Sekimizu K	FEMS Microbiol Lett, 2006 Jan; 254(1): 19-26
68	Identification and characterization of amino acid residues essential for the active site of UDP-N-acetylenolpyruvyl-glucosamine reductase (MurB) from <i>Staphylococcus aureus</i> .	Nishida S, Kurokawa K, Matsuo M, Sakamoto K, Ueno K, Kita K, Sekimizu K	J Biol Chem, 2006 Jan; 281(3): 1714-1724
69	Prophages of <i>Staphylococcus aureus</i> Newman and their contribution to virulence.	Bae, T, Baba T, Hiramatsu K, Schneewind O	Mol Microbiol, 2006; 1035-1047
70	Surveillance of infection control procedures in dialysis units in Japan: a preliminary study	Yanai M, Uehara Y, Takahashi T	Ther Apher Dial, 2006; 78-86
71	Evaluation of serological diagnosis tests for tuberculosis in hemodialysis patients	Yanai M, Uehara Y, Takeuchi M, Nagura Y, Hoshino T, Hayashi K, Kumasaka K	Ther Apher Dial, 2006; 10: 278-281
72	Detection of new methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> clones containing the toxic shock syndrome toxin 1 gene responsible for hospital- and community-acquired infections in France	Durand G, Bes M, Meugnier H, Enright MC, Forey F, Liassine N, Wenger A, Kikuchi K, Lina G, Vandenesch F, Etienne J	J Clin Microbiol, 2006; 44: 847-853
73	Lipoteichoic acid may affect the pathogenesis of bile duct damage in primary biliary cirrhosis	Haruta I, Hashimoto E, Kato Y, Kikuchi K, Kato H, Yagi J, Uchiyama T, Kobayashi M, Shiratori K	Autoimmunity, 2006; 39: 129-135
74	Secretory IgA, peroxidase, and catalase-mediated microbicidal activity during H ₂ O ₂ catabolism in viridans streptococci-pathogen co-aggregation	Uehara Y, Agematsu K, Kikuchi K, Matsuzaki S, Imai S, Takamoto M, Sugane K, Sugiura T, Konishi Y, Yoshino N, Takeuchi S, Seo H, Kuramoto S, Sugai M	J Infect Dis, 2006; 196: 98-107

	内 容	編者・著者	掲載情報等
75	Successful treatment of disseminated <i>Nocardia farcinica</i> infection in a living-donor liver transplantation recipient	Shin N, Sugawara Y, Tsukada K, Tamura S, Akamatsu N, Okugawa S, Koike K, Kikuchi K, Makuuchi M	Transplant Infect Dis, 2006; 8: 222-225
76	Contribution of the mannan backbone of cryptococcal glucuronoxylomannan and a glycolytic enzyme of <i>Staphylococcus aureus</i> to contact-mediated killing of <i>Cryptococcus neoformans</i> .	Ikeda R, Saito F, Matsuo M, Kurokawa K, Sekimizu K, Yamaguchi M, Kawamoto S	J Bacteriol, 2007 Jul; 189(13): 4815-4822
77	<i>dnaB</i> and <i>dnaI</i> temperature-sensitive mutants of <i>Staphylococcus aureus</i> : evidence for involvement of DnaB and DnaI in synchrony regulation of chromosome replication.	Li Y, Kurokawa K, Reutimann L, Mizumura H, Matsuo M, Sekimizu K	Microbiology, 2007 Oct; 153(t10): 3370-3379
78	Isolation of temperature-sensitive mutations in <i>murC</i> of <i>Staphylococcus aureus</i> .	Ishibashi M, Kurokawa K, Nishida S, Ueno K, Matsuo M, Sekimizu K	FEMS Microbiol Lett, 2007 Sep; 274(2): 204-209
79	Efficient elimination of multidrug-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> by cloned lysin derived from bacteriophage phi MR11.	Rashel M, Uchiyama J, Ujihara T, Uehara Y, Kuramoto S, Sugihara S, Yagyu K, Muraoka A, Sugai M, Hiramatsu K, Honke K, Matsuzaki S	J Infect Dis, 2007; 196(8): 1237-1247
80	Persistent bacteremia due to methicillin resistant <i>Staphylococcus aureus</i> with reduced susceptibility to vancomycin in a patient with erythrodermic psoriasis.	Bakri FG, Al-Hommos NA, Shehabi A, Naffa RG, Cui L, Hiramatsu K	Scand J Infect Dis, 2007; 39: 457-460
81	Subinhibitory concentrations of β -lactam induce haemolytic activity in <i>Staphylococcus aureus</i> through the SaeRS two-component system. FEMS	Kuroda H, Kuroda M, Cui L, Hiramatsu K	FEMS Microbiology letters, 2007; 268: 98-105
82	Methicillin-resistant <i>Staphylococcus pseudintermedius</i> in a veterinary teaching hospital	Sasaki T, Kikuchi K, Tanaka Y, Takahashi N, Kamata S, Hiramatsu K	J Clin Microbiol, 2007; 45: 1118-1125
83	A novel in vitro pharmacokinetic model to simulate serum drug concentration-time profiles	Tomita T, Ohara-Nemoto Y, Moriyama H, Ozawa A, Takeda Y, Kikuchi K	Microbiol Immunol, 2007; 51: 567-575
84	Reclassification of phenotypically-identified <i>Staphylococcus intermedius</i> strains	Sasaki T, Kikuchi K, Tanaka Y, Takahashi N, Kamata S, Hiramatsu K	J Clin Microbiol, 2007; 45: 2770-2778
85	Combination of multiplex PCRs for SCCmec type assignment: Rapid identification system for <i>mec</i> , <i>ccr</i> , and major differences in junkyard regions.	Kondo Y, Ito T, Ma XX, Watanabe S, Kreiswirth BN, Etienne J, Hiramatsu K	Antimicrob Agents Chemother, 2007 Jan; 51(1): 264-274
86	Precise excision and self-integration of a composite transposon as a model for spontaneous large-scale chromosome inversion/deletion of the <i>Staphylococcus haemolyticus</i> clinical strain JCSC1435.	Watanabe S, Ito T, Morimoto Y, Takeuchi F, Hiramatsu K	J Bacteriol, 2007 Apr; 189(7): 2921-2925
87	Rapid detection of <i>Staphylococcus aureus</i> strains having reduced susceptibility to vancomycin using a chemiluminescence-based drug-susceptibility test.	Tajima Y, Komatsu K, Ito T, Hiramatsu K	J Microbiol Methods, 2007 Sep; 70(3): 434-441

	内 容	編者・著者	掲載情報等
88	Susceptibilities of healthcare- and community-associated methicillin-resistant staphylococci to the novel des-F(6)-quinolone DX-619.	Watanabe S, Ito T, Hiramatsu K	J Antimicrob Chemother, 2007 Dec; 60(6): 1384-1387
89	Prospective Study of Antibiotic Protocols for Managing Surgical Site Infections in Children	Ichikawa S, Ishihara M, Okazaki T, Warabi K, Kato Y, Hori S, Lane GJ, Hiramatsu K, Inada E, Kobayashi H, Yamataka A	J Pediatr Surg, 2007; 42: 1002-1007
90	Impact of reduced vancomycin susceptibility on the therapeutic outcome of MRSA bloodstream infections.	Neoh HM, Hori S, Komatsu M, Oguri T, Takeuchi F, Cui L, Hiramatsu K	Ann Clin Microbiol Antimicrob, 2007 Oct 30; 6: 13
91	Supplemental utility of nested PCR for the pathological diagnosis of disseminated trichosporonosis	Sano M, Sugitani M, Ishige T, Homma T, Kikuchi K, Sunagawa K, Obana Y, Uehara Y, Kumasaka K, Uenogawa K, Kobayashi S, Hatta Y, Takeuchi J, Nemoto N	Virchows Arch, 2007; 451: 929-935
92	A novel type of Staphylococcal Cassette Chromosome mec in a Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus isolated in Sweden.	Berglund C, Ito T, Ikeda M, Ma XX, Söderquist B, Hiramatsu K	Antimicrob Agents Chemother, 2008 Oct; 52(10): 3512-3516
93	Development and validation of microarray-based assay for epidemiological study of MRSA.	Otsuka J, Kondoh Y, Amemiya T, Kitamura A, Ito T, Baba T, Cui L, Hiramatsu K, Tashiro T, Tashiro H	Mol Cell Probes, 2008 Feb; 22(1): 1-13
94	Selection of Heterogeneous Vancomycin-Intermediate Staphylococcus aureus by Imipenem.	Katayama Y, Murakami-Kuroda H, Cui L, Hiramatsu K	Antimicrobial Agents and Chemotherapy; Revised, 2008
95	Mutated Response-Regulator graR is Responsible for Hetero-VISA to VISA Phenotypic Conversion of Vancomycin Resistance in Staphylococcus aureus	Neoh HM, Cui L, Yuzawa H, Takeuchi F, Matsuo M, Hiramatsu K	Antimicrob Agents Chemother, 2008 Jan; 52(1): 45-53
96	Pleiotropic Roles of Polyglycerolphosphate Synthase of Lipoteichoic Acid in Growth of Staphylococcus aureus Cells.	Oku Y, Kurokawa K, Matsuo M, Yamada S, Lee BL, Sekimizu K	J Bacteriol, 2008 Oct; 191(1): 141-151
97	A Mutated Response-Regulator graR is Responsible for Hetero-VISA to VISA Phenotypic Conversion of Vancomycin Resistance.	Neoh H, Cui L, Takeuchi F, Matsuo M, Hiramatsu K	Antimicrob Agents Chemother, 2008; 52: 45-53
98	Genome Sequence of Staphylococcus aureus Strain Newman and Comparative Analysis of Staphylococcal Genomes:	Baba T, Bae T, Schneewind O, Fumihiko T, Hiramatsu K	J Bacteriology, 2008; 300-310
99	A Latex Agglutination Assay for Specific Detection of Pantone-Valentine Leukocidin.	Oishi K, Baba T, Nakatomi Y, Ito T, Hiramatsu K	J Microbiol Methods, 2008; 411-415
100	Two different PVL phage lineages predominate in Japan.	Ma XX, Ito T, Kondo Y, Cho M, Yoshizawa Y, Kaneko J, Katai A, Higashiide M, Li S, Hiramatsu K	J Clin Microbiol, 2008 Aug 6. [Epub]
101	Time-suppression test using a colorimetric probe (alarBlue) that measures bacterial metabolic activity.	Komatsu M, Tajima Y, Ito T, Yamashiro Y, Hiramatsu K	Biomed Res, 2008 Jun; 29(3): 171-173

内 容	編者・著者	掲載情報等
102 Recurrence of heterogeneous methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) among the MRSA clinical isolates in a Japanese university hospital.	Kishii K, Ito T, Watanabe S, Okuzumi K, Hiramatsu K	J Antimicrob Chemother, 2008 Aug; 62(2): 324-832. Epub 2008 May 7
103 A possible role of histone-like DNA-binding protein of <i>Streptococcus intermedius</i> in the pathogenesis of bile duct damage in primary biliary cirrhosis	Haruta I, Kikuchi K, Hashimoto E, Kato H, Hirota K, Kobayashi M, Miyake Y, Uchiyama T, Yagi J, Shiratori K	Clin Immunol, 2008; 127: 245-251
104 Usefulness of procalcitonin serum level for the discrimination of severe sepsis from sepsis: a multicenter prospective study	Endo S, Aikawa N, Fujishima S, Sekine I, Kogawa K, Yamamoto Y, Kushimoto S, Yukioka H, Kato N, Totsuka K, Kikuchi K, Ikeda T, Ikeda K, Yamada H, Harada K, Satomura S	J Infect Chemother, 2008; 14: 244-249
105 Postantibiotic effects and bactericidal activities of levofloxacin and gatifloxacin at concentrations simulating those of topical ophthalmic administration against fluoroquinolone-resistant and fluoroquinolone-sensitive methicillin-resistant <i>Staphylococcus</i>	Hoshi S, Kikuchi K, Sasaki T, Sotozono C, Kinoshita S, Hiramatsu K	Antimicrob Agents Chemother, 2008 Aug; 52(8): 2970-2973
106 Smqnr, a new chromosome-carried quinolone resistance gene in <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	Shimizu K, Kikuchi K, Sasaki T, Takahashi N, Ohtsuka M, Ono Y, Hiramatsu K	Antimicrob Agents Chemother, 2008 Oct; 52(10): 3823-3825
107 Is <i>Histoplasma capsulatum</i> a native inhabitant of Japan?	Kikuchi K, Sugita T, Makimura K, Urata K, Someya T, Sasaki T, Kamei K, Niimi M, Hiramatsu K, Uehara Y	Microbiol Immunol, 2008 Sep; 52(9): 455-459
108 Serial Daptomycin Selection Generates Daptomycin-nonsusceptible <i>Staphylococcus aureus</i> with A Hetero-VISA Phenotype.	Camargo IL, Neoh HM, Cui L, Hiramatsu K	Antimicrob Agents Chemother, 2008; 52: 4289-4299
109 Improved Antimicrobial Activity of Linezolid Against Vancomycin-Intermediate <i>Staphylococcus aureus</i> (VISA).	Watanabe Y, Neoh HM, Cui L, Hiramatsu K	Antimicrob Agents Chemother, 2008; 52: 4207-4208
110 Extreme genetic diversity of methicillin-resistant <i>Staphylococcus epidermidis</i> (MRSE) disseminated among healthy Japanese children.	Jamaluddin TZ, Kuwahara-Arai K, Hisata K, Terasawa M, Cui L, Baba T, Sotozono C, Kinoshita S, Ito T, Hiramatsu K	J Clin Microbiol, 2008; 46: 3778-3783
111 Circannual rhythm of laboratory test parameters among chronic haemodialysis patients	Yanai M, Satomura A, Uehara Y, Murakawa M, Takeuchi M, Kumasaka K	Blood Purif, 2008; 196-203
英文総説		
1 The emergence and evolution of methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> .	Hiramatsu K, Cui L, Kuroda M, Ito T	Trends Microbiol, 2001 Oct; 9(10): 486-493
2 Vancomycin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> : a new model of antibiotic resistance.	Hiramatsu K	Lancet Infectious Diseases, 2001; 1(3): October 147-155

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	New trends in <i>Staphylococcus aureus</i> infections: glycopeptide resistance in hospital and methicillin resistance in community.	Hiramatsu K, Okuma K, Ma X, Yamamoto M, Hori S, Kapi M	Current Opinion in Infections Diseases, 2002 Aug; 15(4): 407-413
4	Molecular genetics of methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> .	Hiramatsu K, Katayama Y, Yuzawa H, Ito T	Int J Med Microbiol, 2002 Jul; 292(2): 67-74
5	Insights on antibiotic resistance of <i>Staphylococcus aureus</i> from its whole genome: genomic island SCC.	Ito T, Okuma K, Ma XX, Yuzawa H, Hiramatsu K	Drug Resist Updat, 2003 Feb; 6(1): 41-52
6	Genetic basis of neonatal methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> strains in Japan	Kikuchi K	Pediatr Int, 2003; 45: 223-229
7	Genetic characterization of methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> .	Hiramatsu K, Watanabe S, Takeuchi F, Ito T, Baba T	Vaccine, 2004; 6:22 Suppl 1: S5-8
8	Elucidation of the mechanism of antibiotic resistance acquisition of methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) and determination of its whole genome nucleotide sequence (The article for Japan Medical Association Medical Award).	Hiramatsu K	Japan Medical Association Journal JMAJ, 2004; 47(4): 153. V159
9	Has vancomycin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> started going it alone?	Hiramatsu K, Cui L, Kuwahara-Arai K	The Lancet, 2004; 9434: 565-566
10	Advance in Vancomycin Resistance: Research in <i>Staphylococcus aureus</i>	Hiramatsu K, Kapi M, Tajima Y, Cui L, Trakulsomboon S, Ito T	Frontiers in Antimicrobial Resistance: Tribute to Stuart B. Levy, 2005; 21: 289-298
11	Nucleic acid-based testing for methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection	Ito T, Hiramatsu K	Nippon Rinsho, 2005 Dec; 63 Suppl 12: 378-386. Review
12	Evolution and spread of SCCmec among staphylococci	Ito T, Hiramatsu K	Nippon Rinsho, 2007 Feb; 28; 65 Suppl 2 Pt. 1: 415-422
英文著書			
1	Detection methods of glycopeptide-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> I: Susceptibility testing.	Hanaki H, Hiramatsu K	Antibiotic Resistance Methods and Protocols. January H. Gillespie (ed.) Humana Press, Totowa, New Jersey; 2001
2	Detection methods for glycopeptide-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> II: Cell wall analysis	Hanaki H, Hiramatsu K	Antibiotic Resistance Methods and Protocols. January H. Gillespie (ed.) Humana Press, Totowa, New Jersey; 2001
3	Application of Genomic Information to the Diagnosis, Management and Control of Bacterial Infections: <i>Staphylococcus aureus</i> model.	Hiramatsu K, Kuroda M, Baba T, Okuma K	Diagnostic Molecular Microbiology 2nd Ed. D. Persing. ASM Press, 2002
4	Vancomycin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> . MRSA	Cui L, Hiramatsu K	Current Perspectives, 2003; 8: 187-212
5	Application of Genomic Information to the Diagnosis, Management and Control of Bacterial Infections: The <i>Staphylococcus aureus</i> model	Hiramatsu K, Kuroda M, Baba T, Okuma K	Diagnostic Molecular Microbiology 2nd Ed, ed. by D. Persing, et al., ASM Press; 2003: 407-418

	内 容	編者・著者	掲載情報等
6	The Genome of Staphylococcus aureus. chapter 3	Baba T, Takeuchi F, Kuroda M, Ito T, Yuzawa H, Hiramatsu K	In: Al'Aladeen D, Hiramatsu K (eds). The Staphylococcus aureus: Molecular and Clinical Aspects. Ellis Harwood, London; 2003
7	Staphylococcus Aureus. Molecular and Clinical Aspect.	Ala'aldeen D, Hiramatsu K	Ellis Harwood, London, UK. ed.by Al'Aladeen D, and Hiramatsu K; 2004
8	Genome sequencing and annotation: an overview	Kuroda M, Hiramatsu K	Genomics, Proteomics and Clinical Bacteriology Chapter 2. Genomics, Proteomics and Clinical Bacteriology. Humana Press, ed. by Johnson A, and Woodford N, 2004; 266: 29-45
9	Staphylococcal cassette chromosome mec (SCC mec) analysis of MRSA.	Ito T, Kuwahara K, Hiramatsu K	Methods Mol Biol, 2007; 391: 87-102
10	Comparative analysis of MRSA.	Takeuchi F, Baba T, Hiramatsu K	Methods Mol Biol, 2007; 391: 153-168
11	Molecular evolution and host specificity of staphylococci. <i>In</i> Recent Advances in Clinical Microbiology	Kikuchi K, Sasaki T, Hiramatsu K	Global Research Network, Kerala, India, 2008

和文原著

1	市中感染型 MRSA の遺伝子構造と診断 (最近の知見)	伊藤輝代, 桑原京子, 久田研, 大熊慶湖, 崔 龍洙, 平松啓一	感染症学雑誌, 2003; 78: 459-469
2	病院感染症 サーベイランス実施方法の種類とその特徴	堀 賢	臨床と微生物, 2003; 30巻5号: 487-493
3	尿中 ATP 濃度測定による腎障害の評価 基礎的検討	上原由紀, 矢内 充, 熊坂一成	日本腎臓学会誌, 2004; 46: 693-699
4	2001年から2002年に分離された <i>B. pertussis</i> の薬剤感受性成績と分子疫学的検討	大塚正之, 菊池 賢, 岡田賢司, 春藤和哉, 東出正人, 砂川慶介	感染症学雑誌, 2004; 78: 420-427
5	順天堂大学医学部附属病院の感染対策	堀 賢	化学療法の領域, 2004; 20巻8号: age1214-1218
6	肺炎の臨床 抗菌薬療法 処方のコントロール	堀 賢	臨床看護, 2004; 30巻10号: age1552-1556
7	ヒトインフルエンザと鳥インフルエンザ 疫学・合併症・治療法・予防法	堀 賢	順天堂医学, 2004; 50巻2号: age166-173
8	MRSA, 最新のトピックス	有高奈々絵, 堀 賢	順天堂医学, 2004; 50巻1号: age48-59
9	臨床の現場での注意 病院感染防止	堀 賢	臨床医, 2004; 30巻5号: age590-591
10	英国における感染制御教育	堀 賢	順天堂医学, 2004; 49巻4号: age415-421
11	風邪の予防は「ガラガラうがい」と「手洗い」で	堀 賢	学校保健ニュース, 2004; 708号
12	臨床分離株に対する doripenem の抗菌力	桑原京子, 平松啓一	日本化学療法雑誌, 2005; 53(S-1): 17-23
13	MRSA 感染症	伊藤輝代, 平松啓一	日本臨床, 2005; 増刊号63 Suppl 12, Dec

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	バンコマイシンヘテロ耐性株 Mu3由来の菌集団では増殖速度低下と細胞壁肥厚化を伴う自然突然変異がバンコマイシン耐性をもたらしている	カピ・マリア, 竹内史比古, 大熊慶湖, 黒田 誠, 崔 龍洙, 山本健二, 平松啓一	順天堂医学, 2005; 47: 339-344
15	海外(シリア)で感染したブルセラ症事例	菊池 賢, 瀧村 剛, 高瀬清美, 藤純一郎, 安並 毅, 井戸田一朗, 平井由児, 朴 春成, 山浦 常, 戸塚恭一, 後藤亜江子, 鶴澤 豊, 原田千絵, 齋藤 洋, 高野加寿恵, 石崎正明, 佐藤周三	病原微生物検出情報, 2005; 26: 373-374
16	海外感染対策事情 英国の感染制御の歴史と現状	堀 賢	感染制御, 2005; 1巻4号: age391-396
17	肺炎の治療および管理におけるインフェクションコントロールの役割	堀 賢	呼吸, 2005; 24巻5号: age403-407
18	感染症の薬の not to do	堀 賢	レジデントノート, 2005; 6巻10号: age1294-1298
19	特殊病態における肺炎 院内肺炎	堀 賢	日本内科学会雑誌, 平成17年1月から12月; 94巻11号: age2326-2334
20	改良された血糖・HbA1C 搬送測定システムの評価	宮下徹夫, 永瀬昌史, 山館周恒, 関口光夫, 上原由紀, 矢内 充, 熊坂一成	日本臨床検査自動化学会会誌, 2005; 30: 275-281
21	パルスフィールド電気泳動(PFGE法)による臨床検体由来の <i>Pasteurella</i> spp. の疫学調査	荒島康友, 神山恒夫, 池田忠生, 矢内 充, 上原由紀, 坂上伸哉, 熊坂一成	日大医学雑誌, 2005; 64: 385-388
22	遷延性意識障害患者に発症した薬剤起因性赤芽球癆の1例	松崎真和, 木下浩作, 丹正勝久, 上原由紀, 守谷 俊, 海老原貴之, 熊坂一成	日本救急医学会雑誌, 2005; 16: 617-622
23	【インフルエンザ診療の新展開 パンデミックを視野に入れた戦略】 予防と対策 ワクチンとインフェクションコントロール インフルエンザの感染対策	堀 賢	内科, 平成18年1月から12月; 98: 843-847
24	化学発光および呈色試薬を用いたメチシリン耐性黄色ブドウ球菌に対する Linezolid の抗菌活性の評価	小松充孝 田島裕 伊藤輝代 山城佑一郎 平松啓一	日本化学療法学会雑誌, 2006; 54: 102-110
25	カルバパネム系抗菌薬 エンピリック? ブラインド? それとも最後の切り札?	堀 賢	臨床と微生物, 2006; 33巻5号: age467-470
26	抗生物質の使用状況 順天堂大学医学部附属順天堂医院における抗生物質の使用状況 薬剤部と感染対策室の連携	佐瀬一洋, 原田好子, 馬場喜弓, 堀 賢	化学療法の領域, 2006; 22巻9号: age1437-1441
27	インフルエンザの感染対策	堀 賢	臨床雑誌内科, 2006; 98巻5号: age843-847
28	Doripenem の <i>in vitro</i> postantibiotic effect と <i>in vivo</i> 作用	戸塚恭一, 菊池 賢	日本化学療法学会雑誌, 2006; 53(S-1): 52-56
29	バンコマイシン感受性低下がMRSA 血流感染症の臨床経過に及ぼす影響の検討	ネオ・フイミン, 堀 賢, 小松充孝, 小栗豊子, 竹内史比古, 崔 龍洙, 平松啓一	順天堂医学, 2007; 53: 243-250
30	VanB 型-バンコマイシン耐性腸球菌による局地的流行伝播の早期発見と拡散防止対策の有効性について	池田 恵, 堀 賢, 三澤成毅 他	環境感染, 2007; 22(3): 203-210
31	順天堂医院の病院感染症を防ぐシステム構築	堀 賢	順天堂医学, 2007; 53: 72-378

	内 容	編者・著者	掲載情報等
32	研修指導医のためのセミナー 院内感染対策病院感染予防に向けてなすべきことは？	堀 賢	クリニシアン, 2007; 54: 128-133
33	英国 医療関連感染対策のための国内EBM ガイドライン (epic2)	堀 賢	INFECTION CONTROL, 2007; 16: 1124-1128
34	合成酵素基質を用いた酵母様真菌分離鑑別培地ポアメディア Vi カンジダ寒天培地ならびに CHROMagar Candida の発育支持および菌種鑑別能に関する比較検討	柴田明佳, 金子孝昌, 楨村浩一, 小野崎正修, 荻原利彦, 柴田裕子, 菊池 賢, 安部茂	日本医真菌学雑誌, 2008; 49: 33-38
35	呼吸器感染症の原因となる臨床分離菌に対する gemifloxacin の抗菌力	網中真由美, 桑原京子, 北村昭夫, 東出正人, 三澤成毅, 近藤成美, 小林寅吉, 菊池賢, 平松啓一	日本化学療法学会雑誌, 2008; 56: 16-20
36	淋菌外膜蛋白 1 に対するモノクローナル抗体を用いた淋菌迅速同定法 (GonoGen II) の有用性に関する検討	鶴岡直樹, 鶴澤 豊, 菊池賢, 大塚広樹, 留目優子, 大國寿士	感染症学雑誌, 2008; 82: 317-321
37	鼻腔用スプレーノズル先端の細菌汚染の検討	池田 勝, 酒井陽子, 三澤成毅, 堀 賢	日本耳鼻咽喉科感染症研究会会誌, 2008; 26: 51-53
38	副鼻腔手術後に発症した Toxic shock syndrome (TSS) の 1 症例	林千江里, 横井秀格, 酒井陽子, 峯川 明, 長 陽子, 堀賢, 池田勝久	日本耳鼻咽喉科感染症研究会会誌, 平成20年1月から現在: 26: 89-92
和文総説			
1	シリーズ・目で見る感染症 (104) MRSA (メチシリン耐性黄色ブドウ球菌)	平松啓一	科学療法の領域, 2001; 17(12): 2089-2093
2	院内感染コントロールにおける麻酔科医師の役割-人工呼吸器関連肺炎のマネージメント-	堀 賢, 平松啓一	臨床麻酔, 2001; 25(11): 1683-1688
3	耐性菌を減らすための科学療法	平松啓一	新薬と治療, 2001; 10, 11月号 (No.432) 51(5): 14-16
4	薬剤耐性と耐性機構.	伊藤輝代, 平松啓一	分子呼吸器病, 2001; 5(3): 181-188
5	院内感染の問題点-薬剤耐性菌感染.	加藤大典, 花木秀明, 平松啓一	臨牀と研究, 2001; 78(10): 1857-1860
6	薬剤耐性菌による院内感染の現状	山本宗孝, 平松啓一	組織培養工学, 2001; 27(12): 452-454
7	抗菌薬の作用機序と耐性菌	山本宗孝, 伊藤輝代, 平松啓一	日本胸部臨床, 2001; 60巻11号増刊: S35-S38
8	呼吸器感染症における経口抗菌薬の使い方-かぜの季節の抗菌療法-	平松啓一	Physician's Therapy Manual (PTM) 治療マニュアル, 2001 Oct.; Vol.11, 2(5)
9	院内感染の問題点-薬剤耐性菌感染 MRSA から VRSA へ.	大熊慶湖, 花木秀明, 平松啓一	臨牀と研究, 2001; 6: 80-86
10	MRSA にみる耐性菌出現の必然性 我が国における抗菌薬化学療法50年の功罪半世紀記念シンポジウム講演より	平松啓一他	日本化学療法学会雑誌, 2002; 50(9): 612-616
11	黄色ブドウ球菌のゲノム解析	馬場 理, 平松啓一	分子呼吸器病, 2002; 6(6): 476-479
12	耐性菌と抗生物質 “いたちごっこ” はいつまで続く？	平松啓一	武田薬報, 2002; No.3 (8月) 430: 12-18

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	MRSA と VRSA のゲノム解析	平松啓一	現代医療, 2002; 34(5): 1025-1034
14	魔法の弾丸	平松啓一	BIO Clinica, 2002; 17(7): 573
15	目でみるバイオサイエンス MRSA	伊藤輝代, 平松啓一	臨床雑誌 内科 90巻4号10月; 南江堂, 2002: 750-753
16	Topics VRSA の出現をどう考えるか	平松啓一	LABEAM, 2002; 14(8) (8月号): 4-5
17	MRSA (methicillin-resistant Staphylococcus aureus)	伊藤輝代, 平松啓一	日本臨床, 2003 Mar; 61 Suppl 3: 659-664
18	MRSA の現状とその対策	平松啓一	成人病と生活習慣病 日本成人病 (生活習慣病)学会準機関誌, 2003; 33(9): 1079-1083
19	VRSA 歴史的背景	平松啓一	感染と消毒, 2003; 10(2): 18-24
20	DNA マイクロアレイの利用法	平松啓一, 黒田 誠, 伊藤輝代	日本細菌学雑誌, 2003; 58(4): 663-676
21	ついに現れた VRSA, その脅威と対策	平松啓一	月刊保険診療58(5) No.1368; 医学 通信社, 2003: 81-85
22	薬剤耐性のメカニズム	伊藤輝代, 平松啓一	呼吸, 2003; 22巻5号: 401-410
23	Staphylococcal infections	大熊慶湖, 伊藤輝代, 平松啓一	日本臨床, 2003 Mar; 61 Suppl 3: 164-172
24	黄色ブドウ球菌の全塩基配列の決定とその臨床的意義	馬場 理, 平松啓一	臨床雑誌内科, 2003; 92(5): 919- 924
25	病院・施設での MRSA 保菌者の取り扱い	菊池 賢	日本医事新報, 2003; 4148: 94- 95, 20
26	Staphylococcus	久田 研, 平松啓一	日本臨床, 2003 Feb; 61 Suppl 2: 311-316
27	感染性心内膜炎の起因菌と治療	菊池 賢	化学療法の領域, 2003; 19: 927- 932
28	微生物検査室の現状と期待される将来像	菊池 賢	日本臨床微生物学雑誌, 2003; 13: 139-149
29	【透析室の臨床検査】透析室における感染対策	上原由紀, 矢内 充	Medical Technology, 2003; 31: 289-291
30	耐性菌感染症の現状 - MRSA の進化と順天堂 COE プログラム -	平松啓一	順天堂医学, 2004; 49(4): 408- 414
31	特別講演 耐性菌の時代の科学療法 (要約)	平松啓一	日本耳鼻咽喉科感染症研究会会 誌, 2004; 22(1): 185-191
32	日本医師会生涯教育講座「薬剤耐性菌感染症」抗生物質はなぜ効かなくなるか?	平松啓一	東京都医師会雑誌, 2004; 57(6): 717-726
33	MRSA と VRSA	平松啓一	医学のあゆみ, 2004; 209(9): 510-511
34	【臨床検査 Q&A アップデート】結核予防法でツベルクリンや BCG が廃止になったのはどうしてですか?	上原由紀	看護技術, 2004; 50: 1087
35	【臨床検査 Q&A アップデート】結核菌の培養検査はなぜ時間がかかるのですか? 急いで診断したいときにはどうすればよいのですか?	上原由紀	看護技術, 2004; 50: 1094

	内 容	編者・著者	掲載情報等
36	【臨床検査 Q&A アップデート】 便の細菌検査が必要なのはどんなときですか？どのように採便すればよいのですか？	上原由紀	看護技術, 2004; 50: 1096
37	【臨床検査 Q&A アップデート】 腸管出血性大腸菌の検査手順について教えてください。また結果がわかるまで患者へはどのように対応すればよいですか？	上原由紀	看護技術, 2004; 50: 1097
38	【臨床検査 Q&A アップデート】 血液培養の正しい採血法と検体の保存について教えてください。	上原由紀	看護技術, 2004; 50: 1098
39	【広範囲血液・尿化学検査免疫学的検査 その数値をどう読むか】尿一般検査（髄液・糞便検査を含む）尿検査 尿中 ATP	上原由紀, 矢内 充	日本臨床, 2004; 62 (増刊11): 120-122
40	MRSA の分子疫学	菊池 賢	小児科診療, 2004; 67: 385-390
41	バンコマイシン耐性腸球菌 (VRE) を考える	松本慶蔵, 宮崎修一, 菊池賢, 松本哲朗	化学療法の領域, 2004; 20: 75-83
42	細菌感染と全身疾患	菊池 賢	日本細菌学会関東支部会ニュース, 2004; 44: 11-13
43	ICD からみた真菌感染対策	矢野邦夫, 菊池 賢, 森澤雄司, 前崎繁文	Medic, 2004; (特別号): 2-9
44	今, 何故バンコマイシン耐性腸球菌 (VRE) に注目せねばならないか	菊池 賢	Ignazzo, 2004; 1: 3-5
45	高齢者施設における MRSA 保菌者への対応	菊池 賢	日本医事新報, 2004; 4197: 100
46	深在性真菌症の現状と今後の展望	森澤雄司, 菊池 賢, 上 昌広, 細川直登	内科, 2004; 94: 937-951
47	バンコマイシン耐性腸球菌とバンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌	桑原京子, 崔 龍洙, 平松平一	The LUNG perspectives, 2005; 13: 3245-3250
48	MRSA 進化にみる耐性菌感染症の現状と将来	伊藤輝代, 平松啓一	小児感染免疫, 2005; 17(2): 147-157
49	医療関係者への卒後教育 - 当科における研修医への感染症研修から	菊池 賢	小児科臨床, 2005; 58: 2570-2574
50	感染症医療における検査部, 薬剤部の役割	菊池 賢, 五味晴美, 本郷俊治, 森田邦彦	BioScan New Decade, 2005; 4: 1-7
51	生化学 臓器マーカー 腎疾患マーカー	上原由紀, 矢内 充	検査と技術, 2005; 33: 668-670
52	糸球体濾過量 (GFR) の評価 クレアチニンクリアランスを中心に	矢内 充, 上原由紀	Medical Technology, 2005; 33: 1301-1304
53	わが国における MRSA の現状と今後の展望をみる	伊藤輝代, 田島 裕, 平松啓一	分子呼吸器病, 2006 January; 10(1): 37-42
54	MRSA 感染症	平松啓一, 伊藤輝代, 崔 龍洙, 桑原京子, 竹内史比古, 馬場 理	モダンフィジシャン (Modern Physician)・内科総合雑誌, 2006; 26: 395-399
55	細菌学からみた病院感染. 臨床病理レビュー特集号	菊池 賢	臨床検査 Yearbook 2006, 2006; 134: 92-96
56	<i>Clostridium difficile</i> による下痢	上原由紀, 古川恵一	Medicina, 2006; 43: 2023-2025
57	血液培養の結果の生かし方 - 臨床検査医の関わり方の紹介をかねて -	矢内 充, 上原由紀, 矢越美智子, 熊坂一成	臨床病理, 2006; 54: 1059-1065

	内 容	編者・著者	掲載情報等
58	耐性菌対策の基礎知識 MRSA: メチシリン耐性黄色ブドウ球菌	菊池 賢	薬事, 2006; 48: 1489-1495
59	市中獲得型 MRSA 感染症	伊藤輝代, 平松啓一	感染症, 2007; 37(2): 63-68
60	病院感染を防ぐために, われわれは何を目指すべきなのか	平松啓一	順天堂医学, 2007 Sept; 53
61	世界の医学誌から 解説 「社会に浸透する CA-MRSA 感染症-米国の現状」	平松啓一	The Mainichi Medical Journal, 2008 July; 4(7): 587
62	薬剤耐性化と対策 薬剤耐性化 Vancomycin-resistant enterococci (VRE), vancomycin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (VRSA)	菊池 賢	日本臨床 (増刊号 2 新感染症学 上), 2007; 65 (Sulement 2): 423-427
63	検査室に求められる市中発症型メチシリン耐性黄色ブドウ球菌: Community-onset methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (CO-MRSA) への対応	菊池 賢	Medical Technology, 2007; 35: 281-284
64	抗真菌薬に感受性を示さない新興真菌とその対応	菊池 賢	深在性真菌症 -SFC Forum- 3, 2007; 3: 41-42
65	PK/PD 理論に基づく理論的抗菌薬療法	菊池 賢	日本病院薬剤師会雑誌, 2007; 42: 763-766
66	病院感染に対する診療面でのサポートの必要性	菊池 賢	順天堂医学, 2007; 53: 404-409
67	深在性真菌症診断を支える微生物検査体制の現状と問題	菊池 賢	LAL, 2007; No.11 (2007.3)
68	多剤耐性淋菌	高橋並子, 菊池 賢	BioScan New Decade, 2007; 8: 8
69	クリプトコックス髄膜炎	上原由紀, 古川恵一	BRAIN MEDICAL, 2007; 19: 255-259
70	感染症コンサルテーションのシステムとは?	古川恵一, 小野 宏, 上原由紀	INFECTION CONTROL, 2007; 16: 652-656
71	聖路加 Common Disease カンファレンス あなたは肺炎球菌髄膜炎を診療できますか?	上原由紀, 古川恵一	Medicina, 2007; 44: 2365-2371
72	ブドウ球菌心内膜炎	菊池 賢	Mebio, 2008; 25(1): 52-55
73	常在菌への夢: 感染対策の新たな可能性	菊池 賢	順天堂医学, 2008; 54: 96-97
74	薬剤耐性菌の現況と対策	菊池 賢, 平松啓一	臨床と研究, 2008; 85: 654-657
75	外因性感染を起こす <i>Candida</i>	菊池 賢	LAL, 2008; No.13 (2008.1)
76	洞窟関連ヒストプラズマ症について性行為感染症の問題点と検査室の対応	菊池 賢	Caving Journal, 2008; 1.375
77	性行為感染症の問題点と検査室の対応	菊池 賢, 小林寅吉, 出口浩, 澤村正之, 濱砂良一	BioScan New Decade, 2008; No.9
78	病原体別にみた院内感染と対策 表皮ブドウ球菌	菊池 賢	日本内科学会雑誌, 2008; 97(11): 2673-2677
79	抗菌薬について内心疑問に思っていること 培養結果の解釈のしかたがわかりません	上原由紀	レジデントノート, 2008; 10: 277-282

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文著書			
1	黄色ブドウ球菌の感染と生体防御. 生体防御	伊藤輝代, 平松啓一	谷口 克, 谷口維紹(編); 共立出版, 2001: 191-203
2	バンコマイシン低感受性 MRSA とは?	平松啓一	バンコマイシン耐性菌戦略 Q&A. 公文裕巳(編); 医薬ジャーナル社, 2001: 69-70
3	耐性菌感染症 今日の処方 第三版 (2002年1月)	堀 賢, 平松啓一, 福地義之介	南江堂, 2002: 570-573
4	耐性菌感染症の理論と実践		平松啓一(編). 2版. 大阪; 医薬ジャーナル社, 2002: 281
5	標準微生物学		山西弘一, 平松啓一(編). 8版, 東京; 医学書院, 2002: 559
6	エビデンスに基づく感染治療薬マニュアル		平松啓一(翻訳). 1版. 東京; 丸善, 2002: 639
7	子どもの病気が治せない	寺澤政彦, 平松啓一	東京; リヨン社, 2003: 186
8	黄色ブドウ球菌における抗生物質に対する耐性獲得機構	伊藤輝代, 平松啓一	ウイルス・細菌と感染症がわかる. 東京; 羊土社, 2003: 86-92
9	ハリソン内科学 感染症 Section 4-10		平松啓一(監訳). 1版; メディカル・サイエンス・インターナショナル, 東京; 3200
10	呼吸療法に必要な病態の知識 肺炎	堀 賢	呼吸器ケア, 冬季増刊号; メディカ出版, 2003: 120-131
11	抗生物質・抗菌薬の特徴と使いかたのコツとポイント ポリペプチド系抗菌薬	堀 賢	Medical Practice, 20巻臨増; 文光堂, 2003: 153-159
12	アジアにおける VRE 病院感染の現状とは? バンコマイシン耐性菌戦略 Q&A 全面改訂版 (公文博巳 編)	菊池 賢	大阪; 医薬ジャーナル社, 2004: 46-47
13	日常の臨床検体からの VRE の検出は? バンコマイシン耐性菌戦略 Q&A 全面改訂版 (公文博巳 編)	菊池 賢	大阪; 医薬ジャーナル社, 2004: 56-58
14	VRE 検出のピットフォールとは? バンコマイシン耐性菌戦略 Q&A 全面改訂版 (公文博巳 編)	菊池 賢	大阪; 医薬ジャーナル社, 2004: 59-60
15	効率の良い VRE の検出サーベイランス法は? バンコマイシン耐性菌戦略 Q&A 全面改訂版 (公文博巳 編)	菊池 賢	大阪; 医薬ジャーナル社, 2004: 129-132
16	バンコマイシン耐性腸球菌 (VRE) 感染症. ナースのための感染症対策マニュアル 全面改訂版 (増田剛太 編)	菊池 賢	東京; メガブレーション, 2004: 150-153
17	MRSA の薬剤耐性の本質	平松啓一, 伊藤輝代	感染症を制御する 第28回阿蘇シンポジウム記録 (2004年開催) 2005年7月発行; 南山堂, 2005
18	標準微生物学	平松啓一, 中込 治, 山西弘一	医学書院, 第9版; 2005
19	真菌感染症	上原由紀	研修医必携 薬物療法と禁忌. 岡田一義, 福田 登, 松本紘一(監修). 東京; 東京医学社, 2005: 374-377
20	ハリソン内科学 第2版	平松啓一他 (監修: 福井次矢, 著: 黒川 清)	メディカル・サイエンス・インターナショナル; 2006

	内 容	編者・著者	掲載情報等
21	感染対策にすぐ使える臨床微生物の基礎知識-ICTならこれだけは必須! (奥住捷子・小栗豊子編)	菊池 賢	メディカ出版, 2006; 215-217, 218-220, 221-223
22	インフルエンザ診療ハンドブック-専門医にさく30の質問 (富野康日己・永井厚志編)	菊池 賢	中外医学社, 2006: 199-204
23	かぜとインフルエンザ	上原由紀	順天堂のやさしい医学; 学生社, 2006: 13
24	感染性心内膜炎, 敗血症の解明と治療戦略 (舟田 久 編)	菊池 賢	大阪; 医薬ジャーナル社, 2006: 274-280
25	老健施設の施設内感染防止対策. 介護老人保健施設職員ハンドブック '07年度 (全国老人保健施設協会 編)	江澤和彦, 菊池 賢	東京; 厚生科学研究所, 2007: 114-147
26	感染対策実践マニュアル すぐに役立つ! 医療安全管理・運営のポイント	堀 賢	株式会社じほう, 2007年 8月
27	MRSA 感染症	上原由紀, 古川恵一	くすりの基本と処方 of Do-Don't. 福井次矢(編集主幹). 東京; メジカルビュー社, 2007: 280-281
28	真菌感染症	上原由紀, 古川恵一	くすりの基本と処方 of Do-Don't. 福井次矢(編集主幹). 東京; メジカルビュー社, 2007: 284-285
29	性感染症	上原由紀, 古川恵一	くすりの基本と処方 of Do-Don't. 福井次矢(編集主幹). 東京; メジカルビュー社, 2007: 286-287
30	発熱	上原由紀, 古川恵一	くすりの基本と処方 of Do-Don't. 福井次矢(編集主幹). 東京; メジカルビュー社, 2007: 325-327
31	基本治療薬115 使い方と禁忌 (富野康日己 編)	堀 賢	中外医学社, 2007: 80-88
32	英国における MRSA 関連ガイドライン集-感染対策・診断・治療-	朝野和典, 矢野邦夫, 満田年宏, 堀 賢 編	ファーマインターナショナル, 2008
33	The ICU Book 3rd Edition	堀 賢 (監訳: 稲田英一)	メディカルサイエンスインターナショナル, 2008: 91-128
34	老健施設の施設内感染防止対策. 介護老人保健施設職員ハンドブック '08年度 (全国老人保健施設協会 編)	江澤和彦, 菊池 賢	東京; 厚生科学研究所, 2008: 118-156
35	バンコマイシン耐性腸球菌 (VRE) 感染症. ナースのための感染症対策マニュアル 第3版 (増田剛太 編)	菊池 賢	東京; メガブレーン, 2008: 162-165
36	院内に細菌検査室があることの意義は?	上原由紀	臨床に直結する感染症のエビデンス. 青木 真(監修); 文光堂, 2008: 401-403

内 容

編者・著者

掲載情報等

熱帯医学・寄生虫病学講座

英文原著

- | | | | |
|----|--|--|---|
| 1 | Protective immunity to <i>Schistosoma japonicum</i> infection depends on the balance of T helper cytokine responses in mice vaccinated with gamma-irradiated cercariae | Osada Y, Janecharut T, Hata H, Mahakunkij-Charoen Y, Chen XW, Nara T, Kita K, Kojima S | Parasite Immunol, 2001; 23: 251-258 |
| 2 | Isolation of mitochondria from <i>Plasmodium falciparum</i> showing dihydroorotate dependent respiration | Takashima E, Takamiya S, Takeo S, Mi-ichi F, Amino H, Kita K | Parasitol Int, 2001; 50: 273-278 |
| 3 | Strain-specific difference in amino acid sequences of trypanosome alternative oxidase | Fukai Y, Nihei C, Yabu Y, Suzuki T, Ohta N, Minagawa N, Nagai K, Kita K | Parasitol Int, 2002; 51: 195-199 |
| 4 | Coadministration of an interleukin-12 gene and a <i>Trypanosoma cruzi</i> gene improves vaccine efficacy | Katae M, Miyahira Y, Takeda K, Matsuda H, Yagita H, Okumura K, Takeuchi T, Kamiyama T, Ohwada A, Fukuchi Y, Aoki T (2002) | Infect Immun, 2002; 70: 4833-4840 |
| 5 | Monoterpene hydroperoxides with trypanocidal activity from <i>Chenopodium ambrosioides</i> | Kiuchi F, Itano Y, Uchiyama N, Honda G, Tsubouchi A, Nakajima-Shimada J, Aoki T | J Natural Products, 2002; 65: 509-512 |
| 6 | Screening of natural medicines used in Vietnam for trypanocidal activity against epimastigotes of <i>Trypanosoma cruzi</i> | Kiuchi F, Matsuo K, Itano Y, Ito M, Honda G, Tran Kim Qui, Nakajima-Shimada J, Aoki T | Natural Medicines, 2002; 56: 64-68 |
| 7 | Trypanosome alternative oxidase as a target of chemotherapy | Nihei C, Fukai Y, Kita K | Biochim Biophys Acta, 2002; 1587: 234-239 |
| 8 | Characterization of the dihydroorotate dehydrogenase as a soluble fumarate reductase in <i>Trypanosoma cruzi</i> | Takashima E, Inaoka DK, Osanai A, Nara T, Odaka M, Aoki T, Inaka K, Harada S, Kita K | Mol Biochem Parasitol, 2002; 122: 189-200 |
| 9 | Trypanocidal terpenoids from <i>Laurus nobilis</i> L. | Uchiyama N, Matsunaga K, Kiuchi F, Honda G, Tsubouchi A, Nakajima-Shimada J, Aoki T | Chem Pharm Bull, 2002; 50: 1514-1516 |
| 10 | K _v 2.1 K ⁺ channels underlie major voltage-gated K ⁺ outward current in H9c2 myoblasts | Wang W, Hino N, Yamasaki H, Aoki T, Ochi R | Jap J Physiol, 2002; 52: 507-514 |
| 11 | Molecular cloning and characterization of <i>Plasmodium falciparum</i> transportin. | Xu X, Yamasaki H, Feng Z, Aoki T | Parasitol Res, 2002; 88: 391-394 |
| 12 | Characterisation and expression of the <i>Fasciola gigantica</i> cathepsin L gene | Yamasaki H, Mineki R, Murayama K, Ito A, Aoki T | Int J Parasitol, 2002; 32: 1031-1042 |
| 13 | Isolation and characterization of the stage-specific cytochrome b small subunit (CybS) of <i>Ascaris suum</i> complex II from the aerobic respiratory chain of larval mitochondria | Amino H, Osanai A, Miyadera H, Shinjyo N, Tomitsuka E, Taka H, Mineki R, Murayama K, Takamiya S, Aoki T, Miyoshi H, Sakamoto K, Kojima S, Kita K | Mol Biochem Parasitol, 2003; 128: 175-186 |
| 14 | Trypanocidal constituents from <i>Michelia alba</i> | Asaruddin MR, Honda G, Tsubouchi A, Nakajima-Shimada J, Aoki T, Kiuchi F | Natural Medicines, 2003; 57: 61-63 |

	内 容	編者・著者	掲載情報等
15	Overproduction of highly active trypanosome alternative oxidase in <i>Escherichia coli</i> heme-deficient mutant	Fukai Y, Nihei C, Kawai K, Yabu Y, Suzuki T, Ohta N, Minagawa N, Nagai K, Kita K	Parasitol Int, 2003; 52: 237-241
16	Cutting edge: a potent adjuvant effect of ligand to receptor activator of NF-kappa B gene for inducing antigen-specific CD8+ T cell response by DNA and viral vector vaccination	Miyahira Y, Akiba H, Katae M, Kubota K, Kobayashi S, Takeuchi T, Garcia-Sastre A, Fukuchi Y, Okumura K, Yagita H, Aoki T	J Immunol, 2003; 171: 6344-6348
17	Involvement of ICOS-B7RP-1 costimulatory pathway in the regulation of immune responses to <i>Leishmania major</i> and <i>Nippostrongylus brasiliensis</i> infections	Miyahira Y, Akiba H, Ogawa SH, Ishi T, Watanabe S, Kobayashi S, Takeuchi T, Aoki T, Tezuka K, Abe R, Okumura K, Yagita H, Watanabe N	Immunol Lett, 2003; 89: 193-199
18	Critical contribution of CD28-CD80/CD86 costimulatory pathway to protection from <i>Trypanosoma cruzi</i> infection	Miyahira Y, Katae M, Kobayashi S, Takeuchi T, Fukuchi Y, Abe R, Okumura K, Yagita H, Aoki T	Infect Immun, 2003; 71: 3131-3137
19	Activation of natural killer T cells by alpha-galactosylceramide impairs DNA vaccine-induced protective immunity against <i>Trypanosoma cruzi</i>	Miyahira Y, Katae M, Takeda K, Yagita H, Okumura K, Kobayashi S, Takeuchi T, Kamiyama T, Fukuchi Y, Aoki T	Infect Immun, 2003; 71: 1234-1241
20	Diversity of aspartate carbamoyltransferase genes of <i>Trypanosoma cruzi</i>	Nara T, Hirayama-Noguchi Y, Gao G, Murai E, Annoura T, Aoki T	Int J Parasitol, 2003; 33: 845-852
21	Purification of active recombinant trypanosome alternative oxidase	Nihei C, Fukai Y, Kawai K, Osanai A, Yabu Y, Suzuki T, Ohta N, Minagawa N, Nagai K, Kita K	FEBS Lett, 2003; 538: 35-40
22	Biological characteristics and control of intermediate snail host of <i>Schistosoma japonicum</i>	Ohmae H, Iwanaga Y, Nara T, Matsuda H, Yasuraoka K	Parasitol Int, 2003; 52: 409-417
23	Heterologous expression of <i>Ascaris suum</i> cytochrome <i>b</i> ₅ precursor protein: a histidine-tagged full-length presequence is correctly processed to transport the mature protein to the periplasm of <i>Escherichia coli</i>	Takamiya S, Yamasaki H, Hashimoto M, Taka H, Murayama K, Tagaya M, Aoki T	Arch Biochem Biophys, 2003; 413: 253-261
24	Inhibition of <i>Trypanosoma cruzi</i> growth in mammalian cells by nimodipine, with low cytotoxicity to host cells	Hirota K, Tsubouchi A, N.-Shimada J, Nara T, Aoki T	Trop Med Health, 2004; 32: 181-188
25	Manoalide derivatives from a marine sponge <i>Luffariella</i> sp.	Namikoshi M, Suzuki S, Meguro S, Nagai H, Koike Y, Kitazawa A, Kobayashi H, Oda T, Yamada J	Fisheries Sci, 2004; 70: 152-158
26	The miniature pig: a unique experimental model for <i>Schistosoma japonicum</i> infection	Watanabe K, Kikuchi M, Ohno A, Mohamed RT, Nara T, Ubalee R, Senba M, Iwasaki T, Chen H, Aoki Y, Hirayama K	Parasitol Int, 2004; 53(4): 293-299
27	The origin of dihydroorotate dehydrogenase genes of kinetoplastids, with special reference to their biological significance and adaptation to anaerobic, parasitic conditions	Annoura T, Nara T, Makiuchi T, Hashimoto T, Aoki T	J Mol Evol, 2005; 60: 113-127

	内 容	編者・著者	掲載情報等
28	Prevalence of toxocarasis in North-eastern Brazil based on serology using recombinant <i>Toxocara canis</i> antigen	Coelho RAL, Carvalho LB Jr, Perez EP, Araki K, Takeuchi T, Ito A, Aoki T, Yamasaki H	Am J Trop Med Hyg, 2005; 72: 103-107
29	<i>Trypanosoma cruzi</i> post-transcriptionally upregulates and exploits cellular FLIP for inhibition of death-inducing signal	Hashimoto M, N.-Shimada J, Aoki T	Mol Biol Cell, 2005; 16: 3521-3528
30	Gene expression profiles in response to Fas stimulation in <i>Trypanosoma cruzi</i> -infected host cells	Hashimoto M, N.-Shimada J, Ishidoh K, Aoki T	Int J Parasitol, 2005; 35: 1587-1594
31	Expression, purification and crystallization of <i>Trypanosoma cruzi</i> dihydroorotate dehydrogenase complexed with orotate	Inaoka DK, Takashima E, Osanai A, Shimizu H, Nara T, Aoki T, Harada S, Kita K	Acta Cryst, 2005; F61: 875-878
32	Parasite mitochondria as a target of chemotherapy: inhibitory effect of licochalcone A on the <i>Plasmodium falciparum</i> respiratory chain.	Mi-Ichi F, Miyadera H, Kobayashi T, Takamiya S, Waki S, Iwata S, Shibata S, Kita K	Ann N Y Acad Sci, 2005; 1056: 46-54
33	Inhibitory action of marine algae extracts on the <i>Trypanosoma cruzi</i> dihydroorotate dehydrogenase activity and on the protozoan growth in mammalian cells	Nara T, Kamei Y, Tsubouchi A, Annoura T, Hirota K, Iizumi K, Dohmoto Y, Ono T, Aoki T	Parasitol Int, 2005; 54: 59-64
34	Antichagasic activity of komaroviquinone is due to generation of reactive oxygen species catalyzed by <i>Trypanosoma cruzi</i> old yellow enzyme	Uchiyama N, Kabututu Z, Kubata BK, Kiuchi F, Ito M, Nakajima-Shimada J, Aoki T, Ohkubo K, Fukuzumi S, Martin SK, Honda G, Urade Y	Antimicrob Agents Chemother, 2005; 49: 5123-5126
35	Molecular cloning and characterization of ouabain-insensitive Na(+)-ATPase in the parasitic Protist, <i>Trypanosoma cruzi</i>	Iizumi K, Mikami Y, Hashimoto M, Nara T, Hara Y, Aoki T	Biochim Biophys Acta-Biomembranes, 2006; 1758: 738-746
36	Cloning, sequencing and characterization of a urease gene operon from urease-positive thermophilic Campylobacter (UPTC).	Kakinuma Y, Iida H, Sekizuka T, Usui K, Murayama O, Takamiya S, Millar BC, Moore JE, Matsuda M	J Appl Microbiol (OnlineEarly Articles); doi:10.1111/j.1365-2672.2006.03212.x, 2006
37	Genetic diversity and kinetic properties of <i>Trypanosoma cruzi</i> dihydroorotate dehydrogenase isoforms	Sariego I, Annoura T, Nara T, Hashimoto M, Tsubouchi A, Iizumi K, Makiuchi T, Murata E, Kita K, Aoki T	Parasitol Int, 2006; 55: 11-16
38	Unique structure of <i>Ascaris suum</i> b ₅ -type cytochrome: an additional α -helix and positively charged residues on the surface domain interact with redox partners.	Yokota T, Nakajima Y, Yamakura F, Sugio S, Hashimoto M, Takamiya S	Biochem J, 2006; 394: 437-447
39	Dihydroorotate dehydrogenase arises from novel fused gene product with aspartate carbamoyltransferase in <i>Bodo saliens</i>	Annoura T, Sariego I, Nara T, Makiuchi T, Fujimura T, Taka H, Mineki R, Murayama K, Aoki T	Biochem Biophys Res Commun, 2007; 358: 253-258
40	Cloning, sequencing and characterization of a urease gene operon from urease-positive thermophilic <i>Campylobacter</i> (UPTC).	Kakinuma Y, Iida H, Sekizuka T, Taneike I, Takamiya S, Moore JE, Millar BC, Matsuda M	J Appl Microbiol, 2007; 103: 52-60

	内 容	編者・著者	掲載情報等
41	Mitochondria and apicoplast of <i>Plasmodium falciparum</i> : Behaviour on subcellular fractionation and the implication.	Kobayashi T, Sato S, Takamiya S, Komaki-Yasuda K, Yano K, Hirata A, Onitsuka I, Hata M, Mi-Ichi F, Tanaka T, Hase T, Miyajima A, Kawazu S, Watanabe Y, Kita K	Mitochondrion, 2007; 7: 125-132
42	Occurrence of multiple, independent gene fusion events for the fifth and sixth enzymes of pyrimidine biosynthesis in different eukaryotic groups	Makiuchi T, Nara T, Annoura T, Hashimoto T, Aoki T	Gene, 2007; 394: 78-86
43	Antibody isotype responses to paramyosin, a vaccine candidate for schistosomiasis, and their correlations with resistance and fibrosis in patients infected with <i>Schistosoma japonicum</i> in Leyte, The Philippines	Nara T, Iizumi K, Ohmae H, Sy O, Tsubota S, Inaba Y, Tsubouchi A, Tanabe M, Kojima S, Aoki T	Am J Trop Med Hyg, 2007; 76: 384-391
44	Molecular characterization of the full-length 23S and 5S ribosomal RNA (rRNA) genes of <i>Taylorella asinigenitalis</i> .	Tazumi A, Saito S, Sekizuka T, Murayama O, Takamiya S, Moore JE, Millar BC, Matsuda M	Antonie van Leeuwenhoek, 2007; 92: 257-264
45	<i>Ascaris suum</i> cytochrome <i>b₅</i> , an adult-specific secretory protein reducing oxygen-avid ferric hemoglobin	Hashimoto M, Takamiya S, Yokota T, Nakajima Y, Yamakura F, Sugio S, Aoki T	Arch Biochem Biophys, 2008; 471: 42-49
46	Structures of <i>Trypanosoma cruzi</i> dihydroorotate dehydrogenase complexed with substrates and products: Atomic resolution insights into mechanisms of dihydroorotate oxidation and fumarate reduction	Inaoka DK, Sakamoto K, Shimizu H, Shiba T, Kurisu G, Nara T, Aoki T, Kita K, Harada S	Biochemistry, 2008; 47: 10881-10891
47	Molecular characterization of urease genes from urease-positive thermophilic <i>Campylobacter</i> (UPTC) isolates.	Kakinuma Y, Iida H, Sekizuka T, Taneike I, Takamiya S, Moore JE, Millar BC, Matsuda M	British J Biomed Sci, 2008; 65: 148-152
48	Evolutionary analysis of synteny and gene fusion for pyrimidine biosynthetic enzymes in Euglenozoa: An extraordinary gap between kinetoplastids and diplomonads	Makiuchi T, Annoura T, Hashimoto T, Murata E, Aoki T, Nara T	Protist, 2008; 159: 459-470
49	Cloning and structural analysis of the full-length cytolethal distending toxin (cdt) gene operon from <i>Campylobacter lari</i> .	Matsuda M, Shigematsu M, Tazumi A, Sekizuka T, Takamiya S, Millar BC, Taneike I, Moore JE	British J Biomed Sci, 2008; 65: 195-199
50	Interaction between cFLIP _L and Itch, a ubiquitin ligase, is obstructed in <i>Trypanosoma cruzi</i> -infected human cells	Murata E, Hashimoto M, Aoki T	Microbiol Immunol, 2008; 52: 539-543
51	Transcriptome profile of <i>Trypanosoma cruzi</i> -infected cells: simultaneous up- and down-regulation of proliferation inhibitors and promoters	Shigihara T, Hashimoto M, Shindo N, Aoki T	Parasitol Res, 2008; 102: 715-722
52	Pulmonary paragonimiasis with coincidental malignant mesothelioma	Yamazaki M, Ohwada A, Miyaji A, Yamazaki H, Nara T, Hirai S, Fujii H, Uekusa T, Suzuki M, Iwase A, Takahashi K	Intern Med, 2008; 47: 1027-1031

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文総説			
1	Electron-transfer complexes in <i>Ascaris</i> mitochondria	Kita K, Takamiya S	Adv Parasitol, 2002; 51: 95-131
英文著書			
1	Metabolism of parasitic protozoa	Aoki T	In: Otsuru et al, eds. Chapter III in Progress of Medical Parasitology in Japan, Vol 7, Meguro Parasitological Museum, Tokyo, 175-191, 2003
和文原著			
1	医学領域における‘ホスピタル・ガバナンス’の研究－情報の重要性に焦点をあてて－	坪内暁子	中央大学国際会計研究科専門職学位課程 修士論文, 2006; 1-44
2	医療訴訟からみた危機管理	坪内暁子	危機管理システム研究会研究年報, 2007; 33-38
3	拡大しつつある感染症リスクを低減するための法律等の問題点	坪内暁子	危機管理システム研究会研究年報, 2008; 34-39
和文総説			
1	トリパノソーマのピリミジン生合成遺伝子クラスター	奈良武司, 青木 孝	蛋白質核酸酵素, 2002; 47: 13-20
和文著書			
1	寄生虫感染症での好酸球の増加. 臨床検査 Q & A	山崎 浩, 奈良武司	Medical Technology 29(2); 医歯薬出版, 2001: 220-221
2	Biochemical properties of parasites (寄生虫の生化学的性質).	Aoki T	In: Wu Guanling et al, eds. Modern Parasitology and Parasitic Diseases (現代寄生虫病学), People's Military Medical Publisher, Beijing, China, pp.17-26, 2002 (translated into Chinese)
3	Section 16 原虫および蠕虫感染症: 概論 第210章~212章, Section 17 原虫感染症 第213章~218章, Section 18 蠕虫感染症 第219章~223章	青木 孝 (監訳)	福井次矢・黒川 清 (日本語版監修). ハリソン内科学 (原著第15版), Part 7 感染症, 東京; メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2003: 1229-1300
4	Section 16 原虫および蠕虫感染症: 概論 第210章: 寄生虫症の患者へのアプローチ, 第211章: 寄生虫感染症の診断, 第212章: 寄生虫感染症の治療	青木 孝 (訳)	福井次矢・黒川 清 (日本語版監修). ハリソン内科学 (原著第15版), Part 7 感染症, 東京; メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2003: 1229-1243
5	Section 18 原虫および蠕虫感染症 第222章: 住血吸虫症およびその他の吸虫感染, 第223章: 糸虫	奈良武司 (訳)	福井次矢・黒川 清 (日本語版監修). ハリソン内科学 (原著第15版), Part 7 感染症, 東京; メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2003: 1291-1300
6	Section18 蠕虫感染症 第219章: 旋毛虫および他の組織寄生線虫, 第220章: 腸管寄生線虫, 第221章: 糸状虫症および関連した寄生虫症 (ロア糸状虫症, オンコセルカ症およびメジナ虫症)	高宮信三郎 (訳)	福井次矢・黒川 清 (日本語版監修). ハリソン内科学 (原著第15版), Part 7 感染症, 東京; メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2003: 1279-1291

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	条虫症, 囊虫症, マンソン孤虫症, 包虫症 (エキノコックス症), 肺吸虫症 (肺ジストマ症), 住血吸虫症, 肝吸虫症 (肝ジストマ症), 横川吸虫症	奈良武司	最新版 家庭医学大全科 (寄生蠕虫の項分担執筆), 法研, p.2749-2756, 2004
8	Section 17 原虫および蠕虫感染症: 概論 (第192章~193章), Section 18 原虫感染症 (第194章~199章), Section 19 蠕虫感染症 (第200章~204章)	青木 孝 (監訳)	福井次矢・黒川 清 (日本語版監修), ハリソン内科学 第2版 (原著第16版), Part 6 感染症, 東京:メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2006: 1251-1333
9	Section 17 原虫および蠕虫感染症: 概論 第192章: 寄生虫感染症の診断, 第193章: 寄生虫および Pneumocystis 感染症の治療	青木 孝 (訳)	福井次矢・黒川 清 (日本語版監修), ハリソン内科学 第2版 (原著第16版), Part 6 感染症, 東京:メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2006: 1251-1267
10	Section 18 原虫および蠕虫感染症 第194章: アメーバ症および自由生活性アメーバ感染症, 第195章: マラリアとバベシア症: 赤血球内寄生虫に寄って起こる疾患, Section 19 原虫および蠕虫感染症 第203章: 住血吸虫症とその他の吸虫感染症, 第204章: 条虫類	奈良武司 (訳)	福井次矢・黒川 清 (日本語版監修), ハリソン内科学 第2版 (原著第16版), Part 6 感染症, 東京:メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2006: 1268-1288および1321-1333
11	Section19 蠕虫感染症 第200章: 旋毛虫とその他の組織寄生線虫, 第201章: 腸管寄生線虫, 第202章: 糸状虫症および関連した感染症	高宮信三郎 (訳)	福井次矢・黒川 清 (日本語版監修), ハリソン内科学 第2版 (原著第16版), Part 6 感染症, 東京:メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2006: 1308-1321
12	シャーガス病, 特集「注目される人獣共通感染症-原虫・プリオン・リケッチア性人獣共通感染症」	奈良武司	化学療法の領域, 2006; 22巻: 1239-1243
13	赤痢アメーバ: 感染症診断の迅速化を目指して-感染症検査の POCT を中心に-, マラリア: 感染症診断の迅速化を目指して-感染症検査の POCT を中心に-	奈良武司	臨床と微生物, 2007; 34巻増刊号: 612-615および616-618
14	トリパノソーマ, 第8章 病原微生物の特性と対策	奈良武司	バイオセーフティの事典; みみずく舎/医学評論社, 2008: 143-145

内 容	編者・著者	掲載情報等
免疫学講座		
英文原著		
1 Protection against Fas-mediated and tumor necrosis factor receptor 1-mediated liver injury by blockade of FADD without loss of nuclear factor-kappaB activation.	Seino K, Setoguchi Y, Ogino T, Kayagaki N, Akiba H, Nakano H, Taniguchi H, Takeda Y, Yuzawa K, Todoroki T, Fukuchi Y, Yagita H, Okumura K, Fukao K	Ann Surg, 2001; 234: 681-688
2 Amelioration of experimental autoimmune encephalomyelitis with anti-OX40 ligand monoclonal antibody: a critical role for OX40 ligand in migration, but not development, of pathogenic T cells.	Nohara C, Akiba H, Nakajima A, Inoue A, Koh C-S, Oshima H, Yagita H, Mizuno Y, Okumura K	J Immunol, 2001; 166: 2108-2115
3 Expression of tumour necrosis factor (TNF) ligand superfamily co-stimulatory molecules CD30L, CD27L, OX40L, and 4-1BBL in murine hearts with acute myocarditis caused by Coxsackievirus B3.	Seko Y, Takahashi N, Oshima H, Shimoizato O, Akiba H, Takeda K, Kobata T, Yagita H, Okumura K, Azuma M, Nagai R	J Pathol, 2001; 195: 593-603
4 Blockade of TGF- β signaling in T cells prevents the development of experimental glomerulonephritis.	Kanamaru Y, Nakao A, Mamura M, Suzuki Y, Shirato I, Okumura K, Tomino Y, Ra C	J Immunol, 2001; 166: 2818-2823
5 Molecular cloning of rat USF2 cDNA and characterization of splicing variants.	Takahashi K, Nishiyama C, Okumura K, Ra C, Ohtake Y, Yokota T	Biosci Biotechnol Biochem, 2001; 65: 56-62
6 A complex composed USF1 and USF2 activates the human Fc ϵ RI α chain expression via a CAGCTG element in the first intron.	Takahashi K, Nishiyama C, Nishiyama M, Okumura K, Ra C, Ohtake Y, Yokota T	Eur J Immunol, 2001; 31: 590-599
7 Induction of hyporesponsiveness to fully allogeneic cardiac graft by intracheal delivery of alloantigen.	Shirasugi N, Ikeda Y, Akiyama Y, Matsumoto K, Hamano K, Esato K, Bashuda H, Yagita H, Okumura K, Takami H, Kodaira S, Niimi M	Transplantation, 2001; 71: 561-564
8 Differential regulation of Th1 and Th2 functions of NKT cells by CD28 and CD40 costimulatory pathways.	Hayakawa Y, Takeda K, Yagita H, Laer LV, Saiki I, Okumura K	J Immunol, 2001; 166: 6012-6018
9 Cloning of full-length genomic DNA encoding human Fc ϵ RI- α -chain and its transcriptional regulation.	Nishiyama C, Hasegawa M, Nishiyama M, Takahashi K, Yokota T, Okumura K, Ra C	Biochem Biophys Res Commun, 2001; 284: 1056-1064
10 Structure of mouse spleen investigated by 7 color fluorescence imaging.	Tsurui H, Niwa S, Hirose S, Okumura K, Shirai T	Progress in Biomedical Optics and Imaging, 2001; 4259: 60-67
11 Critical contribution of IFN- γ and NK cells, but not perforin-mediated cytotoxicity, to anti-metastatic effect of α -galactosylceramide.	Hayakawa Y, Takeda K, Yagita H, Kakuta S, Iwakura Y, Kaer LV, Saiki I, Okumura K	Eur J Immunol, 2001; 31: 1720-1727
12 Impairment of bleomycin-induced lung fibrosis in CD28-deficient mice.	Okazaki T, Nakao A, Nakano H, Takahashi F, Takahashi K, Shimoizato O, Takeda K, Yagita H, Okumura K	J Immunol, 2001; 167: 1977-1981

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	Protective roles of mast cells against enterobacterial infection are mediated by toll-like receptor4.	Supajatura V, Ushio H, Nakao A, Okumura K, Ra C, Ogawa H	J Immunol, 2001; 167: 2250-2256
14	Critical roles of TRAF2 and TRAF5 in tumor necrosis factor-induced NF- κ B activation and protection from cell death.	Tada K, Okazaki T, Sakon S, Kobarai T, Kurosawa K, Yamaoka S, Hashimoto H, Mak TW, Yagita H, Okumura K, Yeh W-C, Nakano H	J Biol Chem, 2001; 39: 36530-36534
15	Humanization and epitope mapping of neutralizing anti-human Fas ligand monoclonal antibodies: Structural insights into Fas/Fas ligand interaction.	Nishihara T, Ushio H, Higuchi H, Kayagaki N, Yamaguchi N, Soejima K, Matsuo S, Maeda H, Eda Y, Okumura K, Yagita H	J Immunol, 2001; 167: 3266-3275
16	Antiviral responses by natural killer cells through TRAIL gene induction by IFN- α/β	Sato K, Hida S, Takayanagi H, Yokochi T, Kayagaki N, Takeda K, Yagita H, Okumura K, Tanaka N, Taniguchi T, Ogasawara K	Eur J Immunol, 2001; 31: 3138-3146
17	Abundance of unconventional CD8+ natural killer T cells in the large intestine.	Bannai M, Kawamura T, Naito T, Kameyama H, Abe T, Kawamura H, Tsukada C, Watanabe H, Hatakeyama K, Hamada H, Nishiyama Y, Ishikawa H, Takeda K, Okumura K, Taniguchi M, Abo T	Eur J Immunol, 2001; 31: 3361-3369
18	Plasmodium berghei infection on mice induces liver injury by an IL-12- and toll-like receptor/myeloid differentiation factor 88-dependent mechanism.	Adachi K, Tsutsui H, Kashiwamura K, Seki E, Nakano H, Takeuchi O, Takeda K, Okumura K, Kaer LV, Okumura H, Akira S, Nakanishi K	J Immunol, 2001; 167: 5928-5934
19	Preferential blockade of CD8+ T cell responses by administration of anti-CD137 ligand monoclonal antibody results in differential effect on development of murine acute and chronic graft-versus-host diseases.	Nozawa K, Ohata J, Sakurai J, Hashimoto H, Miyajima H, Yagita H, Okumura K, Azuma M	J Immunol, 2001; 167: 4981-4986
20	Involvement of tumor necrosis factor-related apoptosis-inducing ligand in NK cell-mediated and IFN- γ -dependent suppression of subcutaneous tumor growth.	Takeda K, Smyth MJ, Cretney E, Hayakawa Y, Yamaguchi N, Yagita H, Okumura K	Cell Immunol, 2001; 214: 194-201
21	Involvement of tumor necrosis factor-related apoptosis-inducing ligand in surveillance of tumor metastasis by liver natural killer cells.	Takeda K, Hayakawa Y, Smyth MJ, Kayagaki N, Yamaguchi N, Kakuta S, Iwakura Y, Yagita H, Okumura K	Nature Med, 2001; 7: 94-100
22	CD28-independent induction of experimental autoimmune encephalomyelitis.	Chitnis T, Najafian N, Abdallah KA, Dong V, Yagita H, Sayegh MH, Khoury SJ	J Clin Invest, 2001; 107: 575-583
23	In vivo roles of donor and host dendritic cells in allogeneic immune response: Cluster formation with host proliferating T-cells.	Saiki T, Ezaki T, Ogawa M, Maeda K, Yagita H, Matsuno K	J Leuk Biol, 2001; 69: 705-712

	内 容	編者・著者	掲載情報等
24	TRAIL expression by activated human CD4+V α 24NKT cells induces in vitro and in vivo apoptosis of human acute myeloid leukemia cells.	Nieda M, Nicol A, Koezuka Y, Kikuchi A, Lapteva N, Tanaka Y, Tokunaga K, Suzuki K, Kayagaki N, Yagita H, Hirai H, Juji T	Blood, 2001; 97: 2067-2074
25	Tumor necrosis factor-related apoptosis-inducing ligand (TRAIL) contributes to IFN- γ -dependent NK cell protection from tumor metastasis.	Smyth MJ, Cretney E, Takeda K, Wilttrout RH, Sedger LM, Kayagaki N, Yagita H, Okumura K	J Exp Med, 2001; 193: 661-670
26	Critical contribution of TNF-related apoptosis-inducing ligand (TRAIL) to apoptosis of human CD4+ T cells in HIV-1-infected hu-PBL-NOD-SCID mice.	Miura Y, Misawa N, Maeda N, Inagaki Y, Tanaka Y, Ito M, Kayagaki N, Yamamoto N, Yagita H, Mizusawa H, Koyanagi Y	J Exp Med, 2001; 193: 651-659
27	Different programs of activation-induced cell death are triggered in mature activated CTL by immunogenic and partially agonistic peptide ligands.	Wei CH, Yagita H, Masucci MG, Levistky V	J Immunol, 2001; 166: 989-995
28	Requirement for natural killer T (NKT) cells in the induction of allograft tolerance.	Seino K, Fukao K, Muramoto K, Yanagisawa K, Takeda Y, Kakuta S, Iwakura Y, Kaer LV, Takeda K, Nakayama T, Taniguchi M, Bashuda H, Yagita H, Okumura K	Proc Natl Acad Sci USA, 2001; 98: 2577-2581
29	Mouse CD94 participates in Qa-1-mediated self recognition by NK cells and delivers inhibitory signals independent of Ly-49.	Sorimachi NT, Taguchi Y, Yagita H, Kitamura F, Kawasaki A, Koyasu S, Karasuyama H	J Immunol, 2001; 166: 3771-3779
30	IFN- γ /TNF- α synergism as the final effector in autoimmune diabetes: A key role for STAT1/IFN regulatory factor-1 pathway in pancreatic β cell death.	Suk K, Kim S, Kim YH, Kim KA, Chang I, Yagita H, Shong M, Lee MS	J Immunol, 2001; 166: 4481-4489
31	The α 4 β 1 (very late antigen (VLA)-4, CD49d/CD29) and α 5 β 1 (VLA-5, CD49e/CD29) integrins mediate β 2 (CD11/CD18) integrin-independent neutrophil recruitment to endotoxin-induced lung inflammation.	Burns JA, Issekutz TB, Yagita H, Issekutz AC	J Immunol, 2001; 166: 4644-4649
32	Preferential utilization of the perforin/granzyme pathway for lysis of Epstein-Barr virus-transformed lymphoblastoid cells by virus-specific CD4+ T cells.	Khanolkar A, Yagita H, Cannon	Virology, 2001; 287: 79-88
33	Rapid induction of CD95 ligand and CD4+ T cell-mediated apoptosis by CD137 (4-1BB) costimulation.	Ebata T, Mogi S, Hata Y, Fujimoto J, Yagita H, Okumura K, Azuma M	Eur J Immunol, 2001; 31: 1410-1416
34	Down-regulation of α 6 integrin, an anti-oncogene product, by functional cooperation of H-Ras and c-Myc.	Fujimoto H, Tanaka Y, Liu ZJ, Yagita H, Okumura K, Kosugi A, Morinobu A, Umehara H, Yamamura H, Minami Y	Genes to Cells, 2001; 6: 337-343
35	Fas ligand triggers pulmonary silicosis.	Borges VM, Falcao H, Leite-Junior JH, Alvim L, Teixeira GP, Russo M, Nobrega A F, Lopes MF, Rocco PM, Davidson WF, Linden R, Yagita H, Zin WA, DosReis GA	J Exp Med, 2001; 194: 155-163

	内 容	編者・著者	掲載情報等
36	A protective role of PKC ϵ against TNF-related apoptosis-inducing ligand (TRAIL)-induced apoptosis in glioma cells.	Shinohara H, Kayagaki N, Yagita H, Oyaizu N, Ohta M, Kuroki T, Ikawa Y	Biochem Biophys Res Commun, 2001; 284: 1162-1167
37	Immunosuppressive properties of CD95L-transduced "killer" hybrids created by fusing donor- and recipient-derived dendritic cells.	Matsue H, Matsue K, Kusuhara M, Kumamoto T, Okumura K, Yagita H, Takashima A	Blood, 2001; 98: 3465-3472
38	Characteristics of inflammatory cells in spontaneous autoimmune thyroiditis of NOD.H-2h4 mice.	Yu S, Medling B, Yagita H, Braley-Mullen H	J Autoimmun, 2001; 16: 37-46
39	Cytotoxic activity of human dendritic cells is differentially regulated by double-stranded RNA and CD40L.	Vidalain P, Azocar O, Yagita H, Raboudin-Combe C, Servet-Delprat C	J Immunol, 2001; 167: 3765-3772
40	The $\beta 2$, $\alpha 4$, $\alpha 5$ integrins and selectins mediate chemotactic factor and endotoxin-enhanced neutrophil sequestration in the lung.	Burns JA, Issekultz TB, Yagita H, Issekultz AC	Am J Pathol, 2001; 158: 1809-1819
41	CD80 (B7.1) and CD86 (B7.2) do not have distinct roles in setting the Th1/Th2 balance in autoimmunity in rats.	MacPhee IAM, Turner DR, Yagita H, Oliveira DBG	Scand J Immunol, 2001; 54: 486-494
42	4-1BB ligand induces cell division, sustains survival, and enhances effector function of CD4 and CD8 T cells with similar efficacy.	Cannons JL, Lau P, Ghumman B, DeBendette MA, Yagita H, Okumura K, Watts TH	J Immunol, 2001; 167: 1313-1324
43	Involvement of TRAIL/TRAIL-R interaction in IFN- α -induced apoptosis of Daudi B lymphoma cells.	Oshima K, Yanase N, Ibukiyama C, Yamashita A, Kayagaki N, Yagita H, Mizuguchi J	Cytokine, 2001; 14: 193-201
44	Expression and regulation of Fas and Fas ligand on thyrocytes and infiltrating cells during induction and resolution of granulomatous experimental autoimmune thyroiditis.	Wei Y, Chen K, Sharp GC, Yagita H, Braley-Mullen H	J Immunol, 2001; 167: 6678-6686
45	NO as autocrine mediator in the apoptosis of activated microglial cells: correlation between activation and apoptosis of microglial cells.	Lee P, Lee J, Kim S, Lee MS, Yagita H, Kim SY, Kim H, Suk K	Brain Res, 2001; 892: 380-385
46	The effect of OX40/OX40L and CD27/CD70 pathways on allogeneic islet graft rejection.	Wu T, Hering B, Kirchof N, Sutherland D, Yagita H, Guo Z	Transplant Proc, 2001; 33: 217-218
47	Molecular basis for hematopoietic/mesenchymal interaction during initiation of Peyer's patch organogenesis.	Honda K, Nakano H, Yoshida H, Nishikawa S, Rennert P, Ikuta K, Tamechika M, Yamaguchi K, Fukumoto T, Chiba T, Nishikawa SI	J Exp Med, 2001; 193: 621-630
48	Essential role of nuclear factor (NF)- κ B-inducing kinase and inhibitor of κ B (I κ B) kinase alpha in NF- κ B activation through lymphotoxin β receptor, but not through tumor necrosis factor receptor I.	Matsushima A, Kaisho T, Rennert PD, Nakano H, Kurosawa K, Uchida D, Takeda K, Akira S, Matsumoto M	J Exp Med, 2001; 193: 631-636
49	Amelioration of collagen-induced arthritis by blockade of inducible costimulator-B7 homologous protein costimulation.	Iwai H, Kozono Y, Hirose S, Akiba H, Yagita H, Okumura K, Kohsaka H, Miyasaka N, Azuma M	J Immunol, 2002; 169: 4332-4339

	内 容	編者・著者	掲載情報等
50	Expression of programmed death 1 ligands by murine T cells and APC.	Yamazaki T, Akiba H, Iwai H, Matsuda H, Aoki M, Tanno Y, Shin T, Tsuchiya H, Pardoll DM, Okumura K, Azuma M, Yagita H	J Immunol, 2002; 169: 5538-5545
51	Expression and function of 4-1BB and 4-1BB ligand on murine dendritic cells.	Futagawa T, Akiba H, Kodama T, Takeda K, Hosoda Y, Yagita H, Okumura K	Int Immunol, 2002; 14: 275-286
52	Association of the CD134/CD134L costimulatory pathway with acute rejection of small bowel allograft.	Tian L, Guo W, Yuan Z, Lui VCH, Chan JKY, Yagita H, Akiba H, Dallman M, Tam PKH	Transplantation, 2002; 74: 133-138
53	Blockade of CD86 in BALB/c mice infected with Leishmania major does not prevent the expansion of low avidity T cells.	Moro M, Filippi C, Gallard A, Malherbe L, Foucras G, Akiba H, Yagita H, Guéry JC, Glaichenhaus N	Eur J Immunol, 2002; 32: 3566-3575
54	B7/CTLA4 pathway is essential to generating regulatory cells after intratracheal delivery of alloantigen in mice.	Akiyama Y, Shirasugi N, Matsumoto K, Kitajima M, Bashuda H, Yagita H, Okumura K, Niimi M	Transplantation, 2002; 74: 732-738
55	Multiple pathway of TWEAK-induced cell death.	Nakayama M, Ishidoh K, Kayagaki N, Kojima Y, Yamaguchi N, Nakano H, Kominami E, Okumura K, Yagita H	J Immunol, 2002; 168: 734-743
56	Critical role of tumor necrosis-related apoptosis-inducing ligand in immune surveillance against tumor development.	Takeda K, Amuth MJ, Cretney E, Hayakawa Y, Kayagaki N, Yagita H, Okumura K	J Exp Med, 2002; 195: 161-169
57	FcRn-mediated transcytosis of immunoglobulin G in human renal proximal tubular epithelial cells.	Kobayashi N, Suzuki Y, Tsuge T, Okumura K, Ra C, Tomino Y	Am J Physiol Renal Physiol, 2002; 282: 358-365
58	Selective accumulation of CCR4+ T lymphocytes into renal tissue of patients with lupus nephritis.	Yamada M, Yagita H, Inoue H, Takahashi T, Matsuda H, Munechika E, Kanamaru Y, Shirato I, Tomino Y, Matsushima K, Okumura K, Hashimoto H	Arthritis Rheum, 2002; 46: 735-740
59	Regulation of human FcεRI α-chain gene expression by multiple transcription factors.	Nisiyama C, Hasegawa M, Nishiyama M, Takahashi K, Akizawa Y, Yokota T, Okumura K, Ogawa H, Ra C	J Immunol, 2002; 168: 4546-4552
60	Analysis of transactivation region of Elf-1 by using a yeast one-hybrid system.	Nishiyama C, Takahashi K, Ohtake Y, Yokota T, Okumura K, Ogawa H, Ra C	Biosci Biotechnol Biochem, 2002; 66: 1105-1107
61	Inhibition of murine corneal allograft rejection by treatment with antibodies to CD80 and CD86.	Kagaya F, Hori J, Kamiya K, Kaji Y, Oshika T, Amano S, Yamagami S, Tsuru T, Tanaka S, Matsuda H, Yagita H, Okumura K	Exp Eye Res, 2002; 74: 131-139
62	Differential responses of mast cell Toll-like receptors 2 and 4 in allergy and innate immunity.	Supajatura V, Ushio H, Nakao A, Akira S, Okumura K, Ra C, Ogawa H	J Clin Invest, 2002; 109: 1351-1359

	内 容	編者・著者	掲載情報等
63	Role of Fas/FasL pathway in the activation of infiltrating cells in murine acute myocarditis caused by coxsackievirus B3.	Seko Y, Kayagaki N, Seino K, Yagita H, Okumura K, Nagai R	J Am Col Cardiol, 2002; 39: 1399-1403
64	Identification of a novel transcriptional activator, BSAC, by a functional cloning to inhibit tumor necrosis factor-induced cell death.	Sasazuki T, Sawada T, Sakon S, Kitamura T, Kishi T, Okazaki T, Katano M, Tanaka M, Watanabe M, Yagita H, Okumura K, Nakano H	J Biol Chem, 2002; 277: 28853-28860
65	Localization of Fas ligand in cytoplasmic granules of CD8+ cytotoxic T lymphocytes and natural killer cells: participation of Fas ligand in granule exocytosis model of cytotoxicity.	Kojima Y, Kawasaki-Koyanagi A, Sueyoshi N, Kanai A, Yagita H, Okumura K	Biochem Biophys Res Commun, 2002; 286: 328-336
66	IFN- γ -mediated inhibition of tumor angiogenesis by natural killer T-cell ligand, α -galactosylceramide.	Hayakawa Y, Takeda K, Yagita H, Smyth MJ, Kaer LV, Okumura K, Saiki I	Blood, 2002; 100: 1728-1733
67	CD27 and CD40 inhibit p53-independent mitochondrial pathway in apoptosis of B cells induced by B cell receptor ligation.	Hase H, Kanno Y, Kojima H, Morimoto C, Okumura K, Kobata T	J Biol Chem, 2002; 277: 46950-46958
68	Expression of TNF-related apoptosis inducing ligand (TRAIL) on infiltrating cells and of TRAIL receptors on salivary glands in patients with Sjögren's syndrome.	Matsumura R, Umemiya K, Kagami M, Tomioka H, Tanabe E, Sugiyama T, Sieishi M, Kayagaki N, Yagita H, Okumura K	Clin Exp Rheum, 2002; 20: 791-798
69	Pro-inflammatory effect of TWEAK/Fn14 interaction on human umbilical vein endothelial cells.	Harada H, Nakayama M, Nakano H, Fukuchi Y, Yagita H, Okumura K	Biochem Biophys Res Commun, 2002; 299: 488-493
70	Coadministration of an interleukin-12 gene and a Typanosoma cruzi gene improves vaccine efficacy.	Katae M, Miyahira Y, Takeda K, Matsuda H, Yagita H, Okumura K, Takeuchi T, Kamiyama T, Ohwada A, Fukuchi Y, Aoki T	Infect Immun, 2002; 70: 4833-4840
71	Expression of tumor necrosis factor superfamily costimulatory molecules CD27L, CD30L, OX40L and 4-1BBL in the heart of patients with acute myocarditis and dilated cardiomyopathy.	Seko Y, Ishiyama S, Nishikawa T, Kasajima T, Hirose M, Suzuki S, Ishiwata S, Kawai S, Tanaka Y, Azuma M, Kobata T, Yagita H, Okumura K, Nagai R	Cardiovasc Pathol, 2002; 11: 166-170
72	Maturation of the activities of recombinant mite allergens Der p 1 and Der f 1, and its implication in the blockade of proteolytic activity.	Takai T, Mineki R, Nakazawa T, Takaoka M, Yasueda H, Murayama K, Okumura K, Ogawa H	FEBS Lett, 2002; 531: 265-272
73	Susceptibility to T cell-mediated injury in immune complex disease in linked to local activation of renin-angiotensin system: the role of pathway.	Suzuki Y, Gómez-Guerrero C, Shirato I, López-Franco O, Hernandez-Vargas P, Sanjuán G, Ruiz-Ortega M, Sugaya T, Okumura K, Tomino Y, Ra C, Egido J	J Immunol, 2002; 169: 4136-4146
74	Suppression of antibody production by TNF-related apoptosis-inducing ligand (TRAIL).	Kayagaki N, Yamaguchi N, Abe M, Hirose S, Shirai T, Okumura K, Yagita H	Cell Immunol, 2002; 219: 82-91

	内 容	編者・著者	掲載情報等
75	Induction of tumor-specific T cell memory by NK cell-mediated tumor rejection.	Kelly JM, Darcy PK, Markby JK, Godfrey DI, Takeda K, Yagita H, Smyth MJ	Nature Immunol, 2002; 3: 83-90
76	Increased susceptibility to tumor initiation and metastasis in tumor necrosis factor-related apoptosis-inducing ligand (TRAIL)-deficient mice.	Cretney E, Takeda K, Yagita H, Glaccum M, Peschon JJ, Smyth MJ	J Immunol, 2002; 168: 1356-1361
77	Sequential production of IFN- γ by NKT cells and NK cells is essential for the anti-metastatic effect of α -galactosylceramide.	Smyth MJ, Crowe NY, Pellicci DG, Kyparissoudis K, Kelly JM, Takeda K, Yagita H, Godfrey DI	Blood, 2002; 99: 1259-1266
78	NKT cells - conductors of tumor immunity?	Smyth MJ, Crowe NY, Hayakawa Y, Takeda K, Yagita H, Godfrey DI	Curr Opin Immunol, 2002; 14: 165-171
79	Administration of an antigen at a high dose generates regulatory CD4 ⁺ T cells expressing CD95 ligand and secreting IL-4 in the liver.	Watanabe T, Yoshida M, Shirai Y, Yamori M, Yagita H, Itoh T, Chiba T, Kita T, Wakatsuki Y	J Immunol, 2002; 168: 2188-2199
80	Close association between Fas ligand (FasL; CD95L)-positive tumor-associated macrophages and apoptotic cancer cells along invasive margin of colorectal carcinoma: A proposal on tumor-host interactions.	Sugita J, Ohtani H, Mizoi T, Saito K, Shiiba K, Sakaki I, Matsuno S, Yagita H, Miyazawa M, Nagura H	Jpn J Cancer Res, 2002; 93: 320-328
81	Soluble Fas ligand-susceptible "memory" cells in mice but not in human: Potential role of soluble Fas ligand in deletion of auto-reactive cells.	Kim S, Kim JY, Lee TH, Suk K, Cha H, Koh E, Yagita H, Lee MS	Autoimmunity, 2002; 35: 15-20
82	Resistance of mitochondrial DNA-deficient cells to TRAIL: Role of Bax in TRAIL-induced apoptosis.	Kim J, Kim Y, Chang I, Kim S, Pak YK, Oh B, Yagita H, Jung YK, Oh YJ, Lee MS	Oncogene, 2002; 21: 3139-3148
83	Fas/Fas ligand interactions play an essential role in the initiation of murine autoimmune diabetes.	Nakayama M, Nagata M, Yasuda H, Arisawa K, Kotani R, Yamada K, Chowdhury SA, Chakrabarty S, Jin ZZ, Yagita H, Yokono K, Kasuga M	Diabetes, 2002; 51: 1391-1397
84	Trypanosoma cruzi infection selectively renders parasite-specific IgG ⁺ B lymphocytes susceptible to Fas/Fas ligand-mediated fratricide.	Zuniga E, Motran CC, Montes CL, Yagita H, Gruppi A	J Immunol, 2002; 168: 3965-3973
85	A role for IFN- γ in primary and secondary immunity generated by NK cell-sensitive tumor-expressing CD80 in vivo.	Kelly JM, Takeda K, Darcy PK, Yagita H, Smyth MJ	J Immunol, 2002; 168: 4472-4479
86	Differential sensitivity of endothelial cells of various species to apoptosis induced by gene transfer of Fas ligand: role FLIP levels.	Bouchet D, Tesson L, Menoret S, Charreau B, Mathieu P, Yagita H, Duisit G, Anegon	Mol Med, 2002; 8: 612-623
87	The Th2-response in mercuric chloride-induced autoimmunity requires continuous costimulation via CD28.	Macphee IAM, Turner DR, Yagita H, Oliveira DBG	Clin Exp Immunol, 2002; 129: 405-410

	内 容	編者・著者	掲載情報等
88	TRAIL/Apo-2 ligand induces primary plasma cell apoptosis.	Ursini-Siegel J, Zhang W, Altmeyer A, Hatada EN, Do RKG, Yagita H, Chen-Kiang S	J Immunol, 2002; 169: 5505-5513
89	T cells require TRAIL for optimal graft-versus-tumor activity.	Schmaltz C, Alpdogan O, Muriglan SJ, Kappel BJ, Rotolo JA, Ongchin J, Willis LM, Greenberg AS, Crawford JM, Murphy GF, Yagita H, Walczak H, Peschon JJ, van den Brink MRM	Nature Med, 2002; 8: 1433-1437
90	New aspects of natural-killer-cell surveillance and therapy of cancer.	Smyth MJ, Hayakawa Y, Takeda K, Yagita H	Nature Rev Cancer, 2002; 2: 850-861
91	Microanatomical localization of PD-1 in human tonsils.	Iwai Y, Okazaki T, Nishimura H, Kawasaki A, Yagita H, Honjo T	Immunol Lett, 2002; 83: 215-220
92	Rapid lethality of hosts by interleukin-12 following H-2 compatible allogeneic bone marrow transplantation: Reminiscence of gut-associated acute graft-versus-host reaction.	Schmitt M, Taniguchi M, Yoshida T, Miyahara Y, Gu X, Mukai K, Yagita H, Dohner H, Shiku H	Int J Oncol, 2002; 21: 795-801
93	Human peripheral blood V α 24+ V β 11+ NKT cells expand following administration of α -galactosylceramide-pulsed dendritic cells.	Okai M, Nieda M, Tazbirkova A, Horley D, Kikuchi A, Durrant S, Takahashi T, Boyd A, Abraham R, Yagita H, Juji T, Nicol A	Vox Sang, 2002; 83: 250-253
94	Interleukin-12 administration is more effective for preventing metastasis than for inhibition priming established tumors in a murine model of spontaneous hepatic metastasis.	Kobayashi T, Shiiba K-I, Satoh M, Hashimoto W, Mizoi T, Matsuno S, Takeda K	Surg Today, 2002; 32: 236-242
95	Vaccination of mice with MUC1 cDNA suppresses the development of lung metastasis.	Kamata M, Denda-Nagai K, Kubota N, Aida S, Takeda K, Irimura T	Clin Exp Metastasis, 2002; 19(8): 689-696
96	Organophosphorus pesticides markedly inhibit the activities of natural killer, cytotoxic T lymphocyte and lymphokine-activated killer: a proposed inhibiting mechanism via granzyme inhibition.	Li Q, Nagahara N, Takahashi H, Takeda K, Okumura K, Minami M	Toxicology, 2002; 172: 181-190
97	Lymphotoxin-beta receptor mediates NEMO-independent NF-kB activation.	Saitoh T, Nakano H, Yamamoto N, Yamaoka S	FEBS Lett, 2002; 532: 45-51
98	A potent adjuvant effect of ligand to receptor activator of NF-kappa B gene for inducing antigen-specific CD8+ T cell response by DNA and viral vector vaccination.	Miyahira Y, Akiba H, Katae M, Kubota K, Kobayashi S, Takeuchi T, Gracia-Sastre A, Fukuchi Y, Okumura K, Yagita H, Aoki T	J Immunol, 2003; 171: 6344-6348
99	Involvement of ICOS-B7RP-1 costimulatory pathway in the regulation of immune responses to Leishmania major and Nippostrongylus brasiliensis infections.	Miyahira Y, Akiba H, Ogawa SH, Ishii T, Watanabe S, Kobayashi S, Takeuchi T, Aoki T, Tezuka K, Abe R, Okumura K, Yagita H, Watanabe M	Immunol Lett, 2003; 89: 193-199

	内 容	編者・著者	掲載情報等
100	Blockade of B7-H1 suppresses the development of chronic intestinal inflammation.	Kanai T, Totsuka T, Uraushihara K, Makita S, Nakamura T, Koganei K, Fukushima T, Akiba H, Yagita H, Okumura K, Machida O, Iwai H, Azuma M, Chen L, Watanabe M	J Immunol, 2003; 171: 4156-4163
101	Preferential contribution of B7-H1 to programmed death-1-mediated regulation of hapten-specific allergic inflammatory responses.	Tsushima F, Iwai H, Otsuki N, Abe M, Hirose S, Yamazaki T, Akiba H, Yagita H, Takahashi Y, Omura K, Okumura K, Azuma M	Eur J Immunol, 2003; 33: 2773-2782
102	Involvement of inducible costimulator-B7 homologous protein costimulatory pathway in murine lupus nephritis.	Iwai H, Abe M, Hirose S, Tsushima F, Tezuka K, Akiba H, Yagita H, Okumura K, Kohsaka H, Miyasaka N, Azuma M	J Immunol, 2003; 171: 2848-2854
103	The role of the ICOS-B7h T cell costimulatory pathway in transplantation immunity.	Harada H, Salama AD, Sho M, Izawa A, Sondec SE, Ito T, Akiba H, Yagita H, Shacpe AH, Freeman GJ, Soyegh MH	J Clin Invest, 2003; 112: 234-243
104	Critical role of the programmed death-1 (PD-1) pathway in regulation of experimental autoimmune encephalomyelitis.	Salama AD, Chitnis T, Imitola J, Ansari MJ, Akiba H, Tushino F, Azuma M, Yagita H, Soyegh MH, Kbccay SJ	J Exp Med, 2003; 198: 71-78
105	The programmed death-1 (PD-1) pathway regulates autoimmune diabetes in nonobese diabetic (NOD) mice.	Ansari MJ, Salama AD, Chitnis T, Smith RN, Yagita H, Akiba H, Yamazaki T, Azuma M, Iwai H, Kroucy SJ, Auchincloss H Jr, Sayegh MH	J Exp Med, 2003; 198: 63-69
106	Critical role for OX40 ligand in the development of pathogenic Th2 cells in a murine model of asthma.	Hoshino A, Tanaka Y, Akiba H, Asakura Y, Mita Y, Sakurai T, Takaoka A, Nakaike S, Ishii N, Sugamura K, Yagita H, Okumura K	Eur J Immunol, 2003; 33: 861-869
107	Therapeutic effect of anti-OX40L and anti-TNF-alpha MAbs in a murine model of chronic colitis.	Totsuka T, Kanai T, Urushihara K, Iyama R, Yamazaki M, Akiba H, Yagita H, Okumura K, Watanabe M	Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol, 2003; 284: G595-603
108	The role of the CD134-CD134 ligand costimulatory pathway in alloimmune responses in vivo.	Yuan X, Salama AD, Dong V, Schmitt I, Najafian N, Chandraler A, Akiba H, Yagita H, Soyegh MH	J Immunol, 2003; 170: 2949-2955
109	Ameliorating effect of anti-inducible costimulator monoclonal antibody in a murine model of chronic colitis.	Totsuka T, Kanai T, Iiyama R, Uraushihara K, Yamazaki M, Okamoto R, Hibi T, Tezuka K, Azuma M, Akiba H, Yagita H, Okumura K, Watanabe M	Gastroenterology, 2003; 124: 410-421
110	Ligation of OX40 (CD134) regulates graft-versus-host disease (GVHD) and graft rejection in allogeneic bone marrow transplant recipients.	Blazar BR, Sharpe AH, Chen AI, Panoskaltsis-Montani A, Lees C, Akiba H, Yagita h, Killeen N, Taylon PD	Blood, 2003; 101: 3741-3748

	内 容	編者・著者	掲載情報等
111	Regulation of cell type-specific mouse FcεRI β-chain gene expression by GATA-1 via four GATA motifs in the promoter.	Maeda K, Nishiyama C, Tokura T, Akizawa Y, Ogawa H, Okumura K, Ra C	J Immunol, 2003; 170: 334-340
112	Fibroblast growth factor-inducible 14 mediates multiple pathways of TWEAK-induced cell death.	Nakayama M, Ishidoh K, Kojima Y, Harada N, Kominami E, Okumura K, Yagita H	J Immunol, 2003; 170: 341-348
113	Epidemiology and health service research prevalence of atopic dermatitis in Japanese adults.	Muto T, Hsieh SD, Sakurai Y, Yoshinaga H, Suto H, Okumura K, Ogawa H	Br J Dermatol, 2003; 148: 117-121
114	Phosphorylation of serine 276 is essential for p65 NF-κB subunit-dependent cellular responses.	Okazaki T, Sakon S, Sasazuki T, Sakurai H, Doi T, Yagita H, Okumura K, Hiroyasu N	Biochem Biophys Res Commun, 2003; 300: 807-812
115	Molecule cloning of rat transcription factor YY1.	Nishiyama C, Yokota T, Nishiyama M, Ra C, Okumura K, Ogawa H	Biotechnol Biochem, 2003; 67: 654-658
116	Nonredundant roles for CD1d-restricted natural killer T cells and conventional CD4+ T cells in the induction of immunoglobulin E antibodies in response to interleukin 18 treatment of mice.	Yoshihara T, Min R, Sugimoto T, Hayashi N, Ishikawa Y, Sasaki Y, Hata H, Takeda K, Okumura K, Kaer LV, Paul WF, Nakanishi K	J Exp Med, 2003; 197: 997-1005
117	TNF-related apoptosis-inducing ligand (TRAIL) frequently induces apoptosis in Philadelphia chromosome-positive leukemia cells.	Uno K, Inukai T, Kayagaki N, Goi K, Sato H, Nemoto A, Takahashi K, Kagami K, Yamaguchi N, Yagita H, Okumura K, Koyama-Okazaki T, Suzuki T, Sugita K, Nakazawa S	Blood, 2003; 101: 3658-3667
118	Characterization of murine TWEAK and its receptor (Fn14) by monoclonal antibodies.	Nakayama M, Harada N, Okumura K, Yagita H	Biochem Biophys Res Commun, 2003; 306: 819-825
119	NF-κB inhibits TNF-induced accumulation of ROS that mediate prolonged MAPK activation and necrotic cell death.	Sakon S, Xue X, Takekawa M, Sasazuki T, Okazaki T, Kojima Y, Piao J-H, Yagita H, Okumura K, Doi T, Nakano H	EMBO J, 2003; 22: 3898-3909
120	A novel-667T/C polymorphism in FcεRI α-chain promoter affecting the transcription activity: possible relationship to allergic diseases.	Hasegawa M, Nishiyama C, Nishiyama M, Akizawa Y, Mitsuishi K, Ito T, Kawada H, Furukawa S, Ra C, Okumura K, Ogawa H	J Immunol, 2003; 171: 1927-1933
121	Blastocyst MHC, a putative murine homologue of HLA-G, protects TAP-deficient tumor cells from natural killer cell-mediated rejection in vivo.	Tajima A, Tanaka T, Ebata T, Takeda K, Kawasaki A, Kelly JM, Darcy PK, Vance RE, Raulet DH, Kinoshita K, Okumura K, Smyth MJ, Yagita H	J Immunol, 2003; 171: 1715-1721
122	Concurrent induction of T-cell activation and apoptosis of osteosarcoma cells by adenovirus-mediated B7-1/Fas chimeric gene transfer	Tsuji H, Kawaguchi S, Wada T, Nagoya S, Inobe M, Yagita H, Okumura K, Yamashita T, Uede T	Cancer Gene Ther, 2003; 10: 717-725

	内 容	編者・著者	掲載情報等
123	CD27/CD70, CD134/CD134 ligand, and CD30/CD53 pathways are independently essential for generation of regulatory cells after intracheal delivery of alloantigen.	Aramaki O, Shirasugi N, Akiyama Y, Shibutani S, Takayama T, Shimazu M, Kitajima M, Ikeda Y, Okumura K, Yagita H, Niimi M	Transplantation, 2003; 76: 772-776
124	Involvement of p300 in TGF- β /Smad-pathway-mediated α 2(I) collagen expression in mouse mesangial cells.	Kanamaru Y, Nakao A, Tanaka Y, Inagaki Y, Ushio H, Shirato I, Horikoshi S, Okumura K, Ogawa H, Tomino Y	Exp Nephrol, 2003; 95: e36-e42
125	Molecular cloning, functional characterization, and enzyme-linked immunosorbent assay of cynomolgus monkey Fas ligand.	Kirii Y, Inoue T, Yoshini K, Kayagaki N, Yagita H, Okumura K, Shibata H, Yoshikawa Y, Terao K	J Immunol Methods, 2003; 278: 201-209
126	Monocyte chemoattractant protein (MCP)-1 production via functionally reconstituted Fc α receptor (CD89) on glomerular mesangial cells.	Tsuge T, Suzuki Y, Shimokawa T, Horikoshi S, Okumura K, Ra C, Tomino Y	Inflamm Res, 2003; 52: 428-432
127	Ameliorating effect of anti-Fas ligand mab on wasting disease in murine model of chronic colitis.	Dan N, Kanai T, Totsuka T, Iiyama R, Yamazaki M, Sawada T, Miyata T, Yagita H, Okumura K, Watanabe M	Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol, 2003; 285: 754-760
128	Activation of natural killer T cells by α -galactosylceramide impairs DNA vaccine-induced protective immunity against <i>Trypanosoma cruzi</i> .	Miyahira Y, Katae M, Takeda K, Yagita H, Okumura K, Kobayashi S, Takeuchi T, Kamiyama T, Fukuchi Y, Aoki T	Infect Immun, 2003; 71(3): 1234-1241
129	Nature's TRAIL - on a path to cancer immunotherapy.	Smyth MJ, Takeda K, Hayakawa Y, Peschon JJ, van den Brink MRM, Yagita H	Immunity, 2003; 18: 1-6
130	The role of apoptosis signal-regulating kinase 1 in lymphotoxin-beta receptor-mediated cell death.	Chen MC, Hwang MJ, Chou YC, Chen WH, Cheng G, Nakano H, Luh TY, Mai SC, Hsieh SL	J Biol Chem, 2003; 278: 16073-16081
131	The death domain kinase RIP has an essential role in DNA damage-induced NF-kappa B activation.	Hur GM, Lewis J, Yang Q, Lin Y, Nakano H, Nedospasov S, Liu ZG	Genes Dev, 2003; 17: 873-882
132	TRAF5 functions in both RANKL- and TNFalpha-induced osteoclastogenesis.	Kanazawa K, Azuma Y, Nakano H, Kudo A	J Bone Miner Res, 2003; 18: 443-450
133	Epstein-Barr virus latent membrane protein 1 activation of NF-kappaB through IRAK1 and TRAF6.	Luftig M, Prinarakis E, Yasui T, Tschritzis T, Cahir-McFarland E, Inoue J, Nakano H, Mak TW, Yeh WC, Li X, Akira S, Suzuki N, Suzuki S, Mosialos G, Kieff E	Proc Natl Acad Sci USA, 2003; 100: 15595-15600
134	TWEAK induces NF-kappaB p100 processing and long lasting NF-kappaB activation.	Saitoh T, Nakayama M, Nakano H, Yagita H, Yamamoto N, Yamaoka S	J Biol Chem, 2003; 278: 36005-36012
135	Tumor necrosis factor-alpha-induced IKK phosphorylation of NF-kappaB p65 on serine 536 is mediated through the TRAF2, TRAF5, and TAK1 signaling pathway.	Sakurai H, Suzuki S, Kawasaki N, Nakano H, Okazaki T, Chino A, Doi T, Saiki I	J Biol Chem, 2003; 278: 36916-36923

	内 容	編者・著者	掲載情報等
136	Blockade of 4-1BB (CD137)/4-1BB ligand interactions increases allograft survival.	Cho HR, Kwon B, Yagita H, La S, Lee EA, Kim JE, Akiba H, Kim J, Suh JH, Vinay DS, Ju SA, Kim BS, Mittlec RS, Okumura K, Kwan BS	Transpl Int, 2004; 17: 351-361
137	Enhanced TARC production by dust-mite allergens and its modulation by immunosuppressive drugs in PBMCs from patients with atopic dermatitis.	Furukawa H, Nakamura K, Zheng X, Tojo M, Oyama N, Akiba H, Nishiba A, Kaneko F, Tsunemi Y, Saeki H, Tamaki K	J Dermatol Sci, 2004; 35: 35-42
138	Induction of tumor-specific T cell immunity by anti-DR5 antibody therapy.	Takeda K, Yamaguchi N, Akiba H, Kojima Y, Hayakawa Y, Tanner JE, Sayers TK, Seki N, Okumura K, Yagita H, Smyth MJ	J Exp Med, 2004; 199: 437-448
139	B7-DC regulates asthmatic response by an IFN-gamma-dependent mechanism.	Matsumoto K, Inoue H, Nakano T, Tsuda M, Yoshiura Y, Fukuyama S, Hoshino T, Aizawa H, Akiba H, Pdardoll D, Hara N, Yagita H, Azuma M, Nakanishi Y	J Immunol, 2004; 172: 2530-2541
140	BAFF/BlyS can potentiate B-cell selection with the B-cell co-receptor complex.	Hase H, Kanno Y, Kojima M, Hasegawa K, Sakurai D, Kojima H, Tsuchiya N, Tokunaga K, Masawa N, Azuma M, Okumura K, Kobata T	Blood, 2004; 103: 2257-2265
141	Overproduction of PU.1 in mast cell progenitors: its effect on monocyte- and mast cell-specific gene expression.	Nishiyama C, Nishiyama M, Ito T, Misaki S, Maeda K, Masuoka N, Yamane H, Kitamura T, Ogawa H, Okumura K	Biochem Biophys Res Commun, 2004; 313: 516-521
142	Inducible costimulator-dependent IL-10 production by regulatory T cells specific for self-antigen.	Kohyama M, Sugahara D, Sugiyama S, Yagita H, Okumura K, Hozumi N	Proc Natl Acad Sci USA, 2004; 101: 4192-4197
143	Expression of costimulatory molecules (4-1BBL and Fas) and major histocompatibility class I chain-related A (MICA) in aortic tissue with Takayasu's arteritis.	Seko Y, Sugishita K, Sato O, Takagi A, Tada Y, Matsuo H, Yagita H, Okumura K, Nagai R	J Vasc Res, 2004; 41: 84-90
144	Function analysis of PU.1 domains in monocyte-specific gene regulation.	Nishiyama C, Nishiyama M, Ito T, Masaki S, Masuoka N, Yamane H, Kitamura T, Ogawa H, Okumura K	FEBS Lett, 2004; 561: 63-68
145	Programmed death-1-programmed death-L1 interaction is essential for induction of regulatory cells by intratracheal delivery of alloantigen.	Aramaki O, Shirasugi N, Takayama T, Shimazu M, Kitajima M, Ikeda Y, Azuma M, Okumura K, Yagita H, Niimi M	Transplantation, 2004; 77: 6-12
146	CAM and NK cells.	Takeda K, Okumura K	eCAM, 2004; 1: 17-27
147	Natural killer cell lytic activity and CD56dim and CD56bright cell distributions during and after intensive training.	Suzui M, Kawai T, Kimura H, Takeda K, Yagita H, Okumura K, Shek PN, Shephard RJ	J Appl Physiol, 2004; 96: 2167-2173

	内 容	編者・著者	掲載情報等
148	Genome wide analysis of TNF-inducible genes reveals that antioxidant enzymes are induced by TNF and responsible for elimination of ROS.	Sasazuki T, Okazaki T, Tada K, Sakon-Komazawa S, Katano M, Tanaka M, Yagita H, Okumura K, Topminaga N, Hayashizaki Y, Okazaki Y, Nakano H	Mol Immunol, 2004; 41: 547-551
149	Contribution of CD1d-unrestricted hepatic DX5+ NKT cells to liver injury in Plasmodium berghei-parasitized erythrocyte-injected mice.	Adachi K, Tsutsui H, Seki E, Nanano H, Takeda K, Okumura K, Laer LV, Nakanishi K	Int Immunol, 2004; 16: 787-798
150	Induction of RANTES by TWEAK/Fn14 interaction in human keratinocytes.	Jim L, Nakao A, Nakayama M, Sasazuki T, Okumura K, Nakano H	J Invest Dermatol, 2004; 122: 1175-1179
151	ROS mediate signaling crosstalk between NK- κ B and JNK.	Piao J-H, Xue X, Nakajima A, Sasazuki T, Okumura K, Nakano H	Gene Ther Mol Biol, 2004; 8: 163-174
152	TRAIL and its receptors as targets for cancer therapy.	Yagita H, Takeda K, Hayakawa Y, Smyth MJ, Okumura K	Cancer Sci, 2004; 95: 777-783
153	Sensitization of human glioblastomas to tumor necrosis factor-related apoptosis-inducing ligand (TRAIL) by NF- κ B inhibitors.	Kasuga C, Eabata T, Kayagaki N, Yagita H, Hishii M, Arai H, Sato K, Okumura K	Cancer Sci, 2004; 95: 840-844
154	Polymorphisms in the Fc ϵ RI β promoter region affecting transcription activity: A possible promoter-dependent mechanism for association between Fc ϵ RI β and atopy.	Nishiyama C, Akizawa Y, Nishiyama M, Tokura T, Kawada H, Mitsuishi K, Hasegawa M, Ito T, Nakano N, Okamoto A, Takagi A, Yagita H, Okumura K, Ogawa H	J Immunol, 2004; 173: 6458-6464
155	Mast cells acquire monocyte-specific gene expression and monocyte-like morphology by overproduction of PU.1.	Ito T, Nishiyama C, Nishiyama M, Matsuda H, Maeda K, Akizawa Y, Tsuboi R, Okumura K, Ogawa H	J Immunol, 2004; 174: 376-383
156	Innate immune surveillance of spontaneous B cell lymphomas by natural killer cells and $\gamma\delta$ T cells.	Street SEA, Hayakawa Y, Zhan Y, Lew AM, MacGregor D, Jamieson AM, Diefenbach A, Yagita H, Godfrey DI, Smyth MJ	J Exp Med, 2004; 199: 879-884
157	T cell-specific ablation of Fas leads to Fas ligand-mediated lymphocyte depletion and inflammatory pulmonary fibrosis.	Hao Z, Hampel B, Yagita H, Rajewsky K	J Exp Med, 2004; 199: 1355-1365
158	Dimethyl 2,2-dichlorovinyl phosphate (DDVP) markedly inhibits activities of natural killer cells, cytotoxic T lymphocytes and lymphokine-activated killer cells via the Fas-ligand/Fas pathway in perforin-knockout (PKO) mice.	Li Q, Nakadai A, Takeda K, Kawada T	Toxicology, 2004; 204: 41-50
159	TRAF family proteins link PKR with NF- κ B activation.	Gil J, Garcia MA, Gomez-Puertas P, Guerra S, Rullas J, Nakano H, Alcami J, Esteban M	Mol Cell Biol, 2004; 24: 4502-4512

	内 容	編者・著者	掲載情報等
160	Insufficient p65 phosphorylation at S536 specifically contributes to the lack of NF-kappaB activation and transformation in resistant JB6 cells.	Hu J, Nakano H, Sakurai H, Colburn NH	Carcinogenesis, 2004; 25: 1991-2003
161	Transient and selective NF-kappa B p65 serine 536 phosphorylation induced by T cell costimulation is mediated by I kappa B kinase beta and controls the kinetics of p65 nuclear import.	Mattioli I, Sebald A, Bucher C, Charles RP, Nakano H, Doi T, Kracht M, Schmitz ML	J Immunol, 2004; 172: 6336-6344
162	TNF receptor-associated factor 5 limits the induction of Th2 immune responses.	So T, Salek-Ardakani S, Nakano H, Ware CF, Croft M	J Immunol, 2004; 172: 4292-4297
163	Effects of PU.1-induced mouse calcium-calmodulin-dependent kinase I-like kinase (CKLiK) on apoptosis of murine erythroleukemia cells.	Yamada T, Suzuki M, Satoh H, Kihara-Negishi F, Nakano H, Oikawa T	Exp Cell Res, 2004; 294: 39-50
164	Immune responses against a single CD8+-T-cell epitope induced by virus vector vaccination can successfully control Trypanosoma cruzi infection.	Miyahira Y, Takashima Y, Kobayashi S, Matsumoto Y, Takeuchi T, Ohyanagi-Hra M, Yoshida A, Ohwada A, Akiba H, Yagita H, Okumura K, Ogawa H	Infect Immun, 2005; 73: 7356-7365
165	The role of ICOS in the CXCR5+ follicular B helper T cell maintenance in vivo.	Akiba H, Takeda K, Kojima Y, Usui Y, Harada N, Yamazaki T, Ma J, Tezuka K, Yagita H, Okumura K	J Immunol, 2005; 175: 2340-2348
166	Blockade of B7-H1 on macrophages suppresses CD4+ T cell proliferation by augmenting IFN-gamma-induced nitric oxide production.	Yamazaki T, Akiba H, Koyanagi A, Azuma M, Yagita H, Okumura K	J Immunol, 2005; 175: 1586-1592
167	Regulation of murine chronic colitis by CD4+CD25- programmed death-1+ T cells.	Totsuka T, Kanai T, Makita S, Fujii R, Nemoto Y, Oshima S, Okamoto R, Koyanagi A, Akiba H, Okumura K, Yagita H, Watanabe M	Eur J Immunol, 2005; 35: 1773-1785
168	Critical contribution of CD80 and CD86 to induction of anterior chamber-associated immune deviation.	Tsukahara R, Takeuchi M, Akiba H, Kezuka T, Takeda K, Usui Y, Usui M, Yagita H, Okumura K	Int Immunol, 2005; 17: 523-530
169	IFN-gamma-mediated negative feedback regulation of NKT-cell function by CD94/NKG2.	Ota T, Takeda K, Akiba H, Hayakawa Y, Ogasawara K, Ikarashi Y, Miyake S, Wakasugi H, Yamamura T, Kronenberg M, Raulet DH, Kinoshita K, Yagita H, Smyth MJ, Okumura K	Blood, 2005; 106: 184-192
170	ICOS costimulates invariant NKT cell activation.	Kaneda H, Takeda K, Ota T, Kaduka Y, Akiba H, Ikarashi Y, Wakasugi H, Kronenberg M, Kinoshita K, Yagita H, Okumura K	Biochem Biophys Res Commun, 2005; 327: 201-207
171	TRAIL identifies immature natural killer cells in newborn mice and adult mouse liver.	Takeda K, Cretney E, Hayakawa Y, Ota T, Akiba H, Ogasawara K, Yagita H, Kinoshita K, Okumura K, Smyth MJ	Blood, 2005; 105: 2082-2089

	内 容	編者・著者	掲載情報等
172	Recombinant Der p1 and Der f1 exhibit cysteine protease activity but no serine protease activity.	Takai T, Kato T, Sakata Y, Yasueda H, Izuhara K, Okumura K, Ogawa H	Biochem Biophys Res Commun, 2005; 328: 944-952
173	Analysis of the structure and allergenicity of recombinant pro-and mature Der p1 and Der f1: major conformational IgE epitopes blocked by prodomains.	Takai T, Kato T, Yasueda H, Okumura K, Ogawa H	J Allergy Clin Immunol, 2005; 115: 555-564
174	Analysis of PU.1/ICSBP (IRF-8) complex formation with various PU.1 mutants: molecular cloning of rat Icsbp (Irf-8) cDNA.	Nakano N, Nishiyama C, Masuoka N, Nishiyama M, Yamane H, Okumura K, Ogawa H	Immunogenetics, 2005; 56: 871-877
175	Interleukin-10 but not transforming growth factor- β is essential for generation and suppressor function of regulatory cells induced by intratracheal delivery of alloantigen.	Aramaki O, Inoue F, Takayama T, Shimazu M, Kitajima M, Ikeda Y, Okumura K, Yagita H, Shirasugi N, Niimi A	Transplantation, 2005; 79: 568-576
176	TWEAK mediates anti-tumor effect of tumor-infiltrating macrophage.	Kaduka Y, Takeda K, Nakayama M, Kinoshita K, Yagita H, Okumura K	Biochem Biophys Res Commun, 2005; 331: 384-390
177	Beneficial effects of the Nishino breathing method on immune activity and stress level.	Kimura H, Nagao F, Tanaka Y, Sakai S, Ohnishi T, Okumura K	J Altern Complement Med, 2005; 11: 285-291
178	Transcriptional regulation of ATP2C1 gene by SP1 and YY1 and reduced function of its promoter in hailey-hailey disease keratinocytes.	Kawada H, Nishiyama C, Takagi A, Tokura T, Nakano N, Maeda K, Mayuzumi N, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	J Invest Dermatol, 2005; 124: 1206-1214
179	Renal allograft rejection is prevented by adoptive transfer of anergic T cells in nonhuman primates.	Bashuda H, Kimikawa M, Seino K, Kato Y, Ono F, Shimizu A, Yagita H, Teraoka S, Okumura K	J Clin Invest, 2005; 115: 1896-1902
180	Fas ligand and TNF-related apoptosis-inducing ligand induction on infiltrating lymphocytes in bladder carcinoma by bacillus calmette-guerin treatment.	Mehmut M, Takeda K, Abe M, Ogata H, Hirose S, Okumura K, Fujime M	Urol Int, 2005; 75: 80-87
181	Recombinant Der p1 and Der f1 with in vitro enzymatic activity to cleave human CD23, CD25 and α 1-antitrypsin, and in vivo IgE-eliciting activity in mice.	Takai T, Kato T, Ota M, Yasueda H, Kuhara T, Okumura K, Ogawa H	Int Arch Allergy Immunol, 2005; 237: 194-200
182	GATA-1 is required for expression of Fc ϵ RI on mast cells: analysis of mast cells derived from GATA-1 knockdown mouse bone marrow.	Nishiyama C, Ito T, Nishiyama M, Masaki S, Maeda K, Nakano N, Ng W, Fukuyama K, Yamamoto M, Okumura K, Ogawa H	Int Immunol, 2005; 17: 847-856
183	Cystatin A inhibits IL-8 production by keratinocytes stimulated with Der p1 and Der f1: biochemical skin barrier against mite cysteine proteases.	Kato T, Takai T, Mitsuiishi K, Okumura K, Ogawa H	J Allergy Clin Immunol, 2005; 116: 169-176
184	Inhibitory effect of polyphenol-enriched apple extracts on mast cell degranulation in vitro targeting the binding between IgE and Fc ϵ RI.	Tokura T, Nakano N, Ito T, Matsuda H, Nakasako-Akazome Y, Kanda T, Ikeda M, Okumura K, Ogawa H, Nishiyama C	Biosci Biotechnol Biochem, 2005; 69: 1974-1977

	内 容	編者・著者	掲載情報等
185	Tumor necrosis factor α (TNF α) induces the unfolded protein response (UPR) in a reactive oxygen species (ROS)-dependent fashion, and the UPR counteracts ROS accumulation by TNF α .	Xue X, Piao J-H, Nakajima A, Sakon-Komazawa S, Kojima Y, Mori K, Yagita H, Okumura K, Harding H, Nakano H	J Biol Chem, 2005; 280: 33917-33925
186	Effects of arachidonic acid analogs on Fc ϵ RI-mediated activation of mast cells.	Nakano N, Nakao A, Uchida T, Shirasaka N, Yoshizumi H, Okumura K, Tsuboi R, Ogawa H	Biochim Biophys Acta, 2005; 1738: 19-28
187	Sequential activation of NKT cells and NK cells provides effective innate immunotherapy of cancer.	Smyth MJ, Wallace ME, Nutt SL, Yagita H, Godfrey DI, Hayakawa Y	J Exp Med, 2005; 201: 1973-1985
188	A critical role for the programmed death ligand 1 in fetomaternal tolerance.	Guleria I, Khosroshahi A, Ansari MJ, Habicht A, Azuma M, Yagita H, Noelle RJ, Coyle A, Mellor AL, Khoury SJ, Sayegh MH	J Exp Med, 2005; 202: 231-237
189	Modulation of surgical fibrosis by microbial zwitterionic polysaccharides.	Ruiz-Perez B, Chung DR, Sharpe AH, Yagita H, Kalka-Moll WM, Sayegh MH, Kasper DL, Tzianabos AO	Proc Natl Acad Sci USA, 2005; 102: 16753-16758
190	Activation of NK cell cytotoxicity.	Smyth MJ, Cretney E, Kelly JM, Westwood JA, Street SEA, Yagita H, Takeda K, van Dommelen SLH, Degli-Esposti MA, Hayakawa Y	Mol Immunol, 2005; 42: 501-510
191	NF-kappaB RelA phosphorylation regulates RelA acetylation.	Chen LF, Williams SA, Mu Y, Nakano H, Duerr JM, Buckbinder L, Greene WC	Mol Cell Biol, 2005; 25: 7966-7975
192	Osteoclast differentiation independent of the TRANCE-RANK-TRAF6 axis.	Kim N, Kadono Y, Takami M, Lee J, Lee SH, Okada F, Kim JH, Kobayashi T, Odgren PR, Nakano H, Yeh WC, Lee SK, Lorenzo JA, Choi Y	J Exp Med, 2005; 202: 589-595
193	Recruitment of tumor necrosis factor receptor-associated factor family proteins to apoptosis signal-regulating kinase 1 signalosome is essential for oxidative stress-induced cell death.	Noguchi T, Takeda K, Matsuzawa A, Saegusa K, Nakano H, Gohda J, Inoue J, Ichijo H	J Biol Chem, 2005; 280: 37033-37040
194	Nuclear translocation of the SRF co-activator MAL in cortical neurons: role of RhoA signalling.	Tabuchi A, Estevez M, Henderson JA, Marx R, Shiota J, Nakano H, Baraban JM	J Neurochem, 2005; 94: 169-180
195	The role of the ICOS/B7RP-1 T cell costimulatory pathway in murine experimental autoimmune uveoretinitis.	Usui Y, Akiba H, Takeuchi M, Kezuka T, Takeuchi A, Hattori T, Okunuki Y, Yamazaki T, Yagita H, Usui M, Okumura K	Eur J Immunol, 2006; 36: 3071-3081
196	Preferential involvement of Tim-3 in the regulation of hepatic CD8 ⁺ T cells in murine acute graft-versus-host disease.	Oikawa T, Kamimura Y, Akiba H, Yagita H, Okumura K, Takahashi H, Zeniya M, Tajiri H, Azuma M	J Immunol, 2006; 177: 4281-4287

	内 容	編者・著者	掲載情報等
197	Crucial commitment of proteolytic activity of a purified recombinant major house dust mite allergen Der p1 to sensitization toward IgE and IgG responses.	Kikuchi Y, Takai T, Kuhara T, Ota M, Kato T, Hatanaka H, Ichikawa S, Tokura T, Akiba H, Mitsuishi K, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	J Immunol, 2006; 177: 1609-1617
198	Amelioration of bone loss in collagen-induced arthritis by neutralizing anti-RANKL monoclonal antibody.	Kamijo S, Nakajima A, Ikeda K, Aoki K, Ohya K, Akiba H, Yagita H, Okumura K	Biochem Biophys Res Commun, 2006; 347: 124-132
199	Eradication of established tumors in mice by a combination antibody-based therapy.	Uno T, Takeda K, Kojima Y, Yoshizawa H, Akiba H, Mittler RS, Gejyo F, Okumura K, Yagita H, Smyth MJ	Nature Med, 2006; 12: 693-698
200	Glycosylation of recombinant proforms of major house dust mite allergens Der p 1 and Der f 1 decelerates the speed of maturation.	Takai T, Mizuuchi E, Kikuchi Y, Nagamune T, Okumura K, Ogawa H	Int Ach Allergy Immunol, 2006; 139: 181-187
201	FOG-1 represses GATA-1-dependent FcεRI β-chain transcription: transcriptional mechanism of mast-cell-specific gene expression in mice.	Maeda K, Nishiyama C, Tokura T, Nakano H, Kanada S, Nishiyama M, Okumura K, Ogawa H	Blood, 2006; 108: 262-269
202	Prolonged MHC class II expression and CIITA transcription in human keratinocytes.	Takagi A, Nishiyama C, Kanada S, Niwa Y, Fukuyama K, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	Biochem Biophys Res Commun, 2006; 347: 388-393
203	Interleukin-12 is involved in the enhancement of human natural killer cell activity by Lactobacillus casei Shirota.	Takeda K, Suzuki T, Shimada S-I, Shida S, Nanno M, Okumura K	Clin Exp Immunol, 2006; 146: 109-115
204	Involvement of TNF-like weak inducer of apoptosis in the pathogenesis of collagen-induced arthritis.	Kamata K, Kamijo S, Nakajima A, Koyanagi A, Kurosawa H, Yagita H, Okumura K	J Immunol, 2006; 177: 6433-6439
205	A novel dendritic cell subset involved in tumor immunosurveillance.	Taieb J, Chaput N, Menard C, Apetoh L, Ullrich E, Bonmort M, Pequignot M, Casares N, Terme M, Flament C, Opolon P, Lecluse Y, Metivier G, Tomasello E, Vivier E, Ghiringhelli F, Martin F, Klatzmann D, Poynard T, Tursz,	Nature Med, 2006; 12: 214-219
206	Elimination of chronic viral infection by blocking CD27 signaling.	Matter M, Odermatt B, Yagita H, Nuoffer J, Ochsenbein AF	J Exp Med, 2006; 203: 2145-2155
207	Insulin-induced remission in new-onset NOD mice is maintained by the PD-1-PD-L1 pathway	Fife BT, Guleria I, Bupp MG, Eagar TN, Tang Q, Bour-Jordan H, Yagita H, Azuma M, Sayegh MH, Bluestone JA	J Exp Med, 2006; 203: 2737-2747
208	NKT cells play a limited role in the neutrophilic inflammatory responses and host defense to pulmonary infection with Pseudomonas aeruginosa.	Kinjo T, Nakamatsu M, Nakasone C, Yamamoto N, Kinjo Y, Miyagi K, Uezu K, Nakamura K, Higa F, Tateyama M, Takeda K, Nakayama T, Taniguchi M, Kaku M, Fujita J, Kawakami K	Microbes Infect, 2006; 8(12-13): 2679-2685

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
209	IL-21 enhanced tumor-specific CTL induction by anti-DR5 antibody therapy.	Smyth MJ, Hayakawa Y, Cretney E, Zerafa N, Sivakumar P, Yagita H, Takeda K	J Immunol, 2006; 176: 6347-6355
210	An antiapoptotic protein, c-FLIP(L), directly binds to MKK7 and inhibits the JNK pathway.	Nakajima A, Komazawa-Sakon S, Takekawa M, Sasazuki T, Yeh WC, Yagita H, Okumura K, Nakano H	EMBO J, 2006; 25: 5549-5559
211	Identification of TNF-alpha-responsive NF-kappaB p65-binding element in the distal promoter of the mouse serine protease inhibitor SerpinE2.	Suzuki S, Singhirunnusorn P, Nakano H, Doi T, Saiki I, Sakurai H	FEBS Lett, 2006; 580: 3257-3262
212	The C-terminal activating region 2 of the Epstein-Barr virus-encoded latent membrane protein 1 activates NF-kappaB through TRAF6 and TAK1.	Wu L, Nakano H, Wu Z	J Biol Chem, 2006; 281: 2162-2169
213	Blockade of the OX40 ligand prolongs corneal allograft survival.	Hattori T, Usui Y, Okunaka Y, Sonoda Y, Usui M, Takeda E, Mizuguchi J, Yagita H, Okumura K, Akiba H, Takeuchi M	Eur J Immunol, 2007; 37: 3597-3604
214	B7-H3 regulates the development of experimental allergic conjunctivitis in mice.	Fukushima A, Sumi T, Fukuda K, Kumagai N, Nishida T, Yamazaki T, Akiba H, Okumura K, Yagita H, Ueno H	Immunol Lett, 2007; 113: 52-57
215	TIM-1 and TIM-3 enhancement of Th2 cytokine production by mast cells.	Nakae S, Iikura M, Sato H, Akiba H, Umetsu DT, DeKruyff RH, Saito H, Galli SJ	Blood, 2007; 110: 2565-2568.
216	Differential engagement of Tim-1 during activation can positively or negatively costimulate T cell expansion and effector function.	Xiao S, Najafian N, Reddy J, Albin M, Zhu C, Jensen E, Imitola J, Korn T, Anderson AC, Zhang Z, Gutierrez C, Moll T, Sobel RA, Umetsu DT, Yagita H, Akiba H, Strom T, Sayegh MH, DeKruyff RH, Khoury SJ, Kuchroo VK	J Exp Med, 2007; 204: 1691-1702
217	T-cell Ig and mucin domain-containing protein (Tim)-2 regulates murine allergic conjunctivitis during the effector phase.	Fukushima A, Sumi T, Fukuda K, Kumagai N, Nishida T, Okumura K, Akiba H, Yagita H, Ueno H	Immunol Lett, 2007; 110: 133-138
218	Antibodies to T-cell Ig and mucin domain-containing proteins (Tim)-1 and -3 suppress the induction and progression of murine allergic conjunctivitis.	Fukushima A, Sumi T, Fukuda K, Kumagai N, Nishida T, Akiba H, Okumura K, Yagita H, Ueno H	Biochem Biophys Res Commun, 2007; 353: 211-216
219	TAG1 attenuates antibody production costimulated by BAFF-R and CD40.	Sakurai D, Kanno Y, Hase H, Kojima H, Okumura K, Kobata T	Eur J Immunol, 2007; 37: 110-118
220	TAG1 regulates IgA production by APRIL in collaboration with HSPG.	Sakurai D, Hase H, Kanno Y, Kojima H, Okumura K, Kobata T	Immunology, 2007; 109: 2961-2967

	内 容	編者・著者	掲載情報等
221	Interleukin-12- and interferon- γ -mediated natural killer cell activation by <i>Agaricus blazei</i> Murill.	Yuminamochi E, Koike T, Takeda K, Horiuchi I, Okumura K	Immunology, 2007; 121: 197-206
222	Targeting death-inducing receptors in cancer therapy.	Takeda K, Stagg J, Yagita H, Okumura K, Smyth MJ	Oricogene, 2007; 26: 3745-3757
223	Involvement of mast cells in IL-12/23 p40 production is essential for survival from polymicrobial infections.	Nakano N, Nishiyama C, Kanada S, Niwa Y, Shimokawa N, Ushio H, Nishiyama M, Okumura K, Ogawa H	Blood, 2007; 109: 4846-4855
224	The plasminogen fibrinolytic pathway is required for hematopoietic regeneration.	Heissig B, Lund LR, Akiyama H, Ohki N, Morita Y, Rommer J, Nakauchi H, Okumura K, Ogawa H, Werb Z, Dano K, Hattori K	Cell Stem Cell, 2007; 1: 658-670
225	A subset of dendritic cells induces CD4+ T cells to produce IFN- γ by an IL-12-independent but CD70-dependent mechanism in vivo.	Soares H, Waechter H, Glaichenhaus N, Mougneau E, Yagita H, Mizzenina O, Dudziak D, Nussenzweig MC, Steinman RM	J Exp Med, 2007; 204: 1095-1106
226	Combined natural killer T-cell-based immunotherapy eradicates established tumors in mice.	Teng MWL, Westwood JA, Darcy PK, Sharkey J, Tsuji M, Franck RW, Porcelli SA, Besra GS, Takeda K, Yagita H, Kershaw MH, Smyth MJ	Cancer Res, 2007; 67: 7495-7504
227	Critical link between TRAIL and CCL20 for the activation of Th2 cells and the expression of allergic airway disease.	Weckmann M, Collison A, Simpson JL, Kopp MV, Wark PAB, Smyth MJ, Yagita H, Matthaei KI, Hansbro N, Whitehead B, Gibson PG, Foster PS, Mattes J	Nature Med, 2007; 13: 1308-1315
228	Novel therapeutic strategies that exploit the TNF-related apoptosis-inducing ligand (TRAIL)/TRAIL receptor pathway.	Cretney E, Takeda K, Smyth MJ	Int J Biochem Cell Bio, 2007; 39: 280-286
229	Effects of a fermented milk drink containing <i>Lactobacillus casei</i> strain Shirota on the human NK-cell activity.	Takeda K, Okumura K	J Nutr, 2007; 137(3): 791S-793S
230	Combination antibody-based cancer immunotherapy.	Takeda K, Okumura K, Smyth MJ	Cancer Sci, 2007; 98: 1297-1302
231	Cell contact-dependent regulation of epithelial-myofibroblast transition via the Rho-Rho kinase-phospho-myosin pathway.	Fan L, Sebe A, Peterfi Z, Masszi A, Thirone AC, Rotstein OD, Nakano H, McCulloch CA, Szaszi K, Mucsi I, Kapus A	Mol Biol Cell, 2007; 18: 1083-1097
232	Low shear stress preferentially enhances IKK activity through selective sources of ROS for persistent activation of NF-kappaB in endothelial cells.	Mohan S, Koyoma K, Thangasamy A, Nakano H, Glickman RD, Mohan N	Am J Physiol Cell Physiol, 2007; 292: C362-371
233	TNF receptor-associated factor 2-dependent canonical pathway is crucial for the development of Peyer's patches.	Piao JH, Yoshida H, Yeh WC, Doi T, Xue X, Yagita H, Okumura K, Nakano H	J Immunol, 2007; 178: 2272-2277

	内 容	編者・著者	掲載情報等
234	Inflammatory reactive oxygen species-mediated hemopoietic suppression in fanncc-deficient mice.	Sejas DP, Rani R, Qiu Y, Zhang X, Fagerlie SR, Nakano H, Williams DA, Pang Q	J Immunol, 2007; 178: 5277-5287
235	TRAF-1, -2, -3, -5, and -6 are induced in atherosclerotic plaques and differentially mediate proinflammatory functions of CD40L in endothelial cells.	Zirlik A, Bavendiek U, Libby P, MacFarlane L, Gerdes N, Jagielska J, Ernst S, Aikawa M, Nakano H, Tsitsikov E, Schonbeck U	Arterioscler Thromb Vasc Biol, 2007; 27: 1101-1107
236	The emerging role of T cell Ig mucin 1 in alloimmune responses in an experimental mouse transplant model.	Ueno T, Habicht A, Clarkson MR, Albin MJ, Yamaura K, Boenisch O, Popoola J, Wang Y, Yagita H, Akiba H, Ansari MJ, Yang J, Turka LA, Rothsfein FM, Padeco RF, Najafian N	J Clin Invest, 2008; 118: 742-751
237	Peritubular ischemia contributes more to tubular damage than proteinuria in immune-mediated glomerulonephritis.	Wong MG, Suzuki Y, Tanifuji C, Akiba H, Okumura K, Sugaya T, Yamamoto T, Horikoshi S, Tan SY, Pollock C, Torino Y	J Am Soc Nephrol, 2008; 19: 290-297
238	Roles of galectin-9 in the development of experimental allergic conjunctivitis in mice.	Fukushima A, Sumi T, Fukuda K, Kumagai N, Nishida T, Okumura K, Akiba H, Yagita H, Ueno H	Int Arch Allergy Immunol, 2008; 146: 36-43
239	Interleukin 21 enhances antibody-mediated tumor rejection.	Smyth MJ, Teng MWL, Sharkey J, Westwood JA, Haynes NM, Yagita H, Takeda K, Sivakumar PV, Kershaw MH	Cancer Res, 2008; 68: 3019-3025
240	Dendritic cell-mediated NK cell activation is controlled by Jagged2-Notch interaction.	Kijima M, Yamaguchi T, Isifune C, Maekawa Y, Koyanagi A, Yagita H, Chiba S, Kishihara K, Shimada M, Yasutomo K	Proc Natl Acad Sci USA, 2008; 105: 7010-7015
241	ATP drives lamina propria TH17 cell differentiation.	Atarashi K, Nishimura J, Shima T, Umesaki Y, Yamamoto M, Onoue M, Yagita H, Ishii N, Evans R, Honda K, Takeda K	Nature, 2008; 455: 808-812
242	Notch2 integrates signaling by the transcriptional factors RBP-J and CREB1 to promote T cell cytotoxicity.	Maekawa Y, Minato Y, Ishifune C, Kurihara T, Kitamura A, Kojima H, Yagita H, Sakata-Yanagimoto M, Saito T, Taniuchi I, Chiba S, Sone S, Yasutomo K	Nature Immunol, 2008; 9: 1140-1147
243	Death receptor 5-mediated apoptosis contributes to cholestatic liver disease.	Takeda K, Kojima Y, Ikejima K, Harada K, Yamashina S, Okumura K, Aoyama T, Frese F, Ikeda H, Haynes NM, Cretney E, Yagita H, Sueyoshi N, Sato N, Nakanuma Y, Smyth MJ, Okumura K	Proc Natl Acad Sci USA, 2008; 105: 10895-10900

	内 容	編者・著者	掲載情報等
244	Interleukin (IL)-4 promotes T helper 2 biased-Natural Killer T (NKT) cell expansion, which is regulated by NKT cell-derived interferon- γ and IL-4.	Iizuka A, Ikarashi Y, Yoshida M, Heike Y, Takeda K, Quinn G, Wakasugi H, Kitagawa M, Takaue Y	Immunology, 2008; 123(1): 100-107
245	Runx proteins are involved in regulation of CD122, Ly49 family and IFN- γ expression during NK cell differentiation.	Ohno S, Sato T, Kohu K, Takeda K, Okumura K, Satake M, Habu S	Int Immunol, 2008; 20(1): 71-79
246	Distinct receptor repertoire formation in mouse NK cell subsets regulated by MHC class I expression.	Hayakawa Y, Watt SV, Takeda K, Smyth MJ	J Leuko Biol, 2008; 83(1): 106-111
247	Treating metastatic solid tumors with bortezomib and a tumor necrosis-factor-related apoptosis-inducing ligand receptor agonist antibody.	Shanker A, Brooks D, Tristan CA, Wine JW, Elliott PJ, Yagita H, Takeda K, Smyth MJ, Murphy WJ, Sayers TJ	J Natl Cancer Inst, 2008; 100: 649-662
248	Correlation between loss of Bcl-xL expression and improved prognosis in advanced esophageal cancer treated by preoperative chemoradiotherapy.	Okumura M, Kajiyama Y, Takeda K, Okumura K, Tsurumaru M	Eur Surg Res, 2008; 41: 260-266
249	Co-inhibitory roles for glucocorticoid-induced TNF receptor in CD1d-dependent natural killer T cells.	Chen S, Ndhlovu LC, Takahashi T, Takeda K, Ikarashi Y, Kikuchi T, Murata K, Pandolfi PP, Riccardi C, Ono M, Sugamura K, Ishii N	Eur J Immunol, 2008; 380: 2229-2240
250	Differential effector mechanisms induced by vaccination with MUC1 DNA in the rejection of colon carcinoma growth at orthotopic sites and metastases.	Sugiura D, Aida S, Denda-Nagai K, Takeda K, Kamata-Sakurai M, Yagita H, Irimura T	Cancer Sci, 2008; 99: 2477-2784
251	Antibodies targeted to TRAIL receptor-2 and ErbB-2 synergize in vivo and induce an antitumor immune response.	Stagg J, Sharkey J, Pommey S, Young R, Takeda K, Yagita H, Johnstone RW, Smyth MJ	Proc Natl Acad Sci USA, 2008; 105: 16254-16259
252	IFN- γ -dependent recruitment of mature CD27 ^{high} NK cells to lymph nodes primed by dendritic cells.	Watt SV, Andrews DM, Takeda K, Smyth MJ, Hayakawa Y	J Immunol, 2008; 181: 5323-5330
253	Combination therapy of established cancer using a histone deacetylase inhibitor and a TRAIL receptor agonist.	Frew AJ, Lindemann RK, Martin BP, Clarke CJP, Sharkey J, Anthony DA, Bank K-M, Haynes NM, Gangatirkar P, Stanley K, Bolden JE, Takeda K, Yagita H, Secrist JP, Smyth MJ, Johnstone RW	Proc Natl Acad Sci USA, 2008; 105: 11317-11322
254	A cell-specific requirement for IFN regulatory factor 5 (IRF5) in Fas-induced apoptosis.	Couzinet A, Tamura K, Chen H, Nishimura K, Wang Z, Morishita Y, Takeda K, Yagita H, Yanai H, Taniguchi T, Tamura T	Proc Natl Acad Sci USA, 2008; 105: 2556-2561
255	Rac, PAK and p38 regulate cell contact-dependent nuclear translocation of myocardin-related transcription factor.	Sebe A, Masszi A, Zuly M, Yeung T, Speight P, Rotstein OD, Nakano H, Mucsi I, Szaszi K, Kapus A	FEBS Lett, 2008; 582: 291-298

	内 容	編者・著者	掲載情報等
256	A critical role of RICK/RIP2 polyubiquitination in Nod-induced NF-kappaB activation.	Hasegawa M, Fujimoto Y, Lucas PC, Nakano H, Fukase K, Nunez G, Inohara N	EMBO J, 2008; 27: 373-383
257	Downregulation of c-FLIP promotes caspase-dependent JNK activation and reactive oxygen species accumulation in tumor cells.	Nakajima A, Kojima Y, Nakayama M, Yagita H, Okumura K, Nakano H	Oncogene, 2008; 27: 76-84
258	Mitochondrial extrusion through the cytoplasmic vacuoles during cell death.	Nakajima A, Kurihara H, Yagita H, Okumura K, Nakano H	J Biol Chem, 2008; 283: 24128-24135
259	Fusion of OTT to BSAC results in aberrant up-regulation of transcriptional activity.	Sawada T, Nishiyama C, Kishi T, Sasazuki T, Komazawa-Sakon S, Xue X, Piao JH, Ogata H, Nakayama J, Taki T, Hayashi Y, Watanabe M, Yagita H, Okumura K, Nakano H	J Biol Chem, 2008; 283: 26820-26828
260	TRAF2 phosphorylation modulates tumor necrosis factor alpha-induced gene expression and cell resistance to apoptosis.	Blackwell K, Zhang L, Thomas GS, Sun S, Nakano H, Habelhah H	Mol Cell Biol, 2008; 29: 303-314

英文総説

1	Signaling crosstalk between NF-κB and JNK.	Nakano H	Trends Immunol, 2004; 25: 402-405
2	ROS mediate signaling crosstalk between NF-κB and JNK.	Piao JH, Xue X, Nakajima A, Sasazuki T, Okumura K, Nakano H	Gene Ther Mol Biol, 2004; 8: 163-174
3	A revival of old players.	Nakano H	EMBO Rep, 2005; 6: 126-127
4	Reactive oxygen species mediate crosstalk between NF-κB and JNK.	Nakano H, Nakajima A, Sakon-Komazawa S, Piao JH, Xue X, Okumura K	Cell Death Differ, 2006; 13: 730-737

和文著書

1	TNF/TNF レセプター「アポトーシスのすべて」	中野裕康	科学評論社, 2002: 23-29
2	1. 免疫 レクチャー・ルーム キラー T細胞とパーホリン 9頁 食品とからだ 免疫・アレルギーのしくみ 全200頁	奥村 康, 竹田和由	上野川修一(編); 朝倉書店, 2003
3	キーワードで理解する免疫学イラストマップ	中野裕康	羊土社, 2004: 168-176
4	11. キラー T細胞 31-32頁 予防医学事典 全445頁	竹田和由	松島綱治, 酒井俊行, 石川昌, 稲寺秀邦(編); 朝倉書店, 2005
5	12. NKT細胞 33-34頁 予防医学事典 全445頁	竹田和由	松島綱治, 酒井俊行, 石川昌, 稲寺秀邦(編); 朝倉書店, 2005
6	厳選用語ライブラリー「サイトカイン増殖因子」	中野裕康	羊土社, 2005: 117-121
7	遺伝子医学 MOOK「シグナル伝達病を知る」	中野裕康	メデイカルドウ, 2007: 60-66

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	第12回東京肝臓シンポジウム講演集 自然免疫と生体防御	竹田和由	自然科学社, 2008: 61-71
9	第三部 癌細胞の宿主への影響の研究法 第3章 癌細胞の産生する液性因子の測定法 1. 癌細胞の免疫担当細胞への影響の研究法 275-279頁 がん転移研究の実験方法 全357頁	竹田和由	編: 日本がん転移学会; 金芳堂, 2008

	内 容	編者・著者	掲載情報等
衛生学講座			
英文原著			
1	Tinea capitis infection in school children of Nepal	Basnet SB, Basnet NB, Hiruma M	Journal of Epidemiology, 2001; 11: 126-130
2	Japan collaborative cohort study for evaluation of cancer risk sponsored by Monbusho	Ohno Y, Tamakoshi A, the JACC study group (Inaba Y)	Journal of Epidemiology, 2001; 11: 144-150
3	Validity and reliability of single-item questions about physical activity	Iwai N, Hisamichi S, Hayakawa N, Inaba Y, Nagaoka T, Sugimori H, Seki N, Sakata K, Suzuki K, Tamakoshi A, Nakamura Y, Yamamoto A, Nishino Y, Ogihara A, Okamoto N, Suzuki H, Morioka S, Ito Y, Wakai K, Ojima T, Tanaka H, Nose T, Ohno Y	Journal of Epidemiology, 2001; 11: 211-218
4	Effect of age on the relationship between gastric cancer and Helicobacter pylori	Kikuchi S, Nakajima T, Kobayashi O, Yamazaki T, Kikuichi M, Mori K, Oura S, Watanabe H, Nagawa H, Otani R, Okamoto N, Kurosawa M, Anzai H, Kubo T, Konishi T, Futagawa S, Mizobuchi N, Kobori O, Kaise R, Sato T, Inaba Y, Wada O	Japanese Journal of Cancer Research, 2001; 91: 774-779
5	Decrease in risk of lung cancer death in males after smoking cessation by age at quitting: findings from the JACC study	Wakai K, Seki N, Tamakoshi A, Kondo T, Nishino Y, Ito Y, Suzuki K, Ozasa K, Watanabe Y, Ohno Y the JACC Study Group (Inaba Y)	Japanese Journal of Cancer Research, 2001; 92: 821-828
6	Element concentrations in urine of patients suffering from chronic arsenic poisoning	Xie Y, Miyamoto H, Kondo M, Koga H, Zhang A, Ohmichi M, Inaba Y, Chiba M	Tohoku Journal of Experimental Medicine, 2001; 193: 229-235
7	Concentrations of trace elements in sweat during sauna bathing	Hoshi A, Watanabe H, Kobayashi M, Chiba M, Inaba Y, Kimura N, Ito T	Tohoku Journal of Experimental Medicine, 2001; 195: 163-169
8	Element concentrations in stone samples from calculosis in Laos	Shinohara A, Chiba M, Inaba Y	Riken Review, 2001; 35: 26-27
9	Determination of trace levels of rare earth elements in organs of mice by microwave-induced plasma mass spectrometry	Shinohara A, Chiba M, Inaba Y	Analytical Sciences, 2001; 17: i1539-i1541
10	Active surveillance for acute flaccid paralysis in poliomyelitis high-risk areas in southern China	Chiba Y, Hikita K, Matsuba T, Chosa T, Kyogoku S, Yu J, Wang Z	Bulletin of the World Health Organization, 2001; 79: 103-110
11	Urinary porphyrins in patients with endemic chronic arsenic poisoning caused by burning coal in China	Xie Y, Kondo M, Koga H, Miyamoto H, Chiba M	Environmental Health and Preventive Medicine, 2001; 5: 180-185
12	Fecal porphyrins in patients with endemic chronic arsenic poisoning caused by burning coal in China	Xie Y, Kondo M, Chiba M, Shinohara A, Koga H, Zhang A, Inaba Y	Environmental Sciences, 2001; 8: 561-570

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
13	An epidemiological overview of environmental and genetic risk factors of pancreatic cancer.	Lin Y, Tamakoshi A, Inaba Y, Kikuchi S, Motohashi Y, Kurosawa M, Ohno Y	Asian Pacific J Cancer Prevention, 2001; 2: 271-280
14	A prospective cohort study of cigarette smoking and pancreatic cancer in Japan	Lin Y, Tamakoshi A, Kawamura T, Inaba Y, Kikuchi S, Motohashi Y, Kurosawa M, Ohno Y	Cancer Causes and Control, 2002; 13: 249-254
15	Family history and the risk of stomach cancer death in Japan: differences by age and gender	Yatsuya H, Toyoshima H, Mizoue T, Kondo T, Tamakoshi K, Hori Y, Tokui N, Hoshiyama Y, Kikuchi S, Sakata K, Hayakawa N, Tamakoshi A, Ohno Y, Yoshimura T, the JACC Study Group (Inaba Y)	International Journal of Cancer, 2002; 97: 688-694
16	Risk of pancreatic cancer in relation to alcohol drinking, coffee consumption and medical history: findings from the Japan collaborative cohort study for evaluation of cancer risk	Lin Y, Tamakoshi A, Kawamura T, Inaba Y, Kikuchi S, Motohashi Y, Kurosawa M, Ohno Y	International Journal of Cancer, 2002; 99: 742-746
17	A prospective study of stomach cancer death in relation to green tea consumption in Japan	Hoshiyama Y, Kawaguchi T, Miura Y, Mizoue T, Tokui N, Yatsuya H, Sakata K, Kondo T, Kikuchi S, Toyoshima H, Hayakawa N, Tamakoshi A, Ohno Y, Yoshimura T, the JACC Study Group (Inaba Y)	British Journal of Cancer, 2002; 87: 309-313
18	U-shaped effect of drinking and linear effect of smoking on risk for stomach cancer in Japan	Kikuchi S, Nakajima T, Kobayashi O, Yamazaki T, Kikuchi M, Mori K, Oura S, Watanabe H, Nagawa H, Otani R, Okamoto N, Kurosawa M, Anzai H, Konishi T, Futagawa S, Mizobuchi N, Kobori O, Kaise R, Inaba Y, Wada O	Japanese Journal of Cancer Research, 2002; 93: 953-959
19	Relationship between a high mortality rate and extreme heat during the summer of 1999 in Hokkaido prefecture, Japan	Qiu D, Tanihata T, Aoyama H, Fujita T, Inaba Y, Minowa M	Journal of Epidemiology, 2002; 12: 254-257
20	Long-term effect of smoking on serum pepsinogen values	Kikuchi S, Kurosawa M, Sakiyama T, Tenjin H	Journal of Epidemiology, 2002; 12: 351-356
21	Epidemiology of idiopathic cardiomyopathy in Japan: results from a nationwide survey	Miura K, Nakagawa H, Morikawa Y, Sasayama S, Matsumori A, Hasegawa K, Ohno Y, Tamakoshi A, Kawamura T, Inaba Y	Heart, 2002; 87: 126-130
22	Epidemiologic and clinical characteristics of cardiomyopathies in Japan: results from nationwide surveys	Matsumori A, Furukawa Y, Hasegawa K, Sato Y, Nakagawa H, Morikawa Y, Miura K, Ohno Y, Tamakoshi A, Inaba Y, Sasayama S, co-research workers	Circulation Journal, 2002; 66: 323-336

	内 容	編者・著者	掲載情報等
23	Perceived mental stress and mortality from cardiovascular disease among Japanese men and women The Japan collaborative cohort study for evaluation of cancer risk sponsored by Monbusho	Iso H, Date C, Yamamoto A, Toyoshima H, Tanabe N, Kikuchi S, Kondo T, Watanabe Y, Wada Y, Ishibashi T, Suzuki H, Koizumi A, Inaba Y, Tamakoshi A, Ohno Y, the JACC study group	Circulation, 2002; 106: 1229-1236
24	Seasonal variation of trace element loss to sweat during exercise in males	Hoshi A, Watanabe H, Chiba M, Inaba Y, Kobayashi M, Kimura N, Ito T	Environmental Health and Preventive Medicine, 2002; 7: 60-63
25	Extremely high prevalence of hypercalciuria in children living in the Aral sea region.	Kaneko K, Chiba M, Hashizume M, Kunii O, Sasaki S, Shimoda T, Yamashiro Y, Dauletbaev D, Caypil W, Mazhitova Z	Acta Paediatrica, 2002; 91: 1116-1120
26	Effect of selenium on porphyrin metabolism and homeostasis of other trace elements	Kondo M, Ohta U, Kurihara N, Miyamoto H, Ohmichi M, Chiba M	Porphyryns, 2002; 11: 117-124
27	Menstrual and reproductive factors and the mortality risk of gastric cancer in Japanese menopausal females	Kaneko S, Tamakoshi A, Ohno Y, Mizoue T, Yoshimura T, the JACC study group (Inaba Y)	Cancer Causes and Control, 2003; 14: 53-59
28	Past medical history and risk of death due to hepatocellular carcinoma, univariate analysis of JACC study data	Shibata A, Ogimoto I, Kurozawa Y, Nose T, Yoshimura T, Suzuki H, Iwai N, Sakata R, Fujita Y, Ichikawa S, Fukuda K, Tamakoshi A, the JACC study group (Inaba Y)	Kurume Medical Journal, 2003; 50: 109-119
29	A cohort study on cerebrovascular disease in middle-aged and elderly population in rural areas in Jiangxi province, China	Qiu D, Mei J, Tanihata T, Kawaminami K, Minowa M	Journal of Epidemiology, 2003; 13: 149-156
30	Smoking and colorectal cancer in a non-western population: a prospective cohort study in Japan	Wakai K, Hayakawa N, Kojima M, Tamakoshi K, Watanabe Y, Suzuki K, Hashimoto S, Tokudome S, Toyoshima H, Ito Y, Tamakoshi A, the JACC study group (Inaba Y)	Journal of Epidemiology, 2003; 13: 323-332
31	Attributable and absolute risk of lung cancer death by smoking status: findings from the Japan collaborative cohort study	Ando M, Wakai K, Seki N, Tamakoshi A, Suzuki K, Ito Y, Nishino Y, Kondo T, Watanabe Y, Ozasa K, Ohno Y, the JACC study group (Inaba Y)	International Journal of Cancer, 2003; 105: 249-254
32	Aggregation of stomach cancer history in parents and offspring in comparison with other sites	Kondo T, Toyoshima H, Tsuzuki Y, Hori Y, Yatsuya H, Tamakoshi K, Tamakoshi A, Ohno Y, Kikuchi S, Sakata K, Hoshiyama Y, Hayakawa N, Tokui N, Mizoue T, Yoshimura T, the JACC Study Group (Inaba Y)	International Journal of Epidemiology, 2003; 32: 579-583

内 容	編者・著者	掲載情報等
33 Relationship between obesity and serum markers of oxidative stress and inflammation in Japanese	Suzuki K, Ito Y, Ochiai J, Kusuhara Y, Hashimoto S, Tokudome S, Kojima M, Wakai K, Toyoshima H, Tamakoshi K, Watanabe Y, Hayakawa N, Maruta M, Watanabe M, Kato K, Ohta Y, Tamakoshi A, the JACC study group (Inaba Y)	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, 2003; 4: 259-266
34 Clinical and epidemiologic analysis of giant cell (temporal) arthritis from a nationwide survey in 1998 in Japan: the first government-supported nationwide survey	Kobayashi S, Yano T, Matsumoto Y, Numano F, Nakajima N, Yasuda K, Yutani C, Nakayama T, Tamakoshi A, Kawamura T, Ohno Y, Inaba Y, Hashimoto H	Arthritis & Rheumatism, 2003; 49: 594-598
35 Risk factors for fatal subarachnoid hemorrhage: The Japan collaborative cohort study	Yamada S, Koizumi A, Iso H, Wada Y, Watanabe Y, Date C, Yamamoto A, Kikuchi S, Inaba Y, Toyoshima H, Kondo T, Tamakoshi A	Stroke, 2003; 34: 2781-2787
36 A collaborative study on the malignant syndrome in Parkinson's disease and related disorders	Takubo H, Harada T, Hashimoto T, Inaba Y, Kanazawa I, Kuno S, Mizuno Y, Mizuta E, Murata M, Nagatsu T, Nakamura S, Yanagisawa N, Narabayashi H	Parkinsonism and Related Disorders, 2003; 9: S31-S41
37 Prevalence and clinico-epidemiology of familial Graves' disease in Japan based on nationwide epidemiologic survey in 2001	Akamizu T, Nakamura Y, Tamaoki A, Inaba Y, Amino N, Seino Y	Endocrine Journal, 2003; 50: 429-436
38 Phototrichogram analysis of Japanese female subjects with chronic diffuse hair loss	Ueki R, Tsuboi R, Inaba Y, Ogawa H	Journal of Investigative Dermatology, 2003; 8: 116-120
39 Serum carotenoids and mortality from lung cancer: a case-control study nested in the Japan collaborative cohort (JACC) study	Ito Y, Wakai K, Suzuki K, Tamakoshi A, Seki N, Ando M, Nishino Y, Kondo T, Watanabe Y, Ozasa K, Ohno Y, the JACC study group (Inaba Y)	Cancer Science, 2003; 94: 57-63
40 Anemia and iron deficiency among schoolchildren in the Aral sea region, Kazakhstan	Hashizume M, Kunii O, Sasaki S, Shimoda T, Wakai S, Mazhitova Z, Dauletbaev D, Caypil W, Aldiyarova M, Farmer A, Yamashiro Y, Chiba M	Journal of Tropical Pediatrics, 2003; 49: 172-177
41 Renal tubular dysfunction in children living in the Aral sea region	Kaneko K, Chiba M, Hashizume M, Kunii O, Sasaki S, Shimoda T, Yamashiro Y, Caypil W, Dauletbaev D	Archives of Disease in Childhood, 2003; 88: 966-968
42 Respiratory symptoms and pulmonary function among school-age children in the Aral sea region	Kunii O, Shimoda T, Hashizume M, Caypil W, Chiba M, Dauletbaev D, Sasaki S	Archives of Environmental Health, 2003; 58: 676-682

	内 容	編者・著者	掲載情報等
43	Environmental factors and risk of idiopathic dilated cardiomyopathy: A multi-hospital case-control study in Japan	Miura K, Nakagawa H, Toyoshima H, Kodama K, Nagai M, Morikawa Y, Inaba Y, Ohno Y	Circulation Journal, 2004; 68: 1011-1017
44	High body mass index after age 20 and diabetes mellitus are independent risk factors for ossification of the posterior longitudinal ligament of the spine in Japanese subjects	Kobashi G, Washio M, Okamoto K, Sasaki S, Yokoyama T, Miyake Y, Sakamoto N, Ohta K, Inaba Y, Tanaka H, the Japan collaborative epidemiological study group	Spine, 2004; 29: 1006-1010
45	Sleeping habit and other life styles in the prime of life and risk for ossification of the posterior longitudinal ligament of the spine (OPLL): a case-control study in Japan	Washio M, Kobashi G, Okamoto K, Sasaki S, Yokoyama T, Miyake Y, Sakamoto N, Ohta K, Inaba Y, Tanaka H, the Japan collaborative epidemiological study group	Journal of Epidemiology, 2004; 14: 168-173
46	Comparative study on the mortality pattern among elderly people in Japan and Fujian province, China	Wang D, Kurosawa M, Zhou TS, Jiang Q	Japanese Journal of Health and Human Ecology, 2004; 70: 245-258
47	Dietary habits and risk of ossification of the posterior longitudinal ligaments of the spine (OPLL): findings from a case-control study in Japan	Okamoto K, Kobashi G, Washio M, Sasaki S, Yokoyama T, Miyake Y, Sakamoto N, Ohta K, Inaba Y, Tanaka H, the Japan collaborative epidemiological study group	Journal of Bone and Mineral Metabolism, 2004; 22: 612-617
48	Vegetable, fruit, and cereal intake and risk of Idiopathic pulmonary fibrosis in Japan	Miyake Y, Sasaki S, Yokoyama T, Chida K, Azuma A, Suda T, Kudoh S, Sakamoto N, Okamoto K, Kobashi G, Washio M, Inaba Y, Tanaka H	Annals of Nutrition & Metabolism, 2004; 48: 390-397
49	Serum insulin-like growth factor-I, insulin-like growth factor binding protein-3, and the risk of pancreatic cancer death	Lin Y, Tamakoshi A, Kikuchi S, Yagyu K, Obata Y, Ishibashi T, Kawamura T, Inaba Y, Kurosawa M, Motohashi Y, Ohno Y	International Journal of Cancer, 2004; 110: 584-588
50	Serum phytoestrogens and prostate cancer risk in a nested case-control study among Japanese men	Ozasa K, Nakao M, Watanabe Y, Hayashi K, Miki T, Mikami K, Mori M, Sakauchi F, Washio M, Ito Y, Suzuki K, Wakai K, Tamakoshi A, the JACC study group (Inaba Y)	Cancer Science, 2004; 95: 65-71
51	Bowel movement frequency, medical history and the risk of gallbladder cancer death: a cohort study in Japan	Yagyu K, Lin Y, Obata Y, Kikuchi S, Ishibashi T, Kurosawa M, Inaba Y, Tamakoshi A	Cancer Science, 2004; 95: 674-678
52	Intracellular targeting of sodium mercapto- undecahydrododecaborate (BSH) to solid tumors by transferrin-PEG liposomes, for boron neutron-capture therapy (BNCT)	Maruyama K, Ishida O, Kasaoka S, Takizawa T, Utoguchi N, Shinohara A, Chiba M, Kobayashi H, Eriguchi M, Yanagie H	Journal of Controlled Release, 2004; 98: 195-207
53	Self-reported sleep duration as a predictor of all-cause mortality: results from the JACC study, Japan	Tamakoshi A, Ohno Y, the JACC study group (Inaba Y)	Sleep, 2004; 27: 51-54

	内 容	編者・著者	掲載情報等
54	Effects of various elements in seminal plasma on semen profiles	Katayose H, Shinohara A, Chiba M, Yamada H, Tominaga K, Sato A, Yanagida K	Journal of Mammalian Ova Research, 2004; 21: 141-148
55	Studies on the properties and real existence of aqueous solution systems that are assumed to have antioxidant activities by the action of "active hydrogen"	Hiraoka A, Takemoto M, Suzuki T, Shinohara A, Chiba M, Shirao M, Yoshimura Y	Journal of Health Science, 2004; 50: 456-465
56	Isotopic analysis of Fe in human red blood cells by multiple collector-ICP-mass spectrometry	Ohno T, Shinohara A, Kohge I, Chiba M, Hirata T	Analytical Sciences, 2004; 20: 617-621
57	Element concentrations in hair of children living in environmentally degraded districts of the east Aral sea region	Chiba M, Sera K, Hashizume M, Shimoda T, Sasaki S, Kunii O, Inaba Y	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry, 2004; 259: 149-152
58	Anaemia in relation to low bioavailability of dietary iron among school-aged children in the Aral sea region, Kazakhstan	Hashizume M, Shimoda T, Sasaki S, Kunii O, Caypil W, Dauletbaev D, Chiba M	International Journal of Food Sciences and Nutrition, 2004; 55: 37-43
59	Descriptive epidemiology of amyotrophic lateral sclerosis in Japan, 1995-2001	Okamoto K, Kobashi G, Washio M, Sasaki S, Yokoyama T, Miyake Y, Sakamoto N, Tanaka H, Inaba Y	Journal of Epidemiology, 2005; 15: 20-23
60	Intake frequency of fish and serum levels of long-chain n-3 fatty acids: a cross-sectional study within the Japan collaborative cohort study	Wakai K, Ito Y, Kojima M, Tokudome S, Ozasa K, Inaba Y, Yagyu K, Tamakoshi A	Journal of Epidemiology, 2005; 15: 211-218
61	Preface	Yoshimura T, Inaba Y, Ito Y, Hashimoto S, Tamakoshi A, Watanabe Y	Journal of Epidemiology, 2005; 15: S1-S3
62	Profile of the JACC study	Tamakoshi A, Yoshimura T, Inaba Y, Ito Y, Watanabe Y, Fukuda K, Iso H	Journal of Epidemiology, 2005; 15: S4-S8
63	Reproducibility and validity of a self-administered food frequency questionnaire used in the JACC study	Date C, Fukui M, Yamamoto A, Wakai K, Ozeki A, Motohashi Y, Adachi C, Okamoto N, Kurosawa M, Tokudome Y, Kurisu Y, Watanabe Y, Ozasa K, Nakagawa S, Tokui N, Yoshimura T, Tamakoshi A, the JACC study group (Inaba Y)	Journal of Epidemiology, 2005; 15: S9-S23
64	Frequency of food intake and estimated nutrient intake among men and women: the JACC study	Iso H, Date C, Noda H, Yoshimura T, Tamakoshi A, the JACC study group (Inaba Y)	Journal of Epidemiology, 2005; 15: S24-S42
65	Levels of physical activity among participants in the JACC study	Kurozawa Y, Hosoda T, Iwai N, Nose T, Yoshimura T, Tamakoshi A, the JACC study group (Inaba Y)	Journal of Epidemiology, 2005; 15: S43-S47
66	Change in food intake frequency at five years after baseline in the JACC study	Suzuki S, Kawado M, Hashimoto S, Tokudome S, Yoshimura T, Tamakoshi A, the JACC study group (Inaba Y)	Journal of Epidemiology, 2005; 15: S48-S55

	内 容	編者・著者	掲載情報等
67	Smoking and drinking habits five years after baseline in the JACC study	Kawado M, Suzuki S, Hashimoto S, Tokudome S, Yoshimura T, Tamakoshi A, the JACC study group (Inaba Y)	Journal of Epidemiology, 2005; 15: S56-S66
68	Stability of frozen serum levels of insulin-like growth factor-I, insulin-like growth factor-II, insulin-like growth factor binding protein-3, transforming growth factor- β , soluble fas, and superoxide dismutase activity for the JACC study	Ito Y, Nakachi K, Imai K, Hashimoto S, Watanabe Y, Inaba Y, Tamakoshi A, Yoshimura T	Journal of Epidemiology, 2005; 15: S67-S73
69	Mortality in the JACC study till 1999	Watanabe Y, Ozasa K, Nagura J, Hayashi K, Yoshimura T, Tamakoshi A, the JACC study group (Inaba Y)	Journal of Epidemiology, 2005; 15: S74-S79
70	Survey for incidence of cancer as a measure of outcome in the JACC study	Mori M, Sakauchi F, Washio M, Ozasa K, Watanabe Y, Yoshimura T, Tamakoshi A, the JACC study group (Inaba Y)	Journal of Epidemiology, 2005; 15: S80-S85
71	Preface	Yoshimura T, Inaba Y, Ito Y, Hashimoto S, Tamakoshi A, Watanabe Y	Journal of Epidemiology, 2005; 15: S87-S88
72	Mortality and incidence rates of stomach cancer in the JACC study	Minh PT, Fujino Y, Yoshimura T, Tokui N, Mizoue T, Yatsuya H, Toyoshima H, Sakata K, Kikuchi S, Hoshiyama Y, Kubo T, Tamakoshi A, the JACC Study Group (Inaba Y)	Journal of Epidemiology, 2005; 15: S89-S97
73	Dietary habits and stomach cancer risk in the JACC study	Tokui N, Yoshimura T, Fujino Y, Mizoue T, Hoshiyama Y, Yatsuya H, Sakata K, Kondo T, Kikuchi S, Toyoshima H, Hayakawa N, Kubo T, Tamakoshi A, the JACC Study Group (Inaba Y)	Journal of Epidemiology, 2005; 15: S98-S108
74	Green tea and stomach cancer: A short review of prospective studies	Hoshiyama Y, Kawaguchi T, Miura Y, Mizoue T, Tokui N, Yatsuya H, Sakata K, Kondo T, Kikuchi S, Toyoshima H, Hayakawa N, Tamakoshi A, Yoshimura T, the JACC Study Group (Inaba Y)	Journal of Epidemiology, 2005; 15: S109-S112
75	Cigarette smoking and mortality due to stomach cancer: findings from the JACC study	Fujino Y, Mizoue T, Tokui N, Kikuchi S, Hoshiyama Y, Toyoshima H, Yatsuya H, Sakata K, Tamakoshi A, Ide R, Kubo T, Yoshimura T, the JACC Study Group (Inaba Y)	Journal of Epidemiology, 2005; 15: S113-S119

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
76	Serum levels of insulin-like growth factor I, II, and binding protein 3, transforming growth factor β -1, soluble fas ligand and superoxide dismutase activity in stomach cancer cases and their controls in the JACC study	Yatsuya H, Toyoshima H, Tamakoshi K, Tamakoshi A, Kondo T, Hayakawa N, Sakata K, Kikuchi S, Hoshiyama Y, Fujino Y, Mizoue T, Tokui N, Yoshimura T, the JACC Study Group (Inaba Y)	Journal of Epidemiology, 2005; 15: S120-S125
77	Serum pepsinogen values and Helicobacter pylori status among control subjects of a nested case-control study in the JACC study	Kikuchi S, Yagyu K, Obata Y, Yingsong L, Yatsuya H, Hoshiyama Y, Kondo T, Sakata K, Mizoue T, Tokui N, Fujino Y, Tamakoshi A, Toyoshima H, Ishibashi T, Hayakawa N, Yoshimura T, the JACC Study Group (Inaba Y)	Journal of Epidemiology, 2005; 15: S126-S133
78	Updated information on risk factors for lung cancer: findings from the JACC study	Wakai K, Ando M, Ozasa K, Ito Y, Suzuki K, Nishino Y, Kuriyama S, Seki N, Kondo T, Watanabe Y, Ohno Y, Tamakoshi A, the JACC study group (Inaba Y)	Journal of Epidemiology, 2005; 15: S134-S139
79	Lung cancer mortality and serum levels of carotenoids, retinol, tocopherols, and folic acid in men and women: a case-control study nested in the JACC study	Ito Y, Wakai K, Suzuki K, Ozasa K, Watanabe Y, Seki N, Ando M, Nishino Y, Kondo T, Ohno Y, Tamakoshi A, the JACC study group (Inaba Y)	Journal of Epidemiology, 2005; 15: S140-S149
80	Overview of epidemiology of bile duct and gallbladder cancer focusing on the JACC study	Matsuba T, Qiu D, Kurosawa M, Lin Y, Inaba Y, Kikuchi S, Yagyu K, Motohashi Y, Tamakoshi A	Journal of Epidemiology, 2005; 15: S150-S156
81	Overview of the epidemiology of pancreatic cancer focusing on the JACC study	Qiu D, Kurosawa M, Lin Y, Inaba Y, Matsuba T, Kikuchi S, Yagyu K, Motohashi Y, Tamakoshi A	Journal of Epidemiology, 2005; 15: S157-S167
82	Medical history of circulatory diseases and colorectal cancer death in the JACC study	Watanabe Y, Ozasa K, Ito Y, Suzuki K, Kojima M, Suzuki S, Tokudome S, Tamakoshi K, Toyoshima H, Kawado M, Hashimoto S, Hayakawa N, Wakai K, Tamakoshi A, the JACC study group (Inaba Y)	Journal of Epidemiology, 2005; 15: S168-S172
83	Alcohol consumption and colorectal cancer risk: findings from the JACC study	Wakai K, Kojima M, Tamakoshi K, Watanabe Y, Hayakawa N, Suzuki K, Hashimoto S, Kawado M, Tokudome S, Suzuki S, Ozasa K, Toyoshima H, Ito Y, Tamakoshi A, the JACC study group (Inaba Y)	Journal of Epidemiology, 2005; 15: S173-S179
84	Glucose intolerance and colorectal cancer risk in a nested case-control study among Japanese people	Ozasa K, Ito Y, Suzuki K, Watanabe Y, Kojima M, Suzuki S, Tokudome S, Tamakoshi K, Toyoshima H, Kawado M, Hashimoto S, Hayakawa N, Wakai K, Tamakoshi A, the JACC study group (Inaba Y)	Journal of Epidemiology, 2005; 15: S180-S184

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
85	Colorectal cancer and serum C-reactive protein levels: a case-control study nested in the JACC study	Ito Y, Suzuki K, Tamakoshi K, Wakai K, Kojima M, Ozasa K, Watanabe Y, Kawado M, Hashimoto S, Suzuki S, Tokudome S, Toyoshima H, Hayakawa N, Kato K, Watanabe M, Ohta Y, Maruta M, Tamakoshi A, the JACC study group (Inaba Y)	Journal of Epidemiology, 2005; 15: S185-S189
86	Dietary habits and risk of urothelial cancer incidence in the JACC study	Sakauchi F, Mori M, Washio M, Watanabe Y, Ozasa K, Hayashi K, Miki T, Nakao M, Mikami K, Ito Y, Wakai K, Tamakoshi A, the JACC study group (Inaba Y)	Journal of Epidemiology, 2005; 15: S190-S195
87	Association of serum phytoestrogen concentration and dietary habits in a sample set of the JACC study	Ozasa K, Nakao M, Watanabe Y, Hayashi K, Miki T, Mikami K, Mori M, Sakauchi F, Washio M, Ito Y, Suzuki K, Kubo T, Wakai K, Tamakoshi A, the JACC study group (Inaba Y)	Journal of Epidemiology, 2005; 15: S196-S202
88	Risk factors for kidney cancer in a Japanese population: findings from the JACC study	Washio M, Mori M, Sakauchi F, Watanabe Y, Ozasa K, Hayashi K, Miki T, Nakao M, Mikami K, Ito Y, Wakai K, Tamakoshi A, the JACC study group (Inaba Y)	Journal of Epidemiology, 2005; 15: S203-S211
89	Smoking, alcohol drinking and esophageal cancer: findings from the JACC study	Sakata K, Hoshiyama Y, Morioka S, Hashimoto T, Takeshita T, Tamakoshi A, the JACC study group (Inaba Y)	Journal of Epidemiology, 2005; 15: S212-S219
90	Association of serum carotenoid concentration and dietary habits among the JACC study subjects	Ozasa K, Ito Y, Suzuki K, Watanabe Y, Wakai K, Tamakoshi A, the JACC study group (Inaba Y)	Journal of Epidemiology, 2005; 15: S220-S227
91	The relationships between interest for and participation in health screening and risk of mortality: the Japan collaborative cohort study	Ikeda A, Iso H, Toyoshima H, Fujino Y, Mizoue T, Yoshimura T, Inaba Y, Tamakoshi A, the JACC study group	Preventive Medicine, 2005; 41: 767-771
92	Meteorological conditions and sports deaths at school in Japan, 1993-1998	Hoshi A, Inaba Y	International Journal of Biometeorology, 2005; 49: 224-231
93	Different risk mechanisms of heat disorders during sports activities by season and region in Japan	Hoshi A, Inaba Y	Bulletin of The Nippon Dental University, General Education, 2005; 34: 63-70
94	Smoking cessation and mortality from cardiovascular disease among Japanese men and women	Iso H, Date C, Yamamoto A, Toyoshima H, Watanabe Y, Kikuchi S, Koizumi A, Wada Y, Kondo T, Inaba Y, Tamakoshi A, the JACC study group	American Journal of Epidemiology, 2005; 161: 170-179

	内 容	編者・著者	掲載情報等
95	Walking and sports participation and mortality from coronary heart disease and stroke	Noda H, Iso H, Toyoshima H, Date C, Yamamoto A, Kikuchi S, Koizumi A, Kondo T, Watanabe Y, Wada Y, Inaba Y, Tamakoshi A, the JACC study group	Journal of the American College of Cardiology, 2005; 46: 1761-1767
96	A 13-week toxicity study of bismuth in rats by intratracheal intermittent administration	Sano Y, Satoh H, Chiba M, Shinohara A, Okamoto M, Serizawa K, Nakashima H, Omae K	Journal of Occupational Health, 2005; 47: 242-248
97	Oral toxicity of bismuth in rat: single and 28-day repeated administration studies	Sano Y, Satoh H, Chiba M, Okamoto M, Serizawa K, Nakashima H, Omae K	Journal of Occupational Health, 2005; 47: 293-298
98	A prospective cohort study of employment status and mortality from circulatory disorders among Japanese workers	Fujino Y, Iso H, Tamakoshi A, Inaba Y, Koizumi A, Kubo T, Yoshimura T	Journal of Occupational Health, 2005; 47: 510-517
99	Body mass index and mortality from cardiovascular disease among Japanese men and women the JACC study	Cui R, Iso H, Toyoshima H, Date C, Yamamoto A, Kikuchi S, Kondo T, Watanabe Y, Koizumi A, Wada Y, Inaba Y, Tamakoshi A, the JACC study group	Stroke, 2005; 36: 1377-1382
100	Occupational and environmental factors and idiopathic pulmonary fibrosis in Japan	Miyake Y, Sasaki S, Yokoyama T, Chida K, Azuma A, Suda T, Kudoh S, Sakamoto N, Okamoto K, Kobashi G, Washio M, Inaba Y, Tanaka H	Annals of Occupational Hygiene, 2005; 49: 259-265
101	Dietary risk factors for inflammatory bowel disease A multicenter case-control study in Japan	Sakamoto N, Kono S, Wakai K, Fukuda Y, Satomi M, Shimoyama T, Inaba Y, Miyake Y, Sasaki S, Okamoto K, Kobashi G, Washio M, Yokoyama T, Date C, Tanaka H	Inflammatory Bowel Diseases, 2005; 11: 154-163
102	Influence of the coat color on the trace elemental status measured by particle-induced X-ray emission in horse hair	Asano K, Suzuki K, Chiba M, Sera K, Matsumoto T, Asano R, Sakai T	Biological Trace Element Research, 2005; 103: 169-176
103	Twenty-eight element concentrations in mane hair samples of adult riding horses determined by particle-induced X-ray emission	Asano K, Suzuki K, Chiba M, Sera K, Asano R, Sakai T	Biological Trace Element Research, 2005; 107: 135-140
104	Correlation between 25 element contents in mane hair in riding horses and atrioventricular block	Asano K, Suzuki K, Chiba M, Sera K, Matsumoto T, Asano R, Sakai T	Biological Trace Element Research, 2005; 108: 127-135
105	Precise Zn isotopic ratio measurements of human red blood cell and hair samples by multiple collector-ICP-mass spectrometry	Ohno T, Shinohara A, Chiba M, Hirata T	Analytical Sciences, 2005; 21: 425-428
106	Anaemia, iron deficiency and vitamin a status among school-aged children in rural Kazakhstan	Hashizume M, Chiba M, Shinohara A, Iwabuchi S, Sasaki S, Shimoda T, Kunii O, Caypil W, Dauletbaev D, Alnazarova A	Public Health Nutrition, 2005; 8: 564-571

	内 容	編者・著者	掲載情報等
107	Risk factor of urolithiasis in Laos	Matsuba T, Chiba Y, Akkhavong K, Sisuraj A, Inaba Y	Japanese Journal of Health & Human Ecology, 2005; 71: 255-262
108	Long-term effects of music therapy on elderly with moderate/severe dementia	Takahashi T, Matsushita H	Journal of Music Therapy, 2006; 43: 317-333
109	Dietary intake of calcium in relation to mortality from cardiovascular disease the JACC study	Umesawa M, Iso H, Date C, Yamamoto A, Toyoshima H, Watanabe Y, Kikuchi S, Koizumi A, Kondo T, Inaba Y, Tanabe N, Tamakoshi A, the JACC study group	Stroke, 2006; 37: 20-26
110	A prospective cohort study of shift work and risk of ischemic heart disease in Japanese male workers	Fujino Y, Iso H, Tamakoshi A, Inaba Y, Koizumi A, Kubo T, Yoshimura T	American Journal of Epidemiology, 2006; 164: 128-135
111	Smoking, drinking, sleeping habits, and other lifestyle factors and the risk of systemic lupus erythematosus in Japanese females: findings from the KYSS study	Washio M, Horiuchi T, Kiyohara C, Kodama H, Tada Y, Asami T, Takahashi H, Kobashi G, Abe T, Tanaka H, Nogami N, Harada M, Tsukamoto H, Ide S, Nagasawa K, Ushiyama O, Hotokebuchi T, Okamoto K, Sakamoto N, Sasaki S, Miyake Y, Yokoyama T, Mori M, Oura A, Sinomura Y, Suzuki H, Yamamoto M, Inaba Y, Nagai M	Modern Rheumatology, 2006; 16: 143-150
112	A scoring system to predict renal outcome in Ig A nephropathy: from a nationwide prospective study	Wakai K, Kawamura T, Endoh M, Kojima M, Tomino Y, Tamakoshi A, Ohno Y, Inaba Y, Sakai H	Nephrology Dialysis Transplantation, 2006; 21: 2800-2808
113	Highly salted food and mountain herbs elevate the risk for stomach cancer death in a rural area of Japan	Kurosawa M, Kikuchi S, Xu J, Inaba Y	Journal of Gastroenterology and Hepatology, 2006; 21: 1681-1686
114	Dietary habits and pancreatic cancer risk in a cohort of middle-aged and elderly Japanese	Lin Y, Kikuchi S, Tamakoshi A, Yagyu K, Obata Y, Inaba Y, Kurosawa M, Kawamura T, Motohashi Y, Ishibashi T	Nutrition and Cancer, 2006; 56: 40-49
115	Risk factors for biliary tract cancers: Nutritional factors	Matsuba T, Inaba Y	Nippon Rinsho, 2006; 64: 331-335
116	Association of menstrual and reproductive factors with pancreatic cancer risk in women: findings of the Japan collaborative cohort study for evaluation of cancer risk	Lin Y, Kikuchi S, Tamakoshi A, Kawamura T, Inaba Y, Kurosawa M, Motohashi Y, Yagyu K, Obata Y, Ishibashi T	Journal of Gastroenterology, 2006; 41: 878-883
117	Serum transforming growth factor-beta1 levels and pancreatic cancer risk: a nested case-control study (Japan)	Lin Y, Kikuchi S, Tamakoshi A, Obata Y, Yagyu K, Inaba Y, Kurosawa M, Kawamura T, Motohashi Y, Ishibashi T	Cancer Causes Control, 2006; 17: 1077-1082
118	A study on knowledge, attitude, and behavior toward severe acute respiratory syndrome (SARS) among college-prep students at Japanese language schools in Tokyo	Ikeda W, Ma B, Matsuba T, Qiu D, Xu J, Inaba Y	Journal of International Health, 2006; 21: 177-183

内 容	編者・著者	掲載情報等
119 Comparative study of the behavior of terbium, samarium, and ytterbium intravenously administered in mice	Shinohara A, Chiba M, Inaba Y	Journal of Alloys and Compounds, 2006; 405-408
120 Clinical diagnostic indicators of renal and bone damage in rats intramuscularly injected with depleted uranium	Fukuda S, Ikeda M, Chiba M, Kaneko K	Radiation Protection Dosimetry, 2006; 118: 307-314
121 Drinking water quality from the aspect of element concentrations	Chiba M, Shinohara A, Sekine M, Hiraishi S	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry, 2006; 269: 519-526
122 Application of boron-entrapped stealth liposomes to inhibition of growth of tumour cells in the in vivo boron neutron-capture therapy model	Yanagie H, Maruyama K, Takizawa T, Ishida O, Ogura K, Matsumoto T, Sakurai Y, Kobayashi T, Shinohara A, Rant J, Skvarc J, Ilic R, Kuhne G, Chiba M, Furuya Y, Sugiyama H, Hisa T, Ono K, Kobayashi H, Eriguchi M	Biomedicine & Pharmacotherapy, 2006; 60: 43-50
123 Effects of drinking a water product with anti-oxidant activities in vitro on the blood levels of biomarker substances for the oxidative stress	Hiraoka A, Sasaki S, Yamada T, Shinohara A, Chiba M	Journal of Health Science, 2006; 52: 817-820
124 MMR-vaccine and regression in autism spectrum disorders: Negative results presented from Japan	Uchiyama T, Kurosawa M, Inaba Y	Journal of Autism Developmental Disorder, 2007; 37: 210-217
125 Marital status and mortality among Japanese men and women: the Japan collaborative cohort study	Ikeda A, Iso H, Toyoshima H, Fujino Y, Mizoue T, Yoshimura T, Inaba Y, Tamakoshi A	BMC Public Health, 2007; 7: 73
126 Antibody isotype responses to paramyosin, a vaccine candidate for schistosomiasis, and their correlations with resistance and fibrosis in patients infected with <i>Schistosoma japonicum</i> in Leyte, the Philippines.	Nara T, Iizumi K, Ohmae H, Sy OS, Tsubota S, Inaba Y, Tsubouchi A, Tanabe M, Kojima S, Aoki T	American Journal of Tropical Medicine and Hygiene, 2007; 76: 384-391
127 Prediction of heat disorders in Japan	Hoshi A, Inaba Y	Global Environmental Research, 2007; 11: 45-50
128 Prognosis and prognostic factors in patients with hypertrophic cardiomyopathy in Japan: results from a nationwide study	Nasermoaddeli A, Miura K, Matsumori A, Soyama Y, Morikawa Y, Kitabatake A, Inaba Y, Nakagawa H	Heart, 2007; 93: 711-715
129 Obesity, physical activity and the risk of pancreatic cancer in a large Japanese cohort	Lin Y, Kikuchi S, Tamakoshi A, Yagyu K, Obata Y, Inaba Y, Kurosawa M, Kawamura T, Motohashi Y, Ishibashi T	International Journal of Cancer, 2007; 120: 2665-2671
130 The public's attitudes towards the use of genetic information for medical purposes and its related factors in Japan	Ikeda W	Community Genetics, 2008; 11: 18-25
131 Prevalence and clinicoepidemiological features of moyamoya disease in Japan -findings from a nationwide epidemiological survey-	Kuriyama S, Kusaka Y, Fujimura M, Wakai K, Tamakoshi A, Hashimoto S, Tsuji I, Inaba Y, Yoshimoto T	Stroke, 2008; 39: 42-47

内 容	編者・著者	掲載情報等
132 Prognosis and prognostic factors in patients with idiopathic dilated cardiomyopathy in Japan -results from a nationwide study-	Miura K, Matsumori A, Nasermoaddeli A, Soyama Y, Morikawa Y, Sakurai M, Kitabatake A, Nagai M, Inaba Y, Nakagawa H	Circulation Journal, 2008; 72(3): 343-348
133 Blood manganese concentrations and intrauterine growth restriction	Vigeh M, Yokoyama K, Ramezanzadeh F, Dahaghin M, Fakhriazad E, Seyedaghamiri Z, Araki S	Reproductive Toxicology, 2008; 25: 219-223
134 Distribution and dynamic pathway of selenium species in selenium-deficient mice injected with ⁸² Se-enriched selenite	Shigeta K, Matsumura K, Suzuki Y, Shinohara A, Furuta N	Analytical Sciences, 2008; 24: 1117-1122
135 FokI variant of vitamin D receptor gene and factors related to atherosclerosis associated with ossification of the posterior longitudinal ligament of the spine	Kobayashi G, Ohta K, Washio M, Okamoto K, Sasaki S, Yokoyama T, Miyake Y, Sakamoto N, Hata A, Tamashiro H, Inaba Y, Tanaka H	Spine, 2008; 33(16): E553-E558
136 Isotopic analysis of calcium in blood plasma and bone from mouse samples by multiple collector-ICP-mass spectrometry	Hirata T, Tanoshima M, Suga A, Tanaka Y, Nagata Y, Shinohara A, Chiba M	Analytical Sciences, 2008; 24(11): 1501-1507
137 Changes in activities of daily living (ADL) among elderly Chinese by marital status, living arrangement, and availability of healthcare over a 3-year period	Wang D, Zheng J, Kurosawa M, Inaba Y, Kato N	Environmental Health and Preventive Medicine, 2008; 14: 128-141
138 Cigarette smoking, alcohol drinking and the risk of gallbladder cancer death: A prospective cohort study in Japan	Yagyu K, Kikuchi S, Obata Y, Lin Y, Ishibashi T, Kurosawa M, Inaba Y, Tamakoshi A, JACC Study Group	Int J Cancer, 2008; 122: 924-929
139 Green tea consumption and the risk of pancreatic cancer in Japanese adults	Lin Y, Kikuchi S, Tamakoshi A, Yagyu K, Obata Y, Kurosawa M, Inaba Y, Kawamura T, Motohashi Y, Ishibashi T, JACC Study Group	Pancreas, 2008; 37: 25-30
140 Active smoking, passive smoking, and breast cancer risk: Findings from the Japan collaborative cohort study for evaluation of cancer risk	Lin Y, Kikuchi S, Tamakoshi K, Wakai K, Kondo T, Niwa Y, Yatsuya H, Nishio K, Suzuki S, Tokudome S, Yamamoto A, Toyoshima H, Mori M, Tamakoshi A, JACC Study Group (Inaba Y)	Journal of Epidemiology, 2008; 18(2): 77-83
141 Effect of physical activity on breast cancer risk: Findings of the Japan collaborative cohort study	Suzuki S, Kojima M, Tokudome S, Mori M, Sakauchi F, Fujino Y, Wakai K, Lin Y, Kikuchi S, Tamakoshi K, Yaysuya H, Tamakoshi A, JACC Study Group (Inaba Y)	Cancer Epidemiol Biomarkers Prev, 2008; 17(12): 3396-3401
142 Fish, ω -3 polyunsaturated fatty acids, and mortality from cardiovascular diseases in a nationwide community-based cohort of Japanese men and women	Yamagishi K, Iso H, Date C, Fukui M, Wakai K, Kikuchi S, Inaba Y, Tanabe N, Tamakoshi A	Journal of the American College of Cardiology, 2008; 52(12): 988-996

内 容	編者・著者	掲載情報等
143 Soluble Fas level and cancer mortality: Findings from a nested case-control study within a large-scale prospective study	Tamakoshi A, Nakachi K, Ito Y, Lin Y, Yagyu K, Kikuchi S, Watanabe Y, Inaba Y, Tajima K	Int J Cancer, 2008; 123: 1913-1916
144 Alcohol consumption and mortality from stroke and coronary heart disease among Japanese men and women: the Japan collaborative cohort study	Ikehara S, Iso H, Toyoshima H, Date C, Yamamoto A, Kikuchi S, Kondo T, Watanabe Y, Koizumi A, Wada Y, Inaba Y, Tamakoshi A, and the Japan collaborative cohort study group	Stroke, 2008; 39: 2936-2942
145 Relations between dietary sodium and potassium intakes and mortality from cardiovascular disease: the Japan collaborative cohort study for evaluation of cancer risks	Umesawa M, Iso H, Date C, Yamamoto A, Toyoshima H, Watanabe Y, Kikuchi S, Koizumi A, Kondo T, Inaba Y, Tanabe N, Tamakoshi A, the JACC Study Group	Am J Clin Nutr, 2008; 88: 195-202
146 A prospective study of educational background and breast cancer among Japanese women	Fujino Y, Mori M, Tamakoshi A, Sakauchi F, Suzuki S, Wakai K, Tokudome S, Yoshimura T, JACC Study Group (Inaba Y)	Cancer Cause and Control, 2008; 19: 931-937
147 Cigarette smoking, alcohol drinking, and oral and pharyngeal cancer mortality in japan	Ide R, Mizoue T, Fujino Y, Hoshiyama Y, Sakata K, Tamakoshi A, Yoshimura T for the JACC Study Group (Inaba Y)	Oral Diseases, 2008; 14: 314-319
148 Smoking status, sports participation and mortality from coronary heart disease	Noda H, Iso H, Toyoshima H, Date C, Yamamoto A, Kikuchi S, Koizumi A, Kondo T, Watanabe Y, Wada Y, Inaba Y, Tamakoshi A and the JACC Study Group	Heart, 2008; 94(4): 471-475
英文総説		
1 An epidemiological overview of environmental and genetic risk factors of pancreatic cancer	Lin Y, Tamakoshi A, Kawamura T, Inaba Y, Kikuchi S, Motohashi Y, Kurosawa M, Ohno Y	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, 2001; 2: 271-280
英文著書		
1 SEAMIC Health Statistics 2000	Ali IHM, Hartono B, Nakabayashi K, Ibrahim HLBH, Roces MCR, Kiang TT, Raungarrearat K, Lieu DH, Fushimi Y, Inaba Y, Ohsawa S, Uemura K (Eds)	International Medical Foundation of Japan, Tokyo; 2001
2 SEAMIC Health Statistics 2001	Ali IHM, Hartono SKM MSc B, Nakabayashi K, Ibrahim HLBH, Roces MCR, Yian TB, Tae-Arak P, Lieu DH, Fushimi Y, Inaba Y, Ohsawa S, Uemura K (Eds)	International Medical Foundation of Japan, Tokyo; 2002
3 SEAMIC Health Statistics 2002	Ali IHM, Hartono SKM MSc B, Agematsu R, Ibrahim HLBH, Lim-Quizon MC, Huat KC, Faramnuayphol P, Lieu DH, Fushimi Y, Inaba Y, Ohsawa S, Uemura K (Eds)	International Medical Foundation of Japan, Tokyo; 2003

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	Recent Trends in Health Statistics in Southeast Asia 1974-2000	Ali IHM, Hartono SKM MSc B, Agematsu R, Ibrahim HLBH, Lim-Quizon MC, Huat KC, Faramnuayphol P, Lieu DH, Fushimi Y, Inaba Y, Uemura K (Eds)	International Medical Foundation of Japan, Tokyo; 2003
和文原著			
1	摂食障害の臨床像についての全国調査	中井義勝, 藤田利治, 久保木富房, 野添新一, 久保千春, 吉政康直, 稲葉 裕, 末松弘行, 中尾一和	精神医学, 2001; 43: 1373-1378
2	在宅酸素療法患者の Quality of life と関連要因	青木きよ子	民族衛生, 2001; 67: 277-290
3	屋内での石炭燃焼によるヒ素中毒患者の尿中微量元素排泄	近藤雅雄, 千葉百子, 宮本廣, 謝 亜雄, 篠原厚子, 大道正義, 稲葉 裕	Biomedical Research on Trace Elements, 2001; 12: 241-242
4	食用貝類に含有される必須常量・微量元素と非必須有害微量元素の特徴	篠原厚子, 千葉百子, 稲葉裕	Biomedical Research on Trace Elements, 2001; 12: 275-276
5	ポルフィリン測定に及ぼす銅の影響	近藤雅雄, 千葉百子	Biomedical Research on Trace Elements, 2001; 12: 381-382
6	精白米中無機質成分の生産年による比較	古賀秀徳, 村本信幸, 片山脩, 篠原厚子, 千葉百子	日本食品科学工学会誌, 2001; 48: 598-605
7	黒龍江省の克山病患者におけるウイルス感染の意義に関する検討	劉 雲宝, 張 衛星, 周 令望	順天堂医学, 2001; 47: 221-228
8	先端素材関連無機元素のポルフィリン代謝系への影響と生体内微量元素の影響	近藤雅雄, 市川 勇, 太田麗, 栗原典子, 網中雅仁, 中村磐男, 宮本 廣, 大道正義, 千葉百子	ポルフィリン, 2002; 11: 133-140
9	特定疾患治療研究対象疾患評価に関する研究	伊津野孝, 杉田 稔, 大田原由美, 吉田勝美, 武藤孝司, 田村 誠, 宮川公男, 稲葉裕, 黒沢美智子, 杉森裕樹, 須賀万智	日本公衆衛生雑誌, 2002; 49: 672-682
10	摂食障害の臨床像についての全国調査	中井義勝, 久保木富房, 野添新一, 藤田利治, 久保千春, 吉政康直, 稲葉 裕, 中尾一和	心身医学, 2002; 42: 729-737
11	人口動態統計を利用した発生場所からみた暑熱障害の死亡率	星 秋夫, 稲葉 裕	日本生気象学会雑誌, 2002; 39: 37-46
12	学校での運動時における外因性死亡の発生状況.	星 秋夫, 稲葉 裕	体力科学, 2002; 51: 85-92
13	ヒト射出精子に与える精漿中元素の影響	山田宏子, 片寄治男, 柳田薫, 篠原厚子, 千葉百子, 富永國比古, 佐藤 章	日本不妊学会雑誌, 2002; 47: 47-54
14	卵胞液中の必須元素の測定	菊地 盤, 武内裕之, 木下勝之, 篠原厚子, 千葉百子, 稲葉 裕	日本不妊学会雑誌, 2002; 47: 131-137
15	妊孕能を有する日本人男性の精漿および血清中の微量元素	篠原厚子, 千葉百子, 馬場克幸, 野澤資亜利, 岩本晃明, 稲葉 裕	Biomedical Research on Trace Elements, 2002; 13: 214-215

	内 容	編者・著者	掲載情報等
16	アラル海東側（カザフスタン共和国）に住む学童の血中・尿中元素濃度	宮本 廣, 千葉百子, 篠原厚子, 関根美和, 大道正義, 稲葉 裕, 橋爪真弘, 下田妙子, 佐々木敏, 國井 修	Biomedical Research on Trace Elements, 2002; 13: 216-217
17	経口摂取したビスマスの体内分布	内田 亮, 篠原厚子, 千葉百子, 稲葉 裕	Biomedical Research on Trace Elements, 2002; 13: 218-219
18	人工関節再置換術時に採取された滑膜組織に含まれる元素濃度の検討	篠原厚子, 千葉百子, 馬 斌, 前澤克彦, 野沢雅彦, 黒澤尚, 稲葉 裕	Biomedical Research on Trace Elements, 2002; 13: 220-221
19	急性ヒ素中毒マウスの体内微量元素の影響	近藤雅雄, 太田 麗, 栗原典子, 西牟田守, 宮本 廣, 大道正義, 千葉百子	Biomedical Research on Trace Elements, 2002; 13: 246-247
20	セレン欠乏または過剰が生体内の29元素に及ぼす影響	栗原典子, 近藤雅雄, 太田 麗, 西牟田守, 宮本 廣, 大道正義, 千葉百子	Biomedical Research on Trace Elements, 2002; 13: 248-249
21	マウス体内微量元素の恒常性に及ぼすヒ素およびセレンの影響	近藤雅雄, 太田麗, 栗原典子, 宮本 廣, 大道正義, 千葉百子	Biomedical Research on Trace Elements, 2003; 14: 386-388
22	「疫学研究に関する倫理指針」作成の経緯	稲葉 裕	保健医療科学, 2003; 52: 183-186
23	日本人の中高年菜食者における植物性たんぱく質摂取とインスリンについて	土田 満, 藤本エドワード, 水上 治, 富永国比古, 渡辺能行, 鈴木恵子, 大竹芳子, 宮崎恭一, 稲葉 裕, 黒沢美智子, 井原一成, 中村健一	Vegetarian Research, 2003; 4: 1-8
24	胆管・胆のうがんと食生活との関連	松葉 剛, 稲葉 裕, 黒沢美智子, 柳生聖子, 林 櫻松, 菊地正悟, 玉腰暁子, the JACC study group	癌の臨床, 2003; 49: 665-670
25	環境と健康 アラル海の縮小と附近住民の健康を例に	千葉百子	順天堂医学, 2004; 50: 95-97
26	牛乳を原料とする粉乳およびその分画物中元素濃度の特徴	篠原厚子, 千葉百子, 中埜拓, 稲葉 裕	Biomedical Research on Trace Elements, 2004; 15: 49-53
27	高速液体クロマトグラフィー/コリジョン誘導結合プラズマ質量分析法によるヒト尿中のヒ素化合物のスペシエーション	篠原厚子, 千葉百子, 近藤雅雄, Fadi RA, Walker H, 小林恭子, 稲葉 裕	分析化学, 2004; 53: 589-593
28	「東京都中野区食品安全委員会」にかかわって	稲葉 裕	保健の科学, 2004; 46: 31-33
29	患者の個人情報安全性に関する医療従事者の認識とその関連する因子についての検討 看護師を対象にした意識調査より	藤田比左子, 池田若葉, 山田真弓	民族衛生, 2004; 70: 64-76
30	薬物依存症者自助回復尺度“DASH-scale”の開発	嶋根卓也, 三砂ちづる	日本アルコール・薬物医学会雑誌, 2004; 39: 537-547
31	入院患者を対象とした脳卒中罹患と気象要素との関連	徐 軍, 星 秋夫, 卜部貴夫	日本生気象学会雑誌, 2004; 40: 261-271
32	新聞記事を用いた暑熱障害発生のリスク要因	星 秋夫, 稲葉 裕	日本生気象学会雑誌, 2004; 40: 273-283
33	中国人留学生における生活習慣と精神的健康度との関連	馬 斌, 松葉 剛, 稲葉 裕	平成16年度 順天堂精神医学研究所紀要, 2005; 164-172

	内 容	編者・著者	掲載情報等
34	不妊外来受診男性の精液中微量元素と精子パラメータ	篠原厚子, 千葉百子, 武内裕之, 木下勝之, 稲葉 裕	日本衛生学雑誌, 2005; 60: 418-425
35	筋萎縮性側索硬化症患者における QOL の変化とその関連要因に関する検討	岡本和士, 紀平為子, 近藤智善, 阪本尚正, 小橋 元, 鷺尾昌一, 三宅吉博, 横山徹爾, 佐々木敏, 稲葉 裕	厚生指標, 2005; 52: 29-33
36	神経系難病における地域支援体制に関する評価	松下祥子, 小西かおる, 小倉朗子, 牛込三和子, 川村佐和子	民族衛生, 2006; 72: 47-58
37	統合失調症における Olanzapine の知的機能に及ぼす影響	西澤章弘, 大澤良郎, 稲葉 裕, 新井平伊	臨床精神医学, 2006; 35: 67-75
38	健康づくりのための新たなアプローチ: 人と犬の健康状態の関連性 1	早川洋子, 林 文明, 野呂和夫, 圓尾拓也, 江川賢一, 荒尾 孝, 稲葉 裕	山野研究紀要, 2006; 14: 91-101
39	薬物依存症者による自助グループのニーズは満たされているか: 全国ダルク調査から	嶋根卓也, 森田展彰, 末次幸子, 岡坂昌子	日本アルコール・薬物医学会雑誌, 2006; 41: 100-107
40	健康関連イベント参加者の生活習慣と健康状態に関する研究: 水中運動の影響を中心に	鈴木大地, 松葉 剛, 稲葉 裕, 白石安男	順天堂医学, 2006; 52: 415-426
41	暑熱障害発生における高齢者の特徴: 新聞記事の事例から	星 秋夫, 稲葉 裕	日本歯科大学紀要, 2006; 35: 69-74
42	皇居周回コース走行時の生体影響について	星 秋夫, 白土男女幸, 稲葉 裕, 木村直人, 伊藤 孝, 佐藤 勉	臨床スポーツ医学, 2006; 23: 1537-1542
43	メタボリック・シンドロームの日本の診断基準は冠動脈造影上の重症度を反映するか	須曾淳磨	順天堂医学, 2007; 53: 131-137
44	在日中国人大学院生における精神的健康度とその心理・社会的要因	馬 斌	順天堂医学, 2007; 53: 200-210
45	中国雲南省国境地域に居住する住民の HIV/AIDS に対する知識, 態度, 予防行動に関する調査	張 明姫, 松葉 剛, 北川浩輝, 齊藤弥束, 佐藤靖子, 関口泰弘, 稲葉裕	順天堂医学, 2007; 53: 588-597
46	市区町村の健康政策策定プロセスにおける行政担当者の満足度と環境整備への関心	助友裕子, 稲葉 裕, 島内憲夫	順天堂医学, 2007; 53: 605-614
47	定時制高校生における飲酒・喫煙・薬物乱用の実態について	嶋根卓也, 和田 清	日本アルコール・薬物医学会雑誌, 2007; 42: 152-164
48	日本の薬物依存症者に対するマニュアル化した認知行動療法プログラムの開発とその有効性の検討	森田展彰, 末次幸子, 嶋根卓也, 岡坂昌子, 清重知子, 飯塚 聡, 岩井喜代仁	日本アルコール・薬物医学会雑誌, 2007; 42: 487-506
49	中学生の喫煙と Health locus of control との関連	吉田由美, 高木廣文, 稲葉 裕	日本公衆衛生雑誌, 2007; 54: 704-710
50	都内女子大生における性と生殖に関する伝承と母娘関係の関連	竹原健二, 嶋根卓也, 野村真利香, 三砂ちづる	民族衛生, 2007; 73: 60-69
51	出産体験尺度作成の試み	竹原健二, 野口真貴子, 嶋根卓也, 三砂ちづる	民族衛生, 2007; 73: 211-224
52	東京都と千葉市における熱中症発生の特徴	星 秋夫, 稲葉 裕, 村山貢司	日本生気象学会雑誌, 2007; 44: 3-11
53	入院患者を対象としたくも膜下出血罹患と気象要素との関連	張 明姫	日本生気象学会雑誌, 2007; 44: 97-104

	内 容	編者・著者	掲載情報等
54	脳卒中退院患者からみた在宅療養生活開始時の現状と課題	美ノ谷新子, 佐藤裕子, 宮近郁子, 陣川チヅ子, 大西美智子, 藤原泰子, 星野早苗, 山崎純一	順天堂医学, 2008; 54: 73-81
55	中国都市部高齢者のメタボリックシンドロームと日常生活歩数の関連	王美華, 片山佳代子, 町田和彦, 黒沢美智子, 稲葉 裕	順天堂医学, 2008; 54(2): 166-175
56	ハーディネス尺度の構造およびその精神的健康との関連: 中高年と大学生を対象として	堀越あゆみ, 堀越 勝	順天堂医学, 2008; 54(2): 192-199
57	パーキンソン病患者の保健・医療・福祉サービス利用の変化-介護保険制度開始時と現在の比較-	助友裕子, 山路義生, 池田若葉, 黒沢美智子, 稲葉 裕	順天堂医学, 2008; 54(3): 344-351
58	医療依存度の高い高齢療養者を介護する家族の介護負担感に影響を与える要因の検討-唾液中コルチゾールとアミラーゼを指標として-	泉宗美恵, 稲葉 裕, 松下裕子	順天堂医学, 2008; 54(3): 405-406
和文総説			
1	個人情報保護基本法に対する要望と期待: 日本疫学会の立場から	稲葉 裕	医学のあゆみ, 2001; 196: 756-758
2	増えてきた癌と減ってきた癌	稲葉 裕, 松葉 剛, 邱 冬梅	臨牀と研究, 2001; 78: 609-613
3	高周波誘導プラズマ質量分析法を用いた生体試料中ホウ素安定同位体の定量	篠原厚子, 丸山一雄, 柳衛宏宣, 千葉百子	Biomedical Research on Trace Elements, 2001; 12: 48-54
4	イタイイタイ病・カドミウム・生元素	千葉百子, 不破敬一郎	Biomedical Research on Trace Elements, 2001; 12: 253-254
5	微量元素の健康への影響	篠原厚子, 千葉百子	応用物理, 2001; 70: 823-826
6	解説: 厚生労働省特定疾患対策研究 特定疾患評価の試み	伊津野孝, 杉田 稔, 大田原由美, 吉田勝美, 武藤孝司, 田村 誠, 宮川公男, 稲葉裕, 黒沢美智子, 杉森裕樹, 須賀万智	医療, 2002; 56: 114-120
7	克山病 Keshan disease: 歴史的, 病因論的考察	劉 雲宝, 千葉百子, 稲葉裕, 近藤雅雄	日本衛生学雑誌, 2002; 56: 641-648
8	疫学における倫理	稲葉 裕	産業医学レビュー, 2003; 16: 33-42
9	季節, 気象の脳血管障害への影響	徐 軍, 稲葉 裕	地球環境, 2003; 8: 201-209
10	レジオネラ属菌について	千葉百子	建築設備と配管工事, 2003; 41: 1-2
11	暑熱障害発生の子測モデル	星 秋夫, 稲葉 裕	日本生気象学会雑誌, 2004; 41: 31-38
12	微量元素と女性	千葉百子	Biomedical Research on Trace Elements, 2004; 15: 330-334
13	希土類化合物の生体影響: ヒトおよび実験動物に関する知見	篠原厚子	希土類, 2005; 47: 57-64
14	微量元素をどう評価するか?	千葉百子	臨床医, 2005; 31: 746-748
15	Behcet 病の最近の疫学像の動向	黒沢美智子, 稲葉 裕	医学のあゆみ, 2005; 215: 5-8
16	アスベストに関連した中皮腫の疫学	稲葉 裕, 野尻宗子	順天堂医学, 2006; 52: 319-333
17	内分泌・生殖機能と微量元素	篠原厚子	治療, 2006; 88: 1970-1974

	内 容	編者・著者	掲載情報等
18	薬物依存症者による自助グループ“ダルク”について	嶋根卓也	犯罪と非行, 2006; 6月号
19	ハームリダクションと注射薬物使用: HIV/AIDSの時代に	古藤吾郎, 嶋根卓也, 吉田智子, 三砂ちづる	国際保健医療, 2006; 21: 185-195
20	食生活	松葉 剛, 稲葉 裕	日本臨牀, 2006; 64: 331-335
21	薬物乱用	嶋根卓也, 森田展彰	小児内科, 2007; 39: 1371-1374
22	人工乳の問題点と新たなアプローチ: 粉乳中の元素濃度の特徴	千葉百子, 篠原厚子	産婦人科の実際, 2007; 56: 427-433
23	季節と高齢者死亡	池田若葉, 稲葉 裕	臨牀と研究, 2007; 84: 1-4
24	微量元素と生殖	千葉百子, 篠原厚子	ビタミン, 2008; 82(1): 25-33
25	兼行寿命 (DALE) とは一定義, 求め方, 効用, 限界-	黒沢美智子, 稲葉 裕	老年医学, 2008; 46(1): 9-11
26	日本皮膚科学会診療ガイドライン: 水疱型先天性魚鱗癬様紅皮症	池田志孝, 黒沢美智子, 山本明美, 玉井克人, 米田耕造, 青山裕美, 北島康雄 (ガイドライン作成委員会)	日皮会誌, 2008; 118(3): 343-346

和文著書

1	衛生統計: 栄養・健康科学シリーズ 公衆衛生学 改訂第2版	稲葉 裕 (共著)	東京; 南江堂, 2001: 29-47
2	公衆衛生: 健康をまもる社会のしくみ	稲葉 裕 (共著)	東京; 放送大学教育振興会, 2001
3	衛生・公衆衛生学 環境と健康 第3版	稲葉 裕	東京; 杏林書院, 2002: 99-120
4	看護のための最新医学講座: 医療と社会	稲葉 裕	東京; 中山書店, 2002: 176-183
5	最新栄養学 第8版 専門領域の最新情報	Martonell R, Stein AD (著), 千葉百子 (共訳)	東京; 建帛社, 2002: 679-697
6	環境気候学	稲葉 裕, 吉野正敏	東京; 東京大学出版会, 2003: 183-206
7	学校環境衛生の基準: 教室等の空気編解説	石川哲也, 大関哲也, 小泉光子, 千葉百子, 永瀬久光, 村松 學	東京; 財日本学校保健会, 2003
8	ミネラルの事典	千葉百子 (共著)	東京; 朝倉書店, 2003
9	新簡明 衛生公衆衛生 改訂5版	稲葉 裕, 菊池正悟, 千葉百子, 町田和彦	東京; 南山堂, 2003
10	学校保健・健康教育用語辞典	稲葉 裕, 千葉百子 (共著)	東京; 大修館書店, 2004
11	健康・栄養科学シリーズ: 社会・環境と健康	稲葉 裕, 辻 一郎, 中村好一, 渡邊 至, 吉池信男, 早濑仁美	東京; 南江堂, 2004: 43-76
12	がん予防の最前線(上): 基礎知識から新戦略へ	稲葉 裕	東京; 昭和堂, 2004: 71-75
13	学校環境衛生管理マニュアル: 「学校環境衛生の基準」の理論と実践	石川哲也, 大関哲也, 小泉光子, 千葉百子, 永瀬久光, 村松 學	東京; 文部科学省, 2004
14	産業保健専門職のための生涯教育ガイド	小木和孝, 伊藤昭好, 加藤登紀子, 川上憲人, 日下幸則, 熊谷信二, 高田志郎, 千葉百子, 富山明子, 中屋重直, 藤代一也, 矢野栄二, 渡辺巖太郎, 渡邊達夫	神奈川; 財労働科学研究所出版部, 2005

	内 容	編者・著者	掲載情報等
15	予防医学事典	稲葉 裕	東京；朝倉書店，2005: 423-425
16	衛生薬学：健康と環境	新井洋由，木津良一，田村悦臣，千葉百子，津田正明，手塚雅勝，中山守雄，根本信雄，早川和一，原 武衛，光本篤史，新井洋由，早川和一（編）	東京；廣川書店，2005
17	新版 中学校保健体育	稲葉 裕	東京；大日本図書，2005: 60-72
18	医学英語論文の読み方	松葉 剛（共訳）	東京；朝倉書店，2005
19	医学大辞典 第19版	稲葉 裕（共著）	東京；南山堂，2006
20	保健衛生と健康スポーツ科学	稲葉 裕（監修），稲葉 裕，丸山克俊，白石安男，高橋卓也，松葉 剛，助友裕子（共著）	東京；篠原出版新社，2006
21	子どもの未来づくり：健康（保健）	片山佳代子	岡山；明研図書，2006: 172-193
22	管理栄養士 全科のまとめ 改訂3版	黒沢美智子，池田若葉，稲葉裕，篠原厚子，千葉百子，邱冬梅，助友裕子，馬 斌，須曾淳磨，松葉 剛	東京；南山堂，2007
23	3. 疫学－基礎腫瘍学総論3－	稲葉 裕，黒沢美智子（樋野興夫，木南英紀編）	がん医療入門，東京；朝倉書店，2008: 12-15
24	21世紀の予防医学・公衆衛生	縣 俊彦，池田若葉，石崎香理，稲葉 裕，岩井秀明，木村直人，神野宏司，中島 滋，藤枝賢晴，町田和彦	東京；杏林書院，2008

	内 容	編者・著者	掲載情報等
公衆衛生学講座			
英文原著			
1	A social epidemiologic study of obesity among preschool children in Thailand	Sakamoto N, Wansorn S, Tontisirin K, Marui E	Int J Obesity, 2001; 25: 389-394
2	Financial assistance in promoting occupational health services for smallscale enterprises in Japan	Muto T, Takata T	Int J Occup Med Environ Health, 2001; 14: 143-150
3	Characteristics of health counseling via e-mail in the workplace	Kurioka S, Muto T, Tarumi K	Occup Med, 2001; 51: 427-432
4	Evaluation of a multi-component workplace health promotion program conducted in Japan for improving employees' cardiovascular disease risk factors	Muto T, Yamauchi K	Prev Med, 2001; Dec, 33(6): 571-577
5	Effect of the helmet act for motorcyclists in Thailand	Ichikawa M, Witaya C, Marui E	Accident Analysis and Prevention, 2003; 35: 183-189
6	Relationship between self-reported low productivity and overtime working	T Shimizu, S Horie, S Nagata, E Marui	Occupational Medicine, 2004; 54(1): 52-54
7	A comparative analysis of combined data of annual medical checkup and medical care claims: analysis of frequent care users.	Tashiro T, Tanaka S, Nishimura Y	Keio Business Forum, 2004; 21: 63-67
8	A study of home deaths in Japan from 1951-2002	Yang L, Sakamoto N, Marui E	BMC Palliative Care, 2006; 5(2): 1-9
9	Epidemiological Studies on <i>Bartonella quintana</i> Infections among Homeless People in Tokyo, Japan	Seki N, Sasaki T, Sawabe K, Sasaki T, Matsuoka M, Arakawa Y, Marui E, Kobayashi M	Jpn J Infect Dis, 2006; 59: 31-35
10	Randomized, double-blind, placebo- and propiverine- controlled trial of the once-daily antimuscarinic agent solifenacin in Japanese patients with overactive bladder,	Yamaguchi O, Marui E	BJU International, 2007; 100: 579-587
11	A study of the global trends regarding the sex-ratios of HIV/AIDS	Sakamoto N, Marui E, Shimao T	Jpn J Health & Human Ecology, 2007; 73(5): 194-203
12	Effect of Home Exercise of Quadriceps on Knee Osteoarthritis Compared with Nonsteroidal Antiinflammatory Drugs.	Doi T, Akai M, Fujino K, Iwaya T, Kurosawa H, Hayashi K, Marui M.	Am J Phys Med Rehabil, 2008; 87(4): 258-269
13	Patterns of Outpatient Visits by Japanese Male Expatriates in Thailand	Sakai R, Wongkhomthong S, Marui E, Laobhripatr S	Journal of Occupational Health, 2008; 50: 103-113
和文原著			
1	学校管理下におけるガラス事故の発生状況とその後遺障害	市川政雄, 丸井英二	保健の科学, 2001; 43: 497-502
2	学校の管理下に於ける自転車事故	市川政雄, 丸井英二	公衆衛生, 2001; 65: 778-782
3	根拠に基づく公衆衛生の展開 ―ヘルスプロモーションからのアプローチ	武藤孝司	公衆衛生, 2001; 65: 33-37
4	わが国における ED の疫学とリスクファクター	丸井英二	医学のあゆみ, 2002; 201: 397-400
5	特定機能病院の退院支援	田城孝雄, 若林浩司, 柳澤愛子, 大内尉義	医療マネジメント学会雑誌, 2002; 2: 296-303

	内 容	編者・著者	掲載情報等
6	食品表示におけるわが国の問題点と国際比較	丸井英二	食品衛生研究, 2003; 53(4): 14-18
7	在宅高齢者の転倒経験とその発生状況	市川政雄, 山路義生, 丸井英二	看護実践の科学, 2003; 28: 68-72
8	学部教育・在宅医療実習「順天堂方式」について	田城孝雄, 青木 順, 大久保武人, 春日俊光, 黒木卓馬, 栄 利昌, 高野幸司, 本田彬, 三浦澄子, 吉原琢磨, 丸井英二	日本在宅医学会雑誌, 2004; 5巻: 43-45
9	医療的ケアをになう家族介護者支援に関する研究.	樋口キエ子, 田城孝雄	日本在宅ケア学会誌, 2004; 8: 50-57
10	地域医療連携「尾道方式」を「理想のモデル」から「標準モデル」へ.	田城孝雄, 片山 壽, 丸井英二, 田中 滋	医療と社会, 2004; 14: 51-62
11	中国における初代目一人っ子の親世代の高齢者介護に関する意識 (第1報)	梁 春玉, 高橋謙造, 王 徳文, 石 紅梅, 丸井英二	民族衛生, 2005; 71(6): 233-243
12	国際保健と医史学のトリロジーー疫学・医療人類学・政治経済学ー	丸井英二	こころと文化, 2005; 4(2): 118-124
13	大学での結核集団感染における QuantiFERON TB-2G の有用性の検討	船山和志, 辻本愛子, 森 正明, 山本洋美, 藤原啓子, 西村知泰, 長谷川直樹, 堀口逸子, 森 亨, 丸井英二	結核, 2005; 80: 527-534
14	在宅医療の利用者満足度ー利用者は診療所に何を求めているか	畑中祐子, 槌田左知代, 藤田拓司, 田城孝雄, 丸井英二, 宮腰由紀子	日本在宅医学会雑誌, 2005; 6(2): 85-90
15	在宅医療の利用者満足度	畑中祐子, 槌田佐知代, 藤田拓司, 田城孝雄, 丸井英二, 宮腰由紀子	日本在宅医学会雑誌, 2005; 6: 85-90
16	一般世帯および食物アレルギー患者世帯における食品表示などの利用状況	野村真利香, 堀口逸子, 丸井英二	厚生 の 指標, 2006; 53(15): 31-36
17	コハク酸ソリフェナシン臨床第Ⅱ相試験	山口 脩, 丸井英二ほか	薬理と臨床, 2006; 34: S47-68
18	幼児期における親子の体型の類似性と生活習慣に関する研究	白木まさ子, 丸井英二	栄養学雑誌, 2006; 63(6): 329-337
19	家族介護者が医療処置に慣れる過程で体験する出来事の意味	樋口キエ子, 田城孝雄	日本在宅医学会雑誌, 2006; 7: 93-99
20	尾道式ケアカンファレンスの構造と機能「サービス担当者会議の実態と介護支援専門員の意識に関する調査」	田城孝雄, 高橋 隆, 瀬戸恒彦, 片山 壽, 田中 滋	日本介護経営学会誌 介護経営, 2006; 1: 68-79
21	一般世帯および食物アレルギー患者世帯における食品表示などの利用状況ー妊産婦教室および乳幼児教室の参加者を対象としてー	野村真利香, 堀口逸子, 丸井英二	厚生 の 指標, 2006; 12月号: 31-36
22	母娘関係尺度の試み	三砂ちづる, 竹原健二, 嶋根卓也, 野村真利香	民族衛生, 2006; 72(4): 153-159
23	某 IT 企業におけるコンピュータワーカーの日本版 General Health Questionnaire 28項目と VDT 作業の時間管理要因との関係	杉村久理, 堀口逸子, 清水隆司, 丸井英二	日本衛生学雑誌, 2007; 62(4): 960-966
24	ホーチミン市都市部の幼稚園就園児における過体重/肥満の状況およびリスク要因	野村真利香, 高橋謙造, 坂本なほ子, 丸井英二	国際保健医療, 2007; 22(1): 1-10

	内 容	編者・著者	掲載情報等
25	中国瀋陽市における高齢者介護必要者とその介護者の現状調査－負担感を中心として	馮 巧蓮, 堀口逸子, 清水隆司, 羊 利敏, 丸井英二	民族衛生, 2007; 73(1): 3-13
26	基準病床数制度による病床数への影響に関する研究	溝口達弘, 堀口逸子, 丸井英二	厚生の指標, 2007; 54(4): 1-6
27	1歳児をもつ母親の育児困難感	山口 忍, 丸井英二, 斉藤進, 荒賀直子	順天堂医学, 2007; 53(3): 468-476
28	日本の出生性比動向 (1899-2004年)	羊 利敏, 坂本なほ子, 丸井英二	厚生の指標, 2007; 54(11): 16-22
29	横浜市 K 区における前期高齢者の健康づくりに関連する要因について	船山和志, 堀口逸子, 辻本愛子, 丸井英二	順天堂医学, 2007; 53(3): 438-445
30	占領期における急性感染症の発生推移	田中誠二, 杉田 聡, 森山敬子, 丸井英二	日本医史学雑誌, 2007; 53(2): 229-248
31	在タイ邦人小児の受療疾病構造	酒井理恵, 高橋謙造, 丸井英二	日本小児科学会雑誌, 2007; 111(12): 1586-1591
32	サービス担当者会議の実態と介護支援専門員の意識に関する調査の解析	田城孝雄, 高橋 隆, 大槻紘美, 瀬戸恒彦, 片山 壽, 田中 滋	介護経営, 2007; 第 2 巻 (第 1 号): 40167
33	病院医療と在宅医療	田城孝雄	東京プライマリ・ケア研究会誌, 2007; 18巻(1号): 31-39
34	東北タイにおける, 出産にまつわる食禁忌とユーファイ	野村真利香, 高橋謙造, ワラポン・チェッダブット, 丸井英二	国際保健医療, 2007; 22(1): 27-34
35	ホーチミン市都市部における幼稚園就園児の肥満とリスク要因－母親の体型認識改善を取り入れた栄養教育の必要性－	野村真利香, ファン ティ ガン ハ, トラン ティ ミン ハン, 高橋謙造, 坂本なほ子, レ ティ キム クイ, 丸井英二	国際保健医療, 2007; 22(1): 39823
36	新型インフルエンザ大流行に備えた危機管理研修教材の開発とその有効性の検討	堀口逸子, 吉川肇子, 角野文彦, 丸井英二	厚生の指標, 2008; 55(3): 11-15
37	最近10年間のわが国における低出生体重児増加の分析	馬場征一, 野村真利香, 丸井英二	厚生の指標, 2008; 55(10): 11-16
38	地域における周産期医療の変遷	馬場征一, 志賀清悟, 三橋直樹, 丸井英二	日本周産期新生児学会; 44巻 3号: 730-735, 39661
39	最近10年間のわが国における低出生体重児増加の分析	馬場征一, 野村真利香, 丸井英二	厚生の指標 厚生統計協会; 55巻10号: 11-16, 39692

和文総説

1	プリシードプロシードモデルを構成概念とした「健康日本21」地域計画策定の実際	堀口逸子	生活教育, 2001; 45: 45-50
2	在宅高齢者の生活環境と転倒経験	市川政雄, 山路義生, 丸井英二	ナーシング, 2001; 21: 136-140
3	21世紀世界の文明と生存の研究会	丸井英二	J Seizonand Life Scil, 2001; 77-81
4	経済から文化へ, 世界から地域へ	丸井英二	世界の農林水産, 2001; 741: 2-3
5	努力不均衡モデルを用いた中高年女性労働者の更年期症状評価とその対策	荒木葉子, 武藤孝司, 朝倉隆司, 山田幸寛, 山内慶太	産業医学ジャーナル, 2001; 24: 23-29
6	医療費および通院日数からみた職域歯科保健活動の効果	市橋 透, 武藤孝司	口腔衛生会誌, 2001; 51: 168-175

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	ヨーロッパにおける職域ヘルスプロモーションの動向 職場における体力・健康づくりの展開と効果	武藤孝司	労働科学研究所出版部, 労働者体力問題研究会(編), 川崎; 2001: 9-23
8	職域健康増進プログラムの費用便益分析 政策メッセ2000論文集	武藤孝司	政策分析ネットワーク, 政策分析ネットワークプログラム委員会(編), 東京; 2001: 122-129
9	公衆衛生学を考える	丸井英二	順天堂医学, 2002; 48: 13-19
10	食の安全と安心への視点	丸井英二	VESTA, 2002; 48: 16-21
11	アレルギー食品表示研究の1年	丸井英二	食品衛生研究, 2002; 52: 7-13
12	日本人の食事観のこれから	丸井英二	食と健康, 2002; 46: 8-15
13	医療と食事	丸井英二	VESTA, 2002; 46: 82-83
14	退院計画の担い手～なぜ, 今「退院計画」か	田城孝雄	ナースマネジャー, 2002; 3: 6-13
15	退院に向けての指導と準備	田城孝雄	消化器外科 NURSING, 2002; 7: 722-729
16	在宅医療患者に必要な薬学的管理と薬・薬連携-医師の立場から-	田城孝雄	医薬ジャーナル, 2002; 38: 2693-2695
17	施設ケアと在宅ケア	田城孝雄	Geriatric Medicine, 2002; 40: 1448-1452
18	一週一話癌の在宅医療	田城孝雄	日本医事新報, 2002; (No.4096): 101
19	在宅医療におけるハイテクケア ハイテク機器の役割	田城孝雄	JJPEN 輸液栄養, 2002; 24: 405-408
20	一般・療養病床区分決定のポイントと求められる地域医療連携体制	田城孝雄	ナースマネジャー, 2003; 5(4): 39942
21	地域医療連携における看護の役割	田城孝雄	看護部長通信, 2003; 1: 80-87
22	スムーズな退院調整に必要な病院・施設の連携術 地域医療連携室運営の実際	田城孝雄	臨床老年看護, 2003; 10: 15-21
23	退院後の安心づくりに必要な視点とは	田城孝雄	看護学雑誌, 2003; 67: 842-847
24	地域パスと地域医療連携	田城孝雄	Geriatric Medicine, 2003; 41: 1423-1427
25	在宅医療と医療経済	田城孝雄	Geriatric Medicine, 2003; 41: 1291-1295
26	新時代介護保険 光と影からベストプランを求めて 在宅介護支援センター	田城孝雄, 尾崎雄二, 武田由美子	内科, 2003; 92: 974-978
27	新時代介護保険 光と影からベストプランを求めて 痴呆高齢者・介護施設	田城孝雄, 尾崎雄二, 武田由美子	内科, 2003; 92: 1181-1183
28	「生存科学」から「生存諸科学」へ	丸井英二	生存科学, 2004; 14(B): 141-146
29	新時代介護保険 光と影からベストプランを求めて ケアマネジャーと医療ソーシャルワーカーの連携	田城孝雄, 鈴木裕美, 武田由美子	内科, 2004; 93: 170-172
30	新時代介護保険 光と影からベストプランを求めて 痴呆性高齢者介護の問題点と将来の在り方	田城孝雄, 鈴木裕美, 武田由美子	内科, 2004; 93: 377-381
31	新時代介護保険 光と影からベストプランを求めて ケアマネジャーからの要望	田城孝雄, 菅原由美	内科, 2004; 93: 547-551

	内 容	編者・著者	掲載情報等
32	平成16年度診療報酬改定が療養病床に与える影響と今後の展望	田城孝雄	老年看護, 2004; 11: 39822
33	急性期病院に必要な在宅医療の視点	田城孝雄	治療, 2005; 87: 1753-1758
34	電子カルテへの期待	田城孝雄	Medical Science Digest, 2005; 31: 270-271
35	疾患別医療連携. 循環器疾患の医療連携	田城孝雄	連携医療, 2005; 1: 19-21
36	アスベスト問題の社会的背景	丸井英二	順天堂医学, 2006; 52(3): 312-318
37	メタボリックシンドロームと消化器疾患	田城孝雄	臨床消化器内科, 2006; 21: 477-479
38	食物アレルギー表示に関する課題と展望	丸井英二	公衆衛生, 2007; 72(3): 212-215
39	新型インフルエンザ流行時の社会的対応策	丸井英二	感染と抗菌薬, 2007; 10(4): 347-354
40	食物アレルギーの表示を考える	丸井英二	Food and Food Ingredients Journal of Japan, 2007; 212(12)
41	毒のない毒	丸井英二	Vesta, 2007; 66(2): 40-43
42	在宅医療の今後	田城孝雄	治療, 2007; 89巻(7号): 2360-2367
43	生活習慣病の一次予防を考える	田城孝雄	総合臨床, 2007; 56巻(9号): 2749-2750
44	在宅医療	田城孝雄	イザイ, 2007; 1巻(3号): 46-50
45	開発にともなう栄養問題	野村真利香, 佐藤ゆき	保健の科学, 2008; 50(12): 815-819
46	学生の海外研修22年-国際保健研修プログラム「タイ国の保健と社会発展」-	野村真利香, 馬場征一, 丸井英二	順天堂医学, 2008; 54: 276-277

和文著書

1	市民主導で条例づくり 地方分権時代の健康政策実践書-みんなで楽しくできるヘルスプロモーション-	堀口逸子	ヘルスサイエンスセンター, 石井敏弘(編), 東京; 2001: 48
2	ヘルスプロモーションの手法を利用した食品衛生管理	堀口逸子	ヘルスサイエンスセンター, 石井敏弘(編), 東京; 2001: 70-71
3	ヘルスプロモーションの視点にたった精神障害者のニーズアセスメントの試み	堀口逸子	ヘルスサイエンスセンター, 石井敏弘(編), 東京; 2001: 95-96
4	栄養科学の進歩と栄養知識の啓蒙	丸井英二	食生活の変化とフードシステム, 農林統計協会, 豊川裕之, 安村碩之(編), 東京; 2001: 83-99
5	ブランド戦略 所収: 病院経営戦略	田城孝雄	長谷川敏彦, 東京; 医学書院, 2002: 128-129
6	医師への働きかけ 所収: 退院支援	田城孝雄	大内尉義, 村嶋幸代, 東京; 杏林書院, 2002: 182-186
7	東京大学附属病院退院支援におけるがん患者の分析 所収: がんの在宅医療	田城孝雄	坪井栄孝, 田城孝雄, 東京; 中外医学社, 2002: 2-6

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	在宅医療クリニックで扱ったがん患者の特徴 所収：がんの在宅医療	田城孝雄, 木戸 豊, 中村哲生, 小峰勉	坪井栄孝, 田城孝雄, 東京；中外医学社, 2002：7-13
9	がんの在宅医療 所収：がんの在宅医療	田城孝雄	坪井栄孝, 田城孝雄, 東京；中外医学社, 2002：14-18
10	発熱, けいれん：こどもの病気の地図帳	高橋謙造, 中村安秀 (分担執筆)	鴨下重彦, 柳澤正義；講談社, 2002：16-19
11	腹痛：こどもの病気の地図帳	高橋謙造, 中村安秀 (分担執筆)	鴨下重彦, 柳澤正義；講談社, 2002：22-23
12	食の未来. 新・食文化入門	森枝卓士, 南 直人編	弘文堂, 2004
13	からだの百科事典	坂井, 五十嵐, 丸井編	朝倉書店, 2004
14	疫学	丸井英二	メジカルフレンド社, 2004
15	地域医療支援病院 事例2 竹田総合病院	田城孝雄, 高橋和子, 武田由美子, 東瀬多美夫, 青木孝直, 竹田 秀 編集 武藤正樹	地域医療支援病院と医療連携のありかた, 東京；じほう社, 2004: 68-79
16	地域パスと地域医療連携	田城孝雄, 高橋和子, 青木孝直 医療経済研究機構 監修	医療白書, 東京；日本医療企画, 2004: 103-109
17	21世紀の医療連携	田城孝雄, 田城孝雄 編著	地域医療連携 MOOK 地域医療連携 平成18年の大改革に向けて, 東京；日総研, 2004: 10-62
18	エビデンスに基づくプライマリケアの実践テキスト－英国での手法に学ぶ－ (訳本)	Ridsdale L 著 田城孝雄監訳	東京；じほう社, 2004
19	食文化からみた科学技術. 食と科学技術	升重正一編, 丸井英二	ドメス出版, 2005: 200-218
20	公衆栄養学の概念 公衆栄養学	赤羽正之編, 丸井英二	化学同人, 2005: 39829
21	国際保健・看護	丸井英二, 森口育子編著	弘文堂, 2005
22	ケアの継続のための看護者の役割・自律・協働を考える (シンポジウム).	田城孝雄 日本看護協会 編	第36回日本看護学会論文集－成人看護Ⅱ－；日本看護協会出版会, 2005
23	関連を測定する	田城孝雄 訳 Bowers D, House A, Owens D 著, 丸井英二, 檀原 高 監訳	医学英語論文の読み方, 東京；朝倉書店, 2005: 110-116
24	医療連携	田城孝雄	在宅医療テキスト, 東京；財団法人 在宅医療助成勇美記念財団, 2006: 18-19
25	医療提供体制	田中 滋, 二木 立 監修	保健・医療提供制度, 3巻；勁草書房, 2006: 103-118
26	地域医療連携の課題と方向性－医療制度改革をふまえて－	田城孝雄 (分担執筆)	これからの地域医療連携, 日本生活協同組合連合会 医療部会；コープ出版, 2007: 9-81
27	在宅医療の深化－在宅療養支援診療所の普及－	田城孝雄 (分担執筆)	日本医療政策機構 編集, 医療白書2007；日本医療企画 出版, 2007

	内 容	編者・著者	掲載情報等
法医学研究室			
英文原著			
1	Lewis and secretor gene effects on Lewis antigen and postnatal development of Lewis blood type	Ameno S, Kimura H, Ameno K, Zhang X, Kinoshita H, Kubota T, Ijiri I	Biology of the Neonate, 2001; 79: 91-96
2	Determination of carcinoembryonic antigen in human sera by integrated bead-bed immunoassay in a microchip for cancer diagnosis	Sato K, Tokeshi M, Kimura H, Kitamori T	Analytical Chemistry, 2001; 73: 1213-1218
3	Highly sensitive determination of plasma cytokines by time-resolved fluoroimmunoassay; Effect of bicycle exercise on plasma level of interleukin-1 α (IL-1 α), tumor necrosis factor α (TNF α), and interferon γ (IFN γ)	Kimura H, Suzui M, Nagao F, Matsumoto K	Analytical Sciences, 2001; 17: 593-597
4	Quantitative measurement of p21 protein in human serum by time-resolved fluoroimmunoassay	Wang G, Yuan J, Matsumoto K, Kimura H	Analytical Science, 2001; 17: 881-883
5	Assay of spherical cell surface molecules by thermal lens microscopy and its application to blood cell substances	Kimura H, Sekiguchi K, Kitamori T, Sawada T, Mukaida M	Analytical Chemistry, 2001; 73: 4333-4337
6	The use of DNA analyses for subtyping Aend or Bm in ABO blood group system	Itoh Y, Sato K, Kobayashi R	Progress in Forensic Genetics, 2002; 9: 681-684
7	Microsatellite instability in mononuclear cells from non-tumorigenic human tonsils and its use in forensic evaluation	Kobayashi R, Itoh Y	Progress in Forensics, 2002; 9: 685-688
8	Microchip-based immunoassay system with branching multichannels for simultaneous determination of interferon- γ	Sato K, Yamanaka M, Tanahashi H, Tokeshi M, Kimura H, Kitamori T	Electrophoresis, 2002; 23: 734-739
9	The use of DNA analyses for subtyping Aend or Bm in ABO blood group system	Itoh Y, Satoh K, Kobayashi R	Progress in Forensic Genetics, 2002; 9: 681-684
10	Microsatellite instability in mononuclear cells from non-tumorigenic human tonsils and its use in forensic evaluation	Kobayashi R, Itoh Y	Progress in Forensic Genetics, 2002; 9: 685-688
11	Measurement of mouse urinary type IV collagen using time-resolved fluoimmunoassay	Kobayashi M, Kimura H, Liao J, Abe M, Hirose S, Tomino Y	Analytical Sciences, 2003; 19: 205-210
12	The identification of a victim using the DGGE method for trace deposits collected on adhesive film	Mukaida M, Takada-Matsuzaki Y, Masuda T, Kimura H	Forensic Science International, 2003; 132: 157-160
13	Evaluation of STR typings (TH01, TPOX and CSF1PO loci) using urine obtained from bladder cancer patients	Itoh Y, Sato K, Iizuka N, Kobayashi R, Nagao K, Fujime M	Progress in Forensic Genetics, 2004; 10: 482-484
14	Multiplex PCR with confronting two-pair primers for Se genotyping	Itoh Y, Takahashi K, Satoh K, Nagao K, Fujime M	Progress in Forensic Genetics, 2004; 10: 602-604
15	The risk of missing one allele with very low DNA quantities using PCR	Kobayashi R, Satoh K, Takahashi K, Itoh Y	Progress in Forensic Genetics, 2004; 10: 634-636

	内 容	編者・著者	掲載情報等
16	Natural killer cell lytic activity and CD56 ^{dim} and CD56 ^{bright} cell distributions during and after intensive training	Suzui M, Kawai T, Kimura H, Takeda K, Yagita H, Okumura K, Shek PN, Shephard RJ	J Appl Physiol, 2004; 96: 2167-2173
17	Carbon monoxide protects against cardiac ischemia - reperfusion injury in vivo via MAPK and Akt - eNOS pathways	Fujimoto H, Ohno M, Ayabe S, Kobayashi H, Ishizaka N, Kimura H, Yoshida K, Nagai R	Arterioscler Thromb Vasc Biol, 2004; 24: 1848-1853
18	Microchip-based enzyme-linked immunosorbent assay (microELISA) system with thermal lens detection	Sato K, Yamanaka M, Hagino T, Tokeshi M, Kimura H, Kitamori T	Lab Chip, 2004; 4: 570-575
19	Beneficial effects of the Nishino breathing method on the immune activity and stress level	Kimura H, Nagao F, Tanaka Y, Sakai S, Ohnishi ST, Okumura K	J Altern Complement Med, 2005; 11: 285-291
20	Endothelial NO synthase (eNOS) phosphorylation regulates coronary diameter during ischemia-reperfusion in association with oxidative stress	Hoshino S, Kikuchi Y, Nakajima M, Kimura H, Takenaka S, Uemura K, Yoshida K	Free Radical Research, 2005; 39: 481-489
21	A possible site of superoxide generation in the complex I segment of rat heart mitochondria	Ohnishi ST, Ohnishi T, Muranaka S, Fujita H, Kimura H, Uemura K, Yoshida K, Utsumi K	J Bioenerg Biomembr, 2005; 37: 1-15
22	Rapid and simple quantitation of methamphetamine by using a homogeneous time-resolved fluoroimmunoassay based on fluorescence resonance energy transfer from europium to Cy5	Kimura H, Matsumoto K, Mukaida M	J Anal Toxicol, 2005; 29: 799-804
23	Rapid increase in serum lipid peroxide 4-hydroxynonenal (HNE) through monocyte NADPH oxidase in early endo-toxemia	Kimura H, Liu S, Yamada S, Uchida K, Matsumoto K, Mukaida M, Yoshida K	Free Radical Research, 2005; 39: 845-851
24	Embryonal carcinoma producing DU-PAN-2 with burned-out phenomenon in the testis	Fujita K, Itoh Y, Wada R, Nagao K, Fujime M	Int J Uro, 2006; 13: 473-475
25	A case of intramuscular cysticercosis diagnosed definitively by mitochondrial DNA analysis of extremely calcified cysts	Yamasaki H, Nagase T, Kiyoshige Y, Suzuki M, Nakaya K, Itoh Y, Sako Y, Nakao M, Ito A	Parasit Int, 2006; 55: 127-130
26	Evaluation of Lewis genotyping by four PCR-based methods	Itoh Y, Satoh K, Takahashi K, Maeda K, Tokura T, Kobayashi R	Progress in Forensic Genetics, 2006; 11: 819-821
27	Forensic ABO blood grouping by 4 SNPs analyses using an ABI PRISM 3100 genetic analyzer	Satoh K, Itoh Y	Progress in Forensic Genetics, 2006; 11: 49-51
28	The risk of incorrect typing of DIS80 by unstable minisatellite expansion	Kobayashi R, Iizuka N, Itoh Y	Progress in Forensic Genetics, 2006; 11: 837-839
29	Ischemic preconditioning or p38 MAP kinase inhibition attenuates myocardial TNF α and mitochondria damage in brief myocardial ischemia	Kimura H, Shintani-Ishida K, Nakajima M, Liu S, Matsumoto K, Yoshida K	Life Sciences, 2006; 78: 1901-1910
30	4-Hydroxynonenal (HNE) modifies IgA in rat intestine after lipopolysaccharide (LPS) injection	Kimura H, Mukaida M, Kuwabara K, Ito T, Hashino K, Uchida K, Matsumoto K, Yoshida K	Free Radic Biol Med, 2006; 41: 973-978

	内 容	編者・著者	掲載情報等
31	Evaluation of urinary CA19-9 levels in bladder cancer patients classified according to the combinations of Lewis and Secretor blood group genotypes.	Nagao K, Itoh Y, Fujita K, Fujime M	Int J Uro, 2007; 14: 795-799
32	Development of a micropulverized extraction method for rapid toxicological analysis of methamphetamine in hair	Miyaguchi H, Kakuta M, Iwata YT, Matsuda H, Tazawa H, Kimura H, Inoue H	Journal of Chromatography A, 2007; 1163: 43-48
33	The determination of Lewis and secretor-nonsecretor functional alleles for clinical application of urinary CA19-9	Itoh Y, Nishida C, Tokiwa N, Satoh K, Tokura T, Maeda K	FSI Genetics, 2008; suppl 1: 565-568
34	Simultaneous detection of ABO and Secretor-nonsecretor blood groups from forensic biological samples by fragment analysis	Satoh K, Itoh Y	FSI Genetics, 2008; suppl 1: 66-67
35	Comparative study of D1S80 typing by capillary electrophoresis and sequencing	Iizuka N, Kobayashi R, Itoh Y	FSI Genetics, 2008; suppl 1: 39-40
36	Adaptive HNE-Nrf2-HO1 pathway against oxidative stress is associated with acute gastric mucosal lesions.	Ueda K, Ueyama T, Yoshida K, Kimura H, Ito T, Shimizu Y, Oka M, Tsuruo Y, Ichinose M	Am J Physiol, 2008; 295: 460-469
37	A novel sensitive immunoassay method based on the Invader technique.	Xie MJ, Fukui K, Horie M, Sakihama Y, Hashino K, Kimura H, Matsumoto K	Anal Biochem, 2008; 374: 278-284
38	Mental stress induces sustained elevation of blood pressure and lipid peroxidation in postmenopausal women.	Morimoto K, Morikawa M, Kimura H, Ishii N, Takamata A, Hara Y, Uji M, Yoshida K	Life Sci, 2008; 82: 99-107
39	Quantitative evaluation of time-resolved fluorescence microscopy using a new europium label: Application to immunofluorescence imaging of nitrotyrosine in kidneys.	Kimura H, Mukaida M, Watanabe M, Hashino K, Nishioka T, Tomino Y, Yoshida K, Matsumoto K	Anal Biochem, 2008; 372: 119-121

和文原著

1	尿試料からの STR 型判定について	伊藤幸夫, 小林 了, 長尾慶治	DNA 多型, 2001; 9: 326-328
2	イムノアッセイマイクロチップの開発	佐藤記一, 木村博子, 北森武彦	Bio Industry, 2001; 18: 27-33
3	マイクロ分析システム	佐藤記一, 久本秀明, 渡慶次学, 木村博子, 北森武彦	BME, 2001; 15: 24-30
4	マイクロチップ分析システムを用いた超微量物質の超高感度・高速分析	渡慶次学, 佐藤記一, 木村博子, 北森武彦	Biomedical Research on Trace Elements, 2001; 12: 85-90
5	膀胱腫瘍における尿中 CA19-9値 -Lewis 式と Se 式血液型の分子生物学的解析との関連-	長尾慶治, 伊藤幸夫, 藤目真	DNA 多型, 2003; 11: 198-200
6	PCR with Confronting two-pair primers (PCR-CTPP) 法による Se 式遺伝子型検査	高橋健一, 佐藤耕一, 伊藤幸夫	DNA 多型, 2003; 11: 139-142
7	ヒトにおける血液型の変化	木村博子, 向田政博	日本醫事新報, 2003; 4114: 112-113

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	PCR法を用いたLewis式遺伝子型判定法の比較検討	佐藤耕一, 高橋健一, 伊藤幸夫	DNA多型, 2004; 12: 131-134
9	日本人におけるLewis式およびSe式遺伝子型の出現頻度	伊藤幸夫, 佐藤耕一, 高橋健一, 長尾慶治, 藤目 真	DNA多型, 2004; 12: 267-269
10	分析化学Ⅲ－超微量分析－	梅澤喜夫, 北森武彦, 木村博子, 下田満哉, 角田欣一, 馬場嘉信	東京; 丸善株式会社, 2004
11	陳旧型全身性有鉤囊虫症の1例(続報)－石灰化病巣のミトコンドリアDNA解析	山崎 浩, 迫 康仁, 中尾稔, 伊藤 亮, 長瀬輝顕, 清重佳郎, 鈴木 守, 中谷和宏, 伊藤幸夫	Clinical Parasitology, 2005; 16: 76-78
12	血液型亜型斑痕からのフラグメント解析による法科学的ABO式血液型判定	佐藤耕一, 伊藤幸夫	DNA多型, 2006; 14: 35-37
13	フラグメント解析によるLewis式遺伝子型判定法	常盤尚子, 西田ちよみ, 佐藤耕一, 伊藤幸夫	DNA多型, 2007; 15: 339-342
14	膀胱癌における尿中CA19-9値のオーダーメイド診断	長尾慶治, 伊藤幸夫, 藤田和彦, 藤目 真	DNA多型, 2008; 16: 183-184

	内 容	編者・著者	掲載情報等
医史学研究室			
和文原著			
1	W. ハーヴィのアナトミアと方法	月澤美代子	日本医史学雑誌, 2001; 47(1): 33-81
2	ガレノス 神経の解剖について－ギリシャ語原典からの翻訳と考察－	坂井建雄, 池田黎太郎, 月澤美代子	日本医史学雑誌, 2003; 49(3): 403-454
3	体感する身体－保健医療の卒前教育における倫理教育を可能にするもの－	月澤美代子	保健の科学, 2004; 46(2): 110-113
4	幕末の医学教育を見つめた異国の人体－器物・文献資料総合データベースを用いて拓かれる研究の可能性－	月澤美代子	生物学史研究, 2005; 75: 17-23
5	器物・文献資料総合データベースとフランス製人体模型	月澤美代子	看護教育, 2006; 47(11): 984-991
6	明治初頭日本の解剖学教育と筋膜下の局所解剖学的表現を備えた人体解剖模型	月澤美代子	日本解剖学雑誌, 2007; 82: 3-8
和文総説			
1	内科医が診るリウマチ 「リウマチ」と「慢性関節リウマチ」について学ぶ リウマチ性疾患の歴史	酒井シヅ	Medicina, 2001; 38(3): 356-361
2	腹痛 そのメッセージをどう読むか？ 腹痛の過去と未来 医学史にみる腹痛	酒井シヅ	Modern Physician, 2001; 21(12): 1701-1703
3	木原均－国際的遺伝学者の見た戦後の欧米	月澤美代子	科学技術ジャーナル, 2001; 10(3): 42-43
4	血液型の1世紀－ランドスタイナーの発見－	月澤美代子	科学技術ジャーナル, 2001; 10(7): 42-43
5	日中医学交流史1 古代の交流	酒井シヅ	日中医学, 2002; 17(1): 36-39
6	HISTORY ワクチンの話 (第1回)	酒井シヅ	BIO Clinica, 2002; 17(12): 126-1127
7	HISTORY ワクチンの話 (第2回)	酒井シヅ	BIO Clinica, 2002; 17(14): 1308-1311
8	志賀潔－赤痢菌の発見者	月澤美代子	Science & Technology Journal, 2002; 11(3): 42-43
9	HISTORY ワクチンの話 (最終回)	酒井シヅ	BIO Clinica, 2003; 18(2): 173-175
10	インフルエンザ：疫病としての歴史	酒井シヅ	小児内科, 2003; 35(10): 1637-1640
11	感染症の歴史	酒井シヅ	日本医師会雑誌, 2003; 129(9): KM9-KM12
12	わが国における性感染症の歴史	酒井シヅ	臨床と研究, 2003; 80(5): 885-888
13	乳がんの歴史 第1回 古代の乳がん	酒井シヅ	乳癌の臨床, 2004; 19(2): 129-131
14	乳がんの歴史 第2回 近世の乳がん治療の歴史	酒井シヅ	乳癌の臨床, 2004; 19(3): 245-247
15	乳がんの歴史 第3回 本格的な乳がん手術が始まった時代	酒井シヅ	乳癌の臨床, 2004; 19(5): 467-469

	内 容	編者・著者	掲載情報等
16	この五十年の日本の内科学	酒井シヅ	日本内科学会関東地方会第500回記念誌, 3月7日, 2004
17	[泰然の現代性と先進性, 医, そして「仁」] 佐藤泰然	酒井シヅ	順天堂医学, 2005; 51(2): 272-275
18	医の歴史 医学の父ヒポクラテス	酒井シヅ	日本医師会雑誌, 2006; 135(1): 90-93
19	医の歴史 医の守護神	酒井シヅ	日本医師会雑誌, 2006; 135(2): 345-348
20	医の歴史 健康と病い	酒井シヅ	日本医師会雑誌, 2006; 135(3): 645-648
21	医の歴史 東西の古代世界の病理観	酒井シヅ	日本医師会雑誌, 2006; 135(4): 862-866
22	医の歴史 中世の医学の伝承	酒井シヅ	日本医師会雑誌, 2006; 135(5): 1092-1095
23	医の歴史 近代医学の誕生	酒井シヅ	日本医師会雑誌, 2006; 135(6): 1315-1318
24	医の歴史 東西医学の身体観の違い	酒井シヅ	日本医師会雑誌, 2006; 135(7): 1558-1561
25	医の歴史 近代医学の確立	酒井シヅ	日本医師会雑誌, 2006; 135(8): 1782-1785
26	医の歴史 近代医学の前夜	酒井シヅ	日本医師会雑誌, 2006; 135(9): 2014-2017
27	ポンペ・ファン・メールデルフォールトの近代臨床検査学伝習	相川忠臣, 酒井シヅ	日本検査血液学会雑誌, 2006; 7(2): 229-240
28	医の歴史 現代医学へ向けて出発	酒井シヅ	日本医師会雑誌, 2007; 135(10): 2221-2225
29	医の歴史 ドイツ医学の台頭	酒井シヅ	日本医師会雑誌, 2007; 135(11): 2378-2381
30	医の歴史 現代外科の前夜	酒井シヅ	日本医師会雑誌, 2007; 135(12): 2540-2543
31	近代日本医学の成立と周辺事情	酒井シヅ	佐賀大学地域学歴史文化研究センター研究紀要, 2008; 2: 46-54
32	わが国における在宅医療の歴史	酒井シヅ	在宅医学, 2008; 18-21
和文著書			
1	神の模倣としての人体-17世紀初頭西欧におけるアナトミアと日本で最初に翻訳された解剖学書-	月澤美代子	所収: 東と西の医療文化. 吉田忠, 深瀬泰旦(編). 京都: 思文閣, 2001: 137-160
2	病が語る日本史	酒井シヅ	講談社, 2002
3	絵で読む江戸の病と養生	酒井シヅ	講談社, 2003
4	医学史	酒井シヅ	所収: 新医学概論. 森岡恭彦, 村上陽一郎, 養老孟司(編著); 産業図書, 2003
5	福井市立郷土歴史博物館所蔵キュンストレーキの解組調査と画像データベースを利用したの九大人体模型との比較	月澤美代子	所収: 近世日本における科学と技術の源流; 2003: 165-168
6	すらすら読める蘭学事始	酒井シヅ	講談社, 2004

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	頭痛の誕生と腹痛の変容	酒井シヅ	所収：近代日本の身体感覚，栗山茂久，北澤一利(編著)；青弓社，2004
8	からだの発見－医学史・解剖学史	月澤美代子	所収：からだの百科事典，坂井，丸井他(編)；朝倉書店，2004
9	愛と至誠に生きる－女医吉岡彌生の手紙(編)	酒井シヅ	NTT 出版，2005
10	疾患別医学史 I (監訳)	酒井シヅ編	朝倉書店，2005
11	疾患別医学史 II・III (監訳)	酒井シヅ編	朝倉書店，2006
12	東大医学部初代総理池田謙齋 上	池田文書研究会(酒井シヅ代表)編	思文閣，2006
13	科学に関する文献資料と実物資料を総合的に扱えるコミュニケーションの研究	月澤美代子	江戸のモノづくり A05-25班成果報告書；2006
14	福井市立郷土歴史博物館所蔵キュンストレーキの調査と研究	月澤美代子	江戸のモノづくり A05-25班成果報告書；2006
15	東大医学部初代総理池田謙齋 下	池田文書研究会(酒井シヅ代表)編	思文閣，2007

内 容

編者・著者

掲載情報等

医学教育研究室

英文原著

- | | | | |
|----|--|--|--|
| 1 | Longitudinal follow-up study of 11 patients with pulmonary lymphangioleiomyomatosis: Diverse clinical courses of LAM allow some patients to be treated without anti-hormone therapy. | Seyama K, Kira S, Takahashi H, Ohnishi M, Kodama Y, Dambara T, Kobayashi J, Kitamura S, Fukuchi Y | Respirology, 2001; 6(4): 331-340 |
| 2 | Change in Adhesion Molecules with Filteation Leukocytaphersis Therapy in Rheumatoid Arthritis. | Kempe K, Yang KS, Yamaji K, Kanai Y, Tsuda H, Hashimoto H | Blood Purif, 2001; 20: 209 |
| 3 | Adenovirus vector-mediated transfer of 9kDa granulysin induces DNA fragmentation in HuD antigen-expressing small cell lung cancer murine model cells. | Sekiya M, Ohwada A, Katae M, Dambara T, Nagaoka I, Fukuchi Y | Respirology, 2002; 7(1): 29-35 |
| 4 | Exogenous Lipoid Pneumonia Following Ingestion of Liquid Paraffin. | Ohwada A, Yoshioka Y, Shimanuki Y, Mitani K, Kumasaka T, Dambara T, Fukuchi Y | Internal Medicine, 2002; 41(6): 483-486 |
| 5 | Increased circulating CD16 CD14 monocytes in a patient with pulmonary alveolar proteinosis. | Yoshioka Y, Ohwada A, Harada N, Satoh N, Sakuraba S, Dambara T, Fukuchi Y | Respirology, 2002; 7: 273-279 |
| 6 | CD4+T cells in lung tissue predict responsiveness to cyclosporin A in interstitial pneumonia. | Yoshioka Y, Ohwada A, Dambara T, Fukuchi Y | Respirology, 2002; 7: 299-304 |
| 7 | The Relationship between IgE level and HIV Viral Load. | Naito T, Sekigawa I, Takeda N, Ebe T, Sekiya S, Isonuma H, Matsumoto T, Watanabe K, Dambara T, Hayashida Y | General Medicine, 2002; 3(1): 17-18 |
| 8 | Plasma adsorption in critical care. | Yang KS, Kempe K, Yamaji K, Tsuda H, Hashimoto H | Therapeutic Apheresis and Dialysis, 2002; 6: 184-188 |
| 9 | NF-kB-mediated transcriptional regulation of human b-defensin-2 gene following lipopolysaccharide stimulation. | Tsutsumi-Ishii Y, Nagaoka I | Journal of Leukocyte Biology, 2002; 71(1): 154-162 |
| 10 | VEGF regulates the proliferation of acid-exposed alveolar lining epithelial cells. | Ohwada A, Yoshioka Y, Iwabuchi K, Nagaoka I, Dambara T, Fukuchi Y | Thorax, 2003; 58(4): 328-332 |
| 11 | Modulation of human beta-defensin-2 transcription in pulmonary epithelial cells by lipopolysaccharide-stimulated mononuclear phagocytes via proinflammatory cytokine production. | Tsutsumi-Ishii Y, Nagaoka I | J Immunol, 2003; 4: 70(8): 4226-4236 |
| 12 | Acid exposure potentiates intercellular adhesion molecule-1 and e-cadherin expression on A549 alveolar lining epithelial cells. | Ohwada A, Tsutsumi-Ishii Y, Yoshioka Y, et al | Exp Lung Res, 2003; 9: 29(6): 389-400 |
| 13 | Susceptibility of medical students to vaccine-preventable viral diseases:a serological study. | Kukino J, Naito T, Mitsuhashi K, Ohshima H, Sekiya S, Isonuma H, Watanabe K, Dambara T, Hayashida Y | J Infect Chemother, 2004; 10: 335-337 |

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	Pancoast's syndrome in a patient with B-cell lymphoma diagnosed and confirmed with immunoglobulin gene rearrangement.	Takahashi F, Ohwada A, Higashihara Y, Yoshioka Y, Uekusa T, Takahashi K, Dambara T, Fukuchi Y	Respirology, 2004; 9: 137-140
15	Analysis of the patients transferred by helicopter from the clinic of an isolated island.	Naito T, Sakamoto N, Okumura T, Isonuma H, Fukutome A, Dambara T, Hayashida Y	JJSAS, 2004; 5(1): 36-38
16	Leukocytapheresis Treatment For Rheumatoid Arthritis.	Kempe K, Tsuda H, Yang KS, Yamaji K, Kanai Y, Hashimoto H	Journal of Clinical Apheresis, 2004; 19(5): 5
17	Filtration Leukocytapheresis Therapy in the Treatment of Rheumatoid Arthritis Patients Resistant To or Failed with Methotrexate.	Kempe K, Tsuda H, Yang G, Yamaji K, Kanai Y, Hashimoto H	Therapeutic Apheresis and Dialysis, 2004; 8: 197-205
18	Glucosamine, a naturally occurring amino monosaccharide, suppresses the ADP-mediated platelet activation in humans.	Hua J, Suguro S, Iwabuchi K, Tsutsumi-Ishii Y, et al	Inflammation Research, 2004.12; 53(12): 680-688
19	Adult-onset familial pulmonary fibrosis in Japanese brothers.	Yoshioka Y, Saiki S, Tsutsumi-Ishii Y, et al	Pathology International, 2004.1; 54(1): 41-46
20	Polycystic Kidney Complicated by Cholangiocellular Carcinoma Presenting as Fever of Unknown Origin.	Ikeda N, Naito T, Isonuma H, Dambara T, Hayashida Y	General Medicine, 2005; 6(1): 23-27
21	A Gallium Scintigraphy of Fever of Unknown Origin.	Naito T, Fukuda Y, Matsumoto N, Takeda N, Dambara T, Hayashida Y	Internal Medicine, 2006; 45(12): 743
22	Causes of Infectious Mononucleosis-like Syndrome in Adult Patients.	Naito T, Kudo N, Kubo K, Matsumoto N, Takeda N, Isonuma H, Dambara T, Hayashida Y	Internal Medicine, 2006; 45(14): 833-834
23	A Foreign Body in the Duodenum.	Naito T, Kudo N, Ikeda N, Takeda N, Dambara T, Hayashida Y	Internal Medicine, 2006; 45: 491-492
24	Overwhelming Pneumococcal Infection Due to Congenital Hyposplenism or Asplenia in Adult.	Naito T, Kume K, Mitsuhashi K, Okumura T, Isonuma H, Dambara T, Suda K, Hayashida Y	General Med, 2006; 7(1): 21-24
25	Malignant Lymphoma of The Ileum.	Naito T, Fukuda Y, Inui A, Takeda N, Isonuma H, Dambara T, Hayashida Y	General Med, 2006; 7(1): 35-38
26	Acute retroviral syndrome presenting as infectious mononucleosis.	Naito T, Kudo N, Hada N, Shiga T, Inui A, Ikeda N, Dambara T, Hayashida Y	General Med, 2006; 7(2): 77-80
27	Clinical Features of 10 Patients With Pulmonary Amyloidosis.	Sugihara E, Dambara T, Okamoto M, Sonobe S, Koga H, Inui A, Aiba M, Isonuma H, Hayashida Y	J Bronchol, 2006; 13(4): 191-193
28	Investigation of the clinical effect of large volume leukocytapheresis on methotrexate-resistant rheumatoid arthritis.	Onuma S, Yamaji K, Kempe K, Ogasawara M, Yang KS, Kanai M, Ysuda H, Takasaki Y	Therapeutic Apheresis and Dialysis, 2006; 10: 404-411

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
29	PML-RARalpha and AML1-ETO translocations are rarely associated with methylation of the RARbeta2 promoter.	Tabe Y, Konopleva M, Kondo Y, Contractor R, Jin L, Ruvolo V, Tsutsumi-Ishi Y, et al	Annals of Hematology, 2006.10; 85(10): 689-704
30	Up-regulation of MDR1 and induction of doxorubicin resistance by histone deacetylase inhibitor depsipeptide (FK228) and ATRA in acute promyelocytic leukemia cells.	Tabe Y, Konopleva M, Contractor R, Munsell M, Schober WD, Jin L, Tsutsumi-Ishii Y et al	Blood, 2006.12; 107(4): 1546-1554
31	Clinical Characteristics of 8 Sporadic Cases of Community Acquired Legionella Pneumonia in Advanced Age.	Sugihara E, Dambara T, Aiba M, Okamoto M, Yonemitsu J, Sonobe S, Koga H, Inui A, Hada N, Matsumoto N, Goto Y, Naito T, Isonuma H, Hayashida Y	INTERNAL MEDICINE, 2007; 46: 461-466
32	Seroprevalence of IgG Anti-Toxoplasma Antibodies in Asymptomatic Patients Infected with Human Immunodeficiency Virus in Japan.	Naito T, Inui A, Kudo N, Matsumoto N, Fukuda H, Isonuma H, Sekigawa I, Dambara T, Hayashida Y	INTERNAL MEDICINE, 2007; 46: 1149-1150
33	Toxoplasma Encephalitis in a HIV - infected Patient.	Naito T, Kudo N, Hattori M, Watanabe Y, Matsumoto N, Isonuma H, Dambara T, Hayashida Y	General Medicine, 2007; 8(1): 29-30
34	Deep Venous Thrombosis Caused by a Femoral Venous Catheter	Naito T, Saita M, Shiga T, Kudo N, Hada N, Inui A, Dambara T, Hayashida Y	General Medicine, 2007; 8(1): 31-32
35	PPARgamma-active triterpenoid CDDO enhances ATRA-induced differentiation in APL.	Tabe Y, Konopleva M, Kondo Y, Contractor R, Tsao T, Konoplev S, Shi Y, Ling X, Watt JC, Tsutsumi-Ishii Y, et al	Cancer Biol Ther, 2007.12; 6(12): 1967-1977
36	Activation of integrin-linked kinase is a critical prosurvival pathway induced in leukemic cells by bone marrow-derived stromal cells.	Tabe Y, Jin L, Tsutsumi-Ishii Y, Xu Y, et al	Cancer Research, 2007.1; 67(2): 684-694
37	Low potency of Chlamydomytila LPS to activate human mononuclear cells due to its reduced affinities for CD14 and LPS-binding protein.	Tsutsumi-Ishii Y, Shimada K, Daida H, Toman R, Nagaoka I	Int Immunol, 2008.2; 20(2): 199-208
38	Evaluation of the effect of human beta-defensins on neutrophil apoptosis.	Nagaoka I, Niyonsaba F, Tsutsumi-Ishii Y, Tamura H, Hirata M	Int Immunol, 2008.4; 20(4): 543-553
39	Circulating micrometastases of esophageal cancer detected by carcinoembryonic antigen mRNA reverse transcriptase-polymerase chain reaction: clinical implications.	Hashimoto T, Kajiyama Y, Tsutsumi-Ishii Y, Nagaoka I, Tsurumaru M	Dis Esophagus, 2008.8; 21(8): 690-696
40	Glucosamine, a naturally occurring amino monosaccharide, suppresses dextran sulfate sodium-induced colitis in rats.	Yomogida S, Kojima Y, Tsutsumi-Ishii Y, Hua J, Sakamoto K, Nagaoka I	Int J Mol Med, 2008.9; 22(3): 317-323
41	Patterns of Outpatient Visits by Japanese Male Expatriates in Thailand.	Sakai R, Wongkhomthong S, Marui E, Laobhripatr S	Journal of Occupational Health, 2008; 50: 103-113
42	Factors Associated with Ambulance Request for Febrile Seizures.	Sakai R, Marui E	Pediatric Neurology, 2008; 39: 97-101

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文原著			
1	医科大学提出試験問題の医師国家試験での利用についての基礎検討－フィールド試験結果の解析－	斎藤寿一, 村井和夫, 井上洋西, 横山英明, 吉田謙一郎, 松岡博昭, 堀江孝至, 荒牧琢巳, 檀原 高, 二瓶 宏, 高野加寿恵, 伊藤泰雄, 高原二郎, 斎藤 厚	医学教育, 2001; 32: 13-18
2	肺リンパ脈管筋腫症 (pulmonary lymphangioleiomyomatosis; LAM) に合併する自然気胸の臨床的意義	佐藤輝彦, 瀬山邦明, 児玉裕三, 玉木ゆみ, 善場元美, 大西正浩, 家永浩樹, 瀬戸口靖弘, 鈴木 勉, 植木 純, 檀原 高, 吉良枝郎, 福地義之助	日本呼吸器学会雑誌, 2001; 39(9): 656-663
3	後縦隔腫瘍様陰影を呈し, 胸椎, 肋骨に著明な浸潤破壊を伴った肋骨原発軟骨肉腫の1例	岩神真一郎, 蓮沼紀一, 高橋英気, 檀原 高, 植草利公, 福地義之助	日本呼吸器学会雑誌, 2001; 39(8): 599-602
4	<落ちこぼれ>学生の把握と早期発見の試み	岡田隆夫, ブルース・アレン, 檀原 高	順天堂医学, 2001; 47(3): 349-356
5	平成12年度医学教育ミニワークショップ報告	檀原 高, 住吉正孝, 金子一成, 児島邦明, 岡田隆夫, 玉木 誠, 各務 正, 富野康日巳, 奥村 康, 小川秀興	順天堂医学, 2001; 46: 372-375
6	平成12年度医学教育ミニワークショップ報告－新たな学生指導のあり方・教員のあり方について－	岡田隆夫, 池田黎太郎, 大地陸男, 長岡 功, 代田浩之, 山城雄一郎, 宮野 武, 檀原高, 住吉正孝, 金子一成, 児島邦明, 前田国見, 丸山祐一郎, 各務 正, 富野康日巳, 奥村 康	順天堂医学, 2001; 46: 357-371
7	平成13年度医学教育ワークショップ報告－一般教養から卒後臨床研修に到る教育の流れと連携－	岡田隆夫, 檀原 高, 児島邦明, 清水俊明, 塚田雅夫, 丸井英二, 富野康日巳, 各務 正, 橋本博史, 木南英紀	順天堂医学, 2001; 47(3): 378-394
8	放線菌感染症の合併のため診断に難渋した末梢型扁平上皮癌の1例	長岡鉄太郎, 瀬戸口靖弘, 村松正嗣, 本間紀之, 檀原 高, 宮元秀昭, 泉 浩, 植草利公, 福地義之助	日本呼吸器学会雑誌, 2002; 40(6): 525-529
9	平成14年度医学教育ミニワークショップ報告－明らかになった国家試験・共通試験問題 (CBT) 成績と学内試験との関係: 変貌する国家試験－	檀原 高, 岡田隆夫, 石 龍徳, 瀬戸口靖弘, 石堂一巳, 清水俊明, 伊藤輝代, 児島邦明, 國廣なごみ, 各務 正, 藤本幸雄, 木南英紀	順天堂医学, 2002; 48(3): 396-401
10	ループス腎炎に対する免疫吸着療法の臨床効果に関する検討	杉本 郁, 山路 健, 石塚修悟, 建部一夫, 他	リウマチ, 2002; 42: 355
11	全身性エリテマトーデス (SLE) に伴う自己免疫性血小板減少症に対し血漿交換療法が奏効した1例	関谷文男, 石塚修悟, 小沼心, 建部一夫, 他	日本アフェレシス学会雑誌, 2002; 20: 101-101
12	アフェレーシスによる体外免疫調節 慢性関節リウマチに対する白血球除去療法の治療効果の検討	建部一夫, 梁 広石, 山路 健, 金井美紀, 津田裕士, 橋本博史	人工臓器, 2002; 31: 43
13	抗 SS-A/Ro 抗体・抗 SS-B/La 抗体陽性患者に対する妊娠経過中の血漿交換療法	廣瀬俊一, 宮方 了, 建部一夫, 橋本博史, 他	東京都衛生局 平成12年度特殊疾病 (難病) に対する研究報告書, 2002; 41-51
14	全身性エリテマトーデス (SLE) における加齢とその病態	山路 健, 森本真司, 建部一夫, 他	リウマチ, 2002; 42(2): 355

	内 容	編者・著者	掲載情報等
15	平成14年度成田医学教育ワークショップ報告－順天堂の医学教育の新展開－大いなる飛躍を求めて－	岡田隆夫, 児島邦明, 清水俊明, 藤本幸雄, 各務 正, 檀原 高, 木南英紀	順天堂医学, 2003; 48(4): 520-528
16	外来待ち時間調査2002	富木裕一, 金井美紀, 檀原高, 田中 逸, 伊藤澄信, 佐藤邦義, 西村ふみ子, 吉田美智子, 伊藤タカ, 米澤和彦, 稲葉忠敬, 岡本正利, 山城雄一郎	順天堂医学, 2003; 49(1): 102-107
17	超音波断層法による横隔膜の呼吸生理学的評価	植木 純, 小幡賢一, 岩神真一郎, 檀原 高, 福地義之助	超音波医学, 2003; 30: 89
18	呼吸器疾患領域に対する超音波診断法5090例の総括と今後の展望	岩神真一郎, 関谷充晃, 高橋伸宜, 森 貴紀, 植木 純, 檀原 高, 福地義之助	超音波医学, 2003; 30: 487
19	遺伝子型検査法を用いた薬剤耐性 HIV-1 に関する検討	山口正純, 内藤俊夫, 磯沼弘, 松本孝夫, 檀原 高, 杉浦 互, 林田康男	順天堂医学, 2004; 50(1): 68-76
20	摂食障害による超低体重の女性に発症した Campylobacter fetus 敗血症の1例	齋藤淑子, 内藤俊夫, 久木野純子, 奥村 徹, 関谷 栄, 磯沼 弘, 渡邊一功, 檀原高, 林田康男	感染症学会雑誌, 2004; 78(1): 70-75
21	総合健診における低線量シングルスライスヘリカル CT による胸部疾患の検出について	小島 玲, 竹下 啓, 福地義之助, 檀原 高	日本呼吸器学会雑誌, 2004; 42(10): 887-892
22	HIV 感染症での自己免疫現象の検討	内藤俊夫, 山口正純, 光石幸市, 小笠原 均, 関川 巖, 檀原 高, 林田康男	順天堂医学, 2004; 50(4): 461
23	DNA 転写におけるエストロゲンの役割: SLE 発症率の性差に関連して	関川 巖, 内藤俊夫, 平 嘉也子, 光石幸市, 小笠原 均, 檀原 高, 林田康男	順天堂医学, 2004; 50(4): 471
24	消化管出血を契機に診断された肺癌原発転移性小腸腫瘍の1例	齋藤淑子, 永原章仁, 坂本直治, 吉田靖志, 磯沼 弘, 檀原 高, 松本俊治, 林田康男	Progress of Digestive Endoscopy, 2004; 64(2): 98-99
25	平成15年度成田医学教育ワークショップ報告－社会と医学・医療現場から求められる医学教育－	岡田隆夫, 清水俊明, 長岡功, 児島邦明, 藤本幸雄, 高崎 覚, 檀原 高, 木南英紀	順天堂医学, 2004; 49(4): 509-519
26	順天堂大学医学部1年生における早期体験学習としての老人福祉・医療施設実習の導入と教育評価	月澤美代子, 篠原厚子, 村山尚, 宮木孝昌, 染谷明正, 宮平 靖, 川越礼子, 宮川桃子, 石 龍徳, 江崎淳二, 堀口逸子, 黒田博子, 岡田隆夫, 檀原 高, 酒井シヅ, 木南英紀	順天堂医学, 2004; 49(4): 492-501
27	新島村診療所からの紹介状の分析	坂本直治, 内藤俊夫, 池田啓浩, 三橋和則, 磯沼 弘, 渡邊一功, 伊藤澄信, 檀原 高, 林田康男	日本プライマリ・ケア学会誌, 2005; 28(4): 269-272
28	Candida parapsilosis による中心静脈カテーテル感染症にミカファンギンナトリウムが著効した2症例	内藤俊夫, 久木野純子, 福田友紀子, 草生多恵, 奥村 徹, 磯沼 弘, 小栗豊子, 渡邊一功, 檀原 高, 林田康男	Progress in Medicine, 2005; 25(2): 527-530
29	試験問題（共用試験, 医師国家試験, 卒業試験）からみた医学教育の実態と教育効果の向上のための問題作成－平成16年度 順天堂医学教育ミニワークショップ報告－	檀原 高, 岡田隆夫, 石 龍徳, 川崎志保理, 藤澤 稔, 大久保又一, 各務 正, 高崎 覚, 木南英紀	順天堂医学, 2005; 51: 210-217

	内 容	編者・著者	掲載情報等
30	HIV 感染者におけるうつ病の有病率の検討	三橋和則, 内藤俊夫, 山口正純, 武田直人, 福田 洋, 奥村 徹, 磯沼 弘, 伊藤澄信, 檀原 高, 林田康男	日本エイズ学会誌, 2006; 8(1): 28-33
31	気管支喘息の発作を契機に発見された気管支分岐異常の1例	杉原栄一郎, 岡元昌樹, 米光純子, 古賀英之, 乾 啓洋, 檀原 高, 相澤久道	呼吸, 2006; 25(8): 813-817
32	治療により血清 CEA が低下した気管支肺アスペルギルス症の1例	杉原栄一郎, 岡元昌樹, 米光純子, 古賀英之, 乾 啓洋, 松元直美, 檀原 高, 相澤久道	呼吸, 2006; 25(10): 987-990
33	平成17年度医学教育ワークショップ報告 - 順天堂の卒前・卒後教育の再点検 -	建部一夫, 西塚雅子, 清水俊明, 伊藤輝代, 鈴木一雄, 滝島崇志, 岡田隆夫, 檀原 高, 木南英紀	順天堂医学, 2006; 52(2): 276-294
34	順天堂における初期臨床研修およびその周辺の現況	檀原 高, 清水俊明, 小林弘幸, 三橋直樹, 住吉正孝, 田中 稔, 吉田幸洋, 磯部 豊, 阿部幸男, 石賀大介, 各務正, 富野康日己	順天堂医学, 2006; 52(4): 603-607
35	新制度臨床研修における順天堂の Faculty Development - 8 回目を迎えた「臨床研修医のための研修会」の総括と展望 -	檀原 高, 清水俊明, 小林弘幸, 鈴木 勉, 岡崎任晴, 濱田千江子, 森本真司, 田村剛, 井原 裕, 高田維茂, 住吉正孝, 田中茂樹, 津村秀憲, 佐藤憲一, 阿部幸男, 川島徹, 石賀大介, 磯部 豊, 各務正, 富野康日己	順天堂医学, 2006; 52(4): 596-602
36	大腸癌における末梢血中遊離癌細胞の検出とその臨床的意義	新村光司, 菅野雅彦, 石井(堤)裕子, 坂本一博, 長岡功, 鎌野俊紀	順天堂医学, 2006.9; 52(3): 406-414
37	気管支炎経過中の採血を契機に診断された β 0 サラセミア (ヘテロ接合体) の女児例	酒井理恵, 小口 学, 坂口佐知, 栗屋敬之, 渡辺晴子, 高田昌亮, 山城安啓, 服部幸夫	小児科臨床, 2006; 59(8): 1787-1791
38	良性新生児睡眠ミオクロサスの3例	酒井理恵, 高橋 寛	小児科臨床, 2006; 59(1): 56-60
39	バンコク病院で感じた国際化の波	酒井理恵	順天堂医学, 2006; 52(2): 306-307
40	難治性皮膚潰瘍に対し血漿交換療法が奏効した全身性エリテマトーデスの2症例	小笠原倫大, 丹羽大祐, 山口千枝, 石塚修悟, 今 高之, 関谷文男, 小沼 心, 安田光徳, 建部一夫, 山路 健, 金井美紀, 津田裕士, 高崎芳成	日本アフェレシス学会雑誌, 2006; 25: 259
41	アレルギー性気管支肺アスペルギルス症の臨床的検討	杉原栄一郎, 岡元昌樹, 松元直美, 片山暁子, 斎田瑞恵, 後藤容子, 福田 洋, 磯沼弘, 檀原 高, 林田康男, 相澤久道	呼吸, 2007; 26(8): 763-766
42	高齢者非結核性抗酸菌症の臨床的検討	杉原栄一郎, 檀原 高, 饗庭三代治, 福田友紀子, 中島直也, 乾 啓洋, 松元直美, 羽田南欧子, 片山暁子, 内藤俊夫, 磯沼 弘, 林田康男	日本老年医学会雑誌, 2007; 44(4): 503-506
43	胸部 CT で肺病変の経時的変化を確認し得た頭皮原発血管肉腫の1例	岩神真一郎, 藤井充弘, 岩神直子, 片江正治, 檀原 高, 高橋和久	呼吸, 2007; 26(11): 1047-1051

	内 容	編者・著者	掲載情報等
44	微量の軽油を気道内に誤嚥して生じた右肺中葉の急性肺炎の1例	中尾裕太, 石渡俊次, 岩神真一郎, 藤井充弘, 岩神直子, 片江正治, 牧野文彦, 川村亮英, 檀原 高, 高橋和久	呼吸, 2007; 26(6): 581-585
45	平成19年度 順天堂医学教育ミニワークショップ報告-試験問題および複数の基礎講座によるQタイプ問題と臨床講座によるコア実習・BSLの試験問題のブラシアップ-	檀原 高, 岡田隆夫, 建部一夫, 坂本直人, 富木裕一, 案浦 健, 鈴木千賀子, 中村真一郎, 津村秀憲, 栗原秀剛, 小林敏之, 諫山冬実, 奥村彰久, 田村 剛, 富野康日己	順天堂医学, 2007; 53: 651-656
46	在タイ邦人小児の受療疾病構造	酒井理恵, 高橋謙造, 丸井英二	日本小児科学会雑誌, 2007; 111(12): 1586-1591
47	肺炎マイコプラズマIgM抗体が陽性であった川崎病の3症例	酒井理恵, 坂口佐知, 小口学, 青柳陽, 鈴木恭子, 和田万里子, 栗屋敬之, 渡辺晴子, 高田昌亮	小児科臨床, 2007; 60(7): 1591-1596
48	HAART療法中に骨塩低下を伴う右大腿骨頸部骨折をきたしたAIDSの1例	乾 啓洋, 内藤俊夫, 鈴木麻衣, 櫻井貴子, 羽田南欧子, 齊田瑞恵, 渡辺由希子, 大嶋弘子, 三橋和則, 池田啓浩, 磯沼 弘, 檀原 高	日本エイズ学会誌, 2008; 10(4): 565(343)
49	順天堂医院におけるHIV母子感染予防症例の報告	斎田瑞恵, 内藤俊夫, 松元直美, 大嶋弘子, 磯沼 弘, 檀原 高, 薪田も恵, 竹田 省, 久田 研	順天堂医学, 2008; 54: 377-381
50	研究マインドの修得をめざした卒前・卒後教育のあり方: 第33回成田医学教育ワークショップ・第7回卒後教育ワークショップ報告	檀原 高, 岡田隆夫, 清水俊明, 高橋和久, 丸井英二, 櫻井 隆, 建部一夫, 富木裕一, 射場敏明, 山田京志, 馬場征一, 坂尾幸則, 綿田裕孝, 宮元秀昭, 田村 剛, 渡辺マキノ, 染谷朋之介, 住吉正孝, 奈良武司, 伊藤輝代, 国広なごみ, 月澤美代子, 滝島崇志, 高崎 寛, 鈴木一雄, 磯部 豊, 大島靖之, 土田博文, 各務 正, 富野康日己, 木南英紀	順天堂医学, 2008; 54: 259-268
51	単純血漿交換療法が著効したが, 離脱が困難であった血栓性血小板減少性紫斑病の一例	小田啓介, 小笠原倫大, 頭山尚子, 根本卓也, 石山健太郎, 郭 江涛, 草生植規雄, 小沼 心, 関谷文男, 建部一夫, 小笠原均, 山路 健, 津田裕士, 高崎芳成	日本アフェレシス学会雑誌, 2008; 27: 252-253
和文総説			
1	妊娠中の呼吸器感染症	檀原 高	産婦人科の世界, 2001; 53: 51-60
2	殺菌ペプチドb-defensinの発現制御	石井(堤)裕子, 矢口 均, 長岡 功	炎症・再生, 2001; 21(3): 219-226
3	殺菌ペプチドdefensinとcathelicidinの生体防御における役割	石井(堤)裕子, François Niyonsaba, 長岡 功	感染・炎症・免疫, 2001; 31(4): 62-65
4	呼吸器領域の超音波断層法 胸腔におけるトピックス	檀原 高, 植木 純, 岩神真一郎, 高橋伸宜	臨床放射線, 2002; 47: 1-8
5	肺癌の診断と治療-最新の研究動向-VII肺癌の診断 超音波診断 体表走査法	檀原 高, 植木 純, 岩神真一郎, 高橋伸宜, 高橋和久, 関谷充晃, 饗庭三代治	日本臨牀, 2002; 60: 210-216

	内 容	編者・著者	掲載情報等
6	「呼吸」編集委員会が選定した、この20年の研究に最もインパクトを与えたmile-stone papers	檀原 高	呼吸, 2002; 21(9): 833-835
7	胸壁・胸膜の超音波診断	檀原 高, 饗庭三代治, 植木純, 岩神真一郎, 関谷充晃, 高橋伸宜, 高橋和久	臨床放射線, 2003; 48(2): 225-235
8	妊娠と呼吸器疾患	内藤俊夫, 三橋和則, 檀原高	Medical Practice, 2003; 20(9): 1513-1516
9	びまん性汎細気管支炎	檀原 高, 饗庭三代治, 磯沼弘	Medical Practice, 2003; 20臨時増刊号: 219-223
10	肺高血症 胸部単純 X 線写真による診断	檀原 高, 饗庭三代治, 内藤俊夫, 三橋和則, 富田滋久	綜合臨牀, 2003; 52(6): 1927-1935
11	臨床－研究の周辺から－	檀原 高	呼吸, 2003; 22(8): 725-726
12	妊娠とインフルエンザ	檀原 高, 内藤俊夫	Reproductive Medicine, 2003; 18: 2-3
13	結核の管理と対応－一般病院における対応－	檀原 高	呼吸, 2003; 22(3): 234-235
14	発熱をみるポイント, 臨床上のピットフォールを中心に	奥村 徹, 三橋和則, 内藤俊夫, 福田友紀子, 富田滋久, 関谷 栄, 磯沼 弘, 檀原高, 林田康男, 渡辺一功	感染と抗菌薬, 2003; 6: 143-147
15	関節リウマチに対する血球成分除去療法	建部一夫, 梁 広石, 山路健, 津田裕士, 橋本博史	日本アフェレシス学会雑誌, 2003; 22: 35-38
16	グルコサミンの血小板機能に及ぼす影響	華 見, 勝呂 栞, 石井(堤)裕子, 岩渕和久, 坂本廣司, 長岡 功	炎症・再生, 2003.5; 23(3): 164-169
17	慢性関節リウマチに対する白血球除去療法の治療効果の検討	廣瀬俊一, 建部一夫, 小沼心, 石塚修悟, 今高之, 関谷文男, 杉本 郁, 安田光徳, 鳥越義博, 富田英明, 木村桂, 山崎泰明, 金 英俊, 森谷泰和, 梁 広石, 木田一成, 山路 健, 金井美紀, 津田裕士, 橋本博史	東京都衛生局 平成13年度特殊疾病(難病)に対する研究報告書, 2003; 39-41
18	関節リウマチに対する白血球除去療法の治療効果の検討	建部一夫, 梁 広石, 山路健, 金井美紀, 津田裕士, 橋本博史	リウマチ, 2003; 43: 329
19	関節リウマチに対する白血球除去療法の治療効果の検討	建部一夫, 梁 広石, 山路健, 金井美紀, 津田裕士, 橋本博史	日本アフェレシス学会雑誌, 2003; 22: 229
20	関節リウマチに対する白血球除去療法の治療効果の検討	建部一夫, 梁 広石, 山路健, 金井美紀, 津田裕士, 橋本博史	医工学治療, 2003; 15: 52
21	呼吸困難, 成人病と生活習慣病	檀原 高, 饗庭三代治	日本成人病(生活習慣病)学会誌, 34(1); 東京医学社, 2004: 9-12
22	妊娠とインフルエンザ	檀原 高, 内藤俊夫	妊娠と内科疾患; 帝国臓器製薬, 2004: 18-19
23	かぜとインフルエンザ－過去・現在・未来－	檀原 高	順天堂医学, 2004; 50(2): 149-154

	内 容	編者・著者	掲載情報等
24	臨床の現場での注意 カルテ開示に耐える 診療録の書き方	饗庭三代治, 福田友紀子, 久 木野純子, 江部 司, 檀原 高	臨床医, 2004; 30(5): 562-564
25	慢性血液浄化療法 膠原病 関節リウマ チ	建部一夫, 津田裕士	日本臨床, 2004; 62: 563-567
26	呼吸器疾患検査法: 何がわかる, どこま でわかる 超音波検査	檀原 高, 岩神真一郎, 饗庭 三代治	呼吸器科, 2005; 8(6): 515-522
27	関節リウマチの治療 血漿交換療法	建部一夫, 津田裕士	日本臨床, 2005; 63: 644-948
28	自己免疫疾患の新しい治療法 自己免疫疾患における白血球除去療法	梁 広石, 建部一夫, 小沼 心, 山路 健, 金井美紀, 津 田裕士, 橋本博史	アレルギー, 2005; 54: 960
29	吸着療法の新しい展開 免疫吸着療法の 新たな展開	金井美紀, 丹羽大祐, 石塚修 悟, 今 高之, 安田光徳, 木 村 桂, 建部一夫, 小笠原倫 大, 梁 広石, 山路 健, 津 田裕士	医工学治療, 2005; 17 suppl.: 68
30	メトトレキサート治療抵抗性の関節リウ マチに対する白血球大量除去療法の効果	山路 健, 小沼 心, 建部一 夫, 津田裕士, 高崎芳成	自己血輸血, 2006; 19: 24-33
31	動脈硬化の病態における肺炎クラミジア 感染の意義-クラミジア LPS による末 梢血単核球の活性化-	石井(堤)裕子, 島田和典, 代 田浩之, Rudolf Toman, 長 岡 功	未病と抗老化, 2006.4; 15(1): 106-114
32	消化器系病態の考え方	檀原 高, 饗庭三代治, 内藤 俊夫, 松元直美, 久保健太 郎, 乾 啓洋, 杉原栄一郎, 磯沼 弘, 林田康男	COPD Frontier, 5(3); メディカ ルレビュー社, 2006: 73-79
33	呼吸器科領域の医師不足をいかに解消す るか 一貫した卒前・卒後教育-専門医 教育も含めて-	檀原 高	日本胸部臨床, 2006; 65(6): 519- 533
34	血管炎症状群に対するアフェレシス療法 の位置づけ (厚生労働省研究班のガイド ライン)	建部一夫, 山路 健, 津田裕 士	日本アフェレシス学会雑誌, 2006; 25: 3-6
35	潰瘍性大腸炎モデルにおけるグルコサミ ンの効果	蓬田 伸, 華 見, 石井(堤) 裕子, 坂本廣司, 長岡 功	未病と抗老化, 2007.4; 16(1): 136-141
36	呼吸器診療におけるリスクマネージメン ト 感染症と届出-新たに施行された感 染症法の改正-	檀原 高, 福田友紀子, 松元 直美, 工藤永子, 志賀教克, 乾 啓洋, 片山暁子, 齊田瑞 恵, 渡辺由希子, 櫻井貴子, 大平真帆, 甘利 悠	呼吸, 2007; 26(9): 855-860
37	関節リウマチ 白血球除去療法を中心と して	小沼 心, 山路 健, 建部一 夫, 山口千枝, 小笠原均, 津 田裕士, 高崎芳成	日本アフェレシス学会雑誌, 2007; 26: 366
和文著書			
1	X. 肺循環障害 1. 肺血栓塞栓症, 呼 吸器疾患 最新の治療 2001-2003	工藤 翔, 中田紘一郎, 貫和 敏博編, 檀原 高	南江堂, 2001: 337-342
2	老年者呼吸器疾患の疫学 人口動態から みた老年の呼吸器疾患 老年呼吸器病学	福地義之助編, 檀原 高	永井書店, 2001: 77-87
3	老年呼吸器疾患に有用な検査・評価法, 5. 画像検査法の特徴 d. 超音波検査 老年呼吸器病学	福地義之助編, 檀原 高	永井書店, 2001: 158-167
4	老年呼吸器疾患に有用な検査・評価法, 5. 画像検査法の特徴 e. シンチグラ ム検査 老年呼吸器病学	福地義之助編, 檀原 高	永井書店, 2001: 169-174

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	医療禁忌マニュアル ver. 2	総編集 富野康日巳, 呼吸器領域編集 檀原 高	医歯薬出版, 2001
6	医療禁忌セルフチェック	富野康日巳, 櫻井美鈴編, 檀原 高	南江堂, 2001
7	研修医ノート	責任編集 永井良三, 檀原 高	診断と治療社, 2001
8	呼吸器疾患の画像診断:呼吸器病 New Approach 3	酒井文和, 永井厚志, 大田健, 飛田 渉編, 檀原 高	Medical View 社, 2001: 81-89
9	エクセルナース 薬シリーズ	監修 森田 寛, 檀原 高	メディカルビュー社, 2001: 108-113
10	超音波医学 TEXT 呼吸器・体表 超音波医学	伊東紘一, 平田経雄編, 檀原 高	医歯薬出版, 2001: 23-33
11	ハンディ内科診察マニュアル	富野康日巳編 檀原 高, 白土 公, 佐藤裕之, 近藤智善著	医歯薬出版, 2002
12	呼吸器疾患の治療と看護	工藤翔二編, 檀原 高	南江堂, 2002: 302-306
13	今日の診断指針第5版	亀山正邦, 高久史磨編, 檀原 高	医学書院, 2002: 954-961
14	今日の治療指針-私はこう治療している	山口 徹, 北原光夫編, 檀原 高	医学書院, 2003: 218-219
15	呼吸器領域の超音波医学-超音波からみた臨床-	監修 檀原 高, 福地義之助 著 檀原 高	克誠堂出版, 2003
16	別冊・医学のあゆみ 呼吸器疾患 -state of arts 2003-2005	北村 諭, 福地義之助, 石井芳樹編, 檀原 高	医歯薬出版, 2003: 545-547
17	呼吸器疾患 専門医にきく最新の臨床	工藤翔二, 永井厚志編, 檀原 高	中外医学社, 2003: 66-67
18	医学大辞典	総編集 伊藤正男, 井村裕夫, 高久史磨, 檀原 高	医学書院, 2003
19	呼吸器診療二頁の秘訣	福地義之助編, 檀原 高	金原出版, 2003: 32-33
20	理科年表 Q&A	編著 理科年表 Q&A 編集委員会, 檀原 高	丸善株式会社, 2003: 198-199
21	内科学 第2版	編集主幹 黒川 清, 松澤佑次, 檀原 高	文光堂, 2003: 350-355
22	year note SELECTED ARTICLES 咳と痰の病態生理	檀原 高, 吉良枝郎	メディックメディア, 2003: 271-278
23	呼吸器疾患最新の治療2004-2006	工藤翔二, 中田紘一郎, 貫和敏博編, 檀原 高	南江堂, 2004: 119-121
24	今日の治療と看護 改訂第2版	総編集 水島 裕, 黒川 清, 檀原 高	南江堂, 2004: 381-383
25	[第9回3学会合同呼吸療法認定士] 認定講習会テキスト Respiratory Therapy 呼吸不全の病態と管理	3学会合同呼吸療法認定士認定委員会事務局, 檀原 高	3学会合同呼吸療法認定士認定委員会事務局, 2004: 93-143
26	超音波検査の正常所見と応用のコツ, 呼吸器ケア2004年冬季増刊 胸部画像の読影をマスター!呼吸器の画像診断マニュアル	監修 北村 諭 著 檀原 高, 饗庭三代治, 岩神真一郎	メディカ出版, 2004: 260-264
27	肺血栓塞栓症, 呼吸器疾患の治療と看護	工藤翔二編, 檀原 高	南江堂, 2004: 302-306

	内 容	編者・著者	掲載情報等
28	year note 医療・基礎・症候の論文集 2004-2005	檀原 高, 吉良枝郎	メディックメディア, 2004: 271-278
29	実地診療にすぐ役立つ 実践 抗生物質・ 抗菌薬療法ガイド 感染症別・原因菌別・ 薬剤別 個別診療のすべて - 縮刷版 -	Medical Practice 編集委員会 編, 檀原 高	文光堂, 2005: 219-223
30	医療禁忌マニュアル	総編集 富野康日己, 檀原 高	医歯薬出版, 2005
31	感染の理解と消毒・滅菌の看護へのいか しかた	富野康日己編, 檀原 高	医歯薬出版, 2005: 77-84
32	症状から診る内科疾患	渡辺純夫, 澤田賢一編, 檀原 高	メジカルビュー社, 2005: 185- 190
33	順天堂大学医学部呼吸器内科診療マニ ュアル	順天堂大学医学部呼吸器内科 編, 檀原 高	順天堂大学医学部呼吸器内科, 2005: 66-85
34	呼吸器診療のコツと落とし穴 ①呼吸器 感染症	工藤翔二編, 檀原 高	中山書店, 2005: 2-3, 38
35	呼吸器診療のコツと落とし穴 ②閉塞性 肺疾患・呼吸不全	工藤翔二編, 檀原 高	中山書店, 2005: 2-4, 73-75
36	医学英語論文の読み方	パウワース・ハウス・オーウェ ンス 著/丸井英二, 檀原 高 監訳	朝倉書店, 2005
37	エンドトキシン研究 8 - その新たな展 開 -	石井(堤)裕子, 島田和典, 代 田浩之, 長岡 功	医学図書出版, 2005.10: 68-75
38	今日の治療指針 私はこうして治療して いる	総編集 山口 徹, 北原光 夫, 福井次夫, 檀原 高	医学書院, 2006: 231-232
39	医療禁忌 診療科別マニュアル	総編集 富野康日己, 檀原 高	医歯薬出版, 2006: 22-38
40	かぜとインフルエンザ - 日常生活の注意, 予防, 治療 -	順天堂大学医学部編, 檀原 高	学生社, 2006: 23-41
41	- 改訂版第 4 版 - 呼吸器学用語集	社団法人日本呼吸器学会編	社団法人日本呼吸器学会, 2006
42	臨床病態学	総編集 北村 聖, 檀原 高	ヌーヴェルヒロカワ, 2006: 354-359
43	インフルエンザ診療ハンドブック 専門 医にきく30の質問	富野康日己, 永井厚志編, 檀 原 高	中外医学社, 2006: 134-143
44	year note 医療・基礎・症候の論文集 2007, 咳と痰の病態生理	檀原 高, 吉良枝郎	メディックメディア, 2006: 285-292
45	エンドトキシン研究 9 - 自然免疫の最 前線 -	長岡 功, 石井(堤)裕子, 田 村弘志, 平田陸正	医学図書出版, 2006.10: 99-107
46	別冊・医学のあゆみ 呼吸器疾患 Ver.5 - State of arts	北村 諭, 工藤翔二, 石井芳 樹編, 檀原 高	医歯薬出版, 2007: 435-437
47	呼吸器専門医テキスト	工藤翔二, 中田絃一郎, 永井 厚志, 大田 健編, 檀原 高	南江堂, 2007: 123-125
48	[第12回 3学会合同呼吸療法認定士] 認定講習会テキスト Respiratory Thera- py	3学会合同呼吸療法認定士認 定委員会, 檀原 高	3学会合同呼吸療法認定士認定 委員会, 2007: 99-141
49	呼吸器内科 Q&A - 研修医からの質問 290 -	松岡 健編, 檀原 高	総合医学社, 2007: 3-11
50	医学英語検定試験 3・4 級教本	日本医学英語教育学会編	メジカルビュー社, 2007: 94-98

	内 容	編者・著者	掲載情報等
51	集中講義 生理学	岡田隆夫編, 檀原 高	メジカルビュー社, 2008: 194-225
52	感染の理解と消毒・滅菌の看護へのいかしかた	富野康日己編, 檀原 高	医歯薬出版, 2008: 77-84
53	病気と薬 パーフェクト BOOK 2008	監修・編集 池田宇一, 大越教夫, 横田千津子, 檀原 高	南山堂, 2008: 301-304
54	疾患と薬物治療 知っておきたい common diseases 101	富野康日己, 望月正隆編, 檀原 高	医歯薬出版, 2008: 165-169
55	year note 医療・基礎・症候の論文集 2009, 咳と痰の病態生理	檀原 高, 吉良枝郎	メディックメディア, 2008: 293-300

内 容

編者・著者

掲載情報等

循環器内科学講座

英文原著

- | | | | |
|----|--|--|--|
| 1 | Nitric oxide regulates smooth-muscle-specific myosin heavy chain gene expression at the transcriptional level. -possible role of SRF and YY1 through CArG element. | Itoh S, Katoh Y, Konishi H, Takaya N, Kimura T, Periasamy M, Yamaguchi H | J Mol Cell Cardiol, 2001; 33: 95-107 |
| 2 | Association of seropositivity for antibody to Chlamydia-specific lipopolysaccharide and coronary artery disease in Japanese men. | Shimada K, Daida H, Mokuno H, Watanabe Y, Sawano M, Iwama Y, Seki E, Kurata T, Sato H, Ohashi S, Suzuki H, Miyauchi K, Takaya J, Sakurai H, Yamaguchi H | Jpn Circ J, 2001; 65: 182-187 |
| 3 | Potentially Protective Effects of the Ser447-Ter Mutation of the Lipoprotein Lipase Gene Against the Development of Coronary Artery Disease in Japanese Subjects Via a Beneficial Lipid Profile | Sawano M, Watanabe Y, Ohmura H, Shimada K, Daida H, Mokuno H, Yamaguchi H | Jpn Circ J, 2001; 65: 310-314 |
| 4 | Relationship between plasma homocysteine levels and saphenous vein graft disease after coronary artery bypass grafts. | Iwama Y, Mokuno H, Watanabe Y, Shimada K, Yokoi H, Daida H, Hosoda Y, Yamaguchi H | Jpn Heart J, 2001; 42(5): 553-562 |
| 5 | Association of serum antioxidant capacity with coronary artery disease in middle-aged men. | Nojiri S, Daida H, Mokuno H, Iwama Y, Mae K, Ushio F, Ueki T | Jpn Heart J, 2001; 42(6): 677-690 |
| 6 | Physiological Assessment of Coronary Artery Stenosis by Coronary Flow Reserve Measurements with Trans-thoracic Doppler Echocardiography: Comparison with Exercise 201-Tl Single Photon Emission Computed Tomography. | Daimon M, Watanabe H, Yamagishi H, Muro T, Akioka K, Hirata K, Takeuchi K, Yoshikawa J | J Am Coll Cardiol, 2001; 37: 1310-1315 |
| 7 | Clinical Significance of Coronary Calcification | Yamanaka O, Sawano M, Nakayama R, Nemoto M, Nakamura T, Fujiwara Y, Suzuki S, Hayashi Y, Yamagami S, Minamisawa K, Wada A, Nyui N | Circ J, 2002; 66: 473-478 |
| 8 | Effect of BO-653 and probucol on c-Myc and PDGF-A messenger RNA of the iliac artery after balloon denudation in cholesterol-fed rabbits. | Inoue K, Cynshi O, Kawabe Y, Nakamura M, Miyauchi K, Kimura T, Daida H, Hamakubo T, Yamaguchi H, Kodama T | Atherosclerosis, 2002; 161: 353-363 |
| 9 | Predictive value of the adipocyte-derived plasma protein adiponectin for restenosis after elective coronary stenting. | Shimada K, Miyauchi K, Mokuno H, Miyazaki T, Seki E, Watanabe Y, Iwama Y, Shigekiyo M, Matsumoto M, Okazaki S, Tanimoto K, Kawamura M, Suzuki H, Kurata T, Sato H, Daida H | Jpn Heart J, 2002; 43: 85-91 |
| 10 | Lipid compositional differences of small, dense low-density lipoprotein particle influence its oxidative susceptibility: possible implication of increased risk of coronary artery disease in subjects with phenotype B. | Ohmura H, Mokuno H, Sawano M, Hatsumi C, Mitsugi Y, Watanabe Y, Daida H, Yamaguchi H | Metabolism, 2002; 51: 1081-1087 |

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	Platelets activated by collagen through immunoreceptor tyrosine-based activation motif play pivotal role in initiation and generation of neointimal hyperplasia after vascular injury	Konishi H, Katoh Y, Takaya N, Kashiwakura Y, Itoh S, Ra C, Daida H	Circulation, 2002; 105: 912-916
12	Triggers and circadian distribution of the onset of acute aortic dissection.	Kojima S, Sumiyoshi M, Nakata Y, Daida H	Circ J, 2002; 66(3): 232-235
13	Circadian, weekly, and seasonal variation at the onset of acute aortic dissection.	Sumiyoshi M, Kojima S, Arima M, Suwa S, Nakazato Y, Sakurai H, Kanoh T, Nakata Y, Daida H	Am J Cardiol, 2002; 89(5): 619-623
14	Adipocyte derived plasma protein, adiponectin, is associated with smoking status in patients with coronary artery disease.	Miyazaki T, Shimada K, Mokuno H, Daida H	Heart, 2003; 89(6): 663
15	Brugada-like precordial ST elevation on ECG by anterior mediastinal infective mass lesion.	Nakazato Y, Ohmura T, Shimada I, Daida H	Indian Pacing Electrophysiol J, Jul 1 2003; 3(3): 184
16	Effects of phase III cardiac rehabilitation programs on health-related quality of life in elderly patients with coronary artery disease: Juntendo cardiac rehabilitation program (J-CARP).	Seki E, Watanabe Y, Sunayama S, Iwama Y, Shimada K, Kawakami K, Sato M, Sato H, Mokuno H, Daida H	Circ J, 2003; 67(1): 73-77
17	What is the optimal increase in resting heart rate with low dose isoproterenol infusion for tilt-induced vasovagal response?	Sumiyoshi M, Abe H, Mineda Y, Tokano T, Yasuda M, Nakazato K, Nakazato Y, Nakata Y, Daida H	J Cardiovasc Pharmacol, 2003; 42 Suppl 1: S19-22
18	Atrioventricular block during atrioventricular nodal reentrant tachycardia is not always benign.	Tokano T, Nakata Y, Sasaki A, Mineda Y, Sumiyoshi M, Nakazato Y, Daida H	Jpn Heart J, 2003; 44(5): 789-797
19	R/R genotype of human paraoxonase (PON1) is more protective against lipoprotein oxidation and coronary artery disease in Japanese subjects.	Kuremoto K, Watanabe Y, Ohmura H, Shimada K, Mokuno H, Daida H	J Atheroscler Thromb, 2003; 10: 85-92
20	Concentrations of interleukins, interferon, and C-reactive protein in stable and unstable angina pectoris.	Yamashita H, Shimada K, Seki E, Mokuno H, Daida H	Am J Cardiol, 15 2003; 91(2): 133-136
21	ICD lead implantation via persistent left superior vena cava.	Yasuda M, Nakazato Y, Daida H	Heart, 2003; 89(11): 1307
22	Activation of big MAP kinase 1 (BMK1/ERK5) inhibits cardiac injury after myocardial ischemia and reperfusion.	Itoh S, Cameron SJ, Baines CP, Zhang C, Ohta S, Che W, Glassman M, Lee JD, Yan C, Yang J, Abe J	FEBS Lett, 2004; 566: 255-260
23	ERK1/2 associates with the c-Met-binding domain of growth factor receptor-bound protein 2 (Grb2)-associated binder-1 (Gab1): role in ERK1/2 and early growth response factor-1 (Egr-1) nuclear accumulation.	Itoh S, Osawa M, Ohta S, Huang Q, Berk BC, Marmarosh NL, Che W, Ding B, Yan C, Abe J	J Biol Chem, 2004; 279: 29691-29699
24	Role of p90 ribosomal S6 kinase (p90RSK) in reactive oxygen species and protein kinase C beta (PKC-beta)-mediated cardiac troponin I phosphorylation.	Itoh S, Ding B, Bains CP, Wang N, Takeishi Y, Jalili T, King GL, Walsh RA, Yan C, Abe J	J Biol Chem, 2004; 280: 24135-24142

	内 容	編者・著者	掲載情報等
25	Predictive value of circulating oxidized LDL for cardiac events in type 2 diabetic patients with coronary artery disease.	Shimada K, Mokuno H, Matsunaga E, Miyazaki T, Sumiyoshi K, Kume A, Miyauchi K, Daida H	Diabetes Care, 2004; 27: 843-844
26	Promoter polymorphism in the CD14 gene and concentration of soluble CD14 in patients with in-stent restenosis after elective coronary stenting.	Shimada K, Miyauchi K, Mokuno H, Watanabe Y, Iwama Y, Shigekiyo M, Matsumoto M, Okazaki S, Tanimoto K, Kurata T, Sato H, Daida H	Int J Cardiol, 2004; 94: 87-92
27	Effect of probucol on neointimal thickening in a stent porcine restenosis model.	Yokoyama T, Miyauchi K, Kurata T, Sato H, Daida H	Jpn Heart J, 2004; 45: 305-313
28	Inhibitory efficacy of pitavastatin on the early inflammatory response and neointimal thickening in a porcine coronary after stenting.	Yokoyama T, Miyauchi K, Kurata T, Satoh H, Daida H	Atherosclerosis, 2004; 174: 253-259
29	Circulating oxidized low-density lipoprotein is an independent predictor for cardiac event in patients with coronary artery disease.	Shimada K, Mokuno H, Matsunaga E, Miyazaki T, Sumiyoshi K, Miyauchi K, Daida H	Atherosclerosis, 2004; 174: 343-347
30	Early intervention with atorvastatin modulates TH1/TH2 imbalance in patients with acute coronary syndrome: from bedside to bench.	Shimada K, Miyauchi K, Daida H	Circulation, 2004; 109: e213-e214
31	Early statin treatment in patients with acute coronary syndrome. demonstration of the beneficial effect on atherosclerotic lesions by serial volumetric intravascular ultrasound analysis during half a year after coronary event: The ESTABLISH Study.	Okazaki S, Yokoyama T, Miyauchi K, Shimada K, Kurata T, Sato H, Daida H	Circulation, 2004; 110: 1061-1068
32	A case of graft infection 10 years after ascending aorta replacement	Miyazaki S, Fukushima K, Sawaki D, Otani Y, Sekita G, Takeuchi H, Adachi H, Ino T, Aoyagi T	Ann Vasc Surg, 2004; 18: 755-757
33	Manifestation of Brugada syndrome after pacemaker implantation in a patient with sick sinus syndrome.	Nakazato Y, Suzuki T, Yasuda M, Daida H	J Cardiovasc Electrophysiol, 2004; 15: 1328-1330
34	Dynamin-2 regulates oxidized low-density lipoprotein-induced apoptosis of vascular smooth muscle cell.	Kashiwakura Y, Watanabe M, Kusumi N, Sumiyoshi K, Nasu Y, Yamada H, Sawamura T, Kumon H, Takei K, Daida H	Circulation, 2004; 110(21): 3329-3334
35	Behavior of Ca^{2+} waves in multicellular preparations from guinea pig ventricle.	Kurebayashi N, Yamashita H, Nakazato Y, Daida H, Ogawa Y	Am J Physiol Cell Physiol, 2004; 287(6): C1646-1656
36	Relation between serum lipoprotein (a) and residual lesion stenosis of coronary artery after myocardial infarction without reperfusion therapy.	Matsuda S, Arima M, Ohigawa T, Tanimoto K, Takagi A, Kanoh T, Yamagami S, Daida H	Jpn Heart J, 2004; 45(3): 397-407
37	Manifestation of brugada syndrome after pacemaker implantation in a patient with sick sinus syndrome.	Nakazato Y, Suzuki T, Yasuda M, Daida H	J Cardiovasc Electrophysiol, 2004; 15(11): 1328-1330

	内 容	編者・著者	掲載情報等
38	Promoter polymorphism in the CD14 gene and concentration of soluble CD14 in patients with in-stent restenosis after elective coronary stenting.	Shimada K, Miyauchi K, Mokuno H, Watanabe Y, Iwama Y, Shigeakiyo M, Matsumoto M, Okazaki S, Tanimoto K, Kurata T, Sato H, Daida H	Int J Cardiol, 2004; 94(1): 87-92
39	Predictive value of circulating oxidized LDL for cardiac events in type 2 diabetic patients with coronary artery disease.	Shimada K, Mokuno H, Matsunaga E, Miyazaki T, Sumiyoshi K, Kume A, Miyauchi K, Daida H	Diabetes Care, 2004; 27(3): 843-844
40	Synergistic Effect of Triptolide and Tacrolimus on Rat Cardiac Allotransplantation	Li R, Takazawa K, Suzuki H, Hariya A, Yamamoto T, Matsushita S, Hirose H, Amano A	Jpn Heart J, 2004; 45(4): 657-665
41	Dislodgment of an atrial screw-in pacing lead 10 years after implantation.	Tokano T, Nakazato Y, Sasaki A, Yamashita H, Iida Y, Kawano Y, Mineda Y, Nakazato K, Yasuda M, Sumiyoshi M, Nakata Y, Daida H	Pacing Clin Electrophysiol, 2004; 27(2): 264-265
42	Acute effect of oral vitamin C on coronary circulation in young healthy smokers.	Teramoto K, Daimon M, Hasegawa R, Toyoda T, Sekine T, Kawata T, Yoshida K, Komuro I	Am Heart J, 2004; 148: 300-305
43	A Novel system for the Assessment of Mitral Annular Geometry and Analysis of 3D Motion of the Mitral Annulus from 3D Echocardiography.	Saracino G, Daimon M, Greenberg NL, Shiota T, Thomas JD	Comput Cardiol, 2004; 31: 69-72
44	Mitochondrial Dok-4 recruits Src kinase and regulates NF- κ B activation in endothelial cells.	Itoh S, Lemay S, Osawa M, Che W, Duan Y, Tompkins A, Brookes PS, Sheu SS, Abe J	J Biol Chem, 2005; 280: 26383-26396
45	Platelets activated by collagen through the immunoreceptor tyrosine-based activation motif in the Fc receptor gamma-chain play a pivotal role in the development of myocardial ischemia-reperfusion injury.	Takaya N, Katoh Y, Iwabuchi K, Hayashi I, Konishi H, Itoh S, Okumura K, Ra C, Nagaoka I, Daida H	J Mol Cell Cardiol, 2005; 39: 856-864
46	Serial angiographic follow-up beyond 10 years after coronary artery bypass grafting	Arima M, Kanoh T, Suzuki T, Kuremoto K, Tanimoto K, Oigawa T, Matsuda S	Circ J, 2005; 69: 896-902
47	An autopsy case of Löffler's endocarditis presenting a marked reduction in both ventricular cavities	Arima M, Kanoh T, Suzuki T, Kuremoto K, Tanimoto K, Oigawa T, Matsuda S	Internal Medicine, 2005; 44: 1200-1201
48	Localized dissection of the sinus of valsalva without coronary artery involvement during percutaneous coronary intervention	Masaki Y, Sumiyoshi M, Suwa S, Ohta H, Matsunaga E, Tamura H, Takaya N, Mineda Y, Kojima S, Nakata Y	Int Heart J, 2005; 2: 323-326
49	A Japanese case of familial cardiac myxoma associated with a mutation of the PRKAR1 α gene	Kojima S, Sumiyoshi M, Watanabe Y, Suwa S, Matsumoto M, Nakata Y, Daida H	Internal medicine, 2005; 44(6): 607-610
50	Circulating malondialdehyde-modified LDL and atherogenic lipoprotein profiles measured by nuclear magnetic resonance spectroscopy in patients with coronary artery disease.	Miyazaki T, Shimada K, Sato O, Kotani K, Kume A, Sumiyoshi K, Sato Y, Ohmura H, Watanabe Y, Mokuno H, Daida H	Atherosclerosis, 2005; 179: 139-145

	内 容	編者・著者	掲載情報等
51	Severe infundibular pulmonary stenosis and coronary artery stenosis with ventricular tachycardia 24 years after mediastinal irradiation.	Ichinose T, Nakazato Y, Miyano H, Kimura T, Yamashita H, Takizawa K, Kawai S, Daida H, Kawasaki S, Amano A	Intern Med, 2005; 44(9): 963-966
52	Hepatocyte growth factor receptor is a coreceptor for adeno-associated virus type 2 infection.	Kashiwakura Y, Tamayose K, Iwabuchi K, Hirai Y, Shimada T, Matsumoto K, Nakamura T, Watanabe M, Oshimi K, Daida H	J Virol, 2005; 79(1): 609-614
53	Effect of provastatin on progression of coronary atherosclerosis in patients after coronary artery bypass surgery.	Makuuchi H, Furuse A, Endo M, Nakamura H, Daida H, Watanabe M, Ohashi Y, Hosoda Y, Hosoda S, Yamaguchi H, Yasui H	Circ J, 2005; 69: 636-643
54	Conversion and maintenance of sinus rhythm by bepridil in patients with persistent atrial fibrillation.	Nakazato Y, Yasuda M, Sasaki A, Iida Y, Kawano Y, Nakazato K, Tokano T, Mineda Y, Sumiyoshi M, Nakata Y, Daida H	Circ J, 2005; 69(1): 44-48
55	Research Group of Quality of Life for Ischemic Heart Disease. Health-related quality of life in Japanese patients with ischemic heart disease: A multicenter cooperative investigation assessed using SF-36.	Nishiyama S, Momomura S, Ishiwata S, Daida H, Hara K, Nishimura S, Nakamura M, Yamashina A, Shirai T, Yutaro N, Yamazaki T	J Cardiol, 2005; 46(6): 211-220
56	Granulocyte colony-stimulating factor promotes neovascularization by releasing vascular endothelial growth factor from neutrophils.	Ohki Y, Heissig B, Sato Y, Akiyama H, Zhu Z, Hicklin DJ, Shimada K, Ogawa H, Daida H, Hattori K, Ohsaka A	ASEB J, 2005; 19(14): 2005-2007
57	Temporary hyperglycaemia provokes monocyte adhesion to endothelial cells in rat thoracic aorta.	Otsuka A, Azuma K, Iesaki T, Sato F, Hirose T, Shimizu T, Tanaka Y, Daida H, Kawamori R, Watada H	Diabetologia, 2005; 48(12): 2667-2674
58	CD14 and toll-like receptors: An emerging link between innate immunity and atherosclerotic disease.	Shimada K, Daida H, Ma-Krupa W, Goronzy JJ, Weyand CM, Lipopolysaccharide,	Future Cardiol, 2005; 1(5): 657-674
59	Sinus node dysfunction concomitant with brugada syndrome.	Sumiyoshi M, Nakazato Y, Tokano T, Yasuda M, Mineda Y, Nakata Y, Daida H	Circ J, 2005; 69(8): 946-950
60	Adeno-associated virus-mediated human IL-10 gene transfer suppresses the development of experimental autoimmune orchitis.	Watanabe M, Kashiwakura Y, Kusumi N, Tamayose K, Nasu Y, Nagai A, Shimada T, Daida H, Kumon H	Gene Ther, 2005; 12(14): 1126-1132
61	Adeno-associated virus 2-mediated intratumoral prostate cancer gene therapy: Long-term maspin expression efficiently suppresses tumor growth.	Watanabe M, Nasu Y, Kashiwakura Y, Kusumi N, Tamayose K, Nagai A, Sasano T, Shimada T, Daida H, Kumon H	Hum Gene Ther, 2005; 16(6): 699-710
62	A simple method of isolating mouse aortic endothelial cells.	Kobayashi M, Inoue K, Warabi E, Minami T, Kodama T	J Atheroscler Thromb, 2005; 12: 138-142

	内 容	編者・著者	掲載情報等
63	Physiological Assessment of Coronary Artery Stenosis without stress tests: Noninvasive Analysis of Phasic Flow Characteristics by Transthoracic Doppler Echocardiography.	Daimon M, Watanabe H, Yamagishi H, Kuwabara Y, Hasegawa R, Toyoda T, Yoshida K, Yoshikawa J, Komuro I	J Am Soc Echocardiogr, 2005; 18: 949-955
64	Effect of Mental Stress on Coronary Flow Reserve in Healthy Men.	Hasegawa R, Daimon M, Toyoda T, Teramoto K, Sekine T, Kawata T, Watanabe H, Kuwabara Y, Yoshida K, Komuro I	Am J Cardiol, 2005; 96: 137-140
65	Serum Asymmetric Dimethylarginine as a Marker of Impaired Coronary Microcirculation in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus: Correlation with Coronary Flow Velocity Reserve.	Kawata T, Daimon M, Hasegawa R, Teramoto K, Toyoda T, Sekine T, Yamamoto K, Uchida D, Himi T, Yoshida K, Komuro I	Heart, 2005; 91: 1607-1608
66	Effect on coronary flow velocity reserve in patients with type 2 diabetes mellitus: Comparison between angiotensin-converting enzyme inhibitor and angiotensin II type 1 receptor antagonist.	Kawata T, Daimon M, Hasegawa R, Teramoto K, Toyoda T, Sekine T, Yamamoto K, Uchida D, Himi T, Yoshida K, Komuro I	Am Heart J, 2006; 151: 798 (e9-e15)
67	Impact of aspirin treatment on long-term outcome (over 10-years) after percutaneous coronary intervention.	Njaman W, Miyauchi K, Kasai T, Kurata T, Sato H, Ohta H, Okazaki S, Yokoyama K, Kojima T, Akimoto Y, Daida H	Int Heart J, 2006; 47: 37-45
68	Efficacy of peroxisome proliferative activated receptor (PPAR)-alpha ligands, fenofibrate, on intimal hyperplasia and constrictive remodeling after coronary angioplasty in porcine models.	Kasai T, Miyauchi K, Yokoyama T, Aihara K, Daida H	Atherosclerosis, 2006; 188: 274-280
69	Japan Assessment of Pitavastatin and Atorvastatin in Acute Coronary Syndrome (JAPAN-ACS) -Rationale and Design-	Miyauchi K, Kimura T, Morimoto T, Nakagawa Y, Yamagishi M, Ozaki Y, Hiro T, Daida H, Matsuzaki M	Cir J, 2006; 70: 1624-1628
70	Role of p90 ribosomal S6 kinase-mediated prorenin-converting enzyme in ischemic and diabetic myocardium.	Itoh S, Ding B, Shishido T, Lerner-Marmarosh N, Wang N, Maekawa N, Berk BC, Takeishi Y, Yan C, Blaxall BC, Abe J	Circulation, 2006; 113: 1787-1798
71	Inhibiting p90 ribosomal S6 kinase prevents (Na ⁺)-H ⁺ exchanger-mediated cardiac ischemia-reperfusion injury.	Maekawa N, Abe J, Shishido T, Itoh S, Ding B, Sharma VK, Sheu SS, Blaxall BC, Berk BC	Circulation, 2006; 113: 2516-2523
72	ERK5 activation inhibits inflammatory responses via peroxisome proliferator-activated receptor δ (PPAR δ) stimulation.	Woo CH, Massett MP, Shishido T, Itoh S, Ding B, McClain C, Che W, Vulapalli SR, Yan C, Abe J	J Biol Chem, 2006; 281: 32164-32174
73	Prognostic value of the metabolic syndrome on Long-term (more than 10 years) Outcomes in Patient Undergoing Percutaneous Coronary Intervention.	Kasai T, Miyauchi K, Kurata T, Sato H, Ohta H, Okazaki S, Yokoyama K, Kojima T, Akimoto Y, Daida H	Circ J, 2006; 70: 1531-1537
74	Acarbose, an alpha-glucosidase inhibitor, improves endothelial dysfunction in goto-kakizaki rats exhibiting repetitive blood glucose fluctuation.	Azuma K, Toyofuku Y, Iesaki T, Otsuka A, Tanaka A, Mita T, Hirose T, Tanaka Y, Daida H, Kawamori R, Watada H	Biochem Biophys Res Commun, 2006; 345(2): 688-693

	内 容	編者・著者	掲載情報等
75	Amlodipine versus angiotensin II receptor blocker; control of blood pressure evaluation trial in diabetics (ADVANCED-J).	Kawamori R, Daida H, Tanaka Y, Miyauchi K, Kitagawa A, Hayashi D, Kishimoto J, Ikeda S, Imai Y, Yamazaki T	BMC Cardiovasc Disord, 2006; 6: 39
76	T helper 1/T helper 2 balance and HMG-CoA reductase inhibitors in acute coronary syndrome: Statins as immunomodulatory agents?	Shimada K, Park JK, Daida H	Eur Heart J, 2006; 27(24): 2916-2918
77	Efficacy and safety of controlled-release isosorbide-5-mononitrate in Japanese patients with stable effort angina pectoris.	Shimada K, Sunayama S, Nakazato K, Satoh H, Kusama Y, Kawakubo K, Daida H	Int Heart J, 2006; 47(5): 695-705
78	Insulin and nateglinide reduce monocyte adhesion to endothelial cells in gotokakizaki rats exhibiting repetitive blood glucose fluctuation.	Tanaka A, Azuma K, Toyofuku Y, Kurokawa A, Otsuka A, Mita T, Hirose T, Fujitani Y, Miyauchi K, Daida H, Kawamori R, Watada H	Biochem Biophys Res Commun, 2006; 350(1): 195-201
79	Low-density lipoprotein apheresis therapy with a direct hemoperfusion column: A Japanese multicenter clinical trial.	Tasaki H, Yamashita K, Saito Y, Bujo H, Daida H, Mabuchi H, Tominaga Y, Matsuzaki M, Fukunari K, Nakazawa R, Tsuji M, Kawade Y, Yamamoto S, Ueda Y, Takayama K	Ther Apher Dial, 2006; 10(1): 32-41
80	Clinical evaluation of adverse effects during bepridil administration for atrial fibrillation and flutter.	Yasuda M, Nakazato Y, Sasaki A, Kawano Y, Nakazato K, Tokano T, Daida H	Circ J, 2006; 70(6): 662-666
81	Human acyl-CoA:cholesterol acyltransferase 2 gene expression in intestinal Caco-2 cells and in hepatocellular carcinoma.	Song BL, Wang CH, Yao XM, Yang L, Zhang WJ, Wang ZZ, Zhao XN, Yang JB, Qi W, Yang XY, Inoue K, Lin ZX, Zhang HZ, Kodama T, Chang CC, Liu YK, Chang TY, Li BL	Biochem J, 2006; 15: 394: 617-626
82	Histone deacetylase inhibitor reduces monocyte adhesion to endothelium through the suppression of vascular cell adhesion molecule-1 expression.	Inoue K, Kobayashi M, Yano K, Miura M, Izumi A, Mataka C, Doi T, Hamakubo T, Reid PC, Hume DA, Yoshida M, Aird WC, Kodama T, Minami T	Arterioscler Thromb Vasc Biol, 2006; 26: 2652-2659
83	Mitral Valve Repair with Carpentier-McCarthy-Adams IMR ETlogix Annuloplasty for Ischemic Mitral Regurgitation: Early Echocardiographic Results from Multi-center Study.	Daimon M, Fukuda S, Adams DH, McCarthy PM, Gillinov AM, Carpentier A, Filsoufi F, Abascal VM, Rigolin VH, Salzberg S, Huskin A, Langenfeld M, Shiota T	Circulation, 2006; 114(1 Suppl): I588-I593
84	Cibenzoline improves coronary flow velocity reserve in patients with hypertrophic obstructive cardiomyopathy.	Sekine T, Daimon M, Hasegawa R, Teramoto K, Kawata T, Tanaka N, Takei Y, Takazawa K, Yoshida K, Komuro I	Heart Vessels, 2006; 21: 350-355
85	Evaluation of the heart and great vessel calcification by conventional computed tomography in hemodialysis patients.	Tamiya E, Inoue K, Nishitani M, Daida H, Koide H	Ren Fail, 2007; 29(1): 37-40

	内 容	編者・著者	掲載情報等
86	Rationale and design for a study using intravascular ultrasound to evaluate effects of rosuvastatin on coronary artery atheroma in japanese subjects: COSMOS study (coronary atherosclerosis study measuring effects of rosuvastatin using intravascular ultrasound in japanese subjects).	Takayama T, Hiro T, Yamagishi M, Daida H, Saito S, Yamaguchi T, Matsuzaki M	Circ J, 2007; 71(2): 271-275
87	Serum uric acid as a prognostic predictor in pulmonary arterial hypertension with connective tissue disease.	Njaman W, Iesaki T, Iwama Y, Takasaki Y, Daida H	Int Heart J, 2007; 48(4): 523-532
88	Poor implementation of cardiac rehabilitation despite broad dissemination of coronary interventions for acute myocardial infarction in japan: A nationwide survey.	Goto Y, Saito M, Iwasaka T, Daida H, Kohzuki M, Ueshima K, Makita S, Adachi H, Yokoi H, Omiya K, Mikouchi H, Yokoyama H, Japanese Cardiac Rehabilitation Survey Investigators	Circ J, 2007; 71(2): 173-179
89	Establishment of a High Sensitivity Plasma Assay for Human Pentraxin3 as a Marker for Unstable Angina Pectoris.	Inoue K, Sugiyama A, Reid PC, Ito Y, Miyauchi K, Mukai S, Sagara M, Miyamoto K, Satoh H, Kohno I, Kurata T, Ota H, Makubo T, Daida H, Kodama T	Arterioscler Thromb Vasc Biol, 2007; 27: 161-167
90	Long-term (11-year) statin therapy following Percutaneous Coronary Intervention improves clinical outcomes but not associated with increased malignancy.	Kasai T, Miyauchi K, Kurata T, Sato H, Ohta H, Okazaki S, Yokoyama K, Kojima T, Akimoto Y, Daida H	Int J Cardiol, 2007; 114: 210-217
91	Clinical efficacy of benidipine for vasospastic angina pectoris.	Suzuki H, Yokoyama K, Akimoto Y, Daida H	Arzneimittelforschung, 2007; 57(1): 20-25
92	Activation of extracellular signal-regulated kinase 5 reduces cardiac apoptosis and dysfunction via inhibition of a phosphodiesterase 3A/inducible cAMP early repressor feedback loop.	Yan C, Ding B, Shishido T, Woo CH, Itoh S, Jeon KI, Liu W, Xu H, McClain C, Molina CA, Blaxall BC, Abe	Circ Res, 2007; 100: 510-519
93	Dimethylarginine Dimethylaminohydrolase enhances endothelial repair after vascular injury	Konishi H, Sydow K, Cooke JP	J Am Coll Cardiol, 2007; 49(10): 1099-1105
94	Dimethylarginine dimethylaminohydrolase overexpression enhances insulin sensitivity	Sydow K, Mondon CE, Schrader J, Konishi H, Cooke JP	Arterioscler Thromb Vasc Biol, 2008; 28(4): 692-697
95	Use and long-term outcome of bare metal stent implantation in the drug-eluting stent era.	Fujimoto H, Dohi T, Masuda J, Mitani H, Fujimoto Y, Maehara A, Nishiyama S, Nakanishi S, Yamaguchi T, Ishiwata S, Ohno M	J Cardiol, 2007; 49(6): 305-312
96	Shear stress stabilizes NF-E2-related factor 2 and induces antioxidant genes in endothelial cells: role of reactive oxygen/nitrogen species.	Warabi E, Takabe W, Minami T, Inoue K, Itoh K, Yamamoto M, Ishii T, Kodama T, Noguchi N	Free Radic Biol Med, 2007; 42: 260-269
97	Multi-focus setting improves the heterogeneity of myocardial opacification in intravenous contrast echocardiography.	Daimon M, Beppu S, Ishikura F, Ueda H, Kayano H, Kobayashi H, Kashiwagi Y, Yagura S, Hirata K, Yoshikawa J	J Cardiol, 2007; 40: 11-17

	内 容	編者・著者	掲載情報等
98	Dynamic change in mitral annular area and motion during percutaneous mitral annuloplasty for ischemic mitral regurgitation: preliminary animal study with real-time 3D echocardiography.	Daimon M, Gillinov AM, Liddicoat JR, Saracino G, Fukuda S, Koyama Y, Hayase M, Cohn WE, Ellis SG, Thomas JD, Shiota T	J Am Soc Echocardiogr, 2007; 20: 381-388
99	Diurnal variation in coronary flow velocity reserve in healthy man.	Toyoda T, Daimon M, Hasegawa R, Teramoto K, Sekine T, Kawata T, Yoshida K, Yoshida K, Komuro I	J Echocardiogr, 2007; 5: 72-78
100	Local dysfunction and asymmetrical deformation of mitral annular geometry in ischemic mitral regurgitation: A novel computerized 3D echocardiographic analyses.	Daimon M, Saracino G, Gillinov AM, Koyama Y, Fukuda S, Kwan J, Song JM, Kongsarepong V, Agler DA, Thomas JD, Shiota T	Echocardiography, 2008; 25: 414-423
101	Normal Values of Echocardiographic Parameters and Their Relation with Age in a Healthy Japanese Population: The JAMP study.	Daimon M, Watanabe H, Abe Y, Hirata K, Hozumi T, Ishii K, Ito H, Iwakura K, Izumi C, Matsuzaki M, Minagoe S, Abe H, Murata K, Nakatani S, Negishi K, Yoshida K, Tanabe K, Tanaka N, Tokai K, Yoshikawa J	Circ J, 2008; 72: 1859-1866
102	Beneficial effects of waon therapy on patients with chronic heart failure: Results of a prospective multicenter study.	Miyata M, Kihara T, Kubozono T, Ikeda Y, Shinsato T, Izumi T, Matsuzaki M, Yamaguchi T, Kasanuki H, Daida H, Nagayama M, Nishigami K, Hirata K, Kihara K, Tei C	J Cardiol, 2008; 52(2): 79-85
103	Two case of Pilsicainide Intoxication showing the Brugada-type Electrocardiographic Findings and Incessant Wide QRS tachycardia.	Sumiyoshi M, Hayashi H, Ichinose T, Itoh S, Kawamura M, Suwa S, Sakurai H	J arrhythmia, 2008; 24: 219-223
104	Therapy with statins and aspirin enhances long-term outcome of percutaneous coronary intervention.	Kubota N, Kasai T, Miyauchi K, Njama W, Kajimoto K, Akimoto Y, Kojima T, Yokoyama K, Kurata T, Daida H	Heart and Vessels, 2008; 23: 35-39
105	Impact of metabolic syndrome among patients with and without diabetes mellitus on long-term outcomes after percutaneous coronary intervention.	Kasai T, Miyauchi K, Kurata T, Okazaki S, Kojimoto K, Kubota N, Daida H	Hypertension Res, 2008; 31: 235-241
106	Influence of Diabetes on >10 year outcomes after percutaneous coronary intervention.	Kasai T, Miyauchi K, Kurata T, Sato H, Okazaki S, Kojimoto K, Kubota N, Daida H	Heart and Vessels, 2008; 23: 149-154
107	Pioglitazone attenuates neointimal thickening via suppression of the early inflammatory response in a porcine coronary after stenting.	Kasai T, Miyauchi K, Yokoyama T, Kajimoto K, Sumiyoshi K, Kubota N, Ikeda E, Daida H	Atherosclerosis, 2008; 197: 612-619
108	The relationship between the metabolic syndrome defined by various criteria and the extent of coronary artery disease.	Kasai T, Miyauchi K, Kubota N, Tamura H, Kojima T, Yokoyama K, Kurata T, Daida H	Atherosclerosis, 2008; 31: 235-241

	内 容	編者・著者	掲載情報等
109	Effectiveness of Statin Eluting-Stent on Early Inflammatory Response and Neointimal Thickness in a Porcine Coronary Model.	Miyauchi K, Kasai T, Yokoyama T, Aihara K, Kurata T, Kajimoto K, Okazaki S, Ishiyama H, Daida H	Circ J, 2008; 72: 832-838
110	Dipyridamole therapy improves long-term survival after complete revascularization in patients with impaired cardiac function. -A propensity analysis-	Ikeda E, Kasai T, Kajimoto K, Miyauchi K, Kurata T, Kubota N, Kurata T, Amano A, Daida H	Circ J, 2008; 72: 1481-1486
111	Metabolic Syndrome predicts 10-year mortality in non-diabetic patients following coronary artery bypass surgery.	Kajimoto K, Miyauchi K, Kasai T, Hirose H, Yanagisawa N, Yamamoto T, Takazawa K, Niinami H, Hosoda Y, Daida H, Amano A	Circ J, 2008; 72: 1481-1486
112	Deletion of the fc receptors gamma chain preserves endothelial function affected by hypercholesterolaemia in mice fed on a high-fat diet.	Sumiyoshi K, Mokuno H, Iesaki T, Shimada K, Miyazaki T, Kume A, Kiyonagi T, Kuremoto K, Watanabe Y, Tada N, Daida H	Cardiovasc Res, 2008; 80(3): 463-470
113	Insulin response to oral glucose load is associated with coronary artery disease in subjects with normal glucose tolerance.	Miyazaki T, Shimada K, Iwama Y, Kume A, Sumiyoshi K, Sato Y, Ohmura H, Watanabe Y, Mokuno H, Daida H	J Atheroscler Thromb, 2008; 15: 6-12
114	Effects of a phase III cardiac rehabilitation program on physical status and lipid profiles in elderly patients with coronary artery disease: Juntendo cardiac rehabilitation program (J-CARP).	Seki E, Watanabe Y, Shimada K, Sunayama S, Onishi T, Kawakami K, Sato M, Sato H, Mokuno H, Daida H	Circ J, 2008; 72(8): 1230-1234
115	High levels of saturated very long-chain fatty acid (hexacosanoic acid; C26:0) in whole blood are associated with metabolic syndrome in Japanese men.	Kume A, Miyazaki T, Kitamura Y, Oshida K, Yanagisawa N, Takizawa H, Fujii K, Kiyonagi T, Sumiyoshi K, Ohmura H, Mokuno H, Shimada K, Daida H	Diabetes Res Clin Pract, 2008; 80: 259-264
116	Prolonged asystole during head-up tilt test in patient with malignant neurocardiogenic syncope.	Tokano T, Nakazato Y, Sadaki A, Sekita G, Yasuda M, Sumiyoshi M, Daida H	J Arrhythmia, 2008; 24: 76-80
117	Aberrant cell-to-cell coupling in Ca2+-overloaded guinea pig ventricular muscles.	Kurebayashi N, Nishizawa H, Nakazato Y, Kurihara H, Matsushita S, Daida H, Ogawa Y	Am J Physiol Cell Physiol, 2008; 294: C1419-1429
118	Clinical efficacy of bepridil for class I antiarrhythmic drug-induced atrial flutter in patients with paroxysmal atrial fibrillation	Hayashi H, Sumiyoshi M, Suwa S, Sakurai H, Kawano Y, Sekita G, Tokano T, Nakazato Y, Daida H	J Arrhythmia, 2008; 24: 71-75
119	Differentiation of Mouse Bone Marrow Stromal Cells into Functional Smooth Muscle Cells.	Hashimoto R, Katoh Y, Nakazato Y, et al	J Jpn Coll Angiol, 2008; 48: 299-306
120	Propensity analysis of 12 years outcome after bypass graft or balloon angioplasty in patients with multivessel coronary artery disease.	Kasai T, Kajimoto K, Miyauchi K, Kubota N, Kurata T, Amano A, Daida H	J Cardiol, 2008; 52(3): 186-194

内 容	編者・著者	掲載情報等
121 Rationale and design of a study to examine lower targets for low-density lipoprotein-cholesterol and blood pressure in coronary artery disease patients.	Nagai R, Izumi T, Kurabayashi M, Daida H, Tojo T, Hasegawa A, Miyauchi K, Hayashi D, Kohro T, Okada Y, Yamazaki T, JCADII Investigators	Circ J, 2008; 72(4): 515-520
122 Acute heart failure due to mitral regurgitation responding dramatically to carperitide (hANP): A case report.	Tamiya E, Sone M, Koizumi A, Inoue K, Ebihara I, Koide H, Kato Y, Suzuki J, Daida H	Int J Cardiol, 2008; 28; 125(1): e6-7
123 Intravascular ultrasound assessment of atherosclerotic plaque in the aorta.	Tamiya E, Sone M, Koizumi A, Inoue K, Koide H, Maruyama S, Nishizawa H, Daida H	Int J Cardiol, 2008; 123(3): 283-287
124 Influence of diabetes on >10-year outcomes after percutaneous coronary intervention.	Kasai T, Miyauchi K, Kajimoto K, Kubota N, Kurata T, Daida H	Heart Vessels, 2008; 23(3): 149-154
125 Beneficial effects of waon therapy on patients with chronic heart failure: Results of a prospective multicenter study.	Miyata M, Kihara T, Kubozono T, Ikeda Y, Shinsato T, Izumi T, Matsuzaki M, Yamaguchi T, Kasanuki H, Daida H, Nagayama M, Nishigami K, Hirata K, Kihara K, Tei C	J Cardiol, 2008; 52(2): 79-85
126 Low potency of chlamydomytil LPS to activate human mononuclear cells due to its reduced affinities for CD14 and LPS-binding protein.	Tsutsumi-Ishii Y, Shimada K, Daida H, Toman R, Nagaoka I	Int Immunol, 2008; 20(2): 199-208
127 Bi-level positive airway pressure ventilation for treating heart failure with central sleep apnea that is unresponsive to continuous positive airway pressure.	Dohi T, Kasai T, Narui K, Ishiwata S, Ohno M, Yamaguchi T, Momomura S	Circ J, 2008; 72(7): 1100-1105
128 Primary and mid-term outcome of sirolimus-eluting stent implantation with angiographic guidance alone.	Fujimoto H, Tao S, Dohi T, Ito S, Masuda J, Haruo M, Fujimoto Y, Maehara A, Yamaguchi T, Ishiwata S, Ohno M	J Cardiol, 2008; 51(1): 18-24
129 Letter by watada et al regarding article, "two-year clinical outcomes with drug-eluting stents for diabetic patients with de novo coronary lesion".	Watada H, Daida H, Kawamori R	Circulation, 2008; 118(18): e680; author reply e681
130 The frequency of cardiac valvular regurgitation in parkinson's disease.	Yamashiro K, Komine-Kobayashi M, Hatano T, Urabe T, Mochizuki H, Hattori N, Iwama Y, Daida H, Sakai M, Nakayama T, Mizuno Y	Mov Disord, 2008; 23(7): 935-941
131 Enhanced production of nitric oxide, reactive oxygen species, and pro-inflammatory cytokines in very long chain saturated fatty acid-accumulated macrophages.	Yanagisawa N, Shimada K, Miyazaki T, Kume A, Kitamura Y, Sumiyoshi K, Kiyonagi T, Iesaki T, Inoue N, Daida H	Lipids Health Dis, 2008; 7: 48
132 Predominant role of type 1 IP3 receptor in aortic vascular muscle contraction.	Zhou H, Nakamura T, Matsumoto N, Hisatsune C, Mizutani A, Iesaki T, Daida H, Mikoshiba K	Biochem Biophys Res Commun, 2008; 369(1): 213-219

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文総説			
1	Adiponectin and atherosclerotic disease.	Shimada K, Miyazaki T, Daida H	Clin Chim Acta, 2004; 344(1-2): 1-12
2	Some unanswered questions in re-stenosis prevention research.	Daida H	J Atheroscler Thromb, 2005; 12(6): 307
3	Diagnosis and treatment of acute coronary syndrome.	Daida H	Nippon Naika Gakkai Zasshi, 2005; 94(3): 520-526
4	Risk factors of atherosclerotic diseases. executive summary of japan atherosclerosis society (JAS) guideline for diagnosis and prevention of atherosclerotic cardiovascular diseases for japanese.	Teramoto T, Sasaki J, Ueshima H, Egusa G, Kinoshita M, Shimamoto K, Daida H, Biro S, Hirobe K, Funahashi T, Yokote K, Yokode M	J Atheroscler Thromb, 2007; 14(6): 267-277
5	Executive summary of japan atherosclerosis society (JAS) guideline for diagnosis and prevention of atherosclerotic cardiovascular diseases for japanese.	Teramoto T, Sasaki J, Ueshima H, Egusa G, Kinoshita M, Shimamoto K, Daida H, Biro S, Hirobe K, Funahashi T, Yokote K, Yokode M	J Atheroscler Thromb, 2007; 14(2): 45-50
6	Goals of dyslipidemia management.	Teramoto T, Sasaki J, Ueshima H, Egusa G, Kinoshita M, Shimamoto K, Daida H, Biro S, Hirobe K, Funahashi T, Yokote K, Yokode M, Committee for Epidemiology and Clinical Management of Atherosclerosis	J Atheroscler Thromb, 2007; 14(5): 209-212
7	Diagnostic criteria for dyslipidemia. executive summary of japan atherosclerosis society (JAS) guideline for diagnosis and prevention of atherosclerotic cardiovascular diseases for japanese.	Teramoto T, Sasaki J, Ueshima H, Egusa G, Kinoshita M, Shimamoto K, Daida H, Biro S, Hirobe K, Funahashi T, Yokote K, Yokode M, Japan Atherosclerosis Society (JAS) Committee for Epidemiology and Clinical Management of Atherosclerosis	J Atheroscler Thromb, 2007; 14(4): 155-158
8	Primary hyperlipidemia.	Teramoto T, Sasaki J, Ueshima H, Egusa G, Kinoshita M, Shimamoto K, Daida H, Biro S, Hirobe K, Funahashi T, Yokote K, Yokode M, Committee for Epidemiology and Clinical Management of Atherosclerosis	J Atheroscler Thromb, 2008; 15(2): 49-51
9	Metabolic syndrome.	Teramoto T, Sasaki J, Ueshima H, Egusa G, Kinoshita M, Shimamoto K, Daida H, Biro S, Hirobe K, Funahashi T, Yokote K, Yokode M	J Atheroscler Thromb, 2008; 15(1): 1-5
10	Treatment - therapeutic lifestyle modification.	Teramoto T, Sasaki J, Ueshima H, Egusa G, Kinoshita M, Shimamoto K, Daida H, Biro S, Hirobe K, Funahashi T, Yokote K, Yokode M	J Atheroscler Thromb, 2008; 15(3): 109-115

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	Treatment-drug therapy.	Teramoto T, Sasaki J, Ueshima H, Egusa G, Kinoshita M, Shimamoto K, Daida H, Biro S, Hirobe K, Funahashi T, Yokote K, Yokode M	J Atheroscler Thromb, 2008; 15(4): 167-178
12	Elderly patients.	Teramoto T, Sasaki J, Ueshima H, Egusa G, Kinoshita M, Shimamoto K, Daida H, Biro S, Hirobe K, Funahashi T, Yokote K, Yokode M	J Atheroscler Thromb, 2008; 15(5): 223-227
13	Women.	Teramoto T, Sasaki J, Ueshima H, Egusa G, Kinoshita M, Shimamoto K, Daida H, Biro S, Hirobe K, Funahashi T, Yokote K, Yokode M	J Atheroscler Thromb, 2008; 15(6): 283-285
和文原著			
1	高齢冠動脈疾患患者における血清脂質値と日常生活運動量の関連：順天堂心臓リハビリテーションプログラム (J-CARP) からの報告	関江里子, 渡辺嘉郎, 砂山聡, 岩間義孝, 島田和典, 空野浩司, 川上和延, 佐藤瑞恵, 佐藤裕之, 代田浩之	The journal of Japan Atherosclerosis Society, 2001; 28(12): 197-204
2	糖尿病における潜在性の冠動脈病変の存在-血管内超音波法による検討-	大橋 聡, 宮内克己, 蔵田健, 佐藤 仁, 桜井秀彦, 代田浩之	糖尿病, 44(6); 2001: 481-488
3	虚血性心疾患を合併した軽症糖尿病の症例	谷本享生, 砂山 聡, 代田浩之	治療学, 2001; 35(1): 94-97
4	心臓リハビリテーションと QOL 高齢者虚血性心疾患患者の心臓リハビリテーションと QOL の変化について	小出里美, 河合利香, 佐藤瑞恵, 他	心臓リハビリテーション, 2001; 6(1): 38-40
5	異所性心房頻拍による Tachycardia-induced Cardiomyopathy の治療に Pilsicainide が有効であった 1 例	安田正之, 中里祐二, 峰田自章, 他	Therapeutic Research, 2001; 22(4): 779-782
6	房室接合部アブレーション後に多形性心室頻拍を生じた 1 例	安田正之, 中里祐二, 山下晴世, 他	心臓, 2001; 33(Suppl. 3): 63-67
7	糖尿病における潜在性の冠動脈病変の存在-血管内超音波法による検討	大橋 聡, 宮内克己, 蔵田健, 他	糖尿病, 2001; 44(6): 481-488
8	動脈硬化性疾患と血中ホモシステイン値の関係 FPIA 法による検討	佐々木淳, 片山善章, 都島基夫, 他	Progress in Medicine, 2001; 21(6): 1543-1549
9	急性大動脈解離例における冠動脈疾患の合併頻度と重症度；腹部大動脈瘤および閉塞性動脈硬化症例との比較	小島 諭, 諏訪 哲, 藤原康昌, 井上健司, 峰田自章, 太田 洋, 戸叶隆司, 中田八洲郎	J Cardiol, 2001; 37: 165-171
10	経静脈性心筋コントラストエコー法における焦点の位置設定：動物実験での検討	大門雅夫, 別府慎太郎, 石蔵文信, 上田宏昭, 小林春香, 柏木 寧, 矢倉佐知子, 吉川純一	J Cardiol, 2001; 37: 201-207
11	肥大型心筋症における心内圧較差の誘発：臥位エルゴメーター, 連続波ドプラ法による検出	近藤信介, 櫻井和弘, 豊田智彦, 横山正樹, 大門雅夫, 藤本善英, 増田善昭	心臓, 2001; 33: 211-220
12	経胸壁パルスドプラ法, 臥位エルゴメーター負荷による左冠動脈前下行枝血流速度変化	近藤信介, 李 孝浩, 鹿間毅, 横山正樹, 大門雅夫	呼吸と循環, 2001; 49: 803-808

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	肥大型心筋症の運動誘発圧較差に対する Cibenzoline の有効性	近藤信介, 櫻井和弘, 豊田智彦, 横山正樹, 大門雅夫, 藤本善英, 増田善昭	心臓, 2001; 33: 841-846
14	動脈硬化の非侵襲的評価法としての頸動脈壁厚と脈波速度の関係について	孫 可竹, 大門雅夫, 桑原洋一, 渡辺 滋, 小室一成, 増田善昭	日循予防誌, 2001; 36: 163-169
15	:肥満者の生活の質と減量プログラムによるその改善効果	砂山 聡, 大宮さくら, 野坂久美子, 他	健康医科学研究助成論文集, 2002; (17): 54-60
16	急性骨髄性白血病治療中にみられた肺アスペルギルス症の抗真菌剤治療有効例二例	宮崎彩記子, 松田 功, 中川靖章, 澤登雅一, 井上靖之, 鈴木憲史	The Japanese Journal of antibiotics, 2002; 55: 240-242
17	急性心筋梗塞における血中 BNP とトロポニン T 値による心筋 viability の評価核医学的検査及び左室造影所見を含めた検討	田中孝和, 宮野 宏, 木村徹, 他	日本冠疾患学会雑誌, 2002; 7(4): 171-177
18	循環器領域における QOL 高齢冠動脈疾患患者における包括的心臓リハビリテーションの QOL への効果 SF-36 による効果	渡辺嘉郎, 関江里子, 代田浩之	循環器心身医学研究会会合記録, 2002; (58回); 41-47
19	低カリウム血症が心室細動発生の誘因と考えられた Brugada 症候群の 1 例	戸叶隆司, 星誠一郎, 佐々木玲聡, 他	心臓, 2002; 34(Suppl. 3): 120-127
20	当教室における肺血栓塞栓症の診断と治療	川村正樹, 佐藤 仁, 山田京志, 他	ICU と CCU, 2002; 26(7): 599-604
21	血小板膜蛋白 GPIb および GPVI の血管障害後の新生内膜形成についての役割 - FcR γ 鎖ノックアウトマウスを用いた検討	小西博応	順天堂医学, 2002; 47巻 4号 : 501-507
22	生活習慣病のリスクをもつ高齢者における運動療法が生理学的応答及び血液検査値に及ぼす影響	大西 朋, 渡辺嘉郎, 砂山聡, 他	大和証券ヘルス財団研究業績集, 2002; (25): 72-77
23	AVP 分泌不全及び夜間頻尿を伴った Liddle 症候群類似高血圧症の 1 症例	塩田 潤, 杉本 郁, 山本純子, 村寄範康, 島本透子, 渡邊賢治, 山口 隆, 藤原康昌	臨床体液, 2002; 29: 65-69
24	皮疹と突然の浮腫で来院した心不全, 腎不全のない男性の一症例	藤原康昌	内科専門医会誌, 2002; 14: 493-494
25	早期外科的治療で救命し得た急性心筋梗塞後心室中隔穿孔の 3 症例	松田 督, 大村貴康, 秋元芳典, 他	ICU と CCU, 2003; 27(6): 532-537
26	薬物治療に難渋した高齢者 WPW 症候群の 1 例	戸叶隆司, 中里祐二, 佐々木玲聡, 他	Therapeutic Research, 2003; 24(5): 730-733
27	ステント留置後の内膜肥厚に対するピタバスタチンの抗炎症作用を介した効果の検討	宮内克己, 横山貴之, 藏田健, 他	Therapeutic Research, 2003; 24(8): 1451-1456
28	クラス I 群薬無効の心房細動及び心房粗動に対するベプリジルの有用性	安田正之, 中里祐二, 山下晴世, 他	心電図, 2003; 23(1): 53-60
29	ACE 阻害薬を開始後に除細動された長期持続性心房細動の 1 例	安田正之, 中里祐二, 佐々木玲聡, 他	Therapeutic Research, 2003; 24(2): 301-305
30	ICD (植込み型除細動器) による突然死の予防が困難であった心室細動の 1 例	安田正之, 中里祐二, 佐々木玲聡, 他	心臓, 2003; 35(Suppl. 3): 28-31
31	運動耐容能に対する Valsartan と Amlodipine の併用効果についての検討	加藤 理, 代田浩之, 田嶋明彦, 他	心臓リハビリテーション, 2003; 8(1): 82-85

	内 容	編者・著者	掲載情報等
32	左上大静脈遺残合併例における経静脈的ペースメーカーおよびICD植込み術の検討	安田正之, 中里祐二, 佐々木玲聡, 山下晴世, 河野安伸, 飯田洋司, 中里 馨, 戸叶隆司, 代田浩之, 峰田自章, 住吉正孝, 中田八洲郎	Journal of arrhythmia, 2003; 19(4): 455-460
33	卵円孔開存からの高周波カテーテルアブレーションが可能であった潜在性WPW症候群の一例	飯田洋司, 中里祐二, 佐々木玲聡, 河野安伸, 峰田自章, 中里 馨, 戸叶隆司, 安田正之, 住吉正孝, 中田八洲郎, 代田浩之	順天堂医学, 2003; 49(2): 222-225
34	クラスI群薬無効の心房細動および心房粗動に対するベプリジルの有用性	安田正之, 中里祐二, 山下晴世, 河野安伸, 飯田洋司, 中里 馨, 戸叶隆司, 代田浩之, 佐々木玲聡, 峰田自章, 住吉正孝, 中田八洲郎	Electrocardiology, 2003; 23(1): 53-60
35	喀血を契機に右心不全の急性増悪を来し死亡した原発性肺高血圧症の1症例	木村 徹, 参木保至, 小西博広, 瀧澤 圭, 山下晴世, 一瀬哲夫, 渡邊慶太, 田中孝和, 宮野 宏	セラピューティック・リサーチ, 2003; 24(9): 1801-1803
36	持続性心房細動に対する電気的除細動後の早期再発に關与する因子についての検討	安田正之, 中里祐二, 佐々木玲聡, 他	Progress in Medicine, 2004; 24(8): 2095-2100
37	心房粗動に対する bepridil の有用性	安田正之, 中里祐二, 佐々木玲聡, 他	不整脈, 2004; 20(4): 460-467
38	血管穿刺の際に長時間の心停止を来した神経調節性失神の1例	佐々木玲聡, 中里祐二, 河野安伸, 他	心臓, 2004; 36(Suppl. 3): 5-10
39	心電図同期再構成を併用したマルチスライスヘリカルCTによるCT冠動脈造影の検討	下地啓五, 白石昭彦, 飯塚有広, 黒崎喜久, 前原忠行, 秋元芳典, 代田浩之	順天堂医学, 2004; 50(3): 236-242
40	心房粗動に対する bepridil の有用性	安田正之, 中里祐二, 佐々木玲聡, 山下晴世, 河野安伸, 飯田洋司, 中里 馨, 戸叶隆司, 代田浩之, 峰田自章, 住吉正孝, 中田八洲郎	Journal of arrhythmia, 2004; 20(4): 460-467
41	PCPS, IABP およびステロイドパルス療法により救命しえた劇症型心筋炎の1例	中島直久, 相原恒一郎, 秋元芳典, 大村寛敏, 代田浩之	ICU と CCU, 2004; 28: 691-696
42	特発性拡張型心筋症による難治性心不全に Pimobendan が著効した1例	小久保義和, 山中 修, 澤野真人, 中山理一郎, 鈴木宏昌, 河合祥雄	呼吸と循環, 2004; 52: 101-106
43	洞機能不全症候群における右心房不応期の dispersion に関する検討	戸叶隆司, 中田八洲郎, 佐々木玲聡, 山下晴世, 河野安伸, 飯田洋司, 中里 馨, 安田正之, 峰田自章, 住吉正孝, 中里祐二, 代田浩之	Electrocardiology, 2004; 24(1): 49-58
44	心エコー図による冠血流予備能測定の意義	豊田智彦, 大門雅夫, 長谷川玲, 寺本清美, 関根 泰, 川田貴之, 李 光浩, 前川祐子, 小室一成	日本バイオレオロジー学会誌, 2005; 19: 45-49
45	虚血性心疾患を合併した軽症糖尿病の症例心疾患の病理学的基礎知識 破綻しやすい不安定プラークと安定型プラークの鑑別	山田京志, 鈴木宏昌, 河合祥雄	Medical Technology, 2005; 26(10): 1988-1991
46	感染性心内膜炎に高度房室ブロックを合併し, ペースメーカー植込みと2弁置換を要した1例	羽鳥 慶, 有馬瑞浩, 松田 督, 澤野真人, 山中 修, 中山理一郎, 乳井伸夫, 小西敏雄	Therapeutic Research, 2005; 26: 77-82

	内 容	編者・著者	掲載情報等
47	結核性心膜炎から収縮性心膜炎へ経過観察しえた1例	有馬瑞浩, 羽鳥 慶, 松田督, 澤野真人, 中山理一郎, 山中 修, 小西敏雄	Therapeutic Research, 2005; 26: 1641-1646
48	睡眠時無呼吸症候群：心血管疾患との関連性	岩間義孝, 代田浩之	順天堂医学, 2005; 51(3): 322-333
49	開心術後の健康関連 QOL が外来型心臓リハビリテーション参加に及ぼす影響	関江里子, 砂山 聡, 川邊由希子, 他	心臓リハビリテーション, 2005; 10(1): 20-22
50	日本人における虚血性心疾患の生活の質 SF-36を用いた多施設共同実態調査の結果	西山信一郎, 百村伸一, 石綿清雄, 他	J Cardiol, 2005; 46(6): 211-220
51	Ca ²⁺ 拮抗薬, Beraprost, Sildenafil に対する反応が不良であった肺動脈性肺高血圧症に対し Epoprostenol 持続静注療法を開始した1症例	木村 徹, 相原恒一郎, 高橋由紀子, 他	Therapeutic Research, 2005; 26(10): 1988-1991
52	発作性心房細動に対する upstream 療法としての ACE-I・ARB の有用性	安田正之, 中里祐二, 西澤寛人, 他	心臓, 2005; 37(9): 798-800
53	洞機能不全を伴う Brugada 症候群の1例	安田正之, 中里祐二, 土屋洋人, 他	心臓, 2005; 37(Suppl. 3): 130-135
54	ペーシング療法が有効であった左室中部肥大型心筋症の1例	土屋洋人, 相原恒一郎, 佐々木玲聡, 他	ICU と CCU, 2005; 29(9): 769-773
55	経時的に拡張機能を評価しえた心アミロイドーシスの1例	松田 督, 澤野真人, 吉田圭子, 中山理一郎, 有馬瑞浩, 宮崎 忠, 鈴木宏昌, 代田浩之	Therapeutic Research, 2006; 27: 1502-1507
56	心臓弁膜症術後症例における下肢筋力と運動耐容能	角出貴宏, 大村寛敏, 砂山聡, 大西 朋, 佐藤裕之, 代田浩之	心臓リハビリテーション, 2006; 11: 94-97
57	心臓病から身を守る：高血圧管理の重要性（第17回都民公開講座「高血圧と合併症－その予防と対策－」モデレーター）	代田浩之	順天堂医学, 2006; 52(2): 263-268
58	慢性期における包括的心臓リハビリテーションの効果：2年間の経時的変化から評価する（共同研究発表，第1回医療看護研究会）	小出里美, 代田浩之	医療看護研究, 2006; 2(1): 141-142
59	動脈硬化の病態における肺炎クラミジア感染の意義－クラミジア LPS による末梢血単核球の活性化	石井(堤)裕子, 島田和典, 代田浩之	未病と抗老化, 2006; 15(1): 106-114
60	CAPD 患者に合併したペースメーカー近傍乳癌の1手術例	田宮栄治, 曾根岐仁, 井上清, 他	腎と透析, 2006; 61(3): 432-434
61	Multi-slice CT が診断上有用であった心筋炎後左室瘤の1例	松永江律子, 相原恒一郎, 高木篤俊, 他	ICU と CCU, 2006; 30(10): 756-761
62	施設基準改正後の心臓リハビリテーションの変化 我が国における急性心筋梗塞症回復期心臓リハビリテーションの全国実態調査	後藤葉一, 齋藤宗靖, 岩坂壽二, 他	心臓リハビリテーション, 2006; 11(1): 36-40
63	マルチスライス CT によるプラークの評価 DCA 切除標本における血管内超音波と組織所見の比較	太田 洋, 秋元芳典, 宮内克己, 西野顕久, 柳沼憲志, 田村 浩, 小島貴彦, 横山 健, 山田京志, 岡崎真也, 蔵田健, 鈴木宏昌, 堂領和彦, 代田浩之	Japanese Journal of Interventional Cardiology, 2006; 21(4): 323-327
64	メタボリックシンドロームに対する包括的心臓リハビリテーションの有用性	島田和典, 大西 朋, 大村寛敏, 代田浩之	Therapeutic Research, 2007; 28: 1537-1540

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
65	高 LDL-コレステロール血症患者に対するロスバスタチンの有効性と安全性の検討	久米敦美, 島田和典, 鈴木宏昌, 宮内克己, 大村寛敏, 横山 健, 蔵田 健, 高谷典秀, 小島貴彦, 代田浩之	Progress in Medicine, 2007; 27: 2147-2152
66	2型糖尿病を有する高血圧症患者におけるテルミサルタンの血糖コントロールへの影響	宮崎彩記子, 小島 諭, 宮崎忠史, 林 英守, 一瀬哲夫, 伊藤誠悟, 川村正樹, 諏訪 哲, 櫻井秀彦, 住吉正孝, 代田浩之	順天堂医学, 2007; 53: 251-256
67	心性浮腫を伴う慢性心不全患者を対象としたフロセミドとスピロラクトン併用療法からトラセミド切り替えの処方経験.	小島 諭, 宮崎彩記子, 宮崎忠史, 林 英守, 一瀬哲夫, 伊藤誠悟, 川村正樹, 諏訪 哲, 櫻井秀彦, 住吉正孝	心臓, 2007; 39: 791-796
68	上大静脈の深部静脈血栓症に対して Retrieveal Type Vena Cava Filter を留置した一例.	一瀬哲夫, 諏訪 哲, 川村正樹, 金村俊宏, 宮崎忠史, 宮崎彩記子, 林 英守, 伊藤誠悟, 櫻井秀彦, 住吉正孝	順天堂医学, 2007; 53: 647-650
69	高拍出性心不全をきたした右下肢巨大血管腫の1成人例	西野顕久, 鈴木宏昌, 代田浩之	日本循環器学会専門医誌, 2007; 15(1): 115-120
70	重症心筋虚血を合併した Brugada 症候群の一例	比企 誠, 相原恒一郎, 高木篤俊, 他	ICU と CCU, 2007; 31(11): 931-935
71	経皮的冠動脈形成術後の慢性腎臓病患者に対するベニジピン投与が血中シスタチン C 濃度に及ぼす影響	小島貴彦, 島田和典, 宮内克己, 蔵田 健, 横山 健, 田村 浩, 柳沼憲志, 西野顕久, 代田浩之	Therapeutic Research, 2007; 28(10): 2037-2042
72	Tissue speckle tracking 法を用いた虚血性僧帽弁閉鎖不全症における左心機能評価	大門雅夫, 納富雄一	日本冠疾患学会誌, 2007; 13: 154-159
73	開業医と救急隊の連携により心室細動から蘇生・社会復帰した肥大型心筋症の1例	長谷川弥子, 沼田哲也, 大塚龍彦, 他	ICU と CCU, 2008; 32(10): 949-953
74	中心静脈カテーテル長期留置により発症した難治性下大静脈内血栓の1例	石田恵美, 高木篤俊, 宮内克己, 他	ICU と CCU, 2008; 32(10): 900-904
75	マウス骨髄間質細胞は生理機能を有する平滑筋に分化する.	橋本良太, 加藤洋一, 伊藤誠悟, 代田浩之, 中里祐二, 岡田隆夫	J Jpn Coll Angiol, 2008; 48: 299-306
76	原発性鎖骨下静脈血栓症 (Paget-Schroetter 症候群) に対してシャフト付き一時留置型静脈フィルター (ニューハウス プロテクト) を上大静脈に留置し血栓溶解療法を行った1例.	一瀬哲夫, 小島 諭, 宮崎彩記子, 宮崎忠史, 林 英守, 伊藤誠悟, 川村正樹, 諏訪 哲, 櫻井秀彦, 住吉正孝	心臓, 2008; 40: 806-810
77	冠動脈バイパス術後の心臓リハビリテーションの有用性. QOL の改善効果とメタボリックシンドロームとの関連	大西 朋, 島田和典, 角出貴宏, 金森 悟, 川邊由希子, 大村寛敏, 正木克由規, 深尾宏祐, 久米敦美, 佐藤裕之, 砂山 聡, 代田浩之	心臓リハビリテーション, 2008; 13: 92-95
78	和温療法によりカテコールアミン持続静注から離脱しえた重症慢性心不全の2例	正木克由規, 島田和典, 久米淳美, 西谷美帆, 深尾宏祐, 高木篤俊, 比企 誠, 鬼柳尚, 大村寛敏, 代田浩之	順天堂医学, 2008; 54: 382-386
79	正常冠動脈造影を呈した心室中隔穿孔の1例	有馬瑞浩, 松田 督, 吉田圭子, 清水 誠, 古川 浩, 深田 睦, 小西敏雄	呼吸と循環, 2008; 56: 1181-1184

	内 容	編者・著者	掲載情報等
80	高LDL コレステロール血症患者に対するピタバスタチン投与の有用性 プロテインアレイによる抗炎症作用の検討	久米淳美, 島田和典, 宮崎哲朗, 他	Therapeutic Research, 2008; 29(4): 577-583
和文総説			
1	LDL 粒子サイズの異常と臨床的意義	空野浩司, 代田浩之	The journal of Japan Atherosclerosis Society, 2001; 29: 121
2	急性冠症候群におけるニューパラダイム - 脂質低下療法に対する期待	代田浩之	メデイカル朝日, 2001; 30(6): 42-44
3	動脈硬化巣を考える 動脈硬化治療と Intervention	代田浩之	薬理と治療, 2001; 29(10): 728-730
4	動脈硬化 - 病理変化とその特徴 -	鈴木宏昌, 代田浩之	臨床麻酔, 2001; 25: 1219-1228
5	心サルコイドーシスと巨細胞性心筋炎	鈴木宏昌, 河合祥雄	循環器科, 2001; 50: 38-45
6	冠動脈攣縮の病理	鈴木宏昌	循環器科, 2001; 50: 290-295
7	動脈硬化 病理変化とその特徴など	鈴木宏昌, 代田浩之	臨床麻酔, 2001; 25(8): 1219-1228
8	【ショック 診療のポイント】内科医に必要な鑑別診断と治療 心タンポナーデ	藤岡治人, 代田浩之	臨床医, 2001; 27(8): 2127-2129
9	酸化ストレスと再狭窄	宮内克己, 横山貴之, 代田浩之	血管医学, 2001; 2 巻: 80-86
10	【日本人の冠動脈疾患】日本人の狭心症の特徴と診断	宮内克己, 代田浩之	臨床と研究, 2001; 78(9): 1583-1587
11	【高脂血症と血栓】高脂血症の病態と血栓形成 酸化LDLと血栓形成	大村寛敏, 空野浩司	血栓と循環, 2001; 9: 54-59
12	【心筋梗塞後の治療は如何にあるべきか?】高脂血症の治療	大村寛敏, 代田浩之	循環器科, 2001; 49: 220-230
13	グラフ 一枚の心電図から	安田正之, 代田浩之	日本医事新報, 2001; (4029): 69-72
14	急性心筋梗塞と不整脈 (特別企画 不整脈)	河野安伸, 安田正之, 代田浩之	からだの科学, 2001; (221): 67-71
15	【心臓リハビリテーションにおけるナースの役割】心臓リハビリテーションとQOLの変化	河合利香, 佐藤瑞恵, 小出里美, 他	ハートナーシング, 2001; 14(8): 797-806
16	【スタチンをめぐる最近の話題 基礎と臨床】スタチンの臨床 動脈硬化の診断技術の進歩とスタチンの評価	岩間義孝, 代田浩之	興和医報, 2001; 44(2): 54-63
17	【スタチンの Pleiotropic Effects】スタチンのプラーク安定化作用	河野安伸, 蔵田 健, 代田浩之	Geriatric Medicine, 2001; 39巻 4号: 549-556
18	急性心筋梗塞発症予防における HMG-CoA 還元酵素阻害薬の有効性	蔵田 健, 宮内克己, 田村浩, 代田浩之	J Cardiology, 2001; 38巻 Suppl. I: 175
19	高脂血症治療の最前線 コレステロール低下療法と冠動脈疾患の予防	山下晴世, 岩間義孝, 代田浩之	THE CIRCULATION FRONTIER, 2001; 5(3): 90-96
20	経胸壁冠動脈血流と心筋シンチグラムとの比較	大門雅夫, 小室一成, 吉川純一	心エコー, 2001; 2: 660-665
21	僧帽弁逆流性疾患へのアプローチ	大門雅夫, 小室一成, 吉川純一	心エコー, 2001; 2: 712-725

	内 容	編者・著者	掲載情報等
22	虚血性心筋症と診断するにはいかなる所見が必要か	大門雅夫, 小室一成, 吉川純一	心エコー, 2001; 2: 820-827
23	冠インターベンション治療の現況	佐藤 仁, 代田浩之	The journal of extra-corporeal technology, 2002; 29(1): 1-3
24	急性冠症候群(不安定狭心症)の病態と診断・治療と再発予防 急性冠症候群の治療と再発予防	代田浩之	東京都医師会雑誌, 2002; 55(3): 293-298
25	アミロイドシスの概念と分類	鈴木宏昌	心臓, 2002; 34: 958-962
26	内胸動脈及び大伏在静脈グラフトの開存率	高澤賢次, 山本 平, 石川昇, 針谷明房, 土肥静之, 代田浩之	日本外科学会雑誌, 2002; 103(臨時増刊): 323
27	冠動脈内放射線療法の臨床試験	横山貴之, 代田浩之	日本臨牀, 2002; 60巻: 922-926
28	超音波エコー診断 (IVUS, 頸動脈エコー)	横山貴之, 宮内克己	日本臨牀, 2002; 60巻: 922-926
29	【冠動脈内放射線療法の展望】冠動脈内放射線療法の臨床試験	横山貴之, 代田浩之	THE CIRCULATION FRONTIER, 2002; 6(3): 28-33
30	【Acute Coronary Syndrome (ACS) のABC】ACS患者の脂質低下治療	山下晴世, 大村寛敏, 代田浩之	診断と治療, 2002; 90: 97-101
31	【スタチン 注目される多面的作用と新規薬剤】スタチン製剤による冠動脈疾患の二次予防試験	佐藤弥生, 大村寛敏, 代田浩之	治療学, 2002; 36: 482-486
32	【虚血性心疾患における予後評価】陳旧性心筋梗塞の長期管理 心機能や冠危険因子が及ぼす影響とそれらの管理について	秋元芳典, 蔵田 健, 代田浩之	循環器科, 2002; 51(4): 342-349
33	【高脂血症と動脈硬化】治療 PTCA 後再狭窄予防はどこまで可能か? 再狭窄予防における薬物療法の現状	相原恒一郎, 代田浩之	医学のあゆみ, 2002; 別冊(高脂血症と動脈硬化): 269-273
34	動脈硬化と高脂血症】動脈硬化と高脂血症の controversy 抗酸化療法の現状と問題	渡辺嘉郎, 代田浩之	Medicina, 2002; 39(4): 671-674
35	【高脂血症診療 update】より強力なスタチン	柏倉祐司, 代田浩之	臨床医, 2002; 28(12): 2448-2449
36	治療の進歩(内科, 小児科) 冠動脈疾患におけるコレステロール低下療法	島田和典, 代田浩之	Annual Review 循環器, 2002; 171-175
37	【様々な疾患治療にあたって注意が必要な胃粘膜病変】循環器領域での胃粘膜病変	岡崎真也, 代田浩之	新薬と治療, 2002; 52(4): 11-12
38	【検査計画法】循環器疾患編 急性心不全	大村貴康, 岩間義孝, 代田浩之	総合臨床, 2002; 51(増刊): 1297-1300
39	動脈管開存症	大門雅夫, 小室一成, 吉川純一	心エコー, 2002; 3: 740-745
40	検査と画像診断(特集 糖尿病と動脈硬化-update)- (冠動脈疾患)	秋元芳典, 代田浩之, 山上伸一郎	現代医療, 2003; 35(増4): 2713-2721
41	診断の指針・治療の指針 急性冠症候群に対する薬物療法-薬物の選択基準	相原恒一郎, 代田浩之	総合臨床, 2003; 52(3): 591-593
42	冠動脈インターベンションとスタチン(スタチンのEBMと展望)	岡崎真也, 代田浩之	医学のあゆみ, 2003; 204(6): 429-433

	内 容	編者・著者	掲載情報等
43	コレステロール低下療法と心血管イベント	代田浩之, 渡辺嘉郎	脈管学, 2003; 43(5): 161-166
44	急性冠症候群の診断と治療 (〈特集〉虚血性心疾患の予防と治療)	代田浩之	順天堂医学, 2003; 48(4): 448-457
45	冠動脈インターベンションの進歩 (〈特集〉診療・研究の最前線(II))	代田浩之	順天堂医学, 2003; 49(1): 51-57
46	エビデンスに基づく冠動脈疾患の予防 特に脂質低下療法について	代田浩之	岡山赤十字病院医学雑誌, 2003; 14: 68-82
47	ステント留置後の内膜肥厚に対するピタバスタチンの抗炎症作用を介した効果の検討	宮内克己, 横山貴之, 藏田健, 佐藤仁, 代田浩之	セラピューティック・リサーチ, 2003; 24巻: 1451-1456
48	【糖尿病診療マニュアル】境界型の患者を診たときに IGT の病態-IGT を放置	宮崎哲郎, 大村寛敏, 代田浩之	日本医師会雑誌, 2003; 160: S76-S77
49	【迅速・確実に虚血性心疾患に対応する!】ライフスタイルの包括的な改善	宮崎哲朗, 代田浩之	レジデントノート, 2003; 4(10): 93-99
50	【動脈硬化と脂質代謝異常】高コレステロール血症診療の意義とEBM	大村寛敏, 代田浩之	動脈硬化予防, 2003; 2: 26-36
51	東京都CCUネットワークの2001年活動実績報告	高山守正, 原和弘, 本江純子, 他	ICUとCCU, 2003; 27(6): 487-491
52	【冠動脈の臨床 21世紀の診断治療体系】虚血性心疾患の大規模臨床試験	砂山聡, 代田浩之	日本臨床, 2003; 61(増刊5 冠動脈の臨床(下)): 925-929
53	【病気と薬の説明ガイド2003】内分泌・代謝疾患 高脂血症	渡辺嘉郎, 代田浩之	薬局, 2003; 54(増刊): 1187-1194
54	【高血圧を合併した糖尿病の臨床 EBMに基づく予防と治療戦略】糖尿病合併症と血圧管理 冠動脈疾患	渡辺嘉郎, 代田浩之	日本臨床, 2003; 61(7): 1181-1186
55	【臨床研修 コアスキル】経験すべき診察法・検査・手技 診療計画 診療ガイドラインの使い方	渡辺嘉郎, 代田浩之	【臨床研修 コアスキル】経験すべき診察法・検査・手技 診療計画 診療ガイドラインの使い方
56	【スタチンをめぐる最近の話題 基礎と臨床 高脂血症の臨床】動脈硬化の診断技術の進歩とスタチンの評価 (IVUS など)	横山貴之, 代田浩之	興和医報, 2003; 45(3): 24-30
57	【これからの臨床医に必要な分子生物学】循環器を理解するうえで重要な分子・現象 血管の形成と障害 スタチンの分子生物学的特性	柏倉祐司, 加藤洋一, 代田浩之	Heart View, 2003; 7(12): 284-287
58	【心筋虚血 多様化する診断法がもたらす可能性】心筋虚血の内科的治療 薬物療法の進歩	松田繁, 代田浩之	治療学, 2003; 37(2): 165-168
59	【呼吸器疾患 state of arts 2003-2005】診断法 現況と最近の進歩 右心系評価のための心臓超音波検査	木下真弓, 代田浩之	医学のあゆみ, 2003; 別冊(呼吸器疾患-state of arts 2003-2005): 222-225
60	【循環器疾患治療スタンダード 2004-2005】冠動脈疾患 急性心筋梗塞 早期再灌流療法 (血栓溶解療法を含む)	小島貴彦, 相原恒一郎, 代田浩之	今月の治療, 2003; 11(臨増): S14-S19
61	【動脈硬化と脂質代謝異常】高コレステロール血症診療の意義とEBM	大村寛敏, 代田浩之	動脈硬化予防, 2003; 2(4): 26-36

	内 容	編者・著者	掲載情報等
62	【急性冠症候群 up to date】急性冠症候群の診断と治療 急性冠症候群の二次予防	呉本健一, 砂山 聡, 代田浩之	Pharma Medica, 2003; 21(5): 65-71
63	【疫学研究の結果と臨床の成果】最近の介入試験 PRINCE, MIRACL, LIPS, LACMART	参木保至, 代田浩之	The Lipid, 2003; 14(2): 177-182
64	LIPS study	代田浩之, 蔵田 健, 秋元芳典	Cardiac Practice, 2003; 14(4): 407-411.
65	コレステロール低下療法と心血管イベント	代田浩之, 渡辺嘉郎	脈管学, 2003; 43(5): 161-166
66	経胸壁心エコー図による冠動脈血流検出のすすめ	大門雅夫, 小室一成, 吉川純一	心エコー, 2003; 4: 560-570
67	Clinical trials in coronary disease.	Sunayama S, Daida H	Nippon Rinsho, 2003; 61 Suppl 5: 925-929
68	Coronary artery disease.	Watanabe Y, Daida H	Nippon Rinsho, 2003; 61(7): 1181-1186
69	【循環器領域大規模臨床試験をめぐって 日本と世界のエビデンス】スタチンとフィブラート 大規模臨床試験	大村寛敏	MEDICO, 2004; 35: 45-50
70	【循環器疾患治療におけるディベート】冠動脈疾患に対するスタチン投与の作用は血清脂質低下か pleiotropic effect か?	小島貴彦, 大村寛敏, 代田浩之	Cardiac Practice, 2004; 15: 183-189
71	【メタボリックシンドローム 新たな動脈硬化病態】メタボリックシンドローム診療の実際 虚血性心疾患におけるメタボリックシンドロームのEBM	大村寛敏, 代田浩之	臨床医, 2004; 30: 1768-1772
72	LDL 低下療法と冠動脈疾患の予防	大村寛敏, 代田浩之	日本冠疾患学会雑誌, 2004; 10: 202-207
73	【急性冠症候群 診断と治療の進歩】治療 ACS 再発予防とその対策	相原恒一郎, 代田浩之	日本内科学会雑誌, 2004; 93(2): 287-294
74	虚血性心疾患 急性心筋梗塞の二次予防(心臓病の外来診療)-(心臓病の診断と治療)	櫻井秀彦, 代田浩之	日本医師会雑誌, 2004; 132(8): S125-128
75	各科臨床のトピックス 冠動脈インターベンション-最近の進歩	岡崎真也, 代田浩之	日本医師会雑誌, 2004; 132(2): 214-217
76	冠動脈疾患の診断 不安定プラークの見分け方と治し方	岡崎真也, 代田浩之	呼吸と循環, 2004; 52(3): 307-314
77	炎症と冠動脈硬化症	島田和典, 代田浩之	Journal of the Japanese Coronary Association, 2004; 10(3): 189-195
78	動脈硬化の早期診断を目指して 生化学マーカーによる早期診断はどこまで可能か?	島田和典, 代田浩之	THE CIRCULATION FRONTIER, 2004; 8(2): 40-53
79	高感度 CRP と心血管病のリスク	山下晴世, 島田和典, 代田浩之	呼吸と循環, 2004; 52(9): 929-936
80	LDL 低下療法と冠動脈疾患の予防	大村寛敏, 代田浩之	Journal of the Japanese Coronary Association, 2004; 10(3): 202-207

	内 容	編者・著者	掲載情報等
81	【メタボリックシンドローム 新たな動脈硬化病態】メタボリックシンドローム診療の実際 虚血性心疾患におけるメタボリックシンドロームのEBM	大村寛敏, 代田浩之	臨床医, 2004; 30(9): 1768-1772
82	高血圧症の治療: 心臓疾患の立場から	渡辺嘉郎, 代田浩之	順天堂医学, 2004; 50(3): 214-222
83	【最近注目される 心機能・冠動脈疾患関連因子】PPAR family	渡辺嘉郎, 代田浩之	Mebio, 2004; 21(2): 32-39
84	【糖尿病と心血管障害】糖尿病における心疾患の診断と治療	葛西隆敏, 宮内克己, 代田浩之	最新医学, 2004; 59(1): 42-51
85	JNC-7は是か非か	葛西隆敏, 代田浩之	Diabetes Journal: 糖尿病と代謝, 2004; 32(1): 24-29
86	【心臓病のリハビリテーション エビデンスと臨床実践ガイド】心臓リハビリテーションの臨床実践ガイド 急性心筋梗塞後の心臓リハビリテーションをどう実践するか 再灌流療法時代の心臓リハビリテーションの実際	砂山 聡, 代田浩之	Modern Physician, 2004; 24(4): 467-470
87	糖尿病の慢性合併症 糖尿病と狭心症・心筋梗塞	田中敦子, 宮内克己, 代田浩之	からだの科学, 2004; 増刊(糖尿病2005): 131-136
88	【21世紀初頭の循環器医療を取り巻く社会的諸問題 循環器診療におけるリスク・セーフティマネジメント】医療事故 PCIの合併症防止法	横山 健, 代田浩之	Cardiovascular Med-Surg, 2004; 6(2): 177-180
89	【最新の循環器薬の使い方】抗狭心症薬 カリウムチャンネル開口薬	家崎貴文, 代田浩之	診断と治療, 2004; 92(1): 95-98
90	【Q&A でわかる 肥満と糖尿病 心臓疾患】展望 糖尿病と心臓疾患	代田浩之	Q&A でわかる肥満と糖尿病, 2004; 3(5): 752-758
91	動脈硬化のシステム生物学	井上健司, 児玉龍彦	現代医療, 2004; 36(12)
92	血管疾患シグナルのトランスクリプトーム解析	井上健司, 児玉龍彦	分子心血管病 先端医学社, 2004; 5(1): 39-45
93	新世代の循環器薬物療法 抗酸化薬	井上健司, 児玉龍彦	メデイカルビュー, 2004; 34-40
94	III. 治療の進歩: 1. 治療方針とその適応	岩間義孝, 代田浩之	日本内科学会雑誌, 2005; 94(2): 241-247
95	急性冠症候群の診断と治療	代田浩之	日本内科学会雑誌, 2005; 94(3): 520-526
96	【危険なプラークーその病態と安定化】危険なプラークを安定化させる薬物治療	横山貴之, 代田浩之	心臓, 2005; 37巻: 131-136
97	【プラーク】スタチンによるプラーク治療	横山貴之, 代田浩之	The Lipid, 2005; 16巻: 181-190
98	心再環流障害の病態とメカニズム	河合祥雄	Life Support and Anesthesia (LISA), 2005; 12: 1236-1239
99	心筋梗塞のPCI 後再環流障害	鈴木宏昌	Life Support and Anesthesia (LISA), 2005; 12: 1240-1245
100	【疫学研究の結果と臨床の成果】わが国における疫学・介入試験 JUST	大村寛敏, 代田浩之	The Lipid, 2005; 16: 378-382
101	診療 controversy medical decision makingのために コレステロールはどこまで下げるべきか? The lower, the better の立場から	大村寛敏, 代田浩之	内科, 2005; 96: 362-367

	内 容	編者・著者	掲載情報等
102	【最新の高脂血症治療とエビデンス】高脂血症治療と冠動脈疾患	大村寛敏, 代田浩之	最新医学, 2005; 60: 2378-2388
103	【肥満症・メタボリックシンドローム最新診療コンセンサス】肥満症・メタボリックシンドロームの病態 メタボリックシンドロームにおける虚血性心疾患	宮崎哲朗, 代田浩之	医学のあゆみ, 2005; 別冊(肥満症・メタボリックシンドローム-最新診療コンセンサス): 29-32
104	【メタボリックシンドローム】虚血性心疾患におけるメタボリックシンドロームの意義とEBM	宮崎哲朗, 代田浩之	最新医学, 2005; 60: 74-78
105	【メタボリックシンドローム 新ガイドラインに基づく対応とその重要性】メタボリックシンドロームと虚血性心疾患	宮崎哲朗, 代田浩之	Adiposcience, 2005; 2(1): 45-49
106	日本人における虚血性心疾患の生活の質: SF-36を用いた多施設共同実態調査の結果	西山信一郎, 百村伸一, 石綿清雄, 代田浩之, 原和弘, 西村重敬, 中村正人, 山科章, 白井徹郎, 西裕太郎, 山崎力, QUALISH 研究グループ	Journal of cardiology, 2005; 46(6): 211-220
107	【メタボリックシンドロームの病態と診断基準】メタボリックシンドロームの診断意義	鬼柳 尚, 宮崎哲朗, 代田浩之	MEDICO, 2005; 36(12): 453-456
108	【急性冠症候群へのアプローチ】急性冠症候群の理解 メタボリックシンドロームは急性冠症候群の発症にどう影響するか?	鬼柳 尚, 宮崎哲朗, 代田浩之	Medicina, 2005; 42(13): 2082-2085
109	【リウマチ患者によくみられる合併疾患 診断と治療のコツ】虚血性心疾患	鈴木宏昌, 代田浩之	リウマチ科, 2005; 34(2): 115-125
110	【冠動脈病変 DES時代の心臓血管外科の役割】PCIは語る 穏健派からのエール	谷本享生, 松田 繁, 代田浩之	Cardiovascular Med-Surg, 2005; 7(3): 411-416
111	【循環器病の診断と治療に関するガイドライン(2003-2004年度合同研究班報告)】禁煙ガイドライン	藤原久義, 阿彦忠之, 飯田真美, 他	Circulation Journal, 2005; 69 (Suppl. IV): 1005-1103
112	【循環器病の診断と治療に関するガイドライン(2003-2004年度合同研究班報告)】ダイジェスト版 禁煙ガイドライン	藤原久義, 阿彦忠之, 飯田真美, 他	Circulation Journal, 2005; 69 (Suppl. IV): 1105-1124.
113	【合併症をどう治療するか】Q&A 冠動脈疾患を合併した糖尿病の治療とは?	葛西隆敏, 代田浩之	Q&A でわかる肥満と糖尿病, 2005; 4(2): 318-320
114	【臨床糖尿病学】予防と治療 三次予防 糖尿病冠動脈合併症の三次予防	葛西隆敏, 代田浩之	内分泌・糖尿病科, 2005; 20(特別増刊): 336-342
115	【Toll-like receptor とシグナル伝達】クラミジア属細菌のLipopolysaccharide (LPS) 構造と生物活性	石井裕子[堤], 島田和典, 代田浩之, 他	エンドトキシン研究, 2005; 8: 68-75
116	【輸液療法の再評価 日常治療として】疾患に応じた輸液治療 急性心不全・心原性ショック	相原恒一郎, 代田浩之	総合臨床, 2005; 54(10): 2616-2625
117	【生活習慣病と血管リモデリング 最新の病態と治療戦略】チアゾリジン系薬剤による血管リモデリング治療と臨床的意義 Beyond glycemic control	田村 浩, 空野浩司, 代田浩之	循環器科, 2005; 58(4): 397-404
118	【糖尿病と心疾患】糖尿病患者における動脈硬化発症機構	田中敦子, 宮内克己, 空野浩司, 他	呼吸と循環, 2005; 53(3): 229-235

	内 容	編者・著者	掲載情報等
119	【臨床分子内分泌学 心血管内分泌代謝系(下)】カリクレイン-キニン系 病態と疾患からみたカリクレイン-キニン系本態性高血圧症	渡辺嘉郎, 代田浩之	日本臨床, 2005; 63(増刊 3 臨床分子内分泌学(2)): 409-414
120	【糖尿病薬の効果的な使い方】他疾患の併発や特別な状況における経口薬の使い方 高血圧	渡辺嘉郎, 代田浩之	臨床医, 2005; 31(3): 332-334
121	【高血圧 その発症・進展と代謝異常】新しい概念 肥満における高血圧の発症機構	渡辺嘉郎, 代田浩之	カレントセラピー, 2005; 23(12): 24-27
122	【糖尿病の医療連携】循環器専門医との連携	空野浩司, 代田浩之	クリニカルプラクティス, 2005; 24(3): 230-235
123	【心不全 診断と治療の進歩】治療の進歩 治療方針とその適応	岩間義孝, 代田浩之	日本内科学会雑誌, 2005; 94(2): 241-247
124	【必携 診療マニュアル 診断から治療まで】治療 心肺蘇生法など 冠動脈インターベンション	太田 洋, 代田浩之	臨床医, 2005; 31(増刊 必携診療マニュアル 診断から治療まで): 1071-1074
125	【循環器薬の使いかた この症例に, この処方;最新治療のスタンダード】循環器薬の使い方・トピックス 見直された抗アルドステロン薬の効果	大村貴康, 代田浩之	Medical Practice, 2005; 22(6): 997-1000
126	【耐糖能障害 基礎・臨床研究の最新情報】治療 病態別治療・管理 IGTを伴う虚血性心疾患の治療	久米淳美, 宮崎哲朗, 代田浩之	日本臨床, 2005; 63(増刊 2 耐糖能障害): 543-547
127	【内臓脂肪蓄積型肥満】内臓脂肪蓄積型肥満の病態と対策 内臓脂肪蓄積型肥満と虚血性心疾患	久米淳美, 宮崎哲朗, 代田浩之	綜合臨床, 2005; 54(4): 1360-1364
128	【メタボリックシンドローム】メタボリックシンドロームと冠動脈疾患	久米淳美, 宮崎哲朗, 代田浩之	医薬ジャーナル, 2005; 41(10): 2451-2455
129	【睡眠呼吸障害と心血管疾患】睡眠時無呼吸診療の実際 診断をどのように進めるか	土肥智貴, 成井浩司	循環器科, 2005; 58巻: 251-260
130	Therapeutic guidelines for heart failure.	Iwama Y, Daida H	Nippon Naika Gakkai Zasshi, 2005; 94(2): 241-247
131	Treatment for coronary artery disease patients with impaired glucose tolerance.	Kume A, Miyazaki T, Daida H	Nippon Rinsho, 2005; 63 Suppl 2: 543-547
132	Essential hypertension.	Watanabe Y, Daida H	Nippon Rinsho, 2005; 63 Suppl 3: 409-414
133	【冠動脈を診る 壁の性状を識る】治す 脂質低下療法の効果 血管内エコーによる評価	横山貴之, 代田浩之	Heart View, 2006; 10巻: 392-399
134	診断と治療 最近の進歩 虚血性心疾患 急性冠症候群とスタチン	横山貴之, 代田浩之	Annual Review 循環器, 2006; 156-163
135	【循環器薬の使い方2006】病態に応じた循環器薬の使い方 スタチン 急性冠症候群における使い方	横山貴之	Medicina, 2006; 43巻: 1559-1562
136	【抗血小板療法 アテローム血栓症をいかに予防, 治療するか?】アテローム血栓症のハイリスク症例をいかに見出すか 画像診断	高谷典秀, 横山貴之, 代田浩之	Heart View, 2006; 10巻: 1353-1357

	内 容	編者・著者	掲載情報等
137	【メタボリックシンドロームと脳卒中】 メタボリックシンドロームの診断基準と 問題点	大村寛敏, 代田浩之	分子脳血管病, 2006; 5: 20-27
138	【動脈硬化のすべて】動脈硬化性疾患の 疫学・分類・成因・病態 虚血性心疾患	大村寛敏, 代田浩之	循環器科(特別増刊), 2006; 59: 381-396
139	【虚血性心疾患 予後の改善を目指した 局所の治療から患者の病態全体を俯瞰し た治療まで】治療/ガイドラインに基づ く実地診療の進めかた 虚血性心疾患の 一次・二次予防のプログラム	宮内克己, 大村寛敏, 代田浩 之	Medical Practice, 2006; 23: 1755-1761
140	【メタボリックシンドロームと血栓性疾 患】心筋梗塞/不安定狭心症	比企 誠, 大村寛敏, 代田浩 之	血栓と循環, 2006; 14: 291-295
141	メタボリックシンドロームの主要病態と その管理 メタボリックシンドロームに おける高血圧とその管理(メタボリック シンドローム-病因解明と予防・治療の 最新戦略)-(病態)	渡辺嘉郎, 代田浩之	日本臨床, 2006; (905): 418-421
142	【急性冠症候群 診断・治療法の進歩】 特論 治療に伴う合併症	川村正樹, 代田浩之	日本臨床, 2006; 64(4): 788-793
143	Topics: 血管病に関する最新の話 題 メ タボリックシンドロームの診断基準-国 際比較	久米淳美, 宮崎哲朗, 代田浩 之	Vascular medicine, 2006; 2(1): 100-102
144	最新の薬物療法を語る(8) PROactive の 位置づけとわが国における臨床応用-糖 尿病専門医, 循環器専門医の糖尿病治療 の方向性	河盛隆造, 門脇 孝, 代田浩 之	日本臨床, 2006; 64(3): 581-587
145	糖尿病における虚血性心疾患の病態と治 療(特別企画 糖尿病の合併症)	葛西隆敏, 代田浩之	からだの科学, 2006; (247): 48- 53
146	【糖尿病と冠動脈疾患2006 循環器専門 医からの提言】糖尿病患者の予後改善を 目指した介入試験 コントラバースーの 面から 糖尿病患者における冠動脈形成 術の長期予後 PCIかCABGか	葛西隆敏, 代田浩之	Diabetes Frontier, 2006; 17(1): 74-78
147	心臓CT(特集 心臓手術前に行う検査 の基礎知識)	秋元芳典, 代田浩之	ハートナーシング, 2006; 19(1): 97-103, 8
148	【Q&A で学ぶ実践! NPPV 急性期か ら, 在宅ケアまで】NPPV 用人工呼吸器 NPPV 用人工呼吸器の弱点	土肥智貴, 成井浩司	救急・集中治療, 2006; 18巻: 1192-1194
149	【メタボリックシンドロームの管理と今 後の展望】メタボリックシンドロームの 臨床的意義 虚血性心疾患	鬼柳 尚, 宮崎哲朗, 代田浩 之	動脈硬化予防, 2006; 5(1): 28- 33
150	【抗血小板療法 アテローム血栓症をい かに予防, 治療するか?】アテローム血 栓症のハイリスク症例をいかに見出すか 画像診断	高谷典秀, 横山貴之, 代田浩 之	Heart View, 2006; 10(13): 1353- 1357
151	循環器病の診断と治療に関するガイドラ イン(2003-2004年度合同研究班報告) ダイジェスト版 禁煙ガイドライン	藤原久義, 阿彦忠之, 飯田真 美, 他	日本公衆衛生雑誌, 2006; 53(5): 355-374
152	循環器病の診断と治療に関するガイドラ イン(2003-2004年度合同研究班報告) ダイジェスト版 禁煙ガイドライン	藤原久義, 阿彦忠之, 飯田真 美, 他	口腔衛生学会雑誌, 2006; 56(3): 345-364
153	循環器病の診断と治療に関するガイドラ イン(2003-2004年度合同研究班報告) 【ダイジェスト版】禁煙ガイドライン	藤原久義, 阿彦忠之, 飯田真 美, 他	J Cardiol, 2006; 48(2): 385-404

	内 容	編者・著者	掲載情報等
154	【糖尿病マクロアングイオパシー 診断・予防・治療の最新動向】糖尿病マクロアングイオパシー発症・進展の予防と治療薬物療法 多面的作用の面から ピオグリタゾン, メトホルミン	田村 浩, 空野浩司, 代田浩之	日本臨床, 2006; 64(11): 2119-2125
155	【降圧薬処方へのノウハウ】心臓病患者の降圧薬処方へのノウハウ	渡辺嘉郎, 代田浩之	成人病と生活習慣病, 2006; 36(4): 404-409
156	【新たな薬物の登場 透析患者への適応】各臓器における新たな薬物 循環器疾患	渡辺嘉郎, 代田浩之	臨床透析, 2006; 22(6): 663-671
157	高血圧と合併症 その予防と対策 心臓病から身を守る 高血圧管理の重要性	代田浩之	順天堂医学, 2006; 52(2): 263-268
158	プラーク退縮における積極的脂質低下療法の意義	代田浩之	循環器科, 2006; 60(5): 493-499
159	Division of Cardiovascular Medicine, Stanford University, Falk Cardiovascular Research Center	小西博応	分子心血管病, 2005; 6(2): 206-210
160	心エコーを読む: 心タンポナーデの診断とエコーガイド下心嚢穿刺の方法	大門雅夫	Heart View, 2006; 6: 151-161
161	【動脈硬化症 成因解明と治療のフロンティア】治療のフロンティア PCI 後再狭窄と薬剤溶出ステント	小島貴彦, 代田浩之	最新医学 (0370-8241), 2006; 61巻10号: 2146-2152
162	Positioning of PROactive and its clinical application in japan--a new direction in diabetes care discussed by diabetology and circulatory disease specialists: Discussion.	Kawamori R, Kadowaki T, Daida H, Takeda N, Dormandy J	Nippon Rinsho, 2006; 64(3): 581-587
163	Complications related to procedures for acute coronary syndrome.	Kawamura M, Daida H	Nippon Rinsho, 2006; 64(4): 788-793
164	〈基礎的疾患別の予防的介入を探る〉糖尿病	伊藤誠悟	臨床雑誌『内科』, 2007; 99: 424-428
165	PROactive 試験 - 循環器専門医の立場から -	伊藤誠悟, 代田浩之	実験治療, 2007; 685: 22-25
166	【急性冠症候群診療 そこが知りたい best strategy】治す 粥腫破綻に対する薬物治療	横山貴之, 代田浩之	Heart View, 2007; 11巻: 1058-1063
167	【不安定プラークの画像診断】 Treatment 冠動脈プラークの安定化	横山貴之, 代田浩之	Vascular Lab, 2007; 4 巻: 411-418
168	【血管壁硬化のさまざまな評価法】 血管内超音波	横山貴之, 代田浩之	Mebio, 2007; 24巻: 93-105
169	【呼吸・循環障害のためのリハビリテーション Update 生命予後・生活機能予後改善をもたらす「攻めの医療」】 循環リハビリテーションの最新の動向 心臓大血管術後のリハビリテーション	大村寛敏, 代田浩之	Modern Physician, 2007; 27: 232-235
170	【プライマリ・ケア医のための動脈硬化性疾患の診かた ガイドライン2007の実践ポイント】 高LDL コレステロール血症の薬物療法の実際	大村寛敏, 代田浩之	治療, 2007; 89: 2296-2301
171	【脂質異常症 ガイドライン改定がめざすもの】 脂質異常症の治療法 動脈硬化予防のために 薬物療法	大村寛敏, 代田浩之	治療学, 2007; 41: 920-924

	内 容	編者・著者	掲載情報等
172	【脂質代謝異常 高脂血症・低脂血症】 脂質代謝異常の臨床 高脂血症 高脂血症の管理と治療 背景因子別高脂血症 合併症を有する高脂血症の治療 虚血性心疾患	大村寛敏, 代田浩之	日本臨床, 2007; 65 (増刊 7 脂質代謝異常): 548-552
173	【スタチンの可能性を探る】 治す 高リスク患者に対するスタチン治療	大村寛敏, 代田浩之	Heart View, 2007; 11(3): 290-299
174	糖尿病治療のエビデンスを日本の臨床に活かす】 PROactive 試験 循環器専門医の立場から	伊藤誠悟, 代田浩之	実験治療, 2007; (685): 22-25
175	【動脈硬化のトータルマネジメント】 動脈硬化の予防と治療 脂質低下療法のエビデンス	比企 誠, 大村寛敏, 代田浩之	Medicina, 2007; 44: 1536-1539
176	心房細動の治療戦略	関田 学, 代田浩之	日本内科学会雑誌, 2007; 96(5): 1014-1019
177	知っておきたい血管医学用語 (17) SAT (subacute thrombosis)	谷本享生, 代田浩之	Vascular medicine, 2007; 3(4): 368-371
178	糖尿病 (特集 高血圧診療 UP TO DATE) - (合併症を伴う高血圧診療の実際)	渡辺嘉郎, 代田浩之	総合臨床, 2007; 56(9): 2720-2723
179	【Small Vessel Strategy としての Stent 以外の Device の役割】 POBA	蔵田 健, 田村 浩	冠動脈小血管インターベンション, 2007; 44-47
180	【循環器疾患と心臓リハビリテーション】 虚血性心疾患 AMI 後の心臓リハビリテーション	正木克由規, 島田和典, 代田浩之	Cardiac Practice, 2007; 18(3): 233-238
181	脂質・リポ蛋白代謝の分子機構 リポ蛋白の種類とその代謝調節 (脂質代謝異常 - 高脂血症・低脂血症) - (概論)	空野浩司, 代田浩之	日本臨床, 2007; 65(919): 11-17
182	診療の実際 冠動脈疾患患者における脂質管理 (特集 適切な高脂血症診療の実践のために)	鬼柳 尚, 代田浩之	総合臨床, 2007; 56(7): 2340-2347
183	【メタボリックシンドローム研究の進展】 循環器疾患におけるメタボリックシンドローム診断の意義	鬼柳 尚, 代田浩之	内分泌・糖尿病科, 2007; 24(5): 453-458
184	【動脈硬化の危険因子 治療基準と方法】 脂質異常症に対する薬物治療 (動脈硬化予防のために)	鬼柳 尚, 代田浩之	The Lipid, 2008; 19(2): 180-187
185	【心不全 最新の基礎・臨床研究の進歩】 心不全の原因疾患 (基礎疾患) 別の臨床的事項 病態, 発症機序 (心不全), 治療 弁膜症 僧帽弁狭窄症	田宮栄治, 代田浩之	日本臨床, 2007; 65(915): 503-506
186	二次予防におけるメタボリックシンドローム (生涯教育シリーズ (72) メタボリックシンドローム up to date) - (治療)	宮崎哲朗, 代田浩之	日本医師会雑誌, 2007; 136: S236-238
187	ドラッグセミナー スタチン	宮崎哲朗, 代田浩之	Life Style Medicine, 2007; 1(3): 270-275
188	メタボリックシンドロームと虚血性心疾患 (特集 / 我が国の虚血性心臓病 心筋梗塞と狭心症の診療の進歩) - (病態解明の進歩)	代田浩之, 鬼柳 尚	臨牀と研究, 2007; 84(1): 22-26
189	高拍出性心不全をきたした右下肢巨大血管腫の 1 成人例	西野顕久, 鈴木宏昌, 代田浩之	循環器専門医, 2007; 15(1): 115-120

	内 容	編者・著者	掲載情報等
190	【メタボリックシンドローム】 治す 虚血性心疾患の二次予防におけるメタボリックシンドローム管理	葛西隆敏, 代田浩之	Heart View, 2007; 11(1): 79-84
191	【MDCT で冠動脈をとらえる】 診る 糖尿病症例における冠動脈のMDCT	秋元芳典, 代田浩之	Heart View, 2007; 11(5): 467-471
192	【冠動脈再狭窄の予防はどこまで可能か Drug Eluting Stent 時代における診断と治療の進歩】 リスクコントロール 高脂血症	柳沼憲志, 宮内克己, 代田浩之	Mebio, 2007; 24(4): 87-95
193	【21世紀フォーラム 心血管病とリスクファクター5th】 肥満と心血管病	島田和典, 代田浩之	血圧, 2007; 14(9): 918-921
194	【アテローム血栓症の予防と管理】 Treatment 冠動脈疾患の抗血小板療法と危険因子の管理	小西博応, 代田浩之	Vascular Lab, 2007; 4(6): 614-620
195	急性心筋梗塞患者へのクロピドグレル投与の効果, 安全性の検討	小西博応, 代田浩之	血栓と循環 最新号, 2007; 15(4)
196	利尿薬の使い方, PTM	大村貴康, 西野顕久, 代田浩之	最新の疾患別治療マニュアル, 2007; (6月): np3-np4
197	【心不全 最新の基礎・臨床研究の進歩】 心不全での合併症 成因・病態・治療 睡眠時呼吸障害 陽圧呼吸療法	百村伸一, 土肥智貴, 葛西隆敏	心不全(下), 2007; 406-410
198	【産業界のための生活習慣病の予防と治療】 睡眠時無呼吸症候群と生活習慣病 メタボリックシンドロームとの関連も含めて	土肥智貴, 成井浩司	成人病と生活習慣病, 2007; 37: 500-506
199	PTX3	丸山園美, 井上健司	炎症と免疫, 2007; 30915巻: 305-308
200	冠動脈エコーは臨床の現場で生き残れるか	大門雅夫, 小室一成, 吉川純一	心エコー, 2007; 4: 560-570
201	僧帽弁逆流における経皮的僧帽弁形成術	大門雅夫	最新医学, 2007; 62: 1742-1748
202	冠動脈狭窄の診断. 心エコー診断のための Key words	鶴見弘幸, 大門雅夫	Heart view, 2007; 11: 164-165
203	新規血管炎症マーカー, pentraxin 3	井上健司	医学のあゆみ, 2008; 224: 353-357
204	【脂質代謝異常と脳血管障害】 スタチンの pleiotropic effect	宮崎哲朗, 代田浩之	分子脳血管病, 2008; 7(1): 29-33
205	【大規模臨床試験 循環・代謝系を中心に】 虚血性心疾患 大規模臨床試験 冠血管インターベンション (PCI) の大規模臨床試験 ALPS-J	小島貴彦, 代田浩之	日本臨床, 2008; 66 (増刊 8 大規模臨床試験): 427-431
206	動脈硬化を診る 動脈硬化性疾患の最近の治療法	奎野浩司, 代田浩之	循環 plus, 2008; 8(5): 10-12
207	【脂質異常症 新しいコンセプトのもとに】 脂質異常症の治療 薬物療法とその科学的根拠	比企 誠, 大村寛敏, 代田浩之	カレントセラピー, 2008; 26: 44-48
208	【脂質異常症 新ガイドラインと治療戦略】 脂質異常症の治療戦略 高LDL コレステロール血症に対する治療の実際	比企 誠, 大村寛敏, 代田浩之	最新医学, 2008; 63: 237-244
209	この症例から何を学ぶか 急性下肢動脈閉塞発症後に急性心筋梗塞の合併を認めた1例	相原恒一郎, 大村寛敏	Medical Practice, 2008; 25: 548-554

内 容	編者・著者	掲載情報等
210 【一般内科医が診る循環器疾患 3大病態を把握する】虚血のマネジメント 冠動脈疾患例では血圧とコレステロールをどこまで下げるか	深尾宏祐, 大村寛敏, 代田浩之	Medicina, 2008; 45: 652-655
211 【呼吸・循環イラストレイテッド 病態生理とアセスメント】呼吸・循環器系の疾患 高血圧が引き起こす危険な病態 高血圧と動脈硬化, その他の障害	深尾宏祐, 鬼柳 尚, 代田浩之	ナーシング, 2008; 28(12): 117-119
212 【糖尿病患者の心血管病変をみつけるための non-invasive な検査方法の進歩】心血管 MRI.	横山貴之, 高谷典秀	内分泌・糖尿病科, 2008; 27: 467-472
213 甲状腺疾患に伴う心病変を診る	宮崎彩記子, 大門雅夫	心エコー, 2008; 9: 246-252
214 日本人における心エコー図正常値プロジェクト	大門雅夫, 吉川純一	心エコー, 2008; 9: 254-260
215 第二回東京エコーラボを振り返って	大門雅夫	心エコー, 2008; 9: 990-994
216 日本人における心肥大と心拡大の正常値	大門雅夫, 吉川純一	心エコー, 2008; 9: 1100-1105
217 糖尿病患者の心血管病変をみつけるための non-invasive な検査方法の進歩: 心エコー法	川田貴之, 大門雅夫	内分泌・糖尿病科, 2008; 27: 449-458
218 【心血管イベント制御のための LDL-C 低下療法】動脈硬化性疾患予防ガイドライン2007年版をめぐる	比企 誠, 大村寛敏, 代田浩之	呼吸と循環, 2008; 56(8): 827-832
219 動脈硬化性疾患予防ガイドライン2007年版をめぐる 心血管イベント制御のための LDL-C 低下療法	比企 誠, 大村寛敏, 代田浩之	呼吸と循環, 2008; 56(8): 827-832
220 【脂質異常症 新しいコンセプトのもとに】脂質異常症の治療 薬物療法とその科学的根拠	比企 誠, 大村寛敏, 代田浩之	カレントセラピー, 2008; 26(1): 44-48
221 【脂質異常症 新ガイドラインと治療戦略】脂質異常症の治療戦略 高LDLコレステロール血症に対する治療の実際	比企 誠, 大村寛敏, 代田浩之	最新医学, 2008; 63(2): 237-244
222 【心血管疾患診療のエクセレンス】病態を理解した症状・症候への対処 腹痛・背部痛への対処のしかた.	中島直久, 大村寛敏, 代田浩之	日本医師会雑誌, 2008; 137: S59-S60
223 【大規模臨床試験 循環・代謝系を中心に】脂質異常症 大規模臨床試験 二次予防 AVERT	比企 誠, 代田浩之	日本臨床, 2008; 66 (増刊 8 大規模臨床試験): 550-555
224 【日常臨床に活かす診療ガイドライン】循環器疾患 虚血性心疾患の一次予防ガイドラインの取り扱い方	大村寛敏, 代田浩之	診断と治療, 2008; 96: 1725-1736
225 【ST 上昇型急性心筋梗塞治療のスタンダード】ST 上昇型急性心筋梗塞の二次予防	大村寛敏, 代田浩之	循環器科, 2008; 64: 366-373
226 【脂質異常症 基本を踏まえた実践】こんな病態にはどうすべきか? 虚血性心疾患	松森理枝, 大村寛敏, 代田浩之	内科, 2008; 103: 86-91
227 【糖尿病と血管病変 エビデンスに基づいた診療ガイドライン】心血管障害の治療最前線	松森理枝, 島田和典, 代田浩之	カレントセラピー, 2008; 26(7): 619-623
228 【潜在性動脈硬化症】潜在性冠動脈硬化症	宮崎忠史, 大村寛敏, 代田浩之	動脈硬化予防, 2008; 4: 26-32

	内 容	編者・著者	掲載情報等
229	動脈硬化症のトピックに関するシンポジウム 動脈硬化の画像診断	高古典秀, 代田浩之	脈管学, 2008; 48(5): 456-461
230	エビデンスに基づく循環器薬のつかいかた, 不整脈治療のガイドラインとその使いかた	関田 学, 中里祐二	Medical Practice, 2008; 25: 398-406
231	心電図を読む, 2. 心電図を記録するために, 心電図基礎編	佐々木玲聡, 中里祐二	月刊レジデント, 2008; 1: 30-43
232	持続性心房細動への抗不整脈治療	河野安伸, 中里祐二	循環器科, 2008; 63: 239-244
233	不整脈と失神	林 英守, 中里祐二	Mebio, 2008; 25: 92-101
234	不整脈の up stream 治療と down stream 治療	山瀬美紀, 中里祐二	Medicament News, 2008; 9月15日号: 8-10
235	状況失神	小松かおる, 住吉正孝	Mebio, 2008; 25: 60-69
236	【虚血性心疾患診療の新時代】 リスクファクター	西谷美帆, 島田和典, 代田浩之	総合臨床, 2008; 57(2): 227-232
237	加温加湿チャンバが変形した!!	玉井美江, 田中理香, 谷本彩, 他	東京都臨床工学技士会会誌, 2008; 18(2): 22-23
238	【全身病としての動脈硬化症をふまえた血管内治療の現況と展望】 予後改善のための全身管理	土肥智貴, 宮内克己	循環器科, 2008; 64巻: 97-102
239	【これからの人工呼吸 非侵襲的陽圧換気療法 NPPV のすべて】 疾患別 NPPV の管理とケア 急性および慢性呼吸不全循環器疾患	土肥智貴, 成井浩司	JJN スペシャル, 2008; 83: 209-212
240	わが国における心臓リハビリテーションの実態調査と普及促進に関する研究	後藤葉一, 齋藤宗靖, 岩坂壽二, 他	心臓リハビリテーション, 2008; 13(1): 49-52
241	【糖尿病の冠動脈疾患に対する治療戦略 内科の立場から】 虚血性心疾患患者の糖尿病薬物治療	宮内克己, 代田浩之	日本冠疾患学会雑誌, 2008; 14(3): 247-253
242	メタボリックシンドロームにおける脂質異常と冠動脈疾患	代田浩之	Therapeutic Research, 2008; 29(8): 1353-1360
243	【脂質異常症の臨床 ガイドラインの日常診療への応用】 各種病態と脂質管理 心疾患の脂質管理	久保田直純, 代田浩之	Modern Physician, 2008; 28(3): 314-318
244	【新時代の糖尿病学 病因・診断・治療研究の進歩】 糖尿病に起因する合併症 慢性合併症 大血管症 虚血性心疾患 虚血性心疾患の内科治療	久保田直純, 代田浩之	日本臨床, 2008; 66 (増刊 9 新時代の糖尿病学 (4)): 358-363

和文著書

1	放射線療法	谷本享生, 宮内克己	血管内科, 江頭健輔, 久米典昭, 倉林正彦, 栗原裕基, 森下竜一(編), 東京; メヂカルビュー社, 2001: 657-665
2	血管造影 (インフォームドコンセント)	宮内克己, 山口 洋	循環器研修ノート, 永井良三(編), 東京; 診断と治療社, 2001: 54-57
3	急性心筋梗塞における薬の使い方	山上伸一郎, 宮内克己	循環器研修ノート, 永井良三(編), 東京; 診断と治療社, 2001: 54-57

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	心疾患	宮内克己	糖尿病2004版, 松岡健平, 河盛隆造(編), 東京;エルゼビア・ジャパン, 2004: 44-54
5	Approach series 2002	代田浩之, 住吉正孝	心臓・脈管疾患, 東京;医学評論社, 2001
6	根拠がわかるナースのための医療禁忌セルフチェック	住吉正孝, 他	富野康日己, 櫻井美鈴(編), 東京;南江堂, 2001
7	冠動脈疾患におけるコレステロール低下療法.	島田和典, 代田浩之	Annual Review 循環器2002, 杉下靖郎ほか(編), 東京;中外医学社, 2002: 171-175
8	Approach series 2003	代田浩之, 住吉正孝, 藤岡治人	心臓・脈管疾患, 東京;医学評論社, 2002
9	Inflammation, Infection.	島田和典, 代田浩之	循環器 New Trends シリーズ 虚血性心疾患のリスクファクターと予防戦略, 島本和明(編), 東京;メジカルビュー社, 2003: 75-92
10	Chapter 3 血管不全の診断 総論 6. 血管内超音波, 血管不全フロンティア	横山貴之, 代田浩之	野出孝一(編), 東京;メディカルレビュー社, 2004: 231-245
11	慢性期治療 a, β 遮断薬, ACEI, ARB. 循環器医が治療する糖尿病と大血管障害	宮内克己	代田浩之, 野出孝一(編), 東京;MEDICAL VIEW, 2004: 204-207
12	心疾患. 糖尿病2004版	宮内克己	松岡健平, 河盛隆造(編), 東京;エルゼビア・ジャパン, 2004: 44-54
13	循環器疾患のインフォームドコンセント, 看護のための最新医学講座	宮内克己	永井良三(編), 東京;中山書店, 2004: 60-63
14	房室ブロック	住吉正孝	講義録 循環器学, 小室一成(編), 東京;MEDICAL VIEW, 2004: 236-239
15	異型狭心症・労作性狭心症・不安定狭心症.	宮内克己	内科疾患診療マニュアル, 富野康日己(編), 東京;中外医学社, 2005: 192-199
16	心室頻拍症, 心室細動, Brugada 症候群	住吉正孝	内科疾患診療マニュアル, 富野康日己(編), 東京;中外医学社, 2005: 158-162.
17	洞不全症候群, 房室ブロック	戸叶隆司, 中里祐二	内科疾患診療マニュアル, 富野康日己(編), 東京;中外医学社, 2005: 142-148.
18	先天性心疾患 (心房中隔欠損症, 心室中隔欠損症)	鈴木宏昌	内科疾患診療マニュアル, 富野康日己(編), 東京;中外医学社, 2005: 172-178.
19	心臓腫瘍 (心臓粘液腫)	鈴木宏昌	内科疾患診療マニュアル, 富野康日己(編), 東京;中外医学社, 2005: 246-248.
20	僧帽弁狭窄症, 僧帽弁閉鎖不全症	岩間義孝	内科疾患診療マニュアル, 富野康日己(編), 東京;中外医学社, 2005: 185-191.
21	糖尿病の慢性合併症 - 糖尿病と狭心症・心筋梗塞. 糖尿病2005	田中敦子, 宮内克己, 代田浩之	からだの科学 増刊, 赤沼安夫, 野田光彦(編), 東京;日本評論社, 2005: 131-136

	内 容	編者・著者	掲載情報等
22	虚血性心疾患の内科治療－薬物治療と冠動脈インターベンション－	宮内克己	心臓病（虚血性心疾患の診断と予防法），順天堂大学医学部（編），東京；学生社，2005: 51-82
23	ゴルフ中に心筋梗塞を起こさないために，健康とスポーツ・突然死を防ぐために	住吉正孝	心臓病（虚血性心疾患の診断と予防法），順天堂大学医学部（編），東京；学生社，2005: 75-97
24	虚血性心疾患の症候と治療	宮内克己	心血管病学，矢崎義雄，永井良三（編），東京；朝倉書店，2005: 694-706
25	冠動脈疾患のリスクファクター 高脂血症	宮内克己	EBM 2006-2007 循環器疾患の治療，三田村秀雄，山科 章，川名正敏，桑島 巖（編），東京；中外医学社，2005: 157-170
26	不安定狭心症，急性心筋梗塞，よくわかる病態生理 2	島田和典，代田浩之	循環器疾患，岡田隆夫（編），東京；日本医事新報社，2006: 47-54
27	スポーツと高脂血症 スポーツと健康と臨床検査	島田和典，深尾宏祐	臨床病理レビュー特集137号，小川秀興ほか（監修），東京；臨床病理刊行会，2006: 41-46
28	高感度 CRP	島田和典	冠動脈プロフェッションシリーズ 5 冠動脈疾患の予防戦略，代田浩之（編），東京；中山書店，2006: 187-190
29	薬物治療の実際 クロピドグレル，チクロジピン，シロスタロール	宮内克己	冠動脈疾患の予防戦略，代田浩之（編），東京；中山書店，2006: 299-301
30	薬剤溶出ステントの今後	宮内克己	冠動脈疾患の予防戦略，代田浩之（編），東京；中山書店，2006: 302
31	糖尿病を合併した虚血性心疾患の予後と治療の最前線	宮内克己	糖尿病の療養指導 2006 第40回糖尿病学の進歩，日本糖尿病学会（編），東京；診断と治療社，2006: 68
32	内科的治療と外科的治療の利点と欠点	宮内克己	慢性期冠動脈疾患の臨床，小川久雄（編），東京；中山書店，2006: 276
33	状況失神	住吉正孝，安部治彦	失神の診断と治療，安部治彦（編），大阪；メディカルレビュー社，2006: 77-87
34	神経調節性失神	安部治彦，河野律子，住吉正孝	失神の診断と治療，安部治彦（編），大阪；メディカルレビュー社，2006: 61-76
35	心電図の各種検査からわかることは；モニター心電図	林 英守，住吉正孝	新心臓病診療プラクティス 7，心電図で診る・治す，清水昭彦，笠貫 宏（編），東京；文光堂，2006: 30-32
36	胸痛	宮内克己	症候から迫る内科診療－典型例と非典型例によるアプローチ，富野康日己（編），東京；中外出版，2007: 42-50
37	ジギタリス製剤，β遮断薬	鈴木宏昌，代田浩之	基本治療薬115，富野康日己（編），東京；中外医学社，2007: 1-13

	内 容	編者・著者	掲載情報等
38	ジヒドロピリジン系 Ca 拮抗薬, ベラド ンナルカロイド	宮内克己	基本治療薬115, 富野康日己 (編), 東京; 中外医学社, 2007: 12-16
39	IV群抗不整脈薬 (Ca 拮抗薬)	安田正之, 中里祐二	基本治療薬115, 富野康日己 (編), 東京; 中外医学社, 2007: 17-25
40	Ic 群抗不整脈薬 (Na チャンネル遮断 薬), III群抗不整脈薬	松田 繁	基本治療薬115, 富野康日己 (編), 東京; 中外医学社, 2007: 6-36
41	Ia 群抗不整脈薬 (Na チャンネル遮断 薬), 経口抗凝固薬	住吉正孝, 一瀬哲夫	基本治療薬115, 富野康日己 (編), 東京; 中外医学社, 2007: 37-44
42	メタボリックシンドロームに合併した循 環器疾患の病態 慢性冠動脈疾患	久保田直純, 葛西隆敏, 宮内 克己	メタボリックシンドロームと循 環器 合併症, 宮崎 滋, 代田 浩之(編), 東京; 中外医学社, 2007: 168-174
43	どのような心血管異常所見から全身疾患 を疑うか	鈴木宏昌, 代田浩之	エキスパートをめざす循環器診 療 先天性心疾患, 全身疾患と 心血管異常, 井上 博, 増山 理, 代田浩之(編); 南江堂, 2007: 224-237
44	梅毒性心血管病変	鈴木宏昌	エキスパートをめざす循環器診 療 先天性心疾患, 全身疾患と 心血管異常, 井上 博, 増山 理, 代田浩之(編); 南江堂, 2007: 286-291
45	ST 上昇型心筋梗塞: 梗塞サイズ縮小, 心室リモデリング予防を考慮した急性期 の薬物療法は?	島田和典, 廣瀬邦章	EBM 循環器疾患の治療, 三田 村秀雄他(編), 東京; 中外医学 社, 2007: 58-63
46	【脂質代謝異常 高脂血症・低脂血症】 脂質代謝異常の臨床 高脂血症 高脂血 症の管理と治療 背景因子別高脂血症 合併症を有する高脂血症の治療 虚血性 心疾患	大村 寛敏, 代田 浩之	日本臨床, 2007; 65: 548-552
47	心臓超音波検査	宮崎彩記子, 大門雅夫	現場の疑問に答える糖尿病療養 指導 Q&A, 寺内康夫(編), 東 京; 中外医学社, 2007: 69-71
48	心臓血管系の疾患, 虚血性心疾患 疾患 と薬物治療, 知っておきたい common disease 101	鈴木 剛, 中里祐二	富野康日己, 望月正隆(編); 医 歯薬出版, 2008: 17-20
49	脂肪心, 心筋脂肪浸潤	鈴木宏昌	新領域別症候群シリーズ 別冊 日本臨床 No.6 循環器症候群 (第2版) III, 2008; 129-133
50	心内膜心筋線維症	河合祥雄	新領域別症候群シリーズ 別冊 日本臨床 No.6 循環器症候群 (第2版) III, 2008; 183-185
51	特発性肥厚性大動脈弁下狭窄	河合祥雄	新領域別症候群シリーズ 別冊 日本臨床 No.6 循環器症候群 (第2版) III, 2008; 183-185
52	感染性心内膜炎	河合祥雄	新領域別症候群シリーズ 別冊 日本臨床 No.6 循環器症候群 (第2版) III, 2008; 322-327
53	腹痛・背部痛への対処のしかた	中嶋直久	日本医師会, 2008年6月15日; 137巻・特別号(1)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
54	心エコーキーワード index (分担著者)	宮崎彩記子, 大門雅夫	心エコーキーワード index, 赤石 誠ら(編), 東京; メジカルビュー社, 2008
55	Becet 病	若林景子, 大門雅夫	症状と所見から考える心・血管エコー, 竹中 克(編), 東京; 中山書店, 2008: 318-319

内 容

編者・著者

掲載情報等

消化器内科学講座

英文原著

- | | | | |
|----|--|---|---|
| 1 | Sex difference in alcohol-related organ injury. | Sato N, Lindros KO, Baraona E, Ikejima K, Mezey E, Jarvelainen HA, Ramchandani VA | Alcohol Clin Exp Res, 2001; 25(5): 40S-45S |
| 2 | On-site diagnosis of H.pylori infection by urine. | Miwa H, Akamatsu S, Tachikawa T, Sogabe T, Ohtaka K, Nagahara A, Sugiyama Y, Sato N | Diagn Microbiol Infect Dis, 2001; 39: 95-97 |
| 3 | Clarithromycin resistance, but not CYP2C-19 polymorphism, has a major impact on treatment success in 7-day treatment regimen for cure of H.pylori infection. | Miwa H, Misawa H, Yamada T, Nagahara A, Ohtaka K, Sato N | Dig Dis Sci, 2001; 46(11): 2445-2450 |
| 4 | Five-day proton pump inhibitor-based quadruple therapy regimen is more effective than 7-day triple therapy regimen for Helicobacter pylori infection. | Nagahara A, Miwa H, Kurosawa A, Ohkura R, Sato N | Aliment Pharmacol Ther, 2001; 15: 417-421 |
| 5 | Strategy for retreatment of therapeutic failure of eradication of Helicobacter pylori infection. | Nagahara A, Miwa H, Ohkura R, Yamada T, Sato K, Hojo M, Sato N | J Gastroenterol Hepatol, 2001; 16: 613-618 |
| 6 | Leptin augments inflammatory and profibrogenic responses in the liver induced by acute carbon tetrachloride administration. | Ikejima K, Honda H, Yoshikawa M, Hirose M, Kitamura T, Takei N, Sato N | Hepatology, 2001; 34(2): 288-297 |
| 7 | A new technique: light-induced fluorescence endoscopy in combination with pharmacoendoscopy. | Namihisa A, Miwa H, Watanabe H, Kobayashi O, Ogihara T, Sato N | Gastrointest Endosc, 2001; 53(3): 343-348 |
| 8 | Long-term alcohol exposure changes sensitivity of rat Kupffer cells to lipopolysaccharide. | Enomoto N, Schemmer Peter, Ikejima K, Takei Y, Sato N, Brenner DA, Thurman RG | Alcohol Clin Exp Res, 2001; 25(9): 1360-1367 |
| 9 | Pooled analysis on the efficacy of the second-line treatment regimens for Helicobacter pylori infection. | Hojo M, Miwa H, Nagahara A, Sato N | Scand J Gastroenterol, 2001; 7: 690-700 |
| 10 | Laterally spreading tumor: Clinicopathological study in comparison with the depressed type of colorectal tumor. | Ohno Y, Terai T, Ogihara T, Hirai S, Sato N | J Gastroenterol Hepatol, 2001; 16(7): 770-776 |
| 11 | Appendectomy protects against the development of ulcerative colitis and reduces its recurrence: Results of a multicenter case-controlled study in Japan. | Naganuma M, Iizuka B, Torii A, Ogihara T, Kawamura Y, Ichinose M, Kojima Y, Hibi T, for the Tokyo Gut Club | Am J Gastroenterol, 2001; 96(4): 1123-1126 |
| 12 | How is the liver primed or sensitized for alcoholic liver disease? | Tsukamoto H, Takei Y, Enomoto N, Ikejima K, Kitamura T, Oide H, Hirose M, Yamashina S, Konno A, Ishikawa M, Shimizu H, Sato N, Thurman RG, et al. | Alcohol Clin Exp Res, 2001; 25(5): 171S-181S |
| 13 | Autofluorescence endoscopy: feasibility of detection of GI neoplasms unapparent to white light endoscopy with an evolving technology. | Haringsma J, Tytgat GNJ, Yano H, Ishii H, Tatsuta M, Ogihara T, Watanabe H, Sato N, Marcon N, Wilson BC, Cline RW | Gastrointest Endosc, 2001; 53(6): 642-650 |

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
14	Cyclooxygenase-2 downregulates inducible nitric oxide synthase in rat intestinal epithelial cells.	Kobayashi O, Miwa H, Watanabe S, Tsujii M, Dubois RN, Sato N	Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol, 2001; 281: G688-696
15	Nitric oxide donors retard wound healing in cultured rabbit gastric epithelial cell monolayers.	Kiviluoto T, Watanabe S, Hirose M, Sato N, Mustonen H, Puolakkainen P, Ronty M, Ranta-Knuutila T, Kivilaakso E	Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol, 2001; 281: G1151-G1157
16	E-Cadherin is essential for gastric epithelial restitution in vitro: a study using the normal rat gastric mucosal cell line, RGM1.	Moriyama N, Ishihara S, Hirose M, Watanabe S, Sato N, Kinoshita Y	J Lab Clin Med, 2001; 138(4): 236-242
17	Neuroreceptors and ion channels as targets of alcohol.	Narahashi T, Kuriyama K, Illes P, Wirkner K, Fischer W, Muhlberg K, Scheibler P, Allgaier C, Minami K, Lovinger D, Lallermand F, Ward RJ, DeWitte P, Itatsu T, Takei Y, Oide H, Hirose M, Wang XE, Watanabe S, Tateyama M, Ochi R, Sato N	Alcohol Clin Exp Res, 2001; 25: 182S-188S
18	Autonomic nervous system and gut-derived endotoxin: Involvement in activation of Kupffer cells after in situ organ manipulation.	Schemmer P, Enomoto N, Bradford BU, Bunzendahl H, Raleigh JA, Thurman RG	World J Surg, 2001; 25: 399-406
19	Activate Kupffer cells cause a hypermetabolic state after gentle in situ manipulation of liver in rats.	Schemmer P, Enomoto N, Bradford BU, Bunzendahl H, Raleigh JA, Lemsters JJ, Thurman RG	Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol, 2001; 280: G1076-G1082
20	Cyclosporin A causes a hypermetabolic state and hypoxia in the liver: Prevention by dietary glycine.	Zhong Z, Li X, Yamashina S, Frankenberg MV, Enomoto N, Ikejima K, Kolinsky M, Raleigh JA, Thurman RG	J Pharmacol Exp Ther, 2001; 299: 858-865
21	Thalidomide prevents alcoholic liver injury in rats through suppression of Kupffer cell sensitization and TNF- α production.	Enomoto N, Takei Y, Hirose M, Ikejima K, Kitamura T, Sato N	Gastroenterology, 2002; 123: 291-300
22	Estriol enhances lipopolysaccharide-induced increases in nitric oxide production by Kupffer cells via mechanisms dependent on endotoxin.	Enomoto N, Takei Y, Kitamura T, Hirose M, Ikejima K, Sato N	Alcohol Clin Exp Res, 2002; 268: 66S-69S
23	Inhibition of proliferation of gastric epithelial cells by a cyclooxygenase 2 inhibitor, JTE522, is also mediated by a PGE ₂ -independent pathway.	Hirose M, Miwa H, Kobayashi O, Oshida K, Misawa H, Kurosawa A, Watanabe S, Sato N	Aliment Pharmacol Ther, 2002; 16 Suppl. 2: 83-89
24	Leptin is required for fibrogenic responses induced by thioacetamide in the murine liver.	Honda H, Ikejima K, Hirose M, Yoshikawa M, Lang T, Enomoto N, Kitamura T, Takei Y, Sato N	Hepatology, 2002; 361: 12-21
25	Alteration of histological gastritis after cure of Helicobacter pylori infection.	Hojo M, Miwa H, Ohkusa T, Ohkura R, Kurosawa A, Sato N	Aliment Pharmacol Ther, 2002; 16: 1923-1932
26	Leptin receptor-mediated signaling regulates profibrogenic responses and remodeling of extracellular matrix in the rat liver.	Ikejima K, Takei Y, Honda H, Hirose M, Yoshikawa M, Zhang YJ, Lang T, Fukuda T, Kitamura T, Sato N	Gastroenterology, 2002; 122: 1399-1410

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
27	Senescence Marker Protein-30 knockout mouse liver is highly susceptible to tumor necrosis factor- α and Fas-mediated apoptosis.	Ishigami A, Fujita T, Handa S, Shirasawa T, Koseki H, Kitamura T, Enomoto N, Sato N, Shimosawa T, Maruyama N	American Journal of Pathology, 2002; 1614: 1273-1281
28	Oral contraceptives worsen endotoxin-induced liver injury in rats.	Konno A, Enomoto N, Takei Y, Hirose M, Ikejima K, Sato N	Alcohol Clin Exp Res, 2002; 268: 70S-74S
29	Inhibition of cell proliferation and induction of apoptosis by <i>Helicobacter pylori</i> through increased phosphorylated p53, p21 and Bax expression in endothelial cells.	Kurosawa A, Miwa H, Hirose M, Tsune I, Nagahara A, Sato N	J Med Microbiol, 2002; 51: 385-391
30	Pioglitazone prevents early-phase hepatic fibrogenesis caused by carbon tetrachloride.	Kon K, Ikejima K, Hirose M, Yoshikawa M, Enomoto N, Kitamura T, Takei Y, Sato N	Biochem Biophys Res Commun, 2002; 2911: 55-61
31	<i>Helicobacter pylori</i> and gastric cancer: The asian enigma.	Miwa H, Mae F Go, Sato N	Am J Gastroenterol, 2002; 975: 1106-1112
32	Acute ethanol administration down-regulates toll-like receptor-4 in the murine liver.	Nishiyama D, Ikejima K, Honda H, Hirose M, Takei Y, Sato N	Hepatology Research, 2002; 23: 130-137
33	<i>Fusobacterium varium</i> localized in the colonic mucosa of patients with ulcerative colitis stimulates species-specific antibody.	Ohkusa T, Sato N, Ogihara T, Morita K, Ogawa M, Okayasu I	J Gastroenterol Hepatol, 2002; 178: 849-853
34	Epithelial restitution and physical stress.	Osada T, Watanabe S, Sato N	Gastrointestinal Mucosal Repair and Experimental Ther, 2002; 25: 57-68
35	A double-strand decoy DNA oligomer for NF- κ B inhibits TNF α -induced ICAM-1 expression in sinusoidal endothelial cells.	Shibuya T, Takei Y, Hirose M, Ikejima K, Enomoto N, Maruyama A, Sato N	Biochem Biophys Res Commun, 2002; 298: 10-16
36	Endothelial cells contain a glycine-gated chloride channel.	Yamashina S, Konno A, Wheeler MD, Rusyn I, Rusyn EV, Cox AD, Thurman RG	Nutrition and Cancer, 2002; 402: 197-204
37	Improvement of reflux symptoms three years after cure of <i>Helicobacter pylori</i> infection: A case-controlled study in the Japanese population.	Miwa H, Sugiyama Y, Ohkusa T, Kurosawa A, Hojo M, Yokoyama T, Hamada T, Basyuda H, Sato N	Helicobacter, 2002.8; 74: 219-224
38	Estimation of density of <i>Helicobacter pylori</i> in gastric mucosa by real-time PCR: Correlation to urea breath test and histological grading.	Kobayashi D, Eishi Y, Ohkusa T, Ishige I, Suzuki T, Minami J, Yamada T, Takizawa T, Koike M	J Med Microbiol, 2002; 514: 305-311
39	Dysplasia and carcinoma development in a repeated dextran sulfate sodium-induced colitis model.	Okayasu I, Yamada M, Mikami T, Yoshida T, Kanno J, Ohkusa T	J Gastroenterol Hepatol, 2002.10; 1078-1083
40	<i>Helicobacter pylori</i> Inhibits Cell Proliferation and Induces Apoptosis Through Increased Phosphorylated P-53, P-21 and Bax Expression in Endothelial Cells.	Kurosawa A, Miwa H, Hirose M, Tsune I, Nagahara A, Sato N	J Med Microbiol, 2002; 51: 385-391
41	Occult regurgitation of pancreatic juice into the biliary tract: diagnosis with secretin injection magnetic resonance cholangiopancreatography.	Sai J, Ariyama J, Suyama M, Kubokawa Y, Sato N	GASTROINTESTINAL ENDOSCOPY, 2002; 566: 929-932

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
42	Protective effect of thalidomide on endotoxin induced liver injury.	Enomoto N, Takei Y, Hirose M, Kitamura T, Ikejima K, Sato N	Alcohol Clin Exp Res, 2003; 27: 2S-65
43	Induction of experimental ulcerative colitis by <i>Fusobacterium varium</i> isolated from colonic mucosa of patients with ulcerative colitis.	Ohkusa T, Okayasu I, Ogihara T, Morita K, Ogawa M, Sato N	GUT, 2003.1; 52(1): 79-83
44	Occult pancreatobiliary reflux in patients with a normal pancreaticobiliary junction.	Sai J, Suyama M, Kubokawa Y, Tadokoro H, Sato N, Maehara T, Iida Y, Kojima K	GASTROINTESTINAL ENDOSCOPY, 2003; 57(3): 364-368
45	Improvement of Gastric Atrophy After <i>Helicobacter Pylori</i> Eradication Therapy.	Yamada T, Miwa H, Fujino T, Hirai S, Yokoyama T, Sato N	J Clin Gastroenterol, 2003; 36(5): 405-410
46	Prevention of Ethanol-Induced Liver Injury in Rats by an Agonist of PPAR- γ , Pioglitazone	Enomoto N, Takei Y, Hirose M, Konno A, Sibuya T, Matsuyama S, Suzuki S, Ikejima K, Kitamura T, Sato N	Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics, 2003; 306(3): 846-854
47	<i>Helicobacter pylori</i> Infection Induces Duodenitis and Superficial Duodenal Ulcer in Mongolian Gerbils.	Ohkusa T, Okayasu I, Miwa H, Endo S, Sato N	GUT, 2003; 52(6): 797-803
48	Gastroesophageal Reflux Diseases and <i>Helicobacter pylori</i> infestation.	Miwa H, Hojo M, Ohkusa T, Sato N	KMJ, 2003.9; 73: 8-12
49	Is antimicrobial susceptibility testing necessary before second-line treatment for <i>Helicobacter pylori</i> infection?	Miwa H, Nagahara A, Kurosawa A, Ohkusa T, Ohkura R, Hojo M, Enomoto N, Sato N	Aliment Pharmacol Ther, 2003; (17): 1545-1551
50	Dietary glycine prevents chemical-incuded experimental colitis in the rat	Tsune I, Ikejima K, Hirose M, Yoshikawa M, Enomoto N, Takei Y, Sato N	Gastroenterology, 2003; 125: 775-785
51	Dalteparin sodium prevents liver injury due to lipopolysaccharide in rat through suppression of TNF- α production by Kupffer cells.	Tsukada S, Enomoto N, Takei Y, Hirose M, Ikejima K, Kitamura T, Sato N	Alcohol Clin Exp Res (Suppl), 2003; 27(8): 7S-11S
52	Progressive bile duct and gallbladder dilation on MRCP after secretin stimulation: Physiologic or pathologic finding?	Sai J, Suyama M, Sato N	GASTROINTESTINAL ENDOSCOPY
53	Low-dose flunitrazepam for conscious sedation for EGD: a randomized double-blind placebo-controlled study	Yoshizawa T, Miwa H, Kojima T, Kawakubo Y, Namihisa A, Ohtaka K, Ohkura R, Nishira Y, Toriumi E, Nishira T, Sato N	GASTROINTESTINAL ENDOSCOPY, 2003; 58(4): 523-530
54	Invisible micro-injuries and impaired expression of tight junction proteins in esophageal mucosa in GERD patients	Miwa H, Kurosawa A, Hirai S, Ohkusa T, Asaoka D, Hojo M, Kawabe M, Ohkawa A, Sato N	GUT (rejected 11/12)
55	Colon tumor diagnosis by newly developed auto-fluorescence imaging video endoscopy.	Ogihara T, Namihisa A, Nakaniwa N, Ohkawa A, Kobayashi O, Terai T, Ohkura R, Ohkusa T, Sato N	GUT, 2003.11; 35 (suppl II), 第11回欧州消化器病学会, マドリード
56	Is fluorescent endoscopy useful for the screening of gastric tumors?	Ohkawa A, Ogihara T, Miwa H, Namihisa A, Nakaniwa N, Kobayashi O, Ohkusa T, Kawabe M, Ohkura R, Sato N	GUT, 2003.11; 35 (suppl II), 第11回欧州消化器病学会, マドリード

	内 容	編者・著者	掲載情報等
57	Mucosa-associated bacteria in ulcerative colitis before and after antibiotic combination therapy	Nomura T, Ohkusa T, Yoshida T, Okayasu I, Sakamoto M, Hayashi H, Benno Y, Hirai S, Kobayashi O, Terai T, Miwa H, Takei Y, Ogihara T, Sato N	Aliment Pharmacol Ther, 2005; 21(8): 1017-1027
58	Genetic manipulation of liver sinusoidal endothelial cells	Takei Y, Ikejima K, Enomoto N, Maruyama A, Sato N	The Keio Journal of Medicine, A Supplemental Issue for the 14th Keio University International Symposium for Life Sciences and Medicine, Suppl, 25, 14th Keio University International Symposium for Life Sciences and Medicine
59	Endoscopic, histological and serologic findings of gastric hyperplastic polyps after eradication of <i>Helicobacter pylori</i> : Comparison between responder and non-responder cases	Ohkusa T, Miwa H, Hojo M, Kumagai J, Tanizawa T, Asaoka D, Terai T, Ohkura R, Sato N	Digestion, 2003; 68: 57-62
60	Leptin enhances pdgf-dependent cell growth in isolated hepatic stellate cells: possible involvement of the pi3k-akt pathway.	Ikejima K, Lang T, Yoshikawa M, Kitamura T, Takei Y, Sato N	DDW & the 104th Annual Meeting of the American Gastroenterological Association (AGA)
61	Management of branch duct-type intraductal papillary mucinous tumor of the pancreas based on magnetic resonance imaging.	Sai J, Suyama M, Kubokawa Y, Yamanaka K, Tadokoro H, Iida Y, Sato N, Suda K, Nobukawa B, Maehara T	Abdominal Imaging, 2003; 28(5): 694-699
62	High prevalence of <i>Helicobacter pylori</i> detected by PCR in the oral cavities of periodontitis patients.	Umeda M, Kobayashi H, Takeuchi Y, Hayashi J, Morotome-Hayashi Y, Aoki A, Ohkusa T, Ishikawa I	J Periodontol, 2003; 74(1): 129-134
63	Inhibitory effects of <i>Bifidobacterium longum</i> on experimental ulcerative colitis induced in mice by synthetic dextran sulfate sodium.	Fujiwara M, Kaneko T, Iwana H, Taketomo N, Tsunoo H, Kanno J, Ohkusa T, Okayasu I	Digestion, 2003; 67(1-2): 90-95
64	Burn injury sensitizes rat Kupffer cells via mechanisms dependent on gut-derived endotoxin	Enomoto N, Takei Y, Yamashina S, Fukuda T, Suzuki S, Ikejima K, Kitamura T, Sato N	J of Gastroenterol, 2004; 39: 1175-1181
65	The diagnostic performance of light-induced fluorescence endoscopy (Life-GI) for gastric neoplasms	Ohkawa A, Miwa H, Namihisa A, Kobayashi O, Nakaniwa N, Ohkusa T, Ogihara T, Sato N	Endoscopy, 2004; 36(6): 515-521
66	<i>Helicobacter pylori</i> is a fragile bacteria when stored at low and ultralow temperatures.	Ohkusa T, Miwa H, Endo S, Okayasu I, Sato N	Journal Gastroenterology and Hepatplogy, 2004; 19: 200-204
67	Targeted gene delivery to sinusoidal endothelial cells: dna nanoassociate bearing Hyaluronan-Glycocalyx.	Takei Y, Maruyama A, Ferdos A, Nishimura Y, Kawano S, Ikejima K, Okumura S, Asayama S, Nogawa M, Hashimoto M, Makino Y, Kinoshita M, Watanabe S, Akaike T, John J Lemasters, Sato N	FASEB Journal, 2004; 18: 699-702
68	Senescence Marker Protein-30 (SMP30) regulates akt activity and contributes to cell survival in hep G2 cells.	Matsuyama S, Kitamura T, Zheng D, Maruyama N, Enomoto N, Ikejima K, Takei Y, Sato N	Biochemical and Biophysical Research Communications, 2004; 321(2): 386-390

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
69	The glycine analogue, amino-methanesulfonic acid, inhibits LPS-induced production of TNF- α in isolated rat Kupffer cells and exerts hepatoprotective effects in mice.	Ishizaki-Koizumi S, Sonaka I, Takei Y, Ikejima K, Sato N	Biochemical and Biophysical Research Communications, 2004; 322: 514-519
70	The phosphodiesterase III inhibitor olprinone decreases sensitivity of rat Kupffer cells to endotoxin.	Enomoto N, Takei Y, Hirose M, Yamashina S, Ikejima K, Kitamura T, Sato N	Alcohol Clin Exp Res, 2004; 28(8): 145-147
71	Leptin facilitates proliferation of hepatic stellate cells through up-regulation of platelet-derived growth factor receptor.	Lang T, Ikejima K, Yoshikawa M, Kitamura T, Takei Y, Sato N	Biochemical and Biophysical Research Communications, 2004; 323: 1091-1095
72	Mitochondrial permeability transition in acetaminophen-induced necrosis and apoptosis of cultured mouse hepatocytes.	Kon K, Kim J, Jaeschke H, Lemasters JJ	Hepatology, 2004; 40(5): 1170-1179
73	Frequent hypermethylation of RASSF1A in early flat-type colorectal tumors.	Sakamoto N, Terai T, Ajioka Y, Abe S, Kobayashi O, Hirai S, Hino O, Watanabe H, Sato N, Shimoda T, Fujii H	Oncogene, 2004; 23: 8900-8907
74	Second-line treatment for <i>Helicobacter pylori</i> infection in Japan -Proton pump inhibitor: based amoxicillin and metronidazole regimen.	Nagahara A, Miwa H, Kawabe M, Kurosawa A, Asaoka D, Hojo M, Ikejima K, Terai T, Ohkusa T, Miyazaki A, Sato N	Journal of Gastroenterology, 2004; 39: 1051-1056
75	The influence of drinking and cigarette smoking habits on <i>Helicobacter pylori</i> infection in the stomach.	Nakajima Y, Yuki T, Nishida S, Iijima K, Ogihara T, Sato N	松村総合病院医学雑誌, 2004; 22(1): 34-37
76	Recurrent peptic ulcers in patients following successful <i>H. pylori</i> eradication: A multicenter study of 4,940 patient.	Miwa H, Sakaki N, Sugano K, Sekine H, Higuchi K, Uemura N, Kato M, Murakami K, Kato C, Shiotani A, Ohkusa T, Takagi A, Aoyama N, Haruma K, Okazaki K, Kusugami K, Suzuki M, Joh T, Azuma T, Yanaka A, Suzuki H, Hashimoto H, Kawai T, Sugiyama T	Helicobacter, 2004; 9: 9-16
77	Improvement in serum pepsinogens and gastrin in long-term monitoring after eradication of <i>H. pylori</i> : In comparison with <i>H. pylori</i> -negative patients.	Ohkusa T, Miwa H, Nomura T, Asaoka D, Kurosawa A, Ohtaka K, Hojo M, Terai T, Ogihara T, Sato N	Aliment Pharmacol Ther, 2004; Suppl (1): 25-32
78	Oesophageal hypersensitivity in Japanese patients with non-erosive gastro-esophageal reflux disease.	Miwa H, Minoo T, Hojo M, Yaginuma R, Nagahara A, Kawabe M, Ohkawa A, Asaoka D, Kurosawa A, Ohkusa T, Sato N	Aliment Pharmacol Ther, 2004; Suppl (1): 112-117
79	Distribution of depressed typed early colorectal cancers: In comparison with non-depressed typed early colorectal cancers.	Sakamoto N, Terai T, Ohkusa T, Kobayashi O, Abe S, Beppu K, Hirai S, Namihisa A, Kurosawa A, Osada T, Nagahara A, Ogihara T, Fujii H, Miwa H, Sato N	ATP, 2004; 23: 8901-8907

	内 容	編者・著者	掲載情報等
80	Thalidomide prevents alcoholic liver injury in rats through inhibition of Kupffer cell sensitization.	Enomoto N, Takei Y, Hirose M, Ikejima K, Kitamura T, Sato N	Comparative Hepatology, 2004; 3 (Suppl1): S37
81	Expression of leptin receptors in hepatic sinusoidal cells.	Ikejima K, Lang T, Zhang YJ, Yamashina S, Honda H, Yoshikawa M, Hirose M, Enomoto N, Kitamura T, Takei Y, Sato N	Comparative Hepatology, 2004; 3 (Suppl1): S12
82	Complete disappearance of pulmonary metastases in a case of hepatocellular carcinoma treated with docetaxel-based systemic chemotherapy.	Ishikawa T, Ichida T, Yokoyama J, Matsuda Y, Watanabe T, Asakura H	J Gastroenterol Hepatol, 2004; 19(12): 1423-1426
83	Reevaluation of prognostic factors for survival after liver resection in patients with hepatocellular carcinoma in a Japanese nationwide survey.	Ikai I, Arie S, Kojiro M, Ichida T, Makuuchi M, Matsuyama Y, Nakanuma Y, Okita K, Omata M, Takayasu K, Yamaoka Y	Cancer, 2004; 101(4): 796-802
84	Altered localization and expression of tight junction proteins in a rat model with chronic acid reflux esophagitis.	Asaoka D, Miwa H, Hirai S, Ohkawa A, Kurosawa A, Kawabe M, Hojo M, Nagahara A, Minoo T, Ohkura R, Ohkusa T, Sato N	Journal of Gastroenterology, 2005; 40(8): 781-790
85	Treatment of functional dyspepsia with antianxiety or antidepressive agents:a systematic review.	Hojo M, Miwa H, Yokoyama T, Ohkusa T, Nagahara A, Kawabe M, Asaoka D, Izumi Y, Sato N	J Gastroenterology, 2005; 40: 1036-1042
86	Severe dysplasia of the gallbladder associated with occult pancreatobiliary reflux.	Sai j, Suyama M, Nobukawa B, Kubokawa Y, Sato N	Journal of Gastroenterology, 2005; 40: 756-760
87	Precancerous mucosal changes in the gallbladder of patients with occult pancreatobiliary reflux.	Sai j, Suyama M, Nobukawa B, Kubokawa Y, Yokomizo K, Sato N	GASTROINTESTINAL ENDOSCOPY, 2005; 61(2): 264-268
88	SMAD and p38 MAPK signaling pathways independently regulate alpha1 (I) collagen gene expression in unstimulated and transforming growth factor-beta-stimulated hepatic stellate cells.	Tsukada S, Westwick JK, Ikejima K, Sato N, Rippe RA	J Biol Chem, 2005; 18, 280(11): 10055-10064
89	Effect of CYP2C19 polymorphism on the safety and efficacy of omeprazole in Japanese patients with recurrent reflux oesophagitis.	Ohkusa T, Maekawa T, Arakawa T, Nakajima M, Fujimoto K, Hoshino E, Mitachi Y, Hamada S, Mine T, Kawahara Y, Nagai T, Aoyama N, Yoshida N, Tadokoro K, Chida N, Konda Y, Seno H, Shimatani T, Inoue M, Sato N	Aliment Pharmacol Ther, 2005; 21(11): 1331-1339
90	Effectiveness of antibiotic combination therapy in patients with active ulcerative colitis: A randomized, controlled pilot trial with long-term follow-up.	Ohkusa T, Nomura T, Terai T, Miwa H, Kobayashi O, Hojo M, Takei Y, Ogihara T, Hirai S, Okayasu I, Sato N	Scandinavian Journal of Gastroenterology, 2005; (40): 1334-1342, Taylor & Francis
91	Roles of Kupffer cells in alcoholic liver disease.	Takei Y, Arteel G, Bergheim I, Lambert J, Mullen M, Nagy L, Enomoto N, Sato N	ACER, 2005; 2: 749-756

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
92	The role of leptin in progression of non-alcoholic fatty liver disease.	Ikejima K, Okumura K, Lang T, Honda H, Abe W, Yamashina S, Enomoto N, Takei Y, Sato N	Hepatology Research, 2005; 33: 151-154, "Elsevir Ireland"
93	Phase I/II study of bi-weekly irinotecan plus cisplatin in the treatment of advanced gastric cancer.	Koizumi W, Kurihara M, Satoh A, Takiuchi H, Tanabe S, Shimada K, Iwazaki R, Saigenji K	Anticancer Research, 2005; 25: 1257-1262
94	Glycine as a therapeutic immunonutrient for alcoholic liver disease.	Yamashina S, Ikejima K, Enomoto N, Takei Y, Sato N	ALCHOLISM: CLINICAL AND EXPERIMENTAL RESEARCH, 2005; 29(11): 162S-165S
95	Ethanol-induced sensitization to endotoxin in Kupffer cells is dependent upon oxidative stress.	Yamashina S, Takei Y, Ikejima K, Enomoto N, Kitamura T, Sato N	ALCHOLISM: CLINICAL AND EXPERIMENTAL RESEARCH, 2005; 29(12): 246S-250S
96	Protective effect of Pioglitazone against endotoxin-induced liver injury through prevention of Kupffer cell sensitization	Enomoto N, Takei Y, Yamashina S, Ikejima K, Kitamura T, Sato N	ALCHOLISM: CLINICAL AND EXPERIMENTAL RESEARCH, 2005; 29(12): 216S-219S
97	Effect of low-molecular-weight heparin on the commitment of bone marrow cells to liver sinusoidal endothelial cells in CCl4-induced liver injury.	Serizawa N, Takei Y, Okubo H, Yamashina S, Enomoto N, Sato N	Hepatology Research, 2005; 34: 207-213
98	Newly developed autofluorescence imaging videoscope system for the detection of colonic neoplasms.	Nakaniwa N, Namihisa A, Ogihara T, Ohkawa A, Abe S, Nagahara A, Kobayashi O, Sasaki J, Sato N	JEGS, 2005
99	Mucosa-associated bacteria in ulcerative colitis before and after antibiotic combination therapy.	Nomura T, Ohkusa T, Okayasu I, Yoshida T, Sakamoto M, Hayashi H, Benno Y, Hirai S, Hojo M, Kobayashi O, Terai T, Miwa H, Takei Y, Ogihara T, Sato N	APT, 2005; 21(8): 1017-1027
100	Antibacterial and antimycobacterial treatment for inflammatory bowel disease	Ohkusa T, Sato N	J of Gastroenterol and Hepatol, 2005; 20(3): 340-351
101	Influence of antimicrobial treatment for <i>Helicobacter pylori</i> infection on the intestinal microflora in Japanese macaques.	Tanaka J, Fukuda Y, Shintani S, Hori K, Tomita T, Ohkusa T, Matsumoto T, Miwa H	J Med Microbiol, 2005; 54(Pt3): 309-314
102	Distribution comparison of depressed vs. non-depressed early colorectal cancers.	Sakamoto N, Terai T, Ohkusa T, Kobayashi O, Abe S, Beppu K, Shibuya T, Matsumoto K, Hirai S, Namihisa A, Kurosawa A, Osada T, Nagahara A, Ogihara T, Fujii H, Miwa H, Sato N	APT, 2005
103	Allelic loss analysis of early stage flat-type colorectal tumors.	Orita H, Sakamoto N, Ajioka T, Terai T, Hino O, Sato N, Shimoda T, Kamano M, Fujii H	Am J Oncology in press, 2005
104	Comparative study of genotype B and C hepatitis B virus-induced chronic hepatitis in relation to the basic core promoter and precore mutations.	Watanabe K, Takahashi T, Takahashi S, Okoshi S, Ichida T, Aoyagi Y	J Gastroenterol Hepatol, 2005; 20(3): 441-449

	内 容	編者・著者	掲載情報等
105	Marked decrease of NK cells in the liver in fulminant hepatic failure (recipient) compared with normal liver (donor) in living donor liver transplantation.	Miyakawa R, Ichida T, Yamagiwa S, Miyaji C, Watanabe H, Sato Y, Yokoyama H, Tsukada C, Ishimoto Y, Sugahara S, Yang XH, Abo T, Asakura H	J Gastroenter Hepatol, 2005; 20(7): 1126-1130
106	Differences of hepatocellular carcinoma patients with hepatitis B virus genotypes of Ba, Bj or C in Japan.	Orito E, Sugaichi F, Tanaka Y, Ichida T, Sata M, Tanaka E, Okamoto T, Sakugawa H, Watanabe H, Miyakawa H, Nishiguchi S, Kumada H, Ueda R, Mizokami M	Intervirolgy, 2005; 48(4): 239-245
107	Long-term extensive expansion of mouse hepatic stem/progenitor cells in a novel serum-free culture system.	Tsuchiya A, Heike T, Fujino H, Shiota M, Umeda K, Yoshimoto M, Matsuda Y, Ichida T, Aoyagi Y, Nakahata T	Gastroenterology, 2005; 128(7): 2089-2104
108	Overexpressed Id-1 is associated with a high risk of hepatocellular carcinoma development in patients with cirrhosis without transcriptional repression of p16.	Matsuda Y, Yamagiwa S, Takamura M, Honda Y, Ishimoto Y, Ichida T, Aoyagi Y	Cancer, 2005; 104: 1037-1044
109	Preoperative human-telomerase reverse transcriptase mRNA in peripheral blood and tumor recurrence in living-related liver transplantation for hepatocellular carcinoma.	Sato Y, Yamamoto T, Ichida T	Hepatogastroenterology, 2005; 52(65): 1325-1528
110	Report of the 16th follow-up survey of primary liver cancer.	Ikai I, Arie S, Ichida T, Okita K, Omata M, Kojiro M, Takayasu K, Nakanuma Y, Makuuchi M, Matsuyama Y, Yamaoka Y	Hepatol Res, 2005; 32(3): 163-172
111	(Editorial) Should arterial infusion therapy be recommended positively for advanced hepatocellular carcinoma with portal vein tumor thrombosis?	Ichida T, Shimada Y, Mori H, Ishikawa M	Hepatol Res, 2005; 32(2): 75-76
112	Efficacy of ecabet Sodium enema on steroid resistant or steroid dependent ulcerative colitis.	Iizuka M, Konno S, Shirasaka T, Horie Y, Shindo K, Watanabe S	GUT, 2006.10; 55(10): 1523
113	Infliximab as a treatment for systemic amyloidosis associated with Crohn's disease.	Iizuka M, Konno S, Horie Y, Itou H, Shindo K, Watanabe S	GUT, 2006; 55: 744-745
114	Retrospective analysis of cancer surveillance colonoscopy for patients with longstanding ulcerative colitis,	Iizuka M, Shindo K, Kodama K, Yamamoto Y, Ito M, Miyazawa H, Nanjo H, Tanaka M, Itou H, Konno S, Horie Y, Watanabe S	Akita J MED, 2006; 33: 121-127
115	Is Mongolian gerbil really adequate host animal for study of <i>Helicobacter pylori</i> infection-induced gastritis and cancer?	Otaka M, Konishi N, Odashima M, Jin M, Wada I, Matsubashi T, Horikawa Y, Ohba R, Watanabe S	Biochem Biophys Res Commun, 2006.8; 347(1): 297-300
116	Role of heat shock proteins (molecular chaperones) in intestinal mucosal protection - Mini review -	Otaka M, Odashima M, Watanabe S	Biochem Biophys Res Commun, 2006.9; 348(1): 1-5

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲載情報等
117	Enhancement of cytoprotective ability and cell restoration in 70-kDa heat shock protein gene-transfected rat gastric mucosal cells.	Otaka M, Matsuhashi T, Odashima M, Itoh H, Jin M, Wada I, Komatsu K, Horikawa Y, Ohba R, Oyake J, Hatakeyama N, Watanabe S	Aliment Pharmacol Ther (Symposium ser), 2006.12; 2: 272-277
118	Suramin prevents fulminant hepatic failure resulting in reduction of lethality through the suppression of NF-kappaB activity.	Goto T, Takeuchi S, Miura K, Ohshima S, Mikami K, Yoneyama K, Sato M, Shibuya T, Watanabe D, Kataoka E, Segawa D, Endo A, Sato W, Yoshino R, Watanabe S	Cytokine., 2006.1; 33(1): 28-35
119	Iatrogenic amyloid neuropathy in a Japanese patient after sequential liver transplantation.	Goto T, Yamashita T, Ueda M, Ohshima S, Yoneyama K, Nakamura M, Nanjo H, Asonuma K, Inomata Y, Watanabe S, Uchino M, Tanaka K, Ando Y	Am J Transplant, 2006.10; 6(10): 2512-2515
120	Anti-TNF- α for treatment of amyloidosis associated with Crohn's disease.	Konno S, Iizuka M, Horie Y, Itou H, Shindo K, Watanabe S	GUT, 2006; 55: 1666-1667
121	Prevalence of dystonia in Akita prefecture in northern Japan.	Sugawara M, Watanabe S, Toyoshima I	Movement Disorders, 2006.6; 21(7): 1047-1049
122	Zinc L-carnosine protects against mucosal injury in portal hypertensive gastropathy through induction of heat shock protein 72.	Mikami K, Otaka M, Watanabe D, Goto T, Endoh A, Miura K, Ohshima S, Yoneyama K, Sato M, Shibuya T, Segawa D, Kataoka E, Yoshino R, Takeuchi S, Sato W, Odashima M, and Watanabe S	J Gastroenterol Hepatol, 2006.11; 21(11): 1669-1674
123	A case of pseudoobstruction of the intestine associated with scleroderma dramatically responding to antibiotics.	Itou H, Iizuka M, Shindo K, Konno S, Watanabe S	Journal of Gastroenterology, 2006; 41: 711-715
124	Attenuation of gastric mucosal inflammation induced by aspirin through activation of the A2A adenosine receptor in rats	Odashima M, Otaka M, Jin M, Komatsu K, Wada I, Horikawa Y, Matsuhashi T, Hatakeyama N, Oyake J, Ohba R, Linden J, Watanabe S	World J Gastroenterol, 2006.1; 12(4): 568-573
125	A selective adenosine A2A receptor agonist, ATL-146e, prevents concanavalin A-induced acute liver injury in mice.	Odashima M, Otaka M, Jin M, Horikawa Y, Matsuhashi T, Ohba R, Linden J, Watanabe S	Biochem Biophys Res Commun, 2006.9; 347(4): 949-954
126	Zinc L-carnosine protects colonic mucosal injury through induction of heat shock protein 72 and suppression of NF-kB activation.	Odashima M, Otaka M, Jin M, Wada I, Horikawa Y, Matsuhashi T, Ohba R, Hatakeyama N, Oyake J, Watanabe S	Life Sci, 2006.11; 79(24): 2245-2250
127	Specific type IV phosphodiesterase inhibitor ameliorates cerulein-induced pancreatitis in rats.	Sato T, Otaka M, Odashima M, Kato S, Jin M, Konishi, N, Matsuhashi T, Watanabe S	Biochem Biophys Res Commun, 2006.6; 346(1): 339-344

	内 容	編者・著者	掲載情報等
128	Alteration of heme oxygenase-1 and heat shock protein 72 in the gastric mucous in fasted streptozotocin-diabetic rats.	Shibuya T, Otaka M, Mikami K, Goto T, Miura K, Yoneyama K, Ohshima S, Watanabe D, Endoh A, Takeuchi S, Sato W, Yoshino Y, Dohmen T, Watanabe S	Akita J Med, 2006; 33: 39-48
129	Systemic stress increases serum leptin level.	Konishi N, Otaka M, Odashima M, Jin M, Wada I, Komatsu K, Sato T, Kato S, Matsuhashi T, Watanabe S	J Gastroenterol Hepatol, 2006.7; 21(7): 1099-1102
130	Sucralfate prevents the delay of wound repair in intestinal epithelial cells by hydrogen peroxide through NF-kappaB pathway.	Shindo K, Iizuka M, Sasaki K, Konno S, Itou H, Horie Y, Watanabe S	J Gastroenterol., 2006.5; 41(5): 450-461
131	70-kDa heat shock protein protects gastric epithelial cells against ceramide-induced apoptosis.	Hatakeyama N, Otaka M, Itoh H, Matsuhashi T, Odashima M, Jin M, Wada I, Horikawa Y, Ohba R, Oyake J, Watanabe S	Akita J Med, 2006; 33: 49-56
132	Effect of cilostazol, a selective type-III phosphodiesterase inhibitor, on water-immersion stress-induced gastric mucosal injury in rats.	Ohba R, Otaka M, Odashima M, Jin M, Komatsu K, Konishi N, Wada I, Horikawa Y, Matsuhashi T, Oyake J, Hatakeyama N, Watanabe S	Journal of Gastroenterology, 2006.1; 41(1): 34-40
133	Overexpression of 70-kDa heat shock protein confers protection against monochloramine-induced gastric mucosal cell injury.	Oyake J, Otaka M, Jin M, Odashima M, Komatsu K, Wada I, Horikawa Y, Matsuhashi T, Ohba R, Hatakeyama N, Watanabe S	Life Sci, 2006.5; 79(3): 300-305
134	Hepatic gene expression in hepatocyte-specific Pten deficient mice showing steatohepatitis without ethanol challenge.	Sato W, Horie Y, Kataoka E, Ohshima S, Dohmen T, Iisuka M, Sasaki J, Sasaki T, Hamada K, Kishimoto H, Suzuki A, Watanabe S	Hepatology Research, 2006.1; 34(4): 256-265
135	Epimorphin expression and stellate cell status in mouse liver injury.	Yoshino R, Miura K, Segawa D, Hirai Y, Goto T, Ohshima S, Mikami K, Yoneyama K, Shibuya T, Watanabe D, Kataoka E, Takeuchi S, Endoh A, Sato W, Watanabe S	Hepatology Research, 2006.4; 34(4): 238-249
136	Decreased renal expressions of heat shock protein-72 and -25 are associated with renal dysfunction in biliary cirrhotic rats.	Endoh A, Otaka M, Goto T, Mikami KI, Watanabe D, Miura K, Ohshima S, Yoneyama K, Shibuya T, Wakui H, Komatsuda A, Watanabe S	Hepatol Res, 2006.4; 34(4): 273-281
137	Oligoclonal T cell expansion in blood but not in the thymus from a patient with thymoma-associated pure red cell aplasia.	Fujishima N, Hirokawa M, Fujishima M, Wada C, Toyoshima I, Watanabe S, Sawada K	Haematologica, 2006.12; 91(12)
138	Rotavirus double-stranded RNA induces apoptosis and diminishes wound repair in rat intestinal epithelial cells.	Sato A, Iizuka M, Nakagomi O, Suzuki M, Horie Y, Konno S, Hirasawa F, Sasaki K, Shindo K, Watanabe S	Journal of Gastroenterology and Hepatology, 2006.3; 21(3): 521-530

	内 容	編者・著者	掲載情報等
139	Effect of cilostazol, A selective type III phosphodiesterase inhibitor, on water-immersion stress-induced gastric mucosal injury in rats.	Ohba R, Otaka M, Odashima M, Jin M, Komatsu K, Konishi N, Wada I, Horikawa Y, Matsuhashi T, Oyake J, Hatakeyama N, Watanabe S	J Gastroenterol, 2006; 41: 34-40
140	Colonic mucosal lesions associated with long-term administration of non-steroidal anti-inflammatory drugs.	Ohkusa T, Terai T, Abe S, Kobayashi O, Beppu K, Sakamoto N, Kurosawa A, Osada T, Hojo M, Nagahara A, Ogihara T, Sato N	Aliment Pharmacol Ther, 2006.12; 4: 88-95
141	Effect of a gastro-protective agent, rebamipide, on symptom improvement in patients with functional dyspepsia: A double-blind placebo-controlled study in Japan.	Miwa H, Osada T, Nagahara A, Ohkusa T, Hojo M, Tomita T, Hori K, Matsumoto T, Sato N	Journal of Gastroenterology and Hepatology, 2006; 21: 1826-1831
142	Increased esophageal sensitivity to acid and saline in patients with nonerosive gastro-esophageal reflux disease.	Nagahara A, Miwa H, Mino T, Hojo M, Kawabe M, Osada T, Kurosawa A, Asaoka D, Terai T, Ohkusa T, Sato N	J Clin Gastroenterol, 2006.11-12; 40(10): 891-895
143	Nonsteroidal anti-inflammatory drugs induce asymptomatic gastroduodenal ulcers the Japanese population: A case-control study on its prevalence and the protective effect of anti-ulcer agents.	Kawabe M, Miwa H, Ohkusa T, Yokoyama T, Kurosawa A, Asaoka D, Hojo M, Nagahara A, Tsuda H, Sato N	J Clin Biochem Nutr, 2006; 39: 145-152
144	Total colonoscopy is necessary for complete evaluation of disease activity in ulcerative colitis.	Osada T, Ohkusa T, Okayasu I, Yoshida T, Hirai S, Beppu K, Sakamoto N, Kobayashi O, Nagahara A, Terai T, Ogihara T, Sato N	Am J Gastroenterol, 2006
145	Clinicopathological features of nonpolypoid colorectal tumors as viewed from the patients' background.	Abe S, Terai T, Sakamoto N, Beppu K, Nagahara A, Kobayashi O, Ohkusa T, Ogihara T, Hirai S, Kamano T, Miwa H, Sato N	Journal of Gastroenterology, 2006.4; 41(4): 325-331
146	Distribution comparison of depressed vs. non-depressed early colorectal cancers.	Sakamoto N, Terai T, Ohkusa T, Abe S, Beppu K, Kobayashi O, Hirai S, Konno A, Namihisa A, Ogihara T, Fujii H, Miwa H, Sato N	Aliment Pharmacol Ther, 2006.12; 24(4): 227-232
147	Effect of low-molecular-weight heparin on the commitment of bone marrow cells to liver sinusoidal endothelial cells in CCl(4)-induced liver injury.	Takei Y, Sato N	Hepato Res, 2006.4; 34(4): 207-213
148	Exacerbation of dietary steatohepatitis and fibrosis in obese, diabetic KK-Ay mice.	Okumura K, Ikejima K, Kon K, Abe W, Yamashina S, Enomoto N, Takei Y, Sato N	Hepatology Research, 2006.11; 36(3): 217-228
149	Hepatic steatosis is a predictor of poor response to interferon α -2b and ribavirin combination therapy in Japanese patients with chronic hepatitis C.	Yaginuma R, Ikejima K, Okumura K, Kon K, Suzuki S, Takei Y, Sato N	Hepatology Research, 2006.5; 35(1): 19-25
150	Expression of HSP72 in the gastric mucosa is regulated by the gastric acid in rats - Correction of HSP72 expression with mucosal protection.	Wada I, Otaka M, Jin M, Odashima M, Komatsu K, Konishi N, Matsuhashi T, Horikawa Y, Ohba R, Itoh H, Watanabe S	Biochem Biophys Res Commun, 2006.10; 349(2): 611-618

	内 容	編者・著者	掲載情報等
151	Allelic loss analysis of early-stage flat-type colorectal tumors.	Orita H, Sakamoto N, Ajioka Y, Terai T, Hino O, Sato N, Shimoda T, Kamano T, Tsurumaru M, Fujii H	Ann Oncol, 2006.1; 17(1): 43-49
152	Location of early colorectal cancers at fold-top may reduce the risk of lymph node metastasis.	Pan W, Terai T, Abe S, Sakamoto N, Nagahara A, Ohkusa T, Ogihara T, Sato N	Dis Colon Rectum, 2006.5; 49(5): 579-587
153	Sphingosine 1-phosphate protects rat liver sinusoidal endothelial cells from ethanol-induced apoptosis: Role of intracellular calcium and nitric oxide.	Zheng DM, Kitamura T, Ikejima K, Enomoto N, Yamashina S, Suzuki S, Takei Y, Sato N	Hepatology, 2006.11; 44(5): 1279-1287
154	Gene expression profiling following constitutive activation of MEK1 and transformation of rat intestinal epithelial cells.	Komatsu K, F Gregory Buchanan, Otaka M, Jin M, Odashima M, Horikawa Y, Watanabe S, Raymond N DuBois	Molecular Cancer, 2006; 5(63): on-line journal
155	MEK/ERK signaling is a critical mediator for integrin-induced cell scattering in highly metastatic hepatocellular carcinoma cells.	Honma N, Genda T, Matsuda Y, Yamagiwa S, Takamura M, Ichida T, Aoyagi Y	Lab Invest, 2006; 86(7): 687-696
156	Prospective cohort study of transarterial chemoembolization for unresectable hepatocellular carcinoma in 8510 patients.	Takayasu K, Aarii S, Ikai I, Omata M, Okita K, Ichida T, Matsuyama Y, Nakanuma Y, Makuuchi M, Yamaoka Y; for the Liver Cancer Study Group of Japan	Gastroenterol, 2006; 131(2): 461-469
157	Spatial and chronological differences in hepatitis B virus genotypes from patients with acute hepatitis B in Japan.	Sugauchi F, Ichida T, et al	Hepatol Res, 2006; 36(2): 107-114
158	A modified Japan integrated stage score for prognostic assessment in patients with hepatocellular carcinoma.	Ikai I, Takayasu K, Omata M, Okita K, Nakanuma Y, Matsuyama Y, Makuuchi M, Kojiro M, Ichida T, Aarii S, Yamaoka Y; for the liver cancer study group of Japan	J Gastroenterol, 2006; 41(9): 884-892
159	Model of end-stage liver disease (MELD) score and cost-effectiveness on living donor liver transplantation.	Ichida T, Narita Y, Murakami R	J Gastroenterol, 2006; 41(10): 1023-1024
160	Common clinicopathological features of the patients with chronic hepatitis B virus infection who developed hepatocellular carcinoma after seroconversion to anti-HBs-a consideration of the pathogenesis of HBV-induced hepatocellular carcinoma and a strategy to inhibit it.	Tsuboi Y, Ohkoshi S, Yano M, Suzuki K, Tsubata S, Ishihara K, Ichida T, Sugitani S, Shibazaki K, Aoyagi Y	Hepato Gastroenterol, 2006; 53(67): 110-114
161	Absence of pretreatment markers that predict the emergence of YMDD mutants during lamivudine treatment—the results of a prospective multi-center study.	Yano M, Ohkoshi S, Suzuki K, Ito S, Wakabayashi H, Sugiyama M, Watanabe T, Maeda H, Hatakeyama SA, Hatano T, Kobayashi Y, Takei S, Kohjiro H, Tsuboi Y, Takahashi T, Ishikawa T, Kamimura T, Ichida T, Aoyagi Y	Hepatogastroenterol, 2006; 53(67): 124-127
162	Increase of CD4(+)CD25(+) regulatory T-cells in the liver of patients with Hepatocellular carcinoma.	Yang XY, Yamagiwa S, Ichida T, Matsuda Y, Watanabe H, Sato Y, Horwitz DA, Aoyagi Y	J Hepatol, 2006; 45(2): 254-262

	内 容	編者・著者	掲載情報等
163	Molecular tracing of Japan-indigenous hepatitis E viruses.	Tanaka Y, Takahashi K, Orito E, Karino Y, Kang J-H, Suzuki K, Matsui A, Hori A, Matsuda H, Sakugawa H, Asahina Y, Kitamura T, Mizokami M, Mishiro S	J Gen Virol, 2006; 87: 949-54
164	Introduction to the JASBRA Supplement 2007.	Sato N	Alcohol Clin Exp Res, 2007.1; 31(1): 1
165	Central role of mitochondria in metabolic regulation of liver pathophysiology.	Saot N	Journal of Gastroenterology and Hepatology, 2007.6; 22(Supplement 1): 1-6
166	Non-alcoholic steatohepatitis and hepatocellular carcinoma: lessons from hepatocyte-specific phosphatase and tensin homolog (PTEN)-deficient mice.	Watanabe S, Horie Y, Kataoka E, Sato W, Dohmen T, Ohshima S, Goto T, Suzuki A	J Gastroenterol Hepatol, 2007.6; 22: 96-100
167	Establishment of an identification system of bacteria localized in the colonic mucosae of ulcerative colitis patients: comprehensive analysis by sequencing of bacterial 16S rRNA gene from microdissected tissue sections.	Ishibashi T, Yoshizawa T, Umezawa A, Ohkusa T, Okayasu I	The Kitasato Medical Journal, 2007; 37(2): 76-83
168	Genetic manipulation of sinusoidal endothelial cells.	Takei Y, Maruyama A, Ikejima K, Enomoto N, Yamashina S, Lemasters JJ, Sato N	J Gastroenterol Hepatol, 2007.6; 22(Suppl1): S68-72
169	The induction mechanism of the molecular chaperone HSP70 in the gastric mucosa by Geranylgeranylacetone (HSP-inducer).	Otaka M, Yamamoto S, Ogasawara K, Takaoka Y, Noguchi S, Miyazaki T, Nakai A, Odashima M, Matsuhashi T, Watanabe S, Itoh H	Biochem Biophys Res Commun, 2007.2; 353(2): 399-404
170	Effect of alcohol consumption on leptin level in serum, adipose tissue, and gastric mucosa.	Otaka M, Konishi N, Odashima M, Jin M, Wada I, Matsuhashi T, Ohba R, Watanabe S	Dig Dis Sci, 2007.4; 52: 3066-3069
171	Efficacy of rabeprazole on heartburn symptom resolution in patients with non-erosive and erosive gastro-oesophageal reflux disease	Miwa H, Sasaki M, Furuta T, Koike T, Habu Y, Ito M, Fujiwara Y, Wada T, Nagahara A, Hongo M, Chiba T, Kinoshita Y	Aliment Pharmacol Ther, 2007; 1, 26(1): 69-77
172	Efficacy of Lansap combination therapy for eradication of <i>H.pylori</i> .	Nagahara A, Miwa H, Hojo M, Yoshizawa T, Kawabe M, Osada T, Kurosawa A, Ohkusa T, Watanabe S	Helicobacter, 2007; 12(6): 643-644
173	Role of adipocytokines in hepatic fibrogenesis.	Ikejima K, Okumura K, Kon K, Takei Y, Sato N	J Gastroenterol Hepatol, 2007.6; 22(Suppl1): S87-92
174	Anti-inflammatory strategies in alcoholic steatohepatitis.	Enomoto N, Takei Y, Yamashina S, Ikejima K, Kitamura T, Sato N	J Gastroenterol Hepatol, 2007.6; 22(Suppl1): S59-61
175	Eradication of <i>Helicobacter pylori</i> in Hemodialysis Patients.	Itatsu T, Miwa H, Nagahara A, Kubota M, Miyazaki A, Sato N, Hayashida Y	Ren Fail, 2007; 29(1): 97-102
176	Gastrointestinal stromal tumor of the stomach with a giant abscess penetrating the gastric lumen.	Osada T, Nagahara A, Kodani T, Namihisa A, Kawabe M, Yoshizawa T, Ohkusa T, Watanabe S	World J Gastroenterol, 2007.4; 13(16): 2385-2387

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
177	Diaphragm-like stricture in the duodenum in a patient with systemic sclerosis: unrelated to non-steroidal anti-inflammatory drug use.	Osada T, Nagahara A, Ishikawa D, Hojo M, Yoshizawa T, Kurosawa A, Sakamoto N, Ohkusa T, Watanabe S	INTERNAL MEDICINE, 2007.10; 46: 1697-1700
178	Glycine as a potent anti-angiogenic nutrient for tumor growth.	Yamashina S, Ikejima K, Rusyn I, Sato N	J Gastroenterol Hepatol, 2007.6; 22(Suppl1): S62-64
179	Orthotopic hepatocellular carcinoma model with a controlled and reproducible tumorigenicity.	Okubo H, Takei Y, Serizawa N, Enomoto N, Ikejima K, Sato N	J Gastroenterol Hepatol, 2007.3; 22(3): 423-428
180	Low molecular weight heparin prevents hepatic fibrogenesis caused by carbon tetrachloride in the rat.	Abe W, Ikejima K, Lang T, Okumura K, Enomoto N, Kitamura T, Takei Y, Sato N	J Hepatol, 2007.2; 46(2): 286-294
181	Malignant lymphoma in the ileum diagnosed by double-balloon enteroscopy.	Beppu K, Osada T, Nagahara A, Sakamoto N, Shibuya T, Kawabe M, Terai T, Ohkusa T, Ogihara T, Sato N, Kamano T, Hayashida Y, Watanabe S	World Journal of Gastroenterol, 2007.6; 28, 13(24): 3388-3391
182	Role of apoptosis in acetaminophen hepatotoxicity.	Kon K, Ikejima K, Okumura K, Aoyama T, Arai K, Takei Y, Lemasters JJ, Sato N	J Gastroenterol Hepatol, 2007.6; 22(Suppl1): S49-52
183	Exposure to a high total dosage of glucocorticoids produces non-alcoholic steatohepatitis.	Matsumoto T, Yamasaki S, Arakawa A, Abe K, Abe H, Kon K, Kobayashi S, Takasaki Y	Pathology International, 2007; 57: 388-389
184	Morphogenic protein epimorphin protects intestinal epithelial cells from oxidative stress by the activation of EGF receptor and MEK/ERK, P13 Kinase/Akt signals.	Iizuka M, Sasaki K, Hirai Y, Shindo K, Konno S, Itou H, Ohshima S, Horie Y, Watanabe S	American Journal of Physiology Gastrointest Liver Physiol, 2007.1; 292(1): 39-52
185	Successful treatment of refractory duodenal Crohn's disease with infliximab.	Odashima M, Otaka M, Jin M, Horikawa Y, Matsuhashi T, Ohba R, Koizumi S, Kinoshita N, Takahashi T, and Watanabe S	Dig Dis Sci, 2007.1; 52(1): 31-32
186	Large Brunner's gland hyperplasia treated by modified endoscopic submucosal dissection.	Ohba R, Otaka M, Jin M, Odashima M, Matsuhashi T, Horikawa Y, Hatakeyama N, Mimori N, Kinoshita N, Koizumi S, Takahashi T, Watanabe S	Dig Dis Sci, 2007.1; 52(1): 170-172
187	Identification of ER membrane targeting signal of kinectin.	Abe E, Okawa S, Sugawara M, Watanabe S, Toyoshima I	Neurosci Lett, 2007.2; 413(3): 238-240
188	Protective effect of a novel rice extract against ethanol-induced gastric mucosal injury in rat.	Matsuhashi T, Otaka M, Odashima M, Jin M, Komatsu K, Wada I, Horikawa Y, Ohba R, Oyake J, Hatakeyama N, Watanabe S	Dig Dis Sci, 2007.2; 52(2): 434-441
189	Mitigation of stress-induced gastric mucosal lesions by a specific type IV phosphodiesterase inhibitor.	Kato S, Otaka M, Odashima M, Sato T, Jin M, Matsuhashi T, Konishi N, Watanabe S	Dig Dis Sci, 2007.3; 52(3): 711-716

	内 容	編者・著者	掲載情報等
190	Attenuation of gastric mucosal inflammation induced by aspirin through inhibition of selective type III phosphodiesterase in rats.	Odashima M, Otaka M, Ohba R, Jin M, Wada I, Horikawa Y, Matsuhashi T, Hatakeyama N, Oyake J, Watanabe S	Dig Dis Sci, 2007.5; 52(5): 1355-1359
191	MEK activation suppresses CPT11-induced apoptosis in rat intestinal epithelial cells through a COX-2-dependent mechanism.	Horikawa Y, Otaka M, Komatsu K, Jin M, Odashima M, Wada I, Matsuhashi T, Ohba R, Oyake J, Hatakeyama N, Dubois RN, Watanabe S	Dig Dis Sci, 2007.10; 52(10): 2757-2765
192	Osler-Weber-Rendu disease with esophageal varices and hepatic nodular change.	Goto T, Dohmen T, Yoneyama K, Monma A, Ohshima S, Shibuya T, Kataoka E, Segawa D, Sato W, Takeuchi S, Anezaki Y, Ishii H, Yamada I, Komatsu M, Watanabe S	Intern Med, 2007; 46(12): 849-854
193	Small intestinal follicular lymphoma with multiple tumor formations diagnosed by double-balloon enteroscopy.	Higuchi K, Komatsu K, Wakamatsu H, Kawasaki H, Murata M, Miyazaki K, Oikawa K, Ohwada M, Nanjo H, Otaka M, Watanabe S, Komatsu K	INTERNAL MEDICINE, 2007; 46(11): 705-709
194	Disseminated tuberculosis after anti-TNF α treatment.	Iizuka M, Watanabe S	Lancet, 2007; 370: 564
195	Epimorphin, a morphogenic protein, induces proteases in rodent hepatocytes through NF- κ B.	Miura K, Yoshino R, Hirai Y, Goto T, Ohshima S, Mikami K, Yoneyama K, Watanabe D, Sato M, Senoo H, Kodama Y, Osawa Y, Brenner D, Watanabe S	Journal of Hepatology, 2007; 47: 834-843
196	Mechanical strain stress suppresses expression of HPS70 and wound restoration in the gastric mucosal cells.	Odashima M, Otaka M, Matsuhashi T, Jin M, Horikawa Y, Ohba R, Itoh H, Watanabe S	Dig Dis Sci, 2007; 52: 3087-3091
197	Tumor suppressor carcinoembryonic antigen-related cell adhesion molecule 1 potentiates the anchorage-independent growth of human hepatoma HepG2 cells.	Hokari M, Matsuda Y, Wakai T, Shirai Y, Sato M, Tsuchiya A, Takamura M, Yamagiwa S, Suzuki K, Ohkoshi S, Ichida T, Aoyagi Y	Life Sci, 2007; 81(4): 336-345
198	Altered expression of TLR homolog RP105 on monocytes hypersensitive to LPS in patients with primary biliary cirrhosis.	Honda Y, Yamagiwa S, Matsuda Y, Takamura M, Ichida T, Aoyagi Y	J Hepatol, 2007; 47: 404-411
199	Decompensated lamivudine-resistant hepatitis B virus-related cirrhosis treated successfully with adefovir dipivoxil allowing surgery for hepatocellular carcinoma.	Takamura M, Ichida T, Ohkoshi S, Tsubata S, Osaki A, Aoyagi T, Nomoto M, Uehara K, Terada H, Aoyagi Y	Intern Med, 2007; 46(7): 367-371
200	An inhibitor of c-Jun NH2-terminal kinase, SP600125, protects mice from d-galactosamine/ lipopolysaccharide-induced hepatic failure by modulating BH3-only proteins.	Takamura M, Matsuda Y, Yamagiwa S, Tamura Y, Honda Y, Suzuki K, Ichida T, Aoyagi Y	Life Sci, 2007; 80: 1335-1344

	内 容	編者・著者	掲載情報等
201	Long-term culture of postnatal mouse hepatic stem/progenitor cells and their relative developmental hierarchy.	Tsuchiya A, Heike T, Baba S, Fujino H, Umeda K, Mastuda Y, Nomoto M, Ichida T, Aoyagi Y, Nakahata T	Stem Cells, 2007; 25: 895-902
202	Where did the super-small sized large bowel advanced cancer come from?	Wada R, Sato K, Ichida T, Maekawa H, Ogawa K, Maekawa T	J Carcinog, 2007; 6(1): 7
203	Recurrence of primary biliary cirrhosis and primary sclerosing cholangitis after liver transplantation in Japan.	Yamagiwa S and Ichida T	Hepatol Res, 2007; 37: S449-454
204	Neutralization of CXCL10 accelerates liver regeneration in carbon tetrachloride-induced acute liver injury.	Yoneyama H, Kai Y, Koyama J, Suzuki K, Kawachi H, Narumi S, Ichida T	Med Mol Morphol, 2007; 40: 191-197
205	New Angiotensin II type 1 Receptor blocker olmesartan improves portalhypertension in patients with cirrhosis.	Hidaka H, Kokubu S, Nakazawa T, Okuwaki Y, Ono K, Watanabe M, Shibuya A, Saigenji K	Hepatology Research, 2007; 37: 1011-1017
206	Two distinct pathways of p16 gene inactivation in gallbladder cancer.	Tadokoro H, Shigihara T, Ikeda T, Takase M, Suyama M	World J Gastroenterology, 2007; 13: 6396-6403
207	Radiofrequency Ablation of Hepatocellular Carcinoma: Correlation Between Local Tumor Progression After Ablation and Ablative Margin.	Nakazawa T, Kokubu S, Ono K, et al	American Journal of Radiology, 2007; 188: 480-488
208	Metabolic syndrome and gastrointestinal diseases.	Watanabe S, Hojo M, Nagahara A	Journal of Gastroenterology, 2007.4; 42(4): 267-274
209	Eradication of <i>Helicobacter pylori</i> in Hemodialysis Patients	Itatsu T, Miwa H, Nagahara A, Kubota M, Miyazaki A, Sato N, Hayashida Y	Renal Failure, 2007; 29: 97-102
210	Sca-1+ endothelial cells (SPECs) reside in the portal area of the liver and contribute to rapid recovery from acute liver disease.	Tsuchiya A, Heike T, Baba S, Fujino H, Umeda K, Matsuda Y, Nomoto M, Ichida T, Aoyagi Y, Nakahata T	BBRC, 2008; 18, 365(3): 595-601
211	Intrahepatic distant recurrence after radiofrequency ablation for a single small hepatocellular carcinoma: risk factors and patterns.	Okuwaki Y, Nakazawa T, Shibuya A, Ono K, Hidaka H, Watanabe M, Kokubu S, Saigenji K	Journal of Gastroenterology, 2008; 43: 71-78
212	Loss of Pten, a tumor suppressor, causes the strong inhibition of autophagy without affecting LC3 lipidation.	Ueno T, Sato W, Horie Y, Komatsu M, Tanida I, Yoshida M, Ohshima S, Mak TW, Watanabe S, Kominami E	Autophagy, 2008; 4(5): 692-700
213	Hamartomatous Inverted Polyp Successfully Treated by Endoscopic Submucosal Dissection.	Odashima M, Otaka M, Nanjo H, Jin M, Horikawa Y, Matsuhashi T, Ohba R, Koizumi S, Kinoshita N, Takahashi T, Shima H, Watanabe S	Internal Medicine, 2008; 47(4): 259-262
214	Rapid Regression of Multiple Gastric Carcinoid Tumors with Hypergastrinemia and Atrophic Gastritis after Renal Transplantation.	Odashima M, Otaka M, Jin M, Horikawa Y, Matsuhashi T, Ohba R, Mimori N, Koizumi S, Kinoshita N, Takahashi T, Watanabe S	Dig Dis Sci, 2008; 53(3): 865-866

	内 容	編者・著者	掲載情報等
215	Cisplatin differently affects amino terminal and carboxyl terminal domains of HSP90.	Ishida R, Takaoka Y, Yamamoto S, Miyazaki T, Otaka M, Watanabe S, Somatsuda A, Wakui H, Sawada K, Kubota H, Itoh H	FEBS Letters, 2008; 582: 3879-3883
216	Pancreatic duct lavage cytology for the diagnosis of branch duct-type intraductal papillary mucinous neoplasm of the pancreas.	Sai J, Suyama M, Kubokawa Y, Watanabe S, Maehara T	Pan Creas, 2008; 36(2): 216-217
217	Diagnosis of mild chronic pancreatitis (Cambridge classification): comparative study using secretin injection-magnetic resonance cholangiopancreatography and endoscopic retrograde pancreatography.	Sai J, Suyama M, Kubokawa Y, Watanabe S	World Journal of Gastroenterology, 2008; 14(8): 1218-1221
218	Obstructing small bowel bezoars due to an agar diet: diagnosis using double-balloon endoscopy.	Osada T, Shibuya T, Kodani T, Beppu K, Sakamoto N, Nagahara A, Ohkusa T, Ogihara T, Watanabe S	Internal Medicine, 2008; 47(7): 617-620, INTERNAL MEDICINE
219	“Loops-attached rubber band” facilitation of endoscopic submucosal dissection of superficial colorectal neoplasm.	Osada T, Sakamoto N, Shibuya T, Beppu K, Matsumoto K, Shimada Y, Mori H, Konno A, Kurosawa A, Nagahara A, Otaka M, Ohkusa T, Ogihara T, Watanabe S	Endoscopy, 2008; 40(Suppl. 2): 101-102
220	Correlations among total colonoscopic findings, clinical symptoms, and, laboratory markers in ulcerative colitis.	Osada T, Ohkusa T, Okayasu I, Yoshida T, Hirai S, Beppu K, Shibuya T, Sakamoto N, Kobayashi O, Nagahara A, Terai T, Watanabe S	Journal of Gastroenterology and Hepatology, 2008; 23(Suppl. 2): S262-S267
221	The facilitation of a new traction device (S-O clip) assisting endoscopic submucosal dissection for superficial colorectal neoplasms.	Sakamoto N, Osada T, Shibuya T, Beppu K, Matsumoto K, Shimada Y, Konno A, Kurosawa A, Nagahara A, Ogihara T, Watanabe S	Endoscopy, 2008; 40(Suppl. 2): 94-95
222	“Loop Clip,” a new closure device for large mucosal defects after EMR and ESD.	Sakamoto N, Beppu K, Matsumoto K, Shibuya T, Osada T, Mori H, Shimada Y, Konno A, Kurosawa A, Nagahara A, Otaka M, Ohkusa T, Ogihara T, Watanabe S	Endoscopy, 2008; 40(Suppl. 2): 97-98
223	Double-balloon endoscopy for treatment of long-term abdominal discomfort due to small bowel penetration by an eel bone.	Shibuya T, Osada T, Asaoka D, Mori H, Beppu K, Sakamoto N, Suzuki S, Sai J, Nagahara A, Otaka M, Ohkusa T, Ogihara T, Takeda Y, Watanabe S	Medical Science Monitor, 2008; (14): 107-109
224	Utility of autofluorescence imaging videoendoscopy system for the detection of minimal changes associated with reflux esophagitis.	Asaoka D, Nagahara A, Kurosawa A, Osada T, Kawabe M, Hojo M, Yoshizawa T, Otaka M, Ohkusa T, Watanabe S	Endoscopy, 2008; 40(Suppl. 2): 172-173

	内 容	編者・著者	掲載情報等
225	Evaluation of EORTC QOQ-C30 questionnaire in patients undergoing in-hospital chemotherapy for gastrointestinal cancer in Japan.	Kato J, Nagahara A, Iijima K, Yoshimura M, Osada T, Yoshizawa T, Watanabe S	Journal of Gastroenterology and Hepatology, 2008; 23(Suppl. 2): S268-S272
226	Presence of vertebral fractures is highly associated with hiatal hernia and reflux esophagitis in Japanese elderly people.	Yoshimura M, Nagahara A, Otaka K, Shimada Y, Asaoka D, Kurosawa A, Osada T, Kawabe M, Hojo M, Yoshizawa T, Watanabe S	Internal Medicine, 2008; 47(16): 1451-1455
227	Secretion of N-ERC/mesothelin and expression of C-ERC/mesothelin in human pancreatic ductal carcinoma.	Inami K, Kajino K, Abe M, Hagiwara Y, Maeda M, Suyama M, Watanabe S, Hino O	Oncol Rep, 2008; 20(6): 1375-1380
228	Translocation of iron from lysosomes into mitochondria is a key event during oxidative stress-induced hepatocellular injury.	Uchiyama A, Kim JS, Kon K, Jaeschke H, Ikejima K, Watanabe S, Lemasters JJ	Hepatology, 2008; 48(5): 1644-1654
229	Identification of bacteria from blood in febrile patients with ulcerative colitis by terminal restriction fragment length polymorphism profile analysis of 16S rRNA gene.	Harada A, Ohkusa T, Kushima K, Sakamoto M, Benno Y, Beppu K, Shibuya T, Sakamoto N, Watanabe S	Scand. journal of Gastroenterol, 2008; (43): 423-430
英文総説			
1	Reality and false premises of antimicrobial susceptibility testing for <i>Helicobacter pylori</i>	Miwa H, Sato N	J of Gastroenterol, 2003; 38: 519-521
2	The role of bacterial infection in the pathogenesis of ulcerative colitis	Ohkusa T, Nomura T, Sato N	Internal Medicine, 2004; 43(7): 534-539
3	Mechanisms of ethanol-induced both tolerance and sensitization to endotoxin in Kupffer cells.	Yamashina S, Ikejima K, Enomoto N, Kitamura T, Takei Y, Sato N	Alcohol Clin Exp Res, 2004
4	Over-expression of both ERK1 and ERK2 significantly correlate with tumor cell growth ability in human hepatocellular carcinoma.	Tsuboi, Ichida T, Sugitani S, Genda T, Inayoshi J, Shirai Y, Aoyagi Y	Liver International, 2004; 24: 432-436
5	Acute renal failure during the early postoperative period in adult living-related donor liver transplantation.	Yamamoto S, Sato Y, Ichida T, Kurosaki I, Nakatsuka H, Hatakeyama K	Hepatogastroenterology, 2004; 51(60): 1814-1819
6	Rapid progressive hepatitis C after liver transplantation: a case report.	Takeishi T, Sato Y, Ichida T, Yamamoto S, Hirano K, Kobayashi T, Watanabe T, Hatakeyama K	Transplant Proc, 2004; 36(8): 2304
7	Genetic Manipulation of Liver Sinusoidal Endothelial Cells.	Takei Y, Ikejima K, Enomoto N, Maruyama A, Sato N	Genetic Manipulation of Liver SECs, 2005; 129-134, Springer
8	Mechanisms of liver fibrosis.	Tsukada S, Parsons CJ, Rippe RA	Clin Chim Acta, 2005
9	Recruitment of dendritic cells to pathological niches in inflamed liver.	Yoneyama H, Ichida T	Med Molecular Morphol, 2005; 38(3): 136-144
10	P16 and p27 are functionally correlated during the progress of hepatocarcinogenesis.	Matsuda Y, Ichida T	Med Molecul Morphol, 2006; 39(4): 169-175

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	Series introduction: Molecular morphological approaches to the pathophysiology of liver disease.	Ichida T	Med Mol Morphol, 2006; 39(1): 14-15
12	A primary follicular lymphoma of the duodenum treated successfully with radiation therapy	Takamura M, Narisawa R, Maruyama Y, Yokoyama J, Fukuhara Y, Kawai H, Yamagiwa S, Sato Y, Matsuda Y, Sugimura K, Ichida T, Aoyagi Y	Internal Med, 2006; 45(5): 309-311
13	Symposium 24: The many 'roles' of fat: Impact of adipokines on ethanol-induced liver injury.	池嶋健一	日本アルコール・薬物医学会雑誌, 2007; 42(6): 569-570
14	Liver diseases and metabolic syndrome.	Watanabe S, Yaginuma R, Ikejima K, Miyazaki A	Journal of Gastroenterology, 2008; 43(7): 509-518
英文著書			
1	Endoscopic blood flow analysis.	Sato N, Tsuji S, Kawano S	In: Sivak M, eds Gastroenterologic Endoscopy (Vol 1); 2001: 272-282
2	Ethanol-induced apoptosis mediated by mitochondrial permeability transition in primary cultured sinusoidal endothelial cells.	Kitamura T, Li LX, Hirose M, Ikejima K, Enomoto N, Matsuyama S, Takei Y, Sato N	In: Asakura H, Aoyagi Y, et al, eds Trends in Gastroenterology & Hepatology 東京; 2001: 63-65
3	Synthesis of polyamplite comb-type copolymers consisting of poly (L-lysine) backbone and hyaluronic acid side chains for DNA carrier.	Maruyama A, Takei Y	In: Findeis MA, ed Methods in Molecular Biology, 65USA; 2001: 1-9
4	Kupffer cell derived prostaglandin E2 is involved in alcohol-induced fat accumulation in the rat.	Enomoto N, Ikejima K, Kitamura T, Hirose M, Bradford BU, Schemmer P, Yamashina S, Takei Y, Sato N, Thurman RG	In: Wisse E, Knook DL, et al, eds Cells of the Hepatic Sinusoid, 8 Netherland; 2001: 85-87
5	Expression of functional leptin receptors in sinusoidal endothelial cells-The role of leptin in angiogenesis and remodeling of extracellular matrix in the liver.	Ikejima K, Honda H, Hirose M, Zhang YJ, Kitamura T, Takei Y, Sato N	In: Tuchiya T, Asano N, Kajiya F, eds Microcirculation Annual 2001, 17 Tokyo; 2001: 39-40
6	Glycine blunts proliferation of vascular endothelial cells.	Yamashina S, Rusyn I, Wheeler MD, Enomoto N, Ikejima K, Kitamura T, Takei Y, Thurman RG, Sato N	In: Tuchiya T, Asano N, Kajiya F, eds Microcirculation Annual 2001, 17 Tokyo; 2001: 149-150
7	Sinusoidal endothelial cells contain a functional leptine receptor.	Ikejima K, Takei Y, Zhang YJ, Honda H, Fukuda T, Hirose M, Kitamura T, Sato N	In: Wisse E, Knook DL, et al, eds Cells of the Hepatic Sinusoid, 8 Netherland; 2001: 102-104
8	Genetic manipulation of sinusoidal endothelial cells.	Takei Y, Maruyama A, Ferdous A, Ikejima K, Enomoto N, Kitamura T, Nishimura Y, Asayama S, Nogawa M, Akaike T, Lemasters JJ, Sato N	In: Wisse E, Knook DL, et al, eds Cells of the Hepatic Sinusoid, 8 Netherland; 2001: 142-143
9	Substance P induces migration and proliferation of cultured rat stellate cells.	Wang XE, Takei Y, Hirose M, Itatsu T, Enomoto N, Ikejima K, Shimizu H, Kitamura T, Miyazaki A, Watanabe S, Sato N	In: Wisse E, Knook DL, et al, eds Cells of the Hepatic Sinusoid, 8 Netherland; 2001: 210-211

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	Genetic manipulation of sinusoidal endothelial cells.	Takei Y, Maruyama A, Akaike T, Sato N	In: Asakura H, Aoyagi Y, et al. eds Trends in Gastroenterology & Hepatology 東京 ; 2001: 283-286
11	Roles of Kupffer cells in alcoholic liver disease.	Takei Y, Enomoto N, Ikejima K, Yamashina S, Hirose M, Kitamura T, Sato N	The Handbook of Alcohol Related Pathology, 2003: Elsevier Science
12	Maruyama A.: Inhibition of TNF- α -induced ICAM-1 expression in sinusoidal endothelial cells by a double-strand DNA oligomer having a consensus sequence for NF- κ B (decoy).	Takei Y, Ikejima K, Enomoto N, Hirose M, Shibuya T, Kitamura T, Sato N	In: Asano M, Miura S, eds. Microcirculation Annual, 19: NIHON-IGAKUKAN, 2003: 89-90
13	Roles of Kupffer cells in alcoholic disease. Comprehensive handbook of alcohol related pathology.	Takei Y, Enomoto N, Ikejima K, Yamashina T, Kitamura T, Sato N	In: Volume 2. Preedy V, Watson R, eds Academic Press, 2004: 749-756
14	Role of leptin in pathogenesis of NASH	Ikejima K, Lang T, Yamashina S, Enomoto N, Takei Y, Sato N	In NASH and Therapy, 2005: 44-49, springer-Verlag

和文原著

1	H.pylori 感染症と NUD 症状の関連に関する検討.	三輪洋人, 佐藤信紘	消化器心身医学, 2001; 8(1): 51-56
2	γ -アミノ酪酸 (GABA) 含有タブレットによる血圧降下作用と安全性の研究.	福渡 靖, 佐藤信紘, 河盛隆造, 渡辺嘉朗, 吉田勝美, 劉影, 松田和也, 藤井 明, 鶴澤昌好, 佐藤良二	東方医学, 2001; 17(3): 1-7
3	正常な膵胆管合流部における膵液胆汁逆流現象と胆嚢癌 - 潜在的膵液胆汁逆流現象の診断 -	崔 仁煥, 須山正文, 窪川良廣, 田所洋行, 越川 均, 大久保裕直, 加藤 圭, 松村祐志, 佐藤信紘, 川崎誠治, 児島邦明, 信川文誠, 須田耕一, 鈴木泰志, 津嶋秀史, 森秀樹	日本消化器病学会誌, 2003; 100(8): 25-30
4	内視鏡的自家蛍光観察装置による消化管腫瘍の非侵襲診断	大川昭光, 荻原達雄, 浪久晶弘, 中庭礼智, 小林 修, 竹井謙之, 佐藤信紘	日本レーザー医学会誌, 2003; 24(3): 244, 第24回日本レーザー医学会シンポ
5	冷え症・肩こり等の不定愁訴に対する NT21 細粒 (桂枝茯苓+ビタミン E) の効用について	佐藤信紘, 竹井謙之, 池嶋健一, 榎本信行, 長田太郎, 黒田博之, 川辺正人, 原敬二郎, 戸原震一, 清水正彦	東方医学, 2003; 19(3): 23-43
6	切除不能高齢者胃癌に対する 5-FU 系・cisplatin を中心とした化学療法の効果	柏倉浩一, 岩崎良三, 飯島克順, 太田一樹, 三輪洋人, 佐藤信紘	順天堂医学, 2004.1; 50(1): 84-91
7	トマト抽出物による花粉症の予防効果に関する基礎的臨床的研究	劉 影, 佐藤信紘, 榎本冬樹, 福渡 靖, 森 和, 小幡明雄, 芳村峰花, 齊藤 實, 菊地 護	東方医学, 2004; 20(1): 33-48
8	大腸内視鏡検査時の音楽聴取によるリラクセス効果に関する検討.	定政 綾, 山口良子, 稲吉直美, 永井可奈子, 高橋かおり, 小林直子, 二木容子, 渡邊明美, 園部絵美, 黒島可奈, 棧春香, 荻原達雄, 寺井 毅, 阿部哲史, 佐藤信紘	関東内技誌, 2004; 11: 1-3
9	アルコール性および非アルコール性脂肪性肝炎の進展機序 - 肝線維化過程におけるレプチンの役割 -	池嶋健一	順天堂医学, 2004; 50(1): 9-16

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	日本人における胃食道逆流症での食道知覚過敏の検討.	箕尾東植, 三輪洋人, 永原章仁, 北條麻理子, 吉澤孝史, 飯島克順, 浪久晶弘, 川辺正人, 長田太郎, 黒澤明彦, 浅岡大介, 佐藤信紘	順天堂医学, 2005年
11	進行食道癌性狭窄に対するプラスチックステント, 金属ステントの有用性, 安全性の比較.	太田一樹, 永原章仁, 飯島克順, 加藤順子, 芹沢信子, 長田太郎, 吉澤孝史, 岩崎良三, 竹井謙之, 佐藤信紘	順天堂医学, 2005年
12	ラミブジンの投与により非代償性肝硬変の改善を認めたB型肝硬変の一例	川辺正人, 黒田博之, 大田一樹, 大川昭光, 加藤順子, 佐藤信紘	順天堂医学, 2005; 51(3): 401-405
13	消化器癌化学療法における治療効果判定指標としてのQOLの有用性の検討 - EORTC QLQ-C30を用いて -	加藤順子, 永原章仁, 飯島克順, 芹沢信子, 長田太郎, 吉澤孝史, 佐藤信紘	順天堂医学, 2006; 52(1): 94-102
14	新しい小腸内視鏡検査 - ダブルバルーン式小腸内視鏡検査 - の有用性と今後の可能性.	原田 久, 竹井謙之, 永原章仁, 別府加寿子, 坂本直人, 阿部哲史, 寺井 毅, 荻原達雄, 佐藤信紘	順天堂医学, 2006; 52(1): 69-75
15	大腸腫瘍の内視鏡的切除における後出血に關与する因子の検討	別府加寿子, 寺井 毅, 阿部哲史, 坂本直人, 小林 修, 長田太郎, 永原章仁, 大草敏史, 荻原達雄, 三輪洋人, 佐藤信紘	Gastroenterological Endoscopy, 2006; 48(4): 987-991
16	本邦に於けるE型肝炎ウイルス感染の統計学的・疫学的・ウイルス学的特徴: 全国集計254例に基づく解析.	阿部敏紀, 相川達也, 赤羽賢浩, 新井雅裕, 朝比奈靖浩, 新敷吉成, 茶山一彰, 原田英治, 橋本直明, 堀亜希子, 市田隆文, 池田広記, 石川晶久, 伊藤敬義, 姜貞 憲, 狩野吉康, 加藤秀章, 加藤将, 川上万里, 北嶋直人, 北村庸雄, 正木尚彦, 松林圭二, 松田裕之, 松井 淳, 道堯浩二郎, 三原 弘, 宮地克彦, 宮川浩, 水尾仁志, 持田 智, 森山光彦, 西口修平, 岡田克夫, 齋藤英胤, 佐久川廣, 柴田 実, 鈴木一幸, 高橋和明, 山田剛太郎, 山本和秀, 山中太郎, 大和弘明, 矢野公士, 三代俊治	肝臓, 2006; 47(8): 384-391
17	Osler 病の1例.	水野 愛, 松下明子, 八木伸江, 水野立也, 丸山俊秀, 高森建二	臨床皮膚科, 2006; 60(8): 673-676
18	インターフェロンは末梢血Tリンパ球のTRAIL誘導を介して肝癌細胞障害を惹起する	石川雅邦, 竹井謙之, 池嶋健一, 榎本信行, 樫垣信彦, 八木田秀雄, 奥村 康, 佐藤信紘	順天堂医学, 2007; 53: 421-427
19	肝星細胞のアポトーシスに関わる遺伝子の探索	川久保嘉昭, 竹井謙之, 泉光輔, 山科俊平, 今 一義, 榎本信行, 鈴木聡子, 池嶋健一, 大久保裕直, 佐藤信紘	順天堂医学, 2007; 53: 73-81
20	ダブルバルーン内視鏡で観察しえた空腸GISTの一例	吉村美保, 長田太郎, 川久保嘉昭, 別府加寿子, 澁谷智義, 金野 朗, 坂本直人, 黒澤明彦, 永原章仁, 飯島克順, 吉澤孝史, 荻原達雄, 五藤倫敏, 久米佳子, 渡辺純夫	Progress of Digestive Endoscopy, 2007; 70(2): 104-105

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文総説			
1	COX-2 -Over View.	佐藤信紘	医学のあゆみ, 2001; 197(2): 123-127
2	COX-2と i-NOX との関係.	小林 修, 三輪洋人, 竹井謙之, 佐藤信紘	医学のあゆみ, 2001; 197(2): 161-162
3	薬物による肝障害は増えているか.	佐藤信紘, 中嶋美香子	毎日ライフ, 2001; 32(2): 52-54
4	消化性潰瘍 - 薬物療法を重点的に.	佐藤信紘, 永原章仁	MEDICAMENT NEWS, 2001; 1685: 18-20
5	除菌治療の適応疾患 - 胃過形成性ポリープ.	大草敏史, 佐藤信紘	Prog Med, 2001; 21(11): 2588-2592
6	過敏性腸症候群治療薬 - ポリカルボフィルカルシウム.	荻原達雄, 佐藤信紘	臨床と薬物治療, 2001; 20(4): 342-343
7	H.pylori 除菌治療の方法.	三輪洋人, 大蔵隆一, 佐藤信紘	今月の治療, 2001; 9(1): 40-44
8	H.pylori 除菌療法の適応.	三輪洋人, 佐藤信紘	日本臨床, 2001; 59(2): 301-307
9	H.pylori 除菌と消化管運動機能異常.	三輪洋人, 佐藤信紘	医薬ジャーナル, 2001; 37(3): 1098-1102
10	ヘリコバクター・ピロリの診断と治療.	三輪洋人, 佐藤信紘	順天堂医学, 2001; 46(3): 293-303
11	H.pylori 除菌と消化管運動機能異常.	三輪洋人, 佐藤信紘	医薬ジャーナル, 2001; 37(3): 224-228
12	ヘリコバクター・ピロリ除菌療法の適応と実際.	三輪洋人, 佐藤信紘	Medical Practice, 2001; 18(12): 2043-2047
13	PPI/AC レジメによる H.pylori 除菌治療の効果と副作用.	三輪洋人, 永原章仁, 大蔵隆一, 黒澤明彦, 北條麻理子, 佐藤信紘	消化器科, 2001; 32(3): 255-260
14	消化性潰瘍の再発予防法.	三輪洋人, 佐藤信紘	Mebio, 2001; 18(7): 59-63
15	NUD の治療 - Helicobacter pylori 除菌は有用ではない.	三輪洋人, 佐藤信紘	Helicobacter Research, 2001; 5(6): 44-48
16	消化管における薬物の吸収・排泄・代謝.	北村庸雄, 佐藤信紘	医学のあゆみ, 2001; 198(8): 516-517
17	大腸スコープの挿入法 - 挿入困難例における用手圧迫や体位変換を中心に.	寺井 毅, 阿部哲史, 坂本直人, 小林 修, 柏倉浩一, 浪久晶弘, 永原章仁, 大草敏史, 三輪洋人, 荻原達雄, 佐藤信紘	消化器内視鏡, 2001; 13(8): 1153-1159
18	V 型 pit pattern の診断とその臨床的意義 - V 型 pit pattern をめぐる臨床病理学的検討.	寺井 毅, 阿部哲史, 平井周, 坂本直人, 小林 修, 柏倉浩一, 浪久晶弘, 大草敏史, 三輪洋人, 荻原達雄, 佐藤信紘	早期大腸癌, 2001; 5(6): 533-540
19	消化器止血法 / 最新の止血はこうする - 薬物局所注入療法.	村井敏夫, 三輪洋人	Mebio, 2001; 18(3): 8-11
20	H.pylori 除菌療法の実際 - 除菌無効例と再除菌 - 耐性菌の問題を含めて.	永原章仁, 三輪洋人, 佐藤信紘	ヴァン・メディカル, 2001; 4(1): 76-80
21	Helicobacter pylori Q&A- 血清を用いた H.pylori 感染診断キットがありますが, 測定感度や簡便さの違いを教えてください. またお勧め品はありますか?	永原章仁, 三輪洋人, 佐藤信紘	Helicobacter Research, 2001; 5(1): 74-76

	内 容	編者・著者	掲載情報等
22	除菌治療のポイント－再除菌を含めての失敗例を中心に.	永原章仁, 三輪洋人, 宮崎招久, 佐藤信紘	Prog Med, 2001; 21(11): 2535-2538
23	Helicobacter pylori 除菌奏功例と失敗例の内視鏡的・血清学的特徴－適応は過形成ポリープだけか腺腫もか.	大草敏史, 佐藤信紘	消化器内視鏡, 2001; 13(5): 827-832
24	H.pylori 除菌により内視鏡的に消失の過程を観察し得た胃過形成性ポリープの症例.	大草敏史, 佐藤信紘	治療学, 2001; 35(8): 892-895
25	クラリスロマイシンの量は400mgと800mgのどちらがよいのか? また, 体重の違いで変更する必要はあるのか?	大草敏史, 三輪洋人, 佐藤信紘, 熊谷二郎, 谷沢徹	Helicobacter Research, 2001; 5(3): 238-241
26	レプチンと肝線維化.	池嶋健一, 佐藤信紘	肝胆脾, 2001; 42(1): 73-78
27	GERD 発生のメカニズム.	北條麻理子, 三輪洋人, 佐藤信紘	消化管運動, 2001; 3(3): 3-9
28	二次除菌: メタアナリシス.	北條麻理子, 三輪洋人, 佐藤信紘	Helicobacter Research, 2001; 5(5): 479-486
29	アルコール性肝障害におけるエストロゲンの影響: エストロゲンの腸管透過性とクッパー細胞活性化に及ぼす影響の検討.	榎本信行, 山科俊平, 広瀬美代子, 金野 朗, 池嶋健一, 北村庸雄, 竹井謙之, 佐藤信紘	アルコールと医学生物学, 2001; 21: 81-84
30	自然軽快した巨大仮性腺嚢胞の一例.	長田太郎, 飯島克順, 大高恵一, 福田 徹, 田中哲広, 結城武彦	松村総合病院医学雑誌, 2001; 20(1): 1-4
31	Aberrant Crypt Foci, Hyperplastic Polyp, Serrated Adenoma の同室と異質.	坂本直人, 寺井 毅, 平井周, 阿部哲史, 小林 修, 浪久晶弘, 飯島克順, 太田一樹, 村井敏夫, 永原章仁, 大蔵隆一, 三輪洋人, 荻原達雄, 佐藤信紘	消化器内視鏡, 2001; 13(3): 418-428
32	H.pylori による血管内皮細胞障害と胃粘膜障害.	黒澤明彦, 三輪洋人, 広瀬美代子, 津根 勲, 杉山由理子, 大高恵一, 小林 修, 永原章仁, 大蔵隆一, 佐藤信紘	消化器科, 2001; 32(4): 320-326
33	Helicobacter pylori Water Extract による血管内皮細胞の細胞増殖能およびApoptosis への影響.	黒澤明彦, 三輪洋人, 広瀬美代子, 永原章仁, 小林 修, 佐藤信紘	Ther Res (THERAPEUTIC RESEARCH), 2001; 22(1): S117-S119
34	慢性胃炎と Helicobacter pylori.	黒澤明彦, 三輪洋人, 平井周, 佐藤信紘	Mebio, 2001; 18(12): 15-22
35	下痢が強い患者への処方と生活指導.	中庭礼智, 荻原達雄, 佐藤信紘	臨床と薬物治療, 2001; 20(9): 933-935
36	エンドトキシン肝障害における女性ホルモン剤の経口避妊薬 (ピル) の影響: クッパー細胞における TNF- α 産生の検討.	金野 朗, 榎本信行, 広瀬美代子, 池嶋健一, 北村庸雄, 竹井謙之, 佐藤信紘	アルコールと医学生物学, 2001; 21: 68-71
37	膵炎 (急性・慢性).	小川 薫, 佐藤信紘	薬局－病気と薬の説明ガイド, 2001; 52増刊号: 846-853
38	蛍光内視鏡による消化器癌診断.	荻原達雄, 浪久晶弘, 佐藤信紘	消化器疾患の最新医療, 304-309
39	脳と腸の相関－神経消化器病学のめざすものはじめに.	佐藤信紘	医学のあゆみ, 2002; 2011: 1-5
40	急性胃炎・急性胃粘膜病変.	吉澤孝史, 佐藤信紘	総合臨床 増刊号, 2002; 51: 312-315

	内 容	編者・著者	掲載情報等
41	H.pylori 時代の消化性潰瘍学 - H.pylori 除菌療法の適応.	三輪洋人, 佐藤信紘	日本臨床, 2002; 60(2): 408-413
42	H.pylori 時代の消化性潰瘍学 - H.pylori 除菌治療の副作用と対策.	三輪洋人, 黒澤明彦, 佐藤信紘	日本臨床, 2002; 60(2): 467-470
43	H.pylori 時代の消化性潰瘍学 - 4 剤併用療法 (PPI + 古典的 3 剤併用).	大草敏史, 佐藤信紘	日本臨床, 2002; 60(2): 431-434
44	脳-腸相関におけるメラノコルチンと摂食行動.	三輪洋人, 佐藤信紘	医学のあゆみ, 2002; 2011: 39-43
45	肝微小循環をめぐる最近の展開.	竹井謙之, 佐藤信紘	医学のあゆみ, 2002; 20110: 772-775
46	膵癌をどのようにして早くみつけるのか - 膵癌ハイリスク群の絞り込みに向けて.	佐藤信紘	日本医事新報, 2002; 4069: 19-23
47	未病医学への科学的アプローチ - 特に「未病」と「瘀血スコア」との関連性について.	劉 影, 福渡 靖, 佐藤信紘, 河盛隆造, 森 和, 金田高之, 矢納義高	東方医学, 2002; 181: 15-34
48	肩こり, 冷え性等の不定愁訴に対する漢方薬と西洋薬の併用療法の効果について.	劉 影, 福渡靖, 佐藤信紘, 森 和	東方医学, 2002; 181: 35-47
49	特発性血小板減少性紫斑病を含めた全身疾患に対する <i>Helicobacter pylori</i> 除菌の最近の話題.	大草敏史, 三輪洋人, 佐藤信紘	Helicobacter Research, 2002; 63: 57-61
50	Leptin と肝線維化.	池嶋健一, 佐藤信紘	医学のあゆみ, 2002; 20112: 905-906
51	サリドマイド.	榎本信行, 佐藤信紘	医学のあゆみ, 2002; 20013: 1165
52	<i>Helicobacter pylori</i> 除菌療法成功後に他部位に新病変が出現した胃 MALT リンパ腫の 1 切除例.	柏倉浩一, 岩崎良三, 大川昭光, 飯島克順, 大高恵一, 太田一樹, 三輪洋人, 卜部元道, 平井 周, 大高貞男, 佐藤信紘	Gastroenterological Endoscopy, 2002; 445: 864-872
53	除菌による胃ポリープ病変の消失.	大草敏史, 佐藤信紘	G.I.Research, 2002; 104: 43-46
54	薬剤起因性胃腸粘膜病変の予防.	北條麻理子, 三輪洋人	消化器の臨床, 2002; 54: 424-429
55	粘膜免疫の神経内分泌による制御 神経内分泌消化器病学の誕生と展開.	佐藤信紘, 三輪洋人	アレルギー・免疫, 2002; 911: 96-99
56	EMR 一括切除法.	寺井 毅, 阿部哲史, 佐藤信紘	消化器内視鏡, 2002; 149: 1481-1484
57	IIa と Is 型腫瘍の内視鏡的判別のポイント.	寺井 毅	消化器内視鏡, 2002; 1412: 1859-1864
58	hyperplastic polyp に発生したと思われる早期大腸癌の 1 例.	坂本直人, 寺井 毅, 阿部哲史, 荻原達雄, 佐藤信紘	早期大腸癌, 2002; 65: 440-441
59	実験潰瘍と私.	佐藤信紘	実験潰瘍, 2002; 29 Suppl. 1: 133-137
60	アルコール性肝障害におけるサリドマイドの治療効果: サリドマイドのクッパー細胞活性化に及ぼす影響の検討.	榎本信行, 竹井謙之, 広瀬美代子, 池嶋健一, 北村庸雄, 佐藤信紘	アルコールと医学生物学, 2002; 22: 24-28
61	ラットのエンドトキシン肝障害におけるダルテパリンナトリウムの効果.	塚田重城, 榎本信行, 広瀬美代子, 池嶋健一, 北村庸雄, 竹井謙之, 佐藤信紘	アルコールと医学生物学, 2002; 22: 34-38

	内 容	編者・著者	掲載情報等
62	EBM からみたプロトンポンプ阻害薬の臨床的意義.	長田太郎, 三輪洋人, 佐藤信紘	90-96
63	IIa と Is 型腫瘍の内視鏡的判別 - IIa の内視鏡的取り扱いを中心に -.	寺井 毅, 阿部哲史, 平井周, 別府加寿子, 小林 修, 大高恵一, 大草敏史, 三輪洋人, 荻原達雄, 佐藤信紘	消化器内視鏡, 2002; 14: 1859-1864
64	いかに食べ, いかに飲むか.	北村庸雄, 佐藤信紘	順天堂医学, 2002; 483: 324-329
65	《Helicobacter Pylori》除菌中の副作用とその対応.	大久保裕直, 三輪洋人, 佐藤信紘	臨床雑誌「内科」; 893: 451-454
66	蛍光内視鏡による癌診断.	荻原達雄, 浪久晶弘, 佐藤信紘	組織培養工学, 2002; 281: 7-10
67	蛍光内視鏡.	荻原達雄, 小林 修, 大川昭光, 浪久晶弘, 佐藤信紘	早期大腸癌, 2002; 66: 572-576
68	アポトーシス誘導と胃粘膜微少循環障害	黒澤明彦, 三輪洋人, 佐藤信紘	日本臨床, 2002; 60(2): 159-165
69	H.pylori時代の消化性潰瘍学. 「症候群」	永原章仁, 三輪洋人, 宮崎招久, 佐藤信紘	日本臨床, 2002; 60(2): 279-284
70	PPI/AC 療法不成功例に PPI/AC 療法	永原章仁, 三輪洋人, 宮崎招久, 佐藤信紘	日本臨床, 2002; 60(2): 435-438
71	H.pylori の治療法 - 除菌中の副作用とその対応 -	大久保裕直, 三輪洋人, 佐藤信紘	内科, 2002; 89(3): 451-454
72	細胞間結合と防御機構 - 胃食道逆流症との関連を中心に -	黒澤明彦, 三輪洋人, 平井周, 比企 誠, 浅岡大介, 川辺正人, 広瀬美代子, 泉 浩, 佐藤信紘	G.I.Research, 2002; 104: 275-279
73	H.pylori 除菌治療不応例と再除菌治療の方法論	北條麻理子, 大草敏史, 三輪洋人, 佐藤信紘	日本臨床, 2002; 61(1): 113-118
74	消化管の内視鏡治療	浪久晶弘, 三輪洋人, 佐藤信紘	Annual Review 2002; 146-149
75	センチネルイベントからみた内視鏡の Safety Management.	関根正幸, 林田康男, 富田夏実, 天野高行, 服部公昭, 大内一智, 伊藤由裕, 町田理夫, 井上裕文, 佐藤真輔, 富木裕一, 鳴海賢二, 梶山美明, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦, 荻原達雄, 佐藤信紘, 山口良子	消化器内視鏡, 142: 253-259
76	蛍光内視鏡による癌診断.	荻原達雄, 浪久晶弘, 佐藤信紘	組織培養工学, 281: 7-10
77	予防服用, 民間薬, alternative medicine	永原章仁, 佐藤信紘	総合臨床, 2002.11; 5111: 3023-3028
78	アルコール性肝障害における Kupffer 細胞のエンドトキシン感受性変化について	山科俊平, 池嶋健一, 榎本信行, 竹井謙之, 佐藤信紘	日本アルコール・薬物医学会, 2003; 38(5): 415-424
79	H.pylori 除菌治療不応例と再除菌治療の方法論.	北條麻理子, 大草敏史, 三輪洋人, 佐藤信紘	日本臨床, 2003; 61(1): 113-118
80	H.pylori 除菌療法の適応.	大高恵一, 三輪洋人, 佐藤信紘	日本臨床, 2003; 61(1): 97-101
81	肝臓と遺伝子治療 Present status of gene therapy for liver diseases.	竹井謙之, 佐藤信紘	順天堂医学「肝臓と遺伝子治療」, 2003; 49(2): 163-17
82	ヘリコバクター・ピロリ.	長田太郎, 三輪洋人, 佐藤信紘	臨床検査, 47(2); 医学書院, 2003.2: 151-158

	内 容	編者・著者	掲載情報等
83	アルコール性肝障害	池嶋健一, 佐藤信紘	Annual Review 消化器2003 ; 中外医学書, 2003.1; 316-322
84	胆嚢癌の術前進展度診断と術式決定-内科の現状.	窪川良広, 須山正文, 崔 仁煥, 田所洋行, 越川 均, 大久保裕直, 加藤 圭, 松村祐志, 佐藤信紘	消化器画像, 5(3); 医学書院, 2003 : 383-388
85	消化器病変と生活習慣との関連 GERD (胃食道逆流症)	黒澤明彦, 三輪洋人, 佐藤信紘	Medicament News, 2003
86	急性膵炎に伴って発症したIDDMで, 非自己免疫性劇症1型糖尿病と考えられた1例.	松永 肇, 藤田 綾, 小谷野肇, 小沼富男, 河盛隆造, 芹沢信子, 佐藤信紘	順天堂医学, 2003; 48(4): 516-519
87	NUDとHelicobacter pyloriとの関連-その除菌療法は有効か?	三輪洋人, 浅岡大介, 川辺正人, 吉澤孝史, 佐藤信紘	消化器の臨床, 6(1); ヴァン・メディカル, 2003.2・3: 53-59
88	正常な膵胆管合流部における膵液胆汁逆流現象.	崔 仁煥, 須山正文, 窪川良広, 田所洋行, 越川 均, 大久保裕直, 加藤 圭, 村松祐志, 佐藤信紘, 平山雅敏	消化器画像, 5(2); 医学書院, 2003.3: 193-195
89	H.pyloriとNUD.	永原章仁, 三輪洋人, 宮崎招久, 佐藤信紘	臨床消化器内科, 2003; 18(4): 453-458
90	Helicobacter pylori除菌時代の新たな課題.	三輪洋人	Progress in Medicine 2月号, 2003.2; 23(2): 169-172(709-712)
91	H.pylori感染の診断と治療のガイドラインの改訂とその問題点.	永原章仁, 三輪洋人, 宮崎招久, 佐藤信紘	東京都病院薬剤師会雑誌
92	アルコール性肝障害におけるエンドトキシンと炎症性サイトカインの役割.	竹井謙之, 榎本信行, 池嶋健一, 佐藤信紘	臨床検査, 47(6); 医学書院, 2003 ; 621-626
93	未病医学へび科学的アプローチ-トマト抽出物の抗アレルギー活性およびスギ花粉症の予防効果に関する基礎的臨床研究.	劉 影, 福渡 靖, 佐藤信紘, 山本竜隆, 小幡明雄, 芳村峰花, 齊藤 實, 菊地 護, 森和	東方医学, 2003; 18(4): 39-54
94	H.pyloriの除菌療法とその問題点	永原章仁, 三輪洋人, 宮崎招久, 佐藤信紘	血液・腫瘍科, 2003; 46(2): 174-181
95	LST由来の進行癌の臨床病理学的特徴とくにLST non-granular type (LST-NG)の自然史を巡って	阿部哲史, 寺井 毅, 坂本直人, 藤井博昭, 平井 周, 別府加寿子, 井奥艶子, 小林 修, 長田太郎, 大高恵一, 永原章仁, 大草敏史, 三輪洋人, 荻原達雄, 佐藤信紘	早期大腸癌, 7(2); 日本メディカルセンター, 2003 : 129-137
96	日本ヘリコバクター学会ガイドライン2003-将来の適応拡大に向けて-	三輪洋人, 佐藤信紘	Helicobacter Research, 7(3); 先端医学社, 2003 : 44-49
97	H.pylori感染の診断と治療のガイドラインの改訂とその問題点.	永原章仁, 三輪洋人, 宮崎招久, 佐藤信紘	THPA, 2003; 52(2): 209-214
98	大腸EMR後2年で局所再発した大腸sm癌の1例	坂本直人, 寺井 毅, 阿部哲史, 別府加寿子, 井奥艶子, 小林 修, 大草敏史, 荻原達雄, 平井 周, 佐藤信紘	消化器内視鏡, 2003; 15(7): 987-990
99	NASH-要因を考える-	佐藤信紘	BIO Clinica, 18(10); 北隆館, 2003: 16-17
100	NASHと肥満-レプチンの役割	池嶋健一, 竹井謙之, 佐藤信紘	BIO Clinica, 2003; 18(10): 30-34

	内 容	編者・著者	掲載情報等
101	細径スネアを用いた EMR	矢作直久, 藤城光弘, 今川敦, 井口幹嵩, 角嶋直美, 大川昭光, 小林克也, 橋本拓平, 岡 政志, 小俣政男	消化器内視鏡, 2003; 15(9): 1257-1261
102	上部消化管疾患を探る 総論 胃癌の疫学	芹沢信子, 三輪洋人, 佐藤信紘	シミュレーション内科, 2003
103	IV挿入困難例とその克服方法(5) その他 a. UPD を使用した挿入困難例の克服	寺井 毅, 阿部哲史, 別府加寿子, 井奥艶子, 坂本直人, 小林 修, 大草敏史, 荻原達雄, 佐藤信紘	Early Colorectal Cancer, 2003; 7(5): 457-461
104	ホスホジエステラーゼ阻害剤のアルコール性肝障害発症予防効果	榎本信行, 竹井謙之, 広瀬美代子, 池嶋健一, 北村庸雄, 佐藤信紘	アルコールと医学生物学, 2003; 23: 136-140
105	肥満・レプチンと NASH	竹井謙之, 佐藤信紘	医学のあゆみ, 2003; 206, 5 (8.2号): 353-356
106	I 内視鏡切除技術の進歩(2) スネアリングの技術的工夫 b. 大腸 EMR における分割切除法の現状と技術的工夫	寺井 毅, 阿部哲史, 別府加寿子, 井奥艶子, 坂本直人, 潘 文勝, 小林 修, 長田太郎, 大高恵一, 大草敏史, 三輪洋人, 荻原達雄, 佐藤信紘	早期大腸癌, 7(6): 日本メデイカルセンター, 2003; 525-530
107	I 内視鏡切除技術の進歩(3) 切開・剥離法 b. Flex ナイフを用いた切開・剥離法による大腸腫瘍の一括切除	矢作直久, 藤城光弘, 今川敦, 角嶋直美, 大川昭光, 小林克也, 橋本拓平, 岡 政志, 小俣政男	早期大腸癌, 7(6): 日本メデイカルセンター, 2003; 550-556
108	FD (functional dyspepsia) と H.pylori 除菌	永原章仁, 三輪洋人, 宮崎招久, 大川昭光, 佐藤信紘	消化管運動, 5(4): メディカルレビュー社, 2003; 10-15
109	【Functional Dyspepsia (FD) の病態生理と治療】 FD 患者に対する Rebamipide の効果.	長田太郎, 三輪洋人, 佐藤信紘	消化器科, 2003; 37(3): 262-266
110	治療薬剤; H.pylori 除菌薬.	長田太郎, 三輪洋人	消化器病セミナー, 95: へるす社, 2003: 199-210
111	アルコール性肝障害における Kupffer 細胞のエンドトキシン感受性変化について.	山科俊平, 池嶋健一, 榎本信行, 竹井謙之, 佐藤信紘	日本アルコール・薬物医学会雑誌, 2003; 38(5): 415-424
112	抗炎症薬としてのサリドマイド	榎本信行, 竹井謙之, 佐藤信紘	感染・炎症・免疫, 33(3); 医薬の門社, 2003: 14-20
113	表面型大腸腫瘍の遺伝子解析.	藤井博昭, 坂本直人, 折田創, 味岡洋一, 渡辺英伸, 下田忠和	胃と腸, 2003; 38: 1180-1188
114	十二指腸乳頭部癌の診断 - 画像診断の対比と評価 -	大久保裕直, 須山正文, 窪川良廣, 崔 仁煥, 田所洋行, 越川 均, 松村祐志, 加藤圭, 佐藤信紘	胆と膵, 2003; 24(1): 3-8
115	内視鏡陰性の逆流性食道炎の病態	黒澤明彦, 三輪洋人, 平井周	消化器科, 2003; 36(1): 36-39
116	尿素呼気試験におけるカットオフ値と除菌判定時期	三輪洋人, 永原章仁, 大川昭光, 佐藤信紘	Helicobacter Research 8: 先端医学社, 2004; 42-49
117	Hericobacter Pylori 感染と胃疾患の発生 1) 胃炎	大川昭光, 三輪洋人, 佐藤信紘	Surgery Frontier, 2004; 11(2): 28-33
118	アルコール性肝障害 (NASH を含む)	池嶋健一, 佐藤信紘	Annual Review 消化器2004; 中外医学社, 2004: 332-335

	内 容	編者・著者	掲載情報等
119	H.pylori と機能性胃腸症.	三輪洋人, 佐藤信紘	医報フジ 機能性胃腸症 1 (Functional Dyspepsia) の診療と将来の展望 126; 診療新社, 2004: 20-24
120	ステロイドと消化性潰瘍	川辺正人, 三輪洋人, 佐藤信紘	2004年
121	GERD と食道粘膜タイト結合蛋白	三輪洋人, 浅岡大介, 大川昭光, 北條麻理子, 佐藤信紘	日本臨床, 2004; 62(8): 1441-1446
122	肝炎の発癌-サイトカインの役割	池嶋健一, 佐藤信紘	Surgery Frontier, 11(1); メディカルレビュー社, 2004: 44-48
123	特集「NASH: 病態と治療」 NASH の病因: 酸化ストレスとサイトカインの関与	竹井謙之, 池嶋健一, 佐藤信紘	肝臓, 2004; 45(2): 21-25
124	10mm 以上表面陥凹型腫瘍-発育進展における位置付け	寺井 毅, 阿部哲史, 別府加寿子, 坂本直人, 小林 修, 長田太郎, 黒澤明彦, 大草敏史, 荻原達雄, 佐藤信紘	早期大腸癌, 2004; 8(3)
125	Functional dyspepsia と“慢性胃炎”との関連性	永原章仁, 三輪洋人, 宮崎招久, 佐藤信紘	臨床消化器内科, 19(6); 日本メディカルセンター, 2004: 707-711
126	アルコール性肝障害における性差の検討	榎本信行, 竹井謙之, 山科俊平, 池嶋健一, 鈴木聡子, 北村庸雄, 佐藤信紘	日本アルコール・薬物医学会誌, 2004; 39(3): 163-167
127	内視鏡的粘膜下層剥離術 (ESD) にて一括切除しえた生検に伴う non-lifting sing 陽性大腸腫瘍の一例.	大川昭光, 矢作直久, 藤城光弘, 角嶋直美, 今川 敦, 小林克也, 橋本拓平, 三好秀征, 森山義和, 岡 政志, 山道信毅, 建石綾子, 三輪洋人, 佐藤信紘, 小俣政男	Progress of Digestive Endoscopy, 2004; 64(2)
128	腸内細菌と腸疾患 (炎症性腸疾患)	大草敏史, 佐藤信紘	G.I. Research, 12(4); 先端医学社, 2004: 15-22
129	早期胃癌に対する切開・剥離法の治療成績と問題点	矢作直久, 藤城光弘, 角嶋直美, 今川 敦, 井口幹崇, 大川昭光, 小林克也, 橋本拓平, 岡 政志, 小俣政男	胃と腸, 2004; 39(1)
130	「糖尿病とはどのような病態か」: 血糖の制御機構とその破綻のメカニズム.	柳沼礼子, 竹井謙之, 佐藤信紘	外科治療, 91(6); 永井書店, 2004: 645-650
131	GERD 症状の発現機構 (知覚過敏に関連して).	浅岡大介	GASTRO REVIEW; メディカルレビュー社, 2004
132	ASH, NASH とサイトカイン.	榎本信行, 竹井謙之, 佐藤信紘	臨床消化器内科, 20(3); 日本メディカルセンター, 2004: 101-109
133	早期胃癌に対する切開・剥離法の治療成績と問題点.	矢作直久, 藤城光弘, 角嶋直美, 今川 敦, 井口幹崇, 大川昭光, 小林克也, 橋本拓平, 岡 政志, 小俣政男	胃と腸, 2004.1; 39(1)
134	アルコール性肝障害におけるレプチンの役割.	池嶋健一, 佐藤信紘	消化器科, 2004; 38(6): 575-579
135	胆汁中胆酸素の高値であった胆嚢腺扁平上皮癌の 1 例	越川 均, 須山正文, 崔 仁煥, 窪川良広, 田所洋行, 神谷尚則, 大久保裕直, 松村祐志, 稲見晃一, 佐藤信紘, 川崎誠治, 信川文誠, 須田耕一	Gastroenterological Endoscopy, 2004; 46(11): 2422-2428

	内 容	編者・著者	掲載情報等
136	生活習慣病と食道・胃疾患	永原章仁, 佐藤信紘	順天堂医学, 2004; 50: 322-329
137	生活習慣病と肝臓疾患: 非アルコール性脂肪性肝炎 (NASH) について.	池嶋健一, 佐藤信紘	順天堂医学, 2004; 50: 347-354
138	NASH の病態.	竹井謙之, 池嶋健一, 佐藤信紘	日本消化器病学会雑誌, 101(11); The Japanese Society of Gastroenterology, 2004: 1194-1203
139	PPAR- γ アゴニストのアルコール性肝障害治療における有効性.	榎本信行, 竹井謙之, 山科俊平, 池嶋健一, 北村庸雄, 佐藤信紘	アルコールと医学生物学 24; 東洋書店, 2004: 47-50
140	アルコール投与による Kupffer 細胞のエンドトキシン感受性変化とその制御機序について.	山科俊平, 池嶋健一, 榎本信行, 北村庸雄, 竹井謙之, 佐藤信紘	アルコールと医学生物学, 24; 東洋書店, 2004: 19-24
141	TACE の EBM に基づく評価.	市田隆文, 小川 薫, 石川雅邦, 渋谷智義	Pharma Media 2004, 2004; 22(7): 45-49
142	原発性硬化性胆管炎と原発性胆汁性肝硬変の肝移植と再発問題.	市田隆文, 嶋田裕慈, 石川雅邦, 渋谷智義, 小川 薫	肝胆膵, 2004; 49(2): 251-255
143	原発性胆汁性肝硬変	市田隆文, 石川雅邦, 渋谷智義, 小川 薫	外科, 2004; 66(9): 1055-1060
144	末期肝硬変の治療アルゴリズムにおける肝移植適応と克服すべき問題点. 厚生労働科学研究費補助金, 肝炎等克服緊急対策研究事業. 末期肝硬変に対する治療に関する研究.	市田隆文	平成15年度総括・分担研究報告書, 2004; 52-54
145	肝移植より変貌を遂げた肝臓病診療.	市田隆文	新潟医学会誌, 2004; 118(7): 327-332
146	C型慢性肝炎に対するコンセンサス IFN の効果及び安全性の評価-新潟大学関連施設共同研究-	大越章吾, 鈴木健太, 渡辺雅史, 市田隆文, 他	医学と薬学, 2004; 52(2): 231-238
147	肝炎に対する抗ウイルス剤の up-date.	嶋田裕慈, 市田隆文	医薬ジャーナル, 2004; 40(11): 115-121
148	肝細胞癌に対する肝移植 Explant liver と画像所見の一致率.	市田隆文, 嶋田裕慈	肝胆膵, 2004; 49(5): 575-579
149	門脈腫瘍塞栓症.	大久保裕直, 市田隆文	肝胆膵, 2004; 49(5): 755-760
150	胆管癌に対するステント療法の治療効果.	小川 薫, 嶋田裕慈, 渋谷智義, 石川雅邦, 市田隆文	肝胆膵, 2004; 49(5): 838-841
151	インターフェロン抵抗性に関与する宿主免疫関連因子.	山際 訓, 市田隆文	肝胆膵, 2004; 49(6): 1039-1046
152	アルコール性肝障害におけるエンドトキシン受容体を介した Kupffer 細胞の活性化機序について.	山科俊平, 竹井謙之, 池嶋健一, 榎本信行, 北村庸雄, Thurman Ronald G., 佐藤信紘	Minophagen Medical Review, 2004; 49: 222-225
153	アルコール性肝障害および NASH の発症・進展におけるレプチンの関与.	池嶋健一, 奥村京子, 阿部航, 山科俊平, 榎本信行, 北村庸雄, 竹井謙之, 佐藤信紘	アルコールと医学生物学, 24; 東洋書店, 2004: 81-84
154	非アルコール性脂肪性炎 (NASH).	池嶋健一, 佐藤信紘	内分泌・糖尿病科, 2004; 18(4): 369-375
155	ステロイド療法における副作用対策の進歩-消化性潰瘍.	川辺正人, 三輪洋人, 佐藤信紘	月刊 臨牀と研究 別冊, 2004; 81(5): 812-814

	内 容	編者・著者	掲載情報等
156	内視鏡的粘膜下層剥離術 (ESD) にて一括切除しえた生検に伴う non-lifting sing 陽性大腸腫瘍の 1 例.	大川昭光, 矢作直久, 藤城光弘, 角嶋直美, 今川 敦, 小林克也, 橋本拓平, 三好秀征, 森山義和, 岡 政志, 山道信毅, 建石綾子, 三輪洋人, 佐藤信紘, 小俣政男	Progress of Digestive Endoscopy, 2004; 64(2): 134-135
157	H.pylori 感染と胃疾患の発生. 胃炎.	大川昭光, 三輪洋人, 佐藤信紘	Surgery Frontier, 11(2); メディカルビュー社, 2004: 126-131
158	NSAIDs 服用無症候者を対象とした case-control study.	川辺正人, 三輪洋人, 佐藤信紘	消化器科, 2004; 38(5): 445-448
159	NASH の治療.	池嶋健一, 佐藤信紘	Parma Medica, 2005; 23(1): 59-64
160	特集Ⅱ「NASH の成因と臨床」 NASH の発症・進展におけるレプチンの関与.	池嶋健一, 佐藤信紘	消化器科, 2005; 40: 79-83
161	大腸ポリープ, ポリポージス.	坂本直人, 寺井 毅, 佐藤信紘	Annual Review 消化器2005, 2005
162	高齢者の症状・症候別救急医療-腹痛.	永原章仁, 佐藤信紘	臨床と研究, 2005; 82(4): 56-59
163	ASH, NASH とサイトカイン.	榎本信行, 竹井謙之, 佐藤信紘	臨床消化器内科2005, 20(3); 日本メディカルセンター, 2005: 325-333
164	H.pylori 除菌と消化器性潰瘍・関連疾患胃炎の分類における H.pylori の意義・重要性	北條麻理子, 佐藤信紘	日本臨床, 2005; 63(11): 31-34
165	新しい迅速便中抗原測定キットの診断成績.	大草敏史, 大蔵隆一, 佐藤信紘	日本臨床, 2005; 63(11): 230-235
166	再除菌治療前の薬剤感受性検査は必要か.	永原章仁, 佐藤信紘	日本臨床, 2005; 63(11): 421-425
167	NASH の食事・運動療法.	池嶋健一, 佐藤信紘	Progress in Medicine, 2005; 25(6): 43-47
168	腸内細菌と炎症性腸疾患.	大草敏史, 荻原達雄, 佐藤信紘	Medical Practice, 2005; 22(5): 805-807
169	疾病統計からみた消化管疾患	永原章仁, 佐藤信紘	総合臨床, 2005
170	自律神経からみた FD (Functional Dyspepsia)	長田太郎, 佐藤信紘	消化器臨床, 2005
171	機能的胃腸症の治療-抗うつ薬の有用性を中心に-	北條麻理子, 佐藤信紘	G.I.Research, 13(3); 先端医学社, 2005: 37-41
172	セリンプロテアーゼ阻害剤のアルコール性肝障害に及ぼす影響.	榎本信行, 竹井謙之, 今 一義, 山科俊平, 鈴木聡子, 池嶋健一, 佐藤信紘	日本アルコール・薬物医学会, 2005; 40(3): 213-218
173	緊急内視鏡検査を必要とする下部消化管疾患.	坂本直人, 寺井 毅, 小林修, 別府加寿子, 阿部哲史, 富木裕一, 荻原達雄, 鎌野俊紀, 佐藤信紘	臨床消化器内科, 2005; 20(5): 585-591
174	いわゆる側方発育型大腸腫瘍の治療-私はこう考える.	寺井 毅, 坂本直人, 阿部哲史, 別府加寿子, 浪久晶弘, 黒澤明彦, 長田太郎, 永原章仁, 大草敏史, 荻原達雄, 佐藤信紘	胃と腸, 40(13); 医学書院, 2005: 1843-1846

	内 容	編者・著者	掲載情報等
175	亜有茎性・有茎性巨大ポリープの取り扱い (30mm 以上)	坂本直人, 寺井 毅, 長田太郎, 別府加寿子, 阿部哲史, 浪久晶弘, 小林 修, 黒澤明彦, 澁谷智義, 松本健史, 大草敏史, 萩原達雄, 佐藤信紘	2005年
176	アルコール性肝障害における Kupffer 細胞のエンドトキシン感受性変化について.	山科俊平, 池嶋健一, 榎本信行, 竹井謙之, 佐藤信紘	日本アルコール・薬物医学会雑誌, 2005; 38(5)
177	NASH と肥満	池嶋健一, 佐藤信紘	診断と治療, 2005; 93(12)
178	自家蛍光観察.	萩原達雄, 浪久晶弘, 佐藤信紘	消化器内視鏡, 2005; 17(6): 744-749
179	ステロイド依存性, 抵抗性の潰瘍性大腸炎に対する抗菌剤多発併用療法.	大草敏史, 佐藤信紘	消化器科, 2005; 40(4): 366-376
180	炎症性腸疾患とプロバイオティクス	大草敏史, 佐藤信紘	小児内科, 2005
181	トピックス; 潰瘍性大腸炎に対する抗菌薬多剤併用療法	大草敏史, 寺井 毅, 佐藤信紘	内科, 2005; 96(4): 717-721
182	アルコール性肝障害における性差.	竹井謙之, 榎本信行, 池嶋健一, 佐藤信紘	治療 87(8); 南山堂, 2005: 2389-2393
183	メタボリックシンドロームと肝臓-特にレプチンの役割-	池嶋健一, 佐藤信紘	日本消化器病学会雑誌, 2005; 102(11): 16-21
184	生活習慣病と脂肪組織のサイトカイン.	池嶋健一, 佐藤信紘	臨床看護, 2005; 31(13): 1884-1889
185	Helicobacter pylori 除菌後の胃過形成性ポリープの長期予後.	大草敏史, 佐藤信紘	Helicobacter Research, 9(6); 先端医学社, 2005: 48(508)-53(513)
186	炎症性腸疾患とプロバイオティクス.	大草敏史, 佐藤信紘	小児内科, 2005; 37(11): 1547-1553
187	NASH の発症機序.	竹井謙之, 佐藤信紘	肝胆膵 51(5); アークメディア, 2005: 867-874
188	HCV 再感染は肝移植の予後を左右するか.	市田隆文, 嶋田裕慈, 森 広樹, 澁谷智義, 石川雅邦, 小川 薫	肝胆膵, 2005; 50(1): 129-140
189	E 型急性肝炎の血清診断における IgA クラス抗 HEV 抗体測定試薬「イムニス IgA anti-HEV EIA」の有用性の検討.	飯野四郎, 狩野吉康, 前久保博士, 姜 貞憲, 三代俊治, 新井雅裕, 北嶋直人, 市田隆文, 岡本宏明	医学と新薬, 2005; 53(4): 461-469
190	バイオ人工肝 臨床応用への課題-現況と開発研究の基本的事項-	秋山一郎, 宮崎正博, 市田隆文, 永森静志	最新医学, 2005; 60(4): 842-849
191	非代償性肝硬変に対する生体肝移植の適応と治療成績.	市田隆文, 森 広樹, 嶋田裕慈, 石川雅邦	肝胆膵, 2005; 50(5): 791-795
192	肝移植後の HCV 再感染-現状と対策-	市田隆文, 嶋田裕慈, 森 広樹, 石川雅邦, 小川 薫	肝臓, 2005; 46(6): 344-351
193	重症肝炎との関連性濃厚な E 型肝炎ウイルス genotype IV の広域分布型一系統: 鳥取, 新潟, 札幌から得られた 3 本の完全長および 1 本の準完全長 HEV 塩基配列.	高橋和明, 岡田克夫, 姜 貞憲, 狩野吉康, 市田隆文, 嶋田裕之, 大西幸代, 豊田成司, 山際 訓, 前久保博士, 安部夏生, 三代俊治	肝臓, 2005; 46(6): 389
194	肝移植と性差, 年齢.	市田隆文, 森 広樹, 阿部哲史, 石川雅邦, 小川 薫	肝胆膵, 2005; 51(2): 243-247
195	肝腫瘍への内科的アプローチと生検診断に求められるもの.	野本 実, 市田隆文	病理と臨床, 2005; 23(2): 120-126

	内 容	編者・著者	掲載情報等
196	C型肝炎の再感染とその対策.	市田隆文 (Editorial)	肝臓, 2005; 46(9): 529-533
197	欧米の生体肝移植の動向.	市田隆文	臨床消化器内科, 2005; 20(12): 1685-1689
198	C型肝炎に対する肝移植医療－その再発肝炎対策.	市田隆文, 森 広樹, 阿部哲史, 石川雅邦, 小川 薫	日本臨床, 2005; 63(11): 2012-2021
199	Toll-Like receptors : PBC 病態形成への関与.	山際 訓, 本田 穰, 高村昌昭, 松田康伸, 市田隆文	肝胆膵, 2005; 51(4): 565-572
200	生活習慣と肝臓病 : 診断と治療の進歩	渡辺純夫	日本内科学会雑誌, 2006; 95(1): 1-2
201	NASH 研究の最新動向	渡辺純夫	たんじゅうさん, 5(1); アークメディア, 2006
202	炎症性腸疾患	飯塚政弘, 相良志穂, 伊藤博彰, 堀江泰夫, 渡辺純夫	総合臨床, 55(8); 永井書店, 2006: 2154-2157
203	消化器心身症 -update- 消化管の生物学的側面 -最近の我々の知見から-	大高道郎	心療内科, 2006; 10: 218-224
204	FD, IBS に関する最新文献 (病態と治療)	大高道郎	消化管運動, 2006
205	若手へのメッセージ.	大高道郎	「内視鏡の教育・研修 - 名内視鏡医の取り組み -」, 2006; 61-64
206	どういう疾患か (成因・病態生理 : ストレス)	大高道郎	過敏性腸症候群 (IBS) - 脳と腸の相関を求めて -, 2006; 35-40
207	NASH の病態解明 (実験モデルからのレッスン)	堀江泰夫, 片岡 英, 大嶋重敏, 佐藤 亘, 道免孝洋, 渡辺純夫, 鈴木 聡	日本内科学会雑誌, 2006; 95(1): 57-65
208	肝細胞特異的 Pten 欠損マウス	堀江泰夫, 大嶋重敏, 佐藤 亘, 鈴木 聡, 渡辺純夫	日本臨床, 2006; 64(6): 1033-1042
209	2.7薬物代謝	後藤 隆, 渡辺純夫	肝臓学病 ; 朝倉書店, 2006 : 085-092
210	臓器感染症の特性と抗菌化学療法「腸管感染症」	伊藤博彰, 飯塚政弘, 渡辺純夫	日本内科学会雑誌, 2006; 95(11): 82-86
211	胃腫瘍性疾患 胃ポリープ, 胃腺腫, 胃癌	小田嶋傑, 大高道郎, 神万里夫, 和田 勲, 堀川洋平, 松橋 保, 大場麗奈, 畠山夏美, 小宅仁子, 渡辺純夫	総合臨床, 55(2); 永井書店, 2006: 383-387
212	胃炎・胃潰瘍	小田嶋傑, 大高道郎, 神万里夫, 和田 勲, 堀川洋平, 松橋 保, 大場麗奈, 畠山夏美, 小宅仁子, 渡辺純夫	総合臨床, 55(1); 永井書店, 2006: 186-190
213	大腸の腫瘍性疾患 - その内視鏡像 -	相良志穂, 飯塚政弘, 伊藤博彰, 進藤健一, 渡辺純夫	総合臨床, 55(7); 永井書店, 2006: 1959-1963
214	恒常活性型変異 MEK 遺伝子導入細胞の損傷治癒に対する影響について	堀川洋平, 大高道郎, 小松工芽, 神万里夫, 小田嶋傑, 和田 勲, 松橋 保, 大場麗奈, 小宅仁子, 畠山夏美, 渡辺純夫	Ulcer Res, 2006; 33: 27-29
215	蛋白漏出性胃腸症.	佐藤信紘	医学書院, 2006

	内 容	編者・著者	掲載情報等
216	潰瘍性大腸炎の治療前後における内視鏡像と組織像の評価－大腸7箇所内視鏡・組織スコア総和方式の提唱－	大草敏史, 長田太郎, 寺井毅, 佐藤信紘, 岡安 勲	日本消化器内視鏡学会誌, 2006; 48(4): 977
217	除菌療法が有効な潰瘍性大腸炎の経過	大草敏史, 原田 章, 佐藤信紘	消化器内視鏡, 2006; 18(8): 1305-1313
218	潰瘍性大腸炎に対する抗菌薬多剤併用療法の有効性と QOL の向上	大草敏史, 原田 章, 佐藤信紘	消化器科, 2006; 43(1): 20-24
219	腸内細菌と潰瘍性大腸炎	大草敏史, 原田 章, 澁谷智義, 佐藤信紘	Medical Science Digest, 2006; 32(9): 380-383
220	蛍光内視鏡.	荻原達雄, 浪久晶弘, 佐藤信紘	臨床消化器内科, 21(1); 日本メデイカルセンター, 2006: 61-66
221	大腸スクリーニングにおける AFI の有用性	荻原達雄, 浪久晶弘, 佐藤信紘	特殊光による内視鏡アトラス-NBI・AFI・IRI の最前線, 1(1); 日本メデイカルセンター, 2006: 150-161
222	アディポサイトカインの関与	竹井謙之, 佐藤信紘	日本臨床, 2006; 64(6): 1083-1087
223	脂肪肝とメタボリックシンドローム 1. NAFLD の病態とメタボリックシンドローム	竹井謙之	糖尿病合併症, 2006; 20(10): 150-153
224	レプチンと肝線維化	竹井謙之, 池嶋健一	医学と薬学, 56(3); 自然科学社, 2006: 302-306
225	NAFLD におけるインスリン抵抗性の考察と治療法	竹井謙之, 河盛隆造, 佐藤信紘	別冊 医学のあゆみ「NAFLD のすべて」, 2006; 150-154
226	コリン欠乏と NAFLD	竹井謙之, 榎本信行, 佐藤信紘	別冊 医学のあゆみ「NAFLD のすべて」, 2006; 159-162
227	非アルコール性脂肪性肝炎 (NASH) の免疫学的側面	竹井謙之, 大久保裕直	Bio Clinica, 2006; 21(12): 68-73
228	特集: 非アルコール性脂肪性肝炎 (NASH) アディポカインの関与	竹井謙之, 佐藤信紘	Nippon Rinsho, 2006; 64(6): 1083-1087
229	特集: 消化器における繊維化研究の新しい動向 (1) ■肝線維化 レプチンと肝線維化	竹井謙之, 池嶋健一	医学と薬学, 56(3); 自然科学社, 2006: 302-306
230	脂肪肝とメタボリックシンドローム 1. NAFLD の病態とメタボリックシンドローム	竹井謙之	糖尿病合併症, 2006; 20(2): 150-153
231	脂肪肝とメタボリックシンドローム 司会のことば	竹井謙之, 春日雅人	糖尿病合併症, 2006; 20(2): 172-173
232	NASH における脂肪酸代謝	竹井謙之, 中牟田誠	第42回日本肝臓学会総会 ランチョンセミナー8, 42(8), 京都; 日本肝臓学会, 2006.5
233	GERD の定型症状とその発生機序	永原章仁, 三輪洋人	Bio Clinica, 2006; 21(9): 28-32
234	上部消化管疾患における最近の話題	北條麻理子, 佐藤信紘	日本医師会雑誌, 2006
235	腸内細菌と炎症性腸疾患.	北條麻理子, 大草敏史, 佐藤信紘	医学のあゆみ, 2006; 216(4): 263-267
236	切除不能, 再発胃癌に対する化学療法	飯島克順, 渡辺純夫	順天堂医学, 2006; 52(4): 518-527
237	腸内細菌と肝疾患. Role of international in liver pathophysiology.	池嶋健一, 青山友則, 佐藤信紘	医学のあゆみ, 2006; 216(4): 281-285

	内 容	編者・著者	掲載情報等
238	レプチンの概念	池嶋健一, 佐藤信紘	日本内科学会雑誌, 2006; 95(1): 94-99
239	アディポサイトカインと星細胞 Adipocytokine regulation in hepatic stellate cell function	池嶋健一, 佐藤信紘	医学のあゆみ, 2006; 216(8): 587-591
240	非アルコール性脂肪性肝炎におけるレプチンの役割.	池嶋健一, 佐藤信紘	最新医学, 61(5); 最新医学社, 2006: 123-129
241	NST (栄養サポートチーム)	池嶋健一, 佐藤信紘	医学のあゆみ, 2006; 217(4): 350-351
242	発癌機序	池嶋健一, 青山友則	肝胆膵, 53(3); アークメディア, 2006: 401-408
243	C型慢性肝炎における肝脂肪化, 耐糖機能異常とインターフェロン治療抵抗性	池嶋健一, 柳沼礼子, 佐藤信紘	消化器科, 2006; 43(1): 67-72
244	NASHと非B非C型肝炎	池嶋健一, 奥村京子, 今一義, 青山友則, 竹井謙之, 佐藤信紘	臨床消化器内科, 21(12); 日本メデイカルセンター, 2006: 1621-1628
245	非アルコール性脂肪性肝炎 (NASH) の発症機序	池嶋健一, 奥村京子, 今一義, 佐藤信紘	Modern Physician, 2006; 26(8): 1253-1256
246	肥満をめぐる進歩-レプチンの概念-	池嶋健一, 佐藤信紘	日本内科学会雑誌, 95(1); へるす出版, 2006
247	TRAIL系免疫異常と硬化性胆管病変	池嶋健一, 奥村京子, 竹田和由	肝胆膵, 53(6); アークメディア, 2006: 1133-1137
248	アルコール性肝障害の性差	鈴木聡子, 竹井謙之, 榎本信行, 池嶋健一, 佐藤信紘	性差と医療, 3(8); じほう, 2006: 835-838
249	LSTに対する分子病理学・遺伝子学的アプローチ(3) 大腸LSTの臨床病理学的検討およびLOH解析	坂本直人, 阿部哲史, 藤井博昭, 浪久晶弘, 別府加寿子, 澁谷智義, 長田太郎, 永原章仁, 大草敏史, 荻原達雄, 寺井毅, 渡辺純夫	早期大腸癌, 2006; 10(5): 429-435
250	大腸 Large hyperplastic polyp	坂本直人, 小林修, 阿部哲史, 別府加寿子, 澁谷智義, 金野朗, 長田太郎, 浪久晶弘, 大草敏史, 荻原達雄, 寺井毅	早期大腸癌, 2006; 10(4): 305-310
251	IV LSTに対する分子病理学・遺伝子学的アプローチ(3) 大腸LSTの臨床病理学的検討およびLOH解析	坂本直人, 阿部哲史, 藤井博昭, 浪久晶弘, 別府加寿子, 澁谷智義, 長田太郎, 永原章仁, 大草敏史, 荻原達雄, 寺井毅, 渡辺純夫	早期大腸癌, 10(5); 日本メデイカルセンター, 2006: 429-435
252	非アルコール性脂肪性肝疾患 (NAFLD) における薬物性肝障害の発症および憎悪の検討	今一義, 池嶋健一, 奥村京子, 青山智則, 竹井謙之, 佐藤信紘	96-99, 2006
253	TGF- β シグナリングと星細胞.	塚田重城, 竹井謙之, 佐藤信紘	医学のあゆみ, 2006; 216(8): 577-580
254	深達度診断に苦慮したLST non-grandular type am癌の2例	松本健史, 寺井毅, 別府加寿子, 澁谷智義, 坂本直人, 阿部哲史, 黒澤明彦, 長田太郎, 浪久晶弘, 永原章仁, 大草敏史, 荻原達雄, 鎌野俊紀, 佐藤信紘	早期大腸癌, 10(4); 日本メデイカルセンター, 2006: 343-349
255	アルコール性肝障害	奥村京子, 池嶋健一, 佐藤信紘	臨床と研究, 2006; 83(2): 77-81

	内 容	編者・著者	掲載情報等
256	生活習慣と肝	柳沼礼子, 竹井謙之, 佐藤信紘	Annual Review 消化器2006; 中外医学社, 2006: 40-46
257	若年発症の同時性家族性多発胃癌の1例	吉村美保, 永原章仁, 飯島克順, 芹沢信子, 加藤順子, 浅岡大介, 長田太郎, 大高恵一, 吉澤孝史, 萩原達雄, 奥村全史, 天野高行, 信川文誠, 鶴丸昌彦, 佐藤信紘	Progress of Digestive Endoscopy, 2006; 68(2): 110-111
258	肝疾患に対する抗酸化ストレス療法	岡上 武, 中村 肇, 山田剛太郎, 池嶋健一	肝胆膵, 52(6); アークメディア, 2006: 965-974
259	PBC 病態における自然免疫の関与.	山際 訓, 松田康伸, 石本結子, 高村昌昭, 本田 穰, 市田隆文	肝胆膵, 2006; 52(4): 563-570
260	自然免疫制御による移植肝に対する免疫寛容誘導.	富山智香子, 佐藤好信, 渡部久美, 山際 訓, 市田隆文	肝胆膵, 2006; 52(4): 607-615
261	Innate Immunity と肝病態.	市田隆文, 石橋大海, 中沼安二, 竹原徹郎, 大段秀樹	肝胆膵, 2006; 52(4): 617-635
262	Genotype I かつ低ウイルス量, あるいは genotype 2 の C 型慢性肝炎に対する PEG-インターフェロン α -2b とリバビリン24週併用療法の有効性.	熊田博光, 市田隆文, その他	肝胆膵, 2006; 52(4): 645-663
263	Spleno-mesenteric-renal shunt による高齢者の意識障害が B-RTO により改善した一例.	森 広樹, 嶋田裕慈, 渋谷智義, 阿部哲史, 石川雅邦, 趙成済, 小川 薫, 市田隆文	日本門脈圧亢進症学会雑誌, 2006; 11(2): 218-221
264	肝移植後の C 型肝炎ウイルス再感染にともなう問題点 - 世界の動向とわが国の立場 -	市田隆文, 森 広樹, 菊池 哲, 阿部哲史, 石川雅邦, 村上ロミ, 成田諭隆, 小川 薫	日本消化器病学会誌, 2006; 103(6): 615-625
265	その他の抗酸化剤の現状と治療成績.	石川雅邦, 市田隆文, 森 広樹, 菊池 哲, 成田諭隆, 阿部哲史, 村上ロミ, 杉本智恵子, 齋藤恵子, 松井佳影, 菅尾高裕, 小柴聖史, 勝又博司, 小川 薫	肝胆膵, 2006; 52(6): 907-911
266	高齢化時代を迎えた肝臓病.	山田剛太郎, 岡上 武, 市田隆文, 汐田剛史, 中沼安二	肝胆膵, 2006; 53(1): 137-150
267	生体肝移植の適応と治療成績.	成田諭隆, 森 広樹, 阿部哲史, 石川雅邦, 菊池 哲, 中山秀苗, 村上ロミ, 市田隆文	Modern Physician, 2006; 26(8): 1341-1347
268	術後 B 型ならびに C 型肝炎ウイルス肝炎の再発に対する治療法の実際.	市田隆文, 森 広樹, 成田諭隆, 菊池 哲	Hepatic Transplantation, 2006; 4(2): 2-5
269	発熱, 黄疸と肝腫大を主症状とし進行性の病態を呈した胃内分泌細胞癌の一症例.	森 広樹, 嶋田裕慈, 渋谷智義, 石川雅邦, 和田 了, 小川 薫, 松本道雄, 市田隆文	肝胆膵, 2006; 53: 433-439
270	肝細胞癌に対する生体肝移植の適応と移植時期.	市田隆文, 成田諭隆, 森 広樹, 菊池 哲, 阿部哲史, 石川雅邦, 小川 薫, 村上ロミ	肝胆膵, 2006; 53: 853-858
271	本邦に於ける E 型肝炎ウイルス感染の統計学的・疫学・ウイルス学的特徴: 全国集計254例に基づく解析.	阿部敏紀, 相川達也, 市田隆文, 三代俊治	肝臓, 2006; 47(8): 384-391
272	C 型肝炎ウイルス陽性レシピエントに対するペグインターフェロンとリバビリン併用療法の成績.	森 広樹, 阿部哲史, 石川雅邦, 小川 薫, 市田隆文	肝胆膵, 2006; 52(1): 85-90

	内 容	編者・著者	掲載情報等
273	肝細胞癌に対する生体肝移植.	市田隆文	日本消化器病学会雑誌, 2006; 103: 149-155
274	内科医からみた肝移植の適応と評価.	市田隆文	日本内科学会雑誌, 2006; 95(3): 468-474
275	多血性肝癌の診断アルゴリズム	大久保裕直, 國分茂博	臨床消化器内科, 2006.7; 21(7): 179-185
276	食道静脈瘤の治療適応	小野弘二, 國分茂博	Medicina, 2006.8; 43(8): 1264-1266
277	食道胃静脈瘤の病態と治療	日高 央, 國分茂博	Modern Physician, 2006.8; 26(8): 1281-1286
278	食道・胃静脈瘤内視鏡治療ガイドライン	小原勝敏, 豊永 純, 國分茂博	消化器内視鏡ガイドライン第3版; 医学書院, 2006: 215-233
279	Overview - 肝・胆・膵疾患に対する画像診断の進歩. II. 肝・胆・膵.	國分茂博, 大久保裕直	別冊・医学のあゆみ 消化器疾患 Ver. 3 - State of arts, 2006.10; 282-286
280	特集“肝がん治療のすべて”. 肝細胞癌: 局所療法. ラジオ波熱凝固療法の手技と工夫 (人工胸水治療を含む)	國分茂博, 小野弘二	肝胆膵, 2006.11; 53(5): 735-746
281	[Hepatocyte-specific Pten deficient mice]	Horie Y, Ohshima S, Sato W, Suzuki A, Watanabe S	Nippon Rinsho, 2006.6; 64(6): 1033-1042
282	[The research of the pathogen responsible for Pleurocybella porrigens related encephalopathy: investigation of 3-nitropropionic acid hypothesis]	Obara K, Muto H, Itoh H, Satoh S, Gonmori K, Watanabe S, Toyoshima I	No To Shinkei, 2006.4; 58(4): 311-317
283	[Adipokine interrelationship with the liver]	Takei Y, Sato N	Nippon Rinsho, 2006.6; 64(6): 1083-1087
284	C型肝炎	渡辺純夫	ドクターサロン, 2007.11; 51(11): 19-23
285	炎症性腸疾患 UP TO DATE 内視鏡所見・X線所見	渡辺純夫	総合臨床, 2007
286	ウイルス性肝炎今昔物語	渡辺純夫	順天堂医学, 2007; 53: 688-689
287	炎症性腸疾患 UP TO DATE 潰瘍性大腸炎に対する抗菌薬多剤併用療法	大草敏史, 長田太郎, 寺井毅, 渡辺純夫	総合臨床, 2007.8; 56(8): 2524-2529
288	プロバイオティクスと炎症性腸疾患	大草敏史	シュネラー, 2007; 64: 34-39
289	ステロイド依存症/抵抗性炎症性腸疾患における AZA/6MP と他の治療法との比較 5) 抗菌薬多剤併用 ATM 療法	大草敏史, 斎藤紘昭, 原田章, 別府加寿子, 澁谷智義, 坂本直人, 長田太郎, 渡辺純夫	臨床消化器内科, 2007; 22(12): 1633-1640
290	ASH と NASH と腸内細菌	大草敏史, 佐藤信紘	臨床消化器内科, 2007; 22(9): 1217-1221
291	6) 腸結核 intestinal tuberculosis	萩原達雄	内科学; 朝倉書店, 2007; 860-861
292	消化器疾患における亜鉛の有用性 - 胃, 大腸粘膜における HSP 誘導作用を中心に -	大高道郎, 小田嶋傑, 渡辺大亮, 三上健一郎, 渡辺純夫	Biomed Res Trace Elements, 2007; 18(1): 15-19
293	高齢者消化器疾患における亜鉛の重要性 - 亜鉛による消化管粘膜保護作用も含めて -	大高道郎, 小田嶋傑, 渡辺大亮, 渡辺純夫	老年消化器病, 2007; 19(2): 73-78

	内 容	編者・著者	掲載情報等
294	4.大腸 7) 計画的分割切除・EMR 後遺残病変の診断への応用	寺井 毅, 坂本直人, 澁谷智義, 別府加寿子, 松本健史, 阿部哲史, 黒澤明彦, 長田太郎, 川辺正人, 浪久晶弘, 永原章仁, 大草敏史, 荻原達雄, 藤井博昭, 平井 周, 太田秀二郎, 渡辺純夫	胃と腸, 42(5); 医学書院, 2007.4: 823-832
295	ダブルスコープ切除法	寺井 毅, 荻原達雄, 渡辺純夫	DVD-Video で見る 2 大腸・小腸の治療内視鏡, 2007; 50-53
296	○挿入手技の実際○用手圧迫の基本とコツ	寺井 毅, 坂本直人, 別府加寿子, 澁谷智義, 松本健史, 黒澤明彦, 長田太郎, 川辺正人, 浪久晶弘, 永原章仁, 大草敏史, 荻原達雄, 阿部哲史, 渡辺純夫	消化器内視鏡, 2007; 19(3): 344-348
297	GERD 症状の評価スケール (FSSG 問診票) と上部消化器疾患	永原章仁, 浅岡大介, 長田太郎, 川辺正人, 黒澤明彦, 吉澤孝史, 北條麻理子, 大草敏史, 渡辺純夫	新薬と臨床, 56(8); 第7回東京UGI 研究会, 2007.8: 1271-1274
298	食道感受性試験-酸・生理食塩水刺激-からみた胃食道逆流症の症状発現の検討	永原章仁, 三輪洋人, 箕尾東植, 北條麻理子, 浅岡大介, 黒澤明彦, 川辺正人, 長田太郎, 大草敏史, 佐藤信紘, 渡辺純夫	THERAPEUTIC RESEARCH, 28(5); ライフサイエンス出版, 2007: 827-832
299	食道感受性試験	永原章仁, 渡辺純夫	カレントセラピー別刷, 2007; 25(5): 411
300	機能性ディスペプシアの治療とその効果	北條麻理子, 渡辺純夫	医学のあゆみ, 2007.8; 222(8): 544-547
301	機能性ディスペプシアに対する治療の効果	北條麻理子, 渡辺純夫	G.I.Research 10月号, 2007; 15(5): 59-64
302	特集 肝小葉ゾーンからみた肝病態と臨床 Zone3を主に障害する病態と臨床急性胆汁うっ滞	池嶋健一, 内山 明, 渡辺純夫	肝胆膵, 2007; 55(1): 123-129
303	アルコール性肝障害発症における代謝性素因の関与: KK-Ay マウスを用いた検討	池嶋健一, 今 一義, 奥村京子, 青山友則, 竹井謙之, 佐藤信紘, 渡辺純夫	アルコールと医学生物学, 2007; 27: 70-74
304	アルコール医学・医療における性差	池嶋健一	医学のあゆみ, 2007.9; 222(9): 702-706
305	大腸癌化学療法における QOL コントロール	飯島克順, 加藤順子, 渡辺純夫	Pharma Medical, 2007; 25(6): 118-123
306	硬化性胆管病変の発症メカニズムにおける TRAIL 系免疫機構の関与	池嶋健一, 奥村京子, 竹田和由	消化器科, 2007; 44(2): 235-238
307	NASH とメタボリックシンドローム.	池嶋健一, 今 一義, 青山友則, 山科俊平, 鈴木聡子, 渡辺純夫	臨床消化器内科, 2007; 22(11): 1451-1458
308	特集 プライマリ・ケア医のための NAFLD の診かた-非アルコール性脂肪性肝疾患への対応と最新知見-各論: NAFLD の治療 高血圧合併例.	池嶋健一, 今 一義, 渡辺純夫	治療, 2007; 89: 1691-1695
309	特集: NASH - 最新の知見 4. NASH の成因と病態(2) NASH とメタボリックシンドローム	池嶋健一, 内山 明, 渡辺純夫	臨床消化器内科, 2007; 22(11): 1451-1458

	内 容	編者・著者	掲載情報等
310	炎症性腸疾患 UP TO DATE 内視鏡所見・X線所見	長田太郎, 大草敏史, 渡辺純夫	総合臨床, 56(8); 永井書店, 2007: 2465-2472
311	長時間 ESD における CO ₂ 使用	黒澤明彦, 川久保嘉昭, 永原章仁, 坂本直人, 長田太郎, 渡辺純夫	臨床消化器内科, 22(12); 日本メデイカルセンター, 2007: 1647-1648
312	J. 大腸 Q1. 治療前に, キシロカインゼリーで直腸診を行ったところショックになった。どうしよう?	澁谷智義, 寺井 毅	消化器内視鏡治療 これは困ったぞ, どうしよう?, 2007
313	J. 大腸 Q2. Sedation 施行後に治療をしていたところ呼吸が停止してしまった。どうしよう?	澁谷智義, 寺井 毅	消化器内視鏡治療 これは困ったぞ, どうしよう?, 2007
314	肝脂肪/NASH/アルコール性肝障害	今 一義, 池嶋健一, 渡辺純夫	小児科, 48(5); 金原出版株式会社, 2007.4: 563-568
315	メタボリックシンドロームにおける薬物性肝障害の増悪-KKA y マウスを用いた検討-	今 一義, 池嶋健一, 青山友則, 竹井謙之, 渡辺純夫	薬理と治療 (JPT), 35; 第15回肝病態生理研究会, 2007.12: 253-256
316	[Hematochezia の内視鏡像] 憩室出血	別府加寿子, 寺井 毅, 澁谷智義, 坂本直人, 大草敏史, 萩原達雄, 渡辺純夫	消化器内視鏡, 19(1); 東京医学社, 2007: 58-62
317	診断ピットフォール-症例から学ぶ-IV	今 一義, 阿部 航, 池嶋健一, 渡辺純夫	消化器 だるさ 内科, 2007; 99(6): 1167-1172
318	研究報告/I. 病態 メタボリックシンドロームにおける酸化ストレス刺激に伴う肝障害増悪の検討	今 一義, 池嶋健一, 奥村京子, 青山友則, 渡辺純夫	酸化ストレスと肝疾患, 2007; 3: 58-62
319	特集 子供を蝕む大人の病気 各論 脂肪肝/NASH/アルコール性肝障害	今 一義, 池嶋健一, 渡辺純夫	小児科, 2007; 48(5): 563-568
320	ダブルバルーン内視鏡で観察しえた空腸 GIST の 1 例	吉村美保, 長田太郎, 川久保嘉昭, 別府加寿子, 澁谷智義, 金野 朗, 坂本直人, 黒澤明彦, 永原章仁, 飯島克順, 吉澤孝史, 萩原達雄, 五藤倫敏, 久米佳子, 渡辺純夫	Progress of Digestive Endoscopy, 2007; 70(2): 104-105
321	第13回日本ヘリコバクター学会-基礎から-	小田嶋傑, 大高道郎	Helicobacter Research, 2007; 11(5): 87-89
322	ウイルス性肝硬変診療の進歩.	岡上 武, 河田純男, 福井博, 市田隆文	肝胆膵, 2007; 54(1): 139-154
323	沈黙の臓器に潜むサイレントキラー-C型肝炎ウイルス-	市田隆文	新潟県医師会報新潟県医師会報, 2007; 686: 2-8
324	肝細胞癌にならない方法はあるのか.	市田隆文	順天堂医学, 2007; 53(3): 492-495
325	肝細胞癌の経過と予後.	市田隆文, 玄田拓哉	肝癌; 最新医学社, 2007: 185-191
326	原発性胆汁性肝硬変, 自己免疫性肝炎, 原発性硬化性胆管炎からの肝細胞癌発生.	市田隆文, 玄田拓哉, 森 広樹, 菊池 哲	肝胆膵, 2007; 54(3): 349-352
327	劇症肝炎の内科的治療の限界と肝移植の適応-内科の立場から-	市田隆文, 玄田拓哉, 成田諭隆, 飯島克順, 森 広樹, 菊池哲, 佐藤俊輔, 小川 薫, 宮崎 裕, 阿部哲史	Surgery Frontier, 2007; 14(2): 25-31
328	肝移植後の C 型肝炎ウイルス再感染の現状と課題.	市田隆文, 森 広樹, 菊池哲, 阿部哲史, 石川雅邦, 村上ロミ, 成田諭隆, 小川 薫	移植, 2007; 41: 404-410

	内 容	編者・著者	掲載情報等
329	急性肝不全に対する栄養管理.	市田隆文, 森 広樹, 玄田拓哉, 菊池 哲, 飯島克順, 小川 薫, 成田諭隆, 杉本智恵子	ICU と CCU, 2007; 31(5): 357-360
330	肝移植後の C 型肝炎ウイルス再感染 - 世界の動き -	市田隆文, 成田諭隆	Hepatic Transplantation, 2007; 5(1): 2-5
331	B 型肝炎に対する肝移植	市田隆文, 成田諭隆, 玄田拓哉, 菊池 哲, 小谷知弘, 飯島克順, 佐藤俊輔, 小川 薫	内科, 2007; 100(4): 699-705
332	肝細胞癌に対する非手術療法 PEIT (経皮的エタノール局注療法), RFA (ラジオ波焼却療法), TACE (肝動脈塞栓化学療法) に関する EBM.	小松義宏, 成田諭隆, 菊池 哲, 森 広樹, 市田隆文	EBM ジャーナル, 2007; 8(1): 34-39
333	肝細胞癌に対する肝移植と化学療法.	成田諭隆, 玄田拓哉, 小谷知弘, 菊池 哲, 佐藤俊輔, 市田隆文	肝胆膵, 2007; 55(5): 791-796
334	肝硬変に対する肝移植.	成田諭隆, 玄田拓哉, 小谷知弘, 市田隆文	肝硬変のマネージメント; 医薬ジャーナル社, 2007: 124-129
335	原発性硬化性胆管炎の治療.	成田諭隆, 市田隆文, 森 広樹, 菊池 哲	肝胆膵, 2007; 54(2): 269-275
336	肝硬変に対する肝移植.	成田諭隆, 市田隆文, 森 広樹, 菊池 哲, 阿部哲史, 石川雅邦, 小川 薫, 村上ロミ	最新医学・別冊, 新しい診断と治療の ABC; 最新医学社, 2007; 166-173
337	肝硬変診療の Pit-fall (座談会)	國分茂博, 山田剛太郎, 沖田 極	最新医学・別冊, 新しい診断と治療の ABC, 2007.1; 44 消化器 6 肝硬変: 199-205
338	食道・胃静脈瘤の放射線科的治療.	磯部義憲, 國分茂博	肝胆膵, 2007.1; 54(1): 79-86
339	ラジオ波凝固療法の肝機能に及ぼす影響.	小野弘二, 國分茂博	池田健次編集. 肝癌ラジオ波凝固療法 - そのノウハウとエビデンス; 診断と治療社, 2007年 1 月: 90-93
340	大型肝癌に対する治療.	國分茂博, 小野弘二	池田健次編集. 肝癌ラジオ波凝固療法 - そのノウハウとエビデンス; 診断と治療社, 2007年 1 月: 100-105
341	ラジオ波熱凝固療法, マイクロ波凝固療法, エタノール注入療法	國分茂博	今日の治療指針, 2007.1; 364-366
342	ラジオ波焼灼療法, マイクロ波凝固療法, エタノール注入療法.	國分茂博	今日の治療指針2007年度版; 医学書院, 2007.1: 49
343	肝硬変診療の Pit-fall.	國分茂博, 山田剛太郎, 沖田 極	最新医学・別冊, 新しい診断と治療の ABC, 2007.1; 44 (座談会): 199-205
344	新しい視点: 特集「肝癌再発阻止」「最新の肝癌の診断と治療」.	國分茂博	たんじゅうさん, 2007.3; 5(2): 13
345	血小板低下に対する部分的脾動脈即戦術 (PSE) の有用性.	國分茂博, 大久保裕直, 日高 央, 奥脇祐介, 小野弘二, 中 沢貴秀, 磯部義憲.	第 14 回 Schering-Plough Liver Forum, 2007.6; 30-35
346	最近の門脈圧亢進症に対する薬物療法.	阿部 航, 國分茂博	Cefiro Autumn 2007, 2007.9; 6
347	肝細胞癌に対する肝移植 - 市民公開講座アンケート結果をふまえた肝臓内科医の提言 -	大久保裕直	肝細胞癌と肝移植 < 第 2 回伊豆肝臓カンファレンス記録 >, 2007年11月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
348	ウイルス性慢性肝炎は治癒する疾患である.	渡辺純夫	日本内科学会誌, 2008; 97(1): 1-2
349	非アルコール性脂肪性肝炎 (NASH) 研究をめぐる新展開-序論-	渡辺純夫	最新医学, 2008; 63(9): 5
350	ペグインターフェロン・リバビリン併用療法の治療成績.	渡辺純夫, 鈴木聡子, 池嶋健一	Progress in Medicine, 2008; 28(11): 9-13, ライフ・サイエンス
351	〈トピックス〉2. 炎症性腸疾患.	大草敏史, 渡辺純夫	内科総合月刊誌 Medical Practice, 2008; 25(4)
352	高齢者消化器疾患における亜鉛の重要性-亜鉛による消化管粘膜保護作用も含めて-	大高道郎, 小田嶋傑, 渡辺大亮, 渡辺純夫	老年消化器病, 2008; 19(2): 73-78, アークメディア
353	消化器疾患における亜鉛の重要性-亜鉛による消化管粘膜保護作用を中心に-	大高道郎, 渡辺純夫	G. I. Research, 2008; 16(2): 164-169, 株式会社先端医学社
354	分子シャペロンと消化器疾患.	伊藤英晃, 大高道郎, 渡辺純夫	分子細胞治療, 2008; 7(4): 36-42
355	Sphingosine 1-Phosphate (S1P) の肝類洞内皮細胞に及ぼす影響.	北村庸雄, 鄭冬梅, 池嶋健一, 榎本信行, 山科俊平, 傅玲, 鈴木聡子, 佐藤信紘, 渡辺純夫	Jpn Pharmacol Ther (薬理と治療), 2008; 36(Supple): S155-157
356	費用対効果比からみた ESD の存在意義-第15回 EGMR 研究会: ESD の処置具, 薬剤の使用実態アンケート結果より-	永原章仁, 光永 篤, 藤崎順子, 矢作直久, 松本政雄, 田邊 聡, 武田雄一, 後藤田卓志, 片山 修, 和田友則, 藤城光弘, 小山 茂, 榊 信廣, 峯 徹哉, 大草敏史	消化器内視鏡, 2008; 20(3): 275-281, 東京医学社
357	ディスペプシア診察に対する日本人における新たなエビデンスからの提案-実地診察の向上のために-	春間 賢, 永原章仁, 中山信一, 藤本一真	医学と薬学, 2008; 59(4): 523-531
358	糖尿病に対する Wang's 決明精の効果と血中遊離脂肪酸・TNF- α の変動.	汪 先恩, 佐藤信紘, 黄 光英, 陸 付耳, 賀 建功, 劉剛三, 張 華, 渡辺純夫	東方医学, 2008; 23(3-4)
359	EBM では H.pylori 感染は FD の成因となりえるか.	北條麻理子	Journal of Helicobacter Research, 2008; 12(1)
360	消化器疾患とメタボリック症候群.	北條麻理子, 永原章仁, 宮崎招久, 渡辺純夫	消化器病学会誌, 2008; 105(12): 1711-1721
361	IV. C 型慢性肝炎の抗ウイルス療法 2) C 型慢性肝炎の進展と治療抵抗性 2) 宿主側因子の関与.	池嶋健一, 柳沼礼子, 渡辺純夫	日本内科学会誌, 2008; 97(1): 69-74
362	脂肪肝と肝切除.	池嶋健一, 青山友則, 渡辺純夫	肝胆 脾, 2008; 56(1): 119-125, アークメディア
363	非アルコール性脂肪性肝炎 (NASH).	池嶋健一, 渡辺純夫	治療, 2008; 90(5): 1727-1732, 南山堂
364	肝細胞の構造と機能.	鈴木聡子	内科学書 新訂第 7 版, 2008
365	NSAID 潰瘍の出血とその予防.	川辺正人, 長田太郎, 永原章仁, 渡辺純夫	日本潰瘍学会, 2008; 35(1): 39-42
366	慢性肝疾患における肝硬度測定の意義-ファイブスキャンの使用経験を踏まえて-	榎本信行, 宮崎招久, 渡辺純夫	Jpn Pharmacol Ther (薬理と治療), 2008; 36(Supple): S181-185
367	症候からみた腸疾患へのアプローチ.	長田太郎, 大草敏史, 渡辺純夫	medicina, 2008; 45(5): 791-795, 医学書院

	内 容	編者・著者	掲載情報等
368	大腸腫瘍の発育形態分類：私はこう考える－内視鏡の立場から (5) 発育形態分類の臨床的有用性.	坂本直人, 寺井 毅, 阿部哲史, 別府加寿子, 松本健史, 澁谷智義, 中江弘三郎, 浪久晶弘, 大高道郎, 荻原達雄, 渡辺純夫	早期大腸癌, 2008; 12(3): 279-287
369	低用量アスピリン関連下部消化管病変の特徴と対策.	澁谷智義, 大草敏史, 渡辺純夫	消化器内視鏡, 2008; 20(2): 223-228
370	低用量アスピリン服用による大腸粘膜障害の case control study.	澁谷智義, 大草敏史, 坂本直人, 長田太郎, 永原章仁, 大高道郎, 荻原達雄, 渡辺純夫	消化器科, 2008; 47(5): 520-525
371	ラット慢性酸型逆流性食道炎モデルにおける PPI の作用の検討.	浅岡大介	Progress in Medicine, 2008
372	慢性酸型逆流性食道炎モデルにおけるラソプラゾールの作用の検討.	浅岡大介, 永原章仁, 和泉裕子, 渡辺純夫	消化管運動 目にみえない消化器疾患を追う, 2008; 9(1)
373	NASH/NAFLD の成因と病態.	今 一義, 池嶋健一, 渡辺純夫	Medical Science Digest, 2008; 34(7): 313-316
374	I. 小型大腸癌の臨床病理学的特徴 (3) 深達度別の検討から.	別府加寿子, 寺井 毅, 坂本直人, 松本健史, 澁谷智義, 森 広樹, 長田太郎, 川辺正人, 永原章仁, 大高道郎, 荻原達雄, 渡辺純夫	早期大腸癌, 2008; 12(5): 459-465
375	大腸Ⅱcの特徴 (1) 内視鏡的特徴 b. 大腸陥凹型腫瘍－臨床病理学的特徴と pit pattern を含めた内視鏡的特徴.	松本健史, 寺井 毅, 阿部哲史, 別府加寿子, 澁谷智義, 坂本直人, 長田太郎, 永原章仁, 大高道郎, 荻原達雄, 渡辺純夫	早期大腸癌2008, 2008; 12(6): 531-540
376	肝疾患とメタボリックシンドローム.	柳沼礼子, 池嶋健一, 渡辺純夫	MINOPHAGEN MEDICAL REVIEW, 2008; 53: 1-9
377	脂肪肝から肝癌へ－NASH の病態を考える.	柳沼礼子, 池嶋健一, 渡辺純夫	成人病と生活習慣病, 2008; 38(5): 539-545
378	NAFLD 患者に対する低用量ピオグリタゾン投与の有用性について.	柳沼礼子, 池嶋健一, 福原京子, 青山友則, 今一義, 水井智和, 山科俊平, 鈴木聡子, 渡辺純夫	Jpn Pharmacol Ther (薬理と治療), 2008; 36(Supple 2): 239-241
379	酸化ストレスに伴う肝細胞障害における鉄イオンの細胞内動態と細胞死への影響.	内山 明, 池嶋健一, 今 一義, 渡辺純夫	消化器科, 2008; 46(2): 229-233
380	酸化ストレスに伴う肝細胞障害における鉄イオンの細胞内動態と細胞死への影響.	内山 明, 池嶋健一, 今 一義, 渡辺純夫	Jpn Pharmacol Ther (薬理と治療), 2008; 36(Supple 2): 159-164
381	KKA y マウスにおける肝再生不全：pioglitazone における改善効果の検討.	青山友則, 池嶋健一, 今 一義, 山形寿文, 柳沼礼子, 山科俊平, 渡辺純夫	Jpn Pharmacol Ther (薬理と治療), 2008; 36(Supple 2): 197-199
382	E カドヘリンによるシグナル伝達.	高島基樹, 池嶋 健, 渡辺純夫	分子消化器病, 2008; 5(2): 68-71
和文著書			
1	ヘモクロマトーシス.	佐藤信紘	多賀須幸男, 緒方悦郎監修. 所収: 2002今日の治療指針. 東京: 2001: 465
2	汎用内視鏡による total colonoscopy の挿入法.	寺井 毅, 山野泰徳, 工藤進英	早期大腸癌編集委員会編. 所収: 大腸内視鏡挿入のコツ. 東京: 2001: 106, 107, 116, 117

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	薬物と肝.	清水秀剛, 佐藤信紘	戸田剛太郎, 税所宏光, 寺野彰, 幕内雅敏編. 所収: Annual Review 消化器 2001. 東京; 2001: 292-295
4	消化性潰瘍-エビデンスを検証する.	大蔵隆一	福井次矢編. 所収: 臨床検査とEBM. 東京; 2001: 78-79
5	腹部血管障害.	澁谷智義, 竹井謙之, 佐藤信紘	戸田剛太郎, 税所宏光, 寺野彰, 幕内雅敏編. 所収: Annual Review 消化器 2002; 2002: 98-103
6	合併症とその対策-特に出血性潰瘍の治療.	三輪洋人, 佐藤信紘	寺野 彰編. 所収: 消化性潰瘍-最新の治療; 2002: 146-155
7	薬物療法・選択基準.	永原章仁, 三輪洋人, 佐藤信紘	所収: 新しい診断と治療のABC 6/消化器1 消化性潰瘍; 2002: 129-137
8	プロトンポンプ阻害薬の抗菌作用と臨床的有用性.	大蔵隆一, 佐藤信紘	浅香正博, 千葉 勉編. 所収: プロトンポンプ阻害薬のすべて; 2002: 79-82
9	<i>Helicobacter pylori</i> 再除菌療法と服薬コンプライアンスの影響.	永原章仁, 三輪洋人, 宮崎招久, 佐藤信紘	浅香正博, 千葉 勉編. 所収: プロトンポンプ阻害薬のすべて; 2002: 211-216
10	序文1.	佐藤信紘	汪 先恩著. 所収: 中西医結合の視点からアトピー性体質改善; 2002: 5-6
11	Ⅱ病因・病態, Ⅰ. 感染症(ウイルス, 細菌, 人畜感染症); 炎症性腸疾患のすべて.	大草敏史, 荻原達雄, 佐藤信紘	高添正和編; メジカルビュー社, 2002: 18-24
12	大腸癌に対する自家蛍光内視鏡	荻原達雄, 小林 修, 佐藤信紘	ポストゲノム時代の内視鏡学; 2002: 109-113
13	大腸ポリペクトミー	荻原達雄	今日の消化器疾患治療指針; 2002: 151-152
14	EMR からみたプロトンポンプ阻害剤の臨床的意義	長田太郎, 三輪洋人, 佐藤信紘	プロトンポンプ阻害薬のすべて; 2002: 90-96
15	膵癌のハイリスク群の絞り込みに向けて.	佐藤信紘	消化器診療二頁の秘訣; 金原出版, 2003: 252-253
16	改善阿脱皮過敏体質	汪先恩	河北科学技術出版社(中国)
17	グリシンのTNBS誘発大腸炎に対する保護効果	津根 勲, 池嶋健一, 佐藤信紘	消化器科, 2003; 37(6): 545-549
18	肝癌治療の選択はどのように決定されますか?	大久保裕直, 窪川良廣, 須山正文	肝炎診断ガイドランス, 1(1); メディカルビュー社, 2003: 146
19	経皮経肝エタノール注入療法はどのようにして行いますか?	大久保裕直, 窪川良廣, 須山正文	肝炎診断ガイドランス, 1(1); メディカルビュー社, 2003: 148
20	ラジオ波熱凝固療法はどのようにして行いますか?	大久保裕直, 窪川良廣, 須山正文	肝炎診断ガイドランス, 1(1); メディカルビュー社, 2003: 150
21	肝動脈塞栓術はどのようにして行いますか?	大久保裕直, 窪川良廣, 須山正文	肝炎診断ガイドランス, 1(1); メディカルビュー社, 2003: 152
22	本号におけるLST由来進行癌の現状.	寺井 毅, 佐藤信紘	早期大腸癌, 7(2); 日本メディカルセンター, 2003: 179-182

	内 容	編者・著者	掲載情報等
23	挿入法のマニュアル	寺井 毅, 岩男 泰	イラストレイテッド大腸内視鏡 図解 挿入法のマニュアル; ベ クトル・コア, 2003
24	各種 RM 小委員会と他 RM 関連委員会 活動の実際 [12] カルテ記載関連 RM 小委員会.	北村庸雄	実践医療リスクマネジメント, 梁井 皎, 大阪顯通(編); じほ う, 2003: 150-154
25	患者さんのために.	北村庸雄	肝炎診療ガイドランス, 渡辺純夫 (編); メディカルレビュー社, 2003: 174-180
26	NASH のメカニズムを探る: TNF α と レプチンの関与	竹井謙之, 池嶋健一, 佐藤信 紘	NASH 診 療 up to date; 南江 堂, 2004: 25-28
27	消化器疾患最新の治療2005-2006 B. 胃・十二指腸 5. びらん性胃炎	吉澤孝史, 三輪洋人, 佐藤信 紘	2004年
28	我が国における NSAIDs 潰瘍の実体 - 無症候者を対象とした case-control study	川辺正人, 三輪洋人, 佐藤信 紘	メディカル朝日2004年4月号, 2004
29	消化管拡大内視鏡診断の実際 - 観察のコ ツと診断のポイント -	別府加寿子, 寺井 毅	2004年
30	アルコール脱水素酸素・アセトアルデヒ ド脱水素酸素	池嶋健一, 佐藤信紘	内科; 南江堂, 2004
31	NSAIDs は Helicobacter pylori による胃 粘膜障害を増悪させるか?	北條麻理子, 三輪洋人, 佐藤 信紘	医学のあゆみ, 2004; 210(5): 379-382
32	肝類洞内皮細胞機能の遺伝子工学的制御	竹井謙之	医学のあゆみ, 2004; 209(13): 1035-1037
33	消化性潰瘍	大草敏史, 佐藤信紘	2004年
34	大腸 EMR のテクニック	寺井 毅, 佐藤信紘	EMR のコツと落とし穴, 2004
35	発育進展におかる位置付け(1) 盆状陥凹 の LST をめぐって	寺井 毅, 阿部哲史, 別府加 寿子, 坂本直人, 小林 修, 長田太郎, 黒澤明彦, 大草敏 史, 荻原達雄, 佐藤信紘	早期大腸癌, 8(3); 日本メディカ ルセンター, 2004: 222-224
36	ストレスと消化性潰瘍 - ストレスだけで も胃・十二指腸潰瘍はできるか	大草敏史, 佐藤信紘	医学のあゆみ, 2004; 210(5): 444-448
37	大腸 LST の EMR 後に小穿孔が疑われ た	阿部哲史, 寺井 毅, 佐藤信 紘	消化器内視鏡のトラブル防止マ ニュアル; 日本メディカルセン ター, 2004: 275-
38	染色法を行う基準と実際の手技上のコツ (大腸)	別府加寿子, 寺井 毅, 佐藤 信紘	消化管拡大内視鏡診断の実際; 金原出版, 2004: 157
39	コントラスト法のコツ	別府加寿子, 寺井 毅, 佐藤 信紘	消化管拡大内視鏡診断の実際; 金原出版, 2004: 159
40	NSAIDs 服用患者に認められた大腸内視 鏡病変.	大草敏史, 佐藤信紘	消化器科, 39; 科学評論社, 2004: 480-484
41	患者の満足度からみた GERD の治療の あり方 - 症状消失の重要性 -	箕尾東植, 三輪洋人, 佐藤信 紘	GERD 治療の新たなストラテ ジー; 先端医学社, 2004: 137- 142
42	治療薬剤; H.pylori 除菌薬	長田太郎, 三輪洋人	消化器病セミナー 95; へるす出 版, 2004.6: 199-210
43	消化器学用語辞典 肝・胆・膵, 佐藤信 紘 (監修)		消化器学用語辞典 肝・胆・膵, 佐藤信紘(監修); メディカルレ ビュー社, 2004

	内 容	編者・著者	掲載情報等
44	アルコール性肝障害及び NASH の発症・進展におけるレプチン関与	池嶋健一, 奥村京子, 阿部航, 山科俊平, 榎本信行, 北村庸雄, 竹井謙之, 佐藤信紘	アルコールと医学生物学, 2005; 24: 81-84
45	セリンプロテアーゼ阻害剤のアルコール性肝障害治療における有効性.	榎本信行, 竹井謙之, 今一義, 山科俊平, 池嶋健一, 佐藤信紘	アルコールと医学生物学, 2005; 25: 38-42
46	アルコール性肝障害から NASH, そしてメタボリックシンドロームへ	竹井謙之, 佐藤信紘	アルコールと医学生物学, 2005; 25: 1-6
47	肛門から直腸への進み方.	別府加寿子, 寺井 毅, 佐藤信紘	消化器の臨床, 8(1): ヴァンメディカル, 2005
48	腹痛-神経-内分泌-免疫系軸から考える.	佐藤信紘	腹痛診療のコツと落とし穴; 中山書店, 2005: 50-51
49	プロバイオティクスによる IBD の治療と再発予防.	大草敏史, 佐藤信紘	プロバイオティクスとバイオジェニクス; エヌ・ティー・エス, 2005: 72-86
50	拡大内視鏡の操作および観察のトレーニング-初心者・中級者のためのコツと注意点.	寺井 毅, 佐藤信紘	大腸 pit pattern 診断; 医学書院, 2005
51	生体肝移植後, 早期に重症型肝炎の像を呈した HCV レシピエントの 1 例.	鈴木聡子, 青山友則, 山科俊平, 榎本信行, 池嶋健一, 竹井謙之, 市田隆文, 野村良平, 板谷光慶, 武井雅彦, 吉本次郎, 須郷広之, 石崎陽一, 川崎誠治, 松本俊治, 佐藤信紘	肝胆膵; アークメディア, 2005
52	観察, 検査 下痢の診断では便培養を忘れずに!	大草敏史, 佐藤信紘	下痢・便秘 診療のコツと落とし穴; 中山書店, 2005: 28-29
53	潰瘍性大腸炎に対する抗菌剤療法は有効か?	大草敏史, 佐藤信紘	臨床に直結する消化管疾患治療のエビデンス; 榊文光堂, 2005: 226-229
54	胃ポリープ・腺腫の内視鏡切除の適応は? 除菌治療は?	大草敏史, 佐藤信紘	臨床に直結する消化管疾患治療のエビデンス; 榊文光堂, 2005: 123-126
55	大腸 EMR における現状-ESD との比較を念頭において.	寺井 毅, 阿部哲史, 佐藤信紘	消化器癌の診断・治療-内視鏡と病理の接点-; 新興医学出版, 2005: 49-56
56	EMR に必要な内視鏡機器.	寺井 毅, 佐藤信紘	基本からわかる 大腸の EMR; 中山書店, 2005: 11-18
57	大腸 EMR のテクニック-手技のポイントと工夫	寺井 毅	EMR のコツと落とし穴 [2] 下部消化管; 中山書店, 2005: 62-63
58	NAFLD の進展メカニズムの解析: KKAY マウスの脂肪性肝炎における酸化ストレスの関与.	奥村京子, 池嶋健一, 佐藤信紘	日本消化器病学会総会2005-モノグラフ-; メディカルレビュー社, 2005
59	大腸 LST の EMR-ESD との比較も考えて-	阿部哲史, 寺井 毅, 佐藤信紘	クリニカ, 2005; 32(5): 43-48
60	診断のプロセス [大腸] ひだ	阿部哲史, 寺井 毅	内視鏡診断のプロセスと疾患別内視鏡像; 2005: 110-117
61	診断のプロセス [大腸] 色調	阿部哲史, 寺井 毅	内視鏡診断のプロセスと疾患別内視鏡像; 2005: 156-165
62	膵炎	澁谷智義, 市田隆文	わかりやすい疾患と処方薬の解説2005; アークメディア, 2005: 139

	内 容	編者・著者	掲載情報等
63	薬剤性腸炎	大草敏史	疾患別最新処方；メディカルレビュー社，2005: 296-297
64	炎症性腸疾患における下痢・便秘の治療のコツと落とし穴	大草敏史，佐藤信紘	下痢・便秘 診療のコツと落とし穴；中山書店，2005: 121
65	黄疸.	山科俊平，竹井謙之	症状から診る内科疾患；Medical View，2005: 256-260
66	アルコール性肝障害の新たな治療戦略 - サリドマイドによるクッパー細胞のTNF- α の産生制御.	榎本信行，竹井謙之，池嶋健一，佐藤信紘	Minophagen Medical Review 2005; 50
67	NASHの病態形成におけるレプチンの関与	池嶋健一，佐藤信紘	谷川久一編. 酸化ストレスと肝疾患 第1輯；2005: 94-98
68	肝細胞癌.	市田隆文	矢崎義雄，菅野健太郎編集. 改訂版第4版，疾患別最新処方；Medical View 社，2005: 348-349
69	肝炎・肝硬変	石川雅邦，市田隆文	わかりやすい疾患と処方薬の解説2005；アークメディア，2005: 133-138
70	膵炎	澁谷智義，市田隆文	わかりやすい疾患と処方薬の解説2005；アークメディア，2005: 139-142
71	肝細胞癌	石川雅邦，市田隆文	わかりやすい疾患と処方薬の解説2005；アークメディア，2005: 356-357
72	肝炎ウイルスと臓器移植.	市田隆文，嶋田裕慈，森 広樹	今日の移植；2005
73	肝細胞癌に対する治療方針と治療法の選択について・内科の立場から.	市田隆文	Focus on Oncology, 2005; 3: 5-9
74	挿入困難例とその対処法. 腸管の走行や長さに起因する挿入困難例. 盲腸が骨盤中央にまで深く入り込んでいる症例.	寺井 毅	早期大腸癌，9(3); 日本メディカルセンター，2005: 300-301
75	ブスコパン R投与によりアナフィラキシーショックを呈した症例.	澁谷智義，寺井 毅，佐藤信紘	早期大腸癌，2005; 9(5): 481-482
76	いかに食べ，いかに飲むか. 中高年を健康に生きる.	北村庸雄	順天堂大学医学部(編); 学生社，2005: 20-42
77	悪心，嘔吐	渡辺純夫	今日の治療指針2006，2006: 374
78	肝・胆・膵疾患の治療と看護	國分茂博，田中彰子	2006年10月，南江堂
79	序文	竹井謙之，川崎誠治	消化器疾患 - state of arts, 3; 医歯薬出版株式会社，2006
80	肝障害とその機序 肝疾患とメタボリックシンドローム	竹井謙之	消化器疾患 - state of arts, 3 (12); 医歯薬出版株式会社，2006: 57-60
81	容認される分割切除とは - LST を中心に	寺井 毅，坂本直人，阿部哲史，別府加寿子，澁谷智義，松本健史，黒澤明彦，長田太郎，永原章仁，大草敏史，萩原達雄，佐藤信紘	大腸 EMR・ESD の基本手段，2006
82	蛋白漏出性胃腸症 protein-losing gastroenteropathy	北條麻理子，佐藤信紘	臨床内科学第9版；医学書院，2006

	内 容	編者・著者	掲載情報等
83	機能的胃腸症 (FD) と脳腸相関.	北條麻理子, 佐藤信紘	日本医師会雑誌, 2006; 135(2): 316
84	序章	池嶋健一, 佐藤信紘	消化器疾患 - state of arts, 3; 2006: 1-4
85	肝障害とその機序 アディポカインと肝疾患	池嶋健一, 竹井謙之, 佐藤信紘	消化器疾患 - state of arts, 3 (15); 医歯薬出版株式会社, 2006: 71-75
86	アディポカインと肝病態	池嶋健一, 佐藤信紘	肝臓病の最新治療; 先端医療技術研究所, 2006: 29-32
87	脂肪性肝炎の病態とアディポカイン	池嶋健一, 奥村京子, 佐藤信紘	酸化ストレスと肝疾患 谷川久一編, 2006; 第2巻: 73-78
88	画像・機器診断法 フィブロスキャン	榎本信行, 竹井謙之	消化器疾患 - state of arts, 3 (14); 医歯薬出版株式会社, 2006: 310-312
89	肝障害とその機序 肝と消化管	山科俊平, 竹井謙之	消化器疾患 - state of arts, 3 (20); 医歯薬出版株式会社, 2006: 94-97
90	大腸毛細血管腫 (Capillary hemangioma)	澁谷智義, 寺井 毅, 佐藤信紘	消化器の臨床, 2006
91	Q26. インターフェロンが効いてウイルスがなくなったので, もう通院しなくていいですか?	市田隆文	患者さんの質問に答える慢性肝疾患診療; 南山堂, 2006: 87-89
92	Q38. 移植をしないと助からないのでしょうか?	市田隆文	患者さんの質問に答える慢性肝疾患診療; 南山堂, 2006: 124-127
93	Q41. 血小板が10万以下になると発癌のリスクが高くなるのでしょうか?	市田隆文	患者さんの質問に答える慢性肝疾患診療; 南山堂, 2006: 136-138
94	Q48. 息子はアルコール性肝硬変で何とか助けたいのですが, 移植できますか?	市田隆文	患者さんの質問に答える慢性肝疾患診療; 南山堂, 2006: 159-162
95	なぜ, 内科医は肝移植医療に参画しないのか.	市田隆文	移植, 2006; 41(1): 10-14
96	原発性硬化性胆管炎に対する肝移植の適応時期.	成田諭隆, 森 広樹, 菊池 哲, 石川雅邦, 阿部哲史, 小川 薫, 村上ロミ, 市田隆文	クリニカ, 2006; 33(3): 149-153
97	内科学 肝血管腫	市田隆文	内科学; 医学書院, 2006: 1561-1563
98	Ⅱ. 肝・胆・膵 - 肝癌の非手術的治療の進歩 -	市田隆文	別冊・医学のあゆみ 消化器疾患 - state of arts; 医歯薬出版, 2006: 431-436
99	体質性黄疸.	北村庸雄	竹井謙之, 川崎誠治(編). 別冊 医学のあゆみ 消化器疾患 Ver. 3 - state of Arts II. 肝・胆・膵; 医歯薬出版株式会社, 2006
100	症例⑩ 下腹部の痛み, 潰瘍性大腸炎	大草敏史	たけしの本当は怖い家庭の医学 ②; 幻冬舎, 2007: 118-124
101	18. 消化性潰瘍	大草敏史, 佐藤信紘	新臨床栄養学; 医学書院, 2007: 446-450
102	C. 消化器 34. 抗コリン薬	萩原達雄	基礎治療薬115 使い方と禁忌, 2007; 132-136

	内 容	編者・著者	掲載情報等
103	C. 消化器 37. 大腸刺激性下剤	荻原達雄	基礎治療薬115 使い方と禁忌, 2007; 142-145
104	C. 消化器 31. 抗NSAID 潰瘍薬	竹井謙之	基礎治療薬115 使い方と禁忌, 2007; 121-123
105	C. 消化器 32. プロトンポンプインヒ ビター	竹井謙之	基礎治療薬115 使い方と禁忌, 2007; 124-126
106	C. 消化器 33. H ₂ 受容体拮抗薬	竹井謙之	基礎治療薬115 使い方と禁忌, 2007; 127-131
107	C. 消化器 35. 止瀉薬	竹井謙之	基礎治療薬115 使い方と禁忌, 2007; 137-139
108	C. 消化器 42. インターフェロン製剤	竹井謙之	基礎治療薬115 使い方と禁忌, 2007; 158-163
109	C. 消化器 44. B型肝炎核酸製剤	竹井謙之	基礎治療薬115 使い方と禁忌, 2007; 168-174
110	C. 消化器 36. 乳酸菌製剤	大蔵隆一	基礎治療薬115 使い方と禁忌, 2007; 140-141
111	C. 消化器 47. 胆汁酸利胆薬	小林 修	基礎治療薬115 使い方と禁忌, 2007; 180-182
112	C. 消化器 48. 消化管運動機能改善薬	永原章仁	基礎治療薬115 使い方と禁忌, 2007; 183-185
113	C. 消化器 40. 糖類下剤	吉澤孝史	基礎治療薬115 使い方と禁忌, 2007; 151-152
114	C. 消化器 46. 排胆薬	吉澤孝史	基礎治療薬115 使い方と禁忌, 2007; 177-179
115	今日の切除不能, 再発胃癌に対する化学 療法	飯島克順, 渡辺純夫	2007年
116	C. 消化器 43. 抗肝炎ウイルス薬	池嶋健一	基礎治療薬115 使い方と禁忌, 2007; 164-167
117	C. 消化器 45. 肝機能改善薬	池嶋健一	基礎治療薬115 使い方と禁忌, 2007; 175-176
118	脂肪肝・NASH	池嶋健一	今日の治療指針2007年版, 2007; 379-380
119	C. 消化器 49. 消化器機能異常治療薬	鈴木聡子	基礎治療薬115 使い方と禁忌, 2007; 186-189, 中外医学社
120	C. 消化器 41. インターフェロン製剤	榎本信行	基礎治療薬115 使い方と禁忌, 2007; 153-157
121	薬剤師・薬学生のための疾患とその薬物 治療 クロウン病	長田太郎, 渡辺純夫	2007年
122	陥凹型早期大腸癌における RASSF1A のメチル化	坂本直人, 藤井博昭, 寺井 毅, 阿部哲史, 別府加寿子, 澁谷智義, 松本健史, 長田太 郎, 永原章仁, 大草敏史, 荻 原達雄, 佐藤信紘, 渡辺純夫	消化器科, 2007.2; 44(2)
123	S-0 clip を用いた大腸 ESD の工夫	坂本直人, 長田太郎, 渡邊純 夫	消化器内視鏡治療のコツとポイ ント, 2007
124	だるさ 肥満から肝炎・肝硬変になるこ とがある。	今 一義, 阿部 航, 池嶋健 一, 渡辺純夫	2007年

	内 容	編者・著者	掲載情報等
125	C. 消化器 38. 大腸刺激性下剤	別府加寿子, 寺井 毅	基礎治療薬115 使い方と禁忌, 2007; 146-147
126	C. 消化器 39. 下剤	別府加寿子, 寺井 毅	基礎治療薬115 使い方と禁忌, 2007; 148-150
127	針刺し・粘膜曝露予防ガイドライン.	北村庸雄	感染対策実践マニュアル. 順天堂大学医学部附属順天堂医院医療安全推進部(編); 2007
128	質疑応答, NASH と肝硬変・他疾患との鑑別.	市田隆文	日本医事新報, 2007; 4331: 87-88
129	肝細胞癌の肝移植適応	市田隆文	肝臓診療マニュアル 編集 日本肝臓学会; 医学書院, 2007: 87-88.
130	肝細胞癌に対して肝移植を考慮するタイミング-患者説明の時期	市田隆文	肝臓診療マニュアル 編集 日本肝臓学会; 医学書院, 2007: 89-90
131	肝移植ドナーの適応と禁忌.	市田隆文	日本肝臓学会, 日本肝移植研究会監修, 清澤研道, 市田隆文編集. 肝移植診療ガイドブック; アークメディア, 2007: 6-8
132	肝移植レシピエントの適応基準と禁忌.	市田隆文	日本肝臓学会, 日本肝移植研究会監修, 清澤研道, 市田隆文編集. 肝移植診療ガイドブック; アークメディア, 2007: 9
133	生体肝移植の保険診療と施設基準.	市田隆文	日本肝臓学会, 日本肝移植研究会監修, 清澤研道, 市田隆文編集. 肝移植診療ガイドブック; アークメディア, 2007: 20-22
134	主要な肝疾患に対する生体肝移植のインフォームド・コンセント (IC) と実施時期.	市田隆文	日本肝臓学会, 日本肝移植研究会監修, 清澤研道, 市田隆文編集. 肝移植診療ガイドブック; アークメディア, 2007: 23-29
135	特発性細菌性腹膜炎 (SBP) に対する治療のエビデンスは?	中澤貴秀, 國分茂博	肝・胆・膵疾患治療のエビデンス (単行本); 2007年10月: 78-81
136	新しい診断と治療の ABC50 肝臓	大久保裕直, 國分茂博	肝腫瘍性病変の鑑別診断, 坪内博仁編; 最新医学社, 2007.10: 89-100
137	精神保健福祉センター, Alcoholic Anonymous, アルコール関連問題 NPO 一覧	榎本信行	医学のあゆみ, 2007; 222: 764-767
138	インターフェロン.	榎本信行	基本治療薬115. 使い方と禁忌, 2007; 153-157
139	酸化ストレス.	榎本信行, 竹井謙之, 渡辺純夫	肝胆膵, 2007; 54: 623-627
140	メタボリックシンドローム.	榎本信行, 渡辺純夫, 竹井謙之	医学のあゆみ, 2007; 222: 667-671
141	肝腫瘍を疑ったらどういふ造影法を選ぶか	大久保裕直	箕輪良行編. 血管造影の ABC; 中山書店, 2007: 84-85

	内 容	編者・著者	掲載情報等
142	消化器内科 レジデントハンドブック.	渡辺純夫, 北條麻理子, 荻原達雄, 崔 仁煥, 鈴木聡子, 川辺正人, 青山友則, 浅岡大介, 阿部 航, 新井絵理, 安野 慶, 飯島克順, 井草祐樹, 池嶋健一, 和泉裕子, 板津智子, 稲見義宏, 上山浩也, 内山 明, 榎本信行, 大草敏史, 大久保裕直, 大蔵隆一, 大高恵一, 石川幸子, 長田太郎, 加藤 圭, 加藤順子, 川久保嘉昭, 窪川良廣, 黒澤明彦, 小谷知弘, 小林 修, 今 一義, 金野 朗, 斉藤紘昭, 坂本直人, 澁谷智義, 嶋田裕慈, 菅野真理子, 芹沢信子, 高橋靖, 田所洋行, 玉城久美子, 近森正康, 塚田重城, 中江弘三郎, 永原章仁, 荻原万弓, 別府加寿子, 細谷聡子, 松村祐志, 丸木実子, 水井智和, 森 広樹, 柳沼礼子, 山科俊平, 山中晃一郎, 吉澤孝史, 吉村美保	消化器内科 レジデントハンドブック; 中外医学社, 2008
143	膣炎.	須山正文	疾患と薬物治療; 2008: 78
144	胃炎.	大草敏史	疾患と薬物治療; 2008: 101
145	潰瘍性大腸炎.	大草敏史, 斉藤紘昭, 渡辺純夫	専門医のための薬物療法 Q&A: 消化器; 2008: 116-129
146	第3章 重要な感染症と看護の役割 1. HBV および HCV I HBV.	宮崎招久, 渡辺純夫, 後藤隆	第2版 感染の理解と消毒・滅菌の看護へのいかしかた; 医歯薬出版株式会社, 2008: 60-66
147	大腸癌.	荻原達雄	疾患と薬物治療; 2008: 96
148	外科 Decision Making の進め方 (7章, 47章, 49章).	大蔵隆一, 児島邦明, 藤沢稔	外科 Decision Making の進め方. 町 淳二(編著); 羊土社, 2008: 38-41, 205-208, 218-221
149	各臓器のストレス応答と HSP.	大高道郎	がんの温熱免疫療法 ハイパーサーミック・イムノロジー; (株) 診断と治療社, 2008: 73-77
150	悪心・嘔吐.	大高道郎	薬局, 2008; 59(4): 34-35
151	胆石症.	北村庸雄	疾患と薬物治療. 富野康日己, 望月正隆(編); 2008: 110-112
152	体質性黄疸.	北村庸雄	専門医のための薬物療法 Q&A: 消化器. 富野康日己(監), 渡辺純夫・三輪洋人(編); 2008: 254-256
153	開業医にも拡大内視鏡は必要か.	寺井 毅, 坂本直人, 渡邊英伸, 松本健史, 別府加寿子, 澁谷智義, 黒澤明彦, 長田太郎, 永原章仁, 大高道郎, 荻原達雄, 渡辺純夫	臨床消化器内科, 2008; 23(11): 1591-1597, 日本メデイカルセンター
154	外科 Decision Making の進め方 (8章, 53章, 54章).	小林 修, 児島邦明, 藤沢稔	外科 Decision Making の進め方. 町 淳二(編著); 2008: 42-45, 233-244
155	胃食道逆流症について教えてください.	永原章仁	疾患別: ナースが悩む Q&A; 2008

	内 容	編者・著者	掲載情報等
156	機能性ディスペプシア.	永原章仁, 渡辺純夫	専門医のための薬物療法 Q&A: 消化器; 2008: 37-41
157	蛋白漏出性胃腸症.	北條麻理子, 佐藤信紘	新臨床内科学 第9版; 医学書院, 2008: 495-497
158	G. 消化器作用薬消化性潰瘍治療薬の代表的な薬物名, 作用機序, 副作用を述べよ.	吉澤孝史, 渡辺純夫	集中講義シリーズ 薬理学; 2008
159	G. 消化器作用薬 (36) 代表的な止瀉薬の代表的な薬物名, 作用機序, 副作用を述べよ.	吉澤孝史, 渡辺純夫	集中講義シリーズ 薬理学; 2008
160	消化管悪性リンパ腫.	飯島克順	専門医のための薬物療法 Q&A: 消化器; 2008: 82-85
161	肝癌.	池嶋健一	疾患と薬物治療; 2008: 92
162	NAFLD と NASH.	池嶋健一	専門医のための薬物療法 Q&A: 消化器; 2008: 209-218
163	虫垂炎.	大高恵一	疾患と薬物治療; 2008: 113
164	肝炎.	鈴木聡子, 渡辺純夫	疾患と薬物治療; 2008: 69
165	肝硬変.	鈴木聡子, 渡辺純夫	疾患と薬物治療; 2008: 74
166	B型慢性肝炎.	鈴木聡子, 竹井謙之	専門医のための薬物療法 Q&A: 消化器; 2008: 154-157
167	8. 脂肪肝・非アルコール性脂肪性肝炎患者の治療と看護.	鈴木聡子, 渡辺純夫, 中野真理子	消化器生活習慣病; 株式会社メヂカルフレンド社, 2008: 272-285
168	疾患別: ナースが悩む Q&A 第1章 3-4 NASH ってなんですか?	鈴木聡子	疾患別: ナースが悩む Q&A; 2008
169	C型肝炎の診療にあたって 治療前検査.	鈴木聡子, 渡辺純夫	C型肝炎の IFN 治療ハンドブック; 2008
170	胃癌.	板津智子	疾患と薬物治療; 2008: 87
171	胃・十二指腸潰瘍.	川辺正人, 渡辺純夫	疾患と薬物治療; 2008: 60
172	クローン病.	長田太郎, 渡辺純夫	疾患と薬物治療; 2008: 116
173	EMR-C 法をどう行うか.	富田夏実, 梶山美明, 天野高行, 諫山冬実, 大内一智, 酒井康孝, 橋本貴史, 橋口忠典, 伊藤智彰, 斎田将之, 高木麻子, 岩沼佳見, 黒澤明彦, 渡辺純夫, 鶴丸昌彦	消化器の臨床, 2008; 11(2): 135-138
174	放射線性潰瘍.	坂本直人	専門医のための薬物療法 Q&A: 消化器; 2008: 111-114
175	B型急性肝炎.	山科俊平, 竹井謙之, 渡辺純夫	専門医のための薬物療法 Q&A: 消化器; 2008: 150-153
176	B型肝硬変.	大久保裕直, 竹井謙之	専門医のための薬物療法 Q&A: 消化器; 2008: 170-172
177	外科 Decision Making の進め方 (62章, 63章).	大久保裕直, 児島邦明, 藤沢稔	外科 Decision Making の進め方. 町 淳二(編著); 2008: 275-281
178	B型慢性肝炎.	金野 朗, 竹井謙之	専門医のための薬物療法 Q&A: 消化器; 2008: 160-163

	内 容	編者・著者	掲載情報等
179	低用量アスピリン関連下部消化管病変の特徴と対策.	澁谷智義, 大草敏史, 渡辺純夫	消化器内視鏡 特集 NSAIDS 関連病変は変わった; 2008
180	慢性酸型逆流性食道炎モデルにおけるPPIの作用の検討.	浅岡大介	Progress in Medicine, 2008; 28(3)
181	食道癌.	浅岡大介	疾患と薬物治療; 2008: 83
182	B型慢性肝炎.	阿部 航, 竹井謙之	専門医のための薬物療法 Q&A: 消化器; 2008: 167-169
183	胃癌.	加藤順子, 布施 望	総合臨床, 2008; 57: 167-172, 永井書店
184	治療(薬物療法) 酸化ストレス.	今 一義, 池嶋健一, 渡辺純夫	NASH 診療 next approach. (仮題); 2008
185	メタボリックシンドロームにおける酸化ストレス刺激に伴う肝障害増悪の検討.	今 一義, 池嶋健一, 奥村京子, 青山友則, 渡辺純夫	2008: 58-62
186	B型慢性肝炎.	今 一義, 竹井謙之	専門医のための薬物療法 Q&A: 消化器; 2008: 164-166
187	内科病棟急変対応マニュアル 13. 下痢.	今 一義	内科病棟急変対応マニュアル; 中外医学社, 2008: 113-121
188	腸炎.	芹沢信子, 竹井謙之	疾患と薬物治療; 2008: 65
189	SM 多量浸潤癌の診断と治療の2例.	松本健史, 寺井 毅, 渡辺純夫	消化器内視鏡診断入門~コツとピットフォール; 2008
190	癌の深達度診断-呈示例③.	松本健史, 寺井 毅, 渡辺純夫	大腸腫瘍診断; 羊土社, 2008: 182-183
191	治療法の選択-呈示例④.	松本健史, 寺井 毅, 渡辺純夫	大腸腫瘍診断; 羊土社, 2008: 224-225
192	B型慢性肝炎.	青山友則, 竹井謙之	専門医のための薬物療法 Q&A: 消化器; 2008: 158-159
193	薬物性肝障害.	森 広樹, 市田隆文	疾患と薬物治療; 2008: 105

内 容	編者・著者	掲載情報等
消化器画像診断研究室		
英文原著		
1 Occult regurgitation of pancreatic juice into the biliary tract: diagnosis with ecretin injection magnetic resonance cholangiopancreatography.	Sai JK, Ariyama J, Suyama M, Satoh K, Kubokawa Y, Sato N	Gastrointestinal Endoscopy, 2002; 56: 929-932
2 Persistence of the Left Part of the Ventral Pancreas May Cause Congenital Biliary Dilatation.	Tadokoro H, Suyama M, Kubokawa Y, Sai JK	Pancreas, 2002; 27: 47-51
3 Precancerous mucosal changes in the gallbladder of patients with occult pancreatobiliary reflux.	JK.Sai, M.Suyama, B.Nobukawa, Y.Kubokawa, K.Yokomizo, N.Sato, K.Suda	GASTROINTESTINAL ENDOSCOPY, 2005; 61: 264-268
4 Severe dysplasia of the gallbladder associated with occult pancreatobiliary reflux.	JK.Sai, M.Suyama, B.Nobukawa, Y.Kubokawa and N.Sato	J Gastroenterol, 2005; 40: 756-760
5 A case of the gallbladder carcinoma associated with pancreatobiliary reflux in the absence of a pancreaticobiliary maljunction: A hint for early diagnosis of gallbladder carcinoma.	JK.Sai, M.Suyama, Y.Kubokawa	World J Gastroenterol, 2006; 12: 4593-4595
6 Gallbladder carcinoma associated with pancreatobiliary reflux.	JK.Sai, M.Suyama, Y.Kubokawa, B.Nobukawa	World J Gastroenterol, 2006; 12: 6527-6530
7 Two distinct pathways of p16 gene inactivation in gallbladder cancer.	H.Tadokoro, T.Shigihara, T.Ikeda, M.Takase, M.Suyama	WJG, 2007; 13: 6396-6403
8 Diagnosis of mild chronic pancreatitis (Cambridge classification): Comparative study using secretin injection-magnetic resonance cholangiopancreatography and endoscopic retrograde pancreatography.	JK.Sai, M.Suyama, Y.Kubokawa, S.Watanabe	WJG, 2008; 14: 1218-1221
9 Pancreatic Duct Lavage Cytology for the Diagnosis of Branch Duct-Type Intraductal Papillary Mucinous Neoplasm of the Pancreas.	JK.Sai, M.Suyama, Y.Kubokawa, S.Watanabe	Pancreas, 2008; 36: 216-217
英文総説		
1 Magnetic Resonance - MRCP tops ERCP in pancreatobiliary visualization	Ariyama J	Diagnostic Imaging, 2001; 3: 71-74
英文著書		
1 Hepatobiliary Diseases. Pathophysiology and Imaging	Ariyama J; Okuda K, Donald G. Mitchell, Itai Y (editors)	7. Biliary tract disease. Blackwell Science, Oxford, 2001; 615-744
和文原著		
1 MRI 仮想超音波装置による経皮的肝穿刺支援システム - 肝細胞癌に対する TAE 後経皮的局所治療への有用性.	崔 仁換, 有山 襄, 須山正文, 窪川良廣, 山中晃一郎, 藤沢 稔, 太田浩二, 槇田淳一, 葛西由守	肝臓, 2001; 42: 152-153
2 ERCP との比較でみた MRCP の慢性膵炎診断の有用性.	崔 仁換, 有山 襄, 須山正文, 窪川良廣, 田所洋行, 飯田義人	膵臓, 2001; 16: 538-542
3 膵癌の早期診断における膵液 hTERT mRNA 測定の有用性.	崔 仁換, 窪川良廣, 山中晃一郎, 信川文誠	順天堂医学, 2001; 47: 247

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	膵胆管合流異常に合併した早期胆嚢癌の1例.	飯田義人, 有山 襄, 須山正文, 窪川良廣, 崔 仁煥, 田所洋行, 大久保裕直	消化器画像, 2002; 45: 361-366
5	セクレチン負荷 MRCP により正常の膵胆管合流部において膵液胆汁逆流現象をみとめた	崔 仁煥, 須山正文, 窪川良廣, 田所洋行, 佐藤信紘, 飯田義人, 松本浩次, 児島邦明, 信川文誠, 須田耕一, 槇田淳一	日消誌, 2002; 99: 1243-1246
6	正常な膵胆管合流部における膵液胆汁逆流現象と胆嚢癌 - 潜在的膵液胆汁逆流現象の診断	崔 仁煥, 須山正文, 窪川良廣, 田所洋行, 越川 均, 大久保裕直, 加藤 圭, 松村祐志, 佐藤信紘, 川崎誠治, 児島邦明, 信川文誠, 須田耕一, 鈴木泰志, 津嶋秀史, 森 秀樹	日消誌, 2003; 100: 981-986
7	慢性膵炎との鑑別が困難であった浸潤性膵管癌の1例	大久保裕直, 須山正文, 松村祐志, 加藤 圭, 越川 均, 田所洋行, 崔 仁煥, 窪川良廣, 佐藤信紘, 信川文誠, 須田耕一	消化器画像, 2003; 5: 409-415
8	いわゆる胆嚢癌肉腫の臨床的病理学的検討	越川 均, 須山正文, 崔 仁煥, 窪川良廣, 田所洋行, 神谷尚則, 大久保裕直, 加藤 圭, 松村祐志, 稲見晃一, 川崎誠治, 信川文誠, 須田耕一	胆道, 2004; 18: 240-245
9	胆汁中膵酵素が高値であった胆嚢腺扁平上皮癌の1例.	越川 均, 須山正文, 崔 仁煥, 窪川良廣, 田所洋行, 神谷尚則, 大久保裕直, 松村祐志, 稲見晃一, 佐藤信紘, 川崎誠治, 信川文誠, 須田耕一	Gastroenterological Endoscopy, 2004; 46: 2422-2428
10	肝内乳頭腺腫の一切除例	須山正文, 窪川良廣, 崔 仁煥, 田所洋行, 神谷尚則, 加藤 圭, 松村祐志, 高橋 靖, 近森正康, 大牟田繁文, 川崎誠治, 信川文誠, 須田耕一	消化器画像, 2006; 8: 405-408

和文総説

1	肝門部胆管癌に対するステント治療成績. 特集: 肝門部胆管癌の治療	須山正文, 有山 襄	日消誌, 2001; 98: 278-281
2	十二指腸乳頭部腫瘍の診断 - 画像診断の比較 -.	須山正文, 有山 襄, 窪川良廣, 崔 仁煥, 山中晃一郎, 藤沢 稔	消化器画像, 2001; 3: 179-182
3	胆管・膵管のステンティング - 内視鏡的ステント挿入の基本的な手技	須山正文, 有山 襄, 窪川良廣, 崔 仁煥, 山中晃一郎	消化器の臨床, 2001; 4: 234-236
4	MRCP による膵癌の診断. 膵癌の診断 - 現況と新しい試み - 特集: 膵癌の治療成績を向上させるために - 膵癌診療の最近の進歩	崔 仁煥, 有山 襄, 須山正文, 窪川良廣, 山中晃一郎, 田所洋行, 藤沢 稔	外科治療, 2001; 84: 941-944
5	胆道・膵の新しい検査法 - MRCP の特徴と位置づけ -	崔 仁煥, 有山 襄, 須山正文, 窪川良廣, 山中晃一郎, 田所洋行, 藤沢 稔	Medical Practice, 2001; 18: 945-948
6	肝内胆管癌の MRI, MRCP 所見.	崔 仁煥, 有山 襄, 須山正文, 窪川良廣, 田所洋行, 飯田義人	消化器画像, 2001; 3: 591-595
7	よりよい画像をどのように作るのか - MRI による胆道癌の診断・特集: 胆道癌診断の最前線	崔 仁煥, 有山 襄, 須山正文, 窪川良廣, 田所洋行, 飯田義人	胆と膵, 2001; 22: 1087-1089

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	胆・膵の IDUS	須山正文	消化器画像, 2002; 4: 241-246
9	特集: 膵・胆管合流異常の新たな展開 - 画像と病態正常な膵胆管合流部における膵液胆汁逆流現象	崔 仁煥, 須山正文, 窪川良廣, 田所洋行, 越川 均, 大久保裕直, 加藤 圭, 松村祐志, 佐藤信紘, 平山雅敏	消化器画像, 2003; 5: 193-195
10	保存的治療	須山正文	第10回外科フォーラム, 2003; 56-60
11	特集: 膵胆管合流異常 - 残された問題正常な膵胆管合流部に起こる膵液胆汁逆流現象と胆嚢癌	崔 仁煥, 須山正文, 窪川良廣, 田所洋行, 神谷尚則, 越川 均, 大久保裕直, 松村祐志, 稲見晃一, 信川文誠, 須田耕一	胆と膵, 2004; 25: 11-13
12	misdiagnosis に学ぶ術前診断 膵腫瘤性病変.	須山正文, 窪川良廣, 崔 仁煥, 田所洋行, 神谷尚則, 越川 均, 加藤 圭, 松村祐志, 近森正康, 高橋 靖	消化器画像, 2004; 7: 153-155
13	膵嚢胞性腫瘍の診断と治療膵嚢胞性腫瘍の診断.	須山正文	日消誌, 2004; 101: 860-864
14	特集: MRCP 時代の ERCP. MRCP でどこまで診断できるか - その意義と工夫 -	崔 仁煥, 須山正文, 窪川良廣, 田所洋行, 越川 均, 神谷尚則, 加藤 圭, 松村祐志, 稲見晃一, 高橋 靖, 近森正康, 平山雅敏	消化器内視鏡, 2005; 17: 137-140
15	特集: 原発性硬化性胆管炎 (PSC) の診療をめぐって原発性硬化性胆管炎の診断 - MRCP -	須山正文, 窪川良廣, 崔 仁煥, 田所洋行, 神谷尚則, 加藤 圭, 近森正康, 高橋 靖	胆と膵, 2005; 26: 383-386
16	特集: TS1膵癌診断へ向けた新たな取り組み TS1膵癌診断における MRCP の位置づけと展望	崔 仁煥, 須山正文, 窪川良廣, 田所洋行, 神谷尚則, 加藤 圭, 松村祐志, 稲見晃一, 高橋 靖, 近森正康, 新後閑弘章, 大牟田繁文	胆と膵, 2005; 26: 545-546
17	技術講座: 超音波内視鏡による膵・胆道領域の抽出法 (補) 座談会 超音波内視鏡の現状と将来.	須山正文, 真口宏介, 山雄健次	消化器画像, 2005; 7: 710-721
18	特集: 肝内胆管癌 up-to-date 胆管内発育型肝内胆管癌の画像診断粘液産生性肝内胆管腫瘍 6 例の検討	須山正文, 窪川良廣, 崔 仁煥, 田所洋行, 神谷尚則, 加藤 圭, 松村祐志, 高橋 靖, 近森正康, 新後閑弘章	消化器画像, 2005; 7: 811-815
19	第1章 胆石症 2. 診断 (3) 胆石症における胆道造影・MRCP の役割	須山正文, 窪川良廣, 崔 仁煥, 田所洋行, 越川 均, 神谷尚則	臨床消化器内科, 2005; 20: 821-826
20	胆膵疾患に必要な画像診断法 MRCP (磁気共鳴膵臓胆管造影)	新後閑弘章, 崔 仁煥, 須山正文	medicina, 2005; 42: 1348-1349
21	診断の指針, 治療の指針肝嚢胞	崔 仁煥	総合臨床, 2005; 54: 2938
22	特集: 胆嚢癌の早期診断の現況と新たな展開胆嚢癌の早期発見に対する MRCP の役割 - 膵液胆汁逆流現象を中心に -	崔 仁煥, 須山正文, 窪川良廣, 田所洋行, 神谷尚則, 加藤 圭, 松村祐志, 稲見晃一, 高橋 靖, 近森正康, 新後閑弘章, 大牟田繁文	胆と膵, 2005; 26: 823-825
23	特集: 胆膵系ドレナージの今日的臨床胆道炎のドレナージ	須山正文, 窪川良廣, 崔 仁煥, 田所洋行, 神谷尚則, 加藤 圭, 松村祐志, 高橋 靖, 大牟田繁文	胆と膵, 2005; 26: 943-947

	内 容	編者・著者	掲載情報等
24	教育セミナー：胆道疾患の診断と治療－診療科を超えた“胆道医”育成をめざしてセクション「胆道系の画像診断の基礎と応用」胆道疾患の MRCP	崔 仁煥, 須山正文, 窪川良廣	胆道, 2006; 20: 40-43
25	膵癌・胆道癌の診断と治療－最近の研究動向－B. 胆道癌 VI. 臨床的事項胆嚢癌と潜在的膵液胆汁逆流現象の診断	崔 仁煥, 須山正文, 窪川良廣, 田所洋行, 神谷尚則, 加藤 圭, 松村祐志, 稲見晃一, 高橋 靖, 近森正康, 川崎誠治, 信川文誠	日本臨床, 2006; 64: 448-450
26	診療アップデート－膵腫瘍の画像診断－膵内分泌腫瘍	須山正文	Nikkei Medical, 2006; 8: 122-124
27	特集：胆嚢癌をめぐる最近の話題胆嚢癌と潜在的膵液胆汁逆流現象の診断	崔 仁煥, 須山正文, 窪川良廣, 田所洋行, 神谷尚則, 加藤 圭, 松村祐志, 稲見晃一, 高橋 靖, 近森正康, 信川文誠, 須田耕一	肝胆膵, 2006; 53: 181-183
28	特集：長期生存膵管癌の臨床と画像長期生存膵管癌の背景因子－内科の立場から	窪川良廣, 須山正文, 崔 仁煥, 須山正文, 田所洋行, 神谷尚則, 加藤 圭, 松村祐志, 高橋 靖, 大牟田繁文	消化器画像, 2006; 8: 441-444
29	特集：進行胆道膵癌治療の新しい展開 Stage IVb 膵癌の肝転移に対する膵周囲動脈塞栓術後のリザーバー動注化学療	松村祐志, 窪川良廣, 崔 仁煥, 田所洋行, 神谷尚則, 加藤 圭, 稲見晃一, 高橋 靖, 須山正文	胆と膵, 2007; 28: 381-386
30	特集：胆膵疾患に対する診断, 内視鏡的治療法の進歩	崔 仁煥, 須山正文, 窪川良廣, 加藤 圭, 松村祐志, 稲見晃一	臨床消化器内科, 2007; 22: 641-644
31	都民公開講座：肝細胞癌の治療法	須山正文	順天堂医学, 2007; 53: 496-499
32	特集：胆道内膵液逆流を考える胆嚢癌と潜在的膵液胆汁逆流減少の診断.	崔 仁煥, 須山正文, 窪川良廣, 加藤 圭, 松村祐志, 稲見晃一, 高橋 靖, 近森正康, 安野 慶, 丸木実子, 信川文誠	胆と膵, 2007; 28: 999-1001
33	特集:胆道癌外科診療を支えるエキスパートテクニック超音波内視鏡 (EUS) 診断のコツ	安野 慶, 須山正文	臨床外科, 2008; 63: 601-606
34	肝内胆管癌の超音波による診断.	近森正康, 須山正文	肝胆膵, 2008; 57: 59-63
35	特集：膵癌診療最前線－新たな抗癌薬により長期生存を目指す《膵癌に対する interventional oncology》膵癌に対する動注化学療法	松村祐志, 須山正文, 窪川良廣, 崔 仁煥, 渡辺純夫	内科, 2008; 102: 688-695
36	特集：胆嚢腺筋腫症の画像を見直す－癌との鑑別を中心に分節型胆嚢腺筋腫症に合併した胆嚢癌の1例	安野 慶, 崔 仁煥, 窪川良廣, 加藤 圭, 松村祐志, 稲見晃一, 近森正康, 高橋 靖, 丸木実子, 須山正文	肝胆膵画像, 2008; 10: 343-349
和文著書			
1	胆嚢炎専門医のための消化器病学	崔 仁煥, 須山正文 監修；小俣政男, 千葉 勉 編集；白鳥靖史, 下瀬川 徹, 木下芳一, 金子周一, 樫田博史	医学書院, 2005: 489-490
2	今日の治療方針：8. 肝・胆・膵疾患胆管ドレナージ法（経皮経肝, 内視鏡的：経乳頭的）	須山正文 総編集；山口 徹, 北原光夫, 福井次矢	医学書院, 2005: 382-383

内 容	編者・著者	掲載情報等
3 画像所見のよみ方と鑑別診断 胆・膵	糸井隆夫, 岡庭信司, 湯沼朗生, 窪川良廣, 須山正文, 長谷部修, 花田敬士, 比佐岳史, 真口宏介, 山雄健次 編集; 山雄健次, 須山正文, 真口宏介	医学書院, 2006: 1-322

	内 容	編 者・著 者	掲載情報等
呼吸器内科学			
英文原著			
1	Inspiratory reserve volume in boys with Duchenne muscular dystrophy.	De Bruin PF, Ueki J, Bush A, Y Manzur A, Watson A, Pride NB	Pediatr Pulmonol, 2001; 31: 451-457
2	Immunologic reconstitution following bone marrow transplantation for X-linked hyper IgM syndrome.	Duplantier JE, Seyama K, Day NK, Hitchcock R, Nelson RP Jr, Ochs HD, Haraguchi S, Klemperer MR, Good RA	Clin Immunol, 2001; 98: 313-318
3	Summary of the afternoon discussion session.	Fukuchi Y, Berend N, Seyama K	Respirology, 2001; 6 Suppl 2: S45-S46
4	Determining confidence intervals when measuring genetic diversity and the discriminatory abilities of typing methods for microorganisms.	Grundmann H, Hori S, Tanner G	J Clin Microbiol, 2001; 39: 4190-4192
5	Association of Gc-globulin variation with susceptibility to COPD and diffuse panbronchiolitis.	Ishii T, Keicho N, Teramoto S, Azuma A, Kudoh S, Fukuchi Y, Ouchi Y, Matsuse T	Eur Respir J, 2001; 18: 753-757
6	Replication-deficient adenovirus-mediated transfer of B7-1 (CD80) cDNA induces anti-tumour immunity in isolated human lung cancer.	Iwakami S, Setoguchi Y, Saijo Y, Azuma M, Fukuchi Y	Respirology, 2001; 6: 135-144
7	Infection of replication-deficient adenoviral vector enhances interleukin-8 production in small airway epithelial cells more than in large airway epithelial cells.	Kodama Y, Setoguchi Y, Fukuchi Y	Respirology, 2001; 6: 271-279
8	Distinct Roles of Osteopontin Fragments in the Development of the Pulmonary Involvement in Sarcoidosis.	Maeda K, Takahashi K, Takahashi F, Tamura N, Ienaga H, Maeda M, Kon S, Uede T, Fukuchi Y	Lung, 2001; 179: 279-291
9	Multifocal micronodular pneumocyte hyperplasia and lymphangiioleiomyomatosis in tuberous sclerosis with a TSC2 gene.	Maruyama H, Seyama K, Sobajima J, Kitamura K, Sobajima T, Fukuda T, Hamada K, Tsutsumi M, Hino O, Konishi Y	Mod Pathol, 2001; 14: 609-614
10	Compound Heterozygosity for Alpha-1-antitrypsin (Siyama and QOclayton) in an Oriental Patient.	Miyahara N, Seyama K, Sato T, Fukuchi Y, Eda R, Takeyama H, Harada M	Internal Medicine, 2001; 40(4): 336-340
11	Distal Airspace Enlargement in the Fawn-Hooded Rat: Influences of Aging and Alveolar Wall Destruction.	Morio Y, Muramatsu M, Takahashi K, Teramoto S, Oka T, Fukuchi Y	Respiration, 2001; 68: 78-86
12	Impaired retrograde axonal transport of adenovirus-mediated E. coli lacZ gene in the mice carrying mutant SOD1 gene.	Murakami T, Nagano I, Hayashi T, Manabe Y, Shoji M, Setoguchi Y, Abe K.	Neuroscience lett, 2001; 308: 149-152
13	Mild hypoxia causes severe pulmonary hypertension in fawn-hooded but not in Tester Moriyama rats.	Nagaoka T, Muramatsu M, Sato K, I. McMurtry, Oka M, Fukuchi Y	Respiration Physiology, 2001; 127: 53-60
14	Impairment of bleomycin-Induced lung fibrosis In CD28-deficient mice.	Okazaki T, Nakao A, Nakano H, Takahashi F, Takahashi K, Shimozato O, Takeda K, Yagita H, Okumura K	J Immunol, 2001; 167: 1977-1981

	内 容	編者・著者	掲載情報等
15	Protection against fas-mediated and tumor necrosis factor receptor 1-mediated liver injury by blockade of FADD without loss of nuclear factor- κ B activation.	Seino K, Setoguchi Y, Ogino T, Kayagaki N, Akiba H, Nakano H, Taniguchi H, Takada Y, Yuzawa K, Todoroki T, Fukuchi Y, Yagita H, Okumura K, Fukao K	Ann Surgery, 2001; 234(5): 681-688
16	Longitudinal follow-up study of 11 patients with pulmonary lymphangioliomyomatosis: Diverse clinical courses of LAM allow some patients to be treated without anti-hormone therapy.	Seyama K, Kira S, Takahashi H, Ohnishi M, Kodama Y, Dambara T, Kobayashi J, Kitamura S, Fukuchi Y	Respirology, 2001; 6: 331-340
17	State of alpha1-antitrypsin deficiency in Japan.	Seyama K	Respirology, 2001; 6 Suppl 2: S35-S38
18	Mutations of PVRL1 is associated with sporadic, non-syndromic cleft lip/palate in northern Venezuela.	Sozen MA, Suzuki K, Tolarova MM, Bustos T, Fernandez Iglesias JE, Spritz RA	Nat Genet, 2001; 29: 141-142
19	Role of Osteopontin in the Pathogenesis of Bleomycin-Induced Pulmonary Fibrosis.	Takahashi F, Takahashi K, Okazaki T, Maeda K, Ienaga H, Maeda M, Kon S, Ueda T, Fukuchi Y	Am J Respir Cell Mol Biol, 2001; 24: 264-271
20	Discrepant distribution of big endothelin (ET)-1 and ET receptors in the pulmonary artery.	Takahashi H, Soma S, Muramatsu M, Oka M, Ienaga H, Fukuchi Y	Eur Respir J, 2001; 18: 5-14
21	Upregulation of ET-1 and its receptors and remodeling in small pulmonary veins under hypoxic conditions.	Takahashi H, Soma S, Muramatsu M, Oka M, Fukuchi Y	Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol, 2001; 280: 1104-1114
22	Anti-hypertensive drugs in Japan.	Teramoto S, Kume H, Fukuchi Y	The Lancet, 2001; 357(9257): 720-721
23	Public Knowledge, Attitudes, And Experiences With Antibiotic Use For Acute Bronchitis.	Teramoto S, Matsuse T, Fukuchi Y	Am J of Med, 2001; 110(3): 243-244
24	Thick mucus hypothesis in cystic fibrosis.	Teramoto S, Kume H, Fukuchi Y	The Lancet, 2001; 357(9263): 1203-1204
25	The risk of future cardiovascular diseases in the patients with OSAS is dependently or independently associated with obstructive sleep apnoea.	Teramoto S, Kume H, Matsuse T, Fukuchi Y	Eur Respir J, 2001; 17: 573-574
26	Senile lung and animal models.	Teramoto S, Fukuchi Y	Recent Res Devel Resp Critical Care Med, 2001; 1: 13-18
27	Cells derived from tuberous sclerosis show a prolonged S phase of the cell cycle and increased apoptosis.	Wataya-Kaneda M, Kaneda Y, Hino O, Adachi H, Hirayama Y, Seyama K, Satou T, Yoshikawa K	Arch Dermatol Res, 2001; 293: 460-469
28	Differential osteopontin expression in lung cancer.	Zhang J, Takahashi K, Takahashi F, Shimizu K, Ohshita F, Kameda Y, Maeda K, Nishio K, Fukuchi Y	Cancer Letters, 2001; 171: 215-222
29	Unrelated umbilical cord stem cell transplantation for X-linked immunodeficiencies.	Ziegner UH, Ochs HD, Schanen C, Feig SA, Seyama K, Futatani T, Gross T, Wakim M, Roberts RL, Rawlings DJ, Dovat S, Fraser JK, Stiehm ER	J Pediatr, 2001; 138: 570-573

	内 容	編者・著者	掲載情報等
30	Pro-inflammatory effect of TWEAK/Fn14 interaction on human umbilical vein endothelial cells.	Harada N, Nakayama M, Nakano H, Fukuchi Y, Yagita H, Okumura K	Biochem Biophys Res Commun, 2002; 299(3): 488-493
31	Coadministration of an interleukin-12 gene and a trypanosoma cruzi gene improves vaccine efficacy.	Katae M, Miyahira Y, Takeda K, Matsuda H, Yagita H, Okumura K, Takeuchi T, Kamiyama T, Ohwada A, Fukuchi Y, Aoki T	Infection Immunity, 2002; 9: 4833-4840
32	Identification and functional characterization of an intragenic DNA binding site for the spuma-retroviral trans-activator in the human p57Kip2 gene.	Kido K, Doerks A, Lochelt M, Flugel RM	The Journal of Biological Chemistry, 2002; 277: 12032-12039
33	Insulin-like growth factor-Inhibits cell growth in the A549 non-small lung cancer cell line.	Kodama Y, Baxter RC, Martin JL	Am J Respir Cell Mol Biol, 2002; 27: 336-344
34	Distinct roles of osteopontin fragments in the development of the pulmonary involvement in sarcoidosis.	Maeda K, Takahashi K, Takahashi F, Tamura N, Maeda M, Kon S, Uede T, Fukuchi Y	Lung, 2002; 179: 279-291
35	Adenovirus-mediated gene transfer of glial cell line-derived neurotrophic factor prevents motor neuron loss of transgenic model mice for amyotrophic lateral sclerosis.	Manabe Y, Nagano I, Gazi MS, Murakami T, Shiote M, Shoji M, Kitagawa H, Setoguchi Y, Abe K	Apoptosis, 2002; 7: 329-334
36	Ca ²⁺ release from ryanodine-sensitive store contributes to mechanism of hypoxic vasoconstriction in rat lungs.	Morio Y, McMurtry IF	J Appl Physiol, 2002; 92: 527-534
37	Expression of Smad7 in bronchial epithelial cells is inversely correlated to basement membrane thickness and airway hyperresponsiveness in patients with asthma.	Nakao A, Sagara H, Setoguchi Y, Okada T, Okumura K, Ogawa H, Fukuda T	J Allergy Clin Immunol, 2002; 110: 873-878
38	Enhanced antitumor activities of TZT-1027 against TNF-alpha or IL-6 secreting Lewis lung carcinoma in vivo.	Natsume T, Koh Y, Kobayashi M, Fukumoto H, Takahashi F, Nakamura T, Ohe Y, Saijo N, Nishio K	Cancer Chemotherapy and Pharmacology, 2002; 49: 35-47
39	Adenoviral expression of protein-L-isoaspartyl methyltransferase (PIMT) partially attenuates the biochemical changes in PIMT-deficient mice.	Ogawara M, Takahashi M, Shimizu T, Nakajima M, Setoguchi Y, Shirasawa T	J Neurosci Res, 2002; 69: 353-361
40	Exogenous lipid pneumonia following ingestion of liquid paraffin.	Ohwada A, Yoshioka Y, Shimanuki Y, Mitani K, Kumasaka T, Dambara T, Fukuchi Y	Int Med, 2002; 41(6): 483-486
41	Mutation analysis of the TSC1 and TSC2 genes in Japanese patients with pulmonary lymphangioleiomyomatosis.	Sato T, Seyama K, Fujii H, Maruyama H, Setoguchi Y, Iwakami S, Fukuchi Y, Hino O	J Hum Genet, 2002; 47(1): 20-28
42	Adenovirus vector-mediated transfer of 9kDa granulysin induces DNA fragmentation in HuD antigen-expressing small cell lung cancer murine model cells.	Sekiya M, Ohwada A, Katae M, Dambara T, Nagaoka I, Fukuchi Y	Respirology, 2002; 7: 29-35
43	Assessment of respiratory impedance by master screen impulse oscillometry.	Shiota S, Fujii M, Ueki J, Matsumoto R, Fukuchi Y	Am J Respir Crit Care Med, 2002

	内 容	編者・著者	掲載情報等
44	Osteopontin induces angio-genesis of murine neuroblastoma cells in mice.	Takahashi F, Akutagawa S, Fukumoto H, Tsukiyama S, Ohe Y, Takahashi K, Fukuchi Y, Saijo N, Nishio K	Int J Cancer, 2002; 98: 707-712
45	Increased circulating CD16+ CD14dim monocytes in a patient with pulmonary alveolar proteinosis.	Yoshioka Y, Ohwada A, Harada N, Satoh N, Sakuraba S, Dambara T, Fukuchi Y	Respirology, 2002; 7: 273-279
46	CD4+ T-cells in lung tissue predict responsive-ness to cyclosporin A in interstitial pneumonia.	Yoshioka Y, Ohwada A, Dambara T, Fukuchi Y	Respirology, 2002; 7: 299-304
47	Small vessel vasculitis limited to pleuropulmonary manifestations, possibly induced by endotoxin.	Kumasaka T, Mitani K, Izumi H, Miyamoto H, Takahashi K, Fukuchi Y, Suda K	Histopathology, 2003; 43: 189-193
48	Restoration of CD44S in non-small cell lung cancer cells enhanced their susceptibility to the macrophage cytotoxicity.	Takahashi K, Takahashi F, Hirama M, Tanabe KK, Fukuchi Y	Lung Cancer, 2003; 41: 145-153
49	Osteopontin overproduced by tumor cells acts as a potent angiogenic factor contributing to tumor growth	Hirama M, Takahashi F, Takahashi K, Akutagawa S, Shimizu K, Soma S, Shimanuki Y, Nishio K, Fukuchi Y	Cancer Letters, 2003; 198: 107-117
50	Quantification of elastin cross-linking amino acids, desmosine and isodesmosine, in hydrolysates of rat lung by ion-pair liquid chromatography-mass spectrometry.	Kaga N, Soma S, Fujimura T, Seyama K, Fukuchi Y, Murayama K	Analytical Biochemistry, 2003; 318: 25-29
51	Serum vascular endothelial growth factor as a possible prognostic indicator in sarcoidosis, lung 181	Sekiya M, Ohwada A, Miura K, Takahashi S, Fukuchi Y	Lung, 2003; 181: 259-265
52	Hypoxia and Rho/Rho-kinase signaling. Lung development versus hypoxic pulmonary hypertension.	McMurtry IF, Bauer NR, Fagan KA, Nagaoka T, Gebb SA, Oka M	Adv Exp Med Biol, 2003; 543: 127-137
53	Characterization of murine TWEAK and its receptor (Fn14) by monoclonal antibodies.	Nakayama M, Harada N, Okumura K, Yagita H	Biochem Biophys Res Commun, 2003; 306: 819-825
54	Fibroblast growth factor-inducible 14 mediates multiple pathways of TWEAK-induced cell death.	Nakayama M, Ishidoh K, Kojima Y, Harada N, Kominami E, Okumura K, Yagita H	J Immunol, 2003; 170: 341-348
55	Smad7 Suppresses the Inhibitory Effect of TGF-b2 on Corneal Endothelial Cell Proliferation and Accelerates Corneal Endothelial Wound Closure In Vitro.	Funaki T, Nakao A, Ebihara N, Setoguchi Y, Fukuchi Y, Okumura K, Ra C, Ogawa H, Kanai A	Cornea, 2003; 22(2): 153-159
56	Cutting Edge: A Potent Adjuvant Effect of Ligand to Receptor Activator of NF- κ B Gene for Inducing Antigen-Specific CD8+ T Cell Response by DNA and Viral Vector Vaccination.	Miyahara Y, Akiba H, Katae M, Kubota K, Kobayashi S, Takeuchi T, Garcia-Sastre A, Fukuchi Y, Okumura K, Yagita H, Aoki T	The J Immunology, 2003; 171: 6344-6348
57	Critical Contribution of CD28-CD80/CD86 Costimulatory Pathway to Protection from Trypanosoma cruzi Infection.	Miyahara Y, Katae M, Kobayashi S, Takeuchi T, Fukuchi Y, Abe R, Okumura K, Yagita H, Aoki T	Infection and Immunity, 2003; 71(6): 3131-3137

	内 容	編者・著者	掲載情報等
58	Activation of Natural Killer T Cells by α -Galactosylceramide Impairs DNA Vaccine-Induced Protective Immunity against <i>Trypanosoma cruzi</i> .	Miyahira Y, Katae M, Takeda K, Yagita H, Okumura K, Kobayashi S, Takeuchi T, Kamiyama T, Fukuchi Y, Aoki T	Infection and Immunity, 2003; 71(3): 1234-1241
59	EDHF-mediated vasodilation involves different mechanisms in normotensive and hypertensive rat lungs.	Morio Y, Cater EP, Oka M, McMurtry IF	Am J Physiol Heart Circ Physiol, 2003; 284: H1762-H1770
60	Acid exposure potentiates intercellular adhesion molecule-1 and E-cadherin expression on A549 alveolar lining epithelial cells.	Ohwada A, Tsutsumi-Ishi Y, Yoshioka Y, Iwabuchi K, Nagaoka I, Fukuchi Y	Experimental Lung Research, 2003; 29: 389-400
61	VEGF regulates the proliferation of acid-exposed alveolar lining epithelial cells.	Ohwada A, Yoshioka Y, Iwabuchi K, Nagaoka I, Dambara T, Fukuchi Y	Thorax, 2003; 58(4): 328-332
62	Serum Vascular Endothelial Growth Factor as a Possible Prognostic Indicator in Sarcoïdosis.	Sekiya M, Ohwada A, Miura K, Takahashi S, Fukuchi Y	Lung, 2003; 181: 259-265
63	Smads regulate collagen gel contraction by human dermal fibroblast.	Sumiyoshi K, Nakao A, Setoguchi Y, Okumura K, Ogawa H	Br J Dermatol, 2003; 149: 467-470
64	TGF- β /Smad signaling inhibits INF- γ and TNF- α -induced TARC (CCL17) production in HaCaT cells.	Sumiyoshi K, Nakao A, Setoguchi Y, Okumura K, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2003; 31: 53-58
65	Rho/Rho kinase signaling mediates increased basal pulmonary vascular tone in chronically hypoxic rats.	Nagaoka T, Morio Y, Casanova N, Bauer N, Gebb S, McMurtry I, Oka M	Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol, 2004; 287(4): L665-672
66	Hypoxia and hypercapnia affect contractile and histological properties of rat diaphragm and hind limb muscles.	Shiota S, Okada T, Naitoh H, Ochi R, Fukuchi Y	Pathophysiology, 2004; 11(1): 23-30
67	Pancoast syndrome in a patient with B cell lymphoma diagnosed and confirmed with immunoglobulin gene rearrangement.	Takahashi F, Ohwada A, Higashihara Y, Yoshioka Y, Uekusa T, Takahashi K, Dambara T, Fukuchi Y	Respirology, 2004; 9: 137-140
68	Osteopontin is strongly expressed by alveolar macrophages in the lungs of acute respiratory distress syndrome.	Takahashi F, Takahashi K, Shimizu K, Cui R, Tada N, Takahashi H, Soma S, Soma S, Yoshioka M, Fukuchi Y	Lung, 2004; 182: 173-185
69	Adult-onset familial pulmonary fibrosis in Japanese brothers.	Yoshioka Y, Saiki S, Tsutsumi-Ishii Y, Koyama R, Hirashima N, Harada N, Yamasaki S, Suda K, Fukuchi Y	Pathol Int, 2004; 54: 41-46
70	Senescence marker protein-30 knock-out mouse as a novel murine model of senile lung.	Mori T, Ishigami A, Seyama K, Onai R, Kubo S, Shimizu K, Maruyama N, Fukuchi Y	Pathology International, 2004; 54: 167-173
71	The role of ICOS in the CXCR5+ follicular B helper T cell maintenance in vivo.	Akiba H, Takeda K, Kojima Y, Usui Y, Harada N, Yamazaki T, Ma J, Tezuka K, Yagita H, Okumura K	J Immunol, 2005; 175: 2340-2348
72	Role of serum vascular endothelial growth factor in the prediction of angiogenesis and prognosis for non-small cell Lung cancer.	Shimanuki Y, Takahashi K, Cui R, Takahashi F, Hori H, Shimizu K, Fukuchi K	Lung, 2005; 183: 29-42

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
73	Adenocarcinoma of the thymus: mucinous subtype.	Takahashi F, Tsuta K, Matsuno Y, Takahashi K, Toba M, Sato K, Uekusa T, Izumi H, Nakamura K, Hirose S, Fukuchi Y	Human Pathology, 2005; 36: 219-223
74	Serum Tenascin-C as a potential predictive marker of angiogenesis in Non-small Cell Lung Cancer	Ishiwata T, Takahashi K, Shimanuki Y, Ohashi R, Cui R, Takahashi F, Miura K, Shimizu K, Miura K, Fukuchi K	Anticancer Research, 2005; 25: 489-496
75	Multilocular thymic cyst associated with follicular hyperplasia: Clinicopathologic study of resected four cases.	Izumi H, Nobukawa B, Takahashi K, Kumasaka T, Miyamoto H, Yamazaki A, Sonobe S, Uekusa T, Koichi S	Human Pathology, 2005; 36: 841-844
76	Serum tenascin-C as a potential predictive marker of angiogenesis in non-small cell lung cancer	Ishiwata T, Takahashi K, Shimanuki Y, Ohashi R, Cui R, Takahashi F, Shimizu K, Miura K, Fukuchi Y	Anticancer Res, 2005; 25: 489-495
77	Inhaled Rho kinase inhibitors are potent and selective vasodilators in rat pulmonary hypertension	Nagaoka T, Fagan KA, Gebb SA, Morris KG, Suzuki T, Shimokawa H, McMurtry IF, Oka M	Am J Respir Crit Care Med, 2005; 171: 494-499
78	Inhaled Rho kinase inhibitors are potent and selective vasodilators in rat pulmonary hypertension.	Nagaoka T, Fagan KA, Gebb SA, Morris KG, Suzuki T, Shimokawa H, McMurtry IF, Oka M	Am J Respir Crit Care Med, 2005; 171(5): 494-499
79	Clinical efficacy and safety of transdermal tulobuterol in the treatment of stable COPD: an open-label comparison with inhaled salmeterol.	Fukuchi Y, Nagai A, Seyama K, Nishimura M, Hirata K, Kubo K, Ichinose M, Aizawa H, Research Group TB	Treat Respir Med, 2005; 4(6): 447-455
80	Lymphangiogenesis-Mediated Shedding of LAM Cell Clusters as a Mechanism for Dissemination in Lymphangiomyomatosis.	Kumasaka T, Seyama K, Mitani K, Souma S, Kashiwagi S, Hebisawa A, Sato T, Kubo H, Gomi K, Shibuya K, Fukuchi Y, Suda K	Am J Surg Pathol, 2005; 29: 1356-1366
81	An early case of pulmonary lymphangiomyomatosis diagnosed by video-assisted thoracoscopic surgery.	Yamazaki A, Miyamoto H, Futagawa T, Oh W, Sonobe S, Takahashi N, Izumi H, Hiramasa M, Seyama K, Fukuchi Y	Ann Thorac Cardiovasc Surg, 2005; 11(6): 405-407
82	Pulmonary sarcoidosis and antiphospholipid syndrome.	Takahashi F, Toba M, Takahashi K, Sato K, Morio Y, Nakao Y, Tajima K, Miura K, Uekusa T, Fukuchi Y	Respirology, 2006; 11: 506-508
83	Endostatin Gene Transfer in Murine Lung Carcinoma Cells induces vascular endothelial growth factor resulting in up-regulation of <i>in vivo</i> tumorigenicity.	Cui R, Takahashi K, Takahashi F, Tanabe KK, Fukuchi Y	Cancer Lett, 2006; 32: 262-271
84	Senescence marker protein-30 protects mice lungs from oxidative stress, aging, and smoking.	Sato T, Seyama K, Sato Y, Mori H, Souma S, Akiyoshi T, Kodama Y, Mori T, Goto S, Takahashi K, Fukuchi Y, Maruyama N, Ishigami A	Am J Respir Crit Care Med, 2006; 174: 530-537

	内 容	編者・著者	掲載情報等
85	Genistein, a Phytoestrogen, Attenuates Monocrotaline-Induced Pulmonary Hypertension	Homma N, Morio Y, Takahashi H, Yamamoto A, Suzuki T, Sato K, Murmatsu M, Fukuchi Y	Respiration, 2006; 73: 105-112
86	Prognostic factors in patients with inoperable non-small cell lung cancer—an analysis of long-term survival patients—.	Ohashi R, Takahashi K, Miura K, Ishiwata T, Sakuraba S, Fukuchi Y	Cancer and Chemoterapy, 2006; 33(11): 1595-1602
87	Novel ELISA system for detection of N-ERC/mesothelin in the sera of mesothelioma patients.	Shiomi K, Miyamoto H, Segawa T, Hagiwara Y, Ota A, Maeda M, Takahashi K, Masuda K, Sakao Y, Hino O	Cancer Sci, 2006; 97: 928-932
88	Involvement of RhoA/Rho kinase signaling in pulmonary hypertension of the fawn-hooded rat.	Nagaoka T, Gebb SA, Karoor V, Homma N, Morris KG, McMurtry IF, Oka M	J Appl Physiol, 2006; 100(3): 996-1002
89	Fluid shift by lower body positive pressure increases pharyngeal resistance in healthy subjects.	Chiu KL, Ryan CM, Shiota S, Ruttanaumpawan P, Arzt M, Haight JS, Chan CT, Floras JS, Bradley TD	Am J Respir Crit Care Med, 2006; 174(12): 1378-1383
90	Genistein, a phytoestrogen, attenuates mono-crotaline-induced pulmonary hypertension.	Homma N, Morio Y, Takahashi H, Yamamoto A, Suzuki T, Sato K, Muramatsu M, Fukuchi Y	Respiration, 2006; 73: 105-112
91	Tomato juice prevents senescence-accelerated mouse P1 strain from developing emphysema induced by chronic exposure to tobacco smoke.	Kasagi S, Seyama K, Mori H, Souma S, Sato T, Akiyoshi T, Suganuma H, Fukuchi Y	Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol, 2006; 290(2): L396-404
92	Induction of human neutrophil chemotaxis by Candida albicans-derived b-1,6-long glycoside side-chain-branched b-glucan.	Sato T, Iwabuchi K, Nagaoka I, Adachi Y, Ohno N, Tamura H, Seyama K, Fukuchi Y, Nakayama H, Yoshizaki F, Takamori K, Ogawa H	J Leukoc Biol, 2006; 80: 204-211
93	Vascular endothelial growth factor-D is increased in serum of patients with lymphangioliomyomatosis.	Seyama K, Kumasaka T, Souma S, Sato T, Kurihara M, Mitani K, Tominaga S, Fukuchi Y	Lymphat Res Biol, 2006; 4(3): 143-152
94	Downregulation of type II bone morphogenetic protein receptor in hypoxic pulmonary hypertension.	Takahashi H, Goto N, Kojima Y, Tsuda Y, Morio Y, Muramatsu M, Fukuchi Y	Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol, 2006; 290: L450-L458
95	Interaction between CD44 and hyaluronate induces chemoresistance in non-small cell lung cancer cell.	Ohashi R, Takahashi F, Cui R, Yoshioka M, Gu T, Sasaki S, Tominaga S, Nishio K, Tanabe KK, Takahashi K	Cancer Lett, 2007; 252: 225-234
96	Signal transduction-mediated by endostatin directly modulates cellular function of lung cancer cells <i>in vitro</i> .	Cui R, Ohashi R, Takahashi F, Yoshioka M, Tominaga S, Sasaki S, Gu T, Takagi Y, Takahashi K	Cancer Sci, 2007; 98(6): 830-837
97	Abrogation of the interaction between osteopontin and avb3 integrin reduces tumor growth of human lung cancer cells in mice.	Cui R, Takahashi F, Ohashi R, Yoshioka M, Gu T, Nishio K, Ohe Y, Tominaga S, Sasaki S, Fukuchi Y, Takahashi K	Lung Cancer, 2007; 57: 302-310

	内 容	編者・著者	掲載情報等
98	Lymphangioliomyomatosis diagnosed by immunocyto-chemical and genetic analysis of lymphangioliomyomatosis cell clusters found in chylous pleural effusion.	Hirama M, Atsuta R, Mitani K, Kumasaka T, Gunji Y, Sasaki S, Iwase A, Takahashi K, Seyama K	Internal Medicine, 2007; 46: 1593-1596
99	IL-2-induced IL-9 production by allergen-specific human helper T cell clones.	Kajiyama Y, Umezu-Goto M, Kobayashi N, Takahashi K, Fukuchi Y, Mori A	Int Arch Allergy and Immunol, 2007; 143(suppl 1): 71-75
100	Mutations of the Birt-Hogg-Dubé gene in patients with multiple lung cysts and recurrent pneumothorax.	Gunji Y, Akiyoshi T, Sato T, Kurihara M, Tominaga S, Kazuhisa T, Seyama K	J of Med Genetics, 2007; 10: 588-593
101	Survey of implementation of the global initiative for chronic obstructive lung disease(GOLD) guidelines in nine Asian countries.	Kodama Y, Seyama K, Yoshimi K, Ueki J, Oka H, Ikari Y, Fukuchi Y	Geriatr Gerontol Int, 2007; 7: 174-183
102	Dehydroepiandrosterone upregulates soluble guanylate cyclase and inhibits hypoxic pulmonary hypertension.	Oka M, Karoor V, Homma N, Nagaoka T, Sakao E, Golembeski SM, Limbird J, Imamura M, Gebb SA, Fagan KA, McMurtry IF	Cardiovasc Res, 2007; 74(3): 377-387
103	Endothelin-1 and serotonin are involved in activation of RhoA/Rho kinase signaling in the chronically hypoxic hypertensive rat pulmonary circulation.	Homma N, Nagaoka T, Morio Y, Ota H, Gebb SA, Karoor V, McMurtry IF, Oka M	J Cardiovasc Pharmacol, 2007; 50(6): 697-702
104	Respiratory Failure Research Group of the Japanese Ministry of Health, Labor, and Welfare. The epidemiology of lymphangioliomyomatosis in Japan: a nationwide cross-sectional study of presenting features and prognostic factors.	Hayashida M, Seyama K, Inoue Y, Fujimoto K, Kubo K	Respirology, 2007; 12(4): 523-530
105	Alterations in upper airway cross-sectional area in response to lower body positive pressure in healthy subjects.	Shiota S, Ryan CM, Chiu KL, Ruttanaumpawan P, Haight J, Arzt M, Floras JS, Chan C, Bradley TD	Thorax, 2007; 62(10): 868-872
106	Activity of endothelium-derived hyperpolarizing factor is augmented in monocrotaline-induced pulmonary hypertension of rat lungs.	Morio Y, Homma N, Takahashi H, Yamamoto A, Nagaoka T, Sato K, Muramatsu M, Fukuchi Y	J Vasc Res, 2007; 44: 325-335

和文原著

1	NADPH/NADH oxidase の遺伝子多型とびまん性汎細気管支炎 (DPB), 慢性閉塞性肺疾患 (COPD) との関連についての検討.	石井健男, 慶長直人, 寺本信嗣, 吾妻安良太, 工藤翔二, 福地義之助, 大内尉義, 松瀬健	日呼吸会誌, 2001; 39(5): 328-332
2	後縦隔腫瘍様陰影を呈し, 胸椎, 肋骨の著明な浸潤破壊を伴った肋骨原発軟骨肉腫の1例.	岩神真一郎, 蓮沼紀一, 高橋英気, 檀原 高, 植草利公, 福地義之助	日呼吸会誌, 2001; 39(8): 599-602
3	肺リンパ脈管筋腫症 (pulmonary lymphangioliomyomatosis; LAM) に合併する自然気胸の臨床的意義.	佐藤輝彦, 瀬山邦明, 児玉裕三, 玉木ゆみ, 善場元美, 大西正浩, 家永浩樹, 瀬戸口靖弘, 鈴木 勉, 植木 純, 檀原 高, 吉良枝郎, 福地義之助	日呼吸会誌, 2001; 39(9): 656-663
4	ジクロフェナクナトリウム (ボルタレン) による薬剤性間質性肺炎の1例.	鈴木純子, 塩田智美, 堀 賢, 仲谷善彰, 坂本匡一, 青木茂行, 清水誠一郎	日本胸部臨床, 2001; 60: 84-91

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	高齢者慢性閉塞性肺疾患に対する徐放性テオフィリン投与による臨床効果の検討－QOLの改善効果と安全性の検討を中心に－.	福地義之助, 木田厚瑞, 工藤翔二, 堀江孝至, 原澤道美	呼吸, 2001; 20(5): 523-533
6	日本呼吸管理学会/日本呼吸器学会. 呼吸リハビリテーションに関するステートメント.	福地義之助 (作成委員長)	日呼管誌, 2001; 11(2): 322-330
7	包括的呼吸リハビリテーションプログラムコーディネータの役割－, 包括的呼吸リハビリテーションの現状と課題, ガイドラインの作成に向けて.	山口聖子, 滝沢真季子, 植木純, 福地義之助	日呼管誌, 2001; 10: 226-230
8	内科標榜医師の高齢者慢性閉塞性肺疾患(COPD)の禁煙指導についての実態調査.	石井健男, 寺本信嗣, 宮下明, 石ヶ坪良明, 木村 弘, 桑平一郎, 植木 純, 大内尉義, 福地義之助, 松瀬 健	日老医誌, 2002; 39(3): 308-313
9	内科標榜医師の高齢者慢性閉塞性肺疾患(COPD)の治療についての実態調査－日本呼吸器学会のCOPD診断と治療のためのガイドラインの普及, 施行状況を中心に－.	石井健男, 寺本信嗣, 宮下明, 鈴木基好, 石ヶ坪良明, 桑平一郎, 植木 純, 大内尉義, 福地義之助, 松瀬 健	日呼吸会誌, 2002; 40(2): 113-122
10	第29回内科学の展望 呼吸器および消化器疾患の病態からみた, 治療進歩 3. 慢性閉塞性肺疾患の病態と治療進歩.	福地義之助	日内会誌, 2002; 91: 10-14
11	市中肺炎診療における喀痰グラム染色の有用性.	佐藤 匡, 青島正大, 大曲貴夫, 多田 寛, 蝶名林直彦	日呼吸会誌, 2002; 40: 558-563
12	放線菌感染症の合併のため診断に難渋した末梢型扁平上皮癌の1例.	長岡鉄太郎, 瀬戸口靖弘, 村松正嗣, 本間紀之, 檀原 高, 宮元秀昭, 泉 浩, 植草利公, 福地義之助	日呼吸会誌, 2002; 40(6): 525-529
13	喫煙が誘因と考えられた急性好酸球性肺炎の1例	住友秀次, 石渡俊次, 加藤雅子, 清水孝一, 鈴木道明, 坂本匡一, 青木茂行, 松岡緑郎	日本胸部臨床, 2003; 62: 932-938
14	当院における肺血栓栓症の臨床的検討	石渡俊次, 加藤雅子, 清水孝一, 鈴木道明, 坂本匡一, 青木茂行, 松岡緑郎	Therapeutic Research, 2003; 24: 608-609
15	呼吸器疾患における分泌型糖蛋白－osteopontin－の機能的役割.	高橋和久	順天堂医学, 2003; 49: 33-43
16	骨髄異形成症候群の経過中に器質化肺炎に伴う浸潤影が出現した1例	島貫由理, 鈴木 勉, 高橋和久, 福地義之助	日呼吸会誌, 2004; 42: 665-670
17	後縦隔に発生し両側胸水を伴った悪性リンパ腫の1例	長島修, 高橋和久, 佐藤弘一, 鈴木 勉, 福地義之助, 磯部泰司, 押味和夫	日呼吸会誌, 2004; 42: 772-776
18	化学療法が有効であった原発性肺扁平上皮癌甲状腺転移の1例.	平間未知大, 高橋和久, 高木裕美子, 大橋里奈, 鈴木孝次, 佐藤弘一, 瀬山邦明, 植草利公, 福地義之助	日呼吸会誌, 2004; 42: 94-98
19	当院における気管・気管支ステント留置症例の検討	石渡俊次, 鈴木道明, 加藤雅子, 清水孝一, 坂本匡一, 青木茂行, 松岡緑郎	気管支学, 2004; 26: 113-119
20	連続呼吸採取法 (intrabreath法) による肺拡散能の測定	鈴木 勉, 吉見 格, 植木純, 福地義之助	日呼吸会誌, 2005; 43: 347-353
21	多発肺嚢胞を呈した超高齢者サルコイドーシスの1例	長島 修, 高橋和久, 鈴木勉, 三浦佳代, 佐藤弘一, 村松正嗣, 福地義之助	日呼吸会誌, 2005; 43: 370-374

	内 容	編者・著者	掲載情報等
22	原発性肺癌に合併した癌性髄膜症の臨床的検討	山本章人, 高橋和久, 守尾嘉晃, 郡司陽子, 岩神直子, 梶山雄一郎, 吉岡正剛, 三浦佳代, 鈴木 勉, 大和田明彦, 佐藤弘一, 福地義之助	日呼吸会誌, 2005; 43: 139-143
23	アスベスト・中皮腫の診断と内科的治療.	高橋和久	順天堂医学, 2006; 52: 347-355
24	肺がんの化学療法.	高橋和久, 平間未知大, 石渡俊次, 三浦佳代, 島貫由理, 高橋史行, 大橋里奈	順天堂医学, 2006; 52: 536-545
25	ゲムシタピンを含む化学療法後, 肺出血を来した非小細胞肺癌の1剖検例	長島 修, 田島 健, 伊藤潤, 梶山雄一郎, 島貫由理, 三浦佳代, 佐藤弘一, 宮元秀昭, 植草利公, 鈴木 勉, 高橋和久, 福地義之助	日呼吸会誌, 2006; 44(3): 215-219
26	II型呼吸不全に対し高頻度振動換気法(HFOV)による長期的な管理を行った1例	長島 修, 植木 純, 鈴木 勉, 池田有紀, 南方邦彦, 伊藤潤, 久能木真喜子, 佐藤弘一, 高濱由起子, 深澤伸慈, 高橋和久, 福地義之助	日本呼吸管理学会誌, 2006; 15: 434-438
27	末梢神経障害が残存した完全型 Heerfordt 症候群の1例	石渡俊次, 小山 良, 本間紀之, 藤井充弘, 岩神直子, 中尾裕太, 岩神真一郎, 高橋和久	日呼吸会誌, 2006; 44(10): 749-753
28	涙腺病変に局所療法が奏功したサルコイドーシスの1例.	吉岡正剛, 三浦佳代, 田島健, 海老原伸行, 高橋和久	日サ会誌, 2006; 26(1): 63-67
29	微量の軽油を気道内に誤嚥して生じた右肺中葉の急性肺炎の1例.	中尾裕太, 石渡俊次, 岩神真一郎, 藤井充弘, 岩神直子, 片江正治, 牧野文彦, 川村亮英, 檀原 高, 高橋和久	呼吸, 2007; 26(6): 581-585
30	多発性肝動脈門脈シャントを伴った単発性肺動静脈瘻の1例.	宿谷威仁, 熱田 了, 守尾嘉晃, 佐藤弘一, 鈴木勉, 瀬山邦明, 高橋和久	日呼吸会誌, 2007; 45(9): 715-719
31	血清 KL-6高値で間質性陰影を呈した流動パラフィンによる外因性リポイド肺炎の1例.	藤井充弘, 岩神真一郎, 片江正治, 牧野文彦, 岩神直子, 石渡俊次, 中尾裕太, 高橋和久	日呼吸会誌, 2007; 45(11): 903-906
32	第48回日本老年医学会学術集会 Meet the Expert 高齢者の呼吸器疾患.	高橋和久	日老年会誌, 2007; 44(2): 158-161
33	COPD の増悪に対するカルボシステインの臨床効果 (PEACE Study).	福地義之助, 相澤久道, 一ノ瀬正和, 三嶋理晃, 久保恵嗣, 永井厚志, 長瀬隆英, 高橋和久, 栗山喬之, 三上正志, 山谷陸雄, 西村正治	呼吸, 2007; 26(10): 955-963
34	都民公開講座 睡眠時無呼吸症候群 - 健やかな睡眠のために - 睡眠時無呼吸症候群: 呼吸器系などへの影響.	高橋和久	順天堂医学, 2007; 53: 272-277
35	胸部 CT で肺病変の経時的变化を確認し得た頭皮原発血管肉腫の1例.	岩神真一郎, 藤井充弘, 岩神直子, 片江正治, 檀原 高, 高橋和久	呼吸, 2007; 26(11): 1047-1051
36	重症肺炎患者における人工呼吸器からの離脱に影響を与えた因子に関する検討.	藤井充弘, 岩神真一郎, 岩神直子, 小山 良, 本間紀之, 石渡俊次, 高橋和久	日本呼吸ケアリハビリテーション学会誌, 2007; 17(3): 269-272

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文総説			
1	慢性閉塞性肺疾患診療における QOL の評価, QOL と成人病.	植木 純, 福地義之助	臨床成人病, 2001; 31: 73-77
2	COPD の包括的呼吸リハビリテーション.	植木 純, 福地義之助	呼吸と循環, 2001; 49: 249-256
3	COPD 患者の安定期治療, COPD (慢性閉塞性肺疾患) をどうするか? - 外来での対応と在宅酸素療法 -.	植木 純, 福地義之助	今月の治療, 2001; 9: 31-37
4	COPD の包括的内科治療プログラム.	植木 純	日医雑誌, 2001; 126: MH19-MH21
5	COPD の定義と分類, COPD の免疫学的側面 - 喘息と対比しながら -.	植木 純, 福地義之助	アレルギー科, 2001; 12: 221-225
6	呼吸リハビリテーション, 慢性呼吸器疾患における治療, 呼吸困難 - 診療のポイント.	植木 純	臨床医, 2001; 27: 72-75
7	薬物療法の実際, エビデンスに基づいた 21 世紀の慢性閉塞性肺疾患の診断, 治療と在宅酸素療法.	植木 純	Pharma Medica, 2001; 19: 33-38
8	包括的呼吸リハビリテーションプログラム - 大学病院における検討 -, 肺のリハビリテーション: その科学的根拠から実践まで.	植木 純, 森 貴紀, 十合晋作, 福地義之助	呼吸, 2001; 20: 100-106
9	特集 呼吸リハビリテーション 包括的呼吸リハビリテーションプログラム - 大学病院における検討 -.	植木 純, 森 貴紀, 十合晋作, 福地義之助	呼吸, 2001; 20(12): 1222-1228
10	肺血栓塞栓症.	大和田明彦	日本胸部臨床, 2001; 60 (増刊号): S144-S148
11	慢性閉塞性肺疾患 (COPD) の栄養管理と食事法の工夫.	齋條友美, 植木 純	月刊ナーシング, 2001; 21: 40-43
12	咳と痰.	塩田智美	臨床看護臨時増刊号, 2001; 27: 856-860
13	5. 単遺伝子性遺伝性疾患: Hermansky-Pudlak 症候群.	鈴木孝次, 瀬戸口靖弘, 後藤直人, 吉岡泰子, 田村尚亮, 福地義之助	日本胸部臨床, 2001; 60(11): S170-174
14	肺炎の診断と治療 - 特に誤嚥性肺炎について -.	関谷充晃, 大和田明彦, 片江正治, 福地義之助	診断と治療, 2001; 89: 357-363
15	肺高血圧の遺伝子治療.	瀬戸口靖弘, 福地義之助	日本臨床, 2001; 59: 1151-1158
16	遺伝子治療.	瀬戸口靖弘	順天堂医学, 2001; 46: 423-442
17	肺高血圧の分子生物学: 原発性肺高血圧症の病因解明にむけての一步.	瀬戸口靖弘, 鈴木孝次, 池田智美, 長岡鉄太郎, 福地義之助	胸部臨床, 2001; 60: S149-S154
18	肺高血圧の遺伝子治療.	瀬戸口靖弘, 福地義之助	日本臨床, 2001; 59(6): 1151-1158
19	COPD の疫学 - 日本, アジア太平洋地域 -.	瀬山邦明	治療学, 2001; 35: 1159-1162
20	肺リンパ脈管筋腫症 (Pulmonary lymphangiomyomatosis; LAM) の病因に関する研究 TSC1 及び TSC2 遺伝子解析.	瀬山邦明	順天堂医学, 2001; 46: 408-415

	内 容	編者・著者	掲載情報等
21	肺気腫の治療法－併用薬剤の注意点.	高橋伸宜, 瀬山邦明, 福地義之助	臨床成人病, 2001; 31: 732-735
22	臨床に深くかかわる呼吸療法のプロをめざして.	深澤伸慈	クリニカルエンジニアリング, 2001; 12: 583-588
23	在宅人工呼吸療法の注意点, 在宅酸素療法, 小児の人工呼吸の注意点, 高齢者の人工呼吸の注意点, 人工呼吸器に関する医療事故防止対策.	深澤伸慈	最新人工呼吸器によるケア・マニュアル, 2001; 64-78
24	ユーザからみた医療機器の安全使用と設計 (人工呼吸器, 呼吸器関連).	深澤伸慈	日本医科器械学会誌, 2001; 1: 337-341
25	特集 高齢者呼吸器疾患への対応 COPD の病態と薬物療法.	福地義之助	日本医師会雑誌, 2001; 125(7): 985-987
26	院内感染コントロールにおける麻酔科医師の役割 人工呼吸関連肺炎のマネジメント.	堀 賢, 平松啓一	臨床麻酔, 2001; 25: 1683-1688
27	肺高血圧自然発症ラット (Fawn-Hooded Rat)	村松正嗣	日本臨床, 2001; 59: 1070-1075
28	プロテアーゼ・アンチプロテアーゼ仮説.	笠木 聡, 瀬山邦明, 福地義之助	現代医療, 2002; 34(9): 2137-2142
29	なぜ呼吸不全は起こるのか－その発症メカニズムを解く. 1. COPD.	植木 純	Home Care Today, 2002; 6: 3-6
30	呼吸リハビリテーションのガイドラインをめぐってプログラム管理, 事務局からの報告.	植木 純	日呼管誌, 2002; 11(3): 404-409
31	慢性閉塞性肺疾患 (COPD).	植木 純	順天堂医学, 2002; 48(3): 305-320
32	呼吸困難－慢性－.	植木 純	呼吸器科, 2002; 2(6): 473-477
33	COPD の包括的呼吸リハビリテーションプログラム.	植木 純	Blanche, 2002; 29: 7
34	呼吸リハビリテーションに関するステートメントと包括的プログラムの実際.	植木 純	第11回山形在宅呼吸研究会, 2002; 13-25
35	パルスオシレーション法を用いた肺末梢領域の換気力学的解析の現状と展望.	植木 純, 塩田智美, 藤井充宏, 鈴木 勉, 福地義之助	気管支学, 2002; 24(8): 654-657
36	COPD の診断の進め方と治療・対策方針.	植木 純, 吉見 格, 笠木 聡, 福地義之助	Medical Practice, 2002; 19: 548-558
37	非薬物療法－呼吸リハビリテーションを中心に－.	植木 純, 吉見 格, 福地義之助	医薬ジャーナル, 2002; 38(7): 24-29
38	COPD その病態と治療－非薬物療法呼吸リハビリテーションを中心に－.	植木 純, 吉見 格, 福地義之助	医薬ジャーナル, 2002; 38(7): 124-129
39	慢性閉塞性肺疾患の新しい診断的アプローチ, 国際ガイドラインの評価と今後の課題.	植木 純, 吉見 格, 福地義之助	現代医療, 2002; 34(9): 2199-2204
40	臨床検査－病態へのアプローチ(14) 慢性閉塞性肺疾患 (COPD).	植木 純, 吉見 格, 福地義之助	医学検査, 2002; 51: 189-201
41	非定型肺炎の診断と治療.	佐藤 匡, 青島正大	Medicina, 2002; 39: 72-74
42	特殊な病態での輸液 呼吸不全.	佐藤 匡, 蝶名林直彦	内科, 2002; 90: 53-55
43	特集 高齢者と廃用症候群 廃用による呼吸器疾患－慢性閉塞性疾患.	塩田智美, 植木 純, 福地義之助	Geriatric Medicine, 2002; 40(2): 189-195

	内 容	編者・著者	掲載情報等
44	COPD の疫学 / 遺伝的志向 - 日本を含めてアジアと西欧を対比する -.	瀬山邦明	呼吸, 2002; 21: 127-136
45	アプローチ: 概念の統一と新たな研究の方向性.	瀬山邦明	最新医学, 2002; 57: 2281-2284
46	医学研究環境の変革を期待して.	瀬山邦明	治療学, 2002; 36: 82
47	肺リンパ脈管筋腫症の TSC 遺伝子異常	瀬山邦明, 佐藤輝彦	呼吸器科, 2002; 1: 67-78
48	肺リンパ脈管筋腫症 (LAM) と TSC 遺伝子変異.	瀬山邦明, 佐藤輝彦	分子呼吸器病, 2002; 6: 505-508
49	COPD の疫学 - わが国の現状と未来 -.	瀬山邦明, 佐藤輝彦, 高橋伸宜, 森 貴紀, 福地義之助	Medical Practice, 2002; 19(4): 583-586
50	生活習慣病 (前編) - 遺伝子から病態まで - 慢性閉塞性肺疾患 (COPD) の疫学と日本の現状.	瀬山邦明, 福地義之助	最新医学, 2002; 57(3): 210-217
51	閉塞性肺疾患 気道の炎症をいかにコントロールするか - リスクファクターと COPD -.	瀬山邦明, 福地義之助	Mebio, 2002; 19(2): 37-43
52	II. 各論 - 遺伝子検査はどういうときに必要なのか 3. 応用編 - 遺伝子検査を利用する 2) 悪性腫瘍(5) 肺癌.	高橋和久, 平間未知大, 島貫由里, 福地義之助	検査と技術, 2002; 30(10): 1084-1087
53	肺疾患とオステオポンチン.	高橋和久, 高橋史行, 三浦佳代, 福地義之助	呼吸, 2002; 21: 634-639
54	胸腔領域の超音波断層法, 胸腔におけるトピックス.	檀原 高, 植木 純, 岩神真一郎, 高橋伸宜	臨床放射線, 2002; 47: 1-8
55	肺癌の診断, 超音波診断, 体表走法, 肺癌診断と治療 - 最新の研究動向 -.	檀原 高, 植木 純, 岩神真一郎, 高橋伸宜, 高橋和久, 関谷充晃, 福地義之助	日本臨床, 2002; 60(suppl): 210-216
56	気管支喘息発作時における Negative Expiratory Pressure (NEP) 法を用いた気流閉塞の非侵襲的評価, 治療効果の判定.	十合晋作, 植木 純, 熱田了, 村松正嗣, 福地義之助	Inter-national Review of Asthma, 2002; 4: 108-116
57	特集 新たなグローバルガイドライン 'GOLD' の志向するもの GOLD ガイドライン成立の背景と今後の展開.	福地義之助	呼吸, 2002; 21(2): 126
58	序論 COPD (慢性閉塞性肺疾患) ガイドラインの意義.	福地義之助	医薬ジャーナル, 2002; 38(7): 1
59	特集2 COPD - その病態と治療 - 序論 COPD ガイドラインの意義.	福地義之助	医薬ジャーナル, 2002; 38(7): 101
60	EBM のための内科疾患データファイル 慢性閉塞性 (COPD).	福地義之助	内科, 2002; 89(6): 1038-1042
61	これからの COPD 管理のあり方 - GOLD ガイドラインをどう受け止めるか.	福地義之助	Ther Res, 2002; 23(1): 5-10
62	特集『呼吸』編集委員会が選定した, この20年の研究に最もインパクトを与えた mile-stone papers. Mile-stone paper 選定の志向するもの.	福地義之助	呼吸, 2002; 21(9): 816
63	特集 日本の慢性閉塞性肺疾患 (COPD) の現状と GOLD インパクト 序論.	福地義之助	最新医学, 2002; 57(10): 5-6
64	COPD の疫学 - 意外に多い発生頻度 -.	福地義之助	治療, 2002; 84(9): 13-17

	内 容	編者・著者	掲載情報等
65	1) 呼吸器科領域の耐性感染症への対応 2) 嚥下性肺疾患のマネージメント.	堀 賢, 福地義之助	耐性菌感染症の理論と実践, 2002; 289-290
66	サルコイドーシスの生化学的マーカー.	三浦佳代, 高橋和久, 福地義之助	日 本 臨 床, 2002; 60(9): 1741-1746
67	ホスホジエステラーゼ阻害剤.	村松正嗣	The Lung Perspective, 2002; 10: 65-70
68	慢性閉塞性肺疾患の新しい診断的アプローチ 国際ガイドラインの評価と今後の課題.	吉見 格, 植木 純, 福地義之助	現代医療, 2002; 34(9): 87-92
69	呼吸ケアにおけるチーム医療-包括的呼吸リハビリテーション-	植木 純	呼吸ケアセミナー, 2003; 2: 59-61
70	包括的呼吸リハビリテーションの実際.	植木 純, 吉見 格, 福地義之助	日本医事新報, 2003; 4124: 9-16
71	新世紀のリハビリテーション, 包括的呼吸リハビリテーションの現状と課題.	植木 純, 吉見 格, 福地義之助	COPD FRONTIER, 2003; 3(1): 9-15
72	COPD の病態評価と治療, 精神心理の面から.	植木 純, 川本婦倫子, 吉見格, 福地義之助	呼吸器科, 2003; 3(2): 129-135
73	COPD の急性増悪, 薬物療法.	植木 純, 吉見 格, 笠木聡, 福地義之助	呼吸, 2003; 22(11): 1079-1084
74	COPD の治療, 診療の背景と動向, COPD の疫学と診療の現状.	植木 純, 吉見 格, 瀬山邦明, 福地義之助	EBM ジャーナル, 2003; 4(4): 394-401
75	【呼吸器疾患 state of arts 2003-2005】 主要疾患 病態・診断・治療	家永浩樹, 関谷充晃	医学のあゆみ 別冊呼吸器疾患 -state of arts 2003-2005, 2003; 704-707
76	気道炎症にかかわる蛋白分解酵素の関与.	笠木 聡, 瀬山邦明, 福地義之助	日本臨床, 61(12); 日本臨床社, 2003: 2113-2118
77	日本人の α 1-アンチトリプシン欠損症.	笠木 聡, 瀬山邦明, 福地義之助	臨床検査, 47(8); 医学書院, 2003: 894-898
78	インスリン様成長因子 IGF-I の肺癌における増殖抑制作用発現の検討.	児玉裕三	順天堂医学, 2003; 49(1): 2-11
79	老年者と発熱性疾患.	児玉裕三, 福地義之助	Current Therapy, 21(12); ライフメディコム, 2003: 72-76
80	COPD-現状と将来の方向性.	児玉裕三, 瀬山邦明, 福地義之助	診断と治療, 2003; 91(12): 2177-2181
81	嚥下性肺炎の臨床像と診断および治療.	佐藤弘一, 笠木 聡, 福地義之助	Medical Practice, 20(12); 文光堂, 2003: 2075-2079
82	主たる呼吸器疾患の診療の実際 気管支喘息発作.	佐藤 匡	レジデントノート, 2003; 5(6): 43-49
83	喀痰染色 見直されるべき喀痰グラム染色の有用性.	佐藤 匡, 蝶名林直彦	呼吸と循環, 2003; 51(5): 487-491
84	呼吸器疾患と遺伝子 肺リンパ脈管筋腫症 (pulmonary lymphangio leiomyomatosis; LAM) と結節性硬化症 (TSC1及び TSC2) 遺伝子 (解説/特集).	佐藤輝彦, 瀬山邦明	呼吸 (0286-9314), 2003; 22(8): 794-802
85	肺リンパ脈管筋腫症 (LAM) の遺伝子解析.	佐藤輝彦, 瀬山邦明	The Lung Perspectives, 2003; 11: 201-209
86	肺機能検査 Master Screen Impulse Oscillometry (MS-IOS) の信頼性と肺疾における有用性.	塩田智美, 福地義之助	循環器情報処理研究会雑誌, 2003; 18: 21-26

	内 容	編者・著者	掲載情報等
87	COPD の疫学と自然歴.	瀬山邦明	呼吸器科, 2003; 4(2): 147-153
88	医局抄読会 順天堂大学医学部呼吸器内科	瀬山邦明	呼吸, 2003; 22: 95
89	肺リンパ脈管筋腫症「LAM という病気を御存知ですか?」	瀬山邦明	J-Breath, 2003; 第12号: 16-17
90	肺リンパ脈管筋腫症 Q&A.	瀬山邦明	J-Breath, 2003; 第14号: 20-21
91	肺リンパ脈管筋腫症 Q&A.	瀬山邦明	J-Breath, 2003; 第15号: 22-23
92	わが国の COPD 疫学調査結果 (NICE study) から.	瀬山邦明, 福地義之助	Home Care Today, 2003; 7(2): 35-39
93	呼気ガス測定.	高橋和久	内科 特集内科キーワード2003, 2003; 91(6): 1011-1012
94	NEP 法.	高橋和久	内科 特集内科キーワード2003, 2003; 91(6): 1013
95	睡眠時無呼吸症候群.	高橋和久	内科 特集内科キーワード2003, 2003; 91(6): 1014-1015
96	在宅人工呼吸療法.	高橋和久	内科 特集内科キーワード2003, 2003; 91(6): 1016
97	Langerhans 好酸球性肉芽腫 これだけは知っておきたい臨床医の画像診断	高橋史行, 高橋和久, 吉岡泰子, 福地義之助	臨床医, 2003; 29 増刊号: 962-964
98	【胸膜・胸壁の画像診断】 胸壁・胸膜の超音波診断.	檀原 高, 饗庭三代治, 植木純, 岩神真一郎, 関谷充晃, 高橋伸宜, 高橋和久	臨床放射線, 2003; 48(2): 225-235
99	特集 早期発見と診断のポイント COPD 患者数の動向 (疫学).	福地義之助	COPD Frontier, 2003; 2(1): 8-12
100	長期酸素療法の適応と効果.	吉見 格, 植木 純, 笠木聡, 福地義之助	治療学, 2003; 37(11): 38-41
101	呼吸リハビリテーション, 呼吸リハビリテーションの基本的な考え方.	植木 純	呼吸ケア, 2004; 2(1): 70-78
102	呼吸リハビリテーションのガイドライン, 呼吸リハビリテーションマニュアルー運動療法ーの位置づけ.	植木 純	日呼管誌, 2004; 13(3): 394-401
103	呼吸リハビリテーション, 呼吸リハビリテーションのガイドラインとその位置づけ.	植木 純, 吉見格, 福地義之助	総合リハビリ, 2004; 32(2): 107-112
104	COPD の診療ガイドライン.	植木 純, 吉見 格, 笠木聡, 福地義之助	GOLD EPS Magazine, 2004; 1(1): 7-11
105	日常診療における GOLD の位置付け.	笠木 聡, 福地義之助	内科, 2004; 93(1): 5-9
106	リンパ脈管筋腫症.	佐藤輝彦, 瀬山邦明	臨床放射線, 2004; 49(1): 9-19
107	リンパ脈管筋腫症 (LAM).	佐藤輝彦, 瀬山邦明	呼吸器科, 2004; 55(2): 118-126
108	Microdissection 法.	瀬山邦明	分子呼吸器病, 2004; 8(1): 66-69
109	リンパ脈管筋腫症.	瀬山邦明, 佐藤輝彦, 井上恵美, 樋野興夫	家族性腫瘍, 2004; 4(1): 18-24
110	肺リンパ脈管筋腫症.	高木裕美子, 佐藤輝彦, 瀬山邦明	COPD Frontier, 2004; 3: 33-37
111	高齢者呼吸器疾患.	高橋和久	介護福祉, 2004; 4: 1-12

	内 容	編者・著者	掲載情報等
112	呼吸器における超音波検査の画像診断.	檀原 高, 饗庭三代治, 岩神真一郎	呼吸器ケア冬季増刊, 2004; 2: 260-278
113	LAM の遺伝子異常と病態とのかかわりを見る.	瀬山邦明	分子呼吸器病, 2005; 9: 31-37
114	質疑応答 Q&A 「肺リンパ脈管筋腫症の診断, 特に画像上の特徴を」.	瀬山邦明	日本医事新報, 2005; 4248: 89-90
115	呼吸疾患におけるオステオポンチンの役割.	高橋和久	呼吸, 2005; 24: 222-231
116	慢性閉塞性肺疾患 (COPD) の治療 - 治療ガイドライン (GOLD) に基づく治療法 長期管理 - その意義と限界.	高橋和久	診断と治療, 2005; 93: 198-203
117	COPD における末梢気道病変.	高橋和久	呼吸器科, 2005; 7: 194-201
118	超音波検査.	檀原 高, 岩神真一郎, 饗庭三代治	呼吸器科, 2005; 8: 515-522
119	肺の老化の分子機構.	丸山直記, 瀬山邦明, 佐藤匡	呼吸, 2005; 24: 741-745
120	非腫瘍性疾患の血中バイオマーカー.	三浦佳代, 瀬山邦明, 福地義之助	呼吸, 2005; 24: 1034-1040
121	COPD の病態・発症・進展のメカニズム 肺血管のリモデリング	守尾嘉晃	COPD FRONTIER, 2005; 4: 33-37
122	知っておきたい頻用薬の上手な使い方 吸入ステロイド薬.	熱田 了, 瀬山邦明	日本医事新報, 2006; 4312: 44-45
123	肺リンパ脈管筋腫症の病理と病態.	熊坂利夫, 瀬山邦明, 三谷恵子, 郡司陽子, 相馬早苗, 林大久生, 佐藤輝彦, 柏木聡子, 城宝 翠	病理と臨床, 2006; 24: 939-948
124	肺リンパ脈管筋腫症 (LAM) をめぐって - LAM におけるリンパ管新生と LAM 細胞の転移メカニズム -.	熊坂利夫, 瀬山邦明, 三谷恵子, 相馬早苗, 林大久生, 柏木聡子, 佐藤輝彦	日本胸部臨床, 2006; 65(2): 129-141
125	嚢胞性肺疾患 Birt-Hogg-Dubé 症候群.	郡司陽子, 秋吉妙子, 佐藤輝彦, 瀬山邦明, 栗原正利	分子呼吸器病, 2006; 10(6): 56-59
126	緩和医療 講座 呼吸器疾患のプライマリ・ケア病診連携	小山 良, 鈴木 勉	呼吸, 2006; 25: 1057-1064
127	呼吸器疾患と遺伝子多型 - LAM と遺伝子多型 -.	佐藤輝彦, 郡司陽子, 三谷恵子, 熊坂利夫, 瀬山邦明	呼吸と循環, 2006; 54(8): 827-832
128	急性呼吸不全の全身管理.	鈴木 勉	呼吸器科, 2006; 9: 370-374
129	肺拡散能力検査.	鈴木 勉	呼吸, 2006; 25: 874-881
130	Common Disease インストラクションマニュアル - 患者に何をどう説明するか - 呼吸器疾患 胸膜炎.	関谷充晃, 鈴木 勉	Medicina, 2006; 43: 317-320
131	嚥下性肺炎.	関谷充晃, 高橋和久	内科 特集 内科疾患最新の治療, 2006; 97(6): 995
132	慢性閉塞性肺疾患 (COPD).	関谷充晃, 高橋和久	内科 特集 内科疾患最新の治療, 2006; 97(6): 980-981
133	安定期 COPD 患者に対する薬物治療 - ツロブテロール貼付剤 (TP) とサルメテロール吸入剤 (SM) の比較試験 -.	瀬山邦明, 福地義之助, 永井厚志, 西村正治, 平田一人	呼吸, 2006; 25(2 Suppl): S10-S13

	内 容	編者・著者	掲載情報等
134	リンパ脈管筋腫症 - TSC 遺伝子解析から LAM の進展機序への展開 -.	瀬山邦明, 熊坂利夫	日本内科学会雑誌, 2006; 95: 1048-1057
135	研究の周辺から - 臨床医が目指す translational research とは? -.	高橋和久	呼吸, 2006; 25(10): 925-926
136	知っておきたい頻用薬の上手な使い方 吸入式 b2受容体刺激薬.	長岡鉄太郎, 瀬山邦明	日本医事新報, 2006; 4300: 44-45
137	肺リンパ脈管筋腫症 (LAM) をめぐって - わが国における LAM の疫学 -.	林田美江, 藤本圭作, 久保恵嗣, 瀬山邦明, 井上義一	日本胸部臨床, 2006; 65(2): 113-119
138	鎮咳薬・去痰薬	森 貴紀, 関谷充晃, 瀬山邦明	日本医事新報, 2006; 296: 46-48
139	薬物療法 ポゼンタン.	守尾嘉晃	呼吸, 2006; 25: 46-54
140	禁煙外来の現状 基幹病院の例 - COPD と禁煙 -.	石渡俊次, 唐島孝彰, 三浦佳代, 井埜利博, 瀬山邦明, 高橋和久	COPD FRONTIER, 2007; 6(4): 304-308
141	肺の老化を考える - 肺の老化メカニズム -.	佐藤 匡, 瀬山邦明, 石神昭人, 丸山直記	THE LUNG-perspectives, 2007; 15(2): 155-160
142	肺動静脈瘻.	宿谷威仁, 熱田 了, 瀬山邦明	別冊 医学のあゆみ 呼吸器疾患 state of arts, 2007; Ver. 5
143	鎮咳・去痰薬の使い方 (去痰薬).	関谷充晃, 瀬山邦明	日薬会誌, 2007; 59(3): 329-332
144	チェックポイント 見落としやすい病気の話 リンパ脈管筋腫症 (中) LAM 確定診断には病理検査を推奨.	瀬山邦明	MMJ, 2007; 3(5): 416-417
145	チェックポイント 見落としやすい病気の話 リンパ脈管筋腫症 治療の実際と今後の展望.	瀬山邦明	MMJ, 2007; 3(6): 504-505
146	LAM は腫瘍か?	瀬山邦明, 熊坂利夫, 三谷恵子, 佐藤輝彦, 林大久生, 郡司陽子	呼吸, 2007; 26(1): 23-30
147	呼吸器内科医に求められる臨床・研究・教育とは.	高橋和久	呼吸と循環, 2007; 55(6): 607
148	第5章 成人領域での喫煙と健康障害 喫煙による発癌.	高橋和久	喫煙病学, 2007; 90-101
149	COPD (慢性閉塞性肺疾患) の治療.	高橋和久	ドクターサロン, 2007; 51(2): 12-16
150	第34回箱根呼吸討論会 No.4 呼吸器疾患における分泌型糖蛋白 - オステオポンチン - の関与.	高橋和久	呼吸, 2007; 26(2): 201-213
151	40才からの気になる病気 診療科目別 Q&A 呼吸器内科.	高橋和久	IPPO, 2007; 9: 128
152	COPD の新しい治療.	飛野和則, 高橋和久	MEDICO, 2007; 38(1): 9-13
153	肺疾患を CT で診る 肺腫瘍 転移性肺癌.	平間未知大, 高橋和久	Medicina, 2007; 44(2): 263-265
154	アスピリン (アセチルサリチル酸) 69-74 / ジクロフェナクナトリウム 75-79 / 抗 HIV 薬 117-120. 基本治療薬115 基本治療薬115 使い方と禁忌.	三浦佳代, 瀬山邦明	中外医学社, 2007
155	鎮咳薬 (セミナー 鎮咳・去痰薬の使い方).	森 貴紀, 瀬山邦明	日本薬剤師会雑誌, 2007; 59(3): 325-328

	内 容	編者・著者	掲載情報等
156	パニペネム／ベタミプロン：カルベニン.	守尾嘉晃	基本治療薬115 使い方と禁忌, 2007; 89-93
157	eNOS ノックアウトマウス.	守尾嘉晃	分子呼吸器病, 2007; 11: 335-341
158	その他のびまん性肺疾患 リンパ脈管筋腫症.	八戸敏史, 瀬山邦明	Medicina, 2007; 44(2): 327-329
和文著書			
1		福地義之助	別冊 NHK きょうの健康 これだけは知っておきたい 呼吸器の病気, 福地義之助総監修; 日本放送出版協会, 2001.3.25
2		福地義之助	肺機能検査－呼吸生理から臨床応用まで－. 福地義之助監訳; メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2001.3.27
3	老化とは.	福地義之助	老年呼吸器病学. 福地義之助編; (株)永井書店, 2001.4.10: 3-8
4	老年者の気管支喘息.	熱田 了, 秋山一男	老年呼吸器病学. 福地義之助編; (株)永井書店, 2001.4.10: 423-432
5	慢性閉塞性肺疾患.	植木 純, 福地義之助	新 QOL 調査書と評価の手引き, 漆崎一郎(監), 東京; メディカルレビュー社, 2001: 347-352
6	呼吸リハビリテーション.	植木 純	老年呼吸器病学. 福地義之助編; (株)永井書店, 2001.4.10: 199-208
7	呼吸筋.	植木 純	肺機能検査－呼吸生理から臨床応用まで－. 福地義之助(監訳), 東京; メディカル・サイエンス・インターナショナル社, 2001: 53-67
8	運動負荷試験.	植木 純	肺機能検査－呼吸生理から臨床応用まで－. 福地義之助(監訳), 東京; メディカル・サイエンス・インターナショナル社, 2001: 130-144
9	COPD の管理, 治療.	植木 純, 福地義之助	新しい診断治療の ABC, 慢性閉塞性肺疾患－慢性気管支炎／肺気腫－. 泉 孝英(編), 大阪; 最新医学社, 2001: 107-113
10	慢性閉塞性肺疾患 (COPD), 呼吸管理の実際.	植木 純	n-Books, 基礎から学ぶ呼吸療法, 磨田 裕(編), 東京; メジカルフレンド社, 2001: 216-222
11	睡眠時無呼吸症候群.	大和田明彦	肺機能検査－呼吸生理から臨床応用まで－. 福地義之助(監訳), 東京; メディカル・サイエンス・インターナショナル社, 2001: 147-157
12	気道反応と咳反射の評価.	大和田明彦	肺機能検査－呼吸生理から臨床応用まで－. 福地義之助(監訳), 東京; メディカル・サイエンス・インターナショナル社, 2001: 209-222

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	ワクチン療法.	大和田明彦	老年呼吸器病学. 福地義之助編 ; (株)永井書店, 2001.4.10 : 318- 322
14	小児の呼吸機能.	佐藤弘一	肺機能検査-呼吸生理から臨床 応用まで-. 福地義之助 (監 訳), 東京; メディカル・サイ エンス・インターナショナル社, 2001 : 158-176
15	気流抵抗.	塩田智美	肺機能検査-呼吸生理から臨床 応用まで-. 福地義之助 (監 訳), 東京; メディカル・サイ エンス・インターナショナル社, 2001 : 25-41
16	在宅酸素療法と補助換気療法.	鈴木 勉	肺機能検査-呼吸生理から臨床 応用まで-. 福地義之助 (監 訳), 東京; メディカル・サイ エンス・インターナショナル社, 2001 : 192-206
17	老年者呼吸器疾患の在宅酸素療法.	鈴木 勉	老年呼吸器病学. 福地義之助編 ; (株)永井書店, 2001.4.10 : 303- 306
18	胸部外科手術の術前評価.	関谷充晃	肺機能検査-呼吸生理から臨床 応用まで-. 福地義之助 (監 訳), 東京; メディカル・サイ エンス・インターナショナル社, 2001 : 223-234
19	呼吸の調節.	瀬戸口靖弘	肺機能検査-呼吸生理から臨床 応用まで-. 福地義之助 (監 訳), 東京; メディカル・サイ エンス・インターナショナル社, 2001 : 105-118
20	一酸化炭素の拡散能力 (トランスファー ファクター)	瀬山邦明	肺機能検査-呼吸生理から臨床 応用まで-. 福地義之助 (監 訳), 東京; メディカル・サイ エンス・インターナショナル社, 2001 : 90-104
21	息切れの評価	瀬山邦明, 佐藤輝彦	肺機能検査-呼吸生理から臨床 応用まで-. 福地義之助 (監 訳), 東京; メディカル・サイ エンス・インターナショナル社, 2001 : 119-129
22	間質性肺疾患における拡散能力 (トラン スファーファクター) の解釈.	瀬山邦明	肺機能検査-呼吸生理から臨床 応用まで-. 福地義之助 (監 訳), 東京; メディカル・サイ エンス・インターナショナル社, 2001 : 248-261
23	慢性肺塞性肺疾患.	瀬山邦明, 福地義之助	老年呼吸器病学. 福地義之助編 ; (株)永井書店, 2001.4.10 : 393- 406
24	肺気量と弾性.	善場元美	肺機能検査-呼吸生理から臨床 応用まで-. 福地義之助 (監 訳), 東京; メディカル・サイ エンス・インターナショナル社, 2001 : 42-52

	内 容	編者・著者	掲載情報等
25	医師への肺機能検査結果の提示	善場元美	肺機能検査－呼吸生理から臨床応用まで－. 福地義之助 (監訳), 東京; メディカル・サイエンス・インターナショナル社, 2001: 275-283
26	集中治療室における肺機能検査.	高橋和久	肺機能検査－呼吸生理から臨床応用まで－. 福地義之助 (監訳), 東京; メディカル・サイエンス・インターナショナル社, 2001: 177-191
27	老年者の気胸および縦隔気腫.	高橋和久	老年呼吸器病学. 福地義之助編; (株)永井書店, 2001.4.10: 500-505
28	種々の病態における呼吸機能の例示.	高橋伸宜	肺機能検査－呼吸生理から臨床応用まで－. 福地義之助 (監訳), 東京; メディカル・サイエンス・インターナショナル社, 2001: 262-274
29	努力呼気および吸気の検査.	十合晋作	肺機能検査－呼吸生理から臨床応用まで－. 福地義之助 (監訳), 東京; メディカル・サイエンス・インターナショナル社, 2001: 3-24
30	肺循環と老化.	村松正嗣, 岡 正彦	老年呼吸器病学. 福地義之助編; (株)永井書店, 2001.4.10: 45-56
31	肺でのガス交換.	村松正嗣	肺機能検査－呼吸生理から臨床応用まで－. 福地義之助 (監訳), 東京; メディカル・サイエンス・インターナショナル社, 2001: 71-89
32	肺血管病変.	村松正嗣	肺機能検査－呼吸生理から臨床応用まで－. 福地義之助 (監訳), 東京; メディカル・サイエンス・インターナショナル社, 2001: 235-247
33	老化と心身の変化	福地義之助	エキスパートナース 高齢者ケアマニュアル. 福地義之助 責任編集; (株)照林社, 2002.3.10: 10-13
34	慢性閉塞性肺疾患	福地義之助	エキスパートナース 高齢者ケアマニュアル. 福地義之助 責任編集; (株)照林社, 2002.3.10: 121-126
35	慢性閉塞性肺疾患	福地義之助	改訂版 老年医学テキスト. 日本老年医学会 編集; (株)メジカルビュー社, 2002.10.10: 286-288
36		福地義之助	エビデンスに基づく感染症治療マニュアル. 平松啓一 監訳; 丸善(株), 2002.12.25
37	研修医べからず集.	岩瀬彰彦 他	日本医事新報社; 平成14年
38	呼吸リハビリテーション－運動療法の進め方－.	植木 純	呼吸器診療二頁の秘訣. 福地義之助編, 東京; 金原出版(株), 2003.10.25: 260-261 (ISBN4-307-10120-0)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
39	IV COPD の重症度について、患者さんの息切れをどのように評価したらよいのですか。	植木 純	COPD 診療ガイドランス, 山口佳寿博, 松瀬 健, 中村秀俊編; メジカルビュー社, 2003: 84-86
40	IV COPD の重症度について、疾患特異的 HRQOL の評価法について教えてください。	植木 純	COPD 診療ガイドランス, 山口佳寿博, 松瀬 健, 中村秀俊編; メジカルビュー社, 2003: 87-88
41	安定期 COPD 患者の外來管理, 運動療法・呼吸リハビリテーションについて教えてください。	植木 純	COPD 診療ガイドランス, 山口佳寿博, 松瀬 健, 中村秀俊編; メジカルビュー社, 2003: 112-115
42	慢性閉塞性肺疾患.	植木 純, 福地義之助	EBM 呼吸器疾患の治療2003-2004. 永井厚志, 吉澤靖之, 大田 健, 江口研二編; (株)中外医学社, 2003: 285-316
43	肺リンパ脈管筋腫症.	佐藤輝彦	呼吸器研修医ノート. 診断と治療; 2004: 599-601
44	喫煙関連間質性肺炎.	瀬戸口靖弘	呼吸器二頁の秘訣. 福地義之助編集; 金原出版(株), 2003.10.25: 144-145 (ISBN4-307-10120-0)
45	好酸球性肺炎.	瀬戸口靖弘	議事録 呼吸器学. 杉山幸比古編集; (株)メディカルビュー社, 2004.4.1: 194-199 (ISBN4-7583-0055-0)
46	リンパ脈管筋腫症.	瀬山邦明	別冊 医学のあゆみ 呼吸器疾患 - state of arts 2003-2005. 北村 諭, 福地義之助, 石井芳樹編; 医歯薬出版(株), 2003.3.10: 504-507
47	肺リンパ脈管筋腫症.	瀬山邦明	呼吸器病 New Approach 7 間質性肺炎 - びまん性肺疾患. 永井厚志, 大田 健, 飛田 渉編; Medical View 社, 2003: 288-294
48	疾患の病因と病態 肺リンパ脈管筋腫症 (LAM) の成因をめぐって.	瀬山邦明, 佐藤輝彦, 福地義之助, 樋野興夫	Annual Review 呼吸器2003. 工藤翔二, 土屋了介, 金沢 実, 大田 健編; 2003.1.1: 122-127 (ISBN978-4-498-03138-8)
49	悪性リンパ腫の肺病変.	高橋和久, 福地義之助	別冊 医学のあゆみ 呼吸器疾患 - state of arts 2003-2005. 北村 諭, 福地義之助, 石井芳樹編; 医歯薬出版(株), 2003.3.10: 663-666
50	膠原病肺.	高橋和久	長寿科学事典. 祖父江逸郎 監修, 井形昭弘, 上田 敏, 大谷 明, 折茂 肇, 金川克子, 寺澤捷年, 戸川達男, 濱口晴彦, 前田大作, 渡邊 昌編; (株)医学書院, 2003.4.1: 438-439
51	肺血鉄症.	高橋和久	長寿科学事典. 祖父江逸郎 監修, 井形昭弘, 上田 敏, 大谷 明, 折茂 肇, 金川克子, 寺澤捷年, 戸川達男, 濱口晴彦, 前田大作, 渡邊 昌編; (株)医学書院, 2003.4.1: 439

	内 容	編者・著者	掲載情報等
52	IC・承諾書関連 RM 小委員会.	高橋和久	実践 医療リスクマネジメント. 順天堂医院医療安全管理委員会. 梁井 皎, 大坂顯通編; じほう, 2003.9.30: 130-139, (ISBN4-8407-3185-3)
53	肺癌の外来化学療法.	高橋和久	呼吸器診療二頁の秘訣. 福地義之助編; 金原出版(株), 2003.10.25: 232-233 (ISBN4-307-10120-0)
54	体位変動の呼吸機能への影響.	福地義之助	呼吸器診療二頁の秘訣. 福地義之助編; 金原出版(株), 2003.10.25: 277 (ISBN4-307-10120-0)
55	第4章わ国の老年医療を支えた人たち 9. 原澤道美先生.	福地義之助	老年医療の歩みと展望-養生訓から現代医療の最先端まで. 日本老年医学会編; メジカルビュー社, 2003: 271-272
56	咳嗽.	福地義之助	内科鑑別診断学 第二版. 杉本恒明, 小俣政男総編集; 朝倉書店, 2003.10.28: 462-469 (ISBN 32196-8)
57	2. 肺炎の治療および管理におけるイン フュージョンコントロールの役割.	松本慶蔵, 安藤正幸, 佐々木秀忠, 福地義之助	肺炎. 福地義之助編; 医薬ジャーナル社, 2003: 306-307
58	簡易スパイロメーターについて教えて下さい.	瀬山邦明	COPD 診療ガイドランス, 山口佳寿博, 松瀬 健, 中村秀俊編; Medical View 社, 2004: 71-72
59	わが国における α 1-アンチトリプシン 欠損症の実際について教えて下さい.	瀬山邦明	COPD 診療ガイドランス, 山口佳寿博, 松瀬 健, 中村秀俊編; Medical View 社, 2004: 231-233
60	I. 急性肺傷害-急性好酸球性肺炎-.	高橋和久	SIRS の病態と治療. 相川直樹監修, 藤島清太郎編; (株)医歯ジャーナル社, 2004.2.5: 144-149 (ISBN4-7532-2075-3)
61	肺がん.	高橋和久	エキスパートナーズ MOOK 新版・高齢者ケアマニュアル. 福地義之助 責任編集; (株)照林社, 2004.7.1: 206-208 (ISBN4-7965-1058-3)
62	肺リンパ脈管筋腫症.	平間未知大, 瀬山邦明	呼吸器疾患の最新の治療2004-2006. 工藤翔二, 中田絃一郎, 貫和敏博編; 南江堂, 2004: 299-301
63	主要症候へのアプローチ-病態から診断 まで-.	佐藤 匡	呼吸器内科必修マニュアル. 榎山鉄矢編; 羊土社, 2005: 34-53
64	呼吸不全	鈴木 勉, 福地義之助	看護のための最新医学講座第2巻呼吸器疾患 [第2版]. 日野原重明, 井村裕夫監修, 貫和敏博編; 中山書店, 2005.3.1: 360-371
65	肺炎球菌肺炎 抗菌薬.	高橋和久	臨床に直結する呼吸器治療のエビデンス. 長瀬降英, 大石展也編, (株)文光堂, 2005.12.20: 115-117 (ISBN4-8306-1724-1)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
66		佐藤 匡	研修医とおきの話. 岡田定編; 三輪書店, 2006: 128-131
67	第3巻 びまん性肺疾患/肺腫瘍 4章 薬物療法 肺癌外来化学療法成功のための 秘訣.	高橋和久	呼吸器診療のコツと落とし穴. 工藤翔二編; (株)中山書店, 2006. 1.31: 200 (ISBN4-521-67351- 1)
68	第3巻 びまん性肺疾患/肺腫瘍 6章 患者指導 肺癌患者の包括的ケア.	高橋和久	呼吸器診療のコツと落とし穴. 工藤翔二編; (株)中山書店, 2006. 1.31: 246 (ISBN4-521-67351- 1)
69	7. 肺悪性腫瘍(Ⅲ). 各疾患における在 宅酸素療法の実際)	鈴木 勉, 福地義之助	在宅酸素療法 改訂第2版, 谷 本晋一編, 東京; 克誠堂出版(株), 2006.11.1: 214-220
70	第5章 成人領域での喫煙と健康被害 喫煙による呼吸器疾患.	石渡俊次, 三浦佳代, 瀬山邦 明	喫煙病学. 井埜利博監修; (株) 最新医学社, 2007.7.20: 67-85 (ISBN978-4-914909-39-0)
71	癌性リンパ管症.	大橋里奈, 高橋和久	別冊医学のあゆみ 呼吸器疾患 -state of arts Ver.5. 北村 論 編; 医歯薬出版(株), 2007.4.5: 397-399
72	I巻頭トピックス 8. リンパ脈管筋腫 症(LAM)の病態と新規治療.	郡司陽子, 瀬山邦明	呼吸器疾患最新の治療2007- 2009. 工藤翔二, 中田紘一郎, 貫和敏博編; (株)南江堂, 2007.2. 15: 40-46
73	咯血.	島貫由理, 高橋和久	症候から迫る内科診療-典型例 と非典型例によるアプローチ-. 富野康日己編; (株)中外医学 社, 2007.4.1: 134-141
74	Q34 在宅酸素療法(Ⅲ治療)	鈴木 勉	新臨床研修ガイドラインに基づ く呼吸器内科 Q&A- 研修医か らの質問290-. 松岡 健編; 総 合医学社, 2007.2.28: 236-243
75	5 呼吸器疾患 胸膜腫瘍	高橋和久	今日の治療指針2007年版. 山口 徹, 北原光夫, 福井次矢総編集; (株)医学書院, 2007.1.1: 235-236 (ISBN978-4-260-00307-0)
76	V 肺癌の発見と診断 3 腫瘍随伴症 候群.	高橋和久	呼吸器 commom diseaseの診療 肺癌のすべて. 工藤翔二監修, 江口研二, 横井香平, 弦間昭彦 編; (株)文光堂, 2007.1.7: 104- 107 (ISBN978-4-8306-1725-6)
77	第5章 成人領域での喫煙と健康障害 喫煙による発癌.	高橋和久	喫煙病学. 井埜利博監修; (株) 最新医学社, 2007.7.20: 90-99 (ISBN978-4-914909-39-0)
78	B 化学療法 3. 副作用対策: G-CSFの 使い方, 制吐剤の使い方は?	高橋和久, 石渡俊次, 岩神真 一郎	EBM呼吸器疾患の治療2008- 2009. 永井厚志, 吉澤靖之, 大田 健, 江口研二編; (株)中 外医学社, 2007.11.5: 342-347 (ISBN978-4-498-03174-6)
79	XII全身性疾患による肺病変 1. 腎不全, 透析患者の肺合併症.	守尾嘉晃, 高橋和久	呼吸器疾患最新の治療2007- 2009. 工藤翔二, 中田紘一郎, 貫和敏博編; (株)南江堂, 2007. 2.15: 369-373 (ISBN978-4- 524-24271-9)

内 容	編者・著者	掲載情報等
腎臓内科学講座		
英文原著		
1 Apoptotic cells in six patients with IgA nephropathy in repeat biopsies.	Tashiro K, Kurusu A, Tomino Y	Nephrology, 2001; 6: 93-98
2 An Intron 4 gene polymorphism in endothelial cell nitric oxide synthase might modulate lipid metabolism in nondiabetic patients on hemodialysis.	Asanuma K, Yokoyama K, Tsukada T, Takemoto F, Hara S, Yamada A, Tomino Y	Nephron, 2001; 88: 39-43
3 Dilazep Hydrochloride, an Antiplatelet Drug, Inhibits Lipopolysaccharide-Induced Mouse Mesangial Cell IL-6 Secretion and Proliferation.	Gohda T, Makita Y, Shike T, Funabuki K, Shirato I, Tomino Y	Kidney Blood Press Res, 2001; 24: 33-38
4 Measurement of serum IgA and C3 may predict the diagnosis of patients with IgA nephropathy prior to renal biopsy.	Tomino Y, Suzuki S, Imai H, Saito T, Kawamura T, Yorioka N, Harada T, Yasumoto Y, Kida H, Kobayashi Y, Endoh M, Sato H, Saito K	J Clin Lab Anal, 2001; 14: 220-223
5 Effect of the new hydroxy-3-methylglutaryl coenzyme a reductase inhibitor fluvastatin on anti-oxidant enzyme activities and renal function in streptozotocin-induced diabetic rats.	Kurusu A, Shou I, Nakamura S, Fukui M, Shirato I, Tomino Y	Clin Experimental Pharm Physiol, 2001; 27: 767-770
6 Effect of dilazep hydrochloride on the immunohistopathology of IgA nephropathy in ddY mice.	Hayashi T, Kaneko S, Nguyen Tat Thang, Shou I, Shirato I, Tomino Y	Nephron, 2001; 86: 327-332
7 Serum cystatin C may predict the prognostic stages of patients with IgA nephropathy prior to biopsy.	Tomino Y, Suzuki Y, Gohda T, Kobayashi M, Horikoshi S, Imai H, Saito K	J Clin Lab Anal, 2001; 15: 25-29
8 Urinary levels of interleukin-8 (IL-8) and disease activity in patients with IgA nephropathy.	Huang F, Horikoshi S, Kurusu A, Shibata T, Suzuki S, Funabiki K, Shirato I, Tomino Y	J Clin Lab Anal, 2001; 15: 30-34
9 Blockade of TGF- β signaling in T cells prevents the development of experimental glomerulonephritis.	Kanamaru Y, Nakao A, Mamura M, Suzuki Y, Shirato I, Okumura K, Tomino Y, Ra C	J Immunol, 2001; 15: 2818-2823
10 Effect of steroid-liposome on immunohistopathology of IgA nephropathy in ddY mice.	Liao J, Hayashi K, Ushijima H, Kimura J, Tomino Y	Nephron, 2001; 89: 194-200
11 Susceptibility and negative epistatic loci contributing to type 2 diabetes and related phenotypes in a KK/Ta mouse model.	Shike T, Hirose S, Kobayashi M, Funabiki K, Shirato I, Tomino Y	Diabetes, 2001; 50: 1943-1948
12 Asian multicenter trials on urinary type IV collagen in patients with diabetic nephropathy.	Tomino Y, Suzuki S, Azushima C, Shou I, Iijima T, Yagame M, Wang LN, Chen HC, Lai KN, Tan SY, Kim MJ	J Clin Lab Anal, 2001; 15: 188-192
13 Podocyte injury predicts prognosis in patients with IgA nephropathy using a small amount of renal biopsy tissue.	Hishiki T, Shirato I, Takahashi Y, Funabiki K, Horikoshi S, Tomino Y	Kidney Blood Press Res, 2001; 24: 99-104
14 Polymorphism in promoter region of Fc α receptor gene in patients with IgA nephropathy.	Tsuge T, Shimokawa T, Horikoshi S, Tomino Y, Ra C	Hum genet, 2001; 108: 128-133

	内 容	編者・著者	掲載情報等
15	Identification of cellular origin of type I collagen in glomeruli of rats with crescentic glomerulonephritis induced by anti-glomerular basement membrane antibody.	He JS, Hayashi K, Horikoshi S, Funabiki K, Shirato I, Tomino Y	Nephrol Dial Transplant, 2001; 16: 704-711
16	Association of gene polymorphism of polymeric immunoglobulin receptor and IgA nephropathy.	Tomino Y	Intern Med, 2001; 40: 847-848
17	Monitoring of serum hepatitis C virus RNA level during steroid therapy for hepatitis C virus-positive antineutrophil cytoplasmic anti-body-related glomerulonephritis: report of two cases.	Kurusu A, Horikoshi S, Ueyama-Sakoda S, Takeda Y, Maeda K, Suzuki S, Funabiki K, Shirato I, Tomino Y	Hong Kong J Nephrol, 2001; 3: 97-102
18	Effect of NK-104 on proliferation of cells.	Jin-Song He, Horikoshi S, Funabiki K, Shirato I, Tomino Y	Hong Kong J Nephrol, 2001; 3: 67-73
19	Protein localization and mRNA expression of epimorphin in mouse and human kidneys.	Horikoshi S, Yoshikawa M, Shibata T, Takahashi K, Shirato I, Tomino Y	Exp Nephrol, 2001; 9: 412-419
20	Contribution of mast cells in progression of renal dysfunction in IgA nephropathy.	Kurusu A, Suzuki Y, Horikoshi S, Shirato I, Tomino Y	Nephron, 2001; 89: 391-397
21	Endothelial nitric oxide synthase gene and the development of diabetic nephropathy.	Shimizu T, Onuma T, Kawamori R, Makita Y, Tomino Y	Diabetes Res Clin Pract, 2002; 58: 179-185
22	A hemodialysis patients suffering from fever of unknown origin (FUO) associated with a mass in the heart.	Funabiki K, Sekizuka K, Inaba M, Tanihuji T, Fukui M, Horikoshi S, Shirato I, Tomino Y	Clin Exp Nephrol, 2002; 6: 250-253
23	Inhibition of geranylgeranylation suppresses the proliferation of rat cultured mesangial cells.	He JS, Horikoshi S, Funabiki K, Maeda A, Kobayashi M, Shirato I, Tomino Y	Nephrology, 2002; 7: 239-243
24	Serum insulin-like growth factor 1 level and nutritional assessment in nondialytic patients with chronic renal failure.	Lu F, Li P, Zheng F, Zhang Z, Tomino Y	Kidney Blood Press Res, 2002; 25: 116-119
25	Selective accumulation of CCR4 + T lymphocytes into renal tissue of patients with lupus nephritis.	Yamada M, Yagita H, Inoue H, Takanashi T, Matsuda H, Munechika E, Kanamaru Y, Shirato I, Tomino Y, Matushima K, Okumura K, Hashimoto H	Arthritis Rheum, 2002; 46: 735-740
26	Serum IgA/C3 ratio may predict diagnosis and prognostic grading in patients with IgA nephropathy.	Ishiguro C, Yaguchi Y, Funabiki K, Horikoshi S, Shirato I, Tomino Y	Nephron, 2002; 91: 755-758
27	Serum cystatin C is a more sensitive maker of glomerular function than serum creatinine.	Shimizu-Tokiwa A, Kobata M, Io H, Kobayashi N, Shou I, Funabiki K, Fukui M, Horikoshi S, Shirato I, Sato K, Tomino Y	Nephron, 2002; 92: 224-226
28	Selective modulation of the secretion of proteinases and their inhibitors by growth factors in cultured differentiated podocytes.	Asanuma K, Shirato I, Ishidoh K, Kominami E, Tomino Y	Kidney Int, 2002; 62: 822-831

	内 容	編者・著者	掲載情報等
29	Urinary levels of monocyte chemoattractant protein-1 (MCP-1) and interleukin-8 (IL-8), and renal injuries in patients with type 2 diabetic nephropathy.	Tashiro K, Koyanagi I, Saitoh A, Shike T, Ishiguro C, Koizumi M, Funabiki K, Horikoshi S, Shirato I, Tomino Y	J Clin Lab Anal, 2002; 16: 1-4
30	Prednisolone loaded liposome decreases the accumulation of glomerular extracellular matrix and glomerular injury of IgA nephropathy in ddY mice.	Liao J, Hayashi K, Horikoshi S, Ushijima H, Kimura J, Tomino Y	Nephrology, 2002; 183-188
31	Effect of oral adsorbent AST-120 (KewmezinR) on renal function.	Kobayashi N, Maeda A, Horikoshi S, Shirato I, Tomino Y	Nephron, 2002; 91: 480-485
32	An (cA)n dinucleotide repeat polymorphism of the interleukin-6 (IL-6) gene is associated with metacarpal bone mineral density in hemodialysis patients.	Gohda T, Shike T, Funabiki K, Shirato I, Tomino Y	Clin Nephrol, 2002; 57: 365-370
33	Parathyroid hormone gene polymorphism and secondary hyperparathyroidism in hemodialysis patients.	Gohda T, Shou I, Fiukui M, Funabiki K, Horikoshi S, Shirato I, Tomino Y	Am J Kidney Dis, 2002; 39: 1255-1260
34	Temocapril, a long-acting non-SH group angiotensin converting enzyme inhibitor, modulates glomerular injury in chronic puromycin aminonucleoside.	Zheng Y, Shirato I, Maeda A, Kobayashi N, Liao J, Fukui M, Tomino Y	J Nephrol, 2002; 15: 36-41
35	Effect of pravastatin on superoxide and fibronectin production of mesangial cells induced by low-density.	Chen HC, Guh JY, Shin SJ, Tomino Y	Kidney Blood Press Res, 2002; 25: 2-6
36	Cerivastatin inhibits fetal calf serum-induced DNA synthesis in cultured rat mesangial cells.	He JS, Horikoshi S, Funabiki K, Shirato I, Tomino Y	Nephrology, 2002; 7: 83-86
37	FcRn-mediated transcytosis of immunoglobulin G in human renal proximal tubular epithelial cells.	Kobayashi N, Suzuki Y, Tsuge T, Okumura K, Ra C, Tomino Y	Am J Physiol Renal Physiol, 2002; 282: F358-F365
38	Susceptibility to T cell-mediated injury in immune complex disease is linked to local activation of rennin angiotensin system. Implication of angiotensin II/NF-AT pathway.	Suzuki Y, Gomez-Guerrero C, Shirato I, Lopez-Franco O, Hernandez P, Sanjuan G, Ruiz-Ortega M, Sugaya T, Okumura K, Tomino Y, Ra C, Egido J	Immunol, 2002; 169: 4136-4146
39	Effects of candesartan, an angiotensin II type 1 receptor blocker, on diabetic nephropathy in KK/Ta mice.	Liao J, Kobayashi M, Kanamaru Y, Nakamura S, Makita Y, Funabiki K, Horikoshi S, Tomino Y	J Nephrol, 2003; 16: 841-849
40	Gene expression profile in diabetic KK/Ta mice.	Fan Q, Shike T, Shigihara T, Tanimoto M, Gohda T, Makita Y, Wang LN, Horikoshi S, Tomino Y	Kidney Int, 2003; 64: 1978-1985
41	Clinical guidelines for immunoglobulin A (IgA) nephropathy in Japan, version.	Tomino Y, Sakai H	Clin Exp Nephrol, 2003; 7: 93-97

	内 容	編者・著者	掲載情報等
42	Japanese Losartan Therapy Intended for the Global Renal Protection in Hypertensive Patients (JLIHGT) Study Investigators: Interim evidence of the renoprotective effect of the angiotensin II receptor antagonist losartan versus the calcium channel blocker amlodipine in patients with chronic kidney disease and hypertension: a report of the Japanese Losartan Therapy Intended for Global Renal Protection in Hypertensive Patients (JLIGHT) Study.	Iino Y, Hayashi M, Kawamura T, Shiigai T, Tomino Y, Yamada K, Kitajima T, Ideura T, Koyama A, Sugisaki T, Suzuki H, Uemura S, Kawaguchi Y, Uchida S, Kuwahara M, Yamazaki T	Clin Exp Nephrol, 2003; 7: 221-230
43	Gene polymorphism in the promoter region of lipopolysaccharide receptor CD14 and dyslipidemia in hemodialysis patients.	Fukui M, Shou I, Gohda T, Hamada C, Maeda K, Horikoshi S, Tomino Y	Clin Nephrol, 2003; 60: 220-221
44	Angiotensin II, the immune system and renal diseases: another road for RAS?	Suzuki Y, Ruiz-Ortega M, Gomez-Guerrero C, Tomino Y	Nephrol Dial Transplant, 2003; 18: 1423-1426
45	Monocyte chemoattractant protein (MCP-1) production via functionally reconstituted Fc α receptor (CD89) on glomerular mesangial cells.	Tsuge T, Suzuki Y, Shimokawa T, Horikoshi S, Okumura K, Ra C, Tomino Y	Inflamm Res, 2003; 52: 428-432
46	Differential effects of Sendai virus infection on mediator synthesis by mesangial cells from two mouse strains.	Kobayashi N, Bagheri N, Nedrud JG, Strieter RM, Tomino Y, Lamm ME, Emancipator SN	Kidney Int, 2003; 64: 1675-1684
47	Involvement of p300 in TGF- β /smad-pathway-mediated α 2 (I) collagen expression in mouse mesangial cells.	Kanamaru Y, Nakao A, Tanaka Y, Inagaki Y, Ushio H, Shirato I, Horikoshi S, Okumura K, Ogawa H, Tomino Y	Nephron Exp Nephrol, 2003; 95: e36-e42
48	Identification of epistatic interaction involved in obesity using the KK/Ta mouse as a Type 2 diabetes model.	Gohda T, Makita Y, Shike T, Tanimoto M, Funabiki K, Horikoshi S, Tomino Y	Diabetes, 2003; 52: 2175-2181
49	Genetic factors related to progression of type 2 diabetic nephropathy in Japanese.	Tomino Y	Hong Kong J Nephrol, 2003; 5: 3-7
50	A case of immunoglobulin A nephropathy with a long history (32 years) in the relatively poor prognosis group.	Suzuki H, Kurusu A, Hishiki T, Funabiki K, Horikoshi S, Shirato I, Tomino Y	Hong Kong J Nephrol, 2003; 5: 44-49
51	Special study Group (IgA Nephropathy) on Progressive Glomerular Disease: Clinical guidelines for immunoglobulin A (IgA) nephropathy in Japan, second version.	Tomino Y, Sakai H	Clin Exp Nephrol, 2003; 7: 93-97
52	MAP-LC3, a promising autophagosomal marker, is processed during the differentiation and recovery of podocytes from PAN nephrosis.	Asanuma K, Tanida I, Shirato I, Ueno T, Takahara H, Nishitani T, Kominami E, Tomino Y	The FASEB Journal, 2003; 17: 1165-1167
53	Pre-existing glomerular immune complexes induce polymorphonuclear cell recruitment through an Fc receptor-dependent respiratory burst: potential role in the perpetuation of immune nephritis.	Suzuki Y, Gomez-Guerrero C, Shirato I, Lopez-Franco O, GallegoDelgado J, Sanjuan G, Lazaro A, Hernandez-Vargas P, Tomino Y, Ra C, Egido J	J Immunol, 2003; 170: 3243-3253

	内 容	編者・著者	掲載情報等
54	Evaluation of parathyroid hyperplasia by ultrasonographic examination in patients with end-stage renal failure before and at initiation of dialysis.	Hamada C, Fukui M, Sakamoto T, Koizumi M, Ishiguro C, Osada S, Shou I, Hayashi K, Tomino Y	Nephrology, 2003; 8: 116-120
55	Antibiotics induce apoptosis of human peritoneal mesothelial cells.	Fang CC, Yen CJ, Tsai TJ, Chen RH, Lee PH, Tomino Y	Nephrology, 2003; 8: 142-149
56	Measurement of mouse urinary type IV collagen using time-resolved fluoroimmunoassay.	Kobayashi M, Kimura H, Liao J, Abe M, Hirose S, Tomino Y	Analytical Sci, 2003; 19: 205-210
57	Serum cystatin C may predict the early prognostic stage of patients with type 2 diabetic nephropathy.	Shimizu A, Horikoshi S, Rinno H, Kobata M, Saito K, Tomino Y	J Clin Lab Anal, 2003; 17: 164-167
58	Proximosome proliferator-activated receptoe γ gene polymorphism is associated with serum triglyceride levels and body mass index in Japanese type 2 diabetic patients.	Maeda A, Gohda T, Horikoshi S, Shirato I, Tomino Y	J Clin Lab Anal, 2003; 17: 73-76
59	Gene polymorphism in the promoter region of lipopolysaccharide receptor CD14 and dyslipidemia in hemodialysis patients.	Fukui M, Shou I, Gohda T, Hamada C, Maeda K, Horikoshi S, Tomino Y	Clin Nephrol, 2003; 60: 220-221
60	Tensin is potentially involved in extracellular matrix production in mesangial cells.	Yamashita M, Horikoshi S, Asanuma K, Takahara H, Shirato I, Tomino Y	Histochem Cell Biol, 2004; 121: 245-254
61	Relationship between levels of urinary type IV collagen and renal injuries in patients with IgA nephropathy.	Io H, Hamada C, Fukui M, Horikoshi S, Tomino Y	J Clin Lab Anal, 2004; 18: 14-18
62	Morphologic changes of peritoneum and expression of VEGF in encapsulated peritoneal sclerosis rat models.	Io H, Hamada C, Ro Y, Ito Y, Hirahara I, Tomino Y	Kidney Int, 2004; 65: 1927-1936
63	Quantitative polymorphism of complement receptor type 1 (CR1) in patients undergoing hemodialysis.	Tamano M, Ohi H, Sudo S, Tomino Y	Nephrol Dial Transplant, 2004; 19: 1467-1473
64	Rapid simple, and reliable method for the diagnosis of CAPD peritonitis.	Ro Y, Hamada C, Io H, Hayashi K, Hirahara I, Tomino Y	J Clin Lab Anal, 2004; 18: 224-230
65	Levels of urinary matrix metalloproteinase- (MMP-9) and renal injuries in patients with type 2 diabetic nephropathy.	Tashiro K, Koyanagi I, Ohara I, Ito T, Saito A, Horikoshi S, Tomino Y	J Clin Lab Anal, 2004; 18: 208-210
66	β -trace protein, a new marker of GFR, may predict the early prognostic stage of patients with type 2 diabetic nephropathy.	Kobata M, Shimizu A, Rinno H, Hamada C, Maeda K, Fukui M, Saito K, Horikoshi S, Tomino Y	J Clin Lab Anal, 2004; 18: 237-239
67	Tensin is expressed in glomerular mesangial cells and is related to their attachment to surrounding extracellular matrix.	Takahara H, Isao S, Asanuma K, Yamashita M, Takeda Y, Tomino Y	J Histochemi Cytochem, 2004; 52: 683-691
68	Altered mouse cholinephotransferase gene expression in kidneys of type 2 diabetic KK/Ta mouse.	Gohda T, Tanimoto M, Shiina K, Ito T, Kobayashi M, Hagiwara S, Kaneko S, Makita Y, Funabiki K, Horikoshi S, Tomino Y	Metabolism, 2004; 53: 842-846

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
69	A case of primary immunoglobulin light chain amyloidosis with a delayed appearance of Bence Jones protein in urine.	Kurusu A, Yamada T, Yamaji K, Nishitani M, Tashiro K, Maeda K, Horikoshi S, Shirato I, Rinno H, Tomino Y	Nephrology, 2004; 9: 122-125
70	Smad3 deficiency attenuates renal fibrosis, inflammation, and apoptosis after unilateral ureteral obstruction.	Inazaki K, Kanamaru Y, Kijima Y, Sueyoshi N, Okumura K, Kaneko K, Yamashiro Y, Ogawa H, Nakao A	Kidney Int, 2004; 66: 597-604
71	Quantitative polymorphism of complement receptor type 1 (CR1) in patients undergoing haemodialysis.	Tamano M, Ohi H, Sudo S, Tomino Y	Nephrol Dial Transplant, 2004; 19: 1467-1473
72	Effects of a new maintenance fluid containing sodium acetate as the base component and electrolytes during renal biopsies in patients with chronic glomerulonephritis.	Tomino Y, Funabiki K, Suzuki S, Maeda K, Sekizuka K, Fukui M, Horikoshi S	Arzneimittelforschung, 2004; 54: 538-544
73	Effects of calcium antagonists in hypertensive patients with renal dysfunction: A prospective, randomized, parallel trial comparing benidipine and nifedipine.	Inoue S, Tomino Y	Nephrology, 2004; 9: 265-271
74	Candesartan reduced advanced glycation end-products accumulation and diminished nitro-oxidative stress in type 2 diabetic KK/Ta mice.	Fan Q, Liao Jie, Kobayashi M, Yamashita M, Gu Leyi, Gohda T, Suzuki Y, Wang LN, Horikoshi S, Tomino Y	Nephrol Dial Transplant, 2004; 19: 3012-3020
75	Multicenter trial of adrenocorticosteroids in Japanese patients with IgA nephropathy-result of the special study group(IgA nephropathy) on progressive glomerular disease, Ministry of Health, Labor and Welfare of Japan.	Tomino Y, Suzuki H, Horikoshi S, Imai E, Miyazaki M, Ohzono Y, Harada T, Yoshida H, Kawamura T, Kobayashi Y, Suzuki S, Nitta K, Hotta O, Yoshikawa N, Endoh M, Sakai H	Current Topics in Steroid Research, 2004; 4: 93-98
76	Relationship between levels of urinary type IV collagen and renal injuries in patients with IgA nephropathy.	Io H, Hamada C, Fukui M, Horikoshi S, Tomino Y	J Clin Lab Anal, 2004; 18: 14-18
77	Early diagnosis of CAPD peritonitis using a new test kit for detection of matrix metalloproteinase (MMP)-9.	Ro Y, Hamada C, Io H, Hayashi Y, Inoue S, Hirahara I, Tomino Y	Perit Dial Int, 2004; 24: 90-91
78	Analysis of IgA nephropathy by serial renal biopsies in the ddY mouse: heterogeneous progression of glomerulonephritis.	Suzuki H, Suzuki Y, Yamanaka T, Horikoshi S, Tomino Y	Nephrology (Suppl), 2004; 9: A64
79	Relationship between renal anemia and prognostic stages of IgA nephropathy.	Aruga S, Horiuchi T, Kyoichi T, Kurusu A, Fukui M, Horikoshi S, Tomino Y	J Clin Lab Anal, 2005; 19: 80-83
80	A Case of renal sarcoidosis with complement activation via the lectin pathway.	Hagiwara S, Ohi H, Eishi Y, Kodama F, Tashiro K, Makita Y, Suzuki Y, Maeda K, Fukui M, Horioshi S, Tomino Y	Am J Kidney Dis, 2005; 45: 580-587

	内 容	編者・著者	掲載情報等
81	Genome-wide scan in a novel IgA nephropathy model identifies a susceptibility locus on murine chromosome 10, in a region syntenic to human IGAN1 on chromosome bq22-23.	Suzuki H, Suzuki Y, Yamanaka T, Hirose S, Nishimura H, Toei J, Horikoshi S, Tomino Y	J Am Soc Nephrol, 2005; 16: 1289-1299
82	Chromosomal mapping of a quantitative trait locus for the development of albuminuria in diabetic KK/Ta mice.	Shike T, Gohda T, Tanimoto M, Kobayashi M, Makita Y, Funabiki K, Horikoshi S, Hirose S, Shirai S, Tomino Y	Nephrol Dial Transplant, 2005; 20: 879-885
83	Synaptopodin regulates the actin-bundling active of α -actin in an isoform-specific manner.	Asanuma K, Kim K, Oh J, Giardino L, Chabani S, Faul C, Reiser J, Mundel P	J Clin Invest, 2005; 115: 1188-1198
84	Reactive oxygen species-mediated signaling pathways in angiotensin II-induced MCP-1 expression of proximal tubular cells.	Tanifuji C, Suzuki Y, Wong M G, Horikoshi S, Sugaya T, Marta R-O, Jesus E, Tomino Y	Antioxid Redox Signal, 2005; 7: 1261-1268
85	Pathogenesis and treatment of type 2 diabetic nephropathy: Lessons from the spontaneous KK/Ta mouse model.	Tomino Y, Tanimoto M, Shike T, Shiina K, Fan Q, Liao J, Gohda T, Makita Y, Funabiki K	Curr Diabetes Rev, 2005; 1: 281-286
86	Genetic susceptibility to type 2 diabetic nephropathy in human and animal models.	Gohda T, Tanimoto T, Watanabe-Yamada K, Matsumoto M, Kaneko S, Hagiwara S, Shiina K, Shike T, Funabiki K, Tomino Y	Nephrology, 2005; 10: S22-25
87	Role deposition. NEPHRO of mucosal immunity dependent on GATA-3 in glomerular IgA.	Yamanaka T, Tamauchi H, Suzuki Y, Suzuki H, Terashima M, Habu S, Tomino Y	Nephrology, 2005; 10: Suppl.6, A441
88	Using protein/creatinine ratios in random urine.	Watanabe M, Funabiki K, Tsuge T, Maeda K, Horikoshi S, Tomino Y	J Clin Lab Anal, 2005; 19: 160-166
89	Fc γ RIIa-131R allele and Fc γ RIIIa-176V/V genotype are risk factors for progression of IgA nephropathy.	Tanaka Y, Suzuki Y, Tsuge T, Kanamaru Y, Horikoshi S, Tomino Y	Nephrol Dial Transplant, 2005; 20: 2439-2445
90	Pharmacokinetics of calcitriol and maxacalcitol administered into peritoneal dialysate bags in peritoneal dialysis patients.	Hamada C, Hayashi K, Shou I, Inaba M, Ro Y, Io H, Maeda K, Fukui M, Tomino Y	Perit Dial Int, 2005; 25: 570-575
91	Basic research in progressive glomerulopathies: the role of fibrosing factors in IgA nephropathy and diabetic nephropathy.	Tomino Y, Tsuge T, Suzuki Y, Gu L, Tanimoto M, Gohda T, Horikoshi S	Kidney Int Suppl, 2005; 94: s92-95
92	Can urine polypeptide profiles be used to diagnose IgA nephropathy?	Tomino Y	Nat Clin Pract Nephrol, 2006; 1: 72-73
93	Eicosapentaenoic acid ameliorates diabetic nephropathy of type 2 diabetic KKA ^y /Ta mice: Involvement of MCP-1 suppression and decreased ERK 1/2 and p38 phosphorylation.	Hagiwara S, Makita Y, Gu Leyi, Tanimoto M, Zhang M, Nakamura S, Kaneko S, Itoh T, Gohda T, Horikoshi S, Tomino Y	Nephrol Dial Transplant, 2006; 21: 605-615
94	Intravenous N-acetylcysteine during hemodialysis reduces the plasma concentration of homocysteine in patients with end-stage renal disease.	Thaha M, Yogiatoro M, Tomino Y	Clin Drug Investig, 2006; 26: 195-202

	内 容	編者・著者	掲載情報等
95	Glomerular changes in the KK-Ay/Ta mouse: A possible model for human type 2 diabetic nephropathy.	Ito T, Tanimoto M, Yamada K, Kaneko S, Matsumoto M, Obayashi K, Hagiwara S, Murakoshi M, Aoki T, Wakabayashi M, Gohda T, Funabiki K, Maeda K, Horikoshi S, Tomino Y	Nephrology, 2006; 11: 29-35
96	Role of receptor for advanced glycation end-products and signaling events in advanced glycation end-product-induced monocyte chemoattractant protein-1 expression in differentiated mouse podocytes.	Gu L, Hagiwara S, Fa Q, Tanimoto M, Kobata M, Yamashita M, Nishitani T, Gohda T, Ni Z, Qian J, Horikoshi S, Tomino Y	Nephrol Dial Transplant, 2006; 21: 299-313
97	Synaptopodin orchestrates actin organization and cell motility via regulation of RhoA signaling,	Asanuma K, Yanagida-Asanuma E, Faul C, Tomino Y, Kim K, Mundel P	Nat Cell Biol, 2006; 8: 485-491
98	Mast cell-mediated remodeling and activity protect against fatal glomerulonephritis.	Kanamaru Y, Scandiuizzi L, Essig M, Brochetta C, Guerin-Marchand C, Tomino Y, Monteiro RC, Peuchmaur M, Blank U	J Immunol, 2006; 176: 5607-5615
99	Usefulness of a body composition analyzer, in Body 2.0, in chronic hemodialysis patients,	Okamoto M, Fukui M, Kurusu A, Shou I, Maeda K, Hamada C, Tomino Y	Kaohsiung J Med Sci, 2006; 22: 207-210
100	A scoring system to predict renal outcome in IgA nephropathy: from a nation wide prospective study.	Wakai K, Kawamura T, Endoh M, Kojima M, Tomino Y, Tamakoshi A, Ohno Y, Inaba Y, Sakai H	Nephrol Dial Transplant, 2006; 21: 2800-2808
101	Acquired loss of erythrocyte complement receptor type1 in patients with diabetic nephropathy undergoing hemodialysis.	Wakabayashi M, Ohi H, Tamano M, Onda K, Fujita T, Tomino Y	Nephron Exp Nephrol, 2006; 104: e89-e95
102	Minor gene effect of leptin receptor variant on the body weight In KK/Ta mice.	Gohda T, Tanimoto M, Kaneko S, Shibata T, Funabiki K, Horikoshi S, Tomino Y	Diabetes Obes Metab, 2006; 8: 581-584
103	Effects of eicosapentaenoic acid on the early stage of type 2 diabetic nephropathy in KKA(y)/Ta mice: involvement of anti-inflammation and antioxidative stress.	Zhang M, Hagiwara S, Matsumoto M, Gu L, Tanimoto M, Nakamura S, Kaneko S, Gohda T, Qian J, Horikoshi S, Tomino Y	Metabolism, 2006; 55: 1590-1598
104	Effect of pyridoxamine (K163), an inhibitor of advanced glycation end products, on type 2 diabetic nephropathy in KK-A(y)/Ta mice:	Tanimoto M, Gohda T, Kaneko S, Hagiwara S, Murakoshi M, Aoki T, Yamada K, Matsumoto M, Horikoshi S, Tomino Y	Metabolism, 2007; 56: 160-167
105	Reduction of pulse pressure by intravenous N- acetylcyseine administration in chronic hemodialysis patients.	Thaha M, Widodo, Yogiantoro M, Tomino Y	Ginjal Hipertensi, 2007; 6: 28-33
106	Hypercomplementemia in adult patients with IgA nephropathy.	Onda K, Ohi H, Tamano M, Ohsawa I, Wakabayashi M, Horikoshi S, Fujita T, Tomino Y	J Clin Lab Anal, 2007; 21: 77-84

	内 容	編者・著者	掲載情報等
107	High incidence of renal failure in patients with aortic aneurysms.	Hagiwara S, Saima S, Negishi K, Takada R, Miyauchi N, Akiyama Y, Horikoshi S, Tomino Y	Nephrol Dial Transplant, 2007; 22: 1361-1368
108	M-cadherin, a candidate gene for type 2 diabetes and related phenotypes in a KK/Ta mouse model.	Shiina K, Gohda T, Murakoshi M, Yamada K, Aoki T, Yamazaki T, Tanimoto M, Tomino Y	Acta Diabetol, 2007; 44: 6-13
109	Urinary excretion of creatol, an in vivo biomarker of Hydroxyl radical, in patients with chronic renal failure.	Ienaga K, Nakamura K, Fujisawa T, Fukunaga Y, Nihei H, Narita M, Tomino Y, Sanaka T, Aoyagi K, Koide H	Ren fail, 2007; 29: 279-283
110	Synaptopodin protects against proteinuria by disrupting Cdc42: IRSp53: Mena signaling complexes in kidney podocytes.	Yanagida-Asanuma E, Asanuma K, Kim K, Donnelly M, Choi H Y, Chang J H, Suetsugu S, Tomino Y, Takenawa T, Faul C, Mundel P	Am J Pathol, 2007; 171: 415-427
111	Possible involvement of mast cells in renal fibrosis in patients with IgA nephropathy.	Sakamoto-Ihara T, Suzuki Y, Kurusu A, Yamashita M, Horikoshi S, Tomino Y	Inflamm Res, 2007; 56: 421-427
112	Leukocytapheresis (LCAP) for the treatment of rheumatoid arthritis on a maintenance hemodialysis patient.	Ohsawa I, Ohi H, Maruyama T, Hamada H, Tomino Y	Clin Nephrol, 2007; 68: 121-124
113	Inhibition effects of matrix metalloproteinase inhibitor ONO-4817 on morphological alterations in chlorhexidine gluconate-induced peritoneal sclerosis rats.	Ro Y, Hamada C, Inaba M, Io H, Kaneko K, Tomino Y	Nephrol Dial Transplant, 2007; 22: 2838-2848
114	Quantitative evaluation of time-resolved fluorescence microscopy using a new europium label: application to immunofluorescence imaging of nitrotyrosine in kidneys	Kimura H, Mukaida M, Watanabe M, Hashino K, Nishioka T, Tomino Y, Yoshida K, Matsumoto K	Anal Biochem, 2008; 372: 119-121
115	Advances in targeting drug delivery to glomerular mesangial cells by long circulating cationic liposomes for the treatment of glomerulonephritis.	Morimoto K, Kondo M, Kawahara K, Ushijima H, Tomino Y, Miyajima M, Kimura J	Parm Res, 2007; 24: 946-954
116	Th1 polarization in murine IgA nephropathy directed by bone marrow-derived cells.	Suzuki H, Suzukin Y, Aizawa M, Yamanaka T, Kihara M, Horikoshi S, Tomino Y	Kidney Int, 2007; 72: 319-327
117	IgA1-secreting cell lines from patients with IgA nephropathy produce aberrantly glycosylated IgA1.	Suzuki H, Moldoveanu Z, Hall S, Brown R, Vu HL, Novak L, Julian BA, Tomana M, Wyatt RJ, Edberg JC, Alarcon GS, Kimberly RP, Tomino Y, Mestecky J, Novak J	J Clin Invest, 2008; 118: 629-638
118	Suppressive activity of pemirolast potassium, an antiallergic drug, on glomerulonephritis. Studies in glomerulonephritis model rats and in patients with chronic glomerulonephritis concurrently affected by allergic rhinitis.	Gohda T, Ra C, Hamada C, Tsuge T, Kawachi H, Tomino Y	Arzneimittelforschung, 2008; 58: 18-23

内 容	編者・著者	掲載情報等
119 Renal pathology of ANCA-related vasculitis: proposal for standardization of pathological diagnosis in Japan.	Joh K, Muso E, Shigematsu H, Nose M, Nagata M, Arimura Y, Yumura W, Wada T, Nitta K, Makino H, Taguma Y, Kaneoka H, Suzuki Y, Kobayashi M, Koyama A, Usui J, Hashimoto H, Ozaki S, Tomino Y, Yamagata K	Clin Exp Nephrol, 2008; 12: 277-291
120 Peritubular ischemia contributes more to tubular damage than proteinuria in immune-mediated glomerulonephritis.	Wong MG, Suzuki Y, Tanifuji C, Akiba H, Okumura K, Sugaya T, Yamamoto T, Horikoshi S, Tan SY, Pollock C, Tomino Y	J Am Soc Nephrol, 2008; 19: 290-297
121 Tubular epithelial cells have the capacity to transdifferentiate in CD68-positive macrophage-like cells by oxidative stress.	Tanaka M, Suzuki Y, Shirato I, Takahara H, Shibata T, Sugaya T, Shimamoto K, Tomino Y	Inflamm Res, 2008; 57: 593-600
122 Acute renal failure in a patients with severe malaria and dengue shock syndrome.	Thaha M, Pranawa, Yogiantoro M, Tanimoto M, Tomino Y	Clin Nephrol, 2008; 70: 427-430
123 Toll-like receptor 9 affects severity of IgA nephropathy.	Suzuki H, Suzuki Y, Narita I, Aizawa M, Yamanaka T, Kanou T, Tsukaguchi H, Novac J, Horikoshi S, Tomino Y	J Am Soc Nephrol, 2008; 19: 2384-2395
124 T cell cytokine polarity as a determinant of immunoglobulin A (IgA) glycosylation and the severity of experimental IgA nephropathy.	Chintalacharuvu SR, Yamashita M, Bagheri N, Blanchard TG, Nedrud JG, Lamm ME, Tomino Y, Emancipator SN	Clin Exp Immunol, 2008; 153: 456-462
125 Increased serum endogenous secretory receptor for advanced glycation end-product (esRAGE) levels in type 2 diabetic patients with decreased renal function.	Gohda T, Tanimoto M, Moon JY, Gotoh H, Aoki T, Matsumoto M, Shibata T, Ohsawa I, Funabiki K, Tomino Y	Diabetes Res Clin Pract, 2008; 81: 196-201
126 Effect of pitavastatin on type 2 diabetes mellitus nephropathy in KK-Ay/Ta mice.	Matsumoto M, Tanimoto M, Gohda T, Aoki T, Murakoshi M, Yamada K, Yamazaki T, Kaneko S, Horikoshi S, Tomino Y	Metabolism, 2008; 57: 691-697
127 Relationship between abdominal fat accumulation and insulin resistance in hemodialysis patients.	Gohda T, Gotoh H, Tanimoto M, Sato M, Io H, Kaneko K, Hamada C, Tomino Y	Hypertens Res, 2008; 31: 83-88
128 Amelioration of crescentic glomerulonephritis by RhoA kinase inhibitor, Fasudil, through podocyte protection and prevention of leukocyte migration.	Hidaka T, Suzuki Y, Yamashita M, Shibata T, Tanaka Y, Horikoshi S, Tomino Y	Am J Pathol, 2008; 172: 603-614
129 Improvement of peritoneal calcification after parathyroidectomy in a peritoneal dialysis patient.	Inoshita H, Gohda T, Io H, Kaneko K, Hamada C, Horikoshi S, Tomino Y	Clin Nephrol, 2008; 69: 58-62
130 Intravenous N-acetylcysteine during hemodialysis reduces asymmetric dimethylarginine level in end-stage renal disease patients.	Thaha M, Widodo, Pranawa W, Yogiantoro M, Tomino Y	Clin Nephrol, 2008; 69: 24-32

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文総説			
1	Novel treatment approaches to chronic glomerulonephritis.	Tomino Y	Acta Nephrologia, 2001; 14: 47-52
2	Long term effects of dilazep hydrochloride, an anti-platelet drug, on patients with IgA nephropathy-Reports of 5-year treatment.	Tomino Y	Current Topics Pharm, (Mini-Review) 2007; 11: 45-49
3	Peritoneal fibrosis intervention.	Kaneko K, Hamada C, Tomino Y	Perit Dial Int, 2007; Supple 2: S82-86
4	Long term effects of dilazep hydrochloride, an anti-platelet drug, on patients with IgA nephropathy - Reports of 5-year treatment.	Tomino Y	Research Trends, 2008; 11: 45-49
5	IgA nephropathy: lessons from an animal model, the ddY mouse.	Tomino Y	J Nephrol, 2008; 21: 463-467
6	Potential immunopathogenic role of the mucosa-bone marrow axis in IgA nephropathy: insights from animal models.	Suzuki Y, Tomino Y	Semin Nephrol, 2008; 28: 66-77
英文著書			
1	Contributions to Nephrology. (Volume Editor)	Tomino Y	Bazel; Karger, 2001
2	Type-2 Diabetic Nephropathy in Japan. From Bench to Bedside. (Volume Editor)	Tomino Y	Bazel; Karger, 2001
3	Hypertension and Renal Disease. Principles and Practice Clinical Medicine in Asia Treatment the Asian Patient, Joseph JY Sung, Lawrence KS Wong, Philip KT Li, John Sanderson, Timothy CY Kwok (eds)	Tomino Y	Hong Kong; Lippincott Williams & Wilkins, 2002
4	A Concise Overview of Hemodialysis From Introduction of Hemodialysis to Kidney Transplantation.	Tomino Y	Tokyo; Hoken Dohjin Sha, Inc., 2002
5	IgA Nephropathy Today (Contribution to Nephrology Vol.157). (Volume Editor)	Tomino Y	Bazel; Karger, 2007
6	Pathogenesis of IgA nephropathy. IgA Nephropathy Today, Contribution to Nephrology. (Volume Editor)	Tomino Y	Bazel; Karger, 2007: 157: 1-7
7	The mucosa-bone-marrow axis in IgA nephropathy. IgA Nephropathy Today, Contribution to Nephrology. (Volume Editor)	Suzuki Y, Tomino Y	Bazel; Karger, 2007: 157: 70-79
8	Roles of bone marrow, mucosa and lymphoid tissues in pathogenesis of murine IgA nephropathy. IgA Nephropathy Today, Contribution to Nephrology. (Volume Editor)	Aizawa M, Suzuki Y, Suzuki H, Pang H, Kihara M, Yamaji K, Horikoshi S, Tomino Y	Bazel; Karger, 2007: 157: 164-168
9	Altered expression of lymphocyte homing chemokines in the pathogenesis of IgA nephropathy. IgA Nephropathy Today, Contribution to Nephrology. (Volume Editor)	Buran M, Yamashita M, Suzuki Y, Tomino Y, Emancipator SN	Basel; Karger, 2007: 157: 50-55

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文原著			
1	順天堂医院における21年間の慢性血液透析療法の変遷 - 透析導入患者の降圧療法とその臨床的効果を中心に -	小泉美智子, 福井光峰, 彰一祐, 濱田千江子, 白土 公, 富野康日己	順天堂医学, 2001; 47: 334-341
2	尿検査による薬剤副作用に確認についての一考察	太田宜秀, 北添康弘, 只野壽太郎, 富野康日己	医学と薬学, 2001; 46: 699-714
3	WKY ラット半月体形成性腎炎モデルにおけるボウマン嚢上皮細胞マーカーとしてのPGP9.5の免疫組織学的検討	武田之彦, 白土 公, 林 佳代, 何 勁松, 富野康日己	日腎会誌, 2001; 43: 20-27
4	慢性腎不全に合併した gastric antral vascular ectasia (GAVE) の1症例	井尾浩章, 武田之彦, 奥村京子, 坂本直治, 尾林慶子, 鈴木重伸, 船曳和彦, 堀越 哲, 白土 公, 富野康日己	日腎会誌, 2001; 43: 82-87
5	不明熱で入院し, 心臓に腫瘤を認めた血液透析患者の1症例	関塚佳子, 稲葉真範, 堀越 哲, 福井光峰, 鈴木重信, 白土 公, 富野康日己	腎臓, 2001; 233: 182-185
6	高血圧患者における benidipine とアンジオテンシン変換酵素阻害薬の併用効果 - 血圧日内変動による評価 -	福井光峰, 彰 一祐, 関塚佳子, 船曳和彦, 日原義文, 鬼沢信明, 富野康日己	臨床と研究, 2001; 78: 1715-1720
7	長期腹膜透析施行中, Mycobacterium fortuitum による遷延性腹膜炎を発症した1例	長田しをり, 濱田千江子, 福井光峰, 小幡麻美, 白土 公, 富野康日己	透析会誌, 2001; 34: 1251-1255
8	本態性高血圧患者における長時間作用型Ca拮抗薬の投与回数による血圧日内変動に及ぼす影響 - Benidipine 1日1回投与と1日2回投与の比較研究 -	彰 一祐, 福井光峰, 関塚佳子, 船曳和彦, 日原義文, 鬼沢信明, 富野康日己	Ther Res, 2001; 22: 2217-2223
9	外来透析患者に対する訪問看護の臨床的意義 - 臨床的パラメーターの評価を中心に -	梅木いずみ, 大山美津恵, 深尾涼子, 廣瀬さき子, 小玉勝美, 稲田俊雄, 彰 一祐, 福井光峰, 富野康日己	透析会誌, 2002; 35: 1333-1336
10	透析の新しい導入法: "Moncrief and Popovich のカテーテル挿入法" を用いた段階的導入	窪田 実, 小柳伊智朗, 井尾浩章, 石黒 望, 富野康日己	透析会誌, 2002; 35: 1279-1285
11	ラットシスプラチン誘発腎障害に対する4種の静注用鉄剤の作用比較	竹内俊二, 小池康司, 吉村弘之, 名加富紫生, 小林裕子, 満田賢二, 三上博輝, 林 佳代, 富野康日己	腎と透析, 2002; 391-396
12	若齢自然発症高血圧ラット (SHR) における Eicosapentaenoic acid (EPA) の一酸化窒素 (NO)-cGMP 系に及ぼす影響	彰 一祐, 福井光峰, 常盤あゆみ, 前田敦子, 小幡麻美, 船曳和彦, 堀越 哲, 白土 公, 富野康日己	Progress in Medicine, 2002; 22: 1499-1503
13	腎臓内科領域におけるヴィーン [®] 3G注の使用経験	富野康日己, 谷亀光則, 菊池健次郎, 小池隆夫, 船曳和彦, 鈴木重伸, 前田国見, 関塚佳子, 仁科 良, 平山智也, 堤明人	診療と新薬, 2002; 39: 469-476
14	透析施設における院内感染対策 - 多施設アンケート調査を中心に -	島田憲明, 溝口雅康, 福井光峰, 彰 一祐, 濱田千江子, 富野康日己	臨床透析, 2002; 8: 365-370

	内 容	編者・著者	掲載情報等
15	新しい尿試験紙の基礎的および臨床的検討	河合 忠, 富野康日己, 船曳和彦, 小林 豊, 谷亀光則, 細谷龍男, 大野岩男, 山田明, 原 茂子, 栖原 優, 村上睦美, 土屋正己, 伊藤喜久, 新関紀康, 伊藤機一, 片山善章, 加島準子, 島田 勇	医学と薬学, 2002; 47: 775-786
16	新しい試験紙を用いた蛋白/クレアチニン比の臨床的有用性	船曳和彦, 島田 勇, 富野康日己, 河合 忠	医学と薬学, 2002; 47: 673-680
17	オートファジーとゴルジ間小胞輸送に働く GATE-16 と相互作用するタンパク質の同定・解析	西谷寛仁, 谷田以誠, 上野隆	順天堂医学, 2003; 49: 475-486
18	ラット腎糸球体内におけるテンシン発現の検討	高原久嗣, 富野康日己	順天堂医学, 2003; 49: 466-474
19	ヒト腎組織におけるテンシン発現の検討	山下倫史, 富野康日己	順天堂医学, 2003; 49: 459-465
20	腹膜中皮細胞の増殖とコラーゲン産生能に及ぼすデキサメサゾン (Dexamethasone) の効果	巖 崇仁, 方 震中, 呉 明修, 蔡 敦仁, 福井光峰, 富野康日己	順天堂医学, 2003; 49: 176-184
21	順天堂医院腎・高血圧内科における23年間の腎生検1150例の検討	迫田智子, 田代享一, 船曳和彦, 白土 公, 堀越 哲, 富野康日己	順天堂医学, 2003; 49: 215-221
22	糖尿病性腎症患者における栄養アセスメントタンパクの効果的使用法	斎藤憲祐, 清水あゆみ, 井上早苗, 濱田千江子, 福井光峰, 富野康日己	日腎会誌, 2004; 43: 73-78
23	血液透析患者における加速度脈波と眼底所見との関連性-その予備的検討-	井沼治郎, 小林達昌, 彰 一祐, 林 佳代, 前田国見, 濱田千江子, 福井光峰, 堀越哲, 富野康日己	腎と透析, 2004; 57: 391-395
24	IgA 腎症に対する塩酸ジラゼブ (コメリアンコーワ) の効果-5年間投与例の報告-	富野康日己	Nephrology Frontier, 2005; 4: 311-320
25	シスタチンCの日常診療への導入により腎機能検査はどう変わるか?	富野康日己	Nephrology Frontier, 2005; 4: 321-324
26	腹膜透析患者における腹腔鏡所見-特に被嚢性腹膜硬化症の病態-	野中英臣, 奥澤淳司, 笠巻伸二, 坂本一博, 井尾浩章, 福井光峰, 濱田千江子, 富野康日己, 鎌野俊紀	日外科連合誌, 2005; 30: 841-846
27	長期療養型病院における入院血液透析患者の実態調査	佐藤富男, 山本雅俊, 今村一男, 鈴木祐介, 富野康日己	日腎会誌, 2005; 47: 46-50
28	IgA 腎症における Fc gamma (Fc γ) 受容体 III 遺伝子多型と組織学的重症度との関連性	田中裕一, 鈴木祐介, 柘植俊直, 堀越 哲, 富野康日己	順天堂医学, 2005; 51: 75-82
29	高カルシウム血症に対するポリスチレンスルホン酸カルシウムゼリーの用量反応性に関する検討	若林道郎, 彰 一祐, 佐竹健至, 瀬戸拓也, 前田国見, 田中裕一, 中田純一郎, 島岡哲太郎, 富野康日己	Ther Res, 2005; 8: 1727-1733
30	血液透析患者における赤血球膜補体レセプター (E-CR1) の検討 -糖尿病性腎症と非糖尿病性腎症との比較-	若林道郎, 大井洋之, 玉野まり子, 恩田紀更, 前田国見, 堀越 哲, 富野康日己	順天堂医学, 2005; 51: 334-343

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
31	CKD 患者の血管石灰化に対する腎性骨症関連因子の関与の検討	塩田 潤, 伊藤浩二, 中村雄二, 高橋加代子, 原田 久, 富田英明, 片江正治, 増田未央, 村寄範康, 島本透子, 藤原康昌, 上田眞智代, 富野康日己	透析会誌, 2005; 38: 1629-1633
32	糸球体 IgA 沈着における Th2型粘膜免疫反応の役割	山中貴博, 玉内秀一, 鈴木祐介, 堀越 哲, 寺島正純, 垣生園子, 富野康日己	順天堂医学, 2005; 51: 540-547
33	腹膜硬化モデルマウスにおける Tranilast (リザベン R) の腹膜硬化抑制効果についての検討	稲葉真範, 濱田千江子, 呂勇樹, 井尾浩章, 小柳伊智朗, 井沼治朗, 林 佳代, 堀越 哲, 富野康日己	順天堂医学, 2005; 51: 548-556
34	日本人における糸球体濾過量 (GFR) 推算式の比較検討	相澤昌史, 林 佳代, 島岡哲太郎, 山路研二, 堀越 哲, 富野康日己	日腎会誌, 2006; 48: 62-66
35	腹膜透析患者における腹腔鏡所見 - 特に被嚢性腹膜硬化の病態 -	野中英臣, 奥澤淳司, 笠巻伸二, 坂本一博, 井尾浩章, 福井光峰, 濱田千江子, 富野康日己, 鎌野俊紀	日外科連会誌, 2006; 6: 841-846
36	血液透析患者の掻痒症に対するセラミド配合入浴剤の効果	児玉史子, 彰 一祐, 若林道郎, 合田朋仁, 谷本光生, 林 佳代, 前田国見, 濱田千江子, 堀越 哲, 富野康日己	腎と透析, 2006; 60: 921-924
37	腎における肺サーファクタントタンパク D 局在	眞野 訓, 大井洋之, 玉野まり子, 池上真知子, Jeffrey A. Whitsett, 富野康日己	順天堂医学, 2006; 52: 84-93
38	ストレプトゾトシン誘発糖尿病ラットにおける還元水の影響	金子 滋, 谷本光生, 富野康日己	Food Function, 2006; 2: 154-158
39	高カリウム血症に対するポリスチレンスルホン酸カルシウムゼリーの用量反応性に関する検討 (第 2 報) - RAS 抑制薬使用の有無での血清カリウム値の推移 -	柘植俊直, 中田純一郎, 小林則善, 鈴木祐介, 濱田千江子, 堀越 哲, 富野康日己, 若林道朗, 佐竹健至, 瀬戸拓也, 彰 一祐	Therapeutic Research, 2006; 27: 2017-2026
40	腹膜透析導入 1 年後に横隔膜ヘルニア・鼠径ヘルニア・横隔膜交症を合併した 1 症例	高木美幸, 井尾浩章, 関口嘉, 呂 勇樹, 金子佳代, 濱田千江子, 富野康日己	透析会誌, 2006; 39: 1487-1491
41	上腹部痛を主訴に救急外来を受診した 40 歳代女性の 1 症例	小原一廣, 福井光峰, 富野康日己	Nephrology Frontier, 2007; 6: 99-103
42	IgA 腎症患者扁桃の Toll-like receptor (TLR) 発現と扁桃摘出術・ステロイドパルス療法に関する検討	加納達也, 鈴木祐介, 鈴木仁, 柘植俊直, 堀越 哲, 富野康日己	順天堂医学, 2007; 53: 97-105
43	RhoA キナーゼ抑制薬の足細胞保護を介した半月体形成腎炎に対する治療の有用性	日高輝夫, 鈴木祐介, 山下倫史, 田中裕一, 堀越 哲, 富野康日己	順天堂医学, 2007; 53: 106-112
44	Core1 β 1,3-galactosyltransferase と分子シャペロン Cosmc 発現低下を介した Th2 サイトカインによる IgA1 ヒンジ部糖鎖異常の誘導	山田耕嗣, 小林則善, 池田智美, 鈴木祐介, 柘植俊直, 堀越 哲, 富野康日己	順天堂医学, 2007; 53: 113-120
45	IgA 腎症患者における Mass Spectrometry (MS) を用いた IgA 結合蛋白の解析	坂本慶子, 鈴木祐介, 田中裕一, 峯木礼子, 藤村 務, 高ひかり, 堀越 哲, 村山季美枝, 上野 隆, 富野康日己	順天堂医学, 2007; 53: 121-130

	内 容	編者・著者	掲載情報等
46	右鎖骨下静脈閉塞の1例	岩淵 仁, 中原徳弥, 岡本真智子, 浅野 学, 小口賢一, 中野栄治	透析会誌, 2007; 40: 441-444
47	IgA 腎症における血清補体成分, 特に補体制御蛋白の検討	恩田紀更, 大井洋之, 玉野まり子, 大澤 勲, 富野康日己	順天堂医学, 2007; 53: 217-225
48	アルツハイマー病を合併した血液透析患者における塩酸ドネペジル (アリセプトR) の薬物動態 - 経時的に血中濃度を測定できた1症例を含む4症例の検討 -	合田朋仁, 高橋俊雅, 後藤博道, 谷本光生, 井尾浩章, 金子佳代, 富野康日己	腎と透析, 2007; 63: 923-926
49	血液透析導入患者における患者背景と貧血治療の実態	鈴木正司, 斎藤 明, 下条文武, 西沢良記, 秋澤忠男, 富野康日己, 椿原美治, 秋葉隆, 平方秀樹, 渡邊有三, 川西秀樹, 別所正美, 大橋靖雄	透析会誌, 2008; 41: 251-254
50	自然発症2型糖尿病腎症モデルマウスにおける pitavastatin 投与による腎症進展抑制効果の検討	松本昌和, 谷本光生, 合田朋仁, 堀越 哲, 富野康日己	順天堂医学, 2008; 54: 52-60
51	血液透析患者における赤血球膜レセプター1 (E-CR1) と終末糖化産物 advanced glycation end-product (AGE) との関連性	山田 芳, 谷本光生, 合田朋仁, 大澤 勲, 濱田千江子, 大井洋之, 堀越 哲, 富野康日己	順天堂医学, 2008; 54: 67-72

和文総説

1	ACE 遺伝子多型と腎疾患	富野康日己	埼玉県医学会雑誌, 2001; 35: 692-693
2	IgA 腎症 - 最近の治療 -	富野康日己	東京都医師会誌, 2001; 54: 5-8
3	IgA 腎症発症・進行の分子機構	富野康日己	日内会誌, 2001; 90: 117-122
4	ACE 遺伝子多型と腎疾患	富野康日己	埼玉県医学会雑誌, 2001; 35: 692-693
5	医学と医療の最前線 - IgA 腎症の発症・進展機序と治療	富野康日己	日内会誌, 2001; 89: 2365-2370
6	尿素窒素, クレアチニン	富野康日己	暮しと健康, 2001; 44-45
7	糖尿病性腎症の疫学	富野康日己, 四家敏秀	腎と透析臨時増刊号, 2001; 42-45
8	腎疾患の生活指導	来栖 厚, 富野康日己	からだの科学, 2001; 69-73
9	血尿・無尿	迫田智子, 富野康日己	臨床成人病, 2001; 31: 480-486
10	糖尿病性腎症をいかに診断するか	関口 嘉, 富野康日己	腎と透析臨時増刊号, 2001; 284-287
11	尿検査による薬剤副作用の確認についての一考察	太田宜秀, 北添康弘, 只野壽太郎, 富野康日己	医学と薬学, 2001; 46: 699-714
12	新しい rHuEPO 療法 - rHuEPO 遺伝子導入の手法と問題点	富野康日己, 林 佳代, 長田しをり	腎と透析, 2001; 51: 228-232
13	IgA 腎症診療指針 - 第2版 -	富野康日己	日腎会誌, 2002; 44: 673-679
14	IgA 腎症	富野康日己	日本医師会雑誌特別号, 2002; 128: S162-S163
15	臨床医からみた尿沈渣検査 - 検査技師への希望をこめて -	富野康日己	Caution Today, 2002; 5: 1-3
16	糖尿病性腎症	富野康日己	日腎会誌, 2002; 44: 373-379

	内 容	編者・著者	掲載情報等
17	尿中4型コラーゲンと血清シスタチンC	富野康日己	糖尿病学の進歩2002 第36集 日本糖尿病学会編, 2002; 181-184
18	診療ガイドラインレビュー IgA 腎症	富野康日己	日内会誌, 2002; 91: 162-170
19	IgA 腎症	富野康日己	日本臨牀, 2002; 60: 162-170
20	糖尿病性腎症の治療戦略 - ACE 阻害薬を中心として -	富野康日己	東京都医師会雑誌, 2002; 55: 123-128
21	IgA 腎症: 成人 ステロイド療法の適応と実際	富野康日己	腎疾患最新の治療, 2002; 87-89
22	IgA 腎症: 原発性糸球体腎炎新しい治療医学	富野康日己, 柘植俊直	現代医療, 2002; 34: 262-265
23	尿中IV型コラーゲン濃度の正常値についての検討 - 糖尿病性腎症の診断指針の作成を目指して -	堺 秀人, 富野康日己, 榎野博史, 荒川正昭, 黒川 清, 羽田勝計, 守屋達美, 猪股茂樹, 片山茂裕, 岩本安彦	日腎会誌, 2002; 44: 427-431
24	視覚障害を有する糖尿病患者の血糖自己測定指導における穿刺部位ガイド・音声付き血糖自己定機 (グルコカード™ α プラストーク) の使用経験	長田しをり, 長岡正範, 佐久間肇, 富野康日己	Practice, 2002; 19: 455-459
25	慢性合併症 糖尿病性腎症の病態と治療	合田朋仁, 富野康日己	最新医学, 2002; 57: 1146-1151
26	急速進行性糸球体腎炎	鈴木 仁, 山下倫史, 高原久嗣, 富野康日己	Nephrology Frontier, 2002; 1: 226-228
27	IgA 腎症の治療指針	鈴木 仁, 富野康日己	臨 牀 と 研 究, 2002; 79: 1107-1108
28	糖尿病性腎症	岡本真智子, 富野康日己	臨床医, 28増刊号, 2002; 1412-1414
29	糖尿病性腎症の診断・病期	谷本光生, 富野康日己	Progress in Medicine, 2002; 22: 2621-2625
30	急性腎炎症候	田中裕一, 山下倫史, 高原久嗣, 富野康日己	Nephrology Frontier, 2002; 1: 418-419
31	急速進行性糸球体腎炎	鈴木 仁, 山下倫史, 高原久嗣, 富野康日己	Nephrology Frontier, 2002; 1: 226-229
32	微小変化型ネフローゼ症候群	谷藤千暁, 山中貴博, 高原久嗣, 富野康日己	Nephrology Frontier, 2002; 1: 316-318
33	減塩の効用	山路研二, 富野康日己	からだの科学特別企画, 2002; 223: 35-37
34	腎生検の適応・禁忌と正常腎組織	高原久嗣, 迫田智子, 山下倫史, 白土 公, 富野康日己	Nephrology Frontier, 2002; 1: 58-63
35	IgA 腎症	山下倫史, 富野康日己	内科, 2002; 89: 1197-1199
36	ネフローゼ症候群	小柳伊智朗, 富野康日己	総合臨牀, 2002; 51: 1548-1551
37	腎の線維化	林 佳代, 富野康日己	医学のあゆみ, 2002; 201: 895-899
38	Goodpasture 症候群	彰 一祐, 富野康日己	日本臨牀, 2002; 60: 112-119
39	2型糖尿病性腎症 (第3期) における糸球体の形態計測解析	菱木俊匡, 白土 公, 富野康日己	Therapeutic Research, 2002; 23: 67-680
40	IgA 腎症	堀越 哲, 富野康日己	総合臨牀, 2002; 60: 523-527

	内 容	編者・著者	掲載情報等
41	ミトコンドリアとミトコンドリア病	堀越 哲, 富野康日己	日本臨牀, 2002; 60: 567-570
42	腎疾患患者のトータルケアのあり方-高血圧も一つのリスクファクターとの立場から-	福井光峰, 富野康日己	循環器科, 2002; 52: 515-519
43	尿酸排泄促進薬 (ユリノーム)	富野康日己	Medicina, 2002; 39: 244-245
44	IgA 腎症	富野康日己	今月の治療 臨時増刊号, 2003; 10: S231-S233
45	Selectivity index	富野康日己	内科, 2003; 91: 1125
46	慢性腎不全	富野康日己	日医雑誌, 2003; 129: CK22-CK24
47	IgA 腎症の診療指針	富野康日己	腎臓, 2003; 26: 5-10
48	アジアの透析事情	富野康日己	腎と透析, 2003; 54: 666-669
49	ここが知りたい治りにくい病気 5 IgA 腎症	富野康日己	暮しと健康, 2003; 8: 66-69
50	アジアの透析事情	富野康日己	腎と透析, 2003; 54: 666-669
51	満性進行性腎疾患の現況	富野康日己	BIO Clinica, 2003; 18: 768-773
52	慢性腎不全進行の病理・メカニズム:(1)慢性糸球体腎炎	堀越 哲, 富野康日己	最新医学・別冊 新しい診断と治療の ABC I, 2003: 23-29
53	全身性炎症反応症候群 (SIRS) と血液浄化療法	前田国見	臨牀透析, 2003; 9: 789-796
54	IgA 腎症 (IgA nephropathy)	谷藤千暁, 山下倫史, 高原久嗣, 富野康日己	Nephrology Frontier, 2003; 2: 132-135
55	巣状糸球体硬化症 (Focal glomerulosclerosis: FGS)	谷藤千暁, 山下倫史, 高原久嗣, 富野康日己	Nephrology Frontier, 2003; 2: 62-63
56	膜性腎症 (Membranous nephropathy)	谷藤千暁, 恩田紀更, 山下倫史, 萩原晋二, 高原久嗣, 尾林慶子, 富野康日己	Nephrology Frontier, 2003; 2: 219-221
57	メサンギウム増殖性糸球体腎炎 (non-IgA 腎症)	恩田紀更, 谷藤千暁, 山下倫史, 萩原晋二, 高原久嗣, 尾林慶子, 富野康日己	Nephrology Frontier, 2003; 2: 320-321
58	糖尿病性腎症と尿検査	山崎貴彦, 富野康日己	臨床病理レビュー特集2003; 125: 12-19
59	腎疾患と Fc レセプター	鈴木祐介, 富野康日己	別冊・医学のあゆみ - state of arts, 2003; 35-38
60	IgA 腎症	金丸 裕, 富野康日己	別冊・医学のあゆみ - state of arts, 2003; 264-268
61	ラット腹膜硬化モデルにおける組織修復過程の検討	井尾浩章, 濱田千江子, 呂勇樹, 林 佳代, 稲葉真範, 福井光峰, 堀越 哲, 白土公, 富野康日己, 伊藤好文, 平原一郎	腎と透析, 55別冊 腹膜透析 2003; 76-79
62	糸球体上皮細胞障害と糸球体硬化	浅沼克彦, 富野康日己	腎と透析, 2003; 55: 793-797
63	腹膜透析 (PD) 感染性腹膜炎患者の早期診断における MMP-9試験紙の有用性	呂 勇樹, 濱田千江子, 井尾浩章, 稲葉真範, 福井光峰, 平原一郎, 富野康日己	腎と透析, 55別冊 腹膜透析 2003, 2003; 384-79
64	糖尿病性腎症	相澤昌史, 富野康日己	腎と透析2003 増刊号, 2003; 98-103

	内 容	編者・著者	掲載情報等
65	慢性糸球体腎炎患者の治療とフォローアップ	坂本朋子, 富野康日己	現代医療, 2003; 36: 389-394
66	感染症の予防と治療	富野康日己	日医師会誌, 2004; 131: 465-468
67	IgA 腎症の診断と治療	富野康日己	日内会誌, 2004; 93: 483-487
68	糖尿病性腎症の基礎と臨床	富野康日己	腎と透析, 2004; 56: 227-229
69	進展阻止にむけた進行性腎障害の治療	富野康日己	今月の治療, 2004; 12: 273-276
70	疫学統計-アジアにおける現況と将来- Present state and future of dialysis therapy in Asia	富野康日己	日本臨牀, 62: 増刊号 6, 2004; 468-470
71	腎機能検査	富野康日己	月刊 Medical Technology 別冊, 新・カラーアトラス尿検査, 伊藤機一, 野崎 司(編), 2004; 62-63
72	内科的腎疾患の検査・診断フローチャート	堀越 哲	今月の治療, 2004; 12: 267-270
73	ACEI, ARB の適応と使い方	福井光峰, 富野康日己	内科, 2004; 94: 56-59
74	IgA 腎症	柘植俊直, 鈴木祐介, 富野康日己	Medical Practice, 2004; 21: 789-795
75	膜性増殖性糸球体腎炎	恩田紀更, 萩原晋二, 尾林慶子, 谷藤千暁, 高原久嗣, 富野康日己	Nephrology Frontier, 2004; 3: 51-53
76	菲薄基底膜症候群	恩田紀更, 萩原晋二, 尾林慶子, 高原久嗣, 富野康日己	Nephrology Frontier, 2004; 3: 118-119
77	IgA 腎症の予後決定因子	稲見裕子, 富野康日己	成人病と生活習慣病, 2004; 6: 834-835
78	Ca 拮抗薬 (CCB)	富野康日己	成人病と生活習慣病, 2005; 35: 62
79	腎障害を伴う高血圧の治療	富野康日己	東京内科医会会誌, 2005; 20: 126-129
80	IgA 腎症の診断基準・病型分類・重症度	富野康日己	内科 増刊号, 2005; 6: 1221-1229
81	紫斑病性腎炎	富野康日己	内科 増刊号 6, 2005; 6: 1254
82	糖尿病性細小血管症-基礎・臨床のアップデート-	富野康日己, 谷本光生	日本臨牀, 2005; 63: 309-313
83	IgA 腎症	富野康日己	臨床免疫学(下)-基礎研究の進歩と最新の臨床-, 日本臨牀, 増刊号 5, 2005; 63: 516-520
84	TINU 症候群 (間質性腎炎ぶどう膜炎症候群)	富野康日己	日本医師会雑誌 特別号 (1), 134・特別号, 2005; S306-S307
85	腎生検法	富野康日己	必携 診療マニュアル 診断から治療まで, 臨床医 増刊号, 2005; 31: 946-949
86	2型糖尿病性腎症における血糖および血圧コントロール	富野康日己	Clinic magazine, 7月号, 2005; 30-31
87	IgA 腎症の最新の治療法	富野康日己	Topic Science, ヒューマンサイエンス, 2005; 16: 14-17

	内 容	編者・著者	掲載情報等
88	シスタチンCの日常診療への導入により腎機能検査はどう変わるか？	富野康日己	Nephrology Frontier, 2005; 4: 321-324
89	日本腎臓学会・日本糖尿病学会糖尿病性腎症合同委員会報告 糖尿病性腎症の新しい早期診断基準	猪股茂樹, 羽田勝計, 守屋達美, 片山茂裕, 岩本安彦, 堺秀人, 富野康日己, 松尾清一, 浅野 泰, 榎野博史	日腎会誌, 2005; 47: 767-769
90	委員会報告 糖尿病性腎症の新しい早期診断基準	猪股茂樹, 羽田勝計, 守屋達美, 片山茂裕, 岩本安彦, 堺秀人, 富野康日己, 松尾清一, 浅野 泰, 榎野博史	J Japan Diab Soc, 2005; 48: 757-759
91	レニン・アンジオテンシン系の糸球体腎炎における役割	鈴木祐介	特集医学研究のUp-to-DATE, 順天堂医学, 2005; 51: 2-10
92	腎臓専門医との連携	合田朋仁, 富野康日己	2005; 24: 224-228
93	糖尿病性腎症における AGE と AGE 受容体の役割	合田朋仁, 谷本光生, 富野康日己	Molecular Medicine, 2005; 42: 513-517
94	合併症のため（特に腎症）の入院	合田朋仁, 富野康日己	ホルモンと臨床, 2005; 53: 136-141
95	尿素窒素 (BUN)	井尾浩章, 富野康日己	medicina, 増刊号, 2005; 42: 162-164
96	糖尿病性腎症における尿細管・間質線維化 - 肥満細胞, TGF- β 1と CTGF の役割	谷本光生, 富野康日己	医学のあゆみ, 2005; 212: 683-686
97	β -トレース蛋白と髄液漏	斉藤憲祐, 伊藤喜久	臨床検査, 2005; 49: 425-429
98	Wegener 肉芽腫症, 結節性多発性動脈炎 (Wegener's granulomatosis, Polyarteritis nodosa)	恩田紀更, 萩原晋二, 尾林慶子, 加納達也, 富野康日己	Nephrology Frontier, 2005; 5: 50-53
99	肝性糸球体硬化症	加納達也, 恩田紀更, 眞野訓, 尾林慶子, 萩原晋二, 谷藤千暁, 高原久嗣, 富野康日己	Nephrology Frontier, 2005; 4: 114-115
100	慢性糸球体腎炎の診断と管理	富野康日己	日医師会誌, 2006; 134: 2335-2339
101	Editorial: 腎尿路疾患診療の注意	富野康日己	medicina, 2006; 43: 378-380
102	輸液を理解し実践するための基礎知識 - 水・電解質およびそのバランス -	富野康日己	Medical Practice, (臨時増刊号) 2006; 23: 2-11
103	臨床検査に必要な腎疾患の知識 どのような腎疾患にどのような検査をするのか	富野康日己	臨床検査, 2006; 50: 493-498
104	IgA 腎症	富野康日己	内科 特集 内科疾患最新の治療 - 専門家からのアドバイス - (増大号), 2006; 97: 1074-1075
105	保存期治療	富野康日己	臨床透析 6月増刊号, 2006; 22: 1016-1028
106	血清シスタチンCの測定	富野康日己	Medical Technology, 2006; 737-742
107	尿潜血陽性といわれたら	堀越 哲	medicina, 2006; 43: 398-400
108	膜性増殖性糸球体腎炎	大井洋之	日本臨牀 増刊号 分子腎臓病学 分子生物学的アプローチと分子病態生理学, 2006; 64: 413-416

	内 容	編者・著者	掲載情報等
109	慢性腎不全の病期と病態に応じた治療と管理の進めかた	林 佳代, 富野康日己	Medical Practice, 2006; 23: 390-399
110	腎臓の免疫応答の分子機構	柘植俊直, 富野康日己	日本臨牀 増刊号 分子腎臓病学 分子生物学的アプローチと分子病態生理学, 2006; 64: 341-344
111	糖尿病性腎症の候補遺伝子はどこまで解明されたか?	合田朋仁, 富野康日己	最新医学, 2006; 61: 43-49
112	腎臓専門医からみた糖尿病腎症の適正な管理	武田之彦, 富野康日己	メタボリックシンドロームと腎疾患・糖尿病腎症 第Ⅱ部: 糖尿病腎症の適正な管理, Mebio, 2006; 80-84
113	薬疹と腎障害	中田純一郎, 富野康日己	皮膚科診療プラクティス 19薬疹を極める, 2006; 264-266
114	Alport 症候群	加納達也, 恩田紀更, 眞野訓, 萩原晋二, 尾林慶子, 高原久嗣, 富野康日己	Nephrology Frontier, 2006; 5: 54-56
115	腎生検の意義とタイミング (適応と限界).	村越真紀, 富野康日己	腎と透析, 2006; 61: 48-50
116	保存期治療: 透析医療におけるガイドライン-現状と今後の方向性, 第Ⅲ部 わが国のこれからのガイドライン作成への期待-至適ガイドライン	富野康日己	臨牀透析, 2006; 22: 1016-1028
117	腎・電解質: IgA 腎症の発症と遺伝因子-動物モデル解析の有用性-	鈴木祐介, 鈴木 仁, 相澤昌史, 富野康日己	最新医学 臨床遺伝子学 '06. 9月増刊号, 2006; 61: 2057-2064
118	IgA 腎症	児玉史子, 富野康日己	medicina 2006 増刊号, 2006; 43: 478-480
119	シスタチンC	斉藤憲祐	検査と技術, 2006年増刊号, 2006; 34: 1110-1113
120	糖尿病性腎症予防の最新薬物療法	富野康日己	Nursing Lecture 37, 月刊ナーシング, 2007; 2: 86-92
121	IgA 腎症に対する扁桃摘出術の適応は?	富野康日己	JOHNS, 2007; 23: 408-411
122	I. 総論 腎の生理と尿検査	富野康日己	伊藤機一, 野崎 司編. 月刊 Medical Technology 別冊 新・カラーアトラス 尿検査; 2007: 6-8
123	IgA 腎症 [成人]	富野康日己	五十嵐隆, 鈴木洋通, 丸茂 健 (監・編). 生涯教育シリーズ-73腎・泌尿器疾患診療マニュアル-小児から成人まで, 日本医師会雑誌特別号, 2007; 136: S184-185
124	IgA 腎症 [成人], Ⅱ-4. 慢性糸球体腎炎	富野康日己	腎・泌尿器疾患診療マニュアル-小児から成人まで, 2007; 136: S184-185
125	薬物療法 PART. 4	堀越 哲, 富野康日己	出浦照國編. 腎臓病の治療, からだの科学, AUTUMN, 2007; 255: 137-140
126	結節性多発動脈炎	船曳和彦, 富野康日己	特集 腎血管病変の診断・治療, 腎と透析, 2007; 58: 505-510
127	各国の透析・腎移植事情 (3)中国・台湾	福井光峰, 富野康日己	臨牀透析, 2007; 23: 183-187

	内 容	編者・著者	掲載情報等
128	糖尿病性腎症によるネフローゼ病態と寛解をめざした適正管理	来栖 厚, 合田朋仁, 富野康日己	内分泌・糖尿病科, 2007; 24: 561-570
129	腎機能低下時, 透析時の使い方	井尾浩章, 富野康日己	診断と治療, 2007; 95: 1821-1828
130	IgA 腎症	金丸 裕, 富野康日己	総合臨牀 2007特集 全身性疾患と腎臓病, 2007; 56: 2063-2069
131	新しい腎機能検査-シスタチンC	小林則善, 富野康日己	機器・試薬, 2007; 30: 73-78
132	IgA 腎症 その成因と病態の解明から新たな治療法を探る	小林則善, 富野康日己	疾患解明 Overview, 実験医学, 2007; 25: 2203-2208
133	ネフローゼ症候群	武田之彦, 富野康日己	病気のはなし, 検査と技術, 2007; 35: 1334-1338
134	慢性腎臓病 (CKD) 診療ガイドライン作成のための新しい腎機能評価法 - 血清シスタチンCと尿検査の効果的組み合わせ -	大谷敦子, 富野康日己	医療と検査機器・試薬, 2007; 30: 359-365
135	糸球体上皮細胞 (ポドサイト) の分子生物学	浅沼克彦	特集 医学研究の UP-TO-DATE, 順天堂医学, 2007; 53: 11-19
136	足細胞 (ポドサイト) のシングル伝達系と AGE の影響	浅沼克彦, 富野康日己	特集 グリケーション (糖化), 生体の科学, 2007; 58: 54
137	意識障害と電解質異常	西谷寛仁, 富野康日己	臨牀と研究, 2007; 84: 202-205
138	Th2細胞と IgA 腎症の発症について - 免疫寛容破綻の観点から -	山中貴博, 玉内秀一, 鈴木祐介, 富野康日己	臨床免疫・アレルギー科 特集 I IgA の産生をめぐる, 2007; 47: 647-651
139	糖尿病性腎症①, Up Date Nephrology 腎研究最前線, 腎疾患動物モデル(1)	谷本光生, 富野康日己	Nephrology Frontier, 2007; 6: 419-421
140	糖尿病性腎症の動向と寛解を目指した治療の考え方	稲見裕子, 富野康日己	Modern Physician, 2007; 27: 321-325
141	CKD 個別疾患の治療の進めかた	大谷敦子, 富野康日己	慢性腎炎, Medical Practice, 2008; 25: 310-312
142	慢性腎炎患者の妊娠	柘植俊直, 富野康日己	JIM, 2008; 18: 234-237
143	IgA 腎症における扁桃摘出術の現状	富野康日己	日本医事新報, 2008; 4375: 105
144	IgA 腎症・紫斑病性腎炎	富野康日己	総合臨牀 増刊, 2008; 57: 1251-1252
145	序説, 特集: IgA 腎症の基礎と臨床	富野康日己	日腎会誌, 2008; 50: 440-441
146	IgA 腎症の発症機序-動物モデルの解析から, 特集: IgA 腎症の基礎と臨床	鈴木祐介, 鈴木 仁, 富野康日己	日腎会誌, 2008; 50: 456-460
147	腎糸球体上皮細胞の細胞特性 I - 腎糸球体上皮細胞 (ポドサイト) におけるアクチン骨格制御, 特集: 腎構成細胞の細胞学的特性-新しい知見を含めて	浅沼克彦, 富野康日己	日腎会誌, 2008; 50: 532-539
148	ポドサイトのアクチン細胞骨格とシグナル伝達系, あゆみ ポドサイトの生物学	浅沼克彦, 富野康日己	医学のあゆみ, 2008; 226: 527-533
149	CKD における脂質コントロールレベル, 積極的な立場から, 診療 controversy - medical decision making のために -	鈴木祐介, 富野康日己	内科, 2008; 102: 789-793

	内 容	編者・著者	掲載情報等
150	腎周辺疾患と遺伝子異常, トピックス	大澤 勲, 富野康日己	最新医学 9月増刊号, 2008; 1981-1989
151	大規模臨床試験 腫瘍薬剤の大規模臨床試験 ARB MARVAL Microalbuminuria Reduction with Valsartan	富野康日己	日本臨牀増刊号, 2008; 66:8: 670-674
和文著書			
1	診療スキルセルフチェック	富野康日己	富野康日己編. 東京; 医歯薬出版, 2001
2	エクセルナース「腎・泌尿器編」7-実践的看護のための病棟・外来マニュアル	富野康日己, 桜井美鈴	東京; メディカルレビュー社, 2001
3	根拠がわかるナースのための医療禁忌セルフチェック	富野康日己, 桜井美鈴	富野康日己, 桜井美鈴編. 東京; 南江堂, 2001
4	腎臓病の最新医療	富野康日己	荒川正昭, 小磯謙吉, 浅野 泰(監修), 富野康日己, 石田尚志, 富田公夫, 大島伸一(編集顧問)寺岡 慧, 伊藤貞嘉, 榎野博史, 後藤淳郎, 今井圓祐(編集委員). 東京; 先端医療技術研究所, 2001
5	腎臓内科. 一人で対処する眼科診療	富野康日己, 白土 公	金井 淳, 矢澤興司編. 東京; 南江堂, 2001
6	CAPD とは?	福井光峰, 富野康日己	よくわかる CAPD (改訂版), 東京; 医薬ジャーナル社, 2002: 9-18
7	Q1 血圧とは何でしょうか?	富野康日己	高血圧がよくわかる Q&A107 日常生活の疑問に答える, 富野康日己(編), 東京; 医歯薬出版社, 2002: 3-6
8	Q2 血圧はなぜ上がるのでしょうか?	富野康日己	高血圧がよくわかる Q&A107 日常生活の疑問に答える, 富野康日己(編), 東京; 医歯薬出版社, 2002: 7-10
9	Q3 最高血圧(収縮期血圧)・最低血圧(拡張期血圧)とは何ですか? 何を反映しているのですか?	富野康日己	高血圧がよくわかる Q&A107 日常生活の疑問に答える, 富野康日己(編), 東京; 医歯薬出版社, 2002: 11-13
10	Q4 血圧に正常値はありますか?	富野康日己	高血圧がよくわかる Q&A107 日常生活の疑問に答える, 富野康日己(編), 東京; 医歯薬出版社, 2002: 13-15
11	Q5 血圧の日内変動や年齢変化など血圧に影響を与える因子はありますか?	富野康日己	高血圧がよくわかる Q&A107 日常生活の疑問に答える, 富野康日己(編), 東京; 医歯薬出版社, 2002: 14-18
12	Q6 ストレスと血圧には因果関係がありますか?	富野康日己	高血圧がよくわかる Q&A107 日常生活の疑問に答える, 富野康日己(編), 東京; 医歯薬出版社, 2002: 19-20
13	Q7 気温・湿度・気圧の変化は血圧に影響しますか?	富野康日己	高血圧がよくわかる Q&A107 日常生活の疑問に答える, 富野康日己(編), 東京; 医歯薬出版社, 2002: 21-22

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	Q8 高血圧症はどのような病気ですか？ またどのような状態になったら高血圧と いうのですか？	富野康日己	高血圧がよくわかる Q&A107 日常生活の疑問に答える, 富野 康日己(編), 東京; 医歯薬出版 社, 2002: 25-29
15	Q9 高血圧は, なぜきちんとコントロー ルする必要があるのですか？	富野康日己	高血圧がよくわかる Q&A107 日常生活の疑問に答える, 富野 康日己(編), 東京; 医歯薬出版 社, 2002: 30-31
16	Q10 本態性高血圧症と二次性高血圧症 は, どう違うのでしょうか？	富野康日己	高血圧がよくわかる Q&A107 日常生活の疑問に答える, 富野 康日己(編), 東京; 医歯薬出版 社, 2002: 32-39
17	Q11 本態性高血圧症の原因にはどのよ うなものがあるのですか？	富野康日己	高血圧がよくわかる Q&A107 日常生活の疑問に答える, 富野 康日己(編), 東京; 医歯薬出版 社, 2002: 40-41
18	Q12 高血圧は遺伝しますか？	富野康日己	高血圧がよくわかる Q&A107 日常生活の疑問に答える, 富野 康日己(編), 東京; 医歯薬出版 社, 2002: 42-43
19	Q13 悪性高血圧とは何ですか？	富野康日己	高血圧がよくわかる Q&A107 日常生活の疑問に答える, 富野 康日己(編), 東京; 医歯薬出版 社, 2002: 44-45
20	Q14 白衣性高血圧とは何ですか？	富野康日己	高血圧がよくわかる Q&A107 日常生活の疑問に答える, 富野 康日己(編), 東京; 医歯薬出版 社, 2002: 46
21	Q52 高血圧の治療薬にはどのようなも のがありますか？	富野康日己	高血圧がよくわかる Q&A107 日常生活の疑問に答える, 富野 康日己(編), 東京; 医歯薬出版 社, 2002: 175-181
22	Q35 家庭用血圧計はどのようなタイプ を選べばよいのですか？	船曳和彦	高血圧がよくわかる Q&A107 日常生活の疑問に答える, 富野 康日己(編), 東京; 医歯薬出版 社, 2002: 115-117
23	Q36 1日に何回くらい, またいつ測定 するのがよいのでしょうか？	船曳和彦	高血圧がよくわかる Q&A107 日常生活の疑問に答える, 富野 康日己(編), 東京; 医歯薬出版 社, 2002: 118-120
24	Q37 血圧を測定するときの正しい姿勢 はありますか？	船曳和彦	高血圧がよくわかる Q&A107 日常生活の疑問に答える, 富野 康日己(編), 東京; 医歯薬出版 社, 2002: 121-122
25	Q38 血圧計を使うときの注意点は何か ですか？	船曳和彦	高血圧がよくわかる Q&A107 日常生活の疑問に答える, 富野 康日己(編), 東京; 医歯薬出版 社, 2002: 123-125
26	Q39 自宅で測ると正常範囲なのですが, 病院で測ると上がってしまいます. やは り高血圧なのでしょう？	船曳和彦	高血圧がよくわかる Q&A107 日常生活の疑問に答える, 富野 康日己(編), 東京; 医歯薬出版 社, 2002: 126-128
27	Q40 1回目より, 2回目の値のほうが 低くなるといわれました. なぜでしょ うか？	船曳和彦	高血圧がよくわかる Q&A107 日常生活の疑問に答える, 富野 康日己(編) 東京; 医歯薬出版 社, 2002: 129-132

	内 容	編者・著者	掲載情報等
28	Q44 高血圧を治療する場合の最終目標は何ですか？	福井光峰	高血圧がよくわかる Q&A107 日常生活の疑問に答える, 富野康日己(編), 東京: 医歯薬出版社, 2002: 151-156
29	Q45 運動やストレスで変動しやすい血圧は, どのようにコントロールしたらよいのでしょうか？	福井光峰	高血圧がよくわかる Q&A107 日常生活の疑問に答える, 富野康日己(編), 東京: 医歯薬出版社, 2002: 157-158
30	Q46 血圧が上昇したらすぐに降圧薬を服用すべきですか？	福井光峰	高血圧がよくわかる Q&A107 日常生活の疑問に答える, 富野康日己(編), 東京: 医歯薬出版社, 2002: 159-162
31	Q47 家庭用血圧計が正常の値であれば, 薬を服用しなくてもよいのでしょうか？	椎名健二	高血圧がよくわかる Q&A107 日常生活の疑問に答える, 富野康日己(編), 東京: 医歯薬出版社, 2002: 163-164
32	Q48 高血圧と診断されて薬を服用していますが, 自覚症状がありません. それでも薬は必要なのでしょうか？	椎名健二	高血圧がよくわかる Q&A107 日常生活の疑問に答える, 富野康日己(編), 東京: 医歯薬出版社, 2002: 165-167
33	Q49 血圧の薬は一度服用したら, 一生服用し続けなければいけませんか？	彰 一祐	高血圧がよくわかる Q&A107 日常生活の疑問に答える, 富野康日己(編), 東京: 医歯薬出版社, 2002: 168-170
34	Q50 薬物療法の降圧目標は, 数値でいうとどのあたりでしょうか？それは年齢によって異なるのですか？	彰 一祐	高血圧がよくわかる Q&A107 日常生活の疑問に答える, 富野康日己(編), 東京: 医歯薬出版社, 2002: 171-172
35	Q51 仕事が忙しいため, 家人に薬だけ受け取ってきてもらい服用しています. 最低どれくらいの割合で通院すればよいのでしょうか？	彰 一祐	高血圧がよくわかる Q&A107 日常生活の疑問に答える, 富野康日己(編), 東京: 医歯薬出版社, 2002: 173-174
36	Q53 第一選択薬として推奨されている薬は何でしょうか？また, その理由は何ですか？	小幡麻美	高血圧がよくわかる Q&A107 日常生活の疑問に答える, 富野康日己(編), 東京: 医歯薬出版社, 2002: 182-185
37	Q54 カルシウム拮抗薬とはどのような薬でしょうか？	石黒千鶴	高血圧がよくわかる Q&A107 日常生活の疑問に答える, 富野康日己(編), 東京: 医歯薬出版社, 2002: 186-193
38	Q55 アンジオテンシン変換酵素阻害薬とは, どのような薬でしょうか？	石黒千鶴	高血圧がよくわかる Q&A107 日常生活の疑問に答える, 富野康日己(編), 東京: 医歯薬出版社, 2002: 94-198
39	Q56 β 遮断薬とはどのような薬でしょうか？	井上早苗	高血圧がよくわかる Q&A107 日常生活の疑問に答える, 富野康日己(編), 東京: 医歯薬出版社, 2002: 199-204
40	Q57 降圧利尿薬はどのような場合に用いるのですか？	井上早苗	高血圧がよくわかる Q&A107 日常生活の疑問に答える, 富野康日己(編), 東京: 医歯薬出版社, 2002: 205-208
41	Q58 効果の弱い薬と強い薬は何が違うのでしょうか？また, 個人によって効果の違いはありますか？	小泉美智子	高血圧がよくわかる Q&A107 日常生活の疑問に答える, 富野康日己(編), 東京: 医歯薬出版社, 2002: 209-212

	内 容	編者・著者	掲載情報等
42	Q59 治療開始後、血圧を正常値に下げるまでどのくらいの期間が必要ですか？	小泉美智子	高血圧がよくわかる Q&A107 日常生活の疑問に答える, 富野康日己(編), 東京; 医歯薬出版社, 2002: 213-218
43	Q60 至適血圧以下の期間がどの程度続いたら治療薬を変更するのでしょうか？	島田美貴	高血圧がよくわかる Q&A107 日常生活の疑問に答える, 富野康日己(編), 東京; 医歯薬出版社, 2002: 219-220
44	Q61 Morning サージを防ぐ治療法はありますか？	島田美貴	高血圧がよくわかる Q&A107 日常生活の疑問に答える, 富野康日己(編), 東京; 医歯薬出版社, 2002: 221-224
45	Q62 降圧薬の副作用について教えてくださいませんか？	常磐あゆみ	高血圧がよくわかる Q&A107 日常生活の疑問に答える, 富野康日己(編), 東京; 医歯薬出版社, 2002: 225-229
46	Q63 降圧薬のなかにはグレープフルーツジュースを飲んではいけないものがあるときました。どうしてでしょうか？	常磐あゆみ	高血圧がよくわかる Q&A107 日常生活の疑問に答える, 富野康日己(編), 東京; 医歯薬出版社, 2002: 230-231
47	Q64 血圧に悪影響を及ぼす薬はあるのでしょうか？	林 佳代	高血圧がよくわかる Q&A107 日常生活の疑問に答える, 富野康日己(編), 東京; 医歯薬出版社, 2002: 232-236
48	Q65 漢方薬は、高血圧に対して効果がありますか？	林 佳代	高血圧がよくわかる Q&A107 日常生活の疑問に答える, 富野康日己(編), 東京; 医歯薬出版社, 2002: 237-240
49	ナースのためのタブーマニュアル108	富野康日己	東京; メディカルレビュー社, 2002
50	介護で知っておきたい医学知識とテクニック	富野康日己	東京; 南江堂, 2002
51	腎機能低下患者への薬の使い方 (編)	富野康日己	東京; 医学書院, 2002
52	中毒性腎症 (toxic nephropathy)	富野康日己	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己 (編), 東京; 医学書院, 2002: 4-6
53	造影剤による腎障害	富野康日己	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己 (編), 東京; 医学書院, 2002: 6-7
54	腎機能障害の程度に従った薬物療法	富野康日己	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己 (編), 東京; 医学書院, 2002: 7-8
55	感染症治療薬	富野康日己	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己 (編), 東京; 医学書院, 2002: 32-33
56	呼吸器疾患治療薬	富野康日己	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己 (編), 東京; 医学書院, 2002: 34-35
57	循環器疾患治療薬	富野康日己	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己 (編), 東京; 医学書院, 2002: 112-114
58	消化器疾患治療薬	富野康日己	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己 (編), 東京; 医学書院, 2002: 170-171

	内 容	編者・著者	掲載情報等
59	精神・神経疾患治療薬	富野康日己	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 184-185
60	血液疾患治療薬	富野康日己	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 206-207
61	内分泌・代謝疾患治療薬	富野康日己	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 208-209
62	抗炎症薬, 抗リウマチ薬・鎮痛薬	富野康日己	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 220-221
63	造影剤, 診断用薬	富野康日己	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 234
64	その他	富野康日己	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 246
65	ベンジルペニシリンカリウム-ペニシリン系抗菌薬	彰 一祐	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 36-37
66	アンピシリン-広範囲ペニシリン系抗菌薬	白土 公	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 38-39
67	トシル酸スルタミシリン-広範囲ペニシリン系抗菌薬	濱田千江子	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 40-41
68	アモキシシリン-広範囲ペニシリン系抗菌薬	白土 公	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 42-43
69	ピペラシリン-広範囲ペニシリン系抗菌薬	関塚桂子	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 44-45
70	セファロチン-第1世代セフェム系抗菌薬	前田国見	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 46-47
71	セファゾリン-第1世代セフェム系抗菌薬	福井光峰	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 48-49
72	セファクロル-第1世代セフェム系抗菌薬	鈴木重伸	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 50-51
73	セファマンドール-第2世代セフェム系抗菌薬	福井光峰	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 52-53
74	セフロキシムナトリウム-第2世代セフェム系抗菌薬	来栖 厚	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 54-55
75	セフォタキシム-第3世代セフェム系(セファロスポリン系) 抗菌薬	前田国見	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 56-57

	内 容	編者・著者	掲載情報等
76	セフチゾキシム－第3世代セフェム系 (セファロスポリン系) 抗菌薬	菱木俊匡	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 58-59
77	セフトラジウム－第3世代セフェム系 (セ ファロスポリン系) 抗菌薬	菱木俊匡	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 60-61
78	セフトゾラン－第3世代セフェム系 (セ ファロスポリン系) 抗菌薬	前田国見	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 62-63
79	セフトetan－第3世代セフェム系 (セ ファマイシン系) 抗菌薬	菱木俊匡	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 64-65
80	ラタモキシム－第3世代セフェム系 (オ キサセフェム系) 抗菌薬	林 佳代	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 66-67
81	アズトレオナム－モノバクタム系抗菌薬	山初あや	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 68-69
82	イミペネム・シラスタチンナトリウム－ カルバペネム系抗菌薬	堀越 哲	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 70-71
83	ゲンタマイシン－アミノグリコシド系抗 菌薬	船曳和彦	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 72-73
84	アミカシン－アミノグリコシド系抗菌薬	島田美貴	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 74-75
85	トブラマイシン－アミノグリコシド系抗 菌薬	来栖 厚	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 77-79
86	フラジオマイシン－アミノグリコシド系 抗菌薬	田代享一	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 80-81
87	ストレプトマイシン－アミノグリコシド 系抗菌薬	濱田千江子	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 82-83
88	バンコマイシン－グリコペプチド系抗菌 薬	関塚桂子	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 84-85
89	テトラサイクリン－テトラサイクリン系 抗菌薬	来栖 厚	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 86-87
90	クラリスロマイシン－マクロライド系抗 菌薬	林野久紀	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 88-89
91	スルファメトキサール－持続性サルファ 剤	鈴木重伸	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 90-91
92	シノキサシン－キノロン系抗菌薬	船曳和彦	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 92-93

	内 容	編者・著者	掲載情報等
93	シプロフロキサシン-ニューキノロン系 抗菌薬	濱田千江子	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 94-95
94	エタンブロール-抗結核薬	堀越 哲	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 96-97
95	ピラジナミド-抗結核薬	関塚桂子	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 98-99
96	スルファメトキサゾール・トリメトプリム-合成抗菌薬	鈴木重伸	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 100-101
97	フルコナゾール-トリアゾール系抗真菌薬	田代享一	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 102-103
98	イトラコナゾール-トリアゾール系抗真菌薬	堀越 哲	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 104-105
99	アシクロビル-抗ウイルス薬	山初あや	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 106-107
100	リン酸コデイン-鎮咳薬 (あへんアルカイド系麻薬)	前田敦子	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 108-109
101	ジゴキシシン-ジギタリス製剤	小泉美智子	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 114-117
102	クロニジン-中枢性 α_2 刺激薬	柘植俊直	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 118-119
103	メチルドパー-中枢性 α_2 刺激薬	合田朋仁	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 120-121
104	ブナズシン- α_2 遮断薬	四家敏秀	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 122-123
105	カプトプリル-ACE 阻害薬	小幡麻美	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 124-125
106	ベネゼプリル-ACE 阻害薬	武田之彦	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 126-127
107	イミダプリル-ACE 阻害薬	柘植俊直	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 128-129
108	テモカプリル-ACE 阻害薬	石黒千鶴	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 130-131
109	カンデサルタンシレキセチル-アンジオテンシン II 受容体拮抗薬	柘植俊直	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 132-133

	内 容	編者・著者	掲載情報等
110	ロサルタンカリウム-アンジオテンシンⅡ受容体拮抗薬	井尾浩章	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 134-135
111	プロプラノロール-β遮断薬〔β ₁ 非選択性, ISA(-)〕	金丸 裕	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 136-139
112	ピンドロール-〔β ₁ 非選択性, ISA(+)]	金子松五	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 140-141
113	アテノロール-〔β ₁ 選択性, ISA(-)〕	林 佳代	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 142-143
114	フマル酸ピソプロロール-〔β遮断薬, ISA(-)〕	四家敏秀	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 144-145
115	ニプラジロール-血管拡張性β遮断薬	金子松五	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 146-147
116	トリクロルメチアジド-チアジド系利尿薬	金子松五	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 148-149
117	ヒドロクロロチアジド-チアジド系利尿薬	小泉美智子	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 150-151
118	スピロラクトン-カリウム保持性利尿薬	石黒千鶴	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 152-153
119	トリアムテレン-カリウム保持性利尿薬	石黒千鶴	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 154-155
120	プロカインアミド-抗不整脈薬 Ia 群	金丸 裕	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 156-157
121	ジソピラミド-抗不整脈薬 Ia 群	小泉美智子	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 158-159
122	メキシレチン-抗不整脈薬 Ib 群	合田朋仁	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 162-163
123	ピルジカイニド-抗不整脈薬 Ic 群	金子松五	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 164-165
124	フレカイニド-抗不整脈薬 Ic 群	四家敏秀	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 166-167
125	シメチジン-H ₂ 受容体拮抗薬	浅沼克彦	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 172-173
126	ラニチジン-H ₂ 受容体拮抗薬	清水あゆみ	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 174-175

	内 容	編者・著者	掲載情報等
127	ファモチジン-H ₂ 受容体拮抗薬	清水あゆみ	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002:176-177
128	スクラルファート-粘膜保護・組織修正薬	浅沼克彦	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002:178-179
129	インターフェロンアルファ-インターフェロン製剤	前田敦子	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002:180-181
130	ミダゾラム-催眠・鎮静薬 (ベンゾジアゼピン系)	坂本朋子	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002:186-187
131	フェノバルビタール-催眠・鎮静薬 (バルビツール酸系), 抗てんかん薬	小林達昌	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002:188-189
132	カルバマゼピン-抗てんかん薬	若林道郎	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002:190-191
133	ハロペリドール-抗精神病薬	坂本朋子	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002:192-193
134	炭酸リチウム-抗躁薬 (気分安定薬) (ベンゾジアゼピン系)	堀内智英	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002:194-195
135	レボドパ・カルビドパー-抗パーキンソン薬	小林達昌	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002:196-197
136	アマンタジン-抗パーキンソン薬	椎名健二	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002:198-199
137	ピリドスチグミン-重症筋無力症治療薬 (抗コリンエステラーゼ薬)	若林道郎	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002:200-201
138	チザニジン-中枢性筋弛緩薬	岡本真智子	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002:202-203
139	プロピルチオウラシル-抗甲状腺薬	西谷寛仁	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002:210-211
140	ベザフィブラート-高脂血症治療薬	山中貴博	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002:212-213
141	プロベネシド-痛風治療薬 (尿酸排泄促進薬)	小柳伊智朗	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002:214-215
142	ジクロフェナクナトリウム-非ステロイド性抗炎症薬	呂 勇樹	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002:222-223
143	インドメタシン-非ステロイド性抗炎症薬	鈴木 仁	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002:224-225

	内 容	編者・著者	掲載情報等
144	ロキソプロフェンナトリウム-非ステロイド性抗炎症薬	山下倫史	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 226-227
145	ブシラミン-抗リウマチ薬	呂 勇樹	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 228-229
146	金チオリンゴ酸ナトリウム-抗リウマチ薬 (金製剤)	山下倫史	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 230-231
147	アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン-イオン性尿路・血管造影剤	堀内智英	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 236-237
148	イオパミオドール-非イオン性尿路・血管造影剤	田中裕一	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 238-239
149	イオヘキソール-非イオン性尿路・血管造影剤	田中裕一	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 240-241
150	フルオレセイン-蛍光剤	山路研二	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 242-243
151	スルファドキシシン・ピリメタミン-抗マラリア薬	相澤昌史	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 248-249
152	クロロキン-抗マラリア薬	関口 嘉	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 250-251
153	メトロニダゾール-トリコモナス治療薬	彰 一祐	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 252-253
154	シクロホスファミド-抗癌剤 (アルキル化剤)	相澤昌史	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 254-255
155	ブレオマイシン-抗癌剤 (抗生物質)	田代享一	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 256-257
156	シスプラチン-抗癌剤 (白金製剤)	岡本真智子	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 258-259
157	アセタゾラミド-利尿薬	関口 嘉	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 260-261
158	臭化パンクロニウム-非脱分極性筋弛緩薬	島岡哲太郎	腎機能低下患者への薬の使い方, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 262-263
159	ハンディ内科診察マニュアル	富野康日己	Manual of Physical Diagnosis. 東京; 医歯薬出版 (第2版), 2002
160	海外での学会発表英会話ガイド はじめて海外で学会発表する若手医師やコメディカルスタッフのために	富野康日己	東京; 文光堂 (第2版), 2002

	内 容	編者・著者	掲載情報等
161	腎疾患の治療の動向	富野康日己	今日の診療指針2003, 亀山政正邦, 高久史磨(総編集), 相川直樹, 田野保雄, 赤座英之, 戸田剛太郎, 岡田芳明, 中原一彦, 小川 聡, 那須 勝, 小澤敬也, 名和田新, 押味和夫, 西川武二, 加我君孝, 二ノ宮節夫, 金澤一郎, 原田研介, 上島国利, 菱田明, 北島政樹, 福井次矢, 工藤翔二, 松澤佑次, 小池隆夫, 森宏之, 西元寺克禮, 安田慶秀, 竹内 勤, 山浦 晶(責任編集), 東京;医学書院, 2002:397
162	膠原病による腎症	富野康日己	今日の診療指針2003, 亀山政正邦, 高久史磨(総編集), 相川直樹, 田野保雄, 赤座英之, 戸田剛太郎, 岡田芳明, 中原一彦, 小川 聡, 那須 勝, 小澤敬也, 名和田新, 押味和夫, 西川武二, 加我君孝, 二ノ宮節夫, 金澤一郎, 原田研介, 上島国利, 菱田明, 北島政樹, 福井次矢, 工藤翔二, 松澤佑次, 小池隆夫, 森宏之, 西元寺克禮, 安田慶秀, 竹内 勤, 山浦 晶(責任編集), 東京;医学書院, 2002:1013-1014
163	腎臓の病気と薬	富野康日己	第5版各科・専門のお医者さんによる薬 病気の本, 橋本信也(編), 東京;保健同人社, 2002:242-246
164	血尿にて腎生検を目的に入院してきた14歳女子中学生	富野康日己	腎臓疾患(第3版), 北本 清(編), 東京;日本医事新報社, 2002:420-425
165	血尿が持続した29歳男性	富野康日己	腎臓疾患(第3版), 北本 清(編), 東京;日本医事新報社, 2002:426-432
166	糖尿病生腎症	富野康日己	島田 馨(責任編集), 朝倉均, 太田保世, 柏木平八郎, 金澤一郎, 黒川 清, 斎藤英彦, 猿田享男, 戸田剛太郎, 藤島正敏, 松澤佑次, 矢崎義雄(専門編), 東京;中山書店, 2002:2053-2056
167	全身性エリテマトーデス	富野康日己	新臨床内科学(第8版)Ⅲ腎尿路・神経・感染症・リウマチ・中毒, 高久史磨, 尾形悦朗, 黒川 清, 矢崎義雄監修, 東京;医学書院, 2002:1370-1371
168	進行性全身性硬化症	富野康日己	新臨床内科学(第8版)Ⅲ腎尿路・神経・感染症・リウマチ・中毒, 高久史磨, 尾形悦朗, 黒川 清, 矢崎義雄監修, 東京;医学書院, 2002:1371-1372
169	関節リウマチ	富野康日己	新臨床内科学(第8版)Ⅲ腎尿路・神経・感染症・リウマチ・中毒, 高久史磨, 尾形悦朗, 黒川 清, 矢崎義雄監修, 東京;医学書院, 2002:1372

	内 容	編者・著者	掲載情報等
170	混合性結合組織病	富野康日己	新臨床内科学（第8版）Ⅲ腎尿路・神経・感染症・リウマチ・中毒, 高久史磨, 尾形悦朗, 黒川 清, 矢崎義雄監修, 東京; 医学書院, 2002: 1372-1373
171	メサングウム増殖性糸球体腎炎 - IgA腎症 -	富野康日己	専門医のための腎臓病学, 下条文武, 内山 聖, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 216-223
172	分子腎臓病学実験操作法	富野康日己	腎臓病の病態解明にむけて, 富野康日己(編), 東京; 文光堂, 2003
173	腎不全と高血圧	富野康日己	腎不全と高血圧 進展予防のために, 富野康日己(編), 大阪; フジメディカル出版, 2003
174	糖尿病とは?	富野康日己	腎不全と高血圧 進展予防のために, 富野康日己(編), 大阪; フジメディカル出版, 2003: 78-83
175	IgA腎症とは?	富野康日己	腎不全と高血圧 進展予防のために, 富野康日己(編), 大阪; フジメディカル出版, 2003: 132-139
176	合併症 - 腎症	富野康日己	Annual Review 内分泌, 代謝, 金澤康徳, 武谷雄二, 関原久彦, 山田信博(編), 東京; 中外医学社, 2003: 163-168
177	障害児・者の代表的な疾患	富野康日己, 長岡正範	介護福祉学習辞典, 吉田宏岳(監修), 東京; 医歯薬出版, 2003
178	アミロイド腎症	富野康日己	内科学, 杉本恒明, 小俣政男, 水野美邦(編), 東京; 朝倉書房, 2003: 1419-1423
179	糖尿病腎症	富野康日己	内科学 第2版, 黒川 清, 松澤佑次(編集主幹), 名和田新, 池田康夫, 富野康日己, 辻 省次, 岩本愛吉, 森澤雄司, 山本一彦(編集委員), 東京; 文光堂, 2003: 408-409
180	腎疾患の治療の動向	富野康日己	今日の治療指針2004, 山口徹, 北原光夫(総編), 相澤好治, 飯田三雄, 飯塚 一, 井廻道夫, 内山 聖, 大友弘士, 押味和夫, 鎌谷直之, 河野 茂, 郡健二郎, 小林祥泰, 島田和幸, 白川洋一, 杉本 壽, 武谷雄二, 田野保雄, 富野康日己, 永井厚志, 中谷壽男, 中村利孝, 堀内 勁, 前沢政次, 松本俊夫, 八木聰明, 柳澤繁孝, 山田信博, 山脇成人(責任編集), 東京; 医学書院, 2003: 411
181	合併症 - 糖尿病性腎症 - ACE阻害薬・アンジオテンシンⅡ受容体拮抗薬の効果	富野康日己	Annual Review 内分泌, 代謝, 金澤康徳, 武谷雄二, 関原久彦, 山田信博(編), 東京; 中外医学社, 2003: 185-188

	内 容	編者・著者	掲載情報等
182	EBM 腎臓病の治療	富野康日己	富野康日己, 秋葉 隆(編), 東京; 中外医学社, 2003
183	透析用流用剤	福井光峰, 富野康日己	ポケット判治療薬 UP-TODATE2003, 矢崎義雄(監修), 松澤佑次, 永井良三, 奥村勝彦(編), 東京; メディカルレビュー社, 2003: 408-409
184	糸球体単離法	彰 一祐, 福井光峰	分子腎臓病学実験操作法 腎臓病の病態解明にむけて, 富野康日己(編), 東京; 文光堂, 2003: 12-15
185	5' and 3' RACE (Rapid Amplification of cDNA Ends) 法	蒔田雄一郎	分子腎臓病学実験操作法 腎臓病の病態解明にむけて, 富野康日己(編), 東京; 文光堂, 2003: 49-53
186	QTL 解析法を用いた疾患感受性遺伝子の同定	四家敏秀	分子腎臓病学実験操作法 腎臓病の病態解明にむけて, 富野康日己(編), 東京; 文光堂, 2003: 54-61
187	免疫沈降法	金丸 裕	分子腎臓病学実験操作法 腎臓病の病態解明にむけて, 富野康日己(編), 東京; 文光堂, 2003: 206-208
188	二次元電気泳動法	藤村 務, 山下倫史, 村山季美枝	分子腎臓病学実験操作法 腎臓病の病態解明にむけて, 富野康日己(編), 東京; 文光堂, 2003: 4-7
189	Differential display 法	合田朋仁, 林 健志	分子腎臓病学実験操作法 腎臓病の病態解明にむけて, 富野康日己(編), 東京; 文光堂, 2003: 34-37
190	マウス糸球体上皮細胞培養法	浅沼克彦, 小林直人	分子腎臓病学実験操作法 腎臓病の病態解明にむけて, 富野康日己(編), 東京; 文光堂, 2003: 4-7
191	再発性・持続性血尿	菱木俊匡	EBM 腎臓病の治療, 富野康日己, 秋葉 隆(編), 東京; 中外医学社, 2003: 74-79
192	ネフローゼ症候群の免疫抑制薬の使い方は?	堀越 哲	EBM 腎臓病の治療, 富野康日己, 秋葉 隆(編), 東京; 中外医学社, 2003: 189-197
193	高齢者の血圧管理はどのように行いますか?	船曳和彦	EBM 腎臓病の治療, 富野康日己, 秋葉 隆(編), 東京; 中外医学社, 2003: 349-355
194	腹膜硬化症の成因と予防法はどこまでわかっているのでしょうか?	濱田千江子	EBM 腎臓病の治療, 富野康日己, 秋葉 隆(編), 東京; 中外医学社, 2003: 509-519
195	糖尿病性腎症	富野康日己	インフォームド・コンセントのための Q&A, 大阪; フジメディカル出版, 2004
196	血液透析担当ナース55の質問	富野康日己	富野康日己(編), 大阪; フジメディカル出版, 2004
197	Q1 人工腎臓室(透析室)を紹介されました。どのような職種の人がいるのでしょうか?	富野康日己	血液透析担当ナース55の質問, 富野康日己(編), 大阪; フジメディカル出版, 2004: 2-3

	内 容	編者・著者	掲載情報等
198	Q2 どのような人が血液透析を受けるのですか？その原因は何ですか？	富野康日己	血液透析担当ナース55の質問，富野康日己(編)，大阪；フジメディカル出版，2004：3-4
199	IgA 腎症	富野康日己	疾患・症状別今日の治療と看護改訂第2版，水島 裕，黒川清(聰編集)，井廻道夫，戸山芳昭，衛藤義勝，永井良三，太田健，日比紀文，大橋教良，水澤英洋，押味和夫，宮地良樹，川合眞一，望月 學，神庭重信，山口恵三，喜多村健，山下直美，鈴木洋之，山田信博，武谷雄二(編)，東京；南江堂，2004：618-621
200	16透析療法で忘れがたい2つの出来事，腎不全とともに歩んで	富野康日己	透析医療の常識・非常識，大平整爾(編)，臨牀透析編集室(企画)，東京；日本メディカルセンター，2004：48-49
201	腎不全治療マニュアル	富野康日己	腎不全治療マニュアル，富野康日己，秋葉 隆(編)，東京；南江堂，2004
202	慢性腎不全の病期別治療指針	富野康日己	腎不全治療マニュアル，富野康日己，秋葉 隆(編)，東京；南江堂，2004：3-8
203	腎臓病を治すらくらくレシピ	富野康日己	富野康日己，堀江ひろ子，酒井紀子(編)，東京；法研，2004
204	根拠がわかるナースのための透析ケアQ&A	富野康日己	富野康日己(編)，東京；南江堂，2004
205	ファーマナビゲーター慢性腎不全・透析編	富野康日己	富野康日己(編)，東京；メディカルレビュー社，2004
206	慢性腎不全患者への治療方針と位置づけ	富野康日己	ファーマナビゲーター慢性 腎不全・透析編，富野康日己(編)，東京；メディカルレビュー社，2004：90-100
207	糖尿病性腎症① いかに腎不全になるのを抑えるかがカギ	富野康日己	この病気にこの名医，松井宏夫(著)，東京；主婦と生活社，2004：270-271
208	IgA 腎症	堀越 哲	腎不全治療マニュアル，富野康日己，秋葉 隆(編)，東京；南江堂，2004：25-32
209	非可逆性腎不全に対する CAPD 治療とその合併症	濱田千江子	腎不全治療マニュアル，富野康日己，秋葉 隆(編)，東京；南江堂，2004：99-115
210	腎盂腎炎(急性・慢性)	堀越 哲，富野康日己	EBM内科処方指針，黒川 清，寺本民生(編)，東京；中外医学社，2004
211	図解 腎臓内科学テキスト	富野康日己	図解 腎臓内科学テキスト，富野康日己(編著)，東京；中外医学社，2004
212	腎の構造	富野康日己	図解 腎臓内科学テキスト，富野康日己(編著)，東京；中外医学社，2004：2-5
213	IgA 腎症	富野康日己	図解 腎臓内科学テキスト，富野康日己(編著)，東京；中外医学社，2004：133-137

	内 容	編者・著者	掲載情報等
214	妊娠と腎：妊娠中毒症	富野康日己	図解 腎臓内科学テキスト，富野康日己(編著)，東京；中外医学社，2004：280-285
215	腎の機能	堀越 哲	図解 腎臓内科学テキスト，富野康日己(編著)，東京；中外医学社，2004：13-23
216	HIV 腎症	堀越 哲	図解 腎臓内科学テキスト，富野康日己(編著)，東京；中外医学社，2004：133-137
217	腎臓病の症候	船曳和彦	図解 腎臓内科学テキスト，富野康日己(編著)，東京；中外医学社，2004：44-62
218	腎臓病の検査	前田国見	図解 腎臓内科学テキスト，富野康日己(編著)，東京；中外医学社，2004：44-58
219	腎臓病の治療	福井光峰	図解 腎臓内科学テキスト，富野康日己(編著)，東京；中外医学社，2004：73-105
220	膜性増殖性糸球体腎炎	大井洋之	図解 腎臓内科学テキスト，富野康日己(編著)，東京；中外医学社，2004：143-146
221	骨髄腫腎	林野久紀	図解 腎臓内科学テキスト，富野康日己(編著)，東京；中外医学社，2004：210-212
222	急性腎不全	濱田千江子	図解 腎臓内科学テキスト，富野康日己(編著)，東京；中外医学社，2004：286-287
223	ネフローゼ症候群	田代享一	図解 腎臓内科学テキスト，富野康日己(編著)，東京；中外医学社，2004：151-156
224	中毒性腎症	蒔田雄一郎	図解 腎臓内科学テキスト，富野康日己(編著)，東京；中外医学社，2004：241-244
225	尿細管・間質性腎炎（急性・慢性）	来栖 厚	図解 腎臓内科学テキスト，富野康日己(編著)，東京；中外医学社，2004：246-249
226	慢性腎不全：保存期	彰 一祐	図解 腎臓内科学テキスト，富野康日己(編著)，東京；中外医学社，2004：292-296
227	腎性糖尿	四家敏秀	図解 腎臓内科学テキスト，富野康日己(編著)，東京；中外医学社，2004：250-251
228	腎性尿崩症	四家敏秀	図解 腎臓内科学テキスト，富野康日己(編著)，東京；中外医学社，2004：252-253
229	尿細管性アシドーシス	来栖 厚	図解 腎臓内科学テキスト，富野康日己(編著)，東京；中外医学社，2004：266-268
230	腎梗塞	林 健志	図解 腎臓内科学テキスト，富野康日己(編著)，東京；中外医学社，2004：223-224

	内 容	編者・著者	掲載情報等
231	Q3 血液透析を受けている患者さんは増えているのですか？それはどうしてですか？	堀越 哲	血液透析担当ナース55の質問, 富野康日己(編), 大阪；フジメディカル出版, 2004：5-8
232	Q4 腎臓の働きは何ですか？	堀越 哲	血液透析担当ナース55の質問, 富野康日己(編), 大阪；フジメディカル出版, 2004：9-12
233	Q5 腎不全とはどのような病気ですか？また尿毒症について教えてください。	菱木俊匡	血液透析担当ナース55の質問, 富野康日己(編), 大阪；フジメディカル出版, 2004：12-13
234	Q6 血液透析とは何ですか？その原理を教えてください。	福井光峰	血液透析担当ナース55の質問, 富野康日己(編), 大阪；フジメディカル出版, 2004：15
235	Q7 血液透析をすると腎臓病は治るのですか？	林野久紀	血液透析担当ナース55の質問, 富野康日己(編), 大阪；フジメディカル出版, 2004：17-18
236	Q8 血液透析を始める目安を教えてください。血液透析の原因となった病気その目安は違うのですか？	林野久紀	血液透析担当ナース55の質問, 富野康日己(編), 大阪；フジメディカル出版, 2004：19-21
237	Q9 血液透析を一度始めたら、一生続けるのですか？途中で透析をやめることはできないのですか？	船曳和彦	血液透析担当ナース55の質問, 富野康日己(編), 大阪；フジメディカル出版, 2004：21-24
238	Q10 透析を始めるにあたっての身体障害者申請の手続きを教えてください。	船曳和彦	血液透析担当ナース55の質問, 富野康日己(編), 大阪；フジメディカル出版, 2004：24-27
239	Q11 血液透析の装置とそれぞれの役目を教えてください。	前田国見	血液透析担当ナース55の質問, 富野康日己(編), 大阪；フジメディカル出版, 2004：30-34
240	Q12 ダイアライザーというのは何ですか？どうしてあんなに種類が多いのでしょうか？また、どのようにして選ぶのですか？	彰 一祐	血液透析担当ナース55の質問, 富野康日己(編), 大阪；フジメディカル出版, 2004：34-37
241	Q13 患者さんの腕にシャントがありませんがなぜ必要なのですか？	菱木俊匡	血液透析担当ナース55の質問, 富野康日己(編), 大阪；フジメディカル出版, 2004：37-39
242	Q14 シャントの作り方を教えてください。	福井光峰	血液透析担当ナース55の質問, 富野康日己(編), 大阪；フジメディカル出版, 2004：39-41
243	Q15 穿刺する針の方向はどのようにして決めるのですか？また、針はどのような基準で使うのですか？	濱田千江子	血液透析担当ナース55の質問, 富野康日己(編), 大阪；フジメディカル出版, 2004：42-43
244	Q16 シャントのところに針を刺される時、“とても痛い”と言われる患者さんがいらっしゃいますが、どうすればよいのですか？	田代享一	血液透析担当ナース55の質問, 富野康日己(編), 大阪；フジメディカル出版, 2004：44-45
245	Q17 シャントの音が変わってきた時はどうすればよいのですか？スリルとは何ですか？	蒔田雄一郎	血液透析担当ナース55の質問, 富野康日己(編), 大阪；フジメディカル出版, 2004：45-47
246	Q18 シャントを大切にさせていただくための方法を教えてください。	蒔田雄一郎	血液透析担当ナース55の質問, 富野康日己(編), 大阪；フジメディカル出版, 2004：47-49
247	Q19 穿刺困難時にはどのように対応したらよいのですか？	来栖 厚	血液透析担当ナース55の質問, 富野康日己(編), 大阪；フジメディカル出版, 2004：50-53

	内 容	編者・著者	掲載情報等
248	Q20 血液透析を始めた頃や受けている最中にみられる症状とその対処法を教えてください。また透析中に“足がつる”人がいますがそれはなぜですか？ その対処と予防策も教えてください。	来栖 厚	血液透析担当ナース55の質問, 富野康日己(編), 大阪; フジメディカル出版, 2004: 56-60
249	Q21 透析中の血圧はどのようにして管理していくのがよいですか？	田代享一	血液透析担当ナース55の質問, 富野康日己(編), 大阪; フジメディカル出版, 2004: 60-62
250	Q22 血液透析は、患者さん一人一人で透析方法が違うのですか？血液透析から腹膜透析に変えることはできますか？	濱田千江子	血液透析担当ナース55の質問, 富野康日己(編), 大阪; フジメディカル出版, 2004: 62-64
251	Q23 ドライウエイトというのは何ですか？どのようにして決めるのですか？また、CTRというのは何ですか？	金子 滋	血液透析担当ナース55の質問, 富野康日己(編), 大阪; フジメディカル出版, 2004: 65-68
252	Q24 血液透析を始めて元気がない患者さんがいらっしゃいます。どのように対応すればよいのですか？	前田国見	血液透析担当ナース55の質問, 富野康日己(編), 大阪; フジメディカル出版, 2004: 70-72
253	Q25 血液透析を長期間受けていると、どのような合併症が起こってきますか？	井上早苗	血液透析担当ナース55の質問, 富野康日己(編), 大阪; フジメディカル出版, 2004: 73-76
254	Q26 透析患者さんに結核などの感染症は増加していますか？肝炎やウイルスやMRSAはどうですか？他の患者さんや私が感染しないようにするにはどうしたらよいのですか？	林 健志	血液透析担当ナース55の質問, 富野康日己(編), 大阪; フジメディカル出版, 2004: 76-79
255	Q27 針刺し事故を起こしてしまいました。どうしたらよいのですか？	四家敏秀	血液透析担当ナース55の質問, 富野康日己(編), 大阪; フジメディカル出版, 2004: 79-80
256	Q28 貧血の治療に使われるエポ (EPO) とは何のことですか？なぜ貧血が起こるのですか？	有賀誠記	血液透析担当ナース55の質問, 富野康日己(編), 大阪; フジメディカル出版, 2004: 81-83
257	Q29 長い間透析を受けていると骨にどのような影響が出てくるのですか？また、「透析アミロイドーシス」についてわかりやすく教えてください。	井尾浩章	血液透析担当ナース55の質問, 富野康日己(編), 大阪; フジメディカル出版, 2004: 84-86
258	Q30 長い間、透析を受けていると腎臓や胃、腸に癌ができやすいのですか？	前田敦子	血液透析担当ナース55の質問, 富野康日己(編), 大阪; フジメディカル出版, 2004: 87-90
259	Q31 長い間透析を受けていると骨にどのような影響が出てくるのですか？また、「透析アミロイドーシス」についてわかりやすく教えてください。	児玉史子	血液透析担当ナース55の質問, 富野康日己(編), 大阪; フジメディカル出版, 2004: 90-92
260	Q32 患者さんには糖尿病の人が大変多いのですが、日常どのような注意が必要ですか？	合田朋仁	血液透析担当ナース55の質問, 富野康日己(編), 大阪; フジメディカル出版, 2004: 93-95
261	Q33 血液透析患者さんの食事内容の基礎について教えてください。	清水あゆみ	血液透析担当ナース55の質問, 富野康日己(編), 大阪; フジメディカル出版, 2004: 98-99
262	Q34 体重が増加するとどのような症状がみられますか？	小林達昌	血液透析担当ナース55の質問, 富野康日己(編), 大阪; フジメディカル出版, 2004: 100-101
263	Q35 透析前に体重が大変多くなっている患者さんがいらっしゃいます。どのくらいまでの増加ならよいのでしょうか？	迫田智子	血液透析担当ナース55の質問, 富野康日己(編), 大阪; フジメディカル出版, 2004: 101-103

	内 容	編者・著者	掲載情報等
264	Q36 体重が多い時、ドライウエイトから何キログラムまで残してもよいのですか？	坂本朋子	血液透析担当ナース55の質問、富野康日己(編)、大阪；フジメディカル出版、2004：103-105
265	Q37 透析の前日にサウナに行って減量するのはよいのでしょうか？	相澤昌史	血液透析担当ナース55の質問、富野康日己(編)、大阪；フジメディカル出版、2004：106
266	Q38 透析中に塩分をとりすぎるとなぜいけないのでしょうか？	山路研二	血液透析担当ナース55の質問、富野康日己(編)、大阪；フジメディカル出版、2004：107-109
267	Q39 血液中のカリウムが増加すると、どのような症状が現れますか？	堀内智英	血液透析担当ナース55の質問、富野康日己(編)、大阪；フジメディカル出版、2004：109-111
268	Q40 透析中にカリウムをとりすぎるとなぜいけないのですか？カリウムを多く含む食品を教えてください。	仲本宙高	血液透析担当ナース55の質問、富野康日己(編)、大阪；フジメディカル出版、2004：111-112
269	Q41 透析中にリンをとりすぎるとなぜいけないのでしょうか？リンを多く含む食品を教えてください。	島岡哲太郎	血液透析担当ナース55の質問、富野康日己(編)、大阪；フジメディカル出版、2004：114-116
270	Q42 透析患者さん用の食品について教えてください。	岡本真智子	血液透析担当ナース55の質問、富野康日己(編)、大阪；フジメディカル出版、2004：118-119
271	Q43 透析患者さんがよく飲まれるお薬について、その作用と副作用ならびに注意点について教えてください。また、どのような服薬指導が必要ですか？	相澤昌史	血液透析担当ナース55の質問、富野康日己(編)、大阪；フジメディカル出版、2004：122-124
272	Q45 最近、透析患者さん用の新しい薬ができたと聞きました。それはどのような薬ですか？	武田之彦	血液透析担当ナース55の質問、富野康日己(編)、大阪；フジメディカル出版、2004：125-127
273	Q45. 透析患者さんの体調をみるために知っておきたい検査データとは？	山崎貴彦	血液透析担当ナース55の質問、富野康日己(編)、大阪；フジメディカル出版、2004：128-132
274	Q46 Kt/V というのは何ですか？またQBやMax UFR というのは何ですか？どのように決めるのですか？	中田純一郎	血液透析担当ナース55の質問、富野康日己(編)、大阪；フジメディカル出版、2004：132-134
275	Q47 血液透析中に排便のためトイレに生きたくなったらどうする？	井沼治朗	血液透析担当ナース55の質問、富野康日己(編)、大阪；フジメディカル出版、2004：136-137
276	Q48 透析終了後、医師が止血している場合があります。看護師が止血する場合との違いは？	小原一廣	血液透析担当ナース55の質問、富野康日己(編)、大阪；フジメディカル出版、2004：137-138
277	Q49 透析機械の調子がおかしい時、私はどうする？	日高輝夫	血液透析担当ナース55の質問、富野康日己(編)、大阪；フジメディカル出版、2004：138-140
278	Q50 血液透析中大地震や火災、停電が起きたら私はどうする？また、緊急時に血液透析を中止、離脱する方法について教えてください。	木原正夫	血液透析担当ナース55の質問、富野康日己(編)、大阪；フジメディカル出版、2004：140-143
279	Q51 患者さんに日頃の体調について注意していただく点はどのようなことですか？また、患者さんの事情で透析出来なかった時は一日くらい透析しなくても大丈夫ですか？	瀬戸拓也	血液透析担当ナース55の質問、富野康日己(編)、大阪；フジメディカル出版、2004：143-145

	内 容	編者・著者	掲載情報等
280	Q52 休暇で旅行したい患者さんにはどのようにお答えしたらよいのでしょうか？	稲見裕子	血液透析担当ナース55の質問, 富野康日己(編), 大阪; フジメディカル出版, 2004: 145-146
281	Q53 セックスについて質問されました, どのようにお答えしたらよいのでしょうか? 妊娠や出産は可能ですか?	関口 嘉	血液透析担当ナース55の質問, 富野康日己(編), 大阪; フジメディカル出版, 2004: 147-149
282	Q54 血液透析を長続きしていただくための秘訣とは?	彰 一祐	血液透析担当ナース55の質問, 富野康日己(編), 大阪; フジメディカル出版, 2004: 150-151
283	Q55 透析に使用した資材はその後どのように処分しているのですか?	佐竹健至	血液透析担当ナース55の質問, 富野康日己(編), 大阪; フジメディカル出版, 2004: 151-155
284	腎臓の病気と薬	富野康日己	各科・専門のお医者さんによる薬と病気の本, 第6版第1刷, 橋本信也(編), 東京; 保健同人社, 2004: 350-355
285	食事指導のための生活習慣病ケーススタディ	富野康日己	東京; 医歯薬出版, 2004
286	新版 腎生検アトラス - 腎組織からみた治療へのアトラス -	富野康日己	東京; 医歯薬出版, 2004
287	講義録 腎臓学	富野康日己	renal medicine, 木村健二郎, 富野康日己(編), 東京; メジカルビュー社, 2005
288	専門のお医者さんが語る Q&A 腎臓の病気	富野康日己	東京; 保健同人社, 2005
289	乏尿, 無尿	富野康日己	症状から診る内科疾患, 渡辺純夫, 濱田賢一(編), 東京; メジカルビュー社, 2005: 287-291
290	医療禁忌マニュアル 3rd Ed.	富野康日己	総編集, 東京; 医歯薬出版, 2005
291	内科医のための薬の禁忌100	富野康日己	編集, (第3刷), 東京; 医学書院, 2005
292	介護で知っておきたい医学知識とテクニック	富野康日己, 長岡正範	編集, 東京; 南江堂, 2005
293	感染の理解と消毒・滅菌の看護へのいかしかた	富野康日己	編集, 第2版第1刷, 東京; 医歯薬出版, 2005
294	慢性糸球体腎炎 (IgA 腎症)	富野康日己	疾患別最新処方 (第4版), 矢崎義雄, 菅野健太郎(編), 東京; メジカルビュー社, 2005: 550-551
295	IgA 腎症, 先端医療シリーズ31	富野康日己	腎臓病 診断と治療の最前線, 浅野 泰, 下条文武, 秋澤忠男(編集主幹), 富田公夫, 富野康日己, 榎野博史, 伊藤貞嘉, 後藤淳郎, 今井圓裕(編集委員), 東京; 先端医療技術研究所, 2005: 59-64
296	徹底図解 腎臓病と慢性透析	富野康日己	監修, 東京; 法研, 2005
297	IgA 腎症, 臨床免疫学 (下) - 基礎研究の進歩と最新の臨床 -	富野康日己	日本臨牀63 増刊号, 大阪; 2005: 516-520
298	腎臓専門医が期待する鋭敏な腎機能検査 - シスタチンC測定の有効性	富野康日己	腎不全診療のコツと落とし穴, 浅野 泰(編), 東京; 2005: 9

	内 容		編者・著者	掲載情報等
299	進行性腎障害に関する調査研究班 腎症	IgA	富野康日己	難病の診断と治療指針, 疾病対策研究会(編), 東京; 東京六法出版, 2005: 511-521
300	進行性腎障害に関する調査研究班 進行性糸球体腎炎	急速	富野康日己	難病の診断と治療指針, 疾病対策研究会(編), 東京; 東京六法出版, 2005: 522-532
301	進行性腎障害に関する調査研究班 性ネフローゼ症候群	難治	富野康日己	難病の診断と治療指針, 疾病対策研究会(編), 東京; 東京六法出版, 2005: 533-544
302	進行性腎障害に関する調査研究班 性嚢胞腎	多発	富野康日己	難病の診断と治療指針, 疾病対策研究会(編), 東京; 東京六法出版, 2005: 545-558
303	内科疾患診療マニュアル		富野康日己	富野康日己(編代), 永井厚志, 代田浩之, 浅香正博, 井廻道夫, 富野康日己, 押味和夫, 山田信博, 小池隆夫, 河野 茂, 小林祥泰(編), 東京; 中外医学社, 2005
304	糖尿病性腎症		富野康日己	内科疾患診療マニュアル, 富野康日己(編代), 永井厚志, 代田浩之, 浅香正博, 井廻道夫, 富野康日己, 押見和夫, 山田信博, 小池隆夫, 河野 茂, 小林祥泰(編), 東京; 中外医学社, 2005: 487-490
305	尿路結石		富野康日己	内科疾患診療マニュアル, 富野康日己(編代), 永井厚志, 代田浩之, 浅香正博, 井廻道夫, 富野康日己, 押見和夫, 山田信博, 小池隆夫, 河野 茂, 小林祥泰(編), 東京; 中外医学社, 2005: 520-521
306	症状・疾患別 食事指導の看護へのいか しかた第2版		富野康日己	富野康日己(編), 東京; 医歯薬出版, 2005
307	糖尿病性腎症①いかに腎不全になるのを 抑えるかがカギ		富野康日己	この病気にこの名医, 松井宏夫(編), 東京; 主婦と生活社, 2005: 270-271
308	糖尿病性腎症②微量アルブミン尿を調べ 徹底した治療を行う		富野康日己	この病気にこの名医, 松井宏夫(編), 東京; 主婦と生活社, 2005: 272-273
309	糖尿病性腎症		富野康日己	初学者から専門医までの腎臓学入門 Primers of Nephrology, 日本腎臓学会編集委員会(編), 東京; 東京医学社, 2005: 132-141
310	臨床症候と病理診断の関係		富野康日己	シュミレーション内科 腎疾患を探る, 今井裕一(編著), 東京; 永井書店, 2005: 10-13
311	気になる腎臓病		富野康日己	健康百科危ない現代病30 28 腎臓病, 富野康日己(腎臓病解説監修), 東京; 集英社, 2005
312	尿路感染を繰り返す糖尿病患者への対策 にはどのようなものがありますか (chapter 6 治療に関する Q&A)		富野康日己	ファーマナビゲーター糖尿病病編, 河盛隆造(監), 山岸昌一(編), 東京; メディカルレビュー社, 2005: 342-344

	内 容	編者・著者	掲載情報等
313	血液透析 導入と言われたときから腎移植まで	富野康日己	第5刷, 東京; 保健同人社, 2005
314	腎炎・ネフローゼ症候群の場合	溝口雅康, 富野康日己, 日下部一子, 小山正博	症状・疾患別 食事指導の看護へのいかしかた第2版, 富野康日己(編), 東京; 医歯薬出版, 2005: 221-228
315	腎不全の場合	溝口雅康, 富野康日己, 日下部一子, 小山正博	症状・疾患別 食事指導の看護へのいかしかた第2版, 富野康日己(編), 東京; 医歯薬出版, 2005: 229-236
316	痛風の場合	溝口雅康, 富野康日己, 小林弘美, 小山正博	症状・疾患別 食事指導の看護へのいかしかた第2版, 富野康日己(編), 東京; 医歯薬出版, 2005: 221-228.
317	Fc 受容体	鈴木祐介, 田中裕一, 富野康日己	促進性レセプターと抑制性レセプター, 伊藤克己, 遠藤 仁, 御手洗哲也, 東原英二, 秋澤忠男(編), 東京; 中外医学社, 2005: 6267-6273
318	腎疾患の治療の動向	富野康日己	今日の治療指針2006 私はこう治療している, 山口 徹, 北原光夫, 福井次矢(総編集), 相澤好治, 飯田三雄, 飯塚三雄, 飯塚 一, 井廻道夫, 内山 聖, 大友弘士, 押味和夫, 河野 茂, 郡健二郎, 小林祥泰, 島田和幸, 白川洋一, 杉本 壽, 水流忠彦, 富野康日己, 永井厚志, 中谷壽男, 中村利孝, 夏目長門, 堀内勁, 前沢政次, 松本俊夫, 水沼英樹, 三森経世, 八木聡明, 山田信博, 山脇成人(責任編集), 東京; 医学書院, 2006: 431
319	透析用灌流用剤	福井光峰, 富野康日己	ポケット判 治療薬 UP-TO-DATE 2006, 矢崎義雄(監), 松澤佑次, 永井良三, 奥村勝彦, 東京; メディカルレビュー社, 2006: 429-431
320	痛風腎	福井光峰	今日の治療指針2006 私はこう治療している, 山口 徹, 北原光夫, 福井次矢(総編集), 相澤好治, 飯田三雄, 飯塚三雄, 飯塚 一, 井廻道夫, 内山 聖, 大友弘士, 押味和夫, 河野 茂, 郡健二郎, 小林祥泰, 島田和幸, 白川洋一, 杉本 壽, 水流忠彦, 富野康日己, 永井厚志, 中谷壽男, 中村利孝, 夏目長門, 堀内勁, 前沢政次, 松本俊夫, 水沼英樹, 三森経世, 八木聡明, 山田信博, 山脇成人(責任編集), 東京; 医学書院, 2006: 446-447

	内 容	編者・著者	掲載情報等
321	慢性腎不全（保存期）	前田国見	今日の治療指針2006 私はこう治療している, 山口 徹, 北原光夫, 福井次矢 (総編集), 相澤好治, 飯田三雄, 飯塚三雄, 飯塚 一, 井廻道夫, 内山 聖, 大友弘士, 押味和夫, 河野 茂, 郡健二郎, 小林祥泰, 島田和幸, 白川洋一, 杉本 壽, 水流忠彦, 富野康日己, 永井厚志, 中谷壽男, 中村利孝, 夏目長門, 堀内勁, 前沢政次, 松本俊夫, 水沼英樹, 三森経世, 八木聰明, 山田信博, 山脇成人 (責任編集), 東京; 医学書院, 2006: 457-458
322	慢性腎炎症候群（無症候性蛋白尿・血尿を含む）	来栖 厚	今日の治療指針2006 私はこう治療している, 山口 徹, 北原光夫, 福井次矢 (総編集), 相澤好治, 飯田三雄, 飯塚三雄, 飯塚 一, 井廻道夫, 内山 聖, 大友弘士, 押味和夫, 河野 茂, 郡健二郎, 小林祥泰, 島田和幸, 白川洋一, 杉本 壽, 水流忠彦, 富野康日己, 永井厚志, 中谷壽男, 中村利孝, 夏目長門, 堀内勁, 前沢政次, 松本俊夫, 水沼英樹, 三森経世, 八木聰明, 山田信博, 山脇成人 (責任編集), 東京; 医学書院, 2006: 437-439
323	薬疹と腎障害	中田純一郎, 富野康日己	皮膚科診療プラクティス 19薬疹を極める, 東京; 文光堂: 264-266.
324	腎臓の病気と薬	富野康日己	薬と病気の本 (第7版第1刷), 橋本信也(編), 東京; 保健同人社, 2006: 373-378
325	ネフロン各部の構造と機能 (第1章 腎不全)	林 佳代, 富野康日己	腎疾患・水電解質異常, コアリカ対応 よくわかる病態生理 4, 松尾 理(監修), 富野康日己(編), 東京; 日本医事新報社, 2006: 2-5
326	急性腎不全 (第1章 腎不全)	林 佳代, 富野康日己	腎疾患・水電解質異常, コアリカ対応 よくわかる病態生理 4, 松尾 理(監修), 富野康日己(編), 東京; 日本医事新報社, 2006: 6-9
327	慢性腎不全 (第1章 腎不全)	林 佳代, 富野康日己	腎疾患・水電解質異常, コアリカ対応 よくわかる病態生理 4, 松尾 理(監修), 富野康日己(編), 東京; 日本医事新報社, 2006: 10-13
328	糖尿病性腎症 (第6章 全身性疾患による腎障害)	谷本光生, 富野康日己	腎疾患・水電解質異常, コアリカ対応 よくわかる病態生理 4, 松尾 理(監修), 富野康日己(編), 東京; 日本医事新報社, 2006: 84-88
329	ループス腎炎 (第6章 全身性疾患による腎障害)	谷本光生, 富野康日己	腎疾患・水電解質異常, コアリカ対応 よくわかる病態生理 4, 松尾 理(監修), 富野康日己(編), 東京; 日本医事新報社, 2006: 89-91

	内 容	編者・著者	掲載情報等
330	アミロイド腎 (第6章 全身性疾患による腎障害)	谷本光生, 富野康日己	腎疾患・水電解質異常, コアリカ対応 よくわかる病態生理 4, 松尾 理(監修), 富野康日己(編), 東京:日本医事新報社, 2006: 92-93
331	膠原病類縁疾患の腎病変 (第6章 全身性疾患による腎障害)	谷本光生, 富野康日己	腎疾患・水電解質異常, コアリカ対応 よくわかる病態生理 4, 松尾 理(監修), 富野康日己(編), 東京:日本医事新報社, 2006: 94-96
332	紫斑病性腎炎 (第6章 全身性疾患による腎障害)	谷本光生, 富野康日己	腎疾患・水電解質異常, コアリカ対応 よくわかる病態生理 4, 松尾 理(監修), 富野康日己(編), 東京:日本医事新報社, 2006: 97
333	Ⅵ腎疾患・泌尿器疾患 概要	富野康日己	薬物療法学, 石崎高志, 鎌滝哲也, 望月眞美(編), 東京:南江堂, 2006: 265
334	酸塩基異常	富野康日己, 宮崎勝巳, 井関健	薬物療法学, 石崎高志, 鎌滝哲也, 望月眞美(編), 東京:南江堂, 2006: 266-270
335	電解質異常	富野康日己, 宮崎勝巳, 井関健	薬物療法学, 石崎高志, 鎌滝哲也, 望月眞美(編), 東京:南江堂, 2006: 270-276
336	糸球体腎炎	富野康日己, 宮崎勝巳, 井関健	薬物療法学, 石崎高志, 鎌滝哲也, 望月眞美(編), 東京:南江堂, 2006: 276-283
337	ネフローゼ症候群	富野康日己, 宮崎勝巳, 井関健	薬物療法学, 石崎高志, 鎌滝哲也, 望月眞美(編), 東京:南江堂, 2006: 284-288
338	腎不全	富野康日己, 宮崎勝巳, 井関健	薬物療法学, 石崎高志, 鎌滝哲也, 望月眞美(編), 東京:南江堂, 2006: 289-296
339	前立腺肥大	富野康日己, 宮崎勝巳, 井関健	薬物療法学, 石崎高志, 鎌滝哲也, 望月眞美(編), 東京:南江堂, 2006: 296-298
340	自然発症糖尿病モデルマウスにおける candesartan 投与により AGEs および nitro-oxidative stress 抑制効果の検討	谷本光生, 范 秋霊, 王 力寧, 金子 滋, 伊藤貴道, 萩原晋二, 合田朋仁, 堀越 哲, 富野康日己	腎とフリーラジカル, 第8集 糖尿病, 第16, 17回腎とフリーラジカル研究会記録, 玉井 浩, 柏原直樹(監修), 芦田 明, 佐々木環, 青柳一正(編), 腎とフリーラジカル研究会(企画), 東京:東京医学社, 2006: 154-159
341	腎・尿路疾患患者へのアプローチ	富野康日己	内科学Ⅱ, X. 腎・尿路疾患, 第1版第1刷, 金澤一郎, 北原光夫, 山口 徹, 小俣政男(総編集), 東京:医学書院, 2006: 1696-1700
342	血液透析患者の合併症と薬剤投与	富野康日己	なぜかがわかればやっちはいけないことがわかる, 富野康日己(編), 東京:南江堂, 2006
343	腎機能異常者に対するインフルエンザワクチンと抗ウイルス薬	来栖 厚	インフルエンザ診療ハンドブック 専門医にきく30の質問, 富野康日己, 永井厚志(編), 東京:中外医学社, 2006: 209-215

	内 容	編者・著者	掲載情報等
344	CAPD とは？	福井光峰, 富野康日己	よくわかる CAPD 療法, 改訂版第2刷, 富野康日己(編), 東京; 医薬ジャーナル社, 2006: 9-18
345	IgA 腎症における遺伝的要因	富野康日己	IgA 腎症の基礎と臨床, IgA 腎症研究会(編集), 酒井 紀(監修), 東京; 東京医学社, 2007: 40-43
346	透析用灌流用剤	合田朋仁, 富野康日己	ポケット判治療薬 UP-TO-DATE 2007, 矢崎義雄(監), 松澤佑次, 永井良三, 奥村勝彦, 東京; メディカルレビュー社, 2007: 432-434
347	輸液を理解し実践するための基礎知識 -水・電解質およびそのバランス-	富野康日己	第一線医師・研修医・コメディカルのための 新・輸液ガイド すぐ役立つ手技・手法のすべて 縮小版 第1章 知っておくべき水・電解質輸液の基礎知識, Medical Practice 編集委員会(編), 和田 攻, 大久保昭行, 矢崎義雄, 大内尉義(編), 東京; 文光堂, 2007: 2-11
348	体重増加(肥満)	合田朋仁	症候から迫る内科診療 - 典型例によるアプローチ, 富野康日己(編), 東京; 中外医学社, 2007: 19-24.
349	蛋白尿	谷本光生	症候から迫る内科診療 - 典型例によるアプローチ, 富野康日己(編), 東京; 中外医学社, 2007: 179-185
350	第2章 人のからだの仕組みとはたらき	富野康日己	介護福祉士のための医学一般・増補版, 富野康日己, 吉田節子(編), 東京; 医歯薬出版, 2007: 11-61
351	障害者の代表的な疾患(総論は 1 生命者としての人間)	①人間と 富野康日己, 長岡正範	介護福祉士学習事典 第2版, 吉田宏岳(監修), 東京; 医歯薬出版, 2007: 59-67
352	高齢者の代表的な疾患(総論は 1 生命者としての人間)	①人間と 富野康日己, 長岡正範	介護福祉士学習事典 第2版, 吉田宏岳(監修), 東京; 医歯薬出版, 2007: 68-79
353	腎臓・尿路の検査	富野康日己	別冊 NHK きょうの健康 検査でわかること, 健康診断ガイドブック, 東京; 日本放送出版協会, 2007: 118-125
354	IgA 腎症	富野康日己	今日の診断基準, 5章 腎・泌尿器疾患, 大田 健, 奈良信雄(編), 島田和幸, 渡辺 守, 秋葉 隆, 清水輝夫, 川合眞一(編集協力者), 東京; 南江堂, 2007: 367-370
355	慢性糸球体腎炎	富野康日己	社団法人日本腎臓学会 創立50周年記念誌 (The Japanese Society of Nephrology 50th Anniversary), 社団法人 日本腎臓学会 Japanese Society of Nephrology, 日本腎臓学会創立50周年記念事業委員会, 東京; 東京医学社, 2007: 33-37

	内 容	編者・著者	掲載情報等
356	スーパー図解 高血圧・動脈硬化 メタボリックへ転落しないための知識と生活処方	富野康日己	富野康日己(監), 東京;法研, 2007
357	腎臓病の人のおいしい献立	富野康日己	富野康日己(監), 東京;新星社, 2007512.
358	IgA 腎症	富野康日己	腎不全治療マニュアル, 腎不全予防医学調査研究委員会(編), (社)日本透析医会, 東京;医学図書出版, 2007:115-120
359	基本治療薬115 使い方と禁忌	富野康日己	富野康日己(編), 東京;中外医学社, 2007
360	50 ループス利尿薬 フロセミド:ラシックス (lasix), オイテンシン (Eutensin)	堀越 哲	基本治療薬115 使い方と禁忌, D. 腎臓, 富野康日己(編), 東京;中外医学社, 2007:190-194
361	51 K保持性利尿薬 スピロラクトン:アルダクトン A (Aldactone-A)	鈴木祐介	基本治療薬115 使い方と禁忌, D. 腎臓, 富野康日己(編), 東京;中外医学社, 2007:195-197
362	52 ACE阻害薬 塩酸イミダプリル:(Tanatril)	谷本光生	基本治療薬115 使い方と禁忌, D. 腎臓, 富野康日己(編), 東京;中外医学社, 2007:198-201
363	53 アンジオテンシンII受容体拮抗薬 (ARB) バルサルタン:ディオバン (Dioban)	鈴木祐介	基本治療薬115 使い方と禁忌, D. 腎臓, 富野康日己(編), 東京;中外医学社, 2007:202-205
364	54 補正用輸液製剤 ポリスチレンスルホン酸カルシウム:カリメート (Kalimate)	金子佳代	基本治療薬115 使い方と禁忌, D. 腎臓, 富野康日己(編), 東京;中外医学社, 2007:206-208
365	55 カリウム製剤 塩化カリウム:塩化カリウム (potassium chloride)	金子佳代	基本治療薬115 使い方と禁忌, D. 腎臓, 富野康日己(編), 東京;中外医学社, 2007:209-212
366	56 補正用輸液製剤 塩化ナトリウム:塩化ナトリウム (sodium chloride)	来栖 厚	基本治療薬115 使い方と禁忌, D. 腎臓, 富野康日己(編), 東京;中外医学社, 2007:213-214
367	57 制酸薬 乾燥水酸化アルミニウムゲル:アルミゲル (Alumigel)	来栖 厚	基本治療薬115 使い方と禁忌, D. 腎臓, 富野康日己(編), 東京;中外医学社, 2007:215-217
368	58 カルシウム製剤 塩化カルシウム:塩化カルシウム (calcium chloride), コンクライト-Ca (Conclyte-Ca)	大澤 勲	基本治療薬115 使い方と禁忌, D. 腎臓, 富野康日己(編), 東京;中外医学社, 2007:218-219
369	59 制酸薬 炭酸水素ナトリウム:重曹, 炭酸水素ナトリウム (sodium bicarbonate), メイロン (Meylon) など	大澤 勲	基本治療薬115 使い方と禁忌, D. 腎臓, 富野康日己(編), 東京;中外医学社, 2007:220-221
370	60 尿酸排泄促進薬 ベンズプロマロン:ユリノーム (Urinorm)	林野久紀	基本治療薬115 使い方と禁忌, D. 腎臓, 富野康日己(編), 東京;中外医学社, 2007:222-224
371	61 尿酸生成抑制薬 アロプリノール:ザイロリック (Zyloric)	船曳和彦	基本治療薬115 使い方と禁忌, D. 腎臓, 富野康日己(編), 東京;中外医学社, 2007:225-227
372	62 免疫抑制薬 アザチオプリ (AZP):アザニン (Azanin), イムラン (Imuran)	蒔田雄一郎	基本治療薬115 使い方と禁忌, D. 腎臓, 富野康日己(編), 東京;中外医学社, 2007:228-231
373	63 吸着薬 炭素:クレメジン (Kremezin)	前田国見	基本治療薬115 使い方と禁忌, D. 腎臓, 富野康日己(編), 東京;中外医学社, 2007:232-234

	内 容	編者・著者	掲載情報等
374	これだけは知っておきたい透析ナース ングQ & A	富野康日己	ナーシングケアQ & A第18号, 富野康日己(編), 東京; 総合医 学社, 2007
375	Q 1 血液透析とは何ですか? 原理はど うなっているのですか?	佐藤倫子	ナーシングケアQ & A第18号, 富野康日己(編), 東京; 総合医 学社, 2007: 3-4
376	Q 2 透析でどんな物質が除去できるの ですか? 透析で腎臓の働きのすべてを行 うことができるのですか?	奥村こずえ	ナーシングケアQ & A第18号, 富野康日己(編), 東京; 総合医 学社, 2007: 5-7
377	Q3 透析室に入っても機械ばかりでよ くわかりません. 透析回路のしくみはど うなっているのですか?	梶山忠弘	ナーシングケアQ & A第18号, 富野康日己(編), 東京; 総合医 学社, 2007: 8-9
378	Q52 Kt/V とは何ですか? また, QB やmaxUFR というのは何ですか?	合田朋仁	ナーシングケアQ & A第18号, 富野康日己(編), 東京; 総合医 学社, 2007: 104-105
379	Q53 穿刺に失敗しないコツはあります か?	合田朋仁	ナーシングケアQ & A第18号, 富野康日己(編), 東京; 総合医 学社, 2007: 106-107
380	Q54 シヤント不全を発見するにはどん な方法がありますか?	合田朋仁	ナーシングケアQ & A第18号, 富野康日己(編), 東京; 総合医 学社, 2007: 108-109
381	Q67 透析中によくみられる症状・トラ ブルには, どのようなものがありますか?	前田国見	ナーシングケアQ & A第18号, 富野康日己(編), 東京; 総合医 学社, 2007: 138-139
382	Q68 透析装置がどんな状態になったら 臨床工学技士に連絡すればいいですか?	前田国見	ナーシングケアQ & A第18号, 富野康日己(編), 東京; 総合医 学社, 2007: 140-141
383	Q69 針刺し事故を起こしてしまったと きは, どうすればよいですか? また, 針刺し事故を防止するにはどうすればよ いのですか?	前田国見	ナーシングケアQ & A第18号, 富野康日己(編), 東京; 総合医 学社, 2007: 142-145
384	Q100 透析患者さんがよく使われる, リズムックやグリセオール的作用と副作 用を教えてください. また透析シフトの 変更の際の内服薬の投与法を教えてください.	草場 岳	ナーシングケアQ & A第18号, 富野康日己(編), 東京; 総合医 学社, 2007: 206-207
385	IgA 腎症① 気付きにくい病気, 腎臓病 もまた沈黙の臓器	富野康日己	日本の医学界をリードする こ の病気にこの名医 Part 3, 松 井宏夫(編), 東京; 主婦と生活 社, 2007: 204-205
386	IgA 腎症② 日本人に最も多いIgA 腎 症, 発見時の症状は無症状	富野康日己	日本の医学界をリードする こ の病気にこの名医 Part 3, 松 井宏夫(編), 東京; 主婦と生活 社, 2007: 206-207
387	IgA 腎症③ ほっておくと20年後に60% の人が人工透析に移行	富野康日己	日本の医学界をリードする こ の病気にこの名医 Part 3, 松 井宏夫(編), 東京; 主婦と生活 社, 2007: 208-209
388	IgA 腎症④ 治療の基本は「薬物」「食 事」「日常生活」	富野康日己	日本の医学界をリードする こ の病気にこの名医 Part 3, 松 井宏夫(編), 東京; 主婦と生活 社, 2007: 210-211

	内 容	編者・著者	掲載情報等
389	IgA 腎症	富野康日己	腎不全治療マニュアル. 腎不全予防医学調査研究委員会(編), (社)日本透析医会, 東京; 医学図書出版, 2007: 115-120
390	腎疾患の治療の動向	富野康日己	今日の治療指針2008 私はこう治療している. 山口 徹, 北原光夫, 福井次矢(総編集), 相澤好治, 飯田三雄, 飯塚三雄, 飯塚 一, 井廻道夫, 内山 聖, 太田伸生, 押味和夫, 河野 茂, 郡健二郎, 小林祥泰, 島田和幸, 白川洋一, 杉本 壽, 水流忠彦, 富野康日己, 永井厚志, 中川武正, 中谷壽男, 中村利孝, 夏目長門, 堀内 勁, 前沢政次, 松本俊夫, 水沼英樹, 三森経世, 八木聰明, 山田信博, 山脇成人(責任編集), 東京; 医学書院, 2008: 441
391	体液・電解質ガイド	富野康日己	監訳, 東京; 総合医学社, 2008
392	急性腎不全	富野康日己, 大谷敦子	内科診断学, 第2版. 福井次矢, 奈良信雄(編), 東京; 医学書院, 2008: 991-992
393	慢性腎不全	富野康日己, 井原朋子	内科診断学, 第2版. 福井次矢, 奈良信雄(編), 東京; 医学書院, 2008: 992-993
394	急性腎炎症候群	富野康日己, 児玉史子	内科診断学, 第2版. 福井次矢, 奈良信雄(編), 東京; 医学書院, 2008: 993-994
395	慢性腎炎症候群	富野康日己, 高木美幸	内科診断学, 第2版. 福井次矢, 奈良信雄(編), 東京; 医学書院, 2008: 994-997
396	IgA 腎症	富野康日己, 井上早苗	内科診断学, 第2版. 福井次矢, 奈良信雄(編), 東京; 医学書院, 2008: 997-998
397	腎盂腎炎	富野康日己, 福田裕光	内科診断学, 第2版. 福井次矢, 奈良信雄(編), 東京; 医学書院, 2008: 998-999
398	ネフローゼ症候群	富野康日己, 武田之彦	内科診断学, 第2版. 福井次矢, 奈良信雄(編), 東京; 医学書院, 2008: 999-1000
399	腎血管性高血圧症	富野康日己, 中田純一郎	内科診断学, 第2版. 福井次矢, 奈良信雄(編), 東京; 医学書院, 2008: 1000-1002
400	Bartter 症候群	富野康日己, 関口 嘉	内科診断学, 第2版. 福井次矢, 奈良信雄(編), 東京; 医学書院, 2008: 1002-1003
401	溶血性尿毒症症候群	富野康日己, 島岡哲太郎	内科診断学, 第2版. 福井次矢, 奈良信雄(編), 東京; 医学書院, 2008: 1009-1010
402	低ナトリウム血症	富野康日己, 村越真紀	内科診断学, 第2版. 福井次矢, 奈良信雄(編), 東京; 医学書院, 2008: 1021
403	高ナトリウム血症	富野康日己, 相澤昌史	内科診断学, 第2版. 福井次矢, 奈良信雄(編), 東京; 医学書院, 2008: 1022

	内 容	編者・著者	掲載情報等
404	低カリウム血症	富野康日己, 椎名健二	内科診断学, 第2版. 福井次矢, 奈良信雄(編), 東京:医学書院, 2008: 1022-1023
405	高カリウム血症	富野康日己, 仲本宙高	内科診断学, 第2版. 福井次矢, 奈良信雄(編), 東京:医学書院, 2008: 1023
406	低カルシウム血症	富野康日己, 山路研二	内科診断学, 第2版. 福井次矢, 奈良信雄(編), 東京:医学書院, 2008: 1024
407	高カルシウム血症	富野康日己, 島 祐子	内科診断学, 第2版. 福井次矢, 奈良信雄(編), 東京:医学書院, 2008: 1025
408	排尿障害	富野康日己, 福井光峰	内科診断学, 第2版. 福井次矢, 奈良信雄(編), 東京:医学書院, 2008: 582-589
409	排尿痛	富野康日己, 鈴木祐介	内科診断学, 第2版. 福井次矢, 奈良信雄(編), 東京:医学書院, 2008: 590-594
410	頻尿	富野康日己, 堀越 哲	内科診断学, 第2版. 福井次矢, 奈良信雄(編), 東京:医学書院, 2008: 595-599
411	乏尿・無尿	富野康日己, 濱田千江子	内科診断学, 第2版. 福井次矢, 奈良信雄(編), 東京:医学書院, 2008: 600-607
412	血尿	富野康日己, 来栖 厚	内科診断学, 第2版. 福井次矢, 奈良信雄(編), 東京:医学書院, 2008: 608-612
413	専門のお医者さんが語る Q&A 腎臓の病気	富野康日己	東京; 保健同人社, 2008
414	名医の図解 腎臓病に克つ生活読本	富野康日己	東京; 主婦と生活社, 2008
415	EBM 腎臓病の治療	富野康日己	富野康日己(監), 柏原直樹, 南学正臣(編), 東京:中外医学社, 2008
416	疾患と薬物治療 知っておきたい common diseases 101	富野康日己	富野康日己, 望月正隆(編), 東京; 医歯薬出版, 2008
417	内科病棟救急対応マニュアル	富野康日己	富野康日己(編), 東京; 中外医学社, 2008

膠原病内科学講座

英文原著

- | | | | |
|----|---|--|---|
| 1 | Reactivity of anti-proliferating cell nuclear antigen (PCNA) murine monoclonal antibodies and human autoantibodies to the PCNA multi-protein complexes involved in cell proliferation. | Takasaki Y, Kogure T, Takeuchi K, Kaneda K, Yano T, Hirokawa K, Hirose S, Shirai T, Hashimoto H | J Immunol, 2001; 166: 4780-4787 |
| 2 | Quantitative analyses of messenger RNA of human endogenous retrovirus in patients with systemic lupus erythematosus. | Ogasawara H, Naito T, Kaneko H, Hishikawa T, Sekigawa I, Hashimoto H, Kaneko Y, Kaneko Y, Yamamoto N, Maruyama N, Yamamoto N | J Rheumatol, 2001; 28: 533-538 |
| 3 | Pentoxifylline induces the shedding of L-selectin on polymorphonuclear cells by stimulation via adenosine receptor as well as by the inhibition of phosphodiesterase. | Tajima M, Haruta K, Kobayashi S, Tamura N, Hashimoto H | Mod Rheumatol, 2001; 11: 65-71 |
| 4 | Effect of immune complexes in serum from patients with rheumatoid vasculitis on the expression of cell adhesion molecules on polymorphonuclear cells. | Haruta K, Kobayashi S, Tajima M, Sakai A, Tamura N, Bando H, Hara M, Kawashima, Takasaki Y, Hashitomo H | Clin Exp Rheumtol, 2001; 19: 59-68 |
| 5 | Presence of four major haplotypes in human BCMA gene: lack of association with systemic lupus erythematosus and rheumatoid arthritis. | Kawasaki A, Tsuchiya N, Fukazawa T, Hashimoto H, Tokunaga K | Genes Immun, 2001; 2: 276-279 |
| 6 | The increased interleukin-13 patients with systemic lupus erythematosus: relations to other th1-th2-related cytokines and clinical findings. | Morimoto S, Tokano Y, Kaneko H, Nozawa K, Amano H, Hashimoto H | Autoimmunity, 2001; 34: 19-25 |
| 7 | Analysis of autoantibodies to cell cycle-associated antigens. | Fujinaga H, Takeuchi K, Kaneda K, Takasaki Y, Hashimoto H | Mod Rheumatol, 2001; 11: 221-229 |
| 8 | Characterization of autoantibodies to 60-kD SS-A, 52-kD SS-A and SS-B in Japanese lupus mothers with neonatal lupus syndrome. | Kawaguchi R, Takasaki Y, Hirokawa K, Takeuchi K, Kaneda K, Hashimoto H | Jpn J Clin Immunol, 2001; 24: 291-302 |
| 9 | Preferential blockade of CD8+ T cell responses by administration of anti-CD137 ligand monoclonal antibody results in differential effect on development of murine acute and chronic graft-versus-host diseases. | Nozawa K, Ohata J, Sakurai J, Hashimoto H, Miyajima H, Yagita H, Okumura K, Azuma M | J Immunol, 2001; 167: 4982-4986 |
| 10 | Soluble CD154 in rheumatoid arthritis: elevated plasma levels in cases with vasculitis. | Tamura N, Kobayashi S, Kato K, Bando H, Haruta K, Oyanagi M, Kuriyama M, Kipps TJ, Hashimoto H | J Rheumatol, 2001; 28: 2583-2590 |
| 11 | The serum levels of interleukin 15 in patients with rheumatic diseases. | Suzuki J, Morimoto S, Amano H, Tokano Y, Takasaki Y, Hashimoto H | J Rheumatol, 2001; 28: 2389-2391 |
| 12 | Hemophagocytic syndrome in a systemic lupus erythematosus patient with antiphospholipid antibodies. | Nawata M, Suzuki J, Ikeda K, Ando S, Koike M, Sekigawa I, Iida N, Wada R, Matsumoto M, Oshimi K, Hashimoto H | Letter to Editor Rheumatol, 2001; 40: 828-829 |

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	Quantitative comparison of human endogenous retrovirus mRNA between SLE and rheumatoid arthritis.	Ogasawara H, Okada M, Kaneko H, Hishikawa T, Sekigawa I, Iida N, Maruyama M, Hashimoto H	Lupus, 2001; 10: 517-518
14	A case of pseudolymphoma of the liver associated with Sjogren's syndrome.	Okubo H, Maekawa H, Ogawa K, Wada R, Sekigawa I, Iida N, Maekawa T, Hashimoto H, Sato N	Scand J Rheumatol, 2001; 30: 117-119
15	Curdlan sulfate induces the down-modulation of chemokine receptors leading to suppression of HIV infection.	Naito T, Okada M, Ogasawara H, Kaneko H, Hishikawa T, Matsumoto T, Sekigawa I, Hashimoto H, Kaneko Y	J Acquir Immune Defic Syndr Hum Retrovirol, 2001; 26: 512-513
16	Two cases of reactive hemophagocytic syndrome: A patient with adult-onset Still's disease and a patient with herpes zoster and autoimmune abnormalities.	Suzuki J, Nawata M, Koike M, Wada R, Sekigawa I, Iida N, Hashimoto H	Mod Rheumatol, 2001; 11: 336-339
17	Possible triggering effect of cytomegalovirus infection on systemic lupus erythematosus.	Nawata M, Seta N, Yamada M, Sekigawa I, Iida N, Hashimoto H	Scand J Rheumatol, 2001; 30: 360-362
18	Passive anaphylaxis and IgE antibody production are compromised in tumor necrosis factor- and in granulocyte-macrophage colony stimulating factor-deficient mice.	Yamada M, Marino MW, Hirano T, Okumura K, Ovary Z	Allergy International, 2001; 50: 163-169
19	The modulation of chlamydial replication by HLA-B27 depends on the cytoplasmic domain of HLA-B27.	Kuipers JG, Bialowons A, Dollmann P, Jendro MC, Koehler L, Ikeda M, Yu DT, Zeidler H	Clin Exp Rheumatol, 2001; 19: 47-52
20	Critical roles of TRAF2 and TRAF5 in tumor necrosis factor-induced NF-kappa B activation and protection from cell death.	Tada K, Okazaki T, Sakon S, Kobarai T, Kurosawa K, Yamaoka S, Hashimoto H, Mak TW, Yagita H, Okumura K, Yeh WC, Nakano H	J Biol Chem, 2001; 276: 36530-36534
21	Hemophagocytosis in autoimmune diseases.	Sekigawa I, Suzuki J, Nawata M, Ikeda K, Koike M, Iida N, Hashimoto H, Oshimi K	Clin Exp Rheum, 2001; 19: 333-338
22	Anti-TS1-RNA: Characterization of novel antibodies against sequence-specific RNA by random RNA selection in patients with Sjogren's syndrome.	Hirokawa K, Takasaki Y, Takeuchi K, Kaneda K, Ikeda K, Hashimoto H	J Rheum, 2002; 29: 931-937
23	Anticardiolipin antibodies in patients with post-streptococcal reactive arthritis.	Tamura N, Kobayashi S, Hashimoto H	Ann Rheum Dis, 2002; 61: 374
24	Anti-Ki antibodies recognize an epitope homologous with SV40 nuclear localization signal: clinical significance and reactivities in various immunoassays.	Yano T, Takasaki Y, Takeuchi K, Hirokawa K, Yamanaka K, Hashimoto H	Mod Rheum, 2002; 12: 50-55
25	Fc gamma receptor gene polymorphisms in Japanese patients with systemic lupus erythematosus.	Kyogoku C, Dijstelbloem HM, Tuchiya N, Hatta Y, Kato H, Yamaguchi A, Fukazawa T, Jansen MD, Hashimoto H, van de Winkle JGJ, Kallenberg CGM, Tokunaga K	Arthritis Rheum, 2002; 46: 1242-1254

	内 容	編者・著者	掲載情報等
26	Clq regulatory region polymorphism down-regulating murine Clq protein levels with linkage to lupus nephritis.	Miura-Shimura Y, Nakamura K, Ohtsuji M, Tomita K, Tomita H, Jiang Y, Abe M, Zhang D, Hamano Y, Tsuda H, Hashimoto H, Nishimura H, Taki S, Shirai T, Hirose S	J Immunol, 2002; 169: 1335-1339
27	Relationship between CD4 ⁺ /CD8 ⁺ T cell ratio and T cell activation in multiple myeloma: reference to IL-16.	Koike M, Sekigawa I, Okada M, Matsumoto M, Iida N, Hashimoto H, Oshimi K	Leukemia Research, 2002; 26: 705-711
28	Decreased IL-4 producing CD4 ⁺ T cells in patients with active systemic lupus erythematosus-relation to IL-12R expression.	Sugimoto K, Morimoto S, Kaneko H, Nozawa K, Tokano Y, Takasaki Y, Hashimoto H	Autoimmunity, 2002; 35: 381-387
29	Activated peripheral blood mononuclear cells detected in lupus patients using cDNA coding for proliferating cell nuclear antigen.	Takasaki Y, Ando S, Matsumoto K, Yamada H, Ikeda K, Masuyuki N, Matsushita M, Matsudaira R, Kaneda K, Takeuchi K, Tokano Y, Hashimoto H	Mod Rheum, 2002; 12: 239-245
30	Autoimmune response to glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase (GAPDH) is strongly associated with its cellular function in lupus.	Takasaki Y, Kaneda K, Yamada H, Ikeda K, Matsushita M, Matsudaira R, Takeuchi K, Shindo N, Murayama K, Hashimoto H	Autoantigens, Autoantibodies, Autoimmunity, 2002; 3: 93-115
31	Polymorphisms of human CD19 gene: possible association with susceptibility to systemic lupus erythematosus in Japanese.	Kuroki K, Tsuchiya N, Tsao BP, Grossman JM, Fukuzawa T, Hagiwara K, Kano H, Takazoe M, Iwata T, Hashimoto H, Tokunaga K	Genes Immunity, 2002; 3: S21-S30
32	Infection related arthritis induced by tonsillar Chlamydia trachomatis and Streptococcal infection.	Kobayashi S, Tamura N, Ichikawa G, Hashimoto H	Clin Exp Rheum, 2002; 20: 732
33	Lysenin, a sphingomyelin-binding protein: its role in the activation of platelets.	Haruta K, Kobayashi S, Tajima M, Yui R, Tamura N, Nagoka I, Hashimoto H	Biomedical Research, 2002; 23: 153-159
34	Analysis on the association of human BLYS (BAFF, TNFS13B) polymorphisms with systemic lupus erythematosus and rheumatoid arthritis.	Kawasaki A, Tsuchiya N, Fukazawa T, Hashimoto H, Tokunaga K	Genes Immunity, 2002; 3: 424-429
35	The effectiveness of intravenous human immunoglobulin treatment after plasmapheresis in restoring serum immunoglobulin levels: A preliminary study.	Moriya Y, Yamaji K, Kanai Y, Tsuda H	Ther Apher, 2002; 6: 154-158
36	Fragmentation of Golgi complex and Golgi autoantigens during apoptosis and necrosis.	Nozawa K, Casiano CA, Hamel JC, Molinaro C, Fritzler MJ, Chan EK	Arthritis Res, 2002; 4: R3
37	Increased levels of interleukin-18 in patients with systemic lupus erythematosus: comment on the article by Shibatomi et al.	Tokano Y, Suzuki J, Amano H, Nozawa K, Morimoto S, Hashimoto H	Arthritis Rheum, 2002; 46: 1410-1411
38	Systemic lupus erythematosus related transverse myelitis presenting longitudinal involvement of the spinal cord.	Kimura KY, Seino Y, Hirayama Y, Aramaki T, Yamaguchi H, Amano H, Takano T	Intern Med, 2002; 41: 156-160

	内 容	編者・著者	掲載情報等
39	Role of DNA methylation in the transcription of human endogenous retrovirus in the pathogenesis of systemic lupus erythematosus.	Okada M, Ogasawara H, Kaneko H, Hishikawa T, Sekigawa I, Hashimoto H, Maruyama N, Kaneko K, Yamamoto N	J Rheumatol, 2002; 29: 1678-1682
40	A possible novel mechanism of opportunistic infection in SLE, based on a case of toxoplasmic encephalopathy.	Seta N, Shimizu T, Nawata M, Wada R, Mori K, Sekigawa I, Iida N, Maeda M, Hashimoto H	Rheumatology, 2002; 41: 1072-1073
41	Allergic disorders in SLE: prevalence and family history.	Sekigawa I, Yoshiike T, Iida N, Hashimoto H, Ogawa H	Lupus, 2002; 11: 426-429
42	The relationship between IgE level and HIV viral load.	Naito T, Sekigawa I, Takeda N, Ebe T, Sekiya S, Isonuma H, Matsumoto T, Watanabe K, Danbara T, Hayashida T	General Med, 2002; 3: 317-318
43	Cyclosporine A therapy for interstitial pneumonitis associated with rheumatic disease.	Tokano Y, Ogasawara S, Ando S, Fujii T, Kaneko H, Tamura N, Yano T, Hirokawa K, Fukazawa T, Murashima A, Kobayashi S, Sekigawa I, Takasaki Y, Iida N, Hashimoto H	Mod Rheumatol, 2002; 12: 305-310
44	Selective accumulation of CCR4+T lymphocytes into renal tissue of the patients with lupus nephritis.	Yamada M, Yagita H, Inoue H, Takanashi T, Matsuda H, Munechika E, Kanamaru Y, Shirato I, Tomino Y, Matushima K, Okumura K, Hashimoto H	Arthritis Rheum, 2002; 46: 735-740
45	Autoimmune responses to proliferating cell nuclear antigen multiprotein complexes involved in cell proliferation are strongly associated with their structure and biologic function in patients with systemic lupus erythematosus.	Kogure T, Takasaki Y, Takeuchi K, Yamada H, Nawata M, Matsushita M, Matsudaira R, Kaneda K, Terasawa K, Hashimoto H	Arthritis Rheum, 2002; 46: 2946-2956
46	A new conformational epitope generated by the binding of recombinant 70-kd and U1 RNA to anti-U1 RNP autoantibodies in sera from patients with mixed connective tissue disease.	Murakami A, Kojima K, Ohya K, Imamura K, Takasaki Y	Arthritis Rheum, 2002; 46: 3273-3282
47	A critical evaluation of enzyme immunoassay kits for the detection of antinuclear antibodies of defined specificities. II. Potential for quantitation of antibody content.	Tan E M, Smolen JS, Takasaki Y, McDougal JS, Klippel JH, Fritzler MJ, Gordon T, Hardin JA, Kalden JR, Lahita RG, Maini RN, Rothfield NF, Wiik A, Wilson MR, Koziol J	J Rheumatol, 2002; 29: 68-74
48	Uveitis in adult patients with poststreptococcal reactive arthritis: the first two cases reported associated with uveitis.	Kobayashi S, Tamura N, Ikeda M, Sakuraba K, Matsumoto T, Hashimoto H	Clin Rheumatol, 2002; 21: 533-535
49	5 Recent clinico-epidemiological manifestations of primary vasculitides.	Kobayashi S, Yano T, Matsumoto Y, Numano F, Nakajima N, Yasuda K, Yutani C, Tamakoshi A, Kawamura T, Ohno Y, Inaba Y, Hashimoto H	Intern Med, 2002; 41: 49-51

	内 容	編者・著者	掲載情報等
50	Reactive arthritis afterpharyngeal infection: report of two siblings.	Asakawa J, Torikoe Y, Kondo I, Yasuda M, Kobayashi S, Hashimoto H	Mod Rheumatol, 2002; 12: 182-185
51	The genetically-engineered secretory B27/Q10 chimeric molecule inhibits HLA-B27 restricted alloreactive T-lymphocytes.	Kuipers JG, Bialowons A, Dollmann P, Jendro MC, Wagener N, Rebmann V, Ikeda M, Huang F, Grosse-Wilde H, Yu DT, Zeidler H, Marker-Hermann E	Clin Exp Rheumatol, 2002; 20: 455-462
52	Invasion of Salmonella into human intestinal epithelial cells is modulated by HLA-B27.	Saarinen M, Ekman P, Ikeda M, Virtala M, Gronberg A, Yu DT, Arvilommi H, Granfors K	Rheumatology, 2002; 41: 651-657
53	Plasma adsorption in critical care.	Yang KS, Kempe K, Yamaji K, Tsuda H, Hashimoto H	Therapeutic Apheresis, 2002; 6: 184-188
54	Fluctuations in the peripheral blood leukocyte and platelet counts in leukocytapheresis in healthy volunteers.	Yamaji K, Yang K, Tsuda H, Hashimoto H	Therapeutic Apheresis, 2002; 6: 402-412
55	Analysis of structure of proteasome-PCNA multiprotein complex and its autoimmune response in lupus patients.	Takasaki Y, Kaneda K, Takeuchi K, Matsudaira R, Mataushita M, Yamada H, Nawata M, Ikeda K, Kaneda K, Hashimoto H	Ann N Y Acad Sci, 2003; 987: 316-318
56	A case of inclusion body myositis with systemic sclerosis.	Kusaoi M, Fukazawa T, Hirashima M, Morita Y, Yamaji C, Takai S, Takasaki Y, Hashimoto H	Modern Rheumatol, 2003; 13: 87-89
57	Clinical significance of antibodies to TS1-RNA in patients with mixed connective tissue disease.	Ikeda K, Hirokawa K, Takasaki Y, Takeuchi K, Hashimoto H	J Rheumatol, 2003; 30: 998-1005
58	Relationships between autoantibody responses to deletion mutants of ki antigen and clinical manifestations of lupus.	Matsudaira R, Takeuchi K, Takasaki Y, Yano T, Matsushita M, Hashimoto H	J Rheumatol, 2003; 30: 1208-1214
59	High diagnostic performance of ELISA detection of antibodies to citrullinated antigens in rheumatoid arthritis.	Suzuki K, Sawada T, Murakami A, Matsui T, Tohma S, Nakazono K, Takemura M, Takasaki Y, Mimori T, Yamamoto K	Scand J Rheumatol, 2003; 32: 197-204
60	Acute acalculous cholecystitis induced by mesentric inflammatory veno-occlusive disease (MIVOD) in systemic lupus erythematosus.	Bando H, Kobayashi S, Matsumoto T, Tamura N, Yamanaka K, Yamaji C, Takasaki C, Takasaki Y, Hashimoto H	Clin Rheumatol, 2003; 22: 447-449
61	A Critical Evaluation of Enzyme Immunoassay Kits for Detection of Antinuclear Autoantibodies of Defined Specificities. III. Comparative Performance Characteristics of Academic and Manufacturers' Laboratories.	Fritzler MJ, Wiik A, Tan EM, Smolen JS, McDougal JS, Chan EK, Gordon TP, Hardin JA, Kalden JR, Lahita RG, Maini RN, Reeves WH, Rothfield NF, Takasaki Y, Wilson M, Byrd MG, Slivka L, Koziol JA	J Rheumatol, 2003; 30: 2374-2381
62	Association of the TAP2*Bky2 allele with presence of SS-A/Ro and other autoantibodies in Japanese patients with systemic lupus erythematosus.	Kanagawa S, Morinobu A, Koshihara M, Kageyama G, Hayashi N, Yoshino S, Tokano Y, Hashimoto H, Kumagai S	Lupus, 2003; 12: 258-265

	内 容	編者・著者	掲載情報等
63	Uveitis in adult patients with poststreptococcal reactive arthritis: the first two cases reported associated with uveitis.	Kobayashi S, Tamura N, Ikeda M, Sakuraba K, Matsumoto T, Hashimoto H	Clin Rheum, 2003; 21: 533-535
64	Endothelial cell-binding antibodies in patients with systemic lupus erythematosus.	Bando H, Tamura N, Kobayashi S, Ohyanagi M, Ichimura Y, Tajima M, Haruta K, Hashimoto H	Mod Rheumatol, 2003; 13: 44-49
65	Phase II dose ranging study of leflunomide in Japan.	Ichikawa Y, Kamatani N, Goto M, Kondo H, Saito T, Suzuki Y, Torikai K, Hashimoto H, Miyasaka N, Yamanaka H, Yamamoto K, Fukao A, Mizushima Y	J New Rem & Clin, 2003; 52: 891-931
66	Clinical and epidemiologic analysis of giant cell (temporal) arteritis from a nationwide survey in 1998 in Japan: The first government-supported nationwide survey.	Kobayashi S, Yano T, Matsumoto Y, Numano F, Nakajima N, Yasuda K, Yutani C, Nakayama T, Tamakoshi A, Kawamura T, Ohno Y, Inaba Y, Hashimoto H	Arthritis Rheum, 2003; 49: 594-598
67	Genetic background of Japanese patients with antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis: association of HLA-DRB1*0901 with microscopic polyangiitis.	Tsuchiya N, Kobayashi S, Kawasaki A, Kyogoku C, Arimura Y, Yoshida M, Tokunaga K, Hashimoto H	J Rheum, 2003; 30: 1534-1539
68	Expression of NKB1 on peripheral T cells in patients with rheumatoid arthritis.	Nakiri Y, Kaneko H, Morimoto S, Suzuki J, Tokano Y, Hashimoto H	Clin Rheumatol, 2003; 22: 305-308
69	CD154 expression and mRNA stability of activated CD4-positive T cells in patients with systemic lupus erythematosus.	Takaya M, Tamura N, Kato K, Kobayashi S, Haruta K, Tajima M, Hara M, Yang K, Tsuda H, Hashimoto H	Mod Rheumatol, 2003; 13: 220-226
70	Poststreptococcal reactive arthritis and tonsillitis induced reactive arthritis.	Kobayshi S, Tamura N, Ikeda M, Harua K, Zhong B, Akimoto T, Tanaka M, Matsumoto T, Kawano T, Sakuraba K, Ichikawa G, Hashimoto H	International Congress Series, 2003; 1257: 151-154
71	Anterior uveitis and poststreptococcal reactive arthritis.	Kobayashi S, Tamura N, Makoto I, Haruta K, Tanaka M, Kawano T, Takaya M, Zhong B, Akimoto T, Sakuraba K, Matsumoto T, Hashimoto H	International Congress Series, 2003; 1257: 231-234
72	Churg-Stauss syndrome (CSS) in a patient receiving pranlukast.	Kobayshi S, Ishizuka S, Tamura N, Takaya M, Kaneda K, Hashimoto H	Clin Rheumatol, 2003; 22: 491-492
73	Long term prognosis of children born to lupus patients.	Murashima A, Fukasawa T, Hirashima M, Takasaki Y, Onishi M, Niijima S, Yamashiro Y, Yamataka A, Miyano T, Hashimoto H	Ann Rheum Dis, 2004; 63: 50-53
74	Autoimmune response to proteasome activator 28 a in patients with connective tissue diseases.	Matsushita M, Takasaki Y, Takeuchi K, Yamada H, Matsudaira R, Hashimoto H	J Rheumatol, 2004; 31: 252-259

	内 容	編者・著者	掲載情報等
75	Anti-DFS70 antibodies in 579 healthy hospital workers.	Watanabe A, Kodera M, Sugiura K, Usuda T, Tan EM, Takasaki Y, Tomita Y, Muro Y	Arthritis Rheum, 2004; 50: 892-900
76	Glyceraldehyde 3-phosphate dehydrogenase is a novel autoantigen leading autoimmune responses to proliferating cell nuclear antigen multiprotein complexes in lupus patients.	Takasaki Y, Kaneda K, Matsushita M, Yamada H, Nawata M, Matsudaira R, Asano M, Mineki R, Shindo N, Hashimoto H	Int Immunol, 2004; 16: 1295-1304
77	Autoimmune response to proteins of proliferating cell nuclear antigen (PCNA) multiprotein complexes in patients with connective tissue diseases.	Kaneda K, Takasaki Y, Takeuchi K, Yamada H, Nawata M, Matsushita M, Matsudaira R, Ikeda K, Yamanaka K, Hashimoto H	J Rheumatol, 2004; 31: 2142-2150
78	Anti-cyclic citrullinated peptide antibodies in patients with mixed connective tissue disease.	Takasaki Y, Yamanaka K, Takasaki C, Matsushita M, Yamada H, Nawata M, Matsudaira R, Ikeda K, Kaneda K, Hashimoto H	Modern Rheumatol, 2004; 14: 367-375
79	Double filtration plasmapheresis for the treatment of a rheumatoid arthritis patient with extremely high level of c-reactive protein.	Matsuda Y, Tsuda H, Takasaki Y, Hashimoto H	Ther Apher Dial, 2004; 8: 404-408
80	Expression and activity analyses of CTLA4 in peripheral blood lymphocytes in systemic lupus erythematosus patients.	Hirashima M, Fukazawa T, Abe K, Morita Y, Kusaoi M, Hashimoto H	Lupus, 2004; 13: 24-31
81	Synthetic glycolipid OCH prevents insulinitis and diabetes in NOD mice.	Mizuno M, Masumura M, Tomi C, Chiba A, Oki S, Yamamura T, et al	J Autoimmun, 2004; 23: 293-300
82	The clinical implication and molecular mechanism of preferential IL-4 production by modified glycolipid-stimulated NKT cells.	Oki S, Chiba A, Yamamura T, Miyake S	J Clin Invest, 2004; 113: 1631-1640
83	CD72 polymorphisms associated with alternative splicing modify susceptibility to human systemic lupus erythematosus through epistatic interaction with FCGR2B.	Hitomi Y, Tsuchiya N, Kawasaki A, Ohashi J, Suzuki T, Kyogoku C, Fukazawa T, Bejrachandra S, Siriboonrit U, Chandanayingyong D, Suthipinittharm P, Betty P, Tsao, Hashimoto H, Honda Z, Tokunaga K	Hum Mol Genet, 2004; 13: 2907-2917
84	Molecular genetic analyses of human NKG2C (KLRC2) gene deletion.	Miyashita R, Tsuchiya N, Hikami K, Kuroki K, Fukazawa T, Bijl M, Kallenberg GMC, Hashimoto H, Yabe T, Tokunaga K	Internal Immunol, 2004; 16: 163-168
85	Filtration leukocytapheresis therapy in the treatment of rheumatoid arthritis patients resistant to or failed with methotrexate.	Kempe K, Tsuda H, Yang KS, Yamaji K, Kanai Y, Hashimoto H	Therapeutic Apheresis, 2004; 8: 197-205
86	A case report of the efficacy of apheresis for refractory autoimmune thrombocytopenia in a patient with systemic lupus erythematosus associated hemolytic anemia.	Yamaji K, Tsuda H, Hashimoto H	Therapeutic Apheresis, 2004; 8: 227-231

	内 容	編者・著者	掲載情報等
87	Efficacy and safety of tacrolimus (FK506) in treatment of rheumatoid arthritis: A randomized, double blind, placebo controlled dose-finding study.	Kondo H, Abe T, Hashimoto H, Uchida S, Irimajiri S, Hara M, Sugawara S	J Rheum, 2004; 31: 243-251
88	Suppression of collagen-induced arthritis by natural killer T cell activation with OCH, a sphingosine-truncated analog of α -galactosylceramide.	Chiba A, Oki S, Miyamoto K, Hashimoto H, Yamamura T, Miyake S	Arthritis Rheum, 2004; 50: 305-313
89	Prospective study of high-dose intravenous immunoglobulin for the treatment of steroid-resistant polymyositis and dermatomyositis.	Hara M, Kinoshita M, Saito E, Hashimoto H, Miyasaka N, Yoshida T, Ichikawa Y, Koike T, Ichiakwa Y, Okada J, Kashiwazaki S	Mod Rheumatol, 2004; 13: 319-325
90	Long term prognosis of children born to lupus patients.	Murashimal A, Fukasawa T, Hirashima M, Takasaki Y, Oonishi M, Niijima S, Yamashiro Y, Yamataka A, Miyano T, Hashimoto H	Ann Rheum Dis, 2004; 63: 50-53
91	Autoimmune response to proteasome activator 28● in patients with connective tissue diseases.	Matsushita M, Takasaki Y, Takeuchi K, Yamada H, Matsudaira R, Hashimoto H	J Rheumatol, 2004; 31: 252-259
92	Anti-DFS70 antibodies in 579 healthy hospital workers.	Watanabe A, Kodera M, Sugiura K, Usuda T, Tan EM, Takasaki Y, Tomita Y, Muro Y	Arthritis Rheum, 2004; 50: 892-900
93	Autoimmune response to proteins of proliferating cell nuclear antigen (PCNA) multiprotein complexes in patients with connective tissue diseases.	Kaneda K, Takasaki Y, Takeuchi K, Yamada H, Nawata M, Matsushita M, Matsudaira R, Ikeda K, Yamanaka K, Hashimoto H	J Rheumatol, 2004; 31: 2142-2150
94	Double filtration plasmapheresis for the treatment of a rheumatoid arthritis patient with extremely high level of c-reactive protein.	Matsuda Y, Tsuda H, Takasaki Y, Hashimoto H	Ther Apher Dial, 2004; 8: 404-408
95	Vertebral fracture and bone mineral density in women receiving high dose glucocorticoids for treatment of autoimmune disease.	Kumagai S, Kawana S, Atsumi T, Inokuma S, Okada Y, Kanai Y, Kaburagi J, Kameda H, Suwa A, Hagiwara H, Hirohata S, Makino H, Hashimoto H	J Rheumatol, 2005; 32: 863-869
96	Autoimmune hepatitis in primary sjögren's syndrome: Pathological study of the livers and labial salivary glands in 17 patients with primary sjögren's syndrome.	Matsumoto T, Morizane T, Aoki Y, Yamasaki S, Nakajima M, Enomoto N, Kobayashi S, Hashimoto H	Pathol Inter, 2005; 55: 70-76
97	Risk factors for recurrent thrombosis prospective study of a cohort of Japanese systemic lupus erythematosus.	Akimoto T, Kobayashi S, Tamura N, Ohsawa T, Kawano T, Tanaka M, Hashimoto H	Angiology, 2005; 56: 601-609
98	Identification of 2 major loci linked to autoimmune hemolytic anemia in NZB mice.	Amano H, Amano E, Kikuchi S, Fossati-Jimack L, Santiago-Raber ML, Moll T, Ida A, Kotzin BL, Izui S	Blood, 2005; 106(4): 1323-1329

	内 容	編者・著者	掲載情報等
99	Selective expansion of a monocyte subset expressing the CD11c dendritic cell marker in the Yaa model of systemic lupus erythematosus.	Amano H, Amano E, Santiago-Raber ML, Moll T, Martinez-Soria E, Fossati-Jimack L, Iwamoto M, Rozzo SJ, Kotzin BL, Izui S	Arthritis Rheum, 2005; 52(9): 2790-2798
100	Reactive arthritis after influenza vaccination. Report of a case.	Asakawa J, Kobayashi S, Kaneda K, Ogasawara H, Sugawara M, Yasuda M, Hashimoto H	Mod Rheumatol, 2005; 15: 283-285
101	Relationship of maternal antibody responses to the 52kD SS-A/Ro p200 peptide and the development of fetal conduction defects.	Clancy RM, Buyon JP, Ikeda K, Nozawa K, Argyle DA, Friedman DM, Chan EKL	Arthritis Rheum, 2005; 52: 3079-3086
102	MTX-BUC Combination Study Group Japanese Ministry of Health Labour and Welfare's "Research for Establishment of Therapeutic Guidelines in Early Rheumatoid Arthritis". Therapeutic effects of the combination of methotrexate and bucillamine in early rheumatoid arthritis: a multicenter, double-blind, randomized controlled study.	Ichikawa Y, Saito T, Yamanaka H, Akizuki M, Kondo H, Kobayashi S, Oshima H, Kawai S, Hama N, Yamada H, Mimori T, Amano K, Tanaka Y, Matsuoka Y, Yamamoto S, Matsubara T, Murata N, Asai T, Suzuki Y	Mod Rheumatol, 2005; 15(5): 323-328
103	Study of plasma levels of soluble CD154 ligand in systemic lupus erythematosus patients who have undergone plasmapheresis.	Kimura K, Tsuda H, Kwangseok Y, Tamura N, Kanai Y, Kobayashi S, Hashimoto H	Ther apher, 2005; 9: 64-68
104	Study of plasma levels of soluble CD40 ligand in systemic lupus erythematosus patients who have undergone plasmapheresis.	Kimura K, Tsuda H, Kwangseok Y, Tamura N, Kanai Y, Kobayashi S	Therapeu Apher Dial, 2005; 9(1): 1-5
105	Differential role of three major new zealand black-derived Loci linked with Yaa-induced murine lupus nephritis.	Kikuchi S, Fossati-Jimack L, Moll T, Amano H, Amano E, Ida A, Ibnou-Zekri N, Laporte C, Santiago-Raber ML, Rozzo SJ, Kotzin BL, Izui S	J Immunol, 2005; 174(2): 1111-1117
106	Extensive polymorphisms of LILRB1 (ILT2, LIR1) and their association with HLA-DRB1 shared epitope negative rheumatoid arthritis.	Kuroki K, Tsuchiya N, Shiroishi M, Rasubala L, Yamashita Y, Matsuta K, Fukazawa T, Kusaoi M, Murakami Y, Takiguchi M, Juji T, Hashimoto H, Kohda D, Maenaka K, Tokunaga K	Hum Mol Genet, 2005; 14(16): 2469-2480
107	Vertebral fracture and bone mineral density in women receiving high dose glucocorticoids for treatment of autoimmune disease.	Kumagai S, Kawana S, Atsumi T, Inokuma S, Okada Y, Kanai Y, Kaburagi J, Kameda H, Suwa A, Hagiwara H, Hirohata S, Makino H, Hashimoto H	J Rheumatol, 2005; 32: 863-869
108	Autoimmune hepatitis in primary Sjogren's syndrome: pathological study of the livers and labial salivary glands in 17 patients with primary Sjogren's syndrome.	Matsumoto T, Morizane T, Aoki Y, Yamasaki S, Nakajima M, Enomoto N, Kobayashi S, Hashimoto H	Pathology, 2005; 55(2): 70-76

	内 容	編者・著者	掲載情報等
109	Association of killer cell immunoglobulin like receptor genotypes with microscopic polyangiitis.	Miyashita R, Tsuchiya N, Yabe T, Kobayashi S, Hashimoto H, Ozaki S, Tokunaga K	Arthritis Rheum, 2005; 54: 992-997
110	Differential activation of anti-erythrocyte and anti-DNA autoreactive B lymphocytes by the Yaa Mutation.	Moll T, Martinez-Soria E, Santiago-Raber ML, Amano H, Pihlgren-Bosch M, Marinkovic D, Izui S	J Immunol, 2005; 15: 174(2): 702-709
111	Length variation of CAG/CAA triplet repeats in 50 genes among 16 inbred mouse strains.	Ogasawara M, Imanishi T, Moriwaki K, Gaudieri S, Tsuda H, Hashimoto H, Shiroishi T, Gojobori T, Koide T	Gene, 2005; 11349: 107-119
112	Interleukin-16 in patients with alopecia areata.	Tanyasiri K, Hira K, Mitsuishi K, Ueki R, Sekigawa I, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2005; 37: 55-57
113	Whole genome association study of rheumatoid arthritis using 27 039 microsatellites.	Tamiya G, Shinya M, Imanishi T, Ikuta T, Makino S, Okamoto K, Furugaki K, Matsumoto T, Mano S, Ando S, Nozaki Y, Yukawa W, Nakashige R, Yamaguchi D, Ishibashi H, Yonekura M, Nakami Y, Takayama S, Endo T, Saruwatari T, Yagura M, Yoshikawa Y, Fujimoto K, Oka A, Chiku S, Linsen SE, Giphart MJ, Kulski JK, Fukazawa T, Hashimoto H, Kimura M, Hoshina Y, Suzuki Y, Hotta T, Mochida J, Minezaki T, Komai K, Shiozawa S, Taniguchi A, Yamanaka H, Kamatani N, Gojobori T, Bahram S, Inoko H	Hum Mol Genet, 2005; 14(16): 2305-2321
114	The relationship between initial clinical manifestation and long-term prognosis of patients with systemic lupus erythematosus.	Tokano Y, Morimoto S, Amano H, Kawanishi T, Yano T, Tomyo M, Sugawara M, Kobayashi S, Tsuda H, Takasaki Y, Hashimoto H	Mod Rheumatol, 2005; 15: 275-282
115	Inhibitory effect of mizoribine in matrix metalloproteinase-1 production in synovial fibroblasts and THP-1 macrophages.	Zhong B, Tajima M, Takahara H, Nochi H, Tamoto K, Tamura N, Kobayashi S, Tamura Y, Ikeda M, Akimoto T, Yoshino S, Hashimoto H	Modern Rheumatol, 2005; 15: 264-268
116	The relation between initial clinical manifestation and long term prognosis of patients with systemic lupus erythematosus.	Tokano Y, Morimoto S, Amano H, Kawanishi T, Yano T, Tomyo M, Sugawara M, Kobayashi S, Tsuda T, Takasaki Y, Hashimoto H	Modern Rheumatol, 2005; 15: 275-282
117	Bispecific abs against modified protein and DNA with oxidized lipids.	Akagawa M, Ito S, Toyoda K, Ishii Y, Tatsuda E, Shibata T, Yamaguchi S, Kawai Y, Ishino K, Kishi Y, Adachi T, Tsubata T, Takasaki Y, Hattori N, Matsuda T, Uchida K	Proc Natl Acad Sci U S A, 2006; 103: 6160-6165

	内 容	編者・著者	掲載情報等
118	Detection of the argonaute protein Ago2 and microRNAs in the RNA induced silencing complex (RISC) using a monoclonal antibody.	Ikeda K, Satoh M, Pauley KM, Fritzler MJ, Reeves WH, Chan EKL	J Immunol Methods, 2006; 20: 317-38-44
119	Autoimmune targeting of key components of RNA interference.	Jakymiw A, Ikeda K, Fritzler MJ, Reeves WH, Satoh M, Chan EKL	Arthritis Res Ther, 2006; 8(4): R87
120	Contribution of Nba2 to Yaa-induced monocytoysis in association with murine systemic lupus.	Kikuchi S, Santiago-Raber ML, Amano H, Amano E, Fossati-Jimack L, Moll T, Kotzin BL, Izui S	J Immunol, 2006; 1176(5): 3240-3247
121	Genetic dissection of the effects of stimulatory and inhibitory IgG Fc receptors on murine lupus.	Lin Q, Xiu Y, Jiang Y, Tsurui H, Nakamura K, Kodera S, Ohtsuji M, Ohtsuji N, Shiroiwa W, Tsukamoto K, Amano H, Amano E, Kinoshita K, Sudo K, Nishimura H, Izui S, Shirai T, Hirose S	J Immunol, 2006; 1177(3): 1646-1654
122	International multicenter evaluation of autoantibodies to ribosomal P proteins.	Mahler M, Kessenbrock K, Szmyrka M, Takasaki Y, Garcia-De La Torre I, Shoenfeld Y, Hiepe F, Shun-le C, von Muhlen CA, Loch H, Hopfl P, Wiik A, Reeves W, Fritzler MJ	Clin Vaccine Immunol, 2006; 13: 77-83
123	Decreased CD161+CD8+ T cells in the peripheral blood of patients suffering from rheumatic diseases.	Mitsuo A, Morimoto S, Nakiri Y, Suzuki J, Kaneko H, Tokano Y, Tsuda H, Takasaki Y, Hashimoto H	Rheumatology (Oxford), 2006; 45(12): 1477-1484
124	The effect of methotrexate (MTX) on expression of signaling lymphocytic activation molecule (SLAM) in patients with rheumatoid arthritis (RA) and its role in regulation of cytokine production.	Morita Y, Fukazawa T, Hirashima M, Kaga K, Kusaoi M, Morita T, Touyama S, Morita K, Takasaki Y, Hashimoto H	Scand J Rheumatol, 2006; 35(4): 268-272
125	Expression of DNMT-1 in patients with atopic dermatitis.	Nakamura T, Sekigawa I, Ogasawara H, Mitsuishi K, Hira K, Ikeda S, Ogawa H	Arch Dermatol Res, 2006; 298: 253-256
126	Clinical efficacy of large volume leukocyte depletion with leukocytapheresis (Pulse LCP) for methotrexate resistant rheumatoid arthritis.	Onuma S, Yamaji K, Kempe K, Ogasawara M, Yang KS, Kanai Y, Takasaki Y, Tuda H	Therapeutic Apheresis and Dialysis, 2006; 10(5): 404-411
127	DNA methylation: its contribution to systemic lupus erythematosus.	Sekigawa I, Kawasaki M, Ogasawara H, Kaneda K, Kaneko H, Takasaki Y, Ogawa H	Clin Exp Med, 2006; 6: 99-106
128	Immunoabsorption plasmapheresis using a phenylalanine column as an effective treatment for lupus nephritis.	Sugimoto K, Yamaji K, Yang KS, Kanai Y, Tsuda H, Hashimoto H	Therapeutic Apheresis and Dialysis, 2006; 10(2): 187-192
129	CD19/22 balance relates to improvement of disease activity in systemic lupus erythematosus.	Suzuki J, Nakano S, Nakairi Y, Mitsuo A, Amano H, Morimoto S, Tokano Y, Takasaki Y	Mod Rheumatol, 2006; 16: 235-238

内 容	編者・著者	掲載情報等
130 Fluctuations in peripheral leukocyte count and mobilization of leukocytes of healthy volunteers treated by large volume leukocyte depletion in leukocytapheresis.	Yamaji K, Onuma S, Kanai Y, Tsuda H, Takasaki Y	Therapeutic Apheresis and Dialysis, 2006; 10(5): 396-403
131 Analysis of human immunodeficiency virus type 1 integration by using a specific, sensitive and quantitative assay based on real-time polymerase chain reaction.	Yamamoto N, Tanaka C, Wu Y, Chang MO, Inagaki Y, Sato Y, Naito T, Ogasawara H, Sekigawa I, Hayashida Y	Virus genes, 2006; 32: 105-113
132 Autoantibodies to the replication protein A complex in SLE and other autoimmune diseases.	Yamasaki Y, Narain S, Hernandez L, Barker T, Ikeda K, Segal MS, Richards HB, Chan EKL, Reeves WH, Satoh M	Arthritis Res Ther, 2006; 8: R111
133 International multicenter evaluation of autoantibodies to ribosomal P proteins.	Mahler M, Kessenbrock K, Szmyrka M, Takasaki Y, Garcia-De La Torre I, Shoenfeld Y, Hiepe F, Shun-le C, von Muhlen CA, Loch H, Hopfl P, Wiik A, Reeves W, Fritzler MJ	Clin Vaccine Immunol, 2006; 13: 77-83
134 CD19/22 balance relates to improvement of disease activity in systemic lupus erythematosus.	Suzuki J, Nakano S, Nakairi Y, Mitsuo A, Amano H, Morimoto S, Tokano Y, Takasaki Y	Mod Rheumatol, 2006; 16: 235-238
135 Bispecific abs against modified protein and DNA with oxidized lipids.	Akagawa M, Ito S, Toyoda K, Ishii Y, Tatsuda E, Shibata T, Yamaguchi S, Kawai Y, Ishino K, Kishi Y, Adachi T, Tsubata T, Takasaki Y, Hattori N, Matsuda T, Uchida K	Proc Natl Acad Sci U S A, 2006; 103: 6160-6165
136 Decreased CD161+CD8+ T cells in the peripheral blood of patients suffering from rheumatic diseases.	Mitsuo A, Morimoto S, Nakiri Y, Suzuki J, Kaneko H, Tokano Y, Tsuda H, Takasaki Y, Hashimoto H	Rheumatology, 2006; 45: 1477-1484
137 The effect of methotrexate (MTX) on expression of signalling lymphocytic activation molecule (SLAM) in patients with rheumatoid arthritis (RA) and its role in the regulation of cytokine production.	Morita Y, Fukazawa T, Hirashima M, Kaga K, Kusaoi M, Morita T, Touyama S, Morita K, Takasaki Y, Hashimoto H	Scand J Rheumatol, 2006; 35: 268-272
138 Investigation of the clinical effect of large volume leukocytapheresis on methotrexate-resistant rheumatoid arthritis.	Onuma S, Yamaji K, Kempe K, Ogasawara M, Ogawa T, Yang K, Kanai M, Tsuda H, Takasaki Y	Ther Apher Dial, 2006; 10: 404-411
139 Fluctuations in peripheral blood leukocyte and platelet counts and leukocyte recruitment with large volume leukocytapheresis in healthy volunteers.	Yamaji K, Onuma S, Yasuda M, Kanai Y, Tsuda H, Takasaki Y	Ther Apher Dial, 2006; 10: 396-403
140 Estrogen receptor expression by peripheral blood mononuclear cells of patients with systemic lupus erythematosus.	Inui A, Ogasawara H, Naito T, Sekigawa I, Takasaki Y, Hayashida Y, Takamori K, Ogawa H	Clin Rheumatol, 2007; 26: 1675-1678

	内 容	編者・著者	掲載情報等
141	The role of GW/P-bodies in RNA processing and silencing.	Jakymiw A, Pauley KM, Li S, Ikeda K, Lian S, Eystathioy T, Satoh M, Fritzler MJ, Chan EKL	J Cell Sci, 2007; 120: 1317-1323
142	Role of APRIL (TNFSF13) polymorphisms in the susceptibility to systemic lupus erythematosus in Japanese.	Kawasaki A, Tsuchiya N, Ohashi J, Murakami Y, Fukazawa T, Kusaoi M, Morimoto S, Matsuta K, Hashimoto H, Takasaki Y, Tokunaga K	Rheumatology (Oxford), 2007; 46: 776-782
143	Exposure to a high total dosage of glucocorticoids produces non-alcoholic steatohepatitis.	Matsumoto T, Yamasaki S, Arakawa A, Abe K, Abe H, Kon K, Kobayashi S, Takasaki Y	Pathol, 2007; 57: 388-389
144	Isolated necrotizing arteritis (localized polyarteritis nodosa): examination of the histologicess and desease entity based on the histological classification of stage and histological differences from polyarteritis nodosa.	Matsumoto T, Kobayashi S, Ogishima D, Aoki Y, Sonoue H, Abe H, Fukumura Y, Nobukawa B, Kumasaka T, Mori S, Suda K	Cardiovasc Pathol, 2007; 16(2): 92-97
145	Expression of B-cell activating factor of the tumour necrosis factor family (BAFF) in T cells in active systemic lupus erythematosus: the role of BAFF in T cell-dependent B cell pathogenic autoantibody production.	Morimoto S, Nakano S, Watanabe T, Tamayama Y, Mitsuo A, Nakiri Y, Suzuki J, Nozawa K, Amano H, Tokano Y, Kobata T, Takasaki Y	Rheumatology (Oxford), 2007; 46(7): 1083-1086
146	Seroprevalence of IgG anti-Toxoplasma antibodies in asymptomatic patients infected with human immunodeficiency virus in Japan.	Naito T, Inui A, Kudo N, Matsumoto N, Fukuda H, Isonuma H, Sekigawa I, Dambara T, Hayashida Y	Intern Med, 2007; 46: 1149-1150
147	Down-regulation of CD72 and increased surface IgG on B cells in patients with lupus nephritis.	Nakano S, Morimoto S, Suzuki J, Mitsuo A, Nakiri Y, Katagiri A, Nozawa K, Amano H, Tokano Y, Hashimoto H, Takasaki Y	Autoimmunity, 2007; 40(1): 9-15
148	Expression of CD22 on peripheral B cells in patients with rheumatoid arthritis: relation to CD5-positive B cells.	Nakiri Y, Minowa K, Suzuki J, Mitsuo A, Amano H, Morimoto S, Tokano Y, Takasaki Y	Clin Rheumatol, 2007; 26: 1721-1723
149	Bmi1 cooperates with Dnmt1-associated protein 1 in gene silencing.	Negishi M, Saraya A, Miyagi S, Nagao K, Inagaki Y, Nishikawa M, Tajima S, Koseki H, Tsuda H, Takasaki Y, Nakauchi H, Iwama A	Biochem Biophys Res Commun, 2007; 353: 992-998
150	Serum uric acid as a prognostic predictor in pulmonary arterial hypertension with connective tissue disease.	Njaman W, Iesaki T, Iwama Y, Takasaki Y, Daida H	Int Heart J, 2007; 48: 523-532
151	Possible role of DNA methylation in the induction of systemic lupus erythematosus.	Sekigawa I, Kawasaki M, Ogasawara H, Kaneko H, Takasaki Y, Hashimoto H, Ogawa H	Current Rheumatology Reviews, 2007; 3: 11-16

内 容	編者・著者	掲載情報等
152 Analysis of risk epitopes of anti-neutrophil antibody MPO-ANCA in vasculitis in Japanese population.	Suzuki K, Kobayashi S, Yamazaki K, Gondo M, Tomizawa K, Arimura Y, Nakabayashi K, Ozaki S, Yoshida M, Yoshida T, Tsusaka N, Muso E, Okazaki T, Hashimoto H	Microbiol Immunol, 2007; 51(12): 1215-1220
153 Two Cases of Refractory Wegener's Granulomatosis Successfully Treated with Rituximab.	Tamura N, Matsudaira R, Hirashima M, Ikeda M, Tajima M, Nawata M, Morimoto S, Kaneda K, Kobayashi S, Hashimoto H, Takasaki Y	Internal Med, 2007; 46(7): 409-414
154 Protein-bound 4-hydroxy-2-nonenal: an endogenous triggering antigen of anti-DNA response.	Toyoda K, Nagae R, Akagawa M, Ishino K, Shibata T, Ito S, Shibata N, Yamamoto T, Kobayashi M, Takasaki Y, Matsuda T, Uchida K	J Biol Chem, 2007; 282: 25769-25778
155 Outcome of ANCA-associated primary vasculitis in Miyazaki Prefecture.	Uezono S, Sato Y, Hisanaga S, Fukudome K, Fujimoto S, Nakano H, Kitamura K, Kobayasahi S, Suzuki K, Hashimoto H, Nunoi H	Intern Med, 2007; 46(12): 815-822
156 A case of very-late-onset systemic lupus erythematosus.	Yamaji K, Yasuda M, Yang KS, Kanai Y, Yamaji C, Kawanishi T, Toumyo M, Funabiki K, Tsuda H, Takasaki Y	Mod Rheumatol, 2007; 17: 441-444
157 A case of polymyositis complicated with myasthenic crisis.	Yoshidome Y, Morimoto S, Tamura N, Kobayashi S, Tsuda H, Hashimoto H, Takasaki Y	Clin Rheumatol, 2007; 26: 1569-1570
158 A case of primary antiphospholipid antibody syndrome presenting with dysfunctional uterine bleeding and cerebral infarction.	Yoshidome Y, Morimoto S, Tamura N, Kobayashi S, Tsuda H, Hashimoto H, Takasaki Y	Mod Rheumatol, 2007; 17(3): 251-252
159 Protein-bound 4-hydroxy-2-nonenal: an endogenous triggering antigen of anti-DNA response.	Toyoda K, Nagae R, Akagawa M, Ishino K, Shibata T, Ito S, Shibata N, Yamamoto T, Kobayashi M, Takasaki Y, Matsuda T, Uchida K	J Biol Chem, 2007; 282: 25769-25778
160 A case of polymyositis complicated with myasthenic crisis.	Yoshidome Y, Morimoto S, Tamura N, Kobayashi S, Tsuda H, Hashimoto H, Takasaki Y	Clin Rheumatol, 2007; 26: 1569-1570
161 Expression of CD22 on peripheral B cells in patients with rheumatoid arthritis: relation to CD5-positive B cells.	Nakiri Y, Minowa K, Suzuki J, Mitsuo A, Amano H, Morimoto S, Tokano Y, Takasaki Y	Clin Rheumatol, 2007; 26: 1721-1723
162 Bmi1 cooperates with Dnmt1-associated protein 1 in gene silencing.	Negishi M, Saraya A, Miyagi S, Nagao K, Inagaki Y, Nishikawa M, Tajima S, Koseki H, Tsuda H, Takasaki Y, Nakauchi H, Iwama A	Biochem Biophys Res Commun, 2007; 353: 992-998

	内 容	編者・著者	掲載情報等
163	Down-regulation of CD72 and increased surface IgG on B cells in patients with lupus nephritis.	Nakano S, Morimoto S, Suzuki J, Mitsuo A, Nakiri Y, Katagiri A, Nozawa K, Amano H, Tokano Y, Hashimoto H, Takasaki Y	Autoimmunity, 2007; 40: 9-15
164	Role of <i>APRIL (TNFSF13)</i> polymorphisms in the susceptibility to systemic lupus erythematosus in Japanese.	Kawasaki A, Tsuchiya N, Ohashi J, Murakami Y, Fukazawa T, Kusaoi M, Morimoto S, Matsuta K, Hashimoto H, Takasaki Y, Tokunaga K	Rheumatology, 2007; 46: 777-782
165	A case of primary antiphospholipid antibody syndrome presenting dysfunctional uterine bleeding and cerebral infarction.	Yoshidome Y, Morimoto S, Tamura N, Kobayashi S, Tsuda H, Hashimoto H, Takasaki Y	Mod Rheumatol, 2007; 17: 251-252
166	A case of very-late-onset systemic lupus erythematosus.	Yamaji K, Yasuda M, Yang KS, Kanai Y, Yamaji C, Kawanishi T, Toumyo M, Funabiki K, Tsuda H, Takasaki Y	Mod Rheumatol, 2007; 17: 441-444
167	Expression of B-cell activating factor of the tumor necrosis factor family (BAFF) in T cells in Active Systemic Lupus Erythematosus. The Role of BAFF in T cell-dependent B cell Pathogenic Autoantibody Production.	Morimoto S, Nakano S, Watanabe T, Tamayama Y, Mitsuo A, Nakiri Y, Suzuki J, Nozawa K, Amano H, Tokano Y, Kobata T, Takasaki Y	Rheumatology, 2007; 46: 1083-1086
168	Two Cases of Refractory Wegener's Granulomatosis Successfully Treated with Rituximab.	Tamura N, Matsudaira R, Hirashima M, Ikeda M, Tajima M, Nawata M, Morimoto S, Kaneda K, Kobayashi S, Hashimoto H, Takasaki Y	Internal Med, 2007; 46(7): 409-414
169	Exposure to a high total dosage of glucocorticoids produces non-alcoholic steatohepatitis.	Matsumoto T, Yamasaki S, Arakawa A, Abe K, Abe H, Kon K, Kobayashi S, Takasaki Y	Pathol Int, 2007; 57: 388-389
170	Estrogen receptor expression by peripheral blood mononuclear cells of patients with systemic lupus erythematosus.	Inui A, Ogasawara H, Naito T, Sekigawa I, Takasaki Y, Hayashida Y, Takamori K, Ogawa H	Clin Rheumatol, 2007; 26: 1675-1678
171	Serum uric acid as a prognostic predictor in pulmonary arterial hypertension with connective tissue disease.	Njaman W, Iesaki T, Iwama Y, Takasaki Y, Daida H	Int Heart J, 2007; 48: 523-532
172	Hypocomplementemic urticarial vasculitis with Jaccoud's arthropathy and valvular heart disease: case report and review of the literature.	Amano H, Furuhashi N, Tamura N, Tokano Y, Takasaki Y	Lupus, 2008; 17: 837-841
173	A comparative study of the diagnostic accuracy of ELISA systems for the detection of anti-neutrophil cytoplasm antibodies available in Japan and Europe.	Ito T, Muso E, Kobayashi S, Uno K, Tamura N, Yamanishi Y, Fukatsu A, Watts RA, Scott DGI, Jayne DRW, Suzuki K, Hashimoto H	Clin Exp Rheumatol, 2008; 26(6): 1027-1033
174	Cavitary lung lesion in a patient with systemic lupus erythematosus: an unusual manifestation of cytomegalovirus pneumonitis.	Katagiri A, Ando T, Kon T, Yamada M, Iida N, Takasaki Y	Mod Rheumatol, 2008; 18(3): 285-289

内 容	編者・著者	掲載情報等
175 Decrease in CD4+CD25+ and CD8+CD28+ T cells in interstitial pneumonitis associated with rheumatic disease.	Katagiri A, Morimoto S, Nakiri Y, Nakano S, Mitsuo A, Suzuki J, Amano H, Nozawa K, Asano M, Tokano Y, Hashimoto H, Takasaki Y	Mod Rheumatol, 2008; 18(6): 562-569
176 Association of IRF5 polymorphisms with systemic lupus erythematosus in a Japanese population: Support for a crucial role of intron 1 polymorphisms.	Kawasaki A, Kyogoku C, Ohashi J, Miyashita R, Hikami K, Kusaoi M, Tokunaga K, Takasaki Y, Hashimoto H, Behrens TW, Tsuchiya N	Arthritis Rheum, 2008; 58: 826-834
177 Two cases of dermatomyositis associated with interstitial pneumonia: a comprehensive study of gene expression.	Kawasaki M, Kaneda K, Kaneko H, Sekigawa I, Takasaki Y, Ogawa H	Clin Exp Rheumatol, 2008; 26: 379-380
178 Expression profiling of PBMC-based diagnostic gene markers isolated from vasculitis patients.	Kobayashi S, Ito A, Okuzaki D, Onda H, Yabuta N, Nagamori I, Suzuki K, Hashimoto H, Nojima H	DNA Res, 2008; 15(4): 253-265
179 Association of LILRA2 (IL1, LIR7) splice site polymorphism with systemic lupus erythematosus and microscopic polyangiitis.	Mamegano K, Kuroki K, Miyashita R, Kusaoi M, Kobayashi S, Matsuta K, K Maenaka K, Colonna M, Ozaki S, Hashimoto H, Takasaki T, Tokunaga K, Tsuchiya N	Genes and Immunity, 2008; 9: 214-223
180 Role of pathogenic auto-antibody production by Toll-like receptor 9 of B cells in active systemic lupus erythematosus.	Nakano S, Morimoto S, Suzuki J, Nozawa K, Amano H, Tokano Y, Takasaki Y	Rheumatology (Oxford), 2008; 47: 145-149
181 Differential Anti-Golgi Complex Autoantibody Production Following Murine Lactate Dehydrogenase-Elevating Virus Infection.	Nozawa K, Fritzler MJ, Ikeda K, Takasaki Y, Satoh M, Chan EKL	Immunopharmacol Immunotoxicol, 2008; 30: 13-25
182 Protein biomarker analysis by mass spectrometry in patients with rheumatoid arthritis receiving anti-tumor necrosis factor- α antibody therapy.	Sekigawa I, Yanagida M, Iwabuchi K, Kaneda K, Kaneko H, Takasaki Y, Jung G, Sone S, Tanaka Y, Ogawa H, Takamori K	Clin Exp Rheumatol, 2008; 26: 261-267
183 Detection of serum IgE class anti-SSA antibodies in mothers with foetal loss.	Sekigawa I, Kaneda K, Kaneko H, Takasaki Y, Takamori K, Ogawa H	Rheumatol Int, 2008; 28(7): 623-626
184 Autoreactive T cell responses to myeloperoxidase in patients with antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis and healthy individuals.	Seta N, Tajima M, Kobayashi S, Kawakami Y, Hashimoto H, Kuwana K	Mod Rheumatol, 2008; 18(6): 593-600
185 Successful resection of dermatomyositis associated with thymic carcinoma: report of a case.	Takahashi F, Tsuta K, Nagaoka T, Miyamoto H, Saito Y, Amano H, Uchida K, Morio Y, Shimizu K, Sasaki S, Tominaga S, Uekusa T, Izumi H, Anami Y, Matsuno Y, Takahashi K, Fukuchi Y	Surg Today, 2008; 38(3): 245-248
186 Focused microarray analysis of peripheral mononuclear blood cells from Churg-Strauss syndrome patients.	Tougan T, Oda A, Okuzaki D, Kobayashi S, Hashimoto H, Nojima H	DNA Research, 2008; 15(2): 103-114

	内 容	編者・著者	掲載情報等
187	Striking alteration of some populations of T/B cells in systemic lupus erythematosus: relationship to expression of CD62L or some chemokine receptors.	Watanabe T, Suzuki J, Mitsuo A, Nakano S, Tamayama Y, Katagiri A, Amano H, Morimoto S, Tokano Y, Takasaki Y	Lupus, 2008; 17(1): 26-33
188	Renal vasculitis in Japan and the UK-are there differences in epidemiology and clonical phenotype?	Watts RA, Scoytt DG, Jayne DR, Ito-Ihara T, Muso E, Fujimoto S, Harabuchi Y, Kobayashi S, Suzuki K, Hashimoto H	Nephrol Dial Transplant, 2008; 23(12): 3928-3931
189	Successful resection of dermatomyositis associated with thymic carcinoma: report of a case.	Takahashi F, Tsuta K, Nagaoka T, Miyamoto H, Saito Y, Amano H, Uchida K, Morio Y, Shimizu K, Sasaki S, Tominaga S, Uekusa T, Izumi H, Anami Y, Matsuno Y, Takahashi K, Fukuchi Y	Surg Today, 2008; 38(3): 245-248
190	Long-term clinical outcomes of synchronized therapy with plasmapheresis and intravenous cyclophosphamide pulse therapy in the treatment of steroid-resistant lupus nephritis.	Yamaji K, Kim YJ, Tsuda H, Takasaki Y	Therapeutic Apheresis and Dialysis, 2008; 12(4): 298-305
191	Role of pathogenic auto-antibody production by Toll-like receptor 9 of B cells in active systemic lupus erythematosus.	Nakano S, Morimoto S, Suzuki J, Nozawa K, Amano H, Tokano Y, Takasaki Y	Rheumatology, 2008; 47: 145-149
192	Striking alteration of some populations of T/B cells in systemic lupus erythematosus: relationship to expression of CD62L or some chemokine receptors.	Watanabe T, Suzuki J, Mitsuo A, Nakano S, Tamayama Y, Katagiri A, Amano H, Morimoto S, Tokano Y, Takasaki Y	Lupus, 2008; 17(1): 26-33
193	Differential Anti-Golgi Complex Autoantibody Production Following Murine Lactate Dehydrogenase-Elevating Virus Infection.	Nozawa K, Fritzler MJ, Ikeda K, Takasaki Y, Satoh M, Chan EKL	Immunopharmacol Immunotoxicol, 2008; 30: 13-25
194	Association of IRF5 polymorphisms with systemic lupus erythematosus in a Japanese population: Support for a crucial role of intron 1 polymorphisms.	Kawasaki A, Kyogoku C, Ohashi J, Miyashita R, Hikami K, Kusaoi M, Tokunaga K, Takasaki Y, Hashimoto H, Behrens TW, Tsuchiya N	Arthritis Rheum, 2008; 58: 826-834
195	Association of LILRA2 (ILT1, LIR7) splice site polymorphism with systemic lupus erythematosus and microscopic polyangiitis.	Mamegano K, Kuroki K, Miyashita R, Kusaoi M, Kobayashi S, Matsuta K, Maenaka K, Colonna M, Ozaki S, Hashimoto H, Takasaki Y, Tokunaga K, Tsuchiya N	Genes Immun, 2008; 9: 214-223
196	Cavitary lung lesion in a patient with systemic lupus erythematosus: an unusual manifestation of cytomegalovirus pneumonitis.	Katagiri A, Ando T, Kon T, Yamada M, Iida N, Takasaki Y	Mod Rheumatol, 2008; 18(3): 285-289
197	Detection of serum IgE class anti-SSA antibodies in mothers with foetal loss.	Sekigawa I, Kaneda K, Kaneko H, Takasaki Y, Takamori K, Ogawa H	Rheumatol Int, 2008; 28(7): 623-626

内 容	編者・著者	掲載情報等
198 Decrease in CD4 ⁺ CD25 ⁺ and CD8 ⁺ CD28 ⁺ T cells in interstitial pneumonitis associated with rheumatic disease.	Katagiri A, Morimoto S, Nakiri Y, Nakano S, Mitsuo A, Suzuki J, Amano H, Nozawa K, Asano M, Tokano Y, Hashimoto H, Takasaki Y	Mod Rheumatol, 2008; 18(6): 562-569
英文総説		
1 A possible role of CD8 ⁺ T cells and their derived cytokine, IL-16, in SLE.	Sekigawa I, Matsushita M, Lee S, Maeda N, Ogasawara H, Kaneko H, Iida N, Hashimoto H	Autoimmunity, 2001; 33: 37-44
2 Retroviruses and autoimmunity.	Sekigawa I, Ogasawara H, Kaneko H, Hishikawa T, Hashimoto H	Int Med, 2001; 40: 80-86
3 Hemophagocytosis in autoimmune diseases.	Sekigawa I, Suzuki J, Nawata M, Ikeda K, Koike M, Iida N, Hashimoto H, Oshimi K	Clin Exp Rheumatol, 2001; 19: 333-338
4 Current topics on cytapheeresis technologies.	Yamaji K, Tsuda H, Hashimoto H	Therapeutic Apheresis, 2001; 5: 287-292
5 Cytomegalovirus infection in patients with systemic lupus erythematosus.	Sekigawa I, Nawata M, Seta N, Yamada M, Iida N, Hashimoto H	Clin Exp Rheumatol, 2002; 20: 559-564
6 Lessons from similarities between SLE and HIV infection.	Sekigawa I, Okada M, Ogasawara H, Naito T, Kaneko H, Hishikawa T, Iida N, Hashimoto H	J Infect, 2002; 44: 67-72
7 Recent advance and clinical manifestations.	Kobayashi S, Kida I Reactive arthritis	Intern Med, 2005; 44: 408-412
8 Hereditary periodic fever syndromes: autoinflammatory diseases.	Kobayashi S	Intern Med, 2001; 44: 694-695
9 DNA methylation: its contribution to systemic lupus erythematosus.	Sekigawa I, Kawasaki M, Ogasawara H, Kaneda K, Kaneko H, Takasaki Y, Ogawa H	Clin Exp Med, 2006; 6: 99-106
英文著書		
1 Human endogenous retrovirus and systemic lupus erythematosus.	Sekigawa I, Ogasawara H, Kaneko H, Hishikawa T, Hashimoto H	Recent Advances in Virology 2; Transworld Research Network, Trivandrum, 2002: 25-31
2 Immunological aspects of SLE and HIV infection: a comparative study.	Sekigawa I, Naito T, Ogasawara H, Kaneko H, Hishikawa T, Hashimoto H	Recent Research developments in Immunology; Research Signpost, Trivandrum, 2002
3 Autoantibodies to key components of RNA interference pathway. Etiopathogenesis to the Prediction of Autoimmune Diseases. Relevance of Autoantibodies. Autoantigens, Autoantibodies and Autoimmunity.	Ikeda K, Pauley KM, Jakymiw A, Satoh M, Fritzler MJ, Chan EKL, Conrad K, Fritzler MJ, Sack U, Shoenfeld Y, Wiik A (eds)	Proceedings 8th Dresden Symposium on Autoantibodies, Pabst Science Publishers, Lengerich, Germany. 168-77, 2007

内	容	編者・著者	掲載情報等
和文原著			
1	厚生労働省厚生科学特定疾患・難治性血管炎に関する調査研究報告.	橋本博史, 吉木 敬, 鈴木和男, 徳永勝士, 有村義宏, 吉田雅治, 沼野藤夫, 安田慶秀, 中林公正, 小林茂人, 居石克夫, 津坂憲政, 中島伸之, 重松 宏, 小林 靖, 由谷親夫, 能勢真人, 尾崎承一, 金井芳之, 濱野慶明, 鈴木 登, 松岡康夫, 吉田俊治, 川崎富夫, 森下竜一, 東みゆき, 西村泰治, 稲葉 裕, 福原俊一	日臨免会誌, 2001; 24: 336-346
2	抗SS-A/Ro抗体・抗SS-B/La抗体陽性患者に対する妊娠経過中の血漿交換療法.	宮方 了, 竹内 健, 山路健, 金井美紀, 津田裕士, 高崎芳成	リウマチ, 2001; 41: 726-735
3	MESACUP-2 RNP および二重免疫拡散法による抗U1 RNP抗体の測定-多施設データとの比較検討.	高崎芳成, 村上昭弘, 小島和夫, 池田圭吾, 縄田益之, 松下雅和, 山田浩史, 橋本博史	医学と薬学, 2001; 46: 803-808
4	慢性関節リウマチにおける血清中マトリックスメタロプロテアーゼ3 (MMP-3) 測定の診断的有用性に関する検討.	藤井猛土, 田村直人, 池田真, 栗山磨紀代, 海老塚岳彦, 田嶋美智子, 秋元智博, 春田和彦, 小林茂人, 橋本博史	リウマチ科, 2001; 26: 97-104
5	中枢神経 (CNS) ループスと抗リボソーム P 抗体-Ribosomal P ELISA kit (MBL 社) の有用性の検討.	高崎芳成, 池田圭吾, 縄田益之, 松下雅和, 山田浩史, 松平 蘭, 官川 薫, 金田和彦, 竹内 健, 山中健次郎, 戸叶嘉明, 橋本博史	医学と薬学, 2002; 48: 121-127
6	慢性関節リウマチにおける血清中マトリックスメタロプロテアーゼ3 (MMP-3) 測定の診断的有用性に関する検討.	藤井猛土, 田村直人, 池田真, 栗山磨紀代, 海老塚岳彦, 田嶋美智子, 鐘 彬彬, 秋元智博, 春田和彦, 小林茂人, 橋本博史	リウマチ科, 2002; 26: 97-104
7	C1q 遺伝子多型がC1q産生ならびにループス腎炎におよぼす影響.	富田英明, 三浦右子, 中村和裕, 津田裕士, 橋本博史, 広瀬幸子	順天堂医, 2002; 48: 355-363
8	強直性脊椎炎に再発性多発軟骨炎を合併した1例.	秋元智博, 藤井猛土, 小林茂人, 田村直人, 田中光彦, 高崎芳成, 橋本博史	関東リウマチ, 2002; 36: 47-57
9	シェーグレン症候群における中国の診断基準の検討-感度と特異度について他の診断基準との比較検討-.	許 志泉, 戸叶嘉明, 松平 蘭, 金井美紀, 竹内 健, 高崎芳成, 橋本博史	順天堂医学, 2003; 48: 495-504
10	シェーグレン症候群における抗SS-A/B抗体の二重免疫拡散法, ウェスタンブロット法の比較検討.	許 志泉, 竹内 健, 松平 蘭, 金井美紀, 戸叶嘉明, 高崎芳成, 橋本博史	日臨免会誌, 2003; 26: 74-79
11	治療抵抗性 Wegener 肉芽腫症の一例.	縄田益之, 山路 健, 田村直人, 高崎芳成, 橋本博史	関東リウマチ, 2004; 37: 150-158
12	関節症性乾癬の関節痛に対する治療の検討. サラゾスルファピリジン療法の試み.	岩下みゆき, 矢口 均, 小林茂人, 石上雅一, 須賀 康, 池田志孝, 小川秀興	日本皮膚科学会雑誌, 2005; 115(5): 755-760
13	膠原病間質性肺炎における T 細胞上の CD25, CD28 の発現の検討.	片桐 彰, 今井 環, 名切裕, 満尾晶子, 森本真司, 天野浩之, 野沢和久, 戸叶嘉明, 津田裕士, 高崎芳成, 橋本博史	順天堂医学, 2005; 51(2): 237
14	コラーゲン誘導関節炎 (CIA) モデルにおける TWEAK の機能解析.	上條清嗣, 森本真司, 八木田秀雄	順天堂医学, 2005; 51(4): 558-559

	内 容	編者・著者	掲載情報等
15	新生児ループスエリテマトーデス.	高崎芳成	日本小児皮膚科学会誌, 2005; 24: 62-65
16	シェーグレン症候群の東京都臨床調査個人票の解析.	前田伸樹, 山路 健, 木村桂, 金 英俊, 津田裕士, 廣瀬俊一, 橋本博史	日本臨床免疫学会誌, 2005; 28(6): 398-406
17	背部に巨大石灰化腫瘍を形成した強皮症の1例.	鄭 栄鳳, 小室裕造, 林 礼人, 益田俊明, 井上雅博, 梁井 皎, 森本真司, 荒川 敦, 松本俊治	日本形成外科学会誌, 2005; 25: 185-189
18	ループス腎炎 WHO IV 型における Th1 細胞の動態.	森本真司, 津田裕士, 橋本博史	日本腎臓学会誌, 2005; 47(3): 292
19	関節リウマチ患者における長期血漿交換療法の QOL への影響.	渡辺 仁, 金井美紀, 津田裕士, 橋本博史	日アフレルシス会誌, 2005; 24: 75-83
20	レフルノミド投与中に間質性肺炎の増悪があり, カリニ肺炎の併発が認められた関節リウマチの一例.	小松さやか, 松下雅和, 高橋秀平, 梁 広石, 田村直人, 小林茂人, 津田裕士, 高崎芳成, 橋本博史	関東リウマチ, 2005; 38: 109-116
21	全身性エリテマトーデス (SLE) モデルマウスにおける末梢血の単球増加のメカニズムと病態形成との関わり.	天野浩文	順天堂医学, 2006; 52: 368-375
22	アフレルシスから病態を探る 関節リウマチ 白血球除去療法を中心として.	小沼 心, 山路 健, 金井美紀, 津田裕士, 高崎芳成	日本アフレルシス学会雑誌, 2006; 25(3): 263-264
23	ヒトアジュバント病に関する臨床的検討.	全 峰, 深沢 徹, 梁 広石, 熊谷安夫, 橋本博史, 高崎芳成	順天堂医学, 2006; 52: 580-587
24	平成17年度医学教育ワークショップ報告 - 順天堂の卒前・卒後教育の再点検 -.	建部一夫, 西塚雅子, 清水俊明, 伊藤輝代, 鈴木一雄, 滝島崇志, 岡田隆夫, 檀原 高, 木南英紀	順天堂医学, 2006; 52: 276-294
25	血管炎症候群に対するアフレルシス療法の位置づけ (厚生労働省研究班のガイドライン).	建部一夫, 山路 健, 津田裕士	日本アフレルシス学会雑誌, 2006; 25(1): 3-6
26	BWF1マウスにおける, B1細胞による IgG 抗体産生に関する検討.	鈴木 淳, 満尾晶子, 仲野総一郎, 渡邊 崇, 天野浩文, 森本真司, 高崎芳成	順天堂医学, 2006; 52(3): 465
27	新制度臨床研修における順天堂の Faculty Development 8 回目を迎えた『臨床研修医のための研修会』の総括と展望.	檀原 高, 清水俊明, 小林弘幸, 鈴木 勉, 岡崎任晴, 濱田千江子, 森本真司, 田村剛, 井原 裕, 高田維茂, 住吉正孝, 田中茂樹, 津村秀憲, 佐藤憲一, 阿部幸男, 川島徹, 石賀大介, 磯部 豊, 各務 正, 富野康日己	順天堂医学, 2006; 52(4): 596-602
28	血栓性血小板減少性紫斑病および血球貪食症候群に対するアフレルシス療法.	安田光徳, 山路 健, 津田裕士	日本アフレルシス学会雑誌, 2006; 25(1): 38-41
29	発症時に多発性筋炎所見を伴った筋無力症クラーゼの一例.	吉留嘉人, 森本真司, 田村直人, 小林茂人, 津田裕士, 高崎芳成, 橋本博史	関東リウマチ, 2006; 39: 194-199
30	ヒトアジュバント病に関する臨床的検討.	全 峰, 深沢 徹, 梁 広石, 熊谷安夫, 橋本博史, 高崎芳成	順天堂医学, 2006; 52: 580-587
31	抗核抗体.	高崎芳成	日内会誌, 2007; 96: 2124-2131

	内 容	編者・著者	掲載情報等
32	創薬から見た免疫疾患の新たな治療ターゲット, ホスファチジルイノシト-3-キナーゼ阻害薬による関節炎制御.	田村直人, 春田和彦	日本臨床免疫学会会誌, 2007; 30: 369-374
33	ループス腎炎合併妊娠の予後.	張 麗萍, 阿部香織, 橋本博史, 高崎芳成	日本臨床免疫学会会誌, 2007; 30: 185-192
34	リツキシマブが有効であった肥厚性硬膜炎および右眼窩内肉芽腫を認めた難治性 Wegener 肉芽腫症の1例.	松平 蘭, 田村直人, 縄田益之, 金田和彦, 高崎芳成	日本内科学会誌, 2007; 96: 1464-1466
35	増殖性ループス腎炎のIVCY療法における予後の検討.	森本真司, 山路 健, 高崎芳成	日本腎臓学会誌, 2007; 49(3): 344
36	ループス腎炎合併妊娠の予後.	張 麗萍, 阿部香織, 橋本博史, 高崎芳成	日本臨床免疫学会会誌, 2007; 30: 185-192
37	リツキシマブが有効であった難治性 Wegener 肉芽腫症の二症例.	松平 蘭, 平島美賀, 森本真司, 池田 真, 金田和彦, 田村直人, 小林茂人, 橋本博史, 高崎芳成	関東リウマチ, 2007; 40: 164-175
38	リツキシマブが有効であった肥厚性硬膜炎および右眼窩内肉芽腫を認めた難治性 Wegener 肉芽腫症の1例.	松平 蘭, 田村直人, 縄田益之, 金田和彦, 高崎芳成	日本内科学会誌, 2007; 96: 1464-1466
39	SLEの病態形成にDNAの転写機能が関与する可能性について.	景山倫彰, 小笠原均, 山路 健, 高崎芳成	順天堂医学, 2008; 54(4): 474-479
40	膠原病・リウマチ内科におけるベーチェット病患者102症例の臨床的特徴の解析.	郭 江涛, 山路 健, 小笠原均, 高崎芳成	順天堂医学, 2008; 54: 90-95
41	研究マインドの修得をめざした卒前・卒後教育のあり方: 第33回成田医学教育ワークショップ・第7回卒後教育ワークショップ報告.	檀原 高, 岡田隆夫, 清水俊明, 高橋和久, 丸井英二, 櫻井 隆, 建部一夫, 富木裕一, 伊場敏明, 山田京志, 馬場征一, 坂尾幸則, 綿田裕孝, 宮元秀昭, 田村 剛, 渡辺マキノ, 染谷朋之介, 住吉正孝, 奈良武司, 伊藤輝代, 国広なごみ, 月澤美代子, 滝島崇志, 高崎 覚, 鈴木一雄, 磯部 豊, 大島靖之, 土田博文, 各務 正, 富野康日己, 木南英紀	順天堂医学, 2008; 54: 259-268
42	ステロイド性骨粗鬆症に対する活性型ビタミンD ₃ 製剤の治療効果の検討.	馬 志雄, 金井美紀, 高崎芳成	順天堂医学, 2008; 54: 184-191
43	ユニキャップ エリア 抗Sm抗体, 抗SS-A抗体, 抗Jo-1抗体および抗dsDNA抗体の臨床的有用性の評価.	高崎芳成, 縄田益之, 松平 蘭, 松下雅和	医学と薬学, 2008; 59: 263-270
44	蛋白漏出性胃腸症を認めた全身性エリテマトーデスの一例.	縄田益之, 景山倫彰, 小笠原均, 森本真司, 池田 真, 田村直人, 高崎芳成	関東リウマチ, 2008; 41: 18-25

和文総説

1	慢性関節リウマチと血管炎.	橋本博史	カレントセラピー, 2001; 19: 40-43
2	ANCA と血管炎症候群.	橋本博史	内科, 2001; 87: 1418-1423
3	血管炎症候群.	橋本博史	臨床医, 2001; 27: 1830-1836
4	膠原病に用いられる免疫抑制薬.	橋本博史	Pharma Medica, 2001; 19: 45-51
5	慢性関節リウマチの最新治療.	橋本博史	あいみつく, 2001; 22: 9-14

	内 容	編者・著者	掲載情報等
6	自己免疫疾患における免疫抑制療法－序.	橋本博史	炎症と免疫, 2001; 9: 1-2
7	血管炎.	橋本博史	Mebio, 2001; 18: 101-109
8	膠原病を外来でみる.	橋本博史	臨床と薬物治療, 2001; 20: 585
9	EBMに基づく臨床データブック－血管炎症候群.	橋本博史	臨床医, 2001; 27: 920-926
10	ループス腎炎の病型と予後.	戸叶嘉明, 橋本博史	リウマチ科, 2001; 25: 185-189
11	血管炎症候群－分子レベルの解析から臨床まで (司会者のことば).	狩野庄吾, 橋本博史	日内会誌, 2001; 90: 1687
12	血管炎症候群の基本的疫学像と治療・予後.	小林茂人, 矢野哲郎, 海老塚岳彦, 吉田雅治, 中林公正, 松本美富士, 橋本博史	日内会誌, 2001; 90: 1708-1712
13	初診の診断技術－筋肉痛.	田村直人, 橋本博史	モダンフィジシャン, 2001; 21: 639-642
14	初診の診断技術－関節痛.	田村直人, 橋本博史	モダンフィジシャン, 2001; 21: 643-646
15	EYES ON RA レイノー現象とRAサーモグラフィによる解析.	金井美紀	RA & セラピー, 2001; 7: 4-8
16	膠原病の病態と治療 多発性筋炎/皮膚筋炎.	金井美紀, 橋本博史	医学と薬学, 2001; 46: 171-174
17	膠原病肺.	高崎芳成	産婦人科の世界, 2001; 53: 93-99
18	リウマチ性多発筋痛症.	高崎芳成	毎日ライフ, 2001; 6: 50-53
19	全身性エリテマトーデス (SLE) の診断・治療.	高崎芳成	医学のあゆみ, 2001; 199: 365-370
20	新生児ループス.	松下雅和, 竹内 健	リウマチ科, 2001; 25
21	SLE の免疫抑制療法.	戸叶嘉明	炎症と免疫, 2001; 9: 36-41
22	最新の治療戦略: SLE, 抗リン脂質症候群.	戸叶嘉明	臨床と薬物治療, 2001; 20: 623-625
23	膠原病の難治性合併症: 診断と治療の進歩 V 神経病変 1, 中枢神経病変.	戸叶嘉明	日内会誌, 2001; 90: 1441-1445
24	結節性多発動脈炎.	戸叶嘉明	治療, 2001; 83: 1199-1202
25	ケモカインレセプターと Th1/Th2細胞.	戸叶嘉明	リウマチ科, 2001; 25: 358-361
26	ループス腎炎の免疫抑制療法.	戸叶嘉明	リウマチ科, 2001; 25: 399-401
27	SLE 患者における可溶性 CD154 (CD40 リガンド) の動態.	田村直人, 加藤和則, 橋本博史	臨床免疫, 2001; 35: 110-115
28	血管炎症候群.	田村直人	難病とケア, 2001; 7: 40-44
29	全身性エリテマトーデスと妊娠・出産.	阿部香織	リウマチ科, 2001; 26: 7-10
30	膠原病難病診療における QOL の評価.	阿部香織	臨床成人病, 2001; 31: 113-117
31	リウマチ性疾患専門医からみた成人に達した JRA, SLE の引き継ぎのされ方.	阿部香織	小児内科, 2001; 33: 845-848
32	ループス腎炎に対する血液浄化療法, 透析療法の適応.	木村 桂, 山路 健, 津田裕士, 橋本博史	リウマチ科, 2001; 2: 204-209

	内 容	編者・著者	掲載情報等
33	血漿交換が適応となる病態.	山路 健, 津田裕士	Clinical Engineering, 2001; 12: 294-300
34	結節性多発動脈炎, 顕微鏡的多発血管炎.	橋本博史	日本臨牀, 2002; 60: 346-352
35	高安動脈炎の診断と鑑別診断の進め方.	橋本博史	Heart View, 2002; 6: 404-410
36	Churg-Strauss 症候群.	橋本博史	呼吸, 2002; 21: 546-552
37	全身性エリテマトーデス (SLE).	橋本博史	治療, 2002; 84: 52-57
38	リウマチ性疾患の概念と分類.	橋本博史	リウマチ科, 2002; 27: 1-6
39	血管炎症候群 - ANCA 関連血管炎を中心に.	橋本博史	内科, 2002; 89: 1378-1383
40	全身性エリテマトーデスとその類縁疾患.	橋本博史	総合臨牀, 2002; 51: 1782-1786
41	全身性エリテマトーデスの疾患感受性遺伝子はいつ同定できるか.	橋本博史	リウマチ, 2002; 42: 555-559
42	膠原病と微少循環障害.	橋本博史	現代医療, 2002; 34: 42-46
43	本邦臨床統計集 - 結節性多発動脈炎, 顕微鏡的多発血管炎.	橋本博史	日本臨床, 2002; 60: 346-352
44	高安病の診断と鑑別診断の進め方.	橋本博史	Heart View, 2002; 6: 44-50
45	リウマチ科診療マニュアル, リウマチ性疾患の概念と分類.	橋本博史	リウマチ科, 2002; 27(suppl): 1-6
46	全身性エリテマトーデス.	橋本博史	治療, 2002; 84: 52-57
47	全身性エリテマトーデスの予後の変貌と診断・治療の進歩.	橋本博史	リウマチ科, 2002; 27: 444-451
48	全身性エリテマトーデスとその類縁疾患.	橋本博史	総合診療, 2002; 51(増刊号): 704-708
49	Churg-Strauss 症候群.	橋本博史	呼吸, 2002; 21: 546-552
50	ANCA 関連血管炎.	橋本博史	都医師会誌, 2002; 55: 6-13
51	特集 RA に対する DMARD 併用療法 DMARD 併用療法における副作用.	金井美紀, 小林茂人	リウマチ科, 2002; 27: 47-51
52	リウマチ科診療マニュアル A. 総論 - IV. 検査の意義と検査成績の読み方・考え方 9. リウマチ性疾患における生理学的検査 a) 心電図・脈派.	金井美紀	リウマチ科, 2002; 27: 415-421
53	Raynaud 病・Raynaud 症候群.	金井美紀, 橋本博史	メディチーナ, 2002; 39: 1554-1558
54	薬物療法に関する最近の進歩 抗リウマチ薬の併用療法.	小林茂人, 金井美紀	日本臨床, 2002; 60: 2351-2356
55	溶連菌病の変遷.	飯田 昇	臨免会誌, 2002; 25: 443-451
56	関節リウマチ患者のナブメトン長期投与における胃粘膜障害の影響性.	飯田 昇	医薬と診療, 2002; 39: 1055-1058
57	レトロウイルスと膠原病 - 分子相同性を中心に -.	小笠原均, 金子礼志, 菱川隆史, 関川 巖, 橋本博史	リウマチ科, 2002; 27: 191-195
58	HIV 感染と自己免疫.	金子礼志, 関川 巖, 橋本博史	リウマチ科, 2002; 27: 231-237
59	膠原病と高 CK 血症.	高崎芳成	Medical Practice, 2002; 19: 153

	内 容	編者・著者	掲載情報等
60	過敏性肺（臓）炎, PIE 症候群（肺好酸球症）.	高崎芳成	日 本 臨 床, 2002; 60(Suppl 1): 79-86
61	抗 ENA 抗体, 抗 Sm 抗体, 抗 U1 RNP 抗体. 検査値から読む病態と診断計画.	高崎芳成	臨 床 医, 2002; 28(増 刊 号): 1149-1151
62	プロテアソームと自己免疫.	高崎芳成	ア レ ル ギ ー ・ 免 疫, 2002; 9: 1058-1064
63	検査の種類と診断的意味.	高崎芳成	Modern Physician, 2002; 22: 1381-1386
64	プロピオン酸・メフェナム酸.	高崎芳成	メ ディ チ ー ナ, 2002; 39(増刊号): 332-333
65	ループス腎炎.	高崎芳成	Mebio, 2002; 20: 50-54
66	シェーグレン症候群と口腔乾燥.	松平 蘭, 竹内 健	DENTAL DIAMOND, 2002; 27: 38-41
67	関節リウマチの治療－内科的立場から.	戸叶嘉明	整形外科, 2002; 53: 835-840
68	SLE の診療.	戸叶嘉明	リウマチ科, 2002; 27: 661-666
69	副刺激経路のシグナル伝達とその調節機構.	戸叶嘉明	炎症と免疫, 2002; 10: 697-702
70	SLE の発症要因としてのヒト内在性レトロウイルス.	小笠原均, 菱川隆史, 関川巖, 橋本博史	リウマチ科, 2002; 27: 227-230
71	慢性関節リウマチ (RA) における臨床検査の解釈.	小笠原均, 小林茂人	リウマチ科, 2002; 27: 550-555
72	膠原病の多臓器障害.	田村直人, 橋本博史	総合臨床, 2002; 51: 2098-2102
73	反応性関節炎－新しく提唱された疾患概念, 分類基準とその問題点.	小林茂人, 田村直人, 池田真	リウマチ科, 2002; 27: 565-570
74	実践 診断指針：強直性脊椎炎.	田村直人, 小林茂人	日本医師会雑誌, 2002; 128: 266-267
75	実践 診断指針：成人 Still 病.	小林茂人, 田村直人	日本医師会雑誌, 2002; 128: 266-267
76	多発関節炎をきたす疾患.	小林茂人	日医新報, 2002; 4103: 92-94
77	慢性関節リウマチの診断と鑑別診断, リウマチ科診療マニュアル.	李 鍾碩, 小林茂人	リウマチ科, 2002; 27: 556-561
78	大動脈炎症候群の治療の進め方 生活指導.	秋元智博, 小林茂人, 橋本博史	Heart View, 2002; 6: 460-463
79	膠原病の多臓器障害.	田村直人, 橋本博史	総合診療, 2002; 51: 2098-2102
80	自己免疫疾患の生命予後と機能予後.	戸叶嘉明, 橋本博史	炎症と免疫, 2002; 10: 127-134
81	リウマチ性疾患の難治性病態 (HPS, APS, TTP) に対するアフェレシス療法.	山路 健, 津田裕士, 橋本博史	リウマチ科, 2002; 28: 132-136
82	シェーグレン症候群の生活指導のポイント.	阿部香織, 橋本博史	シェーグレン症候群への Strategy, 2002; No.1: 20-22
83	血管炎－アレルギー性肉芽腫性血管炎を中心として.	橋本博史	アレルギー, 2003; 52: 481-484
84	血管炎の分類と ANCA 関連血管炎.	橋本博史	リウマチ科, 2003; 29: 217-221
85	アレルギー肉芽腫性血管炎.	橋本博史	アレルギー科, 2003; 15: 537-543

	内 容	編者・著者	掲載情報等
86	血管炎症候群の臨床.	橋本博史	医学のあゆみ, 2003; 206: 127-129
87	血管炎症候群－結節性多発動脈炎と顕微鏡的多発血管炎を中心に.	橋本博史	今月の治療, 2003; 11: 105-111
88	ループス腎炎.	高崎芳成	Mebio, 2003; 20: 50-54
89	膠原病の診断基準をどのように使うか.	高崎芳成	Medical Practice, 2003; 20: 550-557
90	膠原病の難治性病態.	高崎芳成	臨床リウマチ, 2003; 15: 30-37
91	非ステロイド抗炎症薬とステロイド薬.	高崎芳成	診断と治療, 2003; 91: 802-807
92	SLE.	阿部香織, 高崎芳成	臨床婦人科産科, 2003; 57: 1073-1075
93	抗炎症薬 (NSAIDs とステロイド) のエビデンス.	高崎芳成	EBM ジャーナル, 2003; 4: 22-27
94	全身性エリテマトーデス・全身性硬化症に対する生物学的製剤療法.	高崎芳成	アレルギー・免疫, 2003; 10: 83-89
95	抗トポイソメラーゼ抗体・抗セントロメア抗体.	高崎芳成	日内会誌, 2003; 92: 26-31
96	強皮症・MCTD.	高崎芳成	医薬ジャーナル, 2003; 39: 124-130
97	赤沈, CRP およびその他の急性炎症蛋白の関連について.	田村直人, 橋本博史	内科診療 Q&A, 2003; 36: 1074-1075
98	関節リウマチに対する血球成分除去療法 (白血球除去療法)	建部一夫, 梁 広石, 山路健, 津田裕士, 橋本博史	日本アフェレシス会誌, 2003; 22: 35-38
99	リウマチ・膠原病における合併症の治療と対策－妊娠・出産.	阿部香織	リウマチ科, 2003; 29: 462-466
100	Hypereosinophilic syndrome (HES).	阿部香織	呼吸器科, 2003; 3: 368-370
101	リウマチ・膠原病の予後, その変遷－全身性エリテマトーデスの機能的予後とQOL.	森本真司, 戸叶嘉明	リウマチ科, 2003; 30: 29-34
102	救急診断ガイドライン 外来でのトリアージと救急処置－膠原病とその合併症.	戸叶嘉明, 橋本博史	救急・集中治療, 2003; 14: 248-249
103	SLE, RA における BlyS, BAFF-R の異常.	深沢 徹	臨床免疫, 2003; 40: 50-53
104	全身性エリテマトーデス, 病気と薬の説明ガイド.	橋本博史	薬局, 2004; 55: 421-428
105	血管炎症候群.	橋本博史	臨床と研究, 2004; 81: 56-62
106	眼と関係ある内科疾患－関節リウマチ.	橋本博史	キッセイカレイドスコープ, 2004; 24: 6-7
107	全身性エリテマトーデスの難治性病態と治療－腎病変と血液学的病変.	橋本博史	都医会誌, 2004; 57: 73-81
108	セカンドオピニオンにどのように臨むか.	橋本博史	リウマチ科, 2004; 32: 200-203
109	気をつけたいステロイド剤の副作用.	橋本博史, 金井美紀	臨床と研究, 2004; 81: 62-66
110	血管炎症候群－結節性多発動脈炎と顕微鏡的多発血管炎を中心に.	橋本博史	臨床と研究, 2004; 81: 250-256

	内 容	編者・著者	掲載情報等
111	全身性エリテマトーデス.	橋本博史	薬局, 2004; 55: 589-596
112	血管炎の薬物療法.	橋本博史	呼吸器科, 2004; 4: 550-554
113	気をつけたいステロイド剤の副作用.	橋本博史, 金井美紀	臨牀と研究, 2004; 81(5): 798-802
114	血管炎症候群.	橋本博史	NEW MOOK 整形外科, 2004; 14: 159-164
115	21世紀における関節リウマチの治療はどう変わるか.	住田孝之, 竹内 勤, 田中良哉, 高崎芳成	内科, 2004; 93: 335-347
116	自己抗原, 自己抗体と膠原病, 自己抗原の構造・機能と自己抗体産生.	高崎芳成	Molecular Medicine, 2004; 41: 183-1190
117	全身性エリテマトーデス.	高崎芳成	診断と治療, 2004; 92: 254-259
118	ステロイド薬, 非ステロイド抗炎症薬.	高崎芳成	Rheumatology Clinical Update, 2004; 11: 6-10
119	抗リン脂質抗体症候群.	高崎芳成	臨床看護, 2004; 30: 966-969
120	抗核抗体陽性例のデータの読みかた.	高崎芳成	検査と技術, 2004; 32: 445-450
121	多臓器病変を有している急性期 SLE 患者に肺炎を併発した場合, ステロイド投与量をいかにするか, 副作用発現後の SLE の治療.	高崎芳成	内科診療 Q&A, 2004; 39: 68-69
122	関節リウマチにおける NSAIDs と胃腸障害.	高崎芳成	Progress in Medicine, 2004; 24: 1987-1990
123	関節リウマチに対する NSAIDs の使い方.	高崎芳成	日医ニュース, 2004; 1034(10): 医療レポート
124	Degradation of proliferating cell nuclear antigen by 26S proteasome in rice (<i>Oryza sativa</i> L.).	高崎芳成	分子リウマチ, 2004; 1: 333
125	Identification of GAPDH as a protein target of the saframycin antiproliferative agents.	高崎芳成	分子リウマチ, 2004; 1: 333
126	症例に学ぶ 医師が処方を決めるまで - 関節リウマチ.	田村直人, 橋本博史	日経 DI クイズ 服薬指導, 実践編, 2004; 6: 38-42
127	関節リウマチの早期診断と診断基準.	名切 裕, 小林茂人, 橋本博史	リウマチ科, 2004; 32巻4号: 356-362
128	慢性血液浄化療法 膠原病 関節リウマチ.	建部一夫, 津田裕士	日本臨床, 2004; 62(Suppl 5): 563-567
129	関節リウマチの薬物療法 - 現況と今後の動向, 非ステロイド抗炎症薬.	多田久里守, 小林茂人	リウマチ科, 2004; 31: 7-10
130	全身性エリテマトーデスの疾患感受性候補遺伝子.	深沢 徹	炎症と免疫, 2004; 12: 101-106
131	Neuropsychiatric syndrome of SLE (NPSLE) の ACR 分類.	満尾晶子	リウマチ科, 2004; 32: 436-442
132	全身性エリテマトーデス.	森本真司, 橋本博史	呼吸器科, 2004; 5: 201-206
133	新しい自己抗体.	竹内 健, 橋本博史	臨床検査, 2004; 48: 251-252
134	広範囲血液・尿化学検査免疫学的検査その数値をどう読むか - 生化学的検査蛋白関係 α 1-酸性糖蛋白 (α 1-AG)	森本真司, 戸叶嘉明	日本臨床, 2004; 62: 230-232

	内 容	編者・著者	掲載情報等
135	自己免疫疾患の全て－様々な自己免疫疾患 全身性自己免疫疾患.	戸叶嘉明, 森本真司	関節リウマチ, 臨床看護, 2004; 30: 917-925
136	Th1/Th2サイトカインバランスからみたSLEの病態.	戸叶嘉明, 森本真司	リウマチ科, 2004; 31: 305-309
137	21世紀における関節リウマチの治療はどう変わるか.	住田孝之, 竹内 勤, 田中良哉, 高崎芳成	内科, 2004; 93: 335-347
138	自己抗原, 自己抗体と膠原病, 自己抗原の構造・機能と自己抗体産生.	高崎芳成	Molecular Medicine, 2004; 41: 183-1190
139	全身性エリテマトーデス.	高崎芳成	診断と治療, 2004; 92: 254-259
140	ステロイド薬, 非ステロイド抗炎症薬.	高崎芳成	Rheumatology Clinical Update, 2004; 11: 6-10
141	抗リン脂質抗体症候群.	高崎芳成	臨床看護, 2004; 30: 966-969
142	抗核抗体陽性例のデータの読みかた.	高崎芳成	検査と技術, 2004; 32: 445-450
143	多臓器病変を有している急性期SLE患者に肺炎を併発した場合, ステロイド投与量をいかにするか, 副作用発現後のSLEの治療.	高崎芳成	内科診療 Q&A, 2004; 39: 68-69
144	関節リウマチにおけるNSAIDsと胃腸障害.	高崎芳成	Progress in Medicine, 2004; 24: 1987-1990
145	関節リウマチに対するNSAIDsの使い方.	高崎芳成	日医ニュース, 2004; 1034(10): 医療レポート
146	Degradation of proliferating cell nuclear antigen by 26S proteasome in rice (<i>Oryza sativa</i> L.).	高崎芳成	分子リウマチ, 2004; 1: 333
147	Identification of GAPDH as a protein target of the saframycin antiproliferative agents.	高崎芳成	分子リウマチ, 2004; 1: 333
148	目でみる膠原病 直腸膀胱瘻を生じた全身性エリテマトーデスの一例.	秋元智博, 廣瀬幸子, 田村直人, 橋本博史	Modern Physician, 2005; 25: 348-350
149	目でみる膠原病 難治性で進行性の消化管機能不全を認めたオーバーラップ症候群の一例.	浅野正直, 信川文誠, 田村直人, 橋本博史	Modern Physician, 2005; 25: 235-237
150	ニューモシスチス肺炎を契機に成人呼吸促拍症候群を併発した間質性肺炎合併関節リウマチの一例.	天野浩文, 天野恵理, 熊坂利夫, 田村直人, 橋本博史	Modern Physician, 2005; 25(4): 472-474
151	血管炎の基礎と臨床. 臨床Churg-Strauss症候群の診断と治療最新の知見.	池田 真, 小林茂人	医学のあゆみ, 2005; 214(1): 85-89
152	関節リウマチ成因研究から治療の新時代へ, 関節リウマチの検査・診断免疫・血清学的検査IgM-RF.	石塚修吾, 安田勝彦, 小林茂人, 津田裕士	日本臨床, 2005; 63: 318-321
153	関節リウマチ成因研究から治療の新時代へ, 関節リウマチの検査・診断炎症マーカー.	石塚修吾, 安田勝彦, 小林茂人, 津田裕士	日本臨床, 2005; 63: 306-309
154	アフェレーシス膠原病.	小笠原倫大, 梁 広石, 津田裕士	内科, 2005; 96(1): 71-75
155	リウマチ・膠原病の治療における免疫抑制薬のEBM, RAにおけるMTX療法.	金子礼志, 関川 巖, 小林茂人	リウマチ科, 2005; 34(5): 463-468
156	目でみる膠原病 高齢で発症した全身性エリテマトーデスの一例.	金田和彦, 脇屋 緑, 田村直人, 橋本博史	Modern Physician, 2005; 25: 475-477

	内 容	編者・著者	掲載情報等
157	【高齢者にみられるリウマチ性疾患の診断と治療】顕微鏡的多発血管炎.	木田一成, 小林茂人, 田村直人	リウマチ科, 2005; 33: 256-265
158	関節リウマチの治療血漿交換療法.	建部一夫, 津田裕士	日本臨床, 2005; 63: 644-648
159	悪性関節リウマチ.	小林茂人, 木田一成	日本臨症, 2005; 63(増刊5), 臨床免疫学(下): 267-273
160	反応性関節炎 (reactivearthritis).	小林茂人, 木田一成, 池田真, 田村直人	炎症と免疫, 2005; 13: 205-212
161	関節リウマチの診断のコツ, 専門医からのアドバイス.	小林茂人	Primary Care Physicians, 2005; 14: 12
162	膠原病の病理診断マニュアル. 症例の実例病理診断クルー CNS ループス (中枢神経の血管炎).	小林茂人, 松本俊治	病理と臨床, 2005; 23: 241-242
163	目でみる膠原病全身性および中枢神経血管炎を認めた抗リン脂質抗体症候群合併全身性エリテマトーデスの一例.	小林茂人, 松本俊治, 田村直人, 橋本博史	Modern Physician, 2005; 25(3): 351-352
164	カラーグラフ「日常間違えやすい疾患関節リウマチとその他の関節疾患」 関節炎とは? 関節炎の診察.	小林茂人	日本医事新報, 2005; 4237: 33-36
165	カラーグラフ「日常間違えやすい疾患関節リウマチとその他の関節疾患」.	小林茂人	変形性関節症とリウマトイド因子陰性脊椎関節炎(1)(2). 日本医事新報, 2005; 4246: 33-36
166	カラーグラフ「日常間違えやすい疾患関節リウマチとその他の関節疾患」	小林茂人	膠原病と自己抗体. 日本医事新報, 2005; 4242: 33-6
167	Seronegativespondyloarthropathy RA の鑑別すべき疾患 - 鑑別法と治療の進め方.	小林茂人, 木田一成, 井上久	Medical Practice, 2005; 22: 433-439
168	膠原病とその周辺疾患にみられる血管病変その病態と治療 悪性関節リウマチ.	小林茂人, 木田一成, 田中光彦	リウマチ科, 2005; 34(1): 40-45
169	関節リウマチ 関節所見の診かたと検査所見の読み方.	小林茂人	東京内科医会誌, 2005; 20(3): 121-125
170	膠原病の病理診断マニュアル 症例の実例病理診断クルー CNS ループス (中枢神経の血管炎).	小林茂人, 松本俊治	病理と臨床, 2005; 23: 241-242
171	膠原病の病理診断マニュアル 膠原病の臨床所見とその読み方臨床像と診断基準その他の疾患.	小林茂人, 木田一成	病理と臨床, 2005; 23(増刊号): 24-31
172	関節リウマチとその類縁疾患身につけるべきリウマチ診療の基本とその実践 関節リウマチとその類縁疾患 RA の鑑別すべき疾患鑑別法と治療の進め方.	小林茂人, 木田一成, 井上久	Seronegativespondyloarthropathy Medical Practice, 2005; 22: 433-439
173	膠原病と性差医学 - SLE を中心として -.	関川 巖	リウマチ科, 2005; 34: 573-577
174	関節リウマチと臓器病変悪性関節リウマチ.	小林茂人	アレルギー, 2005; 54(3-4): 268
175	臨床症状網内系病変 関節リウマチ - 成因研究から治療の新時代へ -.	高崎芳成	日本臨床, 2005; (増刊号1)63: 270-273
176	抗リウマチ薬の治療の実際 - ガイドラインを踏まえて -.	高崎芳成	リウマチクリニック, 2005; 1: 4-7
177	血管炎症候群.	高崎芳成	毎日ライフ, 2005; 4: 38-43

	内 容	編者・著者	掲載情報等
178	ステロイド薬の位置づけと使い方.	高崎芳成	Medical Practice, 2005; 22: 457-459
179	非ステロイド抗炎症薬と関節リウマチ.	高崎芳成	Medicina, 2005; 42: 790-792
180	RA 治療ガイドラインにおける NSAIDs の位置づけ.	高崎芳成	骨・関節・靭帯, 2005; 18: 509-514
181	抗 PM-Scl 抗体.	高崎芳成	日本臨床, 2005; (増刊号 7)63: 502-504
182	抗 U1RNP 抗体と抗 U2RNP 抗体.	高崎芳成	日本臨床, 2005; (増刊号 7)63: 512-514
183	抗 PCNA 抗体.	高崎芳成	日本臨床, 2005; (増刊号 7)63: 529-531
184	関節リウマチの検査でわかること.	高崎芳成	流 東京支部だより, 2005; 62: 5-7
185	ガイドラインにのっとりリウマチ性疾患における NSAIDs の使い方.	高崎芳成	リウマチ性疾患 COX-2 選択的阻害薬の最新情報, 2005; 5
186	全身性エリテマトーデスにおける抗 PCNA 抗体の対応抗原.	高崎芳成	臨床免疫, 2005; 44: 82-85
187	ステロイド薬.	高崎芳成	Orthopaedics, 2005; 18: 94-100
188	抗核抗体.	高崎芳成	Medicina, 2005; 42: 413-415
189	抗 U1RNP 抗体.	高崎芳成	Medicina, 2005; 42: 416-417
190	非ステロイド系抗炎症薬 (NSAIDs).	高崎芳成	内科, 2005; 97: 631-635
191	膠原病の新たな治療戦略とその実態.	高崎芳成	Medical Practice, 2005; 23: 549
192	関節リウマチ早期症例の鑑別診断.	田村直人	リウマチ科, 2005; 34: 256-261
193	目でみる膠原病 CREST 症候群に原発性胆汁性硬化症を合併した一例.	野澤和久, 広瀬幸子, 田村直人, 橋本博史	Modern Physician, 2005; 25: 232-234
194	全身性エリテマトーデス (SLE) の治療戦略.	原まさ子, 高崎芳成, 山田秀裕, 乳原善文	2005; 13: 120-128
195	リウマチ性疾患の鑑別.	深沢 徹, 橋本博史	Orthopaedics, 2005; 18: 77-84
196	薬剤性肺障害, レフルノミド投与中に間質性肺炎の増悪を認め, カリニ肺炎を併発した関節リウマチ (RA) の経験.	松下雅和, 梁 広石, 田村直人, 小林茂人, 津田裕士, 高崎芳成, 橋本博史	リウマチ科, 2005; 33: 42-48
197	リウマチ・膠原病の治療における免疫抑制薬の EBM ループス腎炎に対するシクロフォスファミド間欠大量静注療法 (IVCY) と経口投与.	森本真司	リウマチ科, 2005; 34: 489-493
198	膠原病最前線全身性エリテマトーデス.	森本真司	総合リハビリテーション, 2005; 33: 45-50
199	悪性関節リウマチの治療.	山路 健, 橋本博史	医学と薬学, 2005; 53(5): 531-537
200	変わりゆく膠原病診療 白血球除去療法.	梁 広石	内科, 2005; 95(3): 498-502
201	ステロイドパルス療法が無効なループス腎炎に対する血漿交換療法とシクロフォスファミドパルス療法の長期比較検討.	梁 広石, 山路 健, 杉本郁, 金井美紀, 津田裕士, 橋本博史	ICU と CCU, 2005; 29: 123-125
202	臨床症状 網内系病変 関節リウマチー 成因研究から治療の新時代へー.	高崎芳成	日本臨床, 2005; (増刊号 1)63: 270-273

	内 容	編者・著者	掲載情報等
203	薬物療法 NSAIDs 概論. 関節リウマチ - 成因研究から治療の新時代へ -.	高崎芳成	日本臨床, 2005; (増刊号 1) 63: 473-476
204	抗リウマチ薬の治療の実際 - ガイドラインを踏まえて -.	高崎芳成	リウマチクリニック, 2005; 1: 4-7
205	血管炎症候群.	高崎芳成	毎日ライフ, 2005; 4: 38-43
206	ステロイド薬の位置づけと使い方.	高崎芳成	Medical Practice, 2005; 22: 457-459
207	全身性エリテマトーデス (SLE) の治療戦略.	原まさ子, 高崎芳成, 山田秀裕, 乳原善文	2005; 13: 120-128
208	非ステロイド抗炎症薬と関節リウマチ.	高崎芳成	medicina, 2005; 42: 790-792
209	RA 治療ガイドラインにおける NSAIDs の位置づけ.	高崎芳成	骨・関節・靭帯, 2005; 18: 509-514
210	抗 PM-SCL 抗体.	高崎芳成	日本臨床, 2005; (増刊号 7) 63: 502-504
211	抗 U1 RNP 抗体と抗 U2 RNP 抗体.	高崎芳成	日本臨床, 2005; (増刊号 7) 63: 512-514
212	抗 PCNA 抗体.	高崎芳成	日本臨床, 2005; (増刊号 7) 63: 529-531
213	関節リウマチの検査でわかること.	高崎芳成	流 東京支部だより, 2005; 62: 5-7
214	ガイドラインにのっとったリウマチ性疾患における NSAIDs の使い方.	高崎芳成	リウマチ性疾患 COX-2 選択的阻害薬の最新情報, 2005: 5
215	全身性エリテマトーデスにおける抗 PCNA 抗体の対応抗原.	高崎芳成	臨床免疫, 2005; 44: 82-85
216	ステロイド薬.	高崎芳成	Orthopaedics, 2005; 18: 94-100
217	新生児ループスエリテマトーデス.	高崎芳成	日本小児皮膚科学会誌, 2005; 24: 62-65
218	抗核抗体.	高崎芳成	medicina, 2005; 42: 413-415
219	抗 U1 RNP 抗体.	高崎芳成	medicina, 2005; 42: 416-417
220	非ステロイド系抗炎症薬 (NSAIDs).	高崎芳成	内科, 2005; 97: 631-635
221	膠原病の新たな治療戦略とその実態.	高崎芳成	Medical Practice, 2005; 23: 549
222	リウマチ・膠原病にみられる自己抗体, その対応抗原と臨床的意義, リウマトイド因子.	石塚修悟, 小林茂人, 高崎芳成	リウマチ科, 2006; 36: 1-7
223	自己免疫疾患の誘導因子としてのウイルス感染症 - 分子相同性の機序より自己免疫疾患が誘導される可能性 -.	小笠原均, 山路 健, 関川巖, 高崎芳成	リウマチ科, 2006; 3: 46-53
224	症状からみた血管疾患事典血管疾患の鑑別診断 色調異常膠原病.	小笠原均, 小林茂人	Vascular Lab, 2006; 3 巻増刊: 106-111
225	抗リン脂質抗体症候群腎疾患とアフェレシス - 最近の動向 -.	小笠原倫大, 石塚修吾, 山路健, 津田裕士	腎と透析, 2006; 60(2): 257-261
226	抗リウマチ薬の使い方と副作用対策, 疾患修飾性抗リウマチ薬 (DMARD) (1) 免疫調節薬 3) サラゾスルファピリジン, アクタリット, ロベンザリット.	小笠原倫大, 小林茂人, 高崎芳成	リウマチ科, 2006; 36(5): 462-465
227	リウマチ性疾患と血漿交換療法 血管炎症候群.	木田一成, 橋本博史	リウマチ科, 2006; 35(3): 240-249

	内 容	編者・著者	掲載情報等
228	疾患感受性遺伝子解析の新たな展開.	草生真規雄	リウマチ科, 2006; 35(1): 1-5
229	Hereditary periodic fevers syndromes.	小林茂人, 田村直人, 橋本博史	リウマチ科, 2006; 35(4): 402-408
230	扁桃と病巣感染他科との連携 扁桃炎に伴う反応性関節炎.	小林茂人	口腔・咽頭科, 2006; 19: 18
231	内科疾患最新の治療専門家からのアドバイス 膠原病・免疫・アレルギー, 反応性関節炎.	小林茂人, 池田真,	内科, 2006; 97(6): 1240-1241
232	膠原病と骨髄貧食症候群.	関川 巖	血液・腫瘍科, 2006; 52: 293-297
233	膠原病の日常診療のポイントとコツ.	高崎芳成, 和田 攻, 安藤聡一郎, 稲田進一	Medical Practice, 2006; 23: 577-599
234	この症例から何を学ぶかー治療抵抗性 Wegener 肉芽腫症の1例.	高崎芳成	Medical Practice, 2006; 23: 712-718
235	ステロイドをどのように考えるか.	高崎芳成	Current Therapy, 2006; 24: 57-61
236	全身性エリテマトーデス.	高崎芳成	Medicina, 2006; 44: 929-931
237	関節リウマチに対する治療法.	高崎芳成	日医会誌, 2006; 135: 1047-1051
238	抗 U1RNP 抗体.	高崎芳成	リウマチ科, 2006; 36: 326-330
239	抗 U1RNP 抗体.	高崎芳成	日医会誌, 2006; 135(特別号 2): S299
240	抗ガラクトース欠損 IgG 抗体.	高崎芳成	日医会誌, 2006; 135(特別号 2): S309
241	抗セントロメア抗体.	高崎芳成	日医会誌, 2006; 135(特別号 2): S310
242	若年者におけるステロイド誘発性骨粗鬆症のマネージメントビタミン K その他の立場から.	高崎芳成	内科, 2006; 98: 901-904
243	A murine model of mixed connective tissue disease induced with U1small nuclear RNP autoantigen.	高崎芳成	分子リウマチ, 2006; 3: 358
244	Endogenous adjuvant activity of the RNA components of lupus autoantigens Sm/RNP and Ro 60.	高崎芳成	分子リウマチ, 2006; 3: 358
245	各種腎疾患別の分子病態生理学統発性糸球体疾患関節リウマチ.	田村直人, 橋本博史	日本臨床, 2006; 62: 450-453
246	抗リウマチ薬の使い方と副作用対策非ステロイド抗炎症薬.	頭山尚子, 田村直人	リウマチ科, 2006; 36: 433-439
247	膠原病の新たな治療戦略とその実際.	山路 健	アフェレシス療法と膠原病, 2006; 23(4): 649-653
248	メトトレキサート治療抵抗性の関節リウマチに対する白血球大量除去療法の効果.	山路 健, 小沼 心, 建部一夫, 津田裕士, 高崎芳成	自己血輸血, 2006; 19: 24-33
249	意識障害をきたす内科疾患 “膠原病に伴う意識障害”.	梁 広石	内科, 2006; 97(5): 849-852
250	膠原病の日常診療のポイントとコツ.	高崎芳成, 和田 攻, 安藤聡一郎, 稲田進一	Medical Practice, 2006; 23: 577-599

	内 容	編者・著者	掲載情報等
251	この症例から何を学ぶかー治療抵抗性 Wegener 肉芽腫症の1例.	高崎芳成	Medical Practice, 2006; 23: 712-718
252	ステロイドをどのように考えるか.	高崎芳成	Current Therapy, 2006; 24: 57-61
253	全身性エリテマトーデス.	高崎芳成	Medicina, 2006; 44: 929-931
254	関節リウマチに対する治療法.	高崎芳成	日医会誌, 2006; 135: 1047-1051
255	抗 U1 RNP 抗体.	高崎芳成	リウマチ科, 2006; 36: 326-330
256	抗 U1 RNP 抗体.	高崎芳成	日医会誌, 2006; 135(特別号 2): S299
257	抗ガラクトース欠損 IgG 抗体.	高崎芳成	日医会誌, 2006; 135(特別号 2): S309
258	抗セントロメア抗体.	高崎芳成	日医会誌, 2006; 135(特別号 2): S310
259	若年者におけるステロイド誘発性骨粗鬆症のマネージメント ビタミン K その他の立場から.	高崎芳成	内科, 2006; 98: 901-904
260	リウマトイド因子.	石塚修悟, 小林茂人, 高崎芳成	リウマチ科, 2006; 36: 1-7
261	A murine model of mixed connective tissue disease induced with U1 small nuclear RNP autoantigen.	高崎芳成	分子リウマチ, 2006; 3: 358
262	"Endogenous adjuvant" activity of the RNA components of lupus autoantigens Sm/RNP and Ro60.	高崎芳成	分子リウマチ, 2006; 3: 358
263	好酸球性中耳炎 update 好酸球性中耳炎の類似疾患 Churg Strauss 症候群.	池田 真, 小林茂人	ENTONI, 2007; 73(20): 24
264	抗リウマチ薬の使い方と副作用対策, 疾患修飾性抗リウマチ薬 (DMARD) (1) 免疫調節薬サラゾスルファピリジン, アクタリット (オークル, モーバー), ロベンザリット (カルフェニール).	小笠原倫大, 小林茂人, 高崎芳成	リウマチ科, 2007; 36(5)
265	リウマチ性疾患・膠原病における疾患感受性遺伝子 顕微鏡的多発血管炎 ANCA 関連血管炎.	小笠原倫大, 小林茂人, 橋本博史, 高崎芳成	リウマチ科, 2007; 37(3): 222-225
266	多発性筋炎・皮膚筋炎の診断と治療の問題点 悪性腫瘍の合併とその臨床的意義.	金井美紀, 高崎芳成	リウマチ科, 2007; 37: 114-116
267	ステロイド常用患者の週術期管理.	木田一成, 橋本博史	関節外科, 2007; 26(5): 525-529
268	女性の医学最前線 レイノー現象.	高崎芳成	婦人公論, 2007; 11月号: 50-51
269	関節リウマチの LCAP 療法とは?.	高崎芳成	クリニック Q & A, 2007; 539: 12-13
270	ステロイドの使い方と注意すべき副作用.	高崎芳成	治療, 2007; 89: 267-271
271	関節リウマチの関節外症状.	高崎芳成	流, 2007; 254: 5-11
272	COX-2インヒビターの有用性とその問題点.	高崎芳成	医学のあゆみ, 2007; 221: 345-349
273	抗リウマチ薬・サラゾスルファピリジンの特徴ー炎症・免疫系に対する効果についてー.	高崎芳成	医学と薬学, 2007; 57: 485-494

	内 容	編者・著者	掲載情報等
274	Churg-Strauss 症候群（アレルギー性肉芽腫性血管炎）.	高崎芳成	感染・炎症・免疫, 2007; 37: 86-89
275	ステロイド薬の位置づけ・使いかたと副作用.	高崎芳成	Medical Practice, 2007; 24: 1795-1799
276	看護師に発症した全身性エリテマトーデスが公務上の疾病に当たるか否かについて.	高崎芳成	医療判例解説, 2007; 10: 161-164
277	関節リウマチの新しい治療戦略.	高崎芳成, 山本一彦	対談, アニムス, 2007; 49: 6-11
278	リウマチの症状にご注意! 岡三健康インフォメーション.	高崎芳成	Adesso, 2007; 11月号: 19
279	脊椎関節炎に関する新たなる知見, 強直性脊椎炎に対する抗 TNF 療法の有用性.	多田久里守, 小林茂人, 田村直人, 井上 久, 高崎芳成	リウマチ科, 2007; 38: 433-438
280	膠原病・全身性血管炎での心膜炎.	田村直人	日本臨床別冊循環器症候群. II, 2007; 368-371
281	SLE における血小板減少症の臨床的意義.	田村直人	リウマチ科, 2007; 38: 297-300
282	リウマチ医に必要な免疫学の知識関節リウマチに対する分子標的治療の可能性, PI3K.	田村直人, 春田和彦	リウマチ科, 2007; 38: 538-544
283	プロテアソーム複合体に対する自己免疫応答の検討.	松下雅和, 松平 蘭, 縄田益之, 高崎芳成	自己抗体と自己免疫 2007年度版, 2007; 37-43
284	リツキシマブが有効であった肥厚性硬膜炎および右眼窩内肉芽腫を認めた難治性 Wegener 肉芽腫症の一例.	松平 蘭, 田村直人, 縄田益之, 金田和彦, 高崎芳成	内科, 2007; 1096(7): 1464-1466
285	座談会関節リウマチ治療のパラダイムシフト.	宮坂信之, 高崎芳成, 田中良哉, 長岡章平	内科, 2007; 99: 671-685
286	関節リウマチの LCAP 療法とは?.	高崎芳成	クリニック Q & A, 2007; 539: 12-13
287	ステロイドの使い方と注意すべき副作用.	高崎芳成	治療, 2007; 89: 267-271
288	座談会 関節リウマチ治療のパラダイムシフト.	宮坂信之, 高崎芳成, 田中良哉, 長岡章平	内科, 2007; 99: 671-685
289	関節リウマチの関節外症状.	高崎芳成	流, 2007; 254: 5-11
290	COX-2インヒビターの有用性とその問題点.	高崎芳成	医学のあゆみ, 2007; 221: 345-349
291	抗リウマチ薬・サラゾスルファピリジンの特徴-炎症・免疫系に対する効果について-.	高崎芳成	医学と薬学, 2007; 57: 485-494
292	Churg-Strauss 症候群（アレルギー性肉芽腫性血管炎）.	高崎芳成	感染・炎症・免疫, 2007; 37: 86-89
293	ステロイド薬の位置づけ・使いかたと副作用.	高崎芳成	Medical Practice, 2007; 24: 1795-1799
294	看護師に発症した全身性エリテマトーデスが公務上の疾病に当たるか否かについて.	高崎芳成	医療判例解説, 2007; 10: 161-164
295	抗核抗体.	高崎芳成	日内会誌, 2007; 96: 2124-2131

	内 容	編者・著者	掲載情報等
296	短時間に死亡した劇症型肺炎球菌感染症の3例.	石川景一, 小池道明, 亀田 荘, 成田諭隆, 安藤俊孝, 河本敏雄, 藤井克弘, 岩神真一郎, 山田雅人, 飯田 昇	化学療法の領域, 2008; 2008年7月24号: 085-90
297	膠原病の合併症とその対策血球貪食症候群.	小笠原倫大, 山路 健	リウマチ科, 2008; 39(2): 145-148
298	血液浄化療法の臨床 単純血漿交換・二重膜濾過血漿交換・血漿吸着.	小沼 心, 山路 健	腎と透析, 2008; 65: 459-462
299	ANCA 関連血管炎に関する疫学, 血管炎の診療に役立つ新たな知見.	小林茂人, 木田一成	リウマチ科, 2008; 40(1): 1-7
300	骨免疫学的視点からみた強直性脊椎炎の骨病変 - syndesmophyte の形成機序を中心に - 骨免疫学がもリウマチ性疾患の診療にもたらしたもの.	小林茂人, 木田一成	リウマチ科, 2008; 40(2): 136-143
301	反応性関節炎における微生物感染の役割.	小林茂人, 橋本博史, 田村直人, 池田 真, 高崎芳成	日本脊椎関節炎研究会, 2008; 1: 23-29
302	膠原病に伴う血球貪食症候群 - その診断と病態 -.	関川 巖	血液・腫瘍科, 2008; 57: 144-148
303	リウマチ・膠原病の疫学.	高崎芳成	からだの科学, 2008; 256: 6-9
304	膠原病患者の妊娠.	高崎芳成	JIM, 2008; 18: 228-230
305	混合性結合組織病.	高崎芳成	総合臨牀, 2008; 57(増刊): 1320-1323
306	膠原病の免疫異常と自己抗体産生のメカニズム.	高崎芳成	臨床検査, 2008; 52: 497-503
307	全身性エリテマトーデスと Toll-like receptor (TLR).	高崎芳成	臨床免疫・アレルギー科, 2008; 49: 439-446
308	難治性ループス腎炎.	高崎芳成	最新医学, 2008; 63: 930-938
309	全身性エリテマトーデス.	高崎芳成	内科, 2008; 101: 1404-1407
310	混合性結合組織病.	高崎芳成	内科, 2008; 101: 1433-1436
311	血管炎とは.	高崎芳成	Vascular Lab, 2008; 5: 10-13
312	血清反応陰性脊椎関節症の治療.	高崎芳成	日内会誌, 2008; 97: 2437-2443
313	混合性結合組織病.	高崎芳成	内科, 2008; 101: 1433-1436
314	非ステロイド抗炎症薬 (NSAIDs) / ステロイド薬の使い方.	高崎芳成	CLINICIAN, 2008; 55: 56-61
315	Wegener 肉芽腫症.	高崎芳成	内科, 2008; 102: 988-993
316	ユニキャップエリア 抗 Sm 抗体, 抗 SS-A 抗体, 抗 Jo-1抗体および抗 dsDNA 抗体の臨床的有用性の評価.	高崎芳成, 縄田益之, 松平 蘭, 松下雅和	医学と薬学, 2008; 59: 263-270
317	大学病院研究室めぐり 順天堂大学医学部膠原病内科学.	高崎芳成	あさひ View (旭化成ファーマ株式会社発行), 2008; 16: 6-8
318	“Synovio-enthesealcomplex” という概念について.	多田久里守, 田村直人, 高崎芳成	リウマチ科, 2008; 40: 81-85
319	ANCA 関連血管炎治療におけるシクロフォスタミド投与の問題点と免疫抑制療法の新たなエビデンス.	田村直人	リウマチ科, 2008; 40: 33-37
320	TLR2とTLR4はマウス関節炎モデルを調節する.	仲野総一郎, 森本真司	リウマチ科, 2008; 39: 543-547

	内 容	編者・著者	掲載情報等
321	抗プロテアソーム抗体.	松下雅和, 高崎芳成	リウマチ科, 2008; 40: 255-263
322	関節リウマチの病態と最新治療.	松平 蘭	ナーシング・トゥデイ7月号; 日本看護協会出版会, 2008; 11-16
323	人工臓器-最近の進歩.	山路 健	アフエシス人工臓器学会雑誌, 2008; 37(3): 171-174
324	膠原病診療のブレイクスルー早期診断・早期治療のポイント膠原病の難治性病態の早期診断・早期治療のこつループス腎炎.	森本真司	内科, 2008; 101: 714-719
325	リウマチ・膠原病の疫学.	高崎芳成	からだの科学, 2008; 256: 6-9
326	膠原病患者の妊娠.	高崎芳成	JIM, 2008; 18: 228-230
327	混合性結合組織病.	高崎芳成	総合臨牀, 2008; 57(増刊): 1320-1323
328	膠原病の免疫異常と自己抗体産生のメカニズム.	高崎芳成	臨床検査, 2008; 52: 497-503
329	全身性エリテマトーデスと Toll-like receptor (TLR).	高崎芳成	臨床免疫・アレルギー科, 2008; 49: 439-446
330	難治性ループス腎炎.	高崎芳成	最新医学, 2008; 63: 930-938
331	全身性エリテマトーデス.	高崎芳成	内科, 2008; 101: 1404-1407
332	混合性結合組織病.	高崎芳成	内科, 2008; 101: 1433-1436
333	“Synovio-entheseal complex” という概念について.	多田久里守, 田村直人, 高崎芳成	リウマチ科, 2008; 40: 81-85

和文著書

1	結節性多発動脈炎, 血漿交換療法, 他	橋本博史	免疫学辞典第2版. 東京; 東京化学同人, 2001
2	原因不明の疾患・肉芽腫症の動向	橋本博史(多賀須草男, 尾形悦郎, 山口 徹, 北原光夫編)	今日の治療指針. 東京; 医学書院, 2001: 637
3	全身性エリテマトーデス	橋本博史(中村耕三, 山本一彦, 原まさ子 編)	リウマチナビゲータ. 東京メデイカルレビュー社, 2001: 184-187
4	血管炎の概念と分類	橋本博史(長沢俊彦 監修, 橋本博史 編)	血管炎. 東京; 朝倉書店, 2001: 2-5
5	アプローチシリーズ・2002	橋本博史, 竹内 健	アレルギー性疾患・膠原病・免疫病・医学総論. 東京; 医学評論社, 2001
6	血管炎症候群	橋本博史(住田孝之 編)	Expert 膠原病・リウマチ. 東京; 診断と治療社, 2001: 310-325
7		古沢新平, 金山正明, 橋本博史(編)	臨床検査マニュアル. 大阪; 永井書店, 2001
8	結節性多発動脈炎	小林茂人, 橋本博史(宮坂信之 編)	最新・膠原病・リウマチ学. 東京; 朝倉書店, 2001: 158-163
9	他科領域との対応-膠原病内科	村島温子, 橋本博史(金井淳, 矢沢興司 編)	一人で対処する眼科診療. 東京; 南江堂, 2001: 265-269
10	慢性関節リウマチ	安田勝彦, 橋本博史(田村康二 編)	ハムレットの治療学. 大阪; 永井書店, 2001: 181-190

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	実地医療のための抗リウマチ薬使用マニュアル	天野浩文 (西岡久寿樹, 中村洋 編)	現在用いられている抗リウマチ薬-D ペニシラミン. 東京; 医薬ジャーナル社, 2001: 52-57
12	BOUILLAUD 症候群.	飯田 昇	免疫学辞典, 東京; 東京化学同人社, 2001
13	MAGIC 症候群.	飯田 昇	免疫学辞典, 東京; 東京化学同人社, 2001
14	DMARDs.	飯田 昇	免疫学辞典, 東京; 東京化学同人社, 2001
15	目で見る膠原病.	飯田 昇	リウマチ; 2001
16	リウマトイド因子.	高崎芳成	リウマチナビゲーター. 中村耕三, 山本一彦, 原まさ子(編), 東京; メディカルレビュー社, 2001: 72-73
17	抗 DNA 抗体.	高崎芳成	リウマチナビゲーター. 中村耕三, 山本一彦, 原まさ子(編), 東京; メディカルレビュー社, 2001: 74-75
18	線維性筋痛症候群.	高崎芳成	リウマチナビゲーター. 中村耕三, 山本一彦, 原まさ子(編), 東京; メディカルレビュー社, 2001: 206-207
19	全身性強皮症 (全身性硬化症).	高崎芳成	リウマチ・膠原病の治療と看護. 河合眞一, 森脇美登里(編), 東京; 南江堂, 2001: 138-143
20	混合性結合組織病. 看護のための最新医学講座	高崎芳成	免疫・アレルギー疾患. 山本一彦(編), 東京; 中山書店, 2001: 189-195
21	抗リウマチ薬副作用モニター.	池田 真, 小林茂人	抗リウマチ薬使用マニュアル. 西岡久寿樹, 中村 洋(編), 東京; 医薬ジャーナル社, 2001: 176-187
22	乾癬性関節炎.	小林茂人	今日の治療指針. 多賀須幸男, 尾形悦郎, 山口 徹, 北原光夫(編), 東京; 医学書院, 2001: 633-634
23	顕微鏡的多発血管炎.	小林茂人, 海老塚岳彦	血管炎. 長澤俊彦, 橋本博史(編), 東京; 朝倉書店, 2001: 228-234
24	強直性脊椎骨増殖症.	栗山磨紀代, 小林茂人	リウマチナビゲーター. 中村耕三, 原まさ子, 山本一彦(編), 東京; メディカルレビュー社, 2001: 168-169
25	リウマトイド因子, RF.	田嶋美智子, 小林茂人	臨床検査診断マニュアル. 古澤新平, 金山正明, 橋本博史(編), 東京; 永井書店, 2001: 324-326
26	側頭動脈炎 (巨細胞性血管炎).	小林茂人	難病の診断と治療指針. 疾病対策研究会(編), 東京; 六法出版社, 2001: 47-54
27	抗リン脂質抗体症候群.	小林茂人	難病の診断と治療指針. 疾病対策研究会(編), 東京; 六法出版社, 2001

	内 容	編者・著者	掲載情報等
28	HLA-B27関連脊椎関節炎.	小林茂人, 田村直人	Expert 膠原病・リウマチ. 住田孝之(編), 東京; 診断と治療社, 2001: 346-357
29	血清反応陰性関節炎.	池田 真, 小林茂人	看護のための最新医学講座, 第11巻. 山本一彦(編), 東京; 中山書店, 2001: 202-208
30	ネフローゼ症候群の基準に達する蛋白尿は若年発症全身性エリテマトーデス(SLE)患者において早期動脈硬化発症の危険因子となる.	高崎芳成	Arthritis & Rheumatism (日本語版) 1(2). 川合眞一, 木村友厚, 山本一彦(編). 東京; Black Well, Science Japn, 2001: 38
31	スクレオソームは全身性エリテマトーデスにおける主要なT細胞およびB細胞の自己抗原である.	高崎芳成	Arthritis & Rheumatism (日本語版) 1(3). 川合眞一, 木村友厚, 山本一彦(編). 東京; Black Well, Science Japn, 2001: 30-31
32	慢性関節リウマチ患者への大量化学療法および血液幹細胞自家移植. 実行可能性および安全性, 有効性を評価するためのオープン試験の結果.	高崎芳成	Arthritis & Rheumatism (日本語版) 2(1). 川合眞一, 木村友厚, 山本一彦(編). 東京; Black Well, Science Japn, 2001: 44-45
33	全身性エリテマトーデスにおける流血中活性化内皮細胞-び慢性血管障害への関与を示唆するさらなる証拠.	高崎芳成	Arthritis & Rheumatism (日本語版) 2(2). 川合眞一, 木村友厚, 山本一彦(編). 東京; Black Well, Science Japn, 2001: 19-20
34	混合性結合組織病.	高崎芳成	順天堂大学膠原病内科開講30周年記念誌. 順天堂大学医学部内科学講座 橋本博史. 東京; キタ・メディア, 2001: 72-73
35	自己抗体.	高崎芳成	順天堂大学膠原病内科開講30周年記念誌. 順天堂大学医学部内科学講座 橋本博史. 東京; キタ・メディア, 2001: 97-98
36	自己抗体と自己免疫 2001	高崎芳成, 山本一彦, 三森経世, Keene JD(編)	名古屋; (株)医学生物学研究所, 2001: 1-58
37	高安動脈炎 (大動脈炎症候群).	橋本博史	selected articles; 2002: 445-453
38	慢性関節リウマチの鑑別診断と治療.	橋本博史	selected articles; 2002: 907-913
39	血管炎症候群	橋本博史	2002今日の治療指針. 東京; 医学書院, 2002: 517-518
40	専門医の進める最新処方128, 膠原病・アレルギー	橋本博史 (監修)	今日の治療. 東京; 総合医学社, 2002
41	全身性エリテマトーデス	橋本博史 (泉 孝英 編)	ガイドライン外来診療2002. 東京; 日経メディカル開発, 2002: 363
42	ANCA と血管炎	橋本博史 (今西二郎他 編)	免疫疾患 (Ver 2). 東京; 医歯薬出版, 2002: 455-459
43	Approach Series 2003	橋本博史, 竹内 健 (編)	アレルギー性疾患・膠原病・免疫病・医学総論. 東京; 医学評論社, 2002
44	高安動脈炎	橋本博史	Selected Articles 003. 東京; メディクメディア, 2002: 445-454
45	慢性関節リウマチの鑑別診断と治療	橋本博史	Selected Articles 003. 東京; メディクメディア, 2002: 907-914

	内 容	編者・著者	掲載情報等
46	膠原病	橋本博史, 竹内 健	医師国家試験問題解説書2003. 東京; 医学評論社, 2002
47	血管炎症候群	橋本博史 (高久史磨, 尾崎悦郎, 黒川 清, 矢崎義雄 監修)	新臨床内科学第8版. 東京; 医学書院, 2002: 1874-1886
48	血管炎症候群	橋本博史 (住田孝之 編)	Essence 膠原病・リウマチー診断へのアプローチ. 東京; 診断と治療社, 2002: 76-89
49	専門医を目指すケースメソッドアプローチ	橋本博史 (編)	膠原病・リウマチ第3版11. 東京; 日医新報, 2002
50	発熱, 関節痛, 頬部紅斑, 下腿潰瘍を主訴に来院した23才女性	橋本博史	専門医を目指すケースメソッドアプローチ. 東京; 日医新報, 2002: 63-80
51	悪性関節リウマチ	橋本博史	内科学書改訂第6版. 東京; 中山書店, 2002: 933-935
52		橋本博史, 西崎 統 (編)	臨床医のためのステロイド薬, 改訂版. 東京; 総合医学社, 2002
53	ステロイド療法ー概略	橋本博史	臨床医のためのステロイド薬, 改訂版. 東京; 総合医学社, 2002: 1-3
54		飯田 昇	関節リウマチー家庭でできる運動療法ー. 静岡県東部リウマチ膠原病医会(編); 2002
55	側頭動脈炎, リウマチ性多発筋痛症.	飯田 昇	専門医を目指すケースメソッド・アプローチ第3版; 2002
56	リウマチ性疾患の心病変.	飯田 昇	リウマチ科, 2002; 27(Suppl 1): 204-209
57	全身倦怠感, 脱力感, 顔面のむくみ, 四肢の冷感, 関節痛, 労作時の息切れを主訴に受診した33歳女性.	高崎芳成	専門医を目指すケース・メソッド・アプローチ5, 膠原病・リウマチ第3版. 橋本博史(編), 東京; 日医新報, 2002: 153-163
58	混合性結合組織病.	高崎芳成	臨床医のためのステロイド薬ー効果的な選び方・使い方ー(改訂版), 橋本博史, 西崎 統(編), 東京; 総合医学社, 2002: 28-31
59	多発関節炎をきたす疾患.	小林茂人	4103; 日医新報, 2002: 92-94
60	側頭動脈炎 (巨細胞性動脈炎).	小林茂人	難治性血管炎の診療マニュアル. 橋本博史(編); 厚生労働省, 2002
61	抗リン脂質抗体症候群.	小林茂人	難治性血管炎の診療マニュアル. 橋本博史(編); 厚生労働省, 2002
62	多発性関節炎と浮腫を主訴に来院した76歳の女性.	小林茂人	専門医を目指すケース・メソッド・アプローチ, 膠原病・リウマチ. 橋本博史(編), 東京; 日医新報, 2002: 1-17
63	医薬品相互作用ハンドブック.	堀美智子, 大沢秀人, 国重敦子, 小林茂人, 川野照長, 田村直人, 秋元智博, 田中光彦 他	医薬品相互作用ハンドブック. 東京; じほう, 2002

	内 容	編者・著者	掲載情報等
64	HLA-B27関連脊椎関節炎.	小林茂人, 田村直人	Expert 膠原病・リウマチ. 住田孝之(編), 東京; 診断と治療社, 2002: 346-357
65	強直性脊椎炎.	小林茂人	Expert 膠原病・リウマチ. 住田孝之(編), 東京; 診断と治療社, 2002: 96-97
66	Reiter 症候群または反応性関節炎.	小林茂人	Expert 膠原病・リウマチ. 住田孝之(編), 東京; 診断と治療社, 2002: 96-97
67	乾癬性関節炎.	小林茂人	Expert 膠原病・リウマチ. 住田孝之(編), 東京; 診断と治療社, 2002: 96-97
68	慢性炎症性腸疾患に伴う関節炎.	小林茂人	Expert 膠原病・リウマチ. 住田孝之(編), 東京; 診断と治療社, 2002: 96-97
69	血清反応陰性脊椎関節症の概念.	小林茂人	リウマチ基本テキスト. 日本リウマチ財団教育研修委員会(編); 2002: 355-359
70	ライター症候群 (反応性関節炎).	小林茂人	リウマチ基本テキスト. 日本リウマチ財団教育研修委員会(編); 2002: 355-359
71	抗リン脂質抗体症候群.	田村直人, 小林茂人	わかりやすい内科学. 井村裕夫(編), 東京; 文光堂, 2002: 353-356,
72	実験的関節炎におけるアポトーシス抵抗性蛋白質, Bcl-2およびFLIPの選択的発現パターン.	高崎芳成	Arthritis & Rheumatism (日本語版) 2(3). 川合眞一, 木村友厚, 山本一彦(編). 東京; Black Well, Science Jpn, 2002: 46-47
73	英国の252組の罹患同胞対を対象とした慢性関節リウマチ感受性候補領域の全ゲノム解析.	高崎芳成	Arthritis & Rheumatism (日本語版) 3(1). 川合眞一, 木村友厚, 山本一彦(編). 東京; Black Well, Science Jpn, 2002: 40-43
74	ループス腎炎の免疫抑制療法, ヨーロッパ・ループス腎炎臨床試験 (ELNT): 低用量と高用量のシクロフスマイド静脈内投与の無作為化比較試験.	高崎芳成	Arthritis & Rheumatism (日本語版) 3(2). 川合眞一, 木村友厚, 山本一彦(編). 東京; Black Well, Science Jpn, 2002: 51-52
75	自己抗体と自己免疫 2002	高崎芳成, 山本一彦, 三森経世(編)	名古屋; (株)医学生物学研究所, 2002: 1-72
76	リウマチ専門医試験-例題と解説.	橋本博史	メディカルビュー社; 2003
77	結節性多発動脈炎.	橋本博史	アレルギー・リウマチ・膠原病の最新治療. 狩野庄吾, 中川武直(編); 先端医療技術研究所, 2003: 326-331
78	血管炎症候群.	橋本博史	新臨床内科学 (第3版). 高久史麿他(監修); 医学書院, 2003: 765-771
79	膠原病, 膠原病の病態と治療.	橋本博史	長寿科学事典. 祖父江逸郎(監修), 井形昭弘他(編); 医学書院, 2003: 651-652, 655-659
80	チャージ・ストラウス症候群.	橋本博史	臨床評価-有害事象の診断学. 清水直容(編); 医学書院, 2003: 215-217

	内 容	編者・著者	掲載情報等
81	血管炎症候群.	橋本博史	治療ハンドブックー喘息・アレルギー・リウマチ性疾患. 森田寛他(編); メディカルレビュー社, 2003: 160-168
82	膠原病総論.	橋本博史	内科学(第2版). 黒川 清, 松沢祐次(編); 文光堂, 2003: 2162-2169
83	慢性関節リウマチの鑑別診断と治療.	橋本博史	Selected articles; メディック・メディア, 2003: 907-913
84	高安動脈炎(大動脈炎症候群).	橋本博史	Selected articles; メディック・メディア, 2003: 445-453
85		橋本博史	膠原病を克服する(改訂版); 保健同人社, 2003
86	アプローチシリーズ'04-アレルギー疾患.	橋本博史, 竹内 健, 井出冬章(編)	膠原病, 免疫病. 医学総論; 医学評論社, 2003
87	膠原病.	橋本博史, 深沢 徹	医師国家試験問題解説書ー一般・臨床編・必修編; 医学評論社, 2003
88		橋本博史	Current Topics in Rheumatic Disorders. (1); 南光堂, 2003
89		橋本博史	Current Topics in Rheumatic Disorders. (2); 南光堂, 2003
90	全身性エリテマトーデス.	高崎芳成	アレルギー・リウマチ膠原病の最新医療. 加納庄吾, 中川武正(編), 東京; 先端医療技術研究所, 2003: 302-308
91	最新ガイドラインにみる関節リウマチの薬物療法, Taisho Medical Symposium	高崎芳成	炎症性疾患治療の最前線. 守屋秀繁(編), 東京; 日経メディカル開発, 2003: 1-2
92	全身性エリテマトーデス(SLE)の診断・治療.	高崎芳成	膠原病ー診断・治療の進歩. 別冊 医学のあゆみ. 三森経世(編), 東京; 医歯薬出版, 2003: 62-67
93	膠原病の内蔵病変.	高崎芳成	内科学II, 第2班. 黒川 清, 松沢佑二(編), 東京; 文光堂, 2003: 2268-2271
94	非ステロイド抗炎症薬. エビデンスにもとづく「関節リウマチ治療ガイドライン」速報版.	高崎芳成	厚生労働省「関節リウマチ治療ガイドライン」. 研究班(編), 東京; 2003: 16-25
95	ステロイド薬. エビデンスにもとづく「関節リウマチ治療ガイドライン」速報版.	高崎芳成	厚生労働省「関節リウマチ治療ガイドライン」. 研究班(編), 東京; 2003: 26-33
96	膠原病とその合併症.	戸叶嘉明, 橋本博史	救急診療ガイドラインー外来でのトリアージと救急処置. 岡本和文他(編); 総合医学社, 2003: 248-249
97	ベーチェット病.	山路 健, 橋本博史	全身性疾患と腎. 腎と透析編集委員会(編), 東京; 東京医学社, 2003: 80-83
98	高安動脈炎.	橋本博史(山口 徹, 北原光夫 編)	2004年今日の治療指針, 東京; 医学書院, 2004: 298

	内 容	編者・著者	掲載情報等
99	血管炎の病態と治療－ANCA 関連血管炎を中心として, シンポジウム 4 リウマチ・膠原病の最新の進歩.	橋本博史	第26回日本医学会総会誌, 2: 2004: 73
100	医師国家試験問題解説アプローチ.	橋本博史, 深沢 徹 (川出冬章 編著)	アレルギー性疾患・膠原病・免疫病・医学総論, 東京; 医学評論社, 2004
101	結節性多発動脈炎 (顕微鏡的多発血管炎を含む).	橋本博史 (黒川 清, 寺本民生 編)	EBM 内科処方指針, 東京; 中外医学社, 2004: 838-842
102	血管炎症候群.	橋本博史 (越智隆弘, 菊地臣一 編)	New Mook 関節外科－リウマチ類縁疾患, 東京; 金原出版, 2004: 159-164
103		橋本博史 (共著)	98回医師国家試験問題解説書, 東京; 医学評論社, 2004
104	アトピー性皮膚炎についてのまとめ.	橋本博史 (順天堂大学医学部 編)	アトピー性皮膚炎, 東京; 学生社, 2004: 141-144
105	血管炎症候群.	高崎芳成	TODAY'S THERAPY 今日の治療指針2004 (デスク版), 山口 徹, 北原光夫(総編集), 東京; 医学書院, 2004: 574-575
106	全身性エリテマトーデス.	高崎芳成	リウマチ・膠原病診療チェックリスト, 三森経世(編), 東京; (株)文光堂, 2004: 158-166
107	血管炎症候群.	高崎芳成	TODAY'S THERAPY NO.126 今日の治療指針2004 別冊, 山口 徹, 北原光夫(総編集), 東京; 医学書院, 2004: 7-8
108	抗 Ne 抗体発見から25年－自己抗原の構造および機能と自己抗体産生機構.	高崎芳成	Frontier Rheumatology, リウマチ懇話会(編), 東京; (有)ヴァリエ, 2004: 1-11,
109	非ステロイド系消炎鎮痛薬 (NSAIDs).	高崎芳成	関節リウマチの診療マニュアル (改訂版), 診断のマニュアルとEBMに基づく治療ガイドライン, 越智隆弘, 山本一彦, 龍順之助(編), 東京; 日本リウマチ財団, 2004: 71-77
110	ステロイド薬.	高崎芳成	関節リウマチの診療マニュアル (改訂版), 診断のマニュアルとEBMに基づく治療ガイドライン, 越智隆弘, 山本一彦, 龍順之助(編), 東京; 日本リウマチ財団, 2004: 78-83
111	リウマチ性多発筋痛症.	高崎芳成	今日の治療と看護, 改訂第2版, 水島 裕(総編集), 東京; 南江堂, 2004: 932-933
112	Felty 症候群.	高崎芳成	今日の治療と看護, 改訂第2版, 水島 裕(総編集), 東京; 南江堂, 2004: 933-934
113	アレルギー性肉芽腫性血管炎, Churg-Strauss 症候群.	高崎芳成	今日の治療と看護, 改訂第2版, 水島 裕(総編集), 東京; 南江堂, 2004: 934
114	過敏性血管炎.	高崎芳成	今日の治療と看護, 改訂第2版, 水島 裕(総編集), 東京; 南江堂, 2004: 935-936

	内 容	編者・著者	掲載情報等
115	全身性エリテマトーデスにおけるステロイドの使い方.	高崎芳成	実地医家のためのステロイドの上手な使い方. 川合眞一(編), 大阪;(株)永井書店, 2004: 60-68
116	Ⅱ型アレルギー反応の機序.	阿部香織, 橋本博史	総合アレルギー学. 福田 健(編); 南山堂, 2004: 136-140
117	ANCA 関連血管炎.	山路 健, 津田裕士	アフエレシスマニュアル. 日本アフエレシス学会(編); 秀潤社, 2004: 293-296
118	感染性腸炎後の反応性関節炎.	田村直人, 小林茂人	NEW MOOK 整形外科 リウマチ類縁疾患. 越智隆弘, 菊対臣一(編), 東京; 金原出版株式会社, 2004: 116-124
119	抗リン脂質抗体症候群.	金井美紀, 津田裕士	[新版] アフエレシスマニュアル難治疾患の治療革命 クリニカルエンジニアリング別冊. 日本アフエレシス学会(編); 秀潤社, 2004: 287-292
120	腫瘍壊死因子遮断薬による関節リウマチの治療は結核のリスクを著明に増大する可能性が高い. 多施設による能動的なサーベイランス報告.	高崎芳成	Arthritis & Rheumatism (日本語版) 4(2). 川合眞一, 木村友厚, 山本一彦(編), 東京; Black Well, Science Japan, 2004: 28
121	血管炎症候群. TODAY'S THERAPY	高崎芳成	今日の治療指針2004 (デスク判). 山口 徹, 北原光夫(総編集), 東京; 医学書院, 2004: 574-575
122	血管炎症候群. TODAY'S THERAPY	高崎芳成	今日の治療指針2004 (ポケット判), 山口 徹, 北原光夫(総編集), 東京; 医学書院, 2004: 574-575
123	B. 臨床および検査所見.	高崎芳成	リウマチ入門 第12版 日本語版. 越智隆弘, 水島 裕(監修), 日本リウマチ学会, 萬有製薬(株)編, 東京; YMLIC, 2004: 392-406
124	自己免疫疾患の診断基準と治療指針.	高崎芳成	医生物学研究所, 名古屋; 2004: 1-68
125	全身性エリテマトーデスの女性患者における冠動脈疾患のリスクファクター, トロントリスクファクター研究.	高崎芳成	Arthritis & Rheumatism (日本語版) 4(3). 川合眞一, 木村友厚, 山本一彦(編), 東京; Black Well, Science Japan, 2004: 29
126	関節リウマチの発症に先立ち特異抗体の産生がみられる献血者血清標本の連続抗体測定調査.	高崎芳成	Arthritis & Rheumatism (日本語版) 5(1). 川合眞一, 木村友厚, 山本一彦(編), 東京; Black Well, Science Japan, 2004: 24
127	自己抗体と自己免疫2004.	高崎芳成, 山本一彦, 三森経世(編)	名古屋;(株)医学生物学研究所, 2004: 1-67
128	神奈川リウマチ医会のあゆみ.	高崎芳成	神奈川リウマチ医会のあゆみによせて. 横浜; 神奈川リウマチ医会, 2004: 29
129	問題形式で学ぶ膠原病・リウマチ性疾患.	橋本博史(監修)	東京; 宇宙堂八木書店, 2005

	内 容	編者・著者	掲載情報等
130	膠原病および類縁疾患の治療の動向.	橋本博史 (山口 徹 他編)	今日の治療指針, 2005. 東京; 医学書院, 2005: 575
131		古澤新平, 金山正明, 橋本博史 (編)	臨床検査診断マニュアル第2版, 大阪; 永井書店, 2005
132	抗 ENA 抗体 (抗 Jo-1抗体・Scl-70抗体を含む).	高崎芳成	臨床検査ガイド2005-2006, Medical Practice 編集委員会 (編), 東京; 文光堂, 2005: 657-661
133	全身性エリテマトーデス.	高崎芳成	疾患別最新処方第4版. 矢崎義雄, 菅野健太郎(編), 東京; メジカルビュー社, 2005: 498-499
134	膠原病の分類と類縁疾患.	飯田 昇	膠原病診療のミニマムエッセンシャル. 新興医学出版社, 2005: 5-7
135	骨関節症状と病態.	飯田 昇	膠原病診療のミニマムエッセンシャル. 新興医学出版社, 2005: 17-22
136	心血管症状と病態.	飯田 昇	膠原病診療のミニマムエッセンシャル. 新興医学出版社, 2005: 39-44
137	非ステロイド性抗炎症剤.	飯田 昇, 橋本博史	膠原病診療のミニマムエッセンシャル. 新興医学出版社, 2005: 95-100
138	リウマチ熱.	飯田 昇, 橋本博史	膠原病診療のミニマムエッセンシャル. 新興医学出版社, 2005: 179-181
139	V. 膠原病の検査とその読み方, 意味するところ, 限界6. 心電図・呼吸機能を含む生理学的検査.	金井美紀	膠原病診療のミニマムエッセンシャル. 新興医学出版社, 2005: 84-88
140	全身性硬化症.	金井美紀	膠原病診療のミニマムエッセンシャル. 新興医学出版社, 2005: 141-146
141	骨壊死, 骨粗鬆症・圧迫骨折.	金井美紀	膠原病診療のミニマムエッセンシャル. 新興医学出版社, 2005: 231-238
142	凝固異常.	金子礼志	膠原病診療のミニマムエッセンシャル. 新興医学出版社, 2005: 56-58
143	抗リン脂質抗体症候群.	金井美紀, 津田裕士	[新版] アフェレシスマニュアル難治疾患の治療革命. クリニカルエンジニアリング別冊; 秀潤社, 2005: 287-292
144	膠原病の合併症とその治療消化管潰瘍.	金子礼志	膠原病診療のミニマムエッセンシャル. 新興医学出版社, 2005: 228-231
145	変形性関節症.	木田一成	膠原病診療のミニマムエッセンシャル. 新興医学出版社, 2005: 198-200
146	高脂血症.	木田一成	膠原病診療のミニマムエッセンシャル. 新興医学出版社, 2005: 238-242

	内 容	編者・著者	掲載情報等
147	抗核抗体が陽性なら膠原病か.	高崎芳成	シュミレーション内科リウマチ・アレルギー疾患を探る；永井書店, 2005: 51-55
148	混合性結合組織病と重複症候群.	高崎芳成	膠原病診療のミニマムエッセンシャル. 新興医学出版社, 2005: 157-161
149	膠原病の診断と検査 MBL 自己免疫レポート.	高崎芳成	MBL 株式会社医学生物学研究所, 2005: 1-26
150	自己抗体と自己免疫.	高崎芳成	医学生物学研究所, 2005: 1-41
151	自己免疫疾患の検査と診断基準 - 大3版.	高崎芳成	医学生物学研究所, 2005: 1-73
152	重症ループス腎炎. 全身性自己免疫疾患における難治性病態の診療ガイドライン. 厚生労働省免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業.	高崎芳成	全身性自己免疫疾患における難治性病態の診断と治療法に関する研究班；2005: 50-54
153	腎障害 混合性結合組織病の治療ガイドライン. 厚生労働省科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業.	高崎芳成	混合性結合組織病に関する研究班；2005: 43-47
154	びまん性増殖性ループス腎炎にシクロフォスファミド. 治療反応後の腎症再燃の予測因子と予後.	高崎芳成	Arthritis & Rheumatism (日本語版) 5(2); Black Well, Science Japan, 2005: 37
155	再発性多発軟骨炎.	田村直人	膠原病診療のミニマムエッセンシャル. 新興医学出版社, 2005: 185-189
156	感染症.	田村直人	膠原病診療のミニマムエッセンシャル. 新興医学出版社, 2005: 219-224
157	臨床から病理へ剖検症例から学ぶ膠原病.	田村直人	新興医学出版社, 2005: 1-111
158	膠原病および類縁疾患の治療の動向.	橋本博史	今日の治療指針. 医学書院, 2005: 575
159	問題形式で学ぶ膠原病 リウマチ性疾患.	橋本博史	宇宙堂八木書店, 2005
160	線維筋痛症候群.	橋本博史	膠原病診療のミニマムエッセンシャル. 新興医学出版社, 2005: 212-215
161	精神・神経症状と病態.	満尾晶子	膠原病診療のミニマムエッセンシャル. 新興医学出版社, 2005: 34-39
162	SLE に似た臨床所見を呈した, C 型肝炎ウイルスによるクリオグロブリン血症にて膜性増殖性糸球体腎炎, 血管炎を来たした一例.	満尾晶子, 泉 浩, 田村直人, 橋本博史, 須田興夫	臨床から病理へ；新興医学出版社, 2005: 95-97
163	神経症状及び精神症状をきたした SLE 患者における, 脳波, 画像検査, 髄液検査の有用性に関する研究, モノアミンとの関連について.	満尾晶子, 森本真司, 戸叶嘉明, 橋本博史	順天堂精神医学研究所紀要, 財団法人順天堂精神医学研究所, 2005: 173-180
164	リン脂質抗体症候群.	山路 健	膠原病診療のミニマムエッセンシャル. 新興医学出版社, 2005: 173-176
165	臓器特異的自己免疫疾患.	山田雅人	膠原病診療のミニマムエッセンシャル. 新興医学出版社, 2005: 242-243

	内 容	編者・著者	掲載情報等
166	問題形式で学ぶ 膠原病リウマチ性疾患	梁 広石 監修 橋本博史	宇宙堂八木書店, 2005年 5月発刊
167	びまん性増殖性ループス腎炎にシクロフォスファミド.	高崎芳成	治療反応後の腎症再燃の予測因子と予後 Arthritis & Rheumatism (日本語版) 5(2). 川合眞一, 木村友厚, 山本一彦(編), 東京; Black Well, Science Japan, 2005: 37
168	抗 ENA 抗体 (抗 Jo-1抗体・Scl-70抗体を含む).	高崎芳成	臨床検査ガイド2005-2006, Medical Practice 編集委員会(編), 東京; 文光堂, 2005: 657-661
169	全身性エリテマトーデス.	高崎芳成	疾患別最新処方第4版. 矢崎義雄, 菅野健太郎(編), 東京; メジカルビュー社, 2005: 498-499
170	重症ループス腎炎.	高崎芳成	全身性自己免疫疾患における難治性病態の診療ガイドライン. 厚生労働省免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業全身性自己免疫性疾患における難治性病態の診断と治療法に関する研究班班長三森経世(編), 京都; 厚生労働省免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業全身性自己免疫性疾患における難治性病態の診断と治療法に関する研究班, 2005: 50-54
171	抗核抗体が陽性なら膠原病か.	高崎芳成	シュミレーション内科 リウマチ・アレルギー疾患を探る. 山本一彦(編), 大阪; 永井書店, 2005: 51-55
172	混合性結合組織病と重複症候群.	高崎芳成	膠原病診療のミニマムエッセンシャル. 戸叶嘉明, 阿部香織(編), 東京; 新興医学社出版社, 2005: 157-161
173	膠原病の診断と検査.	高崎芳成	MBL 自己免疫レポート32, MBL 株式会社医学生物学研究所(編), 名古屋; MBL 株式会社医学生物学研究所, 2005: 1-26
174	腎障害.	高崎芳成	混合性結合組織病の治療ガイドライン. 混合性結合組織病に関する研究班 班長近藤啓文(編), 相模原; 厚生労働省科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業混合性結合組織病に関する研究班, 2005: 43-47
175	妊婦・授乳婦・妊娠希望者への注意点 抗リウマチ薬 Q&A.	高崎芳成	日本医学出版, 2006: 182-185
176	小児への治療法 抗リウマチ薬 Q&A.	高崎芳成	日本医学出版, 2006: 186-187
177	Anakinra による難治性成人ステイル病患者に対する速攻的治療.	高崎芳成	Arthritis & Rheumatism (日本語版) 6(2); Black Well, Science Japan, 2006: 20
178	膠原病に伴う肺障害.	高崎芳成	TODAY'S THERAPY 今日の治療指針2006 (ポケット判); 医学書院, 2006: 618-619

	内 容	編者・著者	掲載情報等
179	膠原病に伴う肺障害.	高崎芳成	TODAY'S THERAPY 今日の治療指針2006 (デスク判); 医学書院, 2006: 618-619
180	全身性エリテマトーデスにおけるステロイド療法.	高崎芳成	ステロイドの使い方コツと落とし穴; 中山書店, 2006: 46-47
181	関節リウマチ以外の膠原病におけるNSAIDs	高崎芳成	ステロイドの使い方コツと落とし穴; 中山書店, 2006: 50-51
182	医師国家試験問題100A-36.	高崎芳成, 阿部香織	第100回医師国家試験問題解説書; 医学評論社, 2006: 49
183	医師国家試験問題100B-66.	高崎芳成, 阿部香織	第100回医師国家試験問題解説書; 医学評論社, 2006: 135
184	医師国家試験問題100F-47.	高崎芳成, 阿部香織	第100回医師国家試験問題解説書; 医学評論社, 2006: 346
185	医師国家試験問題100G-76.	高崎芳成, 阿部香織	第100回医師国家試験問題解説書; 医学評論社, 2006: 428
186	ネコ引っかき病に関連した関節症.	高崎芳成	Arthritis & Rheumatism (日本語版) 6(3); Black Well, Science Japan, 2006: 29
187	自己抗体と自己免疫.	高崎芳成, 山本一彦, 三森経世	医学生物学研究所, 2006: 1-54
188	保存的治療 [薬物療法] 27.	高崎芳成	リウマチ専門医試験例題と解説改訂第2版; メジカルビュー社, 2006: 89
189	保存的治療 [薬物療法] 28.	高崎芳成	リウマチ専門医試験例題と解説改訂第2版; メジカルビュー社, 2006: 89
190	関節リウマチ149.	高崎芳成	リウマチ専門医試験例題と解説改訂第2版; メジカルビュー社, 2006: 170
191	若年性関節リウマチ (若年性特発性関節炎) [全身型若年性関節リウマチ] 8.	高崎芳成	リウマチ専門医試験例題と解説改訂第2版; メジカルビュー社, 2006: 180
192	全身性エリテマトーデス [小児期発症SLE] 15.	高崎芳成	リウマチ専門医試験例題と解説改訂第2版; メジカルビュー社, 2006: 202
193	混合性結合組織病.	高崎芳成	内科学Ⅱ; 医学書院, 2006: 2537-2540
194	U1smallnuclearRNP (U1snRNP) 自己抗原により誘発される混合型結合組織病のマウスモデル.	高崎芳成	Arthritis & Rheumatism (日本語版) 7(1); Black Well, Science Japan, 2006: 36
195	膠原病におけるステロイド治療.	田村直人, 橋本博史	ステロイドの使い方コツと落とし穴; 中山書店, 2006: 115
196	HLA-B27関連脊椎関節炎.	小林茂人, 田村直人, 池田真	EXPERT 膠原病・リウマチ第2版; 診断と治療社, 2006: 350-371
197	カラー図解臨床に役立つ免疫学.	山田雅人	メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2006
198	妊婦・授乳婦・妊娠希望者への注意点.	高崎芳成	抗リウマチ薬 Q&A. 川合眞一, 山本一彦, 田中良哉(編), 東京: 日本医学出版, 2006: 182-185

	内 容	編者・著者	掲載情報等
199	小児への治療法.	高崎芳成	抗リウマチ薬 Q&A. 川合眞一, 山本一彦, 田中良哉(編), 東京; 日本医学出版, 2006: 186-187
200	Anakinra による難治性成人ステイル病患者に対する速攻的治療.	高崎芳成	Arthritis & Rheumatism (日本語版) 6(2). 川合眞一, 木村友厚, 山本一彦(編), 東京; Black Well, Science Japan, 2006: 20
201	膠原病に伴う肺障害.	高崎芳成	TODAY'S THERAPY 今日の治療指針2006 (ポケット判). 山口 徹, 北原光夫, 福井次矢(総編集), 東京; 医学書院, 2006: 618-619
202	膠原病に伴う肺障害.	高崎芳成	TODAY'S THERAPY 今日の治療指針2006 (デスク判). 山口 徹, 北原光夫, 福井次矢(総編集), 東京; 医学書院, 2006: 618-619
203	全身性エリテマトーデスにおけるステロイド療法.	高崎芳成	ステロイドの使い方 コツと落とし穴. 水島 裕, 川合眞一(編), 東京; 中山書店, 2006: 46-47
204	関節リウマチ以外の膠原病におけるNSAIDs.	高崎芳成	ステロイドの使い方 コツと落とし穴. 水島 裕, 川合眞一(編), 東京; 中山書店, 2006: 50-51
205	医師国家試験問題100A-36.	高崎芳成, 阿部香織	第100回医師国家試験問題解説書. 医師国家試験問題解説書編集委員会(編), 東京; 医学評論社, 2006: 49
206	医師国家試験問題100B-66.	高崎芳成, 阿部香織	第100回医師国家試験問題解説書. 医師国家試験問題解説書編集委員会(編), 東京; 医学評論社, 2006: 135
207	医師国家試験問題100F-47.	高崎芳成, 阿部香織	第100回医師国家試験問題解説書. 医師国家試験問題解説書編集委員会(編), 東京; 医学評論社, 2006: 346
208	医師国家試験問題100G-76.	高崎芳成, 阿部香織	第100回医師国家試験問題解説書. 医師国家試験問題解説書編集委員会(編), 東京; 医学評論社, 2006: 428
209	ネコ引っかき病に関連した関節症.	高崎芳成	Arthritis & Rheumatism (日本語版) 6(3). 川合眞一, 木村友厚, 山本一彦(編), 東京; Black Well, Science Japan, 2006: 29
210	保存的治療 [薬物療法] 27.	高崎芳成	リウマチ専門医試験 例題と解説 改訂第2版. 石黒直樹, 川合眞一, 川人 豊, 熊谷俊一, 宗圓 聰, 高崎芳成, 村澤 章, 宮原寿明(編), 東京; メジカルビュー社, 2006: 89

	内 容	編者・著者	掲載情報等
211	保存的治療 [薬物療法] 28.	高崎芳成	リウマチ専門医試験 例題と解説 改訂第2版. 石黒直樹, 川合眞一, 川人 豊, 熊谷俊一, 宗圓 聰, 高崎芳成, 村澤 章, 宮原寿明(編), 東京; メジカルビュー社, 2006: 89
212	関節リウマチ149.	高崎芳成	リウマチ専門医試験 例題と解説 改訂第2版. 石黒直樹, 川合眞一, 川人 豊, 熊谷俊一, 宗圓 聰, 高崎芳成, 村澤 章, 宮原寿明(編), 東京; メジカルビュー社, 2006: 170
213	若年性関節リウマチ (若年性特発性関節炎) [全身型若年性関節リウマチ] 8.	高崎芳成	リウマチ専門医試験 例題と解説 改訂第2版. 石黒直樹, 川合眞一, 川人 豊, 熊谷俊一, 宗圓 聰, 高崎芳成, 村澤 章, 宮原寿明(編), 東京; メジカルビュー社, 2006: 180
214	全身性エリテマトーデス [小児期発症 SLE] 15.	高崎芳成	リウマチ専門医試験 例題と解説 改訂第2版. 石黒直樹, 川合眞一, 川人 豊, 熊谷俊一, 宗圓 聰, 高崎芳成, 村澤 章, 宮原寿明(編), 東京; メジカルビュー社, 2006: 202
215	混合性結合組織病.	高崎芳成	内科学Ⅱ. 金澤一郎, 北原光夫, 山口 徹, 小俣政男(編), 東京; 医学書院, 2006: 2537-2540
216	U1 small nuclear RNP (U1 snRNP) 自己抗原により誘発される混合型結合組織病のマウスモデル.	高崎芳成	Arthritis & Rheumatism (日本語版) 7(1). 川合眞一, 木村友厚, 山本一彦(編), 東京; Black Well, Science Japan, 2006: 36
217	プラクティカル問題.	大井静雄, 清水雅子, Barron P, 安藤千春, Tucker A, 玉巻欣子, 西村月満, 一杉正仁, 平野美津子, Breugel-mans R, 押味貴之, 川越栄子, Gerling R, 建部一夫, 神前陽子, 齊藤卓弥, Jego E, 内藤 永, 野村隆英, 服部しのぶ, 濱西和子, 菱田治子, 堀内正子, 本郷一博, 森 茂, 山内秀雄, 吉田和彦	医学英語検定試験3・4級教本; メジカルビュー社, 2007: 94-98
218	名医の最新治療 関節リウマチ(上).	高崎芳成	週刊朝日 9月7日号; 2007: 116-117
219	膠原病に伴う血球減少症.	高崎芳成	TODAY'S THERAPY 今日の治療指針2007 (デスク判); 医学書院, 2007: 606-608
220	膠原病に伴う血球減少症.	高崎芳成	TODAY'S THERAPY 今日の治療指針2007 (ポケット判); 医学書院, 2007: 606-608
221	日本人多発性筋炎・皮膚筋炎患者軽症例における抗 PL-7抗体の相対的高出現率.	高崎芳成	Arthritis & Rheumatism (日本語版) 7(2); Black Well, Science Japan, 2007: 32
222	抗 ENA 抗体 (抗 Jo-1抗体・抗 Scl-70抗体を含む).	高崎芳成	臨床検査ガイド2007-2008; 文光堂, 2007: 660-664

	内 容	編者・著者	掲載情報等
223	混合性結合組織病 (MCTD).	高崎芳成	イヤートート内科・外科等編 (2008年版) 第17版, 主要病態・主要疾患の論文集. メディックメディア, 2007: 1003-1010
224	医師国家試験問題101A-53.	高崎芳成	第101回医師国家試験問題解説書. 医学評論社, 2007: 76
225	医師国家試験問題101A-54.	高崎芳成	第101回医師国家試験問題解説書. 医学評論社, 2007: 77
226	医師国家試験問題101F-68.	高崎芳成	第101回医師国家試験問題解説書. 医学評論社, 2007: 361
227	医師国家試験問題101F-69.	高崎芳成	第101回医師国家試験問題解説書. 医学評論社, 2007: 362
228	医師国家試験問題101G-54.	高崎芳成	第101回医師国家試験問題解説書. 医学評論社, 2007: 449
229	関節リウマチ.	高崎芳成	イヤートート・アトラス第3版: メディックメディア, 2007: F4-F5
230	成人 Still 病.	高崎芳成	イヤートート・アトラス第3版: メディックメディア, 2007: F7
231	血清可溶性フラクタルカイン (CX3CL1) 値の増加はリウマチ性血管炎の活動性と相関する.	高崎芳成	Arthritis & Rheumatism (日本語版) 7(3); Black Well, Science Japan, 2007: 25
232	副腎皮質ステロイド.	高崎芳成	基本治療薬115 使い方と禁忌. 中外医学社, 2007: 387-392
233	免疫抑制薬.	高崎芳成	基本治療薬115 使い方と禁忌. 中外医学社, 2007: 393-396
234	非ステロイド系抗炎症薬.	高崎芳成	内科学第九版. 朝倉書店, 2007: 156-158
235	関節リウマチ患者の治療においてひとつの腫瘍壊死因子 (TNF) α 阻害療法から他の TNF α 阻害療法へ切り替えた場合のアウトカム. 英国で行われた全国的大規模コホート研究の結果.	高崎芳成	Arthritis & Rheumatism (日本語版) 8(1); Black Well, Science Japan, 2007: 28
236	膠原病の病態と治療.	田村直人, 小林茂人	生体防御医学事典; 朝倉書店, 2007: 283-288
237	H. アレルギー・膠原病 106. 抗ヒスタミン薬.	山路 健	基本治療薬115 使い方と禁忌. 中外医学社, 2007: 406-408
238	膠原病ケーススタディ.	山中健次郎, 高崎芳成	新興医学出版社; 2007: 1-193
239	膠原病に伴う血球減少症.	高崎芳成	TODAY'S THERAPY 今日の治療指針2007 (デスク判). 山口 徹, 北原光夫, 福井次矢 (総編集), 東京; 医学書院, 2007: 606-608
240	膠原病に伴う血球減少症.	高崎芳成	TODAY'S THERAPY 今日の治療指針2007 (ポケット判). 山口 徹, 北原光夫, 福井次矢 (総編集), 東京; 医学書院, 2007: 606-608

	内 容	編者・著者	掲載情報等
241	日本人多発性筋炎・皮膚筋炎患者軽症例における抗 PL-7抗体の相対的高出現率.	高崎芳成	Arthritis & Rheumatism (日本語版) 7(2). 川合眞一, 木村友厚, 山本一彦(編), 東京; Black Well, Science Japan, 2007: 32
242	抗 ENA 抗体 (抗 Jo-1抗体・抗 Scl-70抗体を含む).	高崎芳成	臨床検査ガイド2007~2008. 和田 攻, 大久保昭行, 矢崎義雄, 大内尉義(編), 東京; 文光堂, 2007: 660-664
243	混合性結合組織病 (MCTD).	高崎芳成	イヤートート 内科・外科等編 (2008年版) 第17版, 主要病態・主要疾患の論文集. 医療情報科学研究所(編), 東京; メディックメディア, 2007: 1003-1010
244	医師国家試験問題101A-53.	高崎芳成	第101回医師国家試験問題解説書. 医師国家試験問題解説書編集委員会(編), 東京; 医学評論社, 2007: 76
245	医師国家試験問題101A-54.	高崎芳成	第101回医師国家試験問題解説書. 医師国家試験問題解説書編集委員会(編), 東京; 医学評論社, 2007: 77
246	医師国家試験問題101F-68.	高崎芳成	第101回医師国家試験問題解説書. 医師国家試験問題解説書編集委員会(編), 東京; 医学評論社, 2007: 361
247	医師国家試験問題101F-69.	高崎芳成	第101回医師国家試験問題解説書. 医師国家試験問題解説書編集委員会(編), 東京; 医学評論社, 2007: 362
248	医師国家試験問題101G-54.	高崎芳成	第101回医師国家試験問題解説書. 医師国家試験問題解説書編集委員会(編), 東京; 医学評論社, 2007: 449
249	関節リウマチ.	高崎芳成	イヤートート・アトラス第3版. 市川和雄(編), 東京; メディックメディア, 2007: F4-F5
250	成人 Still 病.	高崎芳成	イヤートート・アトラス第3版. 市川和雄(編), 東京; メディックメディア, 2007: F7
251	アレルギー性疾患・膠原病・免疫病.	高崎芳成 (編著)	医師国試問題解説 アプローチ NL '08, 東京; 医学評論社, 2007: 1-273
252	膠原病ケーススタディ.	山中健次郎, 高崎芳成	廣瀬俊一(監修), 東京; 新興医学出版社, 2007: 1-193
253	血清可溶性フラクタルカイン (CX3CL1) 値の増加はリウマチ性血管炎の活動性と相関する.	高崎芳成	Arthritis & Rheumatism (日本語版) 7(3). 川合眞一, 木村友厚, 山本一彦(編), 東京; Black Well, Science Japan, 2007: 25
254	副腎皮質ステロイド.	高崎芳成	基本治療薬115 使い方と禁忌. 富野康日己(編), 東京; 中外医学社, 2007: 387-392
255	免疫抑制薬.	高崎芳成	基本治療薬115 使い方と禁忌. 富野康日己(編), 東京; 中外医学社, 2007: 393-396

	内 容	編者・著者	掲載情報等
256	非ステロイド系抗炎症薬.	高崎芳成	内科学第九版. 杉本恒明, 矢崎義雄(編), 東京: 朝倉書店, 2007: 156-158
257	プロテアソーム複合体に対する自己免疫応答の検討.	松下雅和, 松平 蘭, 縄田益之, 高崎芳成	自己抗体と自己免疫2007. 高崎芳成, 山本一彦, 三森経世(編), 名古屋; (株)医学生物学研究所, 2007: 37-43
258	関節リウマチ患者の治療においてひとつの腫瘍壊死因子(TNF) α 阻害療法から他の TNF α 阻害療法へ切り替えた場合のアウトカム: 英国で行われた全国的な大規模コホート研究の結果.	高崎芳成	Arthritis & Rheumatism (日本語版) 8(1). 川合眞一, 木村友厚, 山本一彦(編), 東京: Black Well, Science Japan, 2007: 28
259	多発性筋炎 (皮膚筋炎).	高崎芳成	TODAY'S THERAPY 今日の治療指針2008 (デスク判); 医学書院, 2008: 619-620
260	多発性筋炎 (皮膚筋炎).	高崎芳成	TODAY'S THERAPY 今日の治療指針2008 (ポケット判); 医学書院, 2008: 619-620
261	関節リウマチのパラダイムシフト-生物学的製剤時代の最新治療動向.	高崎芳成	別冊・医学のあゆみ. 医歯薬出版. 5-9, 2008:
262	活動性肺疾患を有する強皮症患者における健康関連の生活の質に経口シクロホスファミドが及ぼす影響. Scleroderma Lung Study の結果.	高崎芳成	Arthritis & Rheumatism (日本語版) 8(2); Black Well, Science Japan, 2008: 23
263	アレルギー性疾患・膠原病・免疫病.	高崎芳成	医師国試問題解説アプローチ NL'09; 医学評論社, 2008: 1-256
264	四肢の冷感, 両手の腫脹, 関節痛, 労作時の息切れを主訴に受診した32歳女性. New 専門医を目指す.	高崎芳成	ケース・メソッド・アプローチ 4. 膠原病・リウマチ第1版; 日本医事新報社, 2008: 160-172
265	医師国家試験問題102E-25.	高崎芳成	第102回医師国家試験問題解説書; 医学評論社, 2008: 256
266	医師国家試験問題102I-31.	高崎芳成	第102回医師国家試験問題解説書; 医学評論社, 2008: 462
267	医師国家試験問題102I-64.	高崎芳成	第102回医師国家試験問題解説書; 医学評論社, 2008: 498
268	医師国家試験問題102I-65.	高崎芳成	第102回医師国家試験問題解説書; 医学評論社, 2008: 500
269	抗シトルリン化蛋白質抗体反応の優れた特異度は共有エピトープアレルの影響を受ける.	高崎芳成	Arthritis & Rheumatism (日本語版) 8(3); Black Well, Science Japan, 2008: 29
270	ステロイド薬・生物製剤.	高崎芳成	慢性疼痛の理解と医療連携; 真興交易医書出版部, 2008: 129-140
271	自己抗体と自己免疫 '08.	高崎芳成	医学生物学研究所; 2008: 1-67
272	ステロイド剤と免疫抑制剤との使い分けは?.	高崎芳成	正しいステロイド剤の使い方1. 内用剤編改訂版; 医薬ジャーナル社, 2008: 45-50
273	マウスループモデルにおける樹状細胞による直接的なB細胞刺激.	高崎芳成	Arthritis & Rheumatism (日本語版) 9(2); Black Well, Science Japan, 2008: 29

	内 容	編者・著者	掲載情報等
274	全身性エリテマトーデス診断時の自己抗体と精神神経イベント. 国際的発端コホート研究の結果.	高崎芳成	Arthritis & Rheumatism (日本語版) 9(1); Black Well, Science Japan, 2008: 30
275	CASE13レイノー症状を認め来院した30歳女性. New 専門医を目指す. ケース・メソッド・アプローチ 4 膠原病・リウマチ.	田村直人	日本医事新報社; 2008: 128-133
276	抗リン脂質抗体症候群.	田村直人, 小林茂人	わかりやすい内科学第3版; 文光堂, 2008: 423-426
277	疾患と薬物治療 - 知っておきたい common disease 100 -	山路 健	変形性関節症; 医歯薬出版株式会社, 2008: 403-404
278	内科病棟救急対応マニュアル 関節痛.	山路 健	中外医学社, 2008: 204-215
279	多発性筋炎 (皮膚筋炎).	高崎芳成	TODAY'S THERAPY 今日の治療指針2008 (デスク判), 山口 徹, 北原光夫, 福井次矢 (総編集), 東京; 医学書院, 2008: 619-620
280	多発性筋炎 (皮膚筋炎).	高崎芳成	TODAY'S THERAPY 今日の治療指針2008 (ポケット判), 山口 徹, 北原光夫, 福井次矢 (総編集), 東京; 医学書院, 2008: 619-620
281	関節リウマチのパラダイムシフト - 生物学的製剤時代の最新治療動向.	高崎芳成	別冊・医学のあゆみ, 宮坂信之 (編), 東京; 医歯薬出版, 2008: 5-9
282	活動性肺疾患を有する強皮症患者における健康関連の生活の質に経口シクロホスファミドが及ぼす影響: Scleroderma Lung Study の結果.	高崎芳成	Arthritis & Rheumatism (日本語版) 8(2), 川合真一, 木村友厚, 山本一彦 (編), 東京; Black Well, Science Japan, 2008: 23
283	アレルギー性疾患・膠原病・免疫病.	高崎芳成 (編著)	医師国試問題解説 アプローチ NL'09, 東京; 医学評論社, 2008: 1-256
284	四肢の冷感, 両手の腫脹, 関節痛, 労作時の息切れを主訴に受診した32歳女性.	高崎芳成	New 専門医を目指すケース・メソッド・アプローチ 4, 膠原病・リウマチ第1版, 橋本博史 (編), 東京; 日本医事新報社, 2008: 160-172
285	医師国家試験問題102E-25.	高崎芳成	第102回医師国家試験問題解説書. 医師国家試験問題解説書編集委員会 (編), 東京; 医学評論社, 2008: 256
286	医師国家試験問題102I-31.	高崎芳成	第102回医師国家試験問題解説書. 医師国家試験問題解説書編集委員会 (編), 東京; 医学評論社, 2008: 462
287	医師国家試験問題102I-64.	高崎芳成	第102回医師国家試験問題解説書. 医師国家試験問題解説書編集委員会 (編), 東京; 医学評論社, 2008: 498
288	医師国家試験問題102I-65.	高崎芳成	第102回医師国家試験問題解説書. 医師国家試験問題解説書編集委員会 (編), 東京; 医学評論社, 2008: 500

内 容	編者・著者	掲載情報等
289 抗シトルリン化蛋白質抗体反応の優れた特異度は共有エピトープアレルの影響を受ける。	高崎芳成	Arthritis & Rheumatism (日本語版) 8(3). 川合眞一, 木村友厚, 山本一彦(編), 東京: Black Well, Science Japan, 2008: 29
290 ステロイド薬・生物製剤.	高崎芳成	慢性疼痛の理解と医療連携. 宮崎東洋, 北出利勝(編), 東京: 真興交易(株)医書出版部, 2008: 129-140

	内 容	編者・著者	掲載情報等
血液学講座			
英文原著			
1	Passive anaphylaxis and IgE anti body production are compromised in TNF and GM-CSF deficient mice.	Yamada M, Marino M, Hirano T, Okumura K, Ovary Z	Allergology International, 2001; 50: 163-169
2	Immunomodulatory effect of gold sodium thiomalate on murine acquired immunodeficiency syndrome.	Yamaguchi K, Ushijima H, Hisano Y, Shimamura T, Hirano T, Muller EG W	Microbiol Immunol, 2001; 45(7): 549-555
3	Evaluation of the expression of NADPH oxidase components during maturation of HL-60 clone cells to eosinophilic lineage.	Hua J, Hasebe T, Someya A, Nakamura S, Sugimoto K, Nagaoka I	Inflamm Res, 2001; 50: 156-167
4	Molecular Analysis of Tumor Suppressor Genes, Rb, p53, p16INK4A, p15INK4B and p14ARF in Natural Killer Cell Neoplasms.	Sakajiri S, Kawamata N, Egashira M, Mori K, Oshimi K	Jpn J Cancer Res, 2001; 92: 1048-1056
5	Differentiation stage of natural killer cell-lineage lymphoproliferative disorders based on phenotypic analysis.	Mori L K, Egashira M, Oshimi K	Br J Haematol, 2001; 115: 225-228
6	Secondary myelodysplastic syndrome after treatment of prostate cancer with oral estramustine.	Ando M, Tamayose K, Sugimoto K, Oshimi K	Am J Hematol, 2001; 67(8): 274-275
7	Disappearance of chromosomal abnormalities and recovery of hematopoiesis after immuno-suppressive therapy for hypoplastic anemia with excess of blasts.	Tamayose K, Sugimoto K, Andoh M, Oshimi K	Blood, 2001; 97(8): 2524
8	NK cell lymphoma.	Oshimi K	Int J Hematol, 2002 Aug; 76 Suppl 2: 118-121. Review
9	Rat Monoclonal Anti-Murine IgE Antibody Removes IgE Molecules Already Bound to Mast Cells or Basophilic Leukemia Cells, Resulting in Passive Cutaneous Anaphylaxis.	Miyajima H, Watanabe N, Ovary Z, Okumura K, Hirano T	Int Arch Allergy Immunol, 2002; 128: 24-32
10	A novel mechanism of fluconazole resistance associated with flconazole sequestration in Candida albicans isolates from a myelofibrosis patient.	Maebashi K, Kudou M, Nishiyama K, Uchida K, Mori T, Yamaguchi H	Microbiol Immunol, 2002; 46(5): 317-326
11	More than 13 years-lasting hyper-eosinophilia associated with clonal CD3-CD4+ lymphocytosis of Th2/Th0-type.	Sugimoto K, Tamayose K, Sasaki M, Danbara T, Aikawa Y, Sato N, Oyamada M, Oshimi K	Int J Hematol, 2002; 75(3): 281-284
12	Molecular analysis of oncogenes, ras family genes (N-ras, K-ras, H-ras), myc family genes (c-myc, N-myc) and mdm2 in natural killer cell neoplasms.	Sugimoto KJ, Kawamata N, Sakajiri S, Oshimi K	Jpn J Cancer Res, 2002 Nov; 93(11): 1270-1277
13	Low-dose doxorubicin-induced necrosis in Jurkat cells and its acceleration and conversion to apoptosis by antioxidants.	Sugimoto K, Tamayose K, Sasaki M, Hayashi K, Oshimi K	Br J Haematol, 2002; 118: 229-238
14	Epstein-Barr virus-associated T-cell acute lymphoblastic leukemia.	Sakajiri S, Mori K, Isobe Y, Kawamata N, Oshimi K	Br J Haematol, 2002; 117: 127-129

	内 容	編者・著者	掲載情報等
15	Late appearance of t(1;19)(q11;q11) in myelodysplastic syndrome associated with dysplastic eosinophilia and pulmonary alveolar proteinosis.	Ando J, Tamayose K, Sugimoto K, Oshimi K	Cancer Genet Cytogenet, 2002; 139: 14-17
16	Mononucleosis syndrome and acute monocytic leukemia.	Tamayose K, Sugimoto K, Ando M, Oshimi K	Eur J Haematol, 2002 Apr; 68(4): 236-238
17	CD3-negative, CD20-positive T-cell prolymphocytic leukemia: case report and review of the literature.	20. Tamayose K, Sato N, Ando J, Sugimoto K, Oshimi K	Am J Hematol, 2002; 71: 331-335
18	A novel chromosomal translocation T(1;14)(q25;q32)in pre-B acute lymphoblastic leukemia involves the LIM homeodomain protein gene, Lhx4	Kawamata N, Sakajiri S, Sugimoto KJ, Isobe Y, Kobayashi H, Oshimi K	Oncogene, 2002; 21: 4983-4991
19	Relationship between CD4(+)/CD8(+) T cell ratio and T cell activation in multiple myeloma: reference to IL-16.	Koike M, Sekigawa I, Okada M, Matsumoto M, Iida N, Hashimoto H, Oshimi K	Leuk Res, 2002 Aug; 26(8): 705-711
20	Isolation of bone marrow stromal cell-derived smooth muscle cells by a human SM22a promoter: in vitro differentiation of putative smooth muscle progenitor cells of bone marrow.	Kashiwakura Y, Katoh Y, Tamayose K, Konishi H, Takaya N, Yuhara S, Yamada M, Sugimoto K, Daida H	Circulation, 2003; 107: 2078-2081
21	Multifocal motor neuropathy caused by a B-cell lymphoma producing a monoclonal IgM autoantibody against peripheral nerve myelin glycolipids GM1 and GD1b.	Noguchi M, Mori K, Yamazaki S, Suda K, Sato N, Oshimi K	Br J Haematol, 2003; 123: 600-605
22	Leukemia and lymphoma of natural killer lineage cells.	Oshimi K	Int J Hematol, 2003; 78: 18-23
23	B-cell marker negative (CD7+, CD19-) Epstein-Barr virus-related pyothorax-associated lymphoma with rearrangement in the JH gene.	Tomita S, Mori KL, Sakajiri S, Oshimi K	Leuk Lymphoma. 2003 Apr; 44(4): 727-730. Erratum in: Leuk Lymphoma. 2004 Mar; 45(3): following 638
24	Pure red cell aplasia associated with expansion of CD3+ CD8+ granular lymphocytes expressing cytotoxicity against HLA-E+ cells.	Mori KL, Furukawa H, Hayashi K, Sugimoto KJ, Oshimi K.	Br J Haematol, 2003; 123: 147-153
25	Successful high-titer immunoglobulin therapy for persistent parvovirus B19 infection in a lymphoma patient treated with rituximab-combined chemotherapy	Isobe Y, Sugimoto K, Shiraki Y, Nishitani M, Koike K, Oshimi K	Am J Hematol, 2004; 77: 370-373
26	Epstein-Barr virus infection of human natural killer cell lines and peripheral blood natural killer cells	Isobe Y, Sugimoto K, Yang L, Tamayose K, Egashira M, Kaneko T, Takada K, Oshimi K	Cancer Res, 2004; 64: 2167-2174
27	DNA microarray analysis of natural killer cell-type lymphoproliferative disease of granular lymphocytes with purified CD3-CD56+ fractions	Choi YL, Makishima H, Ohashi J, Yamashita Y, Ohki R, Koinuma K, Ota J, Isobe Y, Ishida F, Oshimi K, Mano H	Leukemia, 2004; 18: 556-565
28	Enteropathy-type T-cell lymphoma expressing NK-cell intraepithelial lymphocyte (NK-IEL) phenotype.	Inagaki N, Asaoka D, Mori KL, Sohda N, Miura I, Miwa H, Sato N, Oshimi K.	Leuk Lymphoma, 2004; 45: 1471-1474

	内 容	編者・著者	掲載情報等
29	Epstein-Barr virus (EBV)-encoded RNA promotes growth of EBV-infected T cells through interleukin-9 induction.	Yang L, Aozasa K, Oshimi K, Takada K.	Cancer Res, 2004; 64: 5332-5337
30	Gammadelta T-cell large granular lymphocyte (LGL) leukemia with spontaneous remission.	Shichishima T, Kawaguchi M, Ono N, Oshimi K, Nakamura N, Maruyama Y.	Am J Hematol, 2004; 75: 168-172
31	Aggressive natural killer-cell leukemia revisited: large granular lymphocyte leukemia of cytotoxic NK cells.	Suzuki R, Suzumiya J, Nakamura S, Aoki S, Notoya A, Ozaki S, Gondo H, Hino N, Mori H, Sugimori H, Kawa K, Oshimi K; NK-cell Tumor Study Group.	Leukemia, 2004; 18: 763-770
32	DNA microarray analysis of natural killer cell-type lymphoproliferative disease of granular lymphocytes with purified CD3-CD56+ fractions.	Choi YL, Makishima H, Ohashi J, Yamashita Y, Ohki R, Koinuma K, Ota J, Isobe Y, Ishida F, Oshimi K, Mano H.	Leukemia, 2004; 18: 556-565
33	Epstein-Barr virus-positive Hodgkin's lymphoma in a patient with chronic active Epstein-Barr virus infection.	Tamayose K, Egashira M, Sugimoto K, Ando J, Mori S, Oshimi K	Int J Hematol, 2004; 80: 199-200
34	Intravascular large B-cell lymphoma.	Sugimoto KJ, Mori KL, Oshimi K.	Am J Hematol, 2004; 76: 291-292
35	Selective apoptosis of NK-cell tumors by L-asparaginase	Ando M, Sugimoto K, Kitoh T, Mukai K, Egashira M, Ando J, Schuster SM, Oshimi K	Br J Haematol, 2005; 130: 860-868
36	Improvement of idiopathic thrombocytopenic purpura by antithyroid therapy	Sugimoto K, Sasaki M, Isobe Y, Tamayose K, Hieda M, Oshimi K	Eur J Haematol, 2005; 74: 26755
37	NK-cell neoplasms in Japan.	Oshimi K, Kawa K, Nakamura S, Suzuki R, Suzumiya J, Yamaguchi M, Kameoka J, Tagawa S, Imamura N, Ohshima K, Kojya S, Iwatsuki K, Tokura Y, Sato E, Sugimori H; NK-cell Tumor Study Group.	Hematology, 2005; 10: 237-245
38	Methylation status analysis of cell cycle regulatory genes (p16INK4A, p15INK4B, p21Waf1/Cip1, p27Kip1 and p73) in natural killer cell disorders.	Kawamata N, Inagaki N, Mizumura S, Sugimoto KJ, Sakajiri S, Ohyanagi-Hara M, Oshimi K.	Eur J Haematol, 2005; 74: 424-429
39	Dlk1 in normal and abnormal hematopoiesis.	Sakajiri S, O'Kelly J, Yin D, Miller CW, Hofmann WK, Oshimi K, Shih LY, Kim KH, Sul HS, Jensen CH, Teisner B, Kawamata N, Koeffler HP.	Leukemia, 2005; 19: 1404-1410
40	Methylation status analysis of cell cycle regulatory genes (p16INK4A, p15INK4B, p21Waf1/Cip1, p27Kip1 and p73) in natural killer cell disorders.	Kawamata N, Inagaki N, Mizumura S, Sugimoto KJ, Sakajiri S, Ohyanagi-Hara M, Oshimi K.	Eur J Haematol, 2005; 74: 424-429
41	Mxil isoforms are expressed in hematological cell lines and normal bone marrow.	Kawamata N, Sugimoto KJ, Sakajiri S, Oshimi K, Koeffler HP.	Int J Oncol, 2005; 26: 1369-1375

内 容	編者・著者	掲載情報等
42 Allogeneic haematopoietic stem cell transplantation as a promising treatment for natural killer-cell neoplasms.	Murashige N, Kami M, Kishi Y, Kim SW, Takeuchi M, Matsue K, Kanda Y, Hirokawa M, Kawabata Y, Matsumura T, Kusumi E, Hirabayashi N, Nagafuji K, Suzuki R, Takeuchi K, Oshimi K.	Br J Haematol, 2005; 130: 561-567
43 Blastic natural killer cell lymphoma/leukemia (CD56-positive blastic tumor): prognostication and categorization according to anatomic sites of involvement.	Suzuki R, Nakamura S, Suzumiya J, Ichimura K, Ichikawa M, Ogata K, Kura Y, Aikawa K, Teshima H, Sako M, Kojima H, Nishio M, Yoshino T, Sugimori H, Kawa K, Oshimi K; NK-cell Tumor Study Group.	Cancer, 2005; 104: 1022-1031
44 Retroviral expression screening of oncogenes in natural killer cell leukemia.	Choi YL, Moriuchi R, Osawa M, Iwama A, Makishima H, Wada T, Kisanuki H, Kaneda R, Ota J, Koinuma K, Ishikawa M, Takada S, Yamashita Y, Oshimi K, Mano H.	Leuk Res, 2005; 29: 943-949
45 Hepatocyte growth factor receptor is a coreceptor for adeno-associated virus type 2 infection.	Kashiwakura Y, Tamayose K, Iwabuchi K, Hirai Y, Shimada T, Matsumoto K, Nakamura T, Watanabe M, Oshimi K, Daida H.	J Virol, 2005; 79: 609-614
46 Spindle checkpoint protein Bub1 corrects mitotic aberrancy induced by human T-cell leukemia virus type I Tax	Sasaki M, Sugimoto K, Tamayose K, Ando M, Tanaka Y, Oshimi K	Oncogene, 2006; 25: 628766
47 Severe pulmonary complications in Japanese patients after bortezomib treatment for refractory multiple myeloma	Miyakoshi S, Kami M, Yuji K, Matsumura T, Takatoku M, Sasaki M, Narimatsu H, Fujii T, Kawabata M, Taniguchi S, Ozawa K, Oshimi K.	Blood, 2006; 107: 581559
48 Type 1 hyper-IgM syndrome diagnosed in a 28-year-old patient with recurrent infections since childhood	Koike M, Oshimi K, Usui N, Hotta T, Dan K, Ikeda Y.	Int J Hematol, 2006; 84: 406-412
49 T-gamma delta LGL leukemia with complications.	Oshimi K	Intern Med, 2006; 45: 707-708
50 [Lung injury associated with bortezomib therapy in relapsed/refractory multiple myeloma in Japan: a questionnaire-based report from the "Lung Injury by Bortezomib" Joint Committee of the Japanese Society of Hematology and the Japanese Society of Clinical Hematology]	Gotoh A, Ohyashiki K, Oshimi K, Usui N, Hotta T, Dan K, Ikeda Y; Japanese Society of Hematology; Japanese Society of Clinical Hematology.	Leuk Lymphoma, 2006; 47: 2062-2069
51 Treatment of acute myeloid leukemia patients aged more than 75 years: results of the E-AML-01 trial of the Japanese Elderly Leukemia and Lymphoma Study Group (JELLSG).	Mori M, Ohta M, Miyata A, Higashihara M, Oshimi K, Kimura H, Yagasaki F, Sunami K.	Leuk Lymphoma, 2006; 47: 2062-2069

内 容	編者・著者	掲載情報等
52 Hematopoietic stem cell transplantation for natural killer-cell lineage neoplasms.	Suzuki R, Suzumiya J, Nakamura S, Kagami Y, Kameoka JI, Sakai C, Mukai H, Takenaka K, Yoshino T, Tsuzuki T, Sugimori H, Kawa K, Koderu Y, Oshimi K; NK-cell Tumor Study Group.	Bone Marrow Transplant, 2006; 37: 425-431
53 Rapid elimination of circulating leukemia cells with a small dose of alemtuzumab in refractory aggressive NK-cell leukemia	Sasaki M, Sugimoto K, Kawahara S, Yasuda H, Suto H, Oshimi K	Eur J Haematol, 2007; 78: 545
54 Neural cell adhesion molecule (CD56)-positive B-cell lymphoma	Isobe Y, Sugimoto K, Takeuchi K, Ando J, Masuda A, Mori T, Oshimi K	Eur J Haematol, 2007; 79: 166-169
55 Cytokine-producing sarcoma mimics eosinophilic leukaemia.	Ando J, Sugimoto K, Tamayose K, Ando M, Kojima Y, Oshimi K	Eur J Haematol, 2007; 78: 169-170
56 Report on the treatment of infections complicating hematological diseases. Case 2. Two cases of deep-seated mycosis developing during chemotherapy of leukemia	Mori T	Jpn J Antibiot, 2007; 60: 317-318
57 Extensive bone marrow necrosis and symptomatic hypercalcemia in B-cell blastic transformation of chronic myeloid leukemia: Report of a case and review of the literature.	Noguchi, M., Oshimi, K.	Acta Haematol, 2007; 118: 111-116
58 Progress in understanding and managing natural killer-cell malignancies.	Oshimi K	Br J Haematol, 2007; 139: 532-544
59 A multicenter analysis of the FIP1L1-alphaPDGFR fusion gene in Japanese idiopathic hypereosinophilic syndrome: an aberrant splicing skipping the alphaPDGFR exon 12.	Sada A, Katayama Y, Yamamoto K, Okuyama S, Nakata H, Shimada H, Oshimi K, Mori M, Matsui T; Japanese Elderly Leukemia and Lymphoma Study Group.	Ann Hematol, 2007; 86: 855-863
60 Nationwide survey of hemophagocytic lymphohistiocytosis in Japan.	Ishii E, Ohga S, Imashuku S, Yasukawa M, Tsuda H, Miura I, Yamamoto K, Horiuchi H, Takada K, Ohshima K, Nakamura S, Kinukawa N, Oshimi K, Kawa K.	Int J Hematol, 2007; 86: 58-65
61 Hsp90-inhibitor geldanamycin abrogates G2 arrest in p53-negative leukemia cell lines through the depletion of Chk1	Sugimoto K, Sasaki M, Isobe Y, Tsutsui M, Suto H, Ando J, Tamayose K, Ando M, Oshimi K	Oncogene, 2007; 27: 3091-3101
62 Homozygous deletions localize novel tumor suppressor genes in B-cell lymphomas.	Mestre-Escorihuela C, Rubio-Moscardo F, Richter JA, Siebert R, Climent J, Fresquet V, Beltran E, Agirre X, Marugan I, Marin M, Rosenwald A, Sugimoto KJ, Wheat LM, Karran EL, Garcia JF, Sanchez L, Prosper F, Staudt LM, Pinkel D, Dyer MJ, Martinez-Climent J	Blood, 2007; 109: 271-280

	内 容	編者・著者	掲載情報等
63	Five members of the CEBP transcription factor family are targeted by recurrent IGH translocations in B-cell precursor acute lymphoblastic leukemia (BCP-ALL)	Akasaka T, Balasas T, Russell LJ, Sugimoto KJ, Majid A, Walewska R, Karran EL, Brown DG, Cain K, Harder L, Gesk S, Martin-Subero JL, Atherton MG, Bruggemann M, Calasanz MJ, Davies T, Haas OA, Hagemeyer A, Kempinski H, Lessard M, Lillington DM, Moore S, Ngu	Blood, 2007; 109: 3451-3461
64	t(6;14)(p22;q32): a new recurrent IGH@ translocation involving ID4 in B-cell precursor acute lymphoblastic leukemia (BCP-ALL).	Russell LJ, Akasaka T, Majid A, Sugimoto KJ, Loraine Karran E, Nagel I, Harder L, Claviez A, Gesk S, Moorman AV, Ross F, Mazzullo H, Strefford JC, Siebert R, Dyer MJ, Harrison CJ.	Blood, 2007; 111: 387-391
65	Effective treatment of a refractory hairy cell leukemia variant with splenic pre-irradiation and alemtuzumab	Sasaki M, Sugimoto K, Mori T, Karasawa K, Oshimi K	Acta Haematol, 2008; 119: 48-53
66	Combination brings long-term remission in acute promyelocytic leukemia refractory for both all-trans retinoic acid and arsenic trioxide	Sasaki M, Sugimoto K, Isobe Y, Oshimi K	Eur J Haematol, 2008; 81: 160
67	Long-term responses and outcomes following immunosuppressive therapy in large granular lymphocyte leukemia-associated pure red cell aplasia: a Nationwide Cohort Study in Japan for the PRCA Collaborative Study Group	Fujishima N, Sawada KI, Hirokawa M, Oshimi K, Sugimoto K, Matsuda A, Teramura M, Karasawa M, Arai A, Yonemura Y, Nakao S, Urabe A, Omine M, Ozawa K	Haematologica, 2008; 93: 1555-1559
68	Multiple brain infarctions induced by imatinib mesylate in a patient with clonal eosinophilia.	Sato E, Sugimoto K, Hamano Y, Isobe Y, Sasaki M, Tomomatsu J, Nitta H, Oshimi K	Int J Hematol, 2008; 87: 444-445
69	Changes in cell morphology and cytoskeletal organization are induced by human mitotic checkpoint gene, Bub1.	Ando J, Sugimoto K, Tamayose K, Sasaki M, Ando M, Oshimi K	Biochem Biophys Res Commun, 2008; 365: 691-697
70	CD20-positive extranodal NK-cell lymphoma, nasal-type.	Ando J, Sugimoto K, Ando M, Sasaki M, Isobe Y, Oshimi K	Eur J Haematol, 2008; 80: 549-550
71	Disseminated Mucor infection and thrombotic microangiopathy in lymphoma-associated hemophagocytic syndrome.	Inagaki N, Sugimoto K, Hosone M, Isobe Y, Yamamoto Y, Sasaki M, Kato A, Mori T, Oshimi K.	Int J Hematol, 2008; 88: 355-356
72	Progressive respiratory distress in a patient with splenic marginal zone lymphoma.	Masuda A, Isobe Y, Sugimoto K, Ando J, Oshimi K	Intern Med, 2008; 47: 1281-1282
73	Severe thrombocytopenia caused by littoral cell angioma.	Suto H, Imai H, Sato E, Ando J, Nobukawa B, Sugimoto K	Int J Hematol, 2008; 88: 253-254

和文原著

1	血液疾患患者の敗血症	森 健	化学療法領域, 2001; 17(1): 77-83
2	血行播種性カンジダ症と諸病変	森 健	臨床と微生物, 2001; 28(2): 177-182

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	呼吸器感染症分離菌の薬剤感受性について (1999年)	島田 馨, 中野邦夫, 横内弘, 森 健ほか46名	Jpn J Antibiotics, 2001; 54(7): 331-364
4	日和見病原体とその感染症.	森 健	真菌. 臨床と微生物, 2002; 29(3): 311-316
5	ヒト NK 細胞株への Epstein-Barr virus 感染	磯部泰司, 杉本耕一, 押味和夫	臨床血液, 2003; 44: 198-201
6	後縦隔に発生し両側胸水を伴った悪性リンパ腫の1例	長島 修, 高橋和久, 佐藤弘一, 鈴木 勉, 福地義之助, 磯部泰司, 押味和夫	日本呼吸器学会雑誌, 2004; 42: 772-776
7	内科94巻5号・内科領域深在性真菌症	森 健	南江堂, 2004: 420-426
8	悪性リンパ腫の治療効果判定における全身ガリウム SPECT と CT の画像重ね合わせの有用性の検討	住 幸治, 野口雅章	順天堂医学, 2004; 50巻4号: 463
9	免疫グロブリン H 鎖 (Ig a) を細胞表面に発現し, L 鎖の発現を認めないびまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫	安藤美樹, 磯部泰司, 佐々木純, 杉本耕一, 安藤 純, 押味和夫	臨床血液, 2005; 46(7): 492-495
10	血液腫瘍科51巻4号・造血器腫瘍に合併する深在性真菌症の治療指針	森 健	科学評論社, 2005; 420-426
11	臨床と微生物32巻1号・ニューモシチス肺炎	森 健	近代出版, 2005; 65-68
12	悪性リンパ腫とゲノム EB ウイルスと発癌		ゲノム医学, 2006; 6: 171-178
13	造血器腫瘍 治療の進歩 NK/T リンパ腫		Pharma Medica, 2006; 24: 145-148
14	血液腫瘍科53巻3号・Compromised host と深在性真菌症		科学評論社, 2006; 314-318
15	血液フロンティア・血液疾患の真菌感染症	森 健	医薬ジャーナル社, 2007: 1365-1372
和文総説			
1	hematologibcal malignancy - 分類の進歩.	押味和夫	Medicina, 2001; 38: 184-185
2	リンパ節腫大.	押味和夫	臨床医27増刊号 EVM に基づく臨床データブック; 2001: 919
3	代表的なリンパ腫の診断と治療 鼻 NK 細胞リンパ腫	鈴宮淳司, 大島孝一, 押味和夫	臨床医, 2001; 27(12): 73-75
4	HLA 型不適合移植	平野隆雄	臨床医, 2001; 27(2): 42-46
5	アナフィラキシーショック	平野隆雄	臨床に活かす免疫学 medicina, 2001; 38(6): 1024-1026
6	多発性骨髄腫	平野隆雄, 押味和夫	Junior, 2001; 401: 21-26
7	本邦臨床統計集: 非定形抗酸菌症	森 健	日本臨床, 2001; 59(7): 197-204
8	血液疾患に合併する感染症.	森 健, 押味和夫	Junior, 2001; 410: 21-26
9	造血器腫瘍	杉本耕一, 玉寄兼治, 川又紀彦, 磯部泰司, 押味和夫	内科, 2001; 88(6): 1032-1040
10	急性白血病治療の進歩; 抗癌剤の標的分子と細胞周期チェックポイント.	杉本耕一	臨床血液, 2001; 42(5): 356-358
11	抗癌剤の作用と細胞周期・アポトーシス.	杉本耕一	治療学, 2001; 35(6): 622

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	血液疾患の病態と診断のポイント 第3回 慢性白血病.	杉本耕一, 押味和夫	Junior, 2001; 403: 21-26
13	造血幹細胞移植	磯部泰司, 押味和夫	Junior, 2001; 407: 21-26
14	mediastinal large B-cell lymphoma.	佐々木純, 押味和夫	臨床医, 2001; 27(12)
15	抗癌剤の血管外漏出.	佐々木純, 加藤 淳	medicina, 2001; 38(9)
16	再生不良性貧血と骨髓異形成症候群.	森 清, 押味和夫	Junior, 2001; 408: 21-26
17	薬剤の作用と性差.	森 健	抗結核剤. 医薬ジャーナル, 2002; 38: 1507-1510
18	日和見病原体とその感染症.	森 健	ニューモシスチス・カリニ, 臨床と微生物, 2002; 29(3): 317-319, 2002
19	日本医真菌学会標準化委員会報告 (1998~2000年).	篠田孝子, 中島 弘, 小栗豊子, 三上 襄, 久米 光, 松本忠彦, 望月 隆, 池田玲子, 森 健, 中島 弘	日本医真菌学会雑誌, 2002; 43: 107-123
20	鉄欠乏性貧血・溶血性貧血.	佐々木純, 押味和夫	Junior, 2002; 409 : 21-26
21	薬物療法学 (血液および造血器疾患, 白血病)	野口雅章, 押味和夫	南江堂, 2002 in press
22	医学辞典	野口雅章, 加藤 淳, 杉本耕一, 押味和夫他	南江堂, 2002 in press
23	マウスミニ移植モデルにおけるキメリズムと GVT 効果	平野隆雄, 宮島宏明, 立野正敏, 押味和夫, 奥村 康.	日本臨床, 2003; 61(9): 1527-1534
24	抗癌剤投与の基本	佐々木 純	Medicina, 2003; 40: 468-471
25	小リンパ球性リンパ腫 / 慢性リンパ性白血病 -small lymphocytic lymphoma/ chronic lymphocytic leukemia-	安藤 純, 押味和夫	Current Therapy, 2003; 21(5): 8-12
26	悪性リンパ腫の診断と最近の治療法	押味和夫	東京都病院薬剤師会雑誌, 2003; 52(2): 5-12
27	血液腫瘍治療薬の最新の話題	押味和夫	日本病院薬剤師会雑誌, 2003; 39(3): 8941-944
28	血球貪食症候群	押味和夫	日本内科学会雑誌, 2003; 92(3): 482-485
29	多発性骨髄腫	押味和夫	FRONT WAVE in HEMATOLOGY, 2003; 5: 12-15
30	NK 細胞由来の腫瘍について	押味和夫	Pharma Medica, 2003; '21(10): 151-156
31	Leukemia and lymphoma of natural killer lineage cells	押味和夫	Int J Hematol, 2003 Jul; 78(1): 18-23
32	sCD3-, CD7-, CD56+, CD94-, CD161+, TCR- entopathy-type T-cell lymphoma の1例.	森 清, 稲垣直子, 押味和夫	血液・腫瘍科, 2003; 46(1): 100-102
33	NK 細胞性リンパ腫	森 清, 押味和夫	内科, 2003; 90: 539-544
34	L-Asparaginase に感受性を有する Nasal NK/NK-Like T-Cell Lymphoma: Asparagine Synthetase 免疫染色法の有用性について	鬼頭敏幸, 鈴木孝世, 長藤宏司, 原田実根, 森 清, 押味和夫, 山口素子, 珠玖 洋, 中村栄男, Sheldon M. Schuster.	血液・腫瘍科, 2003; 46(1): 108-109

	内 容	編者・著者	掲載情報等
35	バーキットリンパ腫の病態と治療	磯部泰司	治療学, 2004; 38: 53-58
36	リンパ腫への EB ウィルス感染	磯部泰司	血液・腫瘍科, 2004; 48: 416-421
37	SV40	磯部泰司, 押味和夫	血液・腫瘍科, 2004; 49(Suppl.4): 107-110
38	NK 細胞腫瘍の分類と臨床像	押味和夫	内科治療 Q&A, 2004; 第38号: 328-329
39	悪性リンパ腫治療の新しい展開	押味和夫	総合臨床, 2004; 53(3): 575-576
40	悪性リンパ腫の診断・治療の動向	押味和夫	治療学 Biomedicine & Therapeutics, 2004; 38(1): 5-7
41	反応性リンパ節炎	押味和夫	ドクターサロン, 2004; 48(2): 33-36
42	血管免疫芽球性 T 細胞リンパ腫の診断・治療	押味和夫	日本醫事新報, 2005; 4232: 91-92
43	造血器腫瘍 (白血病, 悪性リンパ腫, 多発性骨髄腫)	押味和夫, 杉森裕樹	放射線科学, 2005; 48(6)
44	総論: B 細胞分化とその腫瘍化 - カウンターパートからみた CLL の位置づけ -	押味和夫	血液・腫瘍科, 2005; 51(3): 231-236
45	慢性リンパ性白血病と類縁疾患の診断の実際 - 鑑別をどのように進めるか -	押味和夫	Medical Practice, 2005; 22(8) 別冊
46	末梢血液像	押味和夫	medicina, 2005; 第42巻第12号, 増刊号別冊
47	NK-cell neoplasms in Japan	押味和夫	Hematology, 2005; 10(3): 237-245
48	白血病・リンパ腫・骨髄腫の診断と治療のポイント	押味和夫	臨床医, 2005; 31(12) 別冊
49	血球貪食症候群の動物モデル: CD8+T 細胞とインターフェロン- γ が発症に不可欠	押味和夫	Die Nische, 2005; 8: 10
50	EB ウィルスと発癌	磯部泰司	ゲノム医学, 2006; 6: 171-178
51	ペンス ジョーンズ蛋白 (BJP), 抗赤血球抗体 (Coombs 試験を含む), 抗白血球抗体, 抗血小板抗体	押味和夫	日本医師会雑誌 最新 臨床検査の ABC (生涯教育シリーズ-70), 2006; 第135巻・特別号(2): S150, S305, S306
52	リンパ球系腫瘍診断入門	押味和夫	Nikkei Medical; 104-106
53	眼内悪性リンパ腫診断における硝子体生検の重要性	太田亜紀, 海老原伸行, 平塚義宗, 横山利幸, 村上 晶, 押味和夫	日本眼科学会雑誌, 2006; 110(8): 588-593
54	悪性リンパ腫	押味和夫	総合臨床, 2006; 第55巻, 増刊号
和文著書			
1	患者へのアプローチ.	押味和夫	プラクティカル内科シリーズ, 造血器腫瘍, 上田龍三(編), 東京; 南江堂, 2001: 7-14
2	エビデンスにもとづいたインフォームド・コンセントは可能か.	押味和夫	インフォームド・コンセントガイドランス, 血液疾患診療(編), 月本一郎編, 東京; 先端医学社, 2001: 79-86

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	白血病.	押味和夫	CLIENT21; 耳鼻咽喉科と全身疾患, 2001: 181-188
4	クラミジア.	森 健	臨床診断マニュアル, 大阪; 永井書店, 2001: 809-811
5	リッチケア.	森 健	臨床診断マニュアル, 大阪; 永井書店, 2001: 812-813
6	ツツガムシ病.	森 健	臨床診断マニュアル, 大阪; 永井書店, 2001: 814
7	マイコプラズマ.	森 健	臨床診断マニュアル, 大阪; 永井書店, 2001: 815-816
8	真菌.	森 健	臨床診断マニュアル, 大阪; 永井書店, 2001: 817-822
9	梅毒 (Syphilis).	高橋まゆみ, 森 健	臨床診断マニュアル, 大阪; 永井書店, 2001: 823-825
10	レプトスピラ (Leptospirosis).	高橋まゆみ, 森 健	臨床診断マニュアル, 大阪; 永井書店, 2001: 826-828
11	マラリア (Malaria).	高橋まゆみ, 森 健	臨床診断マニュアル, 大阪; 永井書店, 2001: 829-830
12	クリプトスポリジウム.	高橋まゆみ, 森 健	臨床診断マニュアル, 大阪; 永井書店, 2001: 831
13	アメーバ.	高橋まゆみ, 森 健	臨床診断マニュアル, 大阪; 永井書店, 2001: 832
14	トキソプラズマ.	高橋まゆみ, 森 健	臨床診断マニュアル, 大阪; 永井書店, 2001: 833-834
15	トリコモナス.	高橋まゆみ, 森 健	臨床診断マニュアル, 大阪; 永井書店, 2001: 835
16	エヒノкокクス.	高橋まゆみ, 森 健	臨床診断マニュアル, 大阪; 永井書店, 2001: 836
17	肺吸虫.	高橋まゆみ, 森 健	臨床診断マニュアル, 大阪; 永井書店, 2001: 837
18	アニサキス.	高橋まゆみ, 森 健	臨床診断マニュアル, 大阪; 永井書店, 2001: 838
19	顎口虫.	高橋まゆみ, 森 健	臨床診断マニュアル, 大阪; 永井書店, 2001: 839
20	真菌症・ニューモスチス・カリニ感染症.	森 健	感染症診療ハンドブック, 東京; 中外医学社, 2001: 309-311
21	原虫性疾患・トキソプラズマ症.	森 健	感染症診療ハンドブック, 東京; 中外医学社, 2001: 312-313
22	原虫性疾患・クリプトスポリジウム症.	高橋まゆみ, 森 健	感染症診療ハンドブック, 東京; 中外医学社, 2001: 314-315
23	原虫性疾患・赤痢アメーバ.	磯沼 弘, 森 健	感染症診療ハンドブック, 東京; 中外医学社, 2001: 316-317
24	原虫性疾患・マラリア.	江部 司, 森 健	感染症診療ハンドブック, 東京; 中外医学社, 2001: 318-320

	内 容	編者・著者	掲載情報等
25	血液疾患合併真菌症の頻度と病態.	森 健	新しい診断と治療の1ABC 5・血液疾患合併感染症・血液, 正岡 徹(編); 最新医学社, 2002: 36-50
26	オーバービュー.	森 健	臨床に活かせる深在性真菌症検査法, 直江史郎(監修), 川上浩, 森 健, 前崎繁文(編), 東京; メジカルセンス, 2002: 8-9
27	Burkitt リンパ腫にもっとも有効な治療は何か? EBM 血液疾患の治療2003-2004, 押味・別所・岡本・加藤編	磯部泰司	東京; 中外医学社, 2002: 407-419
28	治療薬ガイド	佐々木 純, 押味和夫	シトシンアラビノシド類; 文光堂, 2003: 831-838
29	縦隔大細胞型 B 細胞性リンパ腫	佐々木純	悪性リンパ腫の基礎と臨床; 医薬ジャーナル社, 2003: 304-310
30	シトシンアラビノシド類	佐々木純	治療薬ガイド2003-2004, 東京; 文光堂, 2003: 831-838
31	骨髄線維症の造血幹細胞移植療法		血液・腫瘍科, 2003; 47巻: 290-294
32	B 細胞リンパ腫 小リンパ球性リンパ腫 / 慢性リンパ性白血病	安藤 純, 押味和夫	カレントセラピー, 2003; 21(5): 428-432
33	リツキシマブとプリンアナログ (クラドリビン, フルダラビン) の併用療法.	杉元啓二, 押味和夫.	B 細胞非ホジキンリンパ腫治療のストラテジー; 先端医学社, 2003: 69-74
34	血液および造血器疾患, 白血病	野口雅章, 押味和夫	薬物療法学; 南江堂, 2003年12月1日発行: 377-414
35	医学書院医学大辞典	野口雅章, 押味和夫他	第1版, 執筆者 p6 参照; 医学書院, 2003
36	リンパ節腫脹	押味和夫	外来診療のすべて第3版; メジカルレビュー社, 2003: 64-65
37	みんなに役立つ悪性リンパ腫の基礎と臨床	押味和夫	医薬ジャーナル社, 2003
38	症例から学ぶピットフォール 血球貪食を伴う悪性リンパ腫	杉本耕一, 佐々木純	内科93; 南光堂, 2004: 784-785
39	リンパ腫の発症機序 アポトーシス	杉本耕一	血液・腫瘍科 49(Suppl 4); 科学評論社, 2004: 67-71
40	診断・経過観察に必要な検査法 白血病	杉本耕一	臨床医30; 中外医学社, 2004: 2142-2143
41	今日の診断と治療 白血病リンパ腫骨髄腫	磯部泰司, 押味和夫	慢性リンパ性白血病と類縁疾患の治療 第3版; 中外医学社, 2004: 127-139
42	リンパ節腫瘍とリンパ節生検, 血液の事典, 平井・押味・坂田編	磯部泰司	東京; 朝倉書店, 2004: 91-93
43	Burkitt 型急性リンパ性白血病に対する同種造血幹細胞移植の成績は化学療法に勝るか? EBM 血液疾患の治療 2005-2006, 押味・別所・岡本・加藤編	磯部泰司	東京; 中外医学社, 2004: 127-139

	内 容	編者・著者	掲載情報等
44	CNS 原発の美慢性大細胞型 B 細胞リンパ種治療法は？ EBM 血液疾患の治療 2005-2006, 押味・別所・岡本・加藤編	磯部泰司	東京；中外医学社, 2004: 278-283
45	リツキシマブで低血圧になった. 今後の投薬速度や予防薬の使用法は？ EBM 血液疾患の治療 2005-2006, 押味・別所・岡本・加藤編	磯部泰司	東京；中外医学社, 2004: 446-462
46	骨髓穿刺法・生検法.	佐々木純	今日の治療指針2004, 東京；医学書院, 2004: 446-447
47	サリドマイドと併用する薬はなにがよいか, 副作用とその対策	佐々木純	EBM 血液疾患の治療；中外医学社, 2004: 546-554
48	縦隔大細胞型 B 細胞リンパ腫	佐々木純	血液・腫瘍科 49(suppl.4)；科学評論社, 2004: 661-664
49	精巣のリンパ腫	佐々木純	血液・腫瘍科 49(suppl.4)；科学評論社, 2004: 705-708
50	化学療法の毒性とその対策	佐々木純	臨床医, 2004; 30: 2214-2216
51	悪性リンパ腫の同種移植		血液・腫瘍科49巻特別増刊号 悪性リンパ腫のすべて, 2004, 424-429
52	EBM 内科処方指針	佐藤恵理子, 押味和夫	慢性骨髄性白血病；中外医学社, 2004: 694-702
53	悪性リンパ腫のすべて.	野口雅章, 押味和夫他	血液腫瘍科, 特別増刊号 総論 7. 予後の予測 ホジキンリンパ腫の予後因子 49巻 (suppl.4)；科学評論社, 平成16年10月；335-339, 2004
54	今日の診断と治療	押味和夫	白血病リンパ腫骨髄腫：第3版；中外医学社, 2004
55	今日の治療指針2004	押味和夫	血液疾患の治療の動向；医学書院, 2004: 445
56	みんなに役立つ白血病の基礎と臨牀	押味和夫	NK 細胞白血病 (NK-cell leukemia)；医薬ジャーナル社, 2004: 439-442
57	新 WHO 分類による 白血病・リンパ系腫瘍の病態学	押味和夫	中外医学社, 2004: 109-112, 195-198
58	血液の事典	押味和夫	NK 細胞リンパ腫；朝倉書店, 2004: 201-202
59	遺伝子診断 造血器悪性腫瘍	杉本耕一, 押味和夫	日本臨床63；日本臨床社, 2005: 443-447
60	NK 細胞リンパ腫	杉本耕一	Mebio 22；メディカルレビュー社, 2005: 99-104
61	白血病の発症機序はどこまで解明されたか	杉本耕一	臨床医31；中外医学社, 2005: 1986-1989
62	成人に対する臍帯血移植の治療成績と今後		血液・腫瘍科, 2005；50巻：174-178
63	カンジダ症	森 健, 安藤 純	日本臨床, 2005; 63(7): 241-243
64	広範囲血液・尿化学検査 免疫学的検査	森 健	日本臨床, 2005; 244-246, 271-273

	内 容	編者・著者	掲載情報等
65	症状から診る内科疾患	押味和夫	リンパ節腫脹メジカルビュー社, 2005: 398-402
66	別冊・医学のあゆみ 血液疾患－state of arts Ver.3	押味和夫	顆粒リンパ球増多症 (LGL 白血病); 医歯薬出版, 2005: 664-667
67	よくわかる白血病のすべて	押味和夫	NK 細胞白血病; 永井書店, 2005: 263-267
68	造血器悪性腫瘍の化学療法		順天堂医学, 2006; 52: 528-535
69	リツキシマブと化学療法の併用は実際どうしたら効果があるかわからない。化学療法を先行させる, 化学療法ごと, あるいは化学療法期間中は毎週行う。さてどうしよう? 造血器腫瘍治療 これは困ったぞ, どうしよう! 押味・木崎編	磯部泰司	東京; 中外医学社, 2006: 164-166
70	急性白血病	押味和夫	新しい診断と治療の ABC, 36; 最新医学社, 2006: 220-226
71	慢性リンパ性白血病と NK 細胞白血病・リンパ腫の治療	杉本耕一, 押味和夫	日本臨床65増刊 1; 日本臨床社, 2007: 569-574
72	代謝拮抗薬, 基本治療薬115 使い方と禁忌, 富野編	磯部泰司	東京; 中外医学社, 2007: 311-313
73	アルキル化薬, 基本治療薬115 使い方と禁忌, 富野編	磯部泰司	東京; 中外医学社, 2007: 314-318
74	慢性リンパ性白血病と類縁疾患の治療, 白血病・リンパ腫・骨髄腫 今日診断と治療 第3版, 押味編	磯部泰司, 押味和夫	東京; 中外医学社, 2007: 127-139
75	未分化大細胞型リンパ腫の治療法	佐々木純	EBM 血液疾患の治療 2008-2009; 中外医学社, 2007: 391-397
76	抗 CD52抗体モノクローナル抗体治療の現状	佐々木純	血液・腫瘍科55; 科学評論社, 2007: 478-483
77	化学療法の副作用対策. 造血器腫瘍 2007	佐々木純	大阪; 日本臨床社, 2007: 384-389
78	急性リンパ性白血病の標準的治療の現状		成人病と生活習慣病, 2007; 37 巻 2 号: 166-170
79	CLL の造血幹細胞移植		血液・腫瘍科, 2007; 55巻: 58-63
80	移植の適応ガイドライン 骨髄線維症		血液・腫瘍科55巻特別増刊号 造血幹細胞移植のすべて, 2007; 474-481
81	必ず上手くなる! 中心静脈穿刺	森 健	羊土舎, 2007
82	肝脾 T 細胞リンパ腫の治療法は? EBM 血液疾患の治療2008-2009, 押味・別所・岡本・加藤編	築根 豊, 磯部泰司	東京; 中外医学社, 2007: 376-382
83	電撃性紫斑	千見寺貴子, 松葉祥一, 佐藤英里, 高森建二, 野口雅章	皮膚病診療, 2007; 29(10): 1145-n48
84	免疫抑制薬	野口雅章	基本治療薬115 使い方と禁忌; 中外医学社, 2007
85	基本治療薬 115 使い方と禁忌 血液 1. 微小管阻害薬 (ビンカアルカロイド) 2. エリスロポエチン	平野隆雄	中外医学社, 2007; 286-290

	内 容	編者・著者	掲載情報等
86	学会印象記 第69回日本血液学会・第49回日本臨床血液学会	杉本耕一	血液フロンティア18；医薬ジャーナル社，2008: 632-634
87	研究室紹介 順天堂大学医学部内科学血液学講座，大学院医学研究科血液内科学	杉本耕一	分子細胞治療7；先端医学社，2008: 190-191
88	悪性リンパ腫の発症機序	杉本耕一	内科102；南江堂，2008: 216-220
89	鉄剤の使い方	杉本耕一	日本医師会雑誌，2008; 137: 1204
90	血球貪食症候群（Hemophagocytic Syndrome; HPS）	安藤 純，押味和夫	救急・集中治療，2008; 20(5,6): 729-734
91	【新規抗がん剤による造血器腫瘍治療】 Fludarabineによるリンパ腫治療（解説／特集）		血液・腫瘍科（0915-8529），47巻3号：220-227，37865
92	特異な皮疹を呈した急性骨髄性白血病の1例	金子千尋，河井正晶，瀧本玲子，高森建二，野口雅章	皮膚科の臨床，第46巻第4号

内 容

編者・著者

掲載情報等

代謝内分泌学講座

英文原著

- | | | | |
|----|---|---|--|
| 1 | Antiatherogenic mitochondrial genotype in patients with type 2 diabetes. | Matsunaga H, Tanaka Y, Tanaka M, Gong JS, Zhang J, Nomiyama T, Ogawa O, Ogihara T, Yamada Y, Yagi K, Kawamori R | Diabetes Care, 2001; 24: 500-503 |
| 2 | Usefulness of stable HbA(1c) for supportive marker to diagnose diabetes mellitus in Japanese subjects. | Tanaka Y, Atsumi Y, Matsuoka K, Mokubo A, Asahina T, Hosokawa K, Shimada S, Matsunaga H, Takagi M, Ogawa O, Onuma T, Kawamori R | Diabetes Res Clin Pract, 2001; 53: 41-45 |
| 3 | Clinical usefulness of measuring urinary polyol excretion by gas-chromatography/mass-spectrometry in type 2 diabetes to assess polyol pathway activity. | Yoshii H, Uchino H, Ohmura C, Watanabe K, Tanaka Y, Kawamori R | Diabetes Res Clin Pract, 2001; 51: 115-123 |
| 4 | Regulation of the pancreatic pro-endocrine gene neurogenin3. | Lee JC, Smith SB, Watada H, Lin J, Scheel D, Wang J, Mirmira RG, German MS | Diabetes, 2001; 50: 928-936 |
| 5 | PDX-1 induces differentiation of intestinal epithelioid IEC-6 into insulin-producing cells. | Yoshida S, Kajimoto Y, Yasuda T, Watada H, Fujitani Y, Kosaka H, Gotow T, Miyatsuka T, Umayahara Y, Yamasaki Y, Hori M | Diabetes, 2002; 51: 2505-2513 |
| 6 | impaired glucose tolerance and impaired fasting glycemia, the current status on definition and intervention. | Unin N, Shaw J, Kawamori R, Zimmet P | diabetic medicine, 2002; 19: 708-723 |
| 7 | Combined genotypes of ACE and NADPH oxidase p22phox associated with somatic mutation of mtDNA and carotid intima-media thickness in Japanese patients with type 2 diabetes mellitus. | Piao L, Tanaka Y, Nomiyama T, KN, Ogihara T, SM, Urabe T, Watada H, kawamori R | Curr Ther Res, 2002; 63: 842-852 |
| 8 | Accumulation of somatic mutation in mitochondrial DNA extracted from peripheral blood cells in diabetic patients. | Nomiyama T, Tanaka Y, Hattori N, Nishimaki K, Nagasaka K, Kawamori R, Ohta S | Diabetologia, 2002; 45: 1577-1583 |
| 9 | Chemokine receptor genotype is associated with diabetic nephropathy in Japanese with type 2 diabetes. | Nakajima K, Tanaka Y, Nomiyama T, Ogihara T, Piao L, Sakai K, Onuma T, Kawamori R | Diabetes, 2002; 51: 238-242 |
| 10 | Free fatty acid-induced hepatic insulin resistance: a potential role for protein kinase C-delta. | Lam TK, Yoshii H, Haber CA, Bogdanovic E, Lam L, Fantus IG, Giacca A | Am J Physiol Endocrinol Metab, 2002; 283: E682-691 |
| 11 | Involvement of cAMP-response element binding protein in corticotropin-releasing factor (CRF)-induced down-regulation of CRF receptor 1 gene expression in rat anterior pituitary cells. | Kasagi Y, Horiba N, Sakai K, Fukuda Y, Suda T | J Neuroendocrinol, 2002; 14: 587-592 |
| 12 | Insulin inhibits glucose production by a direct effect in diabetic depancreatized dogs during euglycemia. | Gupta N, Sandhu H, Goh T, Shah K, Wiesenthal SR, Yoshii H, Chong V, Lam TK, Haber CA, Williams W, Tchipashvili V, Giacca A | Am J Physiol Endocrinol Metab, 2002; 283: E1002-1007 |

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	Probucol preserves pancreatic beta-cell function through reduction of oxidative stress in type 2 diabetes.	Gorogawa S, Kajimoto Y, Umayahara Y, Kaneto H, Watada H, Kuroda A, Kawamori R, Yasuda T, Matsuhisa M, Yamasaki Y, Hori M	Diabetes Res Clin Pract, 2002; 57: 1-10
14	PAX6 mutation as a genetic factor common to aniridia and glucose intolerance.	Yasuda T, Kajimoto Y, Fujitani Y, Watada H, Yamamoto S, Watarai T, Umayahara Y, Matsuhisa M, Gorogawa S, Kuwayama Y, Tano Y, Yamasaki Y, Hori M	Diabetes, 2002; 51: 224-230
15	Endothelial nitric oxide synthase gene and the development of diabetic nephropathy.	Shimizu T, Onuma T, Kawamori R, Makita Y, Tomino Y	Diabetes Res Clin Pract, 2002; 58: 179-185
16	Coronary artery disease and carotid artery intima-media thickness in Japanese type 2 diabetic patients.	Mitsubishi N, Onuma T, Kubo S, Takayanagi N, Honda M, Kawamori R	Diabetes Care, 2002; 25: 1308-1312
17	Nateglinide suppresses postprandial hypertriglyceridemia in Zucker fatty rats and Goto-Kakizaki rats: comparison with voglibose and glibenclamide.	Mine T, Miura K, Kitahara Y, Okano A, Kawamori R	Biol Pharm Bull, 2002; 25: 1412-1416
18	Distinct gene expression programs function in progenitor and mature islet cells.	Watada H, Scheel DW, Leung J, German MS	J Biol Chem, 2003; 278: 17130-17140
19	Association of solute carrier family 12 (sodium/chloride) member 3 with diabetic nephropathy, identified by genome-wide analyses of single nucleotide polymorphisms.	Tanaka N, Babazono T, Saito S, Sekine A, Tsunoda T, Haneda M, Tanaka Y, Fujioka T, Kaku K, Kawamori R, Kikkawa R, Iwamoto Y, Nakamura Y, Maeda S	Diabetes, 2003; 52: 2848-2853
20	Responsiveness of insulin-induced cardiac sympathetic nerve activation associates with blood pressure regulation in diabetics.	Takagi M, Tanaka Y, Yamasaki Y, Yamamoto M, Hori M, Nakaniwa T, Niwa M, Uchino H, Tamura Y, Nomiya T, Watada H, Kawamori R	Am J Physiol Endocrinol Metab, 2003; 284: E1022-1026
21	Pdx1 expression in Irs2-deficient mouse beta-cells is regulated in a strain-dependent manner.	Suzuki R, Tobe K, Terauchi Y, Komeda K, Kubota N, Eto K, Yamauchi T, Azuma K, Kaneto H, Taguchi T, Koga T, German MS, Watada H, Kawamori R, Wright CV, Kajimoto Y, Kimura S, Nagai R, Kadowaki T	J Biol Chem, 2003; 278: 43691-43698
22	Neurogenin3 and hepatic nuclear factor 1 cooperate in activating pancreatic expression of Pax4.	Smith SB, Gasa R, Watada H, Wang J, Griffen SC, German MS	J Biol Chem, 2003; 278: 38254-38259
23	Issues relating to the early or earlier use of insulin in type 2 diabetes.	PD H, AJM B, J J, R L, B O, JS C, Kawamori R	Prac Diabetes Int, 2003; 20: 63-71
24	p38 MAPK is involved in activin A- and hepatocyte growth factor-mediated expression of pro-endocrine gene neurogenin 3 in AR42J-B13 cells.	Ogihara T, Watada H, Kanno R, Ikeda F, Nomiya T, Tanaka Y, Nakao A, German MS, Kojima I, Kawamori R	J Biol Chem, 2003; 278: 21693-21700

	内 容	編者・著者	掲載情報等
25	Insulin resistance and atherosclerosis in branch retinal vein occlusion.	Ogawa O, Onuma T, Uchino H, Takayanagi Y, Tanaka Y, Yamasaki Y, Atsumi Y, Matsuoka K, Kawamori R	Jpn J Ophthalmol, 2003; 47: 351-355
26	Brachial-ankle pulse wave velocity and symptomatic cerebral infarction in patients with type 2 diabetes: a cross-sectional study.	Ogawa O, Onuma T, Kubo S, Mitsuhashi N, Muramatsu C, Kawamori R	Cardiovasc Diabetol, 2003; 2: 1-7
27	Carotid artery intima media thickness and macrovascular disease in Japanese Type 2 diabetes.	Ogawa O, Onuma T, Haashi C, Kawamori R	Diabetologia, 2003; 46: A379
28	The polymorphism of manganese superoxide dismutase is associated with diabetic nephropathy in Japanese type 2 diabetic	Nomiyama T, Tanaka Y, Piao L, Nagasaka K, Sakai K, Ogihara T, Nakajima K, Watada H, Kawamori R	patients J Hum Genet, 2003; 48: 138-141
29	RANTES promoter genotype is associated with diabetic nephropathy in type 2 diabetic subjects.	Nakajima K, Tanaka Y, Nomiyama T, Ogihara T, Ikeda F, Kanno R, Iwashita N, Sakai K, Watada H, Onuma T, Kawamori R	Diabetes Care, 2003; 26: 892-898
30	Ectopically expressed PDX-1 in liver initiates endocrine and exocrine pancreas differentiation but causes dysmorphogenesis.	Miyatsuka T, Kaneto H, Kajimoto Y, Hirota S, Arakawa Y, Fujitani Y, Umayahara Y, Watada H, Yamasaki Y, Magnuson MA, Miyazaki J, Hori M	Biochem Biophys Res Commun, 2003; 310: 1017-1025
31	Relationship between carotid atherosclerosis and erythrocyte membrane cholesterol oxidation products in type 2 diabetic patients.	Miwa S, Inouye M, Ohmura C, Mitsuhashi N, Onuma T, Kawamori R	Diabetes Res Clin Pract, 2003; 61: 81-88
32	Oxidative stress induces nucleocytoplasmic translocation of pancreatic transcription factor PDX-1 through activation of c-Jun NH(2)-terminal kinase.	Kawamori D, Kajimoto Y, Kaneto H, Umayahara Y, Fujitani Y, Miyatsuka T, Watada H, Leibiger IB, Yamasaki Y, Hori M	Diabetes, 2003; 52: 2896-2904
33	Little evidence of transdifferentiation of bone marrow-derived cells into pancreatic beta cells.	Choi JB, Uchino H, Azuma K, Iwashita N, Tanaka Y, Mochizuki H, Migita M, Shimada T, Kawamori R, Watada H	Diabetologia, 2003; 46: 1366-1374
34	A new En face method is useful to quantitate endothelial damage in vivo.	Azuma K, Watada H, Niihashi M, Otsuka A, Sato F, Kawasumi M, Shimada S, Tanaka Y, Kawamori R, Mitsumata M	Biochem Biophys Res Commun, 2003; 309: 384-390
35	Different effects of two alpha-glucosidase inhibitors, acarbose and voglibose, on serum 1,5-anhydroglucitol (1,5AG) level.	Watanabe K, Uchino H, Ohmura C, Tanaka Y, Onuma T, Kawamori R	J Diabetes Complications, 2004; 18: 183-186

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
36	Mitochondrial genome variation in eastern Asia and the peopling of Japan.	Tanaka M, Cabrera VM, Gonzalez AM, Larruga JM, Takeyasu T, Fuku N, Guo LJ, Hirose R, Fujita Y, Kurata M, Shinoda K, Umetsu K, Yamada Y, Oshida Y, Sato Y, Hattori N, Mizuno Y, Arai Y, Hirose N, Ohta S, Ogawa O, Tanaka Y, Kawamori R, Shamoto-Nagai M, Maruyama W, Shimokata H, Suzuki R, Shimodaira H	Genome Res, 2004; 14: 1832-1850
37	Association between LDL particle size and postprandial increase of remnant-like particles in Japanese type 2 diabetic patients.	Takayanagi N, Onuma T, Kato S, Nishiyama K, Nomiyama T, Kawamori R	Diabetes Res Clin Pract, 2004; 66: 245-252
38	Functional effects of NAD(P)H oxidase p22(phox) C242T mutation in human leukocytes and association with thrombotic cerebral infarction.	Shimo-Nakanishi Y, Hasebe T, Suzuki A, Mochizuki H, Nomiyama T, Tanaka Y, Nagaoka I, Mizuno Y, Urabe T	Atherosclerosis, 2004; 175: 109-115
39	Accumulation of somatic mutation in mitochondrial DNA and atherosclerosis in diabetic patients.	Nomiyama T, Tanaka Y, Piao L, Hattori N, Uchino H, Watada H, Kawamori R, Ohta S	Ann N Y Acad Sci, 2004; 1011: 193-204
40	Reduction of insulin-stimulated glucose uptake by peroxynitrite is concurrent with tyrosine nitration of insulin receptor substrate-1.	Nomiyama T, Igarashi Y, Taka H, Mineki R, Uchida T, Ogihara T, Choi JB, Uchino H, Tanaka Y, Maegawa H, Kashiwagi A, Murayama K, Kawamori R, Watada H	Biochem Biophys Res Commun, 2004; 320: 639-647
41	Efficacy and safety of once daily gliclazide (20 mg/day) compared with nateglinide.	Miwa S, Watada H, Ohmura C, Tanaka Y, Kawamori R	Endocr J, 2004; 51: 393-398
42	Effect of cilostazol, a phosphodiesterase inhibitor, on carotid IMT in Japanese type 2 diabetic patients.	Mitsuhashi N, Tanaka Y, Kubo S, Ogawa S, Hayashi C, Uchino H, Shimizu T, Watada H, Kawasumi M, Onuma T, Kawamori R	Endocr J, 2004; 51: 545-550
43	Response to Ostberg and Hurel.	Mitsuhashi N, Onuma T, Kawamori R	Diabetes Care, 2004; 26: 961-962
44	Mutation of the Pax6 gene causes impaired glucose-stimulated insulin secretion.	Kuroda A, Kaneto H, Fujitani Y, Watada H, Nakatani Y, Kajimoto Y, Matsuhisa M, Yamasakai Y, Fujiwara M	Diabetologia, 2004; 47: 2039-2041
45	Association of the gene encoding wingless-type mammary tumor virus integration-site family member 5B (WNT5B) with type 2 diabetes.	Kanazawa A, Tsukada S, Sekine A, Tsunoda T, Takahashi A, Kashiwagi A, Tanaka Y, Babazono T, Matsuda M, Kaku K, Iwamoto Y, Kawamori R, Kikkawa R, Nakamura Y, Maeda S	Am J Hum Genet, 2004; 75: 832-843
46	Ankle brachial pressure index and carotid intima-media thickness as atherosclerosis markers in Japanese diabetics.	Hayashi C, Ogawa O, Kubo S, Mitsuhashi N, Onuma T, Kawamori R	Diabetes Res Clin Pract, 2004; 66: 269-275

	内 容	編者・著者	掲載情報等
47	Efficacy of glimepiride in type 2 diabetic patients treated with glibenclamide.	Hamaguchi T, Hirose T, Asakawa H, Itoh Y, Kamado K, Tokunaga K, Tomita K, Masuda H, Watanabe N, Namba M	Diabetes Res Clin Pract, 2004; 66: S129-132
48	Insulin secretory defects and impaired islet architecture in pancreatic beta-cell-specific STAT3 knockout mice.	Gorogawa S, Fujitani Y, Kaneto H, Hazama Y, Watada H, Miyamoto Y, Takeda K, Akira S, Magnuson MA, Yamasaki Y, Kajimoto Y, Hori M	Biochem Biophys Res Commun, 2004; 319: 1159-1170
49	The transcriptional repressor Nkx6.1 also functions as a deoxyribonucleic acid context-dependent transcriptional activator during pancreatic beta-cell differentiation: evidence for feedback activation of the nkx6.1 gene by Nkx6.1.	Iype T, Taylor DG, Ziesmann SM, Garmey JC, Watada H, Mirmira RG	Mol Endocrinol, 2004; 18: 1363-1375
50	Neurogenin3 activates the islet differentiation program while repressing its own expression.	Smith SB, Watada H, German MS	Mol Endocrinol, 2004; 18: 142-149
51	ELMO1 increases expression of extracellular matrix proteins and inhibits cell adhesion to ECMs.	Shimazaki A, Tanaka Y, Shinosaki T, Ikeda M, Watada H, Hirose T, Kawamori R, Maeda S	Kidney Int, 2004; 70: 1769-1776
52	Inhibitory effect of mizoribine on matrix metalloproteinase-1 production in synovial fibroblasts and THP-1 macrophages.	Zhong B, Tajima M, Takahara H, Nochi H, Tamoto K, Tamura N, Kobayashi S, Tamura Y, Ikeda M, Akimoto T, Yoshino S, Hashimoto H	Mod Rheumatol, 2005; 15: 264-268
53	FK-614, a selective peroxisome proliferator-activated receptor gamma agonist, improves peripheral glucose utilization while decreasing hepatic insulin extraction in alloxan-induced diabetic dogs.	Uchino H, Kim T, Lam TK, Yoshii H, Klement P, Williams W, Kawamori R, Giacca A	Metabolism, 2005; 54: 1250-1258
54	Effects of diet and exercise on muscle and liver intracellular lipid contents and insulin sensitivity in type 2 diabetic patients.	Tamura Y, Tanaka Y, Sato F, Choi JB, Watada H, Niwa M, Kinoshita J, Ooka A, Kumashiro N, Igarashi Y, Kyogoku S, Maehara T, Kawasumi M, Hirose T, Kawamori R	J Clin Endocrinol Metab, 2005; 90: 3191-3196
55	Genetic variations in the gene encoding ELMO1 are associated with susceptibility to diabetic nephropathy.	Shimazaki A, Kawamura Y, Kanazawa A, Sekine A, Saito S, Tsunoda T, Koya D, Babazono T, Tanaka Y, Matsuda M, Kawai K, Iizumi T, Imanishi M, Shinosaki T, Yanagimoto T, Ikeda M, Omachi S, Kashiwagi A, Kaku K, Iwamoto Y, Kawamori R, Kikkawa R, Nakajima M, Nakamura Y, Maeda S	Diabetes, 2005; 54: 1171-1178

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
56	N-(carboxymethyl)valine residues in hemoglobin (CMV-Hb) reflect accumulation of oxidative stress in diabetic patients.	Shimada S, Tanaka Y, Ohmura C, Tamura Y, Shimizu T, Uchino H, Watada H, Hirose T, Nakaniwa T, Miwa S, Kawamori R	Diabetes Res Clin Pract, 2005; 69: 272-278
57	Prevalence and risk factors for erectile dysfunction in Japanese diabetics.	Sasaki H, Yamasaki H, Ogawa K, Nanjo K, Kawamori R, Iwamoto Y, Katayama S, Shirai M	Diabetes Res Clin Pract, 2005; 70: 81-89
58	Temporary hyperglycaemia provokes monocyte adhesion to endothelial cells in rat thoracic aorta.	Otsuka A, Azuma K, Iesaki T, Sato F, Hirose T, Shimizu T, Tanaka Y, Daida H, Kawamori R, Watada H	Diabetologia, 2005; 48: 2667-2674
59	Acute onset and worsening of diabetes concurrent with administration of statins.	Ohmura C, Watada H, Hirose T, Tanaka Y, Kawamori R	Endocr J, 2005; 52: 369-372
60	KCepsilon induces interleukin-6 expression through the MAPK pathway in 3T3-L1 adipocytes.	Ohashi K, Kanazawa A, Tsukada S, Maeda S	Biochem Biophys Res Commun, 2005; 327: 707-712
61	Arterial stiffness is associated with diabetic retinopathy in type 2 diabetes.	Ogawa O, Hayashi C, Nakaniwa T, Tanaka Y, Kawamori R	Diabetes Res Clin Pract, 2005; 68: 162-166
62	Polymorphism of the solute carrier family 12 (sodium/chloride transporters) member 3, SLC12A3, gene at exon 23 (+78G/A: Arg913Gln) is associated with elevation of urinary albumin excretion in Japanese patients with type 2 diabetes: a 10-year longitudinal study.	Nishiyama K, Tanaka Y, Nakajima K, Mokubo A, Atsumi Y, Matsuoka K, Watada H, Hirose T, Nomiyama T, Maeda S, Kawamori R	Diabetologia, 2005; 48: 1335-1338
63	Hypoglycemia following a nateglinide overdose in a suicide attempt.	Nakayama S, Hirose T, Watada H, Tanaka Y, Kawamori R	Diabetes Care, 2005; 28: 227-228
64	Anti-oxidative effect of fluvastatin in hyperlipidemic type 2 diabetic patients.	Miwa S, Watada H, Omura C, Takayanagi N, Nishiyama K, Tanaka Y, Onuma T, Kawamori R	Endocr J, 2005; 52: 259-264
65	The telmisartan renoprotective study from incipient nephropathy to overt nephropathy—rationale, study design, treatment plan and baseline characteristics of the incipient to overt: angiotensin II receptor blocker, telmisartan, Investigation on Type 2 Diabetic Nephropathy (INNOVATION) Study.	Makino H, Haneda M, Babazono T, Moriya T, Ito S, Iwamoto Y, Kawamori R, Takeuchi M, Katayama S	J Int Med Res, 2005; 33: 677-686
66	Genetic variations in the gene encoding TFAP2B are associated with type 2 diabetes mellitus.	Maeda S, Tsukada S, Kanazawa A, Sekine A, Tsunoda T, Koya D, Maegawa H, Kashiwagi A, Babazono T, Matsuda M, Tanaka Y, Fujioka T, Hirose H, Eguchi T, Ohno Y, Groves CJ, Hattersley AT, Hitman GA, Walker M, Kaku K, Iwamoto Y, Kawamori R, Kikkawa R, Kamatani N, McCarthy MI, Nakamura Y	J Hum Genet, 2005; 50: 283-292

	内 容	編者・著者	掲載情報等
67	Anti-atherogenic effect of insulin in vivo.	Kim T, Chan KK, Dhaliwall JK, Huynh N, Suen R, Uchino H, Naigamwalla D, Bendeck MP, Giacca A	J Vasc Res, 2005; 42: 455-462
68	Single nucleotide polymorphisms in the gene encoding Kruppel-like factor 7 are associated with type 2 diabetes.	Kanazawa A, Kawamura Y, Sekine A, Iida A, Tsunoda T, Kashiwagi A, Tanaka Y, Babazono T, Matsuda M, Kawai K, Iizumi T, Fujioka T, Imanishi M, Kaku K, Iwamoto Y, Kawamori R, Kikkawa R, Nakamura Y, Maeda S	Diabetologia, 2005; 48: 1315-1322
69	Characteristics of Japanese subjects who progress from normal to impaired glucose tolerance. Longitudinal study excluding changes in body weight.	Igarashi Y, Mita T, Mizuno R, Watada H, Tanaka Y, Kawamori R, Hirose T	Endocr J, 2005; 52: 683-689
70	Diabetes in Japan.	Hirose T, Kawamori R	Current Diabetes Reports, 2005; 5: 226-229
71	Efficacy of biphasic insulin aspart in patients with type 2 diabetes.	Halimi S, Raskin P, Liebl A, Kawamori R, Fulcher G, Yan G	Clin Ther, 2005; 27: S57-74
72	Biphasic insulin aspart 30: literature review of adverse events associated with treatment.	Davidson J, Vexiau P, Cucinotta D, Vaz J, Kawamori R	Clin Ther, 2005; 27: S75-88
73	Report of the ADA/EASD/IDF Working Group of the HbA1c Assay, London, UK.	David B, Assay SaKMRKftAEIWGotHc	Diabetologia, 2005; 47: R53-54
74	Global harmonization of glycated hemoglobin (HbA1c).	David B, Assay SaKMRKftAEIWGotHc	Clin Chem, 2005; 51: 681-683
75	Effects of portal free fatty acid elevation on insulin clearance and hepatic glucose flux.	Yoshii H, Lam TK, Gupta N, Goh T, Haber CA, Uchino H, Kim TT, Chong VZ, Shah K, Fantus IG, Mari A, Kawamori R, Giacca A	Am J Physiol Endocrinol Metab, 2006; 290: E1089-1097
76	Therapeutic efficacy of mitiglinide combined with once daily insulin glargine after switching from multiple daily insulin regimen of aspart insulin and glargine in patients with type 2 diabetes mellitus.	Yoshihara T, Kumashiro N, Kanazawa Y, Mita T, Sakurai Y, Kawai J, Abe M, Motojima K, Hara K, Yamazaki Y, Kanazawa A, Miwa S, Sato F, Kanno R, Shimizu T, Sakai K, Uchino H, Watada H, Tanaka Y, Kawamori R, Hirose T	Endocr J, 2006; 53: 67-72
77	Combination of multiple genetic risk factors is synergistically associated with carotid atherosclerosis in Japanese subjects with type 2 diabetes.	Yamasaki Y, Katakami N, Sakamoto K, Kaneto H, Matsuhisa M, Sato H, Hori M, Haneda M, Kashiwagi A, Tanaka Y, Kawamori R, Kuno S	Diabetes Care, 2006; 29: 2445-2451
78	Rationale and protocol of a trial for prevention of diabetic atherosclerosis by using antiplatelet drugs: study of Diabetic Atherosclerosis Prevention by Cilostazol (DAPC study).	Yamasaki Y, Kim YS, Kawamori R	Cardiovasc Diabetol, 2006; 5: 16

	内 容	編者・著者	掲載情報等
79	Insulin and nateglinide reduce monocyte adhesion to endothelial cells in Goto-Kakizaki rats exhibiting repetitive blood glucose fluctuation.	Tanaka A, Azuma K, Toyofuku Y, Kurokawa A, Otsuka A, Mita T, Hirose T, Fujitani Y, Miyauchi K, Daida H, Kawamori R, Watada H	Biochem Biophys Res Commun, 2006; 350: 195-201
80	ELMO1 increases expression of extracellular matrix proteins and inhibits cell adhesion to ECMs.	Shimazaki A, Tanaka Y, Shinosaki T, Ikeda M, Watada H, Hirose T, Kawamori R, Maeda S	Kidney Int, 2006; 70: 1769-1776
81	Beneficial effects of candesartan, an angiotensin II type 1 receptor blocker, on beta-cell function and morphology in db/db mice.	Shao J, Iwashita N, Ikeda F, Ogihara T, Uchida T, Shimizu T, Uchino H, Hirose T, Kawamori R, Watada H	Biochem Biophys Res Commun, 2006; 344: 1224-1233
82	Activation of peroxisome proliferator-activated receptor gamma suppresses telomerase activity in vascular smooth muscle cells.	Ogawa D, Nomiya T, Nakamachi T, Heywood EB, Stone JF, Berger JP, Law RE, Bruemmer D	Circ Res, 2006; 98: e50-59
83	The NR4A orphan nuclear receptor NOR1 is induced by platelet-derived growth factor and mediates vascular smooth muscle cell proliferation.	Nomiya T, Nakamachi T, Gizard F, Heywood EB, Jones KL, Ohkura N, Kawamori R, Conneely OM, Bruemmer D	J Biol Chem, 2006; 281: 33467-33476
84	Chemotactic cytokine receptor 5 (CCR5) gene promoter polymorphism (59029A/G) is associated with diabetic nephropathy in Japanese patients with type 2 diabetes: a 10-year longitudinal study.	Mokubo A, Tanaka Y, Nakajima K, Watada H, Hirose T, Kawasumi M, Sakai K, Kanazawa A, Maeda S, Hosokawa K, Atsumi Y, Matsuoka K, Kawamori R	Diabetes Res Clin Pract, 2006; 73: 89-94
85	Persistent expression of PDX-1 in the pancreas causes acinar-to-ductal metaplasia through Stat3 activation.	Miyatsuka T, Kaneto H, Shiraiwa T, Matsuoka TA, Yamamoto K, Kato K, Nakamura Y, Akira S, Takeda K, Kajimoto Y, Yamasaki Y, Sandgren EP, Kawaguchi Y, Wright CV, Fujitani Y	Genes Dev, 2006; 20: 1435-1440
86	Association of C-reactive protein with early-stage carotid atherosclerosis in Japanese patients with early-stage type 2 diabetes mellitus.	Mita T, Watada H, Uchino H, Shimizu T, Hirose T, Tanaka Y, Kawamori R	Endocr J, 2006; 53: 693-698
87	Efficacy and adverse effects of nateglinide in early type 2 diabetes. Comparison with voglibose in a cross-over study.	Kurebayashi S, Watada H, Tanaka Y, Kawasumi M, Kawamori R, Hirose T	Endocr J, 2006; 53: 213-217
88	Strict glycemic control ameliorates the increase of carotid IMT in patients with type 2 diabetes.	Kawasumi M, Tanaka Y, Uchino H, Shimizu T, Tamura Y, Sato F, Mita T, Watada H, Sakai K, Hirose T, Kawamori R	Endocr J, 2006; 53: 45-50
89	Overexpression of Kruppel-like factor 7 regulates adipocytokine gene expressions in human adipocytes and inhibits glucose-induced insulin secretion in pancreatic beta-cell line.	Kawamura Y, Tanaka Y, Kawamori R, Maeda S	Mol Endocrinol, 2006; 20: 844-856

	内 容	編者・著者	掲載情報等
90	Importance of Hepatic Glucose uptake for Postprandia 1 glucose regulation.	Kawamori R, Tamura Y	Diabetes At The Limits, 2006; 39-50
91	Amlodipine versus angiotensin II receptor blocker; control of blood pressure evaluation trial in diabetics (ADVANCED-J).	Kawamori R, Daida H, Tanaka Y, Miyauchi K, Kitagawa A, Hayashi D, Kishimoto J, Ikeda S, Imai Y, Yamazaki T	BMC Cardiovasc Disord, 2006; 6: 39
92	Activin A-induced expression of PAX4 in AR42J-B13 cells involves the increase in transactivation of E47/E12.	Kanno R, Ogihara T, Igarashi Y, Tanaka Y, Smith SB, Kojima I, German MS, Kawamori R, Watada H	Biochim Biophys Acta, 2006; 1759: 44-50
93	Long-term clinical effects of epalrestat, an aldose reductase inhibitor, on diabetic peripheral neuropathy: the 3-year, multicenter, comparative Aldose Reductase Inhibitor-Diabetes Complications Trial.	Hotta N, Akanuma Y, Kawamori R, Matsuoka K, Oka Y, Shichiri M, Toyota T, Nakashima M, Yoshimura I, Sakamoto N, Shigeta Y	Diabetes Care, 2006; 29: 1538-1544
94	Targeted deletion of a cis-regulatory region reveals differential gene dosage requirements for Pdx1 in foregut organ differentiation and pancreas formation.	Fujitani Y, Fujitani S, Boyer DF, Gannon M, Kawaguchi Y, Ray M, Shiota M, Stein RW, Magnuson MA, Wright CV	Genes Dev, 2006; 20: 253-266
95	Acarbose, an alpha-glucosidase inhibitor, improves endothelial dysfunction in Goto-Kakizaki rats exhibiting repetitive blood glucose fluctuation.	Azuma K, Toyofuku Y, Iesaki T, Otsuka A, Tanaka A, Mita T, Hirose T, Tanaka Y, Daida H, Kawamori R, Watada H	Biochem Biophys Res Commun, 2006; 345: 688-693
96	Repetitive fluctuations in blood glucose enhance monocyte adhesion to the endothelium of rat thoracic aorta.	Azuma K, Kawamori R, Toyofuku Y, Kitahara Y, Sato F, Shimizu T, Miura K, Mine T, Tanaka Y, Mitsumata M, Watada H	Arterioscler Thromb Vasc Biol, 2006; 26: 2275-2280
97	Complementation rescue of Pdx1 null phenotype demonstrates distinct roles of proximal and distal cis-regulatory sequences in pancreatic and duodenal expression.	Boyer DF, Fujitani Y, Gannon M, Powers AC, Stein RW, Wright CV	Dev Biol, 2006; 298: 616-631
98	Ptf1a determines horizontal and amacrine cell fates during mouse retinal development.	Fujitani Y, Fujitani S, Luo H, Qiu F, Burlison J, Long Q, Kawaguchi Y, Edlund H, MacDonald RJ, Furukawa T, Fujikado T, Magnuson MA, Xiang M, Wright CV	Development, 2006; 133: 4439-4450
99	Aggressive pancreatic ductal adenocarcinoma in mice caused by pancreas-specific blockade of transforming growth factor-beta signaling in cooperation with active Kras expression.	Ijichi H, Chytil A, Gorska AE, Aakre ME, Fujitani Y, Fujitani S, Wright CV, Moses HL	Genes Dev, 2006; 20: 3147-3160
100	Intronic polymorphisms within TFAP2B regulate transcriptional activity and affect adipocytokine gene expression in differentiated adipocytes.	Tsukada S, Tanaka Y, Maegawa H, Kashiwagi A, Kawamori R, Maeda S	Mol Endocrinol, 2006; 20: 1140-1111

	内 容	編者・著者	掲載情報等
101	Tissue-specific deletion of c-Jun in the pancreas has limited effects on pancreas formation.	Yamamoto K, Miyatsuka T, Tanaka A, Toyoda S, Kato K, Shiraiwa T, Fujitani Y, Yamasaki Y, Hori M, Matsuhisa M, Matsuoka TA, Kaneto H	Biochem Biophys Res Commun, 2007; 363: 908-914
102	Ptfla binds to and activates area III, a highly conserved region of the Pdx1 promoter that mediates early pancreas-wide Pdx1 expression.	Wiebe PO, Kormish JD, Roper VT, Fujitani Y, Alston NI, Zaret KS, Wright CV, Stein RW, Gannon M	Mol Cell Biol, 2007; 27: 4093-4104
103	Glucose fluctuation on the progression of diabetic macroangiopathy-New findings from monocyte adhesion to endothelial cells.	Watada H, Azuma K, Kawamori R	Diabetes Res Clin Pract, 2007; 77: S58-61
104	Protein kinase Cdelta plays a non-redundant role in insulin secretion in pancreatic beta cells.	Uchida T, Iwashita N, Ohara-Imaizumi M, Ogihara T, Nagai S, Choi JB, Tamura Y, Tada N, Kawamori R, Nakayama K, I Nagamatsu S, Watada H	J Biol Chem, 2007; 282: 2707-2716
105	Amelioration of glucose tolerance by hepatic inhibition of nuclear factor kappaB in db/db mice.	Tamura Y, Ogihara T, Uchida T, Ikeda F, Kumashiro N, Nomiyama T, Sato F, Hirose T, Tanaka Y, Mochizuki H, Kawamori R, Watada H	Diabetologia, 2007; 50: 131-141
106	Lack of evident atherosclerosis despite multiple risk factors in glycogen storage disease type 1a with hyperadiponectinemia.	Tamaki M, Tamura Y, Ogihara T, Shimizu T, Uchino H, Hirose T, Kawamori R, Watada H	Metabolism, 2007; 56: 1402-1404
107	Comparison of glycated albumin (GA) and glycated hemoglobin (HbA1c) in type 2 diabetic patients: usefulness of GA for evaluation of short-term changes in glycemic control.	Takahashi S, Uchino H, Shimizu T, Kanazawa A, Tamura Y, Sakai K, Watada H, Hirose T, Kawamori R, Tanaka Y	Endocr J, 2007; 54: 139-144
108	Establishment of a non-invasive mouse reporter model for monitoring in vivo pdx-1 promoter activity.	Shiraiwa T, Kaneto H, Miyatsuka T, Kato K, Yamamoto K, Kawashima A, Kajimoto Y, Matsuoka TA, Matsuhisa M, Yamasaki Y, Fujitani Y	Biochem Biophys Res Commun, 2007; 361: 739-744
109	Effects of diet-induced moderate weight reduction on intrahepatic and intramyocellular triglycerides and glucose metabolism in obese subjects.	Sato F, Tamura Y, Watada H, Kumashiro N, Igarashi Y, Uchino H, Maehara T, Kyogoku S, Sunayama S, Sato H, Hirose T, Tanaka Y, Kawamori R	J Clin Endocrinol Metab, 2007; 92: 3326-3329
110	Calcium channel blocker, azelnidipine, reduces lipid hydroperoxides in patients with type 2 diabetes independent of blood pressure.	Ohmura C, Watada H, Shimizu T, Sakai K, Uchino H, Fujitani Y, Kanazawa A, Hirose T, Kawamori R	Endocr J, 2007; 54: 805-811
111	Osteopontin mediates obesity-induced adipose tissue macrophage infiltration and insulin resistance in mice.	Nomiyama T, Perez-Tilve D, Ogawa D, Gizard F, Zhao Y, Heywood EB, Jones KL, Kawamori R, Cassis LA, Tschop MH, Bruemmer D	J Clin Invest, 2007; 117: 2877-2888

	内 容	編者・著者	掲載情報等
112	Manganese superoxide dismutase polymorphism (V16A) associated with impaired cardiac autonomic function in Japanese type 2 diabetic patients.	Nakaniwa T, Nomiya T, Takahashi S, Sakai K, Uchino H, Shimizu T, Kanazawa A, Watada H, Hirose T, Kawamori R	Clinical Physiol, 2007; 37: 27-34
113	Nateglinide reduces carotid intima-media thickening in type 2 diabetic patients under good glycemic control.	Mita T, Watada H, Shimizu T, Tamura Y, Sato F, Watanabe T, Choi JB, Hirose T, Tanaka Y, Kawamori R	Arterioscler Throm Vasc Bid, 2007; 27: 2456-2462
114	Eicosapentaenoic acid reduces the progression of carotid intima-media thickness in patients with type 2 diabetes.	Mita T, Watada H, Ogihara T, Nomiya T, Ogawa O, Kinoshita J, Shimizu T, Hirose T, Tanaka Y, Kawamori R	Atherosclerosis, 2007; 191: 162-167
115	Preferable Effect of Pravastatin Compared to Atorvastatin on Beta Cell Function in Japanese Early-state Type 2 Diabetes with Hypercholesterolemia.	Mita T, Watada H, Nakayama S, Abe M, Ogihara T, Shimizu T, Uchino H, Hirose T, Kawamori R	Endocr J, 2007; 54: 441-447
116	Swings in blood glucose levels accelerate atherogenesis in apolipoprotein E-deficient mice.	Mita T, Otsuka A, Azuma K, Uchida T, Ogihara T, Fujitani Y, Hirose T, Mitsumata M, Kawamori R, Watada H	Biochem Biophys Res Commun, 2007; 358: 679-685
117	A long-term effect of epalrestat on motor conduction velocity of diabetic patients: ARI-Diabetes Complications Trial (ADCT).	Matsuoka K, Sakamoto N, Akanuma Y, Hotta N, Shichiri M, Toyota T, Oka Y, Kawamori R, Shigeta Y	Diabetes Res Clin Pract, 2007; 77: S263-S268
118	Prevention of transition from incipient to overt nephropathy with telmisartan in patients with type 2 diabetes.	Makino H, Haneda M, Babazono T, Moriya T, Ito S, Iwamoto Y, Kawamori R, Takeuchi M, Katayama S	Diabetes Care, 2007; 30: 1577-1578
119	Importance of observational studies in clinical practice.	Ligthelm RJ, Borzi V, Gumprecht J, Kawamori R, Wenying Y, Valensi P	Clin Ther, 2007; 29 Spec No: 1284-1292
120	Long-term effect of combination therapy with mitiglinide and once daily insulin glargine in patients who were successfully switched from intensive insulin therapy in short-term study.	Kumashiro N, Yoshihara T, Kanazawa Y, Shimizu T, Watada H, Tanaka Y, Fujitani Y, Kawamori R, Hirose T	Endocr J, 2007; 54: 163-166
121	Hepatic safety profile and glycemic control of pioglitazone in more than 20,000 patients with type 2 diabetes mellitus: postmarketing surveillance study in Japan.	Kawamori R, Kadowaki T, Onji M, Seino Y, Akanuma Y	Diabetes Res Clin Pract, 2007; 76: 229-235
122	Crucial role of PDX-1 in pancreas development, beta-cell differentiation, and induction of surrogate beta-cells.	Kaneto H, Miyatsuka T, Shiraiwa T, Yamamoto K, Kato K, Fujitani Y, Matsuoka TA	Curr Med Chem, 2007; 14: 1745-1752
123	Role of PDX-1 and MafA as a potential therapeutic target for diabetes.	Kaneto H, Miyatsuka T, Fujitani Y, Noguchi H, Song KH, Yoon KH, Matsuoka TA	Diabetes Res Clin Pract, 2007; 77: S127-137

	内 容	編者・著者	掲載情報等
124	Long-term efficacy of insulin glargine after switching from NPH insulin as intensive replacement of basal insulin in Japanese diabetes mellitus. Comparison of efficacy between type 1 and type 2 diabetes (JUN-LAN study 1).	Kanazawa Y, Igarashi Y, Komiya K, Sakurai Y, Shimizu T, Fujitani Y, Tanaka Y, Watada H, Kawamori R, Hirose T	Endocr J, 2007; 54: 975-983
125	Polymorphisms in the 3' UTR in the neurocalcin delta gene affect mRNA stability, and confer susceptibility to diabetic nephropathy.	Kamiyama M, Kobayashi M, Araki S, Iida A, Tsunoda T, Kawai K, Imanishi M, Nomura M, Babazono T, Iwamoto Y, Kashiwagi A, Kaku K, Kawamori R, Ng DP, Hansen T, Gaede P, Pedersen O, Nakamura Y, Maeda S	Hum Genet, 2007; 122: 397-407
126	Impaired insulin secretion in vivo but enhanced insulin secretion from isolated islets in pancreatic beta cell-specific vascular endothelial growth factor-A knock-out mice.	Iwashita N, Uchida T, Choi JB, Azuma K, Ogihara T, Ferrara N, Gerber H, Kawamori R, Inoue M, Watada H	Diabetologia, 2007; 50: 380-389
127	Angiotensin II type 1 receptor blocker reduces monocyte adhesion to endothelial cells in spontaneously hypertensive rats.	Ikeda F, Azuma K, Ogihara T, Toyofuku Y, Otsuka A, Mita T, Hirose T, Tanaka Y, Kawamori R, Watada H	Endocr J, 2007; 54: 605-612
128	Biphasic insulin aspart is associated with a reduced risk of hypoglycaemia compared with biphasic human insulin.	Davidson J, Liebl A, Christiansen JS, Fulcher G, Ligthelm RJ, Toft A, Gylvin T, Frimer-Larsen H, Kawamori R	Diabetologia, 2007; 50: S538
129	2-Methoxyestradiol reduces monocyte adhesion to aortic endothelial cells in ovariectomized rats.	Kurokawa A, Azuma K, Mita T, Toyofuku Y, Fujitani Y, Hirose T, Iwabuchi K, Ogawa H, Takeda S, Kawamori R, Watada H	Endocr J, 2007; 54: 1027-1031
130	Glucose homeostasis in a diabetic patient during liver transplantation: a case report.	Arakawa M, Hirose T, Mita T, Shimizu T, Fujitani Y, Watada H, Kawamori R	Endocr J, 2007; 54: 819-823
131	Clinical characteristics influencing the effectiveness of metformin on Japanese type 2 diabetes receiving sulfonylureas.	Tomioka S, Ogata H, Tamura Y, Shimizu T, Watada H, Fujitani Y, Kawamori R, Hirose T	Endocr J, 2007; 54: 247-253
132	<i>In vivo</i> and <i>In vitro</i> inhibition of monocyte adhesion to endothelial cells and endothelial adhesion molecules by eicosapentaenoic acid.	Yamada HY, Nakano M, Suganami Y, Satoh T, Mita N, Azuma T, Itoh K, Yamamoto M, Kamei Y, Horie Y, Watada M, Ogawa H, Y	Arterioscler Thromb Vasc Biol, 2008; 28: 2173-2179
133	Letter by Watada et al regarding article, "Two-year clinical outcomes with drug-eluting stents for diabetic patients with de novo coronary lesion".	Watada H, Daida H, Kawamori R	Circulation, 2008; 118: e680; author reply e681, 2008
134	The IMPROVE™ study - a multinational, observational study in type 2 diabetes: baseline characteristics from eight national cohorts.	Valensi P, Benroubi M, Borzi V, Gumprecht J, Kawamori R, Shaban J, Shah S, Shestakovam M, Wenying Y, Panel obotISGE	Int J Clin Pract, 2008; 62: 1809-1819

内 容	編者・著者	掲載情報等
135 SNPs in KCNQ1 are associated with susceptibility to type 2 diabetes in East Asian and European populations.	Unoki H, Takahashi A, Kawaguchi T, Hara K, Horikoshi M, Andersen G, Ng DP, Holmkvist J, Borch-Johnsen K, Jorgensen T, Sandbaek A, Lauritzen T, Hansen T, Nurbaya S, Tsunoda T, Kubo M, Babazono T, Hirose H, Hayashi M, Iwamoto Y, Kashiwagi A, Kaku K, Kawamori R, Tai ES, Pedersen O, Kamatani N, Kadowaki T, Kikkawa R, Nakamura Y, Maeda S	Nat Genet, 2008; 40: 1098-1102
136 OMEGA study: design, baseline data, metabolic syndrome prevalence in a large-scale observational study of hypertensive patients: The Olmesartan mega study to determine the relationship between cardiovascular endpoints and blood pressure goal achievement study.	Teramoto T, Fujita T, Kawamori R, Miyazaki S, Teramukai S, Igarashi M	Hypertens Res, 2008; 31: 2011-2017
137 Effects of metformin on peripheral insulin sensitivity and intracellular lipid contents in muscle and liver of overweight Japanese subjects.	Tamura Y, Watada H, Sato F, Kumashiro N, Sakurai Y, Hirose T, Tanaka Y, Kawamori R	Diabetes Obes Metab, 2008; 10: 733-738
138 Short-term effects of dietary fat on intramyocellular lipid in sprinters and endurance runners.	Tamura Y, Watada H, Igarashi Y, Nomiyama T, Onishi T, Takahashi K, Doi S, Katamoto S, Hirose T, Tanaka Y, Kawamori R	Metabolism, 2008; 57: 373-379
139 Efficacy and safety of modified Yale insulin infusion protocol in Japanese diabetic patients after open-heart surgery.	Tamaki M, Shimizu T, Kanazawa A, Tamura Y, Hanzawa A, Ebato C, Ito C, Yasunari E, Sanke H, Abe H, Kawai J, Okayama K, Matsumoto K, Komiya K, Kawaguchi M, Inagaki N, Watanabe T, Kanazawa Y, Hirose T, Kawamori R, Watada H	Diabetes Res Clin Pract, 2008; 82: 296-302
140 Effects of changes in basal/total daily insulin ratio in type 2 diabetes patients on intensive insulin therapy including insulin glargine (JUN-LAN Study 6).	Tamaki M, Shimizu T, Kanazawa A, Fujitani Y, Watada H, Kawamori R, Hirose T	Diabetes Res Clin Pract, 2008; 81: e1-3
141 Primary prevention of cardiovascular disease and type 2 diabetes in patients at metabolic risk: an endocrine society clinical practice guideline.	Rosenzweig J, L Ferrannini E, Grundy SM, Haffner SM, Heine RJ, Horton ES, Kawamori R	J Clin Endocrinol Metab, 2008; 93: 3671-3689
142 Association of CDKAL1, IGF2BP2, CDKN2A/B, HHEX, SLC30A8, and KCNJ11 with susceptibility to type 2 diabetes in a Japanese population.	Omori S, Tanaka Y, Takahashi A, Hirose H, Kashiwagi A, Kaku K, Kawamori R, Nakamura Y, Maeda S	Diabetes, 2008; 57: 791-795
143 Combined expression of transcription factors induces AR42J-B13 cells to differentiate into insulin-producing cells.	Ogihara T, Fujitani Y, Uchida T, Kanno R, Choi JB, Hirose T, Kawamori R, Watada H	Endocr J, 2008; 55: 691-698

	内 容	編者・著者	掲載情報等
144	Diabetic retinopathy is associated with pulse wave velocity, not with the augmentation index of pulse waveform.	Ogawa O, Hiraoka K, Watanabe T, Kinoshita J, Kawasumi M, Yoshii H, Kawamori R	Cardiovasc Diabetol, 2008; 7: 11
145	Comparison of effects of olmesartan and telmisartan on blood pressure and metabolic parameters in Japanese early-stage type 2 diabetics with hypertension.	Nakayama S, Watada H, Mita T, Ikeda F, Shimizu T, Uchino H, Fujitani Y, Hirose T, Kawamori R	Hypertens Res, 2008; 31: 7-13
146	Impact of whole body irradiation and vascular endothelial growth factor-A on increased beta cell mass after bone marrow transplantation in a mouse model of diabetes induced by streptozotocin.	Nakayama S, Uchida T, Choi JB, Fujitani Y, Ogihara T, Iwashita N, Azuma K, Mochizuki H, Hirose T, Kawamori R, Inoue M, Watada H	Diabetologia, 2008; 52: 115-124
147	Dose-dependent requirement of patched homologue 1 in mouse pancreatic beta cell mass.	Nakayama S, Arakawa M, Uchida T, Ogihara T, Kanno R, Ikeda F, Azuma K, Hirose T, Kawamori R, Fujitani Y, Watada H	Diabetologia, 2008; 51: 1883-1892
148	Repetitive postprandial hypertriglyceridemia induces monocyte adhesion to aortic endothelial cells in Goto-Kakizaki rats.	Motojima K, Azuma K, Kitahara Y, Miura K, Mita T, Hirose H, Fujitani Y, Kawamori R, Watada H	Endocr J, 2008; 55: 373-379
149	Microalbuminuria reduction with telmisartan in normotensive and hypertensive Japanese patients with type 2 diabetes: A post-hoc analysis of the incipient to overt:Angiotensin II blocker, telmisartan, investigation on type 2 diabetic nephropathy (INNOVATION) study	Makino H, Haneda M, Babazono T, Moriya T, Ito S, Iwamoto Y, Kawamori R, Takeuchi MS, Katayama S	Hypertens Res, 2008; 31: 657-664
150	Surveillance study for creating the national clinical database relating to ECG-gated myocardial perfusion SPECT of asymptomatic ischemic heart disease in patients with type-2 diabetes mellitus: J-ACCESS 2 study design.	Kusuoka H, Yamasaki Y, Izumi T, Kashiwagi A, Kawamori R, Shimamoto K, Yamada N, Nishimura T	Ann Nucl Med, 2008; 22: 13-21
151	Impact of oxidative stress and peroxisome proliferator-activated receptor γ coactivator-1 α in hepatic insulin resistance	Kumashiro N, Tamura Y, Uchida T, Ogihara T, Fujitani Y, Hirose T, Kawamori R, Watada H	DIABETES, 2008; 57: 2083-2091
152	Clinical profile of patients considered for biphasic insulin aspart 30: baseline characteristics of insulin naive patients from the Improve™ study.	Kawamori R, Valensi P, Orskov C, Ligthelm R	Diabetes Res Clin Pract, 2008; 79: S65
153	Better glycaemic control for 30,171 insulin-naive patients with type 2 diabetes after starting biphasic insulin aspart 30/70 (BIAsp 30) therapy: IMPROVE™ study subgroup analysis.	Kawamori R, Srishyla MV, Wenying Y	Diabetologia, 2008; 51: S588
154	Efficacy of insulin glargine and glimepiride in controlling blood glucose of ethnic Japanese patients with type 2 diabetes mellitus.	Kawamori R, Eliaschewitz F, G Takayama H, Hayashida CY	Diabetes Res Clin Pract, 2008; 79: 97-102

内 容	編者・著者	掲載情報等
155 Insulin exocytosis in Goto-Kakizaki rat beta-cells subjected to long-term glinide or sulfonylurea treatment.	Kawai J, Ohara-Imaizumi M, Nakamichi Y, Okamura T, Akimoto Y, Matsushima S, Aoyagi K, Kawakami H, Watanabe T, Watada H, Kawamori R, Nagamatsu S	Biochem J, 2008; 412: 93-101
156 In half of hypertensive diabetics, co-administration of a calcium channel blocker and an angiotensin-converting enzyme inhibitor achieved a target blood pressure of <130/80 mmHg. The Azelnidipine and Temocapril in hypertensive patients with type 2 diabetes (ATTEST) study.	Katayama S, Kawamori R, Iwamoto Y, Saito Y, Kuramoto K, Group obotAS	Hypertens Res, 2008; 31: 1499-1508
157 Stratified analyses for selecting appropriate target patients with diabetic peripheral neuropathy for long-term treatment with an aldose reductase inhibitor, epalrestat.	Hotta Y, Kawamori R, Atsumi Y, Baba A, Kishikawa H, Nakamura J, Oikawa S, Yamada N, Yasuda H, Shigeta Y, Group aTAS	Diabetic medicine, 2008; 25: 818-825
158 Autophagy is important in islet homeostasis and compensatory increase of Beta cell mass in response to high-fat diet.	Ebato C, Uchida T, Arakawa M, Komatsu M, Ueno T, Komiya K, Azuma K, Hirose T, Tanaka K, Kominami E, Kawamori R, Fujitani Y, Watada H	Cell Metab, 2008; 8: 325-332
159 Miglitol suppresses the postprandial increase in interleukin 6 and enhances active glucagon-like peptide 1 secretion in viscerally obese subjects.	Arakawa M, Ebato C, Mita T, Fujitani Y, Shimizu T, Watada H, Kawamori R, Hirose T	Metabolism, 2008; 57: 1299-1306
160 Pdx-1 and Ptf1a concurrently determine fate specification of pancreatic multipotent progenitor cells.	Burlison JS, Long Q, Fujitani Y, Wright CV, Magnuson MA	Dev Biol, 2008; 316: 74-86
161 Aldose Reductase Inhibitor, Epalrestat, Reduces Lipid Hydroperoxides in Type 2 Diabetes.	Ohmura C, Watada H, Azuma K, Shimizu T, Kanazawa A, Ikeda F, Yoshihara T, Fujitani Y, Hirose T, Tanaka Y, Kawamori R	Endocr J, 2008; 56: 149-156
162 Carbonic anhydrase II-positive pancreatic cells are progenitors for both endocrine and exocrine pancreas after birth.	Inada A, Nienaber C, Katsuta H, Fujitani Y, Levine J, Morita R, Sharma A, Bonner-Weir S	Proc Natl Acad Sci U S A, 2008; 105: 19915-19919
英文総説		
1 Fatty acid composition and EGP.	Uchino H, Kawamori R	International Diabetes Monitor, 2003; 15: 31
2 The role plasma fatty acid composition in endogenous glucose production in patients with type 2 diabetes mellitus.	Uchino H	International Diabetes Monitor, 2003
3 Pulsatile insulin release in normal and diabetic individuals.	Iwashita N, Uchino H, Kawamori R	International Diabetes Monitor, 2003; 15: 34-37
4 Neurogenin 3 is a key transcription factor for differentiation of the endocrine pancreas.	Watada H	Endocr J, 2004; 51: 255-264
5 Is resistin responsible for diabetes in humans?	Igarashi Y	International Diabetes Monitor, 2004; 15-16

	内 容	編者・著者	掲載情報等
6	Accumulation of somatic mutation in mitochondrial DNA and atherosclerosis in diabetic patients	Nomiyama T, Tanaka Y, Piao L, Hattori N, Uchino H, Watada H, Kawamori R, Ohta S	Ann N Y Acad Sci, 2004; 1011: 193-204
7	Addition of resistance training to aerobic exercise improves insulin sensitivity.	Sato F, Kawamori R	International Diabetes Monitor, 2005; 17: 30-31
8	Diabetes in Japan.	Hirose T, Kawamori R	Diabetes reports, 2005; 5: 226-229
9	Insulin resistance and nitric oxide Synthase.	Kumashiro N, Hirose T, Kawamori R	International Diabetes Monitor, 2006; 33-35
10	Ruboxistaurin in patients with diabetic macular edema.	Igarashi Y, Kawamori R	International Diabetes Monitor, 2007; 19: 25-26
11	Glucose fluctuation on the progression of diabetic macroangiopathy—new findings from monocyte adhesion to endothelial cells.	Watada H, Azuma K, Kawamori R	Diabetes Res Clin Pract, 2007; 77: S58-61
12	Postprandial hyperglycemia and impaired hepatic glucose uptake in type 2 diabetes.	Tamura Y, Niwa M, Uchino H, Uchida T, Kawamori R Department of Medicine, Metabolism and Endocrinology, Juntendo University School of Medicine, Tokyo, Japan	International Diabetes Monitor; 2002; 14: 1
13	Role of PDX-1 and MafA as a potential therapeutic target for diabetes.	Kaneto H, Miyatsuka T, Fujitani Y, Noguchi H, Song KH, Yoon KH, Matsuoka TA	Diabetes Res Clin Pract, 2007; 77: S127-137
14	Crucial role of PDX-1 in pancreas development, beta-cell differentiation, and induction of surrogate beta-cells.	Kaneto H, Miyatsuka T, Shiraiwa T, Yamamoto K, Kato K, Fujitani Y, Matsuoka TA	Curr Med Chem, 2007; 14: 1745-1752

和文原著

1	自己管理指導のむずかしさ.	田中 逸	プラクティス, 2001; 18: 22-23
2	糖のながれのシステム生物学.	河盛隆造	糖尿病, 2003; 46: 101-105
3	首都圏糖尿病患者における糖尿病性神経障害の実態調査.	田嶋尚子, 松島雅人, 松岡健平, 河盛隆造, 岩本安彦, 赤沼安夫	糖尿病, 2003; 46: 301-310
4	1型糖尿病患者の強化インスリン療法におけるインスリングラルギンとNPHヒトインスリンのQOLに与える影響の比較.	石井 均, 河盛隆造, 岩本安彦, 門脇 孝, 岩崎 学	臨床医薬, 2003; 19: 483-496
5	軽症あるいは α グルコシダーゼ阻害薬で効果不十分な2型糖尿病患者におけるグリクラジド(グリミクロン)の使用法の検討.	河盛隆造, 高橋清仁, 船山秀昭, 土井邦紘, 杉山 悟	臨床医薬, 2003; 19: 1157-1174
6	2型糖尿病患者に対する経口血糖降下薬併用時のインスリングラルギンの有効性と安全性の検討.	河盛隆造, 岩本安彦, 門脇 孝, 岩崎 学	臨床医薬, 2003; 19: 445-464
7	糖尿病患者に対する長期投与におけるインスリングラルギンの安全性と有効性の検討.	河盛隆造, 岩本安彦, 門脇 孝, 岩崎 学	臨床医薬, 2003; 19: 465-481

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	メタボリック症候群 メタボリック症候群と糖尿病.	河盛隆造	血圧, 2004; 11: 571-577
9	肥満を伴う日本人2型糖尿病患者に対するグリメピリドの臨床的評価.	小林 正, 加来浩平, 河盛隆造, 岩本安彦, 清野 裕	糖尿病, 2004; 47: 431-437
10	2型糖尿病患者に対するグリメピリド1日1回投与による臨床効果.	小林 正, 加来浩平, 河盛隆造, 岩本安彦, 清野 裕	糖尿病, 2004; 47: 727-735
11	2型糖尿病患者のbaPWVと症候性脳梗塞: 断面調査.	弘世貴久, 河盛隆造	Arterial Stiffness 動脈壁の硬化と老化, 2004; 6: 48-49
12	臨床医のための新薬の知識2004 糖尿病治療薬 持効型溶解インスリンアナログ製剤 インスリングルルギン(遺伝子組換え).	河盛隆造	臨床と薬物治療, 2004; 23: 361-363
13	超速効型インスリンを用いた2型糖尿病患者の外来インスリン導入の試み.	弘世貴久, 開まゆ子, 岩田真由美, 金崎 綾, 馬場恵美子, 永吉礼子, 山貴美子, 浜崎由美子, 高松和枝, 豊福信子, 永翁雅子	プラクティス, 2004; 21: 85-90
14	2型糖尿病患者のbaPWVと症候性脳梗塞: 断面調査.	弘世貴久, 河盛隆造	Arterial Stiffness, 2004; 6: 48-49
15	2型糖尿病患者における頸動脈IMTの年平均変化率に影響する臨床因子の解析.	田中 逸, 清水友章, 高木三貴, 西山恭子, 河盛隆造	糖尿病合併症, 2004; 18: 40
16	糖尿病性神経障害診療の実態と薬物療法の限界.	弘世貴久, 河盛隆造	Prog Med, 2005; 25: 1415-1423
17	糖尿病性神経障害診療の実態と薬物療法の限界.	弘世貴久, 河盛隆造	Progress in Medicine, 2005; 25: 193-201
18	糖尿病患者における心血管合併症の予防と治療 2型糖尿病患者における頸動脈IMTの年平均変化率に影響する臨床因子.	田中 逸, 内野 泰, 清水友章, 河盛隆造	糖尿病合併症, 2005; 19: 22-25
19	2型糖尿病治療におけるメトホルミンの使用実態に関する観察研究(MORE study).	加来浩平, 田嶋尚子, 河盛隆造	糖尿病, 2006; 49: 325-331
20	脂肪肝とメタボリックシンドローム 5. 肝細胞内脂質蓄積とインスリン抵抗性, メタボリックシンドロームの関連とその治療法.	田村好史, 田中 逸, 佐藤文彦, 河盛隆造	糖尿病合併症, 2006; 20: 168-171
21	インスリン自己注射に関する意識調査および超速効型インスリンアナログを含有するプレフィルド製剤(使い捨てタイプ)に対する使用感の調査.	井上かおる, 照沼則子, 丹羽正孝	糖尿病, 2007; 50: 409-414
22	生活習慣病における医学, 薬学の萌芽的研究 睥島分化のDefault Pathwayを睥 α 細胞から睥 β 細胞へ変化させる因子の解明とそれを用いた睥 β 細胞分化誘導法の確立.	弘世貴久	医科学応用研究財団研究報告, 2007; 24: 249-252
23	糖尿病患者における菓子の摂取実態と意識について-糖尿病患者および医師を対象としたインターネットアンケート調査から.	綿田裕孝, 弘世貴久, 河盛隆造, 山崎祥史, 福田真一, 白石浩荘, 米谷 俊, 高橋徳江	プラクティス, 2007; 24: 73-78
24	2型糖尿病患者におけるインスリンリスプロ50/50製剤1日3回注射法の有用性についての検討.	中山志保, 弘世貴久, 渡邊隆宏, 三家春葉, 綿田裕孝, 藤谷与士夫, 河盛隆造	プラクティス, 2007; 24: 573-577

	内 容	編者・著者	掲載情報等
25	1型糖尿病患者の食事療法に食事バランスガイドとカーボカウンティングを組み合わせることの有用性について.	高橋徳江, 内野 泰, 綿田裕孝, 弘世貴久, 河盛隆造	日本臨床栄養学会雑誌, 2007; 29: 114-120
26	2型糖尿病のスルホニル尿素薬効果不十分例におけるインスリングルギンの上乗せ効果-18カ月間の長期治療効果の検討.	後藤広昌, 弘世貴久, 清水友章, 三田智也, 五十嵐康宏, 藤谷与士夫, 田中 逸, 綿田裕孝, 河盛隆造, 弘世貴久, 藤谷与士夫, 河盛隆造, 田中逸	糖尿病, 2007; 50: 591-597
和文総説			
1	糖尿病 より厳格な総合的管理の実際 IGT, IFG は病気か.	河盛隆造	Med Pract, 2001; 18: 1683-1685
2	内分泌・代謝・栄養障害にみる病態と治療2 糖代謝異常.	河盛隆造	医学と薬学, 2001; 46: 457-464
3	糖尿病治療薬の最前線 インスリンアナログ・インスリン抵抗性改善薬開発の最新動向 インスリンアナログ 基礎的事項 インスリン分泌動態, 作用機構からみた期待される新規インスリン製剤.	河盛隆造	日本臨床, 2001; 59: 2117-2126
4	Peaks & Valleys (食後高血糖と低血糖)の克服に向けて(6) いまこそ糖尿病の発症予防に力を注ぐべき.	河盛隆造	プラクティス, 2001; 18: 594-597
5	糖尿病薬物治療の戦略(1) インスリンを有効に利用する薬物療法.	河盛隆造	Bio Clin, 2001; 16: 1260-1261
6	リスプロインスリンは妊娠中の糖尿病性網膜症の発症と進行に関連するか.	崔 正福	Diabetes Therapy, 2001; 21
7	運動と遺伝子 遺伝子を用いた研究技法細胞からヒトまで.	野見山崇, 田村好史, 河盛隆造	体育の科学, 2001; 51: 672-677
8	PDX-1は肝細胞をインスリン産生細胞にかえる.	野見山崇, 河盛隆造	内分泌・糖尿病科, 2001; 12: 626-631
9	糖尿病患者における後天的ミトコンドリアDNA3423 (A to Z) 体細胞変異の蓄積.	野見山崇	順天堂医学, 2001; 47: 243-244
10	糖尿病 より厳格な総合的管理の実際 ステロイド糖尿病の管理の進めかた.	木下潤一郎, 河盛隆造	Med Pract, 2001; 18: 1663-1665
11	わかりやすい病態生理 Q & A.	綿田裕孝	Current diabetes, 2001; 3: 13-14
12	21世紀の知っておきたい旅行医学 航空機時代へ向けての対応 糖尿病患者の海外旅行をサポートする.	東 浩介, 河盛隆造	Mebio, 2001; 18: 125-128
13	自己管理とBMI.	田中 逸	プラクティス, 2001; 18: 492-493
14	コメディカルスタッフの学習.	田中 逸	プラクティス, 2001; 18: 249-250
15	自己管理と遺伝子多型.	田中 逸	プラクティス, 2001; 18: 612-613
16	生活習慣改善は動脈硬化症の発症・進展予防にもつながる.	田中 逸	プラクティス, 2001; 18: 369-370
17	教育入院とリゾートセミナー.	田中 逸	プラクティス, 2001; 18: 128-130
18	新しい超速効型インスリンアスパート.	田村好史	Diabetes Therapy, 2001; 21: 2

	内 容	編者・著者	掲載情報等
19	インスリン療法 1型インスリン患者における自殺のためのインスリン大量投与低血糖持続時間と血漿インスリン濃度との関連.	池田富貴, 西山恭子, 岩下乃夕, 河盛隆造	Diabetes Therapy, 2001; 20: 2
20	ナテグリニド 速効型インスリン分泌刺激剤.	丹羽正孝	Bio Clin, 2001; 16: 35-40
21	インスリン療法, 1型糖尿病患者において強化インスリン療法が骨密度に及ぼす影響-ポロスペクティブスタディ.	西山恭子, 岩下乃夕, 池田富貴, 河盛隆造	Diabetes Therapy, 2001; 20: 3
22	食物繊維の大量摂取は糖尿病の血糖管理に効果があるか.	西山恭子, 河盛隆造	内分泌・糖尿病科, 2001; 13: 167-175
23	Triple stimulation test を正しく行うために.	小谷野肇	順天堂医学, 2001; 46: 486-487
24	高脂血症 下巻 第V編 高脂血症治療の進歩 薬物併用療法とその意義.	小沼富男, 河盛隆造	日本臨床, 2001; 59: 566-571
25	抗インスリン受容抗体.	小沼富男	臨床検査診断マニュアル, 2001; 390-391
26	Peaks & Valleys (食後高血糖と低血糖)の克服に向けて 5 薬物による厳格な血糖コントロールに低血糖発症は避けられないか.	河盛隆造	プラクティス, 2001; 18: 474-477
27	インスリン抵抗性改善薬と肥満.	酒井 謙, 野見山崇, 河盛隆造	肥満研究, 2001; 7: 9-14
28	脂肪細胞機能の多彩性 脂肪細胞と摂食調節.	酒井 謙, 河盛隆造	内分泌・糖尿病科, 2001; 12: 358-363
29	家族性高脂血症における動脈硬化の進展に対する強化あるいは従来の脂質降下療法の効果-前向き, 無作為, 二重盲検試験.	高柳尚子, 河盛隆造	血栓と循環, 2001; 9: 148-149
30	高齢者における心筋梗塞と発作のリスク因子としての頸動脈内中膜複合体肥厚度.	久保清香, 河盛隆造	血栓と循環, 2001; 9: 144-147
31	インスリン療法, 1型糖尿病患者に対する経口インスリン投与と β 細胞保護効果.	岩下乃夕, 池田富貴, 西山恭子, 河盛隆造	Diabetes Therapy, 2001; 20: 4
32	2型糖尿病患者に対する超速効型インスリンの応用.	河盛隆造, 田村好史	Diabetes Frontier, 2001; 12: 33-36
33	インスリン療法.	河盛隆造, 池田富貴, 西山恭子, 岩下乃夕	Diabetes Therapy, 2001; 20: 1-4
34	座談会: なぜインスリン療法が普及しないのか.	河盛隆造, 池田雅彦, 桂 賢	Current diabetes, 2001; 3: 3-12
35	座談会: 糖尿病管理の進めかた.	河盛隆造, 大久保昭行, 高橋清仁, 原納 優	Medical practice, 2001; 18: 1619-1623
36	特集 内科この一年の進歩-糖尿病.	河盛隆造, 小沼富男, 田中逸, 川角正彦, 綿田裕孝, 酒井 謙	内科, 2001; 88: 1079-1087
37	インスリン抵抗性の基礎と臨床 最近の知見 インスリン抵抗性改善薬.	河盛隆造, 酒井 謙, 野見山崇	ホルモンと臨床, 2001; 49: 285-289
38	糖尿病性神経障害にみる知覚過敏の成因と治療 注目されてきた κ オピオイドレセプターおよびNOの関与と牛車腎気丸.	河盛隆造, 亀井淳三, 佐藤祐造, 安田 齋	Mebio, 2001; 18: 106-115

	内 容	編者・著者	掲載情報等
39	2型糖尿病の薬物の選択.	河盛隆造	Q & A でわかる肥満と糖尿病, 2001; 1: 4-9
40	経口血糖降下薬の将来展望.	河盛隆造	糖尿病学の進歩2001, 2001; 171-177
41	血糖.	河盛隆造	糖尿病腎症のすべて, 2001; 51: 323-327
42	生活習慣病講座No.7 生活習慣病 C. 糖尿病.	河盛隆造	内科, 2001; 89: 178-182
43	オーバービュー高血糖・低血糖.	河盛隆造	2001; 77: 6-8
44	糖尿病の分類と診断基準.	河盛隆造	生活習慣病ジャーナル, 2001; 4: 1-5
45	糖尿病.	河盛隆造	Medical Practice, 2001; 18: 1587
46	糖尿病患者にみる動脈硬化症進展阻止に向けて.	河盛隆造	Vitamembrane 透析と活性酸素, 2001; 1: 1-6
47	糖尿病.	河盛隆造	整形外科, 2001; 52: 1053-1059
48	糖尿病と動脈硬化 1. 糖尿病大血管症の臨床的特徴.	河盛隆造	糖尿病合併症, 2001; 15: 21-24
49	生活習慣病はひとつの病気.	河盛隆造	ひとつばし, 2001; 48: 16-29
50	シリーズ生活習慣病・糖尿病 糖尿病を正しく理解する.	河盛隆造	武田薬報1999年416号-2000年423号 シリーズ生活習慣病, 2001; 51-60
51	主要疾患の最新の話題2001 糖尿病.	河盛隆造	MEDICAMENT NEWS, 2001; 4678: 10-12
52	Peaks & Valleys (食後高血糖と低血糖)の克服に向けて 1 食後の軽度高血糖をどう捉える.	河盛隆造	プラクティス, 2001; 18: 4-7
53	軽症糖尿病 早期からのリスク管理の重要性 軽症糖尿病の治療意義.	河盛隆造	治療学, 2001; 35: 23-26
54	生活習慣病と腎・泌尿器疾患 糖尿病合併症の予防と制御.	河盛隆造	腎と透析, 2001; 50: 29-33
55	インスリン療法の進歩.	河盛隆造	日本医師会雑誌, 2001; 125: 540-541
56	Peaks & Valleys (食後高血糖と低血糖)の克服に向けて 2 食後高血糖管理の重要性.	河盛隆造	プラクティス, 2001; 18: 110-113
57	ピオグリタゾンと急激な水分貯留による心不全.	河盛隆造	Diabetes J, 2001; 29: 20-21
58	インスリン抵抗性に関連した病態と治療 糖尿病, 高血圧, 高脂血症, 肥満の関連 インスリン抵抗性の評価 インスリン抵抗性の厳格な評価方法.	河盛隆造	内科, 2001; 87: 859-863
59	Peaks & Valleys (食後高血糖と低血糖)の克服に向けて 3 食後高血糖 (glucose spike) の悪影響.	河盛隆造	プラクティス, 2001; 18: 230-233
60	糖尿病治療薬の選択と併用療法 有効性と限界 α グルコシダーゼ阻害薬とインスリン分泌刺激薬.	河盛隆造	内分泌・糖尿病科, 2001; 12: 574-578

	内 容	編者・著者	掲載情報等
61	Peaks & Valleys (食後高血糖と低血糖)の克服に向けて 4 食後高血糖制御における超速効型インスリンへの期待.	河盛隆造	プラクティス, 2001; 18: 350-353
62	インスリン抵抗性と生活習慣 インスリン抵抗性を起こす機序はここまで明らかになった インスリン抵抗性改善薬の作用とその機序.	河盛隆造	臨床成人病, 2001; 31: 1108-1110
63	展望 2型糖尿病の薬物の選択.	河盛隆造	Q & A でわかる肥満と糖尿病, 2002; 1: 4-9
64	21世紀の新しい治療医学 内分泌・代謝領域 超速効型および超持続型インスリンの開発と糖尿病治療.	河盛隆造	現代医療, 2002; 34: 154-159
65	セミナー 1 予防からみた糖尿病管理・治療のストラテジー 発言 1 糖尿病の発症を IGT で防ぐ.	河盛隆造	糖尿病 Up・Date, 2002; 18: 16-21
66	2型糖尿病治療薬の最新の進歩.	河盛隆造	岐阜県医師会医学雑誌, 2002; 15: 7-11
67	1型糖尿病患者における持続皮下インスリン注入療法と強化インスリン療法の比較.	安倍路子	Diabetes Therapy, 2002; 24: 3
68	糖尿病に合併する高血圧の病態と最適治療 糖尿病と高血圧はなぜ合併しやすいのか 高血圧の直接的原因としての糖尿病.	野見山崇, 河盛隆造	内分泌・糖尿病科, 2002; 14: 477-481
69	病因・診断・治療研究の進歩 B 糖尿病基礎研究の進歩 糖代謝概論 糖新生と解糖.	木下潤一郎, 河盛隆造	日本臨床 新時代の糖尿病学 (1), 2002; 60: 121-128
70	インスリン製剤とインスリン治療法の進歩.	綿田裕孝, 大塚愛子, 河盛隆造	内分泌・糖尿病科, 2002; 14: 651-659
71	すいβ細胞 mass を調節する因子 Akt/PKB α.	綿田裕孝, 河盛隆造	内分泌・糖尿病科, 2002; 15: 59-64
72	病期別にみた糖尿病およびその合併症への新しい対策 すいβ細胞不全からみた2型糖尿病の病期とそれに応じた対策.	綿田裕孝, 河盛隆造	糖尿病, 2002; 45: 707-709
73	糖尿病発症後早期からの厳格な血糖コントロールの必要性.	堀田 鏡, 河盛隆造	糖尿病合併症治療おイノベーション-ARI (アルドース還元酵素阻害薬), 2002; 80-81
74	特集 生活習慣病と炎症・酸化ストレス 酸化ストレスマーカー.	田中 逸, 河盛隆造	内分泌・糖尿病科, 2002; 15: 412-417
75	糖尿病の療養指導 Q & A.	田中 逸	プラクティス, 2002; 19: 548-549
76	肝臓の糖代謝における PGC-1の役割.	田村好史, 綿田裕孝, 河盛隆造	Bio Clin, 2002; 17: 742-746
77	運動療法のポイント.	田村好史, 田中 逸	臨床医, 2002; 28: 1964-1965
78	インスリン療法の進歩 インスリン療法の最近の進歩.	田村好史, 河盛隆造	糖尿病, 2002; 45: 847-850
79	アディポサイトカインと疾患 レジスチン.	池田富貴, 酒井 謙, 河盛隆造	内分泌・糖尿病科, 2002; 14: 376-379

	内 容	編者・著者	掲載情報等
80	病因・診断・治療研究の進歩 糖尿病の疫学・病態・診断学の進歩 インスリン抵抗性の評価法 Euglycemic clamp 法および steady state plasma glucose 法.	丹羽正孝, 河盛隆造	日本臨床 新時代の糖尿病学 (2), 2002; 60: 356-361
81	セミナー1 予防からみた糖尿病管理・治療のストラテジー PANEL DISCUSSION 予防からみた糖尿病管理・治療のストラテジー.	赤沼安夫, 南条輝志男, 河盛隆造, 岡 芳知, 石井 均	糖尿病 Up・Date, 2002; 18: 38-55
82	カルシウム代謝に対するホルモン作用とその機構 糖尿病における骨代謝.	小谷野肇, 久保清香, 河盛隆造	内分泌・糖尿病科, 2002; 14: 608-614
83	高齢者糖尿病に対する薬物療法の実際 高齢者糖尿病に対する薬剤の選択と注意すべき点 1) スルホニル尿素 (SU) 剤の使用法とその注意点.	小沼富男, 河盛隆造	Geriatr Med, 2002; 40: 577-582
84	代謝・栄養障害薬 α -グルコシダーゼ阻害薬 (ベイスン, グルコバイ).	小沼富男, 河盛隆造	Medicina, 2002; 39: 221-224
85	長生き患者の糖尿病について.	小沼富男, 渥美義仁, 橋詰直孝	老年医学, 2002; 40: 625-634
86	病因・診断・治療研究の進歩 F. 糖尿病に起因する合併症 欧米における糖尿病合併症に関する長期介入研究.	三輪真也, 河盛隆造	日本臨床 新時代の糖尿病学 (4), 2002; 60: 35-43
87	高齢2型糖尿病患者に対するインスリン療法による well-being の改善.	三田智也	高齢2型糖尿病患者に対するインスリン療法による well-being の改善, 2002; 24: 2
88	インスリン抵抗性症候群.	佐藤文彦, 河盛隆造	エクセルナース [糖尿病編], 2002; 10: 58-65
89	インスリン療法.	河盛隆造, 大塚愛子, 佐藤文彦, 池田富貴	Diabetes Therapy, 2002; 23: 1-4
90	インスリン療法.	河盛隆造	Diabetes Therapy, 2002; 24: 1
91	外来インスリン治療のコツは?	河盛隆造	肥満と糖尿病, 2002; 1: 66-67
92	糖尿病.	河盛隆造	総合臨床, 2002; 51: 578-583
93	超速効型インスリン.	河盛隆造	Diabetes Journal, 2002; 30: 40
94	糖尿病患者さんの虚血性心疾患を防ぐ.	河盛隆造	Medicament News, 2002; 1730: 18-19
95	抗菌薬による薬剤熱とその指標.	内田豊義	Medical Tribune, 2002; 10
96	2型糖尿病に対する経口血糖効果療法.	佐藤文彦, 丹羽正孝, 河盛隆造	JAMA (日本語版), 2002; 10: 101-105
97	SU 剤を使わない場合 (高齢者の場合など). 軽症2型糖尿病の治療戦略.	綿田裕孝, 河盛隆造	Mebio, 2002; 128-132
98	2型糖尿病における動脈硬化危険因子の重積合併と食事管理の問題点.	高橋徳江, 小沼富男, 丹羽正孝, 川角正彦, 河盛隆造	プラクティス, 2003; 20: 588-592
99	糖尿病性腎症-その進行を止めるには- 第47回日本透析医学会シンポジウムより.	海津嘉蔵, 今田聡雄, 吉川隆一, 河盛隆造, 片山茂裕, 宇都宮一典, 中尾俊之, 二瓶宏	日本透析医学会雑誌, 2003; 36: 1533-1537
100	座談会 肥満の解消を目指して.	河盛隆造, 門脇 孝, 船橋徹, 小川佳宏	内科, 2003; 92: 337-349
101	高血圧とテーラーメイド医療 糖代謝異常, 肥満から考える降圧療法の実際.	河盛隆造, 木下潤一郎	血圧, 2003; 10: 42-46

	内 容	編者・著者	掲載情報等
102	大規模臨床試験から得られた高血圧合併糖尿病の最適管理基準－血糖コントロールと血圧コントロール基準.	河盛隆造, 木下潤一郎	日本臨床, 2003; 61: 1087-1092
103	頸動脈内膜中膜複合体肥厚度 (IMT) の測定と評価の問題点.	林 千砂, 河盛隆造	Diabetes J, 2003; 31: 64-67
104	2型糖尿病腎症の発症, 進展は予測可能か.	李保敦子	内分泌・糖尿病科, 2003; 16: 482-489
105	IGT に対する介入.	木下潤一郎, 河盛隆造	日本医事新報, 2003; 4114: 6-7
106	糖尿病発症予防大規模臨床試験から学ぶ臨床への応用: 食後過血糖是正の試み.	木下潤一郎, 河盛隆造	プラクティス, 2003; 20: 179-185
107	糖尿病と感染症 感染症患者の代謝コントロール.	木下潤一郎, 河盛隆造	Diabetes Front, 2003; 14: 755-758
108	IGT に対する介入.	木下潤一郎	日本医事新報, 2003; 4166: 6-7
109	膵移植・膵再生療法における進歩と展望.	綿田裕孝, 河盛隆造	日本医事新報, 2003; 4114: 7-8
110	【膵β細胞の形成と機能 その異常とメカニズム】 膵β細胞における転写因子の役割.	綿田裕孝, 河盛隆造	内分泌・糖尿病科, 2003; 16: 1-8
111	【膵再生医療の現状と展望】 膵における組織幹細胞を用いたインスリン産生細胞産生の戦略.	綿田裕孝, 河盛隆造	内分泌・糖尿病科, 2003; 16: 426-431
112	肥満－リスクファクターか疾病か《肥満を背景としうる関連疾患とその治療》肥満と耐糖能障害, 2型糖尿病.	綿田裕孝, 河盛隆造	内科, 2003; 92: 242-247
113	非アルコール性脂肪性肝炎: NASH 3 インスリン抵抗性症候群と NASH.	綿田裕孝, 河盛隆造	Bio Clin, 2003; 18: 874-879
114	1型糖尿病の治療. 膵再生医療.	綿田裕孝	日本医事新報, 2003; 4166: 3-5
115	実践! 食後血糖管理 3 食後血糖目標値に近づくためのインスリン製剤の使い方 (2).	綿田裕孝	プラクティス, 2003; 20: 256-259
116	糖尿病の療養指導 Q & A 血糖検査とインスリン分泌能 Q2 血糖検査, インスリン分泌やインスリン抑制の検査とその評価について教えて下さい.	内野 泰, 田中 逸	プラクティス, 2003; 20: 584-585
117	糖尿病のインスリン療法と患者教育 CSII 療法の現況と今後.	内野 泰, 田中 逸	看護技術, 2003; 49: 48-49
118	1型糖尿病の診断と治療.	内野 泰, 河盛隆造	日本医事新報, 2003; 4114: 1-4
119	特集 糖・脂質代謝と臓器相関 肝における糖脂質代謝制御.	内野 泰, 河盛隆造	内分泌・糖尿病科, 2003; 17: 434-437
120	1型糖尿病の診断と治療.	内野 泰	日本医事新報, 2003; 4166: 3
121	話題 レジスチンの進歩.	内田豊義, 酒井 謙, 河盛隆造	内分泌・糖尿病科, 2003; 16: 184-188
122	大血管合併症に対する診断と治療.	島田 聡	日本医事新報, 2003; 4166: 7-8
123	2型糖尿病に対する経口薬物療法の話題と展望.	田中 逸	日本医事新報, 2003; 4166: 5-6
124	生活習慣病と食事療法 予防から治療まで.	田中 逸	Q & A Q8 遅い夕食について, 2003; 23: 812

	内 容	編者・著者	掲載情報等
125	2型糖尿病に対する経口薬物療法の進歩.	田中 逸	日本医事新報, 2003; 4114: 5-6
126	冠動脈疾患のトータル・マネージメント 冠動脈疾患予防のための軽症糖尿病の治療方針.	田中 逸	進歩する心臓研究, 2003; 23: 9-14
127	糖尿病合併症と血圧管理 動脈硬化性末梢動脈閉塞症.	田中 逸	日本臨床, 2003; 61: 1187-1193
128	D. 年代別食事療法-生活習慣病の予防-成人期-壮年.	田中 逸	モダンフィジシャン, 2003; 23: 681-684
129	実践! 食後血糖管理 2 食後血糖目標値に近づくためのインスリン製剤の使い方(1).	田中 逸	プラクティス, 2003; 20: 132-136
130	特集 運動療法の分子生物学的機序 運動と筋肉細胞内脂質 生理学的, 分子生物学的制御因子.	田村好史, 河盛隆造	内分泌・糖尿病科, 2003; 16: 239-245
131	歯周病と糖尿病 歯周病はなぜ糖尿病で多いのか 免疫力低下の観点から.	中嶋邦博, 田中 逸, 河盛隆造	プラクティス, 2003; 20: 35-40
132	糖尿病のインスリン療法と患者教育 インスリン療法の用法と用量調節の実際.	中嶋邦博, 田中 逸, 河盛隆造	看護技術, 2003; 49: 22-26
133	2型糖尿病の病態.	丹羽正孝, 河盛隆造	Annual Review 内分泌, 代謝, 2003; 3: 132-136
134	糖尿病性細小血管障害の診断と治療.	川角正彦, 河盛隆造	日本医事新報, 2003; 4114: 9-10
135	糖尿病最小血管障害.	川角正彦	日本医事新報, 2003; 4166: 8-9
136	急性膵炎に伴って発症したIDDMで, 非自己免疫性劇症1型糖尿病と考えられた1例.	松永 肇, 藤田 綾, 小谷野肇, 小沼富男, 河盛隆造, 芹沢信子, 佐藤信紘	順天堂医学, 2003; 48: 516-519
137	肥満-リスクファクターか疾病か《肥満を背景としうる関連疾患とその治療》肥満と骨粗しょう症.	小谷野肇, 河盛隆造	内科, 2003; 92: 284-287
138	糖尿病性血管障害と Arterial Stiffness.	小川 理, 河盛隆造	Arterial Stiffness: 動脈壁の硬化と老化, 2003; 4: 31-34
139	α グルコシダーゼ阻害薬: 動脈硬化危険因子が重積・合併した例に α -グルコシダーゼ阻害薬をいかに使用するか.	小沼富男	糖尿病診療マスター, 2003; 1: 285-289
140	療養指導士の立場から, なぜインスリン注射を打つのですか?	小沼富男	肥満と糖尿病, 2003; 2: 90-91
141	食事療法および運動療法を行う際の留意点.	小沼富男	プラクティス, 2003; 20: 276-277
142	まず高齢者糖尿病の特徴を知る.	小沼富男	プラクティス, 2003; 20: 24-25
143	経口血糖降下薬による治療の際の留意点.	小沼富男	プラクティス, 2003; 20: 398-399
144	合併症の特徴を知る.	小沼富男	プラクティス, 2003; 20: 152-153
145	2型糖尿病のインスリン療法 厳格な血糖コントロールをめざして.	小沼富男	東京都病院薬剤師会雑誌, 2003; 52: 8-12
146	体質と環境.	山田信博, 岡 芳知, 河盛隆造	肥満と糖尿病, 2003; 2: 144-159

	内 容	編者・著者	掲載情報等
147	糖尿病患者の心臓 自律神経機能からみて (内科医の立場から).	高木三貴	Anet, 2003; 8: 27-29
148	糖尿病へのアプローチ その2 血糖調節の正常化に向けた薬物療法の進歩.	河盛隆造	Med Pract, 2003; 20: 740-749
149	糖尿病トータルケアの実際 治療の原則と非薬物治療 糖尿病の一次予防.	河盛隆造	診 断 と 治 療, 2003; 91: 1553-1557
150	治療と病態コントロール 薬物による血糖コントロール インスリン療法 インスリン療法の適応.	河盛隆造	日本医師会雑誌, 2003; 130: S134-S135
151	治療と病態コントロール 薬物による血糖コントロール インスリン療法 インスリン療法開始のポイント.	河盛隆造	日本医師会雑誌, 2003; 130: S136-S139
152	食後高血糖の臨床的問題.	河盛隆造	医学のあゆみ, 2003; 207: 725-731
153	内科キーワード2003 代謝 スタチンのpleiotropic action.	河盛隆造, 東 浩介	内科, 2003; 91: 1429
154	座談会 インスリン療法の現場から.	河盛隆造, 池田雅彦, 有坂知之	肥満と糖尿病, 2003; 2: 140-154
155	内科キーワード2003 代謝 糖尿病性細小血管障害と酸化ストレス.	河盛隆造, 三輪真也	内科, 2003; 91: 1430
156	内科キーワード2003 代謝 動脈硬化と酸化ストレス.	河盛隆造, 三輪真也	内科, 2003; 91: 1431
157	病態からみた2型糖尿病の薬物選択.	河盛隆造, 金 光宇, 奥口文宣	日本医事新報, 2003; 4141: C1-C8
158	座談会 肥満症・糖尿病と漢方.	河盛隆造, 吉田俊秀, 秋山俊治, 吉田麻美	漢方医学, 2003; 3: 98-107
159	座談会 基礎インスリンの意義 2型糖尿病治療を中心に.	河盛隆造, 岩本安彦, 渥美義仁	Pharma Med, 2003; 21: 73-78
160	高血圧症を合併した糖尿病の管理 第3回.	河盛隆造, 塩崎正英, 山崎隆夫	CLINIC magazin, 2003; 9: 24-29
161	高血圧症を合併した糖尿病の管理 第2回.	河盛隆造, 塩崎正英, 山崎隆夫	CLINIC magazin, 2003; 8: 26-32
162	糖尿病の一次予防.	河盛隆造	診断と治療, 2003; 9: 1553-1557
163	肥満はあなどれないリスクファクター.	河盛隆造	内科, 2003; 92: 202-203
164	肥満症を合併した糖尿病の管理第1回.	河盛隆造	CLINIC magazin, 2003; 7: 37-43
165	なぜインスリン注射を打つのですか?	河盛隆造	肥満と糖尿病, 2003; 2: 89-91
166	α グルコシダーゼ阻害薬.	河盛隆造	Current Therapy, 2003; 21: 58-61
167	【Q & A でわかる 肥満と糖尿病】 低インスリンダイエット マスコミの功罪? 理論的な問題点は?	河盛隆造	Q & A でわかる肥満と糖尿病, 2003; 2: 34-36
168	【現代医療の最前線 人工臓器とメディカル・エンジニアリングの進歩】 人工臓器関係 人工膝島.	河盛隆造	最新医学, 2003; 58: 1383-1388
169	実践! 食後血糖管理 1 2型糖尿病をどう捉える?	河盛隆造	プラクティス, 2003; 20: 4-8

	内 容	編者・著者	掲載情報等
170	糖尿病 病態と治療の最前線 病態に応じた薬物療法 その適応と実際 a グルコシダーゼ阻害薬.	河盛隆造	カレントセラピー, 2003; 21: 178-181
171	糖尿病をどう管理するか 2型糖尿病でのインスリン療法-どのように導入するか.	河盛隆造	Medicina, 2003; 40: 464-466
172	虚血性心疾患の予防と治療 予防面から -Metabolic syndrome への新しい治療戦略.	河盛隆造	順天堂医学, 2003; 48: 444-447
173	インスリン抵抗性症候群と NASH.	綿田裕孝, 河盛隆造	BIO CLINICA, 2003; 18: 24-29
174	食後高血糖と動脈硬化.	綿田裕孝, 東 浩介, 河盛隆造	Diabetes Frontier, 2003; 2: 183-188
175	糖尿病診療とプライマリケア part 2 プライマリケアに役立つ糖尿病診療のポイント 今日の高血糖コントロールの考え方.	河盛隆造	日本医事新報, 2004; 4193: 1-5
176	インスリン製剤の意義と使い分け 1. 序にかえて-インスリン療法の革新を.	河盛隆造	医 薬 ジャ ー ナ ル, 2004; 40: 2705-2706
177	日本人における糖尿病リスク-糖尿病実態調査の結果をふまえて.	河盛隆造	Hypertens Front, 2004; 7: 32-43
178	メタボリック・シンドローム メタボリック・シンドロームの主要症候とその特徴耐糖能異常.	河盛隆造	臨 床 と 研 究, 2004; 81: 1759-1763
179	Remitting Seronegative Symmetrical Synovitis with Pitting Edema (RS3PE) 症候群を合併した2型糖尿病の1例.	安倍路子, 久野伸夫, 大野誠, 日吉 徹, 河盛隆造	Prog Med, 2004; 24: 2061-2064
180	特集 糖尿病と核酸・蛋白・脂質修飾 糖尿病とニトロ化チロシン-発症原因として, 合併症として.	野見山崇, 綿田裕孝, 河盛隆造	内 分 泌 ・ 糖 尿 病 科, 2004; 18: 333-337
181	高血圧合併糖尿病-ピットフォールと対策 糖尿病の血管合併症: 高血圧-その深刻なリスク.	木下潤一郎, 河盛隆造	綜 合 臨 床, 2004; 53: 1443-1445
182	糖毒性の分子機構 II 糖尿病性血管障害における糖毒性-シグナル異常と構成細胞機能連関-食後高血糖と動脈硬化.	綿田裕孝, 東 浩介, 河盛隆造	Diabetes Front, 2004; 15: 183-188
183	持効型インスリン製剤の登場: 治療はどう展開するか 持効型インスリンの特徴: インスリングルルギン.	綿田裕孝, 河盛隆造	プ ラ ク テ ィ ス, 2004; 21: 280-283
184	冠危険因子を知る 診る 4-c 冠危険因子としての成り立ち 糖尿病.	綿田裕孝, 河盛隆造	Heart View, 2004; 8: 879-884
185	代謝症候群における糖毒性と脂肪毒性.	綿田裕孝, 河盛隆造	Med Pract, 2004; 21: 2041-2045
186	高血圧合併糖尿病-ピットフォールと対策 高血圧, 糖尿病治療薬剤と再評価 インスリン分泌促進剤-食後血糖管理の面から.	内野 泰, 田中 逸	綜 合 臨 床, 2004; 53: 1530-1537
187	慢性疾患や特定条件下での海外旅行 1 糖尿病.	東 浩介, 河盛隆造	治 療 学, 2004; 38: 309-312
188	この症例をどうするのか? 糖尿病診療のベストアプローチ (座談会).	田中 逸	今月の治療 症例と Q & A で学ぶ糖尿病診療のベストアプローチ, 2004; 107: 25-40
189	高コレステロール血症の食事療法における脂質制限強化 Q & A の答え.	田中 逸	日本医事新報, 2004; 4174: 104

	内 容	編者・著者	掲載情報等
190	脂肪酸代謝と糖尿病（脂肪毒性） 広義の脂肪毒性－高脂肪酸血症とインスリン作用(2) 筋組織の糖代謝.	田村好史, 田中 逸	Diabetes Front, 2004; 15: 470-473
191	糖尿病と脳血管障害 糖尿病における脳血管粥状硬化発症の機序.	中山志保, 弘世貴久, 河盛隆造	Diabetes Front, 2004; 15: 795-803
192	【検査値を読む】 ホルモン 抗膵島細胞質抗体 (ICA).	酒井 謙, 河盛隆造	内科, 2004; 93: 1385-1386
193	【検査値を読む】 ホルモン 抗 GAD 抗体.	酒井 謙, 河盛隆造	内科, 2004; 93: 1387
194	特集 近年明らかにされたスタチン製剤の多角的作用 スタチンの血糖コントロールへの影響.	三田智也, 綿田裕孝, 河盛隆造	内分泌・糖尿病科, 2004; 18: 527-533
195	1型糖尿病患者におけるインスリン強化療法と頸動脈内膜中膜複合体肥厚度.	高木三貴, 河盛隆造	血栓と循環, 2004; 12: 116-117
196	慢性疾患の予後決定因子－インフォームド・コンセントを得るために 糖尿病の予後決定因子.	弘世貴久, 河盛隆造	成人病と生活習慣病, 2004; 34: 862-866
197	糖尿病食事療法における脂質・蛋白制限の考え方.	弘世貴久	日本医事新報, 2004; 4214: 88-89
198	高齢者の糖尿病における治療と支援 高齢者糖尿病の特徴と診断の実際.	弘世貴久	プラクティス, 2004; 21: 529-534
199	糖尿病診療とプライマリケア part 2 プライマリケアに役立つ糖尿病診療のポイント 経口内服薬の種類と使い方.	弘世貴久	日本医事新報, 2004; 4193: 6-12
200	【広範囲血液・尿化学検査免疫学的検査 その数値をどう読むか】 生化学的検査 有機酸関係 乳酸.	五十嵐康宏, 田中 逸, 河盛隆造	日本臨床, 2004; 62: 679-681
201	糖尿病患者における血管系危険因子のコントロールは不良である	金澤美江	JAMA (原著訳), 2004; 8: 68-76
202	糖尿病患者に伴う消化器症状の検討－GSRs (Gastrointestinal Symptom Rating Scale) を用いて.	久野伸夫, 安倍路子, 大野誠, 日吉徹, 衛藤理砂, 吉次通泰	Pharma Med, 2004; 22: 93-96
203	より良い血糖コントロールを目指して 作用特性からみた経口糖尿病用薬の位置付け.	河盛隆造, 門脇 孝, 石田均	日本臨床, 2004; 4: 831-839
204	巻頭言.	河盛隆造	臨床と研究, 2004; 55: 1
205	今日の血糖コントロール.	河盛隆造	現代医療, 2004; 36: 131-136
206	持続型安定型インスリン.	河盛隆造	産婦人科治療, 2004; 4: 103-105
207	持効型インスリンの糖尿病治療における位置づけ.	河盛隆造	内分泌・糖尿病科, 2004; 19: 290-298
208	危険因子重複症候群としてのメタボリックシンドロームの病態 メタボリックシンドロームにおける糖代謝異常とその管理.	河盛隆造	Mebio, 2004; 21: 53-61
209	産婦人科医に必要な生活習慣病の知識 糖尿病と生活習慣.	河盛隆造	産婦人科治療, 2004; 88: 270-276
210	Metabolic syndrome: 診断と治療の進歩 III. 日常診療の進め方 3. 糖尿病治療の意義とその目標.	河盛隆造	日本内科学会雑誌, 2004; 93: 690-697

	内 容	編者・著者	掲載情報等
211	早期発見および発症抑制の方法論 IGT への介入による 2 型糖尿病発症予防.	河盛隆造	日本臨床, 2004; 62: 1158-1163
212	第 8 回武田高血圧シンポジウム IMT の役割とは?	河盛隆造	血圧, 2004; 11: 615-618
213	増えつつある高脂血症とリスク 病態に応じた高脂血症の薬物治療 糖尿病, 肥満の合併例.	河盛隆造	臨床と研究, 2004; 81: 980-986
214	食後高血糖の病態とその改善意義 食後高血糖の成因とその治療法-10年のあゆみ.	河盛隆造	実験治療, 2004; 674: 48-56
215	食後高血糖の病態とその改善意義 食後高血糖を視野に入れた糖尿病治療(1) α -グルコシダーゼ阻害薬.	河盛隆造	実験治療, 2004; 674: 70-73
216	大規模臨床試験に学ぶ 6, STOP-NIDDM.	弘世貴久	プラクティス, 2004; 別冊: 56-65
217	糖尿病神経障害.	弘世貴久, 河盛隆造	ペインクリニック, 2004; 8: 1032-1037
218	健診で指摘された軽症 2 型糖尿病症例症例と Q&A で学ぶ糖尿病診療のベスト・アプローチ.	中山志保, 綿田裕孝, 河盛隆造	今月の治療, 2004; 107: 15-24
219	糖尿病.	綿田裕孝, 河盛隆造	Heart View, 2004; 9: 63-68
220	最近, 話題の“メタボリックシンドローム”とは 頸動脈エコーによる頸動脈内膜中膜複合体肥厚度 (IMT) を用いた動脈硬化の定量的評価.	河盛隆造	成人病と生活習慣病, 2005; 35: 899-904
221	大きく変わった糖尿病の外来診療.	河盛隆造	日本内科学会雑誌, 2005; 94: 1981-1988
222	糖尿病・治療/テイラーメイドの診療を目指して インスリン製剤の進歩とインスリン治療の新展開.	河盛隆造	Med Pract, 2005; 22: 1759-1763
223	糖尿病と血管障害 対談.	永井良三, 和泉 徹, 河盛隆造, 吉川 勉, 筒井浩之	Therapeutic Research, 2005; 26: 1507-1517
224	大規模臨床試験からみた RAS ARB の臓器保護効果を検証する-糖尿病発症抑制.	崔 正福, 綿田裕孝, 河盛隆造	Angiotensin Res, 2005; 2: 146-150
225	日本人 2 型糖尿病患者における動脈硬化症の指標として ABI と頸動脈 IMT.	林 千砂, 河盛隆造	Arterial Stiffness 動脈壁の硬化と老化, 2005; 8: 36-37
226	高親和性 AT1レセプターブロッカー「オルメサルタン メドキシミル」の基礎と臨床-高血圧治療の新たな流れ-〈各疾患別の ARB の位置づけ〉4. 糖尿病合併高血圧の治療薬としての ARB の位置づけ.	野見山崇, 綿田裕孝	Prog Med, 2005; 25: 2542-2549
227	IGT への介入.	木下潤一郎	日本医事新報, 2005; 4222: 6-7
228	耐糖能異常 (IGT)・境界型における動脈硬化の進展機序.	綿田裕孝, 野見山崇, 河盛隆造	日本臨床, 2005; 63: 101-106
229	NEMOs 法による血管内皮の直視的観察.	綿田裕孝, 東 浩介, 河盛隆造	Diabetes Journal, 2005; 33: 130-135
230	特集 インスリン療法の進歩と問題点 2 型糖尿病のインスリン療法の進歩と問題点.	河盛隆造	内分泌・糖尿病科, 2005; 20: 553-557

	内 容	編者・著者	掲載情報等
231	食後高血糖・高脂血症と動脈硬化症.	綿田裕孝, 河盛隆造	Diabetes Cardiovascular Disease, 2005; 1: 33-41
232	II. 成因と病態生理 糖毒性と2型糖尿病の進展.	綿田裕孝, 河盛隆造	内分泌・糖尿病科, 2005; 20: 91-99
233	膵細胞容積と細胞周期.	綿田裕孝	プラクティス, 2005; 22: 373-374
234	膵β細胞容積変化を加味した膵細胞機能評価法.	綿田裕孝	プラクティス, 2005; 22: 245-246
235	膵β細胞容積を制御するシグナル① インスリンシグナル.	綿田裕孝	プラクティス, 2005; 22: 129-130
236	膵移植・膵再生療法における進歩と展望.	綿田裕孝	日本医事新報, 2005; 4222: 4-5
237	膵β細胞はどのようにして増えるのか?	綿田裕孝	プラクティス, 2005; 22: 9-10
238	研究座談会 糖尿病性血管障害の予防と治療の新たな戦略.	柏木厚典, L. King G, 綿田裕孝, 村上達朗, 北風政史	Diabetes Cardiovascular Disease, 2005; 1: 33-41
239	糖尿病治療薬 糖代謝改善治療への新しい視点 インスリン療法から経口血糖降下薬への切替え.	内野 泰, 田中 逸	治療学, 2005; 39: 1005-1010
240	内臓脂肪蓄積型肥満 高血圧, 糖尿病治療薬剤と再評価 インスリン分泌促進剤 - 食後血糖管理の面から.	内野 泰, 田中 逸	総合臨床, 2005; 54: 1389-1395
241	2型糖尿病の病態を考えた薬剤の選択.	内野 泰, 田中 逸	臨床医, 2005; 31: 305-311
242	耐糖能異常 (IGT)・境界型成因に関する病態 食後高血糖.	内野 泰, 河盛隆造	日本臨床, 2005; 63: 147-150
243	1型糖尿病: 成因と発症予防.	内野 泰	日本医事新報, 2005; 4222: 5-6
244	血糖コントロールの評価	内田豊義	Medical Practice, 2005; 22: 1056
245	免疫学的検査 G. 自己抗体 抗トロボミオン抗体.	藤田 綾, 日高 洋	日本臨床, 2005; 63: 532-535
246	耐糖能障害 基礎・臨床研究の最新情報.	田中 逸	日本臨床, 2005; 63: 361-365
247	2型糖尿病に対する経口糖尿病薬物療法の話題と展望.	田中 逸	日本医事新報, 2005; 4222: 7-8
248	インスリン測定の意味.	田中 逸	日本臨床, 2005; 63: 361-365
249	糖代謝における肝細胞内, 骨格筋細胞内脂肪蓄積の意義.	田村好史, 佐藤文彦, 河盛隆造	医学のあゆみ, 2005; 213: 1126-1127
250	耐糖能異常 (IGT)・境界型成因に関する病態 肝糖代謝の障害.	田村好史, 佐藤文彦	日本臨床, 2005; 63: 131-135
251	特集 糖尿病の治療と予防 - 運動療法を中心とした最近の進歩 - トピックス 糖尿病の薬物療法 運動療法との関連から.	田村好史, 河盛隆造	臨床スポーツ医学, 2005; 22: 155-158
252	特集 糖尿病腎症の発症と進展 糖尿病性腎症とケモカイン関連遺伝子多型.	中島邦博, 田中 逸, 河盛隆造	内分泌・糖尿病科, 2005; 20: 214-217
253	インスリン抵抗性 チアゾリジン誘導体の臨床応用を中心に チアゾリジン誘導体の臨床薬理的評価 ピオグリタゾン.	中山志保, 綿田裕孝, 河盛隆造	総合臨床, 2005; 54: 1561-1567
254	α-グルコシダーゼ阻害薬.	大岡愛子, 綿田裕孝, 河盛隆造	メディカルレビュー社, 2005; 6: 702-707

	内 容	編者・著者	掲載情報等
255	糖尿病性細小血管障害.	川角正彦	日本医事新報, 2005; 4222: 8-10
256	臨床糖尿病学 予防と治療 二次予防 αグルコシダーゼ阻害薬.	清水友章, 田中 逸	内分泌・糖尿病科, 2005; 20: 281-285
257	糖尿病の療養指導 Q & A 内服コンプライアンスと服薬のタイミング.	清水友章	プラクティス, 2005; 22: 580-582
258	危険因子 糖尿病 高インスリン血症.	菅野 玲, 河盛隆造	動脈硬化予防, 2005; 4: 44-45
259	糖尿病診療の現状: 2型糖尿病 食事療法の有効性と実際.	菅野 玲, 河盛隆造	Mebio, 2005; 22: 62-66
260	多項目危険因子能動コントロールによる糖尿病大血管障害の発症・進展防止に関する多施設共同臨床研究 (Multiple Risk Factor Active Control Trial: MRFACT) - わが国2型糖尿病における食事調査の分析と食習慣の特徴.	植田福裕, 名引順子, 足立友美, 原納 優, 粟田武司, 服部雄一, 川上正のぶ, 芳野原	糖尿病合併症, 2005; 19: 62-72
261	老年病の症例と臨床 高齢者糖尿病における早期動脈硬化指標と心血管疾患との関連.	小川 理, 河盛隆造, 小沼富男	Geriatr Med, 2005; 43: 353-358
262	老年病の症例と臨床 高齢者糖尿病における高次脳機能障害と血糖管理.	三輪真也, 木内美瑞穂, 小沼富男	Geriatr Med, 2005; 43: 1269-1272
263	牛車腎気丸でインスリン抵抗性を改善.	三田智也, 河盛隆造	MMJ, 2005; 1: 824-825
264	特集 ステロイドホルモン, 受容体とメタボリックシンドローム PPAR αとメタボリックシンドローム.	佐藤文彦, 弘世貴久	内分泌・糖尿病科, 2005; 21: 42-48
265	肥満2型糖尿病患者へのインスリン療法の実際とその功罪.	弘世貴久, 河盛隆造	Diabetes Frontier, 2005; 1: 59-64
266	【初期研修後の進路選択アドバイス 臨床各科への誘い 私の科へいらっしゃい】 内分泌代謝内科へいらっしゃい 最も内科らしい内科の中の内科.	弘世貴久, 河盛隆造	臨床研修プラクティス, 2005; 2: 21-25
267	複雑化するインスリン療法 新しいインスリン製剤の登場とその適応 肥満2型糖尿病患者へのインスリン療法の実際とその功罪.	弘世貴久, 河盛隆造	Diabetes Front, 2005; 16: 59-64
268	糖尿病性細小血管症の定義, 疫学 糖尿病性細小血管症の定義と病態.	弘世貴久, 河盛隆造	日本臨床, 2005; 63: 7-10
269	糖代謝異常.	弘世貴久	Progress in Medicine, 2005; 25: 45-48
270	大血管合併症に対する診断と治療.	弘世貴久	日本医事新報, 2005; 4222: 10
271	グリニド系薬剤に学ぶインスリン分泌パターンの重要性.	弘世貴久	日本臨床, 2005; 63: 2237-2244
272	なぜいま, 外来インスリン導入なのか 外来インスリン導入の強い味方, 超速効型インスリン.	弘世貴久	プラクティス, 2005; 22: 393-397
273	特集 Metabolic Modulators - インスリン作用改善薬 - インスリン作用改善薬としての ARB 薬.	弘世貴久	内分泌・糖尿病科, 2005; 20: 33-38
274	薬物療法 IGT・境界型に用いられる経口糖尿病用薬の特徴 速効性インスリン分泌促進薬 ナテグリニド.	弘世貴久	日本臨床, 2005; 63: 438-443

	内 容	編者・著者	掲載情報等
275	話題 GLP-1の役割.	五十嵐康宏, 綿田裕孝, 河盛隆造	内分泌・糖尿病科, 2005; 20: 69-74
276	ポリカルボフィルカルシウムが有効であった糖尿病性下痢の1例.	久野伸夫, 中山志保, 大野誠, 今村世津, 本村朋英, 森本修平, 日吉 徹	新薬と臨床, 2005; 54: 333-335
277	血管無侵襲診断法-動脈硬化のリスクマーカーとしての有用性-診断法の実例. 超音波(頸動脈).	河盛隆造, 高木三貴	Mebio, 2005; 22: 43-53
278	糖尿病境界型をいかに管理するか.	河盛隆造	Cefir 最新医療情報誌, 2005; 55-61
279	糖代謝と生活習慣.	河盛隆造	肝胆膵, 2005; 51: 681-691
280	インスリン製剤の進歩とインスリン治療の新展開.	河盛隆造	Medical Practice, 2005; 22: 1759-7163
281	糖尿病境界型の治療戦略.	河盛隆造	糖尿病患者の大血管障害予防ガイドランス, 2005; 103-111
282	質疑応答 Q & A 肥満予防のための食事・運動.	河盛隆造	日本医事新報, 2005; 4235: 87-89
283	α グルコシダーゼ阻害薬.	河盛隆造	内分泌・糖尿病科, 2005; 20: 14-18
284	人工臓器の目指すもの.	河盛隆造	細胞, 2005; 2: 4-5
285	糖尿病一次予防からみた耐糖能異常(IGT)・境界型の早期診断と介入の意義.	河盛隆造	日本臨床, 2005; 63: 49-54
286	測定・検査・指標に関する最近の研究 耐糖能障害症例における頸動脈内膜中膜複合体肥厚度(IMT)を用いた動脈硬化の定量的評価.	河盛隆造	日本臨床, 2005; 63: 410-416
287	病態別治療・管理 IGT から移行した早期軽症糖尿病の管理・治療.	河盛隆造	日本臨床, 2005; 63: 525-532
288	特集 Metabolic Modulators-インスリン作用改善薬- α グルコシダーゼ阻害薬.	河盛隆造	内分泌・糖尿病科, 2005; 20: 14-18
289	インスリン製剤-最新の知識と正しい使い方-血糖コントロールの目標.	河盛隆造	診断と治療, 2005; 93: 697-700
290	OVESEAS, 2型糖尿病患者における通常皮下インスリン注射療法と比較した吸入インスリン(Exubera)療法の有用性と安全性.	弘世貴久	プラクティス, 2005; 22: 189-193
291	代謝内科からみた脳卒中.	弘世貴久, 中山志保, 河盛隆造	分子脳血管病, 2005; 4: 55-62
292	糖代謝異常: メタボリックシンドロームに対するフィブラートの役割.	弘世貴久	Progress in Medicine, 2005; 25: 2993-2996
293	糖尿病合併症-病態と管理・治療-大血管症へのアプローチ-病態と対応は今.	河盛隆造	糖尿病 Up・Date, 2006; 22: 202-209
294	インスリン治療の現状と展望 超速効型インスリンの治療への導入とその効果.	河盛隆造	内分泌・糖尿病科, 2006; 23: 462-466
295	糖代謝 糖尿病性合併症 糖尿病性乳酸アシドーシス.	荻原 健, 田中 逸	日本臨床, 2006; 3: 151-154
296	糖尿病患者における足感染症の危険因子.	櫻井裕子, 弘世貴久	プラクティス, 2006; 23: 657-662

	内 容	編者・著者	掲載情報等
297	内科疾患 最新の治療－専門家からのアドバイス－X. 代謝・内分泌 糖尿病腎症.	空保敦子	内科, 2006; 97: 1366-1367
298	脂肪毒性とインスリン抵抗性 IKK/NF κ B の関与.	綿田裕孝, 田村好史	内分泌・糖尿病科, 2006; 23: 84-89
299	NEMOes (New Enface Method for Optimal Observation of Endothelial Surface) の開発とその応用.	河盛隆造	糖尿病合併症, 2006; 20: 12-20
300	食後高血糖は血管内皮傷害を引き起こす.	綿田裕孝, 大岡愛子, 河盛隆造	Current Therapy, 2006; 特別号: 48-54
301	NEMOes の開発とその応用－動脈硬化を防ぐ糖尿病治療のありかたを求めて.	綿田裕孝, 河盛隆造	日本臨床, 2006; 64: 2165-2175
302	食後高血糖と心血管イベント.	綿田裕孝	日本医事新報, 2006; 4294: 89
303	2型糖尿病の病期と膵 β 細胞容積.	綿田裕孝	プラクティス, 2006; 22: 621-622
304	糖尿病性合併症－新たなる治療戦略の可能性 大血管障害 糖尿病と動脈硬化.	綿田裕孝	カレントセラピー, 2006; 24: 977-983
305	メタボリックシンドロームの理解に必要な最新研究動向〔基礎研究〕【臨床】細胞内脂質とメタボリックシンドローム.	田村好史, 綿田裕孝	週刊医学のあゆみ, 2006; 217: 163-167
306	脂肪肝とメタボリックシンドローム 5. 肝細胞内脂質蓄積とインスリン抵抗性, メタボリックシンドロームの関連とその治療法.	田村好史, 田中 逸, 佐藤文彦, 河盛隆造	糖尿病合併症, 2006; 20: 168-171
307	【メタボリックシンドローム 病因解明と予防・治療の最新戦略】病態 メタボリックシンドロームの主要病態とその管理 メタボリックシンドロームにおける非アルコール性脂肪肝・非アルコール性脂肪性肝炎とその管理.	田村好史, 佐藤文彦, 河盛隆造	日本臨床, 2006; 64: 449-452
308	メタボリックシンドローム 病因解明と予防・治療の最新戦略 診断 メタボリックシンドロームの病態診断 内臓肥満の診断法 MRIによる腹腔内脂肪量の測定.	田村好史, 佐藤文彦, 河盛隆造	日本臨床, 2006; 64: 481-484
309	2型糖尿病に対する運動療法の効果.	田村好史, 河盛隆造	冠疾患誌, 2006; 12: 61-63
310	食後高血糖は, インスリン抵抗性から起こるのか? 細胞内脂質との関連から.	田村好史, 河盛隆造	Current Therapy, 2006; 特別号: 31-35
311	2型糖尿病に対する運動療法の効果.	田村好史, 河盛隆造	日本冠疾患学会雑誌, 2006; 12: 61-63
312	インスリン + α -glucosidase inhibitor (α -GI)	中山志保, 綿田裕孝, 河盛隆造	糖尿病の薬物治療, 2006; 1: 123-129
313	患者さんに上手に説明するための17の秘訣 糖尿病はずっと治療が必要です.	三輪真也, 綿田裕孝	糖尿病診療マスター, 2006; 4: 577-579
314	超高齢社会に向けての糖尿病医療のあり方.	三輪真也, 河盛隆造	日本臨床, 2006; 64: 7-11
315	スポーツと健康と臨床検査 第2章 疾病 2. スポーツと糖尿病.	佐藤文彦	臨床病理レビュー特集, 2006; 130: 33-40
316	糖尿病マクロアングイオパシー発症・進展の予防と治療 薬物療法－多面的作用の面から－グリニド系薬, スルホニル尿素薬.	荒川将之, 弘世貴久	日本臨床, 2006; 64: 2107-2112

	内 容	編者・著者	掲載情報等
317	二次性インスリンアナログ製剤 その特徴と適応 二次性インスリンアナログ製剤と他の混合製剤との比較.	弘世貴久	診断と治療, 2006; 94: 2349-2353
318	メタボリックシンドローム SU 剤, グリニド系薬.	弘世貴久	日本臨床, 2006; 64(905): 646-653
319	グリニド系薬剤を用いた食後高血糖の病因に迫る治療.	弘世貴久	Physicians' Therapy Manual, 2006; 4: 4
320	質疑応答 Q & A 緩徐進行型 1 型糖尿病のインスリン治療.	弘世貴久	日本医事新報, 2006; 2467: 106
321	速効型インスリン分泌促進薬による食後高血糖管理 α -GI の併用は?	弘世貴久	Current Therapy, 2006; 増刊号: 77-81
322	インスリン療法の最前線: 新しいレシピや経口薬との併用療法 - アナログ製剤をいかに有効活用するか?	弘世貴久	内分泌・糖尿病科, 2006; 23: 539-550
323	患者さんの意識が変わる 糖尿病合併症予防の説明テクニック 患者さんに心筋梗塞・狭心症について話します.	弘世貴久	糖尿病ケア, 2006; 3: 975-979
324	インスリン治療のエキスパートになる 2 型糖尿病に対するインスリン治療のコツ 持効型インスリンアナログを主体とした治療 持効型インスリンを用いた新しいインスリン治療法レシピとは.	弘世貴久	糖尿病診療マスター, 2006; 4: 351-355
325	糖尿病診療 肥満 2 型糖尿病にインスリンを使用する 肥満 2 型糖尿病にインスリン療法は極めて有用な治療法である.	弘世貴久	糖尿病診療マスター, 2006; 4: 460-467
326	PROactive の臨床意義 overall の観点から.	五十嵐康宏, 河盛隆造	Diabetes Cardiovascular Disease, 2006; 2: 53-59
327	糖尿病治療では血糖変動の抑制が重要.	五十嵐康宏, 河盛隆造	MMJ, 2006; 2: 780-781
328	メタボリックシンドローム (後編) メタボリックシンドロームの主要疾患 耐糖能障害.	五十嵐康宏, 河盛隆造	最新医学, 2006; 61: 1292-1301
329	メタボリックシンドローム・ムーブメント - 分子から実践へ - 心血管疾患の立場から糖負荷試験を再考する.	五十嵐康宏, 河盛隆造	Vasc Med, 2006; 2: 318-324
330	神経障害 Q & A 薬物療法 Question 薬物療法の限界は? 糖尿病性神経障害に対する薬物療法の限界について教えてください。	金澤昭雄, 河盛隆造	肥満と糖尿病, 2006; 5: 952-953
331	2 型糖尿病患者の糖尿病治療による脳卒中再発抑制への新たな治療戦略.	河盛隆造, 清原 裕, 松本昌康, 光山勝慶, 卜部貴夫	MMJ, 2006; 2: 1047-1051
332	症糖尿病治療の意義は? - 薬物療法の実際 -.	河盛隆造	CLINIC magazine, 2006; 74: 47-50
333	編集部発! 学会ナビゲーション.	河盛隆造	糖尿病ケア, 2006; 82-83
334	症例から学ぶ α -グルコシダーゼ阻害薬の役割.	河盛隆造	CLINIC magazin, 2006; 33: 31-34
335	PROactive Stroke の結果発表 ピオグリタゾンが 2 型糖尿病患者における脳卒中中の再発を抑制.	河盛隆造	日本医事新報, 2006; 4299: C1-C4, 冊子
336	α -グルコシダーゼ阻害薬の役割.	河盛隆造	CLINIC magazin, 2006; 33: 31-34

	内 容	編者・著者	掲載情報等
337	グルコアルブミン.	河盛隆造	最新 臨床検査の ABC, 2006; 135: 277-278
338	食後の軽度の高血糖を放置しない 早期糖尿病コントロールの重要性.	河盛隆造	全薬, 2006; 228: 12-15
339	PROactive 最新の topics 経口糖尿病薬は脳卒中を抑制するか.	河盛隆造	Diabetes Cardiovascular Disease, 2006; 2: 61-70
340	座談会 2型糖尿病における食後 高血糖制御の重要性とその治療戦略.	河盛隆造	日本医事新報, 2006; 4289: C1-C8
341	新たな見地からの展開を今後の研究に向けて.	河盛隆造	糖尿病合併症, 2006; 20: 3
342	インスリン吸入薬による血糖管理.	河盛隆造	MMJ, 2006; 2: 102-103
343	糖尿病治療の根幹は? 食後高血糖のより厳格なコントロールを!	河盛隆造	Current Therapy, 2006; 特別号: 6-7
344	早期軽症糖尿病の治療意義は?	河盛隆造	Current Therapy, 2006; 特別号: 100-106
345	メタボリックシンドロームにおける高血圧の問題点 糖尿病発症予防・進展阻止を目指して.	河盛隆造	血圧, 2006; 13: 674-678
346	臨床医による新薬の評価 ミグリトール.	河盛隆造	クリニカルプラクティス, 2006; 25: 607-608
347	【内分泌症候群(第2版) その他の内分泌疾患を含めて】 糖代謝 耐糖能異常 IGT.	河盛隆造	日本臨床, 2006; 別冊: 5-10
348	【糖尿病性合併症 新たなる治療戦略の可能性】 エディトリアル.	河盛隆造	カレントセラピー, 2006; 24: 920-925
349	【メタボリックシンドローム 病因解明と予防・治療の最新戦略】 病態 メタボリックシンドロームの終末病態としての動脈硬化 メタボリックシンドロームにおける主要動脈硬化惹起性因子 食後高血糖.	河盛隆造	日本臨床, 2006; 64: 370-377
350	【メタボリックシンドローム 病因解明と予防・治療の最新戦略】 診断 早期診断の重要性とその方法.	河盛隆造	日本臨床, 2006; 64: 470-475
351	糖尿病-1620万人の最適な治療を目指して《病期から診た糖尿病治療のストラテジー》発症早期の糖尿病治療のストラテジー.	河盛隆造	内科, 2006; 97: 31-40
352	ブドウ糖 体内におけるブドウ糖の動態と血糖値の調節: “糖のながれ” を読もう.	河盛隆造	Lisa, 2006; 13: 112-116
353	2型糖尿病治療の現状と経口血糖降下薬の選択.	河盛隆造	プラクティス, 2006; 23: 246-249
354	動脈硬化の診断マーカー・検査と意義 6. 頸動脈超音波検査.	河盛隆造	循環器科, 2006; 59: 311-319
355	膵β細胞の再生医学.	藤谷与士夫, 綿田裕孝	別冊医学のあゆみ 消化器疾患 state of arts II. 肝・胆・膵 Ver. 3; 2006: 129-132
356	耐糖能異常で発症・進展する病態と治療・管理の実際 1).	田蒔基行, 弘世貴久	2型糖尿病. Prepress in Medicine, 2006; 26: 2105-2115

	内 容	編者・著者	掲載情報等
357	GLP-1の基礎と臨床 DPP IV 阻害薬.	五十嵐康宏, 綿田裕孝, 河盛隆造	内分泌・糖尿病科, 2006; 23: 291-298
358	2型糖尿病と肝臓の気になる関係.	河盛隆造	MINOPHAGEN MEDICAL REVIEW, 2007; 52: 313-322
359	肥満を伴う糖尿病における α -グルコシダーゼ阻害薬の位置付け.	伊藤千春, 五十嵐康宏, 河盛隆造	CLINIC magazin, 2007; 456: 31-34
360	レニン・アンジオテンシン系 (RAS) 膣 β 細胞とRAS.	綿田裕孝	内分泌・糖尿病科, 2007; 25: 463-468
361	脳卒中予防戦略 メタボリックシンドローム.	藤田敏郎, 内山真一郎, 河盛隆造, 伊藤 裕, 岩本安彦, 門脇 孝, 小室一成, 島本和明, 鈴木 則	Pharma Med, 2007; 25: 71-79
362	膣 β 細胞の発生・分化-糖尿病発症機構の解明, 治療に向けて, メタボリックシンドローム時代の糖尿病研究の最前線.	藤谷与士夫	医学のあゆみ, 2007; 220: 1149-1153
363	わが国のメトホルミン使用の現状と今後の糖尿病臨床における展望.	竹野景海, 弘世貴久	薬局, 2007; 58: 3135-3139
364	インスリン抵抗性 日常診療におけるインスリン抵抗性の評価.	三輪真也, 河盛隆造	細胞, 2007; 39: 129-132
365	日本人の早期糖尿病に対するHMG-CoA還元酵素阻害薬 (スタチン) の果たす役割.	三田智也, 綿田裕孝, 河盛隆造	Therapeutic Research, 2007; 28: 2207-2216
366	糖尿病療養指導士としての活動と今後の展望 管理栄養士の立場から①.	高橋徳江	プラクティス, 2007; 24: 641-648
367	外来診療でインスリンアナログ製剤をいかに使いこなすか.	弘世貴久	プラクティス, 2007; 24: 91-96
368	早期糖尿病の治療意義と α -GIのはたす役割.	五十嵐康宏, 河盛隆造	CLINIC magazin, 2007; 34: 31-34
369	PROactive 試験とCHICAGO 試験から考えるこれからの糖尿病治療.	河盛隆造	Physicians' Therapy Manual, 2007; 4
370	症例から学ぶ α -グルコシダーゼ阻害薬の役割 ミグリトールは小腸上部で阻害活性を強く実現.	河盛隆造	CLINIC magazin, 2007; 34: 35-38
371	PKC δ によるインスリン開口放出の調節.	内田豊義, 河盛隆造, 綿田裕孝	内分泌・糖尿病科, 2007; 25: 223-238
372	低血糖時の処置をすべき血糖値の基準.	富岡節子, 弘世貴久	日本医事新報, 2007; 4363: 93-95
373	【インスリン開口放出機構の最新の知見】2型糖尿病におけるインスリン分泌障害とインスリン開口放出機構.	綿田裕孝	内分泌・糖尿病科, 2007; 25: 195-199
374	【動脈硬化の新しい診断法】頸動脈エコーの評価.	江波戸千恵, 綿田裕孝, 河盛隆造	The Lipid, 2007; 18: 53-57
375	膣 β 細胞再生研究の現状.	綿田裕孝, 河盛隆造	Diabetes Journal, 2007; 35: 99-107
376	ADVANCED-J.	綿田裕孝, 河盛隆造	日本臨牀, 2008; 66: 157-159
377	インスリン遺伝子と発現調節機構.	綿田裕孝, 河盛隆造	日本臨牀増刊 新時代の糖尿病学(1), 2008; 66: 129-134
378	メタボリックシンドロームとはどんなものか?	綿田裕孝	順天堂医学, 2008; 54: 503-507

	内 容	編者・著者	掲載情報等
379	糖尿病の根治を目指す膵β細胞再生研究の現状.	綿田裕孝	順天堂医学, 2008; 54: 456-463
380	糖尿病例に対する冠動脈インターベーションの成績と問題点.	綿田裕孝	病 理 と 臨 床, 2008; 26: 1267-1273
381	糖尿病と動脈硬化.	綿田裕孝	循 環 器 科, 2008; 64・381: 290-296
382	糖尿病と動脈硬化—分子基盤の面から糖尿病と血管内皮形態変化.	綿田裕孝	糖 尿 病 合 併 症, 2008; 22: 148-150
383	Nkx2.2と Nkx6.1の発現調節と機能.	綿田裕孝	内 分 泌 ・ 糖 尿 病 科, 2008; 26: 148-154
384	膵β細胞発生分化を調節するシグナルと転写因子カスケード.	綿田裕孝	内 分 泌 ・ 糖 尿 病 科, 2008; 26: 99-105
385	妊娠糖尿病の定義, スクリーニング, 診断基準に関する提言.	豊田長康, 杉山 隆, 鮫島浩, 平松祐司, 三田尾賢, 安日一郎, 和栗雅子, 佐中真由実, 穴澤園子, 折笠秀樹, 岩本安彦, 河盛隆造, 妊娠糖尿病の定義・スクリーニング・診断基準の再評価に関する調査研究委員会	糖 尿 病, 2008; 51: 939-974
386	血糖コントロール指標の特徴と使いわけ.	富岡節子, 弘世貴久	臨 床 栄 養, 2008; 113: 27-34
387	インスリンと経口糖尿病薬.	内野 泰, 河盛隆造	日 本 臨 牀 増 刊 新 時 代 の 糖 尿 病 学(3), 2008; 66: 300-304
388	座談会 メタボリックシンドロームと睡眠障害.	内山 真, 河盛隆造, 西沢良記, 稲葉雅章	ねむりと医療, 2008; 2: 1-8
389	糖尿病性腎症における早期介入の重要性.	藤田敏郎, 河盛隆造	Pharma Med, 2008; 26: 107-110
390	α-グルコシダーゼ阻害薬.	藤谷与士夫, 荒川将之, 弘世貴久	日 本 臨 牀 増 刊 新 時 代 の 糖 尿 病 学(3), 2008; 66: 279-283
391	膵β細胞の発生・分化.	藤谷与士夫	日 本 臨 牀 増 刊 新 時 代 の 糖 尿 病 学(1), 2008; 66: 103-110
392	膵および膵外における Ptf1の発現調節と機能.	藤谷与士夫	内 分 泌 ・ 糖 尿 病 科, 2008; 26: 121-128
393	食後高血糖と血管内皮障害の関係は? 食後高血糖と血管内皮障害の関係について教えて下さい.	東 浩介	Q&A でわかる 肥満と糖尿病, 2008; 7: 827-829
394	糖尿病患者への減量手術.	東 浩介	ブ ラ ク テ ィ ス, 2008; 25: 69-73
395	インスリン治療の問題点を再考する インスリンは外来で導入するか, 入院で導入するか	渡邊隆宏, 弘世貴久, 河盛隆造	ブ ラ ク テ ィ ス, 2008; 25: 156-164
396	高インスリン正常血糖クランプと経口糖負荷の併用法.	田村好史, 佐藤文彦, 河盛隆造	日 本 臨 牀 増 刊 新 時 代 の 糖 尿 病 学(2), 2008; 66: 228-232
397	FFA.	田村好史, 佐藤文彦, 河盛隆造	日 本 臨 牀 増 刊 新 時 代 の 糖 尿 病 学(1), 2008; 66: 466-470
398	1型糖尿病における食事療法・運動療法のその意義と実際.	田村好史	日 本 臨 牀 増 刊 新 時 代 の 糖 尿 病 学(3), 2008; 66: 122-125
399	NEAT non-exercise activity thermogenesis.	田村好史	内 分 泌 ・ 糖 尿 病 科, 2008; 26: 477-480

	内 容	編者・著者	掲載情報等
400	インスリン療法導入のポイント 外来導入を中心に インスリン治療を特殊な治療にしないための8ヶ条	竹野景海, 弘世貴久	Progress in Medicine, 2008; 28: 303-307
401	α グルコシダーゼ阻害薬.	中山志保, 綿田裕孝, 河盛隆造	Modern Physician, 2008; 28: 155-161
402	STOP-NIDDM, MeRIA-7.	池田富貴, 綿田裕孝, 河盛隆造	内分泌・糖尿病科, 2008; 26: 11-17
403	研究マインドの修得をめざした卒前, 卒後教育のあり方 第33回成田医学教育ワークショップ・第9回卒後教育ワークショップ報告.	檀原 高, 岡田隆夫, 清水俊明, 高橋和久, 丸井英二, 櫻井 隆, 建部一夫, 富木裕一, 射場敏明, 山田京志, 馬場征一, 坂尾幸則, 綿田裕孝, 宮元秀昭, 田村 剛, 渡辺マキノ, 染谷朋之介, 住吉正孝, 奈良武司, 伊藤輝代, 国広なごみ, 月澤美代子, 滝島崇志, 高崎 覚, 鈴木一雄, 磯部豊, 大島靖之, 土田博文, 各部 正, 富野康日己, 木南英紀	順天堂医学, 2008; 54: 259-268
404	循環器疾患患者の長期予後を考える: 糖尿病.	石綿清雄, 中川 晋, 西裕太郎, 河盛隆造	Pharma Med, 2008; 26: 71-82
405	糖尿病専門外来の体制と運営 我が国における大学病院の理念.	清水友章, 河盛隆造	日本臨牀増刊 新時代の糖尿病学(4), 2008; 66: 515-517
406	メタボリックシンドローム up to date 疾病の診断に満たされない場合の対応について.	松澤佑次, 島本和明, 門脇孝, 山田信博, 寺本民生, 河盛隆造, 岩本安彦, 児玉浩子	日本医師会雑誌, 2008; 136: 5-11
407	2型糖尿病の成因と糖毒性.	酒井 謙, 弘世貴久	糖尿病ケア, 2008; 5・58: 1055-1058
408	インスリン治療患者への α -GI 投与のポイント.	小宮幸次, 五十嵐康宏, 河盛隆造	CLINIC magazine, 2008; 35: 31-34
409	内分泌疾患に伴う糖尿病.	酒井 謙	日本臨牀増刊 新時代の糖尿病学(1), 2008; 66: 529-532
410	α -グルコシダーゼ阻害薬に関するトピックス.	山城慶子, 五十嵐康宏, 吉井秀徳, 小沼富男	プラクティス 糖尿病の治療 新たな展開, 2008; 別冊: 19-24
411	座談会 糖尿病患者における心血管のインターバージョン.	山口 徹, 河盛隆造, 中村正人, 浜中一郎	内科, 2008; 101
412	食後高血糖.	三田智也, 綿田裕孝, 河盛隆造	日本臨牀増刊 新時代の糖尿病学(4), 2008; 66: 303-307
413	単球/マクロファージにおけるインスリンシグナルと動脈硬化.	三田智也, 綿田裕孝	内分泌・糖尿病科, 2008; 27: 482-487
414	糖尿病と内皮機能障害.	三田智也, 河盛隆造	日本臨牀増刊 新時代の糖尿病学(2), 2008; 66: 98-102
415	インスリン治療の問題点を再考する インスリン注射に際して清潔手技はどこまで必要か.	三家春菜, 弘世貴久, 河盛隆造	プラクティス, 2008; 25: 189-193
416	糖尿病・メタボリックシンドロームの現状とその治療.	佐藤文彦	心身健康科学, 2008; 4: 77-81
417	糖尿病やメタボリックシンドロームの生活指導.	佐藤文彦	保健の科学, 2008; 50: 116-123

	内 容	編者・著者	掲載情報等
418	食後高血糖と食後高脂血症が併存する理由とその制御法.	荒川将之, 五十嵐康宏, 河盛隆造	CLINIC magazin, 2008; 35: 31-34
419	チアゾリジンによる動脈硬化進展阻止.	河盛隆造	診断と治療, 2008; 96: 339-344
420	超速攻型インスリンアナログの効果は? 食後高血糖に対する超速攻型インスリンアナログの効果について教えてください.	稲垣賀子, 弘世貴久	Q & A でわかる肥満と糖尿病, 2008; 7: 865-866
421	α -グルコシダーゼ阻害薬と他の経口血糖降下薬との併用ポイント.	江波戸千恵, 五十嵐康宏, 河盛隆造	CLINIC magazin, 2008; 35: 35-38
422	2型糖尿病.	弘世貴久	日本臨牀増刊 新時代の糖尿病学(3), 2008; 66: 369-377
423	IGT.	弘世貴久	日本臨牀増刊 新時代の糖尿病学(1), 2008; 66: 318-323
424	インスリン療法導入のポイント 外来導入を中心に 巻頭言.	弘世貴久	Progress in Medicine, 2008; 28: 301
425	インスリン治療の問題点を再考する.	弘世貴久	プラクティス, 2008; 25: 155
426	Forum 経口糖尿病薬の誤解を検証する① グリニド薬は弱いSU薬?	弘世貴久	プラクティス, 2008; 25: 23-25
427	Forum 経口糖尿病薬の誤解を検証する② ビグアナイド薬は肥満患者に効きやすいのか?	弘世貴久	プラクティス, 2008; 25: 141-142
428	Forum 経口糖尿病薬の誤解を検証する③ チアゾリジン薬で肥満するとメタボリックシンドロームになるの?	弘世貴久	プラクティス, 2008; 25: 259-261
429	Forum 経口糖尿病薬の誤解を検証する④ α -グルコシダーゼ阻害薬は食後インスリン分泌を抑制して食後脂質代謝を悪化させる?	弘世貴久	プラクティス, 2008; 25: 377-380
430	リポトキシシティと炎症.	熊代尚記, 綿田裕孝	The Lipid, 2008; 19: 294-298
431	動脈硬化およびその予防に対する薬物療法 Q&A ②.	吉原知明, 綿田裕孝	薬局, 2008; 59: 63-66
432	IG 対象 - 2型糖尿病の一次予防 -.	吉原知明, 弘世貴久	日本臨牀, 2008; 66: 638-641
433	座談会 生活習慣病と心血管疾患.	河盛隆造, 林 紀夫, 北風政史	Pharma Med, 2008; 26: 73-80
434	グルコアルブミン.	河盛隆造, 大村千恵	日本臨牀増刊 新時代の糖尿病学(2), 2008; 66: 270-273
435	心血管イベント抑制における RA 系抑制薬の有効性と薬剤特性が及ぼす効果.	河盛隆造, 羽田勝計, W. Kurtz T	Pharma Med, 2008; 26: 85-88
436	食後高血糖.	河盛隆造, 阿部浩子	日本臨牀増刊 新時代の糖尿病学(1), 2008; 66: 334-338
437	“glucose memory” “legacy effect” をどう生かす.	河盛隆造	MMJ (The Meinichi Medical Journal), 2008; 5: 296
438	展望 なぜ食後高血糖のみの状況を放置してはいけないのか.	河盛隆造	Q & A でわかる 肥満と糖尿病, 2008; 7: 791-794
439	序文.	河盛隆造	日本臨牀増刊 新時代の糖尿病学(4), 2008; 66: 1
440	PROactive.	河盛隆造	日本臨牀, 2008; 66: 656-661

	内 容	編者・著者	掲載情報等
441	薬物介入による2型糖尿病の一次予防.	河盛隆造	日本臨牀増刊 新時代の糖尿病学(3), 2008; 66: 25-30
442	メタボリックシンドロームが関係する睡眠障害 糖尿病の観点から.	河盛隆造	ねむりと医療, 2008; 1: 18-21
443	動脈硬化症の検査と評価.	河盛隆造	総合臨牀, 2008; 57: 1958-1959
444	頸動脈エコー検査.	河盛隆造	日本臨牀増刊 新時代の糖尿病学(2), 2008; 66: 561-567
445	尿中Cペプチド.	河盛隆造	日本臨牀増刊 新時代の糖尿病学(2), 2008; 66: 193-195
446	血糖値, OGTTの解釈.	河盛隆造	日本臨牀増刊 新時代の糖尿病学(2), 2008; 66: 122-125
447	序文.	河盛隆造	日本臨牀増刊 新時代の糖尿病学(2), 2008; 66: 1-5
448	序文.	河盛隆造	日本臨牀増刊 新時代の糖尿病学(1), 2008; 66: 1-5
449	インスリン抵抗性改善薬の役割.	河盛隆造	成人病と生活習慣病, 2008; 38: 445-450
450	2型糖尿病における脂質管理の新たな知見.	河盛隆造	MMJ (The Meinichi Medical Journal), 2008; 4: 419
451	薬物治療の軌跡と展望 第12回変貌する2型糖尿病管理.	河盛隆造	MMJ (The Meinichi Medical Journal), 2008; 4: 274-277
452	食後高血糖改善と α -G1の役割 要は動脈硬化の防止.	河盛隆造	CLINIC magazine, 2008; 35: 31-34
453	脳・心血管系イベント発症の危険性があることをどのように説明するか?	河盛隆造	実験 治療 The Experiment & Therapy, 2008; 689: 51-54
454	メタボリックシンドロームと2型糖尿病の「気になる関係」.	河盛隆造	メディカル朝日, 2008; 37: 31-33
455	糖尿病と肝臓.	河盛隆造	肝胆脾, 2008; 56: 97-102
456	糖尿病の療養指導 Q & A 超速効型インスリン.	伊藤千春, 弘世貴久	プラクティス, 2008; 25: 203-204
457	【そこが知りたい糖尿病ケア Q&A 臨床現場からの質問に答えます】薬物療法インスリンを長期間使い続けた場合, どんな不具合があるのか教えてください.	弘世貴久, 富岡節子	ナーシングケア Q&A, 2008; 21: 126-127
458	Forum インスリン療法の誤解を検証する① 日本人はインスリンの追加分泌の低下がより深刻なのでこれから先に補充するのが正しい.	弘世貴久	プラクティス, 2008; 25: 494-496
459	Forum インスリン療法の誤解を検証する② 頻回注射を用いるインスリン療法は最も低血糖がおこりやすい?	弘世貴久	プラクティス, 2008; 25: 619-620
460	OVESEAS, 重症高血糖で診断された2型糖尿病患者に短期間の強化インスリン療法を行った後, さらにインスリンを継続することの膵 β 細胞機能と血糖コントロールに対する有用性.	佐藤淳子, 弘世貴久	プラクティス, 2008; 25: 673-678
461	糖尿病診療の将来 これからのインスリン療法はいかにあるべきか.	弘世貴久	糖尿病学の進歩, 2008; 42: 114-119

	内 容	編者・著者	掲載情報等
462	糖尿病治療学の進歩 薬物療法 インスリン インスリン治療の目的と治療戦略 2型糖尿病.	弘世貴久	日本臨床, 2008; 66: 369-377
463	糖尿病 大規模臨床試験 一次予防 IGT 対象 2型糖尿病の一次予防.	吉原知明, 弘世貴久	日本臨床, 2008; 66: 637-641
464	糖尿病治療学の進歩 薬物療法 経口抗糖尿病薬 α -グルコシダーゼ阻害薬 種類とその特徴.	藤谷与士夫, 荒川将之, 弘世貴久	日本臨床, 2008; 66: 279-283

和文著書

1	インスリン抗体.	河盛隆造, 梶本佳孝	臨床検査ガイド2001-2002, これだけは必要な検査のすすめかた・データのよみかた; 2001: 574-549
2	抗糖尿病薬 インスリン.	河盛隆造	治療薬ガイド2001-2002; 2001: 705-712
3	若年発症糖尿病患者におけるインスリン 3回注射法による, 血糖管理状況に改善度と治療の受容性.	久保清香, 河盛隆造	DATE UPDATE; 2001: 30-31
4	インスリン非依存型糖尿病患者において食事のときにインスリンアナログを用いて治療すると食後高血糖が改善する Multicenter insulin lispro study	小沼富男, 西山恭子	DATE UPDATE; 2001: 42-43
5	糖尿病男性における勃起不全 (ED) 治療のためのシルデナフィル Sildenafil deabetes sutudy	小沼富男, 高柳尚子	DATE UPDATE; 2001: 206-207
6	運動療法のフォローアップと再処方のおすすめ方.	田村好史, 河盛隆造	糖尿病運動療法のでびき; 2001: 138-150
7	運動療法を始める前のメディカルチェック.	望月健太郎, 河盛隆造	糖尿病運動療法のでびき; 2001: 67-70
8	体力測定.	望月健太郎, 河盛隆造	糖尿病運動療法のでびき; 2001: 71-76
9	施設などに示す処方書式の例示.	望月健太郎, 河盛隆造	糖尿病運動療法のでびき; 2001: 76-78
10	糖尿病の疾患概念.	河盛隆造	糖尿病専門医研修ガイドブック; 2001: 1-6
11	合併症(3) 末梢血管障害 (壊疽, 閉塞性動脈硬化症).	三橋直美, 河盛隆造	糖尿病専門医研修ガイドブック; 2001: 218-220
12	頸動脈壁肥厚.	三橋直美, 河盛隆造	Vascular biology ナビゲーター; 2001: 342-343
13	糖尿病患者の虚血性心疾患を予防するために.	平盛勝彦, 河盛隆造	DM COMMUNICATION; 2001: 8-11
14	糖尿病	河盛隆造	大安心健康の医学大事典; 2001: 697-713
15	Benelux-UK Insulin Lispro Study.	河盛隆造	糖尿病トライアルガイド; 2001: 34
16	BIGPRO1	河盛隆造	糖尿病トライアルガイド; 2001: 35-36
17	CARE the Cholesterol And Recurrent Events trial.	河盛隆造	糖尿病トライアルガイド; 2001: 42-43

	内 容	編者・著者	掲載情報等
18	CASS.	中嶋邦博	糖尿病トリアルガイド；2001: 44
19	CDF.	中嶋邦博	糖尿病トリアルガイド；2001: 45-46
20	Childfood Diabetes in Finland.	中庭富子	糖尿病トリアルガイド；2001: 47
21	Honolulu Heart Program.	岩下乃夕	糖尿病トリアルガイド；2001: 107-108
22	Honolulu Heart Program.	高木三貴	糖尿病トリアルガイド；2001: 106
23	Honolulu Heart Program.	岩下乃夕, 河盛隆造	糖尿病トリアルガイド；2001: 109-110
24	6-Year Malmo feasibility study	西山恭子, 河盛隆造	糖尿病トリアルガイド；2001: 118
25	Nurses' Health Study.	高木三貴, 河盛隆造	糖尿病トリアルガイド；2001: 130-131
26	ODES.	久保清香, 河盛隆造	糖尿病トリアルガイド；2001: 132
27	Osaka Health Survey.	久保清香, 河盛隆造	糖尿病トリアルガイド；2001: 133
28	Osaka Health Survey.	久保清香, 河盛隆造	糖尿病トリアルガイド；2001: 134
29	Physicians' Health Study.	久保清香, 河盛隆造	糖尿病トリアルガイド；2001: 135-136
30	Seven Countries Study.	川角正彦	糖尿病トリアルガイド；2001: 145
31	Seven Countries Study.	川角正彦	糖尿病トリアルガイド；2001: 146-147
32	UKPDS33.	野見山崇, 河盛隆造	糖尿病トリアルガイド；2001: 165-167
33	UKPDS34.	三輪真也, 河盛隆造	糖尿病トリアルガイド；2001: 168-170
34	UKPDS38.	荻原 健, 河盛隆造	糖尿病トリアルガイド；2001: 171-173
35	UKPDS39.	荻原 健	糖尿病トリアルガイド；2001: 174
36	UKPDS44.	野見山崇	糖尿病トリアルガイド；2001: 175
37	UKPDS49.	三輪真也	糖尿病トリアルガイド；2001: 176-177
38	Ahmad et al.	東 浩介	糖尿病トリアルガイド；2001: 193
39	Chan et al.	中嶋邦博	糖尿病トリアルガイド；2001: 194
40	De Cesaris et al.	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド；2001: 195

	内 容	編者・著者	掲載情報等
41	Draeger et al.	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド；2001: 196
42	Elliott et al.	河盛隆造	糖尿病トリアルガイド；2001: 197
43	Garber et al.	高柳尚子	糖尿病トリアルガイド；2001: 198
44	Garber et al.	小川 理	糖尿病トリアルガイド；2001: 199
45	Janghorbani et al.	高柳尚子	糖尿病トリアルガイド；2001: 200
46	Kuusisto et al.	池田富貴	糖尿病トリアルガイド；2001: 203
47	Langer et al.	池田富貴	糖尿病トリアルガイド；2001: 204
48	Manson et al.	東 浩介	糖尿病トリアルガイド；2001: 206
49	Marso et al.	小川 理	糖尿病トリアルガイド；2001: 207
50	Melidonis et al.	長濱 玲	糖尿病トリアルガイド；2001: 209
51	Mimouni et al.	長濱 玲	糖尿病トリアルガイド；2001: 210
52	Nachum et al.	長濱 玲	糖尿病トリアルガイド；2001: 211-212
53	Patterson et al.	長濱 玲	糖尿病トリアルガイド；2001: 213
54	Pijls et al.	長濱 玲	糖尿病トリアルガイド；2001: 214
55	Ravid et al.	池田富貴	糖尿病トリアルガイド；2001: 215
56	Ravid et al.	池田富貴	糖尿病トリアルガイド；2001: 216
57	Ravid et al.	長濱 玲	糖尿病トリアルガイド；2001: 220
58	Sasaki et al.	崔 正福	糖尿病トリアルガイド；2001: 221
59	Sasaki et al.	崔 正福	糖尿病トリアルガイド；2001: 222-223
60	Sasaki et al.	久保清香	糖尿病トリアルガイド；2001: 224-226
61	糖尿病の治療／薬物療法 インスリン療法.	河盛隆造	看護のための最新医学講座 第8巻糖尿病と合併症；2001: 76-87
62	糖尿病内科の問診のポイント.	田中 逸, 河盛隆造	研修医ノート 医の基本；2001: 213-317
63	高脂血症.	小沼富男	よみがえる；2001: 93-97

	内 容	編者・著者	掲載情報等
64	2型糖尿病でインスリン療法を導入する.	河盛隆造, 菅原正弘	病態にあったインスリン療法を考える, 2001; 1: 2-9
65	糖尿病はこうして防ぐ, 治す	河盛隆造監修	糖尿病はこうして防ぐ, 治す; 2001
66	糖尿病の血糖コントロール戦略	河盛隆造	糖尿病2001; 2001: 86-91
67	Q1 コントロール良好な2型糖尿病のなかでインスリン療法の適応となる症例.	河盛隆造	糖尿病診療 Q & A マニュアル; 2001: 130-131
68	Q2 SU 剤二次無効2型糖尿病に対するインスリン療法はどのようにしたらよいか.	河盛隆造	糖尿病診療 Q & A マニュアル; 2001: 132-135
69	Q3 インスリン療法と α -グルコシターゼ阻害薬の併用療法の意義は.	河盛隆造	糖尿病診療 Q & A マニュアル; 2001: 136-137
70	糖尿病コントロールの指標.	河盛隆造	糖尿病のマネージメント チームアプローチと療養指導の実際; 2001: 28-42
71	インスリン療法.	河盛隆造	糖尿病のマネージメント チームアプローチと療養指導の実際; 2001: 94-105
72	糖尿病昏睡.	田中 逸	糖尿病のマネージメント チームアプローチと療養指導の実際; 2001: 287-294
73	一人で対処する眼科診療.	河盛隆造	糖尿病内分泌内科; 2001: 270-274
74	経口糖尿病用薬をどのように用いるべきか.	河盛隆造	糖尿病の治療薬 どう評価しどう使うか; 2001: 1-29
75	糖尿病治療薬とその効果の評価.	河盛隆造, 中井継彦, 鮎谷佳和, 中村二郎, 小泉順二	糖尿病の治療薬 どう評価しどう使うか; 2001: 67-71
76	ADA の糖尿病新診断基準をめぐって.	田中 逸	軽症糖尿病研究会 パネル発表; 2001: 48-49
77	糖尿病の症状に合わせた「薬物療法」.	河盛隆造監修	糖尿病と言われたら 薬物療法編; 2001
78	肝臓におけるインスリンの作用.	河盛隆造	インスリンの作用と疾患; 2001: 5-8
79	健康教室 (糖尿病編)	河盛隆造	健康教室 (糖尿病編); 2001
80	日本人とインスリン.	河盛隆造	JMS; 2001: 26-29
81	AP-4833 Clamp-OGL Study.	西山恭子	糖尿病トライアルガイド; 2001: 31
82	インスリン異常分泌と食後高血糖からみた軽症2型糖尿病治療戦略.	河盛隆造, 赤沼安夫, 菊池方利, 清野 裕	軽症2型糖尿病の治療戦略; 2002: 4-24
83	糖尿病の概念・発症機序.	田中 逸	糖尿病診療ガイドランス; 2002: 12-13
84	糖のながれとその異常.	河盛隆造	糖尿病ナビゲーター; 2002: 142-143
85	患者さんに糖尿病をもっと知ってもらおう.	河盛隆造	糖尿病療養指導二項の秘訣; 2002: 58-591
86	2型糖尿病の特徴と経口薬開始のタイミング.	田中 逸	慢性疾患薬物療法のツボ 糖尿病; 2002: 2-3

	内 容	編者・著者	掲載情報等
87	糖尿病最前線.	河盛隆造	糖尿病チーム医療最前線；2002: 1
88	インスリンと α グルコシターゼ阻害薬.	渡邊賢治, 河盛隆造	新時代の糖尿病学；2002: 447-451
89	II. 下気道 7. 集中治療室における肺炎.	堀 典子, 中山志保	エビデンスに基づく感染症治療マニュアル；2002: 45-55
90	II. 下気道 8. 高齢者の市中肺炎.	堀 典子, 中山志保	エビデンスに基づく感染症治療マニュアル；2002: 55-59
91	インスリン抵抗性症候群.	佐藤文彦, 河盛隆造	エクセルナース [糖尿病編], 2002: 10: 58-65
92	速効型インスリン分泌促進薬 薬作用と適応.	佐藤文彦, 河盛隆造(編)	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ, 2002: 111-115
93	糖尿病性昏睡の鑑別診断.	綿田裕孝, 河盛隆造(編)	慢性疾患薬物療法のツボ 糖尿病, 2002: 88-89
94	糖尿病性ケトアシドーシス 治療法と注意すべき点.	綿田裕孝, 河盛隆造(編)	慢性疾患薬物療法のツボ 糖尿病, 2002: 90-91
95	非ケトン性糖尿病性昏睡 治療法と注意すべき点.	綿田裕孝, 河盛隆造(編)	慢性疾患薬物療法のツボ 糖尿病, 2002: 92-93
96	運動療法	田村好史, 河盛隆造	糖尿病 予防と治療のストラテジー；2003: 89-100
97	血糖を理解する	河盛隆造	糖尿病のすべてがわかる本；2003: 116-123
98	5. 食後高血糖の臨床的意義	内野 泰, 河盛隆造	内分泌, 代謝；2003: 58-63
99	ASAP	小沼富男, 高柳尚子, 河盛隆造	高脂血症ナビゲーター；2003: 204-205
100	インスリン	河盛隆造	治療薬ガイド 2003-2004; 2003: 630-645
101	インスリン抗体	河盛隆造, 梶本佳孝	臨床検査ガイド 2003-2004; 2003: 547-549
102	糖尿病性神経障害に対する薬物療法	田中 逸	糖尿病診療のコツと落とし穴；2003: 147
103	外来診療におけるインスリン療法の導入	河盛隆造	糖尿病診療のコツと落とし穴；2003: 98-99
104	転写因子と膵 β 細胞の発生, 分化	綿田裕孝, 河盛隆造	分子糖尿病学の進歩；2003: 29
105	高血糖性抗浸透圧状態に対する緊急治療	田中 逸	糖尿病診療のコツと落とし穴；2003: 148
106	新しいインスリン製剤（超速効）の使い方	田中 逸	内科診療Q & A, 2003; 35: 444-445
107	高齢者糖尿病患者の問題点	田中 逸	内科診療Q & A, 2003; 35: 518-519
108	経口薬とインスリンの併用療法	田中 逸	内科診療Q & A, 2003; 35: 446-447
109	糖尿病の治療：治療法の選択基準	河盛隆造	実地医家のための糖尿病合併症；2003: 16-23
110	糖尿病の疾患概念	河盛隆造	糖尿病専門医研修ガイドブック(改訂第2版)；2003: 16

	内 容	編者・著者	掲載情報等
111	人工膝島	河盛隆造	現代医療の最前線(後編); 2003: 141-146
112	18. インスリン療法への切り替え	河盛隆造	よくわかる糖尿病生活セミナー; 2003: 60-61
113	糖尿病	河盛隆造	人間ドックマニュアル 健康評価と指導のポイント 第3版; 2003: 374-392
114	Ⅵ内分泌・代謝性疾患 5. 高脂血症	小沼富男	臨床医学概論-管理栄養士講座 2003: 163-168
115	Ⅵ内分泌・代謝性疾患 6. 高尿酸血症・痛風	川角正彦	臨床医学概論-管理栄養士講座 2003: 168-169
116	Ⅵ内分泌・代謝性疾患 7. 先天性代謝異常	川角正彦	臨床医学概論-管理栄養士講座 2003: 169-171
117	Ⅵ内分泌・代謝性疾患 3. 糖尿病の合併症	木下潤一郎	臨床医学概論-管理栄養士講座 2003: 160-162
118	Ⅵ内分泌・代謝性疾患 11. 骨粗鬆症	小谷野肇	臨床医学概論-管理栄養士講座 2003: 177-180
119	XI その他の疾患 2. くる病, 骨軟化症	小谷野肇	臨床医学概論-管理栄養士講座 2003: 225-227
120	XI その他の疾患 3. 変形性関節症	小谷野肇	臨床医学概論-管理栄養士講座 2003: 227-228
121	Ⅵ内分泌・代謝性疾患 9. アルドステロン症	酒井 謙	臨床医学概論-管理栄養士講座 2003: 174-176
122	Ⅵ内分泌・代謝性疾患 10. クッシング症候群	酒井 謙	臨床医学概論-管理栄養士講座 2003: 176-177
123	Ⅵ内分泌・代謝性疾患 4. 低血糖	島田 聡	臨床医学概論-管理栄養士講座 2003: 162-163
124	Ⅵ内分泌・代謝性疾患 2. 糖尿病	田中 逸	臨床医学概論-管理栄養士講座 2003: 158-160
125	Ⅵ内分泌・代謝性疾患 8. 甲状腺機能亢進症・低下症	藤田 綾	臨床医学概論-管理栄養士講座 2003: 171-174
126	Ⅵ内分泌・代謝性疾患 1. 肥満	綿田裕孝	臨床医学概論-管理栄養士講座 2003: 157-158
127	インスリン指示関連 RM 小委員会	田中 逸	実践医療リスクマネジメント; 2003: 144-149
128	インスリン治療の新時代 グラルギン登場がもたらす新たな展望	河盛隆造	インスリン治療の新時代 グラルギン登場がもたらす新たな展望; 2003
129	Q31 低血糖の意味, 症状, 対策について教えてください.	田中 逸	インスリン療法指導 Q & A ; 2003: 57-59
130	Q32 血糖値が不安定になった場合の対処のしかたについて教えてください.	田中 逸	インスリン療法指導 Q & A ; 2003: 60-61
131	Q33 インスリン療法と肥満の関係について教えてください.	田中 逸	インスリン療法指導 Q & A ; 2003: 62-63
132	Q34 インスリン注射によるさまざまな症状(注射部位の腫れやへこみ, 注射部位のかゆみ, 発赤, 浮腫, 関節痛, インスリン神経炎など)について教えてください.	田中 逸	インスリン療法指導 Q & A ; 2003: 64-65

	内 容	編者・著者	掲載情報等
133	治療目標	河盛隆造	最新医学別冊 糖尿病；2003: 79-86
134	座談会 糖尿病－実地医家へのアドバイス－	河盛隆造, 難波光義, 磯谷治彦, 花房俊昭	最新医学別冊 糖尿病；2003: 244-260
135	Ⅲ 1b. 病態	内野 泰, 河盛隆造	内分泌, 代謝；2003: 150-152
136	生活習慣病セミナー	田中 逸	生活習慣病セミナー；2003: 1-127
137	2型糖尿病の病態	丹羽正孝, 河盛隆造	Annual Review 内分泌・糖尿病科；2003: 132-136
138	インスリン療法の適応	河盛隆造	糖尿病診療マニュアル 日本医師会雑誌 特別号；2003: 134-135
139	インスリン療法開始のポイント	河盛隆造	糖尿病診療マニュアル 日本医師会雑誌 特別号；2003: 136-139
140	2型糖尿病	河盛隆造	糖尿病 最新の治療；2004: 107-110
141	持続水溶性インスリンの活用	河盛隆造	糖尿病 最新の治療；2004: 126-128
142	膵再生医療の最近の進歩	綿田裕孝, 河盛隆造	糖尿病 最新の治療；2004: 14-20
143	ステロイド糖尿病	田村好史, 田中 逸	糖尿病 最新の治療；2004: 255-258
144	8. 糖代謝異常と対応	河盛隆造	健診・人間ドックハンドブック；2004: 98-109
145	SU 剤二次無効	田中 逸	生活習慣キーワード；2004: 22-23
146	“糖尿病放置病”をくい止めよう	河盛隆造	生活習慣病予防セミナー；2004: 56-61
147	NASH の成因と病態	佐藤文彦, 田村好史, 内野泰, 河盛隆造	分子糖尿病学の進歩 基礎から臨床まで；2004: 107-113
148	Ⅲ-A. 糖尿病診療のガイドライン	河盛隆造	生活習慣病；2004: 77-85
149	糖尿病の人の食事 おいしい食事で健康に暮らす	河盛隆造	糖尿病の人の食事；2004: 1-159
150	糖尿病の人の食事 おいしい食事で健康に暮らす	大村千恵	糖尿病の人の食事；2004: 1-159
151	医者がすすめる専門病院	河盛隆造	医者がすすめる専門病院；2004: 430-431
152	細胞内中性脂肪含量測定法	田村好史, 河盛隆造	インスリン抵抗性；2004: 76-80
153	栄養と病气	河盛隆造	今日の治療と看護；2004: 524-526
154	経口血糖降下薬の使い分け	河盛隆造	糖尿病・代謝症候群；2004: 609-613
155	膵発生過程における膵β細胞の分化機構	綿田裕孝, 河盛隆造	糖尿病・代謝症候群；2004: 73-76
156	α-グルコシダーゼ阻害薬	丹羽正孝, 田中 逸	糖尿病・代謝症候群；2004: 621-624

	内 容	編者・著者	掲載情報等
157	糖尿病100例に学ぶ	河盛隆造監修	糖尿病100例に学ぶ；2004
158	大規模スタディーに学ぶ 糖尿病性合併症予防のストラテジー	河盛隆造	Up date な糖尿病対策へのナビゲーション-治療から予防への発想転換；2004: 176-183
159	膵β細胞の発生, 分化	綿田裕孝, 河盛隆造	インスリン分泌；2004: 16
160	血清電解質検査の評価	河盛隆造	糖尿病診療辞典第二版；2004: 102-103
161	糖尿病性昏睡の救急療法	河盛隆造	糖尿病診療辞典第二版；2004: 103-104
162	強化インスリン療法	河盛隆造	糖尿病診療辞典第二版；2004: 206-207
163	強化インスリン療法の合併症への効果	河盛隆造	糖尿病診療辞典第二版；2004: 208-209
164	インスリン療法から経口血糖降下薬療法への切り替え	小沼富男	糖尿病診療辞典第二版；2004: 190-191
165	加齢とインスリン分泌	中嶋邦博, 田中 逸	アンチエイジング医学の基礎と臨床；2004: 98-101
166	2型糖尿病の膵β細胞の遺伝的特質は？	河盛隆造	糖尿病診療辞典第二版；2004: 34-35
167	合併症を未然に防ぐ糖尿病の治療とケア	河盛隆造監修	合併症を未然に防ぐ糖尿病の治療とケア；2004
168	糖質代謝総論	河盛隆造	病気がみえる vol. 3; 2004: 6-11
169	糖尿病	河盛隆造	病気がみえる vol. 3; 2004: 12-15
170	糖尿病の病態	河盛隆造	病気がみえる vol. 3; 2004: 16-25
171	糖尿病の診断と検査	河盛隆造	病気がみえる vol. 3; 2004: 26-30
172	糖尿病の治療	河盛隆造	病気がみえる vol. 3; 2004: 31-47
173	糖尿病急性合併症	河盛隆造	病気がみえる vol. 3; 2004: 48-49
174	糖尿病昏睡	河盛隆造	病気がみえる vol. 3; 2004: 50-53
175	低血糖症	河盛隆造	病気がみえる vol. 3; 2004: 54-55
176	糖尿病慢性合併症	河盛隆造	病気がみえる vol. 3; 2004: 56-57
177	糖尿病網膜症	河盛隆造	病気がみえる vol. 3; 2004: 58-61
178	糖尿病腎症	河盛隆造	病気がみえる vol. 3; 2004: 62-65
179	糖尿病神経障害	河盛隆造	病気がみえる vol. 3; 2004: 66-67
180	糖尿病足病変	河盛隆造	病気がみえる vol. 3; 2004: 68-69
181	糖尿病とは	河盛隆造 松岡健平, 河盛隆造(編)	MR 教育研修テキスト 糖尿病 2004年版；2004: 1-12
182	その他の合併症	弘世貴久 松岡健平, 河盛隆造(編)	MR 教育研修テキスト 糖尿病 2004年版；2004: 67-74
183	臨床所見	内野 泰 松岡健平, 河盛隆造(編)	MR 教育研修テキスト 糖尿病 2004年版；2004: 13-20
184	糖尿病の血糖コントロール戦略	河盛隆造	糖尿病2005; 2004: 98-103
185	血糖変動の縮小へ配慮した薬物療法	遅野井健	2型糖尿病治療におけるナテグリニドの役割；2004: 15

	内 容	編者・著者	掲載情報等
186	2型糖尿病の膵β細胞の遺伝的特質は？	河盛隆造	2型糖尿病治療におけるナテグリニドの役割；2004: 34
187	インスリン分泌パターン改善薬としてのナテグリニドの位置付け	河盛隆造	2型糖尿病治療におけるナテグリニドの役割；2004: 48
188	2型糖尿病の成因そして肥満は今	河盛隆造	糖尿病 UP・DATE 賢島セミナー 2型糖尿病治療におけるナテグリニドの役割；2004: 4-13
189	糖尿病と合併症－危険因子からのアプローチ	南條輝志男, 河盛隆造, 池上博司, 羽田勝計, 河村孝彦	糖尿病 UP・DATE 賢島セミナー 2型糖尿病治療におけるナテグリニドの役割；2004: 44-61
190	困った症例	茶谷貞男, 河盛隆造, 岩本安彦, 豊田隆謙	糖尿病 UP・DATE 賢島セミナー 2型糖尿病治療におけるナテグリニドの役割；2004: 64-77
191	経口血糖降下薬	河盛隆造	糖尿病学の進歩；2004: 62-66
192	細胞内 Ca 調節	田中 逸	KEY WORD 糖尿病 第2版；2004: 56-57
193	ビグアナイド (BG) 薬	田中 逸	KEY WORD 糖尿病 第2版；2004: 222-223
194	グルコースクランプ法	丹羽正孝, 田中 逸	KEY WORD 糖尿病 第2版；2004: 126-127
195	Na ⁺ /グルコース共益輸送担体	小沼富男	KEY WORD 糖尿病 第2版；2004: 66-67
196	UKPDS	小沼富男	KEY WORD 糖尿病 第2版；2004: 234-235
197	α-グルコシダーゼ阻害薬	河盛隆造	KEY WORD 糖尿病 第2版；2004: 102-103
198	持効型溶解インスリン	河盛隆造	KEY WORD 糖尿病 第2版；2004: 106-107
199	インスリン抵抗性	河盛隆造	KEY WORD 糖尿病 第2版；2004: 112-113
200	Glucose toxicity	河盛隆造	KEY WORD 糖尿病 第2版；2004: 128-129
201	DCCT	河盛隆造	KEY WORD 糖尿病 第2版；2004: 168-169
202	肺吸収型インスリン製剤の開発	河盛隆造	KEY WORD 糖尿病 第2版；2004: 220-221
203	糖尿病を理解する	河盛隆造	循環器医が治療する糖尿病と大血管障害；2004: 34-42
204	腎臓マーカー	三田智也, 河盛隆造	循環器医が治療する糖尿病と大血管障害；2004: 186-189
205	インスリン療法	荻原 健, 田中 逸	循環器医が治療する糖尿病と大血管障害；2004: 254-257
206	細胞内 Ca 調節	田中 逸	KEY WORD 糖尿病 第2版；2004: 56-57
207	Na ⁺ /グルコース共益輸送担体	小沼富男	KEY WORD 糖尿病 第2版；2004: 66-67

	内 容	編者・著者	掲載情報等
208	持効型溶解インスリン	河盛隆造	KEY WORD 糖尿病 第2版； 2004: 106-107
209	インスリン抵抗性	河盛隆造	KEY WORD 糖尿病 第2版； 2004: 112-113
210	グルコースクランプ法	丹羽正孝, 田中 逸	KEY WORD 糖尿病 第2版； 2004: 126-127
211	Glucose toxicity	河盛隆造	KEY WORD 糖尿病 第2版； 2004: 128-129
212	DCCT	河盛隆造	KEY WORD 糖尿病 第2版； 2004: 168-169
213	肺吸収型インスリン製剤の開発	河盛隆造	KEY WORD 糖尿病 第2版； 2004: 220-221
214	ビグアナイド (BG) 薬	田中 逸	KEY WORD 糖尿病 第2版； 2004: 222-223
215	UKPDS	小沼富男	KEY WORD 糖尿病 第2版； 2004: 234-235
216	糖尿病	河盛隆造	週刊朝日 家族が守るお父さんの健康；2004: 191-193
217	糖尿病と付き合い	河盛隆造	糖尿病－つきあい方と治療法－； 2004: 13-46
218	糖尿病の原因と「生活習慣」の改善	田中 逸	糖尿病－つきあい方と治療法－； 2004: 49-76
219	肥満はあなどれない疾病の危険因子	河盛隆造	肥満－こわさと治療法－；2004: : 37-51
220	序文	河盛隆造	糖尿病を探る；2004: 1
221	糖の動態, 代謝	河盛隆造	糖尿病を探る；2004: 3-10
222	効かない薬をいつまでも使ってはいけない！	綿田裕孝, 河盛隆造	糖尿病を探る；2004: 54-58
223	ステロイド糖尿病 治療は不要？	野見山崇, 田中 逸	糖尿病を探る；2004: 90-93
224	糖尿病を正しく理解し, 進行を食い止めるために	竹内富貴子	糖尿病の食事；2004: 122-133
225	SU薬(1) グリベンクラミド	三田智也, 田中 逸	臨床に直結する内分泌・代謝疾患治療のエビデンス；2004: 132-133
226	速攻型インスリン分泌促進薬－ナテグリニド	弘世貴久, 河盛隆造	臨床に直結する内分泌・代謝疾患治療のエビデンス；2004: 139-141
227	序	河盛隆造	糖尿病 大規模臨床試験に学ぶ； 2004: 1
228	STOP-NIDDM	弘世貴久	糖尿病 大規模臨床試験に学ぶ； 2004: 56-65
229	糖尿病に強い病院と名医	河盛隆造, 田中 逸, 船山秀昭	医師がすすめる最高の名医； 2004: 125-126
230	血糖管理	河盛隆造	糖尿病網膜症 8；2004: 12-20
231	大規模臨床試験.	弘世貴久 松岡健平, 河盛隆造(編)	MR 教育研修テキスト 糖尿病 2004年版, 2004: 137-146

	内 容	編者・著者	掲載情報等
232	2型糖尿病における経口糖尿病薬の役割	河盛隆造	見直されたビッグアナイド；2005: 10-20
233	経口糖尿病薬の種類と薬理特性	弘世貴久	見直されたビッグアナイド；2005: 21-28
234	インスリン製剤	弘世貴久	見直されたビッグアナイド；2005: 112-115
235	インスリン製剤	田村好史	見直されたビッグアナイド；2005: 134-137
236	“糖尿病放置病”をくい止めよう	河盛隆造	やさしくわかる糖尿病；2005: 146-151
237	7. 食後高血糖と虚血性心疾患	綿田裕孝, 東 浩介, 河盛隆造	循環器；2005: 99-106
238	序文	河盛隆造	耐糖能障害－基礎・臨床研究の最新情報－；2005: 1-5
239	糖尿病一次予防からみた耐糖能異常(IGT)・境界型の早期診断と介入の意義	河盛隆造	耐糖能障害－基礎・臨床研究の最新情報－；2005: 49-54
240	耐糖能異常(IGT)・境界型における動脈硬化の進展機序	綿田裕孝, 野見山崇, 河盛隆造	耐糖能障害－基礎・臨床研究の最新情報－；2005: 101-106
241	肝糖代謝の障害	田村好史, 佐藤文彦	耐糖能障害－基礎・臨床研究の最新情報－；2005: 131-135
242	食後高血糖	内野 泰, 河盛隆造	耐糖能障害－基礎・臨床研究の最新情報－；2005: 147-150
243	インスリン測定の意義	田中 逸	耐糖能障害－基礎・臨床研究の最新情報－；2005: 361-365
244	耐糖能障害症例における頸動脈内膜中膜複合体肥厚度(IMT)を用いた動脈硬化の定量的評価	河盛隆造	耐糖能障害－基礎・臨床研究の最新情報－；2005: 410-416
245	ナテグリニド	弘世貴久	耐糖能障害－基礎・臨床研究の最新情報－；2005: 438-443
246	IGTから移行した早期軽症糖尿病の管理・治療	河盛隆造	耐糖能障害－基礎・臨床研究の最新情報－；2005: 525-532
247	8. 糖代謝異常と対応	河盛隆造	総合健診ハンドブック；2005: 112-123
248	インスリン抗体	河盛隆造	臨床検査ガイド2005-2006；2005: 480-482
249	第4章インスリン分泌の分子生物学 5. 膵β細胞の発生・分化	綿田裕孝	糖尿病の最新医療；2005: 87-93
250	第10章糖尿病治療法の進歩 1. インスリン治療の実際と留意点	河盛隆造	糖尿病の最新医療；2005: 236-241
251	7. 食後高血糖と虚血性心疾患	綿田裕孝	Annual Review 循環器2005；2005: 99-106
252	11. 血糖と尿糖の自己測定	田中 逸	インスリン療法最前線；2005: 41-44
253	12. インスリンからの離脱	田中 逸	インスリン療法最前線；2005: 45-48
254	13. 導入成功例①：SU薬二次無効例に超速攻型インスリンを外来で導入した典型例	弘世貴久	インスリン療法最前線；2005: 50-55

	内 容	編者・著者	掲載情報等
255	15. 導入成功例③：超速攻型インスリン3回注射のみでは空腹時血糖が改善しない症例－中間型、持効型インスリンを追加する前に試みること－	弘世貴久	インスリン療法最前線；2005:60-63
256	17. 導入成功例⑤：肥満があるが減量がままならずSU薬が極量になっている症例－持効型インスリンのSU薬との併用－	弘世貴久	インスリン療法最前線；2005:68-70
257	1. インスリンとは	三輪真也	インスリン療法最前線；2005:2-5
258	2. インスリンの種類	三輪真也	インスリン療法最前線；2005:6-9
259	3. 各製剤の基本的な使い方	酒井 謙	インスリン療法最前線；2005:10-13
260	4. 注射ツールの多様性とその意味	酒井 謙	インスリン療法最前線；2005:14-18
261	5. 治療の目的と適応となる症例	熊代尚記	インスリン療法最前線；2005:19-22
262	6. フローチャート－インスリン導入の基本的な流れ－	清水友章	インスリン療法最前線；2005:23-26
263	41. インスリン治療の基本と注意点	清水友章	インスリン療法最前線；2005:185-188
264	7. 患者への説明・指導	野見山崇	インスリン療法最前線；2005:27-31
265	8. 導入時の用法と用量の設定	野見山崇	インスリン療法最前線；2005:32-34
266	9. 経口薬との併用についての考え方	中嶋邦博	インスリン療法最前線；2005:35-37
267	10. 低血糖の予防	中嶋邦博	インスリン療法最前線；2005:38-40
268	14. 導入成功例②：SU薬二次無効例に超速効型インスリンを外来で導入した典型例	綿田裕孝	インスリン療法最前線；2005:56-59
269	16. 導入成功例④：インスリン2回打ち＋経口糖尿病薬投与例－従来療法選択の適応を考える－	綿田裕孝	インスリン療法最前線；2005:64-67
270	18. 導入成功例⑥：中間型インスリン1回注射を超速攻型インスリン3回打ちに変更し、その後インスリンから離脱した症例	綿田裕孝	インスリン療法最前線；2005:71-74
271	19. 導入してもうまくコントロールできなかった例①	木下潤一郎	インスリン療法最前線；2005:75-78
272	20. 導入してもうまくコントロールできなかった例②	木下潤一郎	インスリン療法最前線；2005:79-82
273	21. シックデイ（病気、外傷、生理日など）のインスリン調節	荻原 健	インスリン療法最前線；2005:83-89
274	22. 運動・スポーツ時の対処法	荻原 健	インスリン療法最前線；2005:90-93
275	23. 検査・小手術等で絶食、遅食となる場合	松永 肇	インスリン療法最前線；2005:94-97

	内 容	編者・著者	掲載情報等
276	24. 海外旅行時のインスリン調節法	池田富貴	インスリン療法最前線；2005: 98-102
277	25. 食事摂取が不規則な場合－交代勤務や不規則勤務によるものなど－	菅野 玲	インスリン療法最前線；2005: 103-107
278	26. 無自覚性低血糖	崔 正福	インスリン療法最前線；2005: 108-112
279	27. 糖尿病合併妊娠, 妊娠糖尿病	大村千恵	インスリン療法最前線；2005: 113-118
280	28. ステロイド糖尿病	大岡愛子	インスリン療法最前線；2005: 119-122
281	29. ペットボトル症候群	西山恭子	インスリン療法最前線；2005: 123-127
282	30. 糖尿病性昏睡	五十嵐康宏	インスリン療法最前線；2005: 128-133
283	31. 術前・術後の血糖管理	内田豊義	インスリン療法最前線；2005: 134-140
284	32. 高齢者や痴呆患者	高木三貴	インスリン療法最前線；2005: 141-146
285	33. 肝硬変, 慢性肝疾患患者	小川 理	インスリン療法最前線；2005: 147-151
286	34. 肥満患者：肥満例でもインスリン療法が必要な場合とは	田村好史	インスリン療法最前線；2005: 152-156
287	35. 末期医療における血糖管理	中山志保	インスリン療法最前線；2005: 157-162
288	36. インスリン導入時の網膜症・末梢神経障害の急性憎悪	佐藤文彦	インスリン療法最前線；2005: 163-166
289	37. 末期合併症：失明, 透析導入, 下肢切断などの症例への対応	岩下乃夕	インスリン療法最前線；2005: 167-172
290	38. 精神疾患の患者について（うつ病の症例）	中庭富子	インスリン療法最前線；2005: 173-176
291	39. 1型と2型の違いを理解する	三田智也	インスリン療法最前線；2005: 178-181
292	40. 若年患者に対する指導と注意点	三田智也	インスリン療法最前線；2005: 182-184
293	42. 血糖の動揺が激しい症例への対処：動揺の原因とCSII以外の方法による対処	内野 泰	インスリン療法最前線；2005: 189-192
294	43. 持続皮下インスリン療法の適応と方法	内野 泰	インスリン療法最前線；2005: 193-196
295	口渇感	弘世貴久, 河盛隆造	症状から診る内科疾患；2005: 213-216
296	14. 高血糖と大血管内皮障害：NEMOes法を用いた検討より	東 浩介, 綿田裕孝	糖尿病学；2005: 103-114
297	食後高血糖, 酸化ストレスと動脈硬化	綿田裕孝, 河盛隆造	糖尿病と動脈硬化；2005: 44-50
298	食後高血糖, 酸化ストレスと動脈硬化	田中 逸	血糖管理の意義：薬剤選択と管理目標；2005: 173-179

	内 容	編者・著者	掲載情報等
299	血糖コントロールの評価 Q5	弘世貴久, 河盛隆造	専門医に聞きたいコメディカルのための糖尿病・糖尿病性腎症 Q & A101; 2005: 10-12
300	「にがり」を活かす 効果的にマグネシウムを摂取するために	河盛隆造	糖尿病エブリデイ 糖尿病の日常診療のために; 2005: 2-3
301	日本糖尿病療養指導士認定機構編日本糖尿病療養指導士受験ガイドブック 2005-2006-糖尿病療養指導士の学習目標と課題-	河盛隆造 他	日本糖尿病療養指導士受験ガイドブック; 2005: 123
302	糖尿病の病態と分子メカニズム (ii) 肝・脂肪・骨格筋	綿田裕孝, 河盛隆造	生活習慣病がわかる; 2005: 140
303	7 血管障害2/糖尿病状態における動脈硬化因子の定量的評価-NEMOes法を用いた in vivo での検討-	綿田裕孝, 東 浩介, 河盛隆造	糖尿病学の進歩2005; 2005: 205-208
304	United Kingdom Prospective Diabetes Study	田中 逸	糖尿病学の進歩2005; 2005: 16-18
305	ファーマナビゲーター 糖尿病編	河盛隆造監修	ファーマナビゲーター 糖尿病編; 2005
306	メタボリックシンドロームにはインスリン抵抗性がどのように関与するのですか?	三田智也, 田中 逸	肥満・メタボリックシンドローム診療ガイダンス; 2005: 82-83
307	食後高血糖・高脂血症と動脈硬化症	綿田裕孝, 河盛隆造	Diabetes & Cardiovascular Disease; 2005: 33-41
308	PROactive の結果からみた糖尿病治療薬の位置づけ	河盛隆造	Pharma Medica; 2006: 83-90
309	糖尿病栄養指導士のための糖尿病外来ケア・チェックシート	菅野 玲, 綿田裕孝, 河盛隆造	医学書院; 2006: 41-48
310	臨床医のための食事療法のポイント No.36 生活習慣病予防とごはん食の役割	河盛隆造	日本医師会雑誌 (日医雑誌第134巻掲載); 2006: 195
311	食事指導箋 糖尿病の予防におけるごはん食の役割	河盛隆造	日本医師会雑誌 (日医雑誌第134巻掲載); 2006: 197
312	生活習慣病を防ぐための食事指導のポイント	河盛隆造	日本医師会雑誌; 2006: 205-206
313	インスリン療法	弘世貴久, 河盛隆造	看護のための最新医学講座 第2版 糖尿病と合併症; 2006: 79-90
314	2型糖尿病におけるインスリン治療(3) 中間型インスリン, 持効型溶解アナログでの治療-処方のコツ	弘世貴久	糖尿病外来診療ブラッシュアップ 外来における指導と処方のコツ; 2006: 162-169
315	食後血糖値と血管障害	綿田裕孝	日本病院薬剤師会雑誌; 2006: 1293-1296
316	糖代謝異常-臓器別把握-	河盛隆造	最新糖尿病学-基礎と臨床-; 2006: 310-322
317	運動療法	田村好史, 河盛隆造	インスリン抵抗性; 2006: 117-121
318	糖尿病と未病	河盛隆造	未病医学 臨床; 2006: 41-48
319	2型糖尿病のエビデンス,	河盛隆造	糖尿病のカレントライブラリー 6, 2006; 6: 5-10

	内 容	編者・著者	掲載情報等
320	α グルコシダーゼ阻害薬.	平岡輝余子, 佐藤文彦, 弘世貴久 代田浩之, 山口 徹(編)	冠動脈疾患の予防戦略, 2006: 348-351
321	臓器内脂肪蓄積の意義と食事・運動療法の役割.	田村好史, 佐藤文彦, 河盛隆造 門脇 孝, 春日雅人, 清野進, 渥美義仁(編)	分子糖尿病学の進歩 基礎から臨床まで, 2006: 132-136
322	アナログ時代の追加インスリン補償.	三家春菜, 弘世貴久 春日雅人, 岡 芳知(編)	糖尿病カレントライブラリー 6 巻: 糖尿病の薬物治療, 2006: 71-78
323	糖尿病の進行度に応じた薬剤選択のポイントについて教えてください.	弘世貴久	実地医家のための Q&A 早期糖尿病. 東京: 先端医学社, 2006: 46-51
324	インスリンからインスリン分泌促進薬への切り替え.	弘世貴久, 河盛隆造 清野 裕(編)	インスリン分泌促進薬 SU 薬とグリニド, 2006: 80-83
325	スルホニル尿素薬.	荻原 健, 綿田裕孝, 河盛隆造 代田浩之(編)	冠動脈疾患の予防戦略, 2006: 359-363
326	糖尿病腎症No4 糖尿病性腎症における血糖コントロール	金澤昭雄, 河盛隆造	日本医師会雑誌 (日医雑誌第135巻掲載); 2007: カラー図説
327	糖尿病の大規模試験から PRACTICAL	河盛隆造	期待されるチアゾリジン薬; 2007: 160-169
328	低血糖症	河盛隆造	TODAY'S THERAPY 2007 今日の治療方針; 2007: 516-517
329	食後高血糖と心血管障害の発症・進展	河盛隆造	α グルコシダーゼ阻害薬; 2007: 8-19
330	α グルコシダーゼ阻害薬の臨床効果 食後過血糖改善作用 併用療法	中山志保, 綿田裕孝, 河盛隆造	α グルコシダーゼ阻害薬; 2007: 46-59
331	α グルコシダーゼ阻害薬の臨床効果 2型糖尿病の発症予防効果からみた有効性	三輪真也	α グルコシダーゼ阻害薬; 2007: 67-76
332	α グルコシダーゼ阻害薬の効果的な使い方 心血管病既往例	河盛隆造	α グルコシダーゼ阻害薬; 2007: 120-125
333	PROactive Study のインパクトは?	河盛隆造	糖尿病の最新治療2007-2009; 2007: 23-28
334	時効型溶解インスリンの活用	弘世貴久	糖尿病の最新治療2007-2009; 2007: 117-121
335	肝疾患による糖尿病	綿田裕孝	糖尿病の最新治療2007-2009; 2007: 244-245
336	インスリン抗体	河盛隆造	臨牀検査ガイド2007-2008; 2007: 487-489
337	糖尿病 動脈硬化進展抑制を目指した治療のために	五十嵐康宏, 河盛隆造	生活習慣病と PRARs; 2007: 38-42
338	2型糖尿病の成因 環境因子	綿田裕孝, 田村好史, 河盛隆造	糖尿病の療養指導2007; 2007: 127-130
339	糖尿病	河盛隆造	新臨床栄養学; 2007: 342-353
340	糖尿病の新しい治療ガイドライン	木下潤一郎	EBM による糖尿病経口薬の選択と適性使用; 2007: 7-11
341	α グルコシダーゼ阻害薬 (α -GI)	佐藤文彦	EBM による糖尿病経口薬の選択と適性使用; 2007: 13-19

	内 容	編者・著者	掲載情報等
342	メトホルミン	田村好史	EBMによる糖尿病経口薬の選択と適性使用；2007: 21-23
343	スルホニル尿素薬 (SU 薬)	川角正彦	EBMによる糖尿病経口薬の選択と適性使用；2007: 25-31
344	グリニド系速効型インスリン分泌促進薬	内野 泰	EBMによる糖尿病経口薬の選択と適性使用；2007: 33-40
345	インスリン抵抗性改善薬	大岡愛子	EBMによる糖尿病経口薬の選択と適性使用；2007: 41-44
346	その他の治療薬情報	綿田裕孝	EBMによる糖尿病経口薬の選択と適性使用；2007: 45-50
347	IGT 患者への薬物介入	三田智也	EBMによる糖尿病経口薬の選択と適性使用；2007: 51-56
348	食後高血糖（注目される軽症2型糖尿病）の治療 - α グルコシダーゼ阻害薬とグリニド系薬の使い分け	荒川将之	EBMによる糖尿病経口薬の選択と適性使用；2007: 57-62
349	肥満患者の治療	吉原知明	EBMによる糖尿病経口薬の選択と適性使用；2007: 63-70
350	高脂血症を合併した2型糖尿病 - 高脂血症治療を含めて	清水友章	EBMによる糖尿病経口薬の選択と適性使用；2007: 71-76
351	高脂血症を合併した2型糖尿病 - 高脂血症治療を含めて	丹羽正孝	EBMによる糖尿病経口薬の選択と適性使用；2007: 77-82
352	進行した動脈硬化症合併2型糖尿病	吉井秀徳	EBMによる糖尿病経口薬の選択と適性使用；2007: 83-88
353	高脂血症と高血圧を合併した2型糖尿病（軽症）	東 浩介	EBMによる糖尿病経口薬の選択と適性使用；2007: 89-93
354	高齢者糖尿病	三輪真也	EBMによる糖尿病経口薬の選択と適性使用；2007: 95-100
355	小児・若年期2型糖尿病	吉田路子	EBMによる糖尿病経口薬の選択と適性使用；2007: 101-104
356	腎症合併例	中嶋邦博	EBMによる糖尿病経口薬の選択と適性使用；2007: 105-108
357	末梢神経障害高度例	岩下乃夕	EBMによる糖尿病経口薬の選択と適性使用；2007: 109-112
358	インスリン療法中の患者への α -グルコシダーゼ阻害薬併用法	五十嵐康宏	EBMによる糖尿病経口薬の選択と適性使用；2007: 113-116
359	インスリン療法中の患者への経口薬の併用法（メトホルミン、スルホニル尿素薬）	荻原 健	EBMによる糖尿病経口薬の選択と適性使用；2007: 117-122
360	認知症患者への投薬法	西山恭子	EBMによる糖尿病経口薬の選択と適性使用；2007: 127-129
361	ステロイド糖尿病（インスリンを使う前に）	河井順子	EBMによる糖尿病経口薬の選択と適性使用；2007: 131-135
362	服薬コンプライアンスをあげるために工夫すること	金澤昭雄	EBMによる糖尿病経口薬の選択と適性使用；2007: 137-141
363	患者への薬の効能と副作用の説明	池田富貴	EBMによる糖尿病経口薬の選択と適性使用；2007: 143-146
364	治療のゴールをどこにおくか？年齢や合併症の状況に合わせた管理目標の設定	内田豊義	EBMによる糖尿病経口薬の選択と適性使用；2007: 147-155

	内 容	編者・著者	掲載情報等
365	薬の効果を判定するまでに必要な時間は？切り替え時と併用時	熊代尚記	EBMによる糖尿病経口薬の選択と適性使用；2007: 157-163
366	いつインスリンに切り替えるか？経口薬の二次無効とは？－ゴールが達成できないとき	弘世貴久	EBMによる糖尿病経口薬の選択と適性使用；2007: 165-170
367	シックデイのとき	菅野 玲	EBMによる糖尿病経口薬の選択と適性使用；2007: 123-126
368	インスリン療法の開始のポイントは？	弘世貴久	糖尿病診療 Q&A；2007: 104-107
369	膵β細胞の発生分化	宮塚 健, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	糖尿病学 基礎と臨床；2007: 7-13
370	インスリン作用と脂肪毒性	田村好史, 綿田裕孝	糖尿病学 基礎と臨床；2007: 231-235
371	“糖ながれ”とその異常	河盛隆造	糖尿病学 基礎と臨床；2007: 432-435
372	インスリン製剤の将来	三田智也, 田中 逸	糖尿病学 基礎と臨床；2007: 966-970
373	動脈硬化, 血管障害	河盛隆造	抗老化および抗加齢を目的とした最先端治療；2007: 149-161
374	冠動脈	河盛隆造, 中村正人, 浜中一郎	Drug-Eluting Stent Guidebook; 2007: 2-10
375	フィブラート系高脂血症治療薬 ベザフィブラート ベザトール SR (Bezafibrate SR)	小沼富男	基本治療薬115；2007: 331-334
376	αグルコシダーゼ阻害薬 ボグリボース ベスイン (Besen)	小沼富男	基本治療薬115；2007: 335-337
377	αグルコシダーゼ阻害薬 アカルボース グルコバイ (Glucobay)	田中 逸, 伊藤千春	基本治療薬115；2007: 338-341
378	スルホニル尿素薬 (SU薬) グリベンクラミド オイグルコン (Euglucon), ダオニール (Daonil)	田中 逸, 阿部浩子	基本治療薬115；2007: 342-346
379	ビグアナイド薬 塩酸メトホルミン グリコラン (Glycoran)	伊藤千春, 綿田裕孝	基本治療薬115；2007: 347-350
380	速効型インスリン分泌促進薬 ナテグリニド スターシス (Starsis), ファステック (Fastic)	伊藤千春, 綿田裕孝	基本治療薬115；2007: 351-354
381	インスリン抵抗性改善薬 塩酸ピオグリタゾン アクトス (Actos)	五十嵐康宏, 弘世貴久	基本治療薬115；2007: 355-358
382	ヨウ素 ヨウ化ナトリウム (治療用) (sodium iodide)	安倍路子, 弘世貴久	基本治療薬115；2007: 359-362
383	T4製剤 レボチロキシナトリウム (T4) チラーゲン S (Thyradin S)	三輪真也	基本治療薬115；2007: 363-365
384	T3製剤 リオチロニンナトリウム (T3) チロナミン (Thyronamin)	酒井 謙	基本治療薬115；2007: 366-367
385	抗甲状腺薬 プロピルチオウラシル (PTU) プロパジール (Propacil), チウラジール (Thiuragyl)	酒井 謙	基本治療薬115；2007: 368-371
386	抗甲状腺薬 チアマゾール メルカゾール (Mercazole)	川角正彦	基本治療薬115；2007: 372-374

	内 容	編者・著者	掲載情報等
387	下垂体 ACTH 分泌予備能測定 メチラ ポン メトピロン (Metopiron)	川角正彦	基本治療薬115；2007: 375-377
388	下垂体後葉ホルモン 酢酸デスマプレシ ン デスマプレシン (Desmopressin)	丹羽正孝	基本治療薬115；2007: 378-382
389	下垂体後葉ホルモン バソプレチン ピ トレスシン (Pitressin)	丹羽正孝	基本治療薬115；2007: 383-386
390	代謝・栄養異常患者のみかた	弘世貴久, 河盛隆造	内科学 第九版；2007: 1450- 1451
391	2型糖尿病の特徴と経口薬開始のタイミ ング	弘世貴久	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツ ボ；2007: 1-3
392	段階的な経口薬治療の考え方	弘世貴久	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツ ボ；2007: 4-6
393	多剤併用の基本的パターン	弘世貴久	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツ ボ；2007: 7-8
394	α -グルコシダーゼ阻害薬 薬理作用と 適応	大岡愛子	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツ ボ；2007: 9-11
395	α -グルコシダーゼ阻害薬 基本的な使 い方と注意点	大岡愛子	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツ ボ；2007: 12-13
396	速効型インスリン分泌促進薬 (グリニド 薬) 薬作用と適応	佐藤文彦	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツ ボ；2007: 14-15
397	速効型インスリン分泌促進薬 (グリニド 薬) 基本的な使い型と注意点	佐藤文彦	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツ ボ；2007: 16-18
398	インスリン抵抗性改善薬 薬理作用と適 応	内田豊義	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツ ボ；2007: 19-22
399	インスリン抵抗性改善薬 基本的な使い 方と注意点	内田豊義	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツ ボ；2007: 23-24
400	ブグアナイド薬 薬理作用と適応	池田富貴	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツ ボ；2007: 25-26
401	ブグアナイド薬 基本的な使い方と注意 点	池田富貴	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツ ボ；2007: 27-28
402	SU 薬 薬理作用と適応	藤谷与士夫	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツ ボ；2007: 29-30
403	SU 薬 基本的な使い方と注意点	藤谷与士夫	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツ ボ；2007: 31-33
404	SU 薬 SU 薬無効例の判定とインスリ ンへの変更	金澤昭雄	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツ ボ；2007: 34-35
405	高齢者 経口薬治療の考え方と注意点	三田智也	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツ ボ；2007: 36-38
406	小児 経口薬治療の考え方と注意点	三田智也	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツ ボ；2007: 39-40
407	2型糖尿病 インスリン療法開始の適応	熊代尚記	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツ ボ；2007: 42-43
408	2型糖尿病 開始時インスリン製剤の選 択	弘世貴久	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツ ボ；2007: 44-47
409	2型糖尿病 外来でインスリン療法を導 入する際の注意点	弘世貴久	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツ ボ；2007: 48-50

	内 容	編者・著者	掲載情報等
410	2型糖尿病 インスリンの用法, 用量調節の実際	江波戸千恵	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ; 2007: 51-53
411	2型糖尿病 経口薬との併用が必要な場合とは	江波戸千恵	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ; 2007: 54-55
412	2型糖尿病 高齢者へのインスリン療法の方法と注意点	熊代尚記	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ; 2007: 56-57
413	2型糖尿病 インスリンからの離脱-可能性の判定と離脱後の治療	伊藤千春	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ; 2007: 58-59
414	1型糖尿病 強化インスリン療法の方法と注意点	酒井 謙	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ; 2007: 60-62
415	1型糖尿病 持続皮下注入療法 (CSII) の適応と方法	内野 泰	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ; 2007: 63-65
416	1型糖尿病 強化インスリン療法を必要としない場合	内野 泰	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ; 2007: 66-67
417	1型糖尿病 超速効型インスリン製剤の特徴と使い方	酒井 謙	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ; 2007: 68-70
418	1型糖尿病 持効型溶解インスリンアナログ製剤の特徴と使い方	岡山かへで	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ; 2007: 71-73
419	1型糖尿病 経口薬との併用は不用か	酒井 謙	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ; 2007: 74-75
420	その他インスリン療法 妊娠糖尿病, 糖尿病合併妊娠における血糖管理目標とインスリンの使い方	大村千恵	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ; 2007: 76-78
421	その他インスリン療法 不安定な血糖変動を呈する例への対処法	大村千恵	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ; 2007: 79-80
422	その他インスリン療法 無自覚性低血糖の頻発例への対処法	伊藤千春	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ; 2007: 81-83
423	その他インスリン療法 インスリン注射部位の異常と対処法	榛沢文女	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ; 2007: 84-85
424	その他インスリン療法 血糖値に応じたインスリン量の調節が必要になる場合	榛沢文女	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ; 2007: 86-87
425	低血糖 対処法と注意すべき点	荻原 健	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ; 2007: 90-91
426	sick day rule 病気, 外傷, 生理などの際の対処法	荻原 健	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ; 2007: 92-93
427	ステロイド薬 ステロイド薬治療を行う場合の血糖コントロール	中山志保, 野見山崇	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ; 2007: 94-95
428	海外旅行時 薬物治療の点	東 浩介	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ; 2007: 96-97
429	運動・スポーツ時の対処法	東 浩介	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ; 2007: 98-99
430	検査・小手術時 絶食や変則的な食事になる場合の対処法	中山志保	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ; 2007: 100-101
431	肥満患者の薬物療法 肥満患者に経口薬, インスリンを使用するときの注意	吉原知明	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ; 2007: 102-103
432	新しい薬物療法 GLP-1誘導体とDPP-IV阻害薬に期待されること	金澤昭雄	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ; 2007: 104-106

	内 容	編者・著者	掲載情報等
433	糖尿病性昏睡の鑑別診断	綿田裕孝	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ；2007: 108-109
434	糖尿病性ケトアシドーシス 治療法と注意すべき点	綿田裕孝	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ；2007: 110-111
435	非ケトン性高浸透圧性昏睡 治療法と注意すべき点	綿田裕孝	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ；2007: 112-113
436	低血糖性昏睡 治療法と注意すべき点	吉原知明	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ；2007: 114-116
437	急性感染症 糖尿病にみられる急性感染症と治療法	小宮幸次	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ；2007: 117-119
438	糖尿病性腎症 腎症の病気分類と病期別の治療方針	小宮幸次	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ；2007: 122-124
439	糖尿病性腎症 続発するネフローゼ症候群に対するアプローチ	荒川将之	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ；2007: 125-127
440	糖尿病性腎症 血圧管理目標と降圧薬の使い方	荒川将之	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ；2007: 128-130
441	糖尿病性腎症 腎症貧血に対する治療法	菅野 玲	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ；2007: 131-132
442	糖尿病性腎症 透析療法開始後の各種薬物療法の実際	菅野 玲	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ；2007: 133-135
443	糖尿病性網膜症 糖尿病性網膜症の発症と進行を予防する内科的治療	五十嵐康宏	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ；2007: 136-138
444	糖尿病性網膜症 糖尿病網膜症に影響を与える薬剤	五十嵐康宏	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ；2007: 139-140
445	糖尿病神経障害 アルドース還元酵素阻害薬の特徴と適応	田村好史	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ；2007: 141-142
446	糖尿病神経障害 しびれとこむら返りに対する治療法	田村好史	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ；2007: 143-144
447	糖尿病神経障害 疼痛に対する治療法	三輪真也	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ；2007: 145-146
448	糖尿病神経障害 勃起障害と排尿障害に対する治療法	三輪真也	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ；2007: 147-149
449	糖尿病神経障害 起立性低血圧の診断と治療法	清水友章	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ；2007: 150-152
450	糖尿病神経障害 胃腸障害（便秘，下痢，胃蠕動障害など）に対する治療法	清水友章	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ；2007: 153-155
451	糖尿病性足潰瘍・壊疽 重傷度の診断と手術適応の評価	櫻井裕子	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ；2007: 156-157
452	糖尿病性足潰瘍・壊疽 急性期の内科的治療	櫻井裕子	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ；2007: 158-159
453	糖尿病性足潰瘍・壊疽 慢性期の内科的治療	岡山かへで	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ；2007: 160-161
454	動脈硬化症 脳血管障害の急性期，慢性期における血糖管理	田蒔基行	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ；2007: 162-163
455	動脈硬化症 心筋梗塞の急性期，慢性期における血糖管理	田蒔基行	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ；2007: 164-166

	内 容	編者・著者	掲載情報等
456	動脈硬化症 閉塞性動脈硬化症に対する薬物療法	松本和久	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ；2007: 167-169
457	高脂血症 診断と管理目標－高脂血症薬剤の選択と使い方	安成英輔	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ；2007: 172-174
458	高血圧 高血圧の管理目標－降圧薬の選択と使い方	安成英輔	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ；2007: 175-177
459	肝炎・肝硬変 肝炎、肝硬変の合併例に対する糖尿病治療薬の選択	久保清香	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ；2007: 178-181
460	悪性腫瘍 悪性腫瘍合併例に対する糖尿病治療薬の選択	河井順子	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ；2007: 182-184
461	糖尿病のスクリーニング 合併症の評価	吉田路子, 綿田裕孝	糖尿病 診療ハンドブック；2007: 76-81
462	医療面接 時間がないときのさまざまな媒体の利用法	金澤美江, 綿田裕孝	糖尿病 診療ハンドブック；2007: 94-97
463	緊急時の対処法 高血圧	後藤広昌, 日吉 徹	糖尿病 診療ハンドブック；2007: 113-121
464	インスリン療法 インスリン療法の導入	菅野 玲, 弘世貴久	糖尿病 診療ハンドブック；2007: 186-192
465	インスリン療法 インスリンの選択	菅野 玲, 弘世貴久	糖尿病 診療ハンドブック；2007: 193-204
466	インスリン療法 患者さんへの指導法	菅野 玲, 弘世貴久	糖尿病 診療ハンドブック；2007: 205-212
467	1型糖尿病の治療 1型糖尿病患者のインスリン選択方法	中山志保, 綿田裕孝	糖尿病 診療ハンドブック；2007: 220-226
468	1型糖尿病の治療 インスリン療法でも血糖値が不安定な患者さんへの対応	池田富貴, 綿田裕孝	糖尿病 診療ハンドブック；2007: 227-231
469	合併症の治療 糖尿病網膜症治療と血糖コントロール	佐藤文彦, 綿田裕孝	糖尿病 診療ハンドブック；2007: 241-246
470	Editor's Note	河盛隆造	DIABETES JOURNAL 糖尿病と代謝；2007: 36
471	セミナー 3 はじめに	河盛隆造	糖尿病 UP・DATE 賢島セミナー23 各種ガイドラインの効果的な活用法；2007: 172-173
472	4. 代謝疾患, 糖尿病性昏睡, 低血糖症, インスリノーマ.	弘世貴久, 河盛隆造 大田 健, 奈良信雄(編)	今日の診断基準, 2007: 286-291
473	NF- κ B.	綿田裕孝, 河盛隆造 門脇 孝, 小川佳宏(編)	糖尿病カレントライブラリー 脂肪細胞と脂肪組織, 2007: 194-198
474	VEGF.	綿田裕孝, 河盛隆造 門脇 孝, 小川佳宏(編)	糖尿病カレントライブラリー 脂肪細胞と脂肪組織, 2007: 161-164
475	糖尿病の薬物療法.	中山志保, 綿田裕孝 難波光義, 谷澤幸生(編)	糖尿病カレントライブラリー 糖尿病の薬物療法, 2007: 44-50
476	病理学 II. 高血糖状態と血管内皮細胞傷害	綿田裕孝, 東 浩介, 河盛隆造	Drug-Eluting Stent Guidebook Vol.3 基礎研究編 978-4-86034-993-6; 2008: 66-86
477	糖尿病診療への応用	三田智也, 河盛隆造	新しい血圧測定と脳波解析マニュアル；2008: 145-147

	内 容	編者・著者	掲載情報等
478	脂質代謝異常への応用	三田智也, 河盛隆造	新しい血圧測定と脳波解析マニュアル; 2008: 156-158
479	抗糖尿病薬び「PWV・AI」への効果	三田智也, 河盛隆造	新しい血圧測定と脳波解析マニュアル; 2008: 231-233
480	インスリン長期間使い続けた場合, どんな不具合があるのか教えてください	弘世貴久, 富岡節子	そこが知りたい糖尿病ケアQ&A; 2008: 126-127
481	糖代謝異常と対応	河盛隆造	健診・人間ドックハンドブック; 2008: 129-140
482	食事・運動など生活習慣介入	田村好央, 綿田裕孝	アディポネクチンとその受容体; 2008: 372-375
483	序文	河盛隆造, 岩本安彦	糖尿病 最新の治療2007-2009; 2008: 1
484	PROactive Study のインパクトは?	河盛隆造	糖尿病 最新の治療2007-2009; 2008: 23-28
485	持効型溶解インスリンの活用	弘世貴久	糖尿病 最新の治療2007-2009; 2008: 117-121
486	肝疾患を合併した糖尿病	綿田裕孝	糖尿病 最新の治療2007-2009; 2008: 244-245
487	グリニド系薬剤による治療のエビデンス	弘世貴久	糖尿病カレントライブラリー⑨ 糖尿病治療のエビデンス; 2008: 75-79
488	インスリン療法の流れ	菅野 玲, 弘世貴久	糖尿病治療薬ハンドブック; 2008: 22-23
489	速攻型インスリン分泌促進薬	岡山かへで, 日吉 徹	糖尿病治療薬ハンドブック; 2008: 40-44
490	インスリン製剤と特徴	菅野 玲, 弘世貴久	糖尿病治療薬ハンドブック; 2008: 88-96
491	インスリン3回注射療法	後藤広昌, 綿田裕孝	糖尿病治療薬ハンドブック; 2008: 97-106
492	インスリン4回注射療法	後藤広昌, 綿田裕孝	糖尿病治療薬ハンドブック; 2008: 107-109
493	インスリン2回注射療法	中山志保, 綿田裕孝	糖尿病治療薬ハンドブック; 2008: 110-113
494	インスリンポンプの使用	内野 泰	糖尿病治療薬ハンドブック; 2008: 114-117
495	インスリン・経口糖尿病薬併用療法	池田富貴, 弘世貴久	糖尿病治療薬ハンドブック; 2008: 118-124
496	監修の言葉	河盛隆造監修	糖尿病診療ハンドブック; 2008
497	診療フローチャート 緊急時の対応 (意識障害患者)	後藤広昌, 日吉 徹	糖尿病診療ハンドブック; 2008: 28-29
498	診療フローチャート インスリン療法	菅野 玲, 弘世貴久	糖尿病診療ハンドブック; 2008: 32-33
499	糖尿病のスクリーニング 合併症の評価	吉田路子, 綿田裕孝	糖尿病診療ハンドブック; 2008: 76-81
500	医療面接 時間がなくなるときのさまざまな媒体の利用法	金澤美江, 綿田裕孝	糖尿病診療ハンドブック; 2008: 94-97

	内 容	編者・著者	掲載情報等
501	インスリン療法 インスリン療法の導入	菅野 玲, 弘世貴久	糖尿病診療ハンドブック; 2008: 186-192
502	インスリン療法 インスリンの選択	菅野 玲, 弘世貴久	糖尿病診療ハンドブック; 2008: 193-204
503	インスリン療法 患者さんへの指導法	菅野 玲, 弘世貴久	糖尿病診療ハンドブック; 2008: 205-212
504	1型糖尿病の治療 1型糖尿病のインスリンの選択方法	中山志保, 綿田裕孝	糖尿病診療ハンドブック; 2008: 220-226
505	1型糖尿病の治療 インスリン療法でも血糖値が不安定な患者さんへの対応	池田富貴, 綿田裕孝	糖尿病診療ハンドブック; 2008: 227-231
506	合併症の治療 糖尿病網膜症治療と血糖コントロール	佐藤文彦, 綿田裕孝	糖尿病診療ハンドブック; 2008: 241-246
507	糖尿病による網膜症・腎症神経障害	河盛隆造監修	糖尿病による網膜症・腎症神経障害; 2008
508	序	河盛隆造	糖尿病予備軍の発見と生活指導; 2008: 1
509	問診 1 病歴 (罹病歴), 体重歴, 家族歴	平岡輝余子	糖尿病予備軍の発見と生活指導; 2008: 2-9
510	問診 2 食習慣, 嗜好	山田真弓美	糖尿病予備軍の発見と生活指導; 2008: 10-13
511	問診 3 生活習慣	田蒔基行	糖尿病予備軍の発見と生活指導; 2008: 14-17
512	検査と診断 1 身体所見	伊藤千春	糖尿病予備軍の発見と生活指導; 2008: 18-22
513	検査と診断 1 身体所見 column ① 「特定健康検査」(特定健診)と「特定保健指導」	櫻井裕子	糖尿病予備軍の発見と生活指導; 2008: 23
514	検査と診断 2 空腹時血糖値, 食後高血糖値	森平雅彦	糖尿病予備軍の発見と生活指導; 2008: 24-29
515	検査と診断 3 HbA1c	櫻井裕子	糖尿病予備軍の発見と生活指導; 2008: 30-33
516	検査と診断 4 75g 経口糖負荷試験 (75g OGTT)	小宮幸次	糖尿病予備軍の発見と生活指導; 2008: 34-39
517	検査と診断 5 脂質検査と血圧測定	吉原知明	糖尿病予備軍の発見と生活指導; 2008: 40-44
518	検査と診断 5 脂質検査と血圧測定 column② 「HOMA-IR 指数」と「IMT」	三田智也	糖尿病予備軍の発見と生活指導; 2008: 45
519	検査と診断 6 血清インスリン	後藤広昌	糖尿病予備軍の発見と生活指導; 2008: 46-49
520	検査と診断 7 内臓脂肪量 (臍高部 CT)	中山志保	糖尿病予備軍の発見と生活指導; 2008: 50-53
521	治療計画 1 減量の目標	佐藤文彦	糖尿病予備軍の発見と生活指導; 2008: 54-59
522	治療計画 2 家族の協力	河井順子	糖尿病予備軍の発見と生活指導; 2008: 60-63
523	治療計画 3 薬物療法の適応	嶋原奈弓	糖尿病予備軍の発見と生活指導; 2008: 64-67

	内 容	編者・著者	掲載情報等
524	インフォームドコンセント 予備軍のリスクと有病率	熊代尚記	糖尿病予備軍の発見と生活指導 ; 2008: 68-73
525	生活指導 禁煙・飲酒, ストレスを溜めない生活の指導	若田能里	糖尿病予備軍の発見と生活指導 ; 2008: 74-77
526	食事生活指導 食事の回数, 時間	高橋徳江	糖尿病予備軍の発見と生活指導 ; 2008: 78-82
527	食事生活指導 食事のバランスと健康	高橋徳江	糖尿病予備軍の発見と生活指導 ; 2008: 83-88
528	食生活指導 3 厚生労働省特定保健用食品	江波戸千恵	糖尿病予備軍の発見と生活指導 ; 2008: 89-93
529	運動指導 1 運動の効果	田村好央	糖尿病予備軍の発見と生活指導 ; 2008: 94-97
530	運動指導 2 運動の時間, 方法, 種類	清水友章	糖尿病予備軍の発見と生活指導 ; 2008: 98-103
531	運動指導 3 運動療法と食事療法の両立	阿部浩子	糖尿病予備軍の発見と生活指導 ; 2008: 104-106
532	運動指導 3 運動療法と食事療法の両立 column 3 糖尿病予備軍に関する大規模臨床スタディ	熊代尚記, 綿田裕孝	糖尿病予備軍の発見と生活指導 ; 2008: 107
533	薬物療法 1 糖尿病予備軍と糖尿病薬 - 保険診療の限界	金澤昭雄	糖尿病予備軍の発見と生活指導 ; 2008: 108-111
534	薬物療法 2 α -グルコシダーゼ阻害薬 (α -GI)	荒川将之	糖尿病予備軍の発見と生活指導 ; 2008: 112-116
535	薬物療法 3 グリニド薬	弘世貴久	糖尿病予備軍の発見と生活指導 ; 2008: 117-121
536	薬物療法 4 ヒグアナイド薬	竹野景海	糖尿病予備軍の発見と生活指導 ; 2008: 122-125
537	薬物療法 5 チアゾリジン薬	綿田裕孝	糖尿病予備軍の発見と生活指導 ; 2008: 126-130
538	薬物療法 5 column 4 経口血糖降下薬の分類と主な特徴	弘世貴久	糖尿病予備軍の発見と生活指導 ; 2008: 131
539	薬物療法 6 スタチン	三田智也	糖尿病予備軍の発見と生活指導 ; 2008: 132-137
540	薬物療法 7 フィブラート	渡邊隆宏	糖尿病予備軍の発見と生活指導 ; 2008: 138-143
541	薬物療法 8 降圧薬	三家春菜	糖尿病予備軍の発見と生活指導 ; 2008: 144-147
542	メディカルチェック 心電図, 負荷心電図, 血圧, 脈拍, 胸部 X 線	川口美奈子	糖尿病予備軍の発見と生活指導 ; 2008: 148-151
543	糖尿病の基礎知識「血糖」を理解する	河盛隆造	糖尿病のすべてがわかる本; 2008: 120-129
544	インスリン抵抗性改善薬・ヒグアナイド薬	金澤昭雄, 河盛隆造	医薬品副作用ハンドブック; 2008: 98-100
545	インスリンの経口薬との併用療法のあり方	河盛隆造	わかりやすいインスリン治療のベンチマーク; 2008: 202-210
546	糖尿病とインスリン抵抗性の関与	綿田裕孝	新・心臓病診療プラクティス 冠動脈疾患病態に迫る; 2008: 32-39

	内 容	編者・著者	掲載情報等
547	インスリンの働きの低下は血糖値を上げるだけでなく、メタボリックシンドロームを引き起こします	河盛隆造	メタボリックシンドロームを治す知恵とコツ；2008: 71-72
548	これからあるべきインスリン療法はいかにあるべきか	弘世貴久	糖尿病学の進歩（第42集）；2008: 114-119
549	血糖値が単級－血管内皮細胞相互作用に与える影響	綿田裕孝, 河盛隆造	糖尿病学の進歩（第42集）；2008: 147-152
550	2版 序文	河盛隆造	インスリン療法最前線 第2版 2型糖尿病へのアプローチ；2008: 1
551	インスリンとは	金澤昭雄	インスリン療法最前線 第2版 2型糖尿病へのアプローチ；2008: 2-5
552	インスリンの種類	藤谷与士夫	インスリン療法最前線 第2版 2型糖尿病へのアプローチ；2008: 6-10
553	各製剤の基本的な使い方	酒井 謙	インスリン療法最前線 第2版 2型糖尿病へのアプローチ；2008: 11-14
554	注射ツールの多様性とその意味	久保清香	インスリン療法最前線 第2版 2型糖尿病へのアプローチ；2008: 15-20
555	治療の目的と適応となる症例	熊代尚記	インスリン療法最前線 第2版 2型糖尿病へのアプローチ；2008: 21-24
556	フローチャート インスリン導入の基本的な流れ	清水友章	インスリン療法最前線 第2版 2型糖尿病へのアプローチ；2008: 25-28
557	患者への説明・指導	渡邊隆宏	インスリン療法最前線 第2版 2型糖尿病へのアプローチ；2008: 29-34
558	導入時の用法と用量の設定	小宮幸次	インスリン療法最前線 第2版 2型糖尿病へのアプローチ；2008: 35-40
559	経口薬との併用についての考え方	後藤広昌	インスリン療法最前線 第2版 2型糖尿病へのアプローチ；2008: 41-44
560	低血糖の予防	川口美奈子	インスリン療法最前線 第2版 2型糖尿病へのアプローチ；2008: 45-48
561	血糖と尿糖の自己測定	吉原知明	インスリン療法最前線 第2版 2型糖尿病へのアプローチ；2008: 48-52
562	インスリンから離脱	三家春菜	インスリン療法最前線 第2版 2型糖尿病へのアプローチ；2008: 53-56
563	導入成功例①：SU薬二次無効例に超速攻型インスリンを外来で導入した典型例	弘世貴久	インスリン療法最前線 第2版 2型糖尿病へのアプローチ；2008: 58-63
564	導入成功例②：SU薬二次無効例に超速攻型インスリンを外来で導入した典型例	綿田裕孝	インスリン療法最前線 第2版 2型糖尿病へのアプローチ；2008: 64-67

	内 容	編者・著者	掲載情報等
565	導入成功例③：超速攻型インスリン3回注射のみでは空腹時血糖が改善しない症例－中間型、持効型インスリンを追加する前に試みること－	小池美江	インスリン療法最前線 第2版 2型糖尿病へのアプローチ； 2008: 68-71
566	導入成功例④：インスリン2回打ち＋経口糖尿病薬投与例－従来療法の選択の適応を考える－	江波戸千恵	インスリン療法最前線 第2版 2型糖尿病へのアプローチ； 2008: 72-75
567	導入成功例⑤：SU薬効果不十分例で1日複数回注射が困難な例への持効型溶解インスリン1回注射を内服治療に上乗せ投与（BOT）した症例	弘世貴久	インスリン療法最前線 第2版 2型糖尿病へのアプローチ； 2008: 76-80
568	導入成功例⑥：ヒト混合型製剤2回注射から混合性製剤インスリンリスプロ50/50注射3回打ちに変更した症例	伊藤千春	インスリン療法最前線 第2版 2型糖尿病へのアプローチ； 2008: 81-83
569	導入してもうまくコントロールできなかった例①	木下潤一郎	インスリン療法最前線 第2版 2型糖尿病へのアプローチ； 2008: 84-87
570	導入してもうまくコントロールできなかった例②	木下潤一郎	インスリン療法最前線 第2版 2型糖尿病へのアプローチ； 2008: 88-91
571	シックデイ（病気、外傷、生理日など）のインスリン調節	荻原 健	インスリン療法最前線 第2版 2型糖尿病へのアプローチ； 2008: 92-98
572	運動・スポーツ時の対処法	東 浩介	インスリン療法最前線 第2版 2型糖尿病へのアプローチ； 2008: 99-102
573	検査・小手術等で絶食・遅食となる場合	河井順子	インスリン療法最前線 第2版 2型糖尿病へのアプローチ； 2008: 103-106
574	海外旅行時のインスリン調節法	池田富貴	インスリン療法最前線 第2版 2型糖尿病へのアプローチ； 2008: 107-111
575	食事摂取が不規則な場合－交代勤務や不規則勤務によるものなど－	菅野 玲	インスリン療法最前線 第2版 2型糖尿病へのアプローチ； 2008: 112-117
576	無自覚性低血糖	崔 正福	インスリン療法最前線 第2版 2型糖尿病へのアプローチ； 2008: 118-122
577	糖尿病合併妊娠、妊娠糖尿病	大村千恵	インスリン療法最前線 第2版 2型糖尿病へのアプローチ； 2008: 123-128
578	ステロイド糖尿病	大岡愛子	インスリン療法最前線 第2版 2型糖尿病へのアプローチ； 2008: 129-132
579	ペットボトル症候群	西山恭子	インスリン療法最前線 第2版 2型糖尿病へのアプローチ； 2008: 133-137
580	糖尿病性昏睡	五十嵐康宏	インスリン療法最前線 第2版 2型糖尿病へのアプローチ； 2008: 138-143
581	術前・術後の血糖管理	内田豊義	インスリン療法最前線 第2版 2型糖尿病へのアプローチ； 2008: 144-150

	内 容	編者・著者	掲載情報等
582	高齢者や認知症患者	高木三貴	インスリン療法最前線 第2版 2型糖尿病へのアプローチ； 2008: 151-157
583	肝硬変, 慢性肝疾患患者	高木三貴	インスリン療法最前線 第2版 2型糖尿病へのアプローチ； 2008: 158-161
584	肥満患者: 肥満例でもインスリン療法が必要な場合とは	田村好央	インスリン療法最前線 第2版 2型糖尿病へのアプローチ； 2008: 162-166
585	末期医療における血糖管理	中山志保	インスリン療法最前線 第2版 2型糖尿病へのアプローチ； 2008: 167-172
586	インスリン導入時の網膜症・末梢神経障害の急性憎悪	佐藤文彦	インスリン療法最前線 第2版 2型糖尿病へのアプローチ； 2008: 173-176
587	末期合併症: 失明, 透析導入, 下肢切断などの症例への対応	小川乃夕	インスリン療法最前線 第2版 2型糖尿病へのアプローチ； 2008: 177-182
588	精神疾患の患者について (うつ病の症例)	中庭富子	インスリン療法最前線 第2版 2型糖尿病へのアプローチ； 2008: 183-186
589	1型と2型の違いを理解する	三田智也	インスリン療法最前線 第2版 2型糖尿病へのアプローチ； 2008: 188-191
590	若年患者に対する指導と注意点	三田智也	インスリン療法最前線 第2版 2型糖尿病へのアプローチ； 2008: 192-194
591	インスリン療法の基本と注意点	清水友章	インスリン療法最前線 第2版 2型糖尿病へのアプローチ； 2008: 195-199
592	血糖の動揺が激しい症例への対処: 動揺の原因とCSII以外の方法による対処	川角正彦	インスリン療法最前線 第2版 2型糖尿病へのアプローチ； 2008: 200-203
593	持続皮下インスリン療法の適応と方法	内田豊義	インスリン療法最前線 第2版 2型糖尿病へのアプローチ； 2008: 204-207
594	高血糖を下げる生活事典 すぐ始められる! 血糖値をらくらく下げる18のコツ	河盛隆造監修	高血糖を下げる生活事典 すぐ始められる! 血糖値をらくらく下げる18のコツ; 2008
595	インスリン治療の50年	小林 正, 石田俊彦, 河盛隆造, 野中共平, 堀野正治, 横野浩一	糖尿病学の変遷を見つめて; 2008: 122-132
596	医師対談 河盛隆造医師 がんより怖い糖尿病の最新治療&予防法	渡辺淳一, 河盛隆造	あきらめるのはまだ早いⅢ 対談ここまできた最新医学; 2008: 12-41
597	特別対談 これからの糖尿病治療のあり方とフィブラートに期待する役割	河盛隆造, 山田信博	フィブラート Update; 2008: 78-93
598	序にかえて	河盛隆造, 綿田裕孝	患者指導に役立つ 糖尿病患者の検査値ハンドブック; 2008: 1
599	尿糖・血糖	佐藤文彦, 弘世貴久	患者指導に役立つ 糖尿病患者の検査値ハンドブック; 2008: 3-7

	内 容	編者・著者	掲載情報等
600	経口ブドウ糖負荷試験	佐藤文彦, 弘世貴久	患者指導に役立つ 糖尿病患者の検査値ハンドブック; 2008: 8-11
601	インスリン (IRI)	吉原知明, 弘世貴久	患者指導に役立つ 糖尿病患者の検査値ハンドブック; 2008: 12-15
602	血中 C ペプチド・尿中 C ペプチド	池田富貴, 弘世貴久	患者指導に役立つ 糖尿病患者の検査値ハンドブック; 2008: 16-19
603	プロインスリン	川口美奈子, 弘世貴久	患者指導に役立つ 糖尿病患者の検査値ハンドブック; 2008: 20-24
604	インスリン分泌機能	川口美奈子, 弘世貴久	患者指導に役立つ 糖尿病患者の検査値ハンドブック; 2008: 25-28
605	インスリン抵抗性	三家春菜, 大村千恵	患者指導に役立つ 糖尿病患者の検査値ハンドブック; 2008: 29-32
606	HbA1c	三家春菜, 大村千恵	患者指導に役立つ 糖尿病患者の検査値ハンドブック; 2008: 33-36
607	グルコアルブミン (GA)	荒川将之, 大村千恵	患者指導に役立つ 糖尿病患者の検査値ハンドブック; 2008: 37-39
608	1,5-アンヒドログルシトール	荒川将之, 大村千恵	患者指導に役立つ 糖尿病患者の検査値ハンドブック; 2008: 40-42
609	ケトン体	田村好央, 大村千恵	患者指導に役立つ 糖尿病患者の検査値ハンドブック; 2008: 43-45
610	乳酸・ピルビン酸	菅野 玲, 大村千恵	患者指導に役立つ 糖尿病患者の検査値ハンドブック; 2008: 46-50
611	抗 GAD 抗体	内田豊義, 金澤昭雄	患者指導に役立つ 糖尿病患者の検査値ハンドブック; 2008: 51-54
612	抗膵島細胞質抗体・1A-2抗体	内田豊義, 金澤昭雄	患者指導に役立つ 糖尿病患者の検査値ハンドブック; 2008: 55-58
613	インスリン自己抗体	熊代尚記, 金澤昭雄	患者指導に役立つ 糖尿病患者の検査値ハンドブック; 2008: 59-62
614	尿蛋白	熊代尚記, 金澤昭雄	患者指導に役立つ 糖尿病患者の検査値ハンドブック; 2008: 63-67
615	尿中微量アルブミン	中山志保, 金澤昭雄	患者指導に役立つ 糖尿病患者の検査値ハンドブック; 2008: 68-71
616	推算糸球体濾過率 (eGFR)・クレアチニンクリアランス (CCr)	中山志保, 金澤昭雄	患者指導に役立つ 糖尿病患者の検査値ハンドブック; 2008: 72-75

	内 容	編者・著者	掲載情報等
617	眼底検査	後藤広昌, 清水友章	患者指導に役立つ 糖尿病患者の検査値ハンドブック; 2008: 76-79
618	心電図 R-R 間隔変動係数	後藤広昌, 清水友章	患者指導に役立つ 糖尿病患者の検査値ハンドブック; 2008: 80-82
619	腱反射・振動覚	櫻井裕子, 清水友章	患者指導に役立つ 糖尿病患者の検査値ハンドブック; 2008: 83-86
620	触覚検査 (表在感覚)	櫻井裕子, 清水友章	患者指導に役立つ 糖尿病患者の検査値ハンドブック; 2008: 87-90
621	足関節血圧/上腕血圧 (ABI)	渡邊隆宏, 清水友章	患者指導に役立つ 糖尿病患者の検査値ハンドブック; 2008: 91-95
622	脈波伝播速度 (baPWV)	渡邊隆宏, 清水友章	患者指導に役立つ 糖尿病患者の検査値ハンドブック; 2008: 96-101
623	頸動脈エコー (IMT)	三田智也, 藤谷与士夫	患者指導に役立つ 糖尿病患者の検査値ハンドブック; 2008: 102-105
624	脳性ナトリウム利尿ペプチド (BNP)	三田智也, 藤谷与士夫	患者指導に役立つ 糖尿病患者の検査値ハンドブック; 2008: 106-109
625	トリグリセライド (TG)・HDL コレステロール・LDL コレステロール	江波戸千恵, 藤谷与士夫	患者指導に役立つ 糖尿病患者の検査値ハンドブック; 2008: 110-113
626	外来血圧・家庭血圧	江波戸千恵, 藤谷与士夫	患者指導に役立つ 糖尿病患者の検査値ハンドブック; 2008: 114-118
627	体重・BMI	小宮幸次, 藤谷与士夫	患者指導に役立つ 糖尿病患者の検査値ハンドブック; 2008: 119-121
628	内臓脂肪・腹囲	小宮幸次, 藤谷与士夫	患者指導に役立つ 糖尿病患者の検査値ハンドブック; 2008: 122-125
629	監修の序	河盛隆造	糖尿病治療薬ハンドブック; 2008: 22-23
630	糖尿病予備軍の発見と生活指導30の原則.	弘世貴久 河盛隆造(監修), 弘世貴久(編)	特定健診・特定保健指導の成果をあげるために; 2008
631	糖質代謝異常.	弘世貴久, 河盛隆造	病気がみえる vol 3 糖尿病・代謝・内分泌, 2008: 2-61
632	膝島の再生療法の現状と展望.	綿田裕孝 吉岡成人(編)	プラクティス別冊 糖尿病の治療 新たなる展開, 2008; 別冊: 29-137
633	ABI の予測能.	後藤広昌, 三田智也, 河盛隆造	新しい血圧測定と脳波解析マニュアル, 2008; 220-223

	内 容	編者・著者	掲載情報等
精神医学講座			
英文原著			
1	Effect of aging on gene expression of metabotropic glutamate receptor 5 and glutamate transporter-1 in the prefrontal cortex of Schizophrenics.	Shimada H, Ohnuma T, Emson PC, Arai H	Psychogeriatrics, 2001; 1: 50-55
2	Circulating natural killer cell activity and cytokine production in Alzheimer's disease.	Ishizuka T, Baba H, Higashi H, Arai H	Alzheimer's Reports, 2001; 4: 81-85
3	Change of the department name for a psychiatric out-patient clinic in a university hospital.	Hirosawa M, Arai H, Shimada H	Jap J Gen Hosp Psychiatry, 2001; 13: 24-31
4	Early onset Alzheimer type dementia more rapidly deteriorates than late onset type: A follow-up study on MMSE scores in Japanese patients.	Arai H, Tsubaki H, Mitsuyama Y, Fujimoto N, Urata Y, Homma A	Psychogeriatrics, 2001; 1: 303-308
5	Long-term follow-up study on patients with sleep apnea syndrome.	Inoue Y, Nanba K, Hazama G, Takata K, Arai H	Psychiatry Clin Neurosci, 2001; Jun;55(3): 245-246
6	P300 abnormalities in patients with severe sleep apnea syndrome.	Inoue Y, Nanba K, Kojima K, Mitani H, Arai H	Psychiatry Clin Neurosci, 2001; 55: 247-248
7	Association of transforming growth factor- β 1 gene polymorphisms in Japanese sporadic Alzheimer's disease.	Higashi S, Ohnuma T, Shibata N, Ishizuka T, Higashi M, Ohtuka E, Ueki A, Nagao M, Arai H	Alzheimer's reports, 2002; 5: 21-24
8	Effect of IL-6 polymorphism on risk of Alzheimer disease: genotype-phenotype association study in Japanese cases.	Shibata N, Ohnuma T, Takahashi T, Baba H, Ishizuka T, Ohtsuka M, Ueki A, Nagao M, Arai H	Am J Med Genet, 2002; 114: 436-439
9	Plasma concentration of risperidone showed a correlation with daily dose, but not with age nor cytochrome P-450 2D6 gene polymorphisms in Japanese Schizophrenics.	Matsubara Y, Ohnuma T, Shibata N, Takahashi T, Arai H	Psychogeriatrics, 2002; 2(4): 284-288
10	The effect of IL4 +33C/T polymorphism on risk of Japanese sporadic Alzheimer's disease.	Shibata N, Ohnuma T, Takahashi T, Baba H, Ishizuka T, Ohtsuka M, Ueki A, Nagao M, Arai H	Neurosci Lett, 2002; 323: 161-163
11	Region-specific and age-related decrease of parvalbumin gene expression in the prefrontal cortex of elderly patients with schizophrenia.	Takahashi T, Emson PC, Arai H	Psychogeriatrics, 2002; 2: 26-34
12	Response of Japanese patients to the change of department name for the psychiatric outpatient clinic in a university hospital.	Hirosawa M, Shimada H, Fujimoto H, Eto K, Arai H	Gen Hosp Psychiatry, 2002; 24: 269-274
13	A psychopathological study on elderly Japanese delusional depressives in relation to collapse of traditional Japanese culture.	Hirosawa M, Nagata T, Arai H	Psychogeriatrics, 2002; 2: 103-112
14	Clinical significance of cataplexy and HLADR1501 in narcolepsy.	Inoue Y, Honda Y, Takahashi Y, Nanba K, Ishii A, Saitou K	Psychiatry Clin Neurosci, 2002; Jun;56(3): 279-280

	内 容	編者・著者	掲載情報等
15	Clinical significance of sleep-related breathing disorder in narcolepsy.	Inoue Y, Nanba K, Higami S, Honda Y, Takahashi Y, Arai H	Psychiatry Clin Neurosci, 2002; 56: 269-270
16	Frontal theta rhythm: evaluation of its clinical electrophysiological significance with a view point of aging	Ueda Y, Matsubara H, Shinomiya S, Arai H	Psychogeriatrics, 2002; 2(4): 269-274
17	Long-term study on patients with sleep apnea syndrome.	Inoue Y, Nanba K, Hazama G, Takata K, Arai H	Psychiatry Clin Neurosci, 2002; 55: 245-246
18	Repeated cocaine administration differentially affects NMDA receptor subunit (NR1, NR2A-C) mRNAs in rat brain.	Yamaguchi M, Suzuki T, Abe S, Hori T, Kurita H, Asada T, Okado N, Arai H	Synapse, 2002; 46: 157-169
19	Subjective sleep quality and suggested immobilization test in restless leg syndrome and periodic limb movement disorder.	Inoue Y, Nanba K, Honda Y, Takahashi Y, Arai H	Psychiatry Clin Neurosci, 2002; 56: 293-294
20	Expression of BRI, the normal precursor of the amyloid protein of familial British dementia, in human brain.	Akiyama H, Kondo H, Arai T, Ikeda K, Kato M, Iseki E, Schwab C, McGeer PL	Acta Neuropathol, 2003; 107: 53-58
21	Absence of association between Alzheimer disease and the regulatory region polymorphism of the PS2 gene in an Italian population.	Di Natale M, Perri M, Kawarai T, Maletta R, Tomaino C, Sato C, Nacmias B, Shibata N, Sorbi S, St George-Hyslop PH, Bruni AC, Rogaeva E	Neurosci Lett, 2003; 343: 210-212
22	Atypical "late-onset dementia" characterized by limbic degeneration with coiled bodies and argyrophilic threads.	Oshima K, Tsuchiya I, Arai T, Akiyama H, Iritani S, Niizato K, Ikeda K, Arai H	Clin Neuropathol, 2003; 22: 296-303
23	Expression of Fyn, a non-receptor tyrosine kinase in prefrontal cortex from patients with schizophrenia and its correlation with clinical onset.	Ohnuma T, Kato H, Arai H, Mckenna PJ, Emson PC	Molecular Brain Research, 2003; 112: 90-94
24	Haloperidol plasma concentration in Japanese psychiatric subjects with gene duplication of CYP2D6.	Ohnuma T, Shibata N, Matsubara Y, Arai H	Br J Clin Pharmacol, 2003; 56: 315-320
25	No genetic association between polymorphisms in the Fyn kinase gene and age of schizophrenic onset.	Ohnuma T, Shibata N, Matsubara Y, Sato S, Yamashina M, Arai H	Neurosci Lett, 2003; 343: 70-72
26	Activation of vascular endothelial cells and perivascular cells by systemic inflammation-an immunohistochemical study of postmortem human brain tissues.	Uchikado H, Akiyama H, Kondo H, Ikeda K, Tsuchiya K, Oda T, Togo T, Iseki E	Acta Neuropathol, 2004; 107: 341-351
27	Decrease in GTP-sensitive high affinity agonist binding of muscarinic acetylcholine receptors in autopsied brains of dementia with Lewy bodies and Alzheimer's disease.	Shiozaki K, Iseki E	J Neurol Sci, 2004; 223: 145-148
28	Dementia with Lewy bodies: reclassification of pathological subtypes and boundary with Parkinson's disease or Alzheimer's disease.	Iseki E	Neuropathology, 2004; 24: 72-78
29	Habitual self-mutilation in Japan.	Matsumoto T, Azekawa T, Yamaguchi A, Asami T, Iseki E	Psychiatry Clin Neurosci, 2004; 58: 191-198

	内 容	編者・著者	掲載情報等
30	Identification of amino-terminally cleaved tau fragments that distinguish progressive supranuclear palsy from corticobasal degeneration.	Arai T, Ikeda K, Akiyama H, Nonaka T, Hasegawa M, Ishiguro K, Iritani S, Tsuchiya K, Iseki E, Yagishita S, Oda T, Mochizuki A	Ann Neurol, 2004; 55: 72-79
31	Immunohistochemical study of tau accumulation in early stages of Alzheimer-type neurofibrillary lesions.	Togo T, Akiyama H, Iseki E, Uchikado H, Kondo H, Ikeda K, Tsuchiya K, de Silva R, Lees A, Kosaka K	Acta Neuropathol, 2004; 107: 504-508
32	Neuroleptic malignant syndrome induced by donepezil.	Matsumoto T, Kawanishi C, Isojima D, Iseki E, Kishida I, Kosaka K	Int J Neuropsychopharmacol, 2004; 7: 101-103
33	Nitric oxide pathways in Alzheimer's disease and other neurodegenerative dementias.	Togo T, Katsuse O, Iseki E	Neurol Res, 2004; 26: 563-566
34	Pathological entity of dementia with Lewy bodies and its differentiation from Alzheimer's disease.	Marui W, Iseki E, Kato M, Akatsu H, Kosaka K	Acta Neuropathol, 2004; 108: 121-128
35	Patterns of self-cutting: a preliminary study on differences in clinical implications between wrist- and arm-cutting using a Japanese juvenile detention center sample.	Matsumoto T, Yamaguchi A, Chiba Y, Asami T, Iseki E, Hirayasu Y	Psychiatry Clin Neurosci, 2004; 58: 377-382
36	Psychomotor retardation correlates with frontal hypoperfusion and the Modified Stroop Test in patients under 60-years-old with major depression.	Narita H, Odawara T, Iseki E, Kosaka K, Hirayasu Y	Psychiatry Clin Neurosci, 2004; 58: 389-395
37	Serum adiponectin concentrations during treatment with olanzapine or risperidone: a pilot study.	Togo T, Kojima K, Shoji M, Kase A, Uchikado H, Katsuse O, Iseki E, Kosaka K	Int Clin Psychopharm, 2004; 37-40
38	Serum ghrelin concentrations in patients receiving olanzapine or risperidone.	Togo T, Hasegawa K, Miura S, Hosojima H, Kojima K, Shoji M, Kase A, Uchikado H, Iseki E, Kosaka K	Psychopharmacology, 2004; 172: 230-232
39	Ubiquitin and ubiquitin-related proteins in neurons and dendrites of brains of atypical Pick's disease without Pick bodies.	Furukawa Y, Iseki E, Hino H, Kanai A, Odawara T, Kosaka K	Neuropathology, 2004; 24: 38-45
40	Ubiquitin and ubiquitin-related proteins in the brains of patients with atypical Pick's disease without Pick bodies and dementia with motor neuron disease.	Furukawa Y, Iseki E, Hino H, Odawara T, Ikeda K, Tsuchiya K, Kosaka K	Neuropathology, 2004; 24: 306-314
41	A simple method for the detection of abnormal brain regions in Alzheimer's disease patients using [11C]MP4A: comparison with [123I]IMP SPECT.	Ota T, Shinotoh H, Fukushi K, Nagatsuka S, Namba H, Iyo M, Aotsuka A, Tanaka N, Sato K, Shiraishi T, Tanada S, Arai H, Irie T	Ann Nucl Med, 2004; 18: 187-193
42	Evaluation of simplified kinetic analyses for measurement of brain acetylcholinesterase activity using N-[11C]Methylpiperidin-4-yl propionate and positron emission tomography.	Sato K, Fukushi K, Shinotoh H, Nagatsuka S, Tanaka N, Aotsuka A, Ota T, Shiraishi T, Tanada S, Iyo M, Irie T	J Cereb Blood Flow Metab, 2004; 24: 600-611
43	The Amygdala and Alzheimer's disease positron emission tomographic study of the cholinergic system.	Shinotoh H, Fukushi K, Nagatsuka S, Tanaka N, Aotsuka A, Ota T, Namba H, Tanada S, Irie T	Ann N Y Acad Sci, 2004; 985: 411-419

	内 容	編者・著者	掲載情報等
44	Correlation between P300 and EEG rhythm in schizophrenia.	Kirino E	Clin EEG Neurosci, 2004; 35: 137-146
45	No genetic association between tumour necrosis factor receptor II 196R polymorphism and Japanese sporadic Alzheimer's disease.	Shibata N, Ohnuma T, Takahashi T, Matsubara Y, Ueki A, Nagao M, Arai H	Psychiatr Genet, 2004; 14: 53-55
46	Irreversible subcortical dementia following high altitude illness.	Usui C, Inoue Y, Kimura M, Kirino E, Nagaoka S, Abe M, Nagata T, Arai H	High Altitude Medicine & Biology, 2004; 5: 77-81
47	No genetic association between Fyn kinase gene polymorphisms (-93A/G, IVS10+37T/C and Ex12+894T/G) and Japanese sporadic Alzheimer's disease.	Watanabe T, Ohnuma T, Shibata N, Ohtsuka M, Ueki A, Nagao M, Arai H	Neurosci Lett, 2004; 360: 109-111
48	Expression of nNOS and soluble guanylate cyclase in schizophrenic brain.	Baba H, Suzuki T, Arai H, Emson PC	Neuro Report, 2004; 15: 677-680
49	Glutamatergic and GABAergic dysfunctions in animal models of schizophrenia-comparison of data with those from schizophrenia.	Suzuki T, Ohnuma T, Shozo, Abe M, Yamaguchi M, Hori T, Arai H	Current Topics in Pharmacology, 2004; 8: 92-120
50	Repetitive cocaine administration decreases neurogenesis in adult rat hippocampus.	Yamaguchi M, Suzuki T, Seki T, Nanba T, Juan R, Arai H, Hori T, Asada T	Ann NY Acad Sci, 2004; 1025: 351-362
51	Abnormal physiological conditions due to hypersympathetic activity in psychiatric emergency patients.	Hatta K	Gen Hosp Psychiatry, 2005; 27: 454-456
52	Childhood histories of attention-deficit hyperactivity disorders in Japanese methamphetamine and inhalant abusers: preliminary report.	Matsumoto T, Kamijo A, Yamaguchi A, Iseki E, Hirayasu Y	Psychiatry Clin Neurosci, 2005; 59: 102-105
53	Clinical features of argyrophilic grain disease: a retrospective survey of cases with neuropsychiatric symptoms.	Togo T, Isojima D, Akatsu H, Suzuki K, Uchikado H, Katsuse O, Iseki E, Kosaka K, Hirayasu Y	Am J Geriatr Psychiatry, 2005; 13: 1083-1091
54	Drug preferences in illicit drug abusers with a childhood tendency of attention deficit/hyperactivity disorder: a study using the Wender Utah Rating Scale in a Japanese prison.	Matsumoto T, Yamaguchi A, Kamijo A, Iseki E, Hirayasu Y, Wada K	Psychiatry Clin Neurosci, 2005; 59: 311-318
55	Non-uniformity in the regional pattern of Lewy pathology in brains of dementia with Lewy bodies.	Yamamoto R, Iseki E, Marui W, Togo T, Katsuse O, Kato M, Isojima D, Akatsu H, Kosaka K, Arai H	Neuropathology, 2005; 25: 188-194
56	Self-burning versus self-cutting: patterns and implications of self-mutilation; a preliminary study of differences between self-cutting and self-burning in a Japanese juvenile detention center.	Matsumoto T, Yamaguchi A, Chiba Y, Asami T, Iseki E, Hirayasu Y	Psychiatry Clin Neurosci, 2005; 59: 62-69
57	The nigro-striatal and nigro-amygdaloid pathways undergo different degeneration processes in brains of dementia with Lewy bodies.	Iseki E, Marui W, Yamamoto R, Togo T, Katsuse O, Kato M, Iwatsubo T, Kosaka K, Arai H	Neurosci Lett, 2005; 380: 161-165
58	Estimation of plasma IC50 of donepezil hydrochloride for brain acetylcholinesterase inhibition in monkey using N-[11C]methylpiperidin-4-yl acetate ([11C]MP4A) and PET.	Shiraishi T, Kikuchi T, Fukushi K, Shinotoh H, Nagatsuka S, Tanaka N, Ota T, Sato K, Hirano S, Tanada S, Iyo M, Irie T	Neuropsychopharmacology, 2005; 30: 2154-2161

	内 容	編者・著者	掲載情報等
59	Risperidone withdrawal-related respiratory dyskinesia: a case diagnosed by spirometry and fibroscopy.	Komatsu S, Kirino E, Inoue Y, Arai H	Clin Neuropharmacol, 2005; 28: 90-93
60	Schizophrenic patients are impaired in memory reinstatement underlying mismatch negativity system.	Minami Y, Kirino E	Clin Neurophysiol, 2005; 116: 120-128
61	Transdermal nicotine administration enhances automatic auditory processing reflected by mismatch negativity.	Inami R, Kirino E, Inoue R, Arai H	Pharmacology, Biochemistry and Behavior, 2005; 80: 453-461
62	Genetic association between matrix metalloproteinase MMP-9 and MMP-3 polymorphisms and Japanese sporadic Alzheimer's disease.	Shibata N, Ohnuma T, Higashi S, Usui C, Ohkubo T, Kitajima A, A Ueki, Nagao M, Arai H	Neurobiology of Aging, 2005; 26: 1011-1014
63	Genetic association between PCSK9 polymorphisms and Japanese Alzheimer's disease and plasma cholesterol level.	Shibata N, Ohnuma T, Higashi S, Usui C, Ohkubo T, Watanabe T, Kawashima R, Kitajima A, Ueki A, Nagao M, Arai H	Psychiatric Genetics, 2005; 15: 239
64	No association between 3' untranslated region polymorphism in the neprilysin gene and Alzheimer's disease in the Japanese population.	Li G, Shibata N, Nakamura S, Takahashi T, Ueki A, Arai H	Psychogeriatrics, 2005; 5: 78-82
65	No genetic association between ATP binding cassette proteins and Japanese sporadic Alzheimer's disease.	Ohkubo T, Shibata N, Ohnuma T, Higashi S, Usui C, Ueki A, Nagao M, Arai H	Dement Geriatr Cogn Disord, 2005; 20: 95-98
66	Gender difference and caregivers' burden in early-onset Alzheimer's disease.	Takano M, Arai H	Psychogeriatrics, 2005; 5: 73-77
67	Genomewide high-density SNP linkage analysis of 236 Japanese families supports the existence of schizophrenia susceptibility loci on chromosomes 1p, 14q, and 20p.	Japanese Schizophrenia Sib-Pair Linkage Group (Arai H, Ohnuma T incl.)	Am J Hum Genet, 2005; 77: 937-944
68	Hypothesis: minimal changes in neural transmission in schizophrenia: decreased glutamatergic and GABA-ergic functions in the prefrontal cortex.	Ohnuma T, Suzuki T, Arai H	Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry, 2005; 29: 889-894
69	Decreased cell proliferation in the dentate gyrus of rats after repeated administration of cocaine.	Yamaguchi M, Suzuki T, Seki T, Namba T, Liu J, Arai H, Hori T, Shiga T	Synapse, 2005; 58: 63-71
70	Effects of single and repeated phencyclidine administration on [³ H]flunitrazepam binding in rat brain.	Abe S, Suzuki T, Endo K, Hori T, Arai H	Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry, 2005; 29: 133-140
71	An immunohistochemical study of cases of sporadic and inherited frontotemporal lobar degeneration using 3R- and 4R-specific tau monoclonal antibodies.	de Silva R, Lashley T, Strand C, Shiarli AM, Shi J, Tian J, Bailey KL, Davies P, Bigio EH, Arima K, Iseki E, Murayama S, Kretzschmar H, Neumann M, Lippa C, Halliday G, MacKenzie J, Ravid R, Dickson D, Wszolek Z, Iwatsubo T, Pickering-Brown SM, Holton JL	Acta Neuropathol, 2006; 111: 329-340

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
72	Comparison of extent of tau pathology in patients with frontotemporal dementia with parkinsonism linked to chromosome 17 (FTDP-17), frontotemporal lobar degeneration with Pick bodies and early onset Alzheimer's disease.	Shiarli A-M, Jennings R, Shi J, Bailey K, Davidson Y, Tian J, Bigio EH, Ghetti B, Murrell JR, Delisle MB, Mirra S, Crain B, Zolo P, Arima K, Iseki E, Murayama S, Kretzschmar H, Neumann M, Lippa C, Halliday G, MacKenzie J, Khan N, Ravid R, Dickson D, Wszolek Z	Neuropathol Appl Neurobiol, 2006; 32: 374-387
73	Efficacy and safety of donepezil in patients with dementia with Lewy bodies: preliminary findings from an open-label study.	Mori S, Mori E, Iseki E, Kosaka K	Psychiatry Clin Neurosci, 2006; 60: 190-195
74	Immunohistochemical investigation of neurofibrillary tangles and their tau isoforms in brains of limbic neurofibrillary tangle dementia.	Iseki E, Yamamoto R, Murayama N, Minegishi M, Togo T, Katsuse O, Kosaka K, Akiyama H, Tsuchiya K, de Silva R, Lees A, Arai H	Neurosci Lett, 2006; 405: 29-33
75	Investigation of Lewy pathology in the visual pathway of brains of dementia with Lewy bodies.	Yamamoto R, Iseki E, Murayama N, Minegishi M, Marui W, Togo T, Katsuse O, Kato M, Iwatsubo T, Kosaka K, Arai H	J Neurol Sci, 2006; 246: 95-101
76	Neuropathological education: A 62-year-old man with a family history of dementia, showing dementia and parkinsonism, presented with personality change and behavioral abnormality.	Iseki E, Togo T	Neuropathology, 2006; 26: 267-270
77	Progress in the classification of non-Alzheimer-type degenerative dementias.	Iseki E, Arai H	Psychogeriatrics, 2006; 6: 41-42
78	Brain acetylcholinesterase activity in FTDP-17 studied by PET.	Hirano S, Shinotoh H, Kobayashi T, Tsuboi Y, Wszolek ZK, Aotsuka A, Tanaka N, Ota T, Fukushi K, Tanada S, Irie T	Neurology, 2006; 66: 1276-1277
79	P300 is attenuated during dissociative episodes.	Kirino E	J Nerv Ment Dis, 2006; 194: 83-90
80	Transient administration of triclofos sodium is helpful in minimizing anticonvulsants under polypharmacy.	Sakai H, Kirino E, Inoue R, Arai H	Psychiatr Clin Neurosci, 2006; 60: 776-777
81	Association studies of cholesterol metabolism genes (CH25H, ABCA1 and CH24H) in Alzheimer's disease.	Shibata N, Kawarai T, Lee JH, Shibata E, Sato C, Liang Y, Duara R, Mayeux RP, St George-Hyslop PH, Rogaeva E	Neurosci Lett, 2006; 391: 142-146
82	Genetic association between NOTCH4 polymorphisms and Japanese Schizophrenics.	Shibata N, Ohnuma T, Higashi S, Usui C, Ohkubo T, Watanabe T, Kawashima R, Kitajima A, Ueki A, Nagao M, Arai H	Psychiatric Genet, 2006; 16: 77-79
83	Genetic association between USF 1 and USF 2 gene polymorphisms and Japanese Alzheimer's disease.	Shibata N, Ohnuma T, Higashi S, Usui C, Ohkubo T, Watanabe T, Kawashima R, Kitajima A, Ueki A, Nagao M, Arai H	Journals of Gerontology, 2006; 61: 660-662

	内 容	編者・著者	掲載情報等
84	Lack of genetic association between cholesteryl ester transfer protein and Japanese sporadic Alzheimer's disease.	Kitajima A, Shibata N, Ohnuma T, Higashi S, Ohkubo T, Usui C, Watanabe T, Kawashima R, Ohtsuka M, Ueki A, Nagao M, Arai H	Psychogeriatrics, 2006; 6: 150-153
85	A quantitative near-infrared spectroscopy study: A decrease in cerebral hemoglobin oxygenation in Alzheimer's disease and mild cognitive impairment.	Arai H, Takano M, Miyakawa K, Ota T, Takahashi T, Asaka H, Kawaguchi T	Brain Cogn, 2006; 61: 189-194
86	Acute stress symptoms in a victim of the Indian Ocean Tsunami.	Watanabe T, Hatta K, Shibata N, Miyakawa K, Asukai N, Arai H	Psychiat Clin Neuros, 2006; 60: 644
87	Electroconvulsive therapy improves severe pain associated with fibromyalgia.	Usui C, Doi N, Nishioka M, Komatsu H, Yamamoto R, Ohkubo T, Ishizuka T, Shibata N, Hatta K, Miyazaki H, Nishioka K, Arai H	Pain, 2006; 121: 276-280
88	Expression and localization of Parkinson's disease-associated leucine-rich repeat kinase 2 in the mouse brain.	Higashi S, Moore DJ, Colebrooke RE, Biskup S, Dawson VL, Arai H, Dawson TM, Emson PC	J Neurochem, 2006; 100: 368-381
89	No genetic association between the myeloperoxidase gene -463 polymorphism and estrogen receptor-alpha gene polymorphisms and Japanese sporadic alzheimer's disease.	Usui C, Shibata N, Ohnuma T, Higashi S, Ohkubo T, Ueki A, Nagao M, Arai H	Dement Geriatr Cogn Disord 10, 2006; 21: 296-299
90	Relative paucity of tau accumulation in the small areas with abundant A β 42-positive capillary amyloid angiopathy within a given cortical region in the brain of patients with Alzheimer pathology.	Oshima K, Akiyama H, Tsuchiya K, Kondo H, Haga C, Shimomura Y, Iseki E, Uchikado H, Kato M, Niizato K, Arai H	Acta Neuropathol, 2006; 111: 510-518
91	Requirement of tryptophan hydroxylase during development for maturation of sensorimotor gating.	Nakamura K, Koyama Y, Takahashi K, Tsurui H, Yan X, Ohtsui M, Qing S-L, Sugawara Y, Sawabe K, Ohashi A, Ohnuma T, Arai H, Nishimura H, Hasegawa H, Hirose S	J Mol Biol, 2006; 363: 345-354
92	Case reports and literature review: The association between reactivation of human herpes virus-6 and peripheral white blood cell count in patients with carbamazepine-induced hypersensitivity syndrome.	Matsuda K, Ohnuma T, Fukuta M, Kawai M, Suzuki T, Ogawa H, Arai H	Prog Neuro-Psychopharmacol Biol Psychiat, 2006; 30: 751-754
93	No genetic association between postsynaptic density-95 gene polymorphisms and schizophrenia.	Kawashima R, Ohnuma T, Shibata N, Arai H	Neurosci Lett, 2006; 400: 168-171
94	Effects of repeated phencyclidine administration on adult hippocampal neurogenesis in the rat.	Liu J, Suzuki T, Seki T, Namba T, Tanimura A, Arai H	Synapse 4, 2006; 60: 56-68
95	Association between physical restraint and drug-induced liver injury.	Hatta K, Shibata N, Ota T, Usui C, Ito M, Nakamura H, Arai H	Neuropsychobiology, 2007; 56: 180-184

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
96	Hospitalization for medical comorbidities among psychiatric patients in Tokyo.	Hatta K, Kurosawa H, Arai H	Psychiatr Serv, 2007; 58: 1502
97	Appearance pattern of TDP-43 in Japanese frontotemporal lobar degeneration with ubiquitin-positive inclusions.	Higashi S, Iseki E, Yamamoto R, Minegishi M, Hino H, Fujisawa K, Togo T, Katsuse O, Uchikado H, Furukawa Y, Kosaka K, Arai H	Neurosci Lett, 2007; 419: 213-218
98	Clinico-pathological investigation of two patients with dementia with motor neuron disease.	Iseki E, Murayama N, Minegishi M, Kimura M, Eto K, Arai H, Ohbu S, Hatanaka D, Hino H, Fujisawa K	Brain Nerve, 2007; 59: 263-269
99	Concurrence of TDP-43, tau and α -synuclein pathology in brains of Alzheimer's disease and dementia with Lewy bodies.	Higashi S, Iseki E, Yamamoto R, Minegishi M, Hino H, Fujisawa K, Togo T, Katsuse O, Uchikado H, Furukawa Y, Kosaka K, Arai H	Brain Res, 2007; 1184: 284-294
100	Correlation in Lewy pathology between the claustrum and visual areas in brains of dementia with Lewy bodies.	Yamamoto R, Iseki E, Murayama N, Minegishi M, Marui W, Togo T, Katsuse O, Kosaka K, Kato M, Iwatsubo T, Arai H	Neurosci Lett, 2007; 415: 219-224
101	Neuronal and glial accumulation of alpha- and beta-synucleins in human lipidoses.	Suzuki K, Iseki E, Togo T, Yamaguchi A, Katsuse O, Katsuyama K, Kanzaki S, Shiozaki K, Kawanishi C, Yamashita S, Tanaka Y, Yamanaka S, Hirayasu Y	Acta Neuropathol, 2007; 114: 481-489
102	Utility of the Bender Gestalt Test for differentiation of dementia with Lewy bodies from Alzheimer's disease in patients showing mild to moderate dementia.	Murayama N, Iseki E, Yamamoto R, Kimura M, Eto K, Arai H	Dement Geriatr Cogn Disord, 2007; 23: 258-263
103	Event-related desynchronization of frontal-midline theta rhythm during preconscious auditory oddball processing.	Kawamata M, Kirino E, Arai H, Inoue R	Clin EEG Neurosci, 2007; 38: 193-202
104	Mismatch negativity correlates with delta and theta EEG power in Schizophrenia.	Kirino E	Int J Neurosci, 2007; 117: 1257-1279
105	Nicotine effects on mismatch negativity in nonsmoking Schizophrenic patients.	Inami R, Kirino E, Inoue R, Suzuki T, Arai H	Neuropsychobiology, 2007; 56: 64-72
106	Association studies between the plasmin genes and late-onset Alzheimer's disease.	Shibata N, Kawarai T, Meng Y, Lee JH, Lee HS, Wakutani Y, Shibata E, Pathan N, Bi A, Sato C, Sorbi S, Bruni AC, Duara R, Mayeux R, Farrer LA, George-Hyslop PS, Rogaeva E	Neurobiology of Aging, 2007; 28: 1041-1043
107	Genetic association between Notch4 polymorphisms and Alzheimer's disease in the Japanese population.	Shibata N, Ohnuma T, Higashi S, Higashi M, Usui C, Ohkubo T, Watanabe T, Kawashima R, Kitajima A, Ueki A, Nagao M, Arai H	Journals of Gerontology: Biological Sciences, 2007; 62: 350-351

内 容	編者・著者	掲載情報等
108 The neuronal sortilin-related receptor SORL1 is genetically associated with Alzheimer disease.	Rogaeva E, Meng Y, Lee JH, Gu Y, Kawarai T, Zou F, Katayama T, Baldwin CT, Cheng R, Hasegawa H, Chen F, Shibata N, Lunetta KL, Pardossi-Piquard R, Bohm C, Wakutani Y, Cupples LA, Cuenco KT, Green RC, Pinessi L, Rainero I, Sorbi S, Bruni A, Duara R, Friedl	Nature Genetics, 2007; 39: 168-177
109 An easy Z-score imaging system for discrimination between very early Alzheimer's disease and controls using brain perfusion SPECT in a multicentre study.	Matsuda H, Mizumura S, Nagao T, Ota T, Iizuka T, Nemoto K, Kimura M, Tateno A, Ishiwata A, Kuji I, Arai H, Homma A	Nucl Med Commun, 2007; 28: 199-205
110 Automated discrimination between very early Alzheimer disease and controls using an easy Z-score imaging system for multicenter brain perfusion single-photon emission tomography.	Matsuda H, Mizumura S, Nagao T, Ota T, Iizuka T, Nemoto K, Takamura N, Arai H, Homma A	AJNR Am J Neuroradiol, 2007; 28: 731-736
111 Central nervous system disease complicating Mycoplasma pneumoniae.	Watanabe T, Hatta K, Ota T, Shimo Y, Arai H	Psychiat Clin Neuros, 2007; 61: 577
112 Genetic analysis of the TrkB gene and schizophrenia in the Japanese population: Juntendo University Schizophrenia Projects (JUSP).	Higashi M, Higashi S, Ohnuma T, Shibata N, Sakai Y, Arai H	Neurosci Lett, 2007; 425: 1-5
113 Maximal response to electroconvulsive therapy for the treatment of catatonic symptoms.	Hatta K, Miyakawa K, Ota T, Usui C, Nakamura H, Arai H	J ECT, 2007; 23: 233-235
114 Prolonged and fluctuating giant T-wave inversion after electroconvulsive therapy.	Ito M, Hatta K, Miyakawa K, Miyauchi K, Arai H	J ECT, 2007; 23: 194-197
115 Pulmonary edema after electroconvulsive therapy in a patient treated for long-standing asthma with a beta-2 stimulant.	Hatta K, Kitajima A, Ito M, Usui C, Arai H	J ECT, 2007; 23: 26-27
116 Seven cases of late-life depression treated with cilostazol-augmented therapy.	Baba H, Kubota Y, Suzuki T, Arai H	J Clin Psychopharmacolgy, 2007; 27: 727-728
117 Increased plasma glutamate by anti-psychotic medication and its relationship to glutaminase 1 and 2 genotypes in schizophrenia: Juntendo University Schizophrenia Projects (JUSP).	Maeshima H, Ohnuma T, Sakai Y, Shibata N, Baba H, Ihara H, Higashi M, Ohkubo T, Nozawa E, Abe S, Ichikawa A, Nakano Y, Utsumi Y, Suzuki T, Arai H	Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry, 2007; 31: 1410-1418
118 No genetic association between tryptophan hydroxylase 2 gene polymorphisms and Japanese schizophrenia.	Higashi S, Ohnuma T, Shibata N, Higashi M, Matsubara Y, Arai H	Psychiatric Genetics, 2007; 17: 123

英文著書

1 Combined fMRI and LORETA study of illusory contour perception in schizophrenia. <i>Frontiers in Human Brain Topology</i> .	Ikeda C, Kirino E	Ed by Nakagawa M, Hirata K, Koga Y, Nagata K. <i>Topology Elsevier Science BV</i> . Amsterdam; 2004: 355-359
2 Combined LORETA and fMRI study of global-local processing in schizophrenia. <i>Frontiers in Human Brain Topology</i> .	Inami R, Kirino E	Ed by Nakagawa M, Hirata K, Koga Y, Nagata K. <i>Elsevier Science BV</i> . Amsterdam; 2004: 351-354

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	Combined LORETA and fMRI study of recognition of eyes and eye-movement in schizophrenia. <i>Frontiers in Human Brain Topology</i> .	Suzuki A, Kirino E	Ed by Nakagawa M, Hirata, K, Koga Y and Nagata K Elsevier Science BV. Amsterdam; 2004: 347-350
4	Event-related fMRI study of prefrontal and anterior cingulate cortex during response competition in schizophrenia. <i>Frontiers in Human Brain Topology</i> .	Fukuta M, Kirino E	Ed by Nakagawa M, Hirata K, Koga Y, Nagata K. Elsevier Science BV. Amsterdam; 2004: 364-368
5	Tau pathology of sporadic tauopathies.	Arai T, Akiyama H, Tsuchiya K, Iritani S, Ishiguro K, Yagishita S, Oda T, Odawara T, Iseki E, Ikeda K	Molecular neurobiology of Alzheimer disease and related disorders, Takeda M, Tanaka T, Cacabelos E, eds, Karger, Basel; 2004: 52-62
6	Functional MRI study of coordination training. Coordination motor abilities in scientific research.	Azumane A, Kirino E	Ed by Sadowski J International Association Sport Kinetics Poland; 2005: 377-382
和文原著			
1	【Parkinson 病をめぐって】 Parkinson 病の臨床病態 Parkinson 病の精神機能障害.	河野るみ子, 井上雄一, 荒井稔, 新井平伊	Clinical Neuroscience, 2001; 19: 653-655
2	合併症医療事業に参加して 大学病院における精神科病棟の役割.	山科 満, 井上雄一, 荒井稔, 新井平伊	精神神経学雑誌, 2001; 103(10): 859-860
3	【認知障害 その病態と痴呆の予防】 アルツハイマー病の認知障害.	黄田常嘉, 一宮洋介, 新井平伊	老年精神医学雑誌, 2001; 12: 1268-1275
4	【脳イメージングはどのくらい役立つか?】 近い将来に臨床応用が期待される脳イメージング 機能的 MRI (functional MRI).	桐野衛二	精神科治療学, 2001; 16: 1049-1053
5	Fluvoxamine によって否定妄想及び精神運動発作が誘発された 1 症例.	鈴木聡彦, 桐野衛二, 新井平伊, 井上令一	臨床神経生理学, 2001; 29: 187
6	ニコチンは自動的処理過程に影響を及ぼすか? MMN を指標とした予備的検討.	稲見理絵, 桐野衛二, 新井平伊, 井上令一	日本薬物脳波学会雑誌, 2001; 3(1): 29-31
7	恐怖感を与える視覚刺激処理に関する functional MRI を用いた検討.	桐野衛二, McCarthy Gregory	精神薬療研究年報, 2001; 33: 159-166
8	精神分裂病患者のサッケードによる検討.	清水隆史, 桐野衛二, 島崎正次, 新井平伊, 井上令一	精神医学, 2001; 43(4): 385-393
9	脳波・筋電図の臨床 ニコチンは自動的処理過程に影響を及ぼすか? mismatch negativity を指標とした検討.	稲見理絵, 桐野衛二, 井上令一, 新井平伊	臨床脳波, 2001; 43(11): 711-716
10	【21世紀の精神科薬物療法】 進むアルツハイマー病の遺伝子研究と新薬.	柴田展人, 新井平伊	臨床精神薬理, 2001; 4: 225-232
11	【アルツハイマー病の早期診断と早期治療】 アルツハイマー病の遺伝子はどこまで分かったか.	柴田展人, 新井平伊	精神科治療学, 2001; 16: 357-362
12	孤発性アルツハイマー病の遺伝学的危険因子 α -2マクログロブリン遺伝子を中心に.	柴田展人, 大沼 徹, 高橋正, 新井平伊	分子精神医学, 2001; 1(2): 204-205
13	【コモンディージーズとしてのうつ病】 痴呆・うつ病・抑うつ状態.	島田秀穂, 新井平伊	JIM, 2001; 11: 800-802

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	【内科医のためのアルツハイマー病 診断と治療の最前線】 アルツハイマー病の治療 アルツハイマー病の認知障害に対する治療.	高橋 正, 新井平伊	Modern Physician, 2001; 21: 455-462
15	健常者における NK 活性の加齢に伴う変化.	馬場 元, 石塚卓也, 江渡江, 一宮洋介, 竹田和由, 奥村 康, 新井平伊	老年精神医学雑誌, 2001; 12(2): 165-170
16	【アルツハイマー病医療の最前線】 アルツハイマー病 基礎研究から新たな治療への展開.	新井平伊	順天堂医学, 2001; 47: 2-7
17	【いきいきとした老後をめざして】 アルツハイマー病の病因の探求.	新井平伊	順天堂医学, 2001; 47(2): 191-193
18	【健やかな老い】 精神神経免疫機能の老化とその対策.	石塚卓也, 新井平伊	老年精神医学雑誌, 2001; 12: 236-244
19	【精神免疫学の世界 ストレス疾患と免疫異常】 Alzheimer 病の精神免疫学的所見.	石塚卓也, 新井平伊	医学のあゆみ, 2001; 197: 920-921
20	【排尿障害へのアプローチ】 睡眠障害と夜間頻尿.	山崎洋祐, 井上雄一, 白川修一郎, 新井平伊	臨床成人病, 2001; 31: 255-260
21	高齢発症例と上気道狭窄例における睡眠時無呼吸症候群の発症 増悪過程の比較.	井上雄一, 難波一義, 樋上茂, 白川修一郎, 新井平伊	精神保健研究, 2001; 14: 77-86
22	根治不能消化器癌患者への段階的告知告知後の患者と家族の心理.	卜部元道, 新井平伊, 広沢正孝, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦, 関根正幸, 安藤隆夫, 岩崎良三	順天堂医学, 2001; 46(3): 344-352
23	精神症状と同期して後頭葉に頭部 CT/MRI 所見を認めた皮膚筋炎の一症例.	山崎洋祐, 木村通宏, 新井平伊, 今井秋介	脳, 2001; 21, 4(4): 434
24	精神療法にて症状軽快したヒステリーによる convergence spasm の 1 例.	鈴木明日香, 望月秀樹, 梶山雄一郎, 木村通宏, 古川朋靖, 市川銀一郎, 新井平伊, 水野美邦	脳と神経, 2001; 53(12): 1141-1144
25	脳腫瘍術後の経時的定量脳波学的検討再発の有無による変化とその特徴.	鈴木聡彦, 島崎正次, 佐藤潔, 新井 一, 新井平伊	臨床神経生理学, 2001; 29(6): 425-437
26	【アルツハイマー病の分子生物学 関連分野と発症機構の分子レベルでの理解】 アミロイド蛋白とアルツハイマー病.	中矢 正, 鈴木利治, 新井平伊	分子精神医学, 2001; 1: 242-250
27	【メディカル・チェックから健康管理まで】 メンタルヘルスドックの現在	荒井りさ, 荒井 稔, 新井平伊	保健の科学, 2002; 44: 30-36
28	【リエゾン精神医学の直面している問題と新しい動き】 高齢者医療 痴呆性疾患の合併症治療の現場から.	木村通宏, 江渡 江, 新井平伊	精神科治療学, 2002; 17: 1383-1387
29	【痴呆をめぐる医学・医療の多面性 各領域の特性を活かし良き連携を探る】 痴呆の随伴症状に対する治療及び家族支援.	木村通宏, 江渡 江, 新井平伊	Cognition and Dementia, 2002; 1: 238-243
30	【内科医のためのうつ病診療】 診療のノウハウ 老年期のうつ.	江渡 江, 木村通宏, 新井平伊	Modern Physician, 2002; 22: 1083-1086
31	Milnacipran を大量服薬した 1 症例 Milnacipran の血中濃度と薬物動態学的特徴.	宮川晃一, 江渡 江, 植田由美子, 清水隆史, 一宮洋介, 新井平伊	精神医学, 2002; 44: 1317-1320
32	若年性アルツハイマー病専門外来.	木村通宏, 江渡 江, 新井平伊	Journal of Clinical Rehabilitation, 2002; 11(7): 630-634

	内 容	編者・著者	掲載情報等
33	Paroxetineの過剰服薬によると思われる、一過性の幻視・幻聴を呈した1症例.	熊谷 亮, 大沼 徹, 井上雄一, 永田俊彦, 新井平伊	東京精神医学会誌, 2002; 20(1): 34
34	zidovudine-lamivudine/efavirenz 併用療法中に多彩な精神神経症状を呈したAIDS患者の1例.	浅井清剛, 黄田常嘉, 石塚卓也, 辻 昌宏, 新井平伊	総合病院精神医学, 2002; 14(2): 201-207
35	ニコチンは自動的処理過程に影響を及ぼすか? 精神分裂病患者における検討.	稲見理絵, 桐野衛二, 新井平伊, 井上令一	日本薬物脳波学会雑誌, 2002; 4: 33-35
36	risperidone 中断後, respiratory dyskinesia と limb dyskinesia を呈した混合性痴呆の1例.	寶 達桜, 桐野衛二, 木村通宏, 井上雄一, 永田俊彦, 新井平伊	東京精神医学会誌, 2002; 20(1): 35
37	SREDA を認めた脊髄小脳変性症の1例.	福田麻由子, 臼井千恵, 桐野衛二, 文元秀雄, 新井平伊	臨床脳波, 2002; 44(11): 737-740
38	triclofos sodium (トリクロリール) の一時的投与により発作が抑制され, 多剤併用の薬物再調整が可能であった難治性てんかんの1例.	坂井秀樹, 桐野衛二, 永田俊彦, 新井平伊, 井上令一	東京精神医学会誌, 2002; 20(1): 39
39	精神分裂病患者の Mismatch Negativity 発生における echoic memory の維持と再活性に関する検討.	南雄吉郎, 桐野衛二, 井上令一, 新井平伊	臨床脳波, 2002; 44(3): 160-165
40	淡蒼球病変を認めた急性高山病後遺症の2例.	野口千恵, 桐野衛二, 木村通宏, 新井平伊	東京精神医学会誌, 2002; 20(1): 30
41	リスパリドン血中濃度とチトクローム P-450 2D6 (CYP2D6) 遺伝子多型との関連性における薬理遺伝的研究.	松原洋一郎, 柴田展人, 大沼徹, 高橋 正, 木村通宏, 新井平伊	精神薬療研究年報, 2002; 34: 106-110
42	【老年期痴呆性疾患の薬物療法】 抗痴呆薬使用の現況と問題点.	高橋 正, 新井平伊	臨床精神医学, 2002; 31: 1143-1151
43	精神分裂病様症状を呈したアルコール精神病の1例.	斎賀奏子, 馬場 元, 大沼徹, 高橋 正, 鈴木利人, 新井平伊	東京精神医学会誌, 2002; 20(1): 53-54
44	【“もの忘れ外来”の役割】 “もの忘れ外来”の名称をめぐって 若年性アルツハイマー病専門外来.	新井平伊, 木村通宏	精神科治療学, 2002; 17: 347-350
45	【新規向精神薬による治療】 Milnacipran 高齢者のうつ病, 抑うつ状態に対しての milnacipran の臨床効果について.	石塚卓也, 新井平伊	臨床精神薬理, 2002; 5: 151-155
46	Folie a deux の経過をたどった妄想性うつ病の自由業夫婦.	青木桃子, 東 晋二, 山科満, 永田俊彦, 新井平伊	臨床精神病理, 2002; 23: 76-77
47	ヒステリーが疑われた頭痛に左眼瞼下垂が加わり, 脳膿瘍が明らかになった, うつ病の1例.	西澤章弘, 熊谷 亮, 川又大, 辻 昌宏, 新井平伊	東京精神医学会誌, 2002; 20(1): 38
48	睡眠障害の診断・治療ガイドライン研究 レストレスレック症候群ならびに周期性四肢運動障害における生理学的指標と自覚的睡眠感の関係.	井上雄一, 難波一義, 本多裕, 高橋康郎, 新井平伊	厚生省精神・神経疾患研究委託費による12年度研究報告集, 2002; 188
49	精神症状に突発性脳波異常に関連した SIADH の1症例.	辻 昌宏, 高木一郎, 野崎裕介, 植田由美子, 石塚卓也, 稲見理絵, 一宮洋介, 新井平伊, 田中茂樹	臨床脳波, 2002; 44(2): 126-129
50	痴呆に伴う認知・行動・精神障害に対する薬物療法.	新井平伊	老年精神医学雑誌, 2002; 13(12): 1455-1466
51	脳膿瘍を合併したうつ病の1例.	西澤章弘, 熊谷 亮, 川又大, 辻 昌宏, 新井平伊	東京精神医学会誌, 2002; 20(1): 12-18

	内 容	編者・著者	掲載情報等
52	事象関連電位と精神疾患「目」および「目の動き」認知に関する精神分裂病における事象関連電位を用いた検討.	鈴木聡彦, 桐野衛二, 新井平伊, 井上令一	臨床脳波, 2003; 45: 83-88
53	精神医学における fMRI の可能性を探る functional MRI を用いた統合失調症の認知機能評価.	桐野衛二, 福田麻由子, 宇田川正子, 池田千佐子, 稲見理絵, 鈴木聡彦, 井上令一, 横田淳一	脳と精神の医学, 2003; 14: 107-116
54	Olanzapine 服用入院患者における体重・糖代謝・脂質代謝の検討.	安宅勇人, 佐藤 聡, 山科満, 高橋 正, 鈴木利人, 新井平伊	精神科治療学, 2003; 18: 939-945
55	アルツハイマー病の医療手順に関する総合的調査研究. (2003)	新井平伊	平成13年度厚生労働科学研究費補助金 効果的医療技術の確立推進臨床研究事業 総括研究報告書, 2003; 1-14
56	悪性高熱症の既往のある統合失調症患者に対する olanzapine の使用経験.	西澤章弘, 井原 裕, 新井平伊	精神医学, 2003; 45: 1111-1114
57	睡眠相後退症候群に合併した恐怖性入眠時幻覚の1例.	今井兼久, 井上雄一, 九里友和, 難波一義, 新井平伊	精神科治療学, 2003; 18: 601-607
58	統合失調症患者における既視体験の予備的検討.	足立卓也, 足立直人, 武川吉和, 赤沼のぞみ, 木村通宏, 新井平伊	精神医学, 2003; 45: 835-839
59	特集 専門外来の今 住宅ローン, 入院費用はどうすれば, 家族の精神的, 経済的支えに 若年性アルツハイマー外来 (順天堂大学医学部附属順天堂医院).	新井平伊	医療タイムス, 2003; 1639: 8-9
60	不眠とうつ病の対策.	辻 昌宏, 江渡 江, 新井平伊	産婦人科の世界, 2003; 55: 307-314
61	軽度脳萎縮を呈した4症例における抑うつ及び妄想の特徴について.	川島立子, 大沼 徹, 酒井佳永, 角藤比呂志, 新井平伊	精神医学, 2003; 45: 1323-1328
62	統合失調症における「軽微な神経伝達の変化」-前頭前野のグルタミン酸およびGABA 神経伝達機能低下-	大沼 徹, 新井平伊	脳と精神の医学, 2003; 14: 73-79
63	うつ病治療における SSRI の臨床経済学的考察.	大久保一郎, 鈴木利人, 近藤正英, 高橋 正, 馬場 元	こころの臨床 a la carte, 2003; 22: 195-201
64	行動異常・精神症状.	高橋 正, 新井平伊	カレントセラピー, 2004; 22: 29-34
65	ECT 後に遷延化したせん妄状態と元来の症状増悪との鑑別を要した統合失調症の1例.	熊谷 亮, 小坂 彩, 臼井千恵, 山科 満, 文元秀雄, 永田俊彦, 新井平伊	精神科治療学, 2004; 19: 225-230
66	レビー小体と精神症状 レビー小体型痴呆の臨床徴候・診断基準.	井関栄三, 丸井和美	臨床精神医学, 2004; 33: 45-51
67	塩酸 donepezil の痴呆性変性疾患における錐体外路症状の惹起作用.	丸井和美, 井関栄三, 松本俊彦, 小阪憲司	精神科治療学, 2004; 19: 211-217
68	幻覚・妄想を呈した初老期発症の MELAS の1例.	成田博之, 小田原俊成, 松本俊彦, 木村 茂, 山田朋樹, 井関栄三, 宮川朋大, 日野博昭, 加藤大慈, 小阪憲司, 平安良雄	脳神経, 2004; 56: 345-349
69	神経病理: 最前線 レビー小体病: 神経病理学的再評価.	井関栄三, 丸井和美	神経進歩, 2004; 48: 399-408
70	痴呆研究の進歩.	井関栄三	作業療法, 2004; 23: 522-529

	内 容	編者・著者	掲載情報等
71	臨床編－各論－Ⅱ．神経変性疾患による痴呆（変性性痴呆）その他の変性性痴呆し銀性グレイン型痴呆.	都甲 崇, 井関栄三	日本臨床, 2004; 62: 189-192
72	脳器質性・症状性精神障害の治療.	柴田展人, 新井平伊	最新精神医学, 2004; 9: 229-235
73	3. 初老期アルツハイマー病をめぐる病態解明と臨床的対応.	新井平伊	昭和医学会雑誌, 2004; 64: 385-392
74	Fentanyl パッチ高用量貼用中に精神症状が出現した悪性軟部腫瘍患者の1症例.	浅井清剛, 井関雅子, 山口聖子, 谷裕一郎, 長根亜紀子, 井澤里香, 宮崎東洋, 新井平伊	精神科治療学, 2004; 19: 1003-1010
75	アルコール幻覚症からペラグラ脳症に移行した1女性例.	馬場奏子, 馬場 元, 大沼 徹, 木村通宏, 高橋 正, 鈴木利人, 新井平伊	精神医学, 2004; 46: 1283-1288
76	アルツハイマー病の医療手順に関する総合的調査研究. (2004)	新井平伊	平成13年度厚生労働科学研究費補助金 効果的医療技術の確立推進臨床研究事業 総括研究報告書, 2004; 3-16
77	せん妄に対する Serotonin-Dopamine Antagonist (SDA) の有用性.	浅井清剛, 東麻衣子, 石塚卓也, 島田秀穂, 辻 昌宏, 新井平伊	精神医学, 2004; 46: 173-182
78	せん妄状態にクエチアピン投与と塩酸ドネペジルの中止が有効と考えられたアルツハイマー型痴呆の1臨床例.	前嶋 仁, 馬場 元, 安宅勇人, 稲見理絵, 大沼 徹, 井原 裕, 鈴木利人, 新井平伊	精神医学, 2004; 46: 295-298
79	パーキンソン病の病理像を呈した老年期痴呆の1剖検例.	大島健一, 土谷邦秋, 入谷修司, 新里和弘, 秋山治彦, 池田研二, 新井平伊	脳と神経, 2004; 56: 603-606
80	若年性アルツハイマー病.	新井平伊	きょうの健康, 2004; 1: 127-133
81	順天堂大学医学部精神医学教室における包括的臨床研究の取り組み.	新井平伊	脳と精神の医学, 2004; 15: 149-154
82	生前に精神・神経症状を呈さなかった“進行性核上性麻痺”の1剖検例.	大島健一, 土谷邦秋, 入谷修司, 新里和弘, 秋山治彦, 新井平伊, 池田研二	脳と神経, 2004; 56: 157-161
83	精神科疾患と線維筋痛症.	臼井千恵, 新井平伊, 西岡久寿樹	炎症と免疫, 2004; 12: 22-27
84	摂食障害と知的機能.	西澤章弘, 井原 裕, 稲葉 裕, 新井平伊	臨床精神医学, 2004; 33: 77-87
85	痴呆の随伴症状 (BPSD) に対する薬物療法.	新井平伊	臨床精神薬理, 2004; 7: 884-894
86	老年期精神障害の臨床像の変化と長期予後 血管性痴呆の臨床像の変化と長期予後.	北島明佳, 木村通宏, 新井平伊	老年精神医学雑誌, 2004; 15: 1047-1052
87	瘻性対麻痺と cotton wool plaques を呈した presenilin 1 遺伝子変異 (G384A) を伴う若年発症家族性アルツハイマー病の1剖検例.	大島健一, 土谷邦秋, 入谷修司, 新里和弘, 内原俊記, 鈴木京子, 羽賀千恵, 秋山治彦, 池田研二, 新井平伊	Dementia Japan, 2004; 18: 64-72
88	レビー小体型痴呆 レビー小体型痴呆の治療.	井関栄三	Cognition and Dementia, 2005; 4: 45-49
89	「うつ病」か「痴呆症 (認知症)」か? - 非アルツハイマー型変性性痴呆の診断のポイント.	井関栄三, 山本涼子	精神科治療学, 2005; 20: 899-903

	内 容	編者・著者	掲載情報等
90	その他の非アルツハイマー型痴呆 石灰沈着を伴うびまん性神経原線維変化病.	丸井和美, 井関栄三	Clinical Neuroscience, 2005; 23: 330-331
91	レビー小体型痴呆.	小阪憲司, 井関栄三, 都甲崇, 勝瀬大海	精神経誌, 2005; 107: 529-544
92	異なる臨床経過を示し, 非定型皮質基底核変性症が疑われた4症例.	丸井和美, 井関栄三, 日野博昭, 森美登里, 二橋那美子, 村山憲男, 木村通宏, 江渡江, 新井平伊	精神医学, 2005; 47: 631-636
93	高齢者の人格障害 高齢者の反社会性人格障害.	井関栄三	老年精神医学雑誌, 2005; 16: 554-559
94	症状性を含む器質性精神障害 3) 他に分類されるその他の疾患の痴呆 2. レビー小体型痴呆.	井関栄三	精神科治療学, 2005; 20: 25-28
95	症例とQ&Aで学ぶ抗不安薬の使い方 高齢者に対する抗不安薬の使い方.	井関栄三	今月の治療, 2005; 13: 827-830
96	痴呆診療: 診断と治療の進歩 鑑別診断.	井関栄三	日本内科学会雑誌, 2005; 94: 1489-1497
97	認知症(痴呆)研究の現在 アルツハイマー病に伴う脳血管障害.	三橋裕子, 村山憲男, 井関栄三	精神科, 2005; 7: 298-303
98	認知症の長期ケアにおける進歩 レビー小体型認知症の臨床症状と最近の治療・ケア.	丸井和美, 井関栄三	老年精神医学雑誌, 2005; 16: 1127-1132
99	物忘れの症状と病態.	井関栄三	順天堂医学, 2005; 51: 392-396
100	痴呆・認知傷害の実地診療-治療と予防 痴呆性疾患の主要症候 アルツハイマー病の主要症候.	黄田常嘉, 新井平伊	臨床と研究, 2005; 82: 409-415
101	【脳波分析】聴覚オドボール刺激に対するFm θ の事象関連脱同期の検討.	川又 大, 桐野衛二, 井上令一, 新井平伊	臨床脳波, 2005; 47: 90-97
102	痴呆の諸相 大脳白質の病変による痴呆.	山本涼子, 井関栄三	最新精神医学, 2005; 10: 47-52
103	「脱法ドラッグ」5-methoxy-N, N-diisopropyltryptamine (5-MeO-DIPT)の摂取によって一過性の精神症状を呈した2症例.	熊谷 亮, 菊地祐子, 一宮洋介, 鈴木 勉, 鈴木利人, 新井平伊	精神医学, 2005; 47: 213-215
104	Olanzapine服用患者における体重変化, 耐糖能および脂質代謝の検討.	安宅勇人, 馬場 元, 稲見理絵, 池田千佐子, 東麻依子, 大月亜希子, 大沼 徹, 鈴木利人, 新井平伊	精神医学, 2005; 47: 57-67
105	アルツハイマー型痴呆(認知症)治療薬の臨床.	谷村 淳, 高橋 正, 新井平伊	医学と薬学, 2005; 54: 795-803
106	アルツハイマー病の治療戦略.	新井平伊	総合臨床, 2005; 54: 3029-3033
107	アルツハイマー病関連遺伝子探索研究.(2005)	新井平伊	文部科学省科学研究費補助金特定領域研究「ゲノム」4領域2005年度報告書, 2005; 182-183
108	一般成人・青年における解離性体験 日本語版解離性体験尺度(J-DES)による定量評価.	足立卓也, 足立直人, 赤沼のぞみ, 武川吉和, 池田弘司, 足立 靖, 加藤康夫, 新井平伊	精神科治療学, 2005; 20: 625-628
109	家族否認妄想による希死念慮の続く統合失調症の一例 ナラティブに基づく精神療法.	中野祥行, 井原 裕, 新井平伊	精神科治療学, 2005; 20: 749-754

	内 容	編者・著者	掲載情報等
110	幻覚妄想や痴呆, 人格変化などの多彩な精神症状を認めたⅡ型偽性副甲状腺機能低下症の1臨床例.	木田 涼, 稲見理絵, 大沼徹, 山田貴子, 木下潤一郎, 江渡 江, 鈴木利人, 新井平伊	精神医学, 2005; 47: 985-991
111	身体化障害を疑われた家族性アミロイドニューロパチーの1臨床例.	渡邊朋子, 稲見理絵, 島田秀穂, 木村通宏, 福田麻由子, 島崎正次, 永原章仁, 木田一成, 鈴木利人, 新井平伊	精神医学, 2005; 47: 1009-1012
112	精神科病床における一般科を主科とした痴呆性疾患の合併症治療の試み.	儀藤政夫, 三橋裕子, 小松桜, 木村通宏, 江渡 江, 井関栄三, 新井平伊	総合病院精神医学, 2005; 17: 287-292
113	多数の argyrophilic grain を伴った Dementia with Lewy bodies の1剖検例.	大島健一, 土谷邦秋, 宮崎弘, 入谷修司, 新里和弘, 中村亮介, 上野秀樹, 東儀瑞穂, 秋山治彦, 新井平伊	脳と神経, 2005; 57: 695-700
114	長時間の意識喪失を呈したレビー小体型痴呆の1臨床例.	谷村 淳, 島田秀穂, 長 弘之, 東麻衣子, 馬場 元, 鈴木利人, 新井平伊	精神医学, 2005; 47: 301-304
115	低用量の selegiline (MAO-B 阻害薬) が奏効した非定型うつ病の1例.	北島明佳, 馬場 元, 田村陽子, 鈴木利人, 新井平伊	精神医学, 2005; 47: 681-684
116	非痴呆高齢者網膜におけるアルツハイマー病病態関連物質の発現に関する免疫組織化学的検討.	李 麗梅, 高橋 正, 中村眞二, 村上 晶, 新井平伊	順天堂医学, 2005; 51: 137-146
117	アルツハイマー病として経過した後レビー小体型痴呆の AD 型と診断された初老期女性例.	北野詠子, 井関栄三, 野澤宗央, 松田賢太郎, 村山憲男, 笠貫浩史, 木村通宏, 江渡江, 新井平伊	精神医学, 2006; 48: 405-412
118	アルツハイマー病-臨床医が診断後なすべきこと-経過中に他の神経変性疾患を疑う-他の疾患を疑う特徴的臨床症状.	井関栄三	Cognition and Dementia, 2006; 5: 95-100
119	ドパミン作動薬で誘発された遅発性 Tourette 症候群が quetiapine 投与により改善したレビー小体型認知症の1例.	小松弘幸, 井関栄三, 村山憲男, 木村通宏, 江渡 江, 柴田 浩, 新井平伊	精神科治療学, 2006; 21: 1257-1262
120	緩和ケア医療における「否認」の問題 3 症例を通して.	天保英明, 仙道由香, 谷裕一郎, 山口聖子, 井関雅子, 新井平伊	心身医学, 2006; 46: 153-159
121	高齢者のこころの健康各論: 診断と対策 2. もの忘れ.	柴田展人, 新井平伊	GERONTOLOGY NEW HORIZON, 2006; 18: 22-25
122	-初老期・老年期例の診立て-初診時に診誤らないために-初老期・老年期の変性性認知症にみられる幻覚・妄想.	村山憲男, 井関栄三	精神科治療学, 2006; 21: 1117-1120
123	第3章 脳に限定した疾病過程が明らかな外因に由来する病態 3) 脳血管障害 4. 一過性脳虚血発作.	今井兼久, 井関栄三	精神科治療学, 2006; 21: 288-289
124	第4章 脳に限定した特発性の疾病過程が認知症をもたらす病態 2) 皮質下性 1. レビー小体型認知症.	井関栄三	精神科治療学, 2006; 21: 312-315
125	統合失調症における Olanzapine の知的機能に及ぼす影響.	西澤章弘, 大澤良郎, 稲葉裕, 新井平伊	臨床精神医学, 2006; 35: 67-75
126	認知症の行動と心理症状 (BPSD) BPSD のニューロ・イメージング.	道本雅子, 木村通宏, 井関栄三	精神科, 2006; 9: 29-32

	内 容	編者・著者	掲載情報等
127	第4章 脳に限定した特発性の疾病過程が認知症をもたらす病態 1) 皮質性1. アルツハイマー病.	黄田常嘉, 新井平伊	精神科治療学, 2006; 21: 302-305
128	重複記憶錯誤を呈したアルツハイマー型痴呆の女性例.	丸井和美, 井関栄三, 村山憲男, 木村通宏, 江渡 江, 柴田浩生, 新井平伊	精神医学, 2006; 48: 507-509
129	痴呆性疾患患者における HDS-R と MMSE 得点の比較検討.	村山憲男, 井関栄三, 山本由記子, 小高愛子, 木村通宏, 江渡 江, 新井平伊	精神医学, 2006; 48: 165-172
130	順天堂医院における生体間肝移植術患者の精神科的面接について (平成17年度報告).	柴田展人, 島崎裕美, 川崎誠治, 新井平伊	順天堂医学, 2006; 52: 455-460
131	頭部外傷による高次機能障害, 精神症状.	柴田展人, 新井平伊	精神科治療学, 2006; 21: 270-273
132	BPSD の治療.	川島立子, 高橋 正, 新井平伊	カレントセラピー, 2006; 24: 237-241
133	Cilostazol が奏効した老年期うつ病の2症例.	藤倉由季, 馬場 元, 大久保拓, 鈴木利人, 新井平伊	精神医学, 2006; 48: 1101-1107
134	olanzapine が有効であった自己臭妄想による自殺企図の一例: -コンサルテーションリエゾン精神医学における olanzapine の有用性について-	福田麻由子, 桐野衛二, 新井平伊	臨床精神薬理, 2006; 9: 2477-2480
135	アルツハイマー病関連遺伝子探索研究. (2006)	新井平伊	文部科学省科学研究費補助金特定領域研究「ゲノム」4領域2006年度報告書, 2006; 198-199
136	うつ病における認知障害及び認知症への進展に関わる神経生物学的基盤解明のための研究.	新井平伊	厚生労働科学研究費補助金こころの健康科学研究事業2006年度報告書, 感情障害の脳気質的発症脆弱性と認知機能障害の神経科学的病態の解明およびその機能修復と一次予防に関する研究, 2006; 22-25
137	うつ病における認知に関する研究.	前嶋 仁, 馬場 元, 中野祥行, 石塚卓也, 河野るみ子, 山崎 学, 酒井佳永, 馬場奏子, 井原 裕, 鈴木利人, 新井平伊	分子精神医学, 2006; 6: 199-200
138	ニコチンの mismatch negativity に及ぼす影響-統合失調症患者における検討-	稲見理絵, 桐野衛二, 鈴木利人, 新井平伊, 井上令一	日本薬物脳波学会雑誌, 2006; 8: 13-15
139	近赤外分光法 (NIRS) を用いた定量的測定法による初老期および老年期発症のアルツハイマー病に対する脳血流動態に関する研究.	宮川晃一, 黒田真喜, 黄田常嘉, 浅香裕一, 柴田展人, 荒井 稔, 新井平伊	老年精神医学雑誌, 2006; 17: 1209-1217
140	左側頭葉の萎縮と失語症状を示し, 非定型ピック病への進展が疑われた2症例.	村山憲男, 井関栄三, 三橋裕子, 木村通宏, 江渡 江, 柴田浩生, 新井平伊	精神医学, 2006; 48: 383-389
141	統合失調症患者の錯覚的輪郭線認知における fMRI と LORETA を用いた研究-非定型および定型抗精神病薬の比較-	池田千佐子, 福田麻由子, 稲見理絵, 鈴木聡彦, 桐野衛二, 新井平伊, 井上令一	日本薬物脳波学会雑誌, 2006; 8: 16-18
142	認知症スクリーニング検査 the Rapid Dementia Screening Test (RDST) 日本語版の有用性.	酒井佳永, 小高愛子, 村山憲男, 高野真喜, 広瀬克紀, 江渡 江, 新井平伊	老年精神医学雑誌, 2006; 17: 539-551
143	認知症とクリニカルパス: 老年期精神医療におけるクリニカルパスの意義.	新井平伊	老年精神医学雑誌, 2006; 17: 1141-1146

	内 容	編者・著者	掲載情報等
144	認知症のBPSDに非定型精神病薬を使用すべきか否か 適切な判断と十分なICのもと非定型抗精神病薬を用いる.	新井平伊	精神医学, 2006; 48: 1162-1165
145	認知症をおこす病気.	渡邊朋子, 新井平伊	からだの科学, 2006; 251: 13-15
146	離島の精神科医療と精神障害者支援の状況 65離島を対象としたアンケート調査からみえてきたもの.	新井信之, 渡部幹夫, 新井平伊, 渡邊喜代子, 吉尾 卓	順天堂医学, 2006; 52: 103-110
147	30歳代でCharles Bonnet症候群を呈したUsher症候群の1例.	野澤宗央, 井関栄三, 野澤詠子, 内海雄思, 中野祥行, 今井兼久, 村山憲男, 松原洋一郎, 井原 裕, 新井平伊	精神医学, 2007; 49: 739-742
148	4大認知症疾患の臨床 4大認知症疾患の鑑別診断.	東 晋二, 井関栄三	精神科治療学, 2007; 22: 1413-1418
149	BPSDの治療とケアを考える 疾患別にみるBPSDの特徴とケア・医療のあり方 レビー小体型認知症におけるBPSDの特徴とケア・医療.	村山憲男, 井関栄三	月刊総合ケア, 2007; 17: 29-33
150	Charles Bonnet症候群を呈した4症例 - 幻視と脳SPECT所見の特徴.	大塚太郎, 井関栄三, 道本雅子, 山本涼子, 村山憲男, 安藤千晶, 木村通宏, 江渡 江, 新井平伊	精神医学, 2007; 49: 629-636
151	うつ病と診断されていたが, 後に前頭側頭型認知症の疑われた1例.	野澤宗央, 村山憲男, 田道智治, 井関栄三	精神科, 2007; 10: 425-430
152	パーキンソン病・最近の進歩-PDDとDLBの病理学的異同: 同じ疾患か?	井関栄三	最新医学, 2007; 62: 1593-1597
153	レビー小体型認知症の症状と治療.	井関栄三	日本医事新報, 2007; 4344: 58-62
154	レビー小体型認知症をめぐって - レビー小体型認知症の精神症状・神経症状.	井関栄三	精神医学, 2007; 49: 691-697
155	精神科治療薬の副作用: 予防・早期発見・治療ガイドライン 第II章 精神科治療薬ごとの副作用 9. 抗パーキンソン病薬.	松原洋一郎, 榛沢 亮, 井関栄三	精神科治療学, 2007; 22: 266-271
156	認知症とうつ病 - レビー小体型認知症とうつ病.	内海雄思, 村山憲男, 井関栄三	精神科, 2007; 11: 27-31
157	[99mTc] ECD-SPECTを用いた早発性および晩発性アルツハイマー病局所脳血流の比較検討.	大塚太郎, 黄田常嘉, 水村直, 松田博史, 長尾毅彦, 根本清貴, 館野 周, 石渡明子, 久慈一英, 木村通宏, 本間昭, 新井平伊	老年精神医学雑誌, 2007; 18: 61-67
158	精神科治療薬の副作用: 予防・早期発見・治療ガイドライン 第II章 精神科治療薬ごとの副作用 1. 抗精神病薬 1) 定型 (従来型, 第一世代) 抗精神病薬: 4 その他の定型抗精神病薬.	黄田常嘉, 新井平伊	精神科治療学, 2007; 22: 168-171
159	SSRI登場以降の外来治療におけるクロミプラミン点滴投与の意義について.	桐野衛二	Pharma Medica, 2007; 25: 161-164
160	初発・再発再燃の統合失調症に対するaripiprazoleの使用経験 - 外来診療を中心とした医療現場からの提言 -.	桐野衛二	新薬と臨床, 2007; 56: 1852-1861
161	家族性アルツハイマー病のフェノタイプ - 孤発性との比較 家族性アルツハイマー病症例の臨床症状および臨床経過.	柴田展人	Cognition and Dementia, 2007; 6: 21-25

	内 容	編者・著者	掲載情報等
162	精神科治療薬の副作用：予防・早期発見・治療ガイドライン 第II章 精神科治療薬ごとの副作用 1. 抗精神病薬 1) 定型 (従来型, 第一世代) 抗精神病薬：5 持続性抗精神病薬 (デポ剤)	柴田展人	精神科治療学, 2007; 22: 172-175
163	ベンダーゲシュタルトテストによるレビー小体型認知症の簡易鑑別法の開発.	村山憲男, 井関栄三, 杉山秀樹, 山本由記子, 山本涼子, 長嶋紀一, 新井平伊	老年精神医学雑誌, 2007; 18: 761-769
164	運動ニューロン疾患を伴う認知症の2症例の臨床・病理学的検討.	山本涼子, 井関栄三, 村山憲男, 峯岸道子, 木村通宏, 江渡 江, 新井平伊, 大生定義, 日野博昭, 藤澤浩四郎	Brain and Nerve, 2007; 59: 263-269
165	家族性アルツハイマー病のフェノタイプ-家族性アルツハイマー病症例の神経病理学的所見.	山本涼子, 井関栄三	Cognition and Dementia, 2007; 6: 224-229
166	軽度認知障害から認知症へ-予知は可能か 認知症の予防と治療.	新井平伊	Advances in Aging and Health Research, 2007; 2006: 141-145
167	認知症スクリーニング検査 the Rapid Dementia Screening Test 日本語版の有用性.	酒井佳永, 小高愛子, 高野真喜, 新井平伊, 村山憲男, 江渡 江, 広瀬克紀	大和証券ヘルス財団研究業績集, 2007; 30: 13-18
168	【非定型抗精神病薬と老年期精神疾患】高齢者における非定型抗精神病薬の使用指針.	大沼 徹, 新井平伊	老年精神医学雑誌, 2007; 18: 752-758
169	高齢者における非定型抗精神病薬の使用指針.	大沼 徹, 新井平伊	老年精神医学雑誌, 2007; 18: 752-757
170	精神科治療薬の副作用：予防・早期発見・治療ガイドライン 第II章 精神科治療薬ごとの副作用 7. 中枢刺激薬-メチルフェニデート (methylphenidate: MPD), ペモリン (pemoline)-.	鈴木利人	精神科治療学, 2007; 22: 260-263
171	複数の違法ドラッグ乱用により持続性知覚障害や記銘力障害を呈した1 臨床例.	中野祥行, 鈴木利人, 松原洋一郎, 福田麻由子, 高橋 正, 酒井佳永, 鈴木 勉, 新井平伊	精神医学, 2007; 49: 719-725

和文著書

1	初年期・老年期の痴呆 (Alzheimer 型痴呆を中心に).	新井平伊	Today's THERAPY 2004 今日の治療指針-私はこう治療している [ポケット版]. 山口徹, 北原光夫(編); 医学書院, 2003 : 663
2	A, 痴呆.	新井平伊	ダイナミック・メディスン7. 下条文武, 齊藤 康(編); 西村書店, 2003 : 27-2-27-4
3	II, 痴呆の薬物療法.	高橋 正, 新井平伊	臨床精神薬理ハンドブック. 樋口輝彦, 小山 司, 神庭重信(編); 医学書院, 2003 : 255-266
4	アルツハイマー型痴呆と脳血管性痴呆.	内門大丈, 井関栄三	精神科必須薬をさぐる. 宮岡等(編), 東京; 中外医学社, 2004 : 59-69

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	カプラン臨床精神医学テキスト第二版－ DSM-IV-TR 診断基準の臨床への展開 －.	井上令一, 四宮滋子 (監訳), 阿部道郎, 新井慎一, 荒井り さ, 市川ドイル徳恵, 一宮洋 介, 井上雅人, 井上雄一, 井 上亮子, 岩本典彦, 上田雅道, 植田由美子, 浦上裕子, 岡田 吉郎, 大澤良郎, 大和田二郎, 角藤比呂志, 桐野衛二, 島崎 正次, 園師桃子, 高橋恵子, 高橋恵介, 長岡重之, 中島茂 男, 永田貴美子, 成瀬暢也, 西山悦子, 野崎裕介, 広沢郁 子, 広沢正孝, 福永伴子, 藤 崎亜矢子, 増村年章, 村山賢 一, 森 大輔, 山科 満, 吉 澤一弥 (訳)	メディカルサイエンスインター ナショナル, 東京; 2004
6	§5. 精神科的治療 9. アルツハイマー 病の治療薬としてのA chE 阻害薬.	新井平伊	精神科 専門医にきく最新の 臨床, 保坂 隆(編); 中外医学 社, 2004: 174-177
7	高齢者ケアマニュアル.	馬場 元, 新井平伊	福地義之助(編); 照林社, 2004 : 127-130
8	22 アルツハイマー病 神経3 第4章 アルツハイマー病の管理と治療 薬物療 法－中核症状.	新井平伊	新しい診断と治療のABC, 田 平 武(編); 最新医学社, 2004 : 137-142
9	物忘れがひどい (痴呆を中心に).	新井平伊	精神障害の臨床, 日本医師会 (編); 日本医師会, 2004: 110- 111
10	アルツハイマー病のクリニカルパス－診 断およびBPSD・せん妄の治療－.		新井平伊(編著); 株式会社ワー ルドプランニング, 2004: 0-54
11	G. 抗痴呆薬・脳循環改善薬.	新井平伊	専門医をめざす人の精神医学 第2版; 医学書院, 2004: 577- 581
12	非アルツハイマー型痴呆.	井関栄三	今日の治療指針 2004年版, 山 脇成人(編), 東京; 医学書院, 2004: 664
13	各論 第4章 前頭側頭型痴呆.	新井平伊	老年精神医学講座; 株式会社 ワールドプランニング, 2004: 51-69
14	モジュール4 介護者の役割.		BPSD 痴呆の行動と心理症状, 日本老年精神医学会(監訳); ア ルタ出版, 2005: 73-94
15	HIV 痴呆.	丸井和美, 井関栄三	看護のための最新医学講座13 (痴呆)(第2版), 武田雅俊 (編), 東京; 中山書店, 2005: 98-105
16	アルツハイマー病の病因の探求.	新井平伊, 他	アルツハイマー病とパーキンソ ン病－克服のために－, 順天堂 大学医学部(編); 学生社, 2005 : 71-90
17	第4部 高齢者精神疾患各論 2 高齢者 の心因反応.	宮川晃一, 新井平伊	現代 老年精神医療; 永井書 店, 2005: 509-513
18	頑固な不眠を訴える高齢患者に対する非 定型抗精神病薬の効果.	鈴木利人	睡眠障害診療のコツと落とし 穴, 上島国利(編), 東京; 中山 書店, 2005: 150-151

	内 容	編者・著者	掲載情報等
19	強迫性障害の生理学と画像診断. 現代の子供と強迫性障害.		桐野衛二, 広沢正孝, 広沢郁子(編著), 東京; 岩崎学術出版社, 2005: 69-78
20	高齢者病院.	木村通宏, 井関栄三	現代老年精神医療. 武田雅俊(編), 大阪; 永井書店, 2005: 380-384
21	認知症(痴呆)について-最近の診断と治療の変化.	井関栄三	順天堂精神医学研究所. 埼玉; 2005: 1-73.
22	非アルツハイマー型痴呆とは.	井関栄三	痴呆症のすべて(第2版). 平井俊策(編), 大阪; 永井書店, 2005: 317-324
23	救急精神医学-急患対応の手引き-	八田耕太郎	中外医学社; 2005: 1-133
24	V器質性精神障害 B4. 神経梅毒/進行麻痺のペニシリン治療はどのように行うか?	長根亜紀子, 鈴木利人, 新井平伊	EBM 精神疾患の治療2006-2007; 中外医学社, 2006: 368-373
25	アルツハイマー病のすべてがわかる本.	新井平伊(監)	講談社, 2006: 0-98
26	精神・神経・診療科.	新井平伊, 山本賢司	医療禁忌診療科別マニュアル; 医歯薬出版, 2006: 485-492
27	ルシドロール.	黄田常嘉, 新井平伊	こころの治療薬ハンドブック(第4版). 青葉安里, 諸川由美子(編); 星和書店, 2006: 184-185
28	サアミオン.	黄田常嘉, 新井平伊	こころの治療薬ハンドブック(第4版). 青葉安里, 諸川由美子(編); 星和書店, 2006: 180-181
29	レビー小体型痴呆にコリン作動薬は有効か?	井関栄三	EBM 精神科疾患の治療2006-2007. 上島国利, 三村 将, 中込和幸, 平島奈津子(編), 東京; 中外医学社, 2006: 359-362
30	強迫性障害に対する Fluvoxamine の効果 -functional MRI により治療効果を評価し得た一例-. フルボキサミン症例集-Fluvoxamine Area Report-	桐野衛二	日経メディカル. 東京; 株式会社嵯峨野, 2006: 27-29
31	若年性アルツハイマー病外来[順天堂医院]の実際.	新井平伊, 斎藤毅寧	若年認知症 本人・家族が紡ぐ7つの物語. 宮永和夫(編集代表); 中央法規, 2006: 245-253
32	病的な「物忘れ」の症状.	井関栄三	順天堂のやさしい医学-現代の病-「うつ」と「物忘れ」. 順天堂大学医学部(編), 東京; 学生社, 2006: 81-108
33	コーディネーショントレーニングの脳とからだに対する効果.	桐野衛二, 東根明人	財団法人順天堂精神医学研究所. 埼玉; 2007
34	脳に効く! コーディネーション運動.	荒木秀夫, 桐野衛二, 多田ゆかり	主婦と生活社. 東京; 2007

神経学講座

英文原著

- | | | | |
|----|--|--|---|
| 1 | Polymorphism of the lipoprotein lipase gene and risk of atherothrombotic cerebral infarction in the Japanese | Shimo-Nakanishi Y, Urabe T, Hattori N, Watanabe Y, Nagao T, Yokochi M, Hamamoto M, Mizuno Y | 6.296
Stroke, 2001; 32(7): 1481-1486 |
| 2 | An unfolded putative transmembrane polypeptide, which can lead to endoplasmic reticulum stress, is a substrate of Parkin | Imai Y, Soda M, Inoue H, Hattori N, Mizuno Y, Takahashi R | 31.152
Cell, 2001; 105(7): 891-902 |
| 3 | Parkin is associated with cellular vesicles | Kubo SI, Kitami T, Noda S, Shimura H, Uchiyama Y, Asakawa S, Minoshima S, Shimizu N, Mizuno Y, Hattori N | 4.5
J Neurochem, 2001; 78(1): 42-54 |
| 4 | Ubiquitination of a new form of alpha-synuclein by parkin from human brain: implications for Parkinson's disease | Shimura H, Schlossmacher MG, Hattori N, Frosch MP, Trockenbacher A, Schneider R, Mizuno Y, Kosik KS, Selkoe DJ | 26.372
Science, 2001; 293(5528): 263-269 |
| 5 | Developmental changes in the expression of parkin and UbcR7, a parkin-interacting and ubiquitin-conjugating enzyme, in rat brain | Wang M, Suzuki T, Kitada T, Asakawa S, Minoshima S, Shimizu N, Tanaka K, Mizuno Y, Hattori N | 4.5
J Neurochem, 2001; 77(6): 1561-1568 |
| 6 | Parkin gene causing benign autosomal recessive juvenile parkinsonism | Nisipeanu P, Inzelberg R, Abo Mouch S, Carasso RL, Blumen SC, Zhang J, Matsumine H, Hattori N, Mizuno Y | 6.014
Neurology, 2001; 56(11): 1573-1575 |
| 7 | Iron accumulation in the substantia nigra of autosomal recessive juvenile parkinsonism (ARJP) | Takanashi M, Mochizuki H, Yokomizo K, Hattori N, Mori H, Yamamura Y, Mizuno Y | 1.907
Parkinsonism Relat Disord, 2001; 7(4): 311-314 |
| 8 | The parkin gene S/N167 polymorphism in Australian Parkinson's disease patients and controls | Mellick GD, Buchanan DD, Hattori N, Brookes AJ, Mizuno Y, Le Couteur DG, Silburn PA | 1.907
Parkinsonism Relat Disord, 2001; 7(2): 89-91 |
| 9 | Clinical and genetic studies on familial parkinsonism: the first report on a parkin gene mutation in a Taiwanese family | Lu CS, Wu JC, Tsai CH, Chen RS, Chou YH, Hattori N, Yoshino H, Mizuno Y | 3.898
Mov Disord, 2001; 16(1): 164-166 |
| 10 | Myoclonic Tremor in Patients With Parkinsonian-Type Multiple System Atrophy | Okuma Y, Mizuno Y | Mov Disord, 2001; 16: 378-379 |
| 11 | Ubiquitination of a New Form of α -Synuclein by Parkin from Human Brain: Implications for Parkinson's Disease | Shimura H, Schlossmacher MG, Hattori N, Frosch MP, Trockenbacher A, Schneider R, Mizuno Y, Kosik KS, Selkoe DJ | Science, 2001; 293: 263-269 |
| 12 | Ann AAV-derived Apaf-1 dominant negative inhibitor prevents MPTP toxicity as antiapoptotic gene therapy for Parkinson's disease | Mochizuki H, Hayakawa H, Migita M, Shibata M, Tanaka R, Suzuki A, Shimo-Nakanishi H, Urabe T, Yamada M, Tamayose K, Shimada T, Miura M, Mizuno Y | PNAS, 2001; 98(19): 10918-10923 |

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	Glial cell line-derived neurotrophic factor in the substantia nigra from control and parkinsonian brains	Mogi M, Togari A, Kondo T, Mizuno Y, kogura O, Kuno S, Ichinose H, Nagatus T	Neurosci Lett, 2001; 300: 179-181
14	Tau accumulation in a patient with pallidonigroluysian atrophy	Mori H, Motoi Y, Kobayashi T, Hasegawa M, Yamamura A, Iwatsubo T, Mizuno Y	Neurosci Lett, 2001; 309(2): 89-92
15	Accumulation of somatic mutation in mitochondrial DNA extracted from peripheral blood cells in diabetic patients	Nomiyama T, Tanaka Y, Hattori N, Nishimaki K, Nagasaka K, Kawamori R, Ohta S	Diabetologia, 2002; 45(11): 1577-1583
16	Expression patterns of tau mRNA isoforms correlate with susceptible lesions in progressive supranuclear palsy and corticobasal degeneration	Takanashi M, Mori H, Arima K, Mizuno Y, Hattori N	Brain Res Mol Brain Res, 2002; 104(2): 210-219
17	Effect of wild-type or mutant Parkin on oxidative damage, nitric oxide, antioxidant defenses, and the proteasome	Hyun DH, Lee M, Hattori N, Kubo S, Mizuno Y, Halliwell B, Jenner P	J Biol Chem, 2002; 277(32): 28572-28577
18	Constrasting genotypes of the tau gene in two phenotypically distinct patients with P301L mutation of frontotemporal dementia and parkinsonism linked to chromosome 17	Kobayashi T, Mori H, Okuma Y, Dickson DW, Cookson N, Tsuboi Y, Motoi Y, Tanaka R, Miyashita N, Anno M, Narabayashi H, Mizuno Y	J Neurol, 2002; 249: 669-675
19	Enlargements of somatosensory-evoked potentials in progressive supranuclear palsy	Miwa H, Mizuno Y	Acta Neurol Scand, 2002; 106: 209-212
20	Familial hemifacial spasm: report and cases and review of literature	Miwa H, Mizuno Y, Kondo T	J Neurol Sci, 2002; 193: 97-102
21	Lewy bodies in progressive supranuclear palsy	Mori H, Oda M, Komori T, Arai N, Takanashi M, Mizutani T, Hirai S, Mizuno Y	Acta Neuropathol, 2002; 104: 273-278
22	Reciprocal Ia inhibition in patients with asymmetric spinal spasticity	Okuma Y, Mizuno Y, Lee RG	Clin Neurophysiol, 2002; 113: 292-297
23	Feasibility of ex vivo gene therapy for neurological disorders using the new retroviral vector GCDNsap packaged in the vesicular stomatitis virus G protein	Suzuki A, Obi K, Urabe T, Hayakawa H, Yamada M, Kaneko S, Onodera M, Mizuno Y, Mochizuki H	J Neurochem, 2002; 82: 953-960
24	Expression patterns of tau mRNA isoforms correlates with susceptible lesions in progressive supranuclear palsy and corticobasal degeneration	Takanashi M, Mori H, Arima K, Mizuno Y, Hattori N	Mol Brain Res, 2002; 104: 210-219
25	Mixed multiple system atrophy and progressive supranuclear palsy: a clinical and pathological report of one case	Takanashi M, Ohta S, Matsuoka S, Mor H, Mizuno Y	Acta Neuropathol, 2002; 103: 82-87
26	Induction of Glyceraldehyde-3-Phosphate Dehydrogenase (GAPDH) Expression in Rat Brain After Focal Ischemia/Reperfusion	Tanaka R, Mochizuki H, Suzuki A, Katsube N, Ishitani R, Mizuno Y, Urabe T	J Cereb Blood Flow Metab, 2002; 22: 280-288

	内 容	編者・著者	掲載情報等
27	Clinical and genetic studies of families with the tau N279K mutation (FTDP-17)	Tsuboi Y, Baker M, Hutton ML, Uitti RJ, Rascol O, Delisle MB, Soulages X, Murrell JR, Ghetti B, Yasuda M, Komure O, Kuno S, Arima K, Sunohara N, Kobayashi T, Mizuno Y, Wszolek ZK	Neurology, 2002; 29: 1791-1793
28	Anticoagulant Therapy with a Selective Thrombin Inhibitor for Acute Cerebral Infarction: Usefulness of Coagulation Markers for Evaluation of Efficacy	Urabe T, Tanaka R, Noda K, Mizuno Y	J Thrombo Thrombol, 2002; 13(3): 155-160
29	Golden mean to longevity: rareness of mitochondrial cytochrome b variants in centenarians but not in patients with Parkinson's disease	Tanaka M, Fuku N, Takeyasu T, Guo LJ, Hirose R, Kurata M, Borgeld HJ, Yamada Y, Maruyama W, Arai Y, Hirose N, Oshida Y, Sato Y, Hattori N, Mizuno Y, Iwata S, Yagi K	J Neurosci Res, 2002; 70(3): 347-355
30	Parkin localizes to the Lewy bodies of Parkinson disease and dementia with Lewy bodies	Schlossmacher MG, Frosch MP, Gai WP, Medina M, Sharma N, Forno L, Ochiishi T, Shimura H, Sharon R, Hattori N, Langston JW, Mizuno Y, Hyman BT, Selkoe DJ, Kosik KS	Am J Pathol, 2002; 160(5): 1655-1667
31	Toward identification of susceptibility genes for sporadic Parkinson's disease	Toda T, Momose Y, Murata M, Tamiya G, Yamamoto M, Hattori N, Inoko H	J Neurol, 2003; 250 Suppl 3: III40-43
32	Siah-1 facilitates ubiquitination and degradation of synphilin-1	Nagano Y, Yamashita H, Takahashi T, Kishida S, Nakamura T, Iseki E, Hattori N, Mizuno Y, Kikuchi A, Matsumoto M	J Biol Chem, 2003; 278(51): 51504-51514
33	Parkin cleaves intracellular alpha-synuclein inclusions via the activation of calpain	Kim SJ, Sung JY, Um JW, Hattori N, Mizuno Y, Tanaka K, Paik SR, Kim J, Chung KC	J Biol Chem, 2003; 278(43): 41890-41899
34	Sensory neuropathy in autosomal recessive juvenile parkinsonism (PARK2)	Okuma Y, Hattori N, Mizuno Y	Parkinsonism Relat Disord, 2003; 9(5): 313-314
35	Autosomal recessive parkinsonism linked to parkin gene in a Tunisian family. Clinical, genetic and pathological study	Gouider-Khouja N, Larnaout A, Amouri R, Sfar S, Belal S, Ben Hamida C, Ben Hamida M, Hattori N, Mizuno Y, Hentati F	Parkinsonism Relat Disord, 2003; 9(5): 247-251
36	Parkin binds the Rpn10 subunit of 26S proteasomes through its ubiquitin-like domain	Sakata E, Yamaguchi Y, Kurimoto E, Kikuchi J, Yokoyama S, Yamada S, Kawahara H, Yokosawa H, Hattori N, Mizuno Y, Tanaka K, Kato K	EMBO Rep, 2003; 4(3): 301-306
37	Haploinsufficiency at the alpha-synuclein gene underlies phenotypic severity in familial Parkinson's disease	Kobayashi H, Krüger R, Markopoulou K, Wszolek Z, Chase B, Taka H, Mineki R, Murayama K, Riess O, Mizuno Y, Hattori N	Brain, 2003; 126(Pt 1): 32-42

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
38	Establishment of modified chimeric mice using GFP bone marrow as a model for neurological disorders	Furuya T, Tanaka R, Urabe T, Hayakawa J, Migita M, Shimada T, Mizuno Y, Mochizuki H	Neuro Report, 2003; 14(24): 629-631
39	Parkin Cleaves Intracellular α -Synuclein Inclusions via the Activation of Calpain	Kim SJ, Sung JY, Um JW, Hattori N, Mizuno Y, Tanaka K, Paik SR, Kim J, Chung KC	J Biol Chem, 2003; 278(43): 41890-41899
40	Haploinsufficiency at the α -synuclein gene underlies phenotypic severity in familial Parkinson's disease	Kobayashi H, Kruger R, Markopoulou K, Wszolek Z, Chase B, Taka H, Mineki R, Murayama K, Riess O, Mizun Y, Hattori N	Brain, 2003; 126: 32-42
41	A Novel L266V Mutation of the Tau Gene Causes Frontotemporal Dementia with a Unique Tau Pathology	Kobayashi T, Ota S, Tanaka K, Ito Y, Hasegawa M, Umeda Y, Motoi Y, Takanashi M, Yasuhara M, Anno M, Mizuno Y, Mori H	Ann Neurol, 2003; 53: 133-137
42	Randomized, Double-Blind Study of Pramipexole with Placebo and Bromocriptine in Advanced Parkinson's Disease	Mizuno Y, Yanagisawa N, Kuno S, Yamamoto M, Hasegawa K, Origasa H, Kowa H	Mov Disord, 2003; 18(10): 1149-1156
43	Migration of enhanced green fluorescent protein expressing bone marrow-derived microglia/macrophage into the mouse brain following permanent focal ischemia	Tanaka R, Komine-Kobayashi M, Mochizuki H, Yamada M, Furuya T, Migita M, Shimada T, Mizuno Y, Urabe T	Neurosci, 2003; 117: 531-539
44	Familial Parkinson's disease: a hint to elucidate the mechanisms of nigral degeneration	Hattori N, Kobayashi H, Sasaki-Hatano Y, Sato K, Mizuno Y	J Neurol, 2003; 50 Suppl 3: 205-208
45	New parkin mutations and atypical phenotypes in families with autosomal recessive parkinsonism	Rawal N, Periquet M, Lohmann E, Lücking CB, Teive HA, Ambrosio G, Raskin S, Lincoln S, Hattori N, Guimaraes J, Horstink MW, Dos Santos Bele W, Brousolle E, Destée A, Mizuno Y, Farrer M, Deleuze JF, De Michele G, Agid Y, Dürr A, Brice A	Neurology, 2003; 60(8): 1378-1381
46	Mitochondrial genome variation in eastern Asia and the peopling of Japan	Tanaka M, Cabrera VM, González AM, Larruga JM, Takeyasu T, Fuku N, Guo LJ, Hirose R, Fujita Y, Kurata M, Shinoda K, Umetsu K, Yamada Y, Oshida Y, Sato Y, Hattori N, Mizuno Y, Arai Y, Hirose N, Ohta S, Ogawa O, Tanaka Y, Kawamori R, Shamoto-Nagai M, Maruyama W, Shimokata H, Suzuki R, Shimodaira H	Genome Res, 2004; 14(10A): 1832-1850
47	PARK6-linked autosomal recessive early-onset parkinsonism in Asian populations	Hatano Y, Sato K, Elibol B, Yoshino H, Yamamura Y, Bonifati V, Shinotoh H, Asahina M, Kobayashi S, Ng AR, Rosales RL, Hassin-Baer S, Shinar Y, Lu CS, Chang HC, Wu-Chou YH, Ataç FB, Kobayashi T, Toda T, Mizuno Y, Hattori N	Neurology, 2004; 63(8): 1482-1485

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
48	Novel PINK1 mutations in early-onset parkinsonism	Hatano Y, Li Y, Sato K, Asakawa S, Yamamura Y, Tomiyama H, Yoshino H, Asahina M, Kobayashi S, Hassin-Baer S, Lu CS, Ng AR, Rosales RL, Shimizu N, Toda T, Mizuno Y, Hattori N	Ann Neurol, 2004; 56(3): 424-427
49	Parkin attenuates manganese-induced dopaminergic cell death	Higashi Y, Asanuma M, Miyazaki I, Hattori N, Mizuno Y, Ogawa N	J Neurochem, 2004; 89(6): 1490-1497
50	characterization of MTM1 mutations in 31 Japanese families with myotubular myopathy, including a patient carrying 240 kb deletion in Xq28 without male hypogonadism	Nomiyama T, Tanaka Y, Piao L, Hattori N, Uchino H, Watada H, Kawamori R, Ohta S	Ann N Y Acad Sci, 2004; 1011: 193-204
51	UCHL1 is a Parkinson's disease susceptibility gene	Maraganore DM, Lesnick TG, Elbaz A, Chartier-Harlin MC, Gasser T, Krüger R, Hattori N, Mellick GD, Quattrone A, Satoh J, Toda T, Wang J, Ioannidis JP, de Andrade M, Rocca WA	Ann Neurol, 2004; 55(4): 512-521
52	Neurotoxic Effects of Lipopolysaccharide on Nigral Dopaminergic Neurons Are Mediated by Microglial Activation, Interleukin-1 β , and Expression of Caspase-11 in Mice	Arai H, Furuya T, Yasuda T, Miura M, Mizuno Y, Mochizuki H	J Biol Chem, 2004; 279(49): 51647-51653
53	Caspase-11 Mediates Inflammatory Dopaminergic Cell Death in the 1-Methyl-4-Phenyl-1, 2, 3, 6-Tetrahydropyridine Mouse Model of Parkinson's Disease	Furuya T, Hayakawa H, Yamada M, Yoshimi K, Hisahara S, Miura M, Mizuno Y, Mochizuki H	J Neurosci, 2004; 24(8): 1865-1872
54	Dual Role of Fc γ Receptor in Transient Focal Cerebral Ischemia in Mice	Komine-Kobayashi M, Chou N, Mochizuki H, Nakao A, Mizuno Y, Urabe T	Stroke, 2004; 35: 958-963
55	Randomized, Double-Blind Study of Pramipexole with Placebo and Bromocriptine in Advanced Parkinson's Disease	Mizuno Y, Yanagisawa N, Kuno S, Yamamoto M, Hasegawa K, Origasa H, Kowa H	Mov Disord, 2004; 18(10): 1149-1156
56	Apolipoprotein E receptor 2 is involved in neuritic plaque formation in APP sw mice	Motoi Y, Itaya M, Mori H, Mizuno Y, Iwasaki T, Hattori N, Haga S, Ikeda K	Neurosci Lett, 2004; 368: 144-147
57	Glial localization of four-repeat tau in atypical progressive supranuclear palsy	Motoi Y, Takanashi M, Itaya M, Ikeda K, Mizuno Y, Mori H	Neuropathology, 2004; 24: 60-65
58	Functional effects of NAD(P)H oxidase p22phox C242T mutation in human leukocytes and association with thrombotic cerebral infarction	Shimo-Nakanishi Y, Hasebe T, Suzuki A, Mochizuki H, Nomiyama T, Tanaka Y, Nagaoka I, Mizuno Y, Urabe T	Atherosclerosis, 2004; 175: 109-115
59	Neurogenesis After Transient Global Ischemia in the Adult Hippocampus Visualized by Improved Retroviral Vector	Tanaka R, Yamashiro K, Mochizuki H, Cho N, Onodera M, Mizuno Y, Urabe T	Stroke, 2004; 35: 1454-1459

	内 容	編者・著者	掲載情報等
60	Overexpression of α -synuclein in rat substantia nigra results in loss of dopaminergic neurons, phosphorylation of α -synuclein and activation of caspase-9: resemblance to pathogenetic changes in Parkinson's disease	Yamada M, Iwatsubo T, Mizuno Y, Mochizuki H	J Neurochem, 2004; 91: 451-461
61	Neurogenesis in olfactory bulb identified by retroviral labeling in normal and 1-methyl-4-phenyl-1, 2, 3, 6-tetrahydropyridine-treated adult mice	Yamada M, Onodera M, Mizuno Y, Mochizuki H	Neuroscience, 2004; 124: 173-181
62	Accumulation of somatic mutation in mitochondrial DNA and atherosclerosis in diabetic patients	Nomiyama T, Tanaka Y, Piao L, Hattori N, Uchino H, Watada H, Kawamori R, Ohta S	Ann N Y Acad Sci, 2004; 1011: 193-204
63	Genetic association analyses of PHOX2B and ASCL1 in neuropsychiatric disorders: evidence for association of ASCL1 with Parkinson's disease	Ide M, Yamada K, Toyota T, Iwayama Y, Ishitsuka Y, Minabe Y, Nakamura K, Hattori N, Asada T, Mizuno Y, Mori N, Yoshikawa T	Hum Genet, 2005; 117: 520-527
64	The fate of neural progenitor cells expressing astrocytic and radial glial markers in the postnatal rat dentate gyrus	Namba T, Mochizuki H, Onodera M, Mizuno Y, Namiki H, Seki T	Eur J Neurosci, 2005; 22: 1928-1941
65	Myoclonic Tremulous Movements in Multiple System Atrophy Are a Form of Cortical Myoclonus	Okuma Y, Fujishima K, Miwa H, Mori H, Mizuno Y	Mov Disord, 2005; 20(4): 451-456
66	A possible role for humoral immunity in the pathogenesis of Parkinson's disease	Orr CF, Rowe DB, Mizuno Y, Mori H, Halliday GM	Brain, 2005; 128: 2665-2674
67	"Forme fruste" of amyotrophic lateral sclerosis with dementia: A report of five autopsy cases without dementia and with ubiquitinated intraneuronal inclusions	Ota S, Tsuchiya K, Akiyama H	Neuropathology, 2005; 25: 326-335
68	Pro-apoptotic protein glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase promotes the formation of Lewy body-like inclusions	Tsuchiya K, Tajima H, Kuwae T, Takeshima T, Nakano T, Tanaka M, Sunaga K, Fukuhara Y, Nakashima K, Ohama E, Mochizuki H, Mizuno Y, Katsube N, Ishitani R	Eur J Neurosci, 2005; 21: 317-326
69	A new congenital form of X-linked autophagic vacuolar myopathy	Yan C, Tanaka M, Sugie K, Nobutoki T, Woo M, Murase N, Higuchi Y, Noguchi S, Hayashi YK, Nishino I	Neurology, 2005; 65: 1132-1134
70	Herpetic Lumbosacral Radiculoneuropathy in Patients with Human Immunodeficiency Virus Infection	Yoritaka A, Ohta K, Kishida S	Eur Neurol, 2005; 53: 179-181
71	Dopaminergic dysfunction in unrelated, asymptomatic carriers of a single parkin mutation	Inzelberg R, Hattori N, Mizuno Y	Neurology, 2005; 65(11): 1843
72	The LRRK2 I2012T, G2019S, and I2020T mutations are rare in Taiwanese patients with sporadic Parkinson's disease	Lu CS, Simons EJ, Wu-Chou YH, Fonzo AD, Chang HC, Chen RS, Weng YH, Rohé CF, Breedveld GJ, Hattori N, Gasser T, Oostra BA, Bonifati V	Parkinsonism Relat Disord, 2005; 11(8): 521-522

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
73	CL1 in neuropsychiatric disorders: evidence for association of ASCL1 with Parkinson's disease	Ide M, Yamada K, Toyota T, Iwayama Y, Ishitsuka Y, Minabe Y, Nakamura K, Hattori N, Asada T, Mizuno Y, Mori N, Yoshikawa T	Hum Genet, 2005; 117(6): 520-527
74	A combinatorial code for the interaction of alpha-synuclein with membranes	Kubo S, Nemani VM, Chalkley RJ, Anthony MD, Hattori N, Mizuno Y, Edwards RH, Fortin DL	J Biol Chem, 2005; 280(36): 31664-31672
75	Clinicogenetic study of PINK1 mutations in autosomal recessive early-onset parkinsonism	Li Y, Tomiyama H, Sato K, Hatano Y, Yoshino H, Atsumi M, Kitaguchi M, Sasaki S, Kawaguchi S, Miyajima H, Toda T, Mizuno Y, Hattori N	Neurology, 2005; 64(11): 1955-1957
76	Common anti-apoptotic roles of parkin and alpha-synuclein in human dopaminergic cells	Machida Y, Chiba T, Takayanagi A, Tanaka Y, Asanuma M, Ogawa N, Koyama A, Iwatsubo T, Ito S, Jansen PH, Shimizu N, Tanaka K, Mizuno Y, Hattori N	Biochem Biophys Res Commun, 2005; 332(1): 233-240
77	Mutation of the Parkin gene in a Persian family: clinical progression over a 40-year period	Clarimon J, Johnson J, Djaldetti R, Hernandez D, Hattori N, Sroka H, Barhom Y, Singleton A	Mov Disord, 2005; 20(7): 887-890
78	Relationship between Parkinson disease with dementia and dementia with lewy body	Gou L, Itaya M, Takanashi M, Mizuno Y, Mori H	Parkinsonism Rel Disord, 2005; 11: 305-309
79	Neuro-Sweet disease: clinical manifestations and criteria for diagnosis	Hisanaga K, Iwasaki Y, Itoyama Y, Neuro-Sweet Disease Study Group (Okuma Y is one of the members of the study group)	Neurology, 2005; 64: 1756-1761
80	Identification of neurite outgrowth active sites on the laminin alpha4 chain G domain	Ichikawa N, Kasai S, Suzuki N, Nishi N, Oishi S, Fujii N, Kadoya Y, Hatori K, Mizuno Y, Nomizu M, Arikawa-Hirasawa E	Biochemistry, 2005; 44(15): 5755-5762
81	Genetic association analyses of PHOX2B and ASCL1 in neuropsychiatric disorders: evidence for association of ASCL1 with Parkinson's disease	Ide M, Yamada K, Toyota T, Iwayama Y, Ishitsuka Y, Minabe Y, Nakamura K, Hattori N, Asada T, Mizuno Y, Mori N, Yoshikawa T	Hum Genet, 2005; 117: 520-527
82	Excitability of spinal inhibitory circuits in patients with spasticity	Kagamihara Y, Masakado Y	J Clin Neurophysiol, 2005; 22(2): 136-147
83	Phosphorylated tau and the neuro-degenerative foldopathies	Kosik KS, Shimura H	Biochem Biophys Acta, 2005; 1739(2-3): 298-310
84	Chlamydia pneumoniae immunoreactivity in coronary artery plaques of patients with acute coronary syndromes and its relation with serology	Liu R, Yamamoto M, Moroi M, Kubota T, Ono T, Funatsu A, Komatsu H, Tsuji T, Hara H, Hara H, Nakamura M, Hirai H, Yamaguchi T	Am Heart J, 2005; 150(4): 681-688

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
85	Post-activation depression of the soleus H-reflex in stroke patients	Masakado Y, Kagamihara Y, Takahashi O, Akaboshi K, Muraoka Y, Ushiba J	Electromyogr Clin Neurophysiol, 2005; 45(2): 115-122
86	Dysferlin interacts with affixin (beta-parvin) at the sarcolemma	Matsuda C, Kameyama K, Tagawa K, Ogawa M, Suzuki A, Yamaji S, et al	J Neuropathol Exp Neurol, 2005; 64: 334-340
87	Congenital muscular dystrophy with glycosylation defects of alpha-dystroglycan in Japan	Matsumoto H, Hayashi YK, Kim DS, Ogawa M, Murakami T, Noguchi S, et al	Neuromuscul Disord, 2005; 15: 342-348
88	Denervation enhances the expression of SHPS-1 in rat skeletal muscle	Mitsuhashi H, Yoshikawa A, Sasagawa N, Hayashi YK, Ishiura S	J Biochem, 2005; 137: 495-502
89	Retrograde dopaminergic neuron degeneration following intrastriatal administration of 6-hydroxydopamine	Miwa H, Kubo T, Suzuki A, Nishi K, Kondo T	Neurosci Lett, 2005; 380: 93-98
90	Association of DJ-1 and parkin mediated by pathogenic DJ-1 mutations and oxidative stress	Moore DJ, Zhang L, Troncoso J, Lee MK, Hattori N, Mizuno Y, Dawson TM, Dawson VL	Hum Mol Genet, 2005; 14: 71-84
91	Four-repeat tau-positive Pick body-like inclusions are distinct from classic pick bodies	Motoi Y, Iwamoto H, Itaya M, Kobayashi T, Hasegawa M, Yasuda M, Mizuno Y, Mori H	Acta Neuropathol, 2005; 110: 431-433
92	The fate of neural progenitor cells expressing astrocytic and glial markers in the postnatal rat dentate gyrus	Namba T, Mochizuki H, Onodera M, Mizuno Y, Namiki H, Seki T	Eur J Neurosci, 2005; 22(8): 1928-1941
93	Phosphorylated I κ B α is a component of Lewy body of Parkinson's disease	Noda K, Kitami T, Gai WP, Chegini F, Jensen PH, Fujimura T, Murayama K, Tanaka K, Mizuno Y, Hattori N	Biochem Biophys Res Commun, 2005; 331: 309-317
94	Delayed ischemic stroke associated with methamphetamine use	Ohta K, Mori M, Yoritaka A, Okamoto K, Kishida S	J Emerg Med, 2005; 28: 165-167
95	Reply to letter to the editor Neurophysiology of blepharospasm in multiple system atrophy	Okuma Y, Kagohashi M, Mizuno Y	Parkinsonism & Rel Disord, 2005; 11(3): 203-204
96	Preserved Cardiac Sympathetic Nerve Accounts For Normal Cardiac Uptake of MIBG in PARK2	Orimo S, Amino T, Yokochi M, Koji T, Uchihara T, Takahashi A, Wakabayashi K, Takahashi H, Hattori N, Mizuno Y	Mov Disord, 2005; 20(10): 1350-1350
97	Microarray analysis identifies an aberrant expression of apoptosis and DNA damage-regulatory genes in multiple sclerosis	Satoh J, Nakanishi M, Koike F, Miyake S, Yamamoto T, Kawai M, Kikuchi S, Nomura K, Yokoyama K, Ota K, Kanda T, Fukazawa T, Yamamura T	Neurobiol Dis, 2005; 18: 537-550
98	Parkinson's disease: assays for the ubiquitin ligase activity of neural Parkin	Schlossmacher MG, Shimura H	Methods Mol Biol, 2005; 301: 351-369
99	Inhibition from the plantar nerve to soleus muscle during the stance phase of walking	Shoji J, Kobayashi K, Ushiba J, Kagamihara Y, Masakado Y	Brain Res, 2005; 28: 1048(1-2)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
100	Autophagic Vacuoles with Sarcolemmal Features Delineate Danon Disease and Related Myopathies	Sugie K, Noguchi S, Kozuka Y, Arikawa-Hirasawa E, Tanaka M, Yan C, Saftig P, von Figura K, Hirano M, Ueno S, Nonaka I, Nishino I	J Neuropathol Exp Neurol, 2005; 64(6): 513-522
101	The KIF3 motor transports N-cadherin and organizes the developing neuroepithelium	Teng J, Rai T, Tanaka Y, Takei Y, Nakata T, Hirasawa M, Kulkarni AB, Hirokawa N	Nat Cell Biol, 2005; 7(5): 474-482
102	Characterization of MTM1 mutations in 31 Japanese families with myotubular myopathy, including a patient carrying 240 kb deletion in Xq28 without male hypogonadism	Tsai TC, Horinouchi H, Noguchi S, Minami N, Murayama K, Hayashi YK, et al	Neuromuscul Disord, 2005; 15: 245-252
103	Pro-apoptotic protein glyceraldehydes-3-phosphate dehydrogenase promotes the formation on lewy body-like inclusion	Tsuchiya K, Tajima H, Kuwae T, Takeshima T, Nakano T, Tanaka M, Sunaga K, Fukuhara Y, Nakashima K, Ohama E, Mochizuki H, Mizuno Y, Katsube N, Ishitani R	Eur J Neurosci, 2005; 21: 317-326
104	Parkin Gene Therapy for α -Synucleinopathy: A Rat Model of Parkinson's Disease	Yamada M, Mizuno Y, Mochizuki H	Humam Gene Therapy, 2005; 16: 262-270
105	A new congenital form of X-linked autophagic vacuolar myopathy	Yan C, Tanaka M, Sugie K, Nobutoki T, Woo M, Murase N, et al	Neurology, 2005; 65: 1132-1134
106	Supranuclear horizontal gaze palsy in thalamomesencephalic vascular lesions	Yokota J	Equilibrium Res, 2005; 64: 151-156
107	Limbic encephalitis probably due to human herpes virus 6 after stem cell transplantation: A report of 3 cases	Yoritaka A, Ohta K, Akiyama H, Kishida S	Neuroinfection, 2005; 10: 88-93
108	Herpetic lumbosacral radiculoneuropathy in patients with patients with human immunodeficiency virus infection	Yoritaka A, Ohta K, Kishida S	Eur Neurol, 2005; 53: 179-181
109	Possibility for Neurogenesis in Substantia Nigra of Parkinsonian Brain	Yoshimi K, Young-Ri R, Seki T, Yamada M, Oozumi H, Onodera M, Saito Y, Murayama S, Okano H, Mizuno Y, Mochizuki H	Ann Neurol, 2005; 58(1): 31-40
110	Edaravone reduces early accumulation of oxidative products and sequential inflammatory responses after transient focal ischemia in mice brain	Zhang N, Liu M, Komine-Kobayashi M, Tanaka R, Liu M, Mizuno Y, Urabe T	Stroke, 2005; 36: 2220-2225
111	New sequence polymorphisms in the outer loops of the JC polyomavirus major capsid protein (VP1) possibly associated with progressive multifocal leukoencephalopathy	Zheng HY, Takasaka T, Noda K, Kanazawa A, Mori H, Kabuki T, Joh K, Oh-ishi T, Ikegaya H, Nagashima K, Hall WW, Kitamura T, Yogo Y	J Gen Virol, 2005; 86(Pt 7): 2035-2045
112	Bispecific antibodies against modified protein and DNA with oxidized lipids	Akagawa M, Ito S, Toyoda K, Ishii Y, Tatsuda E, Shibata T, Kawai Y, Ishino K, Kishi Y, Adachi T, Tsubata T, Takasaki Y, Hattori N, Matsuda T, Uchida K	Proc Natl Acad Sci, 2006; 103: 6160-6165

内 容	編者・著者	掲載情報等
113 Up-regulation of hMUTYH, a DNA repair enzyme, in the mitochondria of substantia nigra in Parkinson's disease.	Arai T, Fukae J, Hatano T, Kubo S, Ohtsubo T, Nakabeppu Y, Mori H, Mizuno Y, Hattori N	Acta Neuropathol, 2006; 112: 139-145
114 Recombinant human granulocyte colony-stimulating factor protects against MPTP-induced dopaminergic cell death in mice by altering Bcl-2/Bax expression levels	Cao XQ, Arai H, Ren YR, Ooizumi H, Zhang N, Seike S, Furuya T, Yasuda T, Mizuno Y, Mochizuki H	J Neurochemistry, 2006; 99: 861-867
115 Rapid and accurate diagnosis of facioscapulohumeral muscular dystrophy.	Goto K, Nishino I, Hayashi YK	Neuromuscul Disord, 2006; 16: 256-261
116 Music therapy in Parkinson's disease: Improvement of parkinsonian gait and depression with rhythmic auditory stimulation.	Hayashi A, Nagaoka M, Mizuno Y	Parkinsonism & Related disorders, 2006; 12: s76
117 Down-regulation of α -synuclein expression can rescue dopaminergic cells from cell death in the substantia nigra of Parkinson's disease rat model.	Hayashita-Kinoh H, Yamada M, Yokota T, Mizuno Y, Mochizuki H	Biochemical and Biophysical Research Communications, 2006; 341(4): 1088-1095
118 Clinical features of Parkinson's patients with and without LRRK2 mutations	Ishihara L, Gibson RA, Warren L, Amouri R, Lyons K, Wielinski C, Hunter C, Swartz JE, Elango R, Akkari A, Leppert D, Surh L, Reeves KH, Thomas S, Ragone L, Hattori N, Pahwa R, Jankovic J, Nance M, Freeman A, Gouider-Khouja N, Kefi M, Bouar M, Sassi SB, Yahmed SB, Euch-Fayeche EG, Middleton L, Burn DJ, Watts RL, l Hentati F	Arch Neurol, 2006; 63: 1250-1254
119 Malignant hyperthermia in Japan: mutation screening of the entire ryanodine receptor type 1 gene coding region by direct sequencing.	Ibarra MC, Wu S, Murayama K, Minami N, Ichihara Y, Kikuchi H, Noguchi S, Hayashi YK, Ochiai R, Nishino I	Anesthesiology, 2006; 104: 1146-1154
120 Ischemic stroke with malignancy may be frequently caused by paradoxical embolism.	Iguchi Y, Kimura K, Kobayashi K, Ueno Y, Inoue T	J Neurol Neurosurg Psychiatry, 2006; 77: 1336-1339
121 First impression at stroke onset plays an important role in early hospital arrival.	Iguchi Y, Wada K, Shibazaki K, Inoue T, Ueno Y, Yamashita S, Kimura K	Intern Med, 2006; 45: 447-51
122 Ex vivo cell-mediated gene therapy for metachromatic leukodystrophy using neurospheres	Kawabata K, Migita M, Mochizuki H, Miyake K, Igarashi T, Fukunaga Y, Shimada T	Brain Res, 2006; 1094, 13-23
123 Dominant-negative effect of valosin-containing protein in aggresome formation.	Kitami MI, Kitami T, Nagahama M, Tagaya M, Hori S, Kakizuka A, Miauno Y, Hattori N	FEBS Lett, 2006; 580: 474-478
124 Neuroprotective effect of recombinant human granulocyte colony-stimulating factor in transient focal ischemia of mice.	Komine-Kobayashi M, Zhang N, Liu M, Tanaka R, Hara H, Osaka A, Mochizuki H, Mizuno Y, Urabe T	J Cereb Blood Flow Metab (2005 July, EPUB), 2006; 26: 402-413

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
125	Intrinsic and extrinsic erythropoietin enhances neuroprotection against ischemia and reperfusion injury in vitro.	Liu R, Suzuki A, Guo Z, Mizuno Y, Urabe T	J Neurochem, 2006; 96(4): 1101-1110
126	Genetic Epidemiology of Parkinson's Disease (GEO-PD) Consortium. Collaborative analysis of alpha-synuclein gene promoter variability and Parkinson disease.	Maraganore DM, de Andrade M, Elbaz A, Farrer MJ, Ioannidis JP, Kruger R, Rocca WA, Schneider NK, Lesnick TG, Lincoln SJ, Hulihan MM, Aasly JO, Ashizawa T, Chartier-Harlin MC, Checkoway H, Ferrarese C, Hadjigeorgiou G, Hattori N, Kawakami H, Lambert JC, Lynch T, Mellick GD, Papapetropoulos S, Parsian A, Quattrone A, Riess O, Tan EK, Van Broeckhoven C	JAMA, 2006; 296: 661-670
127	Diverse effects of pathogenic mutations of Parkin that catalyzes multiple monoubiquitylation in vitro.	Matsuda N, Kitami T, Suzuki T, Mizuno Y, Hattori N, Tanaka K	J Biol Chem, 2006; 281: 3204-3209
128	Fukutin gene mutations cause dilated cardiomyopathy with minimal muscle weakness.	Murakami T, Hayashi YK, Noguchi S, Ogawa M, Nonaka I, Tanabe Y, Ogino M, Takada F, Eriguchi M, Kotooka N, Campbell KP, Osawa M, Nishino I	Ann Neurol, 2006; 60: 597-602
129	Nuclear localization of the 20S proteasome subunit in Parkinson's disease.	Nakamura A, Kitami T, Mori H, Mizuno Y, Hattori N	Neurosci Lett, 2006; 406(1-2): 43-48
130	Characterization of multimetric variants of ubiquitin carboxyl-terminal Hydrolase L1 in water by small-angle neutron scattering.	Naito S, Mochizuki H, Yasuda T, Mizuno Y, Furusaka M, Ikeda S, Adachi T, Shimizu H, Suzuki J, Fujiwara S, Okada T, Nishikawa K, Aoki S, Wada K	Biochem Biophys Res Commun, 2006; 339(2): 717-725
131	Clinical Heterogeneity of α -Synuclein Gene Duplication in Parkinson's Disease.	Nishioka K, Hayashi S, Farrer MJ, Singleton AB, Yoshino H, Imai H, Kitami T, Sato K, Kuroda R, Tomiyama H, Mozoguchi K, Murata M, Toda T, Imoto I, Inazawa J, Mizuno Y, Hattori N	Ann Neurol, 2006; 59(2): 298-309
132	Emerin-lacking mice show minimal motor and cardiac dysfunctions with nuclear-associated vacuoles.	Ozawa R, Hayashi YK, Ogawa M, Kurokawa R, Matsumoto H, Noguchi S, Nonaka I, Nishino I	Am J Pathol, 2006; 168: 907-917
133	Genetic vitamin E deficiency does not affect MPTP susceptibility in the mouse brain.	Ren YR, Nishida Y, Yoshimi K, Yasuda T, Jishage K, Uchihara T, Yokota T, Mizuno Y, Mochizuki H	J Neurochem, 2006; 98(6): 1810-1816
134	Genetic vitamin E deficiency does not affect MPTP susceptibility in the mouse brain	Ren Y-R, Yoshimi K, Yasuda T, Nishida Y, Yokota T, Uchihara T, Jishage K, Mizuno Y, Mochizuki H	J Neurochem, 2006; 98: 1808-1813

内 容	編者・著者	掲載情報等
135 Presence and Severity of Chlamydia pneumoniae and Cytomegalovirus Infection in Coronary Plaques Are Associated With Acute Coronary Syndromes.	Liu R, Moroi M, Yamamoto M, Kubota T, Ono T, Funatsu A, Komatsu H, Tsuji T, Hara H, Hara H, Tsunoda T, Nakamura M, Hirai H, Yamaguchi T	Int Heart J, 2006; 47(4): 511-519
136 Decline of striatal dopamine release in parkin-deficient mice shown by ex vivo autoradiography.	Sato S, Chiba T, Nishiyama S, Kakiuchi T, Tsukada H, Hatano T, Fukuda T, Yasoshima Y, Kai N, Kobayashi K, Mizuno Y, Tanaka K, Hattori N	J Neurosci Res, 2006; 84: 1350-1357
137 14-3-3 eta is a novel regulator of parkin ubiquitin-ligase.	Sato S, Chiba T, Sakata E, Kato K, Mizuno Y, Hattori N, Tanaka K	EMBO J, 2006; 25: 211-221
138 The Juntedo Parkinson Study Group. Prognosis of Parkinson's Disease: Time to Stage III, IV, V, and to Motor Fluctuations.	Sato K, Hatano T, Yamashiro K, Kagohashi M, Nishioka K, Izawa N, Machizuki H, Hattori N, Mori H, Mizuno Y	Mov Disords, 2006; 21(9): 1384-1395
139 Targeting perlecan in human keratinocytes reveals novel roles for perlecan in epidermal formation.	Sher I, Zisman-Rozen S, Eliahu L, Whitelock JM, Maas-Szabowski N, Yamada Y, Breitzkreutz D, Fusenig NE, Arikawa-Hirasawa E, Iozzo RV, Bergman R, Ron D	J Biol Chem, 2006; 281: 5178-5187
140 Clinicogenetic study of mutations in LRRK2 exon 41 in Parkinson's disease patients from 18 countries.	Tomiya H, Li Y, Funayama M, Hasegawa K, Yoshino H, Kubo S, Sato K, Hattori T, Lu CS, Inzelberg R, Djaldetti R, Melamed E, Amouri R, Gouider-Khouja N, Hentati F, Hatano Y, Wang M, Imamichi Y, Mizoguchi K, Miyajima H, Obata F, Toda T, Farrer MJ, Mizuno Y, Hattori N	Movement disorders, 2006 Aug; 21(8): 1102-1108
141 Expression levels of VEGF and its receptors in Parkinson's disease	Wada K, Arai H, Takanashi M, Fukae J, Oizumi H, Yasuda T, Mizuno Y, Mochizuki H	Neuro Repot, 2006; 15: 705-709
142 Statistical parametric mapping for cell density of microglia and dopamine neurons	Wada M, Yoshimi K, Higo N, Ren YR, Mochizuki H, Mizuno Y, Kitazawa S	Neruosi Res, 2006; 56: 96-102
143 Cilostazol protects against brain white matter damage and cognitive impairment in a rat model of chronic cerebral hypoperfusion.	Watanabe T, Zhang N, Liu M, Tanaka R, Mizuno Y, Urabe T	Stroke, 2006; 37: 1539-1545
144 I. Central core disease is due to RYR1 mutations in more than 90% of patients.	Wu S, Ibarra MC, Malicdan MC, Murayama K, Ichihara Y, Kikuchi H, Nonaka I, Noguchi S, Hayashi YK, Nishino	Brain, 2006; 129: 1470-1480
145 Positive immunoreactivity for vesicular monoamine transporter 2 in Lewy bodies and Lewy neurites in substantia nigra.	Yamamoto S, Fukae J, Mori H, Mizuno Y, Hattori N	Neurosci Lett, 2006; 396: 187-191

内 容	編者・著者	掲載情報等
146 Clustering of risk factors increases the incidence of echolucent carotid plaque in stroke patients.	Yamashiro K, Watanabe T, Tanaka R, Komine-Kobayashi M, Mizuno Y, Urabe T	Cerebrovasc Dis, 2006; 22: 432-438
147 Urinary 8- hydroxydeoxyguanosine levels as a biomarker for progression of Parkinson disease	Sato S, Mizuno Y, Hattori N	Neurology, 2006; 64: 1081-1083
148 Clinical features of Parkinson disease patients with homozygous leucine-rich repeat kinase 2 G2019S mutations	Ishihara L, Warren L, Gibson R, Amouri R, Lesage S, Dürr A, Tazir M, Wszolek ZK, Uitti RJ, Nichols WC, Griffith A, Hattori N, Leppert D, Watts R, Zabetian CP, Foroud TM, Farrer MJ, Brice A, Middleton L, Hentati F	Arch Neurol, 2006; 63(9): 1250-1254
149 Collaborative analysis of alpha-synuclein gene promoter variability and Parkinson disease	Maraganore DM, de Andrade M, Elbaz A, Farrer MJ, Ioannidis JP, Krüger R, Rocca WA, Schneider NK, Lesnick TG, Lincoln SJ, Hulihan MM, Aasly JO, Ashizawa T, Chartier-Harlin MC, Checkoway H, Ferrarese C, Hadjigeorgiou G, Hattori N, Kawakami H, Lambert JC, Lynch T, Mellick GD, Papapetropoulos S, Parsian A, Quattrone A, Riess O, Tan EK, Van Broeckhoven C	JAMA, 2006; 296(6): 661-670
150 Multiple candidate gene analysis identifies alpha-synuclein as a susceptibility gene for sporadic Parkinson's disease	Mizuta I, Satake W, Nakabayashi Y, Ito C, Suzuki S, Momose Y, Nagai Y, Oka A, Inoko H, Fukae J, Saito Y, Sawabe M, Murayama S, Yamamoto M, Hattori N, Murata M, Toda T	Hum Mol Genet, 2006; 15(7): 1151-1158
151 Effects of Lipopolysaccharide on Nigral Dopaminergic Neurons Are Mediated by Microglial Activation, Interleukin-1 β and Expression of Caspase-11 in Mice	Arai H, Furuya T, Yasuda T, Miura M, Mizuno Y, Mochiduki H	J Biol Chem, 2006; 49(3): 51647-51653
152 Expression of 8-oxoguanine DNA glycosylase (OGG1) in Parkinson's disease and related neurodegenerative disorders	Fukae J, Takanashi M, Kubo S, Nishioka K, Nakabeppu Y, Mori H, Mizuno Y	Acta Neuropathol, 2006; 109: 256-262
153 Leucine-Rich Repeat kinase 2 G2385R variant is a risk factor for Parkinson disease in Asian population	Funayama M, Li Y, Tomiyama H, Yoshino H, Imamichi Y, Yamamoto M, Murata M, Toda T, Mizuno Y, Hattori N	Neuro Report, 2007; 18: 273-275
154 Neuropsychiatric and cognitive features in autosomal-recessive early parkinsonism due to PINK1 mutations.	Ephraty L, Porat O, Israeli D, Cohen OS, Tunkel O, Yael S, Hatano Y, Hattori N, Hassin-Baer S	Mov Disord, 2007; 22: 566-569

内 容	編者・著者	掲載情報等
155 Two endoplasmic reticulum-associated degradation (ERAD) systems for the novel variant of the mutant dysferlin: ubiquitin/proteasome ERAD(I) and autophagy/lysosome ERAD(II).	Fujita E, Kouroku Y, Isoai A, Kumagai H, Misutani A, Matsuda C, Hayashi YK, Momoi T	Hum Mol Genet, 2007; 16: 618-629
156 LRRK2 G2385R is susceptible to sporadic Parkinson's disease in Asian population.	Funayama M, Li Y, Tomiyama H, Yoshino H, Imamichi Y, Yamamoto M, Murata M, Toda T, Mizuno Y, Hattori N	Neuroreport, 2007; 18(3): 273-275
157 Multiplex families with multiple system atrophy.	Hara K, Momose Y, Tokiguchi S, Shimohata M, Terajima K, Onodera O, Kakita A, Yamada M, Takahashi H, Hirasawa M, Mizuno Y, Ogata K, Goto J, Kanazawa I, Nishizawa M, Tsuji S	Arch Neurol, 2007; 64(4): 545-551
158 Leucine-rich repeat kinase 2 associates with lipid rafts.	Hatano T, Kubo S, Imai S, Maeda M, Ishikawa K, Mizuno Y, Hattori N	Hum Mol Genet, 2007; 16: 678-690
159 The isolation of neural stem cells from olfactory bulb of Parkinson's disease model.	Hyakawa H, Hayashita-Kinoh H, Nihira T, Mizuno Y, Mochizuki H	Neurosci Res, 2007; 57: 393-398
160 Identification of multiple amyloidogenic sequences in laminin-1.	Kasai S, Urushibata S, Hozumi K, Yokoyama F, Ichikawa N, Kadoya Y, Nishi N, Watanabe N, Yamada Y, Nomizu M	Biochemistry. 2007 Apr 3; 46(13): 3966-3974. Epub 2007 Mar 10
161 Novel extracellular matrix structures in the neural stem cell niche capture the neurogenic factor fibroblast growth factor 2 from the extracellular milieu.	Kerever A, Schnack J, Vellinga D, Ichikawa N, Moon C, Arikawa-Hirasawa E, Efrid JT, Mercier F	Stem Cells, 2007 Sep; 25(9): 2146-2157. Epub 2007 Jun 14
162 Sept4, a Component of Presynaptic Scaffold and Lewy Bodies, Is Required for the Suppression of alpha-Synuclein Neurotoxicity.	Ihara M, Yamasaki N, Hagiwara A, Tanigaki A, Kitano A, Hikawa R, Tomimoto H, Noda M, Takanashi M, Mori H, Hattori N, Miyakawa T, Kinoshita M	Neuron, 2007; 53: 519-533
163 Screening for Lrrk2 G2019S and clinical comparison of Tunisian and North American Caucasian Parkinson's disease families.	Ishihara L, Gibson RA, Warren L, Amouri R, Lyons K, Wielinski C, Hunter C, Swartz JE, Elango R, Akkari PA, Leppert D, Surh L, Reeves KH, Thomas S, Ragone L, Hattori N, Pahwa R, Jankovic J, Nance M, Freeman A, Gouider-Khouja N, Kefi M, Zouari M, Ben Sassi S, Ben Yahmed S, El Euch-Fayeche G, Middleton L, Burn DJ, Watts RL, Hentati F	Mov Disord, 2007; 22: 55-61
164 Methyl CpG-Binding Protein 2(a Mutation of Which Causes Rett Syndrome) Directly Regulates Insulin-Like Growth Factor Binding Protein 3 in Mouse and Human Brains.	Itoh M, Ide S, Takashima S, Kudo S, Nomura Y, Segawa M, Kubota T, Mori H, Tanaka S, Horie H, Tanabe Y, Goto Y	J Neuropathol Exp Neurol, 2007; 66(2): 117-123

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
165	Microembolic signals at 48 hours of stroke onset contribute to new ischemia within a week.	Iguchi Y, Kimura K, Kobayashi K, Ueno Y, Shibazaki K, Inoue T	J Neurol Neurosurg Psychiatry, 2007 Sep 10. Epub
166	In-hospital onset ischemic stroke may be associated with atrial fibrillation and right-to-left shunt.	Iguchi Y, Kimura K, Kobayashi K, Ueno Y, Shibazaki K, Iwanaga T, Inoue T	J Neurol Sci, 2007; 254: 39-43
167	AAV-PGIS gene transfer improves hypoxia-induced pulmonary hypertension in mice.	Kawakami T, Kanazawa H, Satoh T, Ieda M, Ieda Y, Kimura K, Mochizuki H, Shimada T, Yokoyama C, Ogawa S, Tanabe T, Fukuda K	Biochem Biophys Res Commun, 2007; 23:363(3): 656-661
168	Reduced cell anchorage may cause sarcolemma-specific collagen VI deficiency in Ullrich disease.	Kawahara G, Okada M, Morone N, Ibarra CA, Nonaka I, Noguchi S, Hayashi YK, Nishino I	Neurology, 2007; 69: 1043-1049
169	Characterization of lobulated fibers in limb girdle muscular dystrophy type 2A by gene expression profiling.	Keira Y, Noguchi S, Kurokawa R, Fujita M, Minami N, Hayashi YK, Kato T, Nishino I	Neurosci Res, 2007; 57: 513-521
170	Cardiac sympathetic rejuvenation: a link between nerve function and cardiac hypertrophy.	Kimura K, Ieda M, Kanazawa H, Yagi T, Tsunoda M, Ninomiya S, Kurosawa H, Yoshimi K, Mochizuki H, Yamazaki K, Ogawa S, Fukuda K	Circ Res, 2007; 100(12): 1755-1764.
171	Dopaminergic neuronal dysfunction associated with parkinsonism in both a Gaucher disease patient and a carrier.	Kono S, Shirakawa K, Uchi Y, Sakamoto M, Ida H, Sugiura T, Tomiyama H, Suzuki H, Takahashi Y, Miyajima H, Hattori N, Mizuno Y	J Neurol Sci, 2007 Jan 31; 252(2): 181-184
172	Unfolded protein response and aggregates formation in hereditary reducing-body myopathy.	Liewluck T, Hayashi YK, Ohsawa M, Kurokawa R, Fujita M, Noguchi S, Nonaka I, Nishino I	Muscle Nerve, 2007; 35: 322-326
173	Novel LMNA mutation in a Taiwanese family with autosomal dominant Emery-Dreifuss muscular dystrophy.	Liang W-C, You C-Y, Liu C-Y, Lee C-S, Goto K, Hayashi YK, Jong YJ	J Formos Med Assoc, 2007; 106: S27-S31
174	Focal cerebral ischemia/reperfusion injury in mice induces hematopoietic prostaglandin D synthase in microglia and macrophages.	Liu M, Eguchi N, Yamasaki Y, Urade Y, Hattori N, Urabe T	Neuroscience, 2007; 145: 520-529
175	A Gne knockout mouse expressing human GNE D176V mutation develops features similar to distal myopathy with rimmed vacuoles or hereditary inclusion body myopathy.	Malicdan MC, Noguchi S, Nonaka I, Hayashi YK, Nishino I	Hum Mol Genet, 2007; 16: 2669-2682
176	LRRK2 G2385R variant is a risk factor for Parkinson disease in Asian population	Funayama M, Li Y, Tomiyama H, Yoshino H, Imamichi Y, Yamamoto M, Murata M, Toda T, Mizuno Y, Hattori N	NeuroReport, 2007; 18: 273-275

	内 容	編者・著者	掲載情報等
177	Screening PARK Genes for Mutations in Early Onset Parkinson's Disease Patients from Queensland, Australia.	Mellick GD, Siebert GA, Funayama M, Buchanan DD, Li Y, Imamichi Y, Yoshino H, Silburn PA, Hattori N	Parkinsonism & Related Disorders. In press
178	Japanese Parkinson-Entacapone Study Group. Placebo-controlled, double-blind dose-finding study of entacapone in fluctuating parkinsonian patients.	Mizuno Y, Kanazawa I, Kuno S, Yanagisawa N, Yamamoto M, Kondo T,	Mov Disord, 2007; 22: 75-80
179	Partial (one-third) side-to-end hypoglossal-facial anastomosis ensures facial reanimation without tongue dysfunction.	Mori K, Nakao Y, Yamamoto T, Okuma Y, Osada H, Esaki T	Neurosurg Q, 2007; 17: 180-184
180	Activation of MAPK in hearts of EMD null mice: similarities between mouse models of X-linked and autosomal dominant Emery Dreifuss muscular dystrophy.	Muchir A, Pavlidis P, Bonne G, Hayashi YK, Worman HJ	Hum Mol Genet, 2007; 16: 1884-1895
181	Postnatal neurogenesis in hippocampal slice cultures: early in vitro labeling of neuronal precursor cells leads to efficient neuronal production.	Namba T, Mochizuki H, Onodera M, Namiki H, Seki T	J Neurosci Res, 2007; 85: 1704-1712
182	Two subtype of optic-spinal form of multiple sclerosis in Japan: Clinical and laboratory features.	Nakashima I, Fukazawa T, Ota K, Nohara C, Warabi Y, Ohashi T, Miyazawa I, Fujihara K, Itoyama Y	J Neurol, 2007 Apr; 254(4): 488-492
183	Familial reducing body myopathy.	Ohsawa M, Liewluck T, Ogata K, Iizuka T, Hayashi Y, Nonaka I, Sasaki M, Nishino I	Brain Dev, 2007; 29: 112-116
184	Cdk5 is required for multipolar-to-bipolar transition during radial neuronal migration and proper dendrite development of pyramidal neurons in the cerebral cortex.	Ohshima T, Hirasawa M, Tabata H, Mutoh T, Adachi T, Suzuki H, Saruta K, Iwasato T, Itohara S, Hashimoto M, Nakajima K, Ogawa M, Kulkarni AB, Mikoshiba K	Development, 2007; 134(12): 2273-2282
185	Primary collagen VI deficiency is the second most common congenital muscular dystrophy in Japan.	Okada M, Kawahara G, Noguchi S, Sugie K, Murayama K, Nonaka I, Hayashi YK, Nishino I	Neurology, 2007; 69: 1035-1042
186	Clustering, migration and neurite formation of neural precursor cells in the adult rat hippocampus.	Seki T, Namba T, Mochizuki H, Onodera M	J Comp Neurol, 2007; 509: 275-290
187	Neurological deficits are associated with increased brain calcinosis, hypoperfusion, and hypometabolism in idiopathic basal ganglia calcification.	Saiki M, Saiki S, Sakai K, Matsunari I, Higashi K, Murata KY, Hattori N, Hirose G	Mov Disord, 2007 May 15; 22(7): 1027-1030
188	Dopaminergic cell loss in transgenic mice expressing the Parkinson's disease-associated UCH-L1 I93M mutant.	Setsuie R, Wang YL, Mochizuki H, Osaka H, Hayakawa H, Ichihara N, Li H, Furuta A, Sato Y, Sun YJ, Kwon J, Kabuta T, Yoshimi K, Mizuno Y, Aoki S, Noda M, Wada K	Neurochemistry International, 2007; 50(1): 119-129

内 容	編者・著者	掲載情報等
189 Fibroblast growth factor 20 gene and Parkinson's disease in the Japanese population.	Satake W, Mizuta I, Suzuki S, Nakabayashi Y, Ito C, Watanabe M, Takeda A, Hasegawa K, Sakoda S, Yamamoto M, Hattori N, Murata M, Toda T	Neuro Report, 2007; 18937-18940
190 Dopaminergic neuronal loss in transgenic mice expressing the Parkinson's disease-associated UCH-L1 I93M mutant.	Setsuie R, Wang YL, Mochizuki H, Osaka H, Hayakawa H, Ichihara N, Li H, Furuta A, Sano Y, Sun YJ, Kwon J, Kabuta T, Yoshimi K, Aoki S, Mizuno Y, Noda M, Wada K	Neurochem Int, 2007; 50(1): 119-129
191 New asymptomatic ischemic lesions on diffusion-weighted imaging after cerebral angiography.	Shibazaki K, Iguchi Y, Kimura K, Ueno Y, Inoue T	J Neurol Sci, 2007 Oct 23. Epub
192 Paradoxical brain embolism associated with HCV-related type II mixed cryoglobulinemia.	Shibazaki K, Iguchi Y, Kimura K, Wada K, Ueno Y, Sunada Y	J Clin Neurosci, 2007; 14: 780-782
193 Characteristics of sleep disturbances in Japanese patients with Parkinson's disease.	Suzuki K, Okuma Y, Hattori N, Kamei S, Yoshii F, Utsumi H, Iwasaki Y, Iijima M, Miyamoto T, Miyamoto M, Hirata K	A study using Parkinson's Disease Sleep Scale. Mov Disord, 2007; 22: 1245-1251
194 Amelioration of glucose tolerance by hepatic inhibition of nuclear factor κ B in db/db mice.	Tamura Y, Ogihara T, Uchida T, Ikeda F, Kumashiro N, Nomiyama T, Sato F, Hirose T, Tanaka Y, Mochizuki H, Kawamori R, Watada H	Diabetologia, 2007; 50(1): 131-141
195 Mobile aortic plaques are a cause of multiple brain infarcts seen on diffusion-weighted imaging.	Ueno Y, Kimura K, Iguchi Y, Shibazaki K, Inoue T, Hattori N, Urabe T	Stroke, 2007; 38: 2470-2476
196 Paradoxical brain embolism may not be uncommon-Prospective study in acute ischemic stroke.	Ueno Y, Iguchi Y, Shibazaki K, Inoue T, Hattori N, Urabe, T, Kimura K	J Neurol, 2007; 254: 763-766
197 Right-to-left shunt and lacunar stroke in patients without hypertension and diabetes.	Ueno Y, Kimura K, Iguchi Y, Shibazaki K, Inoue T, Urabe T	Neurology, 2007; 68: 528-531
198 Limb-girdle muscular dystrophy due to emerin gene mutations.	Ura S, Hayashi YK, Goto K, Astejada MN, Murakami T, Nagato M, Ohta S, Daimon Y, Takekawa H, Hirata K, Nonaka I, Noguchi S, Nishino I	Archives of neurology, 2007; 64: 1038-1041
199 Induction and selective accumulation of mutant ubiquitin in CA1 pyramidal neurons after transient global ischemia.	Yamashiro K, Liu R, Maeda M, Hattori N, Urabe T	Neuroscience, 2007; 147: 71-79
200 Correlation between levels of pigment epithelium-derived factor and vascular endothelial growth factor in the striatum of patients with Parkinson's disease.	Yasuda T, Fukuda-Tani M, Nihira T, Wada K, Hattori N, Mizuno Y, Mochizuki H	Exp Neurol, 2007; 206: 308-317

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
201	Neuronal specificity of alpha-synuclein toxicity and effect of Parkin co-expression in primates.	Yasuda T, Miyachi S, Kitagawa R, Wada K, Nihira T, Ren YR, Hirai Y, Ageyama N, Terao K, Shimada T, Takada M, Mizuno Y, Mochizuki H	Neuroscience, 2007; 144: 743-753
202	Animal models of Parkinson's disease: similarities and differences between the disease and models	Hattori N, Sato S	Neuropathology, 2007; 27(5): 479-483
203	Fabrication, characterization, and application of boron-doped diamond microelectrodes for in vivo dopamine detection	Suzuki A, Ivandini TA, Yoshimi K, Fujishima A, Oyama G, Nakazato T, Hattori N, Kitazawa S, Einaga Y	Anal Chem, 2007; 79(22): 8608-8615
204	Parkin is expressed in vascular endothelial cells	Tamo W, Imaizumi T, Tanji K, Yoshida H, Takanashi S, Wakabayashi K, Takahashi R, Hattori N, Satoh K	Neurosci Lett, 2007; 419(3): 199-201
205	Primary skeletal muscle involvement in chorea-acanthocytosis	Saiki S, Sakai K, Murata KY, Saiki M, Nakanishi M, Kitagawa Y, Kaito M, Gondo Y, Kumamoto T, Matsui M, Hattori N, Hirose G	Mov Disord, 2007; 22(6): 848-852
206	Mutation analysis of the PINK1 gene in 391 patients with Parkinson's disease.	Kumazawa R, Tomiyama H, Li Y, Imamichi Y, Funayama M, Yoshino H, Yokochi F, Fukusako T, Takehisa Y, Kashihara K, Kondo T, Elibol B, Bostantjopoulou S, Toda T, Takahashi H, Yoshii F, Mizuno Y, Hattori N	Arch Neurol, 2008; 65: 802-808
207	PARK9-linked parkinsonism in Eastern Asia: Mutation detection in ATP13A2 and clinical phenotype.	Ning YP, Kanai K, Tomiyama H, Li Y, Funayama M, Yoshino H, Sato S, Asahina M, Kuwabara S, Takeda A, Hattori T, Mizuno Y, Hattori N	Neurology, 2008; 70: 1491-1493
208	Clinicopathological study of a SNCA gene duplication patient with Parkinson disease and dementia	Obi T, Nishioka K, Owen A, Ross OA, Terada T, Yamazaki K, Sugiura, A, Takanashi M, Mizoguchi K, Mori H, Mizuno Y, Hattori N	Neurology, 2008; 70: 238-241
209	Development of extensive brain lesions following interferon beta therapy in relapsing neuromyelitis optica and longitudinally extensive myelitis.	Shimizu Y, Yokoyama K, Misu T, Takahashi T, Fujihara K, Kikuchi S, Itoyama Y, Iwata M	J Neurol, 2008; 255: 305-307
210	Wireless voltammetry recording in unanesthetized behaving rats.	Kagohashi M, Nakazato T, Yoshimi K, Moizumi S, Hattori N, Kitazawa S	Neurosci Res, 2008; 60(1): 120-127
211	Relationship of phosphorylated alpha-synuclein and tau accumulation to Abeta deposition in the cerebral cortex of dementia with Lewy bodies.	Obi K, Akiyama H, Kondo H, Shimomura Y, Hasegawa M, Iwatsubo T, Mizuno Y, Mochizuki H	Exp Neurol, 2008; 210: 409-420

	内 容	編者・著者	掲載情報等
212	Alteration in the differentiation-related molecular expression in the subventricular zone in a mouse model of Parkinson's disease.	Oizumi H, Hayashita-Kinoh H, Hayakawa H, Arai H, Furuya T, Ren YR, Yasuda T, Miura M, Mizuno Y, Mochizuki H	Neurosci Res, 2008; 60, 15-21
213	Dopamine induces supernumerary centrosomes and subsequent cell death through Cdk2 up-regulation in dopaminergic neuronal cells	Diaz-Corrales FJ, Asanuma M, Miyazaki I, Miyoshi K, Hattori N, Ogawa N	Neurotox Res, 2008; 14(4): 295-305
214	LRRK2 P755L variant in sporadic Parkinson's disease	Tomiyama H, Mizuta I, Li Y, Funayama M, Yoshino H, Li L, Murata M, Yamamoto M, Kubo S, Mizuno Y, Toda T, Hattori N	J Hum Genet, 2008; 53(11-12): 1012-1015
215	Mutation analyses in amyotrophic lateral sclerosis/parkinsonism-dementia complex of the Kii peninsula, Japan	Tomiyama H, Kokubo Y, Sasaki R, Li Y, Imamichi Y, Funayama M, Mizuno Y, Hattori N, Kuzuhara S	Mov Disord, 2008; 23(16): 2344-2348
216	Expression of the LRRK2 gene in the midbrain dopaminergic neurons of the substantia nigra	Han BS, Iacovitti L, Katano T, Hattori N, Seol W, Kim KS	Neurosci Lett, 2008; 442(3): 190-194
217	Genomic investigation of alpha-synuclein multiplication and parkinsonism	Ross OA, Braithwaite AT, Skipper LM, Kachergus J, Hulihan MM, Middleton FA, Nishioka K, Fuchs J, Gasser T, Maraganore DM, Adler CH, Larvor L, Chartier-Harlin MC, Nilsson C, Langston JW, Gwinn K, Hattori N, Farrer MJ	Ann Neurol, 2008; 63(6): 743-750
218	Calbindin 1, fibroblast growth factor 20, and alpha-synuclein in sporadic Parkinson's disease	Mizuta I, Tsunoda T, Satake W, Nakabayashi Y, Watanabe M, Takeda A, Hasegawa K, Nakashima K, Yamamoto M, Hattori N, Murata M, Toda T	Hum Genet, 2008; 124(1): 89-94
219	Familial Parkinsonism with digenic parkin and PINK1 mutations	Funayama M, Li Y, Tsoi TH, Lam CW, Ohi T, Yazawa S, Uyama E, Djaldetti R, Melamed E, Yoshino H, Imamichi Y, Takashima H, Nishioka K, Sato K, Tomiyama H, Kubo S, Mizuno Y, Hattori N	Mov Disord, 2008; 23(10): 1461-1465
220	Neuroprotective role of angiotensin II type 2 receptor after transient focal ischemia in mice brain	Miyamoto N, Zhang N, Tanaka R, Liu M, Hattori N, Urabe T	Neurosci Res, 2008; 61(3): 249-256
221	LRRK2 regulates synaptic vesicle endocytosis	Shin N, Jeong H, Kwon J, Heo HY, Kwon JJ, Yun HJ, Kim CH, Han BS, Tong Y, Shen J, Hatano T, Hattori N, Kim KS, Chang S, Seol W	Exp Cell Res, 2008; 314(10): 2055-2065
222	Excessive daytime sleepiness and sleep episodes in Japanese patients with Parkinson's disease	Suzuki K, Miyamoto T, Miyamoto M, Okuma Y, Hattori N, Kamei S, Yoshii F, Utsumi H, Iwasaki Y, Iijima M, Hirata K	J Neurol Sci, 2008; 271(1-2): 47-52

	内 容	編者・著者	掲載情報等
223	Analysis of Lrrk2 R1628P as a risk factor for Parkinson's disease	Ross OA, Wu YR, Lee MC, Funayama M, Chen ML, Soto AI, Mata IF, Lee-Chen GJ, Chen CM, Tang M, Zhao Y, Hattori N, Farrer MJ, Tan EK, Wu RM	Ann Neurol, 2008; 64(1): 88-92
224	The frequency of cardiac valvular regurgitation in Parkinson's disease	Yamashiro K, Komine-Kobayashi M, Hatano T, Urabe T, Mochizuki H, Hattori N, Iwama Y, Daida H, Sakai M, Nakayama T, Mizuno Y	Mov Disord, 2008; 23(7): 935-941
225	Clinicopathologic study of a SNCA gene duplication patient with Parkinson disease and dementia	Obi T, Nishioka K, Ross OA, Terada T, Yamazaki K, Sugiura A, Takanashi M, Mizoguchi K, Mori H, Mizuno Y, Hattori N	Neurology, 2008; 70(3): 238-241
226	PARK2 mutations and clinical features in a Chinese population with early-onset Parkinson's disease	Chan DK, Mok V, Ng PW, Yeung J, Kwok JB, Fang ZM, Clarke R, Wong L, Schofield PR, Hattori N	J Neural Transm, 2008; 115(5): 715-719
227	The frequency of cardiac valvular regurgitation in Parkinson's disease	Yamashiro K, Komine-Kobayashi M, Hatano T, Urabe T, Mochizuki H, Hattori N, Iwama Y, Daida H, Sakai M, Nakayama T, Mizuno Y	Mov Disord, 2008; 23: 935-941
英文総説			
1	Familial Parkinson's disease. Alpha-synuclein and parkin	Mizuno Y, Hattori N, Kitada T, Matsumine H, Mori H, Shimura H, Kubo S, Kobayashi H, Asakawa S, Minoshima S, Shimizu N	0.68 Adv Neurol, 2001; 86: 13-21
2	Parkin is linked to the ubiquitin pathway	Tanaka K, Suzuki T, Chiba T, Shimura H, Hattori N, Mizuno Y	4.82 J Mol Med, 2001; 79(9): 482-494
3	Parkin and Parkinson's disease	Mizuno Y, Hattori N, Mori H, Suzuki T, Tanaka K	5.55 Curr Opin Neurol, 2001; 14(4): 477-482
4	Importance of familial Parkinson's disease and parkinsonism to the understanding of nigral degeneration in sporadic Parkinson's disease	Hattori N, Shimura H, Kubo S, Wang M, Shimizu N, Tanaka K, Mizuno Y	1.356 J Neural Transm Suppl, 2001; 60: 101-116
5	Capgras syndrome in Parkinson's disease	Miwa H, Mizuno Y	J Neurol, 2001; 248: 804-805
6	Parkin and endoplasmic reticulum stress	Takahashi R, Imai Y, Hattori N, Mizuno Y	Ann N Y Acad Sci, 2003; 991: 101-106
7	Appropriate dosing of pergolide in monotherapy and adjunctive therapy in Parkinson's disease	Hattori N	Curr Opin Neurol, 2003; 16 Suppl 1: S21-25
8	Genotype-phenotype correlation: familial Parkinson disease	Mori H, Hattori N, Mizuno Y	Neuropathology, 2003; 23(1): Apr-90
9	Familial Parkinson's disease: a hint to elucidate the mechanisms of nigral degeneration	Hattori N, Kobayashi H, Sasaki-Hatano Y, Sato K, Mizuno Y	J Neurol, 2003; 50 Suppl 3: 205-208

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
10	Ubiquitin, proteasome and parkin	Tanaka K, Suzuki T, Hattori N, Mizuno Y	Biochim Biophys Acta, 2004; 1695(1-3): 235-247
11	Pathogenetic mechanisms of parkin in Parkinson's disease	Hattori N, Mizuno Y	Lancet, 2004; 364(9435): 722-724
12	Inflammation and infection in Parkinson's disease.	Arai H, Furuya T, Mizuno Y, Mochizuki H	Histol Histopathol, 21: 2006; 673-678
13	Molecular mechanisms of nigral neurodegeneration in Park2 and regulation of parkin protein by other proteins.	Hattori N, Machida Y, Sato S, Noda K, Iijima-Kitami M, Kubo S, Mizuno Y	J Neural Transm, 2006; Suppl. 70: 205-208
14	Progress in the Pathogenesis and Genetics of Parkinson's Disease (Review).	Mizuno Y, Hattori N, Kubo S, Sato S, Nishioka K, Hatano T, Tomiyama H, Funayama M, Machida Y, Mochizuki H	Royal Soc of Med Man (in press)
15	Molecular mechanisms of nigral neurodegeneration in Park2 and regulation of parkin protein by other proteins.	Hattori N, Machida Y, Sato S, Noda K, Iijima-Kitami M, Kubo S, Mizuno Y	J Neural Transm, 2006; 70: 205-208
16	Recessive Parkinson's disease.	Kubo S, Hattori N, Mizuno Y	Mov Disord, 2006; 21: 885-893
17	Progress in familial Parkinson's disease.	Mizuno Y, Nobutaka H, Yoshino H, Hatano Y, Satoh K, Tomiyama H, Li Y	J Neural Transm, 2006; Suppl 70: 191-204
18	Alpha-synuclein overexpression model	Mochizuki H, Yamada M, Mizuno Y	J Neural Transm Suppl, 2006; (70): 281-284
19	Parkin gene therapy for alpha-synucleinopathy: A rat model of Parkinson's disease.	Mochizuki H, Mizuno Y	Parkinsonism Relat Disord, 2006 Oct; 12 Suppl 2: S107-109
20	Freezing of gait in Parkinson's disease.	Okuma Y	J Neurol, 2006; 253(suppl 7): vii27-vii32
21	Epochs of development of the sleep-wake cycle reflect the modulation of the higher cortical function particular for each epoch.	Segawa M	Sleep and Biological Rhythms, 2006; 4(1): 4-15
22	Regulation of intracellular accumulation of mutant huntingtin by Beclin 1	Shibata M, Lu T, Furuya T, Degtrev A, Mizushima N, Yoshimori T, Macdonald M, Yankner B, Yuan J	J Biol Chem, 2006; 281(20): 14474-14485
23	Mitochondrial dysfunction in Parkinson's disease.	Fukae J, Mizuno Y, Hattori N	Mitochondrion, 2007; 7: 58-62
24	p53 protein, interferon-gamma, and NFkB levels are elevated in the parkinsonian brain.	Makio M, Kondo T, Mizuno Y, Magatsu T	Neurosci Lett, 2007; 414: 94-97
25	Where do we stand in the treatment of Parkinson's disease?	Mizuno Y	J Neurol, 2007; 254 [Suppl 5]: 13-18
26	Gene therapy for Parkinson's disease	Mochizuki H	Expert Rev Neurother, 2007; 7: 957-960
27	LRRK2 in neurodegenerative disorders.	Tomiyama H, Funayama M, Mizuno Y, Hattori N	CNS Drugs, 2007; 21 Spec. Issue 1: 63-71
28	Advances in Gene Therapy for Movement Disorders	Mochizuki H, Yasuda T, Mouradian M	Neurotherapeutics, in press, 2008

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文著書			
1	Parkin mutations (PARK2)	Mizuno Y, Asakawa S, Suzuki T, Hattori N, Minoshima S, Chiba T, Yoshino H, Shimizu N, Tanaka K	In genetic of movement disorders; Academic Press, 2003: 305-314
2	In Treatment of Parkinson's disease.	Mochizuki H, Mizuno Y, Neuroprotection	Shapira AHV and Olanow CW, (Ed) Woburn, Elsevier Science Publishers, 2006; 279-310
3	Dopa-Responsive Dystonia. In: Handbook of Dystonia. Neurological Disease and Therapy series	Segawa M, Nomura Y, Nishiyama N	Stacy MA, ed, Taylor & Francis Group, 2006
4	Pathophysiology of Autism: Evaluation of sleep and locomotion. In: Autism: A neurological disorder of early brain development. International Review of Child Neurology Series (ICNA)	Segawa M, Nomura Y	Tuchman R, Rapin I, eds. Mac Keith Press, London, 2006, pp.248-264
5	Progress in Gene Therapy, In: Parkinson's Disease: Diagnosis and Clinical Management.	Mochizuki H, Mouradian MM	Edition 2, Factor SA and Weiner WJ(eds), Demos Medical Publishing, 2007 in press
6	Genetic Aspects of Parkinson's Disease. In Handbook of Clinical Neurology, eds.	Mizuno Y, Hattori N, Mochizuki H	Koller W, Melamed E; Elsevier, Edinburg, 2007: 245-264
7	Handbook of Clinical Neurology, 83, Parkinson's Disease And Related Disorders Part 1	Mizuno Y, Ikebe S, Hattori N, Mochizuki H	Coller W, and Melamed E (eds), Genetic aspects of Parkinson's disease; Elsevier, 2007: 217-245
8	Parkinson's Disease: Diagnosis and Clinical Management. Edition 2	Mochizuki H, Yasuda T, Mouradian M	Factor SA and Weiner WJ (eds), Progress in Gene Therapy; Demos Medical Publishing, 2007: 643-655
9	Muscular aspects of chorea-acanthocytosis.	Saiki S and Tamura Y	In: Walker RH, Saiki S, Danek A eds. Neuroacanthocytosis syndromes II. Springer-Verlag; Berlin and Heidelberg, 2007: 225-237
10	Neuroacanthocytosis syndromes – A current overview.	Walker RH, Saiki S, Danek A eds	In: Walker RH, Saiki S, Danek A eds. Neuroacanthocytosis syndromes II. Springer-Verlag; Berlin and Heidelberg, 2007
11	The clinical spectrum of freezing of gait in Parkinson's disease	Okuma Y, Yanagisawa N	Mov Disord, 2007; 23(Suppl 2): 426-430
和文原著			
1	CPC: A 76-year-old woman with personality change, dementia and parkinsonism 1	Motoi Y, Mori H, Ur Shimo Y, Sato K, Iwamoto Abe T, Mizuno Y	No To Shinkei, 2005; 57(11): 1011-1019
2	AIDS に合併した進行性多巣性白質脳症 8 例の臨床的検討	新井憲俊, 岸田修二, 頼高朝子, 大田恵子	臨床神経学, 2005; 45: 89-95
3	急速に進行し, 常染色体性優性遺伝形式の家族性筋萎縮性側索硬化症と考えられた 1 家系	大山彦光, 伊澤奈々, 藤島健次, 小林洋和, 水野美邦, 大熊泰之	脳神経, 2005; 57: 1003-1006
4	片麻痺患者における腓腹神経刺激で誘発される前脛骨筋反応 Babinski 徴候との関連	鏡原康裕, 正門由久	脳と神経, 2005; 57(11): 983-989

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	脳卒中における耐糖能異常およびインスリン抵抗性の検討.	卜部貴夫, 田中亮太, 山城一雄, 宮元伸和, 水野美邦	脳卒中, 2006; 28: 567-571
6	Parkinson 病に対する talipexole から pramipexole への切り替え方法の検討	久野貞子, 水田英二, 北川尚之, 後藤啓五, 波田野靖子, 望月秀樹	神経治療学, 2006; 23巻 2号: 157-163
7	片頭痛で発症した片側もやもや病の 1 例. 第 4 回東京 Stroke フロンティア一般演題 2.	宮元伸和, 渡邊照文, 卜部貴夫, 水野美邦	分子脳血管病, 2006; 5: 142-144
8	担癌患者における脳梗塞の臨床的特徴: 凝血学的マーカーの有用性.	渡辺雅男, 渡辺照文, 宮元伸和, 水野美邦, 卜部貴夫	脳卒中, 2006; 298: 351-359
9	パーキンソン病におけるすくみ足の病態と治療.	大熊泰之	パーキンソン病. 臨床の諸問題. 山本光利(編著); 中外医学社, 2006: 129-141
10	頭部 MRI 所見による延髄梗塞の臨床分類の検討.	宮元伸和, 伊澤奈々, 本井ゆみ子, 服部信孝, 卜部貴夫	脳卒中, 2007; 295: 617-623
11	不活性型 GSK3 β (PS9) のタウトランスジェニックマウスを用いた免疫組織学的解析	板谷昌子, 島田侯陸, 本井ゆみ子, 国近美幸, 森 秀生, 服部信孝	順天堂医学 (0022-6769), 2007. 06; 53巻 2号: 310-311
12	小体型認知症の線条体におけるリン酸化 α シヌクレインの蓄積	小尾公美子 (順天堂大学 医学部脳神経内科), 秋山治彦, 新井哲明, 野中 隆, 長谷川成人, 望月秀樹, 服部信孝, Lewy	日本脳科学会プログラム・抄録集, 2007.06; 34回: 51
13	老人性疾患病態・治療研究センター遺伝子解析モデル部門 α -synuclein のドパミン神経毒性に対する UCH-L1 の効果	安田 徹, 和田圭司, 服部信孝, 望月秀樹, 水野美邦	順天堂医学 (0022-6769), 2007. 06; 53巻 2号: 318

和文総説

1	離島の総合診療では何を診ているのか ～地域医療をめざす医師のために～	越村 勲, 武井 大	JIM, 2005; 15(11): 924-927
2	在宅で急に異常行動を起こすようになったら何を考えどう対応するか?	石垣泰則	治療, 2005; 87: 922-924
3	東欧またはロシア系ユダヤ人の孤発性パーキンソン病における Gaucher 病の遺伝子異常	大泉英樹, 望月秀樹	Parkinson's disease Today, 2005; No.8: 14-15
4	脊髄反射回路の検索法として用いられる PSTH 法の再考	鏡原康裕	臨床脳波, 2005; 47(8): 492-498
5	6 振戦. 症状から診る内科疾患	佐藤健一, 水野美邦	渡辺純夫, 澤田賢一(編); メジカルビュー社, 2004
6	α -シヌクレインのリン酸化はパーキンソン病ショウジョウバエにおいて神経毒性と封入体を調節する	北見真喜子, 服部信孝	PD Today 10, 2005; 14-15
7	パーキン	熊澤竜哉, 佐藤栄人, 服部信孝	medical forum CHUGAI, 2005; 9(6): 224-225
8	パーキン Parkin/ユビキチンリガーゼ	佐藤栄人, 田中啓二	生体の科学, 2005; 56(5): 388-389
9	家族性パーキンソン病	西岡健弥, 服部信孝	内科 臨床雑誌, 2005; 95(6): 1592
10	「パーキンソン病講座 最近の治療情報」 難病と在宅ケア	西岡健弥, 服部信孝	日本プランニングセンター, 2005; 11(8): 47-51

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	音楽療法を取り入れたパーキンソン病治療の確立を目指して	服部達哉, 服部優子	PD today, 2005; 18
12	パーキンソン病のゲノム疫学 一単一遺伝子異常から孤発型の病態解明に挑む	服部信孝	BIO Clinica, 2005; 20(4): 52(332)-58(338)
13	パーキンソン病の診断基準と症状評価法 - UPDRS の概要	望月秀樹	Modern Physician, 2005; 25: 902-906
14	常染色体劣性遺伝性若年性パーキンソンニズム - parkin up date Autosomal recessive early-onset parkinsonism - parkin up date.	服部信孝	別冊・医学のあゆみ Parkinson 病 - 最新動向. 水野美邦(編); 医歯薬出版株式会社, 2005: 53-59
15	ジスフェルリン. タンパク・遺伝子からみた分子病	林 明人, 西野一三	生体の科学, 2005; 56: 480-481
16	ラミン A/C. タンパク・遺伝子からみた分子病	林由起子, 埜中征哉	生体の科学, 2005; 56: 462-463
17	細胞外マトリックス蛋白質と神経筋疾患	平澤恵理	CLINICAL NEUROSCIENCE, 2005; 23(6): 708-709
18	家族性パーキンソン病の原因遺伝子から孤発性パーキンソン病の病態解明	深江治郎, 和田圭一郎, 水野美邦	Medical Briefs in Brain & Nerve, 2005; 14(2)
19	大脳皮質基底核変性症	森 秀生	Clinical Neuroscience, 2005; 23: 287-289
20	神経疾患の遺伝子治療	安田 徹, 望月秀樹	医学のあゆみ, 2005
21	脳蛋白の異常な凝集と神経疾患	安田 徹, 望月秀樹, 和田圭司, 内藤幸雄	波紋, 2005
22	パーキンソン病におけるアポトーシスと炎症のクロストーク	古谷 剛, 新井裕幸, 望月秀樹, 水野美邦	細胞工学, 2005; 24(9): 939-944
23	わが国におけるジストニー治療の現況	目崎高広, 林 明人, 中瀬浩史, 長谷川一子	臨床神経学, 2005; 45(9): 634-642
24	症例から学ぶピットフォール「遠位から筋力が改善! 脳梗塞で起こりえる」	山川一夫, 田中茂樹	内科, 2005; 97: 175-177
25	パーキンソン病のしくみ.	水野美邦	脳はどこまでわかったか, 井原康夫編; 朝日新聞社, 2005: 206-225
26	パーキンソン病 不随意運動が出てつらい場合は深部脳刺激療法.	水野美邦	最新決定版 日本の医学界をリードする! この病気にこの名医. 松井宏夫(著); 主婦と生活社, 2005: 144-145
27	四肢筋力低下・筋萎縮に経過中パーキンソニズムが加わった56歳女性.	大熊泰之, 田中茂樹, 野村芳子, 森 秀生, 梁 広石, 白井俊一, 近藤智善, 瀬川昌也, 水野美邦	Neurological CPC 順天堂大学脳神経内科 臨床・病理カンファレンス, 水野美邦, 森 秀生(編), 東京; 医学書院, 2006: 114-115
28	パーキンソン病患者の非薬物療法: “アルゴリズム” における食事・栄養に関する患者の理解, 実施状況及び要望についてのアンケート調査.	大越教夫, 房前木綿子, 吉沢和朗, 石井亜紀子, 藤田恒夫, 林 明人, 庄司進一	Gerontology NewHorizon, 2006; 186: 79-83
29	職業性ジストニア~我が国における現状~.	玉川 聡, 魚住武則, 辻 貞俊, 後藤 淳, 林 明人, 目崎高広, 長谷川一子	産業医学レビュー, 2006; 19: 109-119
30	野生型 PINK1 はアポトーシスを抑制する.	中村淳子, 服部信孝	PD Today 13; アルタ出版株式会社, 2006: 14-15

	内 容	編者・著者	掲載情報等
31	第47回日本神経学会総会 セミナー パーキンソン病の発症機序 遺伝性パー キンソン病は黒質神経変性の鍵を握る か？	服部信孝	Pharma Medica, 2006; 24(11): 91-97
32	パーキンソン病の原因遺伝子.	服部信孝, 西岡健弥, 富山弘 幸	日医雑誌, 2006 April; 135(1): 27-30
33	Botulinum toxin 治療の手技に関する実 態調査.	目崎高広, 林 明人, 中瀬浩 史, 長谷川一子	神経治療学 (0916-8443), 2006. 07; 23巻4号; 425-431
34	ボツリヌス治療の普及状況調査.	目崎高広, 林 明人, 中瀬浩 史, 長谷川一子	脳と神経, 2006.03; 58巻3号: 219-224
35	慢性関節リウマチ, 抗リン脂質抗体陽性 で脳梗塞が進行, 増悪していった80歳女 性	渡辺照文, 後藤啓五, 高梨雅 史, 森 秀生, 藤井博昭, 樋 野興夫, 望月秀樹, 水野美邦	脳と神経, 2006; 58: 173-181
36	悪性腫瘍患者の脳梗塞発症要因の臨床的 特徴.	渡辺照文, 卜部貴夫, 水野美 邦	第3回東京 Stroke フロンティア 一般演題1. 分子脳血管病, 2006; 5: 124-125
37	糖尿病と脳血管障害.	卜部貴夫	特集 糖尿病治療マネー ジメント, 診断と治療, 2006; 94(1): 97-104
38	Focus on ガイドラインをふまえた脳梗 塞治療.	卜部貴夫	内科, 2006; 97(3): 530-537
39	アディポネクチン. VI. 注目の危険因子 -研究成績-	卜部貴夫	インターベンション時代の脳卒 中学 (改訂第2版) (上)-急性 期から再発予防まで-. 日本臨 床 64増刊号, 2006; 7: 178-182
40	CURRENT TOPICS. 脳保護薬の導入 で脳梗塞急性期治療はどう変わったか? -エダラボン登場から5年が経過して-	卜部貴夫	Medical Postgraduates, 2006; 44(4): 1-10
41	パーキンソン病と再生医療	大泉英樹, 望月秀樹	難病と在宅ケア, 2006; 11: 30- 32
42	ドパミンアゴニストの併用療法.	大熊泰之	日本医師会雑誌, 2006; 135(1): 37
43	Question & Answer Parkinson 病① 抗パーキンソン病薬の使い方について教 えてください.	大熊泰之	Mebio Brain & Mind, 東京; メジカルビュー社, 2006: 194- 196
44	第4章 管理・治療 Wearing-off, on-off, no-on/delayed on, freezing の対策.	大熊泰之	最新医学別冊 新しい診断と治 療のABC39 パーキンソン病, 水野美邦(編), 東京; 最新医学 社, 2006: 139-145
45	パーキンソン病の管理・治療. Wearing off, on-off, no-on/delayed on, freezing の 対策.	大熊泰之	最新医学別冊 新しい診断・治 療のABCシリーズ「パーキン ソン病」; 2006: 139-145
46	その他の筋ジストロフィー (肢帯型, 顔 面肩甲上腕型, Emery-Dreifuss 型, 遠 位型).	小川 恵, 林由起子	小児内科 増刊号 小児疾患の 診断治療基準 第3版 小児内 科, 2006; 38: 774-775
47	塩酸アママンタジン, 抗コリン薬の効果と 安全性に関するエビデンス.	久保紳一郎	最新医学・別冊 新しい診断と 治療のABC39, 水野美邦(編), 大阪; 最新医学社, 2006: 122- 133
48	病院めぐり 小笠原村診療所.	越村 勲	臨床外科, 第61巻第6号, 東京; 医学書院, 2006: 784

	内 容	編者・著者	掲載情報等
49		越村 勲 (部分執筆)	看護学大辞典, 第2版, 東京: 医学書院, 2006
50	【神経救急 意識障害は怖くない】 神経救急における内科医の役割	佐藤健一	内科, 2006.05; 97巻5号: 758-760
51	【Patient Safety と輸液療法】 脳神経救急	佐藤健一	内科, 2006.07; 98巻1号: 58-60
52	パーキンソン病の経過と予後.	佐藤健一	新しい診断と治療のABC, パーキンソン病, 水野美邦(編), 東京: 最新医学社, 2006: 212-221
53	14-3-3nによるParkinの新たな調節機構.	佐藤栄人, 服部信孝, 田中啓二	細胞工学25(3), 東京: 秀潤社, 2006: 274-275
54	原著を探る 瀬川病.	瀬川昌也	Clinical Neuroscience, 2006; 24(1): 114-115
55	子どもの脳の発達とロコモーション.	瀬川昌也	皆さんの健康と医療 (神田医師会), 2006: 177 (平成18年3月号): 1-2
56	睡眠の加齢発達と神経学的背景.	瀬川昌也	臨床睡眠検査マニュアル, 日本睡眠学会(編), 東京: ライフ・サイエンス, 2006: 48-50
57	順天堂大学医学部附属順天堂医院におけるクリニカルパス.	田中亮太, 宮元伸和, 卜部貴夫	脳卒中クリニカルパス実例集<大学病院編>. 橋本洋一郎(編), 東京: メディカルレビュー社, 2006: 149-164
58	ミトコンドリア異常とその他の疾患 パーキンソン病.	富山弘幸, 服部信孝, 水野美邦	CLINICAL NEUROSCIENCE 24(6), 青木 滋(編), 東京: 中学医学社, 2006: 688-690
59	特集パーキンソン病 Up Date 家族性パーキンソン病 Up Date.	富山弘幸, 服部信孝	Pharma Medica 24(9), 東京: (株)メディカルレビュー社, 2006: 23-27
60	系列動作学習に関する脳機能モジュールの検討.	中村真一郎, 北原エリ子, 長岡正範, 森秀生	日本心理学会発表論文集, 2006; 679-169
61	Question & Answer Parkinson 病② うつ病とパーキンソン病について教えてください.	服部信孝	Mebio Brain & Mind, 東京: メジカルビュー社, 2006: 197-199
62	第2章 病因・病理と病態整理 病因・発症機序.	服部信孝, 西岡健弥, 佐藤栄人	最新医学別冊 新しい診断と治療のABC39 パーキンソン病, 水野美邦(編), 東京: 最新医学社, 2006: 24-33
63	パーキンソン病の薬物療法: 最近の動向と問題点.	服部信孝	脳神経外科ジャーナル15(11), 日本脳神経内科コンgres, 東京: 2006: 737-740
64	第47回日本神経学会総会 セミナー パーキンソン病の発症機序 遺伝性パーキンソン病は黒質神経変性の鍵を握るか?	服部信孝	Pharma Medica, 2006; 24(11): 91-97
65	特集パーキンソン病 パーキンソン病の薬物療法: 細菌の動向と問題点.	服部信孝	脳神経外科ジャーナル, 2006; 15(11): 734-740
66	特集内科診療最前線2007-この1年の動向を踏まえて: 神経変性疾患.	服部信孝	内科98(6), 東京: 南江堂, 2006: 1610-1022

	内 容	編者・著者	掲載情報等
67	第4章 管理・治療 パーキンソン病の非薬物非外科療法.	服部優子, 服部達哉	最新医学別冊 新しい診断と治療のABC39 パーキンソン病, 水野美邦(編), 東京; 最新医学社, 2006: 205-211
68	Emery-Dreifuss 型筋ジストロフィー.	林由起子	小児科診療 特集/筋疾患の病態と診断, 治療戦略の最前線, 2006; 64: 511-516
69	筋ジストロフィー.	林由起子	内科増大号 内科疾患最新の治療, 2006; 97: 1282-1283
70	筋ジストロフィー.	林由起子	ゲノム医学, 2006; 6: 281-284
71	Stiff-person 症候群の臨床.	林 明人	神経内科, 2006; 64: 361-367
72	Parkinson 病の遺伝的要因.	船山 学, 服部信孝	医学のあゆみ 217(9), 大畑秀穂(編), 東京; 医歯薬出版株式会社, 2006: 909
73	8. 錐体街路系疾患.	水野美邦	臨床神経内科学, 廣瀬源二郎・田代邦雄・葛原茂樹(編), 東京; 南山堂, 2006: 324-348
74	序文.	水野美邦	最新医学別冊 新しい診断と治療のABC39 パーキンソン病, 水野美邦(編), 東京; 最新医学社, 2006
75	加速性 Parkinson 病の臨床像と分子遺伝学の整理解説: 総論.	水野美邦	神経内科, 2006; (65): 103-107
76	診療の秘訣「不随意運動の診かた」.	宮下暢夫	モダンフィジシャン, 2006; 26: 133
77	私の処方「ドパミンアゴニストのはじめ方」.	宮下暢夫	モダンフィジシャン, 2006; 26: 1358
78	診療の秘訣「リウマチ性多発筋痛症」.	宮下暢夫	モダンフィジシャン, 2006; 26: 1649
79	医療講演録 パーキンソン病とうまく付き合っていくために - 病気との付き合い方 - お薬との付き合い方 - お医者さんとの付き合い方 -.	宮下暢夫	SSK 全国パーキンソン病友の会 しおり, 2006; 2840
80	パーキンソン病; 概念・定義	望月秀樹	最新医学別冊, 新しい診断と治療のABC, パーキンソン病, 水野美邦(編), 大阪; 最新医学社, 2006: 9-14
81	治療における最近の新薬の位置付け 新薬の広場 パーキンソン病治療薬	望月秀樹	医薬ジャーナル, 2006; 42: 546-551
82	第1章 概念・定義の疫学 概念 定義.	望月秀樹	最新医学別冊 新しい診断と治療のABC39 パーキンソン病, 水野美邦(編), 東京; 最新医学社, 2006: 9-14
83	パーキンソン病に対する再生医療, パーキンソン病の診断と治療の進歩	望月秀樹	日本医師会雑誌, 2006; 135: 75
84	パーキンソン病と認知症.	森 秀生	日本医師会雑誌, 2006; 135(1): 57-60
85	第4章 管理・治療 パーキンソン病の知的機能障害とその治療.	森 秀生	最新医学別冊 新しい診断と治療のABC39 パーキンソン病, 水野美邦(編), 東京; 最新医学社, 2006: 164-170

	内 容	編者・著者	掲載情報等
86	特集パーキンソン病 Up Date 病理：PDD と DLB の関連を中心に。	森 秀生	Pharma Medica 24(9), 東京；(株)メディカルレビュー社, 2006: 13-16
87	神経疾患の遺伝子治療	安田 徹, 望月秀樹	医学のあゆみ, 2006; 216: 775-778
88	脳蛋白の異常な凝集と神経疾患	安田 徹, 望月秀樹, 和田圭司, 内藤幸雄	波紋, 2006; 16: 70-74
89	黒質神経再生の可能性	吉見建二, 望月秀樹	医学のあゆみ, 2006; 478-479
90	パーキンソン病.	石垣泰則	在宅医療テキスト, 勇美記念財団；78-81
91	性格変化 - 特に脳血管障害と頭部外傷を中心として-	安野みどり	総合リハビリテーション, 2007; 35(5)
92	導入から5年で明らかとなった電子カルテの光と影.	今井壽正	病院活性化に直結する IT 導入. 院長が語る電子カルテ有用論, 新医療, 2007；2007年7月号：76-78
93	(総説). PAK6 (PINK1).	富山弘幸, 服部信孝	Clinical neuroscience, 2007; 25(1): 77-78
94	PARK8 (LRRK2) の臨床分子遺伝学 (総説).	富山弘幸, 波田野琢, 服部信孝	Brain and Nerve 神経研究の進歩, 2007; 59(8): 839-850
95	脳内報酬系において報酬の質と量は異なる脳領域で処理されている.	中村真一郎	PD Today 19号, 東京；アルタ出版：14-15
96	評価基準と評価スケール	平澤基之, 金澤 章	EBM のコンセプトを取り入れたパーキンソン病ハンドブック改定第2版, 水野美邦(編)；中外医学社, 2007
97	ウロキナーゼ	望月秀樹	基本治療薬110: 使い方と禁忌, 2007 in press
98	塩酸セレギリン	望月秀樹	基本治療薬110: 使い方と禁忌, 2007 in press
99	遺伝子治療	望月秀樹	神経変性疾患のサイエンス, 神経変性疾患への臨床応用, 2007 in press
100	パーキンソン病	望月秀樹	疾患とその薬物治療, 2007 in press
101	遺伝子, 細胞移植治療の可能性.	望月秀樹	Clinical Neuroscience, 2007; 25: 106-107
102	日本市立学校振興・共済事業団 東京臨海病院 予防から診療・救急までを網羅した地域待望の総合医療機関.	今井壽正	東京ガス ホスピタリティ・ハート21, 2007 SPRING；第8巻・第15号：2-3
103	【Parkinson 病 非運動性症候を中心に】 Parkinson 病の死因と突然死	伊澤奈々, 服部信孝	神経内科 (0386-9709), 2007.01；66巻1号：98-102
104	PROactive 試験 - 脳卒中専門医の立場から-	卜部貴夫	実験 治療, 2007; 685: 26-30
105	脳梗塞患者での凝血的マーカーの有用性はあるか.	卜部貴夫	2007-2008 EBM 神経疾患の治療, 岡本幸市, 棚橋紀夫, 水澤英洋(編), 東京；中外医学社, 2007: 152-156

	内 容	編者・著者	掲載情報等
106	臨床編 9. 鑑別診断.	ト部貴夫	改訂 2 版, EBM のコンセプトを取り入れた パーキンソン病ハンドブック, 水野美邦(編), 東京; 中外医学社, 2007: 86-103
107	脳出血.	ト部貴夫	今日の処方, 改訂第 4 版, 浦部晶夫, 大田 健, 鎌谷直之, 鳥田和幸, 菅野健太郎, 武谷雄二(編), 東京; 南江堂, 2007: 485-489
108	脳塞栓.	ト部貴夫	内科学 第九版, 杉本恒明, 矢崎義雄(総編集), 東京; 朝倉書店, 2007: 1771-1774
109	メタボリックシンドロームに合併した循環器疾患の治療と予防; 脳梗塞.	ト部貴夫	メタボリックシンドロームと循環器合併症. 宮崎 滋, 代田浩之(編), 東京; 中外医学社, 2007: 225-227
110	脳卒中における糖代謝異常に対するインスリン抵抗性改善薬の治療効果の検討	ト部貴夫(順天堂大学 医学部脳神経内科), 田中亮太, 山城一雄, 上野祐司, 宮元伸和, 田中康貴, 服部信孝	卒中 (0912-0726), 2007.03: 29 巻 2 号: 247
111	Collet-Sicard 症候群を呈した内頸動脈解離の47歳女性例	大垣光太郎(順天堂大学 脳神経内科), 久保紳一郎, 舟辺さやか, ト部貴夫, 服部信孝	臨床神経学 (0009-918X), 2007.07: 47巻 7 号: 470
112	L-Dopa は 5 年で効かなくなるのか? パーキンソン病の治療戦略.	大熊泰之	内科, 2007; 99: 803-807
113	Parkinson 病. 本邦と米国での治療ガイドラインはどこが違うか.	大熊泰之	EBM 神経疾患の治療 2007-2008. 岡本幸市, 棚橋紀夫, 水澤英洋(編); 中外医学社, 2007: 190-191
114	Parkinson 病, 進行性核上性麻痺.	大熊泰之	今日の診断機順. 大田 健, 奈良信雄(編); 南江堂, 2007: 556-559
115	「神経難病のすべて ~症状・診断から最先端治療, 福祉の実際まで~」分担執筆 鏡原康裕, 林 秀明	岡部康二編集	「都市部における神経難病医療ネットワーク」; 新興医学出版社, 2007
116	シヌクレイン遺伝子の duplication を認めたパーキンソン病の一家系	木均(浜松医科大学 第一内科), 河野 智, 西岡健弥, 内山 剛, 坂本政信, 尾内康臣, 白川健太郎, 高橋良知, 服部信孝, 宮嶋裕明	Source: Pharma Medica (0289-5803), 2007.02; 25巻 2 号: 148
117	脳神経組織への遺伝子導入.	喜納裕美, 望月秀樹	BioTech, 2007; 7: 188-191
118	【パーキンソン病】 パーキンソン病の現状	佐藤健一	内科, 2007; 99 巻 5 号: 768-770
119	「診断ピットフォール」歩行障害	佐藤健一	内科, 2007; 99 巻 6 号: 1002-1008
120	L-dopa therapy におけるセレギリンの役割	高橋良輔, 服部信孝, 澤田秀幸	Pharma Medica (0289-5803), 2007.02; 25巻 2 号: 85-90
121	レボドーパ長期投与に伴う問題点とその対策.	田久保秀樹	EBM のコンセプトを取り入れたパーキンソン病ハンドブック, 改訂 2 版, 水野美邦(編), 東京; 中外医学社, 2007: 194-211

	内 容	編者・著者	掲載情報等
122	臨床症候	田中茂樹	パーキンソン病ハンドブック, 水野美邦(編); 中外医学社, 2007: 40-51
123	画像所見	田中茂樹	パーキンソン病ハンドブック, 水野美邦(編); 中外医学社, 2007: 52-65
124	【Parkinson 病 What's new?】最近の遺伝子に関する進歩	富山弘幸, 服部信孝	PARK6 (PINK1), Clinical Neuroscience (0289-0585), 2007.01; 25巻1号: 77-78
125	【パーキンソン病の分子遺伝学 最近の知見】	富山弘幸, 波田野琢, 服部信孝	PARK8 (LRRK2) の臨床分子遺伝学, BRAIN and NERVE: 神経研究の進歩, 2007.08; 59巻8号: 839-850
126	第1章 連携の促進について, 東京都におけるあるべき医療計画について-さらにきめの細かい医療連携をめざして-(答申)	中西 泉, 今井壽正, 他 編	東京都医師会病院委員会, 2007月3月27日: 3-49
127	【パーキンソン病の分子遺伝学 最近の知見】 α -シヌクレイン (SNCA) 遺伝子とパーキンソン病	西岡健弥, 服部信孝	BRAIN and NERVE: 神経研究の進歩 (1881-6096), 2007.08; 59巻8号: 825-830
128	LRRK2は膜輸送に関連する	波田野琢 (順天堂大学 神経学), 久保紳一郎, 水野美邦, 服部信孝	順天堂医学 (0022-6769), 2007.06; 53巻2号: 325
129	【神経筋疾患の最新研究治療情報】 飛躍的發展を見せた家族性パーキンソン病の治療の黎明	波田野琢 (順天堂大学 脳神経内科), 服部信孝	難病と在宅ケア, 2007.06; 13巻3号: 17-20
130	第一回中区認知症研究会: 第一部・認知症をめぐる話題と基礎-中区の課題と展望.	服部達哉	中区医報, 2007; 152: 11-13
131	第一回中区認知症研究会: 終わりに.	服部達哉	中区医報, 2007; 152: 21
132	ドクターバンク事業説明会.	服部達哉	名古屋医報, 2007; 1311: 1-3
133	真夏の夜の夢.	服部優子	中区医報, 2007; 153: 21-25
134	66 三環系抗うつ薬 <服部信孝> 塩酸アミトリプチリン トリプタノール (Tryptanol), 67 脳血栓症急性期およびクモ膜下出血治療薬 <服部信孝> オザグレレルナトリウム カタクロット (Cataclot), キサンボン (Xanbon)	服部信孝	基本治療薬115 使い方と禁忌, 富野康日己(編); 中外医学社, 2007年8月
135	【脳神経疾患の分子病態と治療への展開 アルツハイマー病, パーキンソン病, 発達障害, 精神疾患などの発症メカニズムを分子から解く】	服部信孝	パーキンソン病の分子病態 黒質神経細胞維持における Parkin タンパク質の役割, 実験医学 (0288-5514), 2007.08; 25巻13号: 1962-1968
136	【ふるえの臨床】 振戦 パーキンソン病の振戦	服部信孝 (順天堂大学 脳神経内科)	Clinical Neuroscience, 2007.03; 25巻3号: 285-287
137	【内科医のためのパーキンソン病診療】 パーキンソン病治療のこれから	服部信孝 (順天堂大学 脳神経内科), 村田美穂, 佐藤健一, 鈴木正彦	内科, 2007.05; 99: 884-894
138	序論, 特集 【パーキンソン病-最近の進歩-】	服部信孝	最新医学, 2007.07; 62巻7号: 1577-1578
139	【薬物と神経筋障害 診断と治療の進歩】 薬物副作用による神経・筋障害 抗パーキンソン薬の副作用	服部信孝 (順天堂大学 脳神経内科)	日本内科学会雑誌, 2007.08; 96巻8号: 1614-1620

	内 容	編者・著者	掲載情報等
140	話題のくすり ロピニロール塩酸塩	服部信孝	日本病院薬剤師会雑誌, 2007.08; 43巻8号: 1127-1129
141	G.2. 筋ジストロフィー.	林由起子	図説分子病態学 (改訂第4版), IV疾患の分子病態学; 2007
142	B6 顔面肩甲上腕型筋ジストロフィー.	林由起子	「筋ジストロフィー—現在と未来」CLINICAL NEUROSCIENCE, 2007; 26巻2号
143	I. 臨床編 8. 診断基準と評価スケール	平澤基之, 金澤 章	EBM のコンセプトを取り入れた パーキンソン病ハンドブック 改訂2版, 水野美邦(編); 中外医学社, 2007: 66-85
144	【Parkinson 病 What's new?】最近の遺伝子に関する進歩 PARK2 (parkin, AR-JP)	船山 学, 服部信孝	Clinical Neuroscience, 2007.01; 25巻1号: 74
145	【パーキンソン病の分子遺伝学 最近の知見】 PINK1 (PARK6) の臨床分子遺伝学	船山 学 (順天堂大学 大学院医学研究科老人性疾患病態・治療研究センター), 服部信孝	BRAIN and NERVE: 神経研究の進歩, 2007.08; 59巻8号: 831-838
146	PARK2 (parkin, AR-JP).	船山 学, 服部信孝	Clinical Neuroscience 2007; 25: 74
147	PINK1の臨床分子遺伝学.	船山 学, 服部信孝	Brain and Nerve, 2007; 59: 831-838
148	LRRK2遺伝子の G2385R 多型はアジアのパーキンソン病危険因子である.	船山 学	PD Today, 2007; 20: 16
149	Clinical Neuroscience	水野美邦	別冊 パーキンソン病遺伝子, 東京; 中外医学社, 2007
150	パーキンソン病遺伝子 Overview.	水野美邦	Clinical Neuroscience, 2007; 25: 70-71
151	ふるえの診察と検査: 問診と身体診察のポイント.	水野美邦	Clinical Neurosci, 2007: 25: 325-329
152	パーキンソン病の現在, 過去, 未来. 現在までにわかっているパーキンソン病の病地, 歴史的背景, 今後の展望.	水野美邦	内科, 2007; 99: 771-778
153	パーキンソン病研究の進歩. In こころの健康科学の研究の現状と課題. 編集, 久野貞子, 樋口輝彦,	水野美邦, 町田 裕, 佐藤栄人, 西岡健弥, 富山弘幸, 吉野浩代, 柴 香里, 山田正典, 望月秀樹, 服部信孝, 千葉智樹, 田中啓二	財団法人精神・神経科学振興財団, 東京; 2007: 200-225
154	若年性劣性遺伝性家族性パーキンソニズム (AR-JP) の原因遺伝子.	水野美邦	臨床神経, 2007; 47: 752-756
155		水野美邦編著 服部信孝他	EBM のコンセプトを取り入れたパーキンソン病ハンドブック 改訂2版; 中外医学社, 2007.4
156	I 臨床編10. 治療 E. 塩酸アママンタジン.	宮下暢夫	パーキンソン病ハンドブック改訂2版, 水野美邦(編), 東京; 中外医学社, 2007: 150-155
157	神経変性疾患のサイエンス	望月秀樹	神経変性疾患への臨床応用・遺伝子治, 高橋良輔(編), 東京; 南山堂, 2007: 208-216
158	基本治療薬115使い方と禁忌	望月秀樹	線維素溶解酵素剤, 富野康日己(編), 東京; 中外医学社, 2007: 249-253

	内 容	編者・著者	掲載情報等
159	第二版よくわかるパーキンソン病のマネジメント	望月秀樹	パーキンソン病の遺伝子治療, 田代邦夫(編), 大阪; 医薬ジャーナル, 2007 in press
160	第二巻認知症学とマネージメント	望月秀樹	パーキンソン病, 大内尉義, 浦上克哉(編), ワールドプランニング編, 東京; 2007 in press
161	遺伝子治療と再生医療の可能性. 特集 パーキンソン病-最近の進歩-	安田 徹, 望月秀樹	最新医学, 第62巻第7号; 最新医学社, 2007: 58-63
162	TOPICS 再認可された natalizumab による多発性硬化症再発予防.	横山和正	臨床雑誌内科, 2007; 99: 354-358
163	日本における運動障害を呈する多発性硬化症の特徴及びインターフェロンの効果に関する研究	横山和正 (順天堂大学 医学部脳神経内科), 服部信孝	神経免疫学 (0918-936X), 2007.04; 15巻1号: 94
164	α -シヌクレイン遺伝子の duplication を認めたパーキンソン病の一家系	鈴木 均, 河野 智, 西岡健弥, 内山 剛, 坂本政信, 尾内康臣, 白川健太郎, 高橋良知, 服部信孝, 宮嶋裕明	Pharma Medica, 2007; 25巻2号: 148
165	パーキンソン病の動物モデル	望月秀樹, 早川英樹	CRJ letters 2008, in press
166	遺伝性パーキンソン病の病態と診断	服部信孝, 船山 学, 江口博人, 関根 威, 富山弘幸	MDSJ Letters, 2008; 1巻1号
167	FTDP-17 (MAPT) 患者に認められた Visual grasping	本井ゆみ子, 李 元哲, 大垣光太郎, 佐藤栄人, 波田野琢, 下 泰司, 高梨雅史, 服部信孝	Dementia Japan, 2008; 22巻2号: 198
168	【神経変性疾患とゲノム】 家族性パーキンソン病	関根 威, 服部信孝	ゲノム医学, 2008; 8(2): 99-103
169	パーキンソン病患者さんに発生する合併症の諸問題と具体的対応策	名取司保子, 服部信孝	難病と在宅ケア, 2008; 14巻4号: 25-28
170	遺伝性パーキンソン病の病態と診断 (総説)	服部信孝, 船山 学, 江口博人, 関根 威, 富山弘幸	MDSJ Letters, 2008; 1(1)
171	出口の見えないパーキンソン病治療 最近の動向と問題点. パーキンソン病治療の変遷と今後の展望.	服部信孝	Progress in Medicine, Vol.28 No.10. 近藤智善(編), 東京; ライフサエンス, 2008: 15-20
172	肢帯型筋ジストロフィーの心障害	林 由起子	医学の歩み, 2008; 226: 431-435
173	顔面肩甲上腕型筋ジストロフィー. 筋ジストロフィー-現在と未来	林 由起子	CLINICAL NEUROSCIENCE, 2008; 26(2): 160-162
174	神経筋接合部の昨日におけるヘパラン硫酸プロテオグリカンの役割 生体の科学	平澤(有川)恵理	特集 細胞外基質-研究の新たな展開, 2008; 59(2): 101-104
175	遺伝性パーキンソン病の病態と診断	服部信孝, 船山 学, 江口博人, 関根 威, 富山弘幸	MDSJ Letters, 2008; 1巻1号
176	FTDP-17 (MAPT) 患者に認められた Visual grasping	本井ゆみ子, 李 元哲, 大垣光太郎, 佐藤栄人, 波田野琢, 下 泰司, 高梨雅史, 服部信孝	Dementia Japan, 2008; 22巻2号: 198
177	【神経変性疾患とゲノム】 家族性パーキンソン病	関根 威, 服部信孝	ゲノム医学, 2008; 8(2): 99-103
178	パーキンソン病患者さんに発生する合併症の諸問題と具体的対応策	名取司保子, 服部信孝	難病と在宅ケア, 2008; 14巻4号: 25-28
179	遺伝性パーキンソン病の病態と診断 (総説)	服部信孝, 船山 学, 江口博人, 関根 威, 富山弘幸	MDSJ Letters, 2008; 1(1)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
180	出口の見えないパーキンソン病治療 最近の動向と問題点. パーキンソン病治療の変遷と今後の展望.	服部信孝	Progress in Medicine, Vol.28 No.10. 近藤智善(編), 東京; ライフサイエンス, 2008: 15-20
181	肢帯型筋ジストロフィーの心障害	林 由起子	医学の歩み, 2008; 226: 431-435
182	顔面肩甲上腕型筋ジストロフィー. 筋ジストロフィー-現在と未来	林 由起子	CLINICAL NEUROSCIENCE, 2008; 26(2): 160-162
183	神経筋接合部の昨日におけるヘパラン硫酸プロテオグリカンの役割 生体の科学	平澤(有川)恵理	特集 細胞外基質-研究の新たな展開, 2008; 59(2): 101-104
184	疾患と薬物治療. 知っておきたい common disease 101 薬学セレクト	平澤基之	脳炎・髄膜炎 第9章 63. 富野康日己, 望月正隆(編著); 医歯薬出版株式会社, 2008: 205-289
185	無菌性髄膜炎. リウマチ性疾患診療に関連した神経病変の診断と治療	横山和正	科学評論社, 2008; 40(5): 474-481
和文著書			
1	6 振戦. 症状から診る内科疾患	佐藤健一, 水野美邦	渡辺純夫・澤田賢一(編); メジカルビュー社, 2004
2	パーキンソン病のドパミン神経細胞死	望月秀樹, 安田 徹, 古谷剛, 水野美邦	実験医学増刊 成熟・展開するアポトーシス研究. 辻本賀英・一條秀憲(編), 東京; 羊土社, 2004: 196-202
3	脳血管障害の診断基準・病型分類・重症度	卜部貴夫	内科疾患の診断基準・病型分類・重症度, 2005; 95(6): 1496-1504
4	パーキンソン病と再生医療	大泉英樹	難病と在宅ケア, 2005
5	運動障害をきたす病気.	金澤 章	家庭の医学 新編; 保健同人社, 2005: 929-937
6	脳の機能性の病気.	金澤 章	家庭の医学 新編; 保健同人社, 2005: 938-942
7	抹消神経の病気.	金澤 章	家庭の医学 新編; 保健同人社, 2005: 942-946
8	筋肉の病気.	金澤 章	家庭の医学 新編; 保健同人社, 2005: 946-948
9	臨床医学の展望 神経病学-血管系を除く-	水野美邦	日本医事新報 No 4215. 高久史磨, 森岡恭彦(監修); 日本医事新報社, 2005
10	Parkinson 病 処方のポイント (pp 644-645), 抗パーキンソン病薬の精神運動症状 (pp 646-647)	水野美邦	疾患別最新処方 改訂第4版. 矢崎義雄, 菅野健太郎(編); MEDICAL VIEW 社, 2005
11	適切な治療・日常生活の見直しで症状改善 高齢者に起こりやすいパーキンソン病.	水野美邦	福祉住環境コーディネーターのスキルアップ情報誌 FJC, Vol.8; 福祉住環境コーディネーター協会, 2005
12	Parkinson 病治療の進歩.	水野美邦	神経治療学, 2005; 22(4): 200, 463-466
13	私の処方「群発頭痛」.	宮下暢夫	モダンフィジシャン, 2005; 25: 1302
14	7 成体脳におけるドパミン神経細胞の再生 Neurogenesis of dopaminergic neuron in adult brain.	望月秀樹, 山田正典	別冊・医学のあゆみ Parkinson 病-最新動向. 水野美邦(編); 医歯薬出版株式会社, 2005: 35-39

	内 容	編者・著者	掲載情報等
15	痴呆を伴う Parkinson 病 - DLB と PDD, DLBD と の 関 係 Parkinson's disease with dementia.	森 秀生	別冊・医学のあゆみ Parkinson 病 - 最新動向. 水野美邦(編); 医歯薬出版株式会社, 2005: 60-63
16	4 レビー小体型痴呆; 痴呆を伴うパーキンソン病 びまん性レビー小体病 アルツハイマー病との差異と類似点 - 病理学的観点から.	森 秀生	パーキンソン病 痴呆の問題 Parkinson's disease and Dementia 第5章病理: 痴呆の病理的基盤 - 類似点と相違点. 山本光利(編); 中外医学社, 2005: 147-155
17	ドパミンアゴニストの副作用	森 秀生	ドクター・サロン, 2005; 49: 5月8日
18	痴呆とパーキンソニズム - 臨床診断と鑑別診断	森 秀生	Modern Physician, 2005; 25: 921-923
19	頭痛 症状から診る内科疾患.	森 秀生	渡辺純夫・澤田賢一(編); メジカルレビュー社, 2005: 31-33
20	パーキンソン病と脊椎脊髄病変との鑑別.	山川一夫, 田中茂樹	脊椎脊髄ジャーナル Dynamic diagnosis に必要な脊椎脊髄の神経症候学, 18(5); 三輪書店, 2005: 436-440
21	整形外科診療実践ガイド.	山川一夫, 田中茂樹	亜急性脊髄性連合変性症; 文光堂, 2005
22	【医療講演会～元気な毎日を過ごすために】多発性硬化症のあらまし	横山和正	「多発性硬化症の治療」MS cabin バナナチップス特別号, 2005; pp4-14, p20
23	重症筋無力症でも遠位筋優位の筋力低下を示すことがある.	横山和正	内科 多様化する血液浄化療法, 2005; 96(1): 153-155
24	水俣病健康被害の現状と今後の課題.	高岡 滋	民医連医療, 2006; 411: 6-11
25	神経 Sweet 病の薬物治療.	野田和幸, 大熊泰之	神経内科, 2006; 64(2): 136-140
26	II G 2. 筋ジストロフィー.	林 由起子	図説 分子病態学 4 版. 一瀬白帝, 鈴木宏治(編); 中外医学社, 2008: 316-320
27	パーキンソン病の病因解明.	水野美邦	In 「よくわかるパーキンソン病のマネジメント」改訂版. 田代邦雄(編); 医薬ジャーナル社, 2008: 83-85
28	診断編 前頭側頭型認知症 モダンフィジシャン	本井ゆみ子	前頭側頭型認知症 モダンフィジシャン, 2008; 28(12): 1732-1736
29	難病と付き合う多発性硬化症 Part 1, 2.	横山和正	暮らしと健康, 2008; 4: 38-40

	内 容	編 者・著 者	掲載情報等
小児科学講座			
英文原著			
1	Long chain polyunsaturated fatty acids (LC-PUFA) and perinatal development.	Koletzko B, Agostoni C, Carlson SE, Clandinin T, Hornstra G, Neuringer M, Uauy R, Yamashiro Y, Willatts P	Acta Paediat, 2001; 90: 460-464
2	The effectiveness of magnetic resonance imaging for the proximal femoral epiphyseal fracture (transphysesl fracture of the hip) in very young child.	Kaneko K, Mogami A, Nojiri H, Iwase H, Kurosawa H, Okahara H, Niiijima S	Eur J Orthop Surg Traumatol, 2001; 11: 251-253
3	Four Cases of Thyroglossal Duct Cyst, which was Discovered in the Root of the Tongue in the Neonatal Phase and Early Phase of the Neonate and Infant.	Inoue Y, Kantake M, Kaneko K	小児耳, 2001; 22: 53-56
4	Effect of n-3 polyunsaturated fatty acids and vitamin E on colonic mucosal leukotriene generation, lipid peroxidation, and microcirculation in rats with experimental colitis.	Shimizu T, Igarshi J, Ohtsuka Y, Oguchi S, Kaneko K, Yamashiro Y	Digestion, 2001; 63: 49-54
5	Magnetics resonance cholangiopancreatography in assessing the cause of acute pancreatitis in children.	Shimizu T, Suzuki R, Yamashiro Y, Segawa O, Yamataka A, Kuwaturu R	Pancreas, 2001; 22: 196-199
6	Helicobacter pylori intrafamilial infections: Change in source of infection of child from father to mother after eradication therapy.	Taneike I, Tamura Y, Shimizu T, Yamashiro Y, Yamamoto T	Clin Diagn Lab Immunol, 2001; 8: 731-739
7	Activation of the caspase cascade during Stx1-induced apoptosis in Burkitt's lymphoma cells.	Kiyokawa N, Mori T, Taguchi T, Saito M, Mimori K, Suzuki T, Sekino T, Sato N, Nakajima H, Katagiri YU, Takeda T, Fujimoto J	J Cell Biochem, 2001; 81: 128-142
8	Single-step method for purification of Shiga toxin-1 B subunit using receptor-mediated affinity chromatography by globotriaosylceramide-conjugated octyl sepharose CL-4B.	Nakajima H, Katagiri YU, Kiyokawa N, Taguchi T, Suzuki T, Sekino T, Mimori K, Saito M, Nakao H, Takeda T, Fujimoto J	Protein Expr Purif, 2001; 22: 267-275
9	Kinetic analysis of binding between Shiga toxin and receptor glycolipid Gb3Cer by surface plasmon resonance.	Nakajima H, Kiyokawa N, Katagiri YU, Taguchi T, Suzuki T, Sekino T, Mimori K, Ebata T, Saito M, Nakao H, Takeda T, Fujimoto J	J Biol Chem, 2001; 276: 42915-42922
10	Nitrobenzylthioinosine (NBT), a nucleoside transport inhibitor, protects against Shiga toxin cytotoxicity in human microvascular endothelial cells.	Ohmi K, Kiyokawa N, Sekino T, Suzuki T, Mimori K, Taguchi T, Nakajima H, Katagiri YU, Fujimoto J, Nakao H, Takeda T	Endothelium, 2001; 8: 261-268
11	CD24 induces apoptosis in human B cells via the glycolipid-enriched membrane domains/rafts-mediated signaling system.	Suzuki T, Kiyokawa N, Taguchi T, Sekino T, Katagiri YU, Fujimoto J	J Immunol, 2001; 166: 5567-5577
12	Combined pharmacotherapy for nocturnal enuresis.	Kaneko K, Fujinaga S, Ohtomo Y, Shimizu T, Yamashiro Y	Pediatr Nephrol, 2001; 16: 662-664

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	Nutcracker phenomenon demonstrated by three-dimensional computed tomography.	Kaneko K, Kiya K, Nishimura K, Shimizu T, Yamashiro Y	Pediatr Nephrol, 2001; 16: 745-747
14	Apoptosis of Renal Tubular Cells in Shiga-Toxin-Mediated Hemolytic Uremic Syndrome.	Kaneko K, Kiyokawa N, Ohtomo Y, Nagaoka R, Yamashiro Y, Taguchi T, Mori T, Fujimoto J, Takeda T	Nephron, 2001; 87: 182-185
15	Angiotensin converting enzyme gene polymorphism in primary vesicoureteral reflux	Ohtomo Y, Nagaoka R, Kaneko K, Fukuda Y, Miyano T, Yamashiro Y	Pediatr Nephrol, 2001; 16: 649-652
16	MIP-2 secreted by epithelial cells increases neutrophil and lymphocyte recruitment in the mouse intestine.	Ohtsuka Y, Lee J, Stamm DS, Sanderson IR	Gut, 2001; 49: 526-533
17	Outcomes of Intraoperative Device Closure of Muscular Ventricular Septal Defects.	Ohkubo M, Benson LN, Nykanen D, Azakie A, Van Arsdell G, Coles J, Williams WG	Ann Thorac Surg, 2001; 72: 416-423
18	Age Dependency of Stiffness of the Abdominal Aorta and the Mechanical Properties of the Aorta in Kawasaki Disease in Children.	Ohkubo M, Ino T, Takahashi K, Kishiro M, Akimoto K, Yamashiro Y	Pediatr Cardiol, 2001; 22: 198-203
19	Outcomes of Transcatheter Embolization in the Treatment of Coronary Fistulas.	Ohkubo M, Nykanen D, Benson LN	Cathet Cardiovasc Intervent, 2001; 52: 510-517
20	Clinical significance of the serum surfactant protein D and KL-6 levels in patients with measles interstitial pneumonia.	Arai Y, Obinata K, Sato Y, Hisada K, Tadokoro E, Tawa T, Kinoshita K	Eur J Pediatr, 2001; 160: 425-429
21	Usefulness of Multidetector 3D-CT angiography in the evaluation of infantile primedullary spinal arteriovenous fistula.	Iizuka Y, Shimoji K, Kyogoku S, Maehara T, Yamashiro Y	Interv Neuroradiol, 2002; 8: 37-44
22	Allergy and Immunologic Disease: Working group report of the first world congress of pediatric gastroenterology, hepatology, and nutrition.	Wershil BK, Butzner D, Sabra A, Savilahti E, Seidman E, Strobel S, Yamashiro Y	J Pediatr Gastroenterol Nutr, 2002; 35: s74-77
23	Genetic basis of patients with Bacille Calmette-Guerrin osteomyelitis in Japan: identification of dominant partial interferon-gamma receptor 1 deficiency as a predominant type.	Sasaki Y, Nomura A, Kusuhara K, Takada H, Ahmed S, Obinata K, Hamada K, Okimoto Y, Hara T	J Infect Dis, 2002; 185: 706-709
24	Successful bone marrow plus cord blood stem cell transplantation in a girl who developed myelodysplastic syndrome from hepatitis-associated aplastic anemia treated with long-term immunosuppressants and growth factors.	Shibuya A, Ishii S, Obinata K	Hematology, 2002; 7: 301-304
25	Effect of Lactobacillus gasseri OLL 2716 (LG21) on Helicobacter pylori infection in children.	Shimizu T, Haruna H, Hisada K, Yamashiro Y	J Antimicrob Chemother, 2002; 50: 611-618
26	Effects of parenteral lipid infusion on DNA damage in very low birth weight infants.	Shimizu T, Satoh Y, Shoji H, Tadokoro R, Shinohara K, Oguchi S, Shiga S, Yamashiro Y	Free Radical Res, 2002; 36: 1067-1070

	内 容	編者・著者	掲載情報等
27	Serum leptin and body mass index in children with <i>H. pylori</i> infection.	Shimizu T, Satoh Y, Yamashiro Y	Gut, 2002; 51: 142
28	Parent-child transmission of <i>Helicobacter pylori</i> in the family.	Shimizu T, Yarita Y, Haruna H, Kaneko K, Yamashiro Y	Gastroenterology, 2002; 122: 2091
29	Detection of <i>Helicobacter pylori</i> -associated asymptomatic duodenal ulcer in a boy.	Shimizu T, Yarita Y, Suzuki R, Kaneko K, Yamashiro Y	Pediatr Int, 2002; 44: 324-325
30	Antibiotic resistance of <i>Helicobacter pylori</i> strains in Japanese children.	Kato S, Fujimura S, Udagawa H, Shimizu T, Maisawa S, Ozawa K, Iimura K	J Clin Microbiol, 2002; 40: 649-653
31	Antibiotic resistance of <i>Helicobacter pylori</i> strains in Japanese children.	Kato S, Fujimura S, Udagawa H, Shimizu T, Misawa S, Ozawa K, Iimura K	J Clin Microbiol, 2002; 40: 649-653
32	Diagnostic accuracy of the ¹³ C-Urea breath test for childhood <i>Helicobacter pylori</i> infection: A multicenter Japanese study.	Kato S, Opzawa K, Konno M, Tajiri H, Yoshimura N, Shimizu T, Fujisawa T, Abukawa D, Minoura T, Iinuma K	Am J Gastroenterol, 2002; 97: 1668-1673
33	Emergence of Clarithromycin-Resistant <i>Helicobacter pylori</i> (CRHP) with a high prevalence in children compared with their parents.	Taneike I, Goshi S, Tamura Y, Wakisaka-Saito N, Matsumori N, Yanase A, Shimizu T, Yamashiro Y, Toyoda S, Yamamoto T	Helicobacter, 2002; 7: 297-305
34	Rum1, an inhibitor of cyclin-dependent kinase in fission yeast, is negatively regulated by mitogen-activated protein kinase-mediated phosphorylation at Ser and Thr residues.	Matsuoka K, Kiyokawa N, Taguchi T, Matsui J, Suzuki T, Mimori K, Nakajima H, Takenouchi H, Weiran T, Katagiri YU, Fujimoto J	Eur J Biochem, 2002; 269: 3511-3521
35	Inhibition of shiga toxin cytotoxicity in human renal cortical epithelial cells by nitrobenzylthioinosine.	Sekino T, Kiyokawa N, Taguchi T, Ohmi K, Nakajima H, Suzuki T, Furukawa S, Nakao H, Takeda T, Fujimoto J	J Infect Dis, 2002; 185: 785-796
36	Extremely high prevalence of hypercalciuria in children living in the Aral Sea region.	Kaneko K, Chiba M, Hashizume M, Kunii O, Sasaki S, Shimoda T, Yamashiro Y, Dauletbaev D, Caypil W, Mazhitova Z	Acta Paediatr, 2002; 91: 1116-1120
37	Effect of mizoribine on IL-6 release by peripheral mononuclear cells.	Kaneko K, Nagaoka R, Ohtomo Y, Shimizu T, Yamashiro Y	Nephron, 2002; 91: 506-508
38	Megaloblastic anemia in an infant receiving total parenteral nutrition.	Kaneko K, Shimizu T, Nagaoka R, Fujiwara S, Igarashi J, Ohtomo Y, Yamashiro Y	Pediatr Int, 2002; 44: 101-102
39	Th1/Th2 balance in childhood idiopathic nephritic syndrome.	Kaneko K, Tsuchiya K, Fujinaga S, Kawamura R, Ohtomo Y, Shimizu T, Yamashiro Y	Clin Nephrol, 2002; 58: 393-397
40	Low prevalence of hypercalciuria in Japanese children.	Kaneko K, Tsuchiya K, Kawamura R, Ohtomo Y, Shimizu T, Yamashiro Y, Yamada T, Yamauchi K, Kitagawa T	Nephron, 2002; 91: 439-443

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
41	Excessive expression of synapotojanin in brains with Down syndrome.	Arai Y, Ijuin T, Takenawa T, Becker LE, Takashima S	Brain Dev, 2002; 24: 67-72
42	Renal neurodevelopment assessment with electroretinogram in patients with biliary atresia.	Igarashi J, Shimizu T, Oguchi S, Yamashiro Y, Miyano T, Hayama M	Pediatr Int, 2002; 44: 141-144
43	Granulocyte colony-stimulating factor directly affects human monocytes and modulates cytokine secretion.	Saito M, Kiyokawa N, Taguchi T, Suzuki K, Sekino T, Mimori K, Suzuki T, Nakajima H, Katagiri YU, Fujimura J, Fujita H, Ishimoto K, Yamashiro Y, Fujimoto J	Exp Hematol, 2002; 30: 1115-1123
44	Mizoribine treatment for childhood IgA nephropathy.	Nagaoka R, Kaneko K, Ohtomo Y, Yamashiro Y	Pediatr Int, 2002; 44: 217-223
45	Localization of intestinal intraepithelial T lymphocytes involves regulation of $\alpha E \beta 7$ T expression by TGF- β .	Suzuki R, Nakao A, Kanamaru Y, Ogawa H, Okumura K, Ra C	Int Immunol, 2002; 14: 339-345
46	Effects of n-3 polyunsaturated fatty acids on dermatitis in Nc/Nga mice.	Suzuki R, Shimizu T, Kudo T, Ohtsuka Y, Oshida K, Yamashiro Y	Prostaglandins Leukot Essen Fatty Acids, 2002; 66: 4354-40
47	Detection of abnormal union of pancreaticobiliary junction by MR cholangiopancreatography in a girl with acute pancreatitis.	Suzuki R, Shimizu T, Suzuki M, Yamashiro Y	Pediatr Int, 2002; 44: 183-185
48	Anemia and iron deficiency among school children in the aral sea region, Kazakhstan.	Hashizume M, Kunii O, Sasaki S, Shimoda T, Wakai S, Mazhitova Z, Dauletbaev D, Caypil W, Aldiyarova M, Farmer A, Yamashiro Y, Chiba M	J Tropical Pediatrics, 2003; 49: 172-177
49	Effects of highly purified eicosapentaenoic acid on erythrocyte fatty acid composition and leukocyte and colonic mucosa leukotriene B4 production in children with ulcerative colitis.	Shimizu T, Fujii T, Suzuki R, Igarashi J, Ohtsuka Y, Nagata S, Yamashiro Y	J Pediatr Gastroenterol Nutr, 2003; 37: 581-585
50	Urinary 8-hydroxydeoxyguanosine excretion in children before and after therapy for eradication of Helicobacter pylori infection.	Shimizu T, Lee T, Shoji H, Kudo T, Satoh Y, Yamashiro Y	Acta Paediatr, 2003; 92: 1026-1028
51	Enhanced production of interferon-gamma as a possible cause of protein-losing enteropathy after modified Fontan operation.	Shimizu T, Nagata S, Fujii T, Takahashi K, Kishiro M, Ohkubo M, Akimoto K, Yamashiro Y	J Pediatr Gastroenterol Nutr, 2003; 37: 504-507
52	The relationship between the concentration of dextran sodium sulfate and the degree of induced experimental colitis in weanling rats.	Shimizu T, Suzuki M, Fujimura J, Hisada K, Ohtsuka Y, Obinata K, Yamashiro Y	J Pediatr Gastroenterol Nutr, 2003; 37: 481-486
53	Effects of stool dilution on the faecal Helicobacter pylori antigen test.	Shimizu T, Fujii T, Haruna H, Shoji H, Kudo T, Yamashiro Y	J Pediatr Child Health, 2003; 39: 286-288
54	Effects of n-3 polyunsaturated fatty acids on indomethacin-induced changes in eicosanoid production and blood flow in the gastric mucosa of rats.	Shimizu T, Suzuki M, Lee T, Igarashi J, Kaneko K, Yamashiro Y	Prostaglandins Leukot Essen Fatty Acids, 2003; 69: 33-37

	内 容	編者・著者	掲載情報等
55	Urinae-based enzyme-linked immunosorbent assay for the detection of <i>Helicobacter pylori</i> antibodies in children.	Shimizu T, Yarita Y, Haruna H, Kaneko K, Yamashiro Y, Gupta R, Anazawa A, Suzuki K	J Pediatr Child Health, 2003; 39: 606-610
56	Anomalous pancreatic duct anatomy, ectopic distal location of the papilla of Vater and congenital biliary dilatation: a new developmental triad?	Li L, Yamataka A, Wang YX, Wang DY, Wang K, Li ZX, Shimizu T, Yamashiro Y, Zhang JZ, Lane GJ, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2003; 19: 180-185
57	Effects of dietary sphingomyelin on central nervous system myelination in developing rats.	Oshida K, Shimizu T, Takase M, Tamura Y, Shimizu T, Yamashiro Y	Pediatr Res, 2003; 53: 589-593
58	Costimulatory signals distinctively affect CD20- and B-cell-antigen-receptor-mediated apoptosis in Burkitt's lymphoma/leukemia cells.	Mimori K, Kiyokawa N, Taguchi T, Suzuki T, Sekino T, Nakajima H, Saito M, Katagiri YU, Isoyama K, Yamada K, Matsuo Y, Fujimoto J	Leukemia, 2003; 17: 1164-1174
59	Pre-B cell antigen receptor-mediated signal inhibits CD24-induced apoptosis in human pre-B cells.	Taguchi T, Kiyokawa N, Mimori K, Suzuki T, Sekino T, Nakajima H, Saito M, Katagiri YU, Matsuo N, Matsuo Y, Karasuyama H, Fujimoto J	J Immunol, 2003; 170: 252-260
60	Renal tubular dysfunction in children living in the Aral Sea Region.	Kaneko K, Chiba M, Hashizume M, Kunii O, Sasaki S, Shimoda T, Yamashiro Y, Caypil W, Dauletbaev D	Arch Dis Child, 2003; 88: 966-968
61	Antibiotic prophylaxis by low-dose cefaclor in children with vesicoureteral reflux.	Kaneko K, Ohtomo Y, Shimizu T, Yamashiro Y, Yamataka A, Miyano T	Pediatr Nephrol, 2003; 18: 468-470
62	Colchicine therapy in amyloid nephropathy due to recessive dystrophic epidermoly bullose.	Kaneko K, Someya T, Ohtaki R, Shimojima T, Yamashiro Y, Ohtomo Y	Pediatr Nephrol, 2003; 18: 1311-1312
63	Another factor influencing the urinary calcium excretion.	Kaneko K, Yamashiro Y, Chiba M	Pediatr Nephrol, 2003; 18: 843-844
64	The chromatin remodeling complex WINAC targets a nuclear receptor to promoters and is impaired in Williams syndrome.	Kitagawa H, Fujiki R, Yoshimura K, Mezaki Y, Uematsu Y, Matsui D, Ogawa S, Unno K, Okubo M, Tokita A, Nakagawa T, Ino T, Ishimi Y, Nagasawa H, Matsumoto T, Yanagisawa J, Kato S	Cell, 2003; 113: 905-917
65	Oral tolerance and intestinal flora.	Nagata S, Yamashiro Y	J germfree Life Gnotobiol, 2003; 33: 30-33
66	Nephrotic syndrome associated with human parvovirus B19 infection	Ohtomo Y, Kawamura R, Kaneko K, Yamashiro Y, Kiyokawa N, Taguchi T, Mimori K, Fujimoto J	Pediatr Nephrol, 2003; 18: 280-282
67	DSS induced inflammation is enhanced by intestinal epithelial cell chemokine expression in mice.	Ohtsuka Y, Sanderson IR	Pediatr Res, 2003; 53: 143-147

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
68	Abnormal sharp transients on electroencephalograms in preterm infants with periventricular leukomalacia.	Okumura A, Hayakawa F, Kato T, Maruyama K, Kubota T, Suzuki M, Kidokoro H, Kuno K, Watanabe K	J Pediatr, 2003; 143: 26-30
69	Amplitude Spectral Analysis of Maturational Changes of Delta Waves in Preterm Infants.	Okumura A, Kubota T, Toyota N, Kidokoro H, Maruyama K, Kato T, Hayakawa F, Watanabe K	Brain Dev, 2003; 25: 406-410
70	Serum beta 2-microglobulin and neopterin levels in children with febrile illness: their relation to influenza and febrile seizures.	Okumura A, Takemoto T, Ozaki T	J Pediatr Neurol, 2003; 1: 35-38
71	Nutritional state and growth and functional maturation of the brain in extremely low birth weight infants.	Hayakawa M, Okumura A, Hayakawa F, Kato Y, Ohshiro M, Tauchi N, Watanabe K	Pediatrics, 2003; 111: 991-995
72	A case of subacute sclerosing panencephalitis preceded by epileptic seizures: evolutionary EEG changes.	Kubota T, Okumura A, Takenaka J, Ishiguro Y, Takahashi H, Ueda N, Negoro T, Watanabe K	Brain Dev, 2003; 25: 279-282
73	Hypoxic ischemic encephalopathy associated with neonatal seizures without other neurological abnormalities.	Sato Y, Okumura A, Kato T, Hayakawa F, Kuno K, Watanabe K	Brain Dev, 2003; 25: 215-219
74	The predictive value of electroencephalogram during early infancy for later development of West syndrome in infants with cystic periventricular leukomalacia.	Suzuki M, Okumura A, Watanabe K, Negoro T, Hayakawa F, Kato T, Itomi K, Kubota T, Maruyama K	Epilepsia, 2003; 44: 443-446
75	Cryptic insertion and translocation or nondividing leukemic cells disclosed by FISH analysis in infant acute leukemia with discrepant molecular and cytogenetic findings.	Watanabe N, Kobayashi H, Ichiji O, Yoshida MA, Kikuta A, Komada Y, Sekine I, Ishida Y, Horiukoshi Y, Tsunematsu Y, Yano M, Nakadate H, Kaneko Y	Leukemia, 2003; 17: 876-882
76	Postnatal and postprandial changes in plasma concentrations of glicentin in term and preterm infants.	Tadokoro R, Shimizu T, Hosaka A, Kaneko N, Satoh Y, Yamashiro Y	Acta Paediatr, 2003; 10: 1175-1179
77	Effect of human breast milk on urinary 8-hydroxy-2'-deoxyguanosine excretion in infants.	Shoji H, Oguchi S, Shimizu T, Yamashiro Y	Pediatr Res, 2003; 53: 850-852
78	Resting energy expenditure and plasma leptin levels in adolescent girls with anorexia nervosa.	Satoh Y, Shimizu T, Lee T, Nishizawa K, Iijima M, Yamashiro Y	Int J Eat Disord, 2003; 34: 156-161
79	Fecal alpha1-antitrypsin concentrations as a measure of enteric protein loss after modified Fontan operations.	Fujii T, Shimizu T, Takahashi K, Kishiro M, Ohkubo M, Akimoto K, Yamashiro Y	J Pediatr Gastroenterol Nutr, 2003; 37: 577-580
80	Biotherapeutic and Nutraceutical Agents: Working Group Report of the Second World Congress of Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition.	Yamashiro Y, Castaneda C, Davidson G, Gibson G, Penna FJ, Mack D, Splawski J	J Pediatr Gastroenterol Nutr, 2004; 39: 19846-600, 2004

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
81	The ratio of n-6 to n-3 fatty acid in maternal diet influences the induction of neonatal immunological tolerance to ovalbumin.	Korotkova M, Telemo E, Yamashiro Y, Hanson LA, Stradvik B	Clin Exp Immunol, 2004; 137: 237-244
82	Changes of lipid profiles during growth hormone treatment.	Niijima S	GH and Growth Factors in Endocrinology and Metabolism, 2004; 77-78
83	Long term prognosis of children born to lupus patients.	Murashima A, Fukazawa T, Hirashima M, Takasaki Y, Oonishi M, Niijima S, Yamashiro Y, Yamataka A, Miyano T, Hashimoto H	Ann Rheum Dis, 2004; 63: 50-53
84	Spontaneous improvement of intractable epileptic seizures following acute viral infections.	Yamamoto H, Yamano T, Niijima S, Kohyama J, Yamanouchi H	Brain Dev, 2004; 26: 377-379
85	Cytokines in the gastric mucosa of children with Helicobacter pylori infection.	Shimizu T, Haruna H, Ohtsuka Y, Kaneko K, Gupta R, Yamashiro Y	Acta Paediatr, 2004; 93: 322-326
86	Lack of plasma leptin response to feeding in newborn infants.	Shimizu T, Satoh Y, Shoji H, Hisata K, Tadokoro R, Shinohara K, Shiga S, Yamashiro Y	J Paediatr Child Health, 2004; 40: 42-43
87	Guidelines for treatment of ulcerative colitis in children.	Tomomasa T, Kobayashi A, Ushijima K, Uchida K, Kagimoto S, Shimizu T, Tajiri J, Tahara T, Yoden A, For the working group of the Japanese society for pediatric gastroenterology, Hepatology and nutrition	Pediatr Int, 2004; 46: 494-496
88	Results of triple eradication therapy in Japanese children: a retrospective multicenter study.	Kato S, Konno M, Maisawa S, Tajiri H, Yoshimura N, Shimizu T, Toyoda S, Nakayama Y, Iimura K	J Gastroenterol, 2004; 39: 838-843
89	Effect of bifidobacterium breve supplementation on intestinal flora of low birth weight infants.	Li Y, Shimizu T, Hosaka A, Kaneko N, Ohtsuka Y, Yamshiro Y	Pediatr Int, 2004; 46: 509-515
90	Characterization of a shiga-toxin 1-resistant stock of vero cells.	Sekino T, Kiyokawa N, Taguchi T, Takenouchi H, Matsui J, Tang WR, Suzuki T, Nakajima H, Saito M, Ohmi K, Katagiri YU, Okita H, Nakao H, Takeda T, Fujimoto J	Microbiol Immunol, 2004; 48: 377-387
91	Usefulness of an automated urinary flow cytometer in mass screening for nephritis.	Kaneko K, Murakami M, Shiraishi K, Matsumoto M, Yamauchi K, Kitagawa T, Yamashiro Y	Pediatr Nephrol, 2004; 19: 499-502
92	Risk of exacerbation of hyponatremia by standard maintenance fluid regimens.	Kaneko K, Shimojima T, Kaneko K	Pediatr Nephrol, 2004; 19: 1185-1186
93	Congenital fibromuscular dysplasia involving multivessels in an infant with fatal outcome.	Kaneko K, Someya T, Ohtaki R, Yamashiro Y, Yamataka A, Iizuka Y, Fukumura Y, Suda K	Eur J Pediatr, 2004; 163: 241-244

	内 容	編者・著者	掲載情報等
94	Associated urologic anomalies in children with solitary kidney.	Kaneyama K, Yamataka A, Satake S, Yanai T, Lane GJ, Kaneko K, Yamashiro Y, Miyano T	J Pediatr Surg, 2004; 39: 85-87
95	Sigmoidocolocystoplasty for augmentation of iatrogenic small capacity bladder caused by direct injury to the bladder during inguinal hernia repair: long-term follow-up.	Miyano G, Yamataka A, Okada Y, Shimotakahara A, Kaneko K, Lane GJ, Yamashiro Y, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2004; 20: 61-64
96	Diagnostic value of plasma factor XIII in Henoch-Schönlein purpura.	Kaneko K, Fujii S, Shono T, Matsumoto Y, Arii N, Kaneko K	Pediatr Nephrol, 2004; 19: 702-703
97	Report from the working group on intestinal failure and small bowel transplantation.	Kocoshis SA, Goulet O, Ohtsuka Y, et al	J Pediatr Gastroenterol Nutr, 2004; 39: S655-S661
98	Pranlukast regulates tumour growth by attenuating IL-4 production in Kimura disease.	Ohtsuka Y, Shimizu T, Fujii T, Sato T, Saito M, Nagata S, Takahashi H, Yamashiro Y	Eur J Pediatr, 2004; 163: 416-417
99	Successful engraftment and decrease of cytomegalovirus load after cord blood stem cell transplantation in a patient with DiGeorge syndrome.	Ohtsuka Y, Shimizu T, Nishizawa K, Ohtaki R, Someya T, Noguchi A, Shimura N, Kim H, Sugimoto H, Fujita H, Morio T, Yamashiro Y	Eur J Pediatr, 2004; 163: 747-748
100	Histological findings after angioplasty using conventional balloon, radiofrequencythermal balloon, and stent for experimental aortic coarctation.	Ohkubo M, Takahashi K, Kishiro M, Akimoto K, Yamashiro Y	Pediatr Int, 2004; 46: 39-47
101	Diffusion tensor imaging in frontal lobe epilepsy.	Okumura A, Fukatsu H, Kato K, Ikuta T, Watanabe K	Pediatr Neurol, 2004; 31: 203-206
102	Treatment and outcome in patients with febrile convulsion associated with epileptiform discharges on electroencephalography.	Okumura A, Ishiguro Y, Sofue A, Suzuki Y, Maruyama K, Kubota T, Negoro T, Watanabe K	Brain Dev, 2004; 26: 241-244
103	Non-epileptic pedaling-like movement induced by triclofos.	Okumura A, Kato T, Hayakawa F, Watanabe K	Brain Dev, 2004; 26: 487-489
104	A pilot study on lidocaine tape therapy for convulsions with mild gastroenteritis.	Okumura A, Tanabe T, Kato T, Hayakawa F, Watanabe K	Brain Dev, 2004; 26: 525-529
105	Unconsciousness and delirious behavior in children with febrile seizures.	Okumura A, Uemura N, Suzuki M, Itomi K, Watanabe K	Pediatr Neurol, 2004; 30: 316-319
106	Five years after the "pocket monster" seizures.	Okumura A, Watanabe K, Ishikawa T	N Eng J Med, 2004; 351: 403-404
107	A Follow-up Survey on Seizures Induced by Animated Cartoon TV Program "Pocket Monster".	Ishiguro Y, Takada H, Watanabe K, Okumura A, Aso K, Ishikawa T	Epilepsia, 2004; 45: 377-383
108	Popliteal angle of low birth weight infants during the first year of life.	Kato T, Okumura A, Hayakawa F, Itomi K, Kuno K, Watanabe K	Pediatr Neurol, 2004; 30: 244-246
109	Electroencephalographic aspects of periventricular hemorrhagic infarction in preterm infants.	Kato T, Okumura A, Hayakawa F, Kuno K, Watanabe K	Neuropediatrics, 2004; 35: 161-166

	内 容	編者・著者	掲載情報等
110	Hemiconvulsion-hemiplegia syndrome and primary human herpesvirus 7 infection.	Kawada J, Kimura H, Yoshikawa T, Ihira M, Okumura A, Morishima T, Hayakawa F	Brain Dev, 2004; 26: 412-414
111	Efficacy of antiepileptic drugs in patients with benign convulsions with mild gastroenteritis.	Okumura A, Uemura N, Negoro T, Watanabe K	Brain Dev, 2004; 26: 164-167
112	Relation between localization of focal spikes before and after treatment and correlation with short-term outcome in West syndrome.	Takenaka J, Watanabe K, Negoro T, Okumura A	Epilepsia, 2004; 45(s8): 63
113	A clinical study of localization-related epilepsy with diffuse spike-and-wave discharges on interictal EEG.	Toyota N, Watanabe K, Negoro T, Okumura A, Takenaka J, Sofue A	Epilepsia, 2004; 45(s8): 65-66
114	A rare case of bilateral stage IV adrenal neuroblastoma with multiple skin metastases in a neonate: diagnosis, management, and outcome.	Yanai T, Okazaki T, Yamataka A, Fujita H, Saito M, Lane G, Yamashiro Y, Miyano T	J Pediatr Surg, 2004; 39: 1782-1783
115	Polarized production of T-helper cell type 1 cells in Peyer's patches in Crohn's disease.	Kudo T, Nagata S, Aoyagi Y, Suzuki R, Matsuda H, Ohtsuka Y, Shimizu T, Okumura K, Yamashiro Y	Digestion, 2004; 70: 214-225
116	Suppressive effects of breast milk on oxidative DNA damage in very low birthweight infants.	Shoji H, Shimizu T, Shinohara K, Oguchi S, Shiga S, Yamashiro Y	Arch Dis Child Fetal Neonatal Ed, 2004; 89: F136-138
117	Smad3 deficiency attenuates renal fibrosis, inflammation, and apoptosis after unilateral ureteral obstruction.	Inazaki K, Kanamaru Y, Kojima Y, Sueyoshi N, Okumura K, Kaneko K, Yamashiro Y, Ogawa H, Nakao A	Kidney Int, 2004; 66: 597-604
118	Cyclosporine A for heavy proteinuria in a child with Henoch- Schönlein purpura nephritis.	Someya T, Kaneko K, Fujinaga S, Ohtaki R, Hira M, Yamashiro Y	Pediatr Int, 2004; 46: 111-113
119	Deficiency of BLNK hampers PLC-gamma2 phosphorylation and Ca ²⁺ influx induced by the pre-B-cell receptor in human pre-B cells.	Taguchi T, Kiyokawa N, Takenouchi H, Matsui J, Tang WR, Nakajima H, Suzuki K, Shiozawa Y, Saito M, Katagiri YU, Takahashi T, Karasuyama H, Matsuo Y, Okita H, Fujimoto J	Immunology, 2004; 112: 575-582
120	A fetal case of transient abnormal myelopoiesis with severe liver failure in Down syndrome: prognostic value of serum markers.	Shiozawa Y, Fujita H, Fujimura J, Suzuki K, Sato H, Saito M, Shimizu T, Yamashiro Y	Pediatr Hematol Oncol, 2004; 21: 273-278
121	Global standard for the composition of infant formula: Recommendation of an ESPGHAN coordinated international expert group.	Koletzko B, Baker S, Cleghorn G, Neto UF, Gopalan S, Hermell O, Quak SH, Jirapinyo P, Lonnerdal B, Pencharz P, Pzyrembel H, Ramirez-Mayans J, Shamir R, Turck D, Yamashiro Y, Zong-Yi D	J Pediatr Gastroenterol Nutr, 2005; 41: 584-599
122	Gastrointestinal stromal tumor in a child and review of the literature.	Hayashi Y, Okazaki T, Yamataka A, Yanai T, Yamashiro Y, Tsurumaru M, Kajiyama Y, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2005; 21: 914-917

内 容	編者・著者	掲載情報等
123 Investigation of pediatric depression in patient with growth hormone deficiency (GHD) and the effect of growth hormone (GH) therapy.	Nijijima S, Abe S	GH and Growth Factors in Endocrinology and Metabolism, 2005; 37-45
124 Serum and urine Helicobacter pylori antibody titer after intravenous gamma-globulin treatment for Kawasaki disease and its clearance.	Shimizu T, Yarita Y, Suzuki M, Takahashi K, Ohtsuka Y, Nagata S, Obinata K, Yamashiro Y	Pediatr Int, 2005; 47: 172-174
125 A Japanese infant with localized ichthyosis linearis circumflexa on the palms and soles harbouring a compound heterozygous mutation in the SPINK5 gene.	Mizuno Y, Suga Y, Muramatsu S, Hasegawa T, Shimizu T, Ogawa H	Br J Dermatol, 2005; 153: 661-663
126 Factors involved in the regulation of plasma leptin levels in children and adolescents with anorexia nervosa.	Shimizu T, Satoh Y, Kaneko N, Suzuki M, Lee T, Tanaka K, Iijima M, Yamashiro Y	Pediatr Int, 2005; 47: 154-158
127 Outcome and cost analysis of laparoscopic or open surgery versus conservative management for multicystic dysplastic kidney.	Yamataka A, Satake S, Kaneko K, Ohtomo Y, Okada Y, Lane GJ, Yamashiro Y, Miyano T	J Laparoendosc Adv Surg Tech A, 2005; 15: 190-193
128 Suplatast tosilate dimethylsulfonium treatment for steroid-dependent nephrotic syndrome	Ohtomo Y, Fujinaga S, Hattori M	Pediatr Int, 2005; 47: 230-231
129 Hypertensive encephalopathy in a boy with biopsy-proven acute post-streptococcal glomerulonephritis	Ohtomo Y, Takada M, Fujinaga S, Murakami H, Yamashiro Y	Pediatr Int, 2005; 47: 323-325
130 High-dose mizoribine therapy for childhood-onset frequently relapsing steroid-dependent nephrotic syndrome with cyclosporin nephrotoxicity.	Ohtomo Y, Fujinaga S, Takada M, Murakami H, Akashi S, Shimizu T, Kaneko K, Yamashiro Y	Pediatr Nephrol, 2005; 20: 1744-1749
131 Immunological development of preterm infants in early infancy.	Zhang B, Ohtsuka Y, Fujii T, Baba H, Okada K, Shoji H, Nagata S, Shimizu T, Yamashiro Y	Clin Exp Immunol, 2005; 140: 92-96
132 Delirious behavior in children with influenza: its clinical features and EEG findings.	Okumura A, Nakano T, Fukumoto Y, Higuchi K, Kamiya H, Watanabe K, Morishima T	Brain Dev, 2005; 27: 271-274
133 A five-year follow-up study of patients with "Pocket Monster" seizure.	Okumura A, Negoro T, Kato T, Kubota T, Kondo Y, Kakizawa H, Watanabe K, Ishikawa T, Ishiguro Y, Watanebe K	Epilepsia, 2005; 46(s2): 12
134 Epilepsies after pocket monster seizures.	Okumura A, Watanabe K, Negoro T, Ishikawa T, Ishiguro Y, Takenaka J, Takada H	Epilepsia, 2005; 46: 980-982
135 Congenital cytomegalovirus infection diagnosed by polymerase chain reaction with the use of preserved umbilical cord.	Kakizawa H, Okumura A, Suzuki Y, Natsume J, Kimura H, Negoro T, Watanabe K	Pediatr Infect Dis J, 2005; 24: 653-654
136 Popliteal angle in preterm infants with periventricular leukomalacia.	Kato T, Okumura A, Hayakawa F, Itomi K, Kuno K, Watanabe K	Pediatr Neurol, 2005; 32: 84-86

	内 容	編者・著者	掲載情報等
137	The evolutionary change of flash visual evoked potentials in preterm infants with periventricular leukomalacia.	Kato T, Okumura A, Hayakawa F, Kuno K, Watanabe K	Clin Neurophysiol, 2005; 116: 690-695
138	Comparison of two low dose ACTH therapies for West syndrome: their efficacy and side effect.	Kondo Y, Okumura A, Watanabe K, Negoro T, Kato T, Kubota T, Hiroko K	Brain Dev, 2005; 27: 326-330
139	Symptomatic localization-related epilepsy associated with periventricular leukomalacia.	Kubota T, Okumura A, Kato T, Kakizawa H, Kondo Y, Negoro T, Ochi N, Watanabe K	Epilepsia, 2005; 46(s2): 12
140	Possible antenatal and perinatal related factors in development of cystic periventricular leukomalacia.	Murata Y, Itakura A, Matsuzawa K, Okumura A, Wakai K, Mizutani S	Brain Dev, 2005; 27: 17-21
141	A case with absence seizures of frontal lobe origin: simultaneous video-EEG findings.	Negoro T, Maruyama K, Watanabe K, Okumura A	Epilepsia, 2005; 46(s1): 85
142	Evolution of seizures and electroencephalographical findings in 23 cases of deletion type Angelman syndrome.	Uemura N, Matsumoto A, Nakamura M, Watanabe K, Negoro T, Kumagai T, Miura K, Ohki T, Mizuno S, Okumura A, Aso K, Hayakawa F, Kondo Y	Brain Dev, 2005; 27: 383-388
143	Benign convulsions with mild gastroenteritis—a worldwide clinical entity.	Uemura N, Okumura A	Brain Dev, 2005; 27: 78
144	Non-idiopathic localization-related epilepsies in infants and young children. In Roger J, Bureau M, Dravet Ch, Genton P, Tassinari CA, Wolf P (eds). Epileptic syndromes in infancy, childhood, and adolescence 4th edition	Watanabe K, Okumura A, Aso K, Duchowny M	John Libbey: Eastleigh, 2005; 181-200
145	Congenital muscular dystrophy with glycosylation defects of α -dystroglycan in Japan.	Matsumoto H, Hayashi YK, Kim-D, Ogawa M, Murakami T, Noguchi S, Nonaka I, Nakazawa T, Matsuo T, Futagami S, Campbell KP, Nishino I	Neuromuscular Disorders, 2005; 15: 342-348
146	Botryoid Wilms' tumor: a report of two cases.	Yanai T, Okazaki T, Yamataka A, Kobayashi H, Lane GJ, Saito M, Fujita H, Yamashiro Y, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2005; 21: 43-46
147	Effects of Human Milk and Spermine on Hydrogen Peroxide-Induced Oxidative Damage in IEC-6 Cells.	Shoji H, Oguchi S, Fujinaga S, Shinohara K, Kaneko K, Shimizu T, Yamashiro Y	J Pediatr Gastroenterol Nutr, 2005; 41: 460-465
148	Induction therapy with low-dose intravenous cyclophosphamide, oral mizoribine and steroids for severe lupus nephritis in children.	Fujinaga S, Kaneko K, Ohtomo Y, Murakami H, Takada M, Akashi S, Hira M, Yamashiro Y	Pediatric Nephrology, 2005; 20: 1500-1503
149	Acute renal failure due to obstructive uric acid stones associated with rotavirus gastroenteritis.	Fujinaga S, Kaneko K, Ohtomo Y, Takada M, Kobayashi K, Tada M, Yamashiro Y	Pediatric Nephrology, 2005; 20: 239-240
150	Preprandial C2 monitoring of cyclosporine treatment in children with nephrotic syndrome.	Fujinaga S, Kaneko K, Ohtomo Y, Takada Y, Akashi S, Hira M, Yamashiro Y	Pediatric Nephrology, 2005; 20: 1359-1360

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
151	Effect of a novel free radical scavenger, Eदारavone, on puromycin induced nephrosis in rats.	Someya T, Kaneko K, Yamada T, Yamashiro Y	Pediatr Nephrol, 2005; 20: 1430-1434
152	Primary malignant lymphoma of the central nervous system in an immunocompetent child: a case report.	Shiozawa Y, Kiyokawa N, Fujimura J, Suzuki K, Yarita Y, Fujimoto J, Saito M, Yamashiro Y	J Pediatr Hematol Oncol, 2005; 27: 561-564
153	Granulocytic sarcoma of the spine in a child without bone marrow involvement: a case report and literature review.	Shiozawa Y, Kiyokawa N, Saito M, Fujimoto J, Hata J, Yamashiro Y	Eur J Pediatr, 2005; 164: 616- 620
154	Dietary bioflavonoids induce apoptosis in human leukemia cells.	Matsui J, Kiyokawa N, Takenouchi H, Taguchi T, Suzuki K, Shiozawa Y, Saito M, Tang WR, Katagiri YU, Okita H, Fujimoto J	Leuk Res, 2005; 29: 573-581
155	Effects of extremely early enteral feeding on plasma glicentin levels in very low birth weight infants.	Shimizu T, Tadokoro R, Kaneko N, Suzuki M, Tanaka K, Shinohara K, Shiga S, Yamashiro Y	J Pediatr Child Health, 2006; 42: 636-639
156	A case of peeling skin syndrome successfully treated with topical calcipotrol.	Mizuno Y, Suga Y, Hasegawa T, Haruna K, Kohroh K, Ogawa H, Ikeda S, Shimizu T, Komatsu N	J Dermatol, 2006; 33: 430-432
157	A case of a Japanese neonate with congenital ichthyosiform erythroderma diagnosed as Netherton syndrome.	Mizuno Y, Suga K, Haruna K, Muramatsu S, Hasegawa T, Kohroh K, Shimizu T, Komatsu N, Ogawa H, Ikeda S	Clin Exp Dermatol, 2006; 31: 677-680
158	Breast milk lactoferrin regulates gene expression by binding bacterial DNA CpG motifs but not genomic DNA promoters in model intestinal cells.	Mulligan P, White NR, Ohtsuka Y, et al.	Pediatr Res, 2006; 59: 656-661
159	Amplitude Spectral Analysis of Theta/Alpha/Beta Waves in Preterm Infants.	Okumura A, Kubota T, Tsuji T, Kato T, Hayakawa F, Watanabe K	Pediatr Neurol, 2006; 34: 30-34
160	ACTH therapy for generalized seizures other than spasms.	Okumura A, Tsuji T, Kato T, Natsume J, Negoro T, Watanabe K	Seizure, 2006; 15: 469-475
161	Antipyretics and delirious behavior during febrile illness.	Okumura A, Fukumoto Y, Hayakawa F, Nakano T, Higuchi K, Kamiya H, Watanabe K, Morishima T	Pediatr Int, 2006; 48: 40-43
162	Single photon emission computed tomography and serial MRI in preterm infants with kernicterus.	Okumura A, Hayakawa F, Maruyama K, Kubota T, Kato K, Watanabe K	Brain Dev, 2006; 28: 348-352
163	Parry-Romberg syndrome with a clinically silent white matter lesion.	Okumura A, Ikuta T, Tsuji T, Kato T, Fukatsu H, Naganawa S, Kato K, Watanabe K	AJNR Am J Neuroradiol, 2006; 27: 1729-1731
164	Antiepileptic treatment against clustered seizures in benign partial epilepsy in infancy.	Okumura A, Kato T, Hayakawa F, Maruyama K, Kubota T, Natsume J, Negoro T, Watanabe K	Brain Dev, 2006; 28: 582-585

	内 容	編者・著者	掲載情報等
165	Popliteal angle in infants with West syndrome.	Okumura A, Kato T, Sei Y, Suzuki T, Morishita Y, Watanabe K	J Child Neurol, 2006; 21: 898-900
166	The mildest form of acute necrotizing encephalopathy associated with influenza A.	Okumura A, Kidokoro H, Mizuguchi M, Kurahashi H, Hirabayashi Y, Morishima T, Watanabe K	Neuropediatrics, 2006; 37: 261-263
167	Oseltamivir and delirious behavior in children with influenza.	Okumura A, Kubota T, Kato T, Morishima T	Pediatr Infect Dis J, 2006; 25: 572
168	Transient encephalopathy with reversible white matter lesions in children.	Okumura A, Noda E, Ikuta T, Natsume J, Nagai T, Gotoh Y, Ando T, Fukatsu H	Neuropediatrics, 2006; 37: 159-162
169	Long-term Follow-up of Patients with Benign Partial Epilepsy in Infancy.	Okumura A, Watanabe K, Negoro T, Hayakawa F, Kato T, Maruyama K, Kubota T, Suzuki M, Kurahashi H, Azuma Y	Epilepsia, 2006; 47: 181-185
170	The clinical characterizations of benign partial epilepsy in infancy.	Okumura A, Watanabe K, Negoro T, Hayakawa F, Kato T, Natsume J	Neuropediatrics, 2006; 37: 359-363
171	Sibling cases with epilepsy associated with pocket monster seizures.	Okumura A, Watanabe K, Negoro T, Itomi S, Ikuta T	Clin Pediatr (Phila), 2006; 45: 665-668
172	Benign partial epilepsy in infancy long-term outcome and marginal syndromes.	Okumura A, Watanabe K, Negoro T	Epilepsy Res, 2006; 70(S2-3): 168-173
173	Efficacy and adverse effects of rectal thiamylal with oral triclofos for children undergoing magnetic resonance imaging.	Iwata S, Okumura A, Kato T, Itomi K, Kuno K	Brain Dev, 2006; 28: 175-177
174	Abnormal brushes in preterm infants with periventricular leukomalacia.	Kidokoro H, Okumura A, Watanabe K	Neuropediatrics, 2006; 37: 265-268
175	Posterior reversible encephalopathy syndrome in a child with bronchial asthma.	Kurahashi H, Okumura A, Koide T, Ando Y, Hirata H, Magota M, Watabane K	Brain Dev, 2006; 28: 544-546
176	The value of diffusion-weighted imaging in children with acute central nervous system symptoms.	Suzuki M, Hayakawa F, Okumura A, Watanabe K, Fukumoto Y, Kato T, Watanabe K	J Pediatr Neurol, 2006; 4: 33-39
177	Establishment and characterization of a new cell line, FRTK-1, derived from human malignant rhabdoid tumor of the kidney, with overexpression of epidermal growth factor receptor and cyclooxygenase-2.	Hakozaki M, Hojo H, Sato M, Kaneko Y, Watanabe N, Kikuchi S, Abe M	Oncology reports, 2006; 16: 265-271
178	Biology of neuroblastomas that were found by mass screening at 6 months of age in Japan.	Kaneko Y, Kobayashi H, Watanabe N, Tomioka N, Nakagawara	Pediatr Blood Cancer, 2006; 46: 285-291
179	Promoter hypermethylation of the RASSF1A gene predicts the poor outcome of patients with hepatoblastoma.	Sugawara W, Haruta M, Sasaki F, Watanabe N, Tsunematsu Y, Kikuta A, Kaneko Y	Pediatr Blood Cancer, 2006; 49: 240-249

内 容	編者・著者	掲載情報等
180 Association of 11q Loss, Trisomy 12 and Possible 16q Loss with Loss of Imprinting Insulin-like Growth Factor-II in Wilms Tumor.	Watanabe N, Nakadate N, Haruta M, Sugawara W, Sasaki F, Tsunematsu Y, Kikuta A, Fukuzawa M, Okita H, Hata J, Soejima H, Kaneko Y	Genes, chromosomes and cancer, 2006; 45: 592-601
181 Three-dimensional echocardiography improves the understanding of the mechanisms and site of left atrioventricular valve regurgitation in atrioventricular septal defect.	Takahashi K, Guerra V, Roman KS, Nii M, Redington A, Smallhorn JF	Am Soc Echocardiogr, 2006; 19: 1502-1510
182 Effect of docosahexaenoic acid and eicosapentaenoic acid supplementation on oxidative stress levels during pregnancy.	Shoji H, Franke C, Campoy C, Rivero M, Demmelmair H, Koletzko B	Free Radic Res, 2006; 40: 379-384
183 Comparison of the phospholipid classes in human milk in Japanese mothers of term and preterm infants.	Shoji H, Shimizu T, Kaneko N, Shinohara K, Shiga S, Saito M, Oshida K, Shimizu T, Takase M, Yamashiro Y	Acta Paediatr, 2006; 95: 996-1000
184 Independent risk factors for chronic cyclosporine-induced nephropathy in children with nephrotic syndrome.	Fujinaga S, Kaneko K, Muto T, Ohtomo Y, Murakami H, Yamashiro Y	Archives of Disease in Childhood, 2006; 91: 666-670
185 Thin basement membrane nephropathy associated with minimal change disease in a 15-year-old boy.	Fujinaga S, Kaneko K, Ohtomo Y, Murakami H, Takemoto M, Takada M, Shimizu T, Yamashiro Y	Pediatric Nephrology, 2006; 21: 277-280
186 Acute renal failure induced by an angiotensin II receptor antagonist in a 14-year-old boy with reflux nephropathy.	Fujinaga S, Kaneko K, Ohtomo Y, Yamashiro Y	Pediatric Nephrology, 2006; 21: 601-602
187 Recurrence of Henoch-Schoenlein purpura nephritis after long-term remission in a 15-year-old girl.	Fujinaga S, Ohtomo Y, Murakami H, Takemoto M, Yamashiro Y, Kaneko K	Pediatric Nephrology, 2006; 21: 1215-1216
188 Requirement for screening for vesicoureteric reflux in children with multicystic dysplastic kidney: some considerations based on our experience and literature review.	Kaneyama K, Yamataka A, Lane GJ, Someya T, Yamashiro Y, Miyano T	J Pediatr, 2006; 149: 882-883
189 Bifidobacterium breve enhances transforming growth factor beta1 signaling by regulating SMAD7 expression in preterm infants.	Fujii T, Ohtsuka Y, Lee T, Kudo T, Shoji H, Sato H, Nagata S, Shimizu T, Yamashiro Y	J Pediatr Gastroenterol Nutr, 2006; 43: 83-88
190 Evaluation of psychosomatic stress in children by measuring salivary chromogranin A.	Lee T, Iijima M, Obinata K, Shimizu T, Yamashiro Y, Nagasawa S	Acta Paediatr, 2006; 95: 935-939
191 Usefulness of nonbreath-hold 1-shot magnetic resonance cholangiopancreatography for the evaluation of choledochal cyst in children.	Suzuki M, Shimizu T, Kudo T, Suzuki R, Ohtsuka Y, Yamashiro Y, Shimotakahara A, Yamataka A	J Pediatr Gastroenterol Nutr, 2006; 42: 539-544

内 容	編者・著者	掲載情報等
192 Efficacy of Intravenous Midazolam for Status Epilepticus in Childhood.	Hayashi K, Osawa M, Aihara M, Izumi T, Ohtsuka Y, Haginoya K, Kato I, Kaneko K, Sugai K, Takahashi T, Hamano S, Matsukura M, Miura H, Minagawa K, Yamano T, Yamamoto H, Yamanouchi H, Yoshikawa H; Research Committee on Clinical Evidence of Medical Treatment for Status Epilepticus in Childhood	Pediatric Neurology, 2007; 36: 366-372
193 Anatomical Subcategorization for Pediatric Vein of Galen Aneurysmal Dilatation.	Iizuka Y, Kakihara T, Yoshimura N, Kimizuka T, Sumi Y, Kaneko K	The Neuroradiology Journal, 2007; 20: 551-561
194 Treatments with midazolam and lidocaine for status epilepticus in neonates.	Yamamoto H, Aihara M, Niiijima S, Yamanouchi H	Brain Dev, 2007; 29: 559-564
195 Moyamoya syndrome following childhood acute lymphoblastic leukemia.	Kikuchi A, Maeda M, Hanada R, Okimoto Y, Ishimoto K, Kaneko T, Ikuta K, Tsuchida M, Tokyo Children's Cancer Study Group (TCCSG)	Pediatr Blood Cancer, 2007; 48: 268-272
196 Effects of alpha-linolenic acid on colonic secretion in rats with experimental colitis.	Shimizu T, Kitamura T, Suzuki M, Shoji H, Tanaka K, Igarashi J	J Gastroenterol, 2007; 42: 129-134
197 Plasma levels of active ghrelin until 8 weeks after birth in preterm infants: relationship with anthropometric and biochemical measures.	Shimizu T, Kitamura T, Yoshikawa N, Suganuma H, Hisata K, Tanaka K, Shinohara K, Yamashiro Y	Arch Dis Child Fetal Neonatal Ed, 2007; 92: F291-292
198 Neonatal transient eosinophilic colitis causes lower gastrointestinal bleeding in early infancy.	Ohtsuka Y, Shimizu T, Shoji H, Kudo T, Fujii T, Wada M, Sato H, Aoyagi Y, Haruna H, Nagata S, Yamashiro Y	J Pediatr Gastroenterol Nutr, 2007; 44: 501-505
199 Transient hypogammaglobulinemia after antiepileptic drug hypersensitivity.	Okumura A, Tsuge I, Kamachi Y, Negoro T, Watanabe K	Pediatr Neurol, 2007; 36: 342-344
200 Allergen-specific T-cell Response in Patients with Phenytoin Hypersensitivity; Simultaneous Analysis of Proliferation and Cytokine Production by Carboxyfluorescein Succinimidyl Ester (CFSE) Dilution Assay.	Tsuge I, Okumura A, Kondo Y, Itomi S, Kakami M, Kawamura M, Nakajima Y, Komatsubara R, Urisu A	Allergol Int, 2007; 56: 149-155
201 Brain malformation of the surviving twin of intrauterine co-twin demise.	Okumura A, Hayakawa F, Kato T, Tsuji T, Negoro T, Watanabe K	J Child Neurol, 2007; 22: 85-88
202 Micturition induced seizures: Ictal EEG and subtraction ictal SPECT findings.	Okumura A, Kondo Y, Tsuji T, Ikuta T, Negoro T, Kato K, Watanabe K	Epilepsy Res, 2007; 73: 119-121
203 Focal Epilepsy Resulting from a de novo SCN1A Mutation.	Okumura A, Kurahashi H, Hirose S, Okawa N, Watanabe K	Neuropediatrics, 2007; 38: 253-256

内 容	編者・著者	掲載情報等
204 Phenytoin desensitization monitored by antigen specific T cell response using carboxyfluorescein succinimidyl ester dilution assay.	Okumura A, Tsuge I, Kubota T, Kurahashi H, Natsume J, Negoro T, Watanabe K	Eur J Paediatr Neurol, 2007; 11: 385-388
205 Ictal EEG in benign partial epilepsy in infancy.	Okumura A, Watanabe K, Negoro T, Hayakawa F, Kato T, Natsume J	Pediatr Neurol, 2007; 36: 8-12
206 Serum levels of cytokines and EEG findings in children with influenza associated with mild neurological complications.	Fukumoto Y, Okumura A, Hayakawa F, Suzuki M, Kato T, Watanabe K, Morishima T	Brain Dev, 2007; 29: 425-430
207 Interpretation scheme for nonexpert pediatricians evaluating magnetic resonance images of children with cerebral palsy.	Hayakawa F, Okumura A, Kato T, Maruyama K, Kubota T, Suzuki M, Iwata S, Tsuji T, Watanabe K	Pediatr Neurol, 2007; 37: 331-337
208 Phenytoin desensitization in a child with symptomatic localization-related epilepsy.	Itomi S, Okumura A, Ikuta T, Negoro T, Watanabe K	Brain Dev, 2007; 29: 121-123
209 Neuroprotective effect of nipradilol, an NO donor, on hypoxic-ischemic brain injury of neonatal rats.	Kakizawa H, Matsui F, Tokita Y, Hirano K, Ida M, Nakanishi K, Watanabe M, Sato Y, Okumura A, Kojima S, Oohira A	Early Hum Dev, 2007; 83: 535-540
210 Mild oliguria in preterm infants who later developed periventricular leukomalacia.	Kidokoro H, Okumura A, Kato T, Hayakawa F, Itomi K, Kuno K, Watanebe K	Brain Dev, 2007; 29: 142-146
211 Relationship between serum lactate level and periventricular leukomalacia.	Kidokoro H, Shimizu M, Kimoto H, Okumura A, Hayakawa M, Watanabe K, Ohno T	Brain Dev, 2007; 29: 656-659
212 Serial diffusion-weighted imaging of neonatal herpes encephalitis: A case report.	Kubota T, Ito M, Maruyama K, Kato Y, Miyajima Y, Ogawa A, Kuno K, Okumura A, Watanabe K	Brain Dev, 2007; 29: 171-173
213 Ictal EEG in patients with convulsions with mild gastroenteritis.	Maruyama K, Okumura A, Sofue A, Ishihara N, Watanabe K	Brain Dev, 2007; 29: 43-46
214 Current treatment of West syndrome in Japan.	Tsuji T, Okumura A, Ozawa H, Ito M, Watanabe K	J Child Neurol, 2007; 22: 560-564
215 Hypercalcemia in childhood acute lymphoblastic leukemia: frequent implication of parathyroid hormone-related peptide and E2A-HLF from translocation 17: 19.	Inukai T, Hirose K, Inaba T, Kurosawa H, Saito M, Tawa A, et al	Leukemia, 2007; 21: 288-296
216 Duplication of the paternal IGF2 allele in trisomy 11 and elevated expression levels of IGF2 mRNA in congenital mesoblastic nephroma of the cellular or mixed type.	Watanabe N, Haruta M, Soejima H, Fukushi D, Yokomori K, Nakadate H, Okita H, Hata JI, Fukuzawa M, Kaneko Y	Genes chromosomes and cancer, 2007; 46: 929-935
217 Promoter hypermethylation of the RASSF1A gene predicts the poor outcome of patients with hepatoblastoma.	Sugawara W, Haruta M, Sasaki F, Watanabe N, Tsunematsu Y, Kikuta A, Kaneko Y	Pediatr Blood Cancer, 2007; 49: 240-249

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
218	Successful living-donor liver transplantation for Wilson's disease with hemophagocytic syndrome.	Yokoyama S, Kasahara M, Morioka D, Fukuda A, Arai K, Mori T, Shioda Y, Nakagawa S, Shimizu N, Nakagawa A	Transplantaion, 2007; 84: 1067-1069
219	Failure to Respond to Hepatitis B Vaccine in Children with Celiac Disease.	Park SD (Arai K), Markowitz J, Pettei T, Weinstein T, Sison CP, Swiss SR, Levine J	J Pediatr Gastroenterol Nutr, 2007; 44: 431-435
220	Bone mineral density in children and adolescent girls with anorexia nervosa in Japan.	Tanaka K, Hisada K, Unno K, Iijima M, Unno A, Tokita A, Shimizu T, Yamashiro Y	Pediatr Int, 2007; 49: 637-640
221	Serum free T4 and thyroid stimulating hormone levels in preterm infants and relationship between these levels and respiratory distress syndrome.	Tanaka K, Shimizu T, Hosaka A, Tokita A, Shiga S, Yamashiro Y	Pediatr Int, 2007; 49: 447-451
222	Early dietary treatments with Lorenzo's oil and docosahexaenoic acid for neurological development in a case with Zellweger syndrome.	Tanaka K, Shimizu T, Ohtsuka Y, Yamashiro Y, Oshida K	Brain Dev, 2007; 29: 586-589
223	Oxidative stress and antioxidant protection in the perinatal period.	Shoji H, Koletzko B	Curr Opin Clin Nutr Metab Care, 2007; 10: 324-328
224	Effects of iron-unsaturated human lactoferrin on hydrogen peroxide-induced oxidative damage in intestinal epithelial cells.	Shoji H, Oguchi S, Shinohara K, Shimizu T, Yamashiro Y	Pediatr Res, 2007; 61: 89-92
225	Effects of oral administration of Bifidobacterium breve on fecal lactic acid and short-chain fatty acids in low-birth-weight infants.	Wang C, Shoji H, Sato H, Nagata S, Ohtsuka Y, Shimizu T, Yamashiro Y	J Pediatr Gastro Hepato Neutri, 2007; 44: 252-257
226	Massive hydrothorax complicating peritoneal dialysis in hemolytic uremic syndrome with diarrhea.	Fujinaga S, Ohtomo Y, Someya T, Shimizu T, Yamashiro Y, Kaneko K	Clin Nephrol, 2007; 68: 428-430
227	Plasma exchange combined with immunosuppressive treatment in a child with rapidly progressive IgA nephropathy.	Fujinaga S, Ohtomo Y, Umino D, Mochizuki H, Murakami H, Shimizu T, Yamashiro Y, Kaneko K	Pediatr Nephrol, 2007; 22: 899-902
228	Pulmonary edema in a boy with biopsy-proven poststreptococcal glomerulonephritis without urinary abnormalities.	Fujinaga S, Ohtomo Y, Umino D, Mochizuki H, Takemoto M, Shimizu T, Yamashiro Y, Kaneko K	Pediatr Nephrol, 2007; 22: 154-155
229	Treatment of steroid-resistant membranous lupus nephritis with plasmapheresis and low-dose cyclosporine.	Fujinaga S, Ohtomo Y, Umino D, Mochizuki H, Takemoto M, Shimizu T, Yamashiro Y, Kaneko K	Pediatr Nephrol, 2007; 22: 616-617
230	A prospective study on the use of mycophenolate mofetil in children with cyclosporine-dependent nephrotic syndrome.	Fujinaga S, Ohtomo Y, Umino D, Takemoto M, Shimizu T, Yamashiro Y, Kaneko K	Pediatr Nephrol, 2007; 22: 71-76
231	Bifidobacteria prevents necrotizing enterocolitis and infection in preterm infants.	Satoh Y, Shinohara K, Umezaki H, Shoji H, Satoh H, Ohtsuka Y, Shiga S, Nagata S, Shimizu T, Yamashiro Y	International Journal of Probiotics and Prebiotics, 2007; 2: 149-154

	内 容	編者・著者	掲載情報等
232	Characterization of monocyte-macrophage-lineage cells induced from CD34+ bone marrow cells in vitro.	Suzuki K, Kiyokawa N, Taguchi T, Takenouchi H, Saito M, Shimizu T, Okita H, Fujimoto J	Int J Hematol, 2007; 85: 384-389
233	Annexin II expressed by osteoblasts and endothelial cells regulates stem cell adhesion, homing, and engraftment following transplantation.	Jung Y, Wang J, Song J, Shiozawa Y, Wang J, Havens A, Wang Z, Sun YX, Emerson SG, Krebsbach PH, Taichman RS	Blood, 2007; 110: 82-90
234	Interleukin-7 contributes to human pro-B-cell development in a mouse stromal cell-dependent culture system.	Taguchi T, Takenouchi H, Shiozawa Y, Matsui J, Kitamura N, Miyagawa Y, Katagiri YU, Takahashi T, Okita H, Fujimoto J, Kiyokawa N	Exp Hematol, 2007; 35: 1398-1407
235	The Role of CXCR7/RDC1 as a Chemokine Receptor for CXCL12/SDF-1 in Prostate Cancer.	Wang J, Shiozawa Y, Wang J, Wang Y, Jung Y, Pienta KJ, Mehra R, Loberg R, Taichman RS	J Biol Chem, 2007; 283: 4283-4294
236	Unusual biochemical features and follicular dendritic cell expression of human Fc alpha/mu receptor.	Kikuno K, Kang DW, Tahara K, Torii I, Kubagawa HM, Ho KJ, Baudino L, Nishizaki N, Shibuya A, Kubagawa H	Eur J Immunol, 2007; 37: 3540-3550
237	Efficacy and safety of azathioprine and 6-mercaptopurine in Japanese pediatric patients with ulcerative colitis: A survey of the Japanese Society for Pediatric Inflammatory Bowel Disease.	Tajiri H, Tomomasa T, Yoden A, Konno M, Sasaki M, Maisawa S, Sumazaki R, Shimizu T, Toyoda S, Etani Y, Nakacho M, Ushijima K, Kobayashi A	Digestion, 2008; 77: 150-154
238	Significance of pulmonary artery size and blood flow as a predictor of outcome in congenital diaphragmatic hernia.	Okazaki T, Okawada M, Shiyonagi S, Shoji H, Shimizu T, Tanaka T, Takeda S, Kawashima K, Lane GJ, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2008; 24: 1369-1373
239	Management of pulmonary hypertension in congenital diaphragmatic hernia: nitric oxide with prostaglandin-E1 versus nitric oxide alone.	Shiyonagi S, Okazaki T, Shoji H, Shimizu T, Tanaka T, Takeda S, Kawashima K, Lane GJ, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2008; 24: 1101-1104
240	Subacute encephalopathy: Clinical features, laboratory data, neuroimaging, and outcomes.	Okumura A, Kidokoro H, Itomi K, Maruyama K, Kubota T, Kondo Y, Itomi S, Uemura N, Natsume J, Watanabe K, Morishima T	Pediatr Neurol, 2008; 38: 111-117
241	A pilot study on cord blood levels of erythropoietin and its relationship to periventricular leukomalacia in preterm infants.	Okumura A, Kidokoro H, Kato T, Kubota T, Hayakawa F, Kuno K, Watanabe K	J Child Neurol, 2008; 23: 231-234
242	Ictal electroencephalographic findings of neonatal seizures in preterm infants.	Okumura A, Hayakawa F, Kato T, Itomi K, Maruyama K, Kubota T, Suzuki M, Kidokoro H, Watanabe K	Brain Dev, 2008; 30: 261-268
243	Questionnaire survey on the understanding of epilepsy among non-medical persons.	Okumura A, Watanabe K	Pediatr Int, 2008; 50: 319-321

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
244	West syndrome in extremely preterm infants: its relation to postnatal events.	Okumura A, Suzuki M, Kubota T, Hisada K, Kidokoro H, Kato T, Hayakawa F, Shimizu T	Arch Dis Child Fetal Neonatal Ed, 2008; 93: F326-327
245	Diffusion tensor imaging in infants with basal ganglia-thalamic lesions.	Okumura A, Hayakawa M, Tsuji T, Naganawa S, Watanabe K	Eur J Paediatr Neurol, 2008; 12: 412-416
246	Diffusion-weighted imaging abnormalities in the corpus callosum after neonatal seizure: A case report.	Kubota T, Kidokoro H, Ito M, Oe H, Hattori T, Kato Y, Ogawa O, Natsume J, Okumura A	Brain Dev, 2008; 30: 215-217
247	Delayed neurological signs following isolated parasagittal injury in asphyxia at term.	Sato Y, Hayakawa M, Iwata O, Okumura A, Kato T, Hayakawa F, Kubota T, Maruyama K, Hasegawa M, Sato M, Oshiro M, Kito O, Kojima S	Eur J Paediatr Neurol, 2008; 12: 359-365
248	Electroencephalogram and flash visual evoked potentials for detecting periventricular leukomalacia.	Kidokoro H, Okumura A, Kato T, Hayakawa F, Natsume J, Kubota T, Watanabe K, Kojima S	Neuropediatrics, 2008; 39: 226-232
249	Diffusion-weighted magnetic resonance imaging in infants with periventricular leukomalacia.	Kidokoro H, Kubota T, Ohe H, Hattori T, Kato Y, Miyajima Y, Ogawa A, Okumura A, Watanabe K, Kojima S	Neuropediatrics, 2008; 39: 233-238
250	Effect of dietary Lorenzo's oil and docosahexaenoic acid treatment for Zellweger syndrome.	Arai Y, Kitamura Y, Hayashi M, Oshida K, Shimizu T, Yamashiro Y	Congenit Anom, 2008; 48: 180-182
251	Neonatal hepatitis with hepatofugal portal flow and collateral veins: report of three cases.	Yokoyama S, Kasahara M, Fukuda A, Morioka D, Arai K, Nakagawa S, Shimizu N, Nakagawa A, Portmann B	Transplant Proc, 2008; 40: 1461-1465
252	Antioxidative properties of human milk and spermine are not related to expression of Hsp 70.	Shoji H, Shimizu T	Acta Paediatr, 2008; 97: 81-84
253	Hypertrophic pyloric stenosis in mono-ovular extremely preterm twins after use of erythromycin.	Shoji H, Suganuma H, Daigo M, Shinohara K, Umezaki H, Shiga S, Shimizu T, Yamashiro Y	Pediatr Int, 2008; 50: 701-702
254	The p50 subunit of NF- κ B is critical for in vivo clearance of the noninvasive enteric pathogen <i>Citrobacter rodentium</i> .	Dennis A, Kudo T, Kruidenier L, Girard F, Crepin VF, MacDonald TT, Frankel G, Wiles S	Infect Immunol, 2008; 76: 4978-4988
255	Seminal vesicle abscesses associated with ipsilateral multicystic dysplastic kidney in an infant.	Fujinaga S, Hirano D, Hara S, Uchida H, Kitano Y, Kobayashi K, Tada M, Someya T, Ohtomo Y, Shimizu T	Pediatr Nephrol, 2008; 2;23: 1551-1554
256	Maintenance therapy with mycophenolate mofetil for children with severe lupus nephritis after low-dose intravenous cyclophosphamide regimen.	Fujinaga S, Ohtomo Y, Hara S, Umino D, Someya T, Shimizu T, Kaneko K	Pediatr Nephrol, 2008; 23: 1877-1882
257	Is single-daily low-dose cyclosporine therapy really effective in children with idiopathic frequent-relapsing nephrotic syndrome?	Fujinaga S, Ohtomo Y, Someya T, Shimizu T, Yamashiro Y, Kaneko K	Clin Nephrol, 2008; 69: 84-89

	内 容	編者・著者	掲載情報等
258	Changes in the presence of urine <i>Helicobacter pylori</i> antibody in Japanese children in three different age groups.	Naito Y, Shimizu T, Haruna H, Fujii T, Kudo T, Shoji H, Suzuki K	Pediatr Int, 2008; 50: 291-294
259	Effect of hypoxic-ischemic injury on serine palmitoyltransferase activity in the developing rat brain.	Daigo M, Arai Y, Oshida K, Kitamura Y, Hayashi M, Shimizu T, Yamashiro Y	Pathobiology, 2008; 75: 330-334
260	Expression of COX-1, COX-2, and PPAR γ in the gastric mucosa of children with <i>Helicobacter pylori</i> infection.	Haruna H, Shimizu T, Ohtsuka Y, Yarita Y, Fujii T, Kudo T, Yamashiro Y	Pediatr Int, 2008; 50: 1-6
261	Octreotide prevents Lasparaginase-induced pancreatic injury in rats.	Suzuki M, Shimizu T, Kudo T, Shoji H, Ohtsuka Y, Yamashiro Y	Exp Hematol, 2008; 36: 172-180
262	Scoring system for the severity of acute pancreatitis in children.	Suzuki M, Fujii T, Kudo T, Ohtsuka Y, Nagata S, Shimizu T	Pancreas, 2008; 37: 222-223
263	Re-therapy using L-asparaginase with octreotide in a patient recovering from L-asparaginase-induced pancreatitis.	Suzuki M, Takata O, Sakaguchi S, Fujimura J, Saito M, Shimizu T	Exp Hematol, 2008; 36: 253-254
264	Endovascular remodeling technique for vein of Galen aneurysmal malformations - angiographic confirmation of a connection between the median prosencephalic vein and the deep venous system.	Iizuka Y, Kakihara T, Suzuki M, Komura S, Azusawa H	J Neurosurg Pediatr, 2008; 1: 75-78
265	Sepsis associated encephalopathy in an infant with biliary atresia.	Abe S, Okumura A, Fujii T, Someya T, Tadokoro R, Arai Y, Nakazawa T, Yamashiro Y	Brain Dev, 2008; 30: 544-547
266	B-cell-activating factor inhibits CD20-mediated and B-cell receptor-mediated apoptosis in human B cells.	Saito Y, Miyagawa Y, Onda K, Nakajima H, Sato B, Horiuchi Y, Okita H, Katagiri YU, Saito M, Shimizu T, Fujimoto J, Kiyokawa N	Immunology, 2008; 125: 570-590
267	Effect of steroid pulse therapy immunoglobulin-resistant Kawasaki disease.	Furukawa T, Kishiro M, Akimoto K, Nagata S, Shimizu T, Yamashiro Y	Arch dis child, 2008; 93: 142-146
英文総説			
1	Intravascular and intracardiac stents used in congenital heart disease.	Ohkubo M, Benson LN	Curr Opin Cardiol, 2001; 16: 84-91
2	Cardiology 2nd edition 7 congenital heart disease, vascular abnormalities, 19 Coarctation of the Aorta.	Ohkubo M	Mosby, 2003; 1391-1396
3	Editorial.	Yamashiro Y	International Seminars in Pediatric Gastroenterology and Nutrition, 2005; 13: 1
英文著書			
1	Mucosal Immunology - A key to tolerance. New concepts in pathology and treatment of autoimmune diseases.	Nagata S, MacDonald TT, Fairclough PD, McKenzie C	Pozzilli P (eds); Springer 2001: 89-99

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	Chapter 23, Food intolerance.	Ohtsuka Y, Sanderson IR, MacDonald TT	Nutrition in the Infant – Problems and Practical Procedures– Edited by Victor Preedy, George Grimble, Ronald Watson Greenwich Medical Media Ltd. London, 2001: 247–256
3	Clinical relevance of allergenicity of gene modified food (example rice) and of cross reactivity between different food proteins. –Strategies for rice allergy in Japan–.	Ohtsuka Y	Pediatric Gastroenterology 2004; Medimond S. r. l. Bologna, 2004: 35–38
4	Colitis, Ulcerative (Pediatrics).	Park S-D, Markowitz JF	Encyclopedia of Gastroenterology, USA; Elsevier, 2004: 400–408
5	Food choices, cultural influences and nutrition.	Yamashiro Y	Child nutrition – A Practical Reference Guide. S. karger AG. 2007
6	Oxidative stress and antioxidants in perinatal period.	Shoji H, Yamashiro Y, Koletzko B	Packer L and Sies H. Oxidative stress and inflammatory mechanisms in obesity, diabetes and the meta bolic syndrome. U.S; Crc Press I Llc, 2007: 71–92
和文原著			
1	新生児・乳児早期に発見された舌根部甲状舌管嚢腫の4例.	井上成彰, 引田 満, 中澤友幸, 寒竹正人, 岩原純一, 金子堅一郎	小児耳, 2001; 22: 19
2	小児神経疾患における髄液ネルボン酸測定の有用性について–第一報.	井上成彰, 中澤友幸, 寒竹正人, 金子堅一郎, 石川明道	脳と発達, 2001; 33: 315
3	点状出血斑を呈したヒトパルボウイルス–B19感染症の4例.	大日方薫	小児感染免疫, 2001; 13: 239–243
4	ループス様症状を呈したヒトパルボウイルス–B19感染症の2例.	大日方薫	順天堂医学, 2001; 46: 353–356
5	Nasal-CPAP と鎮静にて呼吸障害の改善をみた喉頭軟化症の新生児例.	寒竹正人, 岡田 郷, 井上成彰, 金子堅一郎	小児耳, 2001; 22: 18
6	バンコマイシン長期投与により予後良好であったMRSAによる感染性心内膜炎の極低出生体重児2例.	寒竹正人, 岡田 郷, 井上成彰, 金子堅一郎	日本未熟児新生児学会雑誌, 2001; 13: 434
7	消化管粘膜免疫における上皮細胞の役割について.	大塚宜一, 山城雄一郎, Sanderson IR	消化器と免疫, 2001; 38: 47–50
8	ウイルス感染が関与したと考えられる抗てんかん薬によるhypersensitivity syndromeの2例.	中澤友幸, 渡邊響子, 金子堅一郎, 高橋 寛, 高橋系一	てんかん研究, 2001; 19: 11–16
9	低出生体重児の赤血球膜脂肪酸組成に及ぼす経静脈的脂肪粉乳剤投与の影響.	篠原公一, 清水俊明, 齊藤昌宏, 保坂篤人, 志賀清悟, 山城雄一郎, 清水隆司, 高瀬光徳, 早澤宏紀	The Lipid, 2001; 12: 116
10	FGF 受容体3型遺伝子の変異を認めた軟骨低形成症の1女児例.	田所里枝子, 春名英典, 東芝英樹, 荒井康裕, 保坂篤人, 木下恵司, 大日方薫	小児科診療, 2001; 64: 587–589

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	当院で最近経験した百日咳の9例.	栗屋敬之, 藤井 徹, 山田亜古, 藤田優子, 大塚ゆり子, 小口 学, 淵上達夫, 高田昌亮	板橋区医師会雑誌, 2001; 5: 301-303
12	内因性胆汁酸負荷試験が診断に有用であった先天性胆道閉鎖症の2ヶ月乳児例.	春名英典, 大槻将弘, 織田久之, 佐藤圭子, 李 翼, 田和俊也, 新島新一	Frontiers in Gastroenterology, 2001; 6: 284
13	生直後に死亡したVATER連合の1例.	藤井 徹, 鈴木光幸, 染谷朋之介, 高橋 健, 木下恵司, 大日方薫	埼玉県医学会雑誌, 2001; 36: 393-395
14	先天性水腎症における超音波診断の客観性の検討.	原 聡, 西崎直人, 佐藤智幸, 竹内梨江子, 吉川尚美, 川村理佐子, 大友義之, 金子一成, 山城雄一郎	日刊腎誌, 2001; 14: 114-118
15	現在の小児医療の動向.	金子堅一郎	薬局, 2002; 53: 2849-2853
16	シンポジウム I 超・極低出生体重児における神経学, 神経学的症候と診断法.	新島新一	脳と発達, 2002; 34: 131-140
17	A型インフルエンザに対するアマンタジン治療時の発熱状況について.	真鍋重人, 井上成彰	東京小児科医会報, 2002; 2156-2159
18	NRN多施設協同試験 極低出生体重児の超早期授乳に関する研究-極低出生体重児における身体発育と予後について.	市橋 寛, 藤村正哲, 野渡正彦, 犬飼和久, 田中敏博, 冨家二郎, 石田明人, 西久保敏也, 青谷裕文, 平野慎也, 清水俊明	日本新生児学会雑誌, 2002; 38: 513-519
19	本邦における小児炎症性腸疾患の内科的治療の現状.	友政 剛, 中里 豊, 清水俊明, 田尻 仁, 三木和典, 今野武津子, 米沢俊一, 虻川大樹, 佐々木美香, 加藤晴一, 田端雅彦, 須磨崎亮, 金子浩章, 鍵本聖一, 蜂矢正彦, 田原卓浩, 香坂隆夫, 豊田 茂, 余田 篤, 位田 忍, 奥田真珠美, 長田郁夫, 中嶋英輔, 小林昭夫	日児栄消肝誌, 2002; 16: 3-10
20	学童腎臓病健診(2次, 3次健診)におけるUF-100の導入による尿検査システムの開発-暫定診断における赤血球形態鑑別の有用性について.	田島 博, 石塚紀子, 竹田喜美子, 木村陽子, 坂川良美, 森 郁子, 岡本美恵子, 河内章, 海浪武志, 安住義克, 白石一美, 松本 勝, 加島準子, 金子一成, 伊藤機一	予防医学ジャーナル, 2002; 377: 42-46
21	基底核部脳梗塞発症後, 抗リン脂質抗体陽性が持続している1例.	中澤友幸, 井上成彰, 金子堅一郎	脳と発達, 2002; 34: 368
22	当院感染症病棟に入院した小児症例について.	渡辺晴子, 青柳 陽, 和田万里子, 栗屋敬之, 小口 学, 高田昌亮	板橋区医師会医学会誌, 2002; 7: 120-121
23	難治性髄膜炎を合併した腰部先天性皮膚洞の2例.	荒井康裕, 大日方薫, 春名英典, 工藤孝広, 田所里枝子, 木下恵司	小児科臨床, 2002; 55: 185-188
24	ステロイド投与後に消化管出血をきたしたγグロブリン不応川崎病の1例.	高橋 健, 工藤孝広, 鈴木光幸, 宮崎菜穂, 藤井 徹, 木下恵司, 大日方薫	東京川崎病連絡会レポート, 2002; 9: 4-5
25	中学生女児の骨密度と遺伝子多型についての検討.	勝又清恵, 鈴木由美子, 久田研, 西澤恭子, 叶野 篤, 藤田優子, 田和俊也, 石川明道, 時田章史, 山城雄一郎	Osteoporosis Jpn, 2002; 10: 215-218

	内 容	編者・著者	掲載情報等
26	神経性食欲不振症の骨密度.	西澤恭子, 久田 研, 勝又清恵, 飯島 恵, 時田章史, 山城雄一郎	医学のあゆみ, 2002; 202: 161-162
27	胸椎圧迫骨折と低骨量を呈し, 若年者骨検診の有用性が示された1例.	西澤恭子, 久田 研, 呷野清恵, 藤田優子, 田和俊也, 石川明道, 時田章史, 山城雄一郎, 黒澤幸男, 山内邦明	Clinical Calcium, 2002; 10: 1446-1449
28	日常診療にて偶然発見された先天性肺嚢胞の1女児例.	工藤孝広, 醍醐政樹, 田和俊也, 新島新一, 柿田 豊, 河野澄男, 浜崎 豊	小児科診療, 2002; 65: 134-137
29	一過性に凝固第ⅩⅢ因子活性の著明な低下を認めた帽状腱膜下血腫の8歳男児.	春名英典, 木下恵司, 大日方薫	日本小児血液学会雑誌, 2002; 16: 16-20
30	新生児 胎児水腫.	溝部直樹, 池田万理子	小児科診療, 2002; 65: 642-644
31	当科で経験した運動後急性腎不全をきたした特発性腎性低尿酸血症の3小児例.	染谷朋之介, 服部元史, 豊浦麻記子, 三上珠希, 川恵美子, 永淵弘之, 近本裕子, 渡辺誠司, 白髪宏司, 伊藤克己	日本小児腎不全学会雑誌, 2002; 22: 123-125
32	第4回「静岡県小児肝・消化器疾患研究会」閉会にあたって.	新島新一	Frontiers in Gastroenterology, 2003; 8: 363
33	無熱性けいれんを併発したRSウイルス細気管支炎の早期乳児例.	井上成彰, 中澤友幸, 寒竹正人, 霜島宜子, 金子堅一郎	脳と発達, 2003; 35: 347-349
34	n-3系多価不飽和脂肪酸の各種病態に対する有用性の検討.	清水俊明	順天堂医学, 2003; 49: 12-23
35	平成14年度成田医学教育ワークショップ報告-順天堂の医学教育の新展開-大いなる飛躍を求めて-	岡田隆夫, 児島邦明, 清水俊明, 藤本幸雄, 各務 正, 檀原 高, 木南英紀	順天堂医学, 2003; 48: 520-528
36	学童腎臓病健診(二次, 三次検診)におけるUF-100の導入による尿検査システムの開発 暫定診断における赤血球形態鑑別の有用性について.	田島 博, 岡本美恵子, 白石一美, 加島準子, 金子一成, 伊藤機一	Sysmex Journal, 2003; 25: 136-141
37	RSウイルス感染症例における細菌感染症の合併.	小口 学, 栗屋敬之, 渡辺晴子, 鈴木恭子, 牧岡西紀, 高田昌亮	小児科, 2003; 44: 242-248
38	経口トランスポスと腸内細菌.	永田 智	無菌生物, 2003; 33: 30-33
39	当センター腎臓科における血液浄化療法.	大友義之, 高田 大, 藤永周一郎, 宮村正和, 吉村仁志, 赤司俊二	埼玉県立小児医療センター誌, 2003; 20: 28-30
40	MRIのための鎮静の実際と有害事象に関するアンケート調査.	奥村彰久, 渡辺一功, 根来民子, 祖父江文子, 竹中純子, 中居淑子	小児科臨床, 2003; 56: 121-125
41	熱性けいれんと脳波-予後との関係-	岩田吉宏, 奥村彰久	小児科診療, 2003; 66: 284-288
42	バルプロ酸ナトリウムによる急性膵炎の1例.	宮川恵子, 西村直子, 後藤研誠, 河邊慎司, 細野治樹, 山口千絵, 奥村彰久, 三浦清邦, 矢崎雄彦, 尾崎隆男	小児科, 2003; 44: 1011-1015
43	当院感染症病棟に入院した小児症例について.	渡辺晴子, 青柳 陽, 和田万里子, 栗屋敬之, 小口 学, 高田昌亮	板橋区医師会医学雑誌, 2003; 7: 120-121
44	ステロイド療法後に消化管出血を認めたガンマグロブリン不応川崎病の1例.	高橋 健, 工藤孝広, 田和俊也, 木下恵司, 大日方薫	小児科臨床, 2003; 56: 2149-2146

	内 容	編者・著者	掲載情報等
45	著明な肺出血をきたしたアイゼンメンジャー症候群の1例.	高橋 健, 鈴木光幸, 染谷朋之介, 荒井康裕, 木下恵司, 秋元かつみ, 大日方薫	越谷市立病院年報, 2003; 27: 113-116
46	Steven College 留学レポート1 英国に学ぶ Hospital Play Specialism. こどもの病院環境&プレイセラピーネットワーク.	西澤恭子	NPHC News Letter, 2003; 15: 9
47	Steven College 留学レポート2 英国に学ぶ Hospital Play Specialism. こどもの病院環境&プレイセラピーネットワーク.	西澤恭子	NPHC News Letter, 2003; 16: 9
48	Th1/Th2 modulator としての大腸菌易熱性毒素 (LT) に関する検討.	工藤孝広, 永田 智, 清水俊明, 山城雄一郎	消化器と免疫, 2003; 39: 55-57
49	ステロイド療法後に消化管出血を認めたガンマグロブリン不応川崎病の1例.	工藤孝広, 田和俊也, 木下恵司, 大日方薫	小児科臨床, 2003; 56: 2194-2196
50	肝芽腫の肺転移症例の治療.	藤村純也, 齋藤正博, 塩沢裕介, 鈴木恭子, 藤田宏夫, 山城雄一郎	小児外科, 2003; 35: 615-621
51	高度の乳酸性アシドーシスを認めた3例.	李 翼, 田原加奈子, 宮崎菜穂, 鈴木竜洋, 丸山剛志, 木下恵司, 大日方薫, 水谷善彦, 岡田基	埼玉県医学会雑誌, 2003; 37: 520-524
52	末梢血幹細胞移植を施行した再発ウィルムス腫瘍の1例.	塩沢裕介, 藤田宏夫, 藤村純也, 鈴木恭子, 齋藤正博, 石本浩市, 山城雄一郎, 矢内俊裕, 山高篤行, 宮野 武	小児がん, 2003; 40: 629-632
53	もやもや病と思春期早発症を合併した1例.	塩沢裕介, 齋藤雅子, 保坂篤人, 齋藤昌宏, 山城雄一郎, 新井 一, 金子堅一郎	小児科診療, 2003; 66: 1765-1769
54	高血圧性脳症によるけいれん重積をきたした急性糸球体腎炎の1女児例.	塩沢裕介, 大野綾子, 坂口佐知, 青柳 陽, 佐藤弥生, 齋藤 俊, 角張綾子, 大山昇一, 大瀧理佐子	日見腎誌, 2003; 16: 11-15
55	クループ症状で発症した喉頭・声門下腫瘍の2例.	塩沢裕介, 本田裕子, 堤 隆博, 市川光太郎	小児科診療, 2003; 66: 343-346
56	反復性耳下腺炎の契機に診断された Sjogren 症候群の11歳女児例.	宮崎菜穂, 鈴木光幸, 染谷朋之介, 藤井 徹, 高橋 健, 木下恵司, 大日方薫	小児科臨床, 2003; 56: 337-341
57	細菌性髄膜炎の治療経過における血清アミノロイド A 蛋白の変動.	鈴木光幸, 久田 研, 木下恵司, 大日方薫	小児感染免疫学会雑誌, 2003; 15: 433-436
58	IUGR の成長歴.	梅崎 光, 志賀清悟	小児内科, 2003; 35: 136-141
59	SPECT で間脳脳幹に限局性の高灌流領域を呈し, ステロイドパルス療法が有効だったウイルス性脳幹脳炎の1例.	山下進太郎, 浜野晋一郎, 田中 学, 望月美佳, 南谷幹之	埼玉県立小児医療センター誌, 2003; 20: 859-863
60	ステロイドパルス療法が奏効した Henoch-Schonlein 紫斑病の2例.	折田桃子, 安部信平, 向江智昭, 山下進太郎, 田和俊也, 新島新一	Frontiers in Gastroenterology, 2003; 8: 351
61	肉眼的血尿で発見された特発性高カルシウム尿症による尿路結石の1乳児例.	原 聡, 染谷朋之介, 大瀧理佐子, 大塚宜一, 金子一成, 山城雄一郎	日見腎誌, 2003; 16: 103-106

	内 容	編者・著者	掲載情報等
62	小児科外来における静脈穿刺時の疼痛緩和に関する研究－万華鏡を用いた試み－.	松林みのる, 田中裕紀, 甲斐涼子, 松永展明, 染谷朋之介, 野口篤子, 西澤恭子, 川村理佐子, 大塚宜一, 金子一成, 山城雄一郎, 池田志麻子	小児科臨床, 2003; 56: 277-280
63	国際情勢を知った上で, 医療情報を適切に解釈する事的重要性－母乳栄養に関する WHO-UNICEF 勧告の例から－.	山城雄一郎	東京小児科医会報, 2004; 23: 1-2
64	卒後研修プログラム－順天堂大学小児科思春期科の計画を基にした提言.	山城雄一郎	日児誌, 2004; 101: 1313-1316
65	PANDAS を知っていますか?	金子堅一郎	順天堂医学, 2004; 49: 537-538
66	未熟児・新生児の周産期ストレスに対する性差の検討.	清水俊明, 保坂篤人, 李 翼	順天堂医学, 2004; 50: 452
67	平成15年度成田医学教育ワークショップ報告－社会と医学・医療現場から求められる医学教育－	岡田隆夫, 清水俊明, 長岡功, 児島邦明, 藤本幸雄, 高崎 覚, 檀原 高, 木南英紀	順天堂医学, 2004; 49: 509-519
68	小児潰瘍性大腸炎治療指針案.	友政 剛, 小林昭夫, 牛島高介, 内田恵一, 鍵本聖一, 清水俊明, 田尻 仁, 田原卓浩, 余田 篤, 日本小児栄養消化器肝臓学会潰瘍性大腸炎治療指針作成ワーキンググループ	日児誌, 2004; 108: 611-614
69	小児科臨床実習における選択性導入の効果.	金子一成	千葉県小児科医会会誌, 2004; 35: 18-23
70	DPT ワクチン後に hypotonic-hyporesponsive episode (HHE) を呈した2症例.	小口 学, 栗屋敬之, 渡辺晴子, 高田昌亮, 鈴木恭子, 鈴木東洋	練馬医学会, 2004; 10: 72-76
71	尿中肺炎球菌抗原迅速検出キット (Binax Now Streptococcus pneumoniae) が診断・治療方針の決定に有用であった3症例.	酒井理恵, 小口 学, 坂口佐知, 栗屋敬之, 渡辺晴子, 高田昌亮, 青柳 陽, 和田万里子	板橋区医師会医学雑誌, 2004; 8: 132-133
72	WDHA 症候群を呈した VIP 分泌性神経芽腫の1例.	小笠原有紀, 矢内俊裕, 小林弘幸, 山高篤行, 大塚宜一, 齋藤正博, 山城雄一郎, 宮野武	小児がん学会雑誌, 2004; 41: 285-287
73	発達障害児の睡眠障害に対するトリクロホスシロップ継続投与の経験.	奥村彰久, 早川文雄, 三浦清邦, 渡辺一功	小児科臨床, 2004; 57: 69-71
74	Aquaporin 6 ノックアウトマウスの機能解析.	長岡理恵子, 大友義之, 金子一成, 山城雄一郎, Peter A, 安井正人	発達腎研究会誌, 2004; 12: 26-30
75	中枢性甲状腺機能低下の遷延が認められたバセドウ病母体児の1例.	西澤恭子, 保坂篤人, 山城雄一郎	日本未熟児新生児学会雑誌, 2004; 16: 23-28
76	小児のネフローゼ症候群におけるシクロスポリン腎症発生危険因子に関する検討.	藤永周一郎, 金子一成, 高田大, 宮村正和, 村上仁彦, 大友義之, 赤司俊二, 山城雄一郎	日児誌, 2004; 108: 1211-1216
77	新生児期に急性腎不全を来した先天性水腎症の2症例.	藤永周一郎, 金子一成, 高田大, 大友義之, 赤司俊二, 山城雄一郎	日児腎誌, 2004; 17: 136-141
78	発症早期の血漿交換療法および抗脂血症治療薬によって薬剤反応性が改善した難治性原発性巣状糸球体硬化症の1例.	藤永周一郎, 金子一成, 高田大, 大友義之, 赤司俊二, 山城雄一郎	日児腎誌, 2004; 17: 73-77

	内 容	編者・著者	掲載情報等
79	高カリウム血症に対するサルブタモール吸入療法.	藤永周一郎, 金子一成, 大友義之, 山城雄一郎	小児科診療, 2004; 57: 1709-1714
80	急激に気道狭窄が進行した急性喉頭蓋炎の3例.	小松充孝, 鎌田彩子, 塩沢裕介, 馬場春奈, 春名英典, 藤井 徹, 久田 研, 木下恵司, 大日方薫	日本小児救急医学会雑誌, 2004; 3: 184-186
81	当科におけるインフルエンザ脳炎・脳症の臨床的検討.	佐藤圭子, 榊原オト, 田原加奈子, 宮崎菜穂, 李 翼, 飯島 恵, 木下恵司, 大日方薫	埼玉県医学会雑誌, 2004; 38: 548-551
82	抗マイコプラズマ IgM 抗体迅速検査の検討 粒子凝集反応及び寒冷凝集反応との比較.	佐藤圭子, 榊原オト, 田原加奈子, 李 翼, 飯島 恵, 木下恵司, 大日方薫	小児科臨床, 2004; 57: 291-294
83	L-asparaginase 誘発瘰癧の病態解明に関する検討.	鈴木光幸, 清水俊明, 高瀬 優	順天堂医学, 2004; 50: 286-287
84	抗 TNF α 抗体療法により腸管皮膚瘻が軽快したクローン病の女児例.	鈴木光幸, 北野陽子, 菊池健二郎, 岡崎健一, 関島俊雄, 鍵本聖一	日児栄消肝誌, 2004; 18: 73-78
85	気管支鏡下粘液栓除去が有効であった plastic bronchitis の1例.	菊池健二郎, 岡崎健一, 鈴木光幸, 春名英典, 関島俊雄, 鍵本聖一, 川嶋 寛	埼玉県立小児医療センター誌, 2004; 20: 221-226
86	プロピオン酸血症の1例 - 診断後16年にわたる治療経過について -.	鎌田彩子, 大日方薫, 重城一仁, 多田英世, 柿沼宏明, 山本重則	小児科臨床, 2004; 57: 959-962
87	中腸軸捻転を合併した腸回転異常症: 超音波カラードプラー法により迅速診断した2例.	鎌田彩子, 大日方薫, 西崎直人, 佐藤圭子, 馬場春奈, 飯島 恵, 木下恵司	日児栄消肝誌, 2004; 18: 1-2
88	West 症候群の死亡に関する臨床的検討.	浜野晋一郎, 望月美佳, 田中学, 山下進太郎, 南谷幹之, 齋藤美香, 衛藤義勝	日児誌, 2004; 108: 859-863
89	気管支喘息患児における pranlukast の有効性.	向江智昭, 新島新一, 安部信平, 金子徳胤, 榊原オト, 折田桃子, 田和俊也	新薬と臨床, 2004; 53: 886-889
90	気管支喘息患児における pranlukast (オノン®DS) の長期投与の有効性.	向江智昭, 新島新一, 安部信平, 金子徳胤, 榊原オト, 折田桃子, 田和俊也	新薬と臨床, 2004; 53: 886-889
91	抗ヒスタミン薬の小児における使用実態 - インターネット患者意識調査から -.	新島新一	アレルギー・免疫, 2005; 12: 292-300
92	21世紀の新しい編集委員をめざして.	栗原まな, 神山 潤, 杉田克生, 新島新一, 山本 仁, 小西行郎	脳と発達, 2005; 37: 193-204
93	高粘度ミルクの GER に対する有用性.	清水俊明, 田中恭子, 田所里枝子, 東海林宏道, 山城雄一郎	小児科, 2005; 46: 1365-1366
94	平成17年度医学教育ワークショップ報告 - 順天堂の卒前・卒後教育の再点検 -.	建部一夫, 西塚雅子, 清水俊明, 伊藤輝代, 鈴木一雄, 滝島崇志, 岡田隆夫, 檀原 高, 木南英紀	順天堂医学, 2005; 52: 276-294
95	ネザートン症候群の2小児例.	水野優起, 須賀 康, 村松重典, 長谷川敏男, 鈴木理永, 清水俊明, 小松奈保子, 小川秀興, 池田志孝	日本皮膚科学会雑誌, 2005; 115: 2259-2262

	内 容	編者・著者	掲載情報等
96	小児期ヘリコバクター・ピロリ感染症の診断, 治療, および管理指針.	加藤晴一, 今野武津子, 清水俊明, 豊田 茂, 田尻仁, 奥田真珠美, 藤澤卓爾	日児誌, 2005; 109: 1297-1300
97	新しい便中抗原測定法の小児期 H. pylori 感染診断に対する有用性評価 -13C 尿素呼気試験との比較ならびに小児期鉄欠乏性貧血と H. pylori との関連について.	小池通夫, 田尻 仁, 奥田真珠美, 宮沢麗子, 清水俊明, 今野武津子, 吉村文一, 宮代英吉, 坊岡美奈, 林 寛子, 友政 剛, 福田能啓	日本ヘリコバクター学会誌, 2005; 7: 1-12
98	Netherton 症候群と診断した 4 小児例.	水野優起, 村松重典, 鈴木理永, 須賀 康, 小川秀興, 清水俊明, 小松奈保子, 高橋健造	角化症研究会記録集, 2005; 19: 73-76
99	小児炎症性腸疾患の治療指針 小児潰瘍性大腸炎治療指針案.	友政 剛, 小林昭夫, 牛島高介, 内田恵一, 鍵本聖一, 清水俊明, 田尻 仁, 田原卓浩, 余田 篤, 小児潰瘍性大腸炎治療指針作成ワーキンググループ	日児栄消肝誌, 2005; 19: 58-63
100	ワーキンググループレポート 小児胃食道逆流症診断治療指針.	鈴木則夫, 大浜用克, 川原央好, 渡邊芳夫, 岩井 潤, 松藤 凡, 内山昌則, 生野 猛, 神山隆道, 友政 剛, 岡田和子, 三木和典, 位田 忍, 佐々木美香, 清水俊明	小児外科, 2005; 37: 479-490
101	気管支喘息児における運動誘発喘息と日常生活での問題点.	杉本日出雄, 大山昇一, 日澤憲一, 高木 学, 土屋喬義, 大鹿栄樹, 木下恵司, 安田 正	日児誌, 2005; 109: 346-350
102	小児炎症性腸疾患の治療指針 小児潰瘍性大腸炎に対するアザチオプリン/6-MP・サイクロスポリン・ステロイドパルス・外科手術に関するアンケート集計結果.	永田 智, 清水俊明, 小林昭夫, 友政 剛, 田尻 仁, 余田 篤, 鍵本聖一, 田原卓浩, 牛島高介, 内田恵一	日児栄消肝誌, 2005; 19: 78-86
103	トシル酸プラタストによるステロイド依存性ネフローゼ症候群治療.	大友義之, 服部元史, 藤永周一郎, 高田 大, 赤司俊二, 清水俊明, 山城雄一郎	日児腎誌, 2005; 18: 81-84
104	小児特発性ネフローゼ症候群薬物治療ガイドライン1.0版.	吉川徳茂, 本田雅敬, 関根孝司, 中西浩一, 飯島一誠, 大友義之, 池田昌弘, 和田尚弘, 中村秀文, 佐古まゆみ (日本小児腎臓病学会学術委員会小委員会「小児ネフローゼ症候群薬物治療ガイドライン作成委員会」)	日児腎誌, 2005; 18: 170-181
105	特発性小児ネフローゼ症候群に対するシクロホスファミドとコハク酸メチルプレドニゾロンナトリウムの適応外使用実態調査.	矢田菜穂子, 本田雅敬, 大友義之, 服部元史, 飯島一誠, 土屋正巳, 伊藤 拓 (日本小児腎臓病学会薬事委員会)	日児誌, 2005; 109: 775-779
106	ACTH 療法における副反応予防についてのアンケート調査.	奥村彰久, 辻 健史, 小沢浩, 伊藤正利, 渡邊一功	てんかん研究, 2005; 23: 229-232
107	亜急性に発症して高次脳機能障害を残す脳炎・脳症.	糸見和也, 奥村彰久, 加藤徹, 藤本伸治, 根来民子, 久野邦義, 渡辺一功	脳と発達, 2005; 37: 467-472
108	市販感冒薬の誤飲により多臓器障害を来した 1 幼児例.	池山由紀, 大橋直樹, 奥村彰久, 夏目 淳	小児科臨床, 2005; 58: 1081-1084

	内 容	編者・著者	掲載情報等
109	極低出生体重児と外科疾患 当院における外科疾患を合併した極低出生体重児の予後について.	大下正晃, 岡崎任晴, 矢内俊裕, 山高篤行, 篠原公一, 山城雄一郎, 伊藤 茂, 木下勝之, 宮野 武, 渡辺とよ子	日本周産期・新生児医学会雑誌, 2005; 41: 795-797
110	周産期・新生児悪性腫瘍 新生児悪性固形腫瘍に対する治療方針 神経芽腫について.	矢内俊裕, 岡崎任晴, 小林弘幸, 山高篤行, 加藤善史, 篠原公一, 齋藤正博, 山城雄一郎, 伊藤 茂, 木下勝之, 宮野 武	日本周産期・新生児医学会雑誌, 2005; 41: 721-725
111	小児病棟におけるプレイプリパレーションによる小児の医療行為に対するこどものストレス緩和への試み.	田中恭子, 山城雄一郎, 李翼, 西田みゆき, 込山洋美	順天堂医学, 2005; 51: 409-410
112	造影剤腎症を合併した若年性特発性関節炎 (JIA) の1例.	藤永周一郎, 金子一成, 高田大, 大友義之, 冠木智之, 大石 勉, 村上仁彦, 赤司俊二, 山城雄一郎	小児腎臓病学会誌, 2005; 18: 15-20
113	アンギオテンシン変換酵素阻害薬およびアンギオテンシン受容体拮抗薬の併用療法が有効と思われた特発性膜性腎症の1例.	藤永周一郎, 金子一成, 高田大, 大友義之, 村上仁彦, 赤司俊二, 山城雄一郎	小児腎臓病学会誌, 2005; 18: 9-13
114	急性腎不全に陥った若年性関節リウマチの一例.	藤永周一郎, 高田 大, 大友義之, 赤司俊二	埼玉腎臓研究会誌, 2005; 18: 43-45
115	小児のステロイド依存性ネフローゼ症候群におけるミゾリピン大量療法.	藤永周一郎, 大友義之, 高田大, 竹本満也子, 清水俊明, 山城雄一郎, 金子一成	日児腎誌, 2005; 18: 97-100
116	小児の敗血症性多臓器不全に対するエンドトキシン吸着療法.	高田 大, 藤永周一郎, 大友義之, 赤司俊二, 鍵本聖一, 関島俊雄, 衛藤義勝	日児誌, 2005; 109: 1356-1360
117	初診時の白血球数が100万以上であった乳児急性リンパ性白血病の2例.	山本将平, 菊地 陽, 加藤元博, 朴 明子, 新井 心, 花田良二, 高田 大, 藤永周一郎, 大友義之	埼玉県立小児医療センター誌, 2005; 22: 21-27
118	気管切開による呼吸管理を要したHunter 症候群の2例.	北野陽子, 春名英典, 岡崎健一, 菊池健二郎, 鈴木光幸, 関島俊雄, 鍵本聖一, 山口修一, 望月 弘, 川嶋 寛, 岩中 督, 坂田英明	埼玉県医学会雑誌, 2005; 39: 626-628
119	B 群溶連菌による髄膜炎6例の臨床的検討.	李 翼, 菅沼広樹, 鎌田彩子, 小松充孝, 久田 研, 木下恵司, 大日方薫	小児感染免疫, 2005; 17: 303-308
120	炎症性腸疾患 (IBD) における toll like receptor-4 (TLR4) と peroxisome proliferator-activated receptor γ (PPAR γ) の遺伝子多型に関する検討.	青柳 陽, 永田 智, 芳村かほり, 工藤孝広, 藤井 徹, 大塚宜一, 清水俊明, 山城雄一郎	消化器と免疫, 2005; 41: 102-104
121	化学療法, 幹細胞移植時の白血病, 悪性新生物患児への probiotic 投与の有効性について.	青柳 陽, 永田 智, 伊藤輝代	順天堂医学, 2005; 51: 569
122	紋筋融解症を合併したマイコプラズマ肺炎の1例.	相原真樹子, 南風原明子, 寺尾梨江子, 海野大輔, 齋藤俊, 角張綾子, 大山昇一	小児感染免疫, 2005; 17: 65
123	トラニラストによるアレルギー性膀胱炎の1例: 本邦小児のアレルギー性膀胱炎の臨床的検討.	海野大輔, 金子一成, 田中聡子, 大瀧理佐子, 金子堅一郎	日児腎誌, 2005; 18: 123-126

	内 容	編者・著者	掲載情報等
124	トラニラストによるアレルギー性膀胱炎の1例－本邦小児のアレルギー性膀胱炎の臨床的検討.	海野大輔, 金子一成, 田中聡子, 大瀧理佐子, 金子堅一郎	日児腎誌, 2005; 18: 123-126
125	小児交互性片麻痺の発作時および発作間欠時 SPECT の検討; 片頭痛との関連性について.	山下進太郎, 浜野晋一郎, 田中 学, 望月美佳, 南谷幹之	脳と発達, 2005; 37: 413-418
126	色素性乾皮症 A 群の1男児例.	鎌田彩子, 小松充孝, 馬場春奈, 木下恵司, 大日方薫, 多田英世, 神山 潤	埼玉県医学会雑誌, 2005; 39: 623-625
127	マイコプラズマ肺炎に伴い著明な筋融解所見を認めた10歳男児例.	鎌田彩子, 高橋 健, 引田満, 金子堅一郎	小児科臨床, 2005; 58: 1067-1070
128	ステロイドへの反応が緩徐であった小児 Tolosa-Hunt 症候群の1例.	山下進太郎, 浜野晋一郎, 田中 学, 吉成 聡, 南谷幹之, 早川美佳	小児科臨床, 2005; 58: 1559-1563
129	小児交互性片麻痺の発作時および発作間欠時 single photon emission computed tomography の検討 片頭痛との関連性について.	山下進太郎, 浜野晋一郎, 田中 学, 吉成 聡, 南谷幹之, 早川美佳	脳と発達, 2005; 37: 413-418
130	眼球運動障害を呈した2歳10ヶ月女児例.	山下進太郎, 浜野晋一郎	小児神経学の進歩, 2005; 34: 61-65
131	乳児期早期に発症した難治性後頭葉てんかんの1例.	早川美佳, 浜野晋一郎, 田中 学, 吉成 聡, 山下進太郎, 南谷幹之, 衛藤義勝	てんかん研究, 2005; 23: 154-159
132	小児のけいれん重積状態および頻発時における薬剤選択と有効性.	浜野晋一郎, 杉山延喜, 田中 学, 山下進太郎, 吉成 聡, 南谷幹之, 早川美佳, 菊池健二郎, 衛藤義勝	脳と発達, 2005; 37: 395-399
133	West 症候群200例の病因 20年間における推移.	浜野晋一郎, 杉山延喜, 望月美佳, 田中 学, 南谷幹之, 山下進太郎	埼玉県立小児医療センター誌, 2005; 20: 52-60
134	West 症候群における ACTH 療法に関連した死亡例の検討.	浜野晋一郎, 田中 学, 望月美佳, 山下進太郎, 南谷幹之, 菱谷 隆, 小川 潔, 赤司俊二	埼玉県医学会雑誌, 2005; 39: 603-606
135	RS ウイルスによる乳幼児下気道感染症: 2005/6シーズンにおける入院および重症例の検討.	菅沼広樹, 今 紀子, 鎌田彩子, 春名英典, 馬場春奈, 新妻隆広, 木下恵司, 大日方薫	越谷市立病院平成17年度版病院年報, 2005; 30: 100-104
136	咽頭奇形腫による嚥下障害・鼻咽頭逆流を呈し, 著明な体重増加不良を来していた早期乳児例.	高安博史, 霜島宜子, 金子堅一郎	日小呼誌, 2005; 16: 83
137	乳児尿路感染症における髄液細胞数増多に関する検討.	西崎直人	日児誌, 2005; 109: 1252-1253
138	中枢神経ループス類似の神経合併症で発症した混合性結合織病の1女児例.	根岸佳慧, 大野綾子, 藤井志織, 有井直人, 金子一成, 金子堅一郎	小児科臨床, 2005; 58: 1553-1557
139	痙攣・意識障害にて発症した溶連菌感染後急性糸球体腎炎の2症例.	原 聡, 高田 大, 藤永周一郎, 浜野晋一郎, 大友義之	埼玉県立小児医療センター誌, 2005; 22: 100-106
140	出生時に著明な貧血を認めた治療不応 Diamond-Blackfan anemia の1例.	原 聡, 山川陽子, 鎌田彩子, 田所里枝子, 丸山剛志, 木下恵司, 大日方薫, 渋谷 温	埼玉県医学会雑誌, 2005; 40: 411-413
141	小児における H. pylori 感染症の臨床的検討.	山川陽子, 原 聡, 鎌田彩子, 田所里枝子, 木下恵司, 大日方薫	H16年度越谷市立病院年報, 2005

	内 容	編者・著者	掲載情報等
142	巻頭言：中枢神経系は『再生』できる!? - 今後の小児神経疾患治療応用への期待 -	新島新一	脳と発達, 2006; 38: 2
143	超低出生体重児の消化管穿孔 超低出生 体重児の腸管免疫 予防戦略も含めて.	清水俊明, 藤井 徹, 久田 研, 東海林宏道, 篠原公一, 大塚宜一	日本周産期・新生児医学会雑誌, 2006; 42: 762-768
144	小児期ヘリコバクター・ピロリ感染症の 診断, 治療, および管理指針.	加藤晴一, 今野武津子, 清水 俊明, 豊田 茂, 田尻 仁, 奥田真珠美, 藤澤卓爾, 日 本小児栄養消化器肝臓学会 Hpylori除菌ガイドラインワー キンググループ	日本ヘリコバクター学会誌, 2006; 8: 1-6
145	順天堂大学皮膚科角化症専門外来で経験 した小児 Netherton 症候群 4 症例の検 討.	水野優起, 須賀 康, 春名邦 隆, 上郎一弘, 村松重典, 矢 口 均, 小川秀興, 池田志孝, 清水俊明, 山城雄一郎, 小松 奈保子, 高橋健造	日本皮膚科学会雑誌, 2006; 116: 1319-1331
146	日本小児消化管機能研究会 小児胃食道 逆流症診断治療指針.	大浜用克, 鈴木則夫, 生野 猛, 岩井 潤, 内山昌則, 岡 田和子, 神山隆道, 川原央好, 友政 剛, 松藤 凡, 三木和 典, 渡邊芳夫, 位田 忍, 佐々木美香, 清水俊明, 日本 小児消化管機能研究会ワーキ ンググループ	日見外誌, 2006; 42: 299-306
147	順天堂における初期臨床研修およびその 周辺の現況.	檀原 高, 清水俊明, 小林弘 幸, 三橋直樹, 住吉正孝, 田 中 稔, 吉田幸洋, 磯部 豊, 阿部幸男, 石賀大介, 各務 正, 富野康日己	順天堂医学, 2006; 52: 603-607
148	ASP-PCR 法による clarithromycin 耐性 Helicobacter pylori 遺伝子の便からの検 出.	辻 知見, 奥田真珠美, 林 寛子, 坊岡美奈, 宮代英吉, 清水俊明, 新光一郎, 山内恒 司, 吉川徳茂	日見誌, 2006; 110: 962-964
149	新制度臨床研修における順天堂の Faculty Development 8 回目を迎えた『臨床研 修医のための研修会』の総括と展望.	檀原 高, 清水俊明, 小林弘 幸, 鈴木 勉, 岡崎任晴, 濱 田千江子, 森本真司, 田村 剛, 井原 裕, 高田維茂, 住 吉正孝, 田中茂樹, 津村秀憲, 佐藤憲一, 阿部幸男, 川島 徹, 石賀大介, 磯部 豊, 各 務 正, 富野康日己	順天堂医学, 2006; 52: 596-602
150	小児胃食道逆流症診断治療指針作成ワー キンググループ報告 小児胃食道逆流症 診断治療指針の報告.	友政 剛, 大浜用克, 鈴木則 夫, 生野 猛, 位田 忍, 岩 井 潤, 内山昌則, 岡田和子, 神山隆道, 川原央好, 佐々木 美香, 清水俊明, 松藤 凡, 三木和典, 渡邊芳夫, 日本小 児消化管機能研究会ワーキン ググループ	日見誌, 2006; 110: 86-94
151	先天性血管拡張性大理石様皮斑の 2 例.	秋山知加, 松葉祥一, 高森建 二, 大友義之, 金子一成, 金 子堅一郎	日本小児皮膚科学会雑誌, 2006; 25: 19-21
152	てんかん重積状態の現状調査.	奥村彰久, 夏目 淳, 祖父江 文子, 糸見世子, 加藤 徹, 鈴木基正, 早川文雄, 久保田 哲夫, 丸山幸一	小児科臨床, 2006; 59: 1938- 1942

	内 容	編者・著者	掲載情報等
153	高磁場 MRI 装置による diffusion tensor imaging と PET とを用いた前頭葉てんかんの解析.	奥村彰久, 根来民子, 渡邊一功	てんかん治療研究振興財団研究年報, 2006; 17: 63-70
154	テオフィリン投与中に発症した熱性けいれん.	福本由紀子, 奥村彰久, 伊藤浩明	小児科, 2006; 46: 269-272
155	周産期低酸素性虚血性脳症後障害児の死亡原因におけるサイトカイン関連疾患の関与.	鈴木基正, 早川文雄, 奥村彰久, 加藤 徹, 久保田哲夫, 丸山幸一	脳と発達, 2006; 38: 439-442
156	【小児の治療指針】 症状・症候に対する対症療法 紫斑, 出血斑.	齋藤正博	小児科診療, 2006; 69(増): 60-62
157	染色体異常を伴う極・超低出生体重児の外科治療と予後.	高橋 翼, 矢内俊裕, 山高篤行, 岡崎任晴, 加藤善史, 小林弘幸, 篠原公一, 山城雄一郎, 宮野 武	小児外科, 2006; 38: 108-111
158	Ewing 肉腫における RASSF1 遺伝子および SFRP 遺伝子群のプロモーター領域メチル化と高 2 倍性染色体異常.	菅原和華, 春田雅之, 渡辺直樹, 金子安比古	日本小児がん学会雑誌, 2006; 43: 11-17
159	遺伝子および SFRP 遺伝子群のプロモーター領域メチル化と高 2 倍性染色体異常.	菅原和華, 春田雅之, 渡辺直樹, 金子安比古	小児がん, 2006; 43: 11-17
160	川崎病に対する γ -グロブリン大量療法: 投与方法による比較と不応例の検討.	工藤孝広, 鎌田彩子, 小松充孝, 久田 研, 木下恵司, 大日方薫	小児科診療, 2006; 69: 121-124
161	小児の重症ループス腎炎における少量シクロホスファミドパルス療法, メチルプレドニゾロンパルス療法およびミゾリビンの 3 剤併用療法.	藤永周一郎, 海野大輔, 染谷朋之介, 大友義之, 清水俊明, 山城雄一郎, 金子一成	日児腎誌, 2006; 19: 70-77
162	アンギオテンシン受容体拮抗薬 (ARB) が誘因となり急性腎不全を合併した逆流性腎症の 1 男児例.	藤永周一郎, 原 聡, 高田大, 大友義之	日本小児腎不全学会雑誌, 2006; 26: 214-215
163	夜尿症における高カルシウム尿症の臨床的意義.	赤司俊二, 藤永周一郎, 大友義之	夜尿症研究, 2006; 11: 17-22
164	化学発光および呈色試薬を用いたメチシリン耐性黄色ブドウ球菌に対する linezolid の抗菌溶性の評価.	小松充孝, 田島 裕, 伊藤輝代, 山城雄一郎, 平松啓一	日本化学療法学会雑誌, 2006; 54: 102-110
165	右下肢から始まり, 両下肢に広がる弛緩性麻痺を呈した Hopkins 症候群の一例.	安部信平, 浜野晋一郎, 田中学, 吉成 聡, 南谷幹之	脳と発達, 2006; 38s: 249
166	HHV-6脳症 5 例の頭部画像所見.	安部信平, 浜野晋一郎, 田中学, 吉成聡, 南谷幹之	脳と発達, 2006; 38: 389
167	Human herpes virus 6脳症 5 例の頭部画像所見.	安部信平	小児科臨床, 2006; 59: 1973-1977
168	ウイルス感染を契機に発見された腎性尿崩症の 1 歳男児例.	海野大輔, 田中聡子, 大瀧理佐子, 金子堅一郎, 金子一成	小児科臨床, 2006; 59: 334
169	インフルエンザ感染後に急性散在性脳脊髄炎 (ADEM) を発症した 14 歳男児例.	鎌田彩子, 今 紀子, 菅沼広樹, 春名英典, 田所里枝子, 木下恵司, 大日方薫	埼玉県小児科医会報, 2006; 14: 38-41
170	急性散在性脊髄炎 2 例における血清・髄液中サイトカインの検討.	鎌田彩子, 今 紀子, 菅沼広樹, 春名英典, 田所里枝子, 木下恵司, 大日方薫	小児科臨床, 2006; 59: 2005-2009
171	<i>Bacteroides fragilis</i> による難治性治性髄膜炎を契機に診断された Currarino 三徴の 1 例.	鎌田彩子, 菅沼広樹, 新妻隆広, 木下恵司, 大日方薫	小児感染免疫, 2006; 18: 399-403

	内 容	編者・著者	掲載情報等
172	小児外眼筋炎の MRI 所見.	山下進太郎, 浜野晋一郎, 田中 学, 吉成 聡, 南谷幹之	小児科臨床, 2006; 59: 297-300
173	ヒト・ヘルペスウイルス 6 型脳炎・脳症の脳血流 SPECT 所見.	吉成 聡, 浜野晋一郎, 伊藤建, 田中 学, 山下進太郎, 南谷幹之, 衛藤義勝	日児誌, 2006; 110: 33-37
174	先天性風疹症候群の ABR と頭部画像所見について.	田中 学, 浜野晋一郎, 吉成聡, 山下進太郎, 南谷幹之, 坂田英明, 赤司俊二, 加我君孝	埼玉県医学会雑誌, 2006; 40: 380-382
175	広汎性発達障害児の幼児期脳波異常の検討.	南谷幹之, 浜野晋一郎, 田中 学, 吉成 聡, 山下進太郎, 大野 勉, 赤司俊二	埼玉県医学会雑誌, 2006; 40: 402-405
176	けいれん重積症に対するリドカイン静注療法の臨床的有用性 56 機会の検討.	浜野晋一郎, 杉山延喜, 山下進太郎, 吉成 聡, 田中 学, 南谷幹之, 赤司俊二	埼玉県医学会雑誌, 2006; 40: 383-387
177	けいれん重積症におけるミダゾラムの有効性 原因疾患, 臨床所見による有効性の差の検討.	浜野晋一郎, 田中 学, 山下進太郎, 早川美佳, 吉成 聡, 南谷幹之, 菊池健二郎	埼玉県立小児医療センター誌, 2006; 21: 77-81
178	敗血症性ショックをきたしエンドトキシン吸着療法を施行した Fournier 壊疽の 1 男児例.	原 聡, 高田 大, 藤永周一郎, 加藤元博, 菊地 陽	日本小児腎不全学会雑誌, 2006; 26: 89-91
179	ケトアシドーシス発作に対し持続的血液濾過透析を行い状態の改善をみたメープルシロップ尿症の 1 例.	高田 大, 原 聡, 藤永周一郎, 会津克哉, 望月 弘	日本小児腎不全学会雑誌, 2006; 26: 69-70
180	早期治療により良好に経過した単純ヘルペス脳炎の 1 女児例.	山川陽子, 原 聡, 鎌田彩子, 田所里枝子, 木下恵司, 大日方薫	小児科臨床, 2006; 59: 959-963
181	低出生体重児の貧血が乳児の精神発達に及ぼす影響.	吉川尚美, 田中恭子, 清水俊明, 渡辺マキノ	順天堂医学, 2006; 52: 612-613
182	インフルエンザ菌による小児全身感染症罹患状況.	石和田稔彦, 黒崎知道, 寺嶋周, 石川信泰, 金子堅一郎, 黒木春郎, 久保政勝, 鈴木宏, 中村 明, 原木真名, 上原すゞ子, 河野陽一, 千葉県小児感染症懇話会	日児誌, 2007; 111: 1568-1572
183	小児がん長期フォローアップ調査報告.	大園秀一, 石田也寸志, 栗山貴久子, 浅見恵子, 松下竹次, 前田美穂, 有瀧健太郎, 石井栄三郎, 吉成みやこ, 石本浩市, 堀部敬三	日児誌, 2007; 111: 1392-1398
184	病院小児科, 道しるべ.	新島新一, 大友義之	東京小児科医会報, 2007; 25: 74-77
185	ノロウイルス胃腸炎に伴う痙攣群発症例を経験して (軽症胃腸炎関連痙攣の最新の知見).	新島新一	東京小児科医会報, 2007; 25: 1
186	小児化膿性股関節炎における初期臨床像と MRI の診断的有用性.	大日方薫, 木下恵司, 菅沼広樹, 鎌田彩子, 小松充孝, 染谷朋之介, 清水俊明	日本小児救急医学会雑誌, 2007; 6: 210-215
187	結核感染の新しい検査法: クオンティフェロン TB2G による診断.	大日方薫	草加八潮医師会誌, 2007; 69: 17-18
188	小児尿路感染と予防投薬に関するアンケート調査報告.	山口孝則, 中井秀郎, 林祐太郎, 金子一成, 大友義之, 吉村仁志	日児腎誌, 2007; 20: 123-130

	内 容	編者・著者	掲載情報等
189	練馬区健診にみる高尿酸血症の腎機能低下リスクについて.	森田 隆, 大友義之, 池田幸市, 平田 信, 佐々木明, 根岸 章, 森口隆一郎, 中島美恵子, 小船善弘, 中附亮貴, 伊藤智恵子	練馬医学会誌, 2007; 13: 49-52
190	乳幼児のウイルス性胃腸炎による脱水症に対する経口補水液の有用性の検討.	大塚宜一, 大友義之, 新島新一, 有井直人, 大日方薫, 久場川哲男, 斉藤昌宏, 佐藤俊彦, 清水俊明, 山城雄一郎	小児科臨床, 2007; 60: 2035-2041
191	インフルエンザに伴う臨床症状の発現状況に関する調査研究. 第2報 薬剤使用と臨床症状発現との関連についての統計解析.	藤田利治, 森 雅亮, 根津敦夫, 奥村彰久, 細矢光亮, 鈴木 宏, 森島恒雄, 横田俊平, インフルエンザ随伴症状調査班	日児誌, 2007; 111: 1559-1567
192	インフルエンザに伴う臨床症状の発現状況に関する調査研究. 第1報 薬剤使用および臨床症状発現の臨床的検討.	横田俊平, 藤田利治, 森 雅亮, 根津敦夫, 奥村彰久, 細矢光亮, 鈴木 宏, 鈴木ゆめ, 黒岩義之, 森島恒雄, インフルエンザ随伴症状調査班	日児誌, 2007; 111: 1545-1558
193	Phenytoin による過敏反応の検討.	糸見世子, 奥村彰久, 生田岳人, 鈴木淑子, 加藤 徹, 根来民子, 渡辺一功	脳と発達, 2007; 39: 356-359
194	インフルエンザ脳症特殊治療の全国調査.	小林慈典, 富樫武弘, 水口 雅, 宮崎千明, 市山高志, 河島尚志, 木村 宏, 奥村彰久, 栗原まな, 黒木春郎, 塩見正司, 布井博幸, 細矢光亮, 鍵本聖一, 森島恒雄, 横田俊平	日児誌, 2007; 111: 659-665
195	Atelocollagen を用いた血管閉塞用コイルの開発-動物実験におけるコイル留置長期経過後の血管組織学的変化-	稀代雅彦	順天堂医学, 2007; 53: 446-457
196	新生児脳波に出現する一過性鋭波の検討.	斉藤雅子, 呉本慶子, 高橋系一, 新島新一	順天堂医学, 2007; 53: 428-437
197	思春期外来の現状.	飯島 恵	小児内科, 2007; 39: 1310-1314
198	小児結核接触者検診における QuantiFERON-TB2G (QFT) 検査の臨床的意義.	新妻隆広, 菅沼広樹, 鎌田彩子, 馬場春奈, 木下恵司, 大日方薫	埼玉県小児科医会報, 2007; 15: 30-33
199	都立豊島病院小児科における紹介患者に関する検討.	栗屋敬之, 大谷清孝, 佐藤智幸, 山川陽子, 高田昌亮	板橋区医師会医学学会誌, 2007; 12: 216-218
200	小児の療養環境における遊び・プレパレーション・その専門家の導入についての検討.	田中恭子, 今 紀子, 吉川尚美, 佐藤弥生, 清水俊明, 山城雄一郎	小児保健研究, 2007; 66: 61-67
201	小児血液腫瘍疾患の急性腎不全における持続的腎代替療法.	藤永周一郎, 大友義之, 海野大輔, 原 聡, 高田 大, 望月 弘, 菊地 陽, 清水俊明, 山城雄一郎, 金子一成	日児腎誌, 2007; 20: 1-8
202	高速液体クロマトグラフを用いたミコフェノール酸の血漿中濃度測定.	吉田栄充, 今井浩一, 武者利樹, 藤永周一郎, 大石 勉, 花田良二	埼玉県立小児医療センター誌, 2007; 23: 129-133
203	骨破壊性病変を伴った Langerhans 細胞組織球症の1例.	鎌野マヤ, 松葉祥一, 高森建二, 鈴木恭子, 引田 満, 金子堅一郎, 中澤詠子	皮膚科の臨床, 2007; 49: 625-628
204	侵襲性インフルエンザ菌感染症の臨床的検討.	馬場春奈, 菅沼広樹, 鎌田彩子, 新妻隆広, 木下恵司, 大日方薫	埼玉県小児科医会報, 2007; 15: 34-37

	内 容	編者・著者	掲載情報等
205	当センターで経験した Basedow 病44例に関する検討.	春名英典, 会津克哉, 望月弘, 大野 勉, 城 宏輔	埼玉県医学会雑誌, 2007; 42: 209-212
206	症例に学ぶ 扁桃炎から発症した感染性心内膜炎の1心室中隔欠損症女児例.	大槻将弘, 稀代雅彦, 宮崎菜穂, 織田久之, 大高正雄, 田原加奈子, 秋元かつみ, 清水俊明	東京小児科医会報, 2007; 26: 80-84
207	肺炎マイコプラズマ IgM 抗体が陽性であった川崎病の3症例.	酒井理恵, 坂口佐知, 小口学, 青柳 陽, 鈴木恭子, 和田万里子, 栗屋敬之, 渡辺晴子, 高田昌亮	小児科臨床, 2007; 60: 1591-1596
208	腸管原発バーキットリンパ腫における, 診断時および化学療法開始前の外科治療の適応についての考察.	坂口佐知, 齋藤正博, 齊藤洋平, 榊原オト, 塩沢裕介, 鈴木恭子, 藤村純也, 高梨 剛, 藤田宏夫, 矢内俊裕, 山高篤行, 清河信敬, 藤本純一郎, 宮野 武, 清水俊明	小児がん, 2007; 44: 150-154
209	反復性口内炎・成長障害を契機に診断した腸管パーチェット病の11歳男児例.	鎌田彩子, 大日方薫, 菅沼広樹, 馬場春奈, 新妻隆広, 木下恵司, 藤井 徹, 清水俊明	順天堂医学, 2007; 53: 506-510
210	反復性口内炎・成長障害を契機に診断した腸管パーチェット病の11歳男児例.	鎌田彩子, 大日方薫, 菅沼広樹, 馬場春奈, 新妻隆広, 木下恵司, 藤井 徹, 清水俊明	順天堂医学, 2007; 53: 506-510
211	血球貪食症候群の経過中に劇症性の中樞神経症状を呈した2例.	田中学, 山下進太郎, 浜野晋一郎, 朴 明子, 菊地 陽, 花田良二	埼玉県立小児医療センター誌, 2007; 23: 134-139
212	好中球エラスターゼ阻害剤が有効であったRSウイルス感染による急性肺障害の1歳男児例.	菅沼広樹, 今 紀子, 鎌田彩子, 春名英典, 木下恵司, 大日方薫	日児誌, 2007; 111: 587-589
213	練馬区内小学校における集団嘔吐発生について.	福永英生, 渡辺直樹, 青柳陽, 藤森 誠, 鈴木竜洋, 新井勝大, 大友義之, 新島新一, 北島和子, 丸山 弘, 池戸一浩, 西田みちよ, 牧田郁夫, 落合隆子	練馬医学会誌, 2007; 13: 71-74
214	小児喘息発作における肺炎クラミジアおよびマイコプラズマ感染の関与について.	今 紀子, 菅沼広樹, 鎌田彩子, 春名英典, 木下恵司, 大日方薫, 増田周子	埼玉県医学会雑誌, 2007; 41: 306-308
215	肺炎クラミジア感染症と喘息発作の関連について.	今 紀子, 菅沼広樹, 鎌田彩子, 春名英典, 木下恵司, 大日方薫, 増田周子	埼玉県医学会雑誌, 2007; 41: 306-308
216	緊張性気胸との診断にて救急搬送された肺葉性肺気腫の1例.	齋藤美香, 鈴木光幸, 菊池健二郎, 岡崎健一, 関島俊雄, 鍵本聖一, 内田広夫, 岩中督, 野澤久美子, 岸本宏志	小児科臨床, 2007; 60: 1620-1624
217	生後1カ月よりビスホスホネート治療を開始した骨形成不全症の乳児.	松林みのる, 海野大輔, 大野綾子, 有井直人, 寒竹正人, 金子堅一郎	小児科臨床, 2007; 60: 1561-1565
218	各種治療に不応・抵抗性を示した難治性川崎病の6ヵ月女児例.	馬場洋介, 菅沼広樹, 鎌田彩子, 馬場春奈, 新妻隆広, 木下恵司, 大日方薫	埼玉県医学会雑誌, 2007; 42: 195-197
219	腎機能障害が遷延した溶連菌感染後急性糸球体腎炎の兄弟例.	平野大志, 原 聡, 西崎直人, 村上仁彦, 藤永周一郎	日児腎誌, 2008; 21: 188-194
220	朝食の不定愁訴および栄養・身体的問題に対する影響.	清水俊明	日児栄消肝誌, 2008; 22: 26-27

	内 容	編者・著者	掲載情報等
221	研究マインドの修得をめざした卒前・卒業後教育のあり方.	檀原 高, 岡田隆夫, 清水俊明, 高橋和久, 丸井英二, 櫻井 隆, 建部一夫, 富木裕一, 射場敏明, 山田京志, 馬場征一, 坂尾幸則, 綿田裕孝, 宮元秀昭, 田村 剛, 渡辺マキノ, 染谷朋之介, 住吉正孝, 奈良武司, 伊藤輝代, 国広なごみ, 月澤美代子, 滝島崇志, 高崎 覚, 鈴木一雄, 磯部 豊, 大島靖之, 土田博文, 各務 正, 富野康日己, 小南英紀	第33回成田医学教育ワークショップ・第7回卒業後教育ワークショップ報告. 順天堂医学, 2008; 54: 259-268
222	子どもの朝食欠食について考える.	玉井 浩, 武田英二, 朝山光太郎, 小池通夫, 児玉浩子, 清水俊明, 戸谷誠之, 南里清一郎日本小児栄養消化器肝臓学会栄養委員会	日児栄消肝誌, 2008; 22: 22-32
223	ワークショップ2「早産児の栄養」座長のまとめ.	早川昌弘, 清水俊明	日本周産期・新生児医学会雑誌, 2008; 44: 953-954
224	便秘の乳幼児に対するマルツエキスの治療効果と腸内細菌叢への影響.	永田 智, 崇 新, 辺 蕾, 藤川万規子, 外岡俊樹, 大島明子, 清水俊明, 山城雄一郎	小児科診療, 2008; 61: 847-854
225	新生児けいれんは圧縮脳波で判読できるか.	奥村彰久, 新島新一, 山本 仁, 久保田哲夫, 城所博之, 斉藤雅子, 久田 研, 李 翼, 安部信平	周産期医学, 2008; 38: 507-511
226	持続脳波モニタリングによる新生児発作の管理.	城所博之, 鈴木俊彦, 林 直子, 北瀬悠磨, 坂本昌彦, 武藤太一郎, 大江英之, 服部哲夫, 久保田哲夫, 加藤有一, 宮島雄二, 小川昭正, 奥村彰久	日本小児科学会雑誌, 2008; 112: 1548-1552
227	周産期の栄養 低出生体重児における栄養と精神運動発達との関係.	田中恭子, 今 紀子, 吉川尚美, 久田 研, 東海林宏道, 篠原公一, 奥村彰久, 清水俊明	周産期学シンポジウム, 2008; 26: 81-88
228	腹膜透析開始後に胸水貯留をきたし持続的血液透析へ変更を要したHUSの1男児例	藤永周一郎	日本小児腎不全学会雑誌, 2008; 28: 221-223
229	思春期前のステロイド依存性ネフローゼ症候群に対するシクロフォスファミド投与の検討.	藤永周一郎, 平野大志, 原 聡, 染谷朋之介, 大友義之, 清水俊明, 金子一成	日本小児腎臓病学会雑誌, 2008; 21: 1-5
230	新生児期より高血圧/低Na血症を反復した周期性嘔吐症の1例.	染谷朋之介, 奥村彰久, 藤井徹, 春名英典, 荒井康裕, 李慶徳, 岡崎任晴, 山高篤行, 清水俊明	小児高血圧研究会誌, 2008; 5: 32-34
231	小児期肺炎クラミジア初感染のELISA法による陽性基準の検討: micro-IFおよびWestern blot法IgM抗体との比較	新妻隆広, 鎌田彩子, 木下恵司, 久田 研, 大日方薫	感染症学会雑誌, 2008; 82: 127-131
232	続発性偽性低アルドステロン症に伴う急性腎不全で発症した両側高度膀胱尿管逆流症の1男児例.	平野大志, 原 聡, 海野大輔, 大友義之, 藤永周一郎	日本小児腎不全学会雑誌, 2008; 28: 89-91
233	腎機能障害が遷延した溶連菌感染急性糸球体腎炎の兄弟例.	平野大志, 原 聡, 西崎直人, 村上仁彦, 藤永周一郎	日本小児腎臓病学会雑誌, 2008; 21: 188-194

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文総説			
1	Guillain-Barre 症候群.	高橋系一	小児科診療, 2001; 64: 100
2	子供の心の異常サイン.	高橋系一	小児科臨床, 2001; 54: 1131-1137
3	小児の下痢の輸液.	山城雄一郎	Infusion Therapy News, 2001; 3: 3-4
4	小児の生活習慣病と食生活—小学生の食事調査結果からの検討.	山城雄一郎	クリニシアン, 2001; 4: 951-959
5	乳幼児は何故消化器疾患に罹患しやすいのか—消化器免疫能の発達の観点から.	山城雄一郎	高知県小児科医会報, 2001; 13: 3-13
6	小児神経疾患における使用薬剤の保険適応の現状と問題点.	大澤真木子, 金子堅一郎, 林北見	脳と発達, 2001; 33: 224-229
7	小児科24時間診療体制雑感.	高橋 寛	川崎市医師会会報, 2001; 255: 49-50
8	プロバイオティクス.	志賀清悟	小児内科, 2001; 33: 1323-1332
9	極・超低出生体重児の長期予後.	志賀清悟	小児科, 2001; 42: 2001-2008
10	新生児搬送.	志賀清悟	周産期医学, 2001; 31: 752-753
11	小児疾患の診断治療基準, Sturge-Weber 症候群.	新島新一, 斉藤雅子	小児内科, 2001; 33: s645-655
12	周産期医学必修知識第5版 新生児の脳波.	新島新一, 早川文雄	周産期医学, 2001; 31: s700-706
13	炎症性腸疾患.	大日方薫	小児看護, 2001; 24: 107-114
14	小児の心疾患における心臓カテーテル検査法及び治療法.	秋元かつみ	体外循環技術, 2001; 28: 1-9
15	新生児におけるプロバイオティクス.	清水俊明, 志賀清悟, 李 玉棟	Neonatal Care, 2001; 14: 886-890
16	Chilaiditi 症候群.	清水俊明	小児科診療, 2001; 64: 217
17	小児期高脂血症の食事療法.	清水俊明	小児科, 2001; 42: 175-179
18	消化管の発達.	清水俊明	小児内科, 2001; 33: 1199-1205
19	Pseudo-Bartter 症候群.	金子一成	小児科診療, 2001; 64: 303
20	小児科血管炎.	金子一成	リウマチ科, 2001; 25: 83-92
21	消化器疾患とナトリウム代謝異常.	金子一成	腎と透析, 2001; 57: 355-359
22	多嚢胞性異形成腎.	金子一成	小児内科増刊号, 小児疾患の診断治療基準, 2001; 33: 628-662
23	最近注目されている母乳中の生理活性物質.	小口 学	小児科診療, 2001; 64: 731-738
24	短腸症候群 (Short bowel syndrome, short gut syndrome).	小口 学	小児科診療, 2001; 64: 232
25	エリスロマイシンと肥厚性幽門狭窄症.	山田亜古, 小口 学	小児科, 2001; 42: 1258-1263
26	骨代謝異常の遺伝的素因.	時田章史, 久田 研, 西澤恭子, 勝又清恵, 山城雄一郎	小児内科, 2001; 33: 243-249
27	くる病 小児疾患の診断基準.	時田章史, 西澤恭子	小児内科, 2001; 33(増): 112-113

	内 容	編者・著者	掲載情報等
28	食物過敏症と投与禁忌薬剤.	永田 智	The Lipid, 2001; 12: 116
29	一次性膀胱尿管逆流性患児における ACE 遺伝子多型の検討.	大友義之, 金子一成, 福田豊, 宮野 武, 山城雄一郎	日見腎誌, 2001; 14: 11-16
30	消化管と TGF- β .	大塚宜一, 山城雄一郎	小児科臨床, 2001; 54: 1693-1700
31	Fisher 症候群・小児の症候群.	中澤友幸, 金子堅一郎	小児科診療, 2001; 64: 98
32	熱性けいれんの臨床－抗けいれん薬の持続投与－.	中澤友幸	小児科診療, 2001; 64: 337-340
33	骨代謝の加齢変化.	石川明道, 久田 研, 西澤恭子, 勝又清恵, 時田章史	小児内科, 2001; 33: 161-168
34	慢性腭疾患.	五十嵐淳, 時田章史, 清水俊明	小児内科, 2001; 33: 1298-1301
35	過敏性腸症候群.	五十嵐淳, 清水俊明	小児内科, 2001; 33: 398-399
36	過敏性腸症候群. 診断と治療の実際.	五十嵐淳, 清水俊明	臨床と薬物治療, 2001; 20: 955-958
37	0～4 歳児における睡眠紡錘波の発達的变化.	福永判子, 永田貴美子, 四宮滋子, 大西雅子, 高橋系一	臨床神経生理学, 2001; 29: 57-64
38	新生児栄養と肝臓.	咩野 篤, 久田 研, 時田章史, 山城雄一郎	周産期医学, 2001; 31: 706-710
39	小児の劇症肝炎について.	咩野 篤, 時田章史	小児科診療 Questions and Answers－追録, 2001; 33: 232-233
40	小児の肝内胆管減少症 (Alagille 症候群) について.	咩野 篤, 時田章史	小児科診療 Questions and Answers－追録, 2001; 33: 247
41	反復性腹痛 検査に頼らないで診断するコツ.	鈴木竜洋, 山城雄一郎	小児科, 2001; 42: 627-632
42	食行動異常と骨密度.	西澤恭子, 飯島 恵, 時田章史, 山城雄一郎	日本臨床, 2001; 59: 554-560
43	未熟児の消化管機能.	東海林宏道, 山城雄一郎	医学のあゆみ, 2001; 198: 917-920
44	母乳とホルモン.	東海林宏道, 小口 学, 山城雄一郎	周産期医学, 2001; 31: 644-645
45	子どもクリニック－肥満とその予防.	東海林宏道	スポーツジャスト, 2001; 2 月: 26-27
46	炎症性腸疾患における血清アミロイド A 蛋白の検討.	久田 研, 大日 薫, 鈴木竜洋, 勝又清恵, 保坂篤人, 小口 学, 清水俊明, 山城雄一郎	日見栄消誌, 2001; 15: 15-20
47	この十年間に当科に入院した急性小脳失調症－特に腸管ウイルス感染との関連について.	岡田 郷, 青柳 陽, 東芝直樹, 四條裕正, 引田 満, 中澤友幸, 寒竹正人, 井上成彰, 岩原正純, 金子堅一郎	日見誌, 2001; 105: 411
48	乳幼児嘔吐下痢症.	山城雄一郎	今日の治療指針 Today's Therapy 2002, 2002; 44: 857
49	髄膜炎, 急性脳炎.	金子堅一郎	小児科診療, 2002; 65(増): 564-566
50	よくみる外来小児疾患の薬物療法. 熱性けいれん・てんかん.	高橋 寛	薬局, 2002; 53: 57-67

	内 容	編者・著者	掲載情報等
51	小児のヒステリーについて.	高橋 寛	小児科診療 Q&A, 2002; 35: 720-721
52	特集 てんかん治療を中止するとき.	高橋 寛	ともしび, 2002; 7: 4-12
53	神経皮膚症候群におけるてんかん.	新島新一, 折田桃子, 鈴木光幸	小児内科, 2002; 32: 1016-1022
54	妊婦・新生児スクリーニング検査-有用性の再評価, 症状からみたハイリスク新生児のスクリーニング検査: けいれん.	新島新一, 馬場春奈, 山下進太郎, 小松充孝	産科と婦人科, 2002; 69: s276-282
55	こどもの発作の見方.	新島新一	波, 2002; 26: 286-287
56	新生児のプライマリーケア, 異常徴候のみかた: 低緊張と過緊張.	新島新一	周産期医学, 2002; 32: 301-307
57	よくみる外来小児疾患の薬物療法: ウイルス感染症-水痘・インフルエンザ.	井上成彰	薬局, 2002; 53: 2868-2875
58	急性膵炎.	清水俊明	小児内科, 2002; 34: 566-570
59	消化器疾患と水・電解質異常.	清水俊明	Infusion Therapy News, 2002; 9: 4-6
60	蛋白漏出性胃腸炎.	清水俊明	小児科診療, 2002; 65: 477-478
61	乳幼児の下痢.	清水俊明	ドクターサロン, 2002; 46: 21-25
62	診療報酬改定と病院小児科の医療-改善はみられたか.	土田嘉明, 竹内可尚, 安田正, 大山昇一	日本医事新報, 2002; 4099: 57-60
63	偽性低アルドステロン症 I 型.	金子一成	腎と透析, 2002; 53: 51-55
64	結節性多発動脈炎.	金子一成	小児科診療 Q&A, 2002; 34: 1334-1335
65	血管性紫斑病とステロイド薬.	金子一成	小児科, 2002; 43: 148-149
66	血管性紫斑病と第 XIII 因子製剤.	金子一成	小児科, 2002; 43: 150-151
67	大動脈炎症候群.	金子一成	小児科診療 Q&A, 2002; 34: 1332-1333
68	乳児多発動脈炎.	金子一成	小児科診療 Q&A, 2002; 34: 1336-1337
69	新しい腎障害の尿中マーカー ATP 抗癌剤投与患者, 糖尿病患者, 新生児での検討.	中島基雄, 江藤由紀, 矢内充, 川村理佐子, 金子一成, 青柳一正, 小磯健吉	臨床病理, 2002; 50: 513-518
70	尿中 ATP 新しい尿細管機能マーカー.	中島基雄, 矢内 充, 金子一成, 青柳一正	検査と技術, 2002; 30: 787-789
71	よくみる外来小児疾患の薬物療法 気道感染症.	小口 学	薬局, 2002; 53: 2861-2867
72	乳幼児期の下痢症.	小口 学	小児内科, 2002; 34 (小児疾患診療のための病態生理 1, 第 3 版): 456-462
73	ビタミン D 受容体異常に起因する疾患.	時田章史, 久田 研, 西澤恭子	日本臨床, 2002; 60: 385-390
74	骨粗しょう症の遺伝的素因解析.	時田章史	日本臨床, 2002; 60: 98-105
75	ウイルス性髄膜炎, 細菌性髄膜炎.	寒竹正人, 金子堅一郎	小児科診療, 2002; 65: 1932-1933

	内 容	編者・著者	掲載情報等
76	よくみる外来小児疾患の薬物療法:発熱.	寒竹正人	薬局, 2002; 53: 2915-2921
77	炎症性腸疾患のガイドライン.	大塚宜一, 山城雄一郎	小児科臨床, 2002; 55: 1341-1348
78	アレルギー性腸症.	大塚宜一	小児内科, 2002; 34: 1259-1264
79	小児の食物アレルギーの難治化の機序.	大塚宜一	アレルギー・免疫, 2002; 9: 94
80	小児炎症性疾患の治療.	大塚宜一	今月の治療, 2002; 10: 49-53
81	消化管粘膜における上皮細胞の免疫学的役割.	大塚宜一	順天堂医学, 2002; 48: 2-12
82	よくみる外来小児疾患の薬物療法-アレルギー性鼻炎および結膜炎.	引田 満	薬局, 2002; 53: 2985-2902
83	よくみる外来患者の薬物療法-嘔吐および下痢.	五十嵐淳	薬局, 2002; 53: 2915-2921
84	腹部が膨らんでいる-外来患者の素朴な疑問に答える②.	五十嵐淳, 張 白蒂, 王 崇新, 山城雄一郎	小児科, 2002; 43(増): 1169-1173
85	吸収不全症候群.	咩野 篤, 大塚宜一, 山城雄一郎	小児内科, 2002; 34: 469-475
86	2 症候・症状に対する対症療法. 17 腹水.	鈴木竜洋, 清水俊明	小児科診療, 2002; 65: 70-72
87	下垂体機能低下症と reset osmostat による低 Na 血症を合併した midline anomaly の 1 例.	田所里枝子	ホルモンと臨床, 2002; 50: 24-27
88	尿中 ATP の定量分析 新しい腎尿細管障害の指標としての意義.	川村理佐子, 金子一成, 山城雄一郎, 中島基雄	小児科, 2002; 43: 187-182
89	プレイセラピーの実際 Manchester Booth Hall Hospital.	西澤恭子	月間スクールアメニティー, 2002; 17: 69-72
90	クローン病患者パイエル板リンパ球の病態発症への関与に関する検討.	工藤孝広, 永田 智, 鈴木竜洋, 清水俊明, 山城雄一郎	消化器と免疫, 2002; 38: 100-102
91	潰瘍性大腸炎 潰瘍性大腸炎とステロイドホルモン.	工藤孝広, 清水俊明	小児科診療, 2002; 65: 1069-1072
92	実地診療のための知識 小児の生活習慣病.	東海林宏道, 永田 智, 山城雄一郎	Modern Physician, 2002; 22: 975-977
93	あなたならどう指導する 母乳栄養.	東海林宏道, 山城雄一郎	周産期医学, 2002; 32: 507-511
94	消化器 胃十二指腸潰瘍と Helicobacter Pylori の除菌.	鎗田由紀子, 清水俊明, 山城雄一郎	小児科, 2002; 43: 118-119
95	消化器 肥厚性幽門狭窄症と硫酸アトロピン療法.	鎗田由紀子, 清水俊明, 山城雄一郎	小児科, 2002; 43: 120-121
96	腸炎ビブリオ.	久田 研, 山城雄一郎	小児科, 2002; 43: 313-319
97	よくみる外来小児疾患の薬物療法:尿路感染症.	霜島宜子, 金子一成	薬局, 2002; 53: 923-928
98	予防接種(とくに DPT ワクチン)後の hypotonic-hyporesponsive episode.	鈴木恭子, 小口 学	小児科, 2002; 43: 942-949
99	早産児の栄養管理における長鎖多価不飽和脂肪酸の重要性.	山城雄一郎	日本未熟児新生児学会雑誌, 2003; 15: 37-45
100	母と子の離乳食(巻頭言).	山城雄一郎	母子保健情報, 2003; 48: 2-5

	内 容	編者・著者	掲載情報等
101	急性小脳失調症.	有井直人, 金子堅一郎	小児疾患診療のための病態生理2 小児内科; 診断と治療社, 2003; 710-713
102	てんかん重積症と midazolam.	大澤真木子, 金子堅一郎	脳と発達, 2003; 35: 139-142
103	医学のアンテナ「熱性けいれん」.	金子堅一郎	茶崖, 2003; 111: 44-45
104	神経疾患 急性小脳失調症.	有井直人, 金子堅一郎	小児内科, 2003; 35(増): 710-713
105	意識障害の特殊型.	高橋 寛	小児内科, 2003; 35: 198-199
106	プロバイオティクスの投与は壊死性腸炎を予防するのか?	志賀清悟, 佐藤弥生	Neonatal Care, 2003; 16: 876-881
107	光過敏性てんかんについて.	新島新一	健保ニュース, 2003; 59: 5-6
108	小児に見られるピロリ菌感染の色々.	清水俊明	東京小児科医会報, 2003; 22: 24-27
109	ミニシンポジウム, 被虐待児の治療とその家族の支援.	大山昇一, 安田美弥子	外来精神医療, 2003; 2: 47
110	全国済生会病院における小児救急実態調査.	大山昇一, 角張綾子, 斉藤俊, 白髪宏司, 松本尚子	平成14年度済生会医学・福祉共同研究; 2003: 12-25
111	中医協での小児科採算性に関する議論について.	大山昇一, 西岡研哉, 土田嘉昭	日本医事新報, 2003; 4144: 58
112	画像診断に基づいた小児泌尿器疾患における手術適応の決定.	金子一成, 山城雄一郎, 山高篤行, 宮野 武	日本小児放射線学会雑誌, 2003; 19: 23-29
113	学校検尿制度30年間の成果と現状.	金子一成	臨床病理レビュー特集号, 2003; 125: 20-30
114	新しい学校生活管理指導表とその活用法.	金子一成	小児内科, 2003; 35: 827-831
115	多嚢胞性異形成腎.	金子一成	腎と透析, 2003; 54: 449-453
116	電解質異常に対する治療の原則.	金子一成	小児内科, 2003; 35: 1801-1806
117	ケーススタディ 小児のインフルエンザ・かぜ症候群.	小口 学, 笹嶋 勝	レシビ, 2003; 2: 57-59
118	いわゆる不定愁訴への対応-鑑別すべき疾患と対応-おなかが痛い.	小口 学	小児内科, 2003; 35: 1996-2001
119	下痢を呈する疾患と鑑別のポイント.	小口 学	小児内科, 2003; 35: 1178-1184
120	症状からみた鑑別診断と臨床検査: 便秘.	小口 学	小児科診療, 2003; 66: 2042-2046
121	遺伝素因の遺伝子研究.	時田章史, 久田 研, 西澤恭子	日本臨床, 2003; 62: 193-199
122	遺伝素因の遺伝子研究.	時田章史, 久田 研, 西澤恭子	日本臨床, 2003; 61: 193-199
123	遺伝素因と受容体遺伝子多型.	時田章史	日本臨床, 2003; 62: 155-159
124	肩がこる.	時田章史	小児内科, 2003; 35: 2014-2016
125	骨粗鬆症と生活習慣, 体質.	時田章史	骨粗鬆症治療, 2003; 2: 234-239
126	離乳食(食事内容).	時田章史	小児科臨床, 2003; 56: 577-580
127	川崎病の病因論的事項 細菌或いは毒素腸内細菌叢は川崎病発症に関与していますか.	永田 智, 山城雄一郎	小児内科, 2003; 3: 1477-1479

	内 容	編者・著者	掲載情報等
128	病気の時の食事と食事療法－正しい指示が出来る小児科医－急性胃腸炎.	永田 智	小児科, 2003; 44: 1655-1661
129	発現年齢別にみた尿所見陽性者の診断へのアプローチ－血尿単独陽性群.	大友義之, 宮村正和, 藤永周一郎	小児内科, 2003; 35: 857-869
130	まちの開業者に小児の専門医がのぞむこと.	鈴木與志晴	診療研究, 2003; 388: 20-26
131	Metalloproteinase.	大塚宜一	小児科, 2003; 44: 301-302
132	思いうかべるべき疾患－新生児.	奥村彰久, 早川文雄, 加藤徹	小児内科, 2003; 35: 147-149
133	脳波デジタル記録の応用.	奥村彰久, 竹中純子, 久保田哲夫, 根来民子, 渡辺一功	小児科, 2003; 44: 813-819
134	インフルエンザ脳炎・脳症の前駆症状としての異常行動と熱せん妄.	奥村彰久	小児内科, 2003; 35: 1730-1733
135	神経系薬剤. 1) 抗けいれん剤.	奥村彰久	周産期医学, 2003; 33(増): 775-781
136	意識障害と脳波.	加藤 徹, 奥村彰久, 根来民子	小児内科, 2003; 35: 213-217
137	目でみる新生児疾患 硬膜下出血.	城所博之, 岩田尚人, 藤巻英彦, 柳瀬陽一郎, 奥村彰久	周産期医学, 2003; 33: 278-279
138	注意すべき A 群溶連菌感染症.	渡辺晴子	豊島区医師会会報, 2003; 106: 61-64
139	G-CSF による GVH 反応抑制の機序.	齋藤正博, 清河信敬, 藤田宏夫, 山城雄一郎, 藤本純一郎	臨床免疫, 2003; 39: 214-219
140	IUGR の代謝 脂質代謝.	篠原公一, 清水俊明	周産期医学, 2003; 33: 340-345
141	小児疾患診療のための病態生理 2 急性小脳失調症.	有井直人, 金子堅一郎	小児内科, 2003; 35: 710-713
142	眼科医に必要な他科の知識 小児の発達と眼疾患.	佐藤洋明, 山城雄一郎	眼科, 2003; 45: 915-920
143	病気時の食事と食事療法－正しい指示ができる小児科医－栄養失調症.	東海林宏道, 山城雄一郎	小児科, 2003; 44: 1744-1749
144	小児外来の育児相談－小児の発達 小児の栄養と食行動.	東海林宏道, 山城雄一郎	小児科臨床, 2003; 56: 465-470
145	ビタミン D 受容体遺伝子とカルシウム.	久田 研, 西澤恭子, 畔野篤, 時田章史	Clinical Calcium, 2003; 13: 869-874
146	全身疾患と下痢.	藤井 徹, 山城雄一郎	小児内科, 2003; 35: 1197-1201
147	腹痛 急性腹症.	藤井 徹, 清水俊明	小児科診療, 2003; 66: 1473-1477
148	腸管免疫 腸管の栄養吸収.	藤井 徹, 大塚宜一, 張 白蒂, 山城雄一郎	アレルギー・免疫, 2003; 10: 754-759
149	サプリメント (ビタミン, ミネラルなど).	染谷朋之介, 金子一成	小児科, 2003; 44: 1101-1108
150	栄養・食物繊維.	藤井 徹, 山城雄一郎	小児科, 2003; 44: 650-651
151	血清アミロイド A.	鈴木光幸, 大日方薫	小児科, 2003; 44: 223
152	最近の用語－知っておきたい豆知識－血清アミロイド A.	鈴木光幸, 大日方薫	小児科, 2003; 44: 223
153	急性散在性脳脊髄炎.	山下進太郎, 新島新一	メディカルプラクティス, 2003; 20: 166

	内 容	編者・著者	掲載情報等
154	感染症－最近の話題－髄膜炎.	金子堅一郎	小児科, 2004; 45: 620-624
155	抗微生物薬の選び方・使い方 髄膜炎.	金子堅一郎	小児科, 2004; 45: 620-624
156	小児期の溶連菌感染と精神神経障害.	金子堅一郎	日本医事新報, 2004; 4198: 89
157	痛みを軽減する注射方法について－ノル ディペンメイトの有用性－.	新島新一	Nordiscience 21-1712-01-01, 2004; (04B): 1-5
158	マクロライド抗菌薬の少量長期投与.	井上成彰, 金子堅一郎	小児内科, 2004; 36: 58-61
159	神経系の炎症の病態生理－細菌感染症.	井上成彰, 金子堅一郎	小児内科, 2004; 36: 1013-1018
160	H.pylori 感染経路.	清水俊明	順天堂医学, 2004; 50: 265
161	ヘノッホ・シェーンライン紫斑病.	金子一成	リウマチ科, 2004; 31: 253-258
162	再考・小児輸液療法.	金子一成	熊本県小児科医会報, 2004; 44/45: 53-64
163	小児の全身性血管炎.	金子一成	小児科, 2004; 45: 1141-1150
164	小児腎臓病検診のスクリーニング効率向 上に関する検討－腎炎の確率の低い陽性 者の拾い上げ.	金子一成	東京都予防医学協会年報, 2004; 33: 24-26
165	病態から学ぶ小児における輸液療法(3) 高ナトリウム血症を起こす病態.	金子一成	Pharma Medica, 2004; 22: 135- 139
166	慢性腎炎の患者がウイルス感染症に罹患 すると尿所見が一時的に悪化します。そ の理由を教えてください.	金子一成	小児内科, 2004; 36: 262-264
167	現在可能な病原体の迅速診断：肺炎マイ コプラズマ IgM 抗体迅速測定キットの 意義.	小口 学, 大日方薫	小児科, 2004; 45: 656-661
168	母乳中の生理活性物質と消化管機能.	小口 学, 東海林宏道, 篠原 公一, 清水俊明, 山城雄一郎	周産期医学, 2004; 34: 1345- 1349
169	食物アレルギーが関与する吸収不全症候 群.	小口 学	小児科, 2004; 45: 2266-2277
170	深頸部膿瘍の診断と治療.	木下恵司, 大日方薫	小児内科, 2004; 36: 202-206
171	研修医のためのよくみる疾患 ABC:嘔吐・ 下痢.	永田 智	小児科診療, 2004; 57: 729-734
172	診療録と医療安全.	永田 智	順天堂医学, 2004; 50: 188-189
173	消化器薬 炎症性腸疾患治療薬.	大塚宜一	小児科診療, 2004; 67: 150-155
174	腸管の栄養吸収.	大塚宜一	アレルギー科, 2004; 18: 511- 515
175	脳波でどこまでわかるか.	奥村彰久	周産期医学, 2004; 34(増): 720- 723
176	小児前頭葉てんかんの発作時脳波.	根来民子, 奥村彰久, 丸山幸 一, 久保田哲夫, 渡辺一功	臨床脳波, 2004; 46: 493-499
177	てんかんの原因.	中澤友幸	ともしび, 2004; 10月号: 4-10
178	肺炎のクリニカルパス.	渡辺晴子, 栗屋敬之, 小口 学, 高田昌亮, 北村玲子	小児科, 2004; 45: 1089-1096
179	pufa.	東海林宏道, 清水俊明, 山城 雄一郎	栄養－評価と治療, 2004; 21: 53-55

	内 容	編者・著者	掲載情報等
180	【母乳を科学する】 大分子の消化管通過抑制の仕組み.	東海林宏道, 山城雄一郎	周産期医学, 2004; 34: 1355-1357
181	小児の Helicobacter pylori 除菌治療とその安全性.	鎗田由紀子, 清水俊明	Helicobacter Research, 2004; 8: 237-239
182	カンピロバクター.	久田 研, 王 崇新, 山城雄一郎	小児科, 2004; 45: 821-825
183	栄養障害.	久田 研, 王 崇新, 清水俊明	小児科, 2004; 45: 731-735
184	血液検査・尿検査.	藤永周一郎, 金子一成	治療, 2004; 86: 103-108
185	小児期のネフローゼ症候群におけるシクロスポリン腎症.	藤永周一郎, 大友義之, 赤司俊二, 金子一成	日児腎誌, 2004; 17: 66-71
186	消化器系疾患とカリウム代謝異常.	染谷朋之介, 金子一成	腎と透析, 2004; 56: 202-205
187	先天性吸収障害による吸収不全症候群.	馬場春奈, 大塚宜一	小児科, 2004; 45: 2251-2259
188	研修医のためのクリニカルクイズ, 症例: 3歳2ヶ月男児, 主訴: 血便.	春名英典, 清水俊明	小児内科, 2004; 36: 1001-1002
189	救急搬送 ヘリコプターを利用して熟知しておきたい遠距離搬送の実際.	関島俊雄, 鍵本聖一, 菊池健二郎, 岡崎健一, 春名英典, 鈴木光幸	埼玉県立小児医療センター誌, 2004; 21: 41-44
190	消化性潰瘍薬.	李 翼, 王 崇新, 張 白蒂, 山城雄一郎	小児科臨床, 2004; 57: 669-674
191	鎮吐薬, 止痢薬.	李 翼, 王 崇新, 張 白蒂, 山城雄一郎	小児科臨床, 2004; 57: 660-668
192	子どもの栄養生理 消化・吸収・排泄.	青柳 陽, 永田 智, 山城雄一郎	小児科臨床, 2004; 57: 2429-2432
193	症例から学ぶ自己免疫疾患: 自己免疫性膵炎.	鈴木光幸, 清水俊明	小児内科, 2004; 36: 1562-1566
194	先天性胆道拡張症の原因は脾・胆管合流異常症だけではないのか?	鈴木光幸, 清水俊明	小児内科, 2004; 36: 1272-1274
195	症例から学ぶ自己免疫生疾患: 自己免疫生膵炎.	鈴木光幸, 清水俊明	小児内科, 2004; 36: 1562-1566
196	学童期・思春期栄養の特徴と諸問題.	北村知宏, 清水俊明	小児科臨床, 2004; 57: 2511-2517
197	克蘭ベリージュースによる感染症予防の可能性.	西崎直人, 金子一成	FOOD Style, 2004; 21 8: 42-44
198	プロバイオティクスと経腸栄養.	清水俊明	近畿新生児研究会会誌, 2005; 14: 29-37
199	小児の炎症性腸疾患.	清水俊明	小児内科, 2005; 37: 1432-1433
200	クローン病の治療-ステロイド療法.	野口篤子, 清水俊明	小児内科, 2005; 37: 1526-1529
201	小児のクループ (喉頭炎).	小口 学	感染と抗菌薬, 2005; 8: 375-380
202	遅延型食物アレルギーと小腸生検.	小口 学	カレントセラピー, 2005; 23: 1139-1140
203	小児領域におけるプロバイオティクス治療.	永田 智	順天堂医学, 2005; 51: 509-518
204	症状への対応 嘔吐, 下痢.	永田 智	JOHNS, 2005; 21: 1488-1492

	内 容	編者・著者	掲載情報等
205	潰瘍性大腸炎の治療 ステロイド療法.	永田 智	小児内科, 2005; 37: 1487-1491
206	ネフローゼ症候群のすべて 臨床: 治療に伴う合併症 その他薬剤.	大友義之	小児腎と透析, 2005; 59: 636-637
207	クローン病の治療 栄養療法.	大塚宜一	小児内科, 2005; 37: 1518-1521
208	食品の特殊効果 免疫力を高める食品とは?	大塚宜一	小児内科, 2005; 37: 605-607
209	病態 食物アレルギーの消化管免疫学.	大塚宜一	カレントセラピー, 2005; 23: 1078-1082
210	小児科の常識ウソ, ホント 熱性けいれんの診断には脳波が役立つ.	奥村彰久	小児科臨床, 2005; 58: 103-105
211	新生児脳波: 早産児への応用.	奥村彰久	臨床神経生理学, 2005; 33: 191-199
212	脳波による評価.	奥村彰久	周産期医学, 2005; 35: 1487-1491
213	髄膜炎.	中澤友幸, 金子堅一郎	小児科, 2005; 46(増): 835-838
214	DNA 診断-消化器・肝臓疾患.	五十嵐淳, 清水俊明	小児内科, 2005; 37(増): 683-684
215	消化器疾患.	五十嵐淳, 清水俊明	先端医療シリーズ, 2005; 34: 65-68
216	栄養補助物質の使用 蛋白質の補充.	篠原公一, 清水俊明	周産期医学, 2005; 35(増): 461-465
217	新生児の栄養学の基礎 新生児の消化管機能の発達 早期授乳は消化管機能の発達を促進.	篠原公一	周産期医学, 2005; 35: 276-280
218	母乳 母乳栄養で頭が良くなるって本当?	篠原公一	小児内科, 2005; 37: 639-640
219	軽度発達障害児の問題点と対応-ADHD(注意欠陥多動性障害), アスペルガー障害を中心として.	飯島 恵	順天堂医学, 2005; 51: 501-508
220	レスピレーターやモニタリングにまつわる用語解説集.	佐藤洋明, 志賀清悟	Neonatal Care, 2005; 秋季増刊: 255-265
221	新生児の理学・生理学的評価法 基準とその異常-血圧と末梢循環の評価-.	佐藤洋明, 志賀清悟	周産期医学, 2005; 35: 1518-1522
222	治療と手技 食物アレルギーの免疫療法.	鈴木竜洋, 清水俊明	カレントセラピー, 2005; 23: 1121-1124
223	こどもの発達を支える遊びを介した人とのふれあい.	田中恭子	チャイルドヘルス, 2005; 8: 706
224	こどもの療養環境を考えよう-英国におけるホスピタルプレイスペシャリストの活躍-.	田中恭子	子どもの健康科学, 2005; 6: 50-55
225	英国におけるホスピタルプレイスペシャリストの活躍.	田中恭子	小児科, 2005; 46: 1911-1918
226	除去食と精神発達.	田中恭子	カレントセラピー, 2005; 23: 1140-1141
227	便検査 消化吸収不全症の検査.	工藤孝広, 清水俊明	小児内科, 2005; 37(増): 56-58
228	代替療法 ロイコトリエン受容体拮抗薬の食物アレルギーに及ぼす効果.	工藤孝広	カレントセラピー, 2005; 23: 1129-1131

	内 容	編者・著者	掲載情報等
229	潰瘍性大腸炎の診断 内視鏡検査.	工藤孝広	小児内科, 2005; 37: 1477-1481
230	食物を吸収するしくみ.	馬場春奈, 山城雄一郎	チャイルドヘルス, 2005; 8: 863-865
231	治療と手技 食物アレルギーに対するプロバイオティクスの効果.	和田万里子, 永田 智	カレントセラピー, 2005; 23: 1107-1111
232	STETHOSCOPE 症状から診る小児疾患への対応⑧〔便秘〕.	青柳 陽, 永田 智, 山城雄一郎	日本医師会雑誌, 2005; 134: 30-31
233	炎症性腸疾患.	青柳 陽, 永田 智	小児科, 2005; 46: 1419-1425
234	数値から見る小児の成長と発達－表で見る身体の発達 膵消化酵素.	鈴木光幸, 山城雄一郎	小児科, 2005; 46: 80-82
235	数値から見る小児の成長と発達－表で見る身体の発達 小腸消化酵素 (二糖類分解酵素).	鈴木光幸, 山城雄一郎	小児科, 2005; 46: 83-84
236	研修医のための検査データの読みかた－検体検査 膵機能.	鈴木光幸, 山城雄一郎	小児科診療, 2005; 68: 791-796
237	そこが知りたい小児臨床検査のポイント－血液生化学検査 アミラーゼ, リパーゼ, トリプシン.	鈴木光幸, 山城雄一郎	小児内科, 2005; 37: 158-164
238	小児に与える飲料は何が適当か?	海野大輔, 金子一成	小児内科, 2005; 37: 580-582
239	新生児編 新生児の栄養指導の実際 Q&A 新生児の便は何色が正常なのでしょうか?	金子徳胤, 清水俊明	周産期医学, 2005; 35(増): 681-682
240	便検査 外観 (色, 硬度, 臭い), 便潜血反応, 寄生虫卵, 原虫.	金子徳胤, 清水俊明	小児内科, 2005; 37(増): 52-55
241	目で見ると小児科 Henoch-Schoenlein 紫斑病の消化管内視鏡病変.	松林みのる, 五十嵐淳, 工藤孝広, 大塚宜一, 永田 智, 清水俊明, 山城雄一郎	小児科, 2005; 46: 1669-1670
242	意識障害の治療と管理 意識障害への対応 診察のポイント.	新島新一, 池野 充, 安部信平, 山下進太郎	小児内科, 2006; 38: 264-268
243	特集: 必携! けいれん, 意識障害－その時どうする, 意識障害の治療と管理, 意識障害への対応. 診察のポイント.	新島新一, 池野 充, 安部信平, 山下進太郎	小児内科, 2006; 38: 264-268
244	インフルエンザ.	井上成彰, 大野綾子, 久保岩次郎	薬局, 2006; 57: 628-635
245	遺伝性疾患につき誤解を与える説明をした医師の説明義務違反 患者の心情に配慮しつつ, しかし事実はきちんと説明するべき.	清水俊明	医療判例解説, 2006; 3: 69-71
246	小児への投与が禁忌であった錠剤を投与して発疹の副作用が生じた事例 病院側は医学的根拠を基にした因果関係の立証を十分行うべき.	清水俊明	医療判例解説, 2006; 4: 57-58
247	吸収不全症候群, 難治性下痢症.	小口 学	小児科診療, 2006; 69: 644-648
248	小児の下痢－脱水への対処と細菌性腸炎の鑑別が重要－.	小口 学	診断と治療, 2006; 94: 751-758
249	小児の急性胃腸炎.	永田 智	Modern Physician, 2006; 26: 437
250	食物アレルギーの負荷試験の実際.	永田 智	Modern Physician, 2006; 26: 1022-1023

	内 容	編者・著者	掲載情報等
251	食物過敏性腸症.	永田 智	小児内科, 2006; 38(増): 260-261
252	母乳性血便.	永田 智	小児科, 2006; 47: 1121-1124
253	小児における炎症性腸疾患の臨床.	大塚宜一	小児科, 2006; 47: 353-361
254	食物アレルギーと消化管免疫学.	大塚宜一	小児科臨床, 2006; 59: 1229-1236
255	新生児脳波でわかること-早産児を中心に-	奥村彰久	臨床脳波, 2006; 48: 178-184
256	新生児痙攣.	奥村彰久	周産期医学, 2006; 36(増): 576-578
257	生理検査の選択と解釈.	奥村彰久	小児内科, 2006; 38: 155-158
258	良性乳児部分てんかん.	奥村彰久	臨床脳波, 2006; 48: 391-397
259	新生児脳波.	城所博之, 奥村彰久	周産期医学, 2006; 36(増): 804-806
260	聴性脳幹反応 (ABR).	城所博之, 奥村彰久	周産期医学, 2006; 36(増): 807-808
261	テオフィリンと有熱時けいれん.	奥村彰久	小児科臨床, 2006; 59: 223-228
262	新生児神経疾患の症状と診断	奥村彰久	周産期医学, 2006; 36(増): 574-575
263	志願者減少から検証する臨床研修制度での小児科研修の問題点と展望 直接指導する立場から (大学).	中澤友幸	東京小児科医会報, 2006; 25: 21-24
264	膵外分泌機能検査 13C-脂肪負荷試験.	五十嵐淳, 清水俊明	小児内科, 2006; 38: 1372-1374
265	膵外分泌機能検査 経口脂肪負荷試験.	五十嵐淳, 清水俊明	小児内科, 2006; 38: 1369-1371
266	心因性の痛みに対するアプローチ-初期対応について.	飯島 恵	小児看護, 2006; 29: 1271-1274
267	乳幼児の精神心理行動発達と脂肪酸-特異的心理発達検査法を用いて-	田中恭子	医学のあゆみ218: 第5土曜特集 臨床栄養の新たな潮流を求めて 栄養代謝トピックス; 2006
268	プロバイオティクス 臨床応用 アレルギー疾患.	和田万里子, 山城雄一郎	臨床と微生物, 2006; 33: 170-174
269	腸内細菌と小児壊死性腸炎.	藤井 徹, 大塚宜一, 山城雄一郎	医学のあゆみ, 2006; 216: 268-270
270	小児の治療指針 消化器 急性膵炎・慢性膵炎.	鈴木光幸, 清水俊明	小児科診療, 2006; 69(増): 627-631
271	小児疾患の診断治療基準 消化器疾患 急性膵炎, 慢性膵炎.	鈴木光幸, 清水俊明	小児内科, 2006; 38(増): 434-435
272	けいれん・意識障害を起こす疾患の治療・管理のポイント-細菌性髄膜炎.	大野綾子, 井上成彰	小児内科, 2006; 38: 367-369
273	アレルギー性疾患, 自己免疫・リウマチ性疾患 (膠原病) Henoch-Schoenlein 紫斑病.	高安博史, 金子堅一郎	小児内科, 2006; 38(増): 296-297
274	体重増加不良.	山川陽子, 大塚宜一	小児内科, 2006; 38(増): 100-101
275	目で見る小児の難病.	山城雄一郎	小児看護, 2007; 30: 2-8

	内 容	編者・著者	掲載情報等
276	疾患別アトラス編 神経皮膚症候群 Sturge-Weber 病.	新島新一, 飯島禎貴, 関川麻 里子, 中西 肇	小児内科, 2007; 39(増): 262- 266
277	神経線維腫症, 小児疾患の診断治療基 準.	山本俊至, 新島新一	小児内科, 2007; 38: 666-667
278	Helicobacter pylori 関連萎縮性胃炎によ ると考えられた鉄欠乏性貧血の1 女児 例」へのコメント.	清水俊明	小児科臨床, 2007; 60: 415
279	若手小児科医に伝えたい母乳の話 母乳 の神経・認知発達に与える影響.	清水俊明	日児誌, 2007; 111: 928-929
280	小児の症状, 観察と看護 便秘につい て, 教えてください.	清水俊明	ナーシングケア Q&A, 2007; 16: 54-55
281	過敏性腸症候群.	清水俊明	小児内科, 2007; 39: 1353-1356
282	tubulointerstitial nephritis with uveitis syndrome (TINU 症候群).	大友義之	腎・泌尿器疾患診療マニュアル -小児から成人まで. 日本医師 会雑誌, 2007; 136: S216-217
283	炎症性腸疾患の治療.	大塚宜一, 藤井 徹, 山川陽 子, 大谷清孝	小児内科, 2007; 39: 1230-1233
284	研修医のためのクリニカルクイズ “頸部 腫瘍”.	大塚宜一	小児内科, 2007; 39: 5-6
285	先天性トキソプラズマ脳症.	奥村彰久, 向江智昭, 夏目 淳	小児内科, 2007; 39(増): 335- 338
286	ACTH・ステロイドによる脳萎縮.	奥村彰久, 中澤友幸, 丸山幸 一	小児内科, 2007; 39(増): 614- 617
287	乳児期の良性けいれんと良性てんかん.	奥村彰久	小児科診療, 2007; 70: 69-76
288	痙攣.	奥村彰久	周産期医学, 2007; 37(増): 405- 408
289	急性期異常と disorganized pattern の臨 床的意義.	奥村彰久	臨床脳波, 2007; 49: 479-486
290	軽症胃腸炎に伴うけいれん群発例の治 療.	奥村彰久	小児科, 2007; 48: 1859-1866
291	新生児合併症と脳波成熟遅延.	早川昌弘, 奥村彰久, 早川文 雄	臨床脳波, 2007; 49: 473-478
292	孔脳症.	中澤友幸	小児内科, 2007; 39(増): 218- 220
293	急性リンパ性白血病 若年成人 ALL は 小児型の治療法で行うのですか? 成人型 ですか?	齋藤正博	小児内科, 2007; 39: 2197-2199
294	小児の不整脈の基礎理解と心電図判読の ポイント.	稀代雅彦	こどもケア, 2007; 2: 16-28
295	Helicobacter pylori 感染症 -MALT リ ンパ腫との関係.	五十嵐淳	小児内科, 2007; 39: 464-467
296	救急外来で知っておきたい小児肝胆膵疾 患.	有井直人	肝胆膵, 2007; 55: 181-186
297	NSAIDs 起因性胃粘膜障害.	新井勝大	小児内科, 2007; 39: 427-430
298	軽度発達障害とは何か 軽度発達障害と 栄養障害とは関係がありますか? 予防や 治療に栄養療法は有効ですか?	田中恭子, 清水俊明	小児内科, 2007; 39: 209-212

	内 容	編者・著者	掲載情報等
299	小児医療を支える新しい専門家 医療保育士・チャイルドライフスペシャリスト・ホスピタルプレイスペシャリスト.	田中恭子, 中澤友幸, 清水俊明, 山城雄一郎, 早田典子	東京小児科医会報, 2007; 26: 8-15
300	新生児の消化吸収機能の発達.	東海林宏道, 清水俊明	周産期医学, 2007; 37: 1373-1377
301	新生児編 治療ナビゲーション 新生児期アレルギー疾患.	東海林宏道, 清水俊明	周産期医学, 2007; 37(増): 763-766
302	【新生児の消化管疾患】新生児の消化吸収機能の発達.	東海林宏道, 清水俊明	周産期医学, 2007; 37: 1373-1377
303	【周産期の症候・診断・治療ナビ】新生児期のアレルギー疾患.	東海林宏道	周産期医学, 2007; 37S: 763-766
304	【腸内細菌叢とプロバイオティクス】腸内細菌叢と短鎖脂肪酸.	東海林宏道	小児内科, 2007; 39: 1176-1178
305	長鎖多価不飽和脂肪酸 (LCPUFA) が乳幼児の認知発達に与える影響の検討 乳幼児の各種認知発達検査法を中心に.	佐藤弥生	順天堂医学, 2007; 53: 2-10
306	Helicobacter pylori 感染症 小児の特徴.	藤井 徹, 清水俊明	小児内科, 2007; 39: 445-448
307	消化性潰瘍, Helicobacter pylori 感染症の治療.	藤井 徹, 清水俊明	小児内科, 2007; 39: 872-874
308	新生児医療における probiotics, prebiotics の効能.	和田万里子	周産期医学, 2007; 37: 1419-1422
309	白血病, 悪性腫瘍における敗血症の予防.	和田万里子	小児内科, 2007; 39: 1242-1245
310	Helicobacter pylori 感染症の除菌療法.	春名英典, 清水俊明	小児内科, 2007; 39: 1221-1223
311	小児自己免疫性溶連菌感染関連性精神神経障害.	金 成彌, 金子堅一郎	小児科臨床, 2007; 60: 2075-207
312	小児の肝胆膵疾患の特異性 急性・慢性膵炎.	鈴木光幸, 清水俊明	肝胆膵, 2007; 55: 313-319
313	膵疾患 急性膵炎・慢性膵炎.	鈴木光幸, 清水俊明	肝胆膵, 2007; 55: 313-319
314	一般的症候 黄疸.	鈴木光幸, 清水俊明	小児科診療, 2007; 70(増): 88-91
315	症候からみた小児の診断学 黄疸.	鈴木光幸, 清水俊明	小児科診療, 2007; 70: 88-91
316	Hopkins 症候群.	安部信平, 奥村彰久, 浜野晋一郎	小児内科, 2007; 39(増): 693-694
317	疾患別アトラス編 血管障害 交互性片麻痺.	山下進太郎, 浜野晋一郎	小児内科, 2007; 39(増): 384-386
318	経腸栄養剤には薬品と食品の違いがあるのはなぜか. 薬に関する素朴な疑問.	永田 智	小児内科, 2008; 40: 312-313
319	急性腹症とは?	清水俊明	小児内科, 2008; 40: 625-626
320	小児の栄養をどう考えるか.	清水俊明	小児内科, 2008; 40: 1393-1399
321	アレルギー診療の落とし穴 (pitfall) - 集団生活とアナフィラキシー.	松原知代, 橋本邦生, 長谷川真成	小児科診療, 2008; 71: 1143-1148
322	経腸栄養剤には薬品と食品の違いがあるのはなぜか 薬に関する素朴な疑問.	永田 智	小児内科, 2008; 40: 312-313

	内 容	編者・著者	掲載情報等
323	新生児壊死性腸炎の予防を見据えた Probiotics および n-3系多価不飽和脂肪酸投与について－消化管粘膜に与える影響を中心に－.	大塚宜一, 清水俊明	周産期学シンポジウム, 2008; 26: 89-96
324	小児の炎症性腸疾患.	大塚宜一	総合臨床, 2008; 57: 1809-1811
325	新生児ミルクアレルギーワークショップ ミルクアレルギーの病態.	大塚宜一	第8回新生児栄養フォーラム資料集, 2008; 72-77
326	新生児けいれんの診断と治療－その問題点－.	奥村彰久, 新島新一, 渡邊一功	脳と発達, 2008; 40: 228-230
327	インフルエンザ関連脳症と異常言動.	奥村彰久	小児看護, 2008; 31: 50-56
328	小児のてんかん.	奥村彰久, 夏目 淳, 渡邊一功	Clinical Neuroscience, 2008; 26: 36-39
329	てんかん, 良性乳児けいれん, 機会関連発作.	奥村彰久	小児科診療, 2008; 71: 472-476
330	目で見る最新の超音波診断 頭部: 形態診断学 (総論).	奥村彰久, 城所博之	小児科診療, 2008; 71(増): 151-162
331	基底核視床病変と新生児発作.	奥村彰久, 加藤 徹	小児科, 2008; 49: 875-881
332	新生児発作の診断と脳波.	奥村彰久	日本医事新報, 2008; 第4386号: 79-84
333	神経・鎮静.	奥村彰久	ネオネイタルケア, 2008; 21: 43-48
334	新生児発作の診断・治療と脳波.	奥村彰久	日本小児科学会雑誌, 2008; 112: 1481-1493
335	疼痛管理の実際.	新井勝大	小児内科, 2008; 40: 683-685
336	クローン病.	新井勝大	小児疾患診療のための病態生理 第4版 増刊号, 2008; 40: 528-534
337	小児の痛みの評価.	田中恭子	小児科, 2008; 49: 1650-1656
338	小児のインフォームドコンセント.	田中恭子	小児科, 2008; 49: 1478-1485
339	病気と闘う子どもたちのよりよい環境を目指して.	田中恭子	日本小児科医会報, 2008; 35: 91-96
340	プレパレーションの5段階について.	田中恭子	小児看護, 2008; 31: 542-547
341	【周産期の栄養とその障害】 新生児の栄養障害とその治療, 二次性消化吸収障害.	東海林宏道, 清水俊明	周産期医学, 2008; 38: 1583-1587
342	【子どもたちのための「食育」最新知識】 栄養サポートチーム (NST).	東海林宏道	小児内科, 2008; 40: 1525-1529
343	慢性腎炎の病態と治療: ループス腎炎.	藤永周一郎	小児科診療, 2008; 71: 263-269
344	周産期臨床検査のポイント, 炎症性腸疾患.	藤井 徹	周産期医学, 2008; 38: 612-613
345	薬に関する素朴な疑問 消化器疾患.	藤井 徹	小児内科, 2008; 40: 384-385
346	小児の急性腹症 内視鏡診断.	藤井 徹	小児内科, 2008; 40: 671-673
347	特集: 薬に関する素朴な疑問 栄養 代謝疾患. 脂肪吸収障害時には, 脂溶性ビタミンや必須脂肪酸の投与はどのようにすべきですか.	鈴木光幸	小児内科, 2008; 40: 319-332

	内 容	編者・著者	掲載情報等
348	特集：小児の急性腹症－その時どうする急性腸炎.	鈴木光幸	小児内科, 2008; 40: 711-714
349	小児疾患診療のための病態生理 急性腸炎.	鈴木光幸	小児内科, 2008; 40: 648-653
350	新しい抗てんかん薬.	安部信平, 奥村彰久, 新島新一	小児科, 2008; 49: 449-454
351	乳幼児の下痢と絶食期間.	山川陽子, 大塚宜一, 高田昌亮	日本医事新報, 2008; 4404: 96-97
352	知っておきたい小児の血液浄化療法(CHDF) 劇症肝炎とCHDF.	原 聡, 藤永周一郎	小児外科, 2008; 40: 325-329
353	特集：子どもたちのための「食育」最新知識 骨を丈夫にする (将来の骨粗鬆症予防).	箕輪 圭, 鈴木光幸, 時田章史	小児内科, 2008; 40: 1520-1524
354	著書ステロイド薬やNSAID 投与時に制酸剤の併用は必要ですか.	大谷清孝, 大塚宜一, 清水俊明	小児内科, 2008; 40: 266-267
355	「出生前診断と情報提供」水腎症.	西原沙織, 田中利隆, 竹田省, 染谷朋之介, 岡崎任晴	周産期医学, 2008; 38: 1445-1449
356	連携 チャイルド・ライフ・スペシャリストと看護師との連携.	早田典子, 田中恭子	小児看護, 2008; 31: 564-568
357	腸間膜リンパ節炎. 特集 小児の急性腹症.	大日方薫	小児内科, 2008; 40: 718-720
358	全国病院小児科医師数の2年間の動向.	麦島秀雄, 山野恒一, 近藤富雄, 清沢伸幸, 大山昇一, 高橋 豊, 大竹正俊, 豊田 茂, 岡崎富男, 浜本邦洋, 福重淳一郎, 小田島安平, 賀藤 均, 木野 稔, 寺井 勝, 富樫武弘, 松井猛彦, 松平隆光, 安田 正	日本医事新報, 2008; 4389: 80-84
359	わが国の小児科診療報酬の今後の展望.	近藤富雄, 大山昇一	小児科診療, 2008; 71: 1884-1888
360	小児の急性腹症 検体検査による診断.	大山昇一	小児内科, 2008; 40: 644-646
361	水痘・帯状疱疹 院内感染対策マニュアル.	新妻隆広	MB Derma, 2008; 147: 53-56
和文著書			
1	一人で対処する眼科診療, 他科との対応.	金井 淳編, 新島新一, 山城雄一郎	小児科. 東京; 南江堂, 2001: 261-265
2	脳波, 聴性脳幹反応 1.	新生児医療連絡会編, 新島新一, 早川文雄	脳波, NICUマニュアル第3版. 東京; 金原出版, 2001: 364-373
3	新生児疾患: 新生児のけいれん.	多賀須幸男他編, 新島新一	今日の治療指針24; 医学書院, 2001: 792-793
4	小児の輸液.	多賀須幸男, 尾形悦郎, 山口徹, 北原光夫編, 金子一成	今日の小児治療指針2001年版. 東京; 医学書院, 2001: 804-805
5	1. 8 Henoch-Schonlein 紫斑病.	長澤俊彦監, 橋本博史編, 金子一成	血管炎. 東京; 朝倉書店, 2001: 235-240
6	ビタミンD受容体遺伝子多型.	中村利孝編, 時田章史	骨粗鬆症ナビゲーター. 東京; メディカルレビュー社, 2001: 186-187

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	小児（未熟児）の成長と消化・吸収.	武藤泰敏編著, 篠原公一, 清水俊明, 山城雄一郎	消化・吸収－基礎と臨床. 東京; 第一出版, 2002: 368-377
8	幼児期の食事の健康.	山城雄一郎	好き嫌いをなくす幼児食. 東京; 女子栄養大出版部, 2002: 16-19
9	いただきます! 幼児のごはん: 1～3歳の食事をおいしく楽しく	山城雄一郎編著	いただきます! 幼児のごはん: 1-3歳の食事をおいしく楽しく. 東京; 赤ちゃんとママ社, 2002
10	心と体の健診ガイドー乳児編ー.	日本小児科学会・日本小児保健協会・日本小児科医会日本小児科連絡協議会ワーキンググループ編, 山城雄一郎	心と体の健診ガイドー乳児編ー. 東京; 日本小児医事出版社, 2002
11	膝疾患.	白木和夫, 前川喜平監, 山城雄一郎	小児科学 (第2版). 東京; 医学書院, 2002: 1104-1108
12	改定離乳の基本ー理論編ー.	母子衛生研究会編, 山城雄一郎	改定離乳の基本ー理論編ー. 東京; 母子保健事業団, 2002
13	新生児疾患: 脳室周囲白質軟化症.	山口徹他編, 新島新一	今日の治療指針2002年版. 東京; 医学書院, 2002: 832
14	改定離乳の基本ー理論編ー.	母子衛生研究会編, 清水俊明	改定離乳の基本ー理論編ー. 東京; 母子保健事業団, 2002
15	膝の機能発達, 機能検査.	白木和夫, 前川喜平監, 清水俊明	小児科学 (第2版). 東京; 医学書院, 2002: 992-994
16	アレルギー性紫斑病・急性腎炎・ネフローゼ症候群.	高久史磨他監, 浦部晶夫他編, 金子一成	今日の処方 (改訂第3版). 東京; 南江堂, 2002: 820-830
17	新生児・乳児の脱水疾患.	白木和夫他監, 伊藤他編, 金子一成	小児科学 (第2版). 東京; 医学書院, 2002: 95-100
18	小児のネフローゼ症候群.	富野康日己編, 大友義之	よくわかる慢性腎炎・ネフローゼのマネジメント. 東京; 医薬ジャーナル社, 2002: 57-58
19	学童期における過敏性腸症候群の特徴とポリカルボフィルカルシウムの使用経験.	三輪剛他監, 五十嵐淳, 清水俊明	三輪剛, 佐々木大輔, 本郷道夫監修. 過敏性腸症候群とポリカルボフィルカルシウムー下痢と便秘の新しいコントロール. 大阪; 診療新社, 2002: 7-60
20	5 各部の診察 A. 頭・頸部 頭部の診察/頸部の診察.	森川昭廣, 内山聖編, 五十嵐淳, 清水俊明	小児科診療マニュアルーすべての研修医のために. 東京; 医学書院, 2002: 29-32
21	6 各部の診察 C. 腹部 視診/触診/聴診.	森川昭廣, 内山聖編, 五十嵐淳, 清水俊明	小児科診療マニュアルーすべての研修医のために. 東京; 医学書院, 2002: 38-41
22	ことばの遅れ, 構音障害.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 高橋系一	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2003: イラスト編106-107, 解説編122-124
23	ことばの発達.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 高橋系一	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2003: イラスト編8-9, 解説編9-10
24	運動発達 (粗大運動, 器用さ, 平衡感覚).	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 高橋系一	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2003: イラスト編4-5, 解説編5-6

	内 容	編者・著者	掲載情報等
25	精神発達 (知能, 感情, 社会性).	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 高橋系一	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2003: イラスト編6-7, 解説編7-8
26	発達指数, 知能指数, 社会生活能力指数.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 高橋系一	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2003: イラスト編10-11, 解説編11-12
27	夜泣き, 夜驚, 夢中遊行.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 高橋系一	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2003: イラスト編110-111, 解説編127-128
28	XII 胃・腸疾患, 肝・胆・膵疾患.	阿部敏明他編, 山城雄一郎	小児科学・新生児学テキスト全面改訂第4版. 東京; 診断と治療社, 2003: 567-618
29	予防接種.	金子堅一郎編, 金子堅一郎	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2003: イラスト編32-35, 解説編39-42
30	トキソプラズマ症.	山口 徹他編, 金子堅一郎	今日の治療指針2003年版. 東京; 医学書院, 2003: 263-264
31	健康診断の実際: 1カ月.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 金子堅一郎	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2003: イラスト編126-127, 解説編145-146
32	新生児マススクリーニング.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 金子堅一郎	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2003: イラスト編36-37, 解説編43-44
33	育児のアドバイス: 食物の好き嫌い.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 箕輪富公	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2003: イラスト編30, 解説編37
34	育児のアドバイス: 抱きぐせ.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 箕輪富公	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2003: イラスト編29, 解説編36
35	健康診断の実際: 1才.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 箕輪富公	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2003: イラスト編134-135, 解説編154-155
36	健康診断の実際: 1才6カ月.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 箕輪富公	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2003: イラスト編136-137, 解説編156-157
37	太りすぎ, やせ.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 箕輪富公	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2003: イラスト編42-43, 解説編49-51
38	爪かみ, 指しゃぶり.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 箕輪富公	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2003: イラスト編108-109, 解説編125-126

	内 容	編者・著者	掲載情報等
39	背が低すぎる, 高すぎる.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 箕輪富公	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2003: イラスト編40-41, 解説編47-48
40	育児のアドバイス: 成長.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 金子雅文	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2003: イラスト編2-3, 解説編1-4
41	食欲不振.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 金子雅文	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2003: イラスト編96-97, 解説編110-111
42	多汗, 寝汗.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 金子雅文	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2003: イラスト編98-99, 解説編112-113
43	鼻出血, 皮下出血.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 金子雅文	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2003: イラスト編90-91, 解説編103-104
44	母斑, 血管腫.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 金子雅文	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2003: イラスト編68-69, 解説編80-81
45	夜尿症, 遺糞.	金子堅一郎編, 高橋 寛	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2003: 116-118
46	感覚, 睡眠.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 高橋 寛	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2003: 15-17
47	自傷, 抜毛, 乱暴.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 高橋 寛	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2003: 129-131
48	多動, 自閉症.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 高橋 寛	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2003: 119-121
49	頭が大きい, 小さい, いびつ.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 高橋 寛	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2003: 52-55
50	スイミングプール・体操教室への診断書.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 岩原正純	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2003: イラスト編146-147, 解説編167-168
51	チアノーゼ, 蒼白.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 岩原正純	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2003: イラスト編48-51, 解説編58-62
52	心雑音.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 岩原正純	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2003: イラスト編46-47, 解説編56-57
53	新生児疾患, 新生児敗血症・髄膜炎.	大関武彦他編, 新島新一	今日の小児治療指針第13版. 東京; 医学書院, 2003: 128-129

	内 容	編者・著者	掲載情報等
54	奇形・小奇形.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 井上成彰	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2003; イラスト編66-67, 解説編76-79
55	健康診断の実際: 3-4ヶ月.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 井上成彰	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2003; イラスト編128-129, 解説編147-149
56	健康診断の実際: 6-7ヶ月.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 井上成彰	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2003; イラスト編130-131, 解説編150-151
57	診断の実際: 9-10ヶ月.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 井上成彰	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2003; イラスト編132-133, 解説編152-153
58	喘息.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 井上成彰	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2003; イラスト編94-95, 解説編107-109
59	健康診断の実際: 2才.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 吉田久邦	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2003; イラスト編138-139, 解説編158-159
60	健康診断の実際: 3才.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 吉田久邦	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2003; イラスト編140-141, 解説編160-161
61	Shwachman-Diamond 症候群.	白木和夫他編, 清水俊明	小児消化器・肝臓病マニュアル. 東京; 診断と治療社, 2003: 341
62	その他の膵ホルモン産生腫瘍 - Zollinger-Ellinson 症候群 -.	白木和夫他編, 清水俊明	小児消化器・肝臓病マニュアル. 東京; 診断と治療社, 2003: 342-343
63	急性膵炎.	白木和夫他編, 清水俊明	小児消化器・肝臓病マニュアル. 東京; 診断と治療社, 2003: 335-337
64	嚢胞性線維症.	白木和夫他編, 清水俊明	小児消化器・肝臓病マニュアル. 東京; 診断と治療社, 2003: 339-340
65	慢性膵炎.	白木和夫他編, 清水俊明	小児消化器・肝臓病マニュアル. 東京; 診断と治療社, 2003: 338-339
66	膵のホルモン非産生腫瘍 - solid cystic tumor -.	白木和夫他編, 清水俊明	小児消化器・肝臓病マニュアル. 東京; 診断と治療社, 2003: 343-344
67	膵島細胞症.	白木和夫他編, 清水俊明	小児消化器・肝臓病マニュアル. 東京; 診断と治療社, 2003: 341-342
68	膵嚢胞 - 仮性膵嚢胞 -.	白木和夫他編, 清水俊明	小児消化器・肝臓病マニュアル. 東京; 診断と治療社, 2003: 344-345
69	形態異常 低形成・輪状・異所性.	白木和夫他編, 清水俊明	小児消化器・肝臓病マニュアル. 東京; 診断と治療社, 2003: 334-335

	内 容	編者・著者	掲載情報等
70	白色便性下痢症.	別所文雄他編, 清水俊明	小児疾患のとらえかた 眼で見るベッドサイドの病理生理. 東京; 文光堂, 2003: 239-240
71	小児科医と多科の医師と関係.	五十嵐隆他編, 金子一成	小児科研修医ノート. 東京; 診断と治療社, 2003: 105-108
72	経口補液療法.	浅野 泰編, 金子一成, 山城雄一郎	研修医のための輸液療法. 東京; 朝倉書店, 2003: 54-57
73	急性腎不全.	大関武彦他編, 金子一成	今日の小児治療指針 (第13版). 東京; 医学書院, 2003: 419-420
74	血管性紫斑病.	大関武彦他編, 金子一成	今日の小児治療指針 (第13版). 東京; 医学書院, 2003: 203-204
75	乳児難治性下痢症.	山口 徹他編, 小口 学	今日の治療指針2003年版. 東京; 医学書院, 2003: 915
76	吸収不良症候群.	白木和夫他編, 小口 学	小児消化器・肝臓病マニュアル. 東京; 診断と治療社, 2003: 115-119
77	蛋白漏出性胃腸症.	白木和夫他編, 小口 学	小児消化器・肝臓病マニュアル. 東京; 診断と治療社, 2003: 119-122
78	潰瘍性大腸炎.	大関武彦他編, 永田 智	今日の小児治療指針 (第13版). 東京; 医学書院, 2003: 311-312
79	好酸球性胃腸炎.	白木和夫他編, 永田 智	小児消化器・肝臓病マニュアル. 東京; 診断と治療社, 2003: 207-209
80	消化管アレルギー.	白木和夫他編, 永田 智	小児消化器・肝臓病マニュアル. 東京; 診断と治療社, 2003: 202-207
81	尿スクリーニング (血尿・糖尿・蛋白尿・神経芽細胞腫).	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 大友義之	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2003: イラスト編38-39, 解説編45-45
82	黄疸, 皮膚が黄色い.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 寒竹正人	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2003: イラスト編52-53, 解説編63-64
83	真珠腫, 鵝口瘡, 舌小帯短縮.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 寒竹正人	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2003: イラスト編82-83, 解説編94-95
84	Chron 病.	大関武彦他編, 大塚宜一	今日の小児治療指針 (第13版). 東京; 医学書院, 2003: 310-311
85	眼脂, 涙目, さかさまつ毛, ものもらい.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 中澤友幸	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2003: イラスト編78-79, 解説編90-91
86	斜視, 視力障害.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 中澤友幸	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2003: イラスト編80-81, 解説編92-93
87	難聴.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 中澤友幸	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2003: イラスト編76-77, 解説編88-89

	内 容	編者・著者	掲載情報等
88	乳房肥大.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 中澤友幸	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2003; イラスト編92-93, 解説編105-106
89	下痢, 便秘.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 引田 満	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2003; イラスト編56-59, 解説編68-70
90	吐乳, 溢乳, 吐きやすい.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 引田 満	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2003; イラスト編54-55, 解説編63-64
91	立ちくらみ, 車酔い.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 高橋 健	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2003; イラスト編100-101, 解説編112-113
92	子どもの病気「消化器の病気」.	山城雄一郎	新編百科 家庭の医学. 東京; 主婦と生活社, 2004: 98-105
93	頭痛.	水島 裕, 黒川清編, 金子堅一郎	今日の治療と看護. 東京; 南山堂, 2004: 219-221
94	EB ウイルス感染症.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 箕輪富公	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編134-135, 解説編183-185
95	ケトン性低血糖症.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 箕輪富公	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編230-231, 解説編305-306
96	肥満.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 箕輪富公	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編228-229, 解説編302-304
97	結核症.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 金子雅文	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編164-165, 解説編220-221
98	血友病.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 金子雅文	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編204-205, 解説編272-274
99	腹部腫瘍, 縦隔腫瘍, 網膜芽腫.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 金子雅文	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編208-213, 解説編272-286
100	意識障害.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 高橋 寛	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編6-7, 解説編7-9
101	小頭症.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 高橋 寛	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編248-249, 解説編325-326
102	水頭症.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 高橋 寛	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編250-251, 解説編327-329

	内 容	編者・著者	掲載情報等
103	脳性麻痺.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 高橋 寛	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編252-253, 解説編330-233
104	心炎.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 岩原正純	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編119-121, 解説編163-166
105	中毒, 異物誤飲.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 岩原正純	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編306-307, 解説編401-404
106	乳幼児突然死症候群.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 岩原正純	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編302-303, 解説編395-397
107	筋ジストロフィー.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 新島新一	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編272-273, 解説編357-359
108	重症筋無力症 (MG).	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 新島新一	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編274-275, 解説編360-362
109	先天性代謝異常症, 遺伝子病.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 新島新一	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編58-59, 解説編80-82
110	頭痛.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 新島新一	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編4-5, 解説編4-6
111	カンピロバクター感染症.	大関武彦他編, 大日方薫	今日の小児治療指針 (第13版). 東京; 医学書院, 2004: 246
112	水痘・带状疱疹.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 井上成彰	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編130-131, 解説編177-179
113	単純ヘルペスウイルス感染症.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 井上成彰	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編132-133, 解説編180-182
114	突発性発疹.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 井上成彰	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編128-129, 解説編174-176
115	気管内異物.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 大日方薫	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編110-111, 解説編150-152
116	気胸・皮下気腫.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 大日方薫	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編112-113, 解説編153-154

内 容	編者・著者	掲載情報等
117 腸閉塞.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 大日方薫	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編80-81, 解説編114-115
118 胃・十二指腸潰瘍.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 清水俊明	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編86-87, 解説編121-123
119 嘔吐.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 清水俊明	イラストによるお母さんへの病気の説明と小児の診療 解説編. 東京; 南山堂, 2004; 2-24
120 腹痛.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 清水俊明	イラストによるお母さんへの病気の説明と小児の診療 解説編. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編16-17, 解説編19-21
121 臍炎.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 清水俊明	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編92-93, 解説編131-132
122 脱水.	五十嵐隆他編, 金子一成	今日の小児診断指針 (第4版). 東京; 医学書院, 2004; 77-81
123 小児の血管性紫斑病 (アレルギー性紫斑病, ヘノッホ・シェーンライン紫斑病).	山口徹他編, 金子一成	今日の治療指針2004年版. 東京; 医学書院, 2004; 936-937
124 細菌性下痢症.	高久史磨他監, 小口 学	最新版 家庭医学大全科. 社会 保険法規研究会. 東京; 2004; 441-443
125 細菌性赤痢.	高久史磨他監, 小口 学	最新版 家庭医学大全科. 社会 保険法規研究会. 東京; 2004; 443-444
126 敗血症.	高久史磨他監, 小口 学	最新版 家庭医学大全科. 社会 保険法規研究会. 東京; 2004; 444-446
127 アトピー性皮膚炎と食物-特に小児領域 において-.	順天堂大学医学部編, 小口 学	順天堂のやさしい医学③アト ピー性皮膚炎-治療と予防法-. 東京; 学生社, 2004; 65-92
128 かぜ症候群.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 小口 学	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編96-97, 解説編135-136
129 気管支炎・細気管支炎.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 小口 学	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編104-105, 解説編143-144
130 喉頭炎 (クループ).	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 小口 学	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編100-101, 解説編139-140
131 注意が必要な下痢症を見分けるコツ.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 小口 学	柳澤正義監修, 田原卓浩編. 小 児科外来診療のコツと落とし穴 4 外来診断; 中山書店, 2004; 60-62
132 肺炎, 膿胸.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 小口 学	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編108-109, 解説編147-149

	内 容	編者・著者	掲載情報等
133	アレルギー性紫斑病.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 永田 智	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編190-191, 解説編256-257
134	気管支喘息.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 永田 智	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編168-171, 解説編224-229
135	食物アレルギー・じんま疹.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 永田 智	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編174-176, 解説編232-236
136	染色体異常.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 寒竹正人	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編60-61, 解説編83-85
137	発熱.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 寒竹正人	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編2-3, 解説編2-3
138	ウイルス性肝炎.	高久史磨他監, 大塚宜一, 山城雄一郎	最新版 家庭医学大全科. 社会保険法規研究会. 東京; 2004: 304-305
139	ヒルシュスプルング病.	高久史磨他監, 大塚宜一, 山城雄一郎	最新版 家庭医学大全科. 社会保険法規研究会. 東京; 2004: 299
140	肝腫瘍.	高久史磨他監, 大塚宜一, 山城雄一郎	最新版 家庭医学大全科. 社会保険法規研究会. 東京; 2004: 303-304
141	細菌性急性胃腸炎.	高久史磨他監, 大塚宜一, 山城雄一郎	最新版 家庭医学大全科. 社会保険法規研究会. 東京; 2004: 305-306
142	新生児肝炎.	高久史磨他監, 大塚宜一, 山城雄一郎	最新版 家庭医学大全科. 社会保険法規研究会. 東京; 2004: 299-300
143	先天性胆道拡張症.	高久史磨他監, 大塚宜一, 山城雄一郎	最新版 家庭医学大全科. 社会保険法規研究会. 東京; 2004: 302-303
144	先天性胆道閉鎖症.	高久史磨他監, 大塚宜一, 山城雄一郎	最新版 家庭医学大全科. 社会保険法規研究会. 東京; 2004: 301-302
145	難治性下痢症.	高久史磨他監, 大塚宜一, 山城雄一郎	最新版 家庭医学大全科. 社会保険法規研究会. 東京; 2004: 307-308
146	ウイルス性急性胃腸炎.	高久史磨他監, 大塚宜一, 山城雄一郎	最新版 家庭医学大全科. 社会保険法規研究会. 東京; 2004: 306-307
147	リウマチ熱.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 大塚宜一	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編186-187, 解説編250-252
148	若年性特発性関節炎.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 大塚宜一	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編183-185, 解説編247-249

内 容	編者・著者	掲載情報等
149 免疫不全症候群と反復感染.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 大塚宜一	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編180-182, 解説編241-246
150 ギラン・バレー症候群, ポリオ.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 中澤友幸	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編260-261, 解説編342-343
151 夏の流行性疾患 (プール熱, ヘルパンギーナ, 手足口病).	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 中澤友幸	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編142-143, 解説編193-194
152 髄膜炎 (無菌性・化膿性).	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 中澤友幸	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編162-163, 解説編217-219
153 日射病, 熱射病, 悪性過高熱症.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 中澤友幸	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編300-301, 解説編393-394
154 脳炎・脳症.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 中澤友幸	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編258-259, 解説編340-341
155 黄疸.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 引田 満	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編26-27, 解説編323-324
156 寄生虫症.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 引田 満	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編84-85, 解説編118-120
157 全身性エリテマトーデス.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 引田 満	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編188-189, 解説編253-255
158 腹部膨満.	五十嵐隆他編, 五十嵐淳	今日の小児診断指針 (第4版). 東京; 医学書院, 2004: 303-303
159 腸重積.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 五十嵐淳	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編78-79, 解説編112-113
160 乳幼児下痢症・難治性下痢症.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 五十嵐淳	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編74-75, 解説編106-109
161 肥厚性幽門狭窄症.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 五十嵐淳	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編84-85, 解説編118-120
162 急性小脳失調症.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 有井直人	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編262-263, 解説編344-345

	内 容	編者・著者	掲載情報等
163	神経皮膚症候群－母斑症.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 有井直人	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編254-255, 解説編333-336
164	脳腫瘍.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 有井直人	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編256-257, 解説編337-339
165	頭部外傷.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 有井直人	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編308-309, 解説編405-406
166	学習障害.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 飯島 恵	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編282-283, 解説編370-371
167	自閉性障害.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 飯島 恵	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編276-279, 解説編363-266
168	注意欠陥多動性障害 (ADHD).	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 飯島 恵	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編280-281, 解説編367-369
169	起立性調節障害.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 高橋 健	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編122-123, 解説編167-169
170	不整脈・発作性頻拍症.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 高橋 健	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編116-118, 解説編159-162
171	子どもの病気 便秘 (症)・消化性潰瘍 (胃・十二指腸潰瘍)・腸重積症.	高久史磨他監, 春名英典, 山城雄一郎	最新版 家庭医学大全科. 社会保険法規研究会. 東京; 2004: 312-317
172	ネフローゼ症候群.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 染谷朋之介, 金子一成	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編220-221, 解説編293-294
173	水腎症・膀胱尿管逆流症.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 染谷朋之介, 金子一成	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編224-225, 解説編297-299
174	夜間遺尿症.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 染谷朋之介, 金子一成	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編226-227, 解説編300-301
175	脱水症.	大塚親哉監, 金子堅一郎編, 染谷朋之介, 金子一成	イラストによるお母さんへの子育てのアドバイスと育児相談. 東京; 南山堂, 2004; イラスト編50-51, 解説編66-67
176	サルモネラ症2. 子どもの感染.	神山恒夫他編, 小口 学	なぜうつる? どう防ぐ!! 子どもにうつる動物の病気 ペットから学校飼育動物, 都市型野生動物まで. 東京; 真興交易(株) 医書出版部, 2005: 204-206

内 容	編者・著者	掲載情報等
177 胃十二指腸潰瘍.	永田 智	今日の小児治療指針第14版. 東京; 医学書院, 2005; 337
178 介入研究.	壇原高他監訳, 大久保又一	医学英語論文の読み方. 東京; 朝倉書店, 2005: 26-30
179 結果を表と本文で示す.	壇原高他監訳, 大久保又一	医学英語論文の読み方. 東京; 朝倉書店, 2005: 151-158
180 小児における交換輸血.	稲田英一編, 篠原公一, 清水俊明	麻酔科診療プラクティス18 周術期の輸液・輸血療法. 東京; 文光堂, 2005: 232-233
181 胆道閉鎖症 コラム 慢性炎症性腸疾患.	加藤忠明, 西牧謙吾, 原田正平編著, 鈴木光幸	すぐに役立つ小児慢性疾患支援マニュアル. 東京; 東京書籍, 2005: 162-164
182 小児疾患.	岩間範子他編, 山城雄一郎	栄養指導・教育マニュアル 改訂4版. 東京; 南山堂, 2006: 136-139
183 超音波断層検査1. 脳.	新生児医療連絡会(編), 新島新一	NICUマニュアル第3版. 東京; 金原出版, 2006: 384-395
184 多胎児の管理.	大関武彦他編, 新島新一	今日の小児治療指針第14版. 東京; 医学書院, 2006: 110-111
185 梅毒.	大関武彦他編, 大日方薫	今日の小児治療指針第14版. 東京; 医学書院, 2006: 288
186 経静脈栄養.	大関武彦他編, 清水俊明	今日の小児治療指針第14版. 東京; 医学書院, 2006: 363
187 成長と発達.	日本生理学会教育委員会編, 清水俊明	CBT 準拠 MCQ による生理学問題集. 東京; 文光堂, 2006: 288-293
188 臍仮性嚢胞.	大関武彦他編, 清水俊明	今日の小児治療指針第14版. 東京; 医学書院, 2006: 69-71
189 アレルギー疾患.	光岡知足(編), 大塚宜一, 藤井 徹, 山城雄一郎	機能性食品素材 プロバイオテイクス・プレバイオテイクス・バイオジェニクス 腸内細菌の関わりを中心としたその研究と意義. 東京; 日本ビフィズス菌センター, 2006: 248-251
190 抗てんかん薬.	五十嵐隆, 水口 雅編, 奥村彰久	小児臨床検査ガイド. 東京; 分光堂, 2006: 619-622
191 急性脳症, Reye 症候群	大関武彦, 古川 漸, 横田俊一郎編, 奥村彰久	今日の小児治療指針第14版. 東京; 医学書院, 2006: 489-490
192 先天性心疾患: 心房中隔欠損症.	岡田隆夫編, 稀代雅彦	よくわかる病態生理2, 循環器疾患. 東京; 日本医事新報社, 2006: 133-141
193 先天性心疾患: 心室中隔欠損症.	岡田隆夫編, 稀代雅彦	よくわかる病態生理2, 循環器疾患. 東京; 日本医事新報社, 2006: 142-150
194 先天性心疾患: 動脈管開存症.	岡田隆夫編, 稀代雅彦	よくわかる病態生理2, 循環器疾患. 東京; 日本医事新報社, 2006: 151-155
195 先天性心疾患: Fallot 四徴症.	岡田隆夫編, 稀代雅彦	よくわかる病態生理2, 循環器疾患. 東京; 日本医事新報社, 2006: 156-162

	内 容	編者・著者	掲載情報等
196	先天性心疾患：胎児循環と生後の変化.	岡田隆夫編, 稀代雅彦	よくわかる病態生理 2, 循環器疾患. 東京; 日本医事新報社, 2006: 126-132
197	腸リンパ管拡張症.	五十嵐隆 (編), 五十嵐淳, 清水俊明	小児慢性疾患診療マニュアル. 東京; 中外医学社, 2006: 540-541
198	アミラーゼ, リパーゼ, トリプシン, エラスターゼ 1.	五十嵐隆, 水口 雅 (編), 五十嵐淳, 清水俊明	小児臨床検査ガイド. 東京; 文光堂, 2006: 139-143
199	消化吸収試験.	五十嵐隆, 水口 雅 (編), 五十嵐淳, 清水俊明	小児臨床検査ガイド. 東京; 文光堂, 2006: 670-675
200	先天性微絨毛萎縮症.	五十嵐隆編, 五十嵐淳, 清水俊明	小児慢性疾患診療マニュアル. 東京; 中外医学社, 2006: 541-543
201	イギリスにおけるホスピタルプレイスペシャリストの活躍.	田中恭子編, 田中恭子	プレパレーションガイドブック 楽しく効果的に実施する知識とポイント. 名古屋; 日総研出版, 2006: 74-81
202	さまざまなツールを使おう.	田中恭子編, 田中恭子	プレパレーションガイドブック 楽しく効果的に実施する知識とポイント. 名古屋; 日総研出版, 2006: 53-64
203	さまざまな病院アメニティ.	田中恭子編, 田中恭子	プレパレーションガイドブック 楽しく効果的に実施する知識とポイント. 名古屋; 日総研出版, 2006: 125-136
204	どのようにアセスメントするか.	田中恭子編, 田中恭子	プレパレーションガイドブック 楽しく効果的に実施する知識とポイント. 名古屋; 日総研出版, 2006: 44-52
205	プレパレーションのガイドラインと年齢別アプローチ法.	田中恭子編, 田中恭子	プレパレーションガイドブック 楽しく効果的に実施する知識とポイント. 名古屋; 日総研出版, 2006: 66-73
206	各検査ですぐ使用できるマニュアル集.	田中恭子編, 田中恭子	プレパレーションガイドブック 楽しく効果的に実施する知識とポイント. 名古屋; 日総研出版, 2006: 138-139
207	子どもを観察する - 発達のアセスメントのポイント.	田中恭子編, 田中恭子	プレパレーションガイドブック 楽しく効果的に実施する知識とポイント. 名古屋; 日総研出版, 2006: 8-21
208	痛みの表現とその対処法 - ディストラクションとは.	田中恭子編, 田中恭子	プレパレーションガイドブック 楽しく効果的に実施する知識とポイント. 名古屋; 日総研出版, 2006: 36-43
209	入院児のストレス反応と遊びの効果.	田中恭子編, 田中恭子	プレパレーションガイドブック 楽しく効果的に実施する知識とポイント. 名古屋; 日総研出版, 2006: 22-30
210	認知発達と病気の理解 - プレパレーションとは.	田中恭子編, 田中恭子	プレパレーションガイドブック 楽しく効果的に実施する知識とポイント. 名古屋; 日総研出版, 2006: 31-35

内 容	編者・著者	掲載情報等
211 乳児栄養.	日本小児科学会・日本小児保健協会・日本小児科医会日本小児科連絡協議会ワーキンググループ編, 東海林宏道, 山城雄一郎	心と体の健診ガイド-乳児編-第2版. 東京; 日本小児医事出版社, 2006: 122-124
212 未熟児(新生児)の重症感染, 壊死性腸炎の予防.	光岡知足(編), 藤井 徹, 大塚宜一, 山城雄一郎	機能性食品素材 プロバイオテイクス・プレバイオテイクス・バイオジェニクス 腸内細菌の関わりを中心としたその研究と意義. 東京; 日本ビフィズス菌センター, 2006: 267-269
213 脊髄性筋萎縮症.	守屋秀繁他編, 安部信平, 新島新一	整形外科診療実践ガイド第1版. 東京; 文光堂, 2006: 452-454
214 プレパレーションの実際と事例紹介 ③ 順天堂大学医学部附属順天堂医院小児科・思春期科で行われているプレパレーション.	田中恭子編, 吉川尚美, 田中恭子	プレパレーションガイドブック 楽しく効果的に実施する知識とポイント. 名古屋; 日経研出版, 2006: 114-119
215 脳波・聴性脳幹反応1 脳波.	新生児医療連絡会編, 新島新一	NICUマニュアル第4版. 東京; 金原出版, 2007: 420-429
216 超音波断層検査1 脳.	新生児医療連絡会編, 新島新一	NICUマニュアル第4版. 東京; 金原出版, 2007: 384-395
217 Valsalva 洞動脈瘤.	代田浩之他編, 秋元かつみ	エキスパートをめざす循環器診療⑥先天性心疾患, 全身疾患と心血管異常. 東京; 南江堂, 2007: 188-192
218 冠動脈奇形.	代田浩之他編, 秋元かつみ	エキスパートをめざす循環器診療⑥先天性心疾患, 全身疾患と心血管異常. 東京; 南江堂, 2007: 183-187
219 肺動静脈瘻.	代田浩之他編, 秋元かつみ	エキスパートをめざす循環器診療⑥先天性心疾患, 全身疾患と心血管異常. 東京; 南江堂, 2007: 193-196
220 先天性心疾患の診断法 胸部X線所見の読み方.	代田浩之他編, 秋元かつみ	エキスパートをめざす循環器診療⑥先天性心疾患, 全身疾患と心血管異常. 東京; 南江堂, 2007: 49-56
221 胃・腸疾患.	飯沼一宇他編, 清水俊明	小児科学・新生児学テキスト 全面改訂第5版. 東京; 診断と治療社, 2007: 495-521
222 蛋白漏出性胃腸症.	飯沼一宇他編, 清水俊明	小児科学・新生児学テキスト 全面改訂第5版. 東京; 診断と治療社, 2007: 153-155
223 肝・胆・膵疾患.	飯沼一宇他編, 清水俊明	小児科学・新生児学テキスト 全面改訂第5版. 東京; 診断と治療社, 2007: 522-535
224 大血管転位症.	代田浩之他編, 大久保又一	エキスパートをめざす循環器診療⑥先天性心疾患, 全身疾患と心血管異常. 東京; 南江堂, 2007: 197-201
225 先天性心疾患の診断法 診察の基本.	代田浩之他編, 大久保又一	エキスパートをめざす循環器診療⑥先天性心疾患, 全身疾患と心血管異常. 東京; 南江堂, 2007: 44-48

	内 容	編者・著者	掲載情報等
226	大動脈縮窄症.	代田浩之他編, 大久保又一	エキスパートをめざす循環器診療⑥先天性心疾患, 全身疾患と心血管異常. 東京; 南江堂, 2007: 171-176
227	肺動脈閉鎖症.	代田浩之他編, 大久保又一	エキスパートをめざす循環器診療⑥先天性心疾患, 全身疾患と心血管異常. 東京; 南江堂, 2007: 217-221
228	熱性けいれんの再発予防: 発熱時ジアゼパム間歇投与の効果はどうみるか?	五十嵐隆他編, 奥村彰久	EBM 小児疾患の治療. 東京; 中外医学社, 2007: 177-181
229	Fallot 四徴症.	代田浩之他編, 稀代雅彦	エキスパートをめざす循環器診療⑥先天性心疾患, 全身疾患と心血管異常. 東京; 南江堂, 2007: 148-153
230	動脈管開存症.	代田浩之他編, 稀代雅彦	エキスパートをめざす循環器診療⑥先天性心疾患, 全身疾患と心血管異常. 東京; 南江堂, 2007: 154-159
231	肺動脈狭窄.	代田浩之他編, 稀代雅彦	エキスパートをめざす循環器診療⑥先天性心疾患, 全身疾患と心血管異常. 東京; 南江堂, 2007: 142-147
232	慢性下痢症.	岡田正他編, 五十嵐淳, 清水俊明	新臨床栄養学. 東京; 医学書院, 2007: 457-462
233	両大血管右室起始症.	代田浩之他編, 大槻将弘, 稀代雅彦	エキスパートをめざす循環器診療⑥先天性心疾患, 全身疾患と心血管異常. 東京; 南江堂, 2007: 202-206
234	総動脈幹症.	代田浩之他編, 大槻将弘, 稀代雅彦,	エキスパートをめざす循環器診療⑥先天性心疾患, 全身疾患と心血管異常. 東京; 南江堂, 2007: 207-211
235	左心低形成症候群.	代田浩之他編, 大槻将弘, 稀代雅彦	エキスパートをめざす循環器診療⑥先天性心疾患, 全身疾患と心血管異常. 東京; 南江堂, 2007: 212-216
236	三尖弁閉鎖症.	代田浩之他編, 織田久之, 稀代雅彦	エキスパートをめざす循環器診療⑥先天性心疾患, 全身疾患と心血管異常. 東京; 南江堂, 2007: 166-170
237	総肺静脈還流異常症.	代田浩之他編, 織田久之, 稀代雅彦	エキスパートをめざす循環器診療⑥先天性心疾患, 全身疾患と心血管異常. 東京; 南江堂, 2007: 177-182
238	Ebstein 奇形.	代田浩之他編, 織田久之, 稀代雅彦	エキスパートをめざす循環器診療⑥先天性心疾患, 全身疾患と心血管異常. 東京; 南江堂, 2007: 160-165
239	最新! 新生児栄養管理ステップアップブック.	清水俊明	Neonatal Care 秋季増刊. 板橋家頭夫(編), 大阪; メディカ出版, 2008: 24-27
240	嘔吐, 下痢, 吐血, 下血, 腹痛.	清水俊明	小児科学 第3版. 大関武彦・近藤直実(総編集), 東京; 医学書院, 2008: 1151-1154

	内 容	編者・著者	掲載情報等
241	肝臓の機能発達, 機能検査.	清水俊明	小児科学 第3版. 大関武彦・近藤直実(総編集), 東京; 医学書院, 2008: 1149-1151
242	急性膵炎, 慢性膵炎, Shwachman 症候群.	清水俊明	講義録 小児科学. 佐地勉他(編), 東京; メディカルビュー社, 2008: 569-571
243	消化器疾患. 思春期医学臨床テキスト.	清水俊明	日本小児科学会(編), 別所文雄, 五十嵐隆(監修), 東京; 診断と治療社, 2008: 129-134
244	治療食総論.	清水俊明	小児科学 第3版. 大関武彦・近藤直実(総編集), 東京; 医学書院, 2008: 124-127
245	微量元素欠乏症.	清水俊明	小児科学 第3版. 大関武彦・近藤直実(総編集), 東京; 医学書院, 2008: 82-84
246	授乳編. 授乳・離乳の支援ガイド 実践の手引き.	玉井 浩, 板橋家頭夫, 児玉浩子, 清水俊明	母子保健事業団. 柳澤正義(監修), (助)母子衛生研究会(編), 東京; 2008: 11-63
247	肥厚性幽門狭窄症 今日の治療指針.	永田 智	山口 徹, 北原光夫, 福井次矢(編), 東京; 医学書院, 2008: 1009
248	急性胃腸炎.	大塚宜一	講義録 小児科学; メディカルビュー社, 2008: 544-545
249	胃十二指腸潰瘍.	大塚宜一	講義録 小児科学; メディカルビュー社, 2008: 537-538
250	難治性下痢症.	大塚宜一	講義録 小児科学; メディカルビュー社, 2008: 554-555
251	誰でも読める新生児脳波.	早川文雄, 奥村彰久, 加藤徹, 丸山幸一著	奥村彰久, 新島新一(編), 東京; 診断と治療社, 2008
252	良性乳児部分てんかん.	奥村彰久	小児科臨床ピクシス 小児てんかんの最新医療. 五十嵐隆, 岡明(編), 東京; 中山書店, 2008: 140-143.
253	新生児発作の診断と治療.	奥村彰久	小児神経学の進歩 第37集; 2008: 38-49
254	新生児・小児の不整脈判読トレーニング.	稀代雅彦	日総研社, CD-ROM
255	小児腫瘍学.	齋藤正博, 清水俊明	がん医療入門. 樋野興夫・木南英紀(編); 2008: 175-179
256	第5章 精神・心理機能.	田中恭子	新・小児保健. 戸谷誠之(編著), 東京; 光生館出版, 2008: 21-30
257	第11章 5) 発育障害・発達障害.	田中恭子	新・小児保健. 戸谷誠之(編著), 東京; 光生館出版, 2008: 103-106
258	【最新! 新生児栄養管理ステップアップブック】NICU 入院中の栄養アセスメント.	東海林宏道	Neonatal Care, 2008; 秋季増刊: 131-134
259	先天性心・大血管系疾患: 稀有型大動脈弁下狭窄.	佐藤圭子, 稀代雅彦, 他	循環器症候群VI (第2版), 別冊日本臨床7; 日本臨床社, 2008: 57-59
260	摂食とDOHaD. DOHaD その基礎と臨床.	金 成彌, 永田 智, 清水俊明	板橋家頭夫, 松田義雄(編), 東京; 原出版, 2008: 77-82

	内 容	編者・著者	掲載情報等
261	先天性心・大血管系疾患：僧帽弁狭窄・僧帽弁閉鎖症・僧帽弁不全.	大高正雄, 稀代雅彦, 他	循環器症候群Ⅵ (第2版), 別冊日本臨床7; 日本臨床社, 2008: 163-167
262	第11章 12) 精神・神経系の病気.	吉川尚美, 田中恭子	新・小児保健. 戸谷誠之(編著), 東京; 光生館出版, 2008: 114-117
263	ポリオ (急性灰白髄炎).	新妻隆広	実践 予防接種マニュアル 改訂2版. 寺田喜平(編), 東京; 中外医学社, 2008: 92-100
264	食道・胃・十二指腸の異物 (小児の場合).	幾瀬 圭, 清水俊明	今日の消化器疾患治療指針 第3版. 幕内雅敏(編), 東京; 医学書院, 2010: 266-267

内 容

編者・著者

掲載情報等

消化器外科学講座 (上部消化管外科学)

英文原著

- | | | | |
|----|---|--|--|
| 1 | Histopathologic effects of neoadjuvant therapies for advanced squamous cell carcinoma of the esophagus: multivariate analysis of predictive factors and p53 overexpression. | Kajiyama Y, Hattori K, Tomita N, Amano T, Iwanuma Y, Narumi K, Udagawa H, Tsurumaru M | Dis Esophagus, 2002; 15: 61-66 |
| 2 | Successfully treated case of cervical abscess and mediastinitis due to esophageal perforation after gastrointestinal endoscopy. | Sato S, Kajiyama Y, Kuniyasu T, Machida M, Ouchi K, Sakai N, Sakamoto S, Iwanuma Y, Kamano T, Okamura S, Nagahama A, Tsurumaru M | Dis Esophagus, 2002; 15: 250-252 |
| 3 | Mutation of the p53 gene predicts lymph node metastases in Japanese patients with esophageal carcinoma: DNA and immunohistochemical analysis. | Hattori K, Kajiyama Y, Tsurumaru M | Dis Esophagus, 2003; 16: 301-306 |
| 4 | c-erbB-2 oncoprotein expression related to chemoradioresistance in esophageal squamous cell carcinoma. | Akamatsu M, Matsumoto T, Oka K, Yamasaki S, Sonoue H, Kajiyama Y, Tsurumaru M, Sasai K | Int J Radiation Oncology Biol Phys, 2003; 57(5): 1323-1327 |
| 5 | Loss of heterozygosity analysis shows monoclonal evolution with frequent genetic progression and divergence in esophageal Carcinosarcoma. | Matsumoto T, Fujii H, Arakawa A, Yamasaki S, Sonoue H, Hattori K, Kajiyama Y, Hirose S, Tsurumaru M | Human Pathology, 2004; 35: 322-327 |
| 6 | Flavopiridol as a radio-sensitizer for esophageal cancer cell lines. | Sato S, Kajiyama Y, Sugano M, Iwanuma Y, Tsurumaru M | Dis Esophagus, 2004; 17(4): 338-344 |
| 7 | Clinical significance of bone marrow micrometastases in esophageal cancer. | Inoue H, Kajiyama Y, Tsurumaru M | Dis Esophagus, 2004; 17(4): 328-332 |
| 8 | Monoclonal antibody to HER-2/neu receptor enhances radiosensitivity of esophageal cancer cell lines expressing HER-2/neu oncoprotein. | Sato S, Kajiyama Y, Sugano M, Iwanuma Y, Sonoue H, Matsumoto T, Sasai K, Tsurumaru M | Int J Radiat Oncol Biol Phys, 2005; 61(1): 203-211 |
| 9 | Sealing the thoracic duct with ultrasonic coagulating shears. | Kajiyama Y, Iwanuma Y, Tomita N, Amano T, Hattori K, Tsurumaru M | Hepatogastroenterology, 2005; 52(64): 1053-1056 |
| 10 | Gastrointestinal stromal tumor in a child and review of the literature. | Hayashi Y, Okazaki T, Yamataka A, Yanai T, Yamashiro Y, Tsurumaru M, Kajiyama Y, Miyano T | Pediatr Surg Int, 2005; 21(11): 914-917 |
| 11 | Size analysis of lymph node metastasis in esophageal cancer: diameter distribution and assessment of accuracy of preoperative diagnosis. | Kajiyama Y, Iwanuma Y, Tomita N, Amano T, Isayama F, Matsumoto T, Tsurumaru M | Esophagus, 2006; 3(4): 189-195 |
| 12 | Alvocidib (Flavopiridol) suppresses tumor growth in SCID mice with human esophageal cancer xenografts without inducing apoptosis. | Sato S, Kajiyama Y, Sugano M, Iwanuma Y, Sonoue H, Matsumoto T, Tsurumaru M | Surg Oncol, 2006; 15(2): 107-113 |
| 13 | Subepithelial extension of squamous cell carcinoma in the esophagus: Histopathological study using D2-40 immunostaining for 108 superficial carcinomas. | Amano T, Matsumoto T, Hayashi T, Arakawa A, Sonoue H, Kajiyama Y, Tsurumaru M | Pathol Int, 2007; 57(12): 59-764 |

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	Lymphatic invasion according to D2-40 immunostaining is a strong predictor of nodal metastasis in superficial squamous cell carcinoma of the esophagus: Algorithm for risk of nodal metastasis based on lymphatic invasion.	Tomita N, Matsumoto T, Hayashi T, Arakawa A, Sonoue H, Kajiyama Y, Tsurumaru M	Pathol Int, 2008; 58(5): 282-287
15	Setting of the candidate exposure conditions in an individualized tumor response testing (ITRT) toward an individual chemotherapy for esophageal cancer.	Takayama T, Tsurumaru M, Kajiyama Y, Iwanuma Y, Tomita N, Amano T, Isayama F, Ito T	Esphagus, 2008; 5(2): 87-91
英文著書			
1	Using DNA methylation markers to predict early recurrence and to re-stage patients with stage I lung cancer (ステージ I 肺癌患者における早期再発と再ステージの予測における DNA メチル化マーカーの利用)	Brock MV, Hooker CM, Ota E, Han Y, Guo MZ, Ames S, Gloeckner S, 那須元美, 折田 創, Piantadosi S, Gabrielson E, Belinsky SA, Yang SC, 鶴丸昌彦, Baylin SB, Herman JG	日本外科学会雑誌, 2008; 109 (臨2): 285
2	Selective inhibition of fatty acid synthase for lung cancer treatment	折田 創, Coulter J, Lemmon C, Tully E, Medghalchi SM, Kuhajda FP, 鶴丸昌彦, Gabrielson E	日本外科学会雑誌, 2008; 109 (臨2): 283
和文原著			
1	Biomarker を transfection した腫瘍の Xenograft モデルにおける腫瘍増殖のモニタリングの試み	菅野雅彦, 佐藤真輔, 城田繁, 酒井康孝, 岩沼佳見, 鳴海賢二, 梶山美明, Conway TF, Bankert RB, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦	Biotherapy, 2001; 15(Suppl I): 112
2	今日のがん治療と看護／食道がん.	梶山美明, 鶴丸昌彦, 山口涼子, 会田秀子, 櫻井美鈴	がん看護, 2001; 6: 75-83
3	食道切除後の再建術／下部食道噴門部癌.	梶山美明, 鶴丸昌彦	消化器外科, 2001; 24: 173-179
4	アトラスで見る手術の基本手技・剥離と切離／管腔臓器－電気メスを上手に使う技術と工夫－.	梶山美明, 鶴丸昌彦	消化器外科, 2001; 24: 443-450
5	食道癌の術後補助療法.	梶山美明, 鶴丸昌彦, 服部公昭, 富田夏実, 鳴海賢二, 岩沼佳見	外科治療, 2001; 84: 269-276
6	画像で決める癌手術の切除範囲. 食道癌／食道癌に対する右開胸＋3領域リンパ節郭清術.	梶山美明, 鶴丸昌彦, 服部公昭, 富田夏実, 鳴海賢二, 岩沼佳見	臨床外科, 2001; 56: 26-30
7	食道良性疾患手術 up to date／大血管食道瘻.	梶山美明, 鶴丸昌彦, 宇田川晴司, 針谷明房, 成瀬好洋, 幕内晴朗	手術, 2001; 55: 1935-1940
8	大腸癌患者での新しい5-FU 代謝能スクリーニング方法の検討	仙石博信, 渡部智雄, 中野誠, 根上直樹, 田中真伸, 折田 創, 坂本修一, 富木裕一, 坂本一博, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦	日本癌治療学会誌, 2002; 37(2): 519
9	食道 sm がんの治療選択－手術療法の成績を踏まえて	宇田川晴司, 堤 謙二, 上野正紀, 木ノ下義宏, 峯 真司, 福田 俊, 松田正道, 橋本雅司, 澤田寿仁, 渡辺五郎, 鶴丸昌彦	日本癌治療学会誌, 2002; 37(2): 223

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	Low Dose FAP を用いた肝動注化学療法が著効した AFP 産生胃癌多発性肝転移の 1 例	高山敏夫, 菅野雅彦, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦, 林田康男, 小林 滋	日本外科系連合学会誌, 2002; 27(6): 902-907
11	食道癌リンパ節転移に対する p53 癌抑制遺伝子変異の意義について	服部公昭, 梶山美明, 鶴丸昌彦	順天堂医学, 2002; 48(3): 420
12	肝転移, 腹膜播種を伴う malignant GIST に対しチロシンキナーゼ阻害剤 (イマチニブ) が奏効した 1 例	橋口忠典, 橋本貴史, 五藤倫敏, 伊藤由裕, 奥澤淳司, 松田光弘, 菅野雅彦, 梶山美明, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦	日本臨床外科学会雑誌, 2002; 63(11): 2848
13	放射線化学療法が著効した食道癌肉腫術後縦隔内再発の 1 例	伊藤智彰, 新城邦裕, 堀本義哉, 渡部智雄, 細田誠弥, 日野眞子, 梶山美明, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦	日本臨床外科学会雑誌, 2002; 63(11): 2844
14	【外科エンサイクロペディア】 食道切除術	鶴丸昌彦	外科, 2002; 64(12): 1512
15	【食道疾患手術の全て】 胸部食道癌に対する頸部リンパ節郭清術 系統的頸部リンパ節郭清術の手順	梶山美明, 鳴海賢二, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦	手術, 2002; 56(11): 1595-1601
16	【食道 sm 癌の再評価 食道温存治療の可能性を求めて】 食道 sm 癌に対する食道温存治療の可能性 外科の立場からの検討	宇田川晴司, 堤 謙二, 木ノ下義宏, 上野正紀, 鶴丸昌彦	胃と腸, 2002; 37(10): 1294-1298
17	腹腔内併存疾患に対する腹腔鏡下同時手術症例の経験	五藤倫敏, 北島政幸, 櫛田知志, 高山敏夫, 城田 繁, 奥澤淳司, 渡部 英, 松田光弘, 坂本一博, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦	日本臨床外科学会雑誌, 2002; 63(増刊): 628
18	腹腔鏡下副腎摘出術 4 例の経験	松田光弘, 北島政幸, 五藤倫敏, 奥澤淳司, 渡部 英, 坂本修一, 岩沼佳見, 坂本一博, 梶山美明, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦	日本臨床外科学会雑誌, 2002; 63(増刊): 599
19	達人に学ぶ手術手技 食道 胸部食道癌の根治手術	鶴丸昌彦	日本臨床外科学会雑誌, 2002; 63(増刊): 192
20	膝液中に出現する粘液性乳頭状集塊の性状	古旗 淳, 鶴丸昌彦, 松本俊治, 須田耕一, 竹田桂子, 青木裕志, 権田厚文, 小野俊正, 阿部佳之, 沢田好明	日本臨床細胞学会雑誌, 2002; 41(Suppl 2): 426
21	【食道癌治療と QOL】 標準・拡大手術で術後 QOL を確保するための工夫 胸部食道癌手術における手術手技の工夫	梶山美明, 岩沼佳見, 服部公昭, 富田夏実, 天野高行, 鶴丸昌彦	外科治療, 2002; 87(4): 375-381
22	巨大副腎嚢腫の一例	橋本貴史, 山口浩彦, 五藤倫敏, 伊藤由裕, 仙石博信, 松田光弘, 菅野雅彦, 坂本一博, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦, 荒川 敦	日本臨床外科学会雑誌, 2002; 63(9): 2348
23	直腸 GIST の 1 例	大内一智, 国安哲史, 佐藤真輔, 中野 誠, 佐々木森雄, 坂本修一, 坂本一博, 梶山美明, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦	日本臨床外科学会雑誌, 2002; 63(9): 2340
24	大腸 sm 癌外科切除 105 例の残存粘膜筋板からみた EMR の適応	仙石博信, 笠巻伸二, 中野 誠, 折田 創, 田中真伸, 渡部智雄, 坂本修一, 富木裕一, 坂本一博, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦, 平井 周	Gastroenterological Endoscopy, 2002; 44 (Suppl 2): 1597

	内 容	編者・著者	掲載情報等
25	進行食道癌の治療戦略と成績 食道癌における術前リンパ節転移診断率及び組織学的リンパ節転移長径から見た治療法の選択	梶山美明, 岩沼佳見, 鳴海賢二, 服部公昭, 富田夏実, 天野高行, 伊藤由裕, 櫻田 睦, 佐藤真輔, 井上裕文, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦	The Japanese Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery, 2002; 50 (Suppl): 160
26	若年者大腸癌における, 低分化・腹膜播種陽性例の LOH を用いた検討	折田 創, 岡田 豪, 石引佳郎, 富木裕一, 坂本一博, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦, 藤井博昭, 白井俊一	日本癌学会総会記事, 2002; 61: 370
27	大腸癌肝転移における血清エンドスタチンの動態について	岡田 豪, 根上直樹, 中野 誠, 笠巻伸二, 渡部智雄, 石引佳郎, 川瀬吉彦, 坂本修一, 富木裕一, 坂本一博, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦	日本癌学会総会記事, 2002; 61: 326-327
28	大腸 sm 癌におけるリンパ節転移と Desmoplastic reaction の検討	渡部智雄, 折田 創, 田中真伸, 仙石博信, 笠巻伸二, 坂本修一, 富木裕一, 坂本一博, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦, 平井 周	日本大腸肛門病学会雑誌, 2002; 55(9): 629
29	4年半の経過観察の後, 摘出手術を施行した胃 gastrointestinal stromal tumor の1例	塩崎哲三, 安藤隆夫, 山本哲朗, 松田光弘, 北島政幸, 鶴丸昌彦	日本外科系連合学会誌, 2002; 27(4): 650-653
30	食道癌手術における自己フィブリン糊の利用と展望	梶山美明, 服部公昭, 岩沼佳見, 鳴海賢二, 大坂顯通, 鶴丸昌彦	自己血輸血, 2002; 15(1): 35-40
31	大腸癌スクリーニングとしての血清胆汁酸組成比の有用性	関根 庸, 坂本一博, 坂本修一, 川瀬吉彦, 渡部智雄, 狩野元成, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦	日本大腸肛門病学会雑誌, 2002; 55(7): 348-353
32	Immunoliposomes を用いた肺癌に対する targeting 療法の検討	菅野雅彦, 佐藤真輔, 城田 繁, 岩沼佳見, 鳴海賢二, 梶山美明, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦	順天堂医学, 2002; 48(1): 92
33	ラットを用いた膝虚血再灌流障害における MMP inhibitor の効果について	五藤倫敏, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦	順天堂医学, 2002; 48(1): 92
34	胃と多臓器の多発・重複癌における micro satellite instability と臨床病理学的背景について	諫山冬美, 城田 繁, 奥沢淳司, 小野 憲, 松田光弘, 服部公昭, 小林 滋, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦, 中村真二	順天堂医学, 2002; 48(9): 77
35	食道癌手術症例における食道内多発癌・他臓器重複癌の検討.	梶山美明, 服部公昭, 富田夏実, 天野高行, 関根正幸, 岩沼佳見, 鳴海賢二, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦	日気食会報, 2002; 53: 88-89
36	食道癌の治療 2) 右開胸手術.	梶山美明, 鶴丸昌彦	日外会誌, 2002; 103(4): 343-347
37	胃がんの最新治療.	梶山美明, 鶴丸昌彦, 鳴海賢二, 岩沼佳見, 服部公昭, 富田夏実, 天野高行, 関根正幸	総合臨床, 2002; 51: 427-428
38	Barrett 食道癌の特徴と治療方針.	梶山美明, 鶴丸昌彦, 鳴海賢二, 岩沼佳見, 服部公昭, 富田夏実, 天野高行, 関根正幸	消化器外科, 2002; 25: 187-192
39	切除可能食道癌の手術 (開胸法).	梶山美明, 鶴丸昌彦, 鳴海賢二, 岩沼佳見, 服部公昭, 富田夏実, 天野高行, 関根正幸	臨床外科, 2002; 57: 169-172
40	左胸腹連続切開 (左開胸) アプローチによる胃噴門部癌の手術.	梶山美明, 鶴丸昌彦	手術, 2002; 56: 855-862

	内 容	編者・著者	掲載情報等
41	医学・医療の進歩を世界へ向けて 癌 食道癌の治療の現況	鶴丸昌彦, 梶山美明, 岩沼佳 見, 服部公昭, 宇田川晴司	日本医学会総会会誌, 2003; 26(2)
42	右大動脈弓を伴った食道癌手術例	天野高行, 鶴丸昌彦, 梶山美 明, 岩沼佳見, 富田夏実	手術, 2003; 57(12): 1549-1554
43	腹腔内出血をきたし発見された脾臓原発 血管肉腫の1例	菅野雅彦, 那須元美, 塚田健 次, 高山敏夫, 北島政幸, 安 藤隆夫, 信川文誠, 梶山美明, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦	日本消化器外科学会雑誌, 2003; 36(12): 1688-1693
44	食道癌術前リンパ節転移診断における FDG-PETの有効性と限界	天野高行, 梶山美明, 岩沼佳 見, 富田夏実, 工藤圭三, 安 藤隆夫, 内田陽介, 大内一智, 折田 創, 国安哲史, 橋本貴 史, 奥村全史, 新城邦裕, 鶴 丸昌彦	The Japanese Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery, 2003; 51(Suppl): 536
45	反復内視鏡治療で根治した食道憩室随伴 食道気管支瘻の1例	菅野雅彦, 安藤隆夫, 富田夏 実, 梶山美明, 鎌野俊紀, 鶴 丸昌彦	日本臨床外科学会雑誌, 2003; 64(11): 2700-2704
46	食道癌	鶴丸昌彦, 梶山美明, 岩沼佳 見, 富田夏実, 天野高行	消化器の臨床, 2003; 6(5): 485- 491
47	食道扁平上皮癌に対する Cyclin depend- ent kinase 阻害剤 flavopiridol の xeno- graft SCID マウスモデルを用いた検討	佐藤真輔, 梶山美明, 橋本貴 史, 菅野雅彦, 岩沼佳見, 園 上浩司, 松本俊治, 鶴丸昌彦	日本癌治療学会誌, 2003; 38(2): 567
48	食道癌に対する術前化学放射線療法の効果	鶴丸昌彦, 梶山美明, 岩沼佳 見, 富田夏実, 天野高行, 服 部公昭, 工藤圭三, 安藤隆夫, 内田陽介, 折田 創	日本癌治療学会誌, 2003; 38(2): 270
49	【がん治療の Controversy 消化器がん】 食道癌治療の Controversy 外科の立場 から	梶山美明, 鶴丸昌彦, 岩沼佳 見, 富田夏実, 天野高行, 大 内一智, 内田陽介, 安藤隆夫, 工藤圭三, 酒井康孝	癌と化学療法, 2003; 30(9): 1225-1229
50	【食道良性疾患の外科治療】 食道粘膜下 腫瘍 (食道平滑筋腫・食道血管腫)	梶山美明, 鶴丸昌彦, 岩沼佳 見, 富田夏実, 天野高行, 内 田陽介, 工藤圭三, 安藤隆夫	日本外科学会雑誌, 2003; 104 (9): 593-596
51	【食道癌治療 最近の話題】 m3・sm1 食道癌の外科治療 リンパ節転移の解析 からみた治療法の選択	梶山美明, 鶴丸昌彦, 岩沼佳 見, 富田夏実, 天野高行	臨床消化器内科, 2003; 18(11): 1493-1498
52	【コンセンサス食道癌の治療】 食道癌の 外科治療 胸部食道癌の標準手術	宇田川晴司, 堤謙二, 木ノ下 義宏, 上野正紀, 峯 真司, 鶴丸昌彦	コンセンサス癌治療, 2003; 2(4): 196-201
53	【術前・術後のサーベイランスプログラム】 食道 食道癌 術前・術後の検査計画を 立てるにあたって	岩沼佳見, 梶山美明, 富田夏 実, 天野高行, 鶴丸昌彦	外科, 2003; 65(12): 1367-1371
54	食道 dysplasia (異形成) への対応 当科の食道 dysplasia の取り扱い	富田夏実, 梶山美明, 天野高 行, 安藤隆夫, 工藤圭三, 酒 井康孝, 内田陽介, 大内一智, 橋本貴史, 岩沼佳見, 鶴丸昌 彦	Progress of Digestive Endos- copy, 2003; 64(1): 67
55	EMR 後の外科手術にてリンパ節転移が 確認された表在型 Barrett 腺癌の1例	岩沼佳見, 富田夏実, 天野高 行, 梶山美明, 信川文誠, 鶴 丸昌彦	日本臨床外科学会雑誌, 2003; 64(10): 2440-2443
56	肝転移, 腹膜播種を伴う malignant GIST に対して, チロシンキナーゼ阻害 剤 (imatinib) が奏効した1例	折田 創, 橋口忠典, 菅野雅 彦, 梶山美明, 鎌野俊紀, 鶴 丸昌彦	手術, 2003; 57(11): 1417-1421

	内 容	編者・著者	掲載情報等
57	進行食道癌に対する化学放射線療法の評価と課題	岩沼佳見, 梶山美明, 鶴丸昌彦, 鳴海賢二, 服部公昭, 富田夏実, 天野高行, 伊藤由裕, 櫻田 陸, 佐藤真輔, 井上裕文, 鎌野俊紀, 笹井啓資	日本消化器外科学会雑誌, 2003; 36(10): 1450-1451
58	切除断端陽性が疑われる食道癌に対する術前化学放射線療法の評価	宇田川晴司, 堤 謙二, 上野正紀, 鶴丸昌彦, 小柳泰久	日本外科系連合学会誌, 2003; 28(4): 690-697
59	食道癌手術症例における頭頸部重複癌の検討	佐藤真輔, 梶山美明, 富田夏実, 服部公昭, 天野高行, 工藤圭三, 井上裕文, 國安哲史, 橋本貴史, 奥村全史, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦	日本外科学会雑誌, 2003; 104(臨増): 484
60	食道癌リンパ節の転移体積及び術前診断偽陰性率から見た治療法の選択	梶山美明, 岩沼佳見, 服部公昭, 富田夏実, 天野高行, 工藤圭三, 内田陽介, 安藤隆夫, 佐藤真輔, 井上裕文, 國安哲史, 橋本貴史, 奥村全史, 鶴丸昌彦	日本外科学会雑誌, 2003; 104(臨増): 480
61	食道癌の術前リンパ節転移診断におけるFDG-PETの評価	天野高行, 梶山美明, 櫻田 陸, 岩沼佳見, 富田夏実, 服部公昭, 工藤圭三, 佐藤真輔, 井上裕文, 國安哲史, 橋本貴史, 奥村全史, 鶴丸昌彦	日本外科学会雑誌, 2003; 104(臨増): 480
62	大腸癌に対する腹腔鏡下手術の手術成績と遠隔成績について	坂本一博, 北島政幸, 須田寸実人, 五藤倫敏, 奥沢淳司, 渡部 英, 松田光弘, 河井健, 石引佳郎, 細田誠弥, 菅野雅彦, 富木裕一, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦	日本外科学会雑誌, 2003; 104(臨増): 412
63	大腸癌術前術後における血清エンドスタチンの検討	岡田 豪, 須田寸実人, 仙石博信, 河井 健, 渡部智雄, 石引佳郎, 細田誠弥, 菅野雅彦, 富木裕一, 坂本一博, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦	日本外科学会雑誌, 2003; 104(臨増): 406
64	大腸癌患者での5-FU代謝と関連酵素の検討	仙石博信, 渡部智雄, 根上直樹, 中野 誠, 石引佳朗, 田中真伸, 北島政幸, 五藤倫敏, 松田光弘, 坂本修一, 富木裕一, 坂本一博, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦	日本外科学会雑誌, 2003; 104(臨増): 345
65	他臓器浸潤食道癌症例に対する根治的化学放射線療法と術前化学放射線療法の臨床病理学的検討	木ノ下義宏, 宇田川晴司, 堤謙二, 上野正紀, 峯 真司, 福田 俊, 的場周一郎, 早川健, 松田正道, 橋本雅司, 澤田寿仁, 渡辺五朗, 鶴丸昌彦	日本外科学会雑誌, 2003; 104(臨増): 301
66	RT-PCR法による食道癌手術症例における骨髄中癌細胞の検出	井上裕文, 梶山美明, 岩沼佳見, 服部公昭, 富田夏実, 天野高行, 工藤圭三, 佐藤真輔, 國安哲史, 橋本貴史, 奥村全史, 鶴丸昌彦	日本外科学会雑誌, 2003; 104(臨増): 299
67	3領域郭清による胸部食道癌根治術	鶴丸昌彦, 梶山美明, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 服部公昭	日本外科学会雑誌, 2003; 104(臨増): 207
68	胸部食道癌に対する手術	鶴丸昌彦	日本外科学会雑誌, 2003; 104(臨増): 161

	内 容	編者・著者	掲載情報等
69	腹腔鏡下大腸切除後ドレーン挿入部ポート孔に発生した Richter's hernia の1例	菅野雅彦, 橋口忠典, 山田正樹, 橋本貴史, 五藤倫敏, 奥澤淳司, 松田光弘, 坂本一博, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦	Gastroenterological Endoscopy, 2003; 45(Suppl 2): 1795
70	切除不能大腸悪性狭窄に対するステント留置術と人工肛門造設術の比較	富木裕一, 渡部智雄, 坂本修一, 石引佳郎, 須田寸実人, 田中真伸, 北島政幸, 五藤倫敏, 櫻田 陸, 山口浩彦, 笠巻伸二, 細田誠弥, 菅野雅彦, 坂本一博, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦	Gastroenterological Endoscopy, 2003; 45(Suppl 2): 1746
71	下腹部白線ヘルニアの1例	菅野雅彦, 鶴岡優子, 松田光弘, 坂本一博, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦	日本臨床外科学会雑誌, 2003; 64(8): 2037-2040
72	食道癌術後重度皮下気腫の1例	新城邦裕, 伊藤智彰, 服部公昭, 奥澤淳司, 細田誠弥, 岩沼佳見, 梶山美明, 鶴丸昌彦	日本臨床外科学会雑誌, 2003; 64(7): 1800
73	腹腔鏡下に器械吻合(DST)を施行した左側大腸癌における術中合併症について	坂本一博, 山田正樹, 山本哲朗, 滝田尚仁, 櫻田 陸, 田中真伸, 北島政幸, 河井 健, 渡部智雄, 鶴丸昌彦	日本消化器外科学会雑誌, 2003; 36(7): 1107
74	GIST 表面粘膜に発生した若年者胃癌の1例	橋口忠典, 鶴瀨 条, 那須元美, 橋本貴史, 工藤圭三, 富田夏実, 菅野雅彦, 梶山美明, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦	日本消化器外科学会雑誌, 2003; 36(7): 1040
75	下腹部白線ヘルニアの1例	菅野雅彦, 鶴岡優子, 須田寸実人, 山口浩彦, 安藤隆夫, 奥澤淳司, 天野高行, 松田光弘, 細田誠弥, 鶴丸昌彦	日本消化器外科学会雑誌, 2003; 36(7): 1007
76	バレット食道表在腺癌の治療法に関する検討	岩沼佳見, 梶山美明, 服部公昭, 富田夏実, 天野高行, 信川文誠, 鶴丸昌彦	日本消化器外科学会雑誌, 2003; 36(7): 940
77	食道癌の術前リンパ節転移診断におけるFDG-PETの意義	天野高行, 梶山美明, 岩沼佳見, 富田夏実, 服部公昭, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦	日本消化器外科学会雑誌, 2003; 36(7): 894
78	胸部食道浸潤を伴う食道胃接合部癌の大動脈周囲リンパ節転移の状況	木ノ下義宏, 宇田川晴司, 堤謙二, 上野正紀, 峯 真司, 福田俊, 鶴丸昌彦	日本消化器外科学会雑誌, 2003; 36(7): 890
79	腹腔鏡下大腸切除の術後イレウス症例についての検討	寺井 潔, 池田 廉, 新村光司, 五藤倫敏, 渡部 英, 石引佳郎, 坂本修一, 富木裕一, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦	日本消化器外科学会雑誌, 2003; 36(7): 885
80	食道癌細胞に対する抗 Her2モノクローナル抗体 Trastuzumab・放射線併用療法の検討	佐藤真輔, 梶山美明, 菅野雅彦, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦, 園上浩司, 松本俊治, 笹井啓資	日本消化器外科学会雑誌, 2003; 36(7): 867
81	消化器癌手術における私の工夫 上部消化管 胸部食道癌に対する系統的頸部リンパ節郭清術	梶山美明, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 服部公昭, 工藤圭二, 安藤隆夫, 内田陽介, 鶴丸昌彦	日本消化器外科学会雑誌, 2003; 36(7): 816
82	食道癌に対する内視鏡下手術 vs open surgery 胸部食道癌に対する定型的根治手術	鶴丸昌彦, 梶山美明, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 内田陽介, 大内一智, 工藤圭三, 酒井康孝, 安藤隆夫	日本消化器外科学会雑誌, 2003; 36(7): 775

	内 容	編者・著者	掲載情報等
83	食道癌治療における salvage 手術の位置付け 食道癌集学的治療における Salvage Surgery の意義	堤 謙二, 宇田川晴司, 木ノ下義宏, 上野正紀, 峯 真司, 福田 俊, 澤田壽仁, 渡邊五朗, 岡崎 篤, 鶴丸昌彦	日本消化器外科学会雑誌, 2003; 36(7): 728
84	【頸胸境界部食道癌の治療方針と手術手技】 右開胸・胸骨縦切開による頸胸境界部食道癌の手術	宇田川晴司, 堤 謙二, 木ノ下義宏, 上野正紀, 峯 真司, 鶴丸昌彦	手術, 2003; 57(8): 827-834
85	【術中・術後の感染予防と治療】 術後感染予防のための手術手技の工夫 食道癌手術	宇田川晴司, 堤 謙二, 木ノ下義宏, 上野正紀, 峯 真司, 福田 俊, 鶴丸昌彦	消化器外科, 2003; 26(8): 1241-1248
86	食道外科における輸血の適応と選択	木ノ下義宏, 宇田川晴司, 松崎道男, 高橋孝喜, 鶴丸昌彦	日本輸血学会雑誌, 2003; 49(2): 199
87	早期直腸癌に対する局所切除術	渡部 英, 河井 健, 富木裕一, 坂本一博, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦	手術, 2003; 57(6): 875-881
88	開腹既往胆石症に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術における肝門索吊り上げの一工夫	坂本一博, 松田光弘, 北島政幸, 菅野雅彦, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦	手術, 2003; 57(4): 519-522
89	【施設別胸部食道癌手術のプロトコール我々の手術方針と手技】 順天堂大学の手術方針と手技	梶山美明, 鶴丸昌彦, 岩沼佳見, 服部公昭, 富田夏実, 天野高行	手術, 2003; 57(4): 407-412
90	S 状結腸神経鞘腫の 1 例	北島政幸, 山口浩彦, 五藤倫敏, 渡部智雄, 石引佳郎, 日野眞子, 坂本一博, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦, 寺井 毅, 佐藤信紘	Gastroenterological Endoscopy, 2003; 45(Suppl 1): 653
91	後半に多分割照射法を用いた食道癌根治照射例の検討	伊藤佳菜, 渡辺太志, 齋藤アンネ優子, 赤松將之, 唐澤久美子, 直居 豊, 笹井啓資, 黒崎喜久, 鶴丸昌彦	日本医学放射線学会雑誌, 2003; 63(2): S123
92	イレウス管を誘因として腸重積を発症した多発大腸癌の 1 例	那須元美, 池田 廉, 櫻田 睦, 田中真伸, 中井克也, 仙石博信, 渡部 英, 天野高行, 細田誠弥, 富木裕一, 坂本一博, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦	日本腹部救急医学会雑誌, 2003; 23(2): 422
93	大腸内視鏡検査に用いる透明キャップの簡単な作製法	富木裕一, 渡部智雄, 仙石博信, 田中真伸, 須田寸実人, 坂本修一, 坂本一博, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦	日本大腸肛門病学会雑誌, 2003; 56(1): 48-49
94	【経過を追えた大腸癌】 初期病変が IIa+IIc 型の症例 IIa+IIc 型大腸癌が 4 年間で 2 型進行癌に進展した 1 例	富木裕一, 鎌野俊紀, 林田康男, 武川 悟, 渡部智雄, 鶴丸昌彦, 平井 周, 夏川周介	早期大腸癌, 2003; 7(1): 95-97
95	75歳以上の高齢食道癌切除症例の検討	山本 聡, 川原克信, 前川隆文, 白日高歩, 鶴丸昌彦, 藤田博正	胸部外科, 2003; 56(2): 89-97
96	【臨床医学の展望2003 診断及び治療上の進歩】 消化管外科学	梶山美明, 鶴丸昌彦	日本医事新報, 2003; 4112: 23-29
97	消化器とくに食道癌の自己血輸血	服部公昭, 梶山美明, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 鶴丸昌彦, 安部勝美, 大坂顯通	自己血輸血, 2003; 16巻学術総会 : S13
98	悪性腫瘍患者と自己血輸血 食道癌手術における自己血輸血	木ノ下義宏, 宇田川晴司, 高橋孝喜, 鶴丸昌彦	自己血輸血, 2003; 16巻学術総会 : S6

	内 容	編者・著者	掲載情報等
99	誌上ディベート 食道表在癌の治療 外科切除を優先する立場から	鶴丸昌彦, 梶山美明, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 服部公昭, 宇田川晴司	Frontiers in Gastroenterology, 2003; 8(1): 35-47
100	20年間に3回の手術を施行したPeutz-Jeghers症候群の1例	池田 廉, 中井克也, 田中真伸, 仙石博信, 渡部 英, 天野高行, 石引佳郎, 細田誠弥, 坂本修一, 富木裕一, 坂本一博, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦	Progress of Digestive Endoscopy, 2003; 63(2): 118-119
101	上腹部腹膜炎ドレナージ.	梶山美明	臨床看護, 2003; 29: 841-846
102	小児に発生した胃腸間葉性腫瘍(GIST)の稀な1例	林 豊, 矢内俊裕, 小林弘幸, 山高篤行, 宮野 武, 齊藤正博, 山城雄一郎, 梶山美明, 鶴丸昌彦	小児がん, 2004; 41(3): 616
103	胸部食道浸潤を伴う食道胃接合部癌の大動脈周囲リンパ節転移の状況	梶山美明, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実, 服部公昭, 工藤圭三, 酒井康孝, 内田陽介, 町田理夫, 櫛田知志, 高山敏夫, 小室裕造, 鶴丸昌彦	消化器外科, 2004; 27(11): 1631-1638
104	右鎖骨下動脈起始異常に伴う non-recurrent laryngeal nerve を認めた進行食道癌の一手術例	岡田治彦, 梶山美明, 富田夏実, 工藤圭三, 高山敏夫, 田中千弘, 玉崎修次, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦	日本臨床外科学会雑誌, 2004; 65(12): 3359
105	胃・十二指腸の同時性重複癌の1例	斎藤淑子, 永原章仁, 坂本直治, 磯沼 弘, 壇原 高, 鶴丸昌彦, 林田康男	Progress of Digestive Endoscopy, 2004; 65(2): 74-75, 4
106	小児に発生した胃腸間葉性腫瘍(GIST)の稀な1例	林 豊, 矢内俊裕, 小林弘幸, 山高篤行, 宮野 武, 齊藤正博, 山城雄一郎, 梶山美明, 鶴丸昌彦	日本小児血液学会雑誌, 2004; 18(2): 355
107	保存的治療にて治癒した特発性食道破裂の1例	高山敏夫, 鶴丸昌彦, 梶山美明, 岩沼佳見, 富田夏実, 田中千弘, 内田洋介, 新城邦裕	日本臨床外科学会雑誌, 2004; 65(増刊): 476
108	表面型大腸腫瘍における LOH 解析	坂本直人, 折田 創, 寺井 毅, 味岡洋一, 渡辺英伸, 鶴丸昌彦, 鎌野俊紀, 佐藤信紘, 樋野興夫, 下田忠和, 藤井博昭	日本癌学会総会記事, 2004; 63: 337-338
109	消化器癌肉腫発育進展の分子病理	藤井博昭, 松本俊治, 鶴丸昌彦, 樋野興夫	日本癌学会総会記事, 2004; 63: 331
110	胃癌胃全摘術後13年目の吻合部再発に対して再切除を施行した1例	菅野雅彦, 鶴丸昌彦, 梶山美明, 橋本貴史, 信川文誠, 林田康男	日本臨床外科学会雑誌, 2004; 65(11): 2913-2917
111	胸部食道癌に対する化学放射線治療後の遅発性有害事象の検討	堤 謙二, 宇田川晴司, 木ノ下義宏, 上野正紀, 峯 真司, 澤田壽仁, 渡辺五朗, 岡崎 篤, 鶴丸昌彦	日本消化器外科学会雑誌, 2004; 37(7): 1152
112	【最新進行食道癌の治療】 進行食道癌に対する手術療法 リンパ節転移からみた手術療法の要点	梶山美明, 鶴丸昌彦, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実, 服部公昭, 工藤圭三, 酒井康孝, 内田陽介, 町田理夫, 櫛田知志, 高山敏夫	外科, 2004; 66(11): 1241-1245
113	【21世紀の輸血療法】 輸血の基本的な考え方 外科領域における輸血療法	岩沼佳見, 梶山美明, 鶴丸昌彦	臨床医, 2004; 30(10): 1857-1860

	内 容	編者・著者	掲載情報等
114	食道癌3領域郭清の見直しとその根拠 胸部食道癌における頸部リンパ節転移の実態、術前正診率および転移予測因子の解析	梶山美明, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 工藤圭三, 内田陽介, 酒井康孝, 安藤隆夫, 櫛田知志, 鶴丸昌彦	日本消化器外科学会雑誌, 2004; 37(7): 959
115	食道原発悪性黒色腫の一切除例	奥村全史, 梶山美明, 天野高行, 諫山冬実, 酒井康孝, 町田理夫, 櫛田知志, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦	日本臨床外科学会雑誌, 2004; 65(10): 2808
116	胃および小腸 GIST の多発肝転移による肝機能低下に対して STI571 が奏効した2例	橋本貴史, 天野高行, 富田夏実, 岩沼佳見, 梶山美明, 鶴丸昌彦	手術, 2004; 58(9): 1489-1492
117	【手術で役立つ臨床局所解剖の知識】 左開胸(左胸腹連続切開法)による食道浸潤胃癌手術	梶山美明, 鶴丸昌彦, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実	手術, 2004; 58(10): 1579-1583
118	【手術で役立つ臨床局所解剖の知識】 胸部食道癌手術における頸部操作	宇田川晴司, 堤 謙二, 木ノ下義宏, 上野正紀, 峯 真司, 鶴丸昌彦	手術, 2004; 58(10): 1540-1544
119	手術症例報告 A型胃炎を伴う多発性胃カルチノイドに対して幽門側胃切除術を施行した1例	伊藤智彰, 岩沼佳見, 梶山美明, 鶴丸昌彦, 三輪洋人, 福村由紀	手術, 2004; 58(8): 1361-1364
120	手術症例報告 2個の腫瘍を形成した“いわゆる食道癌肉腫”の1手術例	安藤隆夫, 天野高行, 富田夏実, 梶山美明, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦	手術, 2004; 58(8): 1353-1356
121	【はじめての消化器外科手術】 胸部食道癌手術 胸腔内操作における手術手順のシナリオ	梶山美明, 鶴丸昌彦, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行	手術, 2004; 58(6): 785-789
122	食道癌に対する治療法 進行度別に見た治療の evidence と成績	堤 謙二, 宇田川晴司, 木ノ下義宏, 上野正紀, 峯 真司, 鶴丸昌彦	日本外科系連合学会誌, 2004; 29(3): 402
123	104リンパ節に単独転移を認めた術前化学療法後 m3食道癌の1例	斉田将之, 梶山美明, 天野高行, 大内一智, 工藤圭三, 安藤隆夫, 渡部 英, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦	日本臨床外科学会雑誌, 2004; 65(5): 1440
124	胃・十二指腸の同時性重複癌の一例	斎藤淑子, 坂本直治, 永原章仁, 磯沼 弘, 檀原 高, 林田康男, 鶴丸昌彦	Progress of Digestive Endoscopy, 2004; 65(1): 95
125	内視鏡的内痔核結紮術119例の治療効果	富木裕一, 東山明憲, 岡田 豪, 渡部智雄, 仙石博信, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦, 林田康男, 関英一郎, 櫻井秀樹, 藤井佑二, 権田厚文	Gastroenterological Endoscopy, 2004; 46(4): 966-971
126	【消化管吻合法の全て】 手縫い吻合(2層縫合)	宇田川晴司, 堤 謙二, 鶴丸昌彦, 秋山 洋	手術, 2004; 58(3): 301-304
127	【食道癌の診断と治療】 食道癌の治療 胸部食道癌の手術 食道再建術	宇田川晴司, 堤 謙二, 木ノ下義宏, 上野正紀, 鶴丸昌彦	消化器外科, 2004; 27(1): 75-81
128	【食道癌の診断と治療】 胸部食道癌の治療 胸部食道癌の手術 開胸開腹によるリンパ節郭清	梶山美明, 鶴丸昌彦, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 工藤圭三, 酒井康孝, 大内一智, 安藤隆夫, 内田陽介, 櫛田知志, 高山敏夫	消化器外科, 2004; 27(1): 59-66

	内 容	編者・著者	掲載情報等
129	食道癌術後挙上胃管癌14例の検討	富田夏実, 梶山美明, 天野高行, 安藤隆夫, 大内一智, 工藤圭三, 酒井康孝, 内田陽介, 櫛田知志, 高山敏夫, 国安哲史, 橋本貴史, 奥村全史, 新城邦裕, 斎田将之, 高木麻子, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦	日本外科学会雑誌, 2004; 105 (臨増): 629
130	食道表在癌化学放射線治療後再発症例の検討	堤 謙二, 宇田川晴司, 木ノ下義宏, 上野正紀, 峯 真司, 神尾幸則, 長尾 玄, 横山剛, 的場周一郎, 松田正道, 橋本雅司, 澤田寿仁, 渡邊五朗, 岡崎 篤, 鶴丸昌彦	日本外科学会雑誌, 2004; 105 (臨増): 617
131	食道癌リンパ節微小転移の臨床的意義の検討	安藤隆夫, 梶山美明, 富田夏実, 天野高行, 大内一智, 工藤圭三, 酒井康孝, 内田陽介, 櫛田知志, 高山敏夫, 国安哲史, 橋本貴史, 奥村全史, 新城邦裕, 斎田将之, 高木麻子, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦	日本外科学会雑誌, 2004; 105 (臨増): 500
132	【臨床医学の展望2004】 消化管外科学	梶山美明, 鶴丸昌彦	日本医事新報, 2004; 4164: 21-27
133	【癌の標準手術アトラス】 食道癌の標準手術 胸部食道癌に対する標準手術	鶴丸昌彦	外科治療, 2004; 90(増刊): 379-388
134	胸部食道癌における超音波検査による術前頸部リンパ節転移診断の現状と問題点	櫛田知志, 梶山美明, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 工藤圭三, 内田陽介, 大内一智, 酒井康孝, 安藤隆夫, 高山敏夫, 佐藤真輔, 井上裕文, 国安哲史, 橋本貴史, 奥村全史, 新城邦裕, 斎田将之, 高木麻子, 鶴丸昌彦	日本外科学会雑誌, 2004; 105 (臨増): 379
135	リンパ節転移の解析に基づく胸部食道癌リンパ節郭清手術の展望 3領域リンパ節郭清手術から学んだこと	梶山美明, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 工藤圭三, 内田陽介, 大内一智, 酒井康孝, 安藤隆夫, 櫛田知志, 高山敏夫, 国安哲史, 橋本貴史, 奥村全史, 新城邦裕, 斎田将之, 高木麻子, 鶴丸昌彦	日本外科学会雑誌, 2004; 105 (臨増): 374
136	術前化学療法が有効であった食道小細胞癌の一例	高木麻子, 新城邦裕, 高山敏夫, 工藤圭三, 内田陽介, 富田夏実, 岩沼佳見, 梶山美明, 鶴丸昌彦	日本臨床外科学会雑誌, 2004; 65(2): 558
137	ソマトスタチンアナログの有効性が示唆された食道癌術後乳糜腹水の1例	菅野雅彦, 橋本貴史, 工藤圭三, 梶山明美, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦	日本臨床外科学会雑誌, 2004; 65(2): 366-370
138	小開胸胸腔鏡補助下に内視鏡的に切除しえた35mm大, 無茎性食道血管腫の1例	富田夏実, 鶴丸昌彦, 梶山美明, 岩沼佳見, 天野高行, 折田創	手術, 2004; 58(1): 107-112
139	【消化管癌手術におけるコツ ここが違う】 気管・気管支周囲のリンパ節郭清	鶴丸昌彦, 梶山美明, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行	手術, 2004; 58(1): 1-6
140	当科の自己血輸血	服部公昭, 梶山美明, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 工藤圭三, 安藤隆夫, 酒井康孝, 内田陽介, 大内一智, 橋本貴史, 奥村全史, 国安哲史, 新城邦裕, 鶴丸昌彦	自己血輸血, 2004; 17巻学術総会 : S26

	内 容	編者・著者	掲載情報等
141	消化器癌治療のコンセンサス(I) 消化管/下咽頭・頸部食道癌 (早期・進行).	梶山美明, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実, 服部公昭, 工藤圭三, 酒井康孝, 内田陽介, 町田理夫, 櫛田知志, 高山敏夫, 小室裕造, 鶴丸昌彦	消化器外科, 2004; 27: 1631-1638
142	巨大潰瘍を伴ったスキルス胃癌の1例	久保健太郎, 渡辺美和, 池田啓浩, 内藤俊夫, 山本信彦, 林田康男, 富田夏実, 鶴丸昌彦, 松本俊治, 富松久信	Progress of Digestive Endoscopy, 2005; 67(2): 78-79
143	【食道癌治療の最前線】 胸部中部食道癌の外科手術	鶴丸昌彦, 梶山美明, 岩沼佳見	消化器病セミナー, 2005; 99: 161-173
144	【食道疾患に対する鏡視下手術】 食道粘膜下腫瘍の鏡視下手術	梶山美明, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実, 内田陽介, 工藤圭三, 酒井康孝, 町田理夫, 鶴丸昌彦	外科, 2005; 67(13): 1658-1664
145	【外科診療における材料・器具・装置のすべて】 器具 消化管用吻合器 (巾着縫合器も含む)	岩沼佳見, 梶山美明, 鶴丸昌彦	外科, 2005; 67(12): 1468-1472
146	食道癌に対するドセタキセル併用化学放射線療法の組織学的治療効果の検討	諫山冬実, 梶山美明, 奥村全史, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 工藤圭三, 内田陽介, 酒井康孝, 町田理夫, 城田繁, 櫛田知志, 高山敏夫, 橋本貴史, 鶴丸昌彦	The Japanese Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery, 2005; 53(Suppl II): 364
147	食道癌根治的放射線療法後の salvage 手術 術後合併症の検討	木ノ下義宏, 宇田川晴司, 堤謙二, 上野正紀, 峯 真司, 江原一尚, 平田友美, 鶴丸昌彦	The Japanese Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery, 2005; 53(Suppl II): 228
148	【QOLを重視した食道癌の初回手術, 再手術の適応とコツ】 術後再発治療例 挙上胃癌	富田夏実, 梶山美明, 天野高行, 諫山冬実, 工藤圭三, 内田陽介, 酒井康孝, 城田 繁, 町田理夫, 高山敏夫, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦	消化器外科, 2005; 28(12): 1789-1796
149	食道巨大 liposarcoma の1切除例	町田理夫, 富田夏実, 梶山美明, 天野高行, 諫山冬実, 内田陽介, 工藤圭三, 酒井康孝, 城田 繁, 辻 昌孝, 玉崎秀次, 新城邦裕, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦, 照屋正則	日本臨床外科学会雑誌, 2005; 66(増刊): 554
150	若年発症の同時性多発胃癌の1例	吉村美保, 飯島克順, 芹澤信子, 加藤順子, 浅岡大介, 長田太郎, 吉澤孝史, 永原章仁, 萩原達雄, 天野高行, 信川文誠, 鶴丸昌彦, 佐藤信紘	Progress of Digestive Endoscopy, 2005; 68(1): 97
151	タキサン系化学療法剤併用放射線療法の問題点	唐澤久美子, 高田崇裕, 伊藤佳菜, 広川 裕, 榎本冬樹, 池田勝久, 梶山美明, 鶴丸昌彦, 小坂泰二郎, 児島邦明, 鈴木貴久	日本癌治療学会誌, 2005; 40(2): 589
152	癌微小転移から見た早期胃癌リンパ節郭清における幽門上リンパ節の臨床的意義	堤 謙二, 宇田川晴司, 木ノ下義宏, 上野正紀, 峯 真司, 江原一尚, 的場周一郎, 松田正道, 澤田寿仁, 谷本英昭, 鶴丸昌彦	日本癌治療学会誌, 2005; 40(2): 558

	内 容	編者・著者	掲載情報等
153	消化器癌手術における拡大リンパ節郭清の意義とその問題点 胸部食道癌に対する頸胸腹3領域郭清術の評価と今後	宇田川晴司, 堤 謙二, 木ノ下義宏, 上野正紀, 峯 真司, 江原一尚, 橋本雅司, 澤田寿仁, 渡邊五朗, 鶴丸昌彦	日本癌治療学会誌, 2005; 40(2): 263
154	【疾患別 & 症状別 消化器外科術後ケアガイド】 食道癌	天野高行, 富田夏実, 梶山美明, 鶴丸昌彦	消化器外科 Nursing, 2005; 2005(秋季増刊): 8-14
155	【再手術 予防・適応・手術手技】 食道切除後挙上胃腸管壊死	梶山美明, 鶴丸昌彦	手術, 2005; 59(10): 1419-1423
156	残胃全摘術後, 口側断端再発例に対して3年後に手術した1例	玉崎秀次, 岡田治彦, 高山敏夫, 城田 繁, 内田陽介, 富田夏実, 岩沼佳見, 梶山美明, 鶴丸昌彦	日本臨床外科学会雑誌, 2005; 66(10): 2615
157	食道癌に対する Sentinel navigation surgery (SNS) の成績と今後の展望	上野正紀, 宇田川晴司, 堤 謙二, 木ノ下義宏, 峯 真司, 江原一尚, 平田友美, 丸野廣大, 岡崎 篤, 鶴丸昌彦	日本消化器外科学会雑誌, 2005; 38(7): 1064
158	食道癌における術前リンパ節転移診断の現状	天野高行, 梶山美明, 鶴丸昌彦, 岩沼佳見, 富田夏実, 諫山冬実, 酒井康孝, 工藤圭三, 内田陽介, 町田理夫	日本消化器外科学会雑誌, 2005; 38(7): 1046
159	胸部下部食道癌における頸部郭清の意義	木ノ下義宏, 宇田川晴司, 堤 謙二, 上野正紀, 峯 真司, 江原一尚, 平田友美, 澤田寿仁, 渡邊五朗, 鶴丸昌彦	日本消化器外科学会雑誌, 2005; 38(7): 1025
160	胸部下部食道癌の外科治療はどう変わったか 胸部下部 (Lt) 食道癌に対する適正な標準手術とは	梶山美明, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実, 工藤圭三, 内田陽介, 酒井康孝, 町田理夫, 鶴丸昌彦	日本消化器外科学会雑誌, 2005; 38(7): 959
161	癌に対するリンパ節郭清の意義を考える 食道癌に対する頸部上縦隔リンパ節郭清の徹底は予後向上に寄与したか	堤 謙二, 木ノ下義宏, 上野正紀, 峯 真司, 江原一尚, 平田友美, 澤田寿仁, 渡邊五朗, 鶴丸昌彦, 宇田川晴司	日本消化器外科学会雑誌, 2005; 38(7): 931
162	食道癌における Real time RT-PCR 法を用いた末梢血中癌細胞の検出・定量と臨床的意義	橋本貴史, 梶山美明, 諫山冬実, 天野高行, 富田夏実, 工藤圭三, 内田陽介, 酒井康孝, 町田理夫, 城田繁, 櫛田知志, 高山敏夫, 玉崎秀次, 辻 昌孝, 岡田治彦, 岩沼佳見, 石井裕子 [堤], 長岡 功, 松本俊治, 鶴丸昌彦	日本外科学会雑誌, 2005; 106(臨増): 455
163	食道癌に対するドセタキセルを用いた化学放射線療法の副作用の検討	奥村全史, 梶山美明, 諫山冬実, 富田夏実, 天野高行, 工藤圭三, 内田陽介, 酒井康孝, 町田理夫, 城田 繁, 櫛田知志, 高山敏夫, 玉崎秀次, 辻 昌孝, 橋本貴史, 岡田治彦, 新城邦裕, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦	日本外科学会雑誌, 2005; 106(臨増): 449
164	【高齢者の胸部外科手術 80歳以上を中心として】 高齢者における食道癌手術	梶山美明, 鶴丸昌彦	胸部外科, 2005; 58(8): 756-761
165	【がんと向き合う】 進化するがん検診 胃がん検診の最新知見	富田夏実, 梶山美明, 鶴丸昌彦	地域保健, 2005; 36巻(6): 14-19
166	Non-recurrent laryngeal nerve を伴う胸部食道癌	工藤圭三, 岡田治彦, 天野高行, 富田夏実, 岩沼佳見, 梶山美明, 鶴丸昌彦	手術, 2005; 59(5): 671-675

	内 容	編者・著者	掲載情報等
167	食道癌に対するドセタキセル併用化学放射線療法の組織学的治療効果の検討	諫山冬実, 梶山美明, 奥村全史, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 工藤圭三, 内田陽介, 酒井康孝, 町田理夫, 城田繁, 櫛田知志, 高山敏夫, 玉崎秀次, 辻 昌孝, 橋本貴史, 岡田治彦, 新城邦裕, 鶴丸昌彦	日本外科学会雑誌, 2005; 106 (臨増): 1811
168	バレット食道腺癌の治療法に関する検討	岩沼佳見, 梶山美明, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実, 工藤圭三, 内田陽介, 酒井康孝, 町田理夫, 城田 繁, 櫛田知志, 高山敏夫, 橋本貴史, 玉崎秀次, 辻 昌孝, 岡田治彦, 奥村全史, 新城邦裕, 鶴丸昌彦	日本外科学会雑誌, 2005; 106 (臨増): 128
169	食道 sm 癌に対する 3 領域リンパ節郭清手術の評価と展望	梶山美明, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実, 工藤圭三, 内田陽介, 酒井康孝, 町田理夫, 城田 繁, 櫛田知志, 高山敏夫, 服部公昭, 玉崎秀次, 辻 昌孝, 橋本貴史, 岡田治彦, 奥村全史, 新城邦裕, 鶴丸昌彦	日本外科学会雑誌, 2005; 106 (臨増): 68
170	胃癌に併発した脾炎症性偽腫瘍の一例	玉崎秀次, 岡田治彦, 高山敏夫, 城田 繁, 内田陽介, 富田夏実, 岩沼佳見, 梶山美明, 鶴丸昌彦, 林田康男	日本臨床外科学会雑誌, 2005; 66(7): 1794
171	【外科専門医に必要な消化管・腹部内臓手術手技】 胸部食道癌手術 (切除)	鶴丸昌彦, 梶山美明, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実	手術, 2005; 59(6): 719-724
172	当科で行っている食道癌による気管肺瘻の筋弁による充填法	橋爪克光知, 小室裕造, 梶山美明, 鶴丸昌彦, 梁井 皎	日本外科系連合学会誌, 2005; 30(3): 451
173	スキルス胃癌に伴った巨大潰瘍の一例	久保健太郎, 林田康男, 内藤俊夫, 鶴丸昌彦, 富田夏実, 松本俊治	Progress of Digestive Endoscopy, 2005; 67(1): 72
174	食道手術 是か非か? 食道癌手術における Quality Control の重要性	梶山美明, 鶴丸昌彦	日本外科学会雑誌, 2005; 106 (5): 357-360
175	【外科手術教育の方法と実践 積極的に学ぶ系統的手術教育】 結紮の基本と実践	梶山美明, 鶴丸昌彦	手術, 2005; 59(5): 571-577
176	【食道癌の診断から治療まで 最近の動向】 外科治療 標準的食道癌手術の実際とクオリティ・コントロールの重要性	梶山美明, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦	画像診断, 2005; 25(5): 599-610
177	全自己フィブリン糊調製システム Cryo-SealR (AMF-1408) の多施設共同臨床試験	清水 勝, 岡本史之, 立花新太郎, 臼井雅昭, 松崎道男, 鶴丸昌彦, 太坂顯通, 出江洋介, 中村 治, 比留間潔, 小山信彌, 小原 明, 脇本信博, 高橋孝喜, 池田久實, 瀧 正志	日本輸血学会雑誌, 2005; 51(2): 229
178	異所性胃粘膜より発生した頸部食道腺癌の 1 例	酒井康孝, 佐藤真輔, 天野高行, 富田夏実, 岩沼佳見, 梶山美明, 鶴丸昌彦	手術, 2005; 59(4): 541-544
179	【日本の外科文化の発展 ボーダーレス時代での検証】 食道 sm 癌の治療 手術 vs 放射線化学療法	梶山美明, 鶴丸昌彦	外科, 2005; 67(5): 518-523

	内 容	編者・著者	掲載情報等
180	【進展様式に基づいた消化器癌手術のこつと工夫】 食道癌 en bloc dissection を目指した食道癌手術手技	宇田川晴司, 堤 謙二, 木ノ下義宏, 上野正紀, 峯 真司, 江原一尚, 橋本雅司, 澤田寿仁, 渡邊五朗, 鶴丸昌彦	日本外科学会雑誌, 2005; 106(4): 275-279
181	消化器癌に対する weekly ドセタキセル併用放射線治療における急性期有害反応の検討	伊藤佳菜, 高田崇裕, 唐澤久美子, 広川 裕, 梶山美明, 鶴丸昌彦	日本医学放射線学会学術集会抄録集, 2005; 64: S245
182	【食道癌のケア Q&A】 術後ケア Q&A	富田夏実, 梶山美明, 鶴丸昌彦	消化器外科 Nursing, 2005; 10(3): 280-290
183	【癌術後フォローアップ計画】 食道癌	梶山美明, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実, 鶴丸昌彦	コンセンサス癌治療, 2005; 4(1): 9-13
184	【臨床医学の展望】 消化管外科学	梶山美明, 鶴丸昌彦	日本医事新報, 2005; 4217: 14-21
185	消化管 胃・十二指腸疾患 胃癌	梶山美明, 鶴丸昌彦	Annual Review 消化器, 2005; 2005: 226-230
186	胸部外科からみた食道癌治療 食道癌手術の quality とは?	梶山美明, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実, 鶴丸昌彦	胸部外科, 2005; 58(1): 58-65
187	【再発食道癌を考える】 食道癌の治療指針とそのフォローアップ	岩沼佳見, 鶴丸昌彦, 梶山美明, 天野高行, 富田夏実, 諫山冬実	臨床外科, 2005; 60(2): 155-160
188	開胸開腹による胸部食道癌手術	鶴丸昌彦, 梶山美明	日本外科学会雑誌, 2005; 106(1): 51-53
189	胸部食道癌手術 (切除).	鶴丸昌彦, 梶山美明, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実	手術, 2005; 59(6): 719-724
190	虚血性腸炎により小腸狭窄を引き起こした一例	鶴瀨 条, 瀧田尚仁, 鈴木義真, 塩崎哲三, 玉崎秀次, 鶴丸昌彦	日本臨床外科学会雑誌, 2006; 67(増刊): 891
191	進行食道癌における補助化学療法の現状と問題点	堤 謙二, 宇田川晴司, 木ノ下義宏, 上野正紀, 峯 真司, 江原一尚, 森山 仁, 横山剛, 的場周一郎, 松田正道, 橋本雅司, 澤田寿仁, 渡辺五朗, 鶴丸昌彦	日本臨床外科学会雑誌, 2006; 67(増刊): 306
192	Microsatellite instability (MSI) 胃癌における Birt-Hogg-Dube (BHD) 遺伝子異常の解析	姜 文泉, 藤井博昭, 鶴丸昌彦, 樋野興夫	日本癌学会総会記事, 2006; 65: 372
193	【消化器外科術後合併症の治療戦略 私たちはどのように治療している】 頸部食道癌術後縫合不全	諫山冬実, 梶山美明, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 小室裕造, 梁井 皎, 鶴丸昌彦	臨床外科, 2006; 61(13): 1579-1582
194	食道癌 (T1b-T3) の最新の治療戦略 T1b-T3食道癌に対する 3 領域リンパ節郭清の有用性 その適応と限界	梶山美明, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦	日本消化器病学会雑誌, 2006; 103(臨増総会): A19
195	胸部食道癌リンパ節郭清にかかわる諸問題 リンパ節転移からみた胸部食道表在癌の治療方針	上野正紀, 宇田川晴司, 堤 謙二, 木ノ下義宏, 峯 真司, 江原一尚, 鶴丸昌彦	The Japanese Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery, 2006; 54(Suppl): 223
196	胸腔鏡下手術により切除した食道 GIST の 1 例	橋口忠典, 梶山美明, 那須元美, 酒井康孝, 内田陽介, 諫山冬実, 天野高行, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦	日本臨床外科学会雑誌, 2006; 67(8): 1976

	内 容	編者・著者	掲載情報等
197	【食道良性疾患の手術 適応と手技】 巨大食道ポリープに対する手術	梶山美明, 町田理夫, 富田夏実, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦	手術, 2006; 60(11): 1711-1716
198	【手術-ここ30年の変化】 食道癌の手術	鶴丸昌彦	手術, 2006; 60(10): 1425-1431
199	若年発症の同時性家族性多発胃癌の1例	吉村美保, 永原章仁, 飯島克順, 芹沢信子, 加藤順子, 浅岡大介, 長田太郎, 大高恵一, 吉澤孝史, 荻原達雄, 奥村全史, 天野高行, 信川文誠, 鶴丸昌彦, 佐藤信紘	Progress of Digestive Endoscopy, 2006; 68(2): 110-111, 5
200	【消化器バイパス術の手技と工夫】 切除不能胸部食道癌に対する胃挙上バイパス術	梶山美明, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実, 鶴丸昌彦	手術, 2006; 60(9): 1265-1270
201	【消化器バイパス術の手技と工夫】 切除不能頸部食道癌に対する喉摘バイパス術	宇田川晴司, 鶴丸昌彦, 木ノ下義宏, 堤 謙二, 上野正紀, 峯 真司, 江原一尚	手術, 2006; 60(9): 1259-1264
202	大胸筋弁により再建した食道癌術後再建胃管肺瘻の1例	飯田絵理, 小室裕造, 梁井 皎, 鶴丸昌彦	日本形成外科学会会誌, 2006; 26(4): 249-252
203	当科における遊離空腸移植の検討	橋爪克光知, 小室裕造, 梁井 皎, 鶴丸昌彦, 池田勝久	日本マイクロサージャリー学会会誌, 2006; 19(2): 254
204	右胃大網動脈を用いた冠動脈バイパス術後進行胃癌の3切除例	城田 繁, 梶山美明, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実, 鶴丸昌彦	手術, 2006; 60(8): 1231-1236
205	食道癌術後挙上胃癌22例の検討	富田夏実, 梶山美明, 天野高行, 諫山冬実, 工藤圭三, 内田陽介, 酒井康孝, 奥村全史, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦	日本消化器外科学会雑誌, 2006; 39(7): 1344
206	食道癌術前化学放射線治療後 Grade3症例の検討	天野高行, 梶山美明, 岩沼佳見, 富田夏実, 諫山冬実, 工藤圭三, 内田陽介, 酒井康孝, 町田理夫, 鶴丸昌彦	日本消化器外科学会雑誌, 2006; 39(7): 1197
207	リアルタイム RT-PCR 法による食道癌骨髄中微量癌細胞検出の臨床的意義	新城邦裕, 諫山冬実, 天野高行, 富田夏実, 岩沼佳見, 梶山美明, 鶴丸昌彦, 石井裕子[堤], 長岡 功	日本消化器外科学会雑誌, 2006; 39(7): 1197
208	術前加療を併用した食道癌切除症例における予後の検討	岩沼佳見, 梶山美明, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実, 工藤圭三, 内田陽介, 酒井康孝, 町田理夫, 城田 繁, 高山敏夫, 玉崎秀次, 辻 昌孝, 奥村全史, 新城邦裕, 那須元美, 橋口忠典, 伊藤智彰, 鶴丸昌彦	日本外科学会雑誌, 2006; 107(臨2): 278
209	Barrett 上皮に発生した食道粘液癌の一例と Barrett 食道癌分化度の解析	那須元美, 梶山美明, 橋口忠典, 内田陽介, 酒井康孝, 諫山冬実, 天野孝之, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦	日本消化器外科学会雑誌, 2006; 39(7): 1047
210	食道癌3領域リンパ節郭清手術例におけるリンパ節転移1個症例の検討	橋口忠典, 梶山美明, 岩沼佳見, 天野高行, 富田夏実, 諫山冬実, 鶴丸昌彦	日本消化器外科学会雑誌, 2006; 39(7): 1042
211	進行食道癌に対する術前化学放射線療法におけるアポトーシス因子と奏効性の関係について	奥村全史, 梶山美明, 鶴丸昌彦, 竹田和由, 奥村 康	日本消化器外科学会雑誌, 2006; 39(7): 1041
212	食道神経鞘腫の1手術例	伊藤智彰, 梶山美明, 高山敏夫, 城田 繁, 工藤圭三, 富田夏実, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦	日本消化器外科学会雑誌, 2006; 39(7): 1037

	内 容	編者・著者	掲載情報等
213	食道胃接合部癌に対する外科治療 経食道裂孔 vs 経開胸開腹 食道胃接合部癌の切除郭清領域による合併症と予後の検討	木ノ下義宏, 宇田川晴司, 堤謙二, 上野正紀, 峯 真司, 江原 一, 平田友美, 鶴丸昌彦	日本消化器外科学会雑誌, 2006; 39(7): 942
214	下咽頭頸部食道癌の諸問題 下咽頭・頸部食道癌に対する深達度別化学放射線療法の見直し	堤 謙二, 宇田川晴司, 木ノ下義宏, 上野正紀, 峯 真司, 江原一尚, 澤田寿仁, 渡辺五朗, 岡崎 篤, 鶴丸昌彦	日本消化器外科学会雑誌, 2006; 39(7): 938
215	下咽頭頸部食道癌の諸問題 頸部食道癌の臨床的特徴の解析と治療戦略のフローチャート	梶山美明, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実, 工藤圭三, 内田陽介, 酒井康孝, 鶴丸昌彦	日本消化器外科学会雑誌, 2006; 39(7): 938
216	消化器癌に対するネオアジュバント治療の功罪 食道癌治療にネオアジュバント治療は有効か 食道癌に対するドセタキセル併用化学放射線療法の組織学的治療効果の検討	諫山冬実, 梶山美明, 奥村全史, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 工藤圭三, 内田陽介, 酒井康孝, 鶴丸昌彦	日本消化器外科学会雑誌, 2006; 39(7): 930
217	リンパ節郭清効果から見た食道癌に対する3領域リンパ節郭清手術の適応と限界	梶山美明, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実, 井上裕文, 工藤圭三, 内田陽介, 酒井康孝, 町田理夫, 城田繁, 伊藤由裕, 高山敏夫, 玉崎秀次, 辻 昌孝, 奥村全史, 新城邦裕, 那須元美, 橋口忠典, 伊藤智彰, 鶴丸昌彦	日本外科学会雑誌, 2006; 107(臨2): 158
218	食道癌臨床研究の治療における外科治療の位置づけ	堤 謙二, 宇田川晴司, 木ノ下義宏, 上野正紀, 峯 真司, 江原一尚, 平田友美, 橋本雅司, 澤田寿仁, 渡辺五朗, 鶴丸昌彦	日本外科学会雑誌, 2006; 107(臨2): 158
219	【臨床解剖から見た手術のシークレット】癒着剥離術 牽引と剥離のコツ	梶山美明, 鶴丸昌彦	手術, 2006; 60(6): 961-966
220	【臨床解剖から見た手術のシークレット】頸胸境界部食道癌手術	宇田川晴司, 堤 謙二, 木ノ下義宏, 上野正紀, 峯 真司, 鶴丸昌彦	手術, 2006; 60(7): 713-717
221	頸部食道癌の外科的治療 当科における頸部食道癌外科治療の変遷と現状	宇田川晴司, 堤 謙二, 木ノ下義宏, 上野正紀, 峯 真司, 江原一尚, 鶴丸昌彦	日本気管食道科学会会報, 2006; 57(2): 115-119
222	【手術のための臨床局所解剖】食道手術のための臨床局所解剖	宇田川晴司, 堤 謙二, 上野正紀, 木ノ下義宏, 峯 真司, 江原一尚, 鶴丸昌彦	臨床外科, 2006; 61(5): 579-586
223	食道表在癌の治療方針 食道温存治療の可能性	上野正紀, 宇田川晴司, 堤謙二, 木ノ下義宏, 峯 真司, 江原一尚, 矢作直久, 大橋健一, 鶴丸昌彦	外科治療, 2006; 94(4): 746-750
224	開胸食道切除と肝切除を同時に行った肝細胞癌合併食道癌の1例	藤原大介, 木根淵美沙, 伊藤智彰, 高山敏夫, 城田 繁, 工藤圭三, 富田夏実, 吉本次郎, 岩沼佳見, 梶山美明, 川崎誠治, 鶴丸昌彦	日本臨床外科学会雑誌, 2006; 67(4): 929
225	食道アカラシアによる症状を契機に発見された多発食道表在癌の一例	木根淵美沙, 藤原大介, 伊藤智彰, 高山敏夫, 城田 繁, 工藤圭三, 富田夏実, 岩沼佳見, 梶山美明, 鶴丸昌彦	日本臨床外科学会雑誌, 2006; 67(2): 540

	内 容	編者・著者	掲載情報等
226	早期胃癌に対する幽門輪温存手術の適応からみた幽門上リンパ節微小転移の臨床的意義	堤 謙二, 宇田川晴司, 木ノ下義宏, 上野正紀, 峯 真司, 江原一尚, 谷本昭英, 鶴丸昌彦	日本臨床外科学会雑誌, 2006; 67(2): 281-287
227	【新たな発想から Evidence へ】 食道癌に対する外科治療の適応と限界 生存解析からみた3領域リンパ節郭清手術の効果について	梶山美明, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実, 内田陽介, 工藤圭三, 酒井康孝, 町田理夫, 城田 繁, 高山敏夫, 玉崎秀次, 辻 昌孝, 鶴丸昌彦	外科, 2006; 68(4): 400-404
228	胸骨前間置空腸を胸骨後経路へ移動した先天性食道閉鎖症例の1例	一城千都絵, 山高篤行, 矢内俊裕, 大下正晃, 岡崎任晴, 加藤善史, 小林弘幸, 梶山美明, 鶴丸昌彦, 宮野 武	日本小児外科学会雑誌, 2006; 42(1): 156
229	【Barrett 食道の最新診療】 Short segment Barrett's esophagus と癌化	富田夏実, 梶山美明, 天野高行, 諫山冬実, 工藤圭三, 内田陽介, 酒井康孝, 城田 繁, 町田理夫, 高山敏夫, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦	消化器の臨床, 2006; 9(1): 27-33
230	消化管 胃・十二指腸疾患 胃癌	梶山美明, 鶴丸昌彦	Annual Review 消化器, 2006; 2006: 229-233
231	手術手技研究会記事 主題 吻合術の今 最良の手技を目指して	幕内博康, 鶴丸昌彦, 藤田博正, 愛甲 孝, 宇田川晴司, 安藤暢敏, 細川正夫	手術, 2006; 60(1): 87-98
232	【消化器再発癌に対する外科治療の挑戦】 食道癌術後頸部リンパ節再発に対する外科治療	宇田川晴司, 堤 謙二, 木ノ下義宏, 上野正紀, 峯 真司, 江原一尚, 鶴丸昌彦	手術, 2006; 60(1): 1-5
233	【食道癌治療の最前線】 食道癌内視鏡治療の最前線	富田夏実, 梶山美明, 天野高行, 諫山冬美, 大内一智, 酒井康孝, 内田陽介, 高山敏夫, 櫛田知志, 折田 創, 橋本貴史, 橋口忠典, 伊藤智彰, 那須元美, 斎田将之, 高木麻子, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦	順天堂医学, 2007; 53(4): 552-566
234	【食道癌治療の最前線】 食道癌外科治療の現況 3領域リンパ節郭清手術の生存解析から	梶山美明, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬美, 酒井康孝, 大内一智, 内田陽介, 高山敏夫, 櫛田知志, 折田 創, 橋本貴史, 伊藤智彰, 橋口忠典, 那須元美, 斎田将之, 高木麻子, 森 貴之, 鶴丸昌彦	順天堂医学, 2007; 53(4): 542-551
235	胸部食道癌根治手術	鶴丸昌彦	日本臨床外科学会雑誌, 2007; 68(増刊): 290
236	胃小細胞癌を含む同時性食道胃多発重複癌の1例	松森 聖, 梶山美明, 服部友香, 森 貴之, 那須元美, 橋本貴史, 高山敏夫, 酒井康孝, 天野高行, 富田夏実, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦	日本臨床外科学会雑誌, 2007; 68(11): 2911
237	【手術における助手の役割】 「食道亜全摘術」の胸腔操作における助手の仕事術野の三次元的理解と「場」の作り方	梶山美明, 鶴丸昌彦	手術, 2007; 61(12): 1705-1709
238	胸部食道癌, 腎転移切除後に挙上胃癌を内視鏡的切除, 喉頭癌に喉頭摘出術を行った一例	高木麻子, 梶山美明, 吉野耕平, 伊藤智彰, 折田 創, 櫛田知志, 内田陽介, 工藤圭三, 諫山冬実, 富田夏実, 鶴丸昌彦	日本臨床外科学会雑誌, 2007; 68(7): 1875

	内 容	編者・著者	掲載情報等
239	ビデオによる吻合・縫合のすべて 食道・胃 手縫法	鶴丸昌彦	日本外科学会雑誌, 2007; 108(5): 308
240	【図解 手術基本手技】 術者の左手の使い方	梶山美明, 鶴丸昌彦	手術, 2007; 61(10): 1379-1384
241	ビデオシリーズ「手術を学ぶ」 食道がん 3領域郭清による胸部食道がん根治手術	鶴丸昌彦	手術, 2007; 61(8): 1147-1157
242	当院における遊離空腸移植33例の検討	市田祐之, 橋爪克光知, 小室裕造, 梁井 皎, 鶴丸昌彦, 池田勝久	日本外科系連合学会誌, 2007; 32(3): 571
243	食道癌手術における結腸再建の検討	峯 真司, 宇田川晴司, 江原一尚, 上野正紀, 木ノ下義弘, 堤 謙二, 橋本雅司, 澤田寿仁, 渡辺五朗, 鶴丸昌彦	日本消化器外科学会雑誌, 2007; 40(7): 1343
244	食道腺癌手術症例における非腫瘍部粘膜での腫瘍関連遺伝子のメチル化 日米の比較	那須元美, 折田 創, 諫山冬実, 岩沼佳見, 梶山美明, 藤井博昭, Gibson M, Brock M, 鶴丸昌彦	日本消化器外科学会雑誌, 2007; 40(7): 1340
245	食道癌に対する3領域郭清の再評価 表在食道癌に対する3領域リンパ節郭清の再評価	堤 謙二, 宇田川晴司, 木ノ下義宏, 上野正紀, 峯 真司, 江原一尚, 橋本雅司, 澤田壽仁, 渡辺五朗, 鶴丸昌彦	日本消化器外科学会雑誌, 2007; 40(7): 1029
246	食道癌に対する3領域郭清の再評価 生存解析から見た胸部食道癌に対する頸部リンパ節郭清の適応と限界	梶山美明, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実, 工藤圭三, 酒井康孝, 大内一智, 内田陽介, 鶴丸昌彦	日本消化器外科学会雑誌, 2007; 40(7): 1029
247	リンパ節微小転移からみた早期胃癌における色素法によるセンチネルリンパ節/リンパ流域の検討	堤 謙二, 宇田川晴司, 木ノ下義宏, 上野正紀, 峯 真司, 江原一尚, 谷本昭英, 鶴丸昌彦	日本臨床外科学会雑誌, 2007; 68(3): 540-546
248	頸部リンパ節転移を認めた深達度 m3の食道悪性黒色腫の1例	吉野耕平, 梶山美明, 高木麻子, 伊藤智彰, 井上裕文, 高山敏夫, 大内一智, 工藤圭三, 諫山冬実, 天野高行, 富田夏実, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦	日本臨床外科学会雑誌, 2007; 68(2): 513
249	TAE 後再開通に対して手術を施行した右胃大網動脈瘤の1例	野原茂男, 梶山美明, 斎田将之, 那須元美, 佐藤真輔, 酒井康孝, 内田陽介, 天野高行, 諫山冬実, 富田夏実, 岩沼佳見, 須山正文, 金野 朗, 加藤 淳, 佐藤恵理子, 鶴丸昌彦	日本臨床外科学会雑誌, 2007; 68(2): 507
250	生存解析からみた胸部食道癌に対する3領域リンパ節郭清手術の意義と限界	梶山美明, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実, 工藤圭三, 酒井康孝, 内田陽介, 大内一智, 高山敏夫, 櫛田知志, 鶴丸昌彦	日本臨床外科学会雑誌, 2007; 68(4): 795-804
251	【食道癌に対する集学的治療】 進行食道癌における補助化学療法の現状と問題点	堤 謙二, 宇田川晴司, 木ノ下義宏, 上野正紀, 峯 真司, 江原一尚, 鶴丸昌彦	癌の臨床, 2007; 53(1): 11-16
252	外科手術における新しいテクニック 遊離空腸を用いた食道再建術	梶山美明, 鶴丸昌彦	臨床外科, 2007; 62(8): 1013-1018

	内 容	編者・著者	掲載情報等
253	【コンセンサス術後補助療法】 食道癌	岩沼佳見, 梶山美明, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実, 大内一智, 工藤圭三, 内田陽介, 酒井康孝, 高山敏夫, 櫛田知志, 鶴丸昌彦	コンセンサス癌治療, 2007; 6(2): 62-65
254	【癌治療切除術後サーベイランスの意義と問題点】 食道癌	宇田川晴司, 堤 謙二, 木ノ下義宏, 上野正紀, 峯 真司, 江原一尚, 河野 匡, 鶴丸昌彦	日本外科学会雑誌, 2007; 108(3): 116-119
255	胸部食道癌手術のクオリティーコントロール	梶山美明, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実, 工藤圭三, 酒井康孝, 大内一智, 内田陽介, 城田 繁, 高山敏夫, 井上裕文, 佐藤真輔, 国安哲史, 辻 昌孝, 玉崎秀次, 伊藤智彰, 那須元美, 橋口忠典, 鶴丸昌彦	日本外科学会雑誌, 2007; 108(臨2): 104
256	【食道癌・胃癌・大腸癌の神経温存手術】 胸部食道癌手術における神経温存	鶴丸昌彦, 梶山美明, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実	手術, 2007; 61(7): 945-950
257	【鏡視下手術における controversy 積極的な立場 vs 慎重な立場】 胸部食道癌に対する胸腔鏡下手術 慎重な立場	梶山美明, 鶴丸昌彦	外科, 2007; 69(6): 625-629
258	食道神経鞘腫の1手術例	伊藤智彰, 梶山美明, 工藤圭三, 富田夏実, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦	手術, 2007; 61(4): 511-514
259	【食道癌・胃癌手術の標準的リンパ節郭清 How to do it?】 胸部上部食道癌	梶山美明, 鶴丸昌彦	手術, 2007; 61(3): 265-270
260	胸腔鏡下手術により切除した食道 GIST の1例	橋口忠典, 梶山美明, 天野高行, 諫山冬実, 富田夏実, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦	手術, 2007; 61(2): 247-252
261	【食道癌に対する Less invasive surgery の工夫 開胸手術と鏡視下手術】 開胸手術 左右気管支動脈の温存	梶山美明, 鶴丸昌彦	消化器外科, 2007; 30(2): 151-157
262	消化器外科 食道癌サルベージ手術の適応と限界	梶山美明, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦	Annual Review 消化器2007巻, 2007; 232-235
263	【消化管の非癌性悪性腫瘍の外科治療】 食道悪性黒色腫	岩沼佳見, 梶山美明, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実, 鶴丸昌彦	手術, 2007; 61(1): 7-12
264	【高齢者(75歳以上)の食道癌 治療方針決定をめぐる問題】 高齢者に対する根治的食道切除術	岩沼佳見, 梶山美明, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実, 内田陽介, 酒井康孝, 大内一智, 櫛田知志, 折田 創, 高山敏夫, 那須元美, 橋口忠典, 伊藤智彰, 鶴丸昌彦	癌の臨床, 2008; 54(1): 23-26
265	【消化管吻合 私の工夫】 胸部食道癌切除後頸部食道吻合(手縫い)	鶴丸昌彦, 梶山美明, 岩沼佳見, 諫山冬実, 富田夏実, 天野高行	手術, 2008; 62(2): 129-133
266	胸部食道癌, 腎転移切除後に挙上胃癌を内視鏡的切除し, 喉頭癌に対して喉頭摘出術を行った1例	高木麻子, 梶山美明, 諫山冬実, 富田夏実, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦	手術, 2008; 62(1): 111-114
267	【食道(癌)手術における術中トラブル対処法】 頸部郭清における出血 出血のクリティカルポイントを知る	梶山美明, 鶴丸昌彦	手術, 2008; 62(7): 943-948

	内 容	編者・著者	掲載情報等
268	【手術局所解剖アトラス】 胸部領域 胸部食道	梶山美明, 鶴丸昌彦	手術, 2008; 62(6): 717-722
269	【胃癌手術入門】 胃癌手術におけるランドマークとゲートキーパー 目印となる解剖学を知る	梶山美明, 鶴丸昌彦	手術, 2008; 62(5): 557-561
和文著書			
1	食道癌, c 進行癌の外科治療.	梶山美明, 鶴丸昌彦	消化器疾患最新の治療2001-2002. 東京; 南江堂, 2001: 96-99
2	2. 食道癌.	梶山美明, 鶴丸昌彦	Annual Review 消化器2001. 東京; 中外医学社, 2001: 183-187
3	1. 食道癌.	梶山美明, 鶴丸昌彦	専門医のための消化器外科学レビュー2001. 東京; 総合医学社, 2001: 119-123
4	食道癌の基本手術.	梶山美明, 鶴丸昌彦	消化器外科看護の知識と実際. 大阪; メディカ出版, 2001: 8-18
5	1. 食道癌.	梶山美明, 鶴丸昌彦	専門医のための消化器外科学レビュー2002. 東京; 総合医学社, 2002: 113-117
6	頸部食道癌手術.	梶山美明, 鶴丸昌彦	消化器外科/周術期管理のすべて. 東京; Medical View, 2002: 31-34
7	食道癌.	梶山美明, 鶴丸昌彦	消化器ナビゲーター. 東京; メディカルレビュー社, 2002: 102-103
8	下咽頭, 頸部食道癌手術.	梶山美明, 鶴丸昌彦	標準手術手技アトラス. 東京; へるす出版, 2002: 794-800
9	胃切後胆石症.	梶山美明	胃外科の要点と盲点. 東京; 文光堂, 2003: 163-163
10	1. 食道癌.	梶山美明, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦	専門医のための消化器外科学レビュー2003. 東京; 総合医学社, 2003: 135-139
11	見て覚える消化器の臨床解剖.	梶山美明 著	大阪; メディカ出版, 2003
12	ドレーン観察のポイント.	梶山美明 (秋本 伸編)	新人ナースの消化器外科 Basic. 大阪; メディカ出版, 2004: 73-82
13	1. 食道癌.	梶山美明, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦	専門医のための消化器外科学レビュー2004. 東京; 総合医学社, 2004: 132-135
14	4. 胃癌.	梶山美明, 鶴丸昌彦	Annual Review 消化器2005. 東京; 中外医学社, 2005: 226-230
15	術後フォローアップ計画 2. 食道癌.	梶山美明, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実, 鶴丸昌彦	コンセンサス癌治療. 東京; へるす出版, 2005: 9-13
16	食道悪性腫瘍 (癌を除く).	梶山美明, 鶴丸昌彦	講義録・消化器癌. 東京; MEDICAL VIEW, 2005: 218-221

	内 容	編者・著者	掲載情報等
17	1. 食道癌.	梶山美明, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦	消化器外科学レビュー2005. 東京; 総合医学社, 2005: 3-8
18	4. 胃癌.	梶山美明, 鶴丸昌彦	Annual Review 消化器2006. 東京; 中外医学社, 2006: 229-233
19	1. 食道癌.	梶山美明, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦	消化器外科学レビュー2006. 東京; 総合医学社, 2006: 3-8
20	1. 食道癌サルベージ手術の適応と限界.	梶山美明, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦	Annual Review 消化器2007. 東京; 中外医学社, 2007: 232-235
21	1. 食道癌.	梶山美明, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦	消化器外科学レビュー2007. 東京; 総合医学社, 2007: 3-8
22	N0食道癌3領域リンパ節郭清手術例の再発形式と予後因子の検討	橋口忠典, 梶山美明, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実, 酒井康孝, 内田陽介, 大内一智, 高山敏夫, 櫛田知志, 折田 創, 橋本貴史, 伊藤智彰, 那須元美, 高木麻子, 齋田将之, 森 貴之, 木根淵美沙, 鶴丸昌彦	日本外科学会雑誌, 2008; 109(臨2): 520
23	食道癌における Real time RT-PCR 法を用いた末梢血中癌細胞の検出・定量と臨床的意義	橋本貴史, 梶山美明, 諫山冬実, 天野高行, 富田夏実, 岩沼佳見, 石井裕子 [堤], 長岡 功, 松本俊治, 鶴丸昌彦	日本外科学会雑誌, 2008; 109(臨2): 507
24	CGH 法を用いた食道癌におけるリンパ節転移予測の多変量解析	酒井康孝, 梶山美明, 大内一智, 工藤圭三, 内田陽介, 諫山冬実, 天野高行, 富田夏実, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦	日本外科学会雑誌, 2008; 109(臨2): 507
25	食道扁平上皮癌の上皮下進展 (SEE) の成因と臨床的意義	天野高行, 梶山美明, 岩沼佳見, 富田夏実, 諫山冬実, 大内一智, 酒井康孝, 内田陽介, 高山敏夫, 櫛田知志, 折田 創, 橋本貴史, 橋口忠典, 伊藤智彰, 那須元美, 齋田将之, 高木麻子, 森 貴之, 木根淵美沙, 松本俊治, 鶴丸昌彦	日本外科学会雑誌, 2008; 109(臨2): 505
26	D2-40 (リンパ管内皮細胞マーカー) 免疫組織学的染色によるリンパ管侵襲からの食道表在癌リンパ節転移の予測	富田夏実, 梶山美明, 岩沼佳見, 天野高行, 諫山冬実, 大内一智, 酒井康孝, 内田陽介, 高山敏夫, 櫛田知志, 折田 創, 橋本貴史, 橋口忠典, 伊藤智彰, 那須元美, 齋田将之, 高木麻子, 森 貴之, 木根淵美沙, 松本俊治, 鶴丸昌彦	日本外科学会雑誌, 2008; 109(臨2): 266
27	Stage IV胸部食道癌に対する3領域リンパ節郭清手術の臨床的評価	高木麻子, 梶山美明, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実, 酒井康孝, 大内一智, 内田陽介, 高山敏夫, 櫛田知志, 折田 創, 橋本貴史, 伊藤智彰, 橋口忠典, 那須元美, 齋田将之, 鶴丸昌彦	日本外科学会雑誌, 2008; 109(臨2): 231
28	長期気管内挿管後にみられた頸部食道気管瘻に対して喉頭温存バイパス術を行った1例	櫛田知志, 諫山冬実, 内田陽介, 岩沼佳見, 梶山美明, 鶴丸昌彦	手術, 2008; 62(9): 1339-1343
29	食道疾患と共に歩んだ34年間を振り返って	鶴丸昌彦	順天堂医学, 2008; 54(2): 133-138

	内 容	編者・著者	掲載情報等
30	T4胃癌術後の上縦隔リンパ節転移再発に対し化学放射線療法が奏効した1例	大内一智, 梶山美明, 岩沼佳見, 富田夏実, 工藤圭三, 鶴丸昌彦	手術, 2008; 62(7): 989-993
31	認知症, ペースメーカー挿入中の高リスク症例に食道癌手術を行った1例	村木 輝, 松森 聖, 服部友香, 高木麻子, 折田 創, 榊田知志, 内田陽介, 酒井康孝, 大内一智, 諫山冬実, 天野高行, 富田夏実, 岩沼佳見, 梶山美明, 鶴丸昌彦	日本臨床外科学会雑誌, 2008; 69(4): 980
32	【最新の食道・胃腫瘍性病変の内視鏡治療 エキスパートからの提案】 食道癌安全にできる内視鏡治療の工夫とコツ 私はこう行う 食道EMR EMR-C法をどう行うか	富田夏実, 梶山美明, 天野高行, 諫山冬実, 大内一智, 酒井康孝, 橋本貴史, 橋口忠典, 伊藤智彰, 斎田将之, 高木麻子, 岩沼佳見, 黒澤明彦, 渡辺純夫, 鶴丸昌彦	消化器の臨床, 2008; 11(2): 135-138
33	頸部食道癌の臨床的特徴と治療戦略のフローチャート	梶山美明, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実, 鶴丸昌彦	日本気管食道科学会会報, 2008; 59(2): 247
34	虚血性腸炎により小腸狭窄をきたした1例	鶴瀨 条, 瀧田尚仁, 鈴木義真, 塩崎哲三, 玉崎秀次, 鶴丸昌彦	日本臨床外科学会雑誌, 2008; 69(2): 385-389
35	1. 食道癌.	梶山美明, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦	消化器外科学レビュー2008. 東京: 総合医学社, 2008: 3-8
36	外科腫瘍学.	梶山美明, 鶴丸昌彦	がん医療入門. 東京: 朝倉書店, 2008: 36-40

	内 容	編者・著者	掲載情報等
消化器外科学講座 (下部消化管外科学)			
英文原著			
1	Natural History of Sigmoid Colon Cancer: Report of a Patient Observed for 4 Years.	Tomiki Y, Kamano T, Hayashida Y, Takekawa S, Watanabe T, Tsurumaru M, Hirai S, Natsukawa S	Endoscopy, 2001; 33: 280-283
2	A Case of Fibromatosis of the Breast.	Yamaguchi H, Sakakibara T, Hino M, Ryu M, Senuma K, Nakai K, Tomiki Y, Sakamoto K, Kamano T, Tsurumaru M, Matsumoto T	Breast Cancer, 2002; 9: 175-178
3	T-Cell Malignant Lymphoma of the ileum causing ileac fistulas	Sakakibara T, Kurasawa T, Narumi K, Kamano T, Tsurumaru M	Report of a case Surgery Today, 2002; 32: 536-540
4	Laparoscopic cholecystectomy after coronary artery bypass grafting using the right gastroepiploic artery	Sakamoto K, Kitajima M, Okada T, Shirota S, Matsuda M, Watabe S, Lee Y, Tomiki Y, Kobayashi S, Kamano K, Tsurumaru M, Takazawa K	report of a case Surgery Today, 2002; 32: 840-843
5	Successfully treated case of cervical abscess and mediastinitis due to esophageal perforation after gastrointestinal endoscopy.	Sato S, Kajiyama Y, Kuniyasu T, Machida M, Ouchi K, Sakamoto S, Iwanuma Y, Kamano T, Okamura S, Nagahama A, Tsurumaru M	Diseases of the Esophagus, 2002; 15: 250-252
6	A clinicopathological study of unsuspected gallbladder cancer diagnosed after laparoscopic cholecystectomy	Sakamoto K, Kitajima M, Shirota S, Watabe S, Okuzawa A, Matsuda M, Ono K, Kobayashi S, Kamano T, Tsurumaru M, Hirai S	Dig Endosc, 2003; 15: 14-18
7	Clinico・Pathologic study of 6 cases of gastlic endocrine cell carchoma.	Maekawa H, Machida M, Sato K	Ther Res, 2003; 24(11): 2109-2115
8	Multiple esophagogastric granular cell tumors	Maekawa H, Maekawa T, Yabuki K, Sato K	J Gastroenterol, 2003; 38: 776-780
9	Clinicopathological study of unsuspected gallbladder cancer diagnosed after laparoscopic cholecystectomy.	Sakamoto K, Kitajima M, Shirota S, Watabe S, Okuzawa A, Matsuda M, Ono K, Kobayashi S, Kamano T, Tsurumaru M, Hirai S	Digestive Endoscopy, 2003; 15: 14-18
10	Evaluation of endoscopic hemorrhoidal ligation in 119 patients.	Tomiki Y, Higashiyama A, Okada T, Watanabe T, Sengoku H, Kamano T, Tsurumaru M, Hayashida Y, Seki E, Sakurai H, Fujii Y, Gonda H	Digestive Endoscopy, 2003; 15: 30-34
11	Intratumoural thymidylate synthase and dihydropyrimidine dehydrogenase activities are good predictors od 5-fluorourasil sensitivity in colorectal cancer	Ishibiki Y, Kitajima M, Sakamoto K, Tomiki Y, Sakamoto S, Kamano T	The Journal of International Medical Research, 2003; 31: 181-187
12	Effect of combination of TS-1 and low-dose cisplatin on sarcoma-180 mouse sarcoma	Suzuki Y, Ishibiki Y, Kawai K, Sasaki M, Matsuda M, Watanabe T, Shirasaka T, Kamano T	Anti-Cancer Drugs, 2003; 14: 475-479

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	A gastric hyperplastic polyp observed endoscopically before and after autoamputation.	Nakajima T, Kamano T, Watanabe K, Meguro H, Shibasaki K	Endoscopy, 2003; 35: 1069-1070
14	Reduced low-density-lipoprotein cholesterol causing low serum cholesterol levels in Gastrointestinal cancer: A case control study.	Tomiki Y, Suda S, Tanaka M, Okuzawa A, Matsuda M, Ishibiki Y, Sakamoto K, Kamano M, Tsurumaru M, Watanabe Y	J Exp Clin Cancer Res, 2004; 23: 233-239
15	Comparison of stent placement and colostomy as palliative treatment for inoperable malignant colorectal obstruction.	Tomiki Y, Watanabe T, Ishibiki Y, Tanaka S, Suda T, Sakamoto K, Kamano T	Surg Endosc, 2004; 18: 1572-1577
16	Advanced colorectal cancer measuring 20 mm or less exhibit markedly higher invasiveness despite their size.	Kunii Y, Kamano T, Tomiki Y, Hirai S, Kasamaki S, Sakamoto K	Digestive Diseases and Sciences, 2004; 49: 1899-1905
17	Flavopiridol as a radio-sensitizer for esophageal cancer cell lines	Sato S, Kajiyama Y, Sugano M, Iwanuma Y, Tsurumaru M	Dis Esophagus, 2004; 17: 338-344
18	COX-2+ myofibroblasts may play a key role in marked stromal fibrosis in strictured colorectal carcinomas.	Kasamaki S, Suda K, Kamano T, Kumasaka T, Ochiai T, Haraguchi Y	Histopathology, 2004; 44: 445-452
19	Multiple stercoral ulcers caused by habitual excessive daily intake of natto(fermented soybeans).	Kasamaki S, Kamano T, Hayashida H, Yokota H	Endoscopy, 2004; 36: 571-572
20	Early colon cancer detected by 18F-FDG PET.	Sakamoto K, Takahashi M, Yaginuma Y, Ishido Y, Matsuoka T, Sakamoto S, Tomiki Y, Kamano T	International Journal of Gastrointestinal Cancer, 2005; 36: 95-98
21	Comparison of characteristics and survival of colorectal cancer between Japanese-American in Hawaii and native Japanese in Japan.	Sakamoto K, Machi J, Prygrocki M, Watanabe T, Hosoda S, Sugano M, Tomiki Y, Kamano T	Dis Colon Rectum, 2005; 49: 50-57
22	Solitary pelvic kidney encountered during laparoscopic colectomy.	Sakamoto K, Kojima Y, Takeda R, Matsuda M	Journal of Minimal Access Surgery, 2005; 1: 133-135
23	Pen marking technique for safer polypectomy with detachable snares.	Tomiki Y, Shinmura K, Maeda T, Kojima Y, Terai K, Kasamaki S, Ishibiki Y, Sakamoto K, Nakajima T, Kamano T	Endosc, 2005; 37: 187
24	Histopathological changes in serum bile acid fractions in pressure ulcer patients.	Kanoh M, Tadano T, Tanba T, Katayama H, Shimizu T, Sato Y, Shibuya M, Ushio H, Matsumoto M, Kojima Y, Sakamoto K, Kamano T	Hepato-Gastroenterology, 2005; 52: 1015-1018
25	Feasibility of measuring 5-fluorouracil catabolic potential by oral loading.	Watabe S, Sengoku H, Kawai K, Matsuda M, Sakamoto K, Kamano T	Journal of International Medical Research, 2005; 33: 501-506
26	Correlation between expression of orotate phosphoribosyl transferase and 5-fluorouracil sensitivity, as measured by apoptosis index in colorectal cancer tissue.	Kawai K, Watabe S, Matsuda M, Sakamoto K, Kamano T	International Journal of Gastrointestinal Cancer, 2005; 35: 197-204
27	Enhancement of the anti-tumor activity of S-1 low-dose cisplatin in mice bearing the sarcoma-180 model.	Yurimoto S, Miyakawa A, Okuzawa A, Sakamoto S, Sakamoto K, Hosoda S, Kamano T	Anti-Cancer Drugs, 2005; 16: 1109-1114

	内 容	編者・著者	掲載情報等
28	Monoclonal antibody to HER-2/NEU receptor enhances radiosensitivity of esophageal cancer cell lines expressing HER-2/NEU oncoprotein	Sato S, Kajiyama Y, Sugano M, Iwanuma Y, Sonoue H, Matsumoto T, Sasai K, Tsurumaru M	Int J Radiat Oncol Biol Phys, 2005; 61(1): 203-211
29	Impact of orotate phosphoribosyl transferase activity as a predictor of lymph node metastasis in gastric cancer.	Ochiai T, Sugitani M, Nishimura K, Noguchi H, Okada T, Ouchi M, Yamada M, Kitajima M, Tsuruoka Y, Takahashi Y, Futagawa S	Oncol Rep, 2005 Oct; 14(4): 987-992
30	Simultaneous laparoscopic treatment for rectosigmoid and ileal endometriosis.	Sakamoto K, Maeda T, Yamamoto T, Takita N, Suda S, Watanabe T, Sakamoto S, Kamano T, Takeuchi H, Kinoshita K	Journal of Laparoscopic & Advanced Surgical Techniques, 2006; 16: 251-255
31	The relationship between 5-fluorouracil sensitivity and single nucleotide polymorphisms of the orotate phosphoribosyl transferase gene in colorectal cancer.	Kitajima M, Takita N, Hata M, Maeda T, Sakamoto K, Kamano T, Ochiai T	Oncology Reports, 2006; 15: 161-165
32	Relation between respiratory suppression from sedation during endoscopy and vital capacity.	Tomiki Y, Shinmura K, Kasamaki S, Terai K, Maeda T, Takada Y, Takahashi M, Yaginuma Y, Sakamoto K, Nakajima T, Kamano T, Hayashida Y	Digestive Endoscopy, 2006; 18: 34-39
33	Studies of serum and feces bile acids determination by gas chromatography (Mass Spectrometry).	Tadano T, Kanoh M, Matsumoto M, Sakamoto K, Kamano T	Rinsho Byori, 2006; 54(2): 103-110
34	Effect of gastrectomy on the pharmacokinetics of 5-fluorouracil and gimeracil after oral Administration of S-1.	Tsuruoka Y, Kamano T, Kitajima M, Kawai K, Watabe S, Ochiai T, Sakamoto K, Shirasaka T	Anti-Cancer Drugs, 2006; 17: 393-399
35	Abdominal wound dehiscence in patients receiving long-term steroid treatment.	Kihara A, Kasamaki S, Kamano T, Sakamoto K	Journal of International Medical Research, 2006; 34: 223-230
36	Greater development of 1,2-dimethylhydrazine-induced colon cancer in a rat model of type 2 diabetes mellitus.	Terai K, Sakamoto K, Goto T, Matsuda M, Kasamaki S, Shinmura K, Takita N, Kamano T	Journal of International Medical Research, 2006; 34: 385-389
37	Genomic copy-number aberrations related to lymph-node metastasis of colon cancer.	Yaginuma Y, Unotoro J, Kamiyama H, Ishido Y, Kasamaki S, Sakamoto K, Shindo T, Ishibashi Y, Kamano T	The Journal of International Medical Research, 2006; 34: 390-396
38	Analysis of the relationship between sex and chromosomal aberrations in colorectal cancer by comparative genomic hybridization.	Unotoro U, Kamiyama H, Ishido Y, Yaginuma Y, Kasamaki S, Sakamoto K, Oota A, Y Ishibashi, T Kamano	The Journal of International Medical Research, 2006; 34: 397-405
39	Long-term outcome of radiofrequency ablation for unresectable liver metastases from colorectal cancer: Evaluation of prognostic factors and effectiveness in first- and second-line management.	Machi J, Oishi AJ, Sumida K, Sakamoto K, Furumoto NL, Oishi RH	The cancer journal, 2006; 12: 318-326

	内 容	編者・著者	掲載情報等
40	Study of factors for incisional surgical site infection after surgery of the lower digestive tract	Kojima Y, Kamano T, Sakamoto K, Watanabe T, Takeda R, Maeda T, Ishido Y, Takahashi M, Yaginuma Y	日外科連会誌, 2006; 31: 147-155
41	Comparison of characteristics and survival of colorectal cancer between Japanese-Americans in Hawaii and native Japanese in Japan	Sakamoto K, Machi J, Prygrocki M, Watanabe T, Hosoda S, Sugano M, Tomiki Y, Kamano T	Dis Colon Rectum, 2006 Jan; 49(1): 50-57
42	Alvocidib (Flavopiridol) suppresses tumor growth in SCID mice with human esophageal cancer xenografts without inducing apoptosis	Sato S, Kajiyama Y, Sugano M, Iwanuma Y, Sonoue H, Matsumoto T, Tsurumaru M	Surg Oncol, 2006; 15: 107-113
43	Methylenetetrahydrofolate reductase C677T is not associated with expression of pyrimidine metabolic enzyme genes in colorectal cancer:	Takeda R, Kamano T, Sakamoto K, Sugano M, Hosoda S, Watanabe T, Maeda T, Kojima Y	The Journal of the International Medical Research, 2006; 34: 307-315
44	Comparison of the protective effects of type III phosphodiesterase (PDE3) inhibitor (cilostazol) and acetylsalicylic acid	Iba T, Kidokoro A, Fukunaga M, Takuhiro K, Ouchi M, Ito Y	Shock, 2006 Nov; 26(5): 522-526
45	Influence of obesity on the short-term outcome of laparoscopic colectomy for colorectal cancer.	Sakamoto K, Niwa S, Tanaka M, Goto M, Sengoku H, Tomiki Y	Journal of Minimal Access Surgery, 2007; 3: 98-103
46	Spontaneous decapitation of a small colorectal cancer: follow-up of the spontaneous course.	Tomiki Y, Gonda H, Seki E, Maeda T, Kitamura D	Endoscopy, 2007; 39: E290-291
47	Continuous infusion of 5-fluorouracil with versus without low-dose, consecutive administration of cisplatin in advanced colorectal cancer. A prospective randomized phase II study.	Nakata B, Sowa M, Tsuji A, Kamano K, Sasaki K, Fukunaga Y, Takahashi M, Mikami Y, Mitachi Y, Nishimura S, Araki H, Yamamitsu S, Hirakawa K, Tominaga S, Shirasaka T, Inokuchi K	J Exp Clin Cancer Res, 2007; 26: 51-60

和文原著

1	直腸粘膜脱症候群に対する経肛門的、経仙骨の切除術。	富木裕一, 根上直樹, 石引佳郎, 坂本一博, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦	手術, 2001; 55: 53-57
2	根治不能消化器癌患者への段階的告知。	卜部元道, 新井平伊, 広沢正孝, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦, 関根正幸, 安藤隆夫, 岩崎良三	順天堂医学, 2001; 46: 344-352
3	下剤内服が誘因と考えられた虚血性大腸炎の3例。	富木裕一, 石引佳郎, 関根庸, 岡田 豪, 中野 誠, 溝渕 昇, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦, 権田厚文, 藤井佑二, 関英一郎	日本腹部救急医学会雑誌, 2001; 21: 593-596
4	マイクロ波凝固療法と肝動注療法で長期生存が得られた大腸癌多発肝転移の2例。	坂本一博, 諫山冬実, 奥澤淳司, 井上裕文, 塚田健次, 市川純二, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦	日本臨床外科医学会雑誌, 2001; 62: 1007-1012
5	副肝管症例に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の臨床的検討。	坂本一博, 奥澤淳司, 松田光弘, 諫山冬実, 小林 滋, 林田康男, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦	日本内視鏡外科学会雑誌, 2001; 6: 183-189
6	標準外科学 第9版 小腸および結腸。	鎌野俊紀	標準外科学, 2001; 525-569

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	癌性腹膜炎における末梢血好中球の機能に関する実験的研究.	細田誠弥	順天堂医学, 2001; 46: 443-452
8	胃粘膜下切除術 (EMR).	関根正幸, 富田夏実, 天野高行, 梶山美明, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦	外科治療, 2001; 84: 916-918
9	食道熱傷による狭窄に対し拡張術と併用した内視鏡下ステロイド局注が著効した1例.	関根正幸, 服部公昭, 天野高行, 鈴木義真, 富田夏実, 安藤隆夫, 松岡 隆, 櫻田 睦, 鳴海賢二, 梶山美明, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦	Progress of Digestive Endoscopy, 2001; 58: 76-77
10	大腸癌術後抗生剤投与の有無と術後感染症発生の検討	前川 博, 玉崎秀次, 辻 昌孝 ほか	日本外科感染症研究, 2002; 15巻: 59-64
11	大腸癌術前経口抗生剤投与の術後合併症に関する検討 (原著論文/抄録あり)	前川 博 (順天堂大学医学部附属伊豆長岡病院 外科), 柳沼行宏, 大内昌和, 武田良平, 櫛田知志, 河郁 京, 工藤圭三, 玉崎良久, 佐藤浩一, 矢吹清隆, 前川武男	日本外科感染症研究 (0916-7021), 2002.09; 14巻: 61-66
12	多変量解析を用いた大腸癌の卵巣転移危険因子の検討.	富木裕一, 鎌野俊紀, 國井康弘, 岡田 豪, 笠巻伸二, 根上直樹, 折田 創, 坂本修一, 坂本一博, 鶴丸昌彦	日本消化器外科学会雑誌, 2002; 35: 11-17
13	胃癌と大腸癌を乗り越えて.	鎌野俊紀, 岸 克郎	消化器 now, 2002; 16: 2-3
14	センチネルイベントからみた内視鏡のSafty Management.	関根正幸, 林田康男, 富田夏実, 天野高行, 服部公昭, 大内一智, 伊藤由裕, 町田理夫, 井上裕文, 佐藤真輔, 富木裕一, 鳴海賢二, 梶山美明, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦, 萩原達雄, 佐藤信紘, 山口良子	消化器内視鏡, 2002; 14: 253-259
15	大腸癌スクリーニングとしての血清胆汁酸組成比の有用性.	関根 庸, 坂本一博, 坂本修一, 川瀬吉彦, 渡部智雄, 狩野元成, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦	日本大腸肛門病学会雑誌, 2002; 55: 348-353
16	4年半の経過観察の後, 摘出手術を施行した胃 gastrointestinal stromal tumor の1例.	塩崎哲三, 安藤隆夫, 山本哲朗, 松田光弘, 北島政幸, 鶴丸昌彦	日本外科系連合学会誌, 2002; 27: 650-653
17	外科エンサイクロペディア: 生存曲線.	坂本修一, 鎌野俊紀	外科, 2002; 64: 1527
18	大腸ポリープができやすい体質といわれました. 検査はどのくらいの間隔で受けたらよいのですか?	鎌野俊紀	消化器 Now, 2002; 19: 6
19	Low Dose FAP を用いた肝動注化学療法が著効した AFP 産生胃癌多発肝転移の1例.	高山敏夫, 菅野雅彦, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦, 林田康男, 小林 滋	日本外科系連合学会誌, 2002; 27: 902-907
20	下腹部白線ヘルニアの1例	菅野雅彦, 鶴岡優子, 松田光弘, 坂本一博, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦	日臨外会誌, 2003; 64: 2037-2040
21	20年間に3回の手術を施行した Peutz-Jeghers 症候群の1例	池田 廉, 山田正樹, 滝田尚仁, 山本哲朗, 石引佳郎, 細田誠弥, 富木裕一, 坂本一博, 鎌野俊紀	Prog Dig Endosc, 2003; 63: 118-119
22	横行結腸癌を併存した多発性直腸カルチノイドの1例	山田正樹, 新村光司, 須田寸実人, 河井 健, 松田光弘, 坂本修一, 富木裕一, 坂本一博, 鎌野俊紀, 山田隆治	Prog Dig Endosc, 2003; 63: 124-125

	内 容	編者・著者	掲載情報等
23	早期大腸癌に対する局所切除術	渡部 英, 河井 健, 富木裕一, 坂本一博, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦	手術, 2003; 57: 臨増: 875-881
24	持続注入ポンプを用いた外来・在宅大腸癌化学療法と経済効果	田中真伸, 櫻田 睦, 須田寸実人, 坂本修一, 富木裕一, 坂本一博, 鎌野俊紀	外科治療, 2003; 89: 603-660
25	開腹既往胆石症に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術における肝門索吊り上げの一工夫	坂本一博, 松田光弘, 北島政幸, 菅野雅彦, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦	手術, 2003; 57: 519-522
26	日常診療の指針 持続注入ポンプを用いた外来・在宅大腸癌化学療法と経済効果	田中真伸, 櫻田 睦, 須田寸実人, 他	外科治療; 89巻5号: 603-604
27	反復内視鏡治療学会で根治した食道憩室随伴食道気管支瘻の1例	菅野雅彦, 安藤隆夫, 富田夏実, 梶山美明, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦	日本臨床外科学会誌, 2003; 64, 11: 2700-2704
28	腹腔内出血をきたし発見された脾臓原発血管肉腫の1例	菅野雅彦, 那須元美, 塚田健次, 高山敏夫, 北島政幸, 安藤隆夫, 信川文誠, 梶山美明, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦	日本消化器外科学会誌, 2003; 第36巻12号: 1688-1693
29	肝転移, 腹膜播種を伴う malignant GIST に対して, チロシンキナーゼ阻害剤 (imatinib) が奏効した1例	折田 創, 橋口忠典, 菅野雅彦, 梶山美明, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦	手術, 2003; 57(11): 1417-1421
30	腹腔内出血をきたし発見された脾臓原発血管肉腫の1例	菅野雅彦, 那須元美, 塚田健次, 高山敏夫, 北島政幸, 安藤隆夫, 信川文誠, 梶山美明, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦	日消外会誌, 2003; 36(12): 1688-1693
31	大腸内視鏡検査に用いる透明キャップの簡単な作製法.	富木裕一, 渡部智雄, 仙石博信, 田中真伸, 須田寸実人, 坂本修一, 坂本一博, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦	日本大腸肛門病学会雑誌, 2003; 56: 48-49
32		富木裕一, 鎌野俊紀, 林田康男, 武川 悟, 渡部智雄, 鶴丸昌彦, 平井 周, 夏川周介	早期大腸癌, 2003; 795-797
33	外来待ち時間調査2002.	富木裕一, 金井美紀, 檀原高, 田中 逸, 伊藤澄信, 佐藤邦義, 西村ふみ子, 吉田美智子, 伊藤タカ, 米澤和彦, 稲葉忠敬, 岡本正利, 山城雄一郎	順天堂医学, 2003; 49: 102-107
34	早期直腸癌に対する局所切除術.	渡部 英, 河井 健, 富木裕一, 坂本一博, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦	手術, 2003; 57: 875-881
35	リザーバーを用いた外来・在宅がん化学療法の有用性の評価.	鎌野俊紀, 田中真伸, 櫻田睦, 須田寸実人, 坂本修一, 富木裕一	がん治療のあゆみ, 2003; 22: 17-23
36	大腸癌の微小リンパ節転移の診断について - 病理組織学的診断 (HE 染色, CK20免疫染色) と分子生物学的診断 (MASA 法) の比較 -.	根上直樹, 仙石博信, 中野誠, 須田寸実人, 田中真伸, 鎌野俊紀	日本外科系連合学会誌, 2003; 28: 702-709
37	持続注入ポンプを用いた外来・在宅大腸癌化学療法と経済効果.	田中真伸, 櫻田 睦, 須田寸実人, 坂本修一, 富木裕一, 坂本一博, 鎌野俊紀	外科治療, 2003; 89: 603-604
38	腹腔鏡下大腸切除後ドレーン挿入部ポート孔に発生した Richter's hernia の1例	菅野雅彦, 橋本貴史, 五藤倫敏, 渡部 英, 奥澤淳司, 松田光弘, 坂本一博, 鎌野俊紀	Gastroenterological Endoscopy, 2004; 46: 42-46

	内 容	編者・著者	掲載情報等
39	大腸癌高危険群の同定に関する研究（便中胆汁酸組成比の食事評価への検討）	川瀬吉彦, 大内昌和, 小島豊, 奥澤淳司, 渡部智雄, 坂本一博, 鎌野俊紀, 狩野元成	順天堂医学, 2004; 50: 364-372
40	直腸癌前方切除術における残存直腸内洗浄液の遊離癌細胞についての検討	中野 誠, 根上直樹, 仙石博信, 須田寸実人, 田中真伸, 富木裕一, 坂本一博, 鎌野俊紀	順天堂医学, 2004; 50: 373-379
41	大腸癌の肝転移症例における flk-1 の発現と腫瘍先進部微小血管密度についての検討	松田光弘, 富木裕一, 渡部英, 河井 健, 渡部智雄, 菅野雅彦, 坂本一博, 中村真二, 鎌野俊紀	日外科連会誌, 2004; 29: 842-847
42	大腸癌術前後における血清中内因性血管新生関連因子の動態	岡田 豪, 塚田健次, 田中真伸, 須田寸実人, 仙石博信, 根上直樹, 國井康弘, 松岡隆, 坂本一博, 鎌野俊紀	日外科連会誌, 2004; 29: 973-979
43	生活習慣病としての大腸癌	富木裕一, 坂本一博, 鎌野俊紀	順天堂医学, 2004; 50: 338-346
44	内視鏡的内痔核結紮術119例の治療効果	富木裕一, 東山明憲, 岡田豪, 渡部智雄, 仙石博信, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦, 林田康男, 関英一郎, 櫻井秀樹, 藤井佑二, 権田厚文	Gastroenterol Endosc, 2004; 46: 966-971
45	肺の CT 検査で発見された後腹膜脂肪肉腫の 1 例	森脇 稔, 三橋宏章, 李 慶文	日本外科系連合学会, 2004; 29(6): 1050-1056
46	門脈ガス血症を伴った上腸間膜動脈分枝塞栓症の 1 例.	前川 博, 小見山博光, 町田理夫 ほか	日腹救医学会誌, 2004; 24: 1067-1070
47	ソマトスタチンアナログの有効性が示唆された食道癌術後乳糜腹水の 1 例	菅野雅彦, 橋本貴史, 工藤圭三, 梶山美明, 鎌野俊紀, 鶴丸昌彦	日臨外会誌, 2004; 65(2): 366-370
48	胃癌胃全摘術後13年目の吻合部再発に対し再切除を施行した 1 例	菅野雅彦, 鶴丸昌彦, 梶山美明, 橋本貴史, 信川文誠, 林田康男	日臨外会誌, 2004; 65(11): 2913-2917
49	上腸間膜動静脈閉塞症. 日本消化器病学会編	細田誠弥, 坂本一博, 鎌野俊紀	消化器病診療－良きインフォームド・コンセントに向けて－, 2004; 96-98
50	生活習慣と排便異常.	細田誠弥	順天堂医学, 2004; 50: 330-337
51	虫垂重積を先進部とする結腸重積をきたした虫垂原発 villous tumor の 1 例	前多 力, 渡部智雄, 石引佳郎, 富木裕一, 坂本一博, 鎌野俊紀	日臨外会誌, 2005; 66: 1094-1098
52	便中胆汁酸組成比による大腸癌危険群の同定: Gas Chromatography-Mass Spectrometry 法の導入と二次胆汁酸への還元率の意義	大内昌和, 石戸保典, 高橋玄, 柳沼行宏, 川瀬吉彦, 坂本一博, 鎌野俊紀, 狩野元成	順天堂医学, 2005; 51: 361-367
53	ホルモン補充療法 (hormone replacement therapy) 施行中に発症した乳癌の臨床病理学的検討	山口浩彦, 笠巻伸二, 渡部智雄, 富木裕一, 坂本一博, 中井克也, 日野真子, 鎌野俊紀	日外科連会誌, 2005; 30: 569-575
54	児頭吸引器で摘出した直腸内異物の 1 例	小島 豊, 鎌野俊紀, 坂本一博, 富木裕一, 菅野雅彦, 渡部智雄, 奥澤淳司, 笠巻伸二, 瀧田尚仁	日外科連会誌, 2005; 30: 648-651
55	褥創の臨床化学的検討 (褥創発生者の便中胆汁酸値の検討)	小島 豊, 鎌野俊紀, 坂本一博, 川瀬吉彦, 大内和昌, 石田弘美, 狩野元成	褥創会誌, 2005; 7: 827-832

	内 容	編者・著者	掲載情報等
56	完全内臓逆位症に穿孔性腹膜炎で発症した小腸悪性リンパ腫の1例	菅野雅彦, 新村光司, 柳沼行宏, 渡部智雄, 坂本一博, 鎌野俊紀	日臨外会誌, 2005; 66: 1945-1949
57	S状結腸神経鞘腫の1例	北島政幸, 瀧田尚仁, 山口浩彦, 笠巻伸二, 坂本一博, 鎌野俊紀	日臨外会誌, 2005; 66: 1972-1975
58	大腸 sm 癌におけるリンパ節転移予測因子としての表層 desmoplastic reaction の意義	渡部智雄, 笠巻伸二, 河井健, 佐々木森雄, 松田光弘, 富木裕一, 坂本一博, 鎌野俊紀	日消外会誌, 2005; 38: 1675-1683
59	進行・再発大腸癌に対する外来・在宅癌化学療法: リザーバーを用いた5-FU 持続静注・CCDP 静注併用療法の有用性	櫻田 陸, 田中真伸, 石引佳郎, 坂本修一, 富木裕一, 坂本一博, 鎌野俊紀	順天堂医学, 2005; 51: 519-527
60	大腸 mp 癌における間質の線維化と他臓器転移	高橋 玄, 大内昌和, 柳沼行宏, 石戸保典, 小宮山博光, 松岡 隆, 笠巻伸二, 坂本一博, 鎌野俊紀	順天堂医学, 2005; 51: 528-533
61	Comparative genomic hybridization (CGH) 法による大腸癌リンパ節転移に関連する染色体異常領域の解析	石戸保典, 鵜瀨 条, 神山博彦, 柳沼行宏, 笠巻伸二, 坂本一博, 進藤孝之, 丹羽真一郎, 鎌野俊紀	順天堂医学, 2005; 51: 534-539
62	腓虚血再灌流障害における MMP inhibitor の効果について	五藤倫敏, 坂本一博, 鎌野俊紀	腓臓, 2005; 20: 435-441
63	大腸癌における orotate phosphoribosyl transferase (OPRT) 酵素活性と single nucleotide polymorphisms (SNPs) の相関について	瀧田尚仁, 北島政幸, 北村大介, 前多 力, 山本哲郎, 坂本一博, 落合 匠, 鎌野俊紀	日外科連会誌, 2005; 30: 836-840
64	イレウス管挿入法	富木裕一, 菅野雅彦, 坂本一博	臨床医, 2005; 31(増刊号): 1199-1203
65	左側大腸癌における器械吻合 (DST) を用いた腹腔鏡下大腸手術の術中合併症について	坂本一博, 奥澤淳司, 北島政幸, 笠巻伸二, 渡部 英, 松田光弘, 菅野雅彦, 鎌野俊紀	日鏡外会誌, 2005; 10: 317-323
66	逆流性食道炎を合併した食堂裂孔ヘルニア内の早期胃癌に対する手術の工夫	亀山哲章, 井上史彦, 三橋宏章, 李 慶文, 織畑道宏, 森脇 稔, 掛川暉夫, 壁島康郎, 戸泉 篤, 田村洋一郎, 影山隆久	Progress of Digestive Endoscopy, 2005; 67(2): 74-75
67	十二指腸乳頭部腺扁平上皮癌の1例	李 慶文, 三橋宏章, 織畑道宏, 森脇 稔	日本外科系連合学会, 2005; 30(2): 169-173
68	進行・再発大腸癌に対する外来・在宅癌化学療法 (リザーバーを用いた5-FU 持続静注・CCDP 静注併用療法の有用性)	櫻田 陸, 田中真伸, 石引佳郎, ほか	順天堂医学, 2005; 51: 519-527
69	逆流性食道炎と肥満.	森近 浩, 橋本隆之, 草野マチ子, 細田誠弥, 倉本孝雄, 田村和子, 林 敬民, 稲見邦晃, 高桜芳郎	順天堂医学, 2005; 51: 83-89
70	緊急内視鏡検査を必要とする下部消化管疾患 (4) 大腸の腫瘍性疾患を中心に.	坂本直人, 寺井 毅, 小林修, 別府加寿子, 阿部哲史, 富木裕一, 荻原達雄, 鎌野俊紀, 佐藤信紘	臨床消化器内科, 2005; 20: 585-591
71	腹膜透析患者における腹腔鏡所見 - 特に被嚢性腹膜硬化症の病態 -	野中英臣, 奥澤淳司, 笠巻伸二, 坂本一博, 井尾浩章, 福井光峰, 濱田千江子, 富野康日己, 鎌野俊紀	日本外科系連合学会誌, 2005; 30: 841-846

	内 容	編者・著者	掲載情報等
72	嚢胞状形態を呈した空腸 GIST の 1 例	前多 力, 山本哲郎, 北島政幸, 渡部智雄, 坂本一博, 鎌野俊紀	日臨外会誌, 2006; 67: 112-117
73	抗ヒト OPRT ウサギポリクロナール抗体を用いた大腸癌における OPRT 蛋白発現の検討	山田正樹, 瀧田尚仁, 北島政幸, 笠巻伸二, 坂本一博, 落合 匠, 鎌野俊紀	日本大腸肛門病会誌, 2006; 59: 113-119
74	Danenbergtumor Profile 法を用いた大腸癌におけるピリミジン代謝酵素の mRNA 発現量の検討	山本哲郎, 瀧田尚仁, 仙石博信, 岡田 豪, 松田光弘, 坂本修一, 坂本一博, 鎌野俊紀	順天堂医学, 2006; 52: 62-68
75	1,2-dimethylhydrazine (DMH) 誘発ラット大腸癌に対する高脂肪食の影響(便中胆汁酸組成との比較)	佐々木森雄, 塚田健次, 河井健, 松田光弘, 渡部智雄, 富木裕一, 坂本一博, 鎌野俊紀	順天堂医学, 2006; 52: 213-218
76	深達度 ss 結腸癌予後不良症例における癌先進部核分裂数の検討	塚田健次, 笠巻伸二, 平井周, 松岡 隆, 國井康弘, 奥澤淳司, 坂本一博, 鎌野俊紀	順天堂医学, 2006; 52: 219-224
77	S 状結腸癌における IGF-1, IGFBP-1, IGFBP-3 の免疫組織学的検討(術後肝転移との関係について)	須田寸実人, 笠巻伸二, 渡部智雄, 松田光弘, 富木裕一, 坂本一博, 鎌野俊紀	順天堂医学, 2006; 52: 231-238
78	1,2-dimethylhydrazine 誘発ラット大腸癌に対する Hericium erinaceum の抑制効果	田中真伸, 寺井 潔, 須田寸実人, 五藤倫敏, 山口浩彦, 松岡 隆, 笠巻伸二, 坂本一博, 鎌野俊紀, 狩野元成	順天堂医学, 2006; 52: 239-246
79	受傷 3 日後になって free air が出現した外傷性上行結腸穿孔の 1 例	野中英臣, 田中真伸, 山口浩彦, 渡部智雄, 坂本一博, 鎌野俊紀	手術, 2006; 60: 119-123
80	直腸癌の局所切除術の現況(第 63 回大腸癌研究会アンケート調査報告)	富木裕一, 細田誠弥, 笠巻伸二, 鶴岡優子, 北村大介, 武田良平, 高橋 玄, 瀧田尚仁, 仙石博信, 渡部智雄, 坂本一博, 鎌野俊紀, 武藤徹一郎	日本大腸肛門病会誌, 2006; 59: 309-316
81	腸重積で発症し, 術前に診断しえた空腸腺腫の 1 例	神山博彦, 鶴瀨 条, 石戸保典, 前多 力, 寺井 潔, 奥澤淳司, 笠巻伸二, 渡部智雄, 富木裕一, 坂本一博, 鎌野俊紀	Progress of Digestive Endoscopy, 2006; 68: 132-133
82	大網原発多形型脂肪肉腫の 1 例	神山博彦, 北島政幸, 河井健, 笠巻伸二, 坂本一博, 鎌野俊紀	日臨外会誌, 2006; 67: 1699-1702
83	SLE 患者に発症したステロイド内服が原因と考えられる腸管穿孔の 1 例	秦 政輝, 前多 力, 山本哲郎, 北島政幸, 笠巻伸二, 渡部智雄, 石引佳郎, 細田誠弥, 坂本一博, 鎌野俊紀	日消外会誌, 2006; 39: 1408-1413
84	大腸癌患者における手術後血清 CEA 値測定の意味	仙石博信, 渡部智雄, 根上直樹, 柳沼行宏, 高橋 玄, 北島政幸, 富木裕一, 坂本一博, 鎌野俊紀	順天堂医学, 2006; 52: 382-389
85	大腸癌における末梢血中遊離癌細胞の検出とその臨床的意義	新村光司, 菅野雅彦, 石井裕子, 坂本一博, 長岡 功, 鎌野俊紀	順天堂医学, 2006; 52: 406-414
86	ヒト健常者および肝硬変症患者での血清ヒオコール酸(HCA)の生理学的・臨床的意義の検討	奥澤淳司, 新村光司, 寺井 潔, 五藤倫敏, 松田光弘, 坂本一博, 鎌野俊紀, 狩野元成	順天堂医学, 2006; 52: 399-405
87	術前に診断した回腸膀胱瘻を伴う Crohn 病の 2 例	秦 政輝, 丹羽浩一郎, 五藤倫敏, 田中真伸, 富木裕一, 坂本一博	日臨外, 2006; 67: 2405-2409

	内 容	編者・著者	掲載情報等
88	実験犬を用いた正常および炎症小腸における収縮運動の機序	坂本修一, 坂本一博, 鎌野俊紀	順天堂医学, 2006; 52: 566-572
89	Loss of heterozygosity 解析にて診断しえた胃癌術後転移性直腸癌の1例	北村大介, 那須元美, 山口浩彦, 岡村慎也, 山崎忠光, 坂本一博, 鎌野俊紀, 藤井博昭	日消外会誌, 2006; 39: 1643-1648
90	大腸癌治療ガイドライン	坂本一博, 鎌野俊紀	外科治療, 2006; 94: 142-148
91	肝膿瘍を合併した直腸癌の1例	李 慶文, 井上史彦, 三橋宏章, 亀山哲章, 織畑道宏, 森脇 稔	日本外科系連合学会, 2006; 31(2): 226-230
92	ERCP の合併症の検討	亀山哲章, 井上史彦, 三橋宏章, 松永幸治, 李 慶文, 織畑道宏, 森脇 稔, 掛川暉夫	消化器, 2006; 43(6): 580-582
93	憩室間膜血管索によるイレウスの1例	李 慶文, 三橋宏章, 織畑道宏, 森脇 稔	外科, 2006; 68(2): 243-246
94	保存的に治癒し得た成人外傷性十二指腸壁内血腫の1例	秦 政輝, 李 慶文, 織畑道宏, 森脇 稔	日本腹部救急医学会雑誌, 2006; 26(4): 1340-2242
95	巨大後腹膜漿液性嚢腫の1例 (原著論文 / 症例報告 / 抄録あり)	野口 肇 (東部地域病院 外科), 杉谷通治, 西村和彦, 落合 匠, 岡田 豪, 大内昌和, 山田正樹, 河合尚基, 前野俊雄, 岡野匡雄	日本外科系連合学会誌 (0385-7883), 2006.08; 31巻 4号 : 740-743
96	実験犬を用いた正常および炎症小腸における収縮運動の機序.	坂本修一, 坂本一博, 鎌野俊紀	順天堂医学, 2006; 52: 566-572
97	ラットデキストラン硫酸誘導潰瘍性大腸炎モデルに対する Sodium ferrous citrate の抗炎症効果	秦 政輝, 華 見, 北村大介, 前多 力, 北島政幸, 笠巻伸二, 坂本一博, 落合 匠, 長岡 功, 鎌野俊紀	日本大腸肛門病学会雑誌, 2007; 60: 39820
98	Salazosulphapyridine, Predonizolone の好中球機能に及ぼす影響と Sodium ferrous citrate との併用効果についての検討	秦 政輝, 華 見, 北村大介, 前多 力, 瀧田尚仁, 北島政幸, 坂本一博, 落合 匠, 鎌野俊紀, 長岡 功	Inflammation and Regeneration, 2007; 27: 53-58
99	直腸癌の穿通による Fournier's gangrene の1例	小島 豊, 鎌野俊紀, 坂本一博, 松田光弘, 仙石博信, 瀧田尚仁, 柳沼行宏, 野中英臣, 北村大介, 小野誠吾	日消外会誌, 2007; 40: 485-490
100	大腿静脈より挿入した IVH カテーテルが下腹壁静脈に迷入し腹直筋膿瘍を呈した1例	山田正樹, 丹羽浩一郎, 高橋玄, 石戸保典, 新村光司, 五藤倫敏, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	日外科連会誌, 2007; 32: 914-917
101	術中偶発症発生対策『小腸・結腸手術』	坂本一博, 丹羽浩一郎, 秦政輝, 鶴岡優子, 山田正樹, 野中英臣, 柳沼行宏, 武田良平, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 松田光弘, 富木裕一, 鎌野俊紀	消化器外科, 2007; 30: 427-434
102	大腸癌は mp 層で隆起型から潰瘍型に変化する	富木裕一, 坂本一博, 平井周	消化器科, 2007; 44(2): 154-159
103	子宮内膜症消化器疾患に対する腹腔鏡手術	武内裕之, 坂本一博	日鏡外会誌, 2007; 12: 275-283

	内 容	編者・著者	掲載情報等
104	腹膜透析カテーテルへの大網巻絡時にカテーテルへの腹壁固定術と大網腹壁固定術の併用が有効であった3例	井尾浩章, 前田国見, 福井光峰, 小林 敬, 中村倫子, 呂勇樹, 関口 嘉, 島岡哲太郎, 井沼治朗, 金子佳代, 濱田千江子, 堀越 哲, 野中英臣, 奥澤淳司, 坂本一博, 富野康日己	腎と透析, 2007; 別冊: 34-37
105	直腸癌に対する内視鏡下手術	福永正氣, 杉山和義, 永仮邦彦, 菅野雅彦, 坂本修一, 須田 健, 飯田義人, 吉川征一郎, 伊藤嘉智, 勝野剛太郎, 津村秀憲, 木所昭夫	外科治療, 2007; 第96巻第1号: 43-52
106	腹腔鏡下手術における腸管損傷に対する術中・術後の対処法	福永正氣, 杉山和義, 菅野雅彦, 永仮邦彦, 飯田義人, 吉川征一郎, 伊藤嘉智, 平崎憲範	日内視鏡外会誌, 2007; 第12巻第3号: 261-266
107	乳管内視鏡による乳管内乳頭腫の治療成績の検討	須田 健, 福永正氣, 津村秀憲, 杉山和義, 永仮邦彦, 菅野雅彦, 吉川征一郎, 木所昭夫	日臨外会誌, 2007; 68(10): 2437-2441
108	【腹腔鏡下胃癌手術 その適応・手技・安全性】 胃癌に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術の手順 (解説/特集)	福永正氣 (順天堂大浦安病院外科), 津村秀憲, 永仮邦彦, 吉川征一郎, 伊藤嘉智, 大内昌和	手術 (0037-4423), 2007.04; 61巻4号: 411-418
109	【直腸癌に対する腹腔鏡手術の問題点】 直腸癌に対する腹腔鏡下手術の成績と問題点 (原著論文/特集/抄録あり)	福永正氣 (順天堂大浦安病院外科), 杉山和義, 永仮邦彦, 菅野雅彦, 坂本修一, 須田 健, 飯田義人, 吉川征一郎, 大内昌和, 伊藤嘉智, 勝野剛太郎, 平崎憲範, 津村秀憲, 木所昭夫	癌の臨床 (0021-4949), 2007.08; 53巻2号: 143-147
110	急性期 DIC 診断基準は敗血症性 DIC の転帰を変え得るか。	大内昌和, 射場敏明, 福永昌氣, 津村秀憲	日本救急医療学会雑誌, 2007; 21: 39897
111	腸閉塞をきたした回腸子宮内膜症の1例	石引佳郎, 根上直樹, 北畠俊顕, 藤澤 稔, 浦尾正彦, 児島邦明, 江口正信	日本臨床外科学会雑誌, 2007; 68巻1号: 99-102
112	平成19年度 順天堂大学医学教育ミニワークショップ報告。	檀原 高, 岡田隆夫, 建部一夫, 坂本直人, 富木裕一, 案浦 健, 鈴木千賀子, 中村真一郎, 津村秀憲, 栗原秀剛, 小林敏之, 諫山冬実, 奥村彰久, 田村 剛, 富野康日己	順天堂医学, 2007; 53: 651-656
113	内視鏡検査における sedation の呼吸抑制と肺活量の関係	富木裕一, 新村光司, 笠巻伸二, 寺井 潔, 前多 力, 武田良平, 高橋 玄, 柳沼行宏, 坂本一博, 中嶋孝司, 鎌野俊紀, 林田康男	Gastroenterological Endoscopy, 2008; 50: 1169-1176
114	腸管子宮内膜症に対する腹腔鏡補助下大腸切除術の1例	秦 政輝, 野中英臣, 五藤倫敏, 奥澤淳司, 武内裕之, 坂本一博	日鏡外会誌, 2008; 13: 429-434
115	アルゴンプラズマ凝固法が奏功した直腸吻合部出血性肉芽腫の1例	田中真伸, 田代良彦, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 鶴岡優子, 山田正樹, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 仙石博信, 富木裕一, 坂本一博	Progress of Digestive Endoscopy, 2008; 73: 170-171

内 容	編者・著者	掲載情報等
116 下行結腸癌イレウスにより上行結腸穿孔をきたした1例	坂本一博, 鶴岡優子, 五藤倫敏, 武田良平, 大内昌和, 市川純二	臨床外科, 2008; 63: 555-558
117 【イレウスに対する鏡視下手術の適応と限界】 減圧後に施行した癌性腸閉塞に対する腹腔鏡下大腸切除術の適応と限界 (原著論文/特集/抄録あり)	吉川征一郎 (順天堂大学医学部附属順天堂浦安病院 外科), 福永正氣, 杉山和義, 永仮邦彦, 菅野雅彦, 李慶文, 須田健, 伊藤嘉智, 大内昌和, 勝野剛太郎, 津村秀憲	日本腹部救急医学会雑誌 (1340-2242), 2008.01; 28 巻 1 号: 53-58
118 【腹腔鏡下大腸癌手術の現状と問題点】 腹腔鏡下大腸癌手術の現状と問題点 (解説/特集)	永仮邦彦 (順天堂大浦安病院 外科), 福永正氣, 杉山和義, 菅野雅彦, 李慶文, 須田健, 飯田義人, 吉川征一郎, 大内昌和, 伊藤嘉智, 勝野剛太郎, 平崎憲範, 津村秀憲	癌の臨床 (0021-4949), 2008.01; 53巻12号: 733-738
119 【新しい手術機器で手術が変わる】 下部消化管手術 消化管吻合・再建術 (解説/特集/抄録あり)	福永正氣 (順天堂大学医学部附属順天堂浦安病院 外科), 菅野雅彦, 永仮邦彦, 飯田義人, 吉川征一郎, 大内昌和, 伊藤嘉智, 勝野剛太郎, 平崎憲範, 津村秀憲	外科治療 (0433-2644), 2008.01; 98巻1号: 24-35

和文著書

1 疾患: 上腸間膜動静脈閉塞症	細田誠弥, 坂本一博, 鎌野俊紀	消化器病診療 (良きインフォームド・コンセントに向けて), 財団法人日本消化器病学会(監修), 東京; 医学書院, 2004: 96-98
2 便中胆汁酸から大腸癌ハイリスクグループひろいあげの可能性	坂本一博, 鎌野俊紀	消化器外科診療・二頁の秘訣, 北島政樹(編), 東京; 金原出版, 2004: 268-269
3 内視鏡的瘻孔閉鎖術 (充填術) - 食道気管支瘻を中心に	菅野雅彦	DVD-Video で見る 1 食道・胃の治療内視鏡, 片山修, 中村真一(編), 東京; MEDICAL VIEW, 2007 (平成19): 238-243
4 急性腹症	菅野雅彦, 木所昭夫	消化器疾患最新の治療2007-2008, 菅野健太郎, 上西紀夫, 井廻道夫(編), 東京; 南江堂, 2007 (平成19): 265-269
5 急性腹症 (腸閉塞/穿孔性腹膜炎/虫垂炎)	菅野雅彦, 木所昭夫, 伊藤利恵	看護に役立つ 疾患・症候事典 病態がわかるケアがわかる, 永井良三(監修), 東京; メヂカルフレンド社, 2008 (平成20): 410-416
6 術後重症敗血症に対する対応, 関節外科	大内昌和, 射場敏明	メジカルビュー社所収; 26(5): 74-78
7 DIC の病態, 治療学	大内昌和, 射場敏明	ライフサイエンス出版; 41(3): 226-231
8 消化器疾患/栄養・代謝障害	鶴丸昌彦, 梶山美明, 富木裕一	新体系看護学7, 井廻道夫・村勢敏郎(編); メヂカルフレンド社: 166-217

	内容	編者・著者	掲載情報等
消化器外科学講座 (肝・胆・膵外科学)			
英文原著			
1	Double cancers in the common bile duct: molecular genetic findings with an analysis of LOH	Ogawa A, Sugo H, Takamori S, Kojima K, Fukasawa M, Beppu T, Futagawa S, Fujii H	Journal of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery, 2001.08; 8巻4号: 374-378
2	Clinical investigation of endothelin-1 and nitric oxide in patients with portal hypertension focusing on plasma levels and immunohistological staining of liver tissues	Ohara N, Futagawa S, Watanabe S, Fukasawa M, Takamori S	Hepatology Research, 2001.09; 21巻1号: 40-54
3	Comparison of ultrasonically activated scalpel versus conventional division for the pancreas in distal pancreatectomy.	Sugo H, Mikami Y, Matsumoto F, Tsumura H, Watanabe Y, Futagawa S.	J Hepatobiliary Pancreat Surg, 2001; 8(4): 349-352
4	Correlation of Thymidine Phosphorylase Staining and the Ki-67 Labeling Index to Clinicopathologic Factors and Hepatic Metastasis in Patients with Colorectal Cancer	Kitabatake T, Kojima K, Fukasawa M, Beppu T, Futagawa S	Surgery Today, 2002.04; 32巻4号: 322-328
5	Evaluation of a non-shunting operation by measurement of the blood flow velocity using transendoscopic microvascular Doppler sonography for esophageal and gastric varices	Yoshida N, Ohta S, Fukasawa M, Beppu T, Futagawa S	Hepatology Research, 2002.09; 24巻1号: 60-71
6	Numerical chromosomal abnormality in gastric MALT lymphoma and diffuse large B-cell lymphoma	Watanobe I, Takamori S, Kojima K, Fukasawa M, Beppu T, Futagawa S, Hirai S	Journal of Gastroenterology, 2002.09; 37巻9号: 691-696
7	Hemodynamics in extrahepatic portal vein obstruction and its changes during long-term follow-ups	Ogawa A, Takamori S, Kojima K, Fukasawa M, Beppu T, Futagawa S	Hepatology Research, 2002.10; 24巻2号: 141-151
8	Relationship between the histological degrees of hepatitis and the postoperative recurrence of hepatocellular carcinoma in patients with hepatitis C	Matsumoto K, Yoshimoto J, Sugo H, Kojima K, Futagawa S, Matsumoto T	Hepatology Research, 2002.07; 23巻3号: 196-201
9	Metastatic Seeding along Percutaneous Transhepatic Biliary Drainage Tracts which Occured 4 Years and 9 Months after Surgery	Sugo H, Futagawa S, Beppu T, Fukasawa M, Kojima K, Takamori S, Suzuki K	日本外科系連合学会誌, 2002.04; 27巻2号: 286-290
10	Laparoscopic Splenectomy as Compared with Open Splenectomy for Hematologic Diseases	Matsumoto K, Fujisawa M, Sugo H, Suzuki K, Kojima K, Fukasawa M, Beppu T	日本外科系連合学会誌, 2002.12; 27巻6号: 874-879
11	Risk factors contributing to early and late phase intrahepatic recurrence of hepatocellular carcinoma after hepatectomy.	Imamura H, Matsuyama Y, Tanaka E, Ohkubo T, Hasegawa K, Miyagawa S, Sugawara Y, Minagawa M, Takayama T, Kawasaki S, Makuuchi M	J of Hepatol, 2003; 38: 200-207
12	Increasing circulation in the lower limb under general anesthesia using the A-V impulse system.	Urayama H, Tanaka K, Fukui D, Kawasaki S	Angiology, 2003; 54: 691-694

	内容	編者・著者	掲載情報等
13	Results of surgical resection for patients with hilar bile duct cancer: application of extended hepatectomy after biliary drainage and hemihepatic portal vein embolization.	Kawasaki S, Imamura H, et al.	Ann Surg, 2003; 238: 84-92
14	Left lobe living donor liver transplantation: technical consideration.	Kawasaki S	Transplant Proc, 2003; 35: 952
15	Peritoneal cavity B cells are precursors of splenic IgM natural antibody-producing cells.	Kawahara T, Ohdan H, Zhao G, Yang Y-G, Sykes M	Journal of Immunology, 2003; 171: 5406-5414
16	Occult pancreatobiliary in patients with a normal pancreatobiliary junction	Sai JK, Suyama M, Kubokawa Y, Tadokoro H, Sato N, Maehara T, Iida Y, Kojima K	Gastrointestinal endoscopy, 2003; 57: 364-368
17	Clinicopathological analysis of risk factors for the development of hepatocellular carcinoma after surgery for esophageal varices due to underlying cirrhosis or precirrhosis in the 397 patients.	Sato Y, Iwata T, Yoshimoto J, Kojima K, Futagawa S, Matumoto T	Hepatology Research, 2003; 25(1): 62-70
18	Usefulness of the real-time reverse transcription-polymerase chain reaction assay targeted to alpha1,4-N-acetylglucosaminyltransferase for the detection of gastric cancer.	Shimizu F, Nakayama J, Ishizone S, Zhang MX, Kawakubo M, Sugiyama A, Kawasaki S, Fukuda M, Katsuyama T	Lav Invest, 2003; 83: 187-197
19	The influence of viral genotypes and rejection episodes on recurrence of hepatitis C after liver transplantation.	Sugo H, Balderson GA, Grawford DHG, Fawcett J, Lynch SV, Strong RW, Futagawa S	Surg Today, 2003; 33: 421-425
20	Role of preoperative transcatheter arterial chemoembolization for resectable hepatocellular carcinoma: the relation between postoperative course and pattern of tumor recurrence.	Sugo H, Futagawa S, Beppu T, Fukasawa M, Kojima K	World J of Surg, 2003; 27: 1295-1299
21	Living liver donation: preoperative assessment, anatomical considerations, and long-term outcome.	Chisuwa H, Hashikura Y, Mita A, Miyagawa S, Terada M, Ikegami T, Nakazawa Y, Urata K, Ogino S, Kawasaki S	Transplantation, 2003; 75: 1625-1626
22	Life-threatening veno-occlusive disease after living-related liver transplantation.	Nakazawa Y, Chisuwa H, Mita A, Ikegami T, Hashikura Y, Terada M, Nakayama J, Kawasaki S	Transplantation, 2003; 75: 727-730
23	Overexpression of transforming growth factor beta 1 in smooth muscle cells of human abdominal aortic aneurysm.	Fukui D, Miyagawa S, Soeda J, Tanaka K, Urayama H, Kawasaki S	Eur J Vasc Endovasc Surg, 2003; 25: 540-545
24	Immunohistochemical study of the relationship between 8-hydroxy-2-deoxyguanosine levels in noncancerous region and postoperative recurrence of hepatocellular carcinoma in remnant liver	Matsumoto K, Satoh Y, Sugo H, Takamori S, Kojima K, Fukasawa M, Beppu T, Futagawa S	Hepatology research, 2003; 25: 435-441
25	Duodenogastric reflux and Helicobacter pylori infection synergistically increase gastric mucosal cell proliferative activity in mongolian gerbils.	Murakami M, Sugiyama A, Ota H, Maruta F, Ikeno T, Hayama M, Kumagai T, Okimura Y, Kawasaki S	Scand J Gastroenterol, 2003; 38: 370-379

	内容	編者・著者	掲載情報等
26	Induction of donor-specific tolerance to allogeneic hepatocytes by allogeneic bone marrow transplantation	Yoshida N, Kawahara T (corresponding author), Futagawa S	Hepatology Research, 2003; 26: 148-153
27	Antithrombin Modulates the Leukocyte-Endothelial Cell Interaction in the Staphylococcal Enterotoxin B-Challenged Mouse	Iba T, Kidokoro A, Fukunaga M, Fuse S, Suda M	J Trauma, 2003; 55: 546-550
28	Risk factors contributing to early and late phase intrahepatic recurrence of hepatocellular carcinoma after hepatectomy.	Imamura H, Matsuyama Y, Tanaka E, Ohkubo T, Hasegawa K, Miyagawa S, Sugawara Y, Minagawa M, Takayama T, Kawasaki S, Makuuchi M	J of Hepatol, 2003; 38(2): 200-207
29	Delayed domino liver transplantation: use of the remnant liver of a recipient of a temporary auxiliary orthotopic liver transplant as a liver graft for another patient.	Hashikura Y, Ikegami T, Nakazawa Y, Urata K, Ogino S, Terada M, Miyagawa S, Kawasaki S, Takei Y, Ikeda S	Transplantation, 2004; 77: 324
30	Dendritic cells, T-cell infiltration, and Grp 94 expression in cholangiocellular carcinoma.	Takagi S, Miyagawa S, Ichikawa E, Soeda J, Miwa S, Miyagawa Y, Iijima S, Noike T, Kobayashi A, Kawasaki S	Human Pathol, 2004; 35: 881-886
31	The efficacy of long-term oral chemotherapy with 5 -deoxy-5-fluorouridine and cyclophosphamide for recurrent breast cancer.	Iba T, Kidokoro A, Fukunaga M, Sugiyama K, Aihara N, Suda M	Journal Clinical Oncology, 2004; 9(5): 383-387
32	What can we learn from the three megatrials using anticoagulants in severe sepsis.	Iba T, Kidokoro A	Shock, 2004; 22(6): 508-512
33	Living donor liver transplantation: issues regarding left liver grafts.	Hashikura Y, Kawasaki S	HPB Surg, 2004; 6(2): 99-105
34	Differing Mechanisms of early and late B cell hyporesponsiveness induced by mixed chimerism	Kawahara T, Shimizu I, Ohdan H, Yang GZ, Sykes M	American Journal of Transplantation, 2005; 5: 2821-2829
35	Role of ultrasonically activated scalpel in hepatic resection: a comparison with conventional blunt dissection.	Sugo H, Matsumoto K, Kojima K, Fukasawa M, Beppu T	Hepatogastroenterology, 2005; 52: 173-175
36	Immunohistochemistry of p53, Bcl-2, and Ki-67 as predictors of chemosensitivity.	Itaya M, Yoshimoto J, Kojima K, Kawasaki S	Methods Mol Med, 2005; 110: 213-217
37	Conversion of elective laparoscopic to open cholecystectomy between 1993 and 2004.	Ishizaki Y, Miwa K, Yoshimoto J, Sugo H, Kawasaki S	Br J Surg, 2006; 93: 987-991
38	Safety of prolonged intermittent Pringle maneuver during hepatic resection.	Ishizaki Y, Yoshimoto J, Miwa K, Sugo H, Kawasaki S	Arch Surg, 2006; 141: 649-653
39	Effect of jejunal and biliary decompression on postoperative complications and pancreatic leakage arising from pancreatojejunostomy after pancreatoduodenectomy.	Ishizaki Y, Yoshimoto J, Sugo H, Miwa K, Kawasaki S	World J Surg, 2006; 30: 1985-1989
40	Clinical significance of immunohistochemically detectable lymph node metastasis in adenocarcinoma of the ampulla of Vater.	Mizuno T, Ishizaki Y, Ogura K, Yoshimoto J, Kawasaki S	Br J Surg, 2006; 93: 221-225

	内容	編者・著者	掲載情報等
41	Results of 404 hepatic resections including 80 repeat hepatectomies for hepatocellular carcinoma.	Kobayashi A, Kobayashi A, Miyagawa S, Kawasaki S	Hepatogastroenterol, 2006; 53: 736-741
42	B-cell extrinsic CR1/CR2 promotes natural antibody production and tolerance induction of anti- α GAL-producing B-1 cells.	Shimizu I, Kawahara T, Haspot F, Bardwell P, Carroll M, Sykes M	BLOOD published on line, 2006
43	Image of the month. Epidermoid cyst of the spleen	Omori S, Ishizaki Y, Kawasaki S	Arch Surg, 2007; 142: 1009-1010
44	非浸潤性乳管癌 Van Nuys 分類と Nottingham 分類との比較 (Ductal Carcinoma in situ of the Breast. Comparison between the Van Nuys Classification and Nottingham Classification)	Kosaka T, Miura H, Kojima K, Kawasaki S, Fujii H, Matsumoto T	日本外科系連合学会誌, 2007; 32(4): 611-616
45	Intraperitoneal giant pedunculated benign lipoma arising from the abdominal wall	Sato Go, Ishizaki Y, Sugo H, Yoshimoto J, Miwa K, Kawasaki S	Surgery, 2007; 141: 540-541
46	Anomalous intrahepatic portal system in a patient with hilar bile duct cancer	Sugo H, Yoshimoto J, Miwa K, Ishizaki Y, Kawasaki S	J Hepatobiliary Pancreat Surg, 2007; 14: 604-607
47	Development of hepatic steatosis after pancreatoduodenectomy	Nomura R, Ishizaki Y, Suzuki K, Kawasaki S	AJR, 2007; 189: 1484-1488
48	Surgical treatment of abdominal wall tumor seeding after percutaneous transhepatic biliary drainage.	Mizuno T, Ishizaki Y, Komuro Y, Yoshimoto J, Sugo H, Miwa K, Kawasaki S	Am J Surg, 2007; 193: 511-513
49	Maternal microchimerism in biliary atresia.	Kobayashi H, Tamatani T, Tamura T, Kusafuka J, Yamataka A, Lane GJ, Kawasaki S, Ishizaki Y, Mizuta K, Kawarasaki H, Gittes GK	J Pediatr Surg, 2007 Jun; 42(6): 987-991, discussion 991
50	Hepatectomy using the traditional Pean clamp crushing technique under intermittent Pringle maneuver	Ishizaki Y, Yoshimoto J, Sugo H, Kawasaki S	Am J Surg, 2008 Sep; 196(3): 353-357
51	Selection for resection of hepatocellular carcinoma and surgical strategy: indications for resection, evaluation of liver function, portal vein embolization, and resection.	Ribero D, Curley SA, Imamura H, Madoff DC, Nagorney DM, Ng KK, Donadon M, Vilgrain V, Torzilli G, Roh M, Vauthey JN	Annals of surgical oncology, 2008; 15: 986-992
52	Inclusion of tumor markers improves the correlation of the Milan criteria with vascular invasion and tumor cell differentiation in patients with hepatocellular carcinoma undergoing liver resection.	Hasegawa K, Imamura H, Ijichi M, Matsuyama Y, Sano K, Sugawara Y, Kokudo N, Makuuchi M	Journal of gastrointestinal surgery, 2008; 12: 858-866
53	Sinusoidal perfusion in the veno-occlusive region of living liver donors evaluated by indocyanine green and near-infrared spectroscopy.	Hashimoto T, Miki K, Imamura H, Sano K, Satou S, Sugawara Y, Kokudo N, Makuuchi M	Liver transplantation, 2008; 14: 872-880
54	Caval invasion by liver tumor is limited.	Hashimoto T, Minagawa M, Aoki T, Hasegawa K, Sano K, Imamura H, Sugawara Y, Makuuchi M, Kokudo N	Journal of American college of surgeons, 2008; 207: 383-392

	内容	編者・著者	掲載情報等
55	Neither multiple tumors nor portal hypertension are surgical contraindications for hepatocellular carcinoma.	Ishizawa T, Hasegawa K, Aoki T, Takahashi M, Inoue Y, Sano K, Imamura H, Sugawara Y, Kokudo N, Makuuchi M	Gastroenterology, 2008; 134: 1908-1916
56	Two-stage pancreatojejunostomy in pancreaticoduodenectomy: a retrospective analysis of short-term results.	Hasegawa K, Kokudo N, Sano K, Seyama Y, Aoki T, Ikeda M, Hashimoto T, Beck Y, Imamura H, Sugawara Y, Makuuchi M	American journal of surgery, 2008; 196: 3-10
57	Eleven-year survivor of unresectable intrahepatic cholangiocarcinoma treated using long-term UFTtherapy.	Takemura N, Kokudo N, Imamura H, Takazawa Y, Sano K, Sugawara Y, Nakazawa K, Ohtomo K, Makuuchi M	Hepatogastroenterology, 2008; 55: 1997-1999
58	Development of evidence-based clinical guidelines for the diagnosis and treatment of hepatocellular carcinoma in Japan.	Makuuchi M, Kokudo N, Arii S, Futagawa S, Kaneko S, Kawasaki S, Matsuyama Y, Okazaki M, Okita K, Omata M, Saida Y, Takayama T, Yamaoka Y	Hepato Res, 2008 Jan; 38(1): 37-51
59	Impact of a left lobe graft without modulation of portal flow in adult-to-adult living donor liver transplantation	Konishi N, Ishizaki Y, Sugo H, Yoshimoto J, Miwa K, Kawasaki S	Am J Transpl, 2008 Jan; 8(1): 170-174
60	Additional Hassab's operation for esophagogastric varices in cirrhotic patients with resectable hepatocellular carcinoma.	Sugo H, Fujiwara N, Yoshimoto J, Miwa K, Ishizaki Y	Hepato-Gastroenterology, 2008; 55: 1686-1690
61	Paraganglioma of the pancreas. A case report and review of the literature	Tsukada A, Ishizaki Y, Nobukawa B, Kawasaki S	Pancreas, 2008 Mar; 36(2): 214-216
62	Peritoneovenous shunting for intractable chylous ascites complicated with lymphangiomyomatosis.	Makino Y, Shimanuki Y, Fujiwara N, Morio Y, Sato K, Yoshimoto J, Gunji Y, Suzuki T, Sasaki S, Iwase A, Kawasaki S, Takahashi K, Seyama K	Intern Med, 2008; 47(4): 281-285

英文総説

1	Living donor liver transplantation: issues regarding left liver grafts.	Hashikura Y, Kawasaki S	HPB Surg, 2004; 6: 99-105
2	Mixed hematopoietic chimerism for the simultaneous induction of T and B cell tolerance.	Sykes M, Shimizu I, Kawahara T	Transplantation, 2005; 79: 28-29
3	The evolution of liver transplantation for hepatocellular carcinoma (past, present and future)	Ishizaki Y, Kawasaki S	J Gastroenterol, 2008; 43(1): 18-26
4	Sequential TACE and PVE for HCC: the University of Tokyo experience.	Imamura H, Seyama Y, Makuuchi M, Kokudo N	Seminars in interventional radiology, 2008; 25: 146-154

英文著書

1	Immunohistochemistry of p53, Bcl-2 and Ki-67 as Predictors of Chemosensitivity	Itaya M, Yoshimoto J, Kojima K, Kawasaki S,	Methods in Molecular Medicine, vol.110: Chemosensitivity: Vol.1; In Vitro, Humana Press Inc, 2005
---	--	---	---

	内容	編者・著者	掲載情報等
2	Gastroesophageal devascularization: Sugiura type procedures-procedure 1: Thoracoabdominal approach with splenectomy.	Kokudo N, Kawasaki S,	Atlas of upper gastrointestinal and hepato-pancreato-biliary surgery; Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 2007: 705-714
和文原著			
1	肝切除術前後の血清ヒアルロン酸値変動とその意義 術後 SIRS との関連	行方浩二, 森岡研介, 高森 繁, 児島邦明, 深澤正樹, 別府倫兄, 二川俊二	日本消化器外科学会雑誌, 2001.09; 34巻 9号: 1373-1379
2	EHO における異所性静脈瘤の検討	深澤正樹, 織畑剛太郎, 別府倫兄, 二川俊二	厚生省特定疾患門脈血行異常症調査研究班平成12年度調査報告書, 2001; 126-133
3	膵・胆管合流異常を伴った, いわゆる胆嚢癌肉腫の1例	渡野辺郁雄, 高森 繁, 児島邦明, 深澤正樹, 別府倫兄, 二川俊二, 須山正文, 有山 襄, 松本俊治, 須田耕一	胆道, 2001.07; 15巻 2号: 133-139
4	食道胃静脈瘤に対する予防的内視鏡的治療の現状 症例登録制による全国アンケート集計より	小林健一, 豊永 純, 蓮見昭武, 三好博文, 村島直哉, 卜部 健, 幕内博康, 二川俊二, 日本門脈圧亢進症学会学術委員会	日本医事新報, 2001.04: 4018号: 37-43
5	十二指腸球部に嵌頓した胆石イレウス (Bouveret's syndrome) の1例	渡野辺郁雄, 織畑剛太郎, 須郷広之, 三上陽史, 松本文夫, 津村秀憲, 渡部洋三, 二川俊二	日本腹部救急医学会雑誌, 2001.03; 21巻 3号: 597-601
6	十二指腸潰瘍穿孔を併発した腸管 Behcet 病の1例	松本浩次, 山田康雄, 武田良平, 町田理夫, 行方浩二, 三上陽史, 松本文夫, 津村秀憲, 二川俊二	日本消化器病学会雑誌, 2001.08; 98巻 8号: 953-958
7	多発血管腫を伴った後腹膜血管腫の1例	渡野辺郁雄, 中野一永, 太田秀二郎, 高森 繁, 児島邦明, 深澤正樹, 別府倫兄, 二川俊二, 松本俊治, 須田耕一	日本臨床外科学会雑誌, 2001.10; 62巻10号: 2530-2534
8	画像診断上胆管嚢胞腺癌と鑑別が困難であった嚢胞形成性胆管細胞癌の1例	高森 繁, 北山尚也, 三浦弘善, 渡辺 繁, 藤原典子, 別府倫兄, 二川俊二, 高瀬 優, 松本俊治, 須田耕一, 須山正文, 有山 襄	胆道, 2001.10; 15巻 4号: 288-295
9	【EVL はこれでいいのか】 食道・胃静脈瘤に対する直達手術の治療成績の評価とその視点からみた EVL	深沢正樹, 二川俊二	消化器内視鏡, 2001.09; 13巻 9号: 1327-1334
10	膵・胆管合流異常における Ki-67 及び p53 を用いた胆嚢及び胆管粘膜の免疫組織化学的検討	三輪 健, 別府倫兄, 二川俊二, 有山 襄, 松本俊治	胆道, 2001.12; 15巻 5号: 369-374
11	胆嚢捻転症の1例	三輪 健, 渡邊心, 武井雅彦, 小坂泰二郎, 高森繁, 児島邦明, 深沢正樹, 別府倫兄, 二川俊二	日本腹部救急医学会雑誌, 2001.11; 21巻 8号: 1417-1421
12	門脈圧亢進性胃症の臨床的背景因子の検討	中野一永, 太田秀二郎, 児島邦明, 深澤正樹, 別府倫兄, 二川俊二	日本門脈圧亢進症学会雑誌, 2001.11; 7巻 3号: 146-151
13	門脈圧亢進症における大腸静脈瘤の検討	織畑剛太郎, 太田秀二郎, 児島邦明, 深澤正樹, 別府倫兄, 二川俊二	日本門脈圧亢進症学会雑誌, 2001.11; 7巻 3号: 152-157

	内容	編者・著者	掲載情報等
14	高度食道静脈瘤に対する予防的硬化療法の無作為比較臨床試験	萩原 優, 二川俊二, 鈴木博昭, 高瀬靖広, 幕内博康, 小原勝敏, 北野正剛, 三條健昌, 三好博文, 村島直哉, 米島学, 國分茂博, 木内貴弘, 出月康夫	日本門脈圧亢進症学会雑誌, 2001.11; 7巻3号: 140-145
15	門脈圧亢進症における直達手術の意義とくに長期予後に関して	高森 繁, 小川明子, 吉田範敏, 中野一永, 織畑剛太郎, 大原成官, 太田秀二郎, 児島邦明, 深澤正樹, 別府倫兄, 二川俊二	日本門脈圧亢進症学会雑誌, 2001.12; 7巻4号: 200-206
16	腹腔鏡下胆嚢摘出術における術中胆道損傷の検討	太田 仁, 別府倫兄, 二川俊二	手術, 2002.05; 56巻5号: 645-651
17	肝門部胆管癌切除例の検討	渡辺 繁, 別府倫兄, 二川俊二	胆道, 2002.05; 16巻2号: 87-93
18	胆嚢癌の切除後予後に及ぼす臨床病理学的因子に関する検討	太田 仁, 別府倫兄, 二川俊二	胆道, 2002.05; 16巻2号: 100-107
19	腹腔鏡下胆嚢摘出術時胆道損傷修復後, 5年目に急性閉塞性化膿性胆管炎を併発した1例	松本浩次, 三上陽史, 松本文夫, 津村秀憲, 渡部洋三, 二川俊二	手術, 2002.06; 56巻6号: 825-828
20	非定型的な FNH の1切除例	松本浩次, 森岡研介, 渡辺繁, 鈴木州美, 高森 繁, 児島邦明, 深澤正樹, 別府倫兄, 二川俊二, 松本俊治	肝臓, 2002.06; 43巻6号: 288-293
21	肝細胞癌および転移性肝癌における dihydropyrimidine dehydrogenase mRNA 発現について	鈴木貴久, 須郷広之, 児島邦明, 深澤正樹, 別府倫兄, 二川俊二	順天堂医学, 2002.09; 48巻2号: 233-242
22	平成14年度医学教育ミニワークショップ報告 明らかになった国家試験・共通試験問題 (CBT) 成績と学内試験との関係: 変貌する国家試験	檀原 高, 岡田隆夫, 石 龍徳, 瀬戸口靖弘, 石堂一巳, 清水俊明, 伊藤輝代, 児島邦明, 國廣なごみ, 各務 正, 藤本幸雄, 木南英紀	順天堂医学, 2002.12; 48巻3号: 396-401
23	【小児外科医の挑戦 より困難な病態の克服】胆道拡張症術後肝内結石に対する胆道鏡下結石粉碎術	島 秀樹, 山高篤行, 矢内俊裕, 児島邦明, 二川俊二, 宮野 武	小児外科, 2002.12; 34巻12号: 1430-1433
24	セクレチン負荷 MRCP により正常の膵胆管合流部において膵液胆汁逆流現象を認めた胆嚢癌の1例	崔 仁煥, 須山正文, 窪川良廣, 田所洋行, 佐藤信紘, 飯田義人, 松本浩次, 児島邦明, 信川文誠, 須田耕一, 槇田淳一	日本消化器病学会雑誌, 2002.10; 99巻10号: 1243-1246
25	潰瘍性大腸炎に対する大腸亜全摘・J型回腸嚢肛門管吻合術施行例の検討	池野龍雄, 杉山 敦, 赤松泰次, 清水文彰, 村上真基, 川崎誠治	信州医学雑誌, 2003; 51: 87-90
26	外科的切除にて治癒した大腸腸間膜脂肪織炎の2例	池野龍雄, 杉山 敦, 志村国彦, 市川英幸, 川口研二, 川崎誠治	日本消化器外科学会雑誌, 2003; 36: 497-502
27	脳死肝移植術 - 劇症肝炎患者の1例 -	荻野史朗, 川崎誠治	小児科診療, 2003; 65: 1886-1889
28	肝移植後グラフト内血流に対する PGE1 の効果 - カラー Doppler により評価した1例	北村 宏, 中澤勇一, 橋倉泰彦, 三田篤義, 池上俊彦, 寺田 克, 川崎誠治	映像情報, 2003; 35: 25-27

	内容	編者・著者	掲載情報等
29	正常な膵胆管合流部における膵液胆汁逆流現象と胆嚢癌－潜在的膵液逆流現象の診断－	崔 仁煥, 須山正文, 窪川良廣, 田所洋行, 越川 均, 大久保裕直, 加藤 圭, 松村祐志, 佐藤信紘, 川崎誠治, 児島邦明, 信川文誠, 須田耕一, 鈴木泰志, 津嶋秀史, 森 秀樹	日本消化器病学会雑誌, 2003; 100: 981-986
30	術後再発肝細胞癌に関する多変量解析を用いた予後因子の検討	須郷広之, 佐藤泰然, 松本浩次, 児島邦明, 深澤正樹, 別府倫兄	日本消化器外科学会雑誌, 2003; 36: 173-178
31	門脈圧亢進症例に対する Hassab 手術後のサイトカイン, 肝線維化マーカーの変動とその意義	行方浩二, 岩田豊仁, 高森 繁, 児島邦明, 深澤正樹, 別府倫兄, 二川俊二	日本外科系連合学会誌, 2003; 28(2): 147-153
32	肝切除後の残肝再発, 多発肺転移に対し UFT が著効した原発性肝細胞癌の 1 例	松下明正, 花崎和弘, 野池輝匡, 中川 幹, 三澤良輔, 中田岳成, 野村和彦, 小林 聡, 三輪史郎, 宮川眞一, 川崎誠治	癌と化学療法, 2003; 30: 1327-1332
33	直腸癌に対する腹腔鏡下手術: 最近の進歩と問題点	福永正氣, 木所昭夫, 射場敏明, 杉山和義, 福永 哲, 相原伸好, 布施暁一, 永仮邦彦, 須田 健, 吉川征一郎, 小笠原智子	消化器外科, 2003; 26: 309-317
34	良性食道狭窄に対する胸腹腔鏡下手術の工夫	福永正氣, 木所昭夫, 射場敏明, 福永 哲, 相原伸好, 吉川征一郎	日本内視鏡外科学会雑誌, 2003; 8(1): 66-70
35	腹腔鏡下胃切除後の再建法－経口的アンビル挿入法による食道空腸吻合	福永 哲, 木所昭夫, 福永正氣, 永仮邦彦, 須田 健, 吉川征一郎	手術, 2003; 57(7): 686-690
36	クリップレス D2 腹腔鏡補助下幽門側胃切除術－LigaSure AtlasTM の使用経験	福永 哲, 木所昭夫, 福永正氣, 射場敏明, 布施暁一, 杉山和義, 永仮邦彦, 須田 健, 吉川征一郎	日鏡外会, 2003; 8(3): 267-271
37	敗血症におけるフィブリン分解産物としての FDP と D-dimer 測定の比較	射場敏明, 木所昭夫, 福永正氣, 須田 健, 後藤秀之, 川畑貞美	日本血栓止血学会雑誌, 2003; 14(3): 253-259
38	リンパ節郭清を伴う腹腔鏡補助下胃切除術への LigaSure の応用	福永 哲, 木所昭夫, 福永正氣, 永仮邦彦, 須田 健, 吉川征一郎, 小笠原智子	日本内視鏡外科学会雑誌, 2003; 8(5): 391-396
39	急性腹症と鏡視下手術	福永 哲, 木所昭夫, 福永正氣, 射場敏明, 永仮邦彦, 吉川征一郎, 小笠原智子, 加藤久晶	救急医学, 2003; 27(11): 1587-1591
40	右側結腸進行癌に対する腹腔鏡下手術: 後腹膜剥離先行内側アプローチ法	福永正氣, 木所昭夫, 射場敏明, 杉山和義, 福永 哲, 永仮邦彦, 須田 健, 吉川征一郎	消化器外科, 2003; 26: 1703-1714
41	順天堂医院における生体肝移植の 1 例	須郷広之, 川崎誠治, 深澤正樹, 岩瀬博之, 鈴木州美, 吉本次郎, 三輪 健, 藤原典子, 渡邊 繁, 武井雅彦, 板谷光慶, 松本浩次, 野村良平, 渡野遼郁雄, 中山 昇, 塚田 暁, 皆川智美, 真野恵美子	順天堂医学, 2004; 49: 487-491

	内容	編者・著者	掲載情報等
42	消化器疾患に対するクリニカルパスの評価；腹腔鏡補助下幽門側胃切除術	吉川征一郎, 木所昭夫, 福永正氣, 射場敏明, 杉山和義, 福永 哲, 永俣邦彦, 須田健, 加藤久晶, 白浜彰彦	外科, 2004; 66(1): 28-33
43	Antithrombin/danaparoid sodium 併用によるエンドトキシン誘発臓器障害改善効果	射場敏明, 木所昭夫, 福永正氣, 小笠原智子, 加藤久晶	日本集中治療医学会雑誌, 2004; 11: 193-199
44	東関東地域における CPR の現状と問題点	木所昭夫	茨城県救急医学会雑誌, 2004; 27号: 29-31
45	順天堂大学医学部附属順天堂医院における生体間肝移植術患者の精神科的面接について	柴田展人, 島崎裕美, 川崎誠治	順天堂医学, 2006; 52: 455-460
46	ヒト肝細胞キメラマウスにおける移植肝細胞増殖法の開発－ヒト肝細胞を用いた人工肝臓への応用に向けて－	川原敏靖	人工臓器学会誌; 37(1): 23-25
和文総説			
1	肝癌の診断, 予後因子, p53変異	児島邦明, 二川俊二	日本臨床, 2001; 59 (増刊号6): 373-376
2	門脈血行異常症の診断と治療 (2001年)	杉町圭蔵, 二川俊二, 加藤紘之, 兼松隆之, 北野正剛, 橋爪 誠, 塩見 進, 中沼安二, 末松 誠, 廣田良夫, 齋藤英彦, 鹿毛政義, 厚生労働省特定疾患門脈血行異常症調査研究班	肝臓, 2001.07; 42巻 7号: 378-384
3	米国での Problem-Based Learning 形式による外科研修 Problem-Based Conference Problem-Based Conference とは何か	町 淳二, 児島邦明	臨床外科, 2001.11; 56巻12号: 1525-1533
4	米国での Problem-Based Learning 形式による外科研修 Problem-Based Conference 病歴と理学所見のとり方 頸部腫瘤	町 淳二, 児島邦明	臨床外科, 2001.12; 56巻13号: 1671-1682
5	米国での Problem-Based Learning 形式による外科研修 Problem-Based Conference 問題点に焦点を絞った鑑別診断と診断法 急性上腹部痛 (その1)	町 淳二, 児島邦明	臨床外科, 2002.01; 57巻 1号: 83-95
6	米国での Problem-Based Learning 形式による外科研修 Problem-Based Conference 問題点に焦点を絞った鑑別診断と診断法 急性上腹部痛 (その2)	町 淳二, 児島邦明	臨床外科, 2002.02; 57巻 2号: 219-231
7	米国での Problem-Based Learning 形式による外科研修 Problem-Based Conference 救急でのプライオリティーのおき方 上部消化管出血 (その1)	町 淳二, 児島邦明	臨床外科, 2002.03; 57巻 3号: 381-393
8	米国での Problem-Based Learning 形式による外科研修 Problem-Based Conference 救急でのプライオリティーのおき方 上部消化管出血 (その2)	町 淳二, 児島邦明	臨床外科, 2002.04; 57巻 4号: 489-499
9	米国での Problem-Based Learning 形式による外科研修 Problem-Based Conference ショックの病態とマネージメント (その1)	町 淳二, 児島邦明	臨床外科, 2002.05; 57巻 5号: 675-689

	内容	編者・著者	掲載情報等
10	米国での Problem-Based Learning 形式による外科研修 Problem-Based Conference ショックの病態とマネジメント (その2)	町 淳二, 児島邦明	臨床外科, 2002.06; 57巻6号: 807-823
11	米国での Problem-Based Learning 形式による外科研修 Problem-Based Conference Controversy とプロトコール 乳癌の治療 (その1)	町 淳二, 児島邦明	臨床外科, 2002.09; 57巻9号: 1271-1282
12	米国での Problem-Based Learning 形式による外科研修 Problem-Based Conference Controversy とプロトコール: 乳癌の治療 (その2)	町 淳二, 児島邦明	臨床外科, 2002.10; 57巻10号: 1429-1442
13	米国での Problem-Based Learning 形式による外科研修 Problem-Based Conference 患者・家族とのコミュニケーション: 胆道系手術と合併症 (その1)	町 淳二, 児島邦明	臨床外科, 2002.11; 57巻12号: 1555-1568
14	【消化器】胃・食道静脈瘤の治療法 門脈血行動態の把握に基づいた治療法 手術法	高森 繁, 児島邦明, 深澤正樹, 別府倫兄, 二川俊二	Mebio, 2002.06; 19巻6号: 33-37
15	胆嚢炎・胆管炎	飯田義人, 須山正文	Annual Review, 2003: 334-337
16	ドミノ肝移植	池上俊彦, 浦田浩一, 中澤勇一, 橋倉泰彦, 宮川眞一, 川崎誠治	手術, 2003; 57: 253-260
17	肝移植患者の栄養管理.	板谷光慶, 川崎誠治	臨床看護, 2003; 30: 85-91
18	成人生体肝移植: その適応をめぐって: 劇症肝炎	川崎誠治	診療と新薬, 2003; 40: 467-481
19	生体肝移植における保険診療の問題点	須郷広之, 川崎誠治	今日の移植, 2003; 16: 492-494
20	生体肝移植の現状	須郷広之, 川崎誠治	Medical Science Digest, 2003; 29: 540-542
21	生体肝移植と倫理	須郷広之, 川崎誠治	臨床検査, 2003; 47: 1529-1531
22	術後感染症対策の最近の進歩と問題点	橋倉泰彦, 川崎誠治	日外会誌, 2003; 103: 877-879
23	肝静脈再建のテクニック: 左肝グラフトの肝静脈再建	橋倉泰彦, 池上俊彦, 中澤勇一, 浦田浩一, 川崎誠治	外科, 2003; 65: 44-47
24	食道・胃静脈瘤に対する初回治療が奏功しない症例の対策	吉田範敏, 深沢正樹, 川崎誠治	消化器科, 2003; 36: 262-268
25	熱傷治療マニュアル: 診断と重症度判定, 治療施設の選定.	木所昭夫	救急医学, 2003; 27: 7-11
26	熱傷治療マニュアル: 凝固異常	射場敏明	救急医学, 2003; 27: 28-29
27	腹腔鏡下大腸切除術のコツ: 脾曲部, 下行結腸癌に対する腹腔鏡下手術のコツ.	福永正氣, 木所昭夫, 射場敏明, 杉山和義, 福永 哲, 布施暁一, 相原伸好, 永仮邦彦, 須田 健, 吉川征一郎, 小笠原智子	臨床外科, 2003; 58(4): 483-490
28	先端外科の最前線『臓器不全の対策』.	射場敏明, 木所昭夫	医学の歩み, 2003; 205: 547-551
29	救命救急の現場から 順天堂大学医学部 附属順天堂浦安病院救急室	木所昭夫	救急医療ジャーナル, 2003; 62(11): 43-47
30	大腸癌の診断と治療-最新の研究動向- 右側結腸癌に対する腹腔鏡手術-最新の動向.	福永正氣, 木所昭夫, 射場敏明, 杉山和義, 福永 哲, 永仮邦彦, 須田 健, 吉川征一郎	日本臨床, 2003; 61(増刊7): 386-400

	内容	編者・著者	掲載情報等
31	急性腹症と鏡視下手術.	福永 哲, 木所昭夫, 福永正氣, 射場敏明, 永仮邦彦, 吉川征一郎, 小笠原智子, 加藤久晶	救急医学, 2003; 27: 1587-1591
32	クリニカルパス作成の実例; 腹腔鏡下大腸切除術のクリニカルパス.	吉川征一郎, 木所昭夫, 福永正氣, 射場敏明, 杉山和義, 福永 哲, 永仮邦彦, 須田健, 小笠原智子	臨床外科, 2003; 58(11): 186-192
33	大腸癌に対する腹腔鏡下手術の術中出血と対処法	福永正氣, 木所昭夫, 射場敏明, 杉山和義, 福永 哲, 永仮邦彦, 須田 健, 吉川征一郎	外科治療, 2003; 89(5): 601-602
34	大腸癌に対する腹腔鏡下手術の術中臓器損傷と対処法	福永正氣, 木所昭夫, 射場敏明, 杉山和義, 福永 哲, 永仮邦彦, 須田 健, 吉川征一郎	外科治療, 2003; 89(6): 725-726
35	肝静脈カテーテル法	深澤正樹	消化器学用語辞典, 2004; 190
36	生体肝移植に必要な臨床局所解剖学	石崎陽一, 川崎誠治	手術, 2004; 58(10): 1599-1607
37	急性肝不全に対する肝移植	石崎陽一, 川崎誠治	救急・集中治療, 2004; 16(8): 947-955
38	全国アンケート調査結果-プログラムの最適プロトコール	川崎誠治	今日の移植, 2004; 17: 251-255
39	肝臓移植の現状	川崎誠治	順天堂医学, 2004; 50: 41-47
40	劇症肝炎と肝移植	川崎誠治	Hepatic Transplantation, 2004; 2: 2-5
41	異種臓器移植における自然抗体を介した拒絶反応の抑制	川崎誠治	順天堂医学, 2004; 50(1): 2-8
42	肝臓, 小腸移植の最前線: 免疫寛容に関する将来展望	川原敏靖, 川崎誠治	小児外科, 2004; 36(6): 756-761
43	ウイルス性肝炎に対する肝移植の適応と有用性	須郷広之, 川崎誠治	Medical Practice, 2004; 21: 473-477
44	消化器外科手術 術後管理 臍頭十二指腸切除術	藤原典子, 二川俊二	麻酔科診療プラクティス, 2004; 16巻: 144
45	門脈血栓症	吉本次郎, 川崎誠治	消化器画像, 2004; 6: 173-178
46	肝管空腸吻合	吉本次郎, 川崎誠治	手術, 2004; 58: 364-368
47	ドミノ肝移植	吉本次郎, 川崎誠治	先端医療シリーズ, 2004; 25: 207-211
48	肝移植後の凝血異常	吉本次郎, 川崎誠治	DIC:病態解明と治療の最前線, 2004; 238-242
49	多発肝転移に対する門脈塞栓術	吉本次郎, 川崎誠治	臨床雑誌外科, 2004; 66(13): 1623-1627
50	胃癌に対する腹腔鏡下手術の術中偶発症予防と対処法.	福永正氣, 木所昭夫, 射場敏明, 杉山和義, 福永 哲, 須田 健, 永仮邦彦, 吉川征一郎	消化器外科, 2004; 27: 221-230
51	腹痛	木所昭夫	総合臨床救急マニュアル2004, 2004; 53: 967

	内容	編者・著者	掲載情報等
52	腹腔鏡下大腸切除術のコツ：脾曲部，下行結腸癌に対する腹腔鏡下手術のコツ。	福永正氣，木所昭夫，射場敏明，杉山和義，福永 哲，永仮邦彦，須田 健，吉川征一郎	臨床外科，2004; 58(4): 483-490
53	横行結腸癌に対する腹腔鏡下手術。	福永正氣，木所昭夫，射場敏明，杉山和義，福永 哲，永仮邦彦，須田 健，吉川征一郎	消化器外科，2004; 27: 845-854
54	「Surviving Sepsis Campaign ガイドライン」はこうみる：リコンビナント活性化プロテイン C (rhAPC)	射場敏明	救急医学，2004; 28(6): 739-741
55	エディトリアル：編集に当たって『DIC Now and Future』	射場敏明	救急医学，2004; 28(7): 753-754
56	特集『DIC Now and Future』：抗凝固療法と敗血症治療。	射場敏明	救急医学，2004; 28(7): 845-849
57	イレウス診療の pitfall - いつ外科に送るか：Nonocclusive mesenteric ischemia (NOMI)。	加藤久晶，福永 哲，木所昭夫	臨床消化器内科，2004; 19(9): 1289-1294
58	腹腔鏡下手術における電気メスの適切な使用法 - バイポーラシザーズ・LigaSureTM を含む -	福永正氣，木所昭夫，射場敏明，杉山和義，永仮邦彦，渡辺 繁，須田 健，吉川征一郎，岡和田学	消化器外科，2004; 27: 1531-1539
59	研修医がマスターすべきベッドサイド処置とその指導：熱傷の初期治療。	木所昭夫	外科治療，2004; 91(4): 457-464
60	外来小手術の実際：爪下血腫，ひょう疽，爪周囲炎，嵌入爪。	杉山和義，木所昭夫	救急医学，2004; 28: 1417-1422
61	左葉グラフトを用いた成人人体肝移植におけるドナー肝移植	石崎陽一，川崎誠治	消化器外科，2005; 28(4): 391-400
62	大腸癌多発肝転移に対する手術適応の再評価	石崎陽一，川崎誠治	外科，2005; 67(5): 534-541
63	肝臓手術を受ける患者さんの場合	板谷慶光	消化器外科ナーシング，2005; 10(8): 791-795
64	肝移植の適応 - ドナーのリスク。	須郷広之，川崎誠治	総合臨床，2005; 54: 606-611
65	胆道損傷のリハビリ。	須郷広之，川崎誠治	手術，2005; 59: 325-330
66	生体肝移植の現状をめぐる緒問題 - ドミノ肝移植。	須郷広之，吉本次郎，川崎誠治	臨床消化器内科，2005; 20: 1673-1678
67	肝外門脈閉塞症。	吉田範敏，川崎誠治	肝胆膵，2005; 51: 379-387
68	原発性硬化性胆管炎の治療と予後。	吉本次郎，武井雅彦，川崎誠治	消化器画像，2005; 7: 371-377
69	肝移植の最新の進歩と問題点。劇症肝炎。	吉本次郎，川崎誠治	肝胆膵，2005; 50: 31-36
70	門脈血栓症。	吉本次郎，川崎誠治	外科，2005; 67: 1069-1076
71	大腸癌両葉多発肝転移に対する外科治療。門脈枝塞栓術を併用した肝切除術	石崎陽一，川崎誠治	日外会誌，2006; 107(3): 116-121
72	肝門部胆管癌に対する術前門脈枝塞栓術の有用性	石崎陽一，川崎誠治	日本臨床，2006; 64, Suppl 1: 587-592
73	肝転移に対する外科治療	石崎陽一，川崎誠治	手術，2006; 60(1): 13-20
74	肝細胞癌に対する肝移植 腫瘍条件の検討	石崎陽一，川崎誠治	外科，2006; 68(4): 431-436

	内容	編者・著者	掲載情報等
75	左葉グラフトを用いた成人間生体肝移植における肝血行動態	石崎陽一, 川崎誠治	外科治療, 2006; 95(4): 429-431
76	転移性肝腫瘍に対する肝移植	石崎陽一, 川崎誠治	Hepatic Transplantation, 2006; 4(3): 2-5
77	尾状葉切除術	石崎陽一, 川崎誠治	消化器外科, 2006; 29(13): 1827-1835
78	転移性肝癌の治療方針	石崎陽一, 川崎誠治	肝胆膵, 2006; 53(5): 924-932
79	消化管と交通を認めた膵嚢胞の1例	川崎誠治, 石崎陽一	日消病誌, 2006; 103(6): 667, 670
80	肝移植とは 利点と問題点	川崎誠治, 石崎陽一	医学のあゆみ; 217(3): 239-243
81	C型肝炎と肝移植	川崎誠治	移植, 2006; 41: 33-40
82	肝癌の診療ー最新の進歩: 肝癌の治療: 肝癌の治療の実際: 肝切除	須郷広之, 川崎誠治	臨床消化器内科, 2006; 21: 962-968
83	慢性関節リュウマチに回腸潰瘍穿孔を併発した分1治療例	松本浩次, 太田秀二郎, 鳴海賢二	日本腹部救急医学会雑誌, 2006; 26(1): 59-62
84	急性胆嚢炎の粘膜壊死物質により閉塞性黄疸を来したと思われる1例	中山祥未, 石崎陽一, 吉本次郎, 須郷広之, 三輪健, 川崎誠治	手術, 2006; 60(11): 1773-1777
85	肝右葉切除	石崎陽一, 川崎誠治	手術, 2007; 61: 677-682
86	肝尾状葉切除術	石崎陽一, 川崎誠治	消化器外科, 2007; 29: 1827-1835
87	転移性肝癌の治療方針	石崎陽一, 川崎誠治	肝胆膵, 2007; 53: 924-932
88	門脈塞栓術	石崎陽一, 川崎誠治	臨床外科, 2007; 62: 769-774
89	肝臓の剥離と切離	石崎陽一, 川崎誠治	手術, 2007; 61: 1423-1428
90	自己免疫による肝硬変	石崎陽一, 川崎誠治	外科, 2007; 69: 1526-1531
91	肝臓 肝移植	須郷広之, 川崎誠治	Annual Review 消化器, 2007. 01; 2007巻: 141-145
92	【腫瘍外科治療の最前線】 肝の腫瘍性疾患 肝血管腫	吉本次郎, 川崎誠治	外科治療 (0433-2644), 2007. 04; 96巻増刊: 578-583
93	肝炎ウイルス保持者に対する肝移植の現況と問題点	石崎陽一, 川崎誠治	日内誌, 2008; 97: 99-107
94	この画像から何が読めるか? 人間ドックで疑われた腹部腫瘍 (症例提示)	石崎陽一, 川崎誠治, 須山正文	肝胆膵画像, 2008; 10(2): 112-113
95	この画像から何が読めるか? 人間ドックで疑われた腹部腫瘍 (解説)	石崎陽一, 川崎誠治, 須山正文	肝胆膵画像, 2008; 10(3): 282-284
96	肝門部胆管癌に対する拡大肝葉切除時の術前門脈枝塞栓術の適応と手技	石崎陽一, 川崎誠治	臨床外科, 2008; 63(5): 649-654
97	ドナー, レシピエント年齢と HCV 陽性患者の肝移植成績	石崎陽一, 川崎誠治	肝胆膵, 2008; 56(4): 523-532
98	肝臓手術 門脈損傷 出血・血栓 回避と対処	石崎陽一, 川崎誠治	手術, 2008; 62(9): 1161-1166
99	肝細胞癌に対する肝移植の現況と課題	石崎陽一, 川崎誠治	外科治療, 2008; 99(3): 311-317
100	外科手術における新しいテクニック new art in surgery 尾状葉付き左葉グラフト	石崎陽一, 川崎誠治	臨床外科, 2008; 63(12): 1489-1495

	内容	編者・著者	掲載情報等
101	消化器癌の診断・治療 肝細胞癌 治療の実際	石崎陽一, 川崎誠治	消化器外科
102	腫瘍栓の全て 腫瘍栓と移植	今村 宏, 菅原寧彦, 幕内雅敏	外科, 2008; 70: 215-220
103	肝がんの診断・治療の現状と最近の進歩 肝切除術の現状と展望	今村 宏, 菅原寧彦, 幕内雅敏	総合臨床, 2008; 57: 1781-1787
104	肝臓手術 胆管損傷 回避と対処	今村 宏, 進藤潤一, 橋本拓哉, 國土典宏	手術, 2008; 62: 1175-1183
和文著書			
1	直達手術	児島邦明, 二川俊二	専門医をめざすための経験すべき肝・胆・膵・脾手術; メディカルビュー社, 2001: 158-169
2	胆道疾患 1. 胆石症	太田 仁, 別府倫兄, 二川俊二	専門医のための消化器外科学レビュー〈2001〉最新主要文献と解説; 総合医学社, 2001: 195-199
3	手術療法 1) 直達手術 (食道離断術とHassab手術)	別府倫兄, 二川俊二	食道・胃静脈瘤 改訂第2版; 日本メディカルセンター, 2001: 170-180
4	突発性門脈圧亢進症	高森 繁, 二川俊二	今日の消化器疾患治療指針 第2版; 医学書院, 2002
5	肝外門脈閉塞症	高森 繁, 二川俊二	今日の消化器疾患治療指針 第2版; 医学書院, 2002
6	肝胆膵-食道胃静脈瘤の治療	高森 繁, 二川俊二	老年診療 Q&A; 2002
7	肝胆膵-閉塞性黄疸の診療	高森 繁, 二川俊二	老年診療 Q&A; 2002
8	食道胃静脈瘤 (門脈圧亢進症)	高森 繁, 別府倫兄, 二川俊二	Annual Review 消化器 2002; 中外医学社, 2002: 209-213
9	3. 治療学: 肝移植	川崎誠治, 杉本恒明, 他総編集	内科学; 朝倉書店, 2003: 289-292
10	食道静脈瘤に対する直達手術-左胸腹連続切開法 (胴切り法) による経胸食道離断術 Knack & Pitfalls	児島邦明, 二川俊二, 幕内雅敏, 幕内博康	食道外科の要点と盲点; 文光堂, 2003: 241-243
11	肝癌をみつける 6. 膵癌	藤原典子, 二川俊二, 川崎誠治 日野原重明監修	人間ドックマニュアル-健康評価と指導のポイント; 医学書院, 2003
12	米国式 Problem-Based Conference, 問題解決, 自己学習能力を高める医学教育・卒後研修ガイド	町 淳二, 児島邦明	米国式 Problem-Based Conference; 医学書院, 2003
13	突然の腹痛-応急処置と緊急検査.	木所昭夫	今日の治療指針; 医学書院所収, 2003: 7-9
14	熱傷範囲の診断, 熱傷面積, 熱傷面積測定法	木所昭夫	医学大辞典1892. 伊藤正男, 井村裕夫, 高久史麿(総編集); 医学書院所収, 2003
15	咬傷および熱傷による感染性の合併症	木所昭夫, 相原伸好	原著第15版. ユージン ブラウンワルド他(編), 福井次矢, 黒川 清(日本語版監修); 株メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2003: 846-850

	内容	編者・著者	掲載情報等
16	噴門部胃切除術（全摘術を含む）D1+ α , β 専門医をめざすための経験すべき 鏡視下消化器手術.	福永正氣, 木所昭夫, 福永 哲	MEDICALVIEW, 2003: 60- 69
17	救急患者処置の基本手技 2. 経験が望 ましい手技: 消化管内視鏡検査.	岡田安郎, 木所昭夫	救急診療指針. 日本救急医学会 (監修), 日本救急医学会認定医 認定委員会(編): へるす出版, 2003: 453-457
18	発熱, 高熱の管理	布施暁一, 木所昭夫	消化器外科スタッフマニユア ル. 上西紀夫, 平田公一(編著): 中外医学社, 2003: 222-225
19	創傷の管理	須田 健, 木所昭夫	消化器外科スタッフマニユア ル. 上西紀夫, 平田公一(編著): 中外医学社, 2003: 217-221
20	4 治療 Part 2 手術手技: 高齢者の手 術	三輪 健, 川崎誠治	消化器病診療; 医学書院, 2004 : 333-335
21	吐血・下血-応急処置と緊急検査.	木所昭夫	今日の治療指針2004. 山口 徹, 北原光夫(総編集); 医学書院, 2004: 11-13
22	脾機能亢進症	射場敏明, 木所昭夫	血小板生物学. 池田康夫, 丸山 征郎(編). メディカルレビュー 社, 2004: 537-542
23	腹腔鏡用手術器械の開腹術への応用	木所昭夫	消化器外科診療二頁の秘訣. 北 島政樹(編); 金原出版, 2004: 70-71
24	肝移植の適応と管理	須郷広之, 川崎誠治	専門医のための消化器病学; 医 学書院, 2005: 466-468
25	劇症肝炎に対する肝移植肝移植. 肝臓病 の最新治療	須郷広之, 川崎誠治	先端医療技術研究所, 2006: 321-325
26	術前, 術後のポイント 生体肝移植	石崎陽一, 川崎誠治	ナースのための術前・術後マニユ アル. 出月康夫, 跡見 裕(編): 照林社, 2008: 235-239
27	腹腔鏡手術のABC 初めての胆嚢摘出 から技術認定まで	石崎陽一, 川崎誠治	動画でわかる腹腔鏡下胆嚢摘出 術. 松本純夫(編); 中山書店, 2008: 132-142
28	肝切除時の術前肝機能評価と許容切除肝 容積の決定	石崎陽一, 川崎誠治	消化器癌の外科治療2 肝胆膵 こんなときどうするQ&A. 上 西紀夫(編); 中外医学社: 11- 14
29	大腸癌以外の転移性肝癌に対する肝切除	石崎陽一, 川崎誠治	消化器癌の外科治療2 肝胆膵 こんなときどうするQ&A. 上 西紀夫(編); 中外医学社: 66- 71
30	系統的亜区域切除術	石崎陽一, 川崎誠治	肝・脾外科標準手術3, 操作の コツとトラブルシューティング. 後藤満一(編); Medical View, 2008: 78-94
31	肝バイオプシー	石崎陽一, 川崎誠治	専門医のための消化器外科手術 必携. 笹子満津留, 杉原健一 (編); 中山書店
32	肝外傷に対する手術	石崎陽一, 川崎誠治	専門医のための消化器外科手術 必携. 笹子満津留, 杉原健一 (編); 中山書店

	内 容	編者・著者	掲載情報等
33	原発性肝癌の予後	今村 宏, 脊山泰治, 國土典 宏	インフォームド・コンセントの ための図説シリーズ 肝癌 (原 発性・転移性). 沖田 極, 幕 内雅敏; 医薬ジャーナル社
34	転移性肝癌の予後	今村 宏, 脊山泰治, 國土典 宏	インフォームド・コンセントの ための図説シリーズ 肝癌 (原 発性・転移性). 沖田 極, 幕 内雅敏; 医薬ジャーナル社
35	ヒト膵癌の同所移植および経門脈 (経 脾) における肝転移 (ヌードマウス)	藤原典子, 入村達郎	がん転移研究の実験手法, 済木 育夫; 金芳堂: 34-38

	内 容	編者・著者	掲載情報等
乳腺・内分泌外科学研究室			
英文著書			
1	Original Article: CIH-Tokyo Experience with Breast-Conserving Surgery without Radiotherapy: 6.5 Year Follow-Up. Results of 1462 Patients.	Kasumi F, Takahashi K, Nishimura S, et al	Breast J, 2006; 12 Suppl. 2: 181-190
2	Bilateral Nonsynchronous Male Breast Cancer.	Horimoto Y, Hino M, Saito M, Arakawa A, Matsumoto T, Kasumi F	Two Case Reports Breast Care, 2008; 3: 51-53
3	Life-line of relapsed breast cancer patients.	Taguchi R, Yamazaki Y, Takayama T, Saito M	A study of post-recurrence distress and coping strategies. Jpn J health & Human Ecology, 2008; 74(5): 217-235
和文著書			
1	乳房温存療法ガイドライン.	霞富士雄	臨床外科, 2006; 61(3): 277-282
2	特集 乳癌 - 診療に向けた最先端研究 - 乳房温存療法 整容性と根治性.	霞富士雄	日本臨床, 2006; 64(3): 513-519
3	自治体アンケートから見たマンモグラフィ検診普及の現況 - 乳房健康研究会の活動も含めて -.	霞富士雄, 福田 譲, 島田菜穂子, 野末悦子, 岸まゆみ, 高木富美子, 岡山慶子	新医療, 2006; 108-113
4	特集 乳癌治療の最近の進歩 序文 Long expecting appearance of Letrozole in Japanese clinical market.	霞富士雄	Medical Science Digest, 2006; 32(13): 6-8
5	乳癌と腫瘍マーカー.	齊藤光江	検査と技術, 2006; 34(9): 872-874
6	大学初の試み “順天堂乳腺センター” が果たす役割について - 乳腺センター設立の経緯.	齊藤光江	医薬の門, 2006; 46(6): 78-82
7	順天堂大学附属順天堂医院乳腺科におけるチーム医療の実践.	齊藤光江	Medical forum CHUGAI, 2006; 10(6): 1-6
8	孤立した若年乳がん患者の心を支えるグループケア.	齊藤光江	がんサポート, 2006; 28(2): 36-39
9	乳癌の化学療法.	齊藤光江	順天堂医学会雑誌, 2006; 52: 546-558
10	23生殖器 B生殖系の疾患 B-5乳がん.	齊藤光江	健康・栄養科学シリーズ 人体の構造と機能及び疾病の成り立ち 各論II; 南江堂, 2006: 188-193
11	乳癌 - 基礎・臨床研究のアップデート - 臨床研究 I. 総論 乳癌診療の課題と展望.	霞富士雄	日本臨床, 2007; 65巻増刊号 6: 168-174
12	腫瘍外科治療の最前線 J. 乳腺の腫瘍性疾患 浸潤性乳管癌.	霞富士雄	外科治療, 2007; 96: 363-368
13	乳癌手術.	霞富士雄	第107回日本外科学会定期学術集会生涯教育コース Continuing Education Course, 2007; 別冊: 92-97
14	乳房温存療法の現状と問題点, 将来展望.	霞富士雄	産婦人科治療, 2007; 95(5): 503-510

	内 容	編者・著者	掲載情報等
15	タキサンによる乳癌化学療法.	齊藤光江	医学のあゆみ, 2007; 222(13): 1030-1033
16	大学初の試み“順天堂乳腺センター”が果たす役割について－順天堂乳腺センターにおける診断.	齊藤光江	医薬の門, 2007; 47(1): 74-77
17	大学初の試み“順天堂乳腺センター”が果たす役割について－順天堂乳腺センターにおけるチーム治療.	齊藤光江	医薬の門, 2007; 47(4): 34-38
18	大学初の試み“順天堂乳腺センター”が果たす役割について－乳腺センターにおける生涯教育「がん生涯教育センター」立ち上げ.	齊藤光江	医薬の門, 2007; 47(6): 23-26
19	乳がん.	齊藤光江	Self doctor, 2007; 10(4): 44-45
20	米国 MD アンダーソンから学ぶ「チーム医療」.	齊藤光江, 田嶋美幸, 奥出有香子	Oncology Epoch, 2007; 2: 22-27
21	乳癌.	齊藤光江	薬剤師・薬学生のための 疾患とその薬物療法－知っておきたい common disease 100; 医歯薬出版, 2007
22	乳腺専門医の明日を考える.	齊藤光江	日本乳癌学会会報 News letter, 2007; 12(2): 8
23	これだけは知っておきたい 乳がんの再発・転移.	齊藤光江	富士フィルム RI ファーマ, 9.2007
24	著名な壁外性発育を示した大腸癌の一例.	堀本義哉	日本臨床外科学会誌, 2007; 68(10): 2575-2579
25	乳癌の針生検と手術検体における病理診断の比較検討.	堀本義哉, 小坂泰二郎, 齊藤光江, 荒川 敦, 霞富士雄	日本臨床外科学会誌, 2008; 69(4): 743-748
26	肺がん がん津波への備え, 一般病院での禁煙外来の有用性と問題点.	三浦佳代, 瀬山邦明, 石渡俊次, 島田和典	総合臨床, 2008; 57巻9号: 2269-2273
27	高齢者肺癌の化学療法, 高齢者肺癌における化学療法と QOL.	高橋和久, 三浦佳代, 小山良	日本胸部臨床 (0385-3667), 2008; 67巻6号: 486-494
28	乳がんの薬物療法.	三浦弘善, 伊藤良則	化学療法の領域, 2008; 24: 1219-1228
29	乳癌に対する分子標的薬剤と化学療法併用治療.	伊藤良則, 三浦弘善	癌と化学療法, 2008; 35: 731-736
30	乳癌に対する adjuvant/neoadjuvant chemotherapy.	齊藤光江	臨床外科, 2008; 63(13)
31	特集 乳癌診療の現況と今後の展望.	(企画・監修) 霞富士雄, 野口眞三郎	日本医師会雑誌, 2008; 13巻4号: 637-709
32	喀痰 (Sputum).	三浦佳代	内科病棟救急対応マニュアル; 中外医学社, 2008: 180-190
33	手足症候群 Hand-Foot Syndrome (HFS).	三浦弘善, 伊藤良則, 畠 清彦	がんの外来化学療法のマネジメント. 畠 清彦(編); 医薬ジャーナル社, 2008: 110-112
34	微小管作用薬.	三浦弘善, 伊藤良則, 畠 清彦	Cancer Treatment Navigator. 中川和彦(編); メディカルレビュー社, 2008: 84-85

	内 容	編者・著者	掲載情報等
35	乳癌 疾患と薬物治療.	齊藤光江	知っておきたい common Disease 101. 富野康日己, 望月正隆(編); 医歯薬出版, 2008: 183-186
36	チーム医療.	齊藤光江	がん医療入門. 樋野興夫, 木南英紀(編); 朝倉書店, 2008: 90-94
37	乳腺腫瘍学.	齊藤光江	がん医療入門. 樋野興夫, 木南英紀(編); 朝倉書店, 2008: 139-143
38	患者教育.	齊藤光江	がん医療入門. 樋野興夫, 木南英紀(編); 朝倉書店, 2008: 212-215
39	大学初の試み “研究領域において大学病院の果たす役割と課題”.	齊藤光江	医薬の門, 2008: 48(2): 193-196
40	Medical lecture 乳がん.	齊藤光江	Smiley Nurse, 2008: 14: 16-18
41	乳癌のホルモン療法	齊藤光江	がん治療最前線, 2008: 57: 14-17

内 容

編者・著者

掲載情報等

心臓血管外科学講座

英文原著

- | | | | |
|----|--|---|--|
| 1 | Coronary artery bypass grafting with cardiopulmonary bypass is safe and contribute to favorable long-term results | Takazawa K, Hosoda Y, Yamamoto T, Ishikawa N, Dohi S, Kudo K | Jpn Heart J, 2001; 42: 155-162 |
| 2 | Coronary artery bypass grafting in patients on chronic hemodialysis:surgical outcome in diabetic nephropathy rersus nondiabetic nephropathy patients | Hosoda Y, Yamamoto T, Takazawa K, Yamasaki S, Yamamoto S, Hayashi I, Kudo K | Ann thorac Surg, 2001; 71: 543-548 |
| 3 | Apical aortic cannulation for acute aortic dissection: The best site for cannulation to prevent malperfusion and cerebral complication | Yamamoto S, Hosoda Y, Yamasaki M, Ishikawa N, Fuchimoto K, Fukuda T | Tex Heart Inst J, 2001; 28: 42-43 |
| 4 | Early clinical results of transmyocardial revascularization (TMR) with a holmium YAG laser. | Hariya A, Adachi H, Ino T | 薬理と臨床, 2001; 11: 40-41 |
| 5 | Papillary fibroelastoma of the aortic valve:a case report with review of the literature | Yamamoto S, Fuchimoto K, Tanaka A, Matsumoto M, Yamamoto T | Surgery Today, 2001 |
| 6 | Long term results of aortic valve replacement with small aortic annulus | Yamasaki M, Sasaguri S, Hosoda Y, Takazawa K, Yamamoto T, Hariya A | Artificial organs, 2002; 26(5): 474-478 |
| 7 | Skeletonized radial artery grafting: Improved angiographic results. | Amano A, Takahashi A, Hirose H | Ann Thorac Surg, Jun 2002; 73(6): 1880-1887 |
| 8 | Triple arterial coronary revascularization using the radial artery and bilateral internal mammary arteries versus the gastroepiploic artery and bilateral internal mammary arteries. | Hirose H, Amano A, Takahashi A | Circ J, Jun 2002; 66(6): 544-548 |
| 9 | Contribution of frequent use of arterial grafts in emergent coronary artery bypass grafting. | Hirose H, Amano A, Takahashi A, Nagano N | J Jpn Ass Acute Med, 2002; 13: 151-160 |
| 10 | Side clamp used during offpump coronary artery bypass does not increase the risk of stroke. | Hirose H, Amano A, Takahashi A | Med Sci Monit, 2002; 8: CR235-240 |
| 11 | Coronary artery bypass grafting using the gastroepiploic artery: 1000 cases. | Hirose H, Amano A, Takanashi S, Takahashi A | Ann Thorac Surg, 2002; 73: 1371-1379 |
| 12 | Coronary artery bypass grafting for patients with aortoiliac occlusive disease. | Hirose H, Amano A, Takahashi A, Takanashi S | Vascular and Endovascular Surgery, 2002; 36: 285-290 |
| 13 | On-pump versus off-pump coronary artery bypass using quadruple arterial grafts. | Hirose H, Amano A, Takahashi A | Asian Cardiovasc Thorac Ann, 2002; 10: 101-106 |
| 14 | Urgent off-pump coronary artery bypass grafting. | Hirose H, Amano A, Takahashi A | Jpn J Thorac Cardiovasc Surg, 2002; 50: 330-337 |
| 15 | Concomitant cholecystectomy and coronary artery bypass. | Hirose H, Amano A, Takahashi A | Ann Thorac Cardiovasc Surg, 2002; 8: 358-362 |
| 16 | Comparison of the in vivo performance of the 19-mm St. Jude Medical Hemodynamic Plus and 21-mm standard valve. | Niinami H, Aomi S, Tomioka H, Nakano K, Koyanagi H | Ann Thorac Surg, 2002; 74: 1120-1124 |

	内 容	編者・著者	掲載情報等
17	Coronary artery bypass grafting in patients on chronic hemodialysis: Diabetic nephropathy versus nondiabetic nephropathy	Hirose H, Amano A, Takahashi A, Takanashi S	Artificial Organs, 2002; 26(9): 794-801
18	Off-pump coronary artery bypass grafting for patients with three-vessel disease	Hirose H, Amano A, Takahashi A	Surgery, 2002; 132(1): 57-65
19	Off-pump coronary artery bypass grafting in a patient with liver cirrhosis	Yamamoto T, Takazawa K, Hariya A, Ishikawa N, Dohi S, Matsushita S	Jpn J Thorac Cardiovasc Surg, 2002; 50: 526-529
20	Stroke rate of off-pump coronary artery bypass; Aortocoronary bypass versus in-situ bypass	Hirose H, Amano A	ANGIOLOGY, 2003; 54(6): 647-653
21	Off-pump multivessel revascularization; efficacy of suction type of coronary stabilizer.	Hirose H, Amano A, Takahashi A, Nagano N	Jpn J Thorac Cardiovasc Surg, 2003; 51(4): 130-137
22	Coronary artery bypass grafting for patients with poor left ventricular function.	Hirose H, Amano A, Takanashi S, Takahashi A	Asian Cardiovasc Thorac Ann, 2003; 11(1): 23-27
23	Skeletonization of radial artery using ultrasonic scalpel, clinical and angiographic results.	Hirose H, Amano A, Takahashi A, Takanashi S	Heart Surgery Forum, 2003; 6: E42-E47
24	Skeletonized bilateral internal mammary artery grafting for patients with diabetes.	Hirose H, Amano A, Takanashi S, Takahashi A	Interac Cardiovasc Thorac Surg, 2003; 2: 287-292
25	Venous coronary artery bypass grafting: Late results of a 15-year actuarial follow-up in 486 patients	Takazawa K, Hosoda Y, Yamamoto T, Hariya A, Ishikawa N, Miyagawa H, Dohi S, Amano A	Surgery Today, 2003; 33(10): 731-735
26	Stroke rate of off-pump coronary artery bypass; Aortocoronary bypass versus in-situ bypass.	Hirose H, Amano A	Angiology, Nov-Dec 2003; 54(6): 647-653
27	Skeletonization of the radial artery with the ultrasonic scalpel: Clinical and angiographic results.	Hirose H, Amano A, Takahashi A, Takanashi S	Heart Surg Forum, 2003; 6(3): E42-E47
28	Angiographic results of offpump skeletonized radial artery grafting.	Hirose H, Amano A, Takahashi A	The First International Scientific Distance Conference "Cardiovascular Surgery and Angiology-2003", Saint-Petersburg, Russia, available from http://www.cvs2003.narod.ru
29	Minimally invasive direct coronary artery bypass, current experience.	Hirose H, Amano A, Takahashi A	Heart Surg Forum, 2003; 6: 514-517
30	Off-pump coronary artery bypass grafting using only arterial grafts.	Hirose H, Amano A, Takahashi A	J Am Col Angiology, 2003; 1: 249-254
31	Skeletonized radial artery: new technique for graft harvest with improved angiographic results.	Hirose H, Amano A, Takahashi A	Int J Androl, 2003; 12: 252-256
32	Progress in the treatment of the distal aortic arch: Approach through median sternotomy.	Niinami H, Aomi S, Chikazawa G, Tomioka H, Koyanagi H	J Cardiovasc Surg, 2003; 44: 243-248
33	Starfish heart positioner and harmonic scalpel for redo off-pump coronary bypass.	Niinami H, Takeuchi Y, Suda Y	Asian Cardiovasc Thorac Ann, 2003; 11: 177-179

	内 容	編者・著者	掲載情報等
34	Long-term results after Starr-Edwards mitral valve replacement in children aged 5 years or younger.	Higashita R, Ichikawa S, Niinami H, Ban T, Suda Y, Takeuchi Y	Ann Thorac Surg, 2003; 75: 826-829
35	Bypass to the distal right coronary artery using in situ gastroepiploic artery	Hirose H, Amano A, Takahashi A	J Card Surg, 2004; 19(6): 499-504
36	Aortic nontouch off-pump complete revascularization using 3 in situ arterial conduits: Bilateral internal mammary arteries and Gastroepiploic artery	Hirose H, Amano A, Takahashi A	Heart Surg Forum, 2004; 7(2): E122-E125
37	Skeletonized radial artery grafting: One-year patency rate	Hirose H, Amano A	Heart Surg Forum, 2004; 7(4): E277-E282
38	ONO-4817, a novel matrix metalloproteinase inhibitor, attenuates allograft vasculopathy in a rat cardiac transplant	Hariya A, Takawaza K, Yamamoto T, Amano A	J Heart Lung Transplant, 2004; 23(10): 1163-1169
39	Off-Pump Coronary Artery Bypass Using Skeletonized Gastroepiploic Artery, a Pilot Study.	Amano A, Li R, Hirose H	Heart Surg Forum, 2004; 7: E101-E104
40	Skeletonized Gastroepiploic Artery for Off-Pump Coronary Artery Bypass Grafting.	Li R, Amano A, Miyagawa H, Dohi S, Hayashi I, Kajimoto K, Shimada A, Hirose H	Heart Surg Forum, 2004; 7: E164-E169
41	Synergistic Effect of Triptolide and Tacrolimus on Rat Cardiac Allograft transplantation	Li R, Takazawa K, Suzuki H, Hariya A, Yamamoto T, Matsushita S, Horose H, Amano A	Jpn Heart J, 2004; 45: 657-665
42	Redo coronary artery bypass grafting: early and mid-term results.	Hirose H, Amano A, Takahashi A, Takanashi S	Jpn J Thoracic Cardiovasc Surg, 2004; 52: 11-17
43	Complete revascularization using arterial only grafts without cardiopulmonary bypass.	Hirose H, Amano A, Takahashi A	The First International Scientific Teleconference "New Technology in Medicine" Saint-Petersburg, Russia, available from http://www.ntmed.by.ru
44	Aortic nontouch off-pump complete revascularization using 3 in situ arterial conduits: bilateral internal mammary arteries and gastroepiploic artery.	Hirose H, Amano A, Takahashi A	Heart Surg Forum, 2004; 7: 74-77
45	Right ventricular end-diastolic volume monitoring after cardiac surgery.	Ishida T, Lee T, Shimabukuro T, Niinami H	Ann Thorac Cardiovasc Surg, 2004; 10: 167-170
46	Routine reoperative off-pump coronary artery bypass grafting via midline sternotomy: Is it feasible?	Hirose H, Amano A, Li RZ, Xiang Z	Angiology, 2005; 56(3): 243-248
47	Systematic off-pump coronary artery bypass.	Hirose H, Amano A, Li R, Xiang Z	Ann Thorac Cardiovasc Surg, 2005; 11: 172-175
48	Routine off-pump coronary artery bypass: reasons for on-pump conversion.	Hirose H, Amano A	Innovations, 2005; 1: 28-31
49	Midterm results of mitral valve repair with artificial chordae in children.	Minami K	J Thorac Cardiovasc Surg, Feb 2005; 129-2: 336-342
50	Relationship between altered dephosphorylation status of gap junctional protein and cardiac function during hypoxia-reperfusion in rat heart.	Matsushita S	Juntendo Medical Journal, 2005; 51: 67-74

	内 容	編者・著者	掲載情報等
51	Single vessel revascularization with minimally invasive direct coronary artery bypass - minithoracotomy or ministernotomy?	Niinami H, Ogasawara H, Suda Y, Takeuchi Y	Chest, 2005; 127: 47-52
52	Characteristics of hypertrophic obstructive cardiomyopathy refractory to medical treatment and selection of surgical methods.	Hirasawa Y, Kawai A, Niinami H, Aomi S, Nishida H, Endo M, Koyanagi H, Tanimoto K, Ishizuka N	J Card Surg, 2005; 20: 8-15
53	Alterations of Phosphorylation State of Connexin 43 during Hypoxia and Reoxygenation Are Associated with Cardiac Function	Matsushita S, Kurihara H, Watanabe M, Okada T, Sakai T, Amano A	Journal of Histochemistry & Cytochemistry, 2006; 54(3): 343-353
54	The application of ultrasonic scalpel in calcificated arterial grafts harvesting	李 儒正, 天野 篤, 廣瀬 仁, 吳 朝光	中国心血管病研究杂志, 2006; 4(6): 429-431
55	Total Skeletonized Arterial Grafts for Coronary Artery Bypass Grafting	李 儒正, 天野 篤, 廣瀬 仁, 吳 朝光	中國循環雜誌, 2006; 21(2): 137-139
56	Prognostic value of the metabolic syndrome for long-term outcomes in patients undergoing percutaneous coronary intervention.	Kasai T, Miyauchi K, Kurata T, Ohta H, Okazaki S, Miyazaki T, Kajimoto K, Kubota N, Daida H	Circ J, 2006; 70(12): 1531-1537
57	Off-pump coronary artery bypass grafting for diabetic patients with multivessel disease.	Niinami H, Hirose H, Koike H, Dohi S, Tabata M, Hisada Y, Sajiki Y, Shimada A, Amano A	Circ J, 2006; 70 Supple I: 71 (Abs)
58	Experimental assessment of the drainage capacity of smaller silastic chest drains.	Niinami H, Tabata M, Takeuchi Y, Umezu M	Asian Cardiovasc Thorac Ann, 2006; 14: 223-226
59	Early angiographic results of multivessel off-pump coronary artery bypass grafting.	Tabata M, Niinami H, Suda Y, Sasaki A, Yamamoto M, Asano R, Ikeda M, Takeuchi Y	Ann Thorac Cardiovasc Surg, 2006; 12: 174-178
60	Twenty Years Experience With the Gastroepiploic Artery Graft for CABG	Suma H, Tanabe H, Takahashi A, Horii T, Isomura T, Hirose H, Amano A	Circulation, 2007; September 11: I-188-I-191
61	Anomalous right subclavian artery with ascending aortic aneurysm. a case report.	Tabata M, Niinami H, Hirose H, Iwamura T, Koike H, Kajimoto K, Amano A	Heart Surg Forum, 2007; 10: E436-E438
62	Diabetes and metabolic syndrome in long-term survival after coronary artery bypass.	Hirose H, Kajimoto K, Amano A	Chest, 2007; 132: 539S (Abs)
63	Comparison of eight prosthetic aortic valves in a cadaver model.	Youdelman BA, Hirose H, Jain H, Kresh JY, Entwistle JWC, Wechsler AS	J Thorac Cardiovasc Surg, 2007; 134: 1526-1532
64	Aortoinnominate fistula by gun-shot injury: a case report.	Hirose H, Youdelman BA, Nunez A, Strong MD III	Heart Surg Forum, 2007; 10: E418-E423
65	Metabolic Syndrome Predicts 10-Year Mortality in Non-Diabetic Patients Following Coronary Artery Bypass Surgery.	Kajimoto K, Kasai T, Miyauchi K, Hirose H, Yanagisawa N, Yamamoto T, Takazawa K, Niinami H, Hosoda Y, Daida H, Amano A	Circ J, 2008; 72(9): 1481-1486

	内 容	編者・著者	掲載情報等
66	Oxygen metabolism during cardiopulmonary bypass with hemodilution using liposome-encapsulated hemoglobin in kid goats.	Kansaku R, Mizuno T, Tatsumi E, Ogata Y, Ishizuka T, Taenaka Y	J Artif Organs, 2008; 11: 24-28
67	Dipyridamole Therapy Improves Long-Term Survival After Complete Revascularization in Patients With Impaired Cardiac Function - A Propensity Analysis -	Ikeda E, Kasai T, Kajimoto K, Miyauchi K, Kubota N, Kurata T, Amano A, Daida H	Circ J, 2008; 72(10): 1588-1593
68	Application of bilateral skeletonized internal mammary artery in coronary artery bypass grafting.	Li R, Amano A, Hirose H, Wu C	China Journal of Modern Medicine, 2008; 18(16): 2374-2376
69	The application of ultrasonic scalpel in skeletonized internal mammary artery harvesting.	Li R, Amano A, Hirose H	J Chinese physician, 2008; 10(9): 1191-1192
70	Stroke from a large left atrial myxoma.	Hirose H, Youdelman BA, Entwistle JWC	Open Cardiovasc Med J, 2008; 2: 115-117
和文原著			
1	遠隔期 Dacron 人工血管断裂による非吻合部仮性動脈瘤の 1 例.	針谷明房, 安達秀雄, 山口敦司, 村田聖一郎, 岡田昌彦, 井野隆史	日本心臓血管外科学会雑誌, 2001; 32: 95-98
2	低左心機能・重症多枝病変に対し Starfish を用いた off-pump 冠状動脈バイパス術.	新浪 博, 竹内靖夫, 市川誠一, 伴 哲雄, 東田隆治, 須田優司, 山本真人	胸部外科, 2002; 55: 773-777
3	内胸動脈剥離用リトラクターを利用した胸骨再正中切開法.	新浪 博, 竹内靖夫	胸部外科, 2002; 55: 471-473
4	慢性透析患者に対する CABG は有効か～遠隔成績とグラフト開存率より～	山本 平, 高澤賢次, 針谷明房, 石川 昇, 土肥静之, 細田泰之, 入江康文	日本脈管学会誌, 2002; 42: 555-562
5	特集 虚血性心疾患の予防と治療. 冠動脈外科-On pump から off pump への変遷-	天野 篤	順天堂医学, 2003; 48(4): 458-465
6	早期回復を目的とした冠状動脈バイパス術-心停止から心拍動への移行-	天野 篤	順天堂医学, 2003; 49(2): 157-162
7	OPCAB における早期退院に向けての周術期の工夫	石川 昇, 天野 篤, 高沢賢次, 林 一郎, 藤崎浩之, 宮川弘之, 土肥静之	胸部外科, 2003; 56(8): 712-717
8	「心臓外科再手術における管理」-「心臓手術…周術期管理の実際」	天野 篤	メジカルビュー社, Sep 2003: 128-137
9	OPCAB における早期退院に向けての周術期の工夫.	石川 昇, 天野 篤, 高沢賢次, 林 一郎, 藤崎浩之, 宮川弘之, 土肥静之	胸部外科, 2003; 56(8): 712-717
10	OPCAB で insitu 動脈グラフトのみによる完全血行再建術はどこまで可能か?	新浪 博, 竹内靖夫, 須田優司, 田畑美弥子	胸部外科, 2003; 56: 661-666
11	急性大動脈解離の手術成績向上に向けて.	武井 裕, 幕内晴朗, 菊地慶太, 北中陽介, 村上 浩	川崎市医師会医学会誌, 2003; 20: 38-41
12	早期回復を目的とした冠状動脈バイパス術-心停止から心拍動への移行-	天野 篤	順天堂医学, Nov. 2003; 49(2): 157-162
13	(討論) Skeletonized 右胃大網動脈を使用した CABG の検討	討論 1. 浅井 徹 討論 2. 天野 篤	胸部外科, 2004; 第57(6): 433-439

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	人工心肺を使わなくなった冠動脈バイパス術－安全に手術するための手技管理の実際.	天野 篤	通信医学, Sep 2004; 56(4): 3-20
15	虚血性心疾患の予防と治療. 冠動脈外科－On pump から off pump への変遷.	天野 篤	順天堂医学, 2004; 48: 458-465
16	Skeletonized 右胃大網動脈を使用したCABGの検討.	天野 篤	胸部外科, 2004; 57
17	内胸動脈分枝を用いて natural Y-grafting を施行した OPCAB.	新浪 博, 須田優司, 田畑美弥子, 山本真人, 池田昌弘, 竹内靖夫	胸部外科, 2004; 57: 187-190
18	PCI era の緊急 CABG	天野 篤	日本冠疾患学会雑誌, 2005; 11(1): 28
19	低酸素と有酸素化によるラット心筋ギャップ結合蛋白のリン酸化変化と心機能との関連性	松下 訓, 栗原秀剛, 渡邊マキノ, 岡田隆夫, 坂井建雄, 天野 篤	Juntendo Medical Journal, 2005; 51: 67-74
20	高齢者 CABG におけるグラフトの選択	新浪 博, 天野 篤	胸部外科, 2005; 58(8): 647-651
21	心拍動下冠動脈バイパス術 (Off-pump CABG)	宮川弘之, 天野 篤	ハートナーシング; メディカ出版, 2005: 73-79
22	下肢静脈瘤の手術.	菊地慶太, 樋上哲哉	手術, 2005; 451-456
23	off-pump CABG (OPCAB) における超音波血流計を用いた埋没冠動脈検索法.	菊地慶太, 幕内晴朗, 村上浩, 鈴木敬磨, 安藤 敬, 大野 真, 小野裕國, 千葉 清, 遠藤慎一	日本心臓血管外科学会誌, 2005; 34: 159-161
24	冠動脈バイパスグラフトの体外循環中の血流波形と開存性の関係.	菊地慶太, 樋上哲哉	胸部外科, 2005; 58(7): 2005-2007
25	大動脈瘤人工血管置換術後運動療法の阻害因子.	渡辺 敏, 井澤和夫, 小林 享, 小林智子, 横山仁志, 近藤美千代, 大宮一人, 菊地慶太, 幕内晴朗	理学療法学, 2005; 32: 72-76
26	OFF PUMP CABG	天野 篤	日本外科学会雑誌, 2006; 107(6): 299-301
27	再 OPCAB における剥離法	天野 篤	胸部外科, 2006; 59(4): 277
28	胸が痛いと言った時. 特集:子どもが「痛い」と言ったとき	川崎志保理	小児看護, 2006; 29(9): 1212-1216
29	加納論文に対する Editorial Comment. 甲状腺クリーゼを発症した緊急冠動脈バイパスの1例.	山崎元成	New 【心臓】, 2006; 38(11): 1094
30	石灰化狭小大動脈弁に対する大動脈弁置換術.	菊地慶太, 樋上哲哉, 今井健介, 山下暁立, 若林景子, 寺田真也, 山岡啓信, 金築一摩, 清水弘治, 花田智樹	胸部外科, 2006; 59(4): 301-305
31	心臓腫瘍	新浪 博, 田畑美弥子, 梶本完, 蒔苗永, 天野 篤	臨床外科, 2007; 62(3): 301-305
32	透析患者に対する CABG 後の周術期管理	菊地慶太, 天野 篤	胸部外科, 2007; 60(9): 785-793
33	まい・てくにつく	岩村弘志, 天野 篤	胸部外科, 2007; 60(5): 363
34	冠動脈病変を合併した大動脈弁狭窄症の治療成績.	山崎元成, 山本 平, 菊地慶太, 上川雄士, 丹原圭一, 岩村弘志, 渡邊 隆, 新浪 博, 天野 篤	日本冠疾患学会雑誌, 2008; 14(3): 201-205

	内 容	編者・著者	掲載情報等
35	心筋梗塞後心室中隔穿孔に対する Komeda-David 法の工夫.	山崎元成, 岩村弘志, 渡邊隆, 菊地慶太, 丹原圭一, 川崎志保理, 山本 平, 新浪博, 田畑美弥子, 榊原直樹, 島袋高志, 天野 篤	J Jpn Coron Assoc, 2008; 14: 114-117
36	急性大動脈解離緊急手術における止血の工夫-新しいGRF用クリップとフェルトの補強-	菊地慶太, 山本 平, 丹原圭一, 今井健介, 金築一摩, 山岡啓信, 岩村 泰, 斎藤洋輔, 佐川直彦, 山崎元成	日本血管外科学会誌, 2008; 17(7): 695-699
和文総説			
1	CABG はどのような症例に必要か	高澤賢次	心臓, 2001; 33: 745-746
2	大動脈縮窄に対する経皮バルーン形成術	川崎志保理, 井埜利博, 八木原俊克, 赤木禎治, 石沢 瞭, 越後茂之, 角 秀秋, 木村晃二, 小林俊樹, 中西俊雄, 原田順和	先天性心疾患に対するカテーテルインターベンションのガイドライン(2) 厚生省循環器病委託研究9指-7, 2001年3月
3	血管外科手術の歴史と今後の展望	山本 晋	体外循環技術, 2001; 27; 4: 1-6
4	急性大動脈解離手術における心尖部送血法	山本 晋, 淵本晃司, 細田泰之	Therapeutic research, 2001; 22; 10: 2287-2290
5	低侵襲冠動脈バイパス術	山本 平, 細田泰之, 高沢賢次	先端医療シリーズ12・心臓病 心臓病の最新医療, 2001; 151-160
6	臨床医学の展望 心臓血管外科 虚血性心疾患	山本 平, 細田泰之	医事新報, 2001; 3958: 16-25
7	わが国の学会 心臓血管外科学会 21世紀 今後の学会のあり方	山本 平, 川崎志保理, 細田泰之	Cardiovascular Med-Surg; メディカルプレビュー社, 2001: 299-300
8	21世紀の冠動脈バイパス術 (CABG) への展望	針谷明房, 細田泰之	順天堂医学 てがみ, 2001; 47: 273-274
9	遠位弓部を含む胸部下行大動脈真性瘤に対する左開胸下手術-討論	笹栗志朗, 福田智信	胸部外科, 2001; 54; 3: 180-181
10	血管外科手術の歴史と今後の展望.	山本 晋	体外循環技術, 2001; 27(4): 1-6
11	小児外科の進歩 先天性心疾患 (心房中隔欠損, 心室中隔欠損, 動脈管開存, ファロー四徴症).	川崎志保理	母子保健情報, 2002; 44: 35-42
12	心筋形成術.	新浪 博	ハートナーシング, 2002; 15: 40-45
13	米国「Wayne State University」, オーストラリア「Alfred Hospital」「Royal North Shore Hospital」で学んだもの.	新浪 博	Cardiovascular Med-Surg, 2005; 7: 168-171
14	特集 オープニング・リマークス PCI era の緊急 CABG.	天野 篤	日本冠疾患学会雑誌, Mar 2005; 11(1): 28
15	維持透析患者の周術期管理 第5回 -心臓・血管外科手術と血液浄化法	新浪 博, 天野 篤	医薬の門, 2006; 46(1): 2-6
16	CABG の現在の適応をどのように考えるか	新浪 博, 天野 篤	Heart View, 2006; 10(1): 18-24
17	心拍動下冠動脈バイパス術の普及率.	天野 篤	『日本医事新報社・質疑応答』, 2007
18	上行大動脈拡張を伴う石灰化大動脈弁狭窄症に対する大動脈弁置換術.	天野 篤	Circulation Up-to-Date, 3(2); メディカ出版, 2008: 123-127

	内 容	編者・著者	掲載情報等
19	冠動脈血行再建術の治療戦略の選択と今後の展望 (海外論文の解説).	天野 篤	The Mainichi Medical Journal, 2008; MMJ 4(5): 378-379
20	心疾患・不整脈患者の周術期管理.	山崎元成, 天野 篤	外科治療, 2008; 98(4): 341-347
和文著書			
1	エキスパートに学ぶ胸部大動脈手術: 胸腹部大動脈瘤手術	山本 晋	メディカルビュー社刊, 2001
2	off pump CABG. 所収: 心臓血管低侵襲手術 - より安全かつ有効な MICS 手技を行うための必須知識	許俊鋭 (編集)	メジカルビュー, 2002; 74-87
3	冠動脈バイパス術の進歩と展望: 高齢者における心拍動下手術の分析.	天野 篤	土居義典(編). 循環器 New Trends 4 シリーズ「高齢社会と循環器治療」I - 冠動脈疾患治療の New Trends; メジカルビュー社, 2003: 54-61
4	CABG 再手術とその傾向. 虚血性心疾患診療ガイドランス.	天野 篤	上松瀬勝男(編); メジカルビュー社, 2003: 180-182
5	外科治療 (CABG). 循環器医が治療する糖尿病と大血管障害.	土肥静之, 天野 篤	代田浩之, 野出孝一(編); メジカルビュー社, 2004: 214-217
6	Off-pump CABG の功罪.	天野 篤	循環器疾患最新の治療, 2004-2005; 南江堂, Mar. 2004: 28-32
7	冠動脈吻合部の同定と切開.	天野 篤	心臓外科 Knack & Pitfalls 冠動脈外科の要点と盲点. 高本真一, 竹内靖夫(編); 文光堂, 2005: 124-129
8	超高齢者に対する冠血行再建術.	新浪 博	心臓外科 Knack & Pitfalls 冠動脈外科の要点と盲点. 竹内靖夫(編); 文光堂, 2005: 57-58
9	端側吻合と側々吻合.	新浪 博	心臓外科 Knack & Pitfalls 冠動脈外科の要点と盲点. 竹内靖夫(編); 文光堂, 2005: 134-136
10	Sequential grafting.	新浪 博	心臓外科 Knack & Pitfalls 冠動脈外科の要点と盲点. 竹内靖夫(編); 文光堂, 2005: 138-141
11	緊急冠動脈バイパス術の適応は何か.	小池裕之, 天野 篤	冠動脈疾患プロフェッション 1 急性冠症候群の臨床. 山口 徹(編); 中山書店, 2005: 189-193
12	循環器疾患 最新の治療2006-2007: 冠動脈バイパス術後の外来管理	編集: 山口 徹, 堀正二 著者: 天野 篤	南江堂, 2006: 126-130
13	CIRCULATION Up-to-Date「冠動脈疾患の外科治療 Technique & Technology」1 (1), Perfect CABGへのこだわり.	著者: 岩村弘志, 天野 篤	メディカ出版, 2006: 40-49
14	心臓外科 Knack&Pitfalls 小児心臓外科の要点と盲点. (6) 基本的手術手技の Knack & Pitfalls 3. 肺動脈絞扼術 4. 動脈管結さつおよび切離手術	編集: 角 秀秋 著者: 川崎志保理	文光堂, 2006: 81-87
15	メタボリックシンドロームと循環器合併症: 外科治療 (CABG)	編集: 宮崎 滋, 代田浩之 著者: 梶本 完	中外医学社, 2007
16	心臓病.	天野 篤	あなたの医学書. 東京: 誠文堂新光社, 2008

	内 容	編者・著者	掲載情報等
17	冠動脈バイパス術.	天野 篤	循環器疾患 最新の治療2008-2009. 堀 正二, 永井良三(編), 東京; 南江堂, 2008: 133-136
18	心臓手術の周術期管理.	天野 篤 (監訳)	東京; メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2008
19	急性心筋梗塞 (外科).	天野 篤	今日の治療指針2008. 山口徹, 北原光夫, 福井次矢(編), 東京; 医学書院, 2008: 287-288
20	エキスパートをめざす循環器診療 6. 先天性心疾患, 全身疾患と心血管異常.	川崎志保理	Ⅲ先天性心疾患の治療方法 ③ 先天性心疾患の手術; 南江堂, 2008: 110-116
21	冠動脈バイパス手術の進歩.	土肥静之	診断と治療 (96巻10号) (特集) 虚血性心疾患-最近の進歩; 診断と治療社, 2008: 2119-2123

	内 容	編者・著者	掲載情報等
呼吸器外科学研究室			
英文原著			
1	T2 tumors larger than five centimeters in diameter can be upgraded to T3 in non-small cell lung cancer.	Carbone E, Asamura H, Takei H, et al	J Thorac Cardiovasc Surg, 2001; 122(5): 907-912
2	Clinicopathological characteristics of surgically resected lung cancer associated with idiopathic pulmonary fibrosis.	Kawasaki H, Nagai K, Yokose T, et al	J Surg Oncol, 2001; 76(1): 53-57
3	Patterns of Failure in Phase II Trial of Postoperative Adjuvant Cisplatin and Etoposide in Patients with Completely Resected Stage I-IIIa Small Cell Lung Cancer: The Japan Clinical Oncology Lung Cancer Study Group Trial (JCOG9101).	Oda M, Tsuchiya R, Suzuki K, et al	Proceedings of ASCO, 2001; 20: 316a
4	Risk factors of treatment-related death in chemotherapy and thoracic radiotherapy for lung cancer.	Ohe Y, Yamamoto S, Suzuki K, et al	Eur J Cancer, 2001; 37(1): 54-63
5	Intrapulmonary metastasis of non-small cell lung cancer: a prognostic assessment.	Okumura T, Asamura H, Suzuki K, et al	J Thorac Cardiovasc Surg, 2001; 122(1): 24-28
6	Fluoroscopy-assisted thoracoscopic surgery after computed tomography-guided bronchoscopic barium marking.	Okumura T, Kondo H, Suzuki K, et al	Ann Thorac Surg, 2001; 71(2): 439-442
7	Predictors of lymph node and intrapulmonary metastasis in clinical stage IA non-small cell lung carcinoma.	Suzuki K, Nagai K, Yoshida J, et al	Ann Thorac Surg, 2001; 72(2): 352-356
8	Pathologic N0 status in pulmonary adenocarcinoma is predictable by combining serum carcinoembryonic antigen level and computed tomographic findings.	Takamochi K, Nagai K, Yoshida J, et al	J Thorac Cardiovasc Surg, 2001; 122(2): 325-330
9	Loss of heterozygosity on chromosomes 9q and 16p in atypical adenomatous hyperplasia concomitant with adenocarcinoma of the lung.	Takamochi K, Ogura T, Suzuki K, et al	Am J Pathol, 2001; 159(5): 1941-1948
10	Primary synovial sarcoma of the lung: a case report confirmed by molecular detection of SYT-SSX fusion gene transcripts.	Terasaki H, Niki T, Hasegawa T, et al	Jpn J Clin Oncol, 2001; 31(5): 212-216
11	Pathologic N0 status in pulmonary adenocarcinoma is predictable by combining serum carcinoembryonic antigen level and computed tomographic findings.	Takamochi K, Nagai K, Yoshida J, Suzuki K, Ohde Y, Nishimura M, Sasaki S, Nishiwaki Y	J Thorac Cardiovasc Surg, 2001; 122: 325-330
12	Loss of heterozygosity on chromosomes 9q and 16p in atypical adenomatous hyperplasia concomitant with adenocarcinoma of the lung.	Takamochi K, Ogura T, Suzuki K, Kawasaki H, Kurashima Y, Yokose T, Ochiai A, Nagai K, Nishiwaki Y, Esumi H	Am J Pathol, 2001; 159: 1941-1948
13	Treatment strategy for chylothorax after pulmonary resection and lymph node dissection for lung cancer.	Shimizu K, Yoshida J, Nishimura M, Takamochi K, Nakahara R, Nagai K	J Thorac Cardiovasc Surg, 2002; 124: 499-502

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	"Early" peripheral lung cancer: prognostic significance of ground glass opacity on thin-section computed tomographic scan.	Suzuki K, Asamura H, Kusumoto M, Kondo H, Tsuchiya R	Ann Thorac Surg, 2002 Nov; 74(5): 1635-1639
15	Intrapulmonary lymph nodes: thin-section CT features of 19 nodules.	Oshiro Y, Kusumoto M, Moriyama N, Kaneko M, Suzuki K, Asamura H, Kondo H, Tsuchiya R, Murayama S	J Comput Assist Tomogr, 2002 Jul-Aug; 26(4): 553-557
16	Large cell neuroendocrine carcinoma of the lung: a clinicopathologic study of eighty-seven cases.	Takei H, Asamura H, Maeshima A, Suzuki K, Kondo H, Niki T, Yamada T, Tsuchiya R, Matsuno Y	J Thorac Cardiovasc Surg, 2002 Aug; 124(2): 285-292
17	Mechanical vascular division in lung resection.	Asamura H, Suzuki K, Kondo H, Tsuchiya R	Eur J Cardiothorac Surg, 2002 May; 21(5): 879-882
18	Efficacy of induction chemoradiotherapy in thymic cancer: Report of successful case and review of the literature	Morio A, Nakahara K, Ohse Y, Tahara M, Goto T, Yakumaru K, Korenaga T	International Journal of Clinical Oncology, 2002; 7: 201-204
19	Lung cancer associated with sarcoidosis.	Sato Y, Sasano S, Oyama K, Sakuraba S, Onuki T, Nitta S	Jpn J Thorac Cardiovasc Surg, 2003; 51: 21-24
20	Increased thymocyte CD4+CD8+ cells and T-cell receptor beta gene rearrangements in thymoma.	Sakuraba M, Motoji T, Nitta S, Mizoguchi H, Onuki T	Jpn J Thorac Cardiovasc Surg, 2003; 51: 337-343
21	Diagnosis and surgical treatment of ectopic ACTH-producing pulmonary tumors accompanied by cushing syndrome.	Sakuraba M, Murasugi M, Oyama K, Adachi T, Ikeda T, Onuki T	Jpn J Thorac Cardiovasc Surg, 2003; 51: 656-659
22	Fibrin glue and bioabsorbable felt patch for intraoperative intractable air leaks.	Miyamoto H, Futagawa T, Wang Z, Yamazaki A, Morio A, Sonobe S, Izumi H, Hosoda Y, Hata E	Japanese Journal of Thoracic & Cardiovascular Surgery, 2003; 51: 232-236
23	Effects of UFT on thymidylate synthase and dihydropyrimidine dehydrogenase activities in lung cancer.	Miyamoto H, Morio A, Izumi H, Yamazaki A, Wang Z, Futagawa T, Sonobe S	Anticancer Research, 2003; 23: 4153-4156
24	Effects of UFT on thymidylate synthase and dihydropyrimidine dehydrogenase activities in lung cancer.	Miyamoto H, Morio A, Izumi H, Yamazaki A, Wang Z, Futagawa T, Sonobe S	Anticancer Res, 2003 Sep-Oct; 23(5b): 823045
25	Fibrin glue and bioabsorbable felt patch for intraoperative intractable air leaks.	Miyamoto H, Futagawa T, Wang Z, Yamazaki A, Morio A, Sonobe S, Izumi H, Hosoda Y, Hata E	Jpn J Thorac Cardiovasc Surg, 2003 Jun; 51(6): 232-236
26	A clinicopathological study of resected subcentimeter lung cancers: a favorable prognosis for ground glass opacity lesions.	Asamura H, Suzuki K, Watanabe S, Matsuno Y, Maeshima A, Tsuchiya R	Ann Thorac Surg, 2003; 76: 1016-1022
27	Malignant glomus tumor of the lung.	Hishida T, Hasegawa T, Asamura H, Kusumoto M, Maeshima A, Matsuno Y, Suzuki K, Kondo H, Tsuchiya R	Pathol Int, 2003; 53: 632-636

	内 容	編者・著者	掲載情報等
28	Distant failure after treatment of postoperative locoregional recurrence of non-small cell lung cancer.	Hotta K, Sekine I, Suzuki K, Kondo H, Asamura H, Sumi M, Yamamoto N, Kunitoh H, Ohe Y, Tamura T, Kodama T, Saijo N, Tsuchiya R	Thorac Cardiovasc Surg, 2003; 51: 283-287
29	a clinicopathologic study based on the new World Health Organization classification.	Nakagawa K, Asamura H, Matsuno Y, Suzuki K, Kondo H, Maeshima A, Miyaoka E, Tsuchiya R	J Thorac Cardiovasc Surg 126, 1134-40, 2003
30	The proportion of consolidation to ground-glass opacity on high resolution CT is a good predictor for distinguishing the population of non-invasive peripheral adenocarcinoma.	Ohde Y, Nagai K, Yoshida J, Nishimura M, Takahashi K, Suzuki K, Takamochi K, Yokose T, Nishiwaki Y Thymoma	Lung Cancer, 2003; 42: 303-310
31	Enhanced induction of apoptosis in lung adenocarcinoma after preoperative chemotherapy with Tegafur and Uracil.	Morio A, Miyamoto H, Izumi H, Futagawa T, Wang Z, Yamazaki A, Konno H	Surg Today, 2004; 34: 822-827
32	CT findings of surgically resected large cell neuroendocrine carcinoma of the lung in 38 patients.	Oshiro Y, Kusumoto M, Matsuno Y, Asamura H, Tsuchiya R, Terasaki H, Takei H, Maeshima A, Murayama S, Moriyama N	AJR Am J Roentgenol, 2004; 182: 87-91
33	Management of primary malignant germ cell tumor of the mediastinum.	Sakurai H, Asamura H, Suzuki K, Watanabe S, Tsuchiya R	Jpn J Clin Oncol, 2004; 34: 386-392
34	Clinicopathologic features of peripheral squamous cell carcinoma of the lung.	Sakurai H, Asamura H, Watanabe S, Suzuki K, Tsuchiya R	Ann Thorac Surg, 2004; 78: 222-227
35	Inflammatory myofibroblastic tumor of the lung.	Sakurai H, Hasegawa T, Watanabe S, Suzuki K, Asamura H, Tsuchiya R	Eur J Cardiothorac Surg, 2004; 25: 155-159
36	Grade of stromal invasion in small adenocarcinoma of the lung: histopathological minimal invasion and prognosis.	Sakurai H, Maeshima A, Watanabe S, Suzuki K, Tsuchiya R, Maeshima AM, Matsuno Y, Asamura H	Am J Surg Pathol, 2004; 28: 198-206
37	Combined resection of superior vena cava for lung carcinoma: prognostic significance of patterns of superior vena cava invasion.	Suzuki K, Asamura H, Watanabe S, Tsuchiya R	Ann Thorac Surg, 2004; 78: 1184-1189; discussion 1184-1189
38	Recent results of postoperative mortality for surgical resections in lung cancer.	Watanabe S, Asamura H, Suzuki K, Tsuchiya R	Ann Thorac Surg, 2004; 78: 999-1002; discussion 1002-1003
39	Surgical treatment of tuberculous abscess in the chest wall.	Sakuraba M, Sagara Y, Komatsu H	Ann Thorac Surg, 2005; 79: 964-967
40	A case of invasive thymoma with endobronchial growth.	Sakuraba M, Sagara Y, Tamura A, Park Z, Hebisawa A, Komatsu H	Ann Thorac Cardiovasc Surg, 2005; 11: 114-116
41	A case of diffuse mesothelioma in which contralateral exploratory thoracoscopy assisted the selection of therapy.	Yamazaki A, Miyamoto H, Futagawa T, Oh T, Sonobe S, Izumi H	Annals of Thoracic & Cardiovascular Surgery, 2005; 11: 252-255

	内 容	編者・著者	掲載情報等
42	Clinical Usefulness of the WHO Histological Classification of Thymoma.	Sonobe S, Miyamoto H, Nobukawa B, Izumi H, Futagawa T, Yamazaki A, Oh T, Uekusa T, Abe H, Suda K	Annals of Thoracic & Cardiovascular Surgery, 2005; 11: 367-373
43	Complete Resection via Median Sternotomy for Non-Small Cell Lung Cancer in the Right Upper Lobe.	Miyamoto H, Wang Z, Fukai R, Futagawa T, Anami Y, Yamazaki A, Morio A, Hata E	ANZ Journal of Surgery, 2005; 12: 1049-1054
44	An early case of pulmonary lymphangi-oleiomyomatosis diagnosed by video-assisted thoracoscopic surgery.	Yamazaki A, Miyamoto H, Futagawa T, Oh W, Sonobe S, Takahashi N, Izumi H, Hirama M, Seyama K, Fukuchi Y	Ann Thorac Cardiovasc Surg, 2005 Dec; 11(6): 405-407
45	Clinical usefulness of the WHO histological classification of thymoma.	Sonobe S, Miyamoto H, Izumi H, Nobukawa B, Futagawa T, Yamazaki A, Oh T, Uekusa T, Abe H, Suda K	Ann Thorac Cardiovasc Surg, 2005 Dec; 11(6): 367-373
46	A case of diffuse pleural mesothelioma in which contralateral exploratory thoracoscopy assisted the selection of therapy.	Yamazaki A, Miyamoto H, Futagawa T, Oh T, Sonobe S, Izumi H	Ann Thorac Cardiovasc Surg, 2005 Aug; 11(4): 252-255
47	Multilocular thymic cyst associated with follicular hyperplasia: clinicopathologic study of 4 resected cases.	Izumi H, Nobukawa B, Takahashi K, Kumasaka T, Miyamoto H, Yamazaki A, Sonobe S, Uekusa T, Suda K	Hum Pathol, 2005 Jul; 36(7): 841-844
48	Prognostic value of CD44 isoform expression in thymic epithelial neoplasms.	Sonobe S, Miyamoto H, Nobukawa B, Izumi H, Futagawa T, Ishikawa N, Yamazaki A, Uekusa T, Abe H, Suda K	Cancer, 2005 May 15; 103(10): 2015-2022
49	Left pneumonectomy for lung cancer after correction of contralateral partial anomalous pulmonary venous return.	Sakurai H, Kondo H, Sekiguchi A, Naruse Y, Makuuchi H, Suzuki K, Asamura H, Tsuchiya R	Ann Thorac Surg, 2005; 79: 1778-1780
50	Phase II trial of postoperative adjuvant cisplatin and etoposide in patients with completely resected stage I-IIIa small cell lung cancer: the Japan Clinical Oncology Lung Cancer Study Group Trial (JCOG9101).	Tsuchiya R, Suzuki K, Ichinose Y, Watanabe Y, Yasumitsu T, Ishizuka N, Kato H	J Thorac Cardiovasc Surg, 2005; 129: 977-983
51	Problems in diagnosis and surgical management of clinical N1 non-small cell lung cancer.	Watanabe S, Asamura H, Suzuki K, Tsuchiya R	Ann Thorac Surg, 2005; 79: 1682-1685
52	The new strategy of selective nodal dissection for lung cancer based on segment-specific patterns of nodal spread.	Watanabe S, Asamura H, Suzuki K, Tsuchiya R	Interactive CardioVascular and Thoracic Surgery, 2005; 4: 106-109
53	Coexistent lung carcinoma and active pulmonary tuberculosis in the same lobe.	Sakuraba M, Hirama M, Hebisawa A, Tamura A, Sagara Y, Komatsu H	Ann Thorac Cardiovasc Surg, 2006; 12: 53-55
54	Thoracoscopic pleural biopsy for carcinomatous pleurisy under local anesthesia.	Sakuraba M, Sagara Y, Komatsu H	J Jpn Soc Resp Endoscopy, 2006; 28: 95-98
55	Thoracoscopic pleural biopsy for tuberculous pleurisy under local anesthesia.	Sakuraba M, Masuda K, Hebisawa A, Sagara Y, Komatsu H	Annals of Thoracic and Cardiovascular Surgery, 2006; 12: 245-248

	内 容	編者・著者	掲載情報等
56	Diagnostic Value of Thoracoscopic Pleural Biopsy for Preurisy under Local Anesthesia.	Sakuraba M, Masuda K, Hebisawa A, Sagara Y, Komatsu H	ANZ J Surgery, 2006; 76: 722-724
57	A case of Aspergilloma detected after surgery for pneumothorax.	Sakuraba M, Sakao Y, Yamazaki A, Fukai R, Shiomi K, Sonobe S, Saito Y, Imashimizu K, Matsunaga T, Miyamoto H	Annals of Thoracic and Cardiovascular Surgery, 2006; 12: 267-269
58	The spread of metastatic lymph nodes to the mediastinum from left upper lobe cancer: results of superior mediastinal nodal dissection through a median sternotomy.	Sakao Y, Miyamoto H, Yamazaki A, Oh S, Shiomi K, Sonobe S, Sakuraba M	Eur J Cardiovasc Surgery, 2006; 30: 543-547
59	Prognostic Significance of Metastasis to the Highest Mediastinal Lymph Node in Nonsmall Cell Lung Cancer.	Sakao Y, Miyamoto H, Yamazaki A, Oh T, Fukai R, Shiomi K, Saito Y	Annals of Thoracic Surgery, 2006; 81: 292-297
60	A case of aspergilloma detected after surgery for pneumothorax.	Sakuraba M, Sakao Y, Yamazaki A, Fukai R, Shiomi K, Sonobe S, Saito Y, Imashimizu K, Matsunaga T, Miyamoto H	Ann Thorac Cardiovasc Surg, 2006 Aug; 12(4): 267-269
61	The spread of metastatic lymph nodes to the mediastinum from left upper lobe cancer: results of superior mediastinal nodal dissection through a median sternotomy.	Sakao Y, Miyamoto H, Yamazaki A, Ou S, Shiomi K, Sonobe S, Sakuraba M	Eur J Cardiothorac Surg, 2006 Sep; 30(3): 543-547
62	Frequent EGFR mutations in noninvasive bronchioloalveolar carcinoma.	Matsumoto S, Iwakawa R, Kohno T, Suzuki K, Matsuno Y, Yamamoto S, Noguchi M, Shimizu E, Yokota J	Int J Cancer, 2006; 118: 2498-2504
63	Radiologic classification of small adenocarcinoma of the lung: radiologic-pathologic correlation and its prognostic impact.	Suzuki K, Kusumoto M, Watanabe S, Tsuchiya R, Asamura H	Ann Thorac Surg, 2006; 81: 413-419
64	Multiple lung adenocarcinomas showing ground-glass opacities on thoracic computed tomography.	Tsushima Y, Suzuki K, Watanabe S, Kusumoto M, Tsuta K, Matsuno Y, Asamura H	Ann Thorac Surg, 2006; 82: 1508-1510
65	Prospective analysis of depression and psychological distress before and after surgical resection of lung cancer.	Oh S, Miyamoto H, Yamazaki A, Fukai R, Shiomi K, Sonobe S, Saito Y, Sakuraba M, Futagawa T, Sakao Y	Jpn J Thorac Cardiovasc Surg, 2007; 55: 119-124
66	Prognostic significance of a histologic subtype in small adenocarcinoma of the lung: The impact of nonbronchioloalveolar carcinoma components.	Sakao Y, Miyamoto H, Sakuraba M, Oh S, shiomi K, Sonobe S, Izumi H	Ann Thorac surg, 2007; 83: 209-215
67	The prognostic value of carcinoembryonic antigen in T1N1M0 and T2N1M0 non-small cell carcinoma of the lung.	Fukai R, Sakao Y, Sakuraba M, Oh S, Siomi K, Sonobe S, Saitoh Y, Miyamoto H	Eur J Cardiovasc Surgery, 2007; 32: 440-444
68	Video-assisted thoracoscopic lobectomy versus conventional lobectomy via open thoracotomy in patients with clinical stage IA non-small cell lung carcinoma.	Sakuraba M, Miyamoto H, Oh S, Shiomi K, Sonobe S, Takahashi N, Imashimizu K, Sakao Y	Int Cardiovascu Thorac Surg, 2007; 6: 614-617

	内 容	編者・著者	掲載情報等
69	Prospective analysis of depression and psychological distress before and after surgical resection of lung cancer.	Oh S, Miyamoto H, PhD Yamazaki A, Fukai R, Shiomi K, Sonobe S, Saito Y, Imashimizu K, Sakuraba M, Futagawa T, Sakao Y	Japanese Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery, 2007; 55: 119-124
70	Prognostic significance of a histologic subtype in small adenocarcinoma of the lung: The impact of nonbronchioloalveolar carcinoma components.	Sakao Y, Miyamoto H, Sakuraba M, Oh T, Shiomi K, Sonobe S, Izumi H	Anals of Thoracic Surgery, 2007; 83: 209-215
71	Video-assisted thoracoscopic lobectomy vs. conventional lobectomy via open thoracotomy in patients with clinical stage I A non-small cell lung carcinoma.	Sakuraba M, Miyamoto H, Oh S, Shiomi K, Sonobe S, Takahashi N, Imashimizu K, Sakao Y	Interactive CardioVascular and Thoracic Surgery, 2007; 6: 614-617
72	Clinicopathological factors associated with unexpected N3 in patients with mediastinal lymph node involvement.	Sakao Y, Miyamoto H, Oh S, Takahashi N, Sakuraba M	J Thorac Oncol, 2007 Dec; 2(12): 1107-1111
73	Video-assisted thoracoscopic lobectomy vs. conventional lobectomy via open thoracotomy in patients with clinical stage IA non-small cell lung carcinoma.	Sakuraba M, Miyamoto H, Oh S, Shiomi K, Sonobe S, Takahashi N, Imashimizu K, Sakao Y	Interact Cardiovasc Thorac Surg, 2007 Oct; 6(5): 614-617
74	The prognostic value of carcinoembryonic antigen in T1N1M0 and T2N1M0 non-small cell carcinoma of the lung.	Fukai R, Sakao Y, Sakuraba M, Oh S, Shiomi K, Sonobe S, Saitoh Y, Miyamoto H	Eur J Cardiothorac Surg, 2007 Sep; 32(3): 440-444
75	Prospective analysis of depression and psychological distress before and after surgical resection of lung cancer.	Oh S, Miyamoto H, Yamazaki A, Fukai R, Shiomi K, Sonobe S, Saito Y, Sakuraba M, Futagawa T, Sakao Y	Gen Thorac Cardiovasc Surg, 2007 Mar; 55(3): 119-124
76	Prognostic significance of a histologic subtype in small adenocarcinoma of the lung: the impact of nonbronchioloalveolar carcinoma components.	Sakao Y, Miyamoto H, Sakuraba M, Oh T, Shiomi K, Sonobe S, Izumi H	Ann Thorac Surg, 2007 Jan; 83(1): 209-214
77	The impact of cigarette smoking on prognosis in small adenocarcinomas of the lung: the association between histologic subtype and smoking status.	Sakao Y, Miyamoto H, Oh S, Takahashi N, Inagaki T, Miyasaka Y, Akaboshi T, Sakuraba M	J Thorac Oncol, 2008 Sep; 3(9): 958-962
英文総説			
1	Preoperative chemotherapy for lung cancer	Suzuki K	Nippon Rinsho, 2002 May; 60 Suppl 5: 438-441. Review. Japanese. No abstract available
2	Standard surgical procedures in lung cancer	Kondo H, Suzuki K, Asamura H, Tsuchiya R	Nippon Rinsho, 2002 May; 60 Suppl 5: 388-391. Review. Japanese. No abstract available. PMID: 12101695 [PubMed - indexed for MEDLINE]
3	Immunohistochemical detection of GLUT-1 can discriminate between reactive mesothelium and malignant mesothelioma.	Kato Y, Tsuta K, Seki K, Maeshima AM, Watanabe S, Suzuki K, Asamura H, Tsuchiya R, Matsuno Y	Mod Pathol, 2006

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文原著			
1	肺サーファクタント・気管分泌液をめぐる諸問題 肺切除例における周術期喀痰中肺サーファクタント (総磷脂質, 遊離脂肪酸), フコース, IgA の変動	山崎明男, 宮元秀昭, 二川俊郎, 王 志明, 園部 聡, 泉浩	臨床呼吸生理, 2002; 34巻 2号: age99-101
2	肺切除例における周術期喀痰中の肺サーファクタント (総リン脂質, 遊離脂肪酸), フコース, IgA の変動	山崎明男, 宮元秀昭, 二川俊郎, 王 志明, 園部 聡, 泉浩	臨床呼吸生理, 2002; 34: 43-45
3	胸腺癌切除例の集学的治療に対する臨床的検討	守尾 篤, 宮元秀昭, 中原和樹, 二川俊郎, 泉 浩, 王志明, 山崎明男, 田原 稔, 大瀬良雄, 後藤 毅	日呼外会誌, 2002; 16: 533-537
4	難治性肺癆に対するフィブリングルーとアルブミン製剤を応用した治療法	山崎明男, 宮元秀昭, 二川俊郎, 王 志明, 守尾 篤, 高橋宜正, 園部 聡, 泉 浩	臨床呼吸生理, 2003; 35巻 1号: age37-38
5	慢性関節リウマチに合併したサルコイドーシスの 1 例	岡元昌樹, 古賀英之, 竹下盛重, 宮原寿明, 杉原栄一郎, 柳原万里子, 米光純子, 南秀和, 吉田有吾, 園部 聡, 相澤久道	気管支学, 2004; 26巻 5号: age438-442
6	画像上, 両側上葉に結節陰影を呈した肺 <i>Mycobacterium kansasii</i> 症の 1 例	杉原栄一郎 (国立病院九州医療センター 呼吸器センター), 岡元昌樹, 園部 聡, 南 秀和, 木下 隆, 木戸文子, 吉田有吾, 上原靖子, 古賀英之, 力丸 徹, 相澤久道	気管支学, 2004; 26巻 4号: age352-356
7	気管支粘膜に潰瘍を形成した気管支肺放線菌症の 1 例	杉原栄一郎 (国立病院九州医療センター 呼吸器センター), 岡元昌樹, 園部 聡, 吉田有吾, 南 秀和, 木下隆, 上原靖子, 木戸文子, 古賀英之, 力丸 徹, 相澤久道	呼吸, 2004; 23巻 7号: age582-586
8	自己免疫性疾患を合併した胸腺腫の臨床病理学的検討	園部 聡, 宮元秀昭, 泉 浩, 二川俊郎, 穴見洋一, 山崎明男, 王 志明, 守尾 篤, 高橋宜正, 植草利公, 須田耕一	順天堂医学, 2005; 51巻 2号: age147-152
9	胸腔鏡手術 是か非か? 肺癌に対する VATS lobectomy の現況と問題点	渡辺俊一, 鈴木健司, 浅村尚生	日本外科学会雑誌, 2006; 106: 313-319
10	胸腔鏡下診断と外科治療	塩見 和, 坂尾幸則, 桜庭幹, 王 志明, 山崎明男, 園部 聡, 高橋宜正, 今清水恒太, 恩田貴人, 宮元秀昭	順天堂医学, 2006; 52巻 3号: age356-367
和文著書			
1	呼吸不全と外科療法	宮元秀昭	「認定更新のための講習会 (2002年)」テキスト. 東京; 呼吸療法認定士認定試験事務局, 2002: 4-16

内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
小児外科学講座		
英文原著		
1 Bladder transplantation in rats using FK506.	Yamataka A, Wang K, Kobayashi H, Lane GJ, Miyahara K, Sueyoshi N, Miyano T	J Urol, 2001; 166: 259-262
2 Laparoscopic muscle electrostimulation during laparoscopy-assisted anorectal pull-through for high imperforate anus.	Yamataka A, Segawa O, Yoshida R, Kobayashi H, Kameoka S, Miyano T	J Pediatr Surg, 2001; 36: 1659-1661
3 Intestinal neuronal dysplasia-like pathology in Ncx/Hox11 L.1 gene deficient mice.	Yamataka A, Hatano M, Kobayashi H, Wang K, Miyahara K, Sueyoshi N, Miyano T	J Pediatr Surg, 2001; 36: 1293-1296
4 Are stable postoperative biliary atresia patients really stable?	Kobayashi H, Yamataka A, Horikoshi K, Lane GJ, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2001; 17: 104-107
5 Beneficial effect of a traditional herbal medicine (inchin-ko-to) in postoperative biliary atresia patients.	Kobayashi H, Horikoshi K, Yamataka A, Lane GJ, Yamamoto M, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2001; 17: 386-389
6 Transplantation of newborn esophagus: an experimental study.	Yamataka A, Wang K, Kobayashi H, Unemoto K, Miyahara K, Sueyoshi N, Miyano T	J Pediatr Surg, 2001; 36: 1255-1257
7 A case of biliary atresia with duplication of the common bile duct.	Yamataka A, Yanai T, Hosoda Y, Segawa O, Kobayashi H, Miyano T	J Pediatr Surg, 2001; 36: 506-507
8 Transplantation of infantile bladder in rats: an alternative procedure for bladder augmentation.	Wang K, Yamataka A, Kobayashi H, Hosoda Y, Miyahara K, Sueyoshi N, Lane GJ, Miyano T	Transplantation, 2001; 71: 199-202
9 Magnetic resonance cholangiopancreatography in assessing the cause of acute pancreatitis in children.	Shimizu T, Suzuki R, Yamashiro Y, Segawa O, Yamataka A, Kuwatsuru R	Pancreas, 2001; 22: 196-199
10 Urinary trypsin inhibitor and biliary atresia - providing protection for the liver?	Kobayashi H, Horikoshi K, Yamataka A, Okazaki T, Lane GJ, Miyano T, Kawarasaki H, Makuuchi M	Eur J Pediatr Surg, 2001; 11: 163-166
11 Laparoscopy-assisted Omentotesticulopexy: Enhanced testicular viability following treatment of intra-abdominal testis.	Yamataka A, Wang K, Segawa O, Kobayashi H, Yoshida R, Miyano T	Surg Child Int, 2001; 9: 5-8
12 Coexistence of pancreas divisum and septate common channel in a child with choledochal cyst.	Li L, Yamataka A, Segawa O, Miyano T	J Pediatr Gastroenterol Nutr, 2001; 32: 602-604
13 Lithoclast: a new technique of cystolithotripsy in colon-augmented neurogenic bladder.	Kobayashi H, Al-sagheer G, Miyakita H, Li ZX, Yamataka A, Ohshiro K, Miyano T	Asian J Surg, 2001; 24: 362-364
14 Ectopic distal location of the papilla of Vater in congenital biliary dilatation: implications for pathogenesis.	Li L, Yamataka A, Wang YX, Wang DY, Segawa O, Lane GJ, Wang K, Zhang JZ, Miyano T	J Pediatr Surg, 2001; 36: 1617-1622

	内 容	編者・著者	掲載情報等
15	A case of neonatal immature retroperitoneal teratoma.	Matsumoto T, Migita M, Kobayashi H, Kawabata K, Hayashi Z, Yamataka A, Mastsumoto T, Maeda M, Miyano T, Fukunaga Y	Surg Child Int, 2001; 9: 157-159
16	Serum concentration of adhesion molecules in postoperative biliary atresia patients: relationship to disease activity and cirrhosis.	Kobayashi H, Horikoshi K, Long L, Yamataka A, Lane GJ, Miyano T	J Pediatr Surg, 2001; 36: 1297-1301
17	Pyloric stenosis: new histopathologic perspective using confocal laser scanning.	Kobayashi H, Miyahara K, Yamataka A, Lane GJ, Sueyoshi N, Miyano T	J Pediatr Surg, 2001; 36: 1277-1279
18	Structural immaturity of the heart in congenital diaphragmatic hernia in rats.	Guarino N, Shima H, Puri P	J Pediatr Surg, 2001; 36: 770-773
19	Selective neurotrophin deficiency in infantile hypertrophic pyloric stenosis.	Guarino N, Yoneda A, Shima H, Puri P	J Pediatr Surg, 2001; 36: 1280-1284
20	Cardiac gene expression and synthesis of atrial natriuretic peptide in the nitrofen model of congenital diaphragmatic hernia in rats: effect of prenatal dexamethazone treatment.	Guarino N, Shima H, Puri P	J Pediatr Surg, 2001; 36: 1497-1501
21	Multiple gastrointestinal atresias result from disturbed morphogenesis.	Fourcade L, Shima H, Miyazaki E, Puri P	Pediatr Surg Int, 2001; 17: 361-364
22	Pathophysiology of hypoganglionosis.	Kobayashi H, Yamataka A, Lane GJ, Miyano T	J Pediatr Gastroenterol Nutr, 2002; 34: 231-235
23	Clinical evaluation of serum levels of matrix metalloproteinases and tissue inhibitors of metalloproteinases as predictors of progressive fibrosis in postoperative biliary atresia patients.	Kobayashi H, Li Z, Yamataka A, Lane GJ, Miyano T	J Pediatr Surg, 2002; 37: 1030-1033
24	Levels of circulating antiinflammatory cytokine interleukin-1 receptor antagonist and proinflammatory cytokines at different stages in biliary atresia.	Kobayashi H, Yamataka A, Lane GJ, Miyano T	J Pediatr Surg, 2002; 37: 1038-1041
25	Laparoscopy-assisted suction colonic biopsy and intraoperative rapid acetylcholinesterase staining during transanal pull-through for Hirschsprung's disease.	Yamataka A, Yoshida R, Kobayashi H, Tsukamoto K, Lane GJ, Segawa O, Kameoka S, Miyano T	J Pediatr Surg, 2002; 37: 1661-1663
26	Intraoperative endosonography enhances laparoscopy-assisted colon pull-through for high imperforate anus.	Yamataka A, Yoshida R, Kobayashi H, Lane GJ, Kurosaki Y, Segawa O, Kameoka S, Miyano T	J Pediatr Surg, 2002; 37: 1657-1660
27	Acetylcholinesterase distribution and refractory constipation - a new criterion for diagnosis and management.	Kobayashi H, Li Z, Yamataka A, Lane GJ, Yokota H, Watanabe A, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2002; 18: 349-353
28	Reimplantation of ureters into the colon cap during sigmoidocystoplasty for treatment of vesicoureteric reflux associated with neurogenic bladder: long-term outcome.	Yamataka A, Wang K, Ohshiro K, Lane GJ, Alsagheer G, Miyano T	Surg Child Int, 2002; 1: 6-9
29	Rectal biopsy: What is the optimal procedure?	Kobayashi H, Li Z, Yamataka A, Lane GJ, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2002; 18: 753-756

	内 容	編者・著者	掲載情報等
30	Defective nitrergic innervation in intestinal smooth muscle with hypoganglionosis.	Kobayashi H, Yamataka A, Kobayashi A, Lane GJ, Miayno T	Surg Child Int, 2002; 4: 171-175
31	Hepatic glutamine metabolism during endotoxemia in neonatal rats.	Vejchapipat P, Eaton S, Fukumoto K, Parkes HG, Spitz L, Pierro A	Nutrition, 2002; 18: 293-297
32	Differential effects of neonatal endotoxemia on heart and kidney carnitine palmitoyl transferase I.	Fukumoto K, Pierro A, Spitz L, Eaton S	J Pediatr Surg, 2002; 37: 723-726
33	Effect of mechanical ventilation on the pulmonary expression and production of elastin in nitrofen-induced diaphragmatic hernia in rats.	Guarino N, Teramoto H, Shima H, Oue T, Puri P	J Pediatr Surg, 2002; 37: 1253-1257
34	Nitric oxide, enhanced by macrophage-colony stimulating factor, mediates renal damage in reflux nephropathy.	Rolle U, Shima H, Puri P	Kidney Int, 2002; 62: 507-513
35	Selective chemical ablation of the enteric plexus in mice.	Yoneda A, Shima H, Nemeth L, Oue T, Puri P	Pediatr Surg Int, 2002; 18: 234-237
36	Anomalous pancreatic duct anatomy, ectopic distal location of the papilla of Vater and congenital biliary dilatation: a new developmental triad?	Li L, Yamataka A, Wang YX, Wang DY, Wang K, Li ZX, Shimizu T, Yamashiro Y, Zhang JZ, Lane GJ, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2003; 19: 180-185
37	Pfannenstiel incision for incarcerated inguinal hernia in neonates.	Koga H, Yamataka A, Ohshiro K, Okada Y, Lane GJ, Miyano T	J Pediatr Surg, 2003; 38: E16-18
38	Huge lymphangioma of the tongue: a case report.	Tei E, Yamataka A, Komuro Y, Ohshiro K, Yanai A, Lane GJ, Miyano T	Asian J Surg, 2003; 26: 228-230
39	Primary mucinous cystadenoma arising from behind the posterior peritoneum of the descending colon in a child: a case report.	Tamura T, Yamataka A, Murakami T, Okada Y, Kobayashi H, Ohshiro K, Lane GJ, Miyano T	Asian J Surg, 2003; 26: 237-239
40	Living-related partial bladder transplantation for bladder augmentation in rats: an experimental study.	Yamataka A, Wang K, Okada Y, Kobayashi H, Lane GJ, Yanai T, Miyano T	J Pediatr Surg, 2003; 38: 913-915
41	Role of immunologic costimulatory factors in the pathogenesis of biliary atresia.	Kobayashi H, Li Z, Yamataka A, Lane GJ, Miyano T	J Pediatr Surg, 2003; 38: 892-896
42	Overexpression of neural cell adhesion molecule (NCAM) antigens on intestinal smooth muscles in hypoganglionosis: is hypoganglionosis a disorder of the neuromuscular junction?	Kobayashi H, Li Z, Yamataka A, Lane GJ, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2003; 19: 190-193
43	Antibiotic prophylaxis by low-dose cefaclor in children with vesicoureteral reflux.	Kaneko K, Ohtomo Y, Shimizu T, Yamashiro Y, Yamataka A, Miyano T	Pediatr Nephrol, 2003; 18: 468-470
44	Intraoperative endosonographic assessment of pelvic floor muscles during laparoscopy-assisted colon pull-through for high imperforate anus.	Yamataka A, Yoshida R, Kobayashi H, Lane GJ, Segawa O, Kameoka S, Miyano T	J Laparoendosc Adv Surg Tech B, 2003; 7: 249-253
45	The intussusception antireflux valve is ineffective for preventing cholangitis in biliary atresia: a prospective study.	Ogasawara Y, Yamataka A, Tsukamoto K, Okada Y, Lane GJ, Kobayashi H, Miyano T	J Pediatr Surg, 2003; 38: 1826-1829

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
46	Laparoscopically assisted anorectovaginoplasty for selected types of female anorectal malformations.	Tei E, Yamataka A, Segawa O, Kobayshi H, Lane GJ, Tobayama S, Kameoka S, Miyano T	J Pediatr Surg, 2003; 38: 1770-1774
47	Experimental allogenic penile transplantation.	Koga H, Yamataka A, Wang K, Kato Y, Lane GJ, Kobayshi H, Sueyoshi N, Miyano T	J Pediatr Surg, 2003; 38: 1802-1805
48	A novel technique for reinforcing the neourethra in hypospadias associated with bilateral undescended testis: use of the gubernaculum.	Yamataka A, Kobayashi H, Okada Y, Tsukamoto K, Lane GJ, Miyano T	J Pediatr Surg, 2003; 38: 1799-1801
49	Forme fruste choledochal cyst: long-term follow-up with special reference to surgical technique.	Shimotakahara A, Yamataka A, Kobayashi H, Okada Y, Yanai T, Lane GJ, Miyano T	J Pediatr Surg, 2003; 38: 1833-1836
50	Recommendations for preventing complications related to Roux-en-Y hepatico-jejunostomy performed during excision of choledochal cyst in children.	Yamataka A, Kobayashi H, Shimotakahara A, Okada Y, Yanai T, Lane GJ, Urao M, Miyano T	J Pediatr Surg, 2003; 38: 1830-1832
51	Five- and 10-year survival rates after surgery for biliary atresia: a report from the Japanese Biliary Atresia Registry.	Nio M, Ohi R, Miyano T, Saeki M, Shiraki K, Tanaka K; Japanese Biliary Atresia Registry	J Pediatr Surg, 2003; 38: 997-1000
52	No incidence of port-site recurrence after endosurgical procedure for pediatric malignancies.	Iwanaka T, Arai M, Yamamoto H, Fukuzawa M, Kubota A, Kouchi K, Nio M, Satomi A, Sasaki F, Yoneda A, Ohhama Y, Takehara H, Morikawa Y, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2003; 19: 200-203
53	Neonatal endotoxemia affects heart but not kidney bioenergetics.	Fukumoto K, Pierro A, Spitz L, Eaton S	J Pediatr Surg, 2003; 38: 690-693
54	Cardiac and renal mitochondria respond differently to hydrogen peroxide in suckling rats.	Fukumoto K, Pierro A, Spitz L, Eaton S	J Surg Res, 2003; 113: 146-150
55	Tyrosine nitration of carnitine palmitoyl transferase I during endotoxemia in suckling rats.	Fukumoto K, Pierro A, Zammit VA, Spitz L, Eaton S	Biochim Biophys Acta, 2003; 1683: 1-6
56	Congenital diaphragmatic hernia: efficacy of ultrasound examination in its management.	Okazaki T, Kohno S, Hasegawa S, Urushihara N, Yoshida A	Pediatr Surg Int, 2003; 19: 176-179
57	ICAM-1 expression is upregulated in reflux nephropathy.	Unemoto K, Chertin B, Shima H, Bi X, Sakai M, Puri P	Pediatr Surg Int, 2003; 19: 391-394
58	Increased c-Met tyrosine kinase expression in segmental renal dysplasia.	Solari V, Chertin B, Shima H, Puri P	Pediatr Nephrol, 2003; 18: 706-709
59	Increased expression of ICAM-1 and VCAM-1 in the lung of nitrofen-induced congenital diaphragmatic hernia in rats.	Unemoto K, Sakai M, Shima H, Guarino N, Puri P	Pediatr Surg Int, 2003; 19: 365-370
60	Associated urologic anomalies in children with solitary kidney.	Kaneyama K, Yamataka A, Satake S, Yanai T, Lane GJ, Kaneko K, Yamashiro Y, Miyano T	J Pediatr Surg, 2004; 39: 85-87

	内 容	編者・著者	掲載情報等
61	Congenital prepubic sinus: is it a residual cloacal membrane and umbilicophallic groove?	Tsukamoto K, Yamataka A, Kuga T, Yanai T, Watanabe T, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2004; 20: 47-50
62	Simoidocolocystoplasty for augmentation of iatrogenic small capacity bladder caused by direct injury to the bladder during inguinal hernia repair: long-term follow-up.	Miyano G, Yamataka A, Okada Y, Shimotakahara A, Kaneko K, Lane GJ, Yamashiro Y, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2004; 20: 61-64
63	Intracorporeal electrohydraulic lithotripsy for intrahepatic bile duct stone formation after choledochal cyst excision: a case report.	Shima H, Yamataka A, Yanai T, Kobayashi H, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2004; 20: 70-72
64	Congenital fibromuscular dysplasia involving multivessels in an infant with fatal outcome.	Kaneko K, Someya T, Ohtaki R, Yamashiro Y, Yamataka A, Iizuka Y, Fukumura Y, Suda K	Eur J Pediatr, 2004; 163: 241-244
65	Laparoscopic treatment of a primary idiopathic omental torsion in a 5-year old girl.	Yoshida R, Yamataka A, Koga H, Nambu J, Hasumi H, Kobayashi H, Lane GJ, Seki I, Miyano T	J Laparoendosc Adv Surg Tech B, 2004; 8: 153-156
66	Long term prognosis of children born to lupus patients.	Murashima A, Fukazawa T, Hirashima M, Takasaki Y, Oonishi M, Niiijima S, Yamashiro Y, Yamataka A, Miyano T, Hashimoto H	Ann Rheum Dis, 2004; 63: 50-53
67	Inflammatory changes secondary to postoperative complications of Hirschsprung's disease as a cause of histopathologic changes typical of intestinal neuronal dysplasia.	Kobayashi H, Yamataka A, Lane GJ, Miyano T	J Pediatr Surg, 2004; 39: 152-156
68	Recipient non-hematopoietic bone marrow cells in the intestinal graft after fetal small intestinal transplantation.	Kato Y, Yamataka A, Miyahara K, Sueyoshi N, Hayakawa J, Hayashida M, Migita M, Shimada T, Kobayashi H, Lane GJ, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2004; 20: 1-4
69	Increased levels of circulating adhesion molecules in neonates with congenital diaphragmatic hernia complicated by persistent pulmonary hypertension.	Kobayashi H, Yamataka A, Okazaki T, Lane GJ, Puri P, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2004; 20: 19-23
70	Suspicion of prenatal pyriform sinus cyst and fistula: a case report.	Yanai T, Yamataka A, Kobayashi H, Lane GJ, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2004; 20: 58-60
71	Massive debris in the intrahepatic bile ducts in choledochal cyst: possible cause of postoperative stone formation.	Shimotakahara A, Yamataka A, Kobayashi H, Yanai T, Lane GJ, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2004; 20: 67-69
72	Ilio-psoas abscess caused by methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA): a rare but potentially dangerous condition in neonates.	Okada Y, Yamataka A, Ogasawara Y, Matsubara K, Watanabe T, Lane GJ, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2004; 20: 73-74
73	Acetylcholine-related bowel dysmotility in homozygous mutant NCX/HOX11L.1-deficient (NCX ^{-/-}) mice-evidence that acetylcholine is implicated in causing intestinal neuronal dysplasia.	Yanai T, Kobayashi H, Yamataka A, Lane GJ, Miyano T, Hayakawa T, Satoh K, Kase Y, Hatano M	J Pediatr Surg, 2004; 39: 927-930

	内 容	編者・著者	掲載情報等
74	Laparoscopy-assisted repair for prolapsed colostomy in an infant.	Koga H, Yamataka A, Yoshida R, Unemoto K, Kobayashi H, Lane GJ, Miyano T	J Laparoendosc Adv Surg Tech B, 2004; 8: 275-278
75	A rare case of bilateral stage IV adrenal neuroblastoma with multiple skin metastases in a neonate: diagnosis, management, and outcome.	Yanai T, Okazaki T, Yamataka A, Fujita H, Saito M, Lane GJ, Yamashiro Y, Miyano T	J Pediatr Surg, 2004; 39: 1782-1783
76	Giant, highly vascular sacrococcygeal teratoma: report of its excision using the ligasure vessel sealing system.	Kaneyama K, Yamataka A, Kobayashi H, Lane GJ, Itoh S, Kinoshita K, Miyano T	J Pediatr Surg, 2004; 39: 1791-1793
77	Serum basic fibroblast growth factor as a marker of reflux nephropathy.	Kobayashi H, Miyakita H, Yamataka A, Koga H, Lane GJ, Miyano T	J Pediatr Surg, 2004; 39: 1853-1855
78	Laparoscopy-assisted surgery for prenatally diagnosed small bowel atresia: simple, safe, and virtually scar free.	Yamataka A, Koga H, Shimotakahara A, Urao M, Yanai T, Kobayashi H, Lane GJ, Miyano T	J Pediatr Surg, 2004; 39: 1815-1818
79	Mucosal neuroendocrine cell abnormalities in patients with chronic constipation.	Kobayashi A, Yokota H, Kobayashi H, Yamataka A, Miyano T, Hayashida Y	Asian J Surg, 2004; 27: 197-201
80	Laparoscopic injection of dermabond tissue adhesive for the repair of inguinal hernia: short- and long-term follow-up.	Miyano G, Yamataka A, Kato Y, Tei E, Lane GJ, Kobayashi H, Sueyoshi N, Miyano T	J Pediatr Surg, 2004; 39: 1867-1870
81	Alpha-Smooth muscle actin immunoreactivity may change in nature in interlobular fibrosis of the pancreas in patients with congenital biliary dilatation.	Matsubara K, Suda K, Suzuki F, Kumasaka T, Shiotsu H, Miyano T	Pathol Int, 2004; 54: 498-502
82	Neuroblastoma detected by mass screening: the Tumor Board's role in its treatment.	Okazaki T, Kohno S, Mimaya J, Hasegawa S, Urushihara N, Yoshida A, Kawano S, Kusafuka J, Horikoshi Y, Takashima Y, Aoki K, Hamazaki M	Pediatr Surg Int, 2004; 20: 27-32
83	Laparoscopic treatment of primary idiopathic omental torsion in a 5 year old girl.	Yoshida R, Yamataka A, Koga H, Lane GJ, Miyano T	Pediatr Endosurg & Innon Techniq, 2004; 8: 153-156
84	Intraoperative endoscopic assessment of pelvic floor muscles during laparoscopy-assisted colon pull-through for high imperforate anus.	Yamataka A, Yoshida R, Koga H, Lane GJ, Miyano T	Pediatr Endosurg & Innon Techniq, 2004; 8: 249-253
85	Pediatric urologic implications of a solitary kidney.	Kaneyama K, Yamataka A, Lane GJ, Miyano T	Am J Urol Rev, 2004; 2: 1791-1793
86	Standard method for diagnosing dilatation of the renal pelvis and ureter discovered in the fetus, neonate or infant.	Shimada K, Kakizaki H, Kubota M, Taki M, Takeguchi H, Hiramatsu Y, Hosokawa S, Hosoda Y, Nakai H, Yamaguchi T	Int J Urol, 2004; 129-132
87	Increased expression of EGFR and TGF-alpha in segmental renal dysplasia in duplex kidney.	Solari V, Shima H, Puri P	Pediatr Surg Int, 2004; 20: 243-247

	内 容	編者・著者	掲載情報等
88	Upregulated expression of EGF and TGF-alpha in the proximal respiratory epithelium in the human hypoplastic lung in congenital diaphragmatic hernia.	Guarino N, Solari V, Shima H, Puri P	Pediatr Surg Int, 2004; 20: 755-759
89	Serum Basic Fibroblast Growth Factor as a Marker of Reflux Nephropathy.	Kobayashi H, Miyakita H, Yamataka A, Koga H, Miyano T	J Pediatr Surg, 2004; 39: 1853-1855
90	A Rare Case of Bilateral Stage IV Adrenal Neuroblastoma with Multiple Skin Metastases in a Neonate: Diagnosis, Management and Outcome.	Yanai T, Okazaki T, Yamataka A, Hiroo F, Saito M, Lane GL, Yamashiro Y, Miyano T	J Pediatr Surg, 2004; 39: 1782-1783
91	Giant, Highly Vascular Sacrococcygeal Teratoma: Report of its Exicision Using the LigaSure Vessel Sealing System.	Kaneyama K, Yamataka A, Kobayashi H, Lane GL, Miyano T	J Pediatr Surg, 2004; 39: 1791-1793
92	Pediatric urologic implications of a solitary kidney.	Kaneyama K, Yamataka A, Lane GJ, Miyano T	Am J Urol Rev, 2004; 2: 394-398
93	Laparoscopy-assisted repair for prolapsed colostomy in an infant.	Koga H, Yamataka A, Yoshida R, Unemoto K, Kobayashi H, Lane GL, Miyano T	J Laparoendosc Adv Surg Tech B, 2004; 8(3): 275-278
94	Standard method for diagnosing dilatation of the renal pelvis and ureter discovered in the fetus, neonate or infant.	Hosoda Y	Int J Urol, 2004; 11: 129-132
95	Effect of antibacterial cathelicidin peptide CAP18/LL-37 on sepsis in neonatal rats.	Fukumoto K, Nagaoka I, Yamataka A, Kobayashi H, Yanai T, Kato Y, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2005; 21: 20-24
96	Long-term outcome of bladder augmentation using living-related partial bladder transplantation in rats.	Yamataka A, Wang K, Kato Y, Okada Y, Kobayashi H, Lane GJ, Koga H, Sueyoshi N, Miyano T	Pediatr Res, 2005; 57: 738-743
97	A case of rectal atresia associated with recto-bulbar urethral fistula.	Kobayashi H, Yamataka A, Lane GJ, Tsukamoto K, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2005; 21: 295-297
98	Cholecystectomy alone is inadequate for treating forme fruste choledochal cyst: evidence from a rare but important case report.	Miyano G, Yamataka A, Shimotakahara A, Kobayashi H, Lane GJ, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2005; 21: 61-63
99	Roux-en-Y hepaticojejunostomy or hepaticoduodenostomy for biliary reconstruction during the surgical treatment of choledochal cyst: which is better?	Shimotakahara A, Yamataka A, Yanai T, Kobayashi H, Okazaki T, Lane GJ, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2005; 21: 5-7
100	Connective tissue growth factor and progressive fibrosis in biliary atresia.	Kobayashi H, Hayashi N, Hayashi K, Yamataka A, Lane GJ, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2005; 21: 12-16
101	Serum soluble vascular cell adhesion molecule-1 (VCAM-1) concentrations in children with reflux nephropathy.	Kaneyama K, Kobayashi H, Yamataka A, Lane GJ, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2005; 21: 39-42
102	Posterior urethral diverticulum after laparoscopic-assisted repair of high-type anorectal malformation in a male patient: surgical treatment and prevention.	Koga H, Okazaki T, Yamataka A, Kobayashi H, Yanai T, Lane GJ, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2005; 21: 58-60

	内 容	編者・著者	掲載情報等
103	Tissue adhesives for repairing inguinal hernia: a preliminary study.	Kato Y, Yamataka A, Miyano G, Tei E, Koga H, Lane GJ, Miyano T	J Laparoendosc Adv Surg Tech A, 2005; 15: 424-428
104	Optimum prednisolone usage in patients with biliary atresia postportoenterostomy.	Kobayashi H, Yamataka A, Koga H, Okazaki T, Tamura T, Urao M, Yanai T, Lane GJ, Miyano T	J Pediatr Surg, 2005; 40: 327-330
105	Bladder stone formation after sigmoidocolocystoplasty: statistical analysis of risk factors.	Zhang H, Yamataka A, Koga H, Kobayashi H, Lane GJ, Miyano T	J Pediatr Surg, 2005; 40: 407-411
106	Intercellular adhesion molecule (ICAM-1) response after major neonatal surgery.	Koga H, Kobayashi H, Yamataka A, Lane GJ, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2005; 21: 695-700
107	Median sternotomy provides excellent exposure for excising anterior mediastinal tumors in children.	Koga H, Yamataka A, Kobayashi H, Miyamoto H, Lane GJ, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2005; 21: 864-867
108	Prospective analysis of primary modified Georgeson's laparoscopy-assisted endorectal pull-through for Hirschsprung's disease: short- to mid-term results.	Ishihara M, Yamataka A, Kaneyama K, Koga H, Kobayashi H, Lane GJ, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2005; 21: 878-882
109	Mixed type I and II choledochal cyst: a new clinical subtype?	Keneyama K, Yamataka A, Kobayashi H, Lane GJ, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2005; 21: 911-913
110	Gastroschisis reduction using "Applied Alexis", a wound protector and retractor.	Kusafuka J, Yamataka A, Okazaki T, Okawada M, Urao M, Lane GJ, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2005; 21: 925-927
111	Jejuno-jejunal intussusception secondary to submucosal lymphangioma in a child.	Oshita M, Okazaki T, Yamataka A, Kusafuka J, Lane GJ, Matsumoto T, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2005; 21: 1001-1003
112	Gastrointestinal stromal tumor in a child and review of the literature.	Hayashi Y, Okazaki T, Yamataka A, Yanai T, Yamashiro Y, Tsurumaru M, Kajiyama Y, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2005; 21: 914-917
113	Down's syndrome and esophageal achalasia: a rare but important clinical entity.	Okawada M, Okazaki T, Yamataka A, Lane GJ, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2005; 21: 997-1000
114	Disseminated mixed intestinal dysmotility (DMID): a new intestinal ganglion cell disorder?	Kobayashi H, Yamataka A, Lane GJ, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2005; 21: 883-888
115	Complete innervation profile of whole bowel resected at pull-through for Hirschsprung's disease. Unexpected findings.	Doi T, Kobayashi H, Yamataka A, Lane GJ, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2005; 21: 889-898
116	Novel procedures for enhancing high jejunal atresia repair: bilateral side-plication and plication before anastomosis.	Yamataka A, Koga H, Shimotakahara A, Kobayashi H, Lane GJ, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2005; 21: 907-910
117	Botryoid Wilms' tumor: a report of two cases.	Yanai T, Okazaki T, Yamataka A, Kobayashi H, Lane GJ, Saito M, Fujita H, Yamashiro Y, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2005; 21: 43-46

内 容	編者・著者	掲載情報等
118 Cysts of the ejaculatory system: a report of two cases.	Yanai T, Okazaki T, Yamataka A, Urao M, Kobayashi H, Kato Y, Lane GJ, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2005; 21: 939-942
119 Synergistic endocrine induction by GLP-1 and TGF-beta in the developing pancreas.	Tei E, Mehta S, Tulachan SS, Yew H, Hembree M, Preuett B, Snyder CL, Yamataka A, Miyano T, Gittes GK	Pancreas, 2005; 31: 138-141
120 Graft serosectomy in adult small bowel transplantation without vascular reconstruction in rats improves graft survival by induction of vascular endothelial growth factor.	Lee KD, Yamataka A, Kato Y, Kobayashi H, Lane GJ, Maeda K, Kojima Y, Sueyoshi N, Miyano T	J Pediatr Surg, 2005; 40: 1881-1886
121 Outcome and cost analysis of laparoscopic or open surgery versus conservative management for multicystic dysplastic kidney.	Yamataka A, Satake S, Kaneko K, Ohtomo Y, Okada Y, Lane GJ, Yamashiro Y, Miyano T	J Laparoendosc Adv Surg Tech A, 2005; 15: 190-193
122 An extremely rare case of symptomatic right hepatic duct diverticulum located outside the liver.	Kaneyama K, Yamataka A, Urao M, Kobayashi H, Lane GJ, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2005; 21: 1023-1026
123 Prenatal detection of isolated gastric duplication cyst.	Nakazawa N, Okazaki T, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2005; 21: 831-834
124 Nephrectomy for multicystic dysplastic kidney: a new therapeutic option.	Kaneko K, Yamashoro Y, Yamataka A, Miyano T	Pediatr Nephrol, 2005; 20: 690-691
125 A case of Henoch-Schonlein purpura with rare complications: necrosis of the small intestine, neurological symptoms, and pericardial tamponade.	Migita M, Hayakawa J, Shima H, Kobayashi H, Yamataka A, Murakami M, Miyano T, Fukunaga Y	J Nippon Med Sch, 2005; 72: 383-386
126 Are serum prolyl 4-hydroxylase useful as noninvasive marker of liver fibrosis in patients with biliary atresia?	Kobayashi H, Tamura T, Yamataka A, Lane GJ, Miyano T	J Pediatr Surg, 2005; 40: 1366-1367
127 Expression of vasoactive mediators during mechanical ventilation in nitrofen-induced diaphragmatic hernia in rats.	Shinkai T, Shima H, Solari V, Puri P	Pediatr Surg Int, 2005; 21: 143-147
128 Serum adhesion molecule profiles in children with progressive renal disorders.	Kaneyama K, Kobayashi H, Yamataka A, Lane GJ, Miyano T	Pediatr Nephrol, 2005; 20: 1365
129 Management of a Prenatally Diagnosed Giant Teratoma Arising from the Soft Palate: A Case Report.	Tamura T, Okazaki T, Yamataka A, Yoshida R, Hosoda Y, Lane GJ, Miyano T	Asian J Surg, 2005
130 Toldt's fascia flap: a new technique for repairing large diaphragmatic hernias.	Okazaki T, Hasegawa S, Urushihara N, Fukumoto K, Ogura K, Minato S, Kawashima S, Kohno S	Pediatr Surg Int, 2006; 21: 64-67
131 Magnetic resonance imaging in lipoblastoma: can it be a diagnostic modality?	Kaneyama K, Yamataka A, Okazaki T, Lane GJ, Miyano T	Asian J Surg, 2006; 29: 198-201
132 Usefulness of nonbreath-hold 1-shot magnetic resonance cholangiopancreatography for the evaluation of choledochal cyst in children.	Suzuki M, Shimizu T, Kudo T, Suzuki R, Ohtsuka Y, Yamashiro Y, Shimotakahara A, Yamataka A	J Pediatr Gastroenterol Nutr, 2006; 42: 539-544

	内 容	編者・著者	掲載情報等
133	Diagnosistic laparoscopy-assisted cholangiography in infants with prolonged jaundice.	Okazaki T, Miyano G, Yamataka A, Kobayashi H, Koga H, Lane GJ, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2006; 22: 140-143
134	Review of 86 patients with myelodysplasia and neurogenic bladder who underwent sigmoidocolocystoplasty and were followed more than 10 years.	Hayashi Y, Yamataka A, Kaneyama K, Kato Y, Lane GJ, Miyano T	J Urol, 2006; 176: 1806-1809
135	Management of a prenatally diagnosed huge teratoma arising from the soft palate: a case report.	Tamura T, Yamataka A, Okazaki T, Hosoda Y, Lane GJ, Miyano T	Asian J Surg, 2006; 29: 212-215
136	Carbon dioxide pneumoperitoneum prevents intraperitoneal adhesions after laparotomy in rats.	Miyano G, Yamataka A, Doi T, Okawada M, Takano Y, Kobayashi H, Lane GJ, Miyano T	J Pediatr Surg, 2006; 41: 1025-1028
137	Obstruction due to rectal cuff after laparoscopy-assisted transanal endorectal pull-through for Hirschsprung's disease.	Shimotakahara A, Yamataka A, Kobayashi H, Miyano G, Kusafuka J, Lane GJ, Miyano T	J Laparoendosc Adv Surg Tech A, 2006; 16: 540-542
138	Surgical treatment and outcome of mega-hydronephrosis due to pelviureteric junction stenosis.	Kato Y, Yamatak A, Okazaki T, Yanai T, Lane GJ, Kobayashi H, Someya T, Yamashiro Y, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2006; 22: 911-913
139	Reduction of intussusception in infants by a pediatric surgical team: improvement in safety and outcome.	Okazaki T, Ogasawara Y, Nakazawa N, Kobayashi H, Kato Y, Lane GJ, Yamataka A, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2006; 22: 897-900
140	Efficacy of protocolized management for congenital diaphragmatic hernia. a review of 100 cases.	Okawada M, Okazaki T, Yamataka A, Yanai T, Kato Y, Kobayashi H, Lane GJ, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2006; 22: 925-930
141	The role of monocyte chemoattractant protein-1 in biliary atresia.	Kobayashi H, Tamatani T, Tamura T, Kusafuka J, Koga H, Yamataka A, Lane GJ, Miyahara K, Sueyoshi N, Miyano T	J Pediatr Surg, 2006; 41: 1967-1972
142	Basic fibroblast growth factor and granulocyte colony-stimulating factor enhance mucosal surface expansion after adult small bowel transplantation without vascular reconstruction in rats.	Lee KD, Yamataka A, Kato Y, Kojima Y, Sueyoshi N, Lane GJ, Kobayashi H, Miyano T	J Pediatr Surg, 2006; 41: 737-741
143	Innovative modification of the hepatic portoenterostomy. Our experience of treating biliary atresia.	Kobayashi H, Yamataka A, Urao M, Okazaki T, Yanai T, Koga H, Lane GJ, Miyano T	J Pediatr Surg, 2006; e19-22
144	Laparoscopy-assisted transanal pull-through at the time of suction rectal biopsy: a new approach to treating selected cases of Hirschsprung's disease.	Yamataka A, Kobayashi H, Hirai S, Koga H, Miyano G, Lane GJ, Okazaki T	J Pediatr Surg, 2006; 41: 2052-2055
145	Magnetic resonance urographic parameters for predicting the need for pyeloplasty in infants with prenatally diagnosed severe hydronephrosis.	Kaneyama K, Yamataka A, Someya T, Itoh S, Lane GJ, Miyano T	J Urol, 2006; 176: 1781-1784
146	Acidification during CO ₂ pneumoperitoneum is restricted to the gas-exposed peritoneal surface: Effects of pressure, air flow and additional intraperitoneal fluids.	Kuebler JF, Shimotakahara A, Metzelder ML, Vieten G, Ure BM	J Laparoendosc Adv Surg Tech, 2006; 16: 654-658

	内 容	編者・著者	掲載情報等
147	Exposure to carbon dioxide and helium reduces in vitro proliferation of pediatric tumor cells.	Schmidt AI, Reismann M, Kubler JF, Vieten G, Bangen C, Shimotakahara A, Gluer S, Nustede R, Ure BM	Pediatr Surg Int, 2006; 22: 72-77
148	Retinoid acid rescues lung hypoplasia in nitrofen-induced hypoplastic foetal rat lung explants.	Montedonico S, Nakazawa N, Puri P	Pediatr Surg Int, 2006; 22: 2-8
149	Altered rennin-angiotensin system gene expression causes renal hypoplasia in the rats with nitrofen-induced diaphragmatic hernia.	Chertin B, Nakazawa N, Montedonico S, Shima H, Puri P	Pediatr Surg Int, 2006; 22: 57-60
150	Treatment of lymphangioma in children: our experience of 128 cases.	Okazaki T, Iwatani S, Yanai T, Kobayashi H, Kato Y, Marusasa T, Lane GJ, Yamataka A	J Pediatr Surg, 2007; 42: 386-389
151	Laparoscopy-assisted stoma closure.	Miyano G, Yanai T, Okazaki T, Kobayashi H, Lane GJ, Yamataka A	Laparoendosc Adv Tech A, 2007; 17: 395-398
152	Prospective study of antibiotic protocols for managing surgical site infections in children.	Ichikawa S, Ishihara M, Okazaki T, Warabi K, Kato Y, Hori S, Lane GJ, Hiramatsu K, Inada E, Kobayashi H, Yamataka A	J Pediatr Surg, 2007; 42: 1002-1007
153	Maternal microchimerism in biliary atresia.	Kobayashi H, Tamatani T, Tamura T, Kusafuka J, Yamataka A, Lane GJ, Kawasaki S, Ishizaki Y, Mizuta K, Kawarasaki H, Gittes GK	J Pediatr Surg, 2007; 42: 987-991
154	Serum monocyte chemotactic protein-1 levels in congenital diaphragmatic hernia.	Okawada M, Kobayashi H, Tei E, Okazaki T, Lane GJ, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2007; 23: 487-491
155	A new rapid acetylcholinesterase staining kit for diagnosing Hirschsprung's disease.	Kobayashi H, Miyahara K, Kusafuka J, Yamataka A, Lane GJ, Sueyoshi N, Miyano T, Puri P	Pediatr Surg Int, 2007; 23: 505-508
156	Inchin-ko-to prevents medium-term liver fibrosis in postoperative biliary atresia patients.	Tamura T, Kobayashi H, Yamataka A, Lane GJ, Koga H, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2007; 23: 343-347
157	New primary management for appendiceal masses in children: laparoscopic drainage.	Marusasa T, Miyano G, Kato Y, Yanai T, Okazaki T, Ichikawa S, Lane GJ, Yamataka A	J Laparoendosc Adv Surg Tech A, 2007; 17: 497-500
158	Magnetic resonance angiography versus endoscopy for the assessment of gastroesophageal varices in biliary atresia.	Takahashi T, Kobayashi H, Kuwatsuru R, Lane GJ, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2007; 23: 931-934
159	Long-term outcome of hepatic portoduodenostomy with interposition of the ileocecoappendix for the biliary atresia.	Lee KD, Kato Y, Tamura T, Takahashi T, Lane GJ, Okazaki T, Kobayashi H, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2007; 23: 935-938
160	Developmental anomalies of the enteric nervous system in normoganglionic segments of bowel from rats with total colonic aganglionosis.	Horigome F, Seki T, Kobayashi H, Ozaki T, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2007; 23: 991-995

	内 容	編者・著者	掲載情報等
161	Retropharyngeal neuroblastoma in a neonate: case report and literature review.	Okazaki T, Ohsita M, Furukawa M, Ikeda K, Ozaki Y, Lane GJ, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2007; 23: 1023-1026
162	Laparoscopy-assisted gastropexy for gastric volvulus in a child with situs inversus, asplenia, and major cardiac anomaly: case report.	Koga H, Yamataka A, Yanai T, Kobayashi H, Lane GJ, Miyano T	J Laparoendosc Adv Surg Tech A, 2007; 17: 513-516
163	Retrosternal revision of jejunum interposed in the anterior sternal space for the treatment of esophageal atresia.	Ichijo C, Okazaki T, Oshita M, Yanai T, Lane GJ, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2007; 23: 1027-1028
164	Complete covered cloacal exstrophy.	Oshita M, Okazaki T, Lee KD, Lane GJ, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2007; 23: 1029-1031
165	Does abnormal expression of acetylcholine receptors in Hirschsprung's disease induce acetylcholine esterase positive nerve fibers?	Kusafuka J, Kobayashi H, Miyahara K, Lane GJ, Sueyoshi N, Yamataka A	Asian J Surg, 2007; 30: 255-260
166	The effectiveness of ureteric reimplantation during bladder augmentation for high grade vesicoureteric reflux in patients with neurogenic bladder: long-term outcome.	Hayashi Y, Kato Y, Okazaki T, Lane GJ, Kobayashi H, Yamataka A	J Pediatr Surg, 2007; 42: 1998-2001
167	The mechanism of intestinal motility in homozygous mutant Ncx/Hox11L1-deficient mice - a model for intestinal neuronal dysplasia.	Kobayashi H, Kusafuka J, Lane GJ, Yamataka A, Satoh K, Hayakawa T, Kase Y, Hatano M	J Pediatr Surg, 2007; 42: 2062-2066
168	A Comparative study of laparoscopy-assisted pull-through and open pull-through for Hirschsprung's disease with special reference to postoperative fecal continence.	Fujiwara N, Kaneyama K, Okazaki T, Lane GJ, Kato Y, Kobayashi H, Yamataka A	J Pediatr Surg, 2007; 42: 2071-2074
169	Role of diagnostic and ablative minimally invasive surgery for pediatric malignancies.	Metzelder ML, Kuebler JF, Shimotakahara A, Glueer S, Grigull L, Ure BM	Cancer, 2007; 109: 2343-2348
170	Pleural macrophages are the dominant cell population in the thoracic cavity with an inflammatory cytokine profile similar to peritoneal macrophages.	Shimotakahara A, Kuebler JF, Vieten G, Metzelder ML, Petersen C, Ure BM	Pediatr Surg Int, 2007; 23: 447-451
171	Down-regulation of Wnt signal pathway in nitrofen-induced hypoplastic lung.	Takayasu H, Nakazawa N, Montedonico S, Puri P	J Pediatr Surg, 2007; 42: 426-430
172	Reduced expression of aquaporin 5 water channel in nitrofen-induced hypoplastic lung with congenital diaphragmatic hernia rat model.	Takayasu H, Nakazawa N, Montedonico S, Puri P	J Pediatr Surg, 2007; 42: 415-419
173	Disturbance of retinol transportation causes nitrofen-induced hypoplastic lung.	Nakazawa N, Montedonico S, Takayasu H, Paradisi F, Puri P	J Pediatr Surg, 2007; 42: 345-349
174	Impaired alveolar epithelial cell differentiation in the hypoplastic lung in nitrofen-induced congenital diaphragmatic hernia.	Takayasu H, Nakazawa N, Montedonico S, Sugimoto K, Sato H, Puri P	Pediatr Surg Int, 2007; 23: 405-410
175	Kidney development in the nitrofen-induced pulmonary hypoplasia and congenital diaphragmatic hernia in rats.	Montedonico S, Nakazawa N, Shinkai T, Bannigan J, Puri P	J Pediatr Surg, 2007; 42: 239-243

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
176	Altered regulation of retinoic acid synthesis in nitrofen-induced hypoplastic lung.	Nakazawa N, Takayasu H, Montedonico S, Puri P	Pediatr Surg Int, 2007; 23: 391-396
177	A new technique for preventing wrap disruption/migration after laparoscopic Nissen fundoplication: an experimental study.	Doi T, Ichikawa S, Miyano G, Lane GJ, Miyahara K, Yamataka A	J Laparoendosc Adv Surg Tech A, 2008; 18: 179-182
178	Is intraoperative anal endosonography necessary during laparoscopy-assisted anorectoplasty for high/intermediate type imperforate anus?	Watayo H, Kaneyama K, Ichikawa S, Hayashi Y, Lane GJ, Yamataka A	J Laparoendosc Adv Surg Tech, 2008; 18: 123-126
179	Midterm postoperative clinicoradiologic analysis of surgery for high/intermediate-type imperforate anus: prospective comparative study between laparoscopy-assisted and posterior sagittal anorectoplasty.	Ichijo C, Kaneyama K, Hayashi Y, Koga H, Okazaki T, Lane GJ, Kurosaki Y, Yamataka A	J Pediatr Surg, 2008; 43: 158-163
180	Anterior transposition of the third part of the duodenum for the treatment of superior mesenteric artery syndrome.	Shiyanagi S, Kaneyama K, Okazaki T, Lane GJ, Yamataka A	J Pediatr Surg, 2008; 43: E1-3
181	Shunt conversion before bladder augmentation can prevent shunt infection.	Hayashi Y, Okazaki T, Kobayashi H, Lane GJ, Yamataka A	Asian J Surg, 2008; 31: 207-210
182	Laparoscopy-assisted percutaneous endoscopic gastrostomy.	Takahashi T, Okazaki T, Kato Y, Watayo H, Lane GJ, Kobayashi H, Segawa O, Kameoka S, Yamataka A	Asian J Surg, 2008; 31: 204-206
183	Laprotector TM use decreases incisional wound infections in cases of perforated appendicitis: a prospective study.	Kato Y, Marusasa T, Ichikawa S, Lane GJ, Okazaki T, Yamataka A	Asian J Surg, 2008; 31: 101-103
184	Choledochal cyst associated with an accessory hepatic duct identified by intra-operative endoscopy: case report and literature review.	Takahashi T, Shimotakahara A, Takahashi T, Lee KD, Lane GJ, Okazaki T, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2008; 24: 1079-1082
185	Management of pulmonary hypertension in congenital diaphragmatic hernia: nitric oxide with prostaglandin-E1 versus nitric oxide alone.	Shiyanagi S, Okazaki T, Shoji H, Shimizu T, Tanaka T, Takeda S, Kawashima K, Lane GJ, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2008; 24: 1101-1104
186	Managing prenatally diagnosed asymptomatic congenital cystic adenomatoid malformation.	Sueyoshi R, Okazaki T, Urusihara N, Fujiwara T, Tobayama S, Fukumoto K, Horigome F, Tei E, Lane GJ, Hasegawa S, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2008; 24: 1111-1115
187	Repair of hypospadias with severe chordee using a long, wide, U-shaped flap that preserves ventral penile tissues intact for second-stage urethroplasty.	Yamataka A, Shimotakahara A, Miyano G, Hayashi Y, Takahashi T, Lane GJ, Kawashima K, Okawada M	J Pediatr surg, 2008; 43: 2260-2263
188	Prognostic implications of bile lakes after surgery for biliary atresia.	Inoue Y, kato Y, Tamura T, KobayashiH, Ichikawa S, Lane GJ, Yamataka A	J Pediatr Surg, 2008; 43: 2165-2168
189	Significance of pulmonary artery size and blood flow as a predictor of outcome in congenital diaphragmatic hernia.	Okazaki T, Okawada M, Shiyanagi S, Shoji H, Shimizu T, Tanaka T, Takeda S, Kawashima K, Lane GJ, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2008; 24: 1369-1373

	内 容	編者・著者	掲載情報等
190	Esophageal atresia and traceo-esophageal fistula associated with coarctation of the aorta, CHARGE association, and DiGeorge syndrome: a case report and literature review.	Lee KD, Okazaki T, Kato Y, Lane GJ, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2008; 24: 1153-1156
191	Congenital diaphragmatic hernia associated with aortic coarctation: a case report.	Okawada M, Yanai T, Yamataka A, Okazaki T, Kobayashi H, Kawasaki S, Lane GJ, Miyano T	Cases J, 2008; 1: 378
192	CO(2) pneumoperitoneum increases systemic but not local tumor spread after intraperitoneal murine neuroblastoma spillage in mice.	Metzelder M, Kuebler J, Shimotakahara A, Vieten G, von Wasielewski R, Ure BM	Surg Endosc, 2008; 22: 2648-2653
193	Carbon dioxide directly suppresses spontaneous migration, chemotaxis, and free radical production of human neutrophils.	Shimotakahara A, Kuebler JF, Vieten G, Kos M, Metzelder ML, Ure BM	Surg Endosc, 2008; 22: 1813-1817
194	CO2 pneumoperitoneum increases survival in mice with polymicrobial peritonitis.	Metzelder M, Kuebler JF, Shimotakahara A, Chang DH, Vieten G, Ure BM	Eur J Pediatr Surg, 2008; 18: 171-175
195	The role of angiotensin II type 1a receptor on intestinal epithelial cells following small bowel resection in a mouse model.	Koga H, Yang H, Haxhija EQ, Teitelbaum DH	Pediatr Surg Int, 2008; 24: 1279-1286
196	Transanal delivery of angiotensin converting enzyme inhibitor prevents colonic fibrosis in a mouse colitis model: development of a unique mode of treatment.	Koga H, Yang H, Adler J, Zimmermann EM, Teitelbaum DH	Surgery, 2008; 144: 259-268
197	Modulation of mouse intestinal epithelial cell turnover in the absence of angiotensin converting enzyme.	Haxhija EQ, Yang H, Spencer AU, Koga H, Sun X, Teitelbaum DH	Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol, 2008; 295: G88-98
198	Decline in intestinal mucosal IL-10 expression and decreased intestinal barrier function in a mouse model of total parenteral nutrition.	Sun X, Yang H, Nose K, Nose S, Haxhija EQ, Koga H, Feng Y, Teitelbaum DH	Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol, 2008; 294: G139-147
199	Congenital diaphragmatic hernia and retinoids: searching for an etiology.	Montedonico S, Nakazawa N, Puri P	Pediatr Surg Int, 2008; 24: 755-761
200	Prenatal treatment with retinoic acid accelerates type 1 alveolar cell proliferation of the hypoplastic lung in the nitrofen model of congenital diaphragmatic hernia.	Sugimoto K, Takayasu H, Nakazawa N, Montedonico S, Puri P	J Pediatr Surg, 2008; 43: 367-372
201	A framework for interactive visualization of digital medical images.	Koehring A, Foo JL, Miyano G, Lobe T, Winer E	J Laparoendosc Adv Surg Tech A, 2008; 18: 697-706
202	A framework for interactive examination of automatic segmented tumors in a virtual environment.	Foo JL, Miyano G, Lobe T, Winer E	Stud Health Technol Inform, 2008; 132: 120-122
203	Bilateral transaxillary endoscopic total thyroidectomy.	Miyano G, Lobe TE, Wright SK	J Pediatr Surg, 2008; 43: 299-303
204	Downregulation of ROCK-I and ROCK-II gene expression in the cadmium-induced ventral body wall defect chick model.	Doi T, Puri P, Bannigan J, Thompson J	Pediatr Surg Int, 2008; 24: 1297-1302

	内 容	編者・著者	掲載情報等
205	Deficient alpha-smooth muscle actin as a cause of functional intestinal obstruction in childhood.	Donnell AM, Doi T, Hollwarth M, Kalicinski P, Czauderna P, Puri P	Pediatr Surg Int, 2008; 24: 1191-1195
英文著書			
1	Congenital biliary dilatation.	Miyano T, Yamataka A	Newborn Surgery 1st edition, in Puri P (eds.), Butterworth Heinemann. UK
2	Choledochal cysts.	Miyano T, Yamataka A	Newborn Surgery 2nd edition, in Puri P (eds.). Arnold. UK; 2003: 589-596
3	Biliary Tract Disorders and Portal Hypertension.	Miyano T	Pediatric Surgery 4th Edition, in Ashcraft KW, Holcomb GW, Murphy JP (eds.). Elsevier. USA; 2005: 586-608
4	Long-term results of biliary atresia.	Miyano T, Kobayashi H, Chen SC	Textbook of neonatal surgery, in Gupta DK (eds.). Jaypee. India; 2005: 288-291
5	Choledochal cyst.	Miyano T, Urao M, Yamataka A	Springer Surgery Atlas Series Pediatric Surgery, in Puri, P. Hollwarth M. (eds.). Springer. Germany; 2006: 371-386
6	Choledochal cyst.	Miyano T, Long L, Yamataka A	Pediatric Surgery Diagnosis and Management, in Gupta DK (eds.). Jaypee. India; 2009: 1013-1025
7	Choledochal cyst.	Yamataka A, Kato Y	Pediatric Surgery, Diagnosis and management, in Puri, P. Hollwarth M. (eds.). Springer. Germany; 2009: 545-555
8	Diagnostic laparoscopy.	Yamataka A, Okazaki T	Essentials of Pediatric endoscopic surgery, in Amula KS, Hollwarth ME (eds.). Springer. Germany; 2009: 179-186
9	Biliary Tract Disorders and Portal Hypertension.	Yamataka A, Kato Y, Miyano T	Pediatric Surgery 5th Edition, in Holcomb GW, Murphy JP (eds.). Elsevier. USA; 2010: 557-577
和文原著			
1	マウス胎仔小腸移植における抗 CD80・抗 CD86抗体併用投与の免疫抑制効果	李 志新, 場集田寿, 小林弘幸, 山高篤行, 八木田秀雄, 奥村 康	移植, 2001; 36: 293-302
2	一次性膀胱尿管逆流症患児における ACE 遺伝子多型の検討	大友義之, 金子一成, 福田豊, 宮野 武, 山城雄一郎	日本小児腎臓病学会雑誌, 2001; 14: 11-16
3	小児の黄色肉芽腫性腎盂腎炎 3 例における画像検査所見の検討	土屋久美, 金子一成, 長岡理恵子, 大友義之, 山城雄一郎, 山高篤行, 宮野 武	日本小児腎臓病学会雑誌, 2001; 14: 57-63
4	自己導尿用親水性カテーテルキットの開発 小児例での検討	山城雄一郎, 柿崎孝宏, 坂井清英, 多田 実, 長 雄一, 東間 紘, 宮野 武, 中井秀郎, 寺島和光, 石堂哲郎, 白田和正, 上岡克彦, 百瀬 均, 細川尚三, 杉多良文, 善本哲郎, 山口孝則, 大島一寛	日本泌尿器科学会雑誌, 2001; 92: 560-565

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	胆道閉鎖症における Bile lake の経皮的治療法	桑鶴良平, 白石昭彦, 前原忠行, 小林弘幸, 宮野 武	日本小児放射線学会雑誌, 2001; 17: 66-71
6	多嚢胞性異形成腎の治療法についての検討 - 保存的・外科的治療の選択について -	佐竹正栄, 細田弥太郎, 大友義之, 金子一成, 山高篤行, 宮野 武	順天堂医学, 2002; 48: 348-354
7	仙尾部にまで膨隆する巨大膀胱を伴った稀な Potter 症候群の1例	佐竹正栄, 矢内俊裕, 山高篤行, 宮野 武, 保坂篤人, 吉田幸洋	順天堂医学, 2002; 47: 528-531
8	小児リンパ管腫105例の臨床的検討 - 発生部位・病型別治療評価 -	比企さおり, 山高篤行, 小林弘幸, 岡田安弘, 宮野 武	順天堂医学, 2003; 48: 476-483
9	ボタン型リチウム電池誤飲後食道気管瘻: 保存的治療により治癒した一例および本邦報告例の検討	小笠原有紀, 矢内俊裕, 小林弘幸, 山高篤行, 宮野 武	日本小児外科学会雑誌, 2003; 39: 630-635
10	末梢血幹細胞移植を施行した再発ウィルムス腫瘍の1例	塩沢祐介, 藤田宏夫, 藤村純也, 鈴木恭子, 齋藤正博, 石本浩市, 山城雄一郎, 矢内俊裕, 山高篤行, 宮野 武	小児がん, 2003; 40: 629-632
11	胸腺に発生したランゲルハンス細胞組織球症の1例 胸部 CT 所見の診断への応用	金山和裕, 矢内俊裕, 小林弘幸, 山高篤行, 齋藤正博, 藤田宏夫, 宮野 武	日本小児放射線学会雑誌, 2004; 20: 32-35
12	Intestinal neuronal dysplasia の成因についての検討 Neuroendocrine cell の分布について	久我高志, 小林暁子, 小林弘幸, 山高篤行, 林田康男, 宮野 武	順天堂医学, 2004; 50: 77-83
13	WDHA 症候群を呈した VIP 分泌性神経芽腫の1例	小笠原有紀, 矢内俊裕, 小林弘幸, 山高篤行, 大塚宜一, 齋藤正博, 山城雄一郎, 宮野 武	小児がん, 2004; 41: 285-287
14	腹腔鏡下鎖肛根治術	山高篤行, 古賀寛之, 矢内俊裕, 宮野 武	日本内視鏡外科学会雑誌, 2005; 10: 307-311
15	極低出生体重児に伴った横隔膜弛緩症に対する術前管理の経験	中島瑞恵, 島 義雄, 早川真理, 新藤史子, 布山裕一, 山高篤行, 宮野 武	日本周産期・新生児医学会雑誌, 2005; 41: 583-587
16	頭蓋内進展を伴った口腔内巨大奇形腫の1例	中島瑞恵, 島 義雄, 新藤史子, 布山裕一, 岡崎任晴, 山高篤行, 宮野 武	日本周産期・新生児医学会雑誌, 2005; 41: 594-597
17	周産期・新生児悪性腫瘍 新生児悪性固形腫瘍に対する治療方針 神経芽腫について	矢内俊裕, 岡崎任晴, 小林弘幸, 山高篤行, 加藤善史, 篠原公一, 齋藤正博, 山城雄一郎, 伊藤 茂, 木下勝之, 宮野 武	日本周産期・新生児医学会雑誌, 2005; 41: 721-725
18	極低出生体重児と外科疾患 当院における外科疾患を合併した極低出生体重児の予後について	大下正晃, 岡崎任晴, 矢内俊裕, 山高篤行, 篠原公一, 山城雄一郎, 伊藤 茂, 木下勝之, 宮野 武, 渡辺とよ子	日本周産期・新生児医学会雑誌, 2005; 41: 795-797
19	腸管原発パーキットリンパ腫における, 診断時および化学療法開始前の外科治療の適応についての考察	坂口佐知, 齋藤正博, 齋藤洋平, 榊原オト, 塩沢裕介, 鈴木恭子, 藤村純也, 高梨 剛, 藤田宏夫, 矢内俊裕, 山高篤行, 清河信敬, 藤本純一郎, 宮野 武, 清水俊明	小児がん, 2007; 44: 150-154
20	新生児に対する腹腔鏡下検査・手術 14年間の経験	世川 修, 山高篤行, 吉田竜二, 川島章子, 木村朱里, 光永眞貴, 土屋昌義, 佐久間和泉, 楠田 聡, 仁志田博司, 宮野 武	日本周産期・新生児医学会雑誌, 2007; 43: 905-907

	内 容	編者・著者	掲載情報等
21	高度膀胱尿管逆流症を有する神経因性膀胱に対する、逆流防止術併用膀胱拡大術の有用性について 長期的観察を含めて	林 豊, 加藤善史, 岡崎任晴, 山高篤行	日本小児泌尿器科学会雑誌, 2008; 17: 124-127
22	先天性嚢胞性腺腫様肺奇形の手術適応と手術時期の検討 - 特に外科的視点から -	岡崎任晴, 末吉 亮, 川嶋一成, 加藤善史, 田中利隆, 竹田 省, 東海林宏道, 清水俊明, 山高篤行	日本小児呼吸器疾患学会雑誌, 2008; 19: 18-23
23	尿道下裂発生の様々な要因 (環境因子等) についての検討	山高篤行, 下高原昭廣, 草深純一	順天堂医学, 2008; 54: 387-388
24	新生児期より高血圧 / 低 Na 血症を反復した周期性嘔吐症の 1 例	染谷朋之介, 奥村彰久, 藤井徹, 春名英典, 荒井康裕, 李慶徳, 岡崎任晴, 山高篤行, 清水俊明	小児高血圧研究会誌, 2008; 5: 32-34
和文総説			
1	新生児の外科的な疾患の早期発見 隠れた異常をみつけて	山高篤行, 大城清彦, 宮野武	ペリネイタルケア, 2001; 20: 397-402
2	胎児口腔内巨大腫瘍摘除 - 軟口蓋より発生した胎児巨大奇形腫の 1 救命例 -	吉田竜二, 細田弥太郎, 山高篤行, 矢内俊裕, 宮野 武	小児外科, 2001; 33: 233-237
3	小児栄養管理における器材の特殊性	宮野 武, 浦尾正彦	日本臨床, 2001; 59増刊: 761-768
4	小児における投与経路の選択	宮野 武, 岡田安弘	日本臨床, 2001; 59増刊: 769-772
5	腹腔鏡下 Interval appendectomy	世川 修, 亀岡信悟, 山高篤行, 宮野 武	小児外科, 2001; 33: 520-524
6	小児腹腔鏡下手術の適応と限界	吉田竜二, 世川 修, 山高篤行, 宮野 武	小児看護, 2001; 24: 765-769
7	肥厚性幽門狭窄症に対する鏡視下粘膜外幽門筋切開術	世川 修, 川島章子, 亀岡信悟, 宮野 武	小児外科, 2001; 33: 858-862
8	鎖肛に対する鏡視下手術	山高篤行, 吉田竜二, 世川修, 宮野 武	小児外科, 2001; 33: 873-877
9	消化器疾患 Hirschsprung 病	小林弘幸, 宮野 武	小児内科, 2001; 33増刊: 404-405
10	胆道閉鎖症における Bile Lake の経皮的治療法.	桑鶴良平, 白石昭彦, 前原忠行, 小林弘幸, 宮野 武	日本小児放射線学会雑誌, 2001; 17: 66-71
11	小児の内視鏡下手術	山高篤行	母子保健情報, 2002; 44: 8-10
12	胆道拡張症	山高篤行	母子保険情報, 2002; 44: 35-38
13	膀胱尿管逆流症	山高篤行	母子保険情報, 2002; 44: 45-48
14	尿道下裂	山高篤行	母子保健情報, 2002; 44: 51-52
15	ハイテクノロジーへの期待と希望 fetoscopic surgery	宮野 武, 矢内俊裕	Surgery Frontier, 2002; 9: 52-54
16	脊髄披裂, 髄膜瘤 (二分脊椎)	宮野 武	小児科診療, 2002; 65増刊: 562-564
17	結腸・直腸・肛門の手術 腹腔鏡下鎖肛根治術	宮野 武, 吉田竜二, 山高篤行, 世川 修	外科治療, 2002; 86増刊: 811-814
18	鏡視下手術の評価・適応疾患と今後の課題	吉田竜二, 世川 修, 山高篤行, 宮野 武	小児看護, 2002; 25: 705-709

	内 容	編者・著者	掲載情報等
19	思春期以降の胆道閉鎖症の胆管炎の治療方針	堀越健太郎, 塚本加奈子, 小笠原有紀, 村上哲朗, 岡田安弘, 小林弘幸, 山高篤行, 宮野 武	小児外科, 2002; 34: 966-969
20	胆道閉鎖症の病型分類の意義と分類による治療戦略	小林弘幸, 塚本加奈子, 岡田安弘, 山高篤行, 宮野 武	小児外科, 2002; 34: 1157-1162
21	鎖肛 (直腸肛門奇形)	宮野 武, 鄭 英里	外科, 2002; 64: 1489
22	胆道拡張症術後肝内結石に対する胆道鏡結石粉碎術	島 秀樹, 山高篤行, 矢内俊裕, 児島邦明, 二川俊二, 宮野 武	小児外科, 2002; 34: 1430-1433
23	腹腔鏡下鎖肛根治術.	宮野 武, 吉田竜二, 山高篤行, 世川 修	外科治療, 2002; 86: 811-814
24	横隔膜ヘルニア とくに治療の進歩	岡崎 任晴, 宮野 武	医学のあゆみ, 2003; 別冊: 727-729
25	膵・胆管合流異常の病態と病理	須田耕一, 信川文誠, 鈴木不二彦, 松本由朗, 藤井秀樹, 宮野 武	消化器画像, 2003; 5: 169-173
26	術中脾臓損傷	小林弘幸, 山高篤行, 宮野 武	小児外科, 2003; 35: 448-451
27	小児外科治療の現状と将来展望	宮野 武	外科, 2003; 65: 679-684
28	鎖肛 腹腔鏡補助下結腸プルスルーにおける術中内視鏡超音波の有用性	古賀寛之, 山高篤行, 吉田竜二, 宮野 武	日本小児放射線学会雑誌, 2003; 19: 6-11
29	画像診断に基づいた小児泌尿器疾患における手術適応の決定	金子一成, 山城雄一郎, 山高篤行, 宮野 武	日本小児放射線学会雑誌, 2003; 19: 23-29
30	小児水腎症の外科治療 - Anderson-Hynes 法 -	浦尾正彦, 山高篤行, 宮野 武	小児外科, 2003; 35: 1082-1085
31	緊急手術を必要とする新生児疾患の画像診断	矢内俊裕, 小林弘幸, 山高篤行, 宮野 武	画像診断, 2003; 23: 1471-1481
32	術中臓器・組織損傷に対する処置と予防術中脾臓損傷.	小林弘幸, 山高篤行, 宮野 武	小児外科, 2003; 35: 448-451
33	医療訴訟の現状.	小林弘幸	日外会誌, 2003; 104: 372
34	胎児内視鏡下治療	宮野 武, 矢内俊裕, 岡和田学	外科治療, 2004; 90: 50-55
35	疾病の成り立ち 腸重積	奥田純一, 林 豊, 関川敬義, 山高篤行	看護学生, 2004; 51: 2-4
36	腸重積の診断・治療	奥田純一, 林 豊, 関川敬義, 山高篤行	看護学生, 2004; 51: 37-39
37	肥厚性幽門狭窄症に対する腹腔鏡下手術	宮野 武, 世川 修, 宮野剛, 吉田竜二	消化器外科, 2004; 27: 1078-1085
38	胆道閉鎖症の胆汁流出路形成における前方視的研究: 逆流防止弁の胆管炎防止効果について	山高篤行, 小笠原有紀, 矢内俊裕, 岡崎任晴, 小林弘幸, 宮野 武	小児外科, 2004; 36: 934-938
39	二分脊椎症における膀胱拡大術の効果に関する検討 長期的な観察も含めて	林 豊, 山高篤行, 矢内俊裕, 加藤善史, 小林弘幸, 宮野 武	小児外科, 2004; 36: 1131-1134
40	こんなときどうすればいいの? 宗教上の理由から輸血を拒否された	小林弘幸, 宮野 武	小児外科, 2004; 36: 1239-1242
41	研修医の医療行為と責任.	小林弘幸	臨床医, 2004; 30: 558-561

	内 容	編者・著者	掲載情報等
42	宗教上の理由から輸血を拒否された.	小林弘幸, 宮野 武	小児外科, 2004; 36: 1239-1241
43	小児救急医療における医療訴訟の現状.	小林弘幸	東京小児科医会報, 2004; 23: 30-33
44	神経疾患.	下高原昭廣, 山高篤行	小児外科看護の知識と実際. 青山興司(編著), 大阪: メディカ出, 2004: 213-223
45	WDHA 症候群を呈した VIP 分泌性神経芽腫の 1 例.	小笠原有紀, 矢内俊裕, 小林弘幸, 山高篤行, 大塚宣一, 斉藤正博, 山城雄一郎, 宮野武	小児がん, 2004; 41: 285-287
46	胸腺に発生したランゲルハンス細胞組織球症の 1 例: 胸部 CT 所見の診断への応用.	金山和裕, 矢内俊裕, 小林弘幸, 山高篤行, 斎藤正博, 藤田宏夫, 宮野 武	日本小児放射線学会雑誌, 2004; 20: 32-35
47	治療の動向 小児消化器外科	宮野 武, 金山和裕	Annual Review 消化器 2005, 2005; 189-193
48	肺低形成と鑑別すべき疾患 肺無形成	宮野 武, 中澤奈々, 矢内俊裕	周産期医学, 2005; 35: 243-247
49	小児外科におけるリスクマネジメント	小林弘幸, 宮野 武	G I Research, 2005; 13: 136-140
50	小児病棟における安全管理とインシデントレポート	小林弘幸, 宮野 武	小児外科, 2005; 37: 575-579
51	新生児の TPN と肝機能障害予防のための脂肪乳剤の意義	大下正晃, 宮野 武, 髙原裕夫	臨床栄養, 2005; 106: 794-798
52	腹腔鏡下粘膜外幽門筋切開術	世川 修, 亀岡信悟, 山高篤行, 宮野 武	日本内視鏡外科学会雑誌, 2005; 10: 272-277
53	小児泌尿器の病態生理 手術のポイント	矢内俊裕, 山高篤行	LiSA, 2005; 12: 838-843
54	胆道閉鎖症.	宮野 武, 堀越健太郎, 岡崎任晴, 小林弘幸	臨床消化器病学: 朝倉書店, 2005: 520-523 朝倉書店, 2005: 524
55	新生児・未熟児にみられる腸管蠕動不全症 - Hirschsprung 病と Hirschsprung 病類縁疾患.	小林弘幸	徳島周産期症例検討会誌, 2005; 15: 67-81
56	小児医療訴訟の現状と対策.	小林弘幸	順天堂医学, 2005; 51: 490-500
57	治療の動向 小児消化器外科	宮野 武, 宮野 剛	Annual Review 消化器 2006, 2006; 206-210
58	小児急性虫垂炎の画像診断における留意点	宮野 剛, 山高篤行, 矢内俊裕, 宮野 武	小児科, 2006; 47: 79-83
59	染色体異常を伴う極・超低出生体重児の外科治療と予後	高橋 翼, 矢内俊裕, 山高篤行, 岡崎任晴, 加藤善史, 小林弘幸, 篠原公一, 山城雄一郎, 宮野 武	小児外科, 2006; 38: 108-111
60	小児外科医38年間を振り返って 小児外科の identity を求めて	宮野 武	順天堂医学, 2006; 52: 176-181
61	Intestinal neuronal dysplasia 腸管神経内分泌細胞の異常	小林弘幸, 小林暁子, 山高篤行, 林田康男, 宮野 武	小児外科, 2006; 38: 677-681
62	手術の tips and pitfalls 先天性胆道拡張症 - 総肝管空腸吻合術 -	山高篤行, 宮野 剛	日本外科学会雑誌, 2006; 107: 198-201
63	直腸総排泄腔瘻に対する PSARUVP 手術の検証と今後の展開	岡崎任晴, 一城千都絵, 山高篤行	小児外科, 2006; 38: 968-972

	内 容	編者・著者	掲載情報等
64	腹腔鏡下鎖肛根治術の実際と今後の展開	山高篤行, 矢内俊裕, 古賀寛之, 宮野 武	小児外科, 2006; 38: 973-977
65	小児例における緊急内視鏡の術前準備	高橋 翼, 岡崎任晴, 蕨 謙吾, 稲田英一, 山高篤行	消化器内視鏡, 2006; 18: 1503-1505
66	先天性胆道拡張症の外科治療	山高篤行, 宮野 剛	医学のあゆみ, 2006; 別冊: 673-677
67	胆道閉鎖症手術	高橋 翼, 小林弘幸, 山高篤行	外科, 2006; 68: 1586-1590
68	消化器疾患 Hirschsprung 病	山高篤行, 宮野 剛	小児内科, 2006; 38増刊: 396-397
69	虫垂切除術 (腹腔鏡)	大下正晃, 岡崎任晴, 山高篤行	小児外科, 2006; 38: 1450-1454
70	水腎症, 多嚢胞腎など	岡和田学, 山高篤行	産婦人科の実際, 2007; 56: 903-907
71	日常診療でみられる小児外科疾患	山高篤行, 高橋 翼	東京小児科医会報, 2007; 26: 42-45
72	停留精巣, 陰嚢水腫, 精索水腫	小林弘幸, 草深純一, 岡崎任晴, 山高篤行	小児科, 2007; 48: 1277-1281
73	直腸総排泄腔瘻の長期フォローアップ	小笠原有紀, 岡崎任晴, 山高篤行	小児外科, 2007; 39: 1192-1195
74	陰茎の異常 1 - 包茎・埋没陰茎 -	岡崎任晴, 草深純一, 山高篤行	日本医事新報, 2007; 4365: 49-52
75	新生児科・産科の先生方と, とともに学ばせて頂いた新生児外科疾患	山高篤行, 草深純一	日本周産期・新生児医学会雑誌, 2007; 43: 786-793
76	メンズ・ヘルスのトピックス 停留精巣と小児包茎をどう扱うか?	小林弘幸, 草深純一, 山高篤行	JIM, 2008; 18: 150-151
77	手術の tips and pitfalls Nuss 法~漏斗胸	岡崎任晴, 山高篤行	日本外科学会雑誌, 2008; 109: 111-114
78	高位鎖肛に対する腹腔鏡補助下手術における術中・術後合併症とその対策	岡和田学, 矢内俊裕, 山高篤行	小児外科, 2008; 40: 461-467
79	小児泌尿生殖器疾患に対する腹腔鏡手術における術中・術後合併症とその対策	世川 修, 吉田竜二, 川島章子, 木村朱里, 光永真貴, 土屋晶義, 亀岡信悟, 山高篤行	小児外科, 2008; 40: 478-483
80	小児の先天性胆道拡張症における術後合併症を軽減するための基本術式	高橋 翼, 山高篤行	胆と膵, 2008; 29: 915-919
81	消化器系臓器原発の非上皮性腫瘍 小児の仙尾部奇形腫	林 豊, 岡崎任晴, 山高篤行	外科, 2008; 70: 1168-1173
82	小児泌尿器疾患における鏡視下手術	下高原昭廣, 山高篤行	小児科, 2008; 49: 277-282
83	肛門・陰部の痛み	加藤善史	小児科, 2008; 49: 1581-1587
84	致命的となる絞扼性イレウスの診断	李 慶徳, 小笠原有紀, 岡崎任晴, 山高篤行	小児内科, 2008; 40: 640-643
85	Hirschsprung 病	小笠原有紀, 山高篤行	小児内科, 2008; 40増刊: 549-552
86	陰茎の異常 2 - 尿道下裂 -	下高原昭廣, 岡崎任晴, 山高篤行	日本医事新報, 2008; 4370: 49-52
87	鏡視下手術 1 - 新生児 -	林 豊, 岡崎任晴, 山高篤行	日本医事新報, 2008; 4374: 49-52

	内 容	編者・著者	掲載情報等
88	鏡視下手術2－ヒルシュスプルング病と鎖肛手術の実際－	金山和裕, 岡崎任晴, 山高篤行	日本医事新報, 2008; 4378: 49-52
89	漏斗胸に対する手術－Nuss 法－	岡和田学, 岡崎任晴, 山高篤行	日本医事新報, 2008; 4383: 49-52
90	鏡視下手術3－Nissen 噴門形成術・脾臓摘出術－	岡和田学, 岡崎任晴, 山高篤行	日本医事新報, 2008; 4387: 49-52
91	胆道閉鎖症・胆道拡張症	李 慶徳, 岡崎任晴, 山高篤行	日本医事新報, 2008; 4392: 49-52
92	先天性横隔膜ヘルニアと先天性嚢胞性腺腫様肺奇形	末吉 亮, 岡崎任晴, 山高篤行	日本医事新報, 2008; 4396: 49-52
93	新生児・低出生体重児の外科	小笠原有紀, 岡崎任晴, 山高篤行	日本医事新報, 2008; 4400: 49-52
94	小児泌尿器外科疾患－膀胱尿管逆流症・腎盂尿管移行部狭窄症－	草深純一, 岡崎任晴, 山高篤行	日本医事新報, 2008; 4405: 49-52
95	急性虫垂炎－当科における腹腔鏡下虫垂切除術－	高橋俊明, 小笠原有紀, 岡崎任晴, 山高篤行	日本医事新報, 2008; 4409: 49-52
96	小児の悪性固形腫瘍	林 豊, 岡崎任晴, 山高篤行	日本医事新報, 2008; 4413: 49-52

和文著書

1	新生児消化管穿孔, 新生児特発性胃破裂	山高篤行	今日の小児治療指針 (第13版). 大関武彦, 古川 漸, 横田俊一郎(編); 医学書院, 2003: 302
2	先天性胆道拡張症の手術のコツ	宮野 武, 下高原昭廣	消化器外科診療二頁の秘訣. 北島正樹(編); 金原出版, 2003: 196-197
3	神経疾患	山高篤行, 下高原昭廣	小児外科看護の知識と実際 (第1版). 青山興司(編); メディカ出版, 2004: 213-223
4	胆道閉鎖症	宮野 武, 堀越健太郎, 岡崎任晴, 小林弘幸	臨床消化器病学(編); 朝倉書店, 2005: 520-523
5	Meckel 憩室, 重複腸管	山高篤行	今日の小児治療指針 (第14版). 大関武彦, 古川 漸, 横田俊一郎(編); 医学書院, 2006: 343-344
6	正中頸嚢胞, 側頸嚢胞・瘻, 梨状窩嚢胞・瘻	山高篤行	新臨床外科学 (第3版). 武藤徹一郎, 幕内雅敏(監修); 医学書院, 2006: 1182-1184
7	Hirschsprung 病	山高篤行, 宮野 剛	小児疾患の診断治療基準 (第3版), 小児内科増刊号. 五十嵐隆(編); 小児内科, 2006: 396-397
8	小児における便秘への対応	小林弘幸, 小林暁子, 山高篤行	便秘の薬物療法 (第1版). 日比紀文, 吉岡政洋(編); 協和企画, 2007: 108-116
9	精巣捻転	岡崎任晴	小児救急 Q&A－適切な初期対応のために－. 山田至康(編); 総合医学社, 2008: 1592-1595
10	内視鏡外科診療ガイドライン	山高篤行	内視鏡外科診療ガイドライン 2008年版. 日本内視鏡外科学会(編); 金原出版, 2008

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	おしりの病気	下高原昭廣	あそびと環境 0, 1, 2歳；学 習研究社, 2008; 5(1): 32-33

	内 容	編者・著者	掲載情報等
脳神経外科学講座			
英文原著			
1	Surgical experience of 120 patients with lumbosacral lipomas	Arai H, Sato K, Okuda O, Miyajima M, Hishii M, Nakanishi H, Ishii H	Acta Neurochir, 2001; 143: 857-864
2	Spinal extradural arachnoid cyst -Case Report-	Hatashita S, Kondo A, Shimizu T, Kurosu A, Ueno H	Neurol Med Chir (Tokyo), 2001; 41: 318-321
3	Successful transarterial glue embolization by wedged technique for a tentorial dural arteriovenous fistula presenting with a conjunctival injection	Iizuka Y, Maehara T, Hishii M, Miyajima M, Arai H	Neuroradiology, 2001; 43: 677-679
4	Intraoperative Ultrasonography in anterior Keyhole Surgery without Fusion for Cervical Disc Disease	Ito M, Mishina H, Sonokawa T, Sato K	Neurosonology, 2001; 14: 100-104
5	Engraftment of genetically engineered amniotic epithelial cells corrects lysosomal storage in multiple areas of the brain in mucopolysaccharoidosis type VII mice	Kosuge M, Sasaki K, Tanabe A, Li X, Okawa H, Ogino I, Okuda O, Arai H, Sakuragawa N, Kamata Y, Azuma N, Suzuki S, Yamada M, Okuyama T	Mol Ther, 2001; 3: 139-148
6	Aggressive decompression surgery in patients with massive hemispheric embolic cerebral infarction associated with severe brain swelling	Mori K, Aoki A, Yamamoto T, Horinaka N, Maeda M	Acta Neurochir (wien), 2001; 143: 483-491, discussion 491-492
7	Surgical treatment of chronic subdural hematoma in 500 consecutive cases: Clinical characteristics, surgical outcome, complication, and recurrence rate	Mori K, Maeda M	Neurol Med Chir (Tokyo), 2001; 41: 371-381
8	Arachnoid cyst is a risk factor for chronic subdural hematoma in juveniles: Twelve cases of chronic subdural hematoma associated with arachnoid cyst	Mori K, Yamamoto T, Horinaka N, Maeda M	J Neurotrauma, 2002; 19: 1017-1027
9	Endodermal cyst of the quadrigeminal cistern: case report	Nakajima M, Miyajima M, Hishii M, Arai H, Sato K, Fujii H	Surg Neurol, 2001; 56: 385-389
10	Amniotic epithelial cells transform into neuron-like cells in the ischemic brain	Okawa H, Okuda O, Arai H, Sakuragawa N, Sato K	NeuroReport, 2001; 12: 4003-4007
11	Primary pineal melanocytic tumor-case report	Suzuki T, Yasumoto Y, Kumami K, Matsumura K, Kumami M, Mochizuki M, Suzuki H, Kojima H	J Neurosurg, 2001; 940: 523-527
12	Intracranial cerebrospinal fluid distribution and its postoperative changes in normal pressure hydrocephalus	Tsunoda A, Mitsuoka H, Bandai H, Arai H, Sato K, Makita J	Acta Neurochir (Wein), 2001; 143: 493-499
13	Metastatic brainstem tumor manifesting as hearing disturbance	Tsutsumi S, Horinaka N, Mori K, Maeda M	Neurol Med Chir, 2001; 41: 561-564
14	Reversible posterior leukoencephalopathy syndrome in a patient with hypertensive encephalopathy	Yoshida K, Yamamoto T, Mori K, Maeda M	Neurol Med Chir (Tokyo), 2001; 41: 364-369
15	Appropriate cerebral perfusion pressure during rewarming after therapeutic hypothermia	Aoki A, Mori K, Maeda M, Miyazaki M, Iwase H	Acta Neurochir, 2002; 81: 237-239

	内 容	編者・著者	掲載情報等
16	Adequate cerebral perfusion pressure during rewarming to prevent ischemic deterioration after therapeutic hypothermia	Aoki A, Mori K, Maeda M, Miyazaki M, Iwase H	Neurol Res 24: 271-280, 2002
17	Fast inversion recovery magnetic resonance imaging with the real reconstruction method: A diagnosis tool for cerebral gliomas	Bandai H, Tsunoda A, Mistuoka H, Arai H, Sato K, Makita J	Neurol Med Chir (Tokyo), 2002; 42: 6-12
18	Primary Rhabdomyosarcoma Assosiated with Tumoral Hemorrhage	Mitsuhashi T, Mori K, Wada R, Maeda M	Neurol Med Chir (Tokyo), 2002; 42: 73-77
19	Quantitative Local Cerebral Blood Flow Change after Cerebrospinal Fluid Removal in Patients with Normal Pressure Hydrocephalus Measured by a Double Injection Method with N-Isopropyl-p-[123I]Iodoamphetamine	Mori K, Maeda M, Asegawa S, Iwata J	Acta Neurochir (Wien), 2002; 144: 255-263
20	Temporal profile of changes in brain extracellular space and extracellular ion (Na+,K+) concentrations after cerebral ischemia and the effects of mild cerebral hypothermia	Mori K, Miyazaki M, Iwase H, Meada M	J Neurotrauma, 2002; 19: 1261-1270
21	Dissecting aneurysm confined to the anterior cerebral artery	Mori K, Yamamoto T, Maeda M	Br J Neurosurg, 2002; 16: 158-164
22	Role of primate substantia nigra pars reticulata in reward-oriented saccadic eye movement	Sato M, Hikosaka O	J Neurosci, 2002; 15, 22: 2363-2373
23	Multivariate analysis of risk factors for QT prolongation following subarachnoid hemorrhage.	Fukui S, Katoh H, Tsuzuki N, Ishihara S, Otani N, Ooigawa H, Toyooka T, Ohnuki A, Miyazawa T, Nawashiro H, Shima K	Crit Care, 2003; 7: 7-10
24	Extracellular superoxide dismutase following cerebral ischemia in mice.	Fukui S, Nawashiro H, Ookawara T, Suzuki K, Otani N, Ooigawa H, Shima K	Acta Neurochir, 2003; Suppl 86: 83-85
25	Focal brain edema and natriuretic peptides in patients with subarachnoid hemorrhage.	Fukui S, Nawashiro H, Otani N, Ooigawa H, Toyooka T, Tsuzuki N, Katoh H, Ishihara S, Miyazawa T, Ohnuki A, Shima K	Acta Neurochir, 2003; Suppl 86: 489-491
26	Nuclear accumulation of basic fibroblast growth factor in human astrocytic tumors: a poor prognostic factor.	Fukui S, Nawashiro H, Otani N, Ooigawa H, Yano A, Miyazawa T, Ohnuki A, Tsuzuki N, Katoh H, Ishihara S, Shima K	Cancer, 2003; 97: 3061-3067
27	Vascular endothelial growth factor expression in pituitary adenomas.	Fukui S, Nawashiro H, Otani N, Ooigawa H, Yano A, Nomura N, Tokumaru AM, Miyazawa T, Ohnuki A, Tsuzuki N, Katoh H, Ishihara S, Shima K	Acta Neurochir, 2003; Suppl 86: 519-521
28	The association of the expression of vascular endothelial growth factor with the cystic component and hemorrhage in pituitary adenoma.	Fukui S, Otani N, Nawashiro H, Yano A, Nomura N, Tokumaru MA, Miyazawa T, Ohnuki A, Tsuzuki N, Katoh H, Ishihara S, Shima K	J Clin Neurosci, 2003; 10: 320-324

	内 容	編者・著者	掲載情報等
29	Laterality of ruptured aneurysm has no influence on QT prolongation after subarachnoid hemorrhage.	Fukui S, Otani N, Tsuzuki N, Nawashiro H, Shima K	Stroke, 2003; 33: 1167-1168
30	Schwannoma of the spinal accessory nerve -case report.	Hatashita S, Mitsuhashi T, Kurosu A, Ueno H	Neurol Med Chir (Tokyo), 2003; 43: 501-504
31	Brain tissue potassium associated with focal cerebral ischemia in rats.	Hatashita S, Mitsuhashi T, Ogino I	J Cereb Blood Flow Metab, 2003; Suppl 23: 228
32	Soluble P-selectin and platelet activation associated with ischemic stroke.	Hatashita S, Ueno H	J Cereb Blood Flow Metab, 2003; Suppl 23: 550
33	Dural arteriovenous fistula of the transverse sinus with concomitant ipsilateral meningioma.	Horinaka N, Nonaka Y, Nakayama T, Mori K, Wada R, Maeda M	Acta Neurochir (Wien), 2003; 145: 501-504, discussion 504
34	Spontaneous intracranial hypotension (SIH): The early appearance of urinary bladder activity in RI cisternography is a pathognomonic sign of SIH?	Ishihara S, Otani N, Shima K	Acta Neurochir, 2003; Suppl 86: 587-589
35	Combined 201Tl and 67Ga brain SPECT in patients with suspected central nervous system lymphoma or germinoma: clinical and economic value.	Kosuda S, Kusano S, Ishihara S, Nawashiro H, Shima K, Kamata N, Suzuki K, Ichihara K	Ann Nucl Med, 2003; 17: 359-367
36	A case of giant expanding cephal hematoma: does the administration of blood coagulation factor XIII reverse symptoms?	Maruki C, Nakajima M, Tsunoda A, Ebato M, Ikeya F	Surg Neurol, 2003; 60: 138-141
37	Regional distribution of potassium and phosphorus in ischemic brain tissue of rats using X-ray fluorescence analysis.	Mitsuhashi T, Hatashita S, Ogino I	Acta Neurochir, 2003; Suppl 86: 173-175
38	Usefulness of the oblique-supine position for the removal of cerebello-pontine angle tumor: technical note.	Miyazawa T, Otani N, Fukui S, Katoh H, Tsuzuki N, Ishihara S, Nawashiro H, Ohnuki A, Shima K	J Natl Def Med Coll, 2003; 28: 114-118
39	Risk factors for the occurrence of chronic subdural haematomas after neuro-surgical procedures.	Mori K, Maeda M	Acta Neurochir (Wien), 2003; 145: 533-540
40	Simple reconstruction of frontal sinus opened during craniotomy using small autogenous bone piece.	Mori K, Nakajima M, Maeda M	Surg Neurol 60: 326-328, 2003
41	Cerebral aneurysm regrowth and coil unraveling after incomplete Guglielmi detachable coil embolization: serial angiographical and histological findings.	Mori K, Nakao Y, Horinaka N, Wada R, Hirano A, Maeda M	Neurol Med Chir (Tokyo), 2003; 43: 293-297
42	Differences in acetazolamide vasoreactivity in patients with acute and chronic occlusion of the internal carotid artery.	Okudaira Y, Nakanishi H, Arai H, Sato K	J Clin Neurosci, 2003; 10: 316-319
43	Reversal of drug resistance mediated by hammerhead ribozyme against multistance-associated 1 in a human glioma cell line.	Osada H, Tokunaga T, Abe Y, Asai S, Miyachi H, Hatanaka H, Tsugu A, Kijia HM, Yamazaki H, Shima K	Int J Oncology, 2003; 22: 823-827
44	A role of glial fibrillary acidic protein in hippocampal degeneration after cerebral trauma or kainateinduced seizure.	Otani N, Nawashiro H, Nomura N, Fukui S, Tsuzuki S, Ishihara S, Shima K	Acta Neurochir, 2003; Suppl 86: 267-269

	内 容	編者・著者	掲載情報等
45	Mitogen-activated protein kinases phosphorylation in posttraumatic selective vulnerability in rats.	Otani N, Nawashiro H, Tsuzuki N, Katoh H, Miyazawa T, Shima K	Acta Neurochir, 2003; Suppl 86: 287-289
46	Characteristic phosphorylation of the extracellular signalregulated kinase pathway after kainate-induced seizures in the rat hippocampus.	Otani N, Nawashiro H, Yano A, Katoh H, Ohnuki A, Miyazawa T, Shima K	Acta Neurochir, 2003; Suppl 86: 571-573
47	Progression of Tolosa-Hunt syndrome to a cavernous dural arteriovenous fistula: a case report.	Sugano H, Iizuka Y, Arai H, Sato K	Headache, 2003; 43: 122-126
48	Orbital cystic neurinoma.	Tokugawa J, Nakao Y, Mori K, Maeda M	Acta Neurochir (Wien), 2003; 145: 605-606
49	A case of neonatal cerebellar abscess.	Tsutsumi S, Arai H, Hishii M, Suzuki K, Sato K	Childs Nerv Syst, 2003; 19: 683-685
50	MRI analysis of hydrocephalus with acoustic neurinoma.	Wada K, Nawashiro H, Shimizu A, Shima K	Acta Neurochir, 2003; Suppl 86: 549-541
51	Germinoma in the fourth ventricle.	Yoshida K, Nakao Y, Yamamoto T, Mori K, Maeda M	Acta Neurochir (Wien), 2003; 145: 789-792
52	rBAT immunoreactivity in the rat hippocampus following lateral fluid percussion injury.	Ooigawa H, Nawashiro H, Matsuo H, Yano A, Nomura N, Kanai Y, Shima K	Neurotrauma Res, 2003; 15: 30-33
53	Cardiac glucose utilization in mice with mutated alpha-and beta-thyroid hormone receptors.	Esaki T, Suzuki H, Cook M, Shimoji K, Cheng SY, Sokoloff L, Nunez J	Am J Physiol Endocrinol Metab, 2004; 287: E1149-1153
54	Focal brain edema and natriuretic peptides in patients with subarachnoid hemorrhage.	Fukui S, Katoh H, Tsuzuki N, Ishihara S, Otani N, Ooigawa H, Toyooka T, Ohnuki A, Miyazawa T, Nawashiro H, Shima K	Clin Neurosci, 2004; 11: 507-511
55	Gender disparities in serum electrolytes levels after subarachnoid hemorrhage.	Fukui S, Katoh H, Tsuzuki N, Ishihara S, Otani N, Uozumi Y, Ooigawa H, Toyooka T, Ohnuki A, Miyazawa T, Nawashiro H, Shima K	Clin Neurosci, 2004; 11: 606-609
56	Sensitization of human glioblastomas to tumor necrosis factor-related apoptosis-inducing ligand (TRAIL) by NF-kappaB inhibitors.	Kasuga C, Ebata T, Kayagaki N, Yagita H, Hishii M, Arai H, Sato K, Okumura K	Cancer Sci, 2004; 95: 840-844
57	Treatment of unilateral lambdoid synostosis with cranial distraction.	Komuro Y, Yanai A, Hayashi A, Miyajima M, Nakanishi H, Arai H	J Craniofac Surg, 2004; 15: 609-613
58	Spontaneous carotidcavernous fistula in a patient with Ehlers-Danlos syndrome type IV-case report.	Mitsubishi T, Miyajima M, Saitoh R, Nakao Y, Hishii M, Arai H	Neurol Med Chir (Tokyo), 2004; 44: 548-553
59	Multifocal primary intracerebral malignant fibrous histiocytoma-Case report.	Mitsubishi T, Watanabe M, Ohara Y, Hatashita S, Ueno H	Neurol Med Chir (Tokyo), 2004; 44: 249-254
60	Effect of C-type natriuretic peptide (CNP) on water channel aquaporin-4 (AQP4) expression in cultured astrocytes.	Miyajima M, Arai H, Okuda O, Hishii M, Nakanishi H, Ishii H, Sato K	Brain Res Mol Brain Res, 2004; 122: 109-115

	内 容	編者・著者	掲載情報等
61	Intracranial pseudoaneurysm due to rupture of a saccular aneurysm mimicking a large partially thrombosed aneurysm ('ghost aneurysm'): Radiological findings and therapeutic implications.	Mori K, Kasuga C, Nakao Y, Yamamoto T, Maeda M	Neurosurg Rev, 2004; 27: 289-293
62	Early external decompressive craniectomy with duroplasty improves functional recovery in patients with massive hemispheric embolic infarction: Timing and indication of decompressive surgery for malignant cerebral infarction.	Mori K, Nakao Y, Yamamoto T, Maeda M	Surg Neurol, 2004; 62: 420-429, discussion, 429-430
63	Dissecting aneurysm of the posterior communicating artery.	Nakao Y, Watanabe M, Yamamoto T, Mori K, Maeda M	Acta Neurochir (Wien), 2004; 146: 1365-1367
64	Detailed MR imaging anatomy of the abducent nerve: Evagination of CSF into Dorello's canal.	Ono K, Arai H, Endo T, Tsunoda A, Sato K, Sakai T, Makita J	AJNR, 2004; 25: 623-626
65	Overexpression of the neuropilin 1 (NRP1) gene correlated with poor prognosis in human glioma.	Osada H, Tokunaga T, Nishi M, Hatanaka H, Abe Y, Tsugu A, Kijima H, Yamazaki H, Ueyama Y, Nakamura M	Anticancer Res, 2004; 24: 574-552
66	Microarray Analysis of Temporal Gene Responses to Ionizing Radiation in Two Glioblastoma Cell Lines: Up-regulation of DNA Repair Genes.	Otomo T, Hishii M, Arai H, Sato K, Sasai K	J Radiat Res, 2004; 45: 53-60
67	Measurement of cerebral glucose metabolic rates in the anesthetized rat by dynamic scanning with 18F-FDG, the ATLAS small animal PET scanner, and arterial blood sampling.	Shimoji K, Ravasi L, Schmidt K, Soto Montenegro ML, Esaki T, Seidel J, Jagoda E, Sokoloff L, Green MV, Eckelman WC	J Nucl Med, 2004; 45: 665-672
68	Developmental disruption of serotonin transporter function impairs cerebral responses to whisker stimulation in mice.	Esaki T, Cook M, Shimoji K, Murphy DL, Sokoloff L, Holmes A	Proc Natl Acad Sci USA, 2005; 12: 5582-5587
69	Cranial reshaping employing distraction and construction in the treatment of sagittal synostosis.	Komuro Y, Yanai A, Nakanishi H, Miyajima M, Arai H	Br J Plast Surg, 2005; 58: 196-201
70	Technical advantages of an ultrasonic bone curette in spinal surgery.	Nakagawa H, Sang-Don Kim, Mizuno J, Ohara Y, Ito K	J Neurosurg, 2005; Spine 2: 431-435
71	Intracranial peripheral primitive neuroectodermal tumor manifesting as abducens nerve palsy.	Horinaka N, Ito Y, Miyajima M, Hishii M, Suzuki K, Saito M, Arai H	Childs Nerv Syst, 2005; 21: 327-330
72	Health insurance system in Japan.	Ito M	J Med Engl Education, 2005; 6: 16-20
73	Analysis of TGF- β 2 and TGF- β 3 expression in the hydrocephalic H-Tx rat brain.	Li X, Miyajima M, Arai H	Childs Nerv Syst, 2005; 21: 32-38
74	Analysis of cerebellum proteomics in the hydrocephalic H-Tx rat.	Li X, Miyajima M, Mineki R, Taka H, Murayama K, Arai H	Neuro Report, 2005; 16: 571-574
75	Diagnosis and management of idiopathic normal-pressure hydrocephalic: a prospective study in 151 patients.	Marmarou A, Young HF, Aygok GA, Sawauchi S, Tsuji O, Yamamoto T, Dunbar J	J Neurosurg, 2005; 102: 987-997

	内 容	編者・著者	掲載情報等
76	Functional recovery of neuronal activity in rat Whisler-Barrel cortex sensory pathway from freezing injury after transplantation of adult bone marrow stromal cells.	Mori K, Iwata J, Miyazaki M, Nakao Y, Maeda M	J Cereb Blood Flow Metab, 2005; 25: 887-898
77	Intradural jugular tuberclectomy in a case of inadequate extradural removal.	Mori K, Nakao Y, Yamamoto T, Maeda M	Surg Neurol, 2005; 64: 347-350
78	High expression of L-type amino acid transporter 1 in infiltrating glioma cells.	Nawashiro H, Otani H, Uozumi Y, Ooigawa H, Toyooka T, Suzuki T, Katoh H, Tsuzuki N, Ohnuki A, Shima K, Shinomiya N, Matsuo H, Kanai Y	Brain Tumor Pathol, 2005
79	Central neurogenic hyperventilation in a conscious man with CSF dissemination from a pineal glioblastoma.	Toyooka T, Miyazawa T, Fukui S, Otani N, Nawashiro H, Shima K	J Clin Neurosci, 2005; 12: 834-837
80	Transcranial optical imaging of cold-induced brain in rat.	Ueda Y, Sato S, Ooigawa H, Nawashiro H, Saitoh D, Shima K, Ashida H, Obara M	Jpn J Appl Phys, 2005; 44: L857-L859
81	Intubation without premedication may worsen outcome for unconsciousness patients with intracranial hemorrhage.	Yanagawa Y, Sakamoto T, Tsuzuki N, Katoh H, Nawashiro H, Shima K	Am J Emerg Med, 2005; 23: 182-185
82	Intrubation maneuver without premedication for an intracranial hemorrhage in an unconsciousness patient presenting at emergency room may result in a worsening of the outcome.	Yanagawa Y, Sakamoto T, Okada Y, Tsuzuki N, Katoh T, Nawashiro H, Shima K	American Journal of Emergency Medicine, 2005; 53: 631-633
83	Late rapid deterioration after endoscopic third ventriculostomy: additional cases and review of the literature.	Drake J, Chumas P, Kestle J, Pierre-Kahn A, Vinchon M, Brown J, Pollack IF, Arai H	J Neurosurg, 2006; 105: 118-126
84	Development of 5-HT1A receptor radioligands to determine receptor density and changes in endogenous 5-HT.	Jagoda EM, Lang L, Tokugawa J, Simmons A, Ma Y, Contoreggi C, Kiesewetter D, Eckelman WC	Synapse, 2006; 59: 330-341
85	Caseous necrotic granuloma in the pituitary stalk due to nontuberculous mycobacteria (<i>Mycobacterium tokaiense</i>) infection.	Kondo A, Mori K, Iwata J, Tamura M, Yamamoto T, Nakao Y, Maeda M	Neurol Med Chir (Tokyo), 2006; 46: 80-83
86	Analysis of potential diagnostic biomarkers in cerebrospinal fluid of idiopathic normal pressure hydrocephalus by proteomics.	Li X, Miyajima M, Mineki R, Taka H, Murayama K, Arai H	Acta Neurochir (Wien), 2006; 148: 859-864
87	An autopsy case of Schilder's variant of multiple sclerosis (Schilder's disease).	Miyamoto N, Kagohashi M, Nishioka K, Fujishima K, Kitada T, Tomita Y, Mori K, Maeda M, Wada R, Matsumoto M, Mori H, Mizuno Y, Okuma Y	Eur Neurol, 2006; 55: 103-107
88	Cervical spondylotic amyotrophy treated by anterior decompression.	Mori K, Yamamoto T, Nakao Y, Maeda M	Neurol Med Chir (Tokyo), 2006; 46: 366-370
89	L-type amino acid transporter 1 as a potential molecular target in human astrocytic tumors.	Nawashiro H, Otani N, Shinomiya N, Fukui S, Ooigawa H, Shima K, Matsuo H, Kanai Y, Endou H	Int J Cancer, 2006; 119: 484-492

	内 容	編者・著者	掲載情報等
90	The fate of Nissl-stained dark neurons following traumatic brain injury in rats: difference between neocortex and hippocampus regarding survival rate.	Ooigawa H, Nawashiro H, Fukui S, Otani N, Ohsumi A, Toyooka T, Shima K	Acta Neuropathol, 2006; 112: 471-481
91	Choroid plexus carcinoma secreting carbohydrate antigen 19-9 in an adult.	Osada H, Mori K, Yamamoto T, Nakao Y, Wada R, Maeda M	Neurol Med Chir (Tokyo), 2006; 46: 249-252
92	Alteration of gap junction proteins (connexins) following lateral fluid percussion injury in rats.	Oshumi A, Nawashiro H, Otani N, Ooigawa H, Toyooka T, Yano A, Nomura N, Shima K	Acta Neurochir, 2006; Suppl 96: 148-150
93	Enhanced hippocampal neurodegeneration after traumatic or kainite excitotoxicity in GFAP-null mice.	Otani N, Nawashiro H, Fukui S, Ooigawa H, Ohsumi A, Toyooka T, Shima K, Gomi H, Brenner M	J Clin Neurosci, 2006; 13: 934-938
94	Expression of the water-channel protein aquaporin 4 in the H-Tx rat: possible compensatory role in spontaneously arrested hydrocephalus.	Shen XQ, Miyajima M, Ogino I, Arai H	J Neurosurg (6 Suppl Pediatrics), 2006; 105: 459-464
95	Hippocampal transection for treatment of left temporal lobe epilepsy with preservation of verbal memory.	Shimizu H, Kawai K, Sunaga S, Sugano H, Yamada T	J Clin Neurosci, 2006; 13: 322-328
96	Spinal magnetic resonance imaging of spontaneous intracranial hypotension in the early phase.	Tomura S, Mori K, Osada H, Nakao Y, Yamamoto T, Maeda M	Neurol Med Chir (Tokyo), 2006; 46: 408-411
97	Microsurgical Anatomy of the Central Retinal Artery.	Tsutsumi S, Rhoton AL Jr	Neurosurgery, 2006; 59: 870-879
98	Hyperbaric oxygenation therapy enhances the protective effect of moderate hypothermia against forebrain ischemia in the gerbil hippocampus.	Wada K, Nishi D, Kitamura T, Ono K, Takahara T, Shirohata T, Shimizu A	Undersea Hyperb Med, 2006; 33: 399-405
99	Endoscopic hematoma evacuation for hypertensive cerebellar hemorrhage.	Yamamoto T, Nakao Y, Mori K, Maeda M	Minim Invasive Neurosurg, 2006; 49: 173-178
100	Why does the agonist [(18)F]FP-TZTP bind preferentially to the M(2) muscarinic receptor?	Ravasi L, Kiesewetter DO, Shimoji K, Lucignani G, Eckelman WC	Eur J Nucl Med Mol Imaging, 2006; 33: 292-300
101	Pseudoathetosis caused by migrated cervical disc.	Arai T, Fujishima K, Kobayashi H, Yamamoto T, Mori K, Maeda M, Mizuno Y, Okuma Y	Parkinsonism Relat Disord, 2007; 13: 59-61
102	Surgical management for glossopharyngeal neuralgia associated with cardiac syncope: two case reports.	Esaki T, Osada H, Nakao Y, Yamamoto T, Maeda M, Miyazaki T, Sumiyoshi M, Mori K	Br J Neurosurg, 2007; 21: 599-602
103	Effectiveness of interferon-beta and temozolomide combination therapy against temozolomide-refractory recurrent anaplastic astrocytoma.	Fujimaki T, Ishii H, Matsuno A, Arai H, Nakagomi T	World J Surg Oncol, 2007; 5: 89
104	Spinal intramedullary arteriovenous malformation draining into the petrosal and straight sinuses resulting in intraventricular hemorrhage: A case report.	Ito M, Nonaka Y, Ohishi H, Arai H	Spinal Surgery, 2007; 21: 35-41

	内 容	編者・著者	掲載情報等
105	Evaluation of [18F]fluoroxanomeline 5- 4-[(6-[18F]fluorohexyl)oxy]-1,2,5-thiadiazol-3-yl -1-methyl-1,2,3,6-tetrahydropyridine in muscarinic knockout mice.	Kiesewetter DO, Shimoji K, Eckelman WC	Nucl Med Biol, 2007; 34: 141-152
106	Effectiveness of narrow-band ultra-violet-B phototherapy for prevention of intimal hyperplasia in a rat carotid balloon injury model.	Kohyama S, Morimoto Y, Nakai K, Kaji T, Tokumaru A, Nawashiro H, Shima K, Satoh Y, Takishima K, Kikuchi M, Matsuo H	Lasers Surg Med, 2007; 39: 659-666
107	Expression of TGF-betas type II receptor in cerebrospinal fluid of patients with idiopathic normal pressure hydrocephalus.	Li X, Miyajima M, Jiang C, Arai H	Neurosci Lett, 2007; 413: 141-144
108	Pterional keyhole approach to middle cerebral artery aneurysms through outer canthal skin incision.	Mori K, Osada H, Yamamoto T, Nakao Y, Maeda M	Minim Invas Neurosurg, 2007; 50: 195-201
109	Partial (one third) side-to-end hypoglossal-facial anastomosis ensures facial reanimation without tongue dysfunction.	Mori K, Nakao Y, Yamamoto T, Okuma Y, Osada H, Esaki T	Neurosurg Quart, 2007; 17: 180-184
110	Analysis of a nationwide survey on treatment and outcomes of congenital hydrocephalus in Japan.	Moritake K, Nagai H, Miyazaki T, Nagasato N, Yamasaki M, Sakamoto H, Miyajima M, Tamakoshi A	Neuro Med Chir (Tokyo), 2007; 47: 453-461
111	Intranasal administration of e-selectin to induce immunological tolerization can suppress subarachnoid hemorrhage-induced vasospasm implicating immune and inflammatory mechanisms in its genesis.	Nakayama T, Illoh K, Ruetzler C, Auh S, Sokoloff L, Hallenbeck J	Brain Res, 2007; 1132: 177-184
112	Role of activated extracellular signal-regulated kinase pathway on histological and behavioral outcome after traumatic brain injury in rats.	Otani N, Nawashiro H, Fukui S, Ooigawa H, Ohsumi A, Toyooka T, Shima K	J Clin Neurosci, 2007; 14: 42-48
113	Efficacy of intraoperative electrocorticography for assessing seizure outcomes in intractable epilepsy patients with temporal-lobe-mass lesions.	Sugano H, Shimizu H, Sunaga S	Seizure, 2007; 16: 120-127
114	Recurrent solitary fibrous tumor of the falx cerebri with intraventricular extension.	Teranishi K, Yamamoto T, Nakao Y, Osada H, Wada R, Mori K	Neurol Med Chir (Tokyo), 2007; 47: 269-272
115	Clinical experience with dual switch valve (Miethke) for management of adult hydrocephalus.	Tsunoda A, Maruki C	Neurol Med Chir (Tokyo), 2007; 47: 383-388
116	Subarachnoid clot distribution in anterior wall saccular aneurysms of the internal carotid artery.	Tsuzuki N, Katoh H, Toyooka T, Uozumi Y, Shima K	J Clin Neurosci, 2007; 14: 242-244
117	Adult-onset Alexander disease with palatal myoclonus and intraventricular tumour.	Hirayama T, Fukue J, Noda K, Fujishima K, Yamamoto T, Mori K, Maeda M, Hattori N, Shiroma N, Tsurui S, Okuma Y	Eur J Neurol, 2008; 15: e16-e17

	内 容	編者・著者	掲載情報等
118	Simultaneous measurement of changes in light absorption due to the reduction of cytochrome c oxidase and light scattering in rat brains during loss of tissue viability.	Kawauchi S, Sato S, Ooigawa H, Nawashiro H, Ishihara M, Kikuchi M	Appl Opt, 2008; 47: 3164-4176
119	Orbital dermoid cyst with intratumoral inflammatory hemorrhage-case report.	Kudo K, Tsutsumi S, Suga Y, Okura H, Abe Y, Yasumoto Y, Ito M	Neurol Med Chir (Tokyo), 2008; 48: 359-362
120	Intra-cisternal infusion of magnesium sulfate solution improved reduced cerebral blood flow induced by experimental subarachnoid hemorrhage in the rat.	Mori K, Miyazaki M, Iwata J, Yamamoto T, Nakao Y	Neurosurgical Rev, 2008; 31: 197-203
121	Lateral supraorbital keyhole approach to clip unruptured anterior communicating aneurysm.	Mori K, Yamamoto T, Nakao Y, Oyama K, Esaki T, Watanabe T, Nonaka S, Hara T, Honma K:	Minim Invas Neurosurg, 2008; 51: 292-297
122	Modified three-dimensional skull base model with artificial dura mater, cranial nerves, and venous sinuses for training in skull base surgery.	Mori K, Yamamoto T, Oyama K, Ueno H, Nakao Y, Honma K	Neurol Med Chir (Tokyo), 2008; 48: 582-588
123	Analysis of neuronal cell death in the cerebral cortex of H-Tx rats with compensated hydrocephalus.	Nonaka Y, Miyajima M, Ogino I, Nakajima M, Arai H	J Neurosurg Pediatrics, 2008; 1: 68-74
124	Huge falx meningioma resected en bloc following acute brain swelling – case report.	Suga Y, Tsutsumi S, Higo T, Kondo A, Abe Y, Yasumoto Y, Ito M	No Shinkei Geka, 2008; 36: 819-823
125	Long-term follow-up of seizure outcomes after corpus callosotomy.	Sunaga S, Shimizu H, Sugano H :	Seizure; In press
126	Isolated angitis in the hypothalamus mimicking brain tumor – case report.	Tsutsumi S, Ito M, Yasumoto Y, Kaneda K	Neurol Med Chir (Tokyo), 2008; 48: 33-36
127	Simultaneous bilateral vertebral artery occlusion in the lower cervical spine manifesting as bow hunter's syndrome – case report.	Tsutsumi S, Ito M, Yasumoto Y	Neurol Med Chir (Tokyo), 2008; 48: 90-94
128	Rapid growth of congenital diffuse brain tumor considered to be teratoma – case report.	Tsutsumi S, Kondo A, Yasumoto Y, Ito M	Neurol Med Chir (Tokyo), 2008; 48: 322-356
129	Asymptomatic huge congenital arachnoid cyst successfully treated by endoscopic surgery – case report.	Tsutsumi S, Kondo A, Yasumoto Y, Ito M	Neurol Med Chir (Tokyo), 2008; 48: 405-408
130	Basilar apex aneurysm manifesting as third ventricular mass and obstructive hydrocephalus – case report.	Tsutsumi S, Kondo A, Abe Y, Yasumoto Y, Ito M	Neurol Med Chir (Tokyo), 2008; 48: 451-454
131	Atypical dural arteriovenous fistula associated with meningitis – case report.	Tsutsumi S, Yasumoto Y, Ito M, Oishi H, Arai H, Yoritaka A	Neurol Med Chir (Tokyo), 2008; 48: 68-71
132	Posterior fossa dural arteriovenous fistula as a probable cause of congestive myelopathy – case report.	Tsutsumi S, Yasumoto Y, Ito M, Oishi H, Arai H	Neurol Med Chir (Tokyo), 2008; 48: 171-175
133	Idiopathic calvarial thinning – case report.	Tsutsumi S, Yasumoto Y, Ito M	Neurol Med Chir (Tokyo), 2008; 48: 275-278
134	Pathological laughter caused by frontal glioblastoma – case report.	Tsutsumi S, Yasumoto Y, Ito M	Neurol Med Chir (Tokyo), 2008; 48: 307-310

	内 容	編者・著者	掲載情報等
135	Central pontine and extrapontine myelinolysis in an infant associated with the treatment of craniopharyngioma – case report.	Tsutsumi S, Yasumoto Y, Ito Y	Neurol Med Chir (Tokyo), 2008; 48: 351-354
136	Intra-axial brainstem malignant melanoma mimicking cavernous angioma.	Watanabe M, Nakao Y, Yamamoto T, Mori K, Wada R	Neurol Med Chir (Tokyo), 2008; 48: 519-521
137	Rare complication of anterior spinal surgery: Horner syndrome.	Yasumoto Y, Abe Y, Tsutsumi S, Kondo A, Nonaka S, Ito M	No Shinkei Geka, 2008; 36: 911-914
138	Asymptomatic spontaneous rupture of craniopharyngeal cysts.	Yasumoto Y, Ito M	J Clin Neurosci, 2008; 15: 603-606
139	Usefulness of preoperative three-dimensional computed tomographic angiography with two-dimensional computed tomographic, imaging for rupture point detection of middle cerebral artery aneurysms.	Wada K, Arimoto H, Okawa H, Shirotani T, Matsushita Y, Takahara T	Neurosurgery [ONS Suppl 1], 2008; 62: 126-133

英文総説

1	Effect of mild hypothermia on focal cerebral ischemia: review of experimental studies.	Miyazawa T, Tamura A, Fukui S, Hossmann KA	Neurol Res, 2003; 25: 457-464
2	Hydrostatic brain edema: basic mechanisms and clinical aspect.	Shima K	Acta Neurochir, 2003; Suppl 86: 17-20
3	Future prospects of transplantation therapy for neurological diseases using adult bone marrow stromal cells.	Mori K	Future Neurol, 2006; 1: 217-228

英文著書

1	Extreme lateral suboccipital partial transcondylar approach for midline vertebral artery aneurysms and lower clivus tumors	Maeda M, Mori K, Horinaka N, Yamamoto T, Nakao Y, Mitsuhashi T, G McCulloch & P Reilly eds	Proc 12 World Congress of Neurosurgery. South Australia; Openbook Publishers, 2001; 608-611
2	Alteration of gap junction (connexins) following lateral fluid percussion injury inn rats	Ohsumi A, Nawashiro H, Otani N, Ooigawa T, Toyooka T, Yano A, Nomura N, Shima K, Hoff JT, Keep RF, Xi G, Hua Y eds	Brain Edema XIII, Springer-Verlag, Wien New York; 2006: 148-150
3	Expansive open-door laminoplasty.	Nakagawa H, Mizuno J, Ohara Y, Christopher E Wolfla, Daniel K Resnick eds	Neurosurgical Operative Atlas Second Edition Spine and Peripheral Nerves. New York; Thieme, 2007: 97-101
4	Expansive open-door laminoplasty.	Nakagawa H, Mizuno J, Ohara Y	Christopher E. Wolfla, Daniel K. Resnick eds. Neuro-surgical Operative Atlas Second Edition Spine and Peripheral Nerves. New York; Thieme, 2007: 97-101

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文原著			
1	脳低温療法復温時における至適脳灌流圧の検討	青木 彩, 森健太郎, 前田 稔	Progress in Research on Brain Edema and ICP, 2001; 45-50
2	順天堂医院における Linac Radiosurgery の現状	直射 豊, 笹井啓資, 飯塚有広, 趙 成済, 伊藤佳菜, 赤松将之, 渡辺太志, 前原忠行, 菱井誠人, 新井 一, 佐藤 潔	順天堂医学, 2001; 46: 453-457
3	プロラクチンおよび成長ホルモンを産生し嚢胞を伴った異所性鞍上部下垂体腺腫	鈴木活水, 天羽正志, 大貫明, 石井尚登, 浦上信也	Jpn J Neurosurg (Tokyo), 2001; 10: 525-530
4	順天堂医院における医療サービスの現状と将来への展望: 厚生労働省医療制度改革の基本方針(2001.9.25)と米国の医療提供体制の側面を踏まえて(マクロとミクロの視点から)	佐藤 潔	医療と社会, 2002; 11: 36-50
5	超高齢者(80歳以上)の脊髄椎・腰椎疾患の外科的治療.	伊藤昌徳, 三科秀人, 園川忠雄, 阿部一博, 尾原康裕	東京都老年学会誌, 2003; 9: 112-116
6	変性が強く, 特徴的な幼弱グリアを伴った偽乳頭構造からなる Papillary Glioneuronal Tumor の一例.	江波戸通昌, 角田 朗, 丸木親, 池谷不律, 岡田 基	脳神経外科, 2003; 31: 1185-1190
7	Pineoblastoma の 4 症例: 放射線同期化学療法および vincristine-ACNU-cisplatin 併用療法の有用性について.	江波戸通昌, 丸木 親, 角田朗, 佐藤真琴	埼玉医学会雑誌, 2003; 37: 615-621
8	外傷性脳損傷の選択的脆弱部位における ERK 経路リン酸化の役割.	大谷直樹, 苗代 弘, 野村奈美子, 矢野明子, 加藤 裕, 都築伸介, 石原正一郎, 大貫明, 宮澤隆仁, 島 克司	Progress in Research on Brain Edema and ICP (2003), 2003; 11-15
9	もやもや病と真性思春期早発症を併じた 1 例.	塩沢祐介, 齊藤雅子, 保坂篤人, 齊藤昌宏, 山城雄一郎, 新井 一, 金子堅一郎	小児科診療, 2003; 10: 129-133
10	術前の出血診断が困難であった破裂脳動脈瘤の一症例 - Thunderclap headache に対する脳動脈瘤検索の必要性 -.	嶋田淳一, 武田信昭	JJAAM, 2003; 8: 418-422
11	頭部外傷受傷の 4 年後に生じた遅発性 encephalocele の一例.	嶋田淳一, 武田信昭, 千葉伸太郎, 平井 周	脳外誌, 2003; 12: 378-382
12	北大方式 (ICE chemotherapy followed by reduced radiation therapy) 導入後の当科における胚細胞腫の治療成績.	苗代 弘, 大谷直樹, 大井川秀聡, 福井伸二, 豊岡輝繁, 魚住洋一, 石原秀章, 大貫明, 宮澤隆仁, 石原正一郎, 加藤 裕, 都築伸介, 島 克司	Neuro-Oncology, 2003; 13: 6-8
13	小児脳神経外科領域における神経内視鏡手術の私の工夫. Trapped temporal horn に対する内視鏡的側脳室下角開窓術.	宮嶋雅一	脳神経外科速報, 2003; 13: 606-609
14	大腿骨転子部骨折手術後の感染性偽関節症例に対し高圧酸素療法を施行した 1 例.	村上英彰, 佐藤正人, 松尾洋孝, 和田孝次郎	潜水医学実験隊報告, 2003; 19: 29-31
15	L-type amino acid transporter 1 (LAT1) の発現と化学療法感受性.	苗代 弘, 野村奈美子, 大谷直樹, 大井川秀聡, 島 克司, 四ノ宮成祥, 松尾洋孝, 金井好克, 新家一男	Neuro-Oncology, 2003; 13: 28-29

	内 容	編者・著者	掲載情報等
16	脳血管内治療におけるマイクロカテーテルの特性と使用上の留意点：shapingに伴う諸問題について。	石原正一郎, 神山信也, 大谷直樹, 島 克司	脳神経外科, 2004; 32: 707-715
17	頭部外傷におけるβ-cateninの発現。	大井川秀聡, 大谷直樹, 福井伸二, 矢野明子, 野村奈美子, 苗代 弘, 島 克司	Progress in Research on Brain Edema and ICP (2004), 2004; 21-25
18	防衛医科大学校病院におけるくも膜下出血急性期治療の諸問題と治療成績の変化。	加藤 裕, 都築伸介, 石原正一郎, 苗代 弘, 宮澤隆仁, 大貫 明, 福井伸二, 大谷直樹, 豊岡輝繁, 島 克司	Neurosurgical Emergency, 2004; 9: 17-23
19	脊髄腫瘍にて発症した正常圧水頭症の1例。	川崎主悦, 板東邦秋, 渡辺瑞也, 萬代秀樹, 光岡英之	第4回日本正常圧水頭症研究会抄録集, 2004; 1: 82-84
20	Reversible posterior leukoencephalopathy syndrome - 3症例の臨床経験 -。	嶋田淳一, 武田信昭, 山内茂人, 漆原俊夫, 川口 洋	脳神経, 2004; 56: 1036-1041
21	多房性でosteolyticな画像所見を呈したintraosseous meningiomaの1例。	嶋田淳一, 武田信昭, 川口洋, 平井 周	脳外誌, 2004; 13: 593-598
22	脳幹梗塞で発見された左鎖骨下-椎骨動脈分岐部動脈瘤の1例-。	鈴川活水, 鈴木秀斗, 藤井隆晴, 尾原義悦, 大石英則, 堀中直明, 新井 一	脳神経外科, 2004; 32: 1152-1155
23	くも膜下血腫分布と破裂脳動脈瘤局在との関連性について。	都築伸介, 加藤 裕, 石原正一郎, 福井伸二, 豊岡輝繁, 大貫 明, 宮澤隆仁, 苗代 弘, 島 克司	防衛医科大学校雑誌, 2004; 29: 47-51
24	手術手技: Labbe 静脈破綻による急性硬膜下血腫の一例。	都築伸介, 柳川洋一, 加藤 裕, 大貫 明, 宮澤隆仁, 苗代 弘, 岡田芳明, 島 克司	神経外傷, 2004; 27: 41-44
25	神経膠芽腫の播種に伴い中枢性過呼吸を呈した1例。	豊岡輝繁, 宮沢隆仁, 福井伸二, 肥後礼子, 大谷直樹, 加藤 裕, 石原正一郎, 都築伸介, 大貫 明, 苗代 弘, 島 克司	東京都医師会雑誌, 2004; 57: 746-751
26	水頭症患者に対する髄液循環動態測定の意味 - Isobist & RI cisternography との比較 -。	板東邦秋, 光岡英之, 萬代秀樹, 川崎主悦, 渡辺瑞也, 大山一孝	第4回日本正常圧水頭症研究会抄録集, 2004; 1: 21-23
27	圧可変式バルブ (ストラータ) の臨床的検討。	板東邦秋	第4回日本正常圧水頭症研究会抄録集, 2004; 1: 57-59
28	防衛医科大学校病院におけるくも膜下出血患者の発生と気象条件の検討。	藤 裕, 島 克司, 都築伸介, 石原正一郎	所沢市医師会報, 2004; 297: 18-30
29	顔面・聴神経の微小解剖 (手術に必要な外科解剖)。	光岡英之, 新井 一	脳神経外科速報, 2004; 14: 661-663
30	脊椎圧迫骨折に対する経皮的椎体形成術の治療経験。	光岡英之, 板東邦秋, 萬代秀樹, 堤佐斗志, 中島 円, 蘆田 浩, 川口 洋, 古谷良輔	神経外傷, 2004; 27: 175-181
31	HGFの虚血性脳障害に対する保護作用。	宮澤隆仁	Clin Neurosci, 2004; 22: 314-316
32	細胞性脳浮腫 (astroglial swelling) の分子生物学的発生機序とその治療法の可能性について。	森健太郎, 中尾保秋, 岩田純子, 宮崎正弘, 岩瀬秀明, 前田 稔	Progress in Research on Brain Edema and ICP, 2004; 24-34
33	NPH様症状を呈した神経内視鏡的第三脳室底開窓術が有効であったDandy Walker variantの1例。	石原正一郎, 島 克司	第5回日本正常圧水頭症研究会抄録集, 2005; 78-80
34	脳幹梗塞で発症した頭蓋内硬膜動静脈瘻の1例。	大石英則, 堀中直明, 清水崇, 尾崎 裕, 新井 一	脳神経外科, 2005; 33: 1095-1099

	内 容	編者・著者	掲載情報等
35	後縦靭帯骨化症を伴う頸髄損傷症例の検討.	尾原裕康, 水野順一, 中川洋, 伊藤清志, 井上辰志, 松雄直樹	脊髄外科, 2005; 19
36	新臨床研修制度における脳神経外科選択.	島 克司	Neurological Surgery, 2005; 33
37	脳の感染症, 硬膜下膿瘍.	都築伸介, 島 克司	Clinical Neuroscience, 2005; 23: 764-766
38	小脳の外傷.	加藤 裕, 島 克司	Clinical Neuroscience, 2005; 23: 1404-1405
39	術中迅速診にて adenoid cystic carcinoma と診断された涙腺腫瘍の1例.	中島修一, 尾羽澤英子, 村上聡子, 屋田 修, 新井 一, 中安清夫, 村上 晶	あたらしい眼科, 2005; 22: 697-701
40	虚血脳組織における K ⁺ チャンネルの遺伝子発現解析.	三橋 立, 畑下鎮男, 荻野郁子	脳循環代謝, 2005; 17: 249-250
41	脳局所グルコース代謝からみた骨髄間質細胞移植による損傷神経回路治療の試み(移植骨髄間質細胞の脳内移動と脳浮腫液との関係について).	森健太郎, 宮崎正弘, 岩田純子, 前田 稔	Progress in Research on Brain Edema and ICP, 2005; 7: 11-17
42	腹膜透析患者の頭部外傷急性期管理の1例.	柳川洋一, 森田健太郎, 坂本敏久, 岡田芳明, 島 克司	防衛衛生, 2005; 52: 155-158
43	高齢者破裂脳動脈瘤に対する瘤内塞栓術の治療成績.	大石英則, 清水 崇, 堀中直明, 中井完治, 吉田賢作, 新井 一	脳卒中の外科, 2006; 34: 114-117
44	当院における腰部脊柱管狭窄症の手術成績.	屋田 修, 佐藤 潔, 新井一, 伊藤昌徳	Geriatric Neurosurgery, 2006; 18: 77-82
45	正常圧水頭症と誤り易い髄液循環障害を伴う種々の症例.	屋田 修, 宮嶋雅一	正常圧水頭症研究会発表論文集, 2006; 7: 107-110
46	後下小脳動脈解離性動脈瘤の治療戦略.	脊山英徳, 西田武生, 山本宗孝, 村尾健一, 飯原弘二, 宮本 享	脳 神 経 外 科, 2006; 34: 1001-1006
47	初回血管撮影で出血源不明であったくも膜下出血例の検討, 特に予後不良例の臨床像について.	角田 朗, 徳川城治, 富田禎之, 丸木 親	脳卒中, 2006; 28: 391-395
48	慢性硬膜下血腫術後硬膜下膿瘍の1例 - MRI 拡散強調画像の有用性について.	松本佳久, 都築伸介, 大貫明, 魚住洋一, 豊岡輝繁, 加藤 裕, 鈴木隆元, 宮澤隆仁, 苗代 弘, 島 克司	防衛医科大学校雑誌, 2006; 31: 166-170
49	神経管形成モデル細胞における葉酸の Wnt シグナル伝達系と cadherin への影響.	宮嶋雅一, 新井 一, 大山一孝, 荻野郁子	小児の脳神経, 2006; 31: 424-427
50	特発性正常圧水頭症における髄液のプロテオーム解析 - Leucine-rich alpha-2-glycoprotein (LRG) を中心に -.	宮嶋雅一, 李 仙鋒, 新井一	国立医療学会誌, 2006; 60: 438-441
51	動物実験からみた低体温療法の問題点とその対策.	森健太郎	Neurosurg Emerg, 2006; 11: 127-132
52	高齢者の特発性正常圧水頭症の診断において CT 脳槽造影は生き残っているか? - 髄液流出抵抗値 Ro との比較より -.	和智明彦	Geriatric Neurosurgery, 2006; 18: 69-73
53	第7回正常圧水頭症研究会要旨	和智明彦	メディカルレビューン, Feb 2006; 20

	内 容	編者・著者	掲載情報等
54	種々の合併症を伴う腰部脊柱間狭窄症.	屋田 修, 佐藤 潔, 新井 一	Geriatric Neurosurgery, 2007; 19: 79-85
55	脳神経外科領域における穿頭・開頭手術患者および神経内視鏡手術患者を対象とした ACF-95の多施設共同試験.	塩原 隆, 影治照喜, 宮嶋雅一, その他	新薬と臨床, 2007; 56: 88-153
56	頭部外傷診療の温故創新	島 克司	脳神経外科ジャーナル, 2007; 16: 4-12
57	子癇および重症妊娠高血圧腎症の MR 画像所見の検討.	都築伸介, 松田秀雄, 徳丸阿耶, 大井川秀聡, 魚住洋一, 豊岡輝繁, 鈴木隆元, 宮澤隆仁, 苗代 弘, 島 克司	CI 研究, 2007; 28: 127-133
58	子癇および重症妊娠高血圧腎症患者における MR 画像所見についての検討.	都築伸介, 加藤 裕, 豊岡輝繁, 魚住洋一, 小林弘明, 大村朋子, 鈴木隆元, 宮澤隆仁, 苗代 弘, 島 克司	Neurosurgical Emergency, 2007; 12: 78-86
59	ガイドライン導入前後での特発性正常圧水頭症診断と治療.	角田 朗, 富田禎之, 丸木 親, 若井 亮	Video Journal of Japan Neurosurgery, 2007; 15
60	覚醒下に CT と fluoroscope を用いた低侵襲腰椎腹腔短絡術.	中島 円, 坂東邦秋, 光岡英之, 萬代秀樹, 芦田浩一	Video Journal, メディカルリサーチセンター社, 2007; 15
61	脳血管障害におけるドクターヘリの役割.	江崎孝徳, 長田秀夫, 中尾保秋, 山本拓史, 大山一孝, 丹下祐一, 森健太郎	Neurosurg Emerg, 2008; 13: 143-150
62	急性期破裂前交通動脈瘤に対する血管内手術の治療成績.	大石英則, 山本宗孝, 吉田賢作, 清水 崇, 新井 一	Journal of Neuroendo-vascular Therapy, 2008; 2: 9-15
63	急性期破裂脳動脈瘤に対する血管内手術の治療成績.	大石英則, 吉田賢作, 清水 崇, 山本宗孝, 堀中直明, 新井 一	脳卒中の外科 Surg Cereb Stroke (Jpn), 2008; 36: 45-49
64	タップテスト陰性の特発性正常圧水頭症をどうするか.	屋田 修, 萬代秀樹, 佐藤 潔, 新井 一	Geriatric Neurosurgery; 21: in press
65	塞栓性大脳半球梗塞に対する早期外減圧術の有効性.	長田秀夫, 森健太郎, 山本拓史, 中尾保秋, 大山一孝, 江崎孝徳, 渡邊瑞也	脳卒中, 2008; 30: 674-681
66	脳卒中患者の減圧開頭症例の検討.	小林弘明, 都築伸介, 前田大介, 大村朋子, 豊岡輝繁, 鈴木隆元, 大貫 明, 宮澤隆仁, 苗代 弘, 島 克司	Neurosurgical Emergency, 2008; 13: 57-62
67	頭蓋縫合早期癒合症に対する骨延長術の役割.	小室裕造, 宮嶋雅一, 新井 一	小児の脳神経, 2008; 33: 376-381
68	特発性低髄液圧症候群: 病態と診断・治療.	島 克司	神経外傷, 2007; 30: 7-13
69	ヒト側頭葉てんかんにおける海馬神経細胞新生.	菅野秀宣, 中島 円, 荻野郁子, 新井 一	てんかん研究, 2008; 26: 16-25
70	治療に難渋した乳児後頭蓋窩 AVF の例.	堤佐斗志, 秋山 理, 工藤健太郎, 阿部祐介, 安本幸正, 伊藤昌徳, 大石英則	小児の脳神経, 2008; 33: 469-473
71	激しい後頭部痛で発症, 脊髄が広範に腫大, 四肢麻痺を呈し診断・治療に苦慮した 1 例.	堤佐斗志, 菅 康郎, 工藤健太郎, 大倉英浩, 阿部祐介, 安本幸正, 伊藤昌徳	脊椎脊髄, 2008; 21: 145-153
72	術前診断が困難であった Foix-Alajouanine 症候群の 1 例.	堤佐斗志, 清水勇三郎, 秋山理, 野中康臣, 阿部祐介, 安本幸正, 伊藤昌徳	脊椎脊髄, 2008; 21: 1273-1279

	内 容	編者・著者	掲載情報等
73	パーキンソン病に対する両側視床下核脳深部刺激療法は視覚運動順序学習機能を改善させる.	中島 円, 下 泰司, 大山彦光, 石井尚人, 新井 一	機能的脳神経外科, 2008; 47: 96-98
74	脊髄脂肪腫の自然歴と手術適応に関する前方視的多施設共同調査-Japan COE-SB Top 7 study の調査開始報告-.	野村貞宏, 大井静雄, 新井一, 長坂昌登, 白根礼造, 山内康雄, 西本 博, 伊達裕昭, 鈴木倫保	小児の脳神経, 2008; 33: 414-417
75	覚せい剤による脳出血の一例.	原 毅, 藤井良輔, 大野津介, 富田禎之, 角田 朗, 丸木親, 黒川重雄	脳神経外科, 2008; 36: 1145-1148
76	3.0 tesla black blood MRI 長軸像を用いた頸部頸動脈プラーク性状と遠位端評価の有効性.	松本佳久, 魚住洋一, 都築伸介, 萩原雅和, 長田秀夫, 苗代 弘, 清水庸夫, 島 克司	Neurosurgical Emergency, 2008; 13: 157-161
77	Keyhole concept に基づく脳動脈瘤クリッピング術-前方循環脳動脈瘤に対する3種類のkeyhole-.	森健太郎	脳神経外科, 2008; 36: 393-406
78	3次元立体側頭骨モデルを用いた頭蓋底手術練習法の開発.	森健太郎	脳神経外科ジャーナル, 2008; 17: 615-621
79	海綿静脈洞部手術に必要な解剖を理解するための3次元立体海綿静脈洞モデル.	森健太郎, 山本拓史, 大山一孝, 中尾保秋	脳神経外科ジャーナル, 2008; 17: 940-945
80	未破裂脳動脈瘤に対するOvernighty手術を目標としたKeyhole clipping術の開発.	森健太郎, 山本拓史, 中尾保秋, 長田秀夫, 大山一孝, 江崎孝徳, 渡邊瑞也, 本間圭一郎	脳卒中の外科, 2008; 36: 50-57
81	Pterional keyhole による未破裂脳動脈瘤 clipping 術-3次元CT angiography とosteotomy technique による術前planningの重要性-.	森健太郎, 山本拓史, 中尾保秋, 本間圭一郎, 大山一孝, 江崎孝徳, 丹下祐一	脳卒中の外科, 2008; 36: 475-481
82	脳卒中診療における診療体制の確立.	和田孝次郎, 松下芳太郎, 有本裕彦, 大川英徳, 城谷寿樹, 高原 喬	共済医報, 2008; 57: 55-58
83	高齢者iNPHにおける髄液産生能の評価	和智明彦	Geriatric Neurosurgery, 2008; 20: 135-139
84	高齢者における特発性正常圧水頭症術後の八味地黄丸とその他の合方治療について.	和智明彦	脳神経外科と漢方: 第16回脳神経外科漢方医学会学術集会講演記録集, March 2008; 11-13
和文総説			
1	水頭症に関する最近の話題	新井 一	神経眼科, 2001; 18: 36-39
2	Down 症候群に合併した環椎軸椎脱臼1治療例	徳川城治, 鈴木一成, 宮嶋雅一, 菱井誠人, 伊藤昌徳, 新井 一, 佐藤 潔	日本小児神経外科学会, 2001; 26: 29-32
3	今後の研究課題と夢 -脳外科診療と研究心-Neurosurgery in Neuroscience, Neuroscience in Neurosurgery-	前田 稔	静岡県脳神経外科懇話会 第100回記念大会集, 2001; 6-12
4	二分頭蓋(脳瘤)	新井 一	Clinical Neuroscience, 2002; 20: 297-299
5	中枢神経奇形 最近の動向	新井 一	産婦人科の実際, 2002; 51: 291-298
6	ガレン大静脈瘤の診断と治療	新井 一, 佐藤 潔, 飯塚有応, 前原忠行	脳神経外科ジャーナル, 2002; 11: 379-388

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	発生から寛解までの全過程を追跡し得た cerebellar glioblastoma の1例	徳川城治, 角田 朗, 江波戸通昌, 丸木 親, 池谷不律	埼玉県医学会雑誌, 2002; 36: 514-517
8	神経内視鏡による第三脳室へのアプローチ	宮嶋雅一, 石井尚人, 中西肇, 菱井誠人, 屋田 修, 新井 一, 佐藤 潔	顕微鏡下手術のための脳神経外科解剖, 2002; XIV: 133-138
9	神経疾患で生じる意識レベルとバイタルサイン, 検査データの異常-異常の根拠を理解すれば心配無用-	伊藤昌徳	Brain Nursing, 2003; 19: 10-16
10	基礎疾患と検査リスク-腎障害, 呼吸器疾患, 心疾患などを持つ患者の検査に潜むリスク-	伊藤昌徳	Brain Nursing, 2003; 19: 30-35
11	未破裂脳動脈瘤に対する最近の知見と治療方針.	前田 稔	順天堂医学, 2003; 49: 288-299
12	脳幹部海綿状血管腫の外科治療.	宮澤隆仁, Sure U, Bertalanffy H	脳外, 2003; 31: 851-866
13	脊髄係留症候群による下肢痛.	宮嶋雅一, 新井 一	ペインクリニック, 2003; 24: 1115-1125
14	小児脳動脈瘤.	宮嶋雅一, 新井 一	Clin Neurosci, 2003; 21: 1256-1258
15	二分脊椎の治療.	宮嶋雅一, 新井 一	日本医事新報, 2003; 4151: 20-28
16	二分脊椎の治療 (アトラス).	宮嶋雅一, 新井 一	日本医事新報, 2003; 4151: 33-36
17	Dandy-Walker 症候群.	新井 一	小児の脳神経, 2004; 29: 1-7
18	Blowout fracture.	新井 一	Clin Neurosci, 2004; 22: 596-597
19	腰仙部脊髄脂肪腫.	新井 一	脳神経外科, 2004; 32: 1019-1026
20	頭部外傷のキーワード, 興奮性アミノ酸.	島 克司	Clin Neurosci, 2004; 22: 534-535
21	顔面・聴神経の微小解剖 手術に必要な外科解剖.	光岡英之, 新井 一	脳神経外科速報, 2004; 14: 661-663
22	慢性硬膜下血腫の病態と治療.	森健太郎	脳神経外科速報, 2004; 14: 461-470
23	頭蓋の発育 (小児の頭蓋).	新井 一	Clinical Neuroscience, 2005; 23: 496-498
24	側方到達法による眼窩内腫瘍の手術手術に必要な外科解剖.	新井 一	脳神経外科速報, 2005; 15: 341-343
25	血管内治療を行う疾患.	大石英則	ブレインナーシング, 2005; 21: 31-37
26	水頭症および中枢神経系の先天奇形.	宮嶋雅一, 新井 一	Brain Nursing, 2005; 春季増刊: 155-171
27	小児の水頭症に対する第三脳室底開窓術とその問題点.	宮嶋雅一, 堀中直明, 石井尚登, 中西肇, 菱井誠人, 新井 一	Jap J Neurosurg, 2005; 14: 449-455
28	脳低温療法の現況-2001年 Clifton shock のそれから-	森健太郎	脳と神経, 2005; 57: 14-24
29	特発性正常圧水頭症の診断.	和智明彦	神経内科, 2005; 62: 336-342

	内 容	編者・著者	掲載情報等
30	頸椎椎間板ヘルニアの治療方針決定に必要な情報とその提供 [特集, 脊椎脊髄疾患の治療戦略-方針決定に必要な情報とその提供-].	伊藤昌徳, 安本幸正	脊椎脊髄ジャーナル, 2006; 19: 477-484
31	脊髄由来の神経障害性疼痛に対する薬物治療の最前線.	門田静明, 屋田 修, 新井 一	脊椎脊髄ジャーナル, 2006; 19: 934-939
32	Craniosynostosis に対する頭蓋延長の中間成績.	小室祐造, 梁井 皎, 橋爪克光知, 小泉拓也, 宮嶋雅一, 中西 肇, 新井 一	形成外科, 2006; 49: 259-268
33	脳浮腫研究の進歩-基礎と臨床, 減圧開頭術の適性.	島 克司	神経研究の進歩, 2006; 50: 305-313
34	脳梗塞急性期治療薬-現状と今後の展望.	島 克司	日本薬理学会誌, 2006; 127: 489-493
35	脳の可塑性.	宮澤隆仁	防衛医科大学校雑誌, 2006; 31: 1-14
36	正常圧水頭症の髄液動態検査.	宮嶋雅一	臨床神経科学, 2006; 24: 1259-1262
37	「頭が痛い」と言ったとき.	宮嶋雅一	小児看護, 2006; 29: 1193-1196
38	二分脊椎への多面的アプローチ ライフステージからみた治療・ケア(1).	新井 一	脳神経外科 臨床リハ, 2007; 16: 323-328
39	小児頭部外傷の病態の特殊性.	下地一彰	小児科診療, 2007; 70: 1511-1520
40	脊髄空洞症-小児中枢神経疾患の画像診断2008 (小児内科, 小児外科編集委員共編)-.	伊藤昌徳	小児内科, 2007; 39増刊号: 627-675
41	特発性正常圧水頭症診療における脳神経外科の役割	宮嶋雅一, 野中康臣, 中島 円, 新井 一	脳外誌, 2007; 16: 397-402
42	内視鏡的第3脳室底開窓術.	宮嶋雅一	脳神経外科, 2007; 35: 543-555
43	Keyhole clipping 術 (Supraorbital keyhole と Pterional keyhole).	森健太郎	脳神経外科ジャーナル, 2007; 16: 944-953
44	脳神経疾患病棟でみる感染症とその原因.	安本幸正	ブレインナーシング, 2007; 23: 25-31
45	脳内血腫に対する内視鏡下血腫除去術-合併症とその回避法-.	山本拓史, 中尾保秋, 長田秀夫, 森健太郎, 前田 稔	脳神経外科ジャーナル, 2007; 16: 533-540
46	脳・脊髄病変-解剖学的部位と代表的症候・神経学的所見 [イラストでわかる脳神経外科手術と術式別ケア].	伊藤昌徳	Brain Nursing, 2008; 2008年夏季増刊: 8-21
47	解剖を中心とした脳神経手術手技. 脳動脈瘤に対する血管内治療-コイル瘤内塞栓術.	大石英則, 新井 一	Neurological Surgery (脳神経外科), 2008; 36: 755-767
48	小児の脳動脈瘤	下地一彰, 宮嶋雅一, 新井 一	Clinical Neuroscience, 2008; 26: 1375-1377
49	「頭が痛い」と言ったとき.	宮嶋雅一	小児看護, 2008; 29: 1106-1193
50	脳内出血に対する内視鏡手術.	山本拓史, 森健太郎	脳神経外科, 2008; 36: 861-872
和文著書			
1	機械式手術支援システム SurgiScope の使用経験	新井 一, 佐藤 潔 著, 高倉公朋, 斎藤 勇, 河瀬 斌, 寺本 明 編	脳神経外科 Advanced Practice 4 コンピュータ支援手術; メジカルビュー社, 2001: 70-81

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	supplementary Therapy; Tumor	菱井誠人 著, 菊地晴彦 監修	脳神経外科レビュー 9. 東京; 三輪書店, 2001: 64-77
3	脳腫瘍・脊髄腫瘍	新井 一, 石井尚登 著, 水野美邦 監修	神経内科ハンドブック. 東京; 医学書院, 2002: 574-598
4	背部の先天性皮膚洞.	新井 一, 佐藤 潔 著, 阿部 弘, 菊池晴彦, 田中隆一, 坪川孝志, 平川公義, 松本悟 編	脳神経外科疾患の手術と適応 II. 東京; 朝倉書店, 2003: 543-549
5	腰仙部脂肪腫.	新井 一, 佐藤 潔 著, 阿部 弘, 菊池晴彦, 田中隆一, 坪川孝志, 平川公義, 松本悟 編	脳神経外科疾患の手術と適応 II. 東京; 朝倉書店, 2003: 550-555
6	頭蓋内圧亢進と脳ヘルニア.	島 克司 著, 伊東 洋 編	脳神経外科 第3版. 東京; 医学評論社, 2003: 48-60
7	Liliequist's Membrane の微小解剖.	宮嶋雅一, 屋田 修, 菱井誠人, 中西 肇, 石井尚登, 新井 一, 石原正一郎	顕微鏡下手術のための脳神経外科解剖 XV. 東京; サイメッド・パブリケーションズ, 2003: 161-168
8	正常圧水頭症.	森健太郎 著, 蓑島 聡 監修	3D-SSP 症例集. 兵庫; 日本メジフィジックス社, 2003: 29-30
9	急性期顔面神経麻痺に対する形成外科的アプローチ.	梁井 皎, 佐藤 潔, 新井 一, 井上雅博, 岩田浩嗣	顕微鏡下手術のための脳神経外科解剖 XV. 東京; サイメッド・パブリケーションズ, 2003: 143-150
10	眼窩内腫瘍治療の進歩.	新井 一 著, 柳澤信夫, 篠原幸人, 岩田 誠, 清水輝夫, 寺本 明 編	Annual Review 神経 2004. 東京; 中外医学社, 2004: 175-180
11	副鼻腔癌.	新井 一 著, 山浦 晶 編	脳神経外科手術アトラス上巻. 東京; 医学書院, 2004: 367-371
12	涙腺癌.	新井 一, 河瀬 斌 編	脳神経外科学大系 7 脳腫瘍 II. 東京; 中山書店, 2004: 402-406
13	頭蓋縫合早期癒合症.	新井 一 著, 山浦 晶 編	脳神経外科学大系 13 小児脳神経外科. 東京; 中山書店, 2004: 215-228
14	前頭骨・前頭洞の骨折.	石井尚登 著, 岸本誠司 編	耳鼻咽喉科診療プラクティス, 2004; 13: 129-133
15	減圧開頭術, 頭蓋形成術, 頭皮・頭蓋欠損の修復術.	島 克司 著, 山浦 晶 編	脳神経外科手術アトラス上巻. 東京; 医学書院, 2004: 103-111
16	頭蓋手術.	宮嶋雅一, 新井 一 著, 山浦 晶 編	脳神経外科学大系 13 小児脳神経外科. 東京; 中山書店, 2004: 128-136
17	特発性正常圧水頭症診療ガイドライン.	和智明彦他 著, 特発性正常圧水頭症診療ガイドライン作成委員会 共著	日本正常圧水頭症研究会; メジカルレビュー社, 2004
18	脊椎・脊髄外科の課題と展望.	尾原裕康, 中川 洋	先端医療シリーズ 29 脳神経外科 脳神経外科の最新医療. 東京; 先端医療技術研究所, 2004: 11-14
19	新生児管理の注意.	新井 一 著, 山浦 晶 編	脳神経外科学大系 4 周術期管理. 東京; 中山書店, 2005: 306-309

	内 容	編者・著者	掲載情報等
20	脊椎・脊髄外傷.	尾原裕康, 水野順一, 中川洋	脳神経外科学大系 神経外傷・感染・炎症性疾患; 2005: 383-391
21	外傷性脳浮腫, 外傷性脊髄浮腫.	島 克司 著, 山浦 晶 編	脳神経外科学大系12 神経外傷, 感染・炎症性疾患. 東京; 中山書店, 2005: 39-42
22	モニタリング.	島 克司, 加藤 裕 著, 山浦 晶 編	脳神経外科学大系12 神経外傷, 感染・炎症性疾患. 東京; 中山書店, 2005: 42-48
23	眼窩内腫瘍.	新井 一 著, 田村 晃, 松谷雅生, 清水輝夫 編	EBMに基づく脳神経疾患の基本治療方針. 東京; メジカルビュー社, 2006: 188-193
24	Galen 大静脈瘤.	新井 一 著, 田村 晃, 松谷雅生, 清水輝夫 編	EBMに基づく脳神経疾患の基本治療方針. 東京; メジカルビュー社, 2006: 239-245
25	脊髄髄膜瘤発生の risk factor は何か? 予防法はあるのか?	新井 一 著, 片山容一, 川又達朗 編	脳神経外科 専門医にきく最新の臨床. 東京; 中外医学社, 2006: 353-354
26	脊髄脂肪腫に対する手術適応と手術時期はどのように決定したらよいか?	新井 一 著, 片山容一, 川又達朗 編	脳神経外科 専門医にきく最新の臨床. 東京; 中外医学社, 2006: 359-361
27	頭蓋縫合早期癒合症.	新井 一 著, 山浦 晶 編	脳神経外科学大系15 インフォームドコンセント. 東京; 中山書店, 2006: 380-384
28	覚醒下での L-P シヤント-fluoroscope を用いた低侵襲法.	中島 円, 坂東邦明 著, 桑名信匡 編著	エキスパートに学ぶ L-P シヤント入門, III. 種々の工夫 1. 東京; メディカルレビュー社, 2006
29	遺伝子異常と神経系奇形.	菱井誠人 著, 山浦 晶 編	脳神経外科学体系 1 神経科学. 東京; 中山書店, 2006: 41-47
30	脳外科診療と研究心.	前田 稔	順天堂医学, 2006: 52: 182-196
31	神経科学	宮澤隆仁 著, 山浦 晶 編	脳神経外科学大系 1. 東京; 中山書店, 2006: 155-162
32	ポラリス圧可変式バルブを使用した L-P シヤント.	宮嶋雅一 著, 桑名信匡 編	エキスパートに学ぶ L-P シヤント入門. 大阪; メディカルレビュー社, 2006: 65-69
33	Suprasellar arachnoid cyst 2 鞍上部くも膜嚢胞 2.	宮嶋雅一 著, 石原正一郎, 上川秀士, 三木 保 編	神経内視鏡手術アトラス. 東京; 医学書院, 2006: 68-69
34	内視鏡下血腫除去術.	山本拓史, 中尾保秋, 森健太郎, 前田 稔	日本臨床, 2006: 64: 352-360
35	水頭症に対する外科手術, 正常圧水頭症.	山本宗孝 著, 峰松一夫 監修, 豊田一則, 飯原弘二 編	SCU ルールブック. 東京; 中外医学社, 2006: 193-194, 221-222
36	穿頭術.	新井 一 著, 河瀬 斌 監修	脳神経外科専門医をめざすための経験すべき手術44. 東京; メジカルビュー社, 2007: 24-27
37	脳室ドレナージ術.	新井 一 著, 河瀬 斌 監修	脳神経外科専門医をめざすための経験すべき手術44. 東京; メジカルビュー社, 2007: 8-31

	内 容	編者・著者	掲載情報等
38	脳室腹腔短絡術.	新井 一 著, 河瀬 斌 監修	脳神経外科専門医をめざすための経験すべき手術44. 東京; メジカルビュー社, 2007: 32-35
39	脳膿瘍穿刺排膿術.	新井 一 著, 河瀬 斌 監修	脳神経外科専門医をめざすための経験すべき手術44. 東京; メジカルビュー社, 2007: 36-37
40	頭蓋縫合早期癒合開溝術.	新井 一 著, 河瀬 斌 監修	脳神経外科専門医をめざすための経験すべき手術44. 東京; メジカルビュー社, 2007: 38-40
41	脳腫瘍・脊髄腫瘍.	新井 一 著, 杉本恒明, 矢崎義雄 総編集	内科学. 東京; 朝倉書店, 2007: 1888-1896
42	頸動脈硬化症.	大石英則	メタボリックシンドロームと循環器合併症. 東京; 中外医学社, 2007: 236-240
43	脊椎外傷.	加藤 裕, 島 克司 著, 防衛医学編纂委員会, 防衛医学振興会 編	防衛医学 -Textbook of Defense Medicine. 所沢; 2007: 66-69
44	頭部の銃創.	島 克司 著, 防衛医学編纂委員会, 防衛医学振興会 編	防衛医学 -Textbook of Defense Medicine. 所沢; 2007: 46-50
45	軍事医療・災害医療における神経外傷に対する治療方針.	島 克司 著, 防衛医学編纂委員会, 防衛医学振興会 編	防衛医学 -Textbook of Defense Medicine. 所沢; 2007: 138-140
46	頭蓋陥没骨折整復術, 急性硬膜外血腫, 頭蓋骨形成術.	島 克司 著, 河瀬 斌 総編集	脳神経外科医をめざすための経験すべき手術. 東京; メジカルビュー社, 2007: 41-55
47	下垂体腺腫.	宮嶋雅一 著, 「小児内科」「小児外科」編集委員会 共編	小児中枢神経疾患の画像診断 2008, 小児内科 2007. Vol.39 増刊号; 東京医学社, 2007: 413-416
48	母血管閉塞 (BTO・巨大動脈瘤を含む).	山本宗孝, 佐藤 徹, 村尾健一 著, 菊池晴彦 監修, 滝和郎, 高橋 明 編	脳神経血管内治療のすべて - 最新症例から学ぶ -. 東京; にゅーろん社, 2007: 93-97
49	水頭症.	新井 一	標準脳神経外科学 第11版. 児玉南海雄, 佐々木富男, 峰浦一喜, 新井 一, 富永悌二(編), 東京; 医学書院, 2008: 295-302
50	眼窩内腫瘍手術の基本 脳腫瘍の外科 - 基本と挑戦 -.	新井 一	甲村英二(編); メディカ出版, 2008: 184-278
51	脳腫瘍 がん医療入門.	新井 一	樋野興夫, 木南英紀(編); 朝倉書店, 2008: 180-186
52	水頭症 脳神経外科アドバンス.	新井 一	久保田紀彦, 佐藤一史(編); 診断と治療社, 2008: 343-349
53	先天奇形 脳神経外科アドバンス.	新井 一	久保田紀彦, 佐藤一史(編); 診断と治療社, 2008: 350-371
54	脳腫瘍 疾患と薬物治療.	新井 一	富野康日己, 望月正隆(編); 医歯薬出版, 2008: 293-294
55	上位頸椎前側方到達法. (NS NOW) 4 脳神経外科医のための脊椎外科・必須手技と合併症回避のコツ.	伊藤昌徳	寺本 明, 新井 一, 塩川芳昭, 大畑建治(編). 東京; メジカルビュー社, 2008: 32-41
56	Nomade イ ン プ ッ ト 仮 説 (Input hypothesis).	伊藤昌徳	脊椎脊髄, 2008; 21: 813-814

	内 容	編者・著者	掲載情報等
57	脳腫瘍.	猪原正史, 宮嶋雅一	小児科学, 大関武彦, 近藤直実(編), 東京; 医学書院, 2008: 1612-1616
58	Disproportionately large communicating fourth ventricle・syringohydromyelia の 1 例.	上野英明, 下地一彰, 清水崇, 堀中直明, 菱井誠人	第106回日本脳神経外科学会関東支部会, 東京; 2008.
59	術前塞栓術.	大石英則	NS NOW 3 テント上髄膜腫, 新井 一, 寺本 明, 塩川芳昭, 大畑建治(編), 東京; メジカルレビュー社, 2008: 26-31
60	穿頭術, シヤント術.	長田秀夫, 島 克司	イラストでわかる脳神経外科手術と術式別ケア, ブレインナーシング夏期増刊, 藤井清孝(監修), 大阪; メディカ出版, 2008: 139-173
61	Long term outcome with post-operative radiation therapy for spinal canal ependymoma.	尾原裕康	Normal Cervical Spine Range of Motion in Children 3 文献抄録, 脳神経外科; 2008: 36
62	旅行者血栓症.	大橋幸一郎, 島 克司	脳神経外科救急ハンドブック, 神野哲夫, 河本圭司(監修), 大阪; メディカ出版, 2008: 265-266
63	頭部外傷と S100蛋白.	島 克司	Annual Review 神経 2008, 柳沢信夫, 篠原幸人, 岩田 誠, 清水輝夫, 寺本 明(編), 東京; 中外医学社, 2008: 173-178
64	小児の脳動脈瘤.	下地一彰, 宮嶋雅一, 新井 一	Clinical Neuroscience, 26(12), 東京; 中外医学社, 2008: 1375-1377
65	シヤント・第三脳室開窓術術後トラブル.	下地一彰, 山本宗孝, 江崎孝徳, 宮嶋雅一, 新井 一	BRAIN NURSING, 24(2), 大阪; メディカ出版, 2008: 53-57
66	新規 DBS team の立ちあげ.	中島 円	薬物治療と機能外科の融合 PD シンポジウム Pharma Medica 2008 (Suppl.3); メディカルレビュー社, 2008: 66-72
67	頭蓋および脊椎内異物.	苗代 弘, 島 克司	脳神経外科救急ハンドブック, 神野哲夫, 河本圭司(監修), 大阪; メディカ出版, 2008: 258-261
68	くも膜嚢胞, 神経内視鏡手術.	宮嶋雅一	メジカルビュー, 寺本 明(編), 東京; 2008: 93-104
69	大脳円蓋部髄膜腫.	安本幸正	(NS NOW) 3 テント上髄膜腫 - アプローチから摘出まで, 寺本 明, 新井 一, 塩川芳昭, 大畑建治(編), 東京; メジカルレビュー社, 2008: 44-52
70	異常環境 - 潜水による減圧症と動脈ガス塞栓症.	和田孝次郎, 島 克司	脳神経外科救急ハンドブック, 神野哲夫, 河本圭司(監修), 大阪; メディカ出版, 2008: 262-264

内 容

編者・著者

掲載情報等

整形外科科学講座

英文原著

- | | | | |
|----|---|--|---|
| 1 | Clinical outcomes of King type III idiopathic scoliosis in our department. | Arai Y, Kobanawa K, Takahashi M, et al | J Jpn Scoliosis Soc, 2001; 16: 128-134 |
| 2 | Pedicled Greater Omentum Transfer to the Thoracolumbar Spine in a Case of Pyogenic Spondylitis due to MRSA - A Case Report. | Arai Y, Kuwahara H, Takagi T, et al | Eur J Orthop Surg Traumatol, 2001; 11: 247-249 |
| 3 | MR Imaging observation of the conus medullaris. | Arai Y, Shitoto K, Takahashi M, et al | Bulletin Hospital for Joint Diseases, 2001; 60: 10-12 |
| 4 | Biomechanical analysis of the knee flexion-extension muscle strength in the Keirin cyclist. | Baba T, Inoue Y, Kaneko K, Uta S, Mogami A, Iwase H, Kurosawa H | J Jpn Soc Clin Biomecha, 2001; 22: 303-307 |
| 5 | Strength and flexibility of the quadriceps muscle in adolescent athletes with Osgood-Schlatter disease. | Ikeda H, Kurosawa H, Sakuraba K | Jpn J Rehab Med, 2001; 38: 827-831 |
| 6 | Cervical fracture of the anterior and posterior elements without evidence of neurological deficit - A report of three cases. | Kaneko K, Baba T, Kikuchi K, Inoue Y, Shimamura Y, Muta T, Kurosawa H | Arch Orthop Trauma Surg, 2001; 121: 174-176 |
| 7 | The effectiveness of magnetic resonance imaging for the proximal femoral epiphyseal fracture (transepiphyseal fracture of the hip) in very young child. | Kaneko K, Mogami A, Nojiri H, Iwase H, Kurosawa H, Okahara H, Nijima S | Eur J Orthop Surg Traumatol, 2001; 11: 251-253 |
| 8 | Lipoma arborescens of the shoulder joint: Distinctive magnetic resonance imaging appearance. | Kaneko K, Murotani R, Mogami A, Shimamura Y, Iwase H, Kurosawa H | Eur J Orthop Surg Traumatol, 2001; 11: 183-186 |
| 9 | Longitudinal fracture of the sacrum. | Kaneko K, Nakata T, Mogami A, Shimamura Y, Iwase H, Kurosawa H | Eur J Orthop Surg Traumatol, 2001; 11: 199-201 |
| 10 | Lunatomalacia in association with congenital synostosis between the capitata and the hamata. | Kaneko K, Uta S, Mogami A, Mizuno J, Iwase H, Kurosawa H | Chirurgie de la Main, 2001; 20: 312-316 |
| 11 | Spatiotemporal distribution of GAP-43 in the developing rat spinal cord: a histological and quantitative immunofluorescence study. | Kawasaki T, Nishio T, Kawaguchi S, Kurosawa H | Neuroscience Research, 2001; 39: 347-358 |
| 12 | Enhancement of osteoclastic bone resorption and suppression of osteoblastic bone formation in response to reduced mechanical stress do not occur in the absence of osteopontin. | Ishijima M, Rittling SR, Yamashita T, Tsuji K, Kurosawa H, Nifuji A, Denhardt DT, Noda M | The Journal of Experimental Medicine, 2001; 193: 3, 399-404 |
| 13 | Treatment of hand deformities in a long-term survivor with dermolytic bullous dermatosis-recessive (DBD-R). | Sugawara S, Kusunose K, Kaneko K | Hand Surgery, 2001; 6: 121-123 |
| 14 | Instrumentation Without Fusion for Kyphoscoliosis Associated with Sotos Syndrome: A Case Report. | Takahashi M, Arai Y, Kobanawa K | The Journal of Japanese Scoliosis Society, 2001; 16: 41-47 |
| 15 | Schedule-dependent Synergism and Antagonism between Reltitexed and Methotrezate in Human Colon Cancer Cell Lines in vitro. | Kano Y, Akutsu M, Yazawa Y | Jpn J Cancer Res, 2001; 92: 74-82 |

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
16	Schedule-dependent Synergism and Antagonism between Ralititrexed ("Tomudex") and Methotrexate in Human Colon Cancer Cell Lines in vitro.	Kano Y, Yazawa Y, Akutsu M, Tsunoda S	Jpn J Cancer Res, 2001; 92(Jan): 74-82
17	Visualization of signal propagation from sciatic nerve to spinal cord in canine.	Yasuma M, Mashiko T, Iwase Y, Ikai T, Nozawa M, Kurosawa H	Neurosci Lett, 2001 Nov 23; 315(1-2): 106-108
18	Myelopathy due to scoliosis with vertebral hypertrophy in Klippel-Trenaunay-Weber syndrome.	Arai Y, Takagi T, Matsuda T, Kurosawa H	Arch Orthop Trauma Surg, 2002; 122: 120-122
19	Comparative study of iliac bone graft and carbon cage with local bone graft in posterior lumbar interbody fusion.	Arai Y, Takahashi M, Kurosawa H, Shitoto K	J Orthop Surg, 2002; 10: 1-7
20	The Radiological Examination of Lower Lumbar Spine in Scoliotic Patients with Posterior Instrumentation over Ten Years Follow-up.	Arai Y, Takahashi M, Yonezawa I, Inoue T, Kurosawa H, Kobanawa K, Tsuji T	J Jpn Scoliosis Soc, 2002; 17: 26-32
21	Fracture-dislocation of the hip with ipsilateral femoral neck fracture.	Baba T, Hitachi K, Kaneko K	Eur J Orthop Surg Traumatol, 2002; 12: 102-104
22	Quadriceps torque curve pattern in patients with anterior cruciate ligament injury.	Ikeda H, Kurosawa H, Kim S-G	International Orthopaedics (SICOT), 2002; 26: 374-376
23	Model mice for tissue-specific deletion of the manganese superoxide dismutase (MnSOD) gene.	Ikegami T, Suzuki Y, Shimizu T, Isono K, Koseki H, Shirasawa T	Biochem Biophys Res Commun, 2002; 296(3): 729-736
24	Preparation of porous ceramics of beta-tricalcium phosphate composed of rod-shaped particles.	Ioku K, Toya H, Goda H, Fujimori H, Goto S, Yonezawa I, Kurosawa H, Yoshimura M	Trans Materials Society of Japan, 2002; 27: 451-453
25	Resistance to unloading-induced three-dimensional bone loss in osteopontin-deficient mice.	Ishijima M, Tsuji K, Rittling SR, Yamashita T, Kurosawa H, Denhardt DT, Nifuji A, Noda M	J Bone Mineral Res, 2002; 17: 661-667
26	Japanese acrylic hemi-arthroplasty of the hip with a 45-year follow-up without revision.	Kaneko K, Nojiri H, Mogami A, Uta S, Iwase H, Kurosawa H	Arch Orthop Trauma Surg, 2002; 122: 299-301
27	Hamatometacarpal fracture-dislocation: distinctive three dimensional computed tomographic appearance.	Kaneko K, Ono A, Uta S, Mogami A, Shimamura Y, Iwase H, Kurosawa H	Chir Main, 2002; 21: 41-45
28	Gene expression of type I and type III collagen by mechanical stretch in anterior cruciate ligament cells.	Kim S-G, Akaike T, Sasagawa T, Atomi Y, Kurosawa H	Cell Structure and Function, 2002; 27: 139-144
29	Uveitis in Adult Patients with Poststreptococcal Reactive Arthritis: the First Two Cases Reported associated with Uveitis.	Kobayashi S, Tamura N, Ikeda M, Sakuraba K, Matsumoto T, Hashimoto H	Clin Rheumatol, 2002; 21: 533-535
30	Radiographic study on the natural history of advanced osteoarthritis of the hip joint.	Maezawa K, Nozawa M, Hirose T, Matsuda K, Shitoto K, Kurosawa H	Eur J Orthop Surg Traumatol, 2002; 12: 14-19
31	Cobalt and chromium concentrations in patients with metal on metal and other cementless total hip arthroplasty.	Maezawa K, Nozawa M, Hirose T, Matsuda K, Yasuma M, Shitoto K, Kurosawa H	Arch Orthop Trauma Surg, 2002; 122: 283-287

	内 容	編者・著者	掲載情報等
32	Transgenic expression of the EX2 gene in developing chondrocytes enhances the synthesis of heparin sulphate and bone formation in mice.	Morimoto K, Shimizu T, Furukawa K, Morio H, Kurosawa H, Shirasawa T	Biochem Biophys Res Comm, 2002; 292: 999-1009
33	Outcome of rotational acetabular osteotomy for acetabular dysplasia after more than ten years of follow-up.	Nozawa M, Shitoto K, Matsuda K, Maezawa K, Kurosawa H	J Bone Joint Surg, 2002; 84(1): 59-65
34	An Interesting Course After Osteomyelitis of the Proximal Metaphysis of the Femur in an Infant - A Case Report.	Nozawa M, Shitoto K, Matsuda K, Maezawa K, Matsubayasi Y, Kurosawa H	Bulletin Hospital for Joint Disease, 2002; 60: 100-102
35	Transfemoral approach for revision total hip arthroplasty.	Nozawa M, Shitoto K, Matsuda K, Maezawa K, Yasuma M, Kurosawa H	Arch Orthop Trauma Surg, 2002; 122: 288-290
36	Recurrent palmar dislocation of the distal radioulnar joint. A case report.	Sakota J, Kaneko K, Miyahara S, Mogami A, Shimamura Y, Iwase H, Kurosawa H	Chir Main, 2002; 21: 301-304
37	Sonic hedgehog is involved in osteoblast differentiation by cooperating with BMP-2.	Yuasa T, Kataoka H, Kinto N, Iwamoto M, Enomoto-Iwamoto M, Iemura S, Ueno N, Shibata Y, Kurosawa H, Yamaguchi A	J Cell Physiol, 2002 Nov; 193(2): 225-232
38	Osteopontin deficiency protects joints against destruction in anti-type II collagen antibody-induced arthritis in mice.	Yumoto K, Ishijima K, Rittling Susan R, Tsuji K, Tsuchiya Y, Kon S, Nifuji A, Uede T, Denhardt David T, Noda M	Proc Natl Acad Sci USA, 2002; 99(7): 4556-4561
39	Iliac bone graft for steroid-associated osteonecrosis of the femoral condyle.	Fukui N, Kurosawa H, Kawakami A, Sakai H, Nakamura K	Clin Orthop, 2002; 401: 185-193
40	Carpal tunnel release through a small incision using a special Knife guide.	Iwase Y, Ikai T, Hara A, Mori K, Kusunose K	Technique in Hand and Upper Extrimity Surgery, 2002; 6(4): 193-195
41	Sonic hedgehog is involved in osteoblast differentiation by cooperating with BMP-2.	Yuasa T, Kataoka H, Kinto N, Iwamoto M, Enomoto-Iwamoto M, Iemura S, Ueno N, Shibata Y, Kurosawa H, Yamaguchi A	J Cell Physiol, 2002; 193(2): 225-232
42	Spontaneous regeneration of the corticospinal tract in young rats: Collagen type IV deposition and astrocytic scar in the lesion site are not the cause but the effect of failure of regeneration.	Iseda T, Kawaguchi S, Nishio T, Kawasaki T, Wakisaka S	J Comp Neurol, 2003; 464: 343-355
43	Neuromagnetic measurements in Hand Surgery.	Iwase Y, Mashiko T, Yasuma M, Tomita Y, Kurosawa H	J Jpn Soc Surg Hand, 2003; 20(3): 47-53
44	Spatiotemporal distribution of neuronal calcium sensor (NCS)-1 in the developing rat spinal cord.	Kawasaki T, Nishio T, Kurosawa H, Jeromin A, Roger J	J Comp Neurol, 2003; 460: 465-475
45	Osteopontin-deficiency induces parathyroid hormone enhancement of cortical bone formation.	Kitahara K, Ishijima M, Rittling SR, Tsuji K, Kurosawa H, Nifuji A, Denhardt DT, Noda M	Endocrinology, 2003; 144(5): 2132-2140

	内 容	編者・著者	掲載情報等
46	Clinical and radiographic outcome of Lord-type noncemented total hip arthroplasty in patients aged 70 years or older.	Maezawa K, Nozawa M, Shitoto K, Matsuda K, Yamanaka M, Kurosawa H	Eur J Orthop Surg Traumatol, 2003; 13: 230-234
47	Osteopontin expression in osteoblasts and osteocytes during bone formation under mechanical stress in the calvarial suture in vivo.	Morinobu M, Ishijima M, Rittling SR, Tsuji K, Yamamoto H, Nifuji A, Denhardt DT, Noda M	J Bone Miner Res, 2003; 18(9): 1706-1715
48	EXT gene family member rib-2 is essential for embryonic development and heparin sulfate biosynthesis in <i>Caenorhabditis elegans</i> .	Morio H, Honda Y, Toyoda H, Nakajima M, Kurosawa H, Shirasawa T	BBRC, 2003; 301: 317-323
49	A patient with self-inflicted injuries of the cervical vertebrae and spinal cord.	Nakano Y, Kaneko K, Inoue Y	Arch Orthop Trauma Surg, 2003; 123: 379-381
50	Irreducible dorsal MTP joint dislocation in the second and third toes.	Nakano Y, Mogami A, Kaneko K, Inoue Y	Injury, 2003; 34: 870-873
51	Secretion of tenascin-C by cultured astrocytes: regulation of cell proliferation and process elongation.	Nishio T, Kawaguchi S, Iseda T, Kawasaki T, Hase T	Brain Res, 2003; 990(1-2): 129-140
52	Alveolar soft part sarcoma in Japan: Multi-institutional study of 57 patients from the Japanese Musculoskeletal Oncology Group.	Ogose A, Yazawa Y, Ueda T	Oncology, 2003; 65: 7-13
53	Inhibition of Stress-Inducible Kinase Pathways by Tumorigenic Mutant p53.	Ohiro Y, Usheva A, Kobayashi S, Duffy SL, Nantz R, Gius D, Horikoshi N	Mol Cell Biol, 2003; 23: 322-334
54	Low-load resistance muscular training with moderate restriction of blood flow after anterior cruciate ligament reconstruction.	Ohta H, Kurosawa H, Ikeda H, Iwase Y, Satou N, Nakamura S	Acta Orthop Scand, 2003; 74: 62-68
55	Ependymal Cell Reactions in Spinal Cord Segments after Compression Injury in Adult Rats.	Takahashi M, Arai Y, Kurosawa H, Sueyoshi N, Shirai S	J Neuropathol Exp Neurol, 2003; 62(2): 185-194
56	Influence of medial hamstring tendon harvest on knee flexor strength after anterior cruciate ligament reconstruction.	Tashiro T, Kurosawa H, Kawakami A, Hikita A, Fukui N	Am J Sports Med, 2003; 31: 522-529
57	Suppression of arthritic bone destruction by adenovirus-mediated dominant-negative Ras gene transfer to synoviocytes and osteoclast.	Yamamoto A, Fukuda A, Seto H, et al	Arthritis Rheum, 2003; 48(9): 2682-2692
58	Anterior fusion and posterior correction of severe cervical kyphosis using pedicle screw fixation in a patient with neurofibromatosis.	Yonezawa I, Arai Y, Tsuji T, Takahashi M, Kurosawa H	J Spinal Disorders & Techniques, 2003; 16: 493-496
59	Eccentric contraction strength of knee extensor before and after anterior cruciate ligament reconstruction.	Ikeda H, Kurosawa H, Takazawa S, Kim S-G, Nakagawa T, Nozawa M, Takazawa Y	Eur J Orthop Surg Traumatol, 2004; 14: 107-111
60	Comparison of sexual distinction in postoperative stability after anterior cruciate ligament reconstruction using multiple looped semitendinosus tendon.	Ikeda H, Kurosawa H, Takazawa S, Kim S-G, Nakagawa T, Nozawa M, Takazawa Y	Eur J Orthop Surg Traumatol, 2004; 14: 112-115

	内 容	編者・著者	掲載情報等
61	Porous ceramics of β -Tricalcium phosphate composed of rod-shaped particles.	Ioku K, Minagi H, Yonezawa I, Okuda T, Kurosawa H, Ikeda T, Mitsui H, Nakahara K, Fujimori H, Goto S	Arch Bioceramics Research, 2004; 4: 121-124
62	Subluxation of the hip joint after internal fixation of a trochanteric fracture.	Kaneko K, Murotani R, Mogami A, Okahara H, Ohbayashi O, Iwase H, Fujita H, Kurosawa H	Injury, 2004; 35(2): 203-206
63	Type III fracture of the tibial tubercle with avulsion of the tibialis anterior muscle in the adolescent male athlete.	Kaneko K, Matsuda T, Mogami A, Ohbayashi O, Iwase H, Kurosawa H	Injury, 2004; 35(9): 919-921
64	Minimally invasive hemiarthroplasty in femoral neck fractures.	Kaneko K, Mogami A, Murotani R, Ohbayashi O, Okahara H, Iwase H, Kurosawa H	Randomized comparison between a mini-incision and an ordinary incision: preliminary results. European Journal of Orthopaedic Surgery & Traumatology, 2004
65	Schedule-dependent synergism and antagonism between pemetrexed and paclitaxel in human carcinoma cell line in vitro.	Kano Y, Yazawa M, Akutsu M, Tsunoda S	Cancer Chemother Pharmacol, 2004; 54: 505-513
66	Poststreptococcal reactive arthritis and tonsillitis induced reactive arthritis.	Kobayashi S, Tamura N, Sakuraba K, Hashimoto H, et al	International Congress Series, 2004; 1257: 151-154
67	Anterior uveitis and poststreptococcal reactive arthritis.	Kobayashi S, Tamura N, Sakuraba K, Hashimoto H, et al	International Congress Series, 2004; 1257: 231-234
68	Chronological changes of serum chromium levels after modern metal-on-metal total hip arthroplasty.	Maezawa K, Nozawa M, Matsuda K, Yasuma M, Mori K, Enomoto F, Ogawa S, Shitoto K, Kurosawa H	Acta orthop scand, 2004; 75: 422-426
69	Radiographic and magnetic resonance imaging findings of polylevolactic acid screws after rotational acetabular osteotomy.	Maezawa K, Nozawa M, Matsuda K, Mori K, Enomoto F, Shitoto K, Kurosawa H	Arch Orthop Trauma Surg, 2004; 124: 455-460
70	Stress fractures of the femoral neck in child with open capital femoral epiphysis.	Maezawa K, Nozawa M, Sugimoto M, Sano M, Shitoto K, Kurosawa H	J Pediatr Orthop B, 2004; 13: 407-411
71	coq7/clk-1 regulates mitochondrial respiration and the generation of reactive oxygen species via coenzyme Q.	Nakai D, Shimizu T, Nojiri H, Uchiyama S, Koike H, Takahashi M, Hirokawa K, Shirasawa T	Aging Cell, 2004; 3(5): 273-281
72	Wide-range visualization of compound nerve action magnetic fields in the human median and ulnar nerves from the forearm to Erb's point.	Nakanishi K, Mashiko T, Iwase Y, et al	Neurosci Lett, 2004; 356(2): 151-153
73	Effects of distance running and subsequent intake of glutamine rich peptide on biomedical parameters of male Japanese athletes.	Sawaki K, Takaoka I, Sakuraba K, Suzuki Y	Nutrition Research, 2004; 24: 59-71
74	Distinct roles of Smad pathways and p38 pathways in cartilage-specific gene expression in synovial fibroblasts.	Seto H, et al	J Clin Invest, 2004; 13(5): 718-726
75	Clear cell sarcoma arising from the chest wall: a case report.	Suehara Y, Yazawa Y, Hitachi K	Journal of Orthopaedic Science, 2004; 9: 171-174

	内 容	編者・著者	掲載情報等
76	Intra-abdominal desmoplastic small round cell tumor. The result of ifosfamide-based chemotherapy: a report of two cases.	Suehara Y, Yazawa Y, Hitachi K	International Journal of Clinical Oncology, 2004; 9: 134-138
77	Periosteal osteosarcoma with secondary bone marrow involvement: a case report.	Suehara Y, Yazawa Y, Hitachi K, Yazawa M	Journal of Orthopaedic Science, 2004; 9: 646-649
78	Metastatic Bednar tumor (pigmented dermatofibrosarcoma protuberans) with fibrosarcomatous change: a case report.	Suehara Y, Yazawa Y, Hitachi K	Journal of Orthopaedic Science, 2004; 9: 662-665
79	The antirheumatic drug Leflunomide inhibits osteoclastogenesis by interfering with receptor activator of NF-kappaB ligand-stimulated induction of nuclear factor of activated T cells cl.	Urushibara M, Takayanagi H, Koga T, Kim S, Kurosawa H, Taniguchi T	Arthritis Rheum, 2004; 50: 794-804
80	An outcome measure for Japanese people with knee osteoarthritis.	Akai M, Doi T, Fujino K, Iwaya T, Kurosawa H, Nasu T	J Rheumatol, 2005; 32: 1524-1532
81	Beneficial effect of transfusion with low-affinity red blood cells in endotoxemia.	Huang F, Nojiri H, Shimizu T, Shirasawa T	Transfusion, 2005; 45: 1785-1790
82	Ossifying fibromyxoid tumor of soft parts is disease free for 7 years after tumor resection.	Ishijima M, Torigoe T, Matsumoto T, Koh S, Kurosawa H	Eur J Orthop Surg Traumatol, 2005; 15: 333-339
83	Acute abdominal aortic aneurysm rupture presenting as transient paralysis of the lower legs, A case report.	Kamano T, Yonezawa I, Arai Y, Iizuka Y, Kurosawa H	Journal of Emergency Medicine, 2005; 29: 53-55
84	Minimally invasive hemiarthroplasty in femoral neck fractures. Randomized comparison between a mini-incision and an ordinary incision: preliminary results.	Kaneko K, Mogami A, Murotani R, Ohbayashi O, Okahara H, Iwase H, Kurosawa H	Eur J Orthop Surg Traumatol, 2005; 15: 19-22
85	Analysis of the risk factors regarding anterior cruciate ligament reconstruction using multiple-looped semitendinosus tendon.	Kim SG, Kurosawa H, Sakuraba K, Ikeda H, Takazawa S, Seto H, Ishijima M	Knee, 2005; 12: 366-369
86	Development and application of an inside-to-out drill bit for ACL reconstruction.	Kim SG, Kurosawa H, Sakuraba K, Ikeda H, Takazawa S, Takazawa Y	Arthroscopy, 2005; 21: 1012
87	MATN and LAPTM are parts of larger transcription units produced by intergenic splicing : intergenic splicing may be a common phenomenon.	Maeda K, Horikoshi T, Nakashima E, Miyamoto Y, Mabuchi A, Ikegawa S	DNA Res, 2005; 12: 365-372
88	Mutation in the von Willebrand factor-A domain is not a prerequisite for the MATN3 mutation in multiple epiphyseal dysplasia.	Maeda K, Nakashima E, Horikoshi T, Mabuchi A, Ikegawa S	Am J Med Genet A, 2005; 136: 285-286
89	Rotational acetabular osteotomy for benign chondroblastoma of the femoral head.	Maezawa K, Nozawa M, Takagi T, Imai D, Shitoto K, Kurosawa H	A case report: J Bone Joint Surg Am, 2005; 87: 1358-1362
90	Tenascin-C regulates proliferation and migration of cultured astrocytes in a scratch wound assay.	Nishio T, Kawaguchi S, Yamamoto M, Iseda T, Kawasaki T, Hase T	Neuroscience, 2005; 132: 87-102
91	Rotational acetabular osteotomy for osteonecrosis with collapse of the femoral head in young patients.	Nozawa M, Enomoto F, Shitoto K, Matsuda K, Maezawa K, Kurosawa H	J Bone Joint Surg Am, 2005; 87: 514-520

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
92	Osteochondritis dissecans after rotational acetabular osteotomy for dysplastic hip.	Nozawa M, Maezawa K, Yuasa T, Morimoto K, Asakura T, Kurosawa H	Skel Radiol, 2005; 34: 812-815
93	Effects of distance running and subsequent intake of glutamine rich peptide on biomedical parameters of male Japanese athletes.	Sawaki K, Takaoka I, Sakuraba K, Suzuki Y	Nutrition Research, 2005; 24: 59-71
94	The medium-term results of treatment with hydroxyapatite implants.	Shibuya K, Kurosawa H, Takeuchi H, Niwa S	J Biomed Mater Res Part B, 2005; 75-B: 405-413
95	Preliminary Study on Efficacy of Low Intensity Pulsed ultrasound for Osteoporosis.	Yamanaka M, Akiyama K, Tokita A, Ishijima M, Nozawa M, Kurosawa H	4th International Symposium on Therapeutic Ultrasound, 2005; 107-109
96	Osteochondritis dissecans after rotational acetabular osteotomy for dysplastic hip.	Nozawa M, Maezawa K, Yuasa T, Morimoto K, Asakura T, Kurosawa H	Skeletal Radiology, 2005; 34(12): 812-815
97	A large-scale genetic association study of ossification of the posterior longitudinal ligament of the spine.	Horikoshi T, Maeda K, Kawaguchi Y, Chiba K, Mori K, Koshizuka Y, Hirabayashi S, Sugimori K, Matsumoto M, Kawaguchi H, Takahashi M, Inoue H, Kimura T, Matsusue Y, Inoue I, Baba H, Nakamura K, Ikegawa S	Hum Genet, 2006; 119: 611-616
98	Validation of the Japanese Society for Hand Surgery of the Hand Version of the Quick Disability of the Arm, Shoulder, and Hand (Quick DASH-JSSH) questionnaire.	Imaeda T, Toh S, Wada T, Uchiyama S, Okinaga S, Kusunose K, Sawaizumi T	J Orthop Sci, 2006; 11: 248-253
99	Mechanical properties of the bioabsorbable polyglycolic acid-collagen nerve guide tube.	Ichihara S, Tanaka S, Takigawa T, Nakamura T	Polymer Engineering and Science, 2006; 46: 1461-1467
100	Osteopontin is associated with nuclear kB gene expression during tail-suspension-induced bone loss.	Ishijima M, Ezura Y, Tsuji K, Rittling SR, Kurosawa H, Denhardt DT, Emi M, Nifuji A, Noda M	Experimental Cell Research, 2006; 312: 3075-3083
101	Porous granules of beta-tricalcium phosphate composed of rod-shaped particles.	Ioku K, Kawachi G, Nakahara K, Ishida E-H, Minagi H, Okuda T, Yonezawa I, Kurosawa H, Ikeda T	Key Engineering Materials, 2006; 309-311: 1059-1062
102	Porous beta-tricalcium phosphate composed of rod-shaped particles.	Ioku K, Minagi N, Kawachi G, Okuda T, Yonezawa I, Kurosawa H, Ikeda T	6th Asian Bioceramics Symposium 2006 Proceedings, 2006; 1-4
103	Comprehensive screening of multiple epiphyseal dysplasia mutations in Japanese population.	Itoh T, Shirahama S, Nakashima E, Maeda K, Haga N, Kitoh H, Kosaki R, Ohashi H, Nishimura G, Ikegawa S	Am J Med Genet A, 2006; 140: 1280-1284
104	Involvement of TNF-like weak inducer of apoptosis in the pathogenesis of collagen-induced arthritis.	Kamata K, Kamijo S, Nakajima A, Koyanagi A, Kurosawa H, Yagita H, Okumura K	J Immunol, 2006; 177: 6433-6439
105	Randomized prospective study on prophylactic antibiotics in clean orthopedic surgery in one ward for 1 year.	Kato D, Maezawa K, Yonezawa I, Iwase Y, Ikeda H, Nozawa M, Kurosawa H	J Orthop Sci, 2006; 11: 20-27

	内 容	編者・著者	掲載情報等
106	The effect of initial graft tension on postoperative clinical outcome in anterior cruciate ligament reconstruction with semitendinosus tendon.	Kim SG, Kurosawa H, Sakuraba K, Ikeda H, Takazawa S	Arch Orthop Trauma Surg, 2006; 126: 260-264
107	A compound heterozygote harboring novel and recurrent DTDST mutations with intermediate phenotype between atelosteogenesis type II and diastrophic dysplasia.	Maeda K, Miyamoto Y, Sawai H, Karniski LP, Nakashima E, Nishimura G, Ikegawa S	Am J Med Genet A, 2006; 140: 1143-1147
108	Early failure of modern metal-on-metal total hip arthroplasty using a Wagner standard cup.	Maezawa K, Nozawa M, Matsuda K, Shitoto K, Kurosawa H	J Arthroplasty, 2006; 21: 522-526
109	Oxidative stress causes heart failure with impaired mitochondrial respiration.	Nojiri H, Shimizu T, Funakoshi M, Yamaguchi O, Kurosawa H, Shirasawa T	J Biological Chemistry; 281: 3789-3801
110	Fibroma of the tendon sheath that expanded into the radiocarpal joint with bony involvement.	Nojiri H, Ogawa S, Takayanagi N, Watanabe A, Kaneko K, Kurosawa H	Scand J Plast Reconstr Surg Hand Surg, 2006; 40: 357-361
111	Original methods to move femoral head medially and caudally after rotational acetabular osteotomy, especially to use ceramic spacer.	Nozawa M, Shitoto K, Matsuda K, Maezawa K, Ogawa S, Yuasa T, Aritomi K, Kurosawa H	Arch Orthop Trauma Surg, 2006; 126: 421-424
112	Porous ceramics of beta-tricalcium phosphate composed of rod-shaped particles is highly biodegradable and expresses prominent osteoconductivity.	Okuda T, Yonezawa I, Ioku K, Minagi H, Kurosawa H, Ikeda T	Key Engineering Materials, 2006; 309-311: 1063-1066
113	Activation of genes for growth factors and cytokine pathways late in chondrogenetic differentiation of ATDC5 cells.	Osawa A, Kato M, Matsumoto E, Iwase K, Sugimoto T, Matsui T, Ishikura H, Sugano S, Kurosawa H, Takiguchi M, Seki N	Genomics, 2006; 88: 52-64
114	Snowboard and skiboard injuries in recent years compared with ski injuries.	Sakamoto Y, Sakuraba K, Ohbayashi O, Kawakita K, Inoue T	The journal of Japanese Society of Clinical Sports Medicine, 2006; 14: 219-227
115	Importance of the Understanding of the 25-hydroxyvitamin D Status for the Alendronate Treatment of Postmenopausal Osteoporosis.	Sakamoto Y, Yamanaka M, Ishijima M, Nozawa M, Tokita A, Kurosawa H	Osteoporosis Japan, 2006; 14: 264-267
116	Initial safe range of motion of the ankle joint after three methods of internal fixation of simulated fractures of the medial malleolus.	Shimamura Y, Kaneko K, Kume K, Maeda M, Iwase H	Journal Clinical Biomechanics, 2006; 21: 617-622
117	Proteomic signatures corresponding to histological classification and grading of soft-tissue sarcomas.	Suehara Y, Kondo T, Fujii K, Hasegawa T, Kawai A, Seki K, Beppu Y, Nishimura T, Kurosawa H, Hirohashi S	Proteomics, 2006; 6: 4402-4409
118	Prophylactic cephalosporin to prevent discitis in an ovine model.	Walters R, Rahmat R, Shimamura Y, Fraser R, Moore R	Spine, 2006; 31: 391-396
119	Original methods to move femoral head medially and caudally after rotational acetabular osteotomy: especially to use ceramic spacer.	Nozawa M, Shitoto K, Matsuda K, Maezawa K, Ogawa S, Yuasa T, Aritomi K, Kurosawa H	Arch Orthop Traum Surg, 2006; 126(6): 421-424

	内 容	編者・著者	掲載情報等
120	Early Failure of Modern Metal-on-Metal Total Hip Arthroplasty Using a Wagner Standard Cup.	Maezawa K, Nozawa M, Matsuda K, Yuasa T, Shitoto K, Kurosawa H	J Arthroplasty, 2006; 21(4): 522-526
121	A simple combined floating and anchored collagen gel for enhancing mechanical strength of culture system.	Harada I, Kim SG, Cho CS, Kurosawa H, Akaike T	J Biomed Mater Res A, 2007; 80: 123-130
122	Effect of bunt training employing monocular vision on kinetic and dynamic visual acuity and bunt performance in collegiate baseball players.	Honda K, Kohmura Y, Aoki K, Yoshigi H, Sakuraba K	Human Performance Measurement, 2007; 4: 17-24
123	Evaluation of the suppressive actions of glucosamine on the interleukin-1beta-mediated activation of synoviocytes.	Hua J, Sakamoto K, Kikukawa T, Abe C, Kurosawa H, Nagaoka I	Inflamm Res, 2007; 56: 432-438
124	Validation of the Japanese Society for Hand Surgery of the Hand Version of the Quick Disability of the Arm, Shoulder, and Hand (Quick DASH-JSSH) questionnaire.	Imaeda T, Toh S, Wada T, Utiyama S, Okinaga S, Kusunose K, Sawaizumi T	J Orthop Sci, 2007; 11: 248-253
125	Osteopontin is required for mechanical stress-dependent signals to bone marrow cells.	Ishijima M, Tsuji K, Rittling SR, Yamashita T, Kurosawa H, Denhardt DT, Nifuji A, Noda M	J Endocrinol, 2007; 193: 235-243
126	Osteopontin deficiency enhances anabolic action of EP4 agonist at a sub-optimal dose in bone.	Kato N, Kitahara K, Rittling SR, Nakashima K, Denhardt DT, Kurosawa H, Ezura Y, Noda M	J Endocrinol, 2007; 193: 171-182
127	Nanogel-based delivery system enhances PGE2 effects on bone formation.	Kato N, Hasegawa U, Morimoto N, Saita Y, Nakashima K, Ezura Y, Kurosawa H, Akiyoshi K, Noda M	J Cell Biochem, 2007; 101: 1063-1070
128	Kinetic visual acuity and reaction time in male college students.	Kohmura Y, Yoshigi H, Sakuraba K, Honda K, Aoki K	Human Performance Measurement, 2007; 4: 25-30
129	The effect of the microstructure of β -tricalcium phosphate on the metabolism of subsequently formed bone tissue.	Okuda T, Ioku K, Yonezawa I, Minagi H, Kawachi G, Gonda Y, Murayama H	Biomaterials, 2007; 28: 2612-2621
130	Lack of Schnurri-2 expression associates with reduced bone remodeling and osteopenia.	Saita Y, Takagi T, Kitahara K, Usui M, Miyazono K, Ezura Y, Nakashima K, Kurosawa H, Ishii S, Noda M	J Biol Chem, 2007; 282: 12907-12915
131	Wnt/beta-catenin signaling stimulates matrix catabolic genes and activity in articular chondrocytes: its possible role in joint degeneration.	Yuasa T, Otani T, Koike T, Iwamoto M, Enomoto-Iwamoto M	Lab Invest, 2008; 88(3): 264-274
132	A distinct cohort of progenitor cells participates in synovial joint and articular cartilage formation during mouse limb skeletogenesis.	Koyama E, Shibukawa Y, Nagayama M, Sugito H, Young B, Yuasa T, Okabe T, Ochiai T, Kamiya N, Rountree RB, Kingsley DM, Iwamoto M, Enomoto-Iwamoto M, Pacifici M	Dev Biol, 2008; 316: 62-73

内 容	編者・著者	掲載情報等
133 <i>Pfetin</i> , as a prognostic biomarker of gastrointestinal stromal tumors revealed by proteomics	Suehara Y, Kondo T, Seki K, Shibata T, Fujii K, Gotoh M, Hasegawa T, Shimada Y, Sasako M, Shimoda T, Kurosawa H, Beppu Y, Kawai A, Hirohashi S	Clin Cancer Res, 2008; 14: 1707-1717
134 <i>Pfetin</i> predicts outcome for patients with gastrointestinal stromal tumors	Suehara Y, Kondo T, Seki K, Shibata T, Fujii K, Gotoh M, Hasegawa T, Shimada Y, Sasako M, Shimoda T, Kurosawa H, Beppu Y, Kawai A, Hirohashi S	Nature Clinical Practice Oncology, 2008; 5(7): 364-365
135 Protein-expression profiles associated with clinicopathological features of bone and soft tissue sarcomas	Kawai A, Kondo T, Suehara Y, Kikuta K, Hirohashi S	Clin Orthop Relat Res, 2008; 466(9): 2099-2106
136 Proteomic analysis for connective and soft tissue neoplasms.	Suehara Y	Gan To Kagaku Ryoho, 2008; 35(3): 407-410
137 Xanthoma of bone associated with lipoprotein lipase deficiency.	Torigoe T, Terakado A, Suehara Y, Kurosawa H	Skeletal Radiol, 2008; 37(12): 1153-1156
138 Myxoinflammatory fibroblastic sarcoma.	Kobayashi E, Kawai A, Endo M, Suehara Y, Takeda K, Nakatani F, Asano T, Sakuraba M, Chuman H, Seki K, Beppu Y	J Orthop Sci, 2008 Nov; 13(6): 566-571
英文総説		
1 Enhancement of osteoclastic bone resorption and suppression of osteoblastic bone formation in response to reduced mechanical stress do not occur in the absence of osteopontin.	Ishijima M, Rittling SR, Yamashita T, Tsuji K, Kurosawa H, Nifuji A, Denhardt DT, Noda M	Progress in osteoporosis, 2001; 2: 4, 234-236
2 Osteopontin and regulation of bone metabolism	Noda M, Kato N, Ezura Y	Nippon Rinsho, 2007; 63 suppl 10: 605-607
英文著書		
1 Experimental and Clinical Reconstructive Microsurgery.	Fujimaki A, Ilium In: Tamai S, Usui M, Yoshizu T (eds)	Springer-Verlag; 2003: 359-362
2 Treatment of Avascular Necrosis of the Femoral Head with a Pedicled Vascularized Iliac Bone Graft. Experimental and Clinical Reconstructive Microsurgery.	Fujimaki A, In: Tamai, S, Usui M, Yoshizu T (eds)	Springer-Verlag; 2003: 481-484
和文原著		
1 前十字靭帯再建術の術前の筋力が術後の筋力に与える影響について.	池田 浩, 黒澤 尚, 桜庭景植, 太田晴康, 佐藤尚弘, 金勝乾	関東整形災害外科学会誌, 2001; 44: 777-782
2 TI: 前十字靭帯再建術の術前と術後の膝伸展筋筋力の関係について.	池田 浩, 黒澤 尚, 桜庭景植, 太田晴康, 森永 晋, 佐藤尚弘, 金 勝乾	膝, 2001; 25: 32-35
3 上腕骨骨幹部骨折による遅発性橈骨神経麻痺.	上田直久, 薄敬一郎, 谷川明代, 黒岩義之, 大林 治	臨床神経学, 2001; 41: 322-324
4 膝蓋骨脱臼・亜脱臼術後患者のスポーツ活動を中心としたアンケート調査結果について.	川北 剛, 桜庭景植	臨床スポーツ医学, 2001; 18(7): 821-823

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	骨片付き膝蓋腱による前十字靭帯再建術の中期臨床成績.	金澤博明, 丸山祐一郎, 佐藤公一, 一青勝雄	日本膝関節学会誌, 2001; 26: 202-205
6	ヘルニアの自然縮小-造影MRIと組織所見.	洪 定男, 安間嗣郎	骨・関節・靭帯, 2001; 14(7): 671-676
7	バスケットボール選手によくみられる膝の外傷・障害-慢性傷害・軟骨損傷.	桜庭景植	臨床スポーツ医学, 2001; 18(9): 977-983
8	変形性膝関節症に対するSLR訓練による運動療法の効果.	桜庭景植, 黒澤 尚, 池田浩, 太田晴康	関東膝を語る会誌, 2001; 17(1): 39-44
9	人工股関節再置換術におけるTransfemoral approachの経験.	野沢雅彦, 廣瀬友彦, 松田圭二, 久米数彦, 佐藤尚弘, 小林信一郎, 黒澤 尚, 一青勝雄	日本人工関節学会誌, 2001; 30: 103-104
10	骨欠損補填材料としてリン酸カルシウム骨ペースト(Biopex)を使用した橈骨遠位端骨折の治療経験.	戸部正博, 井上幸雄, 金子和夫, 雅楽十一, 最上敦彦, 嶋村佳雄, 澤野 浩, 柳原 泰	第1回バイオアクテブペースト研究会記録集, 2001; 11-16
11	高齢者の橈骨遠位端骨折後の変形治癒に対するDarrach法の治療成績.	戸部正博, 井上幸雄, 金子和夫, 雅楽十一, 最上敦彦, 嶋村佳雄, 牟田智也, 中野裕治, 馬場智規, 中田貴久, 野尻英俊, 柳原 泰	骨折, 2001; 23: 279-282
12	合併症を伴った骨盤骨折の検討-骨折型と出血性ショックの関連について.	中田貴久, 井上幸雄, 金子和夫, 雅楽十一, 岩瀬秀明	骨折, 2001; 23(1): 82-85
13	胸腰椎破裂骨折の神経症状の出現に対する検討.	野尻英俊, 井上幸雄, 金子和夫, 雅楽十一, 戸部正博	骨折, 2001; 23(1): 59-62
14	J-plateによる大腿骨顆部顆上骨折の治療経験.	馬場智規, 井上幸雄, 金子和夫, 雅楽十一, 戸部正博, 岩瀬秀明	骨折, 2001; 23(2): 544-547
15	当院におけるムチランス型RAの人工関節手術例の検討.	本田英一郎, 野沢雅彦, 松田圭二, 黒澤 尚, 桜庭景植	日本人工関節学会誌, 2001; 30: 191-192
16	Co-Cr製セメントレスTHA術後症例の血中・尿中Co-Cr濃度の検討.	前沢克彦, 野沢雅彦, 松田圭二, 久米数彦, 佐藤尚弘, 黒澤 尚, 一青勝雄	日本人工関節学会誌, 2001; 30: 121-122
17	二次性変形性股関節症のX線変化と腰椎骨塩量.	前沢克彦, 野沢雅彦, 松田圭二, 久米数彦, 佐藤尚弘, 山中 誠, 黒澤 尚, 一青勝雄	Hip Joint, 2001; 27: 218-222
18	当科における70歳以上に対するNon cemented THAの成績.	前沢克彦, 野沢雅彦, 松田圭二, 山中 誠, 小林信一郎, 黒澤 尚, 一青勝雄	日本人工関節学会誌, 2001; 31: 55-56
19	CMキチン-HAP顆粒複合体の骨・軟骨下骨-軟骨修復への影響.	前田睦浩, 井上幸雄, 金子和夫, 雅楽十一, 岩瀬秀明, 黒澤 尚, 新井康久, 石井経裕	日本臨床バイオメカニクス学会誌, 2001; 22: 17-22
20	下肢関節手術後の血栓塞栓症の危険因子と予防療法. 整形・	松田圭二, 野沢雅彦, 池田浩, 前沢克彦, 黒澤 尚	災害外科, 2001; 44: 1195-1202
21	股関節および膝関節手術における術後血栓塞栓症の予防療法.	松田圭二, 野沢雅彦, 池田浩, 前沢克彦, 黒澤 尚, 桜庭景植	別冊整形外科, 2001; 40: 242-248
22	人工股関節手術における術後血栓塞栓症の予防療法について.	松田圭二, 野沢雅彦, 廣瀬友彦, 前沢克彦, 久米数彦, 佐藤尚弘, 本田英一郎, 黒澤 尚, 桜庭景植	日本人工関節学会誌, 2001; 30: 173-174
23	大腿骨顆部骨折に対してリン酸カルシウムペーストを充填した手術法の経験.	道野邦男, 野沢雅彦, 黒澤 尚	整形外科, 2001; 52: 706-708

	内 容	編者・著者	掲載情報等
24	脊髄側方圧迫における脊髄誘発電位の変化.	道野邦男, 野沢雅彦, 梶原一, 秋山浩二, 根本昌幸, 森田真敏, 榎本文世, 飯島 哲, 黒澤 尚	脊髄電気診断学, 2001; 22: 16-19
25	セメントレス寛骨臼シエルの初期固定性を左右する要素.	最上敦彦, 金子和夫, 雅楽十一, 井上幸雄, 岩瀬秀明	日本臨床バイオメカニクス学会誌, 2001; 22: 443-447
26	肩鎖関節脱臼の治療経験-Phemister 変法と Cadenat 変法について.	森 俊二, 楠瀬浩一, 宮崎弘, 小西誠二, 萱岡道泰, 伊地知正光	日本職業・災害医学会会誌, 2001; 49(6): 569-572
27	第1胸椎棘突起に発生した骨軟骨腫の1例	湯浅崇仁, 辻 高明, 森永晋, 金 勝乾, 榎本文世	整形外科, 2001; 52(12): 1521-1524
28	半腱様筋腱を用いた前十字靭帯再建術における男女差の検討.	池田 浩, 黒澤 尚, 桜庭景植, 太田晴康, 佐藤尚弘, 江端 済, 高澤俊治, 金 勝乾	膝, 2002; 26: 69-72
29	大腿骨頸部内側骨折における Hansson Hook Pin System の固定力 - 樹脂骨モデルを用いた生体力学的評価.	岩瀬秀明, 金子和夫, 最上敦彦, 黒澤 尚, 新井康久, 前田陸浩, 雅楽十一	日本臨床バイオメカニクス学会誌, 2002; 23: 283-289
30	健常人における血流制限下での低負荷筋力訓練の有効性.	太田晴康, 黒澤 尚, 桜庭景植, 池田 浩, 岩瀬嘉志, 佐藤尚弘	日本臨床スポーツ医学会誌, 2002; 10(2): 290-294
31	萎縮筋に対する血流制限下での低負荷筋力訓練の有効性 - 前十字靭帯再建術後のトレーニングでの検討.	太田晴康, 黒澤 尚, 桜庭景植, 池田 浩, 岩瀬嘉志, 佐藤尚弘, 高澤俊治, 江端 済	日本臨床スポーツ医学会誌, 2002; 10(2): 282-289
32	リュウマチの多関節手術と QOL リュウマチにおける臨床3型と QOL.	勝部定信, 前田公一, 武光真志, 池田 奨, 天野秀介, 末原義之, 今井 大	日本リュウマチ関節外科学会誌, 2002; 21(1): 23-29
33	骨片付き膝蓋腱による前十字靭帯再建術の中期臨床成績.	金澤博明, 丸山祐一郎, 佐藤公一, 一青勝雄	日本膝関節学会誌, 2002; 26: 202-205
34	腰部脊柱管内椎間関節嚢腫の治療経験 - 労災保険は適応できたか?	萱岡道泰, 伊地知正光, 楠瀬浩一, 宮崎 弘, 森 俊二	整形外科, 2002; 53: 1345-1349
35	腰部脊柱管狭窄症に対する後側方固定術後の隣接椎間の脊柱管の変化 - 術前後の T2強調 MRI 画像および 2DMIP 画像の検討.	川崎正樹, 大野隆一, 太田義人, 竹田宏太郎, 糸井 陽	関東整災誌, 2002; 33(6): 353-357
36	脊髄損傷 (Frankel A) 患者の予後調査.	神田章男, 藤原三郎, 千野孔三, 中田貴久	山梨医学, 2002; 30: 208-209
37	超高齢者 (85歳以上) における大腿骨頸部骨折手術例の検討.	桐村憲吾, 洪 定男, 山本真徳, 及川 博	整・災外, 2002; 45(7): 765-768
38	透析手根管症候群, 手根管症候群に対するアプローチ - 私ならこうする.	楠瀬浩一, 大熊千晶	整形・災害外科, 2002; 45: 1135-1141
39	リン酸カルシウム骨ペーストを使用した橈骨遠位端骨折の検討.	桑原宏朋, 洪 定男, 本田英一郎, 中原大志	第2回バイオアクティブペースト研究会記録集, 2002; 13-16
40	思春期側彎症治療における日本人標準化骨成熟評価法 (Tanner-Whitehouse 2 法) の応用 (第2報).	小嶋幸司, 新井康久, 高橋正樹, 黒澤 尚, 辻 高明	脊柱変形, 2002; 16: 3-6
41	下肢のスポーツ障害.	小山由喜	Monthly Book Orthopaedics, 2002; 15(6): 51-56
42	野球肘の保存的療法及びリハビリテーション.	小山由喜	日本臨床整形外科医会会誌, 2002; 76: 43-45
43	足関節靭帯損傷の受傷機転と診断 (定量的評価, 画像診断を含む).	桜庭景植	臨床スポーツ医学, 2002; 19(2): 113-122

	内 容	編者・著者	掲載情報等
44	高齢者の骨折・転倒予防のための運動療法のコンプライアンス.	盆子原秀三, 梶原 一	CLINICAL CALCIUM, 2002; 12: 503-505
45	超高齢者の大腿骨頸部骨折手術後の理学療法.	盆子原秀三, 梶原 一	理学療法ジャーナル, 2002; 36: 843-848
46	Lord 式 Porous Coated Long Stem の長期成績.	一青勝雄, 丸山祐一郎, 原章, 太田義人, 佐久間吉雄, 横山 実, 金澤博明, 久保田光昭, 真田玲子, 野沢雅彦, 前澤克彦, 黒澤 尚, 宮崎弘	日本人工関節学会誌, 2002; 32: 21-22
47	人工関節再置換術時に採取された滑膜組織に含まれる元素濃度の検討.	篠原厚子, 千葉百子, 馬 斌, 前澤克彦, 野沢雅彦, 黒澤尚, 稲葉 裕	Biomedical Research on trace elements, 2002; 13(4): 220-221
48	当科における内視鏡下椎間板ヘルニア摘出術 (MED 法) の治療成績と問題点.	嶋村佳雄, 金子和夫, 最上敦彦, 牟田智也, 新井康久, 米澤郁穂, 黒澤 尚	関節鏡, 2002; 27: 5-9
49	スキーとスノーボード外傷-冬季診療所での経験.	高澤俊治, 桜庭景植	整・災外, 2002; 45: 1219-1225
50	MP 関節部における外傷性伸筋腱皮下縦断裂の病態と治療経験.	戸部正博, 水谷一裕, 金子和夫, 柳原 泰	日手会誌, 2002; 19: 119-122
51	手の外科領域における Acutrak screw® の使用経験.	戸部正博, 水谷一裕, 小林俊行, 平 和眞, 井上幸雄, 金子和夫	東日整災外会誌, 2002; 14: 104-107
52	リン酸カルシウム骨ペーストを使用した橈骨遠位端骨折の治療.	戸部正博, 水谷一裕, 武者芳朗, 若江幸三良, 甲斐秀顕, 金子和夫	日小侵襲会誌, 2002; 2: 19-21
53	リン酸カルシウム骨ペーストを使用した橈骨遠位端骨折の治療-関節内骨折に対する検討.	戸部正博, 水谷一裕, 武者芳朗, 若江幸三良, 甲斐秀顕, 金子和夫, 最上敦彦, 岩瀬秀明	第2回バイオアクティブペースト研究会記録集, 2002; 8-12
54	リン酸カルシウム骨ペーストを使用した橈骨遠位端骨折の治療.	戸部正博, 水谷一裕, 若江幸三良, 武者芳朗, 小林俊行, 平 和眞, 古屋賀津雄, 甲斐秀顕, 柴田孝史, 金子和夫, 雅楽十一, 最上敦彦	骨折, 2002; 24: 709-713
55	寿命に関する遺伝子 クロック 1 ノックアウトマウスの解析.	中井大輔, 高橋真由美, 本田修二, 野尻英俊, 清水孝彦, 白澤卓二	生体の科学, 2002; 53(5): 394-401
56	大腿骨頸部内側骨折に対するハンソンピンの治療経験.	中野裕治, 伊藤喜章, 雅楽十一, 最上敦彦	関東整形災害外科学会雑誌, 2002; 33: 26-30
57	関東高校アメリカンフットボールにおける過去5年間の試合時の外傷について.	藤谷博人, 中嶋寛之, 黒澤尚, 他	日本臨床スポーツ医学会誌, 2002; 10: 422-425
58	術後早期に生じた Metasul Wagner Standard Cup の aseptic loosening 例の検討.	前澤克彦, 野沢雅彦, 松田圭二, 森 薫, 榎本文世, 一青勝雄, 黒澤 尚	日本人工関節学会誌, 2002; 32: 117-118
59	Metal on Metal THA 術後症例における血清・尿中クロム濃度の上昇に関与する因子の検討.	前澤克彦, 野沢雅彦, 松田圭二, 山中 誠, 一青勝雄, 黒澤 尚	東日本整形災害外科学会誌, 2002; 14: 63-67
60	外反骨切り術術後成績に関与する因子の検討.	前澤克彦, 野沢雅彦, 松田圭二, 山中 誠, 一青勝雄, 黒澤 尚	Hip Joint, 2002; 28: 209-214
61	寛骨臼回転骨切り術におけるセラミック人工骨の使用経験.	松田圭二, 野沢雅彦, 前澤克彦, 山中 誠, 黒澤 尚	Hip Joint, 2002; 28: 176-179

	内 容	編者・著者	掲載情報等
62	大腿骨頸部外側骨折に対してリン酸カルシウム骨ペーストを充填した手術法の経験.	道野邦男, 野沢雅彦, 前澤克彦, 黒澤 尚	セラミックインプラント研究会誌, 2002; 21: 33-36
63	リン酸カルシウム骨ペーストの大腿骨頸部外側骨折への応用-骨欠損部の補強.	道野邦男, 野沢雅彦, 前澤克彦, 黒澤 尚, 根本昌幸	整形・災害外科, 2002; 45: 983-988
64	プレスフィット半楕球状寛骨臼シェル(インプレックス)の初期固定性-臨床経験および実験的研究.	最上敦彦, 金子和夫, 岩瀬秀明	Hip Joint, 2002; 28: 427-432
65	大腿骨頸部内側骨折に対するハンソンペンシステムの手術手技の工夫.	最上敦彦, 金子和夫, 岩瀬秀明, 雅楽十一	Hip Joint, 2002; 28: 356-362
66	腓骨遠位端骨折に対す Fibula Composite Plate (FCP) の使用経験と実験的研究.	最上敦彦, 金子和夫, 岩瀬秀明, 黒澤 尚	日本臨床バイオメカニクス学会誌, 2002; 23: 291-297
67	脊椎手術におけるテクミロンテープの使用経験.	米澤郁穂, 新井康久, 黒澤 尚	日本脊椎インストゥルメンテーション学会誌, 2002; 1: 14-17
68	採骨をしない後方進入腰椎椎体間固定術.	新井康久, 高橋正樹, 米澤郁穂	脊椎脊髓, 2003; 16: 231-234
69	跳躍型脛骨骨幹部疲労骨折に対する髓内釘による治療.	池田 浩, 黒澤 尚	整・災外, 2003; 46: 1223-1228
70	本邦の MRSA の薬剤感受性と SCCmec のタイプ.	今井大助, 馬 笑雪, 柳川宏之, 伊藤輝代, 平松啓一, 黒澤 尚	順天堂医学, 2003; 49(3): 343-354
71	大腿骨頭壊死症に対するセメントレス人工骨頭置換術の成績と適応について.	榎本文世, 野沢雅彦, 松田圭二, 前澤克彦, 森 薫, 廣瀬友彦, 黒澤 尚	Hip Joint, 2003; 29: 243-245
72	人工膝関節置換術における脛骨コンポーネントの回旋アライメントに関する検討.	及川 博, 松田圭二, 高澤祐治, 中野裕治, 濱田洋志	日本人工関節学会誌, 2003; 33: 79-80
73	上腕骨近位端骨折に対する人工骨頭.	小川清久, 渡辺安里	新 OSNOW, 2003; 18: 26-32
74	Primaloc セメントレスシステムを使用した人工骨頭挿入術の検討.	加藤紀彦, 玄 奉学, 藤盛英之	東日本整形災害外科学会雑誌, 2003; 15: 590-593
75	人工股関節全置換術におけるプレスフィット寛骨臼カップ挿入の手術手技ポイント.	金子和夫, 大林 治, 最上敦彦, 岩瀬秀明, 松田圭二, 中野裕治, 凌 晨光	Hip Joint, 2003; 29: 424-428
76	プレスフィット人工股関節寛骨臼カップの初期固定性と短期成績.	金子和夫, 最上敦彦, 大林 治, 諸橋 達, 岩瀬秀明	日本人工股関節学会誌, 2003; 33: 65-66
77	ハムストリング腱を用いた ACL 再建術における屈筋筋力低下とその対策.	川上 明, 田代俊之, 池内昌宏, 長谷川伸, 疋田温彦, 黒澤 尚	整災外, 2003; 46: 1255-1264
78	運動療法による変形性膝関節症の治療; 外来初診患者に対する治療の中間結果.	黒澤 尚, 池田 浩, 太田晴康	日本リウマチ関節外科学会雑誌, 2003; 22: 9-14
79	大腿骨転子部骨折に対する proximal femoral nail の使用経験.	洪 定男, 本田英一郎, 桑原宏朋, 中原大志	別冊整形外科, 2003; 44: 65-68
80	RA 頸椎の治療方針決定における MRI の意義と実際について.	小酒井治, 佐藤尚弘, 原田俊隆, 宮川雅久	臨床リウマチ, 2003; 15: 148-151
81	スポーツ傷害治療を考える. ストレッチング, アイシング, 筋力トレーニングに対するアスリートの意識調査を中心に.	桜庭景植, 石川拓次, 角出貴宏, 丸山麻子, 渋谷尚弘, 窪田敦之, 海老原隆仁, 石井篤, 竹内敏康, 澤木啓祐, 黒澤 尚	日本臨床スポーツ医学会誌, 2003; 11(2): 170-179

	内 容	編者・著者	掲載情報等
82	大腿骨頸部骨折に対するリン酸カルシウム骨ペーストの使用経験.	迫田順太, 金子和夫, 最上敦彦, 諸橋 達, 宮原 真, 岩瀬秀明, 道野邦男	Hip Joint, 2003; 29: 311-314
83	骨・軟部肉腫における術中照射の経験	末原義之, 矢澤康男, 月出康平	整形外科, 2003; 13(12) 54: 1634-1637
84	スポーツ選手に対する血流制限下低強度大腿筋力訓練.	高澤俊治, 黒澤 尚, 池田浩, 太田晴康, 宝田 大	整災外, 2003; 46: 1273-1279
85	胸壁に発生した clear cell sarcoma の 1 例.	寺門厚彦, 矢澤康男, 月出康平, 末原義之, 横井香平	整形・災害外科, 2003; 8(46): 997-1000
86	ウサギの坐骨神経刺激による末梢神経複合活動磁界と筋磁界.	富田善雅, 黒澤 尚, 岩瀬嘉志, 安間基雄, 中西一義, 益子拓徳	末梢神経, 2003; 14(2): 154-155
87	Bridge type 創外固定器による橈骨遠位端骨折の治療.	戸部正博, 水谷一裕, 柳原泰	骨・関節・靭帯, 2003; 16(5): 463-473
88	創外固定器による橈骨遠位端骨折の治療 - bridge type 創外固定器の問題点 -.	戸部正博, 水谷一裕, 若江幸三良, 平和真, 金子和夫, 柳原 泰	東日整災外会誌, 2003; 15: 183-188
89	Comapck 創外固定器による橈骨遠位端骨折の治療.	戸部正博, 水谷一裕, 甲斐秀顕, 宮原 真, 柳原 泰	日手会誌, 2003; 20: 7-10
90	人工関節術後の肺塞栓症の発症に関する検討.	中野裕治, 松田圭二, 及川博, 高澤祐治	東日本整災会誌, 2003; 15: 141-145
91	大腿骨頸部骨折に対する Proximal Femoral Nail と Endovis Nail の比較.	本田英一郎, 洪 定男, 桑原宏朋, 中原大志	東日本整災会誌, 2003; 15(2): 296-301
92	寛骨回転骨切り術に使用した PLLA スクリューの X 線・MRI 所見の変化.	前澤克彦, 野沢雅彦, 森 薫, 榎本文世, 今井 大, 朝倉太郎, 黒澤 尚, 一青勝雄	Hip Joint, 2003; 29: 120-125
93	術後血栓塞栓症の薬物療法について.	松田圭二, 野沢雅彦, 前澤克彦, 黒澤 尚	THPA, 2003; 52: 437-442
94	頸椎後方除圧手術後のポロスタグラウンディン E 1 の臨床効果.	牟田智也, 井上幸雄, 金子和夫, 嶋村佳雄	現代医療, 2003; 35 増刊 IV: 2790-2794
95	大腿骨頸部内側骨折における Hansson Hook Pin System の固定力 - 樹脂骨モデルを用いた至適刺入位置の検討.	最上敦彦, 金子和夫, 大林治, 岩瀬秀明, 前田睦浩	日本臨床バイオメカニクス学会誌, 2003; 24: 197-202
96	Beak System を用いた大腿骨近位部骨折に対する最小侵襲プレート固定術.	最上敦彦, 金子和夫, 岩瀬秀明	別冊整形外科, 2003; 44: 56-64
97	Hansson hook pin system を用いた腿骨頸部内側骨折治療.	最上敦彦, 金子和夫, 諸橋達, 岩瀬秀明	別冊整形外科, 2003; 44: 75-79
98	大腿骨および脛骨骨折に対する T2 ロッキングネールシステム.	最上敦彦, 金子和夫, 諸橋達, 林健太郎, 岩瀬秀明	別冊整形外科, 2003; 44: 80-86
99	ハンソンピンによる不安定型大腿骨頸部内側骨折治療に関与する因子の検討.	諸橋 達, 金子和夫, 最上敦彦, 岩瀬秀明, 雅楽十一, 前田睦浩	Hip Joint, 2003; 29: 278-282
100	頸髄症における術前・術後の平衡機能の変化について - Romberg test, Mann test を用いて -	米澤郁穂, 辻 高明, 高橋正樹, 黒澤 尚, 新井康久	東日本整形災害外科学会誌, 2003; 15: 164-167
101	脊椎 instrumentation 手術後の MRSA 感染に対する抗生物質含有セメントペーストの使用経験.	米澤郁穂, 糸魚川善昭, 新井康久, 高橋正樹, 辻 高明, 黒澤 尚	日本脊椎インストゥルメンテーション学会誌, 2003; 2: 11-13
102	Werner 症候群に生じたアキレス腱断裂に対する治療経験.	池田 奨, 丸山祐一郎, 川崎正樹, 石島旨章, 金 成道	関東整災誌, 2004; 35(4): 238-240

	内 容	編者・著者	掲載情報等
103	前十字靭帯再建術前・後における遠心性膝伸展筋力と関節安定性との関係.	池田 浩, 黒澤 尚, 高澤俊治, 金 勝乾, 中川 匠, 高澤祐治	日本臨床スポーツ医学会誌, 2004; 12: 283-289
104	末期内反型変形性膝関節症に対する鏡視下内側解離術の術後成績と適応.	池田 浩, 黒澤 尚, 高澤俊治, 金 勝乾, 中川 匠, 高澤祐治, 石島旨章	日本関節外科学会誌, 2004; 23: 149-156
105	高齢者の陳旧性大腿骨頸部骨折に対する治療－人工股関節全置換術を行った3症例.	榎本文世, 野沢雅彦, 坂本優子	骨折, 2004; 26(2): 522-524
106	高齢者の人工関節置換術における自己血輸血.	大熊千晶, 野沢雅彦, 榎本文世, 朝倉太郎	自己血輸血, 2004; 17(2): 126-128
107	大腿骨骨幹部骨折癒合不良例に対する骨移植を用いない髓内釘固定術について.	神田章男, 藤原三郎, 千野孔三, 桐村憲吾	骨折, 2004; 26(2): 619-622
108	前十字靭帯損傷に対する薄筋腱単独による再建術－短期成績について.	金 勝乾, 黒澤 尚, 桜庭景植, 池田 浩, 高澤俊治, 高澤祐治, 石島旨章	膝, 2004; 29: 87-90
109	下肢の疲労骨折－MRI および骨代謝マーカーを中心に.	桜庭景植, 澤木啓輔, 石川拓次, 鯉川なつえ, 仲村 明, 京極伸介	日本臨床スポーツ医学会誌, 2004; 12(3): 385-392
110	特集 筋骨格系の痛みⅢ スポーツ傷害に関する痛み.	桜庭景植	ペインクリニック, 2004; 25(10): 1319-1334
111	実践スポーツ外傷・障害診療マニュアル－テニス肘.	桜庭景植	青木治人編実践アトラスでよくわかるスポーツ外傷・障害診療マニュアル; 全日本病院出版会, 2004: 99-107
112	合成水酸化アパタイト骨充填の長期成績.	洪谷一行, 黒澤 尚, 竹内啓泰, 丹羽滋郎	整形災害外科, 2004; 47: 1381-1389
113	哺乳類におけるインスリンシグナルと寿命制御機構.	清水孝彦, 馬場智規, 白澤卓二	基礎老化研究, 2004; 28(3): 19-23
114	アスペルギルス感染症の治療戦略.	千野孔三, 藤原三郎	整形外科, 2004; 55(8): 11-15
115	化膿性脊椎炎の保存的治療の検討.	千野孔三, 藤原三郎, 桐村憲吾, 尹智弘	山梨医学, 2004; 32: 129-132
116	膝関節周囲筋の加圧式血流制限下筋力訓練の効果－加圧量の減量を中心に.	角出貴宏, 桜庭景植, 石川拓次, 丸山麻子, 窪田敦之, 澁谷尚弘	臨スポ, 2004; 13(1): 89-95
117	Proximal Femoral Nail (PFN) を用いた大腿骨転子部骨折の治療.	中原大志, 洪 定男, 本田英一郎, 桑原宏明, 小林英生	整・災外, 2004; 47(7): 893-899
118	Synovitis-acne-pustulosis hyperostosis-osteitis (SAPHO) syndrome で死亡した1例.	月出康平, 矢澤康男, 末原義之	整形外科, 2004; 22(55): 159-162
119	興水綾血液製剤の遡及調査について.	藤原三郎, 平岡秀子, 小宮山小枝子	山梨輸血研究会会報, 2004; 20(2): 8-10
120	Lord 式人工股関節の長期成績.	前澤克彦, 野沢雅彦, 一青勝雄, 黒澤 尚	骨・関節・靭帯, 2004; 17: 105-109
121	大腿骨頭壊死症における X 線の形態変化と臨床症状の関連性.	前澤克彦, 野沢雅彦, 小川晴規, 湯浅崇仁, 一青勝雄, 黒澤 尚	Hip Joint, 2004; 30: 430-434
122	当科における人工関節術後症例の DVT, PE の発症頻度.	前澤克彦, 野沢雅彦, 池田 浩, 松田圭二, 森 薫, 小林信一郎, 湯浅崇仁, 森本宏一, 桜庭景植, 黒澤 尚	日本人工関節学会誌, 2004; 34: 153-154

	内 容	編者・著者	掲載情報等
123	MED system を用いた腰椎椎間板ヘルニア摘出術の治療経験.	牟田智也, 金子和夫, 大林治, 最上敦彦, 嶋村佳雄	関東整災誌, 2004; 35(5): 312-314
124	大腿骨転子部骨折に対する Beak System を用いた最小侵襲手術 (MIS) 法.	最上敦彦, 金子和夫, 諸橋達	Hip Joint, 2004; 30: 150-154
125	転位型大腿骨頸部内側骨折に対するハンソンピン固定-骨欠損部へのバイオペックス補填の有用性.	最上敦彦, 金子和夫, 諸橋達, 岩瀬秀明	第4回バイオアクティブペー スト研究会記録集, 2004; 150-154
126	当科における深部静脈血栓症の診断および予防法.	尹 智弘, 藤原三郎, 千野孔三, 桐村憲吾	山梨医学, 2004; 32: 133-135
127	パーキンソニズム合併の大腿骨頸部内側骨折患者の術後歩行能の検討	湯浅崇仁, 野沢雅彦, 前澤克彦, 小川晴規, 黒澤 尚	日本人工関節学会誌, 2004; 34: 255-256
128	急性筋損傷に対する高気圧酸素療法	池田 浩	整・災外, 2005; 48: 955-958
129	血流制限下における等運動性筋力訓練の効果	石川拓次, 桜庭景植, 角出貴宏, 丸山麻子	日本臨床スポーツ医学会誌, 2005; 13: 201-207
130	腰椎 instrumentation 後の隣接椎間傷害に対し, 内視鏡下に除圧を行った2例	糸井 陽, 金子和夫, 大林治, 最上敦彦, 牟田智也	脊椎・脊髄神経手術手技, 2005; 7: 68-71
131	競技用自転車走行における運動解析	岩瀬秀明, 金子和夫, 大林治, 前田睦浩, 最上敦彦, 諸橋 達, 岩田 学	日本臨床バイオメカニクス学会誌, 2005; 26: 355-362
132	膝関節周囲筋の加圧式血流制限下筋力訓練の効果-加圧量の減量を中心に-	角出貴宏, 桜庭景植, 石川拓次, 丸山麻子, 窪田敦之, 澁谷尚弘	日本臨床スポーツ医学会誌, 2005; 13: 89-95
133	ホームエクササイズとは?	黒澤 尚	肥満と糖尿病, 2005; 5: 73-75
134	変形性膝関節症に対する大腿四頭筋訓練	黒澤 尚	臨床スポーツ医学, 2005; 22: 663-671
135	変形性膝関節症の治療としてのリハビリテーション 運動療法ホームエクササイズの効果	黒澤 尚	リハビリテーション医学, 2005; 42: 2-30
136	変形性膝関節症に対するホームエクササイズによる保存療法	黒澤 尚	日本整形外科学会誌, 2005; 79: 793-805
137	痙性麻痺手に対するボツリヌス治療の試み	北原圭一郎, 楠瀬浩一, 林健太郎, 小鹿寧之, 中島雅士, 小倉一久	整形災害外科, 2005; 48: 1469-1472
138	骨粗鬆症におけるビスフォスフォネート投与による尿中 NTX の推移に関する検討	玄 奉学, 室谷鍊太郎, 朝倉太郎	東日本整災会誌, 2005; 17: 1-5
139	大腿・下腿の疲労骨折	桜庭景植	J Clinical Rehabilitation, 2005; 14: 562-568
140	円板状外側半月切除例の長期治療成績	桜庭景植, 金 勝乾, 瀬戸宏明, 石島旨章, 黒沢 尚	整・災外, 2005; 48: 29-37
141	固定・非荷重により生じる筋萎縮および筋力低下に対する血流制限の効果	桜庭景植, 窪田敦之, 石川拓次, 丸山麻子, 角出貴宏	関東膝を語る会会誌, 2005; 21: 41-44
142	健康増進のための中高齢者の運動の普及, 推進	桜庭景植	日本臨床整形外科医会会誌, 2005; 30: 58-64
143	血流制限下ラット骨格筋肥大における HSP72 の特異的発現	徐 守宇, 内藤久土, 高澤俊治, 池田 浩, 黒澤 尚	順天堂医学, 2005; 51: 160-166
144	多発遠隔転移を認めた Bednar 腫瘍の1例	末原郁子, 光石幸市, 小川秀興, 矢澤康男, 月出康平, 末原義之	臨床皮膚科, 2005; 59: 1120-1123

	内 容	編者・著者	掲載情報等
145	プロテオーム解析による骨軟部腫瘍の組織型と悪性度に関わるタンパク質の探索	末原義之, 近藤 格, 長谷川匡, 川井 章, 別府保男, 吉田輝彦, 藤井清永, 西村俊秀, 広橋説雄	日本癌学会64回総会記事, 2005; 452-453
146	柔道選手における下肢トレーニングの効果に関する研究	菅波盛雄, 桜庭景植, 廣瀬信良, 中村 充, 石川拓次	順天堂大学スポーツ健康科学研究, 2005; 9: 1-10
147	頸部周囲の筋力強化方法-コンタクトスポーツにおける回復期のリハビリテーション-	高澤祐治, 黒澤 尚, 山本和宏, 永山正隆	整・災外, 2005; 48: 539-546
148	コンタクトスポーツにおける肩鎖関節完全脱臼-保存療法からの競技復帰-	高澤祐治, 高澤俊治, 黒澤尚, 吉方一悟	整・災外, 2005; 48: 945-950
149	下腿切断時にシリコンソケットを用いた術直後義肢装着法の使用経験	寺門厚彦, 黒澤 尚, 十市欣一	日本義肢装具学会誌, 2005; 21: 48-51
150	下肢切断手技と断端形成の変遷	寺門厚彦, 黒澤 尚	PO アカデミージャーナル, 2005; 13: 57-61
151	労働災害における上肢切断の検討	寺門厚彦, 十市欣一, 宮永豊, 黒澤 尚, 鳥越知明	整・災外, 2005; 48: 1145-1150
152	橈骨遠位端骨折に対する手術療法-内固定か外固定か-	戸部正博, 水谷一裕, 若江幸三良, 甲斐秀顕, 柳原 泰	骨折, 2005; 27: 359-362
153	リン酸カルシウム骨セメントを使用した橈骨遠位端骨折の治療	戸部正博, 水谷一裕, 甲斐秀顕, 津布久義人, 重光俊男, 金子和夫	東日本整災誌, 2005; 17: 15-17
154	鎖骨遠位端骨折に対するチタン製肩鎖関節プレートによる治療経験	中島啓樹, 大野隆一, 佐藤尚弘, 凌 晨光, 田中雄大	関東整災誌, 2005; 36: 272-275
155	Stewart-Treves 症候群の1例-切断肢断面の形態学的評価を行って-	林 礼人, 小室裕造, 金子和夫, 和田 了, 梁井 皎	日形会誌, 2005; 25: 797-803
156	橈骨頭粉砕骨折に対する治療	月出康平, 藤原三郎, 千野孔三, 川崎隆之, 須田利樹, 尹智弘, 権田芳範	山梨医学, 2005; 33: 58-61
157	肝細胞癌骨転移の検討	月出康平, 矢澤康男, 末原義之	日整会誌, 2005; 79: 540-543
158	問題点の検討 肺癌脊椎転移の検討	月出康平, 矢澤康男, 末原義之, 鳥越知明, 寺門厚彦	整形外科, 2005; 56: 338-341
159	THA と RAO における下肢深部静脈血栓症と肺塞栓症の発生率	前澤克彦, 野沢雅彦, 松田圭二, 森 薫, 湯浅崇仁, 黒澤尚, 一青勝雄	Hip Joint, 2005; 31: 642-644
160	関節リウマチの下肢人工関節置換術に対する自己血輸血-液状貯血の問題点と冷凍貯血の有用性-	前澤克彦, 野沢雅彦, 松田圭二, 榎本文世	自己血輸血, 2005; 18: 33-36
161	脛骨高原骨折に対する β -TCP の使用経験	室谷鍊太郎, 玄 奉学, 藤盛英之, 朝倉太郎, 鎌野俊哉	東日本整災会誌, 2005; 17: 219-222
162	大腿骨顆部・顆上骨折に対する T2 ロッキングネイルシステムの有用性	最上敦彦, 金子和夫, 諸橋達, 神田章男, 小嶋智子, 岩瀬秀明	骨折, 2005; 27: 631-636
163	大腿骨頭壊死の自然経過と臨床経過	山中 誠, 前澤克彦, 秋山浩二, 松田圭二, 野沢雅彦, 黒澤 尚	別冊整形外科, 2005; 48: 139-144
164	深部静脈血栓症の発症要因についての検討	尹 智弘, 藤原三郎, 千野孔三, 川崎隆之, 須田利樹, 月出康平, 権田芳範	山梨医学, 2005; 33: 67-69

	内 容	編者・著者	掲載情報等
165	末梢神経損傷の治療－医原性損傷の予防のために－	藤巻有久, 秋元利之, 北原肇, 白石美緒	別冊整形外科, 2006; 49: 217-221
166	疾患特異型, 患者立脚型変形性膝関節症患者機能評価尺度 JKOM (Japanese Knee Osteoarthritis Measure).	赤居正美, 岩谷 力, 黒澤尚, 土肥徳秀, 那須輝夫, 林邦彦, 藤野圭司	日整会誌, 2006; 80: 307-315
167	運動器疾患に対する運動療法の効果に関する実証的研究 無作為化比較試験による変形性膝関節症に対する運動療法の効果.	赤居正美, 岩谷 力, 黒澤尚, 土肥徳秀, 林 邦彦, 藤野圭司, 星野雄一	日整会誌, 2006; 80: 316-320
168	変形性膝関節症に対する歩行訓練の効果.	池田 浩, 黒澤 尚	MB Medical Rehabilitation, 2006; 63: 39-44
169	変形性膝関節症に対する大腿四頭筋訓練の効果に関するRCT.	岩谷 力, 赤居正美, 黒澤尚, 土肥徳秀, 那須輝夫, 林邦彦, 藤野圭司, 星野雄一	リハビリテーション医学, 2006; 43: 218-222
170	鎖骨遠位端骨折に対するスコピオンプレート固定－治療成績ならびに実験的考察－.	神田章男, 金子和夫, 最上敦彦, 桐村憲吾, 岩瀬秀明	骨折, 2006; 28: 383-388
171	上腕骨近位端粉碎骨折の治療－足関節プレート応用の－.	金 成道, 雅楽十一, 野尻英俊, 尹 善弘	関東整災誌, 2006; 37: 200-204
172	変形性膝関節症に対する運動療法の効果.	黒澤 尚	臨整外, 2006; 41: 739-747
173	変形性膝関節症に対する保存療法.	黒澤 尚, 池田 浩, 金 勝乾, 大澤亜紀, 瀬戸宏明, 高澤祐治	日整会誌, 2006; 80: 933-941
174	感染性手屈筋腱腱鞘炎の治療経験.	小鹿寧之, 原 章, 楠瀬浩一	日本骨・関節感染症学会, 2006; 20: 32-34
175	壊死性筋膜炎の5例－致死例の検討を中心に－.	小嶋智子, 金子和夫, 大林治, 最上敦彦, 諸橋 達, 岩瀬秀明	関東整形災害外科学会雑誌, 2006; 37: 37-41
176	血清25 (OH) D値がビスフォスフォネート治療に与える影響について.	坂本優子, 山中 誠, 石島旨章, 野沢雅彦, 時田章史	オステオポロージス・ジャパン, 2006; 14: 264-267
177	中高齢者に対する運動療法の効果.	桜庭景植	リウマチ科, 2006; 35: 339-346
178	肩鎖関節脱臼の治療－保存療法と観血的治療の比較－.	高澤祐治, 黒澤 尚	整・災外科, 2006; 49: 443-450
179	乾癬性脊椎炎により頸椎椎体圧潰を生じた一例.	武光真志, 大野隆一, 凌 晨光, 中島啓樹	東日本整災会誌, 2006; 18: 81-84
180	上腕骨近位端3-partおよび4-part骨折に対する髓内釘の近位スクリューホール設置位置の検討.	武光真志, 金子和夫, 最上敦彦	整形外科, 2006; 57: 603-607
181	整形外科手術時の輸血合併症の中間報告.	野沢雅彦, 樋口富士男, 富士武史, 面川 進, 脇本信博	自己血輸血, 2006; 19: 40-53
182	脊髄損傷例の褥瘡から波及した化膿性股関節炎の治療経験.	羽生 亮, 楠瀬浩一, 萱岡道泰, 村上太三, 小鹿寧之	東日本整災会誌, 2006; 18: 160-165
183	末梢神経損傷の治療－医原性損傷予防のために－.	藤巻有久, 秋元利之, 北原肇, 白石美穂	別冊整形外科, 2006; 49: 217
184	人工股関節置換術術後の血中FDP D-dimer 値の推移と術中ヘパリン投与の有用性.	前澤克彦, 野沢雅彦, 小川晴規, 有富健太郎, 一青勝雄, 黒澤 尚	Hip Joint, 2006; 32: 665-667

	内 容	編者・著者	掲載情報等
185	関節摺動面を金属対金属から金属対ポリエチレンに変更した人工股関節再置換例の血清 Cr 濃度の変化.	前澤克彦, 野沢雅彦, 松田圭二, 小川晴規, 有富健太郎, 一青勝雄, 黒澤 尚	日本人工関節学会誌, 2006; 36: 86-87
186	エリアにおけるリウマチ治療とステロイド性骨粗鬆症対.	道野邦男	Pharma Medica, 2006; 24(1)
187	振動版トレーニングが骨代謝および平衡機能に及ぼす影響.	山中 誠, 坂本優子, 時田章史, 野沢雅彦, 黒澤 尚	オステオポロージス・ジャパン, 2006; 14: 321-322
188	変形性膝関節症に対する運動療法の効果と限界.	池田 浩, 黒澤 尚	日本臨床スポーツ医学会誌, 2007; 15: 340-347
189	距離のある神経欠損に対する人工神経の開発.	市原理司, 中村達雄, 稲田有史, 遠藤克昭, 東 高志, 中井隆介, 堤 定美, 黒澤 尚	Peripheral Nerve, 2007; 18: 118-121
190	Polyglycolic acid (PGA)-Collagen tube による末梢神経再生の臨床.	稲田有史, 中村達雄, 市原理司, 諸井慶七郎, 橋爪圭司, 古家 仁, 森本 茂	Peripheral Nerve, 2007; 18: 118-121
191	神-末梢からのアプローチ.	稲田有史, 中村達雄, 市原理司, 諸井慶七郎, 橋爪圭司, 古家 仁, 森本 茂	臨床麻酔, 2007; 31: 1701-1706
192	人工関節全置換術後合併症の検討.	今井 大, 二村健太郎, 藤原三郎, 千野孔三, 岩瀬弘明, 韓 哲舜	山梨医学, 2007; 35: 22-24
193	コラーゲン関節炎と TWEAK.	鎌田孝一, 上條清嗣, 中島敦夫, 八木田秀雄, 黒澤 尚	臨床免疫・アレルギー科, 2007; 48: 428-434
194	ボールを追従視するトレーニングが中学野球選手の動体視力及び打撃能力に及ぼす影響.	河村剛光, 青木和浩, 吉儀宏, 桜庭景植, 中丸信吾	トレーニング科学, 2007; 19: 361-367
195	髄内釘固定の整復補助における Kirschner wire を使用した blocker pin の有用性.	神田章男, 最上敦彦, 金子和夫, 桐村憲吾, 諸橋 達, 岩瀬秀明	骨折, 2007; 29: 603-607
196	非荷重による膝関節周囲筋の筋萎縮および筋力低下に対する血流制限の効果.	窪田敦之, 桜庭景植, 石川拓次, 丸山麻子, 角出貴宏, 菅波盛雄, 吉儀 宏	日本臨床スポーツ医学会誌, 2007; 15: 82-88
197	原発性骨粗鬆症における薬剤治療の効果判定と問題点-骨吸収マーカー・骨密度の推移から-.	玄 奉学, 佐久間吉雄, 室谷鍊太郎, 朝倉太郎	東日本震災会誌, 2007; 19: 1-6
198	腰椎変性すべり症に対する低侵襲脊椎固定術-Mini-open TLIF の術後成績-.	玄 奉学, 佐久間吉雄, 室谷鍊太郎, 朝倉太郎	関東整形災害外科学会誌, 2007; 38: 258-261
199	大腿骨転子部骨折に対する CHS 法の工夫~角度矯正機能付きラジオルーセントガイドの使用~.	小酒井治, 安藤 正	川崎市医師会医学会誌, 2007; 24: 16-17
200	小児化膿性仙腸関節炎の 1 例.	小松 淳, 梶原 一, 牧野叡聖, 井上 毅, 森本宏一, 田中雄大	整形外科, 2007; 58: 545-548
201	高齢者の腰椎変性すべり症に対する後方除圧単独手術の術後成績-脊椎固定術との比較検討-.	佐久間吉雄, 玄 奉学, 室谷鍊太郎, 朝倉太郎	東日本震災会誌, 2007; 19: 7-12
202	種目別にみたスポーツ障害-競技復帰へのプログラムを中心に-柔道・相撲 4 膝関節靭帯損傷.	桜庭景植	整形外科臨時増刊号, 2007; 58: 1070-1080
203	男子体操競技選手の手関節痛の発生機序に関する一考察.	関口晃子, 桜庭景植, 加納 実	体操競技・器械運動研究, 2007; 15: 43-54

	内 容	編者・著者	掲載情報等
204	変形性関節症における尿中 CTX-II の検討.	内藤聖人, 岩瀬秀明, 前田陸浩, 長岡 功, 黒澤 尚, 金子和夫	東日本震災会誌, 2007; 19: 163-167
205	尿中 CTX-II を用いた変形性関節症の評価.	内藤聖人, 岩瀬秀明, 前田陸浩, 長岡 功, 黒澤 尚, 金子和夫	グルコサミン研究, 2007; 3: 40-43
206	高齢者の踵骨骨折に対して中空スクリューを用いた治療法.	永山正隆, 松田圭二, 金 勝乾, 前田公一, 池上隆司, 久保田玲子, 金子晴香, 野沢雅彦	別冊整形外科, 2007; 52: 246-251
207	Lord 式セメントレス人工股関節の長期成績.	馬場智規, 一青勝雄	整形・災害外科, 2007; 50: 1227-1232
208	転移性脊椎腫瘍を疑った好酸球増多症の一例.	韓 哲舜, 今井 大, 二村健太郎, 藤原三郎, 千野孔三, 岩瀬弘明	山梨医学, 2007; 35: 14-16
209	metal-on-metal 人工股関節全置換術症例における血清 Cr 濃度の経時的変化 - metal-on-metal 人工股関節の問題点 -.	前澤克彦, 野沢雅彦, 小川晴規, 有富健太郎, 一青勝雄, 黒澤 尚	東日本震災会誌, 2007; 19: 176-180
210	変形性関節症に対する寛骨臼回転骨切り術のリハビリテーション.	松田圭二, 野沢雅彦	メデイカルリハビリテーション, 2007; 25-31
211	大腿骨頸部 / 転子部骨折に対する Hansson twin hook system の使用経験.	最上敦彦, 金子和夫, 諸橋達, 神田章男, 岩瀬秀明	骨折, 2007; 29: 311-316
212	大腿骨転子部骨折に対する TARGON PF の治療成績.	尹 善弘, 雅楽十一, 野尻英俊, 金 成道	骨折, 2007; 29: 357-360

和文総説

1	骨芽細胞の分化の調節	湯浅崇仁, 山口 朗	骨粗鬆症 プラクティカル内科学 第5章. 松本俊夫(編): 163-165
2	特発性側弯症.	新井康久	ドクターサロン, 2001; 45: 30-33
3	肩こり, 関節痛.	新井康久, 黒澤 尚	産婦人科治療増刊, 女性内科: 82: 727-742
4	膝関節痛を訴える骨関節疾患 - 変形性膝関節症を中心に.	池田 浩, 黒澤 尚	痛みと臨床, 2001; 1: 43-51
5	スポーツ障害.	池田 浩, 黒澤 尚	毎日ライフ, 2001; 32: 47-51
6	関節の囊腫性病変.	楠瀬浩一	ドクターサロン, 2001; 45: 1
7	実学としてのスポーツ医学の役割と21世紀への展望.	黒澤 尚ほか	臨床スポーツ医学, 2001; 19: 78-96
8	スポーツ外傷・障害の理学診断, 理学療法ガイド, 扁平足障害.	桜庭景植	臨床スポーツ医学, 2001; 18: 353-359
9	スポーツ外傷と疼痛.	高澤俊治, 黒澤 尚	痛みと臨床, 2001; 2: 45-52
10	骨形成におけるリンの意義.	野田政樹, 鹿島田健一, 高本真弥, 湯本健司, 前田由紀子, 白井通彦, 石島旨章	Clinical Calcium, 2001; 11(10): 1315-1320
11	オステオポンチン.	野田政樹, 辻 邦和, 麻生義則, 伊原英世, 根本啓行, 石島旨章, 野村和弘, 二藤 彰	ホルモンと臨床, 2001; 49(4): 387-392

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	骨代謝と血管新生.	野田政樹, 野村和弘, 麻生義則, 根本啓行, 石島旨章, 高本真弥, 白井通彦, 鹿島田健一	Clinical Calcium, 2001; 11(4): 404-410
13	変形性膝関節症における運動療法.	池田 浩	日本医事新報, 2002; 4060: 105
14	関節血症と水症.	池田 浩	ドクターサロン, 2002; 46: 35-38
15	わが国における強直性脊椎患者の実態.	井上 久	リウマチ科, 2002; 28: 137-14
16	整形外科領域の耐性菌感染症への対応.	加藤大典	耐性菌感染症の理論と実践 改訂第2版. 平松啓一(編): 医薬ジャーナル社, 2002: 233-237
17	子どもにみられるスポーツ外傷.	金 勝乾, 黒澤 尚	健康教室, 2002; 624: 70-73
18	関節の構造と機能.	黒澤 尚	リウマチ科, 2002; 27[Suppl.1]: 15-23
19	ひざの痛みとつきあう.	黒澤 尚	順天堂医学, 2002; 48: 186-191
20	間葉系幹細胞による骨再生.	野田政樹, 石島旨章, 高本真弥, 辻 邦和, 二藤 彰	Clinical Calcium, 2002; 12(2): 187-192
21	骨代謝制御シグナルとしてのオステオポンチン.	野田政樹, 石島旨章, 森信幹彦, 辻 邦和, 二藤 彰	実験医学, 2002; 20(17): 2465-2468
22	骨のリモデリング.	野田政樹, 辻 邦和, 石島旨章, 白井通彦, 高本真弥, 鹿島田健一, 二藤 彰	日本臨床, 2002; 60 Suppl 3: 34-39
23	血管新生に関わる遺伝子 - Osteopontin と骨.	野田政樹, 辻 邦和, 森信幹彦, 石島旨章, 二藤 彰	Clinical Calcium, 2002; 12(3): 363-367
24	骨芽細胞前駆細胞を用いた臨床応用への展望.	野田政樹, 前田由紀子, 湯本健司, 八木啓介, 北原圭一郎, 森信幹彦	最新医学, 2002; 57: 69-70
25	肥大性骨関節症.	松田圭二, 桜庭景植	リウマチ科, 2002; 27: 827-831
26	【老年症候群】 老年症候検査 活性酸素とスーパーオキシドディスムターゼ.	池上隆司, 清水孝彦, 白澤卓二	総合臨床, 2003; 52(7): 2202-2208
27	画像診断ワークショップ.	池田 浩	膝関節外科, 2003; 22: 113-116
28	膝痛対策 - 変形性膝関節症による膝痛に対する治療について.	金 勝乾, 黒澤 尚	関節外科, 2003; 22: 1528-1532
29	滑膜炎と分化異常.	瀬戸宏明, 田中 栄, 黒澤尚, 中村耕三	腎と骨代謝, 2003; 16(1): 21-26
30	石灰化の機構の分子制御.	野田政樹, 小山有紀, 大山巖雄, 鄭 朱玲, 湯本健司, 前田由紀子, 北原圭一郎, 二藤 彰	最新医学, 2003; 58: 2640-2644
31	骨再生と細胞分化.	野田政樹, 森信幹彦, 八木啓介, 北原圭一郎, 辻 邦和, 二藤 彰	血液・免疫・腫瘍, 2003; 8: 52-56
32	膝関節の起因する痛み - 変形性膝関節症を中心に.	池田 浩, 黒澤 尚	ペインクリニック, 2004; 25: 1304-1310
33	膝関節外傷の治療.	池田 浩	臨床放射線, 2004; 49: 1669-1678
34	ガングリオン.	楠瀬浩一	ドクターサロン, 2004; 48: 7

	内 容	編者・著者	掲載情報等
35	遺伝子導入と軟骨再生.	瀬戸宏明, 田中 栄, 黒澤 尚	Clinical Calcium, 2004; 14(7): 72-75
36	腰痛に起因する痛み.	辻 高明	ペインクリニック, 2004; 25(10): 1286-1295
37	手に関する痛み.	柳原 泰	ペインクリニック, 2004; 25: 1167-1174
38	腰痛および坐骨神経痛.	米澤郁穂, 黒澤 尚	臨床外科, 2004; 59: 202-203
39	変形性膝関節症の疼痛緩和	池田 浩	日本医事新報, 2005; 4226: 8-14
40	変形性膝関節症 異常歩行とその治療	池田 浩	老年医学, 2005; 43: 47-54
41	膝関節の画像診断	金 勝乾, 黒澤 尚	ペインクリニック, 2005; 26: 1006-1010
42	脊椎管狭窄症の治療と予防について	柳原 泰	CLINIC magazine, 2005; 28-29
43	災害派遣チーム (DMAT) の確立と「避けられる死」の減少をめざして (視座)	金子和夫	臨床整形外科, 2005; 40: 1291-1292
44	オステオポンチン	野田政樹, 加藤紀彦, 日野和典, 神田智厚	分子細胞治療, 2005; 4: 78-80
45	捻挫・骨折の応急処置, 必携診療マニュアル 診断から治療まで	前澤克彦	臨床医, 2005; 31増刊号: 1185-1188
46	脱臼整復法, 必携診療マニュアル 診断から治療まで	前澤克彦	臨床医, 2005; 31増刊号: 1189-1191
47	肝癌の長管骨骨転移に対する診断と治療	矢澤康男, 真鍋 亘, 月出康平	整形・災害外科, 2005; 48: 309-315
48	高齢者膝疾患の ADL と QOL 効果が上がらない治療法の落とし穴.	池田 浩	J Clinical Rehabilitation, 2006; 15: 24-29
49	変形性膝関節症に対する歩行訓練の効果.	池田 浩, 黒澤 尚	MB Medical Rehabilitation, 2006; 63: 39-44
50	変形性膝関節症に対する運動療法の効果と限界に対する提言と補足説明.	池田 浩	日本臨床スポーツ医学会誌, 2006; 14: 123-128
51	Osgood 病の発症要因と予防, 保存的治療.	池田 浩	臨床スポーツ医学, 2006; 23: 1029-1034
52	人工骨頭に対する MIS アプローチの trick & pitfall.	金子和夫	Monthly Book Orthopaedics, 2006; 19: 7-13
53	多重折り半腱様筋腱による前十字靭帯再建術の工夫.	金 勝乾, 黒澤 尚, 池田 浩	膝靭帯損傷診断・治療マニュアル. 宗田 大(編), 東京: 全日本病院出版会, 2006: 127-134
54	上肢の疾患の診断と手術適応. 頸肩 upper limb 痛.	楠瀬浩一	ペインクリニック, 2006; 26(12): 1602-1612
55	整形外科治療におけるエビデンス (編集)	黒澤 尚	整形災害外科, 2006; 49
56	アキレス腱断裂に対する保存療法 (編集)	黒澤 尚	整形災害外科, 2006; 49
57	コンタクトスポーツに特有な外傷-頸部の外傷について-	黒澤 尚, 高澤祐治	治療, 2006; 88: 1736-1741
58	成長期下腿・足のスポーツ外傷 (足関節捻挫・腓腹筋挫傷・腱脱臼) の治療.	桜庭景植	骨・関節・靭帯, 2006; 19: 311-325

	内 容	編者・著者	掲載情報等
59	若年の体操選手における上肢障害－あん馬における手関節障害を中心に－。(上肢のスポーツ障害とリハビリテーション5)	桜庭景植	J Clinical Rehabilitation, 2006; 15: 568-573
60	中高年期におけるスポーツと整形外科.	高澤祐治	臨床病理レビュー特集, 2006; 第137号: 53-59
61	手・手関節痛診断における骨シンチグラムの有用性.	富田善雅, 小倉一久, 楠瀬浩一	Monthly Book Orthopaedics, 2006; 19(13): 41-48
62	2-DIGE.	末原義之	整形外科, 2006; 57: 278
63	Wnt による軟骨基質改変のメカニズム.	湯浅崇仁, 岩本資己	Clinical Calcium, 2006; 16: 150-155
64	中・高齢者向きのホームエクササイズ.	池田 浩	Medical ASAHI, 2007; March: 22-24
65	中高年への運動療法の勧め<1>.	池田 浩	臨床スポーツ医学, 2007; 24: 661-679
66	中高年への運動療法の勧め<2>.	池田 浩	臨床スポーツ医学, 2007; 24: 797-816
67	変形性膝関節症に対する保存療法－運動療法の実際－.	池田 浩, 黒澤 尚	MB Orthop 20 膝関節疾患保存療法マニュアル. 吉矢晋一(編); 全日本病院出版会, 2007: 106-113
68	腱板断裂に対する鏡視下肩峰下除圧術.	鎌田孝一	整形外科看護, 2007; 12: 421-425
69	関節リウマチ薬物治療の現状と破骨細胞をターゲットとした新薬像.	鎌野俊哉, 朝霧成挙	Pharmastage, 2007; 6: 38-49
70	種目別にみたスポーツ障害－競技復帰へのプログラムを中心に.	高澤祐治, 新井 一	臨床雑誌整形外科, 2007; 58: 1032-1037
71	骨関節疾患における疼痛管理 変形性膝関節症(膝)に対する疼痛とその対策.	高澤祐治, 黒澤 尚	クリニカ, 2007; 34: 41-45
72	高齢者の大腿骨頸部・顆上骨折に対する逆行性髓内釘固定術－手術上のポイント－.	最上敦彦, 金子和夫, 岩瀬秀明	別冊整形外科, 2007; 52: 223-229

和文著書

1	ひざの痛み, こうすれば楽になる.	黒澤 尚	健康ライブラリー東京; 講談社, 2001
2	スポーツ外傷学Ⅳ, 疲労骨折－大腿骨頸部疲労骨折, 恥骨疲労骨折, 肉離れ・筋断裂, 腱損傷・脱臼－アキレス腱断裂	桜庭景植, 第1版分担執筆	腓骨筋腱脱臼; 医歯薬出版, 2001
3	スポーツ外傷学, Ⅳ, 下肢.	黒澤 尚(編, 著)	東京; 医歯薬出版, 2001
4	高位脛骨骨切り術・人工膝関節全置換術後の運動療法.	池田 浩, 黒澤 尚, 白土修, 宗田 大(編)	整形外科運動療法実践マニュアル; 全日本病院出版会, 2002: 118-136
5	骨嚢腫 他.	金子和夫	看護学大事典 第5版. 社内菌事耕二, 小坂樹徳監修所収; メヂカルフレンド社, 2002: 757
6	今日の治療指針. 多賀須幸男・尾形悦郎編集.	桜庭景植	テニス肘, ゴルフ肘2002年版. 分担執筆; 医学書院, 2002: 679
7	リウマチ科診療マニュアル, 科学評論社.	桜庭景植	骨軟骨症. リウマチ科. 分担執筆, 2002; 27 (Suppl. 1): 818-826

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	標準治療2002・2003,	総監修 寺下謙三, 分担執筆 柳原 泰	日本医療企画東京; 2002
9	Heberden 結節. 今日の治療指針, 私は こう治療している.	楠瀬浩一	整形外科疾患, 山口 徹ほか (編); 医学書院, 2003: 708
10	腰痛の予防と日常生活.	洪 定男, 桜庭景植	薬局, 2003; 10: 77-82
11	新版スポーツ外傷・障害の理学診断・理 学療法ガイド.	桜庭景植	分担執筆; 文光堂
12	小児科診療 Q&A,	柳原 泰 他, 分担執筆	小児にみられる筋性斜頸につい て; 六法出版社, 2003: 1360- 1363
13	最新家庭の医学百科.	柳原 泰 他, 分担執筆	脊椎・脊髄の外傷, 手足の外傷; 主婦と生活社, 2003: 958-959
14	関節穿刺術.	池田 浩	今日の治療指針2004年版. 山 口徹他(編); 医学書院, 2004: 712-713
15	疲労骨折.	石島旨章	家庭の医学, 2; 保健同人社: 882
16	肘頭骨折.	楠瀬浩一	今日の治療指針, 第5版, 肘関 節の疾患, 二ノ宮節夫ほか(編) ; 医学書院, 2004: 430
17	肘関節脱臼.	楠瀬浩一	今日の治療指針, 第5版, 肘関 節の疾患, 二ノ宮節夫ほか(編) ; 医学書院, 2004: 431
18	橈骨頭骨折, 橈骨頸部骨折.	楠瀬浩一	今日の治療指針, 第5版, 肘関 節の疾患, 二ノ宮節夫ほか(編) ; 医学書院, 2004: 431
19	先天性橈骨頭脱臼.	楠瀬浩一	今日の治療指針, 第5版, 肘関 節の疾患, 二ノ宮節夫ほか(編) ; 医学書院, 2004: 433
20	肘内障.	楠瀬浩一	今日の治療指針, 第5版, 肘関 節の疾患, 二ノ宮節夫ほか(編) ; 医学書院, 2004: 433
21	リウマチ手関節.	楠瀬浩一	今日の治療指針, 第5版, 手関 節の疾患, 二ノ宮節夫ほか(編) ; 医学書院, 2004: 475
22	五重折り半腱様筋腱を用いた前十字靭帯 再建術	黒澤 尚	Browsing 整形外科手術, Vol.4 鏡視下手術, 顕微鏡下手術; 南 江堂, 2004
23	高齢者によく見られる症状と兆候 四肢 痛・関節痛.	辻 高明, 黒澤 尚	『高齢者ケアマニュアル』, エ キスパートナース MooK; 照林 社, 2004: 164-166
24		総監修 寺下謙三 執筆柳原 泰他	標準治療2004-2005; 日本医療 企画, 2004
25	インスリンシグナルと酸化ストレス耐性. 分子糖尿病学の進歩.	馬場智規, 清水孝彦, 白澤卓 二	基礎から臨床まで; 金原出版, 2004: 47-54
26		矢澤康男, 荒木信人, 中馬広 一, 名井 陽, 片桐浩久, 杉 浦英志 編集	骨転移治療ハンドブック; 金原 出版, 2004
27	血管肉腫, 悪性神経鞘腫.	矢澤康男, 二宮節夫, 富士川 恭輔, 越智隆弘, 国分正一, 岩谷 力	今日の整形外科治療指針 第5 版; 医学書院, 2004: 225-226

	内 容	編者・著者	掲載情報等
28	症例から学ぶ肩関節疾患 part3 腱板損傷・動揺肩・スポーツ障害.	渡辺安里他, 分担執筆	金原出版株式会社, 2004
29	変形性膝関節症に対する筋力強化訓練	池田 浩, 黒澤 尚	NEW MOOK 整形外科 No17. 整形外科プライマリケア. 越智隆弘他(編); 金原出版, 2005: 233-240
30	ランニング障害	池田 浩	今日の治療指針2005年版. 山口徹他(編); 医学書院, 2005: 758-759
31	運動療法の方法と注意は	池田 浩, 黒澤 尚	変形性膝関節症の運動・生活ガイド第3版. 杉岡洋一(監修); 日本医事新報社, 2005: 8-10
32	筋肉体操	池田 浩, 黒澤 尚	変形性膝関節症の運動・生活ガイド第3版. 杉岡洋一(監修); 日本医事新報社, 2005: 11-17
33	靭帯損傷.	池田 浩	整形外科診療実践ガイド. 守屋秀繁他(編); 文光堂, 2006: 151-153.
34	多重折り半腱様筋腱による前十字靭帯再建術の工夫	金 勝乾, 黒澤 尚, 池田 浩	膝靭帯損傷診断・治療マニュアル. 宗田 大(編), 東京; 全日本病院出版会, 2006: 127-134
35	上肢の疾患の診断と手術適応.	楠瀬浩一	頸肩 upper limb pain. ペインクリニック, 2005; 26(12): 1602-1612
36	ケガをしたときのスポーツ医へのかかり方	桜庭景植	日本整形外科学会, 改定2版. 分担執筆; 2005
37	実践アトラスでよくわかるスポーツ外傷・障害診療マニュアル	桜庭景植	分担執筆, 青木治人(編); 全日本病院出版会, 2005
38	捻挫に対する RICE とテーピング.	桜庭景植	マルホ整形外科セミナー. 第171集; 2005: 38-40
39	変形性膝関節症の病態, 診断, 治療	瀬戸宏明, 黒澤 尚	Geriatric Medicine, 2005; 43: 887-891
40	靭帯損傷.	池田 浩	整形外科診療実践ガイド. 守屋秀繁他(編), 東京; 文光堂, 2006: 151-153
41	膝前十字靭帯損傷.	池田 浩	運動療法ガイド 正しい運動処方方を求めて 改定第4版. 井上一他(編), 東京; 日本医事新報社, 2006: 367-375
42	カラー図解 臨床に役立つ免疫学 (分担執筆).	鎌田孝一	奥村 康, 橋本博史(監訳); メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2006
43	疲労骨折, シンスプリント, アキレス腱炎, 先天性脛骨偽関節症.	桜庭景植	整形外科診療実践ガイド. 守屋秀繁(編), 東京; 文光堂, 2006
44	日米比較に学ぶ「国民主役」医療への道	桜庭景植	スポーツ・運動と健康への効用 (分担執筆). 町 淳二・宮城征四郎(編); 日本医療企画社, 2006
45	第12章 外傷 筋・腱の損傷; 肉離れ, 筋断裂, 腱断裂, コンパートメント症候群.	桜庭景植	TEXT 整形外科学 改訂第3版. 糸満盛憲・早乙女紘一・守屋秀繁(編); 南山堂, 2006

	内 容	編者・著者	掲載情報等
46	Osgood-Schlatter 病.	池田 浩, 黒澤 尚	最新整形外科学大系23スポーツ 傷害. 越智隆弘他(編); 中山書 店, 2007: 306-310
47	腰痛. “高齢者のからだと病気” シリー ズ	梶原 一	日本医学館, 2007
48	膝関節周辺, 下腿のスポーツ障害の MRI.	桜庭景植	整形外科 MRI 診断実践マニユ アル. 伊藤博元(編); 全日本病 院出版会, 2007: 211-220
49	スポーツ障害と外傷; 傷害の予防.	桜庭景植	最新整形外科学大系23巻. 越智 隆弘(編); 中山書店, 2007: 38- 46
50	股関節骨切り術.	野沢雅彦	トラブルにならない整形外科イ ンフォームドコンセント. 浜 田良機, 富士武史(編); 金原出 版, 2007: 139-142
51	骨・軟部腫瘍および関連疾患「転移性骨 腫瘍の診断」.	矢澤康男, 越智隆弘	最新整形外科学体系 (分担執 筆); 中山書店, 2007: 445-450
52	がん看護実践シリーズ12	末原義之, 川井 章	骨軟部腫瘍; 2008: 64-87
53	骨軟部肉腫の網羅的発現解析	末原義之	癌と化学療法: Current Organ Topics, 2008; 35(3): 407-410
54	悪性骨・軟部腫瘍(滑膜肉腫)における プロテオーム解析および新たな腫瘍マー カー開発に関する研究	末原義之	整形外科 療法: 整形外科ト ピックス, 2008; 59(6): 406

内 容	編者・著者	掲載情報等
皮膚科学講座		
英文原著		
1 An infantile case of erythropoietic protoporphyria with a decreased mRNA level of ferrochelatase.	Kawada A, Gomi H, Hatanaka K, Matsuo I, Inafuku K, Takamori K, Tezuka T	Hifu, 2001; 43: 111-115
2 Cyclin-dependent kinase inhibitors, p21 ^{waf1/cip1} and p27 ^{kip1} , are expressed site- and hair cycle-dependently in rat hair follicles.	Mitsui S, Ohuchi A, Adachi-Yamada T, Hotta M, Tsuboi R, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2001; 25(2): 164-169
3 Mutations of ATP2C1 in Japanese patients with Haley-Hailey disease: Intrafamilial and interfamilial phenotype variations and lack of correlation with mutation patterns.	Ikeda S, Shigihara T, Mayuzumi N, Yu XB, Ogawa H	J Invest Dermatol, 2001; 117(6): 1654-1656
4 One week pulse therapy with itraconazole (200mg day) for onychomycosis -Evaluation of treatment results according to patient background.	Hiruma M, Matsushita A, Kobayashi M, Ogawa H	Mycoses, 2001; 44: 87-93
5 Tinea capitis infection in school children of Nepal.	Basnet SB, Basnet NB, Hiruma M	J Epidemiol, 2001; 11(3): 126-130
6 Molecular analysis of Malassezia microflora on the skin of atopic dermatitis patients and healthy subjects.	Sugita T, Suto H, Unno T, Tsuboi R, Ogawa H, Shinoda T, Nishikawa A	J Clin Microbiol, 2001; 39(10): 3486-3490
7 Gene expression screening of human mast cells and eosinophils using high-density oligonucleotide probe arrays-abundant expression of major protein in mast cells.	Nakajima T, Matsumoto T, Suto H, Tanaka K, Ebisawa M, Tomita H, Yuki K, Katsunuma T, Akasawa A, Hashida R, Sugita Y, Ogawa H, Ra C, Saito H	Blood, 2001; 98: 1127-1134
8 Defective skin barrier function in NC/Nga mice.	Aioi A, Tonogaito H, Suto H, Hamada K, Ra C, Ogawa H	Br J Dermatol, 2001; 144: 12-18
9 Localization of human interleukin-13 receptor on non-hematopoietic cells.	Akaiwa M, Yu B, Umeshita R, Terada N, Suto H, Ohshima K, Koga T, Arima K, Matsushita S, Saito H, Furue M, Ogawa H, Hamasaki N, Izuhara K	Cytokine, 2001; 13: 75-84
10 Establishment and characterization of a murine mast cell line derived from NC/Nga mice.	Hira K, Mitsuishi K, Kawamoto K, Suto H, Nakao A, Ra C, Ogawa H	Int Arch Allergy Immunol, 2001; 125 Suppl 1: 67-70
11 Inquiry into the role of skin sulfhydryl oxidase in epidermal disulfide bond formation-Implications of localization and regulation of skin Sox as revealed by TPA, retinoic acid, and UVB radiation.	Hashimoto Y, Suga Y, Matsuba S, Mizoguchi M, Takamori K, Seitz J, Ogawa H	J Invest Dermatol, 2001; 117(3): 752-754
12 Evaluation of the effects of peptide antibiotics human β defensins-1/-2 and LL-37 on histamine release and prostaglandin D ₂ production from mast cells.	Niyonsaba F, Someya A, Hirata M, Ogawa H, Nagaoka I	Eur J Immunol, 2001; 31: 1066-1075
13 Cutaneous zygomycosis-a case report and review of Japanese reports.	Kobayashi M, Hiruma M, Matsushita A, Kawai M, Ogawa H, Udagawa S	Mycoses, 2001; 44: 311-315

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	Hepatocyte growth factor (HGF) activator expressed in hair follicles is involved in in vitro HGF-dependent hair follicle elongation.	Lee Y-R, Yamazaki M, Mitsui S, Tsuboi R, Ogawa H	J Dermatol, 2001; Sci 25(2): 156-163
15	Isolation of an intron-containing partial sequence of the encoding dermatophyte actin (ACT) and detection of fragment of the transcript by reverse transcription-nested PCR as a means of assessing the viability of dermatophytes in skin scales.	Okeke CN, Tsuboi R, Kawai M, Hiruma M, Ogawa H	J Clin Microbiol, 2001; 39(1): 101-106
16	Quantification of <i>candida albicans</i> actin mRNA by the light cycler system as a means of assessing viability in a model of cutaneous candidiasis.	Okeke CN, Tsuboi R, Ogawa H	J Clin Microbiol, 2001; 39(10): 3491-3494
17	Protective roles of mast cells against enterobacterial infection are mediated by toll-like receptor 4.	Supajatura V, Ushio H, Nakao A, Okumura K, Ra C, Ogawa H	J Immunol, 2001; 167: 2250-2256
18	Cutaneous findings in HIV-1-positive patients in Thailand.	Palungwachira P, Chirachanakul P, Nakao A, Takamori K, Ogawa H	J Dermatol, 2001; 28(10): 584-585
19	Identification of NASH1, a novel protein containing a nuclear localization signal, a sterile α motif, and a SH3 domain preferentially expressed in mast cells.	Uchida T, Nakao A, Kuramasu A, Saito S, Okumura K, Ogawa H	Biochem Biophys Res Commun, 2001; 288: 137-141
20	Competitive incorporation of arachidonic acid analogs by cultured rat keratinocytes.	Nakano N, Shirasaka N, Kurihara M, Takamatsu M, Murakami T, Yoshizumi H, Tsuboi R, Ogawa H	J Nutr Sci Vitaminol, 2001; 47: 37-40, 69-77
21	Protective roles of mast cells against enterobacterial infection are mediated by Toll-like receptor4.	Supajatura V, Ushio H, Nakao A, Okumura K, Ra C, Ogawa H	J Immunol, 2001; 167: 2250-2256
22	Cathelicidin family of antibacterial peptides CAP18 and CAP11 inhibit the expression of TNF- α by blocking the binding of LPS to CD14+ cells.	Nagaoka I, Hirota S, Niyonsaba F, Hirata M, Adachi Y, Tamura H, Heumann D	J Immunol, 2001; 167: 3329-3338
23	Regulation of human Fc ϵ RI α -chain gene expression by multiple transcription factors.	Nishiyama C, Hasegawa M, Nishiyama M, Takahashi K, Akizawa Y, Yokota T, Okumura K, Ogawa H, Ra C	J Immunol, 2002; 168: 4546-4552
24	Activation of TGF- β /Smad2 signaling is associated with airway remodeling in asthma.	Sagara H, Okada T, Okumura K, Ogawa H, Ra C	J Allergy Clin Immunol, 2002; 110: 249-254
25	Localization of human intestinal intraepithelial T lymphocytes involves regulation of α E β 7 expression by TGF- β .	Suzuki R, Nakao A, Kanamaru Y, Okumura K, Ogawa H, Ra C	Int Immunol, 2002; 14: 339-345
26	Chronic graft-versus-host autoimmune disease in Fc receptor γ chain-deficient mice results in lipoprotein glomerulopathy.	Kanamaru Y, Nakao A, Shirato I, Okumura K, Ogawa H, Tomino Y, Ra C	J Am Soc Nephrol, 2002; 13: 1527-1533
27	Role of transforming growth factor- β /Smad signaling pathway in enhanced production of glomerular extracellular matrix in IgA nephropathy of high-serum IgA ddY mice.	Kanamaru Y, Nakao A, Ra C, Okumura K, Muso E, Ogawa H, Kobayashi I, Horikoshi S, Tomino Y	Nephrology, 2002; 7: S151-155

	内 容	編者・著者	掲載情報等
28	Expression of Smad7 in bronchial epithelial cells is inversely correlated to basement membrane thickness and airway hyperresponsiveness in patients with asthma.	Nakao A, Sagara H, Setoguchi Y, Okada T, Okumura K, Ogawa H, Fukuda T	J Allergy Clin Immunol, 2002; 110: 873-878
29	Analysis of transactivation region of Elf-1 by using a yeast one-hybrid system.	Nishiyama C, Takahashi K, Ohtake Y, Yokota T, Okumura K, Ogawa H, Ra C	Biosci Biotechnol Biochem, 2002; 66(5): 1105-1107
30	Maturation of the activities of recombinant mite allergens Der p 1 and Der f 1, and its implication in the blockade of proteolytic activity.	Takai T, Mineki T, Nakazawa T, Takaoka M, Yasueda H, Murayama K, Okumura K, Ogawa H	FEBS Letters, 2002; 531: 265-272
31	Allergic disorders in systemic lupus erythematosus - prevalence and family history.	Sekigawa S, Yoshiike T, Iida N, Hashimoto H, Ogawa H	Lupus, 2002; 11: 426-429
32	Topical tacrolimus for chronic actinic dermatitis.	Suga Y, Hashimoto Y, Matsuba S, Mizoguchi M, Ogawa H	J Am Acad Dermatol, 2002; 46: 321-323
33	Medical Pearl - DHA application for camouflaging segmental vitiligo and piebald lesions.	Suga Y, Ikejima A, Matsuba S, Ogawa H	J Am Acad Dermatol, 2002; 47(3): 436-438
34	Preferential expression of T(h)2-type chemokine and its receptor in atopic dermatitis.	Uchida T, Suto H, Ra C, Ogawa H, Kobata T, Okumura K	Int Immunol, 2002; 14(12): 1431-1438
35	New yeast species, <i>Malassezia dermatitis</i> , isolated from patients with atopic dermatitis.	Sugita T, Takashima M, Shinoda T, Suto H, Unno T, Tsuboi R, Ogawa H, Nishikawa A	J Clin Microbio, 2002; 40(4): 1363-1367
36	Successful treatment of chromomycosis using carbon dioxide laser associated with topical heat applications.	Hira K, Yamada H, Takahashi Y, Ogawa H	JEADV, 2002; 16: 273-275
37	Primary cutaneous nocardiosis with multiple, subcutaneous abscesses in a patient with sarcoidosis.	Hashimoto Y, Hiruma M, Hisamichi K, Mitsuishi K, Mikami Y, Ogawa H	J Dermatol Treat, 2002; 13: 201-204
38	Uveitis seen in the long clinical course of leprosy.	Namisato M, Kida J, Higashi M, Ogawa H	Int J Lepr, 2002; 70(2): 121-124
39	More than 13 years of hypereosinophilia associated with clonal CD3 ⁺ CD4 ⁺ lymphocytosis of T _H 2/T _H 0 type.	Sugimoto K, Tamayose K, Sasaki M, Danbara T, Aikawa Y, Ogawa H, sato N, Tashiro E, Oshimi K	J Hematol, 2002; 75: 281-284
40	Two Japanese cases of localized involutinal lipoatrophy.	Hisamichi K, Suga Y, Hashimoto Y, Matsuba S, Mizoguchi M, Ogawa H	Int J Dermatol, 2002; 41(3): 176-177
41	Efficacy of oral minocycline and hyperthermic treatment in case of atypical mycobacterial skin infection by mycobacterium marinum.	Hisamichi K, Hiruma M, Yamazaki M, Matsushita A, Ogawa H	J Dermatol, 2002; 29(12): 810-811
42	A Japanese case of <i>de novo</i> dominant dystrophic epidermolysis bullosa.	Matsuba S, Suga Y, Mayuzumi N, Ikeda S, Ogawa H	Clin Exp Dermatol, 2002; 27: 56-58
43	Sulfhydryl oxidase (Sox) from mouse epidermis - molecular cloning, nucleotide sequence, and expression of recombinant prtein in the cultured cells.	Matsuba S, Suga Y, Ishidoh K, Hashimoto Y, Takamori K, Kominami E, Wilhelm B, Seitz J, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2002; 30(1): 50-62

	内 容	編者・著者	掲載情報等
44	Transforming growth factor- β 1 suppresses atopic dermatitis-like skin lesions in NC/Nga mice.	Sumiyoshi K, Nakao A, Ushio H, Mitsuishi K, Okumura K, Tsuboi R, Ra C, Ogawa H	Clin Exp Allergy, 2002; 32: 309-314
45	Epithelial cell-derived human β -defensin-2 acts as a chemotaxin for mast cells through a pertussis toxin-sensitive and phospholipase C-dependent pathway.	Niyonsaba F, Iwabuchi K, Matsuda H, Ogawa H, Nagaoka I	Int Immunol, 2002; 14(4): 421-426
46	A cathelicidin family of human antibacterial peptide LL-37 induces mast cell chemotaxis.	Niyonsaba F, Iwabuchi K, Someya A, Hirata M, Matsuda H, Ogawa H, Nagaoka I	Int Immunol, 2002; 106: 20-26
47	Detergent-induced epidermal barrier dysfunction and its prevention.	Okuda M, Yoshiike T, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2002; 30(3): 173-179
48	Immunohistochemical localization of cathepsin L and cystatin A in normal skin and skin tumors.	Palungwachira P, Kakuta M, Yamazaki M, Yaguchi H, Tsuboi R, Takamori K, Ogawa H	J Dermatol, 2002; 29(9): 573-579
49	VacA, a Vacuolating cytotoxin of <i>Helicobacter pylori</i> directly activates mast cells for migration and production of pro-inflammatory cytokines.	Supajatura V, Ushio H, Wada A, Yahiro K, Okumura K, Ogawa H, Hirayama Y, Ra C	J Immunol, 2002; 168: 2603-2607
50	Differential responses of mast cell Toll-like receptors 2 and 4 in allergy and innate immunity.	Supajatura V, Ushio H, Nakao A, Akira S, Okumura K, Ra C, Ogawa H	J Clin Invest, 2002; 109(10): 1351-1359
51	Dissemination of new methicillin-resistant Staphylococcus aureus clones in the community	Okuma K, Iwakawa K, Turnidge JD, Grubb WB, Bell JM, O'Brien FG, Coombs GW, Pearman JW, Tenover FC, Kapi M, Tiensasitorn C, Ito T, Hiramatsu K	J Clin Microbiol, 2002; 41(11): 4289-4294
52	New trends in Staphylococcus aureus infections: glycopeptide resistance in hospital and methicillin resistance in the community	Hiramatsu K, Okuma K, Ma XX, Yamamoto M, Hori S, Kapi M	Curr Opin Infect Dis, 2002; 15(4): 407-413
53	Augmentation of the lipopolysaccharide-neutralizing activities of human cathelicidin CAP18/LL-37-derived antimicrobial peptides by replacement with hydrophobic and cationic amino acid residues.	Nagaoka I, Hirota S, Niyonsaba F, Hirata M, Adachi Y, Tamura H, Tanaka S, Heumann D	Clin Diagn Lab Immunol, 2002; 9: 972-982
54	IFN- γ fails to antagonize fibrotic effect of TGF- β on keloid-derived dermal fibroblasts	Hasegawa T, Nakao A, Sumiyoshi K, et al	J Dermatol Sci, 2003; 32: 19-24
55	The prognosis of pemphigus patients will be significantly improved in the future	Ikeda S, Komiyama E	Archive Dermatological Reseach, 2003; 295: S69-70
56	TGF- β /Smad signaling inhibits IFN- γ and TNF- α -induced TARC production in HaCaT cells.	Sumiyoshi K, Nakao A, Setoguchi Y, Tsuboi R, Okumura K and Ogawa H	Journal of Dermatological Science, 2003; 31: 53-58
57	Smads regulate collagen gel contraction by human dermal fibroblasts.	Sumiyoshi K, Nakao A, Setoguchi Y, Okumura K, Tsuboi R and Ogawa H	British Journal of Dermatology, 2003; 149: 464-470

	内 容	編者・著者	掲載情報等
58	Cell wall thickening is a common feature of vancomycin resistance in <i>Staphylococcus aureus</i> .	Cui L, Ma X, Sato K, Okuma K, Tenover FC, Mamizuka EM, Gemmell CG, Kim MN, Ploy MC, I-Solh N, Ferraz V, Hiramatsu K	J Clin Microbiol, 2003; 41(1): 39947
59	Insights on antibiotic resistance of <i>Staphylococcus aureus</i> from its whole genome: genomic island SCC.	Ito T, Okuma K, Ma XX, Yuzawa H, Hiramatsu K	Drug Resist Updat, 2003; 6(1): 41-52
60	Staphylococcal infectios	Okuma K, Hiratatsu K	Nippon Rinsho 61 Suppl, 2003; 2: 311-316
61	Loss of kindlin-1, a human homolog of the <i>C. elegans</i> actin-extracellular matrix linker protein UNC-112, causes Kindler syndrome.	Siegel D, Ashton G, Penagos H, Lee J, Feiler H, Wilhelmsen K, South A, Smith F, Prescott A, Wessagowit V, Oyama N, Akiyama M, Aboud D, Aboud K, Githami A, Hawsawi K, Ismaili A, Suwaid R, Atherton D, Caputo R, Fine J, Frieden I, Fuchs E, Haber R, Harada T	Am J Hum Genet, 2003; 73: 174-187
62	Immunohistological characterization of a Japanese case of pityriasis rotunda.	Hashimoto Y, Suga Y, Chikenji T, Matsuba S, Mizoguchi M, Kakuta M, Ogawa H	Br J Dermatol, 2003; 149: 196-198
63	Recurrent E413K mutant of hHb6 in a Japanese-family with monilethrix,	Muramatsu S, Kimura T, Ueki R, Tsuboi R, Ikeda S, Ogawa H	Dermatology, 2003; 206: 338-340
64	Phototrichogram analysis of Japanese female subjects with chronic diffuse hair loss	Ueki R, Tsuboi R, Ogawa H	J Invest Dermatol Symp Proc, 2003; 8(1): 116-120
65	Abbreviated oral itraconazole therapy for tinea corporis and tinea cruris.	Sanmano B, Hiruma M, Mizoguchi M, Ogawa H	Mycoses, 2003; 46(8): 316-321
66	Tinea corporis due to <i>Microsporum gypseum</i> in a cat fancier.	Fukao M, Kawada A, Aragane Y, Tezuka T, Hiruma M	J Dermatol, 2003; 30(8): 637-638
67	Clinical and mycological study of occult tinea pedis and tinea unguium in dermatological patients from Tokyo.	Ogasawara Y, Hiruma M, Muto M, Ogawa H	Mycoses, 2003; 46(3-4): 114-119
68	An epidemiological and clinical study of untreated patients with tinea pedis within a company in Japan.	Maruyama R, Hiruma M, Yamauchi K, Teraguchi S, Yamaguchi H	Mycoses, 2003; 46(5-6): 208-212
69	Subcutaneous phaeohyphomycosis caused by <i>Veronaea botryosa</i> in the People's Republic of China.	Matsushita A, Jilong L, Hiruma M, Kobayashi M, Matsumoto T, Ogawa H, Padhye AA	J Clin Microbiol, 2003; 41(5): 2219-2222
70	A case of subcutaneous phaeohyphomycotic cyst due to <i>Exophiala jeanselmei</i> complicated with systemic lupus erythematosus.	Murayama N, Takimoto R, Kawai M, Hiruma M, Takamori K, Nishimura K	Mycoses, 2003; 46(3-4): 145-148
71	Molecular cloning of rat transcription factor YY1.	Nishiyama C, Yokota T, Nishiyama M, Ra C, Okumura K, Ogawa H	Biosci Biotechnol Biochem, 2003; 67: 654-658
72	Prevalence of atopic dermatitis in Japanese adults.	Muto T, Hsieh SD, Sakurai Y, Yoshinaga H, Suto H, Okumura K, Ogawa H	Br J Dermatol, 2003; 148: 117-121

	内 容	編者・著者	掲載情報等
73	Tumour necrosis factor-related apoptosis-inducing ligand expression in atopic dermatitis.	Warnnissorn P, Nakao A, Suto H, Ushio H, Yamaguchi N, Yagita H, Okumura K, Ogawa H	Br J Dermatol, 2003; 148: 829-831
74	Smad7 suppresses the inhibitory effect of TGF- β 2 on corneal endothelial cell proliferation and accelerates corneal endothelial wound closure in vitro.	Funaki K, Nakao A, Ebihara N, Setoguchi Y, Fukuchi Y, Okumura K, Ra C, Ogawa H, Kanai A	Cornea, 2003; 22: 153-159
75	Epithelial cell-derived antibacterial peptides human β -defensins and cathelicidin: multifunctional activities on mast cells.	Niyonsaba F, Hirata M, Ogawa H, Nagaoka I	Curr Drug Targets Inflamm Allergy, 2003; 2: 224-231
76	Involvement of p300 in TGF-beta/Smad-pathway-mediated alpha2(I) collagen expression in mouse mesangial cells.	Kanamaru Y, Nakao A, Tanaka Y, Inagaki Y, Ushio H, Shirato I, Horikoshi S, Okumura K, Ogawa H, Tomino Y	Exp Nephrol, 2003; 95: e36-42
77	Regulation of the human Fc-epsilon receptor I β -chain gene expression by Oct-1.	Akizawa Y, Nishiyama C, Hasegawa M, Maeda K, Nakahata T, Okumura K, Ra C, Ogawa H	Int Immunol, 2003; 15: 549-556
78	Up-regulation of interleukin-13 receptor alpha1 on human keratinocytes in the skin of psoriasis and atopic dermatitis.	Wongpiyabovorn J, Suto H, Ushio H, Izuhara K, Mitsuishi K, Ikeda S, Nakao A, Okumura K, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2003; 33: 31-40
79	Regulation of cell type-specific mouse Fc epsilon RI beta-chain gene expression by GATA-1 via four GATA motifs in the promoter.	Maeda K, Nishiyama C, Tokura T, Akizawa Y, Nishiyama M, Ogawa H, Okumura K, Ra C	J Immunol, 2003; 170: 334-340
80	Regulation of the human Fc ϵ RI α -chain distal promoter.	Hasegawa M, Nishiyama C, Nishiyama M, Akizawa Y, Takahashi K, Ito T, Furukawa S, Ra C, Okumura K, Ogawa H	J Immunol, 2003; 170: 3732-3738
81	A novel -66T/C polymorphism in Fc ϵ RI α -chain promoter affecting the transcription activity: possible relationship to allergic diseases.	Hasegawa M, Nishiyama C, Nishiyama M, Akizawa Y, Mitsuishi K, Ito T, Kawada H, Furukawa S, Ra C, Okumura K, Ogawa H	J Immunol, 2003; 171: 1927-1933
82	Clinical trial of allogeneic cultured dermal substitute for the treatment of intractable skin ulcers in 3 patients with recessive dystrophic epidermolysis bullosa.	Hasegawa T, Suga Y, Mizoguchi M, et al	J Am Acad Dermatol, 2004; 50: 803-804
83	Exogenous Smad3 accelerates wound healing in a rabbit dermal ulcer model.	Sumiyoshi K, Nakao A, Setoguchi Y, Tsuboi R, Okumura K and Ogawa H	Journal of Investigative Dermatology, 2004; 123: 229-236
84	Novel type V staphylococcal cassette chromosome mec driven by a novel cassette chromosome recombinase, ccrC	Ito T, Ma XX, Takeuchi F, Okuma K, Yuzawa H, Hiramatsu K	Antimicrob Agents Chemother, 2004; 48(7): 2637-2651
85	Community-associated methicillin-resistant Staphylococcus aureus: current status and molecular epidemiological perspective	Ito T, Kuwahara K, Hisata K, Okuma K, Cui L, Hiramatsu K	Kansenshogaku Zasshi, 2004; 78(6): 459-469

内 容	編者・著者	掲載情報等
86 Polymorphisms in the Fc epsilon RI beta promoter region affecting transcription activity: a possible promoter-dependent mechanism for association between Fc epsilon RI beta and atopy.	Nishiyama C, Akizawa Y, Nishiyama M, Tokura T, Kawada H, Mitsuishi K, Hasegawa M, Ito T, Nakano N, Okamoto A, Takagi A, Yagita H, Okumura K, Ogawa H	J Immunol, 2004; 15, 173(10): 6458-6464
87 Combination of short-pulsed CO2 laser resurfacing and cultured epidermal sheet autografting in the treatment of vitiligo: a preliminary Report.	Toriyama K, Kamei Y, Kazeto T, Yasue T, Suga Y, Inoue M, Tomita Y, Torii S	Plast Surg, 2004; 53: 178-180
88 A Japanese patient with a mild form of lamellar ichthyosis harboring two missense mutations in the core domain of the transglutaminase I gene.	Muramatsu S, Suga Y, Kon J, Matsuba S, Hashimoto Y, Ogawa H	Br J Dermatol, 2004; 150: 390-392
89 Influence of macrophage migration inhibitory factor (MIF) on the zinc content and redox state of protein bound sulfhydryl groups in rat spermatozoa.	Eickhoff R, Baldauf C, Wennemuth G, Koyro HW, Suga Y, Seitz J, Henkel R, Meinhardt A	Mol Hum Reprod, 2004; 10: 605-611
90 Finasteride in the treatment of Japanese men with male pattern hair loss	Kawashima M, Hayashi N, Igarashi A, Kitahara H, Maeguchi M, Mizuno A, Murata Y, Nogita T, Toda K, Yamazaki RM, Matsuda T, Tsuboi R, Ueki R, Yamada M, Natsumeda Y, Takahashi K, Harada S	Eur J Dermatol, 2004; 1: 247-254
91 Combination therapy consisting of week pulses of oral terbinafine plus topical application of terbinafine cream in the treatment of onychomycosis.	Sanmano B, Hiruma M, Mizoguchi M, Ogawa H	J Dermatolog Treat, 2004; 15(4): 245-251
92 Combination therapy of once-weekly fluconazole (100, 150, or 300 mg) with topical application of ketoconazole cream in the treatment of onychomycosis.	Chen X, Hiruma M, Shiraki Y, Ogawa H	Jpn J Infect Dis, 2004; 57(6): 260-263
93 A case of Bowen's disease showing a clinical tendency toward spontaneous regression.	Nihei N, Hiruma M, Ikeda S, Ogawa H	J Dermatol, 2004; 31(7): 569-572
94 Primary cutaneous nocardiosis due to <i>Nocardia brasiliensis</i> in an immunocompetent patient.	Ogasawara Y, Takita Y, Hiruma M, Mikami Y, Muto M	J Dermatol, 2004; 32(3): 230-232
95 Overproduction of PU.1 in mast cell progenitors: its effect on monocyte- and mast cell-specific gene expression.	Nishiyama C, Nishiyama M, Ito T, Masaki S, Maeda K, Masuoka N, Yamane H, Kitamura T, Ogawa H, Okumura K	Biochem Biophys Res Commun, 2004; 313: 516-521
96 TWEAK/Fn14 interaction stimulates human bronchial epithelial cells to produce IL-8 and GM-CSF.	Xu H, Okamoto A, Ichikawa J, Ando T, Tasaka K, Masuyama K, Ogawa H, Yagita H, Okumura K, Nakao A	Biochem Biophys Res Commun, 2004; 318: 422-427
97 MD-2 is required for the full responsiveness of mast cells to LPS but not to PGN.	Ushio H, Nakao A, Supajatura V, Miyake K, Okumura K, Ogawa H	Biochem Biophys Res Commun, 2004; 323: 491-498

	内 容	編者・著者	掲載情報等
98	Characterization of novel squamous cell carcinoma antigen -related molecules in mice.	Sakata Y, Arima K, Takeshita K, Takai T, Aoki S, Ogawa H, Sugihara H, Fujimoto K, Izuhara K	Biochem Biophys Res Commun, 2004; 324: 1340-1345
99	Functional analysis of PU.1 domains in monocyte-specific gene regulation.	Nishiyama C, Nishiyama M, Ito T, Masaki S, Masuoka N, Yamane H, Kitamura T, Ogawa H, Okumura K	FEBS Lett, 2004; 561: 63-68
100	Evidence against requirement of Ser41 and Ser45 for function of PU.1: Molecular cloning of rat PU.1.	Nishiyama C, Masuoka N, Nishiyama M, Ito T, Yamane H, Okumura K, Ogawa H	FEBS Lett, 2004; 572: 57-64
101	Human β -defensin-2 functions as a chemotactic agent for tumour necrosis factor- α -treated human neutrophils.	Niyonsaba F, Ogawa H, Nagaoka I	Immunology, 2004; 111: 273-281
102	Expression of phosphorylated Smad2 in normal human epidermis.	Prapars M, Nakao A, Nakano N, Jin L, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2004; 34: 54-55
103	Gene expression of enzymes for tryptophan degradation pathway is upregulated in the skin lesions of patients with atopic dermatitis or psoriasis.	Ito M, Ogawa K, Takeuchi K, Nakada A, Heishi M, Suto H, Mitsuiishi K, Sugita Y, Ogawa H, Ra C	J Dermatol Sci, 2004; 36: 157-164
104	Induction of RANTES by TWEAK/Fn14 interaction in human keratinocytes.	Jin L, Nakao A, Nakayama M, Yamaguchi N, Kojima Y, Nakano N, Tsuboi R, Okumura K, Yagita H, Ogawa H	J Invest Dermatol, 2004; 122: 1175-1179
105	Smad3 deficiency attenuates renal fibrosis, inflammation, and apoptosis after unilateral ureteral obstruction.	Inazaki K, Kanamaru Y, Kojima Y, Sueyoshi N, Okumura K, Kaneko K, Yamashiro Y, Ogawa H, Nakao A	Kidney Int, 2004; 66: 597-604
106	SB-431542 inhibits TGF- β -induced contraction of collagen gel by normal and keloid fibroblasts.	Hasegawa T, Nakao A, Sumiyoshi K, et al	J Dermatol Sci, 2005; 39: 33-38
107	An Allogeneic cultured dermal substitute for treating intractable skin ulcers and large skin defects prior to autologous skin grafting: Three case reports.	Hasegawa T, Suga Y, Mizoguchi M, et al	J Dermatol, 2005; 32: 715-720
108	Expression of SPCA1 (Hailey-Hailey disease gene product) in acantholytic dermatoses.	Porgpermdee S, Yu X, Takagi A, Mayuzumi N, Ogawa H, Ikeda S	J Dermatol Sci, 2005; 40(2): 137-140
109	Transcriptional regulation of ATP2C1 gene by Sp1 and YY1 and reduced function of its promoter in Hailey-Hailey disease keratinocytes.	Kawada H, Nishiyama C, Takagi A, Tokura T, Nakano N, Maeda K, Mayuzumi N, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	J Invest Dermatol, 2005; 124(6): 1206-1214
110	Engraftment of umbilical cord epithelial cells in athymic mice: in an attempt to improve reconstructed skin equivalents used as epithelial composite.	Sanmano B, Mizoguchi M, Suga Y, Ikeda S, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2005; 37: 29-39
111	Differentiation-specific localization of catalase and hydrogen peroxide, and their alterations in rat skin exposed to ultraviolet B rays.	Muramatsu S, Suga Y, Mizuno Y, Hasegawa T, Matsuba S, Hashimoto Y, Volk A, Seitz J, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2005; 37: 151-158

	内 容	編者・著者	掲載情報等
112	The Usefulness of Tacrolimus Ointment for the Treatment of Dirty Neck Lesion in Atopic Dermatitis.	Hira K, Suga Y, Monma T, Mitsuishi K, Ogawa H	J Am Acad Dermatol, 2005; 52: 720-722
113	A Japanese case of nevoid basal cell carcinoma syndrome associated with segmental vitiligo.	Muramatsu S, Suga Y, Mizuno Y, Hasegawa T, Kubo Y, Imakado S, Ogawa H	Br J Dermatol, 2005; 152: 812-814
114	A novel threonine to proline mutation in the helix termination motif of keratin 1 in epidermolytic hyperkeratosis with a severe palmoplantar hyperkeratosis and contractures of the digits.	Muramatsu S, Suga Y, Mizuno Y, Hasegawa T, Tsuchihashi H, Matsuba S, Kohroh K, Yaguchi H, Ogawa H	Br J Dermatol, 2005; 152: 1087-1089
115	A Japanese infant with localized ichthyosis linearis circumflexa on the palms and soles harbouring a compound heterozygous mutation in the SPINK5 gene.	Mizuno Y, Suga Y, Muramatsu S, Hasegawa T, Shimizu T, Ogawa H	Br J Dermatol, 2005; 153: 661-663
116	Interleukin-16 in patients with alopecia areata	Tanyasiri K, Hira K, Mitsuishi K, Ueki R, Sekigawa I, Ogawa H	JDS, 2005; 37: 55-57
117	A case of chromomycosis caused by <i>Fonsecaea pedrosoi</i> and a review of reported cases of dematiaceous fungal infection in Japan.	Kondo M, Hiruma M, Nishioka Y, Mayuzumi N, Mochida K, Ikeda S, Ogawa H	Mycoses, 2005; 48(3): 221-225
118	SCCA2 transfected human keratinocytes show increased secretion of IL-1 β and IL-6, but not of TNF- α .	Titapiwatanakun B, Miyahira Y, Mayuzumi N, Ogawa H, Ikeda S	Arch Dermatol Res, 2005; 297: 274-277
119	Recombinant Der p 1 and Der f 1 exhibit cysteine protease activity but no serine protease activity.	Takai T, Kato T, Sakata Y, Yasueda H, Izuhara K, Okumura K, Ogawa H	Biochem Biophys Res Commun, 2005; 328: 944-952
120	Effects of arachidonic acid analogs on Fc ϵ RI-mediated activation of mast cells.	Nakano N, Nakao A, Uchida T, Shirasaka N, Yoshizumi H, Okumura K, Tsuboi R, Ogawa H	Biochim Biophys Acta, 2005; 1738: 19-28
121	Inhibitory effect of polyphenol-enriched apple extracts on mast cell degranulation in vitro targeting the binding between IgE and Fc ϵ RI.	Tokura T, Nakano N, Ito T, Matsuda H, Nagasako-Akazome Y, Kanda T, Ikeda M, Okumura K, Ogawa H, Nishiyama C	Biosci Biotechnol Biochem, 2005; 69: 1974-1977
122	CDK5 regulates cell-cell and cell-matrix adhesion in human keratinocytes.	Nakano N, Nakao A, Ishidoh K, Tsuboi R, Kominami E, Okumura K, Ogawa H	Br J Dermatol, 2005; 153: 37-45
123	The squamous cell carcinoma antigens as relevant biomarkers of atopic dermatitis.	Mitsuishi K, Nakamura T, Sakata Y, Yuyama N, Arima K, Sugita Y, Suto H, Izuhara K, Ogawa H	Clin Exp Allergy, 2005; 35: 1327-1333
124	Multiple-mutation at a potential ligand-binding region decreased allergenicity of a mite allergen Der f 2 without disrupting global structure.	Nakazawa T, Takai T, Hatanaka H, Mizuuchi E, Nagamune T, Okumura K, Ogawa H	FEBS Lett, 2005; 579: 1988-1994
125	Analysis of PU.1/ICSBP (IRF-8) complex formation with various PU.1 mutants: molecular cloning of rat Icsbp (Irf-8) cDNA.	Nakano N, Nishiyama C, Masuoka N, Nishiyama M, Yamane H, Okumura K, Ogawa H	Immunogenetics, 2005; 56: 871-877

	内 容	編者・著者	掲載情報等
126	Immune responses against a single CD8+ T cell epitope induced by virus vector vaccination can successfully control <i>Trypanosoma cruzi</i> infection.	Miyahira Y, Takashima Y, Kobayashi S, Matsumoto Y, Takeuchi T, Ohyanagi-Hara M, Yoshida A, Ohwada A, Akiba H, Yagita H, Okumura K, Ogawa H	Infect Immun, 2005; 73: 7356-7365
127	Dilution-method to refold bacterially expressed recombinant Der f 2 and Der p 2 to exhibit the secondary structure and histamine-releasing activity of natural allergens.	Takai T, Takaoka M, Yasueda H, Okumura K, Ogawa H	Int Arch Allergy Immunol, 2005; 137: 1-8
128	Recombinant Der p 1 and Der f 1 with in vitro enzymatic activity to cleave human CD23, CD25, and alpha1-antitrypsin, and in vivo IgE-eliciting activity in mice.	Takai T, Kato T, Ota M, Yasueda H, Kuhara T, Okumura K, Ogawa H	Int Arch Allergy Immunol, 2005; 137: 194-200
129	Suppression of serum IgE response and systemic anaphylaxis in a food allergy model by orally administered high-dose TGF-beta.	Okamoto A, Kawamura T, Kanbe K, Kanamaru Y, Ogawa H, Okumura K, Nakao A	Int Immunol, 2005; 17: 705-712
130	GATA-1 is required for expression of Fc epsilon RI on mast cells: analysis of mast cells derived from GATA-1 knockdown mouse bone marrow.	Nishiyama C, Ito T, Nishiyama M, Masaki S, Maeda K, Nakano N, Ng W, Fukuyama K, Yamamoto M, Okumura K, Ogawa H	Int Immunol, 2005; 17: 847-856
131	Analysis of the structure and allergenicity of recombinant pro- and mature Der p 1 and Der f 1: Major conformational IgE-epitopes blocked by prodomains.	Takai T, Kato T, Yasueda H, Okumura K, Ogawa H	J Allergy Clin Immunol, 2005; 115: 555-563
132	Cystatin A inhibits IL-8 production by keratinocytes stimulated with Der p 1 and Der f 1: Biochemical skin-barrier against mite cysteine proteases.	Kato T, Takai T, Mitsuishi K, Okumura K, Ogawa H	J Allergy Clin Immunol, 2005; 169-176
133	The effect of antibacterial peptide human beta-defensin-2 on interleukin-18 secretion by keratinocytes.	Sampanthararak P, Niyonsaba F, Ushio H, Nagaoka I, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2005; 37: 188-191
134	Synergistic effect of antibacterial agents human beta-defensins, cathelicidin LL-37 and lysozyme against <i>Staphylococcus aureus</i> and <i>Escherichia coli</i> .	Chen X, Niyonsaba F, Ushio H, Okuda D, Nagaoka I, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2005; 40: 123-132
135	Protective roles of the skin against infection: Implication of naturally occurring human antibacterial agents beta-defensins, cathelicidin LL-37 and lysozyme.	Niyonsaba F, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2005; 40: 157-168
136	Tenascin-C is upregulated in the skin lesions of patients with atopic dermatitis.	Ogawa K, Ito M, Takeuchi K, Nakada A, Heishi M, Suto H, Mitsuishi K, Sugita Y, Ogawa H, Ra C	J Dermatol Sci, 2005; 40: 35-41
137	Low-dose irradiation promotes tissue revascularization through VEGF release from mast cells and MMP-9-mediated progenitor cell mobilization.	Heissig B, Rafii S, Akiyama H, Ohki Y, Sato Y, Rafael T, Zhu Z, Hicklin DJ, Okumura K, Ogawa H, Werb Z, Hattori K	J Exp Med, 2005; 202: 739-750

	内 容	編者・著者	掲載情報等
138	Mast cells acquire monocyte-specific gene expression and monocyte-like morphology by overproduction of PU.1.	Ito T, Nishiyama C, Nishiyama M, Matsuda H, Maeda K, Akizawa Y, Tsuboi R, Okumura K, and Ogawa H	J Immunol, 2005; 174: 376-383
139	Smad3 deficiency in mast cells provides efficient host protection against acute septic peritonitis.	Kanamaru Y, Sumiyoshi K, Ushio H, Ogawa H, Okumura K, Nakao A	J Immunol, 2005; 174: 4193-4197
140	The human β -defensins (-1, -2, -3, -4) and cathelicidin LL-37 induce IL-18 secretion through p38 kinase and ERK MAPK activation in primary human keratinocytes.	Niyonsaba F, Ushio H, Nagaoka I, Okumura K, Ogawa H	J Immunol, 2005; 175: 1776-1784
141	Mast cells enhance T cell activation: Importance of mast cell-derived TNF.	Nakae S, Suto H, Kakurai M, Sedgwick JD, Tsai M, Galli SJ	Proc Natl Acad Sci USA, 2005; 102: 6467-6472
142	A case of diffuse plane normolipemic xanthomatosis associated with pancytopenia and monoclonal gammopathy.	Kourou K, Suga Y, Muramatsu S, Yaguchi H, Ogawa H	J Dermatol, 2006; 33: 64-67
143	A nationwide survey of <i>Trichophyton tonsurans</i> infection among combat sport club members in Japan using a questionnaire form and the hairbrush method.	Shiraki Y, Hiruma M, Hirose N, Sugita T, Ikeda S	J Am Acad Dermatol, 2006; 54: 622-626
144	Glycosylation of Recombinant Proforms of Major House Dust Mite Allergens Der p 1 and Der f 1 Decelerates the Speed of Maturation.	Takai T, Mizuuchi E, Kikuchi Y, Nagamune T, Okumura K, Ogawa H	Allergy Immunology, 2006; 139: 181-187
145	A Chinese-Japanese boy with black dot ringworm due to <i>Trichophyton violaceum</i> .	Kondo M, Nakano N, Shiraki Y, Hiruma M, Ikeda S, Sugita T	J Dermatol, 2006; 33: 165-168
146	Comparison of Proteinase, Lipase and Alpha-Glucosidase Activities from the Clinical Isolates of <i>Candida</i> Species.	Bramono K, Yamazaki M, Tsuboi R, Ogawa H	Jpn J Infect Dis, 2006; 59: 73-76
147	A case of lymphangitic sporotrichosis occurring on both forearms with a published work review of cases of bilateral sporotrichosis in Japan.	Haruna K, Shiraki Y, Hiruma M, Ikeda S, Kawasaki M	J Dermatol, 2006; 33: 364-367
148	Rapid identification of <i>Trichophyton tonsurans</i> by specific PCR based on DNA sequences of nuclear ribosomal internal transcribed spacer (ITS) 1 region.	Yoshida E, Makimura K, Mirhendi M, Kaneko T, Hiruma M, Kasai T, Uchida K, Yamaguchi H, Tsuboi R	J Dermatol Sci, 2006; 42: 225-230
149	Endothelin-1 secreted from keratinocytes stimulates fibroblast-embedded collagen gel contraction in vitro.	Oshita Y, Lee Y-R, Ogawa H, Yamazaki M, Tsuboi R	J Dermatol Sci, 2006; 43: 57-59
150	Human cathelicidin LL-37 increases vascular permeability in the skin via mast cell activation, and phosphorylates MAP kinases p38 and ERK in mast cells.	Chen X, Niyonsaba F, Ushio H, Nagaoka I, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2006; 43: 63-66
151	A case of tinea corporis caused by <i>Arthroderma benhamiae</i> (<i>teleomorph</i> of <i>Tinea mentagrophytes</i>) in a pet shop employee.	Shiraki Y, Hiruma M, Matsuba Y, Kano R, Makimura K, Ikeda S, Ogawa H	J Am Acad Dermatol, 2006; 55: 153-154

	内 容	編者・著者	掲載情報等
152	Prolonged MHC class II expression and CIITA transcription in human keratinocytes.	Takagi A, Nishiyama C, Kanada S, Niwa Y, Fukuyama K, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	Biochem Biophys Res Commun, 2006; 347: 388-393
153	FOG-1 represses GATA-1 – dependent Fc ϵ RI β -chain transcription: transcriptional mechanism of mast-cell – specific gene expression in mice.	Maeda K, Nishiyama C, Tokura T, Nakano H, Kaneda S, Nishiyama M, Okumura K, Ogawa H	Blood, 2006; 108: 262-269
154	Case of tinea capitis caused by <i>Trichophyton mentagrophytes</i> (molecular type <i>Arthroderma benhamiae</i>): prevalence of a new zoonotic fungal infection in Japan	Shiraki Y, Hiruma M, Kano R, Miyamoto C, Ikeda S	J Dermatol, 2006; 33: 504-506
155	Expressiotn of SERCA2 (Darier's disease gene product) in acantholytic dermatoses.	Porgpermdee S, Nakamura S, Takagi A, Mayuzumi N, Ogawa H, Ikeda S	J Dermatol Sci, 2006; 43: 146-149
156	A case of impetigo herpetiformis associated with intrahepatic cholestasis of pregnancy.	Fan P, Gao T, Li M, Liao W, Fu M, Liu Y, Ikeda S	J Dermatol, 2006; 33: 563-566
157	A case of peeling skin syndrome successfully treated with topical calcipotriol.	Mizuno Y, Suga Y, Hasegawa T, Haruna M, Kohroh K, Ogawa H, Ikeda S, Shimizu T, Komatsu N	J Dermatol, 2006; 33: 430-432
158	Crucial commitment of proteolytic activity of a purified recombinant major house dust mite allergen Der p1 to sensitization toward IgE and IgG responses.	Kikuchi Y, Takai T, Kuhara T, Ota M, Kato T, Hatanaka H, Ichikawa S, Tokura T, Akiba H, Mitsuishi K, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	J Immunol, 2006; 177: 1609-1617
159	A case of a Japanese neonate with congenital ichthyosiform erythroderma diagnosed as Netherton syndrome.	Mizuno Y, Suga Y, Haruna K, Muramatsu S, Hasegawa T, Kohroh K, Shimizu T, Komatsu N, Ogawa H, Ikeda S	Clin Exp Dermatol, 2006; 31: 677-680
160	Epression of DNMT-1 in patients with atopic dermatitis.	Nakamura T, Sekigawa I, Ogasawara H, Mitsuishi K, Hira K, Ikeda S, Ogawa H	Arch Dermatol Res, 2006; 298: 253-256
161	Elevated Human Tissue Kallikrein Levels in the Stratum Corneum and Serum of Peeling Skin Syndrome-Type B Patients Suggests an Over-desquamation of Corneocytes.	Komatsu N, Suga Y, Saijoh K, Liu AC, Khan S, Mizuno Y, Ikeda S, Wu HK, Jayakumar A, Clayman GL, Shirasaki F, Takehara K, Diamandis EP	J Invest Dermatol, 2006; 126: 2338-2342
162	Psoriasiform and palmoplantar pustular lesions induced after Kawasaki disease.	Mizuno Y, Suga Y, Muramatsu S, Hasegawa T, Ogawa H	International Journal of Dermatology, 2006; 45: 1080-1082
163	Clinical trial of a laser device called fractional photothermolysis system for acne scars.	Hasegawa T, Matsukura T, Mizuno Y, Suga Y, Ogawa H, Ikeda S	J Dermatol, 2006; 33: 623-627
164	Cytokine secretion profiles of human keratinocytes during <i>Trichophyton tonsurans</i> and <i>Arthroderma benhamiae</i> infections.	Shiraki Y, Ishibashi Y, Hiruma M, Nishikawa A, Ikeda S	J Med Microbiol, 2006; 55: 1175-1185

内 容	編者・著者	掲載情報等
165 Application of Immunoreaction Enhancer Solutions to an Enzyme-Linked Immunosorbent Assay for Antigen-Specific IgE in Mice Immunized with Recombinant Major Mite Allergens or Ovalbumin.	Kikuchi Y, Takai T, Ota M, Kato T, Takeda K, Mitsubishi K, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	Int Arch Allergy Immunol, 2006; 141: 322-330
166 Clinical trial of a laser device called fractional photothermolysis for acne scars.	Hasegawa T, Matsukura T, Mizuno Y, et al	J Dermatol, 2006; 33: 623-627
167 Expression of SERCA2 (Darier's disease gene product) in acantholytic dermatoses	Porgpermdee S, Nakamura S, Takagi A, Mayuzumi N, Ogawa H, Ikeda S	J Dermatol Sci, 2006; 43(2): 146-149
168 A case of diffuse plane normolipae-mic xanthomatosis associated with pancytopenia and a benign monoclonal gammopathy.	Kourou K, Suga Y, Muramatsu S, Yaguchi H, Ogawa H	J Dermatol, 2006; 33: 64-67
169 Elevated human tissue kallikrein levels in the stratum corneum and serum of peeling skin syndrome-type B patients suggests an over-desquamation of corneocytes.	Komatsu N, Suga Y, Saijoh K, Liu AC, Khan S, Mizuno Y, Ikeda S, Wu HK, Jayakumar A, Clayman GL, Shirasaki F, Takehara K, Diamandis EP	J Invest Dermatol, 2006; 126: 2338-2342
170 A case of peeling skin syndrome successfully treated with topical calcipotriol.	Mizuno Y, Suga Y, Hasegawa T, Haruna K, Kohroh K, Ogawa H, Ikeda S, Shimizu T, Komatsu N	J Dermatol, 2006; 33: 430-432
171 Psoriasiform and palmoplantar pustular lesions induced after Kawasaki disease.	Mizuno Y, Suga Y, Muramatsu S, Hasegawa T, Ogawa H	Int J Dermatol, 2006; 45: 1080-1082
172 Combination of pulse therapy with terbinafine tablets and topical terbinafine cream for the treatment of dermatophyte onychomycosis: a pilot study.	Nakano N, Hiruma M, Shiraki Y, Chen X, Porgpermdee S, Ikeda S	J Dermatol, 2006; 33(11): 753-758
173 Real-time PCR TaqMan assay for detecting Trichophyton tonsurans, a causative agent of tinea capitis, from hairbrushes.	Sugita T, Shiraki Y, Hiruma M	Med Mycol, 2006; 44(6): 579-581
174 Cytokine secretion profiles of human keratinocytes during Trichophyton tonsurans and Arthroderma benhamiae infections.	Shiraki Y, Ishibashi Y, Hiruma M, Nishikawa A, Ikeda S	J Med Microbiol, 2006; 55(Pt 9): 1175-1185
175 Case of tinea capitis caused by Trichophyton mentagrophytes (molecular type Arthroderma benhamiae): prevalence of a new zoonotic fungal infection in Japan.	Shiraki Y, Hiruma M, Kano R, Miyamoto C, Ikeda S	J Dermatol, 2006; 33(7): 504-506
176 A case of tinea corporis caused by Arthroderma benhamiae (teleomorph of Tinea mentagrophytes) in a pet shop employee.	Shiraki Y, Hiruma M, Matsuba Y, Kano R, Makimura K, Ikeda S, Ogawa H	J Am Acad Dermatol, 2006; 55(1): 153-154
177 A case of lymphangitic sporotrichosis occurring on both forearms with a published work review of cases of bilateral sporotrichosis in Japan.	Haruna K, Shiraki Y, Hiruma M, Ikeda S, Kawasaki M	J Dermatol, 2006; 33(5): 364-367
178 A Chinese-Japanese boy with black dot ringworm due to Trichophyton violaceum.	Kondo M, Nakano N, Shiraki Y, Hiruma M, Ikeda S, Sugita T	J Dermatol, 2006; 33(3): 165-168

	内 容	編者・著者	掲載情報等
179	A nationwide survey of Trichophyton tonsurans infection among combat sport club members in Japan using a questionnaire form and the hairbrush method.	Shiraki Y, Hiruma M, Hirose N, Sugita T, Ikeda S	J Am Acad Dermatol, 2006; 54(4): 622-626
180	Rapid identification of Trichophyton tonsurans by specific PCR based on DNA sequences of nuclear ribosomal internal transcribed spacer (ITS) 1 region.	Yoshida E, Makimura K, Mirhendi H, Kaneko T, Hiruma M, Kasai T, Uchida K, Yamaguchi H, Tsuboi R	J Dermatol Sci, 2006; 42(3): 225-230
181	Genotype analysis of the variable internal repeat region in the rRNA gene of Trichophyton tonsurans isolated from Japanese Judo practitioners.	Sugita T, Shiraki Y, Hiruma M	Microbiol Immunol, 2006; 50(1): 57-60
182	Mast Cell-Derived Tumor Necrosis Factor Can Promote Nerve Fiber Elongation in the Skin during Contact Hypersensitivity in Mice.	Kakurai M, Monteforte R, Suto H, Tsai M, Nakae S, Galli SJ	Am J Pathol, 2006; 169: 1713-1721
183	TWEAK/Fn14 interaction regulates RANTES production, BMP-2-induced differentiation, and RANKL expression in mouse osteoblastic MC3T3-E1 cells.	Ando T, Ichikawa J, Wako M, Hatsushika K, Watanabe Y, Sakuma M, Tasaka K, Ogawa H, Hamada Y, Yagita H, Nakao A	Arthritis Res Ther, 2006; 8: R146
184	FOG-1 represses GATA-1-dependent FcepsilonRI beta-chain transcription: transcriptional mechanism of mast-cell-specific gene expression in mice.	Maeda K, Nishiyama C, Tokura T, Nakano H, Kanada S, Nishiyama M, Okumura K, Ogawa H	Blood, 2006; 108: 262-269
185	Human defensins and cathelicidins in the skin: beyond direct antimicrobial properties.	Niyonsaba F, Nagaoka I, Ogawa H	Crit Rev Immunol, 2006; 26: 545-576
186	Mast cell-associated TNF promotes dendritic cell migration.	Suto H, Nakae S, Kakurai M, Sedwick JD, Tsai M, Galli SJ	J Immunol, 2006; 176: 4102-4112
187	Reduction of skin barrier function by proteolytic activity of a recombinant house dust mite allergen Der f 1.	Nakamura T, Hirasawa Y, Takai T, Mitsuishi K, Okuda M, Kato T, Okumura K, Ikeda S, Ogawa H	J Invest Dermatol, 2006; 126: 2719-2723
188	TWEAK inhibits TGF- β -induced contraction of collagen gel by normal and keloid fibroblasts.	Tsuchihashi H, Hasegawa T, Sumiyoshi K, et al	J Dermatol Sci, 2007; 45: 216-218
189	Amnia for intractable skin ulcers with recessive dystrophic epidermolysis bullosa: Report of three cases.	Hasegawa T, Mizoguchi M, Haruna K, et al	J Dermatol, 2007; 34: 328-332
190	Suction blister grafting with CO2 laser resurfacing of the graft recipient site for vitiligo.	Hasegawa T, Suga Y, Ikejima A, et al	J Dermatol, 2007; 34: 490-492
191	FK506 inhibits the enhancing effects of TGF- β on wound healing in a rabbit dermal ulcer model.	Hasegawa T, Sumiyoshi K, Tsuchihashi H	J Dermatol Sci, 2007; 47: 37-40
192	Case of acne conglobata successfully treated by CO2 laser combined with topical tretinoin therapy.	Hasegawa T, Matsukura T, Suga Y, et al	J Dermatol, 2007; 34: 583-585
193	A case report of steroid and immunosuppressant resistant pyoderma gangrenosum successfully treated by granulocytapheresis.	Okuma K, Mitsuishi K, Hasegawa T, Tsuchihashi H, Ogawa H, Ikeda S	Ther Apher Dial, 2007; 11: 387-390

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
194	Intractable venous leg ulcer treated successfully with allogeneic cultured dermal substitute.	Hasegawa T, Suga Y, Mizoguchi M, et al	Scand J Plast Recons Surg Hand Surg, 2007; 41: 326-328
195	Salicylic acid peels in polyethylene glycol vehicle for the treatment of comedogenic acne in Japanese Patients.	Hashimoto Y, Suga Y, Mizuno Y, Hasegawa T, et al	Dermatol Surg, 2007; 34: 276-279
196	Role of Sp1 in Transcription of Human ATP2A2 Gene in Keratinocytes.	Takagi A, Nishiyama C, Maeda K, Tokura T, Kawada H, Kanada S, Niwa Y, Nakano N, Mayuzumi N, Nishiyama M, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	J Invest Dermatol, 2007; 128: 96-103
197	Involvement of mast cells in IL-12/23 p40 production is essential for survival from polymicrobial infections.	Nakano N, Nishiyama C, Kanada S, Niwa Y, Shimokawa N, Ushio H, Nishiyama M, Okumura K, Ogawa H	Blood, 2007; 109: 4846-4855
198	Case of localized bullous pemphigoid with unique clinical manifestations in the lower legs.	Kohroh K, Suga Y, Mizuno Y, Ishii N, Hashimoto T, Ikeda S	J Dermatol, 2007; 34: 482-485
199	A Moroccan patient with Sjogren-Larsson syndrome.	Haruna K, Suga Y, Mizuno Y, Kourou K, Muramatsu S, Hasegawa T, Inoue A, Ogawa H, Ikeda S, Lakhmiri M, Seto A	J Dermatol, 2007; 34: 153-155
200	R156C mutation of keratin 10 causes mild form of epidermolytic hyperkeratosis.	Haruna K, Suga Y, Mizuno Y, Hasegawa T, Kourou K, Matsuba S, Muramatsu S, Ikeda S	J Dermatol, 2007; 34: 545-548
201	Case of acne conglobata successfully treated by CO(2) laser combined with topical tretinoin therapy.	Hasegawa T, Matsukura T, Suga Y, Muramatsu S, Mizuno Y, Tsuchihashi H, Haruna K, Ogawa H, Ikeda S	J Dermatol, 2007; 34: 583-585
202	A randomized, placebo-controlled trial 1% topical minoxidil solution topical minoxidil solution in the androgenetic alopecia in treatment of Japanese women	Tuboi R, Tanaka T, Nishikawa T, Ueki R, Yamada H, Katsuoka K, Ogawa H, Takeda K	Eur J Dermatol, 2007; 17(1): 37-44
203	Cutaneous Malassezia flora in atopic dermatitis differs between adults and children.	Takahata Y, Sugita T, Kato H, Nishikawa A, Hiruma M, Muto M	Br J Dermatol, 2007; 157(6): 1178-1182
204	Quantitative analysis of Malassezia in the scale of patients with psoriasis using a real-time polymerase chain reaction assay.	Takahata Y, Sugita T, Hiruma M, Muto M	Br J Dermatol, 2007; 157(4): 670-673
205	Cutaneous phaeohyphomycosis caused by Veronaea botryosa observed as sclerotic cells in tissue.	Kondo Y, Hiruma M, Matsushita A, Matsuba S, Nishimura K, Takamori K	Int J Dermatol, 2007; 46(6): 625-627
206	Mast cell-derived TNF contributes to airway hyper-reactivity, inflammation and Th2 cytokine production in an asthma model in mice.	Nakae S, Ho L, Yu M, Monteforte R, Iikura M, Suto H, Galli SJ	J Allergy Clin Immunol, 2007; 120: 48-55

	内 容	編者・著者	掲載情報等
207	A possible role for TSLP in inflammatory arthritis.	Koyama K, Ozawa T, Hatsushika K, Ando T, Takano S, Wako M, Suenaga F, Ohnuma Y, Ohba T, Katoh R, Sugiyama H, Hamada Y, Ogawa H, Okumura K, Nakao A	Biochem Biophys Res Commun, 2007; 357: 99-104
208	Mast cell-derived TNF can promote Th17 cell-dependent neutrophil recruitment in ovalbumin-challenged OTII mice.	Nakae S, Suto H, Berry GJ, Galli SJ	Blood, 2007; 109: 3640-3648
209	TIM-1 and TIM-3 enhancement of Th2 cytokine production by mast cells.	Nakae S, Iikura M, Suto H, Akiba H, Umetsu D, DeKruyff R, Saito H, Galli SJ	Blood, 2007; 110: 2565-2568
210	Cathelicidin LL-37 induces the generation of reactive oxygen species and release of human α -defensins from neutrophils.	Zheng Y, Niyonsaba F, Ushio H, Nagaoka I, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	Br J Dermatol, 2007; 157: 1124-1131
211	The plasminogen fibrinolytic pathway is required for hematopoietic regeneration.	Heissig B, Lund LR, Akiyama H, Ohki M, Morita Y, Rømer J, Nakauchi H, Okumura K, Ogawa H, Werb Z, Danø K, Hattori K	Cell Stem Cell, 2007; 1: 658-670
212	Transforming growth factor- β 2 polymorphisms are associated with childhood atopic asthma.	Hatsushika K, Hirota T, Harada M, Sakashita M, Kanzaki M, Takano S, Doi S, Fujita K, Enomoto T, Ebisawa M, Yoshihara S, Sagara H, Fukuda T, Masuyama K, Katoh R, Matsumoto K, Saito H, Ogawa H, Tamari M, Nakao A	Clin Exp Allergy, 2007; 37: 1165-1174
213	Antimicrobial peptides human β -defensin (hBD)-3 and hBD-4 activate mast cells and increase skin vascular permeability.	Chen X, Niyonsaba F, Ushio H, Hara M, Yokoi H, Matsumoto K, Saito H, Nagaoka I, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	Eur J Immunol, 2007; 37: 434-444
214	Human eosinophils have an intact Smad signaling pathway leading to a major transforming growth factor-beta target gene expression.	Kanzaki M, Shibagaki N, Hatsushika K, Mitsui H, Inozume T, Okamoto A, Dobashi Y, Ogawa H, Shimada S, Nakao A	Int Arch Allergy Immunol, 2007; 142: 309-317
215	TGF- β type I receptor kinase inhibitor down-regulates rheumatoid synoviocytes and prevents the arthritis induced by type II collagen antibody.	Sakuma M, Hatsushika K, Koyama K, Katoh R, Ando T, Watanabe Y, Wako M, Kanzaki M, Takano S, Sugiyama H, Hamada Y, Ogawa H, Okumura K, Nakao A	Int Immunol, 2007; 19: 117-126
216	Orally administered TGF- β is biologically active in the intestinal mucosa and enhances oral tolerance.	Ando T, Hatsushika K, Wako M, Ohba T, Koyama K, Ohnuma Y, Katoh R, Ogawa H, Okumura K, Luo J, Wyss-Coray T, Nakao A	J Allergy Clin Immun, 2007; 120: 916-923
217	Inhibitory effects of paroxetine on the development of atopic dermatitis-like lesions in NC/Nga mice.	Jiang J, Kuhara T, Ueki R, Zheng Y, Suto H, Ikeda S, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2007; 47: 244-247

内 容	編者・著者	掲載情報等
218 Antimicrobial peptides human β -defensins stimulate epidermal keratinocyte migration, proliferation and production of proinflammatory cytokines and chemokines.	Niyonsaba F, Ushio H, Nakano N, Ng W, Sayama K, Hashimoto K, Nagaoka I, Okumura K, Ogawa H	J Invest Dermatol, 2007; 127: 594-604
219 The extra domain A of fibronectin stimulates murine mast cells via toll-like receptor4.	Gondokaryono SP, Ushio H, Niyonsaba F, Hara M, Takenaka H, Jayawardana STM, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	J Leuk Biol, 2007; 82: 657-665
220 Phenotypic differences between Th1 and Th17 cells and negative regulation of Th1 cell differentiation by IL-17.	Nakae S, Iwakura Y, Suto H, Galli SJ	J Leukoc Biol, 2007; 81: 1258-1268
221 IL-33 induces IL-13 production by mouse mast cells independently of IgE-FcepsilonRI signals.	Ho LH, Ohno T, Oboki K, Kajiwara N, Suto H, Iikura M, Okayama Y, Akira S, Saito H, Galli SJ, Nakae S	J Leukoc Biol, 2007; 82: 1481-1490
222 IL-33 can promote survival, adhesion and cytokine production in human mast cells.	Iikura M, Suto H, Kajiwara N, Oboki K, Ohno T, Okayama Y, Saito H, Galli SJ, Nakae S	Lab Invest, 2007; 87: 971-978
223 Imatinib mesylate both prevents and treats the arthritis induced by type II collagen antibody in mice.	Koyama K, Hatsushika K, Ando T, Sakuma M, Wako M, Kato R, Sugiyama H, Hamada Y, Ogawa H, Nakao A	Modern Rheumatology, 2007; 17: 306-310
224 Thymic stromal lymphopoietin secretion of synovial fibroblasts is positively and negatively regulated by Toll-like receptors/nuclear factor-kappaB pathway and interferon-gamma/dexamethasone.	Ozawa T, Koyama K, Ando T, Ohnuma Y, Hatsushika K, Ohba T, Sugiyama H, Hamada Y, Ogawa H, Okumura K, Nakao A	Modern Rheumatology, 2007; 17: 459-463
225 Benign symmetrical lipomatosis associated with alcoholism	Hasegawa T, Tsuchihashi H, Okuma K, Haruna K, Mizuno Y, Suga Y, Ogawa H, Ikeda S	J Dermatol, 2008; 35(10): 689-690
226 Two different transcription factors discriminate the -315C>T polymorphism of the Fc epsilon RI alpha gene: binding of Sp1 to -315C and of a high mobility group-related molecule to -315T.	Kanada S, Nakano N, Potaczek DP, Maeda K, Shimokawa N, Niwa Y, Fukai T, Sanak M, Szczeklik A, Yagita H, Okumura K, Ogawa H, Nishiyama C	J Immunol, 2008; 180: 8204-8210
227 Opposite effects of PU.1 on mast cell stimulation.	Niwa Y, Nishiyama C, Nakano N, Kamei A, Kato H, Kanada S, Ikeda S, Ogawa H, Okumura K	Biochem Biophys Res Commun, 2008; 375: 95-100
228 Salicylic Acid Peels in Polyethylene Glycol Vehicle for the Treatment of Comedogenic Acne in Japanese Patients.	Hashimoto Y, Suga Y, Mizuno Y, Hasegawa T, Matsuba S, Ikeda S, Monma T, Ueda S	Dermatol Surg, 2008; 34: 276-279
229 Human umbilical cord epithelial cells express Notch1: Implications for its epidermal-like differentiation.	Ng W, Nishiyama C, Mizoguchi M, Nakano N, Suga Y, Ikeda S, Itoh S, Kinoshita K, Okumura K, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2008; 49: 143-152

	内 容	編者・著者	掲載情報等
230	Correlation between SPINK5 Gene Mutations and Clinical Manifestations in Netherton Syndrome Patients.	Komatsu N, Saijoh K, Jayakumar A, Clayman GL, Tohyama M, Suga Y, Mizuno Y, Tsukamoto K, Taniuchi K, Takehara K, Diamandis EP	J Invest Dermatol, 2008; 128: 1148-1159
231	Sjögren-Larsson syndrome: A novel mutation in a Moroccan child.	Rafai MA, Boulaajaj FZ, Seito A, Suga Y, Slassi I, Fadel H	Arch Pediatr, 2008; 15: 1648-1651
232	Differentiation -specific expression and localization of an autophagosomal marker protein (LC3) in human epidermal keratinocytes.	Haruna K, Suga Y, Muramatsu S, Taneda K, Mizuno Y, Ikeda S, Ueno T, Kominami E, Tanida I, Tanida I, Hanada K	J Dermatol Sci, 2008; 52: 213-215
233	Candida albicans abrogates the expression of interferon-gamma-inducible protein-10 in human keratinocytes.	Shiraki Y, Ishibashi Y, Hiruma M, Nishikawa A, Ikeda S	FEMS Immunol Med Microbiol, 2008; 54(1): 122-128
234	Management and follow-up survey of Trichophyton tonsurans infection in a university judo club.	Hirose N, Suganami M, Shiraki Y, Hiruma M, Ogawa H	Mycoses, 2008; 51(3): 243-247
235	A case of onychomycosis due to Aspergillus sydowii diagnosed using DNA sequence analysis.	Takahata Y, Hiruma M, Sugita T, Muto M	Mycoses, 2008; 51(2): 170-173
236	Protease activity of allergenic pollen of cedar, cypress, juniper, birch, and ragweed.	Gunawan H, Takai T, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	Allergol Int, 2008; 57: 83-91
237	FCER1A gene exon 1A polymorphisms in Japanese and Polish subjects - a comparative analysis of haplotypes.	Potaczek D, Nishiyama C, Sanak M, Szczeklik A, Okumura K, Ogawa H	Allergy, 2008; 63: 626-627
238	A potential role of TSLP in the recruitment of macrophages to the intervertebral disc via MCP-1 induction: The implications in a herniated disc.	Ohba T, Haro H, Ando T, Koyama K, Hatsushika K, Suenaga F, Ohnuma Y, Katoh R, Ogawa H, Hamada Y, Nakao A	Arthritis and Rheum, 2008; 58: 3510-3519
239	Monomeric IgE and lipopolysaccharide synergistically prevent mast-cell apoptosis.	Jayawardana TMS, Ushio H, Niyonsaba F, Gondokaryono SP, Takenaka H, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	Biochem Biophys Res Commun, 2008; 365: 137-142
240	T cell receptor-mediated signaling induces GRP78 expression in T cells: The implications in maintaining T cell viability.	Takano S, Ando T, Hiramatsu N, Kanayama A, Maekawa S, Ohnuma Y, Enomoto N, Ogawa H, Paton AW, Paton JC, Kitamura M, Nakao A	Biochem Biophys Res Commun, 2008; 371: 762-766
241	Mast cell regulation of epithelial TSLP expression plays an important role in the development of allergic rhinitis.	Miyata M, Hatsushika K, Ando T, Shimokawa N, Ohnuma Y, Katoh R, Suto H, Ogawa H, Masuyama K, Nakao A	Eur J Immunol, 2008; 38: 1487-1492
242	A possible link between resveratrol and TGF- β : resveratrol induction of TGF- β expression and signaling.	Suenaga F, Hatsushika K, Takano S, Ando T, Ohnuma Y, Ogawa H, Nakao A	FEBS Letters, 2008; 582: 586-590

内 容	編者・著者	掲載情報等
243 Suppressive effect of Elf-1 on Fc ϵ RI α -chain expression in primary mast cells.	Wang QH, Nishiyama C, Nakano N, Shimokawa N, Hara M, Kanada S, Ogawa H, Okumura K	Immunogenetics, 2008; 60: 557-563
244 Microbicidal protein psoriasin is a multifunctional modulator of neutrophil activation.	Zheng Y, Niyonsaba F, Ushio H, Ikeda S, Nagaoka I, Okumura K, Ogawa H	Immunology, 2008; 124: 357-367
245 Procyanidin C1 from Apple Extracts Inhibits FcepsilonRI-Mediated Mast Cell Activation.	Nakano N, Nishiyama C, Tokura T, Nagasako-Akazome Y, Ohtake Y, Okumura K, Ogawa H	Int Arch Allergy Immunol, 2008; 147: 213-221
246 Characterization of proteases, proteins, and eicosanoid-like substances in soluble extracts from allergenic pollen grains.	Gunawan H, Takai T, Kamijo S, Wang XL, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	Int Arch Allergy Immunol, 2008; 147: 276-288
247 FCER1A gene proximal promoter polymorphisms in Caucasians and East Asians.	Potaczek D, Sanak M, Nishiyama C, Okumura K, Ogawa H, Szczeklik A	Int J Immunogenetics, 2008; 35: 339-340
248 Cigarette smoke extract induces thymic stromal lymphopoietin expression, leading to TH2-type immune responses and airway inflammation.	Nakamura Y, Miyata M, Ohba T, Ando T, Hatsushika K, Suenaga F, Shimokawa N, Ohnuma Y, Katoh R, Ogawa H, Nakao A	J Allergy Clin Immunol, 2008; 122: 1208-1214
249 Notch signaling confers antigen-presenting cell functions on mast cells.	Nakano N, Nishiyama C, Yagita H, Koyanagi A, Akiba H, Chiba S, Ogawa H, Okumura K	J Allergy Clin Immunol, 2008; 123: 74-81
250 Human umbilical cord epithelial cells express Notch1: Implication for its epidermal-like differentiation.	Ng W, Nishiyama C, Mizoguchi M, Nakano N, Suga Y, Ikeda S, Itoh S, Kinoshita K, Okumura K, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2008; 49: 143-152
251 Induction of a microbicidal protein psoriasin (S100A7), and its stimulatory effects on normal human keratinocytes.	Niyonsaba F, Hattori F, Maeyama K, Ogawa H, Okamoto K	J Dermatol Sci, 2008; 52: 216-219
252 Mast Cell-Expressed Orphan Receptor CCRL2 Binds Chemerin and is Required for Optimal Induction of IgE-Mediated Passive Cutaneous Anaphylaxis.	Zabel BA, Nakae S, Zunigav L, Kim JY, Ohyama T, Alt C, Pan J, Suto H, Soler D, Allen SJ, Handel TM, Galli SJ, Butcher EC	J Exp Med, 2008; 205: 2207-2220
253 Two different transcription factors discriminate the -315C>T-polymorphism of the Fc ϵ RI α gene: Binding of Sp1 to -315C and of a high mobility group-related molecule to -315T.	Kanada S, Nakano N, Potaczek D, Maeda K, Shimokawa N, Niwa Y, Fukai T, Sanak M, Szczeklik A, Yagita H, Okumura K, Ogawa H, Nishiyama C	J Immunol, 2008; 180: 8204-8210
254 Inhibitory Effect of Honeybee-Collected Pollen on Mast Cell Degranulation in vivo and in vitro.	Ishikawa Y, Tokura T, Nakano N, Hara M, Niyonsaba F, Ushio H, Yamamoto Y, Tadokoro T, Okumura K, Ogawa H	J Med Food, 2008; 11: 14-20

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文総説			
1	Recent advances in the treatment of autoimmune bullous diseases.	Takamori K.	J Dermatol, 2001; 28(11): 654-657
2	Smad7 -a new key player in TGF- β associated disease.	Nakao A, Okumura K, Ogawa H	Trends Mol Med (Formerly; Mol Med Today), 2002; 8: 361-363
英文著書			
1	Case reports and literature review: The association between reactivation of human herpes virus-6 and peripheral white blood cell count in patients with carbamazepine - induced hypersensitivity syndrome.	Matsuda K, Ohmura T, Fakuta M, Kawai M, Suzuki T, Ogawa H, Arai H	Progress In Neuro-Psychopharmacology & Biological Psychiatry, 2006; 30: 751-754
和文原著			
1	Ferrochelataze の mRNA レベルの低下がみられた乳児の骨髄性プロトポルフィリン症	川田 暁, 五味博子, 白石羽月, 畑中敬子, 松尾いつ朗, 稲福和宏, 高森建二, 手塚正	皮膚, 2001; 43: 111-115
2	乾癬の病態と治療に関する本邦における一般認識-全国アンケート調査の結果から	矢口 均, 真鍋 求, 小川秀興	日皮会誌, 2001; 111(9): 1357-1361
3	アトピー性皮膚炎患者からの非培養系による Malassezia の検出	杉田 隆, 須藤 一, 海野哲史, 坪井良治, 小川秀興, 篠田孝子, 西川朱實	日医真菌会誌, 2001; 42(4): 217-218
4	尋常性白斑病変部に対するジヒドロキシラセトンの使用経験	池嶋文字, 須賀 康, 坪井良治, 小川秀興	臨床皮膚科, 2001; 55(1): 80-82
5	NC/Nga マウスにおけるアトピー性皮膚炎様皮疹の誘発-皮膚バリア機能低下の影響	海野哲史, 須藤 一, 吉池高志, 小川秀興, 羅 智靖	アレルギー, 2001; 50(12): 1152-1162
6	道化師様胎児-その治療と予後に関する文献的考察	村松重典, 金子千尋, 草野衣吏子, 貞政裕子, 上郎一弘, 吉池高志,	日小皮会誌, 2001; 20(2): 75-80
7	皮膚糸状菌への分子生物学の応用	望月 隆, 杉田泰之, 楨村浩, Kim JA, 加納 壘, 高橋一朗, Okeke CN, 河崎昌子	日医真菌会誌, 2001; 42(2): 81-86
8	ハンセン病既往例における IgE を中心とした免疫学的検査の検討	遠藤真紀, 堀口日出子, 古田学, 椎津 稔, 並里まさ子	医学検査, 2001; 50(1): 1215-1221
9	全頭型・汎発型円形脱毛症の治療-成人患者に対する治療方法の選択とその有効性の比較検討	山下真之, 坪井良治, 高森建二	日皮会誌, 2001; 111(8): 1215-1221
10	ヘアケラチン遺伝子導入による内在性ケラチンネットワークの変化	丹羽正直, 真鍋 求	日皮会誌, 2001; 111(2): 139-145
11	フォトリコグラム法を用いた女性のびまん性脱毛症の定量的解析	植木理恵, 坪井良治, 山下真之, 高森建二	日皮会誌, 2002; 112(1): 17-22
12	直線偏光近赤外線照射による円形脱毛症の治療の試み	三浦優子, 坪井良治	日皮会誌, 2002; 112(2): 123-128
13	鉄棒懸垂によって生じた怒責性紫斑 mask phenomenon の原因に関する文献的考察	久保田恭子, 草野衣吏子, 貞政裕子, 上郎一弘, 吉池高志	日小皮会誌, 2002; 21(1): 21-23

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	某大学柔道部の <i>Trichophyton tonsurans</i> 感染症の集団検診結果とその対策	白木祐美, 早田名保美, 廣瀬伸良, 比留間政太郎	日本医真菌学会雑誌, 2004; 45(1): 7-12, 2004
15	食道癌と合併した Sweet 病の 1 例	中須一郎, 比留間政太郎, 須賀 康, 池田志孝, 小川秀興	臨床皮膚科, 2004; 58巻 7 号 : 522-525
16	固定型スポロトリコーシスの 1 例	亀山裕子, 荒金兆典, 川田 暁, 手塚 正, 飯森真幸, 比留間政太郎	皮膚の科学, 2004; 3 巻 2 号 : 227-231
17	【皮膚病変の裏に潜むもの 頭頸部編】 額部 粉瘤と鑑別を要した急性前頭洞炎の 1 例	鎌野マヤ, 比留間政太郎, 松葉よう子, 横井秀格, 小川秀興	Visual Dermatology, 2004; 3 巻 6 号 : 84-585
18	皮下腫瘍が初発症状となり診断された乳児白血病の 1 例	石塚恭子, 土橋人士, 久保田恭子, 光石幸市, 比留間政太郎, 池田志孝, 小川秀興, 鈴木恭子, 藤田宏夫, 山城雄一郎	日本皮膚科学会雑誌, 2004; 114 巻 4 号 : 827-830
19	某スポーツ系大学運動部学生における <i>Trichophyton tonsurans</i> 感染症の調査	廣瀬伸良, 白木祐美, 比留間政太郎, 小川秀興	日本医真菌学会雑誌, 2005; 46(2): 119-123
20	皮膚真菌症の診断と治療 最近の進歩 <i>Trichophyton tonsurans</i> 感染症の現状とその対策	比留間政太郎	日本皮膚科学会雑誌, 2005; 115(13): 1900-1902
21	【実践 皮膚病変のみかた】 白癬と経口抗真菌薬	比留間政太郎	日本医師会雑誌, 2005; 134 巻 特別 2 : 326
22	【実践皮膚病変のみかた】 皮膚疾患カラーアトラス 皮膚の感染症 black dot ringworm	比留間政太郎	日本医師会雑誌, 2005; 134 巻 特別 2 : 298
23	【実践皮膚病変のみかた】 皮膚疾患カラーアトラス 皮膚の感染症 癬風	比留間政太郎	日本医師会雑誌, 2005; 134 巻 特別 2 : 297
24	男性に多い皮膚病 臨床例 <i>Trichophyton tonsurans</i> 感染症 格闘技選手間で流行の特徴とその対策	白木祐美, 阿部澄乃, 比留間政太郎	皮膚病診療, 2005; 27巻 5 号 : 525-528
25	発汗低下より診断された Horner 症候群の 1 例	安念美雪, 松葉よう子, 比留間政太郎	西日本皮膚科, 2005; 67巻 2 号 : 106-108
26	<i>Trichophyton tonsurans</i> 感染症の 5 例日常診療における問題点とその対策	白木祐美, 金子千尋, 阿部澄乃, 比留間政太郎	皮膚の科学, 2005; 4 巻 1 号 : 60-66
27	バンコマイシンヘテロ耐性株 Mu3由来の菌集団では増殖速度低下と細胞壁肥厚化を伴う自然突然変異がバンコマイシン耐性をもたらしている	マリア・カピ, 竹内史比古, 大熊慶湖, 黒田 誠, 崔 龍朱, 山本健二, 平松啓一	順天堂医学, 2005; 51巻 3 号 : 352-360
28	Fibroma of tendon sheath	高木 敦, 黛 暢恭, 川田博史, 池田志孝	皮膚病診療, 2005; 27巻特別号 : 99-102
29	Hailey-Hailey 病遺伝子 (ATP2C1) の構造解析	川田博史, 高木 敦, 黛 暢恭, 池田志孝, 小川秀興, 西山千春, 戸倉智子	角化症研究会記録集19巻, 2005; age38-40
30	Cepharanthine の毛成長促進作用の検討	江 拳, 池田志孝, 小川秀興, 植木理恵, 久原孝俊	皮膚の科学, 2005; 4: 99-103
31	全国中学校柔道大会参加選手における <i>Trichophyton tonsurans</i> 感染症の調査	菅波盛雄, 廣瀬伸良, 白木祐美, 比留間政太郎, 池田志孝	日本医真菌学会雑誌, 2006; 47(4): 319-324
32	【顔面の紅斑】 臨床例 顔面白癬	吉田暁子, 白木祐美, 比留間政太郎	皮膚病診療, 2006; 28巻 2 号 : 155-158
33	【爪真菌症診療マニュアル】 爪真菌症の内服療法	比留間政太郎	Derma, 2006; 111: 55-64

	内 容	編者・著者	掲載情報等
34	在宅診療2年間（往診回数1402回）における皮膚科在宅の現実と問題点	種田明生	日本臨床皮膚科医会雑誌, 2006; 23: 118-122
35	Fractional photothermolysis を用いたエルビウムガラスレーザーによる skin texture の改善	長谷川敏男, 松倉知之, 須賀康, 池田志孝, 山田裕道	日本レーザー学会誌, 2006; 27: 24-29
36	転移性皮膚癌の1例および当科における過去10年間の転移性皮膚癌14症例の統計的観察	杉村亮平, 黛 暢恭, 杉村知美, 高木 敦, 平澤祐輔, 池田志孝	皮膚の科学, 2006; 5: 45-48
37	<i>Mycobacterium chelonae</i> による皮膚感染症の1例および本邦例のまとめ	近藤幸子, 貞政裕子, 木下洋和, 吉池高志, 斎藤 肇	皮膚の科学, 2006; 4: 570-574
38	男性型脱毛症（AGA）に対するフィナステリドの長期投与（3年間）試験成績, 多施設共同オープン試験	川島 眞, 溝口将之, 五十嵐敦之, 戸田 淨, 北原比呂人, 村田恭子, 乃木田俊辰, 前口瑞恵, 林 伸和, 水野惇子, 山田美奈, 原田昭太郎	臨床皮膚科, 2006; 60(6): 521-530
39	2002年次皮膚真菌症疫学調査報告	高橋一朗, 芝木秀臣, 笠井達也, 加藤卓朗, 渡辺晋一, 比留間政太郎, 原田教之, 丸山隆児, 清 佳浩, 藤広満智子, 遠渡 舞, 小笠原-徳久弓恵, 小林美和, 篠田英和, 西本勝太郎, 田中壮一, 猿田隆夫	日本医真菌学会疫学調査委員会・日本医真菌学会雑誌, 2006; 47: 103-111
40	食物依存性運動誘発性アナフィラキシーの2例および本邦報告例のまとめ	赤堀 亘, 土橋人士, 木下洋和, 貞政裕子, 吉池高志	日本小児皮膚科学会雑誌, 2006; 25: 31-36
41	口唇傾向を伴う認知症患者に生じたシイタケ皮膚炎の1例	木下朋子, 植木理恵, 山下史記, 今井兼久, 木村通宏, 池田志孝	日本皮膚アレルギー学会雑誌, 2006; 14: 345-38
42	順天堂大学皮膚科角化症専門外来で経験した小児 Netherton 症候群4症例の検討	水野優起, 須賀 康, 春名邦隆, 上郎一弘, 村松重典, 矢口 均, 小川秀興, 池田志孝, 清水俊明, 山城雄一郎, 小松奈保子, 高橋健造	日本皮膚科学会雑誌, 2006; 116: 1319-1331
43	分節状多発性平滑筋腫	高木 敦, 黛 暢恭, 岩佐智子, 丹羽祐介, 西山千春, 池田志孝	皮膚病診療, 2006; 28巻10号: 1217-1220
44	Bursal cyst	大熊慶湖, 松葉祥一, 高森建二	皮膚病診療, 2007; 29(3): 289-292
45	角化細胞における ATP2A2 遺伝子のプロモーター活性への Sp1 の寄与	高木 敦, 川田博史, 黛 暢恭, 池田志孝, 西山千春, 戸倉智子, 中野信浩, 小川秀興	角化症研究会記録集21巻, 2007; age26-28
46	天疱瘡の予後調査: 順天堂大学症例の検討	込山悦子, 池田志孝	日本皮膚科学会誌, 2008; 118巻10号: 1977-1979
47	手指と頭部に転移した肺癌の1例 当科における過去15年間の肺癌皮膚転移のまとめ	新美美希, 黛 暢恭, 大熊慶湖, 土橋人士, 杉村亮平, 長谷川敏男, 池田志孝	臨床皮膚科, 2008; 62巻6号: 403-405
和文総説			
1	最新アトピー性皮膚炎診療マニュアルーかゆみ対策	高森建二	MB Derma, 2001; 54: 54-59
2	b FGF; トラフェルミン	坪井良治	日病薬誌, 2001; 37(10): 69-73
3	トラフェルミン（遺伝子組換え）	坪井良治	臨と薬物治療, 2001; 20(10): 1092-1093
4	汎発性膿疱性乾癬（GPP）	池田志孝	MB Derma, 2001; 53: 67-69

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	カンジダ症	比留間政太郎	MB Derma, 2001; 51: 21-26
6	成人期アトピー性皮膚炎－真菌との関係	比留間政太郎	総合臨床, 2001; 50(8): 2389-2390
7	カンジダ症, その他	比留間政太郎	皮膚の臨床, 2001; 43(11) 特41: 1385-1389
8	最新アトピー性皮膚炎診療マニュアル－内服免疫抑制剤	須藤 一	MB Derma, 2001; 54: 66-77
9	特集「よくある病気の診かた－他科からの助言」: 白毛	植木理恵	小児臨, 2001; 54: 2186-2187.
10	特集「よくある病気の診かた－他科からの助言」: 円形脱毛症	植木理恵	小児臨, 2001; 54: 2182-2184.
11	育毛	植木理恵	皮膚の臨床, 2001; 43(11) 特41: 1461-1466
12	皮膚疾患(天疱瘡など)	瀧本玲子, 高森建二	臨透析, 2001; 17(3): 81-85
13	外科侵襲学における難治性病態と治療－Toxic epidermal necrolysis (TEN)	瀧本玲子, 木所昭夫, 高森建二	Surg Fronti, 2001; 8(3): 34-38
14	ハンセン病概論	並里まさ子	群馬県医師会報, 2001; 636: 8-13
15	日本医真菌学会における日中協力について	小川秀興	日中医学, 2002; 16(5): 2
16	オピオイドペプチドを標的とした痒みの治療	高森建二	臨皮, 2002; 56: 145-147
17	白癬菌アクチン (ACT) mRNA の定量的 PCR による爪甲中の白癬菌の同定と菌量の測定	坪井良治, Okeke CN, 井上明美, 山崎正視, 比留間政太郎, 小川秀興	日医真菌会誌, 2002; 43(2): 91-93
18	角化異常症	池田志孝	MB Derma, 2002; 60: 24-29
19	表皮内先天性水疱症の最新情報	池田志孝	MB Derma, 2002; 62: 45-50
20	Darier 病と Hailey-Hailey 病・カルシウムポンプ異常	池田志孝	現代医療, 2002; 34(8): 129-133
21	中国の真菌症－基礎と臨床	比留間政太郎, 坪井良治, 小川秀興	日中医学, 2002; 16(5): 2
22	病原真菌の分離・同定の手引き	比留間政太郎	Visual Dermatology, 2002; 1(7): 794-803
23	尋常性魚鱗癬と伴性遺伝性魚鱗癬	須賀 康, 高森建二	MB Derma, 2002; 57: 9-15
24	小児外科の進歩－あざ・ケロイド	須賀 康	母子保健情報, 2002; 44: 86-87
25	最近のトピックス－皮膚疾患の病態「ロリクリンノックアウトマウス」	須賀 康	臨皮, 2002; 56(5): 53-57
26	夏の子どもの皮ふ病	須賀 康	健康な子ども, 2002; 355(6): 40-41
27	閉経後女性にみられるマイナートラブルとその対策－女性の脱毛症	植木理恵	産婦人科の実際, 2002; 51(1): 105-109
28	Toxic epidermal necrolysis (TEN) の血漿交換療法	瀧本玲子, 高森建二	臨皮, 2002; 56: 103-105
29	慢性蕁麻疹の治療	河井正晶, 高森建二	総合臨床, 2002; 2893-2894

	内 容	編者・著者	掲載情報等
30	脱毛の鑑別診断と治療	木村多美, 坪井良治	診断と治療, 2002; 90(9): 1652-1656
31	ハンセン病の治療における薬剤耐性-国内ハンセン病療養所における再発例での検討	並里まさ子, 松岡正典, 柏原嘉子, 東 正明, 小川秀興	医療, 2002; 56(6): 331-337
32	天疱瘡	池田志孝	皮膚科の臨床, 2004; 46(10): 1540-1544
33	類天疱瘡	池田志孝, 小川秀興	アレルギー科, 2004; 17(2): 141-144
34	関東地方の皮膚科診療施設における Trichophyton tonsurans 感染症の発生状況に関するアンケート調査	比留間政太郎, 白木祐美, 二瓶望, 廣瀬伸良, 菅波盛雄	日本医真菌学会雑誌, 2005; 46(2): 93-97
35	ダリエー病, ヘイリーヘイリー病		日本皮膚科学会雑誌, 2005; 115: 2116-2119
36	単純型先天性表皮水疱症		日本医師会雑誌, 2005; 第134巻 特別号(2)
37	栄養障害型先天性表皮水疱症		日本医師会雑誌, 2005; 第134巻 特別号(2)
38	角化症と水疱症の接点	池田志孝, 須賀 康	日本皮膚科学会研修委員会刊; 2005
39	皮膚真菌症の病態と治療 最近のトピックス 深在性皮膚真菌症の診断と治療	比留間政太郎	日本皮膚科学会雑誌, 2006; 116(13): 2021-2023
40	真菌の動き 皮膚糸状菌(白癬)の診断と治療	比留間政太郎	日本皮膚科学会雑誌, 2006; 116(9): 1295-1302
41	爪真菌症 疫学, 診断, 治療の最近の進歩	比留間政太郎	日本医真菌学会雑誌, 2006; 47(2): 69-73
42	【フットケア】Q&A 爪白癬の内服療法は?	比留間政太郎	Q&A でわかる肥満と糖尿病, 2006; 5巻4号: 594-595
43	女性のびまん性脱毛症	植木理恵	Derma, 2006; 109: 22-26
44	Darier 病と Hailey-Hailey 病-カルシウムポンプ異常疾患-	黛 暢恭, 池田志孝	日本皮膚科学会雑誌, 2006; 116: 21-25
45	爪真菌症: 疫学, 診断, 治療の最新の進歩	比留間政太郎	日本医真菌学会雑誌, 2006; 47: 69-73
46	遺伝性角化症臨床と治療-日常生活で遺伝的遺伝的角化症を診た時のポイントは?-	須賀 康	前実績研修講習会必須Aコース 日本皮膚科学会研修委員会刊, 2006
47	皮膚糸状菌症(白癬)の診断と治療	比留間政太郎	日本皮膚科学会雑誌, 2006; 116: 1295-1302
48	ダリエー病, ヘイリーヘイリー病		SEMINARIA DERMATOLOGE, 2006; 34-39
和文著書			
1	皮膚アミロイド症	多須賀, 緒方, 山口, 北原編	今日の治療指針; 医学書院, 2001: 707
2	皮膚掻痒症	新村真人, 瀧川雅浩編	皮膚疾患最新の治療2001-2002; 南江堂, 2001: 26
3	からだがかゆい!	高森建二	成美堂出版, 2001

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	かゆみのメカニズム	森田 寛, 永倉俊和, 宮地良樹, 岡本美孝編	アレルギーナビゲーター; メディカルレビュー社, 2001: 246-247
5	軸策反射	宮地良樹, 岡本美孝, 高村悦子編	アトピー疾患用語ハンドブック; メディカルレビュー社, 2001: 106-107
6	オピオイドペプチド	宮地良樹, 岡本美孝, 高村悦子編	アトピー疾患用語ハンドブック; メディカルレビュー社, 2001: 55
7	かゆみ	宮地良樹, 岡本美孝, 高村悦子編	アトピー疾患用語ハンドブック; メディカルレビュー社, 2001: 74-75
8	天疱瘡	大沢利昭, 小山次郎, 奥田研爾, 矢田純一編	免疫学辞典, 第2編; 東京化学同人, 2001: 436-437
9	水疱性類天疱瘡	大沢利昭, 小山次郎, 奥田研爾, 矢田純一編	免疫学辞典, 第2編; 東京化学同人, 2001: 361
10	白斑	大沢利昭, 小山次郎, 奥田研爾, 矢田純一編	免疫学辞典, 第2編; 東京化学同人, 2001: 472
11	アトピー性皮膚炎	真鍋 求, 宮地良樹編	EBM 皮膚科; 文光堂, 2001: 16-26
12	膿疱性乾癬, 関節症性乾癬	新村真人, 瀧川雅浩編	皮膚疾患最新の治療2001-2002; 南江堂, 2001: 102-103
13	褥瘡	新村真人, 瀧川雅浩編	皮膚疾患最新の治療2001-2002; 南江堂, 2001: 79
14	皮膚白血球破碎性血管炎	長澤俊彦監修 橋本博史編	血管炎; 浅倉書店, 2001: 246-251
15	髪・爪・体毛・汗腺の病気	黒川 清, 武谷雄二, 松尾宣武, 松田 暉	大安心-健康の医学大事典; 講談社, 2001: 906-918
16	ヘイリー・ヘイリー病	日野原重明, 井村裕夫監修 中川秀己編	看護のための最新医学講座19 皮膚科疾患; 中山書店, 2001: 95-96
17	グリエー病	日野原重明, 井村裕夫監修 中川秀己編	看護のための最新医学講座19 皮膚科疾患; 中山書店, 2001: 121-123
18	光線療法	日野原重明, 井村裕夫監修 中川秀己編	看護のための最新医学講座19 皮膚科疾患; 中山書店, 2001: 368-369
19	天疱瘡	小川秀興 疾病対策研究会編	難病の診断と治療指針1 改訂版; 六法出版社, 2001: 145-153
20	天疱瘡	小川秀興 疾病対策研究会編	難病の診断と治療指針3 改訂版; 六法出版社, 2001: 58-59
21	遺伝性皮膚疾患の分子生物学的解析-最近の治験	日本皮膚科学会研修委員会編 (監修)	皮膚科専門医テキスト集1997年度; 2001: 227-239
22	水疱型・非水疱型先天性魚鱗癬様紅皮症	小川秀興 日本臨床皮膚科医学会監修	カラーアトラス皮膚科症候群; 南江堂, 2001: 146-147
23	他科領域との対応-皮フ科	金井 淳, 矢沢興司編	一人で対処する眼科診療; 2001: 289-293
24	掻痒	高森建二, 庄司進一, 松田重三編	プライマリケア/主要症候; 医学評論社, 2001: 72-74

	内 容	編者・著者	掲載情報等
25	疥癬・毛ジラミ症	小川秀興	性感染症/HIV感染—その現状と検査・診断・治療；メジカルビュー社，2001: 252-253
26	弾力線維性仮性黄色腫	坪井良治，小川秀興，日本臨床皮膚科医学会監修	カラーアトラス皮膚科症候群；南江堂，2001: 32-33
27	特定疾患介護ハンドブック	小川秀興他（編集協力）	疾病対策研究会（監修）．社会保険出版社，2002
28	魚鱗癬	高森建二	2002今日の治療指針．山口，北原（編）；医学書院，2002: 748-749
29	かゆみの機序	高森建二	最新皮膚科学大系第3巻「湿疹，痒疹，掻痒症，紅皮症，蕁麻疹」．玉置邦彦（総編集）；中山書店，2002: 120-127
30	かゆみと疾患	高森建二	最新皮膚科学大系第3巻「湿疹，痒疹，掻痒症，紅皮症，蕁麻疹」．玉置邦彦（総編集）；中山書店，2002: 128-132
31	治療法のトピックス—Plasmapheresis	高森建二	皮膚科診療プラクティス14「機器を用いたスキנקリニック」．田上八朗，宮地良樹，瀧川雅浩（編）；文光堂，2002: 348-350
32	掻痒（かゆみ）・Pruritus (Itching)	高森建二	今日の診断指針第5版；医学書院，2002: 70-72
33	魚鱗癬	高森建二，吉池高志	The Current Color Atlas of Skin Diseases 皮膚疾患カラーアトラス Vol.1. 今村貞夫，西岡 清，西川武二，山本昇壮（監修）；シェリング・プラウ，2002: 147-148
34	ダリエ病	高森建二，池田志孝	The Current Color Atlas of Skin Diseases 皮膚疾患カラーアトラス Vol.1. 今村貞夫，西岡 清，西川武二，山本昇壮（監修）；シェリング・プラウ，2002: 149-150
35	色素失調症	種田明生，小川秀興	The Current Color Atlas of Skin Diseases 皮膚疾患カラーアトラス Vol.1. 今村貞夫，西岡 清，西川武二，山本昇壮（監修）；シェリング・プラウ，2002: 167-168
36	類天疱瘡	黛 暢恭，池田志孝，小川秀興	The Current Color Atlas of Skin Diseases 皮膚疾患カラーアトラス Vol.1. 今村貞夫，西岡 清，西川武二，山本昇壮（監修）；シェリング・プラウ，2002: 127-128
37	角化異常	池田志孝，小川秀興	21世紀の乾癬とその治療．手塚正，川田 暁（監修）；トッパンメデイカルコミュニケーションズ，2002: 30-33
38	家族性良性慢性天疱瘡	池田志孝	最新皮膚科学大系第6巻「水疱症，膿疱症」．玉置邦彦（総編集）；中山書店，2002: 206-211

	内 容	編者・著者	掲載情報等
39	天疱瘡の統計	佐久間正寛, 高森建二	最新皮膚科学大系第6巻「水疱症, 膿疱症」, 玉置邦彦(総編集); 中山書店, 2002: 27-32
40	Darier 病	池田志孝	最新皮膚科学大系第6巻「水疱症, 膿疱症」, 玉置邦彦(総編集); 中山書店, 2002: 160-167
41	尋常性魚鱗癬	須賀 康, 小川秀興	最新皮膚科学大系第6巻「水疱症, 膿疱症」, 玉置邦彦(総編集); 中山書店, 2002: 60-67
42	黒色表皮腫鱗状毛包性角化症連圈状枇糠疹	須賀 康, 高森建二	最新皮膚科学大系第6巻「水疱症, 膿疱症」, 玉置邦彦(総編集); 中山書店, 2002: 278-290
43	紅皮症	山崎正祝, 高森建二	皮膚科エキスパートナーシング, 瀧川雅浩, 白濱茂穂(編); 南江堂, 2002: 150-151
44	疼痛を愁訴とする皮膚疾患	阿部澄乃, 高森建二	皮膚疾患診療実践ガイド, 宮地良樹, 古川福実(編); 文光堂, 2002: 38
45	痒みのみを愁訴とする皮膚疾患	瀧本玲子, 高森建二	皮膚疾患診療実践ガイド, 宮地良樹, 古川福実(編); 文光堂, 2002: 39
46	生理機能検査法 - 知覚検査	瀧本玲子, 高森建二	皮膚疾患診療実践ガイド, 宮地良樹, 古川福実(編); 文光堂, 2002: 83-84
47	血漿交換療法	瀧本玲子, 高森建二	皮膚疾患診療実践ガイド, 宮地良樹, 古川福実(編); 文光堂, 2002: 186
48	皮膚そう痒症	瀧本玲子, 高森建二	皮膚疾患診療実践ガイド, 宮地良樹, 古川福実(編); 文光堂, 2002: 272-273
49	紅皮症	阿部澄乃, 高森建二	皮膚疾患診療実践ガイド, 宮地良樹, 古川福実(編); 文光堂, 2002: 273-275
50	医歯薬農学系のための大学院の歩き方	池田志孝, 井上明美, 水野優起, 高木 敦, 土橋人士	東京図書編集部, 2005: 20-38
51	Intense Pulsed Light を使用した光治療	川田 暁編	「光老化皮膚」, 川田 暁(編), 東京; 南山堂, 2005: 35-53
52	先天性表皮水疱症の治療	長谷川敏男, 溝口将之, 須賀康, 矢口 均	「難治性皮膚疾患の病態と治療」, 小川秀興(編), 東京; 順天堂大学医学部皮膚科, 2005: 39-42
53	先天性魚鱗癬様紅皮症と道化師様胎児	村松重典, 須賀 康	「難治性皮膚疾患の病態と治療」, 小川秀興(編), 東京; 順天堂大学医学部皮膚科, 2005: 52-55
54	線状魚鱗癬と Netherton 症候群	水野優起, 須賀 康, 村松重典	「難治性皮膚疾患の病態と治療」, 小川秀興(編), 東京; 順天堂大学医学部皮膚科, 2005: 60-62
55	Vohwinkel 症候群と紅斑角皮症	須賀 康, 上郎一弘	「難治性皮膚疾患の病態と治療」, 小川秀興(編), 東京; 順天堂大学医学部皮膚科, 2005: 68-70

	内 容	編者・著者	掲載情報等
56	尋常性白斑とその治療	池嶋文子, 久保田恭子, 松葉よう子, 須賀 康	「難治性皮膚疾患の病態と治療」. 小川秀興(編), 東京: 順天堂大学医学部皮膚科, 2005: 120-123
57	難治性皮膚潰瘍治療 (自家真皮植皮, 同種培養真皮, 羊膜移植)	長谷川敏男, 溝口将之, 須賀康, 池田志孝	「難治性皮膚疾患の病態と治療」. 小川秀興(編), 東京: 順天堂大学医学部皮膚科, 2005: 129-132
58	皮膚筋炎と強皮症.	水野優起, 須賀 康, 村松重典	「難治性皮膚疾患の病態と治療」. 小川秀興(編), 東京: 順天堂大学医学部皮膚科, 2005: 221-224
59	Intense Pulsed Light (NatuLight®) を使用した光治療	長谷川敏男, 水野優起, 須賀康	「難治性皮膚疾患の病態と治療」. 小川秀興(編), 東京: 順天堂大学医学部皮膚科, 2005: 315-317
60	ビタミンCによる皮膚疾患の治療	須賀 康, 橋本幸子, 千見寺貴子, 小室陽子	「難治性皮膚疾患の病態と治療」. 小川秀興(編), 東京: 順天堂大学医学部皮膚科, 2005: 329-331
61	病める付属器「重症円形脱毛症: 治療の現状と展望」	植木理恵	日皮会誌, 2005; 115(13): 1958-1960
62	頭髮全脱毛症	植木理恵	綜合臨床, 2005; 54(6): 1905-1906
63	表皮水疱症など難治性皮膚疾患	池田志孝, 溝口将之	あせび会だより, 2005; 39878
64	乾癬のかゆみに対する治療	池田志孝, 梅澤慶紀, 江藤隆史, 矢口 均	Medico, 2005; 36(11): 429-439
65	しみ治療中のわたしのホームスキンケア指導 Advanced Cosmetic Dermatology 1 美白戦略 しみ・くすみを消し, 美しく白い肌をめざす	長谷川敏男, 松倉知之, 宮地良樹編	南山堂, 2006: 131-132
66	ブドウ球菌感染症	近藤陽子, 大熊慶湖, 伊藤輝代	ハリソン内科学 日本語版; 2006: 854-863
67	爪白癬の簡単な治療法	西岡 清編	皮膚病診療のコツと落とし穴; 中山書店, 2006: 42-43
68	蔓延する <i>Trichophyton tonsurans</i> 感染症の対策	宮地良樹編	WHAT'S NEW in皮膚科学2006-2007;メディカルレビュー社, 2006: 84-85
69	円形脱毛症の治療と皮膚科医のジレンマ	植木理恵	日皮会, 2006; 116(13): 2140-2141
70	女性に特有の皮膚疾患マニュアル	植木理恵	MB Derma, 2006; 119: 48-53
71	女性の脱毛症の治療戦略	植木理恵	MB Derma, 2006; 118: 58-63
72	話題の薬 フィナステリド	植木理恵	日病薬誌, 2006; 42(9): 1241-1244
73	ライフスタイルドラッグの適正使用 男性が悩む脱毛への対応 塗る薬と飲む薬の効果と適正使用	植木理恵	薬局, 2006; 57(4): 1973-1978
74	postmenopausal frontal fibrosing alopecia	植木理恵	臨皮, 2006; 60(5): 19-22
75	円形脱毛症はストレスと関係あるのか	植木理恵	治療増刊号, 2006; 88: 1202-1205

	内 容	編者・著者	掲載情報等
76	脱毛症とその治療	植木理恵	医薬品情報, 2006; 5: 23-28
77	女性のびまん性脱毛症	植木理恵	MB Derma, 2006; 109: 22-26
78	最新外用薬治療戦略「育毛・発毛外用剤」	植木理恵	MB Derma; 132: 69-174, 39356
79	アトピー性皮膚炎の疾患感受性遺伝子	西山千春	皮膚疾患の最新治療, 2006; 38: 85-89
80	プロテアーゼとしてのダニ抗原の意義	高井敏朗	皮膚疾患の最新治療, 2006; 38: 90-94
81	Hailey-Hailey 病疾患遺伝子の転写調節	黛 暢恭, 川田博史, 池田志 孝	皮膚疾患の最新医療, 2006; 38: 183-186
82	症例から学ぶあなたにもできる脱毛外来	編者 高森健二 勝岡憲生	診断と治療社, 平成19年12月; 114-117
83	頭部白癬	高森健二, 勝岡憲生編	症例から学ぶあなたにもできる 脱毛外来; 診断と治療社, 2007: 74-79
84	私はこちらを勧める「イトリゾール派」	渡辺晋一, 宮地良樹編	水虫最前線; メディカルレ ビュー社, 2007: 206-207
85	最近話題の皮膚真菌症: <i>Trichophyton tonsurans</i> 感染症	渡辺晋一, 宮地良樹編	水虫最前線; メディカルレ ビュー社, 2007: 72-73
86	爪や髪, 粘膜の真菌感染の特徴は?	渡辺晋一, 宮地良樹編	水虫最前線; メディカルレ ビュー社, 2007: 66-69
87	皮膚腫瘍学 がん医療コアカリキュラム	長谷川敏男, 池田志孝, 木南 英紀, 樋野興夫編	朝倉書店, 2008: 192-198
88	壊疽性膿皮症に対する顆粒球除去療法	大熊慶湖, 池田志孝	臨床皮膚科 Vol.62, No.5 増刊 号 特集 最近のトピックス 2008; 2008: 102-105
89	二重膜濾過血漿交換・血漿吸着の主な適 応 5) 皮膚疾患 ①天疱瘡・類天疱瘡	大熊慶湖, 池田志孝	「腎と透析」2008増刊号 血液 浄化療法-2008; 2008
90	頭部白癬	細谷亮太編	小児診療のピットフォール; 日 経 BP 社, 2008: 71-72
91	皮膚真菌症	池田宇一, 大越教夫, 横田千 津子編	病気と薬 パーフェクト Book 2008; 2008: 1325-1327

	内 容	編者・著者	掲載情報等
形成外科学講座			
英文原著			
1	Versatility of scanning laser Doppler imaging to detect cutaneous perforators.	Komuro Y, Iwata H, Inoue M, Yanai A	Ann Plast Surg, 2002; 48: 613-616
2	Surgical treatment of aplasia cutis congenita of the scalp associated with bilateral coronal synostosis.	Komuro Y, Yanai A, Seno H, Ichida M, Inoue M, Miyajima M, Arai H, Sato K	J Craniofac Surg, 2002; 13: 513-519
3	Huge lymphangioma of the tongue: a case report.	Tei E, Yamataka A, Komuro Y, Ohshiro K, Yanai A, Lane GJ, Miyano T	Asian J Surg, 2003; 26: 28-30
4	Treatment of unilateral lambdoid synostosis with cranial distraction	Komuro Y, Yanai A, Hayashi A, Nakanishi H, Miyajima M, Arai H	J Craniofac Surg, 2004; 15: 609-613
5	Collateral sprouting occurs following end-to-side neurorrhaphy	Hayashi A, Yanai A, Komuro Y, Nishida M, Inoue M, Seki T	Plast Reconstr Surg, 2004; 114: 129-137
6	A new surgical technique for polysyndactyly of the toes without skin graft	Hayashi A, Yanai A, Komuro Y, Nishida M	Plast Reconstr Surg, 2004; 114: 433-438
7	Collateral sprouting occurs following end-to-side neurorrhaphy.	Hayashi A, Yanai A, Komuro Y, Nishida M, Inoue M, Seki T	Plast Reconstr Surg, 2004; 114: 129-137
8	A New Surgical Technique for Polysyndactyly of the Toes without Skin Graft.	Hayashi A, Yanai A, Komuro Y, Nishida M	Plast Reconstr Surg, 2004; 114: 433-438
9	Treatment of unilateral lambdoid synostosis with cranial distraction.	Komuro Y, Yanai A, Hayashi A, Miyajima M, Nakanishi H, Arai H	J Craniofac Surg, 2004; 15: 609-613
10	Cranial reshaping employing distraction and contraction in the treatment of sagittal synostosis	Komuro Y, Yanai A, Hayashi A, Nakanishi H, Miyajima M, Arai H	Br J Plast Surg, 2005; 58: 196-201
11	Bilateral modified V-Y advancement flaps for closing meningocele defects.	Komuro Y, Yanai A, Koga Y, Seno H, Inoue M	Ann Plast Surg, 2006; 57: 195-198
12	Mandibular Fractures Treated with Maxillomandibular Fixation Screws (MMFS Method).	Imazawa T, Komuro Y, Inoue M, Yanai A	J Craniofac Surg, 2006; 17: 544-549
13	Repair of motor nerve gaps with sensory nerve inhibits regeneration in rats.	Brenner MJ, Hess JR, Myckatyn TM, Hayashi A, Hunter DA, Mackinnon SE	Laryngoscope, 2006; 116: 1685-1692
14	A clinicopathological and immunohistochemical comparison of squamous cell carcinoma arising in scars versus nonscar SCC in Japanese patients	Ueda A, Suda K, Matsumoto T, Uekusa T, Sasahara N	Am J Dermatopathol, 2006; 28: 472-477
15	Recovery course of full-thickness skin defects with exposed bone: An evaluation by a quantitative examination of new blood vessels.	Koga Y, Komuro Y, Yamato M, Sueyoshi N, Kojima Y, Okano T, Yanai A	J Surg Res, 2007; 137: 30-37
16	Surgical treatment of abdominal wall tumor seeding after percutaneous transhepatic biliary drainage.	Mizuno T, Ishizaki Y, Komuro Y, Yoshimoto J, Sugo H, Miwa K, Kawasaki S	Am J Surg, 2007; 193: 511-513

	内 容	編者・著者	掲載情報等
17	Hemi-orbicularis oculi switch flap for upper eyelid defects.	Hayashi A, Komuro Y, Koga Y, Terence MM, Yanai A	J Plast Reconstr Aesthet Surg, 2007; 60: 655-658
18	Reinnervation of the tibialis anterior following sciatic nerve crush injury: A confocal microscopic study in transgenic mice.	Magill CK, Tong A, Kawamura D, Hayashi A, Hunter DA, Parsadanian A, Mackinnon SE, Myckatyn TM	Exp Neurol, 2007; 207: 64-74
19	A double-transgenic mouse used to track migrating Schwann cells and regenerating axons following engraftment of injured nerves.	Hayashi A, Koob JW, Liu DZ, Tong AY, Hunter DA, Parsadanian A, Mackinnon SE, Myckatyn TM	Exp Neurol, 2007; 207: 128-138
20	Induction of Regional Collateral Sprouting Following Muscle Denervation.	Koob JW, Moradzadeh A, Tong A, Hayashi A, Myckatyn TM, Tung TH, Mackinnon SE	Laryngoscope, 2007; 117: 1735-1740
21	Retrograde Labeling In Peripheral Nerve Research: It is not all black and white. J of Reconst.	Hayashi A, Moradzadeh A, Hunter DA, Kawamura DH, Puppala VK, Koob JW, Tung THH, Mackinnon SE, Myckatyn TM	Microsurg, 2007; 23: 381-389
22	End-to-side nerve repair: review of the literature.	Pannucci C, Myckatyn TM, Mackinnon SE, Hayashi A	Restor Neurol Neurosci, 2007; 25: 45-63
23	Evaluation admixed with lymphatic invasion according to D2-40 immunostaining and the depth of dermal invasion is a strong predictor for nodal metastasis in extramammary Paget's disease	Yamada Y, Matsumoto T, Arakawa A, Ikeda S, Fujime M, Komuro Y, Takeda S	Pathol Int, 2008; 58: 114-117
24	A Repositioning Technique for Nasal Fracture Using the Little Finger.	Ichida M, Komuro Y, Koizumi T, Shimizu A, Yanai A	J Craniofac Surg, 2008; 19: 1512-1517
25	Axotomy or compression are required for axonal sprouting following end-to-side neurotaphy.	Hayashi A, Pannucci C, Moradzadeh A, Kawamura DH, Magill CK, Hunter DA, Tong AY, Parsadanian A, Mackinnon SE, Myckatyn TM	Exp Neurol, 2008; 211: 539-550
26	Treatment Modality Differentially Affects Allograft-Derived Schwann Cell Phenotype and their Regenerative, and Myelinating Capacities	Hayashi A, Moradzadeh A, Tong AY, Wei C, Tuffaha S, Hunter DA, Parsadanian A, Mackinnon SE, Myckatyn TM	Exp Neurol, 2008; 212: 324-336
27	The impact of motor and sensory nerve architecture on nerve regeneration.	Moradzadeh A, Borschel GH, Luciano JP, Whitlock EL, Hayashi A, Hunter DA, Mackinnon SE	Exp Neurol, 2008; 212: 370-376
英文著書			
1	Bury-and-knot suturing method.	Yanai A, Komuro Y, Hirabayashi S	Innovative Techniques in Skin Surgery, 2002; 79-85 edited by Marwali Harrahap Marcel Dekker, Inc. New York/Basel
2	Improved method for preparing meshed skin grafts.	Yanai A, Komuro Y, Hirabayashi S	Innovative Techniques in Skin Surgery, 2002; 467-469 edited by Marwali Harrahap Marcel Dekker, Inc. New York/Basel

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	Double-tipped suture needle for dermostiches.	Yanai A, Komuro Y, Hirabayashi S	Innovative Techniques in Skin Surgery, 2002; 55-56 edited by Marwali Harrahap Marcel Dekker, Inc. New York/Basel
4	Looped square knot: A useful suture method that allows removal of stiches without using scissors.	Yanai A, Komuro Y, Hirabayashi S	Innovative Techniques in Skin Surgery, 2002; 57-60 edited by Marwali Harrahap Marcel Dekker, Inc. New York/Basel
和文原著			
1	Half curved rhombic flap.	水沼雅斉, 梁井 皎, 小室裕造	日形会誌, 2001; 21: 172-180
2	足趾多合趾症に対しわれわれの行なっている手術法 -皮下茎皮弁を用い植皮を必要としない趾間形成術-	林 礼人, 西田匡伸, 小室裕造, 梁井 皎	日形会誌, 2001; 21: 521-527
3	大耳介神経および小後頭神経の解剖学的検索 -顔しわとり術における注意点-	小室裕造, 古賀祐季子, 梁井皎	日形会誌, 2002; 22: 621-627
4	ラットを用いた端側神経縫合による神経再生についての検討 -完全に無損傷な端側神経接合法を用いて-	林 礼人, 梁井 皎, 西田匡伸, 小室裕造, 井上雅博	日形会誌, 2002; 22: 745-754
5	食道癌の鼻尖部転移に対し全鼻再建を行った1例.	今沢 隆, 小室裕造, 梁井皎, 佐藤浩一, 河 郁京, 前川武男	形成外科, 2002; 45: 881-888
6	先天性鼻瘻孔の1例.	市田祐之, 梁井 皎, 小室裕造, 井上雅博, 大関泰磨	形成外科, 2002; 45: 961-965
7	頭蓋顎顔面外科領域におけるリン酸カルシウム骨セメントの有用性	小室裕造, 今沢 隆	Medical Postgraduates, 2003; 41: 36-40
8	頭蓋縫合早期癒合症手術における modified prone position の有用性	小室裕造, 林 礼人, 梁井皎, 中西 肇, 宮嶋雅一, 新井 一	日頭顎顔会誌, 2003; 19: 231-234
9	ラットを用いた端側神経縫合による神経再生についての検討 -DiI による端側縫合部の直接的観察-	林 礼人, 梁井 皎, 小室裕造	日形会誌, 2003; 23: 39978
10	二つの上口唇小帯をもつ正中部口唇裂の1例	市田祐之, 小室裕造, 梁井皎, 井上雅博, 大関泰磨	日形会誌, 2003; 23: 377-380
11	頭蓋顎顔面領域における自己硬化型ハイドロキシアパタイトの実験的研究 -骨親和性, 骨伝導能, 有用な使用法について-	今沢 隆, 小室裕造	日形会誌, 2003; 23: 556-566
12	グルコン酸クロルヘキシジン使用後にアナフィラキシーショックを起こした1症例	今沢 隆, 小室裕造, 井上雅博, 梁井 皎	日形会誌, 2003; 23: 582-588
13	頭蓋縫合早期癒合症手術における modified prone position の有用性	小室裕造, 林 礼人, 梁井皎, 中西 肇, 宮嶋雅一, 新井 一	日頭顎顔会誌, 2003; 19: 231-234
14	Hamra 法による下眼瞼除皺術	小室裕造	形成外科, 2003; 46: 149-155
15	小児期の小創傷の処置, 縫合における工夫および便利な器具・材料	小室裕造, 梁井 皎	小児外科, 2003; 35: 901-905
16	頭蓋縫合早期癒合症手術における modified prone position の有用性	小室裕造, 林 礼人, 梁井皎, 中西 肇, 宮嶋雅一, 新井一	日頭顎顔会誌, 2003; 19: 231-234

	内 容	編者・著者	掲載情報等
17	小児期の小創傷の処置, 縫合における工夫および便利な器具・材料	小室裕造, 梁井 皎	小児外科, 2003; 35: 901-905
18	頭蓋顎顔面外科領域におけるリン酸カルシウム骨セメントの有用性	小室裕造, 今沢 隆	Medical Postgraduates, 2003; 41: 36-40
19	家族内発生が確認された Ferguson-Smith 型ケラトアカントーマの 1 例	古賀祐季子, 梁井 皎, 小室裕造, 瀬野久和, 井上雅博, 岩田浩嗣, 松本俊治, 吉池高志	形成外科, 2003; 45: 185-192
20	われわれの行っている脊髄膜瘤の皮膚欠損に対する再建方法	古賀祐季子, 梁井 皎, 小室裕造, 瀬野久和, 井上雅博, 岩田浩嗣	日形会誌, 2004; 24: 350-356
21	頭蓋顎顔面領域におけるリン酸カルシウム骨ペーストの中樞神経系に及ぼす影響	今沢 隆, 小室裕造	日形会誌, 2004; 24: 761-770
22	十二指腸傍乳頭憩室症候群 (Papillensyndrome, いわゆる Lemmel 症候群)	上田晃子, 須田耕一, 信川文誠	胆と膵, 2004; 25 臨増: 778-780
23	背部に巨大石灰化腫瘍を形成した強皮症の 1 例	鄭 栄鳳, 小室裕造, 林 礼人, 益田俊明, 井上雅博, 梁井 皎, 森本真司, 荒川 敦, 松本俊治	日形会誌, 2005; 25: 185-189
24	Stewart-Treves 症候群の 1 例 - 切断肢断面の形態学的評価を行って -	林 礼人, 小室裕造, 金子和夫, 和田 了, 梁井 皎	日形会誌, 2005; 25: 797-803
25	15年間の経過観察を行った若年性ヒアリン線維腫症の 1 例	林 礼人, 小室裕造, 古賀祐季子, 三宅伊豫子, 梁井 皎	日形会誌, 2005; 25: 804-810
26	リスクマネジメントシステム導入の動向	梁井 皎, 小室裕造, 大坂顯通	総合リハ, 2005; 33: 309-315
27	骨延長器および骨短縮器を用いた舟状頭蓋の治療経験	小室裕造, 梁井 皎, 橋爪克光知, 小泉拓也, 中西 肇, 宮嶋雅一, 新井 一	日形会誌, 2006; 26: 233-242
28	骨髄間質細胞含有人工真皮による創傷治療促進効果についての検討	古賀祐季子, 小室裕造, 大和雅之, 末吉徳芳, 小島裕子, 中村真二, 岡野光夫	日形会誌, 2006; 26: 243-248
29	大胸筋弁により再建した食道癌術後再建胃管肺瘻の 1 例	飯田絵里, 小室裕造, 梁井 皎, 鶴丸昌彦	日形会誌, 2006; 26: 249-252
30	上顎骨に発生した Infantile Myofibromatosis の 1 例	橋爪克光知, 小室裕造, 井上雅博, 岩田浩嗣, 松本俊治, 梁井 皎	日頭顎顔会誌, 2006; 22: 28-36
31	術後安静保持のため, 人工呼吸器による管理を行った坐骨部褥瘡の 1 例	林 礼人, 小室裕造, 松村 崇, 三浦邦久	褥瘡会誌, 2006; 8: 594-599
32	術後広範囲皮膚 (筋) 欠損への対処 遊離大腿筋膜張筋皮弁による腹壁全層欠損の再建	小室裕造, 梁井 皎	泌尿器外科, 2006; 19: 1175-1180
33	小指による鼻骨折整復術	市田祐之, 小室裕造, 小泉拓也, 清水 梓, 梁井 皎	日形会誌, 2007; 27: 227-233
34	遠位端側神経縫合時における二重神経支配の可能性についての検討	市田祐之, 林 礼人, 小室裕造, 梁井 皎	順天堂医学, 2007; 53: 89-96
35	ヒグマの襲撃による重篤な顔面外傷の治療経験	清水 梓, 鄭 栄鳳, 古元将和, 小室裕造, 梁井 皎	日頭顎顔会誌, 2007; 23: 294-298
36	わが国における健常小児の頭指数 (Cephalic Index)	小泉拓也, 小室裕造, 橋爪克光知, 梁井 皎	日頭顎顔会誌, 2008; 24: 39819

	内 容	編者・著者	掲載情報等
37	バルーンカテーテルを用いた頬骨骨折における頬骨体部の整復法	市田祐之, 小泉拓也, 小室裕造, 梁井 皎	形成外科, 2008; 51: 836-839
38	リン酸カルシウム骨ペースト硬化時の血液混入による影響の検討	小泉拓也, 小室裕造, 梁井 皎	日形会誌, 2008; 28: 449-455
39	頭蓋骨縫合早期癒合症の骨延長法による頭蓋形成術に対するアニメーションを用いた3次元手術シミュレーション	益田俊明, 小室裕造, 梁井 皎	日シミュレーション外会誌, 2008; 16: 75-82
和文総説			
1	Skin surgery II 11. 刺青.	小室裕造, 坂東行洋, 梁井 皎	形成外科, 2001; 44 増刊号: 237-242
2	小児期の手術創に対する形成手術.	小室裕造, 梁井 皎	小児外科, 2002; 34: 737-741
3	一般・消化器外科医のための形成外科手術手技のコツ I -4. 局所皮弁の基礎知識	小室裕造	手術, 2003; 57: 1063-1068
4	形成外科の治療指針 update III. 1 頭蓋縫合早期癒合症 (nonsyndromic craniosynostosis)	小室裕造	形成外科, 2003; 46: S80
5	形成外科の治療指針 update III. 1 頭蓋縫合早期癒合症 (syndromic craniosynostosis)	小室裕造	形成外科, 2003; 46: S81
6	消化器癌治療のコンセンサス (I); 消化管 下咽頭・頸部食道癌 (早期・進行)	梶山美明, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実, 服部公昭, 工藤圭三, 酒井康孝, 内田陽介, 町田理夫, 櫛田知志, 高山敏夫, 小室裕造, 鶴丸昌彦	消化器外科, 2004; 27: 1631-1638
7	形成外科手術の基本手技 2. 遊離植皮術 1) 分層植皮・全層植皮の適応の決め方	小室裕造, 梁井 皎	形成外科, 2004; 47: S178-182
8	傷跡の形成術	小室裕造	Derma, 2005; 102: 14-19
9	整容面に配慮した皮弁; 頭皮の再建	小室裕造	PEPARS, 2005; 6: 39820
10	美容医療・美容外科の基本 老人性眼瞼下垂の治療	小室裕造	形成外科, 2005; 48: S147-151
11	外科系各領域の展望 形成外科	梁井 皎, 小室裕造	日本外科系連合学会誌, 2006; 30: S169-171
12	Craniosynostosis に対する頭蓋骨延長の中期成績	小室裕造, 梁井 皎, 橋爪克光知, 小泉拓也, 宮嶋雅一, 中西 肇, 新井 一	形成外科, 2006; 49: 259-268
13	整鼻術 (鼻の美容外科); 斜鼻・鼻中隔彎曲症に対する骨切り術の選択	小室裕造	形成外科, 2006; 49: 633-641
14	フェイスリフト実践マニュアル; 下眼瞼形成 - Hamra 法を用いて -	小室裕造	PEPARS, 2006; 8: 43-49
15	顔面・四肢外傷治療の ABC 外傷患者における感染症対策	小室裕造	形成外科, 2006; 49: S37-40
16	消化器外科術後合併症の治療戦略 - 私たちはこのように治療している 頸部食道癌術後縫合不全	諫山冬実, 梶山美明, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 小室裕造, 梁井 皎, 鶴丸昌彦	臨床外科, 2006; 61: 1579-1582
17	症候からみた小児の診断学 顔貌の異常	小室裕造	小児科診療, 2007; 70 Suppl: 346-348

	内 容	編者・著者	掲載情報等
18	骨欠損への対応：各種人工骨の特性と手術のコツ	小室裕造	PEPARS, 2007; 15: 25-31
19	私の手術と合併症回避のコツ 頭蓋骨縫合早期癒合症に対する頭蓋形成術	小室裕造, 梁井 皎	形成外科, 2007; 50: 663-672
20	重瞼術－私のコツ 切開法による重瞼術	小室裕造	形成外科, 2007; 50: 995-1000
21	形成外科手術スタンダード30 フェイスリフトの標準的手術法	小室裕造	形成外科, 2007; 50: S281-288
22	頭蓋縫合早期癒合症に対する骨延長術の役割	小室裕造, 宮嶋雅一, 新井一	小児の脳神経, 2008; 33: 376-381
23	外科系医師のための創傷外科 update. 肥厚性瘢痕の外科的治療アルゴリズム	林 礼人, 小室裕造	形成外科, 2008; 51: S301-306

和文著書

1	下顎骨 骨延長における骨形成機序	米原啓之, 小室裕造	形成外科 ADVANCE シリーズ II-9 骨延長術 最近の進歩 東京；克誠堂, 2002: 20-26
2	上顎骨・中顔面	小室裕造	形成外科 ADVANCE シリーズ II-9 骨延長術 最近の進歩 東京；克誠堂, 2002: 49-56

内 容	編者・著者	掲載情報等
泌尿器科学講座		
英文原著		
1 Treatment of patients with superficial bladder cancer by intravesical instillation of anticancer drugs plus oral chemotherapy following TUR-Bt: a randomized controlled trial.	Matsushima H, Kawabe K, Fujime M, Kitamura T, Homma Y, Kishi H, Kawamura T, Umeda T, Ohishi Y, Murai M, Kawai T, Yoshida H, Fukuda T	Oncol Rep, 2002 Mar-Apr; 9(2): 283-288
2 Advanced renal cell carcinoma treated with granulocyte-macrophage colony-stimulating factor gene therapy: a clinical course of the first Japanese experience.	Kawai K, Tani K, Yamashita N, Tomikawa S, Eriguchi M, Fujime M, Okumura K, Kakizoe T, Clift S, Ando D, Mulligan R, Yamauchi A, Noguchi M, Asano S, Akaza H	Int J Urol, 2002 Aug; 9(8): 462-466
3 Loss of anti-apoptotic genes in aging rat crura.	Yamanaka M, Shirai M, Shiina H, Shirai M, Tanaka Y, Fujime M, Okuyama A, Dahiya R	J Urol, 2002 Nov; 168(5): 2296-2300
4 Use of green fluorescent protein to measure tumor growth in an implanted tumor medl.	Torti SV, Golden-Fleet M, Willingham MC, Ma R, Cline M, Sakamoto Y, Torti FM	J Urol, 2002; 167: 724-728
5 Downregulation of androgen, estrogen and progesterone receptor genes and protein is involved in aging-related erectile dysfunction.	Shirai M, Yamanaka M, Shiina H, Igawa M, Fujime M, Lue TF, Dahiya R	Int J Impot Res, 2003 Dec; 15(6): 391-396
6 The human T-cell factor-4 gene splicing isoforms, Wnt signal pathway, and apoptosis in renal cell carcinoma.	Shiina H, Igawa M, Breault J, Ribeiro-Filho L, Pookot D, Urakami S, Terashima M, Deguchi M, Yamanaka M, Shirai M, Kaneuchi M, Kane CJ, Dahiya R	Clin Cancer Res, 2003; 9: 2121-2132
7 Diabetes induced erectile dysfunction and apoptosis in penile crura are recovered by insulin treatment in rats.	Yamanaka M, Shirai M, Shiina H, Tanaka Y, Tsujimura A, Matsumiya K, Okuyama A, Dahiya R	J Urol, 2003; 170: 291-297
8 Phase I/II clinical trials of carbon ion therapy for prostate cancer.	Akakura K, Tsujii H, Morita S, Tsuji H, Yagishita T, Isaka S, Ito H, Akaza H, Hata M, Fujime M, Harada M, Shimazaki J; Working Group for Genitourinary Tumors, National Institute of Radiological Science	Prostate, 2004 Feb 15; 58(3): 252-258. Erratum in: Prostate, 2004 Sep 15; 61(1): 103
9 Case of combined adrenal cortical adenoma and myelolipoma.	Matsuda T, Abe H, Takase M, Arakawa A, Matsumoto T, Fujime M, Suda K	Pathol Int, 2004 Sep; 54(9): 725-729

内 容	編者・著者	掲載情報等
10 Phase I study of autologous tumor vaccines transduced with the GM-CSF gene in four patients with stage IV renal cell cancer in Japan: clinical and immunological findings.	Tani K, Azuma M, Nakazaki Y, Oyaizu N, Hase H, Ohata J, Takahashi K, OiwaMonna M, Hanazawa K, Wakumoto Y, Kawai K, Noguchi M, Soda Y, Kunisaki R, Watari K, Takahashi S, Machida U, Satoh N, Tojo A, Maekawa T, Eriguchi M, Tomikawa S, Tahara H, Inoue Y, Yoshikawa H, Yamada Y, Iwamoto A, Hamada H, Yamashita N, Okumura K, Kakizoe T, Akaza H, Fujime M, Clift S, Ando D, Mulligan R, Asano S	Mol Ther, 2004 Oct; 10(4): 799-816
11 Androgen, estrogen, and progesterone receptor gene regulation during diabetic erectile dysfunction and insulin treatment.	Shirai M, Yamanaka M, Shiina H, Igawa M, Ogishima T, Fujime M, Ishii N, Okuyama A, Lue TF, Dahiya R	Urology, 2004 Dec; 64(6): 1244-1249
12 CA19-9 as a serum marker for poor prognosis in urothelial carcinoma.	Sashide K, Isobe H, Wakumoto Y, Hanazawa K, Fujita K, Fujime M	Urol Int, 2004; 72(2): 112-117
13 Small cell carcinoma of the prostate with hypercalcemia.	Hanazawa K, Higashi N, Kawachi Y, Suzuki F, Ishi K, Fujime M	Int J Urol, 2005 Jan; 12(1): 108-110
14 Increased heparanase expression is caused by promoter hypomethylation and up-regulation of transcriptional factor early growth response-1 in human prostate cancer.	Ogishima T, Shiina H, Breault JE, Tabatabai L, Bassett WW, Enokida H, Li LC, Kawakami T, Urakami S, Ribeiro-Filho LA, Terashima M, Fujime M, Igawa M, Dahiya R	Clin Cancer Res, 2005 Feb 1; 11(3): 1028-1036
15 Primary carcinoid tumor of the testis with teratoma metastatic to the para-aortic lymph node.	Fujita K, Wada R, Sakurai T, Sashide K, Fujime M	Int J Urol, 2005 Mar; 12(3): 328-331
16 Inguinal dedifferentiated liposarcoma with meningothelial-like whorls and metaplastic bone formation.	Matsumoto T, Fukunaga M, Fujii H, Arakawa A, Yamasaki S, Takase M, Kuwatsuru R, Ishii Y, Fujime M	Histopathology, 2005 May; 46(5): 594-596. No abstract available
17 Hypoxia-inducible protein 2 (HIG2), a novel diagnostic marker for renal cell carcinoma and potential target for molecular therapy.	Togashi A, Katagiri T, Ashida S, Fujioka T, Maruyama O, Wakumoto Y, Sakamoto Y, Fujime M, Kawachi Y, Shuin T, Nakamura Y	Cancer Res, 2005 Jun 1; 65(11): 4817-4826
18 Expression of sialylated MUC1 in prostate cancer: relationship to clinical stage and prognosis.	Arai T, Fujita K, Fujime M, Irimura T	Int J Urol, 2005 Jul; 12(7): 654-661
19 Promoter CpG hypomethylation and transcription factor EGR1 hyperactivate heparanase expression in bladder cancer.	Ogishima T, Shiina H, Breault JE, Terashima M, Honda S, Enokida H, Urakami S, Tokizane T, Kawakami T, Ribeiro-Filho LA, Fujime M, Kane CJ, Carroll PR, Igawa M, Dahiya R	Oncogene, 2005 Oct 13; 24(45): 6765-6772

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
20	Fas ligand and TNF-related apoptosis-inducing ligand induction on infiltrating lymphocytes in bladder carcinoma by bacillus Calmette-Guérin treatment.	Mehmut M, Takeda K, Abe M, Ogata H, Hirose S, Okumura K, Fujime M	Urol Int, 2005; 75(1): 80-87
21	Ethnic group-related differences in CpG hypermethylation of the GSTP1 gene promoter among African-American, Caucasian and Asian patients with prostate cancer.	Enokida H, Shiina H, Urakami S, Igawa M, Ogishima T, Pookot D, Li LC, Tabatabai ZL, Kawahara M, Nakagawa M, Kane CJ, Carroll PR, Dahiya R	Int J Cancer, 2005; 116: 174-181
22	Vascular endothelial growth factor restores erectile function through inhibition of apoptosis in diabetic rat penile crura.	Yamanaka M, Shirai M, Shiina H, Tanaka Y, Enokida H, Tsujimura A, Matsumiya K, Okuyama A, Dahiya R	J Urol, 2005; 173: 318-323
23	Vascular endothelial growth factor restores erectile function through modulation of the insulin-like growth factor system and sex hormone receptors in diabetic rat.	Shirai M, Yamanaka M, Shiina H, Igawa M, Kawakami T, Ishii N, Lue TF, Fujime M, Dahiya R	Biochem Biophys Res Commun, 2006 Mar 17; 341(3): 755-762. Epub 2006 Jan 19.
24	Embryonal carcinoma producing DU-PAN-2 with burned-out phenomenon in the testis.	Fujita K, Itoh Y, Wada R, Nagao K, Fujime M	Int J Urol, 2006 Apr; 13(4): 473-475
25	Relationship between the prostatic tissue components and natural history of benign prostatic hyperplasia.	Matsuda T, Fujime M, Suda K	Anal Quant Cytol Histol, 2006 Jun; 28(3): 121-124
26	Genome-wide gene expression profiles of clear cell renal cell carcinoma: identification of molecular targets for treatment of renal cell carcinoma.	Hirota E, Yan L, Tsunoda T, Ashida S, Fujime M, Shuin T, Miki T, Nakamura Y, Katagiri T	Int J Oncol, 2006 Oct; 29(4): 799-827
27	Smoking influences aberrant CpG hypermethylation of multiple genes in human prostate carcinoma.	Enokida H, Shiina H, Urakami S, Terashima M, Ogishima T, Li LC, Kawahara M, Nakagawa M, Kane CJ, Carroll PR, Igawa M, Dahiya R	Cancer, 2006; 106: 79-86
28	Epigenetic inactivation of Wnt inhibitory factor-1 plays an important role in bladder cancer through aberrant canonical Wnt/beta-catenin signaling pathway.	Urakami S, Shiina H, Enokida H, Kawakami T, Tokizane T, Ogishima T, Tanaka Y, Li LC, Ribeiro-Filho LA, Terashima M, Kikuno N, Adachi H, Yoneda T, Kishi H, Shigeno K, Konety BR, Igawa M, Dahiya R	Clin Cancer Res, 2006; 12: 383-391
29	Naphtopidil monotherapy vs naphtopidil and an anticholinergic agent combined therapy for storage symptoms associated with benign prostatic hyperplasia: A prospective randomized control study.	Maruyama O, Kawachi Y, Hanazawa K, Koizumi K, Yamashita R, Sugimura S, Honda S, Sugiyama Y, Saitoh T, Noto K	Int J Urol, 2006; 13(10): 1280-1285
30	Inadequacy of prostate-specific antigen doubling time estimates calculated using an ultrasensitive assay of prostate-specific antigen for biochemical failure after radical prostatectomy.	Shimizu F, Matsuyama Y, Tominaga T, Ohashi Y, Fujime M	Urol Int, 2007; 79(4): 356-360

	内 容	編者・著者	掲載情報等
31	Ki26894, a novel transforming growth factor-beta type I receptor kinase inhibitor, inhibits in vitro invasion and in vivo bone metastasis of a human breast cancer cell line.	Ehata S, Hanyu A, Fujime M, Katsuno Y, Fukunaga E, Goto K, Ishikawa Y, Nomura K, Yokoo H, Shimizu T, Ogata E, Miyazono K, Shimizu K, Imamura T	Cancer Sci, 2007 Jan; 98(1): 127-133
32	Efficiency of ultrasensitive prostate-specific antigen assay in diagnosing biochemical failure after radical prostatectomy.	Shimizu F, Tanaka S, Matsuyama Y, Tominaga T, Ohashi Y, Fujime M	Jpn J Clin Oncol, 2007 Jun; 37(6): 446-451
33	Evaluation of urinary CA19-9 levels in bladder cancer patients classified according to the combinations of Lewis and Secretor blood group genotypes.	Nagao K, Itoh Y, Fujita K, Fujime M	Int J Urol, 2007 Sep; 14(9): 795-799
34	Decision analyses in consideration of treatment strategies for patients with biochemical failure after curative therapy on clinically localized prostate cancer in the prostate-specific antigen era.	Shimizu F, Igarashi A, Fukuda T, Kawachi Y, Minowada S, Ohashi Y, Fujime M	Jpn J Clin Oncol, 2007 Oct; 37(10): 763-774. Epub 2007 Oct 22
35	Transforming growth factor-beta promotes survival of mammary carcinoma cells through induction of antiapoptotic transcription factor DEC1.	Ehata S, Hanyu A, Hayashi M, Aburatani H, Kato Y, Fujime M, Saitoh M, Miyazawa K, Imamura T, Miyazono K	Cancer Res, 2007 Oct 15; 67(20): 9694-9703
36	Evaluation using a combination of lymphatic invasion on D2-40 immunostain and depth of dermal invasion is a strong predictor for nodal metastasis in extramammary Paget's disease.	Yamada Y, Matsumoto T, Arakawa A, Ikeda S, Fujime M, Komuro Y, Takeda S	Pathol Int, 2008 Feb; 58(2): 114-117
37	Factors associated with variation in utility scores among patients with prostate cancer.	Shimizu F, Fujino K, Ito YM, Fukuda T, Kawachi Y, Minowada S, Fujime M, Ohashi Y	Value Health, 2008 Dec; 11(7): 1190-1193. Epub 2008 May 16
和文原著			
1	尿路感染症分離菌に対する経口ならびに注射用抗菌薬の抗菌力比較（第21報1999年）その1. その感受性について	熊本悦明, 藤目 真, 藤田和彦, 小栗豊子, 猪狩 淳, 他	Jpn J Antibiot, 2001 Aug; 54(5): 185-216
2	尿路感染症分離菌に対する経口ならびに注射用抗菌薬の抗菌力比較（第21報1999年）その2. 患者背景	熊本悦明, 藤目 真, 藤田和彦, 小栗豊子, 猪狩 淳, 他	Jpn J Antibiot, 2001 May; 54(5): 217-229
3	尿路感染症分離菌に対する経口ならびに注射用抗菌薬の抗菌力比較（第21報1999年）その3. 感受性の推移	熊本悦明, 藤目 真, 藤田和彦, 小栗豊子, 猪狩 淳, 他	Jpn J Antibiot, 2001 Jun; 54(6): 231-322
4	泌尿器科手術における合併症管理のすべて IV. 術後合併症とその管理 DIC	坂本善郎	臨泌, 2001; 55(臨時増刊): 337-340
5	泌尿器科手術後および血管造影後に発生した肺塞栓症の4例.	平沢 潔, 山田大介, 小峰学, 荻島達也, 山口千美, 富永登志	日本泌尿器科学会雑誌, 2002年7月; 第93巻5号: 633-637
6	尿路感染症分離菌に対する経口ならびに注射用抗菌薬の抗菌力比較（第22報2000年）その1. その感受性について	熊本悦明, 藤目 真, 藤田和彦, 小栗豊子, 猪狩 淳, 他	Jpn J Antibiot, 2002 Aug; 55(4): 370-398

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	尿路感染症分離菌に対する経口ならびに注射用抗菌薬の抗菌力比較（第22報2000年）その2. 患者の背景	熊本悦明, 藤目 真, 藤田和彦, 小栗豊子, 猪狩 淳, 他	Jpn J Antibiot, 2002 Aug; 55(4): 399-411
8	尿路感染症分離菌に対する経口ならびに注射用抗菌薬の抗菌力比較（第22報2000年）その3. 感受性の推移	熊本悦明, 藤目 真, 藤田和彦, 小栗豊子, 猪狩 淳, 他	Jpn J Antibiot, 2002 Oct; 55(5): 568-655
9	尿路感染症分離菌に対する経口ならびに注射用抗菌薬の抗菌力比較（第23報2001年）その1. 感受性について	熊本悦明, 藤目 真, 藤田和彦, 小栗豊子, 猪狩 淳, 他	Jpn J Antibiot, 2003 Oct; 56(5): 396-423
10	尿路感染症分離菌に対する経口ならびに注射用抗菌薬の抗菌力比較（第23報2001年）その2. 患者の背景	熊本悦明, 藤目 真, 藤田和彦, 小栗豊子, 猪狩 淳, 他	Jpn J Antibiot, 2003 Oct; 56(5): 424-436
11	尿路感染症分離菌に対する経口ならびに注射用抗菌薬の抗菌力比較（第23報2001年）その3. 感受性の推移	熊本悦明, 藤目 真, 藤田和彦, 小栗豊子, 猪狩 淳, 他	Jpn J Antibiot, 2003 Dec; 56(6): 584-673
12	尿路腫瘍スクリーニングにおける細胞診とNMP22併用の意義.	中村 博, 石 和久, 古川丈子, 岡崎哲也, 喜納勝成, 古谷津純一, 奥山直子, 風間玲子, 鈴木不二彦, 川地義雄	日本臨床細胞学会雑誌, 2003; 42(5): 337-341
13	尿路感染症分離菌に対する経口ならびに注射用抗菌薬の抗菌力比較（第24報2002年）その1. 感受性について	熊本悦明, 藤目 真, 藤田和彦, 小栗豊子, 猪狩 淳, 他	Jpn J Antibiot, 2004 Jun; 57(3): 246-274
14	尿路感染症分離菌に対する経口ならびに注射用抗菌薬の抗菌力比較（第24報2002年）その2. 患者の背景	熊本悦明, 藤目 真, 藤田和彦, 小栗豊子, 猪狩 淳, 他	Jpn J Antibiot, 2004 Jun; 57(3): 275-287
15	尿路感染症分離菌に対する経口ならびに注射用抗菌薬の抗菌力比較（第24報2002年）その3. 感受性の推移	熊本悦明, 藤目 真, 藤田和彦, 小栗豊子, 猪狩 淳, 他	Jpn J Antibiot, 2004 Aug; 57(4): 311-403
16	シクロホスファミド・イホスファミドによる出血性膀胱炎の予防と対策.	和久本芳彰	血液・腫瘍科, 2004年11月; 495: 499-504
17	蓄尿症状を伴う前立腺肥大症に対するナフトビジルと抗コリン薬との併用効果について.	丸山 修, 川地義雄, 花澤喜三郎, 小泉和夫, 山下 亮, 杉村壮介, 本田真一, 杉山義樹, 齊藤俊彦, 能登顕彰	西日本泌尿器科, 2004; 66(12): 746-754
18	前立腺肥大症による下部尿路障害に対するナフトビジルの有効性と評価基準の問題点.	丸山 修, 川地義雄, 花澤喜三郎, 小泉和夫, 山下 亮, 杉村壮介, 本田真一, 杉山義樹, 齊藤俊彦, 能登顕彰	西日本泌尿器科; 66
19	前立腺のう胞性腺の一例.	小林博仁, 熊谷仁平, 大野俊一, 酒井真人, 平野美和, 河村 毅, 手島伸一, 井上滋彦, 他	日本泌尿器科学会雑誌, 2005年3月; 第96号3: 462-465
20	尿路感染症分離菌に対する経口ならびに注射用抗菌薬の抗菌力比較（第25報2003年）その1. 感受性について	熊本悦明, 藤目 真, 藤田和彦, 小栗豊子, 猪狩 淳, 他	Jpn J Antibiot, 2005 Dec; 58(6): 518-543
21	尿路感染症分離菌に対する経口ならびに注射用抗菌薬の抗菌力比較（第25報2003年）その2. 患者の背景	熊本悦明, 藤目 真, 藤田和彦, 小栗豊子, 猪狩 淳, 他	Jpn J Antibiot, 2005 Dec; 58(6): 544-556
22	尿路感染症分離菌に対する経口ならびに注射用抗菌薬の抗菌力比較（第25報2003年）その3. 感受性の推移	熊本悦明, 藤目 真, 藤田和彦, 小栗豊子, 猪狩 淳, 他	Jpn J Antibiot, 2005 Dec; 58(6): 557-654
23	膀胱原発印環細胞癌の1例.	山下 亮, 真島英太, 荻島達也, 和久本芳彰, 坂本善郎, 藤目 真	泌尿器科紀要, 2005 Feb; 51(2): 117-119. Review

	内 容	編者・著者	掲載情報等
24	前立腺肥大症による下部尿路障害に対するナフトピジルの有効性と評価基準の問題点.	丸山 修, 川地義雄, 花澤喜三郎, 小泉和夫, 山下 亮, 杉村壮介, 本田真一, 杉山義樹, 齊藤俊彦, 能登顕彰	西日本泌尿器科, 2005; 67(2): 84-89
25	シクロフォスファミドによる出血性膀胱炎.	和久本芳彰	造血器腫瘍治療; 中外医学社, 2006年9月: 226-230
26	腎・尿路疾患 一般診療から専門診療へ前立腺生検はどんな時に行うの.	坂本善郎	medicina, 2006; 43: 420-422
27	手術手技 腹腔鏡下手術時代における開放手術 副腎摘除術.	坂本善郎	臨泌, 2006; 60: 969-972
28	当院における腎外傷の検討.	小林博仁, 藤田和彦, 今泉健太郎, 水野太起, 藤目 真	泌尿紀要, 2007; 53: 767-770
29	α 1-blocker による前立腺肥大症治療の効果の予測に関する研究.	小泉和夫	順天堂医学, 2007; 53: 82-88
和文総説			
1	血尿-臨床ナースのための症状からみた緊急検査値の意味-.	藤田和彦	臨床看護, 2001; 27: 922-927
2	排尿痛-臨床ナースのための症状からみた緊急検査値の意味-.	藤田和彦	臨床看護, 2001; 27: 927-932
3	高齢者の腎尿路感染症の病態, 診断, 治療の現況.	藤田和彦	化学療法領域, 2002; 18: 43-48
4	前立腺肥大症.	花澤喜三郎, 川地義雄, 藤目真	都薬雑誌, 2002; 24(2): 4-9
5	前立腺癌.	川地義雄, 花澤喜三郎, 藤目真	都薬雑誌, 2002; 24(3): 11-17
6	前立腺癌の治療, 内分泌療法.	藤田和彦	順天堂医学, 2004; 50: 249-253
7	前立腺癌の疫学と診断.	川地義雄	順天堂医学, 2004; 50(3): 245-248
8	尿細胞診における検体保存方法と保存期間.	川地義雄, 古谷津純一	日本医事新報
9	尿路結石.	川地義雄	暮しと健康, 2004 SEP; 82
和文著書			
1	絶対医療禁忌/泌尿器科.	川地義雄, 勝岡洋治, 山田泰之, 伊藤恭典, 郡健二郎	医療禁忌マニュアル. 富野康日己(総編集); 医歯薬出版, 2001: 54-55, 186-189, 246-247
2	相対医療禁忌/泌尿器科.	川地義雄, 勝岡洋治, 山田泰之, 伊藤恭典, 郡健二郎	医療禁忌マニュアル. 富野康日己(総編集); 医歯薬出版, 2001: 312-313, 536-541, 654-655
3	根拠がわかるナースのための医療禁忌セルフチェック.	川地義雄 他 (分担執筆)	富野康日己, 櫻井美鈴(編); 南江堂, 2001
4	前立腺肥大.	川地義雄	エクセルナース [腎・泌尿器編]. 富野康日己, 櫻井美鈴(編); メディカルレビュー社, 2001: 154-165
5	泌尿器科領域の耐性菌感染症の治療.	藤田和彦	改訂 耐性菌感染症の理論と実際. 平松啓一(編), 大阪; 医薬ジャーナル, 2002: 203-209

	内 容	編者・著者	掲載情報等
6	頻尿.	藤田和彦	専門医のための腎臓病学. 下条文武, 内山 聖, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 73-78
7	膀胱炎.	藤田和彦	腎疾患最新の治療2002-2004. 飯野靖彦, 槇野博史, 二瓶 宏(編), 東京; 南江堂, 2002: 176-178
8	泌尿器科領域の疾患.	藤田和彦	非ステロイド性抗炎症薬の選択と適正使用. 治療薬 (改訂第3版). 山本一彦(編), 東京; 日本医学出版, 2002: 91-95
9	尿路感染症.	川地義雄	専門医のための腎臓病学. 下条文武, 内山 聖, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2002: 457-463
10	高齢者の泌尿器科疾患－頻尿と尿失禁－	和久本芳彰	介護福祉, 2003年8月; 3(3): 5-15
11	淋菌感染症(訳), Section 6 グラム陰性菌による感染, Part 7 感染症.	藤田和彦	ハリソン内科学第15版. 福井次矢, 黒川 清(編), 東京; メジカル・サイエンス・インターナショナル, 2003: 965-971
12	膀胱炎, 腎盂腎炎.	藤田和彦	外来診療のすべて 改定第3版. 高久史磨(編), 東京; メジカルビュー, 2003: 794-795
13	前立腺炎(急性・慢性).	藤田和彦	外来診療のすべて 改定第3版. 高久史磨(編), 東京; メジカルビュー, 2003: 796-797
14	膿腎症, 腎周囲膿瘍.	藤田和彦	外来診療のすべて 改定第3版. 高久史磨(編), 東京; メジカルビュー, 2003: 798-799
15	前立腺癌の治療－手術療法－	坂本善郎	順天堂医学, 2004: 50: 254-258
16	腎臓と尿路の病気; 尿路結石症, 尿管の病気.	坂本善郎 (分担執筆)	家庭医学大全科. 高久史磨, 北村惣一郎, 猿田亨男, 福井次矢(総合監修); 法研, 2004: 2159-2174
17	腎臓病の検査(超音波・CT).	川地義雄	腎臓病がよくわかる Q&A110. 富野康日己(編); 医歯薬出版, 2004
18	腎臓病の検査(放射線検査[静脈性腎盂造影・レノグラム]).	川地義雄	腎臓病がよくわかる Q&A110. 富野康日己(編); 医歯薬出版, 2004
19	腎臓病の検査(血液検査でわかる癌のマーカー).	川地義雄	腎臓病がよくわかる Q&A110. 富野康日己(編); 医歯薬出版, 2004
20	腎移植(適応条件).	花澤喜三郎, 川地義雄, 藤目真	腎臓病がよくわかる Q&A110. 富野康日己(編); 医歯薬出版, 2004
21	腎移植(方法).	花澤喜三郎, 川地義雄, 藤目真	腎臓病がよくわかる Q&A110. 富野康日己(編); 医歯薬出版, 2004
22	過活動膀胱(OAB)診療ガイドラインを踏まえた頻尿, 尿失禁診療の今後.	大園誠一郎, 大塚篤史, 影山慎二, 藤田和彦	Medical Tribune, 2005

	内 容	編者・著者	掲載情報等
23	淋菌感染症 (翻訳).	藤田和彦	ハリソン内科学第2版, Part6 感染症, 128 福井次矢, 黒川清(編), 東京; メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2006: 896-903
24	多発性嚢胞腎.	藤田和彦	よくわかる病態生理 4, 腎疾患・水電解質異常, 第8章, 先天異常, 尿路疾患. 富野康日己(編), 東京; 日本医事新報社, 2006: 138
25	膀胱尿管逆流症.	藤田和彦	よくわかる病態生理 4, 腎疾患・水電解質異常, 第8章, 先天異常, 尿路疾患. 富野康日己(編), 東京; 日本医事新報社, 2006: 139-141
26	腎細胞癌.	藤田和彦	よくわかる病態生理 4, 腎疾患・水電解質異常, 第8章, 先天異常, 尿路疾患. 富野康日己(編), 東京; 日本医事新報社, 2006: 142-144
27	膀胱癌.	藤田和彦	よくわかる病態生理 4, 腎疾患・水電解質異常, 第8章, 先天異常, 尿路疾患. 富野康日己(編), 東京; 日本医事新報社, 2006: 145-147
28		藤田和彦	よくわかる病態生理 4, 腎疾患・水電解質異常, 第8章, 先天異常, 尿路疾患. 富野康日己(編), 東京; 日本医事新報社, 2006: 148-150
29	膀胱炎.	藤田和彦	よくわかる病態生理 4, 腎疾患・水電解質異常, 第8章, 先天異常, 尿路疾患. 富野康日己(編), 東京; 日本医事新報社, 2006: 151-153
30	前立腺炎.	藤田和彦	よくわかる病態生理 4, 腎疾患・水電解質異常, 第8章, 先天異常, 尿路疾患. 富野康日己(編), 東京; 日本医事新報社, 2006: 154-155
31	尿道炎.	藤田和彦	よくわかる病態生理 4, 腎疾患・水電解質異常, 第8章, 先天異常, 尿路疾患. 富野康日己(編), 東京; 日本医事新報社, 2006: 156-157
32	尿量・排尿の異常.	藤田和彦	よくわかる病態生理 4, 腎疾患・水電解質異常, 第8章, 先天異常, 尿路疾患. 富野康日己(編), 東京; 日本医事新報社, 2006: 158-160
33	神経因性膀胱.	藤田和彦	よくわかる病態生理 4, 腎疾患・水電解質異常, 第8章, 先天異常, 尿路疾患. 富野康日己(編), 東京; 日本医事新報社, 2006: 161-163
34	前立腺癌のくすりでの治療, 前立腺癌－治療法の選択のために－	藤田和彦	順天堂のやさしい医学14. 順天堂医学部(編), 東京; 学生社, 2006: 59-83

	内 容	編者・著者	掲載情報等
35	泌尿器疾患（尿潜血・ED）.	和久本芳彰	「国民主役」医療への道 日本医療企画 第58章；2006年12月：481-488
36	前立腺がん－治療法を選択のために－	坂本善郎（分担執筆）	学生社，2006：85-117
37	性感感染症（改訂）.	藤田和彦	ブリタニカ国際大百科事典．東京；ブリタニカジャパン，2008
38	泌尿器腫瘍学.	樋野興夫，木南英紀（編），萩島達也，藤目 真	がん医療入門；朝倉書店：149-155
39	前立腺肥大症.	和久本芳彰	疾患と薬物治療；医歯薬出版，2008年5月：226-230

内 容

編者・著者

掲載情報等

眼科学講座

英文原著

- | | | | |
|----|--|--|--|
| 1 | Corneal dystrophies in Japan | Fujiki K, Nakayasu K, Kanai A | J Hum Genet, 2001; 46: 431-435 |
| 2 | Retinal ischemia and angle neovascularization in proliferative diabetic retinopathy | Hamanaka T, Akabane N, Yajima T, Takahashi T, Tanabe A | Am J Ophthalmol, 2001; 132: 648-658 |
| 3 | The expression of Laminin-5 and ultrastructure of the interface between basal cells and underlying stroma in the keratocorns cornea | Ebihara N, Watanabe Y, Nakayasu K, Kanai A | Jpn J Ophthalmol, 2001; 45: 209-215 |
| 4 | Diminished corneal angiogenesis in gelatinase A-deficient mice | Kato T, Kure T, Chang J-H, Gabison EE, Itoh T, Itohara S, Azar DT | FEBS Lett, 2001; 508: 187-190 |
| 5 | Effects of topical unoprostone and latanoprost on acute and recurrent herpetic keratitis in the rabbit | Kaufman HE, Varnell ED, Toshida H, Kanai A, Thompson HW | Am J Ophthalmol, 2001; 131: 643-646 |
| 6 | Tear in the trabecular meshwork caused by an airsoft gun | Endo S, Ishida N, Yamaguchi T | Am J Ophthalmol, 2001; 131: 656-657 |
| 7 | Matrilysin cleavage of corneal collagen type XVIII NC1 domain and generation of a 28-kDa fragment | Lin HC, Chang JH, Jain S, Gabison EE, Kure T, Kato T, Fukai N, Azar DT | Invest Ophthalmol Vis Sci, 2001; 42: 2517-2524 |
| 8 | Laser subepithelial keratomileusis: electron microscopy and visual outcomes of flap photorefractive keratectomy | Azar DT, Ang RT, Lee JB, Kato T, Chan CC, Jain S, Gabison E, Abad JC | Curr Opin Ophthalmol, 2001; 12: 323-328 |
| 9 | Corneal neovascularization | Chang JH, Gabison EE, Kato T, Azar DT | Curr Opin Ophthalmol, 2001; 12: 242-249 |
| 10 | Disposable 1-day acuvuer contact lenses for the delivery of lomefloxacin to rabbit's eyes | Tian X, Iwatsu M, Kanai A | CLAO J, 2001; 27: 212-215 |
| 11 | Studies on the uptake and release of fluoroquinolones by disposable contact lenses | Tian X, Iwatsu M, Sado S, Kanai A | CLAO J, 2001; 27: 216-220 |
| 12 | Transthyretin Ser-rr mutation in a case with vitreous amyloidosis | Murakami A, Fjiki K, Hasegawa S, Imamura S, Kawano H, Kanai A, Matsumoto M | Am J Ophthalmol, 2002; 133: 272-273 |
| 13 | Pathological study of cases with secondary open-angle glaucoma due to Sarcoidosis | Hamanaka T, Takei A, Takemura T, Oritsu M | Am J Ophthalmol, 2002; 134: 17-26 |
| 14 | Endogenous substance P in corneal epithelial cells and keratocytes | Watanabe M, Nakayasu K, Iwatsu M, Kanai A | Jpn J Ophthalmol, 2002; 46: 616-620 |
| 15 | Hige level of Fc epsilon receptor I-Bindable immunoglobulin E in the tear fluid and increased immunoglobulin E-saturated cells in the giant papillae of vernal keratoconjunctivitis patients | Ebihara N, Okumura K, Nakayasu K, Kanai A, Ra C | Jpn J Ophthalmol, 2002; 46: 357-363 |
| 16 | Heterozygous Ala137Pro mutation in keratin 12 gene found in Japanese with Meesmann's corneal dystrophy | Takahashi K, Takahashi K, Murakami A, Okisaka S, Kimura T, Kanai A | Jpn J Ophthalmol, 2002; 46: 673-674 |

	内 容	編者・著者	掲載情報等
17	Effect of gefarnate on the ocular surface in squirrel monkeys	Toshida H, Nakata K, Hamano T, Nakamura M, Nguyen D, Beuerman RW	Cornea, 2002; 21: 292-299
18	Gefarnate stimulates goblet cell repopulation following an experimental wound to the tarsal conjunctiva in the dry eye rabbit	Toshida H, Nakata K, Hamano T, Nakamura M, Nguyen D, Beuerman R	Adv Exp Med Biol, 2002; 506: 353-357
19	Effects of preganglionic parasympathetic denervation on the rabbit lacrimation	Toshida H, Beuerman RW	Adv Exp Med Biol, 2002; 506: 225-229
20	Regulation of exocytosis through Ca^{2+} /ATP-dependent binding of autophosphorylated Ca^{2+} /Calmodulin-activated protein kinase II to syntaxin 1A	Ohyama A, Hosaka K, Komiya Y, Akagawa K, Yamauchi E, Taniguchi H, Igarashi M, Sasagawa N, Kumakura K, Mochida S, Yamauchi T	J Neurosci, 2002; 22: 3342-3351
21	Late-onset form of lattice corneal dystrophy caused by Leu527Arg mutation of the TGFBI gene	Hirano K, Hotta Y, Nakamura M, Fujiki K, Kanai A, Yamamoto N	Cornea, 2002; 20: 525-529
22	Transferrin-polyethylenimine conjugate, FuGENE6 and Trans IT-LT as non-viral vectors for gene transfer to the corneal endothelium	Ha NT, Murakami A, Fujiki K, Kanai A	Jpn J Ophthalmol, 2002; 46: 140-146
23	The effects of sensory and parasympathetic denervation on the kinases and initiation factors controlling protein synthesis in the lacrimal gland	Nguyen DH, Beuerman RW, Toshida H	Adv Exp Med Biol, 2002; 506: 65-70
24	Three novel mutations of the RPGR gene exon ORF15 in three Japanese families with X-linked retinitis pigmentosa	Yokoyama A, Maruiwa F, Hayakawa M, Kanai A, Vervoort R, Wright AF, Yamada K, Niikawa N, Naoi N	Am J Med Genet, 2002; 104: 232-238
25	Confocal and electron microscopic studies of laser subepithelial keratomileusis (LASEK) in the white leghorn chick eye	Lee JB, Javier JA, Chang JH, Chen CC, Kato T, Azar DT	Arch Ophthalmol, 2002; 120: 1700-1706
26	Penetrating keratoplasty surgery combined with vitrectomy after failing previous corneal surgery	Tanaka M, Ando M, Kitagawa H, Shinohara I, Takebayashi H, Kiyokawa M, Hatano H, Sakuma T, Kobayashi Y	Retina, 2003; 23: 41-47
27	A case of Kniest dysplasia with retinal detachment and the mutation analysis	Yokoyama T, Nakatani S, Murakami A	Am J Ophthalmol, 2003; 136: 1186-1188
28	Long-term follow-up for bullous keratopathy after Sato-type anterior-posterior corneal refractive surgery	Kawano H, Uesugi Y, Nakayasu K, Kanai A	Am J Ophthalmol, 2003; 136: 1155-1157
29	Retinopathy after percutaneous transluminal coronary angioplasty and stenc insertion for acute myocardial infarction	Kusano Y, Endo S, Mukai S, Yamaguchi T	Am J Ophthalmol, 2003; 136: 557-560
30	Efficacy of daunorubicin encapsulated liposome for the treatment of proliferative vitreoretinopathy	Shinohara K, Tanaka M, Sakuma T, Kobayashi Y	Ophthalmic Surg Lasers & Imaging, 2003; 34: 299-305
31	Expression of type XVII collagen during healing of corneal incisions and keratectomy wounds	Kato T, Chang J-H, Azar DT	Invest Ophthalmol Vis Sci, 2003; 44: 78-85

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
32	Mutations in the <i>CHST6</i> gene in patients with macular corneal dystrophy: immunohistochemical evidence of heterogeneity	Iida-Hasegawa N, Furuhashi A, Hayatsu H, Murakami A, Fujiki K, Nakayasu K, Kanai A	Invest Ophthalmol Vis Sci, 2003; 44: 3272-3277
33	Retinal vessel changes in a patient with primary systemic non-familial amyloidosis	Komatsuzaki Y, Tanaka M, Sakuma T, Takebayashi H, Kobayashi Y	Ophthalmic Surg Lasers & Imaging, 2003; 34: 321-323
34	Smad 7 suppresses inhibitory effect of TGF- β 2 on corneal endothelial cell proliferation and accelerates corneal endothelial wound closure in vitro	Funaki T, Nakao A, Ebihara N, Setoguchi Y, Fukuchi Y, Okumura K, Ogawa H, Ra C, Kanai A	Cornea, 2003; 22: 153-159
35	A novel mutation of <i>MIS1</i> gene found in a vietnamese patient with gelatinous droplike corneal dystrophy	Ha NT, Chau HM, Cung LX, Thanh TK, Fujiki K, Murakami A, Kanai A	Am J Ophthalmol, 2003; 135: 390-393
36	A novel mutation of the <i>TGFBI</i> gene found in a Vietnamese family with atypical granular corneal dystrophy	Ha NT, Cung LX, Chau HM, Thanh TK, Fujiki K, Murakami A, Kanai A	Jpn J Ophthalmol, 2003; 47: 246-248
37	Mutation analysis of the carbohydrate sulfotransferase gene in Vietnamese with macular corneal dystrophy	Ha NT, Chau HM, Cung LX, Thanh TK, Fujiki K, Murakami A, Hiratsuka Y, Kanai A	Invest Ophthalmol Vis Sci, 2003; 44: 3310-3316
38	Identification of novel mutations of the <i>CHST6</i> gene in Vietnamese families affected with macular corneal dystrophy in two generations	Ha NT, Chau HM, Cung LX, Thanh TK, Fujiki K, Murakami A, Hiratsuka Y, Hasegawa N, Kanai A	Cornea, 2003; 22: 508-511
39	H626R and R124C mutations of the <i>TGFBI</i> (<i>BIGH3</i>) gene caused lattice corneal dystrophy in Vietnamese people	Chau HM, Ha NT, Cung LX, Thanh TK, Fujiki K, Murakami A, Kanai A	Br J Ophthalmol, 2003; 87: 686-689
40	Multiplex polymerase chain reaction for detection of herpes simplex virus Type 1, Type 2, Cytomegalovirus, and Varicella-Zoster virus in ocular viral infections	Zhang Y, Kimura T, Fujiki K, Sakuma H, Murakami A, Kanai A	Jpn J Ophthalmol, 2003; 47: 260-264
41	<i>OPA1</i> gene mutations in Japanese patients with bilateral optic atrophy unassociated with mitochondrial DNA mutations at nt 11778, 3460, and 14484	Yamada T, Hayasaka S, Matsumoto M, Budu, Esa T, Hayasaka Y, Endo M, Nagaki Y, Fujiki K, Murakami A, Kanai A	Jpn J Ophthalmol, 2003; 47: 409-411
42	Corneal neovascularization after excimer keratectomy wounds in matrixin-deficient mice	Kure T, Chang JH, Kato T, Hernandez-Quintela E, Ye H, Lu PC, Matrisian LM, Gatinel D, Shapiro S, Gosheh F, Azar DT	Invest Ophthalmol Vis Sci, 2003; 44: 137-144
43	Minimal residues in linker domain of syntaxin 1A required for binding affinity to Ca^{2+} /calmodulin-dependent protein kinase II	Nomura K, Ohyama A, Komiya Y, Igarashi M	J Neurosci Res, 2003; 72: 198-202
44	Changes in corneal curvature in accommodation	Yasuda A, Yamaguchi T, Ohkoshi K	J Cataract Refract Surg, 2003; 29: 1298-1301
45	Mutations in the membrane component, chromosome 1, surface marker 1 (<i>MIS1</i>) gene in gelatinous drop-like corneal dystrophy	Murakami A, Kimura S, Fujiki K, Fujimaki T, Kanai A	Jpn J Ophthalmol, 2004; 48: 317-320
46	Tear chymase in vernal keratoconjunctivitis	Ebihara N, Funaki T, Takai S, Miyazaki M, Fujiki K, Murakami A	Curr Eye Res, 2004; 28: 417-420

	内 容	編者・著者	掲載情報等
47	Truncation and mutagenesis analysis of the human X-arrestin gene promotor	Fujimaki T, Huang ZY, Kitagawa H, Sakuma H, Murakami A, Kanai A, McLaren MJ, Inana G	Gene, 2004; 339: 139-147
48	Switching to latanoprost monotherapy for 24 weeks in glaucoma patients	Takahasi I, Tanaka M	Eur J Ophthalmol, 2004; 14: 401-406
49	Hyperspectral imaging for measurement of oxygen saturation in the optic nerve head	Khoobehi B, Beach JM, Kawano H	Invest Ophthalmol Vis Sci, 2004; 45: 1464-1472
50	Novel <i>MYOC</i> gene mutation, Phe369Leu in Japanese patients with primary open-angle glaucoma detected by denaturing high-performance liquid chromatography	Ishikawa K, Funayama T, Ohtake Y, Tanino T, Kurosaka D, Suzuki K, Ideta H, Fujimaki T, Tanihara H, Asaoka R, Naoi N, Yasuda N, Iwata T, Mashima Y	J Glaucoma, 2004; 13: 466-471
51	Corneal steepening during accommodation	Yasuda A, Yamaguchi T, Ohkoshi K	J Cataract Refract surg, 2004; 30: 1611-1612
52	Bietti crystalline corneoretinal dystrophy is caused by mutations in the novel gene <i>CYP4V2</i>	Li A, Jiao X, Munier FL, Schorderet DF, Yao W, Iwata F, Hayakawa M, Kanai A, Shy Chen M, Alan Lewis R, Heckenlively J, Weleber RG, Traboulsi EI, Zhang Q, Xiao X, Kaiser-Kupfer M, Sergeev YV, Hejtmancik JF	Am J Hum Genet, 2004; 74: 817-826
53	Mutation analysis of the <i>TGFBI</i> gene in Vietnamese with granular and Avellino corneal dystrophy	Cung LX, Ha NT, Chau HM, Thanh TK, Fujiki K, Murakami A, Hiratsuka Y, Kanai A	Jpn J Ophthalmol, 2004; 48: 12-16
54	Microarray analysis identified differentially expressed genes in keratocytes from keratoconus patients	Ha NT, Nakayasu K, Murakami A, Ishidoh K, Kanai A	Curr Eye Res, 2004; 28: 373-379
55	Analysis of <i>COL8A2</i> gene mutation in Japanese patients with Fuchs' endothelial dystrophy and posterior polymorphous dystrophy	Kobayashi A, Fujiki K, Murakami A, Kato T, Chen LZ, Onoe H, Nakayasu K, Sakurai M, Takahashi M, Sugiyama K, Kanai A	Jpn J Ophthalmol, 2004; 48: 195-198
56	Outpatient clinic for genetic counseling and gene testing of retinoblastoma	Sugano K, Yoshida T, Izumi H, Umezawa S, Ushiyama M, Ichikawa A, Hidaka A, Murakami A, Kodama T, Suzuki S, Kaneko A	Int J Clin Oncol, 2004; 9: 25-30
57	Compound heterozygous mutations of <i>MISI</i> gene in gelatinous droplike corneal dystrophy	Tian X, Fujiki K, Li Q, Murakami A, Xie P, Kanai A, Wang W, Liu Z	Am J Ophthalmol, 2004; 137: 567-569

	内 容	編者・著者	掲載情報等
58	Variants in optineurin gene and their association with tumor necrosis factor- α polymorphisms in Japanese patients with glaucoma	Funayama T, Ishikawa K, Ohtake Y, Tanino T, Kurosaka D, Kimura I, Suzuki K, Ideta H, Nakamoto K, Yasuda N, Fujimaki T, Murakami A, Asaoka R, Hotta Y, Tanihara H, Kanemoto T, Mishima H, Fukuchi T, Abe H, Iwata T, Shimada N, Kudoh J, Shimizu M, Mashima Y	Invest Ophthalmol Vis Sci, 2004; 45: 4359-4367
59	Microarray analysis of the rat lacrimal gland following the loss of parasympathetic control of secretion.	Nguyen DH, Toshida H, Schurr J, Beuerman RW	Physiol Genomics, 2004; 18: 108-118
60	A homozygosity-based search for mutations in patients with autosomal recessive retinitis pigmentosa, using microsatellite markers	Kondo H, Qin M, Mizota A, Kondo M, Hayashi H, Hayashi K, Oshima K, Tabira T, Hayashi K	Invest Ophthalmol Vis Sci, 2004; 46: 4433-4439
61	Macular hole secondary to epiretinal membrane in a juvenile patient	Yokoyama T, Watanabe Y, Okisaka S, Murakami A	Am J Ophthalmol, 2005; 139: 357-360
62	Mast cell chymase induces conjunctival epithelial cell apoptosis by a mechanism involving degradation of fibronectin	Ebihara N, Takai S, Miyazaki M, Murakami A	Curr Eye Res, 2005; 30: 429-435
63	Mast cell chymase decreases the barrier function and inhibits the migration of corneal epithelial cells	Ebihara N, Funaki T, Takai S, Miyazaki M, Murakami A	Curr Eye Res, 2005; 30: 1061-1069
64	Disodium cromoglycate inhibits capsaicin-induced eosinophil infiltration to the conjunctiva independent of mast cell	Ebihara N, Nishikawa M, Murakami A	Jpn J Ophthalmol, 2005; 50: 205-210
65	Myosin-va regulates exocytosis through the submicromolar Ca^{2+} -dependent binding of syntaxin-1A	Watanabe M, Nomura K, Ohyama A, Ishikawa R, Komiya Y, Hosaka K, Yamauchi E, Taniguchi H, Sasakawa N, Kumakura K, Ushiki T, Sato O, Ikebe M, Igarashi M	Mol Biol Cell, 2005; 16: 4519-4530
66	Ocular irritation following applications of Cyclosporine A.	Toshida H, Murakami A, Kanai A, Nakayasu K, Okisaka S, Beuerman RW	Cutaneous and Ocular Toxicology, 2005; 24: 257-272
67	Safety of in vivo pharmacologic vitreolysis with recombinant microplasmin in rabbit eyes	Sakuma T, Tanaka M, Mizota A, Inoue J, Pakola S	Invest Ophthalmol Vis Sci, 2005; 46: 3295-3299
68	Efficacy of autologous plasmin for idiopathic macular hole surgery	Sakuma T, Tanaka M, Inoue M, Mizota A, Souri M, Ichinose A	Eur J Ophthalmol, 2005; 15: 787-794
69	Novel deletion spanning RCC1-like domain of RPGR in Japanese X-linked retinitis pigmentosa family	Jin ZB, Liu XQ, Uchida A, Vervoort R, Morishita K, Hayakawa M, Murakami A, Matsumoto N, Niikawa N, Naoi N	Mol Vis, 2005; 11: 535-541
70	Chemokine receptor gene expression in giant papillae of atopic keratoconjunctivitis	Yamagami S, Ebihara N, Amano S	Mol Vis, 2005; 11: 192-200

	内 容	編者・著者	掲載情報等
71	Distinct populations of dendritic cells in the normal human donor corneal epithelium	Yamagami S, Yokoo S, Usui T, Yamagami H, Amano S, Ebihara N	Invest Ophthalmol Vis Sci, 2005; 46: 4489-4494
72	Immunohistochemical characterization of epithelial cells implanted in the flap-stroma interface of the cornea	Chen LZ, Kato T, Toshida H, Nakamura S, Murakami A	Jpn J Ophthalmol, 2005; 49: 79-83
73	Association between glaucoma and gene polymorphism of endothelin type A receptor	Ishikawa K, Funayama T, Ohtake Y, Kimura I, Ideta H, Nakamoto K, Yasuda N, Fukuchi T, Fujimaki T, Murakami A, Asaoka R, Hotta Y, Kanamoto T, Tanihara H, Miyaki K, Mashima Y	Mol Vis, 2005; 11: 431-437
74	Novel mutation (V505D) of the TGFBI gene found in a Chinese family with lattice corneal dystrophy, type I	Tian X, Fujiki K, Wang W, Murakami A, Xie P, Kanai A	Jpn J Ophthalmol, 2005; 49: 84-88
75	Analysis of gene mutation in Chinese patients with Reis-Buckler corneal dystrophy	Tian X, Liu ZG, Li Q, Wang W, Xie PY, Fujiki K, Murakami A, Kanai A	Zhonghua Yan Ke Zazhi, 2005; 41: 239-242
76	Deterioration of visual function as examined by electroretinograms in toxoplasma gondii-infected IFN- γ - Knockout Mice.	Norose K, Aosai F, Mizota A, Yamamoto S, Mun HS, Yano A	Invest Ophthalmol Vis Sci, 2005; 46: 317-321
77	Molecular composition of drusen and possible involvement of anti-retinal autoimmunity in two different forms of macular degeneration in cynomolgus monkey.	Umeda S, Suzuki MT, Okamoto H, Ono F, Mizota A, Terao K, Yoshikawa Y, Tanaka Y, Iwata T	FASEB J, 2005; 19: 1683-1685
78	Two cases of orbital adenocarcinoma treated with heavy charged carbon particle irradiation.	Hirai A, Mizota A, Mine S, Mizoe J	Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol, 2005; 243: 610-614
79	Steepening of corneal curvature with contraction of the ciliary muscle	Yasuda A, Yamaguchi T	J Cataract Refract Surg, 2005; 31: 1177-1181
80	Glaucoma gene research group. Genetic polymorphisms in the angiotensin II receptor gene and their association with open-angle glaucoma in a Japanese population	Hashizume K, Mashima Y, Funayama T, Ohtake Y, Kimura I, Yoshida K, Ishikawa K, Yasuda N, Fujimaki T, Asaoka R, Koga T, Kanamoto T, Fukuchi T, Miyaki K	Invest Ophthalmol Vis Sci, 2005; 46: 1993-2001
81	Long-term follow-up of two sisters with Leber's hereditary optic neuropathy	Yokoyama T, Fujiki K, Murakami A, Hotta Y	Jpn J Ophthalmol, 2006; 50: 78-80
82	Disodium cromoglycate inhibits capsaicin-induced eosinophil infiltration to the conjunctiva independent of mast cell	Ebihara N, Nishikawa M, Murakami A, Hotta Y	Jpn J Ophthalmol, 2006; 50: 205-210
83	Use of autologous plasmin during vitrectomy for diabetic maculopathy	Sakuma T, Tanaka M, Inoue J, Mizota A, Souri M, Ichinose A	Eur J Ophthalmol, 2006; 16: 138-140
84	Is transpupillary thermotherapy applicable to the treatment of age-related macular degeneration with pigment epithelial detachment?	Honda M, Mizota A, Sakuma T, Tanaka M	Ann Ophthalmol (Skokie), 2006; 38: 339-342

	内 容	編者・著者	掲載情報等
85	Is transpupillary thermotherapy applicable to the treatment of age-related macular degeneration with pigment epithelial detachment?	Honda M, Mizota A, Sakuma T, Tanaka M	Compr Ther, 2006; 32: 267-270
86	Relation between stage of endogenous fungal endophthalmitis and prognosis	Takebayashi H, Mizota A, Tanaka M	Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol, 2006; 244: 816-820
87	Central retinal vein occlusion caused by human herpesvirus 6	Takizawa Y, Hayashi S, Fujimaki T, Mizota A, Yokoyama T, Tanaka M, Murakami A	J Pediatr Ophthalmol Strabismus, 2006; 43: 176-178
88	The interaction and compatibility between a soft contact lens and an ophthalmic drug	Kanemoto M, Sato T, Aoyama A, Matsunaga T, Uno K, Toshida H, Murakami A	Eye & Contact Lens, 2006; 32: 192-196
89	Frosted branch angiitis-like fundus following presumed influenza virus type A infection	Jo T, Mizota A, Hatano N, Tanaka M	Jpn J Ophthalmol, 2006; 50: 563-564
90	Reduced expression of laminin-5 in corneal epithelial cells under high glucose condition	Lu W, Ebihara N, Miyazaki K, Murakami A	Cornea, 2006; 25: 61-67
91	Bone marrow-derived cells in normal human corneal stroma	Yamagami S, Ebihara N, Usui T, Yokoo S, Amano S	Arch Ophthalmol, 2006; 124: 62-69
92	SNPs and interaction analyses of Noelin 2, myocilin, and optineurin genes in Japanese patients with open-angle glaucoma	Funayama T, Mashima Y, Ohtake Y, Ishikawa K, Fuse N, Yasuda N, Fukuchi T, Murakami A, Hotta Y, Shimada N	Invest Ophthalmol Vis Sci, 2006; 47: 5368-5375
93	RCC1-like domain and ORF15: essentials in RPGR gene	Jin ZB, Hayakawa M, Murakami A, Nao-I N	Adv Exp Med Biol, 2006; 572: 29-33
94	Loss of parasympathetic innervation leads to sustained expression of pro-inflammatory genes in the rat lacrimal gland.	Nguyen DH, Vadlamudi V, Toshida H, Beuerman RW	Auton Neurosci, 2006; 124: 81-89
95	Sensory denervation modulates eIF-2 alpha kinase expression in the rabbit lacrimal gland.	Nguyen DH, Beuerman RW, Meneray M, Toshida H	Curr Eye Res, 2006; 31: 287-295
96	Outcomes of visual acuity in carbon ion radiotherapy: analysis of dose-volume histograms and prognostic factors.	Hasegawa A, Mizoe JE, Mizota A, Tsujii H	Int J Radiat Oncol Biol Phys, 2006; 64: 396-401
97	Complement factor H polymorphisms in Japanese population with age-related macular degeneration.	Okamoto H, Umeda S, Obazawa M, Minami M, Noda T, Mizota A, Honda M, Tanaka M, Koyama R, Takagi I, Sakamoto Y, Saito Y, Miyake Y, Iwata T	Mol Vis, 2006; 12: 156-158
98	<i>In vivo</i> and <i>in vitro</i> feasibility studies of intraocular use of seprafilm to close retinal breaks in bovine and rabbit eyes.	Sueda J, Sakuma T, Nakamura H, Usumoto N, Okuno T, Arai M, Hirose T	Invest Ophthalmol Vis Sci, 2006; 47: 1142-1148
99	Histopathological study of a case with branch retinal vein occlusion.	Kimura T, Mizota A, Adach-Usami E, Tsuyama Y, Fujimoto N	Ann of Ophthalmol, 2006; 38: 73-76

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
100	Arpc1b gene is a candidate prediction marker for choroidal malignant melanomas sensitive to radiotherapy	Kumagai K, Nimura Y, Mizota A, Miyahara N, Aoki M, Furusawa Y, Takiguchi M, Yamamoto S, Seki N	Invest Ophthalmol Vis Sci, 2006; 47: 2300-2304
101	Paraoxonase 1 gene polymorphisms influence clinical features of open-angle glaucoma	Inagaki Y, Mashima Y, Funayama T, Ohtake Y, Fuse N, Yasuda N, Fukuchi T, Murakami A, Hotta Y	Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol, 2006; 244: 984-990
102	Up-regulation of genes for oxidative phosphorylation and protein turnover in diabetic mouse retina	Adachi-Uehara N, Kato M, Nimura Y, Seki N, Ishihara A, Matsumoto E, Iwase K, Ohtsuka S, Kodama H, Mizota A, Yamamoto S, Adachi-Usami E, Takiguchi M	Exp Eye Res, 2006; 83: 849-857
103	Polymorphism of beta-adrenergic receptors and susceptibility to open-angle glaucoma	Inagaki Y, Mashima Y, Fuse N, Funayama T, Ohtake Y, Yasuda N, Murakami A, Hotta Y, Fukuchi T, Tsubota K	Mol Vis, 2006; 673-680
104	Mutational analysis of RPGR and RP2 genes in Japanese patients with retinitis pigmentosa: identification of four mutations	Jin ZB, Liu XQ, Hayakawa M, Murakami A, Nao-i N	Mol Vis, 2006; 12: 1167-1174
105	Mitochondrial DNA mutations with Leber's hereditary optic neuropathy in Japanese patients with open-angle glaucoma	Inagaki Y, Mashima Y, Funayama T, Ohtake Y, Fuse N, Yasuda N, Fukuchi T, Murakami A, Hotta Y	Jpn J Ophthalmol, 2006; 50: 128-134
106	Involvement of C-C chemokine ligand 2-CCR2 interaction in monocyte-lineage cell recruitment of normal human corneal stroma	Ebihara N, Yamagami S, Yokoo S, Amamo S, Murakami A	J Immunol, 2007; 178: 3288-3292
107	Distinct functions between Toll-like receptors 3 and 9 in retinal pigment epithelial cells	Ebihara N, Chen L, Tokura T, Ushio H, Iwatsu M, Murakami A	Ophthalmic Res, 2007; 39: 155-163
108	Expression and function of toll-like receptor-3 and -9 in human corneal myofibroblasts	Ebihara N, Yamagami S, Chen L, Tokura T, Iwatsu M, Ushio H, Murakami A	Invest Ophthalmol Vis Sci, 2007; 48: 3069-3076
109	Measurement of retinal thickness from three-dimensional images obtained from C scan images from the optical coherence tomography ophthalmoscope	Mizota A, Sakuma T, Miyauchi O, Honda M, Tanaka M	Clin Experiment Ophthalmol, 2007; 35: 220-224
110	Technical Note: Method for estimating volume of subretinal fluid in cases of localized retinal detachment by OCT ophthalmoscopy	Nakajima H, Mizota A, Tanaka M	Ophthalmic Physiol Opt, 2007; 27: 512-517
111	The first case of keratitis caused by Nocardia exalbida	Mizota A, Haki K, Shiina C, Tanaka M, Nakazawa T, Yazawa K, Mikami Y	Int Ophthalmol, 2007; 27, Epub 2007: 333-336
112	Pattern visual evoked potentials in Japanese patients with multiple sclerosis without history of visual pathway involvement	Mizota A, Asaumi N, Takasoh M, Adachi-Usami E	Doc Ophthalmol, 2007; 115: 105-109, Epub 2007
113	Traumatic wound dehiscence after penetrating keratoplasty	Hiratsuka Y, Sasaki S, Nakatani S, Murakami A	Jpn J Ophthalmol, 2007; 51: 146-147

	内 容	編者・著者	掲載情報等
114	Trends in microbial keratitis in Japan	Toshida H, Kogure N, Inoue N, Murakami A	Eye & Contact Lens, 2007; 33: 70-73
115	In <i>in vivo</i> observations of a case of chlorpromazine deposits in the cornea using an HRT II rostock corneal module	Toshida H, Uesugi Y, Ebihara N, Murakami A	Cornea, 2007; 26: 1141-1143
116	Evaluation of novel dry eye model: preganglionic parasympathetic denervation in rabbit	Toshida H, Nguyen DH, Beuerman RW, Murakami A	Invest Ophthalmol Vis Sci, 2007; 48: 4468-4475
117	Stem cell factor in the tear fluid of vernal keratoconjunctivitis patients	Nakatani S, Ebihara N, Murakami A	Jpn J Ophthalmol, 2007; 51: 474-476
118	Advantages of using newly developed quartz contact lens with slit illumination from operating microscope	Kiyokawa M, Sakuma T, Hatano N, Mizota A, Tanaka M	Int Ophthalmol, 2007; 20, [Eub ahead of rint]
119	Vitreous surgery for diabetic macular edema-its prognosis and correlation between preoperative systemic and ocular conditions and visual outcome	Hatano N, Mizota A, Tanaka M	Ann Ophthalmol, 2007; 39: 222-227
120	Contact lens-induced infectious keratitis in Japan	Inoue N, Toshida H, Mamada N, Kogure N, Murakami A	Eye & Contact Lens, 2007; 33: 65-69
121	Prosthetic soft contact lenses in Japan	Kanemoto M, Toshida H, Itagaki T, Murakami A	Eye & Contact Lens, 2007; 33: 300-303
122	Pattern VEPs before and after idiopathic epiretinal membrane removal	Suami M, Mizota A, Hotta Y, Tanaka M	Doc Ophthalmol, 2007; 114: 67-73
123	Genetic polymorphisms in the promoter of the interferon gamma receptor 1 gene are associated with atopic cataracts	Matsuda A, Ebihara N, Kumagai N, Fukuda K, Ebe K, Hirano K, Sotozono C, Tei M, Hasegawa K, Shimizu M, Tamari M, Ohno S, Mizuki N, Ikezawa Z, Shirakawa T, Hamuro J, Kinoshita S	Invest Ophthalmol Vis Sci, 2007; 48: 583-589
124	Characterization of bone marrow-derived cells in the substantia propria of the human conjunctiva	Yamagami S, Yokoo S, Amano S, Ebihara N	Invest Ophthalmol Vis Sci, 2007; 48: 4476-4481
125	A novel variant lattice corneal dystrophy caused by association of mutation (V625D) in <i>TGFBI</i> gene	Tian X, Fujiki K, Zhang Y, Murakami A, Li Q, Kanai A, Wang W, Hao Y, Ma Z	Am J Ophthalmol, 2007; 144: 473-475
126	Visual impairment in Parkinson's disease treated with amantadine: Case report and review of the literature	Kubo SI, Iwatake A, Ebihara N, Murakami A, Hattori N	Parkinsonism Relat Disord, 2007; 14: 166-169
127	In vivo laser confocal microscopic findings of corneal stromal dystrophies	Kobayashi A, Fujiki K, Fujimaki T, Murakami A, Sugiyama K	Arch Ophthalmol, 2007; 125: 1168-1173
128	Expression and distribution of Junctional adhesion molecule-1 in the human cornea	Chen L, Ebihara N, Fujiki K, Murakami A	Jpn J Ophthalmol, 2007; 51: 405-411
129	Influence of Accuracy on the Zeiss IOLMaster is Related to the Signal-to-Noise Ratio.	Suto C, Sato C, Shimamura E, Toshida H, Ichikawa K, Hori S	J Cataract Refract Surg, 2007; 33: 2062-2066

	内 容	編者・著者	掲載情報等
130	HTRA1 promoter polymorphism predisposes Japanese to age-related macular degeneration	Yoshida T, DeWan A, Zhang H, Sakamoto R, Okamoto H, Minami M, Obazawa M, Mizota A, Tanaka M, Saito Y, Takagi I, Hoh J, Iwata T	Mol Vis, 2007; 3: 545-548
131	Light and electron microscopic studies on human retinal blood vessels of patients with sclerosis and hypertension.	Kimura T, Mizota A, Fujimoto N, Tsuyama Y	Int Ophthalmol, 2007; 26: 151-158
132	Quantitative Evaluation of Signal Intensity of Magnetic Resonance Images in Optic Neuritis.	Hanawa T, Mizota A	The Open Ophthalmology Journal, 2007; 1: 1-3
133	Advantages of using newly developed quartz contact lens with slit illumination from operating microscope	Kiyokawa M, Sakuma T, Hatano N, Mizota A, Tanaka M	Int Ophthalmol, 2007; [Epub ahead of print], 2007
134	Corneal abnormalities in the NC/Nga mouse: an atopic dermatitis model	Ebihara N, Funaki T, Matsuda H, Okumura K, Murakami A, Ra C	Cornea, 2008; 27: 923-929
135	High-affinity IgE receptor- β chain expression in human mast cells	Matsuda A, Okayama Y, Ebihara N, Yokoi N, Gao P, Hamuro J, Hopkin JM, Kinoshita S	J Immunol Methods, 2008; 336: 229-234
136	Functional expression of B7H1 on retinal pigment epithelial cells	Usui Y, Okunuki Y, Hattori T, Kezuka T, Keino H, Ebihara N, Sugita S, Usui M, Goto H, Takeuchi M	Exp Eye Res, 2008; 86: 52-59
137	Effect of retinol palmitate eye drops on experimental keratoconjunctival epithelial damage induced by n-heptanol in rabbit	Toshida H, Odaka A, Koike D, Murakami A	Curr Eye Res, 2008; 33: 13-18
138	<i>Ex Vivo</i> Transfer of Smad7 decreased the damage of corneal endothelium after penetrating keratoplasty	Funaki T, Ebihara N, Murakami A, Nakao A	Jpn J Ophthalmol, 2008; 52: 204-210
139	A novel mutation (967-970+2) <i>delAAAGGT</i> in the choroideremia gene found in a Japanese family and related clinical findings	Iino Y, Fujimaki T, Fujiki K, Murakami A	Jpn J Ophthalmol, 2008; 52: 289-297
140	A novel mutation in the cornea-specific keratin 12 gene in Meesmann corneal dystrophy	Seto T, Fujiki K, Kishishita H, Fujimaki T, Murakami A, Kanai A	Jpn J Ophthalmol, 2008; 52: 224-226
141	Retinal concentration and protective effect against retinal ischemia of nitrovasodilator in rats	Uemura A, Mizota A	Eur J Ophthalmol, 2008; 18: 87-93
142	Two cases of severe degeneration of the macula following vitrectomy with indocyanine green-assisted internal limiting membrane peeling for idiopathic macular hole	Inoue J, Sakuma T, Kiyokawa M, Kobayashi Y, Takebayashi H, Mizota A, Tanaka A	The Open Ophthalmology Journal, 2008; 2: 27-30
143	Bilateral neovascular glaucoma due to multicentric Castleman disease	Omata T, Hamanaka T, Ikushima S, Oritsu M	Jpn J Ophthalmol, 2008; 52: 70-72
144	Efficacy and retention times of intravitreal triamcinolone acetonide for macular edema	Kogure A, Ohkoshi K, Kogure S, Yamaguchi T, Kishi S	Jpn J Ophthalmol, 2008; 52: 122-126

	内 容	編者・著者	掲載情報等
145	Bifocal contact lenses: History, types, characteristics, and actual state and problems	Toshida H, Takahashi K, Sado K, Kanai A, Murakami A	Clin Ophthalmol, 2008; 2: 869-877
英文総説			
1	Alcohol and Eye Disease: a Review of Epidemiologic Studies	Hiratsuka Y, Li G	Journal of Studies on Alcohol, 2001; 62: 397-402
2	Anterior segment blunt ocular trauma	Endo S	Textbook of Ophthalmology, 2002; 2: 909-921
3	Corneal dystrophies	Endo S	Textbook of Ophthalmology, 2002; 2: 1053-1078
4	The pathogenesis and treatment of corneal disorders: a review	Kanai A	Jpn J Ophthalmol, 2003; 47: 319-325
5	Bone marrow-derived cells in mouse and human cornea	Yamagami S, Usui T, Amano S, Ebihara N	Cornea, 2005; 24 (8 Suppl 1): S71-S74
6	Bifocal contact lenses: History, types, characteristics, and actual state and problems	Toshida H, Takahashih K, Sado K, Kanai A, Murakami A	Clinical Ophthalmology, 2008; 2: 1-10
英文著書			
1	Homeostasis of the ocular surface: parasympathetic control of acinar cell gene expression. Immunology of the lacrimal gland, tear film and ocular surface.	Beuerman R, Stern ME, Nguyen D, Toshida H, Gao J	Taylor Francis, London, UK; 2005: 151-160
2	Rcc1-like domain and orf15: essentials in rprg gene	Bing Jin Z, Hayakawa M, Murakami A, Nao-I N	RETINAL DEGENERATIVE DISEASES. USA; Springer, 2006: 29-33
和文原著			
1	手術教育－角結膜手術の教育－	山口達夫	眼科, 2001; 43: 733-742
2	近視に対する屈折矯正手術	山口達夫	Medicine, 2001; 38: 1118-1119
3	屈折矯正手術のEBM	山口達夫	臨眼, 2001; 55(増刊号): 130-140
4	角膜屈折矯正手術レーザー治療－PTK－	山口達夫	眼科, 2001; 43: 1391-1403
5	硝子体手術が奏効したクリプトマッカス眼内炎の1例	土屋 櫻, 細田裕治, 設楽幸治, 西岡雄一, 許山美和, 金井 淳	眼科, 2001; 43: 1231-1236
6	糖尿病黄斑浮腫の光凝固法－低出力広間隔格子状光凝固－	大越貴志子	眼紀, 2001; 52: 104-111
7	マイナス度数眼内レンズを挿入した強度近視眼の白内障手術成績	佐久間敦之, 山口達夫	眼臨, 2001; 95: 8-12
8	涙点プラグ挿入後にSCL装用が可能になったクレー射撃オリンピック候補選手	佐渡一成, 小渕輝明, 金井淳, 宇野憲治, 上園里望	眼科, 2001; 43: 433-436
9	角膜上皮細胞・実質細胞のサブスタンスP産生	渡部通史, 中安清夫, 岩津稔, 金井 淳	日眼会誌, 2001; 105: 603-607
10	ノンチャック型シリコーンチューブの使用経験とアンケート調査	矢島寿広	眼臨, 2001; 95: 20-23

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	白内障手術後眼内炎予防のための抗生物質 (flomoxef sodium) 投与方法と前房内移行	草野良明, 折原雄一, 安田明弘, 佐久間敦之, 大越貴志子, 山口達夫	臨眼, 2001; 55: 1072-1076
12	共焦点顕微鏡による角膜上皮創傷治癒の観察	齊藤貴美子, 村上 晶, 中安清夫	順天堂医学, 2001; 47: 357-368
13	間歇性外斜視の長期経過観察	中山玲慧, 横山利幸, 早津宏夫, 玉城宏一, 金井 淳	眼臨, 2001; 92: 812-816
14	日本における眼疾患負担, 視覚健康損失年数, Eye-Healthy Life Years Lost, Eye-Healthy	平塚義宗	順天堂医学, 2001; 47: 342-348
15	新しいコラーゲンシールドのための基礎研究-第一報	小暮信行, 岩津 稔, 中安清夫, 金井 淳, 阿蘇 雄	日コレ誌, 2001; 43: 155-162
16	アミオダロン投与中にみられた角膜症	佐久間俊郎, 中安清夫, 金井淳	日眼会誌, 2001; 105: 399-405
17	難治性緑内障に対する Molteno Implant 手術	小侯貴靖, 濱中輝彦, 矢島照紘	臨眼, 2001; 55: 103-108
18	高度の高血圧性網膜症で発見された褐色細胞腫の1例	田中かつみ, 早津宏夫, 横山利幸, 金井 淳	あたらしい眼科, 2001; 17: 1711-1715
19	β ブロッカー点眼液との併用投与におけるラタノプロスト点眼液の眼圧下降効果の検討	由井あかり, 木村泰朗, 橋信彦, 神田貴之, 矢島照紘, 武井 歩, 藤木慶子, 金井淳	あたらしい眼科, 2001; 17: 1576-1578
20	Retinol dehydrogenase 5 遺伝子変異が検出された白点状眼底を有する小児の一例	宮崎幸治, 村上 晶, 今村周, 吉井 大, 石田正弘, 鷺尾紀章, 沖坂重邦	日眼会誌, 2001; 105: 530-534
21	VISX エキシマレーザーによる photorefractive keratectomy (PRK) 術後成績の矯正量による検討	安田明弘, 山口達夫, 眞鍋洋一	あたらしい眼科, 2001; 18: 369-376
22	猫による眼咬傷・搔傷	遠藤紳一郎, 草野良明, 青木眞, 石田誠夫, 山口達夫	眼科, 2001; 43: 665-670
23	リスク管理とクリティカルパス	山口達夫	眼科手術, 2002; 15: 175-180
24	膠様滴状角膜ジストロフィ患者における membrane component chromosome 1, surface marker1 (MIS1) 遺伝子変異の解析	矢島寿広, 藤木慶子, 村上晶, 中安清夫	日眼会誌, 2002; 106: 265-272
25	家兎角膜移植における新基材溶解シクロスポリン点眼の有用性	河野博之, 足立和孝, 横山利幸	順天堂医学, 2002; 48: 49-55
26	東京都23区における円錐角膜の受領率と罹患率の推定	太田里佳, 藤木慶子, 中安清夫	日眼会誌, 2002; 106: 365-372
27	ヒト角膜におけるエストロゲンレセプター α , β , アンドロゲンレセプター, プロゲステロンレセプターの発現	羽出山勉, 中安清夫, Ha NT, 中村眞二	日眼会誌, 2002; 106: 557-564
28	Carbohydrate sulfotransferase gene 6 遺伝子の Arg211TRp 変異をもつ斑状角膜ジストロフィ	早津宏夫, 飯田伸子, 古旗淳, 藤木慶子, 村上 晶, 中安清夫	順天堂医学, 2002; 48: 226-232
29	ダウン症候群の眼症状	中山玲慧, 早津宏夫, 横山利幸, 金井 淳	眼臨, 2002; 93: 1040-1043
30	ソフトコンタクトレンズによる眼障害	大谷園子, 高橋康造, 村上晶, 中安清夫	日コレ誌, 2002; 44: 97-102

	内 容	編者・著者	掲載情報等
31	VISION2020と緑内障：マス・スクリーニングは必要か	平塚義宗, 小野浩一, 金井 淳	日眼会誌, 2002; 106: 427-429
32	新しいコラーゲンシールドのための基礎研究-第二報	小暮信行, 田 欣, 中安清夫, 金井 淳, 阿蘇 雄	日コレ誌, 2002; 44: 19-23
33	角膜内皮遺伝子発現のプロファイルの検討	橋 信彦, 藤巻拓郎, 中村真二, 舟木俊成, 村上 晶	順天堂医学, 2002; 48: 216-225
34	放射線療法が奏効した転移性脈絡膜腫瘍の2症例	設楽幸治, 細田裕治, 土屋 櫻, 金井 淳	眼臨, 2002; 96: 644-646
35	視神経炎と考えステロイドパルス療法を施行した21例31眼の検討	設楽幸治, 村上 晶, 金井 淳	臨眼, 2002; 56: 1563-1566
36	後天性免疫不全症候群(AIDS)に合併したサイトメガロウイルス網膜炎の1例	関本慎一郎, 村上 晶, 今村周, 小野浩一, 河野博之, 金井 淳	あたらしい眼科, 2002; 19: 1359-1362
37	眼瞼にみられた Schwannoma (神経鞘腫) の1例	折原雄一, 山口達夫	あたらしい眼科, 2002; 19: 1493-1495
38	虹彩 斑症候群における眼圧上昇メカニズムの病理組織学的検討	川嶋未知子, 山崎芳夫, 濱中輝彦	臨眼, 2002; 56: 813-817
39	網膜芽細胞腫(Y79細胞)におけるインテグリンの発現と細胞外基質への接着能	中村真二, 海老原伸行, 村上 晶, 末吉徳芳	順天堂医学, 2002; 48: 31-38
40	VISX STAR S2エキシマレーザーによる photorefractive keratectomy と Laser in Situ Keratomileusis の短期成績の比較	安田明弘, 山口達夫	あたらしい眼科, 2002; 19: 797-803
41	ワンダーアキュビュー R の抗真菌薬の Drug delivery Systemu (DDS) による抗感染治療の有有用性	田 欣, 岩津 稔, 小暮信行, 村上 晶, 金井 淳	日コレ誌, 2002; 44: 24-27
42	季節性アレルギー性結膜炎におけるイブジラスト点眼予防投与の効果	海老原伸行	あたらしい眼科, 2003; 20: 259-262
43	眼の消毒にヨード製剤は危険か? - 東京都眼科医会勤務部が実施したアンケート調査の結果	山口達夫, 三木大二郎, 谷野富彦, 久保朗子, 河野博之, 清水 潔, 若林美宏, 菅本良治, 篠崎和美, 徳田和央, 清水えりか, 鈴木茂伸, 小菅恵子, 中島正巳, 前田利根, 大越貴志子, 谷野 洸	眼科, 2003; 45: 937-946
44	強度近視に伴う固定内斜視の1例	土屋 櫻, 松田真美, 横瀬美恵子, 利根川若枝	眼臨, 2003; 97: 287-291
45	糖尿病黄斑症の視力予後-黄斑局所光凝固との関係	大越貴志子, 安田明弘, 草野良明, 佐久間敦之, 山口達夫	日本糖尿病眼科学会誌, 2003; 8: 134
46	順天堂医院における円錐角膜に対する41年間の治療の変遷と結果	武井 歩, 藤木慶子, 糸井素純, 村上 晶, 中安清夫, 金井 淳	順天堂医学, 2003; 48: 466-475
47	p-ANCA 関連性血管炎に合併した視神経周囲炎の1例	設楽幸治, 村上 晶, 金井 淳	臨眼, 2003; 57: 579-582
48	酵素を用いた硝子体手術に用いる自己血由来プラスミンの作製法の改良とその臨床応用	佐久間俊郎, 田中 稔, 惣宇利正義, 一瀬白帝	日眼会誌, 2003; 107: 709-718
49	特発性黄斑円孔の手術成績及び後眼部合併症	佐久間俊郎, 田中 稔, 葉田野宜子, 清川正敏, 川端紀穂, 竹林 宏, 北川 均, 篠原泉	眼科手術, 2003; 16: 117-122
50	プラスミンを用いた chemical vitrectomy	佐久間俊郎, 田中 稔	眼科手術, 2003; 16: 165-169

	内 容	編者・著者	掲載情報等
51	M1S1遺伝子 Q118X 変異をホモにもつ膠様滴状角膜ジストロフィ患者の病歴	重光美孝, 藤木慶子, Ha NT, 山口達夫, 村上 晶, 中安清夫, 金井 淳, 長田正夫	眼臨, 2003; 97: 178-181
52	外傷性低眼圧黄斑症に強膜毛様体縫合術を施行した1例	重光美孝, 小野浩一, 平塚義宗, 早津宏夫, 村上 晶, 中安清夫	眼臨, 2003; 97: 660-663
53	硝子体切除後に発症した細菌性眼内炎の1例	竹林 宏, 井上順治, 飯野裕, 本田美樹, 佐久間俊郎, 葉田野宜子, 清川正敏, 篠原泉, 北川 均, 田中 稔	臨眼, 2003; 57: 507-510
54	コンタクトレンズの定期検査時に正常眼圧緑内障が強く疑われた8例	武井正人, 佐渡一成, 横山利幸, 金井 淳	日コレ誌, 2003; 45: 92-96
55	角膜穿孔に結膜被覆術を EEC 症候群の1例	古沢千晶, 伊藤 玲, 奥山茂美, 佐渡一成, 横山利幸	眼臨, 2003; 97: 558-560
56	Helios gene gun を用いた家兎角膜内皮細胞への遺伝子導入	魯 文男, 海老原伸行, 藤木慶子, 佐久間仁, 中村眞二, 渡部保男, 金井 淳	日眼会誌, 2003; 107: 189-195
57	VISX 社エキシマレーザー世代交代に伴う Photorefractive keratectomy の臨床成績の変化	安田明弘, 山口達夫	眼紀, 2003; 54: 775-782
58	ワンダーアキュビュー R の抗真菌薬の Drug Delivery System (DDS) による抗感染治療の有用性 第2報	田 欣, 謝 培英, 岩津 稔, 村上 晶, 金井 淳	日コレ誌, 2003; 45: 82-85
59	Laser in situ keratomileusis 後に発症した角膜拡張症の1例	安田明弘, 山口達夫	臨眼, 2003; 45: 937-946
60	翼状片・白内障同時手術における結膜有茎弁移植術	折原雄一, 山口達夫	あたらしい眼科, 2003; 20: 1421-1424
61	瞳孔領を超えた翼状片術後角膜に対する PTK 手術の2例	柏木貴子, 安田明弘, 草野良明	眼臨, 2003; 97: 953-956
62	順天堂アイバンクにおける献眼状況の分析	村上 晶, 小野浩一	順天堂医学, 2004; 50: 380-382
63	漿液性網膜剥離が初発症状と考えられた急性リンパ性白血病の1例	村上 晶, 井上順治, 設楽幸治, 平塚義宗, 横山利幸	眼臨, 2004; 98: 971-974
64	眼科領域における線溶療法	佐久間俊郎, 田中 稔	血栓と循環, 2004; 12: 63-66
65	救急外来を受診したコンタクトレンズによる眼障害例の検討	田中かつみ, 土至田宏, 儘田直樹, 金井 淳, 村上 晶	日コレ誌, 2004; 46: 201-204
66	ニトログリセリン点眼の家兎眼脈結膜循環に及ぼす影響	宮崎幸治, 沖坂重邦	眼紀, 2004; 55: 849-853
67	単純ヘルペスウイルスが検出された頻回に眼圧の上昇を示す片眼性続発緑内障の1例	堀内永子, 木村泰朗, 張 岩, 藤木慶子, 藤巻拓郎, 村上 晶	あたらしい眼科, 2004; 21: 1123-1128
68	Transforming growth factor beta-induced (TGFBI, BIGH3) 遺伝子に Asn544Ser (N544S) 変異を持つ晩発性・弧発性格子状角膜ジストロフィの1例	中川章子, 藤木慶子, 榎本洋一, 村上 晶, 金井 淳	日眼会誌, 2004; 108: 618-620
69	順天堂医院における PTK 症例の検討	佐々木秀憲, 加藤卓次, 村井恵子, 中谷 智, 石川 隆, 中安清夫, 村上 晶	眼科手術, 2004; 17: 233-236

	内 容	編者・著者	掲載情報等
70	眼球摘出時に至った脈絡膜悪性黒色腫の一例	松山明子, 小野浩一, 荻野彩絵, 飯田伸子, 山崎滋孝, 中安清夫, 金井 淳	眼臨, 2004; 98: 578-580
71	急激な片眼の視力低下で発症した小児多発性硬化症の一例	上林 潔, 細田裕治, 土屋 櫻, 村上晶	あたらしい眼科, 2004; 21: 1277-1279
72	一過性の視力低下をきたした糖尿病乳頭症の1例	長谷川祥子, 村上 晶	眼臨, 2004; 98: 571-573
73	人眼および猿眼に対する毛様体冷凍凝固の組織病理学的検討	河瀬泰子, 沖坂重邦, 水川 淳, 村上 晶	日眼会誌, 2004; 108: 339-346
74	輪状締結術後に一過性網膜外層斑状浮腫をきたした症例	谷内修太郎, 田中 稔, 北川均, 竹林 宏, 清川正敏, 葉田野宜子, 本田美樹, 椎名慶子, 村上 晶	臨眼, 2004; 58: 2285-2287
75	眼球摘出時に惹起された脈絡膜上腔・毛様体上腔出血の臨床病理学的検討	儘田直樹, 沖坂重邦, 村上 晶, 百瀬 皓	日眼会誌, 2004; 108: 423-431
76	1日交換使い捨てレンズ連続装用後にみられたレンズ表面沈着物の解析および症例の検討	儘田直樹, 土至田宏, 藤卷拓郎, 矢島有希子, 渡部保男, 村上 晶	日コレ誌, 2004; 46: 196-200
77	手指化膿巣が原発巣と考えられた内因性眼内炎の1例	矢島有希子, 小松崎優子, 平塚義宗, 横山利幸, 村上 晶	臨眼, 2004; 58: 763-766
78	中国における角膜ジストロフィの遺伝子変異	田 欣, 藤木慶子, 劉 祖国, 王 麗亜, 李 勤, 王 微, 謝 培英, 金井 淳, 村上 晶	臨眼, 2004; 58: 1735-1737
79	酸素透過性ハードコンタクトレンズ「RGP-3」の臨床経験	稲森由美子, 佐々木爽, 亀澤比呂志, 山根敬浩, 高橋康造, 土至田宏, 村井恵子, 村上 晶, 上園里望, 鈴木啓志, 水木信久	日コレ誌, 2004; 46: 230-238
80	モルモット実験的アレルギー性結膜炎に対するイブジラスト予防点眼の効果	周 敏, 海老原伸行, 村上 晶	あたらしい眼科, 2004; 21: 1679-1682
81	側鎖にリン酸基を有する高分子ゲルのソフトコンタクトレンズへの応用	佐藤隆郎, 内田 玲, 谷川晴康, 宇野憲治, 村上 晶	日コレ誌, 2004; 46: 26-30
82	4級アンモニウム塩基とアニオン性置換基を有する含水ゲルの薬物徐放制御	内田 玲, 佐藤隆郎, 谷川晴康, 宇野憲治, 村上 晶	日コレ誌, 2004; 46: 147-152
83	Web アンケートを用いた「眼のかゆみ」に関する実態調査	大野重昭, 高村悦子, 海老原伸行, 岡本敬久, 小林俊充	アレルギー免疫, 2004; 12: 78-88
84	小児ぶどう膜炎の姉妹例	八代成子, 武田憲夫, 上村敦子, 鹿内真美子, 高橋伊満子	眼紀, 2004; 55: 547-552
85	PRK, LASEK および LASIK の再手術例の比較検討	安田明弘, 小暮俊介, 山口達夫	臨眼, 2004; 58: 1903-1908
86	組織プラスミノゲン活性化酵素を用いてケミカルビトレクミーを行なった若年性外傷性網膜剥離の2例	小暮俊介, 大越貴志子, 小暮朗子, 草野良明, 山口達夫, 折原雄一, 宮里和明	臨眼, 2004; 58: 1711-1716
87	ソフトコンタクトレンズ中に含まれる水の形態と物性との関係	青山朝美, 久保田慎, 佐藤隆郎, 内田 薫, 福田 猛, 谷川晴康, 宇野憲治, 土至田宏, 金井 淳, 村上 晶	日コレ誌, 2004; 46: 126-131
88	使い捨てソフトコンタクトレンズ使用者のレンズ取り扱い状況	村上 晶, 土至田宏	日コレ誌, 2005; 47: 189-192

	内 容	編者・著者	掲載情報等
89	改良した結膜有茎弁移植術と Host 結膜断端部反転縫合法を併用した翼状片手術の術後成績	山口達夫	あたらしい眼科, 2005; 22: 511-519
90	糖尿病びまん性黄斑浮腫に対する光凝固療法の見込みと予後関連因子に関する臨床研究	大越貴志子	日眼会誌, 2005; 109: 210-217
91	試作したコンタクトレンズ処方プログラムの評価について (その2) - トーリックガス透過性ハードコンタクトレンズ処方プログラム	佐渡一成, 土至田宏, 村上晶, 金井 淳, 谷 亨, 佐塚富士雄	日コレ誌, 2005; 47: 134-138
92	リウマチ患者によくみられる合併疾患診断と治療のコツ - 白内障, 緑内障	河野博之, 村上 晶	リウマチ科, 2005; 34: 191-195
93	開放隅角緑内障の視野変化に対するインプロピルウノプロストン単独点眼効果	飯田伸子, 山崎芳夫, 伊藤玲, 小俣貴靖, 矢島寿広, 武井 歩, 濱中輝彦	眼臨, 2005; 99: 707-709
94	眼科領域のプラスミン療法	佐久間俊郎, 田中 稔	血栓止血誌, 2005; 16: 670-673
95	LASIK 術後 epithelial ingrowth の 1 例	中矢かおり, 設楽幸治, 村井恵子, 石川 隆, 中安清夫, 金井 淳, 杉田 達	眼臨, 2005; 99: 454-456
96	網膜有髄神経線維による弱視の 5 例	根岸貴志, 阿部江里子, 藤卷拓郎, 横山利幸, 玉城宏一, 村上 晶	眼臨, 2005; 99: 166-169
97	帯状疱疹ウイルスによる眼合併症	井上さち子, 宮崎幸治, 中山玲慧, 松山明子, 村上 晶	眼臨, 2005; 99: 22-25
98	順天堂大学眼科リハビリテーション外来システムの変化と受診者群の変化の検討	武居敦英, 平塚義宗, 田中かつみ, 武井 歩, 村上 晶	眼紀, 2005; 56: 591-594
99	最近10年間に身体障害者手帳を申請した緑内障患者の背景の検討 - 順天堂大学と江東病院の症例から -	武居敦英, 平塚義宗, 藤卷拓郎, 久武純枝, 木村泰朗, 村上 晶	あたらしい眼科, 2005; 22: 965-968
100	術中迅速診にて Adenoid cystic carcinoma と診断された涙腺腫瘍の 1 例	中島修一, 尾羽澤英子, 藤卷拓郎, 村上聡子, 屋田 修, 新井 一, 中安清夫, 村上晶	あたらしい眼科, 2005; 22: 697-701
101	網膜細胞腫の 1 例	阿部江里子, 藤卷拓郎, 横山利幸, 根岸貴志, 玉城宏一, 村上 晶	眼臨, 2005; 99: 474-477
102	非痴呆高齢者網膜におけるアルツハイマー病病態関連物質の発現に関する免疫組織学的検討	李 麗梅, 高橋 正, 中村眞二, 村上 晶, 新井平伊	順天堂医学, 2005; 51: 137-146
103	ソフトコンタクトレンズ (SEE-17) の臨床試験報告	伏見典子, 澤 充, 木下 茂, 下村嘉一, 村上 晶, 加島陽二, 飯田知弘	日コレ誌, 2005; 47: 212-222
104	シリコーンハイドロゲルソフトコンタクトレンズ (RD-677) 長期連続装用の臨床報告	崎元 卓, 野入輝美, 宮本裕子, 福田昌彦, 下村嘉一, 高橋康造, 石川 隆, 村上 晶, 中安清夫, 武田桜子, 亀井裕子, 松原正男, 崎本 暢, 高浦典子, 伏見典子, 澤 充, 加島陽二	日コレ誌, 2005; 47: 6-21
105	3次元光干渉断層計である OCT オフサルモスコープによる緑内障性視神経障害の解析	宮内 修, 溝田 淳, 本田美樹, 田中 稔, 岡本祥正, 村上 晶	臨眼, 2005; 59: 1135-1139

	内 容	編者・著者	掲載情報等
106	自家製 cDNA マイクロアレイを用いた糖尿病マウス網膜の網羅的遺伝子発現解析	上原七生, 溝田 淳, 安達恵美子, 山本修一, 石原顕紀, 岩瀬克郎, 大塚里子, 瀧口正樹, 加藤真樹, 二村好憲, 関直彦, 児玉大樹	眼紀, 2005; 56: 85-89
107	加齢及び運動習慣が視機能に及ぼす影響に関する検討	中村 充, 田中 稔, 工藤大介	順天堂医学, 2005; 51: 153-159
108	深在性真菌症に対する voriconazol の臨床治験	二木芳人, 吉田 稔, 島田馨, 河野 茂, 田中 稔他	日本化学療法学会雑誌, 2005; 53: 32-50
109	加齢黄斑変性と強度近視に伴う脈絡膜新生血管に対する脈絡膜新生血管除去術	柿木一邦, 小暮朗子, 大越貴志子, 鈴木高裕, 小暮俊介, 安田明弘, 草野良明, 佐久間敦之, 山口達夫	臨眼, 2005; 59: 56-60
110	5%生理食塩水と20%エタノールを用いた LASEK の術後成績の比較検討	柿木一邦, 安田明弘, 山口達夫	臨眼, 2005; 59: 1481-1487
111	睡眠時無呼吸症候群に伴う眼底所見	小暮俊介, 大越貴志子, 小暮朗子, 山口達夫	眼臨, 2005; 99: 38-41
112	有硝子体眼の糖尿病黄斑浮腫に対するトリウムシノロン硝子体注入術の効果	小暮朗子, 大越貴志子, 小暮俊介, 山口達夫, 岸 章治	臨眼, 2005; 59: 845-850
113	有硝子体眼の網膜静脈分枝閉塞症に対するトリウムシノロン硝子体注入術の効果	小暮朗子, 大越貴志子, 小暮俊介, 山口達夫, 岸 章治	眼臨, 2005; 99: 34-38
114	高血圧と眼疾患－眼にも怖い高血圧－(第17回都民公開講座 高血圧と合併症－その予防と対策－)	村上 晶	順天堂医学, 2006; 52: 257-262
115	アレルギー性結膜疾患診療ガイドライン病態生理	海老原伸行, 大野重昭, 内尾英一, 大橋裕一, 岡本茂樹, 熊谷直樹, 庄司 順, 高村悦子, 中川やよい, 南場研一, 福島敦樹, 藤島 浩	日眼会誌, 2006; 110: 130-133
116	角膜移植術後感染症とステロイド	海老原伸行	日本角膜学会誌, 2006; 6: 35-39
117	OCT オフサルモスコープのトポグラフィームードにおける網膜厚測定	溝田 淳, 本田美樹, 佐久間俊郎, 宮内 修, 田中 稔	臨眼, 2006; 60: 929-932
118	バイトーリックハードコンタクトレンズの涙液交換率.	高橋康造, 土至田宏, 村上晶, 池谷智次	日コレ誌, 2006; 48: 216-219
119	順天堂大学コンタクトレンズ外来におけるバイトーリックハードコンタクトレンズ処方症例の検討	高橋康造, 村上 晶, 池谷智次, 鈴木啓志	日コレ誌, 2006; 48: 230-233
120	原発開放隅角緑内障に対する Molteno implant 手術 (第2報)	小俣貴靖	臨眼, 2006; 60: 211-215
121	初回バックリング手術非復位例の検討	椎名慶子, 清川正敏, 葉田野宜子, 佐久間俊郎, 溝田 淳, 田中 稔	臨眼, 2006; 60: 1753-1755
122	緑内障一日教育入院の実際と効果	古沢千晶, 安田典子, 中元兼二, 福田 匠	あたらしい眼科, 2006; 23: 651-653
123	角膜実質に混濁を呈した monoclonal gammopathy の1症例	佐々木秀憲, 加藤卓次, 村上晶, 中安清夫, 矢島保道	日眼会誌, 2006; 110: 307-311
124	著明な硝子体出血を起こした視神経乳頭出血の1例	佐々木秀憲, 大山晃弘, 関文治, 青木美憲, 村上 晶	眼臨, 2006; 100: 526-529
125	角膜鉄錆症に小角膜片を移植し奏効した1例	清宮民彦, 高橋研一, 榎本洋一, 金井 淳, 村上 晶	眼臨, 2006; 100: 678-680

	内 容	編者・著者	掲載情報等
126	眼 MALT リンパ腫の 5 例	島田頼於奈, 平塚義宗, 村上晶	臨眼, 2006; 60: 1521-1526
127	眼内レンズ硝子体内落下症例の検討	大山奈津子, 飯田伸子, 平塚義宗, 中谷 智, 村上 晶	臨眼, 2006; 60: 843-848
128	黄色ソフトコンタクトレンズ使用によるコントラスト感度と疲労緩和効果の検討	工藤大介, 佐渡一成, 村上晶, 上園里望, 市川高文, 鈴木啓志	眼紀, 2006; 57: 559-564
129	ミオシリン遺伝子変異 (Ala363Thr) を検出した原発開放隅角緑内障の 1 家系	大山晃弘, 藤巻拓郎, 木村泰朗, 川端紀穂, 藤木慶子, 石川果林, 真島行彦, 村上 晶	日眼会誌, 2006; 110: 37-43
130	眼内悪性リンパ腫診断における硝子体生検の重要性	太田亜紀, 海老原伸行, 平塚義宗, 横山利幸, 村上 晶, 押味和夫	日眼会誌, 2006; 110: 588-593
131	水晶体偏位に対して治療を行ったマルファン症候群一家系の手術合併症の検討	高橋研一, 佐々木秀憲, 横山利幸, 村上 晶	眼臨, 2006; 100: 744-747
132	淋菌による眼瞼蜂窩織炎の 2 例	波木京子, 滝澤葉子, 須網政浩, 中島秀登, 田宮優子, 椎名慶子, 本田美樹, 佐久間俊郎, 葉田野宜子, 清川正敏, 溝田 淳, 田中 稔	臨眼, 2006; 60: 1791-1793
133	多量の網膜下出血をきたした加齢黄斑変性に対する硝子体手術の 1 例	大野尚登, 柳川隆志, 井上治郎, 竹内 忍	臨眼, 2006; 60: 69-71
134	中国人の格子状角膜ジストロフィ患者における TGFBI 遺伝子の変異	田 欣, 藤木慶子, 劉 祖国, 王 麗亜, 王 微, 陳 家祺, 謝 培英, 藤巻拓郎, 金井 淳, 村上 晶	臨眼, 2006; 60: 493-496
135	両性イオン性ソフトコンタクトレンズ (SEED 2 week Pure) とフマル酸ケトチフェン点眼液 (ザジテン R, ザジテン RUD) との相互作用	板倉弘恵, 松永 透, 佐藤隆郎, 宇野憲治, 村上 晶	あたらしい眼科, 2006; 23: 1058-1061
136	ソフトコンタクトレンズと塩化ベンザルコニウムの相互作用および有用性に関する評価.	松永 透, 佐藤隆郎, 渡部保男, 宇野憲治, 土至田宏, 村上 晶	日コレ誌, 2006; 48: 76-81
137	順天堂における初期臨床研修および周辺の現況	壇原 高, 清水俊明, 小林弘幸, 三橋直樹, 住吉正孝, 田中 稔, 吉田幸洋, 磯部 豊, 阿部幸男, 石賀大介, 各務正, 富野康日巳	順天堂医学, 2006; 52: 603-607
138	Changes of magnetic resonance images during treatment of orbital pseudotumor	塙勝 博, 安達恵美子, 永田博, 溝田 淳	千葉医学, 2006; 81: 31-34
139	地方医療機関でのスリランカ海外角膜の使用経験	石田誠夫, 遠藤紳一郎, 松本佐代子, 山口達夫	あたらしい眼科, 2006; 23: 83-86
140	トリアムシノロンを用いた特発性黄斑上膜剥離術	柿木一邦, 大越貴志子, 山口達夫	臨眼, 2006; 60: 1175-1181
141	トラニラスト点眼初期療法による季節性アレルギー性結膜炎患者の自覚症状改善効果	海老原伸行	あたらしい眼科, 2007; 24: 223-226
142	塩酸オロパタジン点眼液による季節性アレルギー性結膜炎の初期療法	海老原伸行	あたらしい眼科, 2007; 24: 1523-1525
143	黄斑浮腫に対するレーザー光凝固術	大越貴志子	日本の眼科, 2007; 78: 15-20

	内 容	編者・著者	掲載情報等
144	話題の病気－加齢黄斑変性症	大越貴志子	暮らしと健康, 2007; 2: 34-37
145	黄斑浮腫に対するマイクロパルス閾値下凝固	大越貴志子	眼科手術, 2007; 20: 365-369
146	糖尿病黄斑浮腫に対するマイクロパルス閾値下凝固	大越貴志子	日本レーザー医学会誌, 2007; 28: 182-188
147	緑内障眼, 高血圧眼, 健常者における dynamic observing tonometry による眼圧脈波幅の検討	川端紀穂, 木村泰朗, 藤木慶子, 村上 晶	日眼会誌, 2007; 111: 946-952
148	順天堂大学眼科コンタクトレンズ外来における受診者のニーズ	平塚義宗, 杉本優子, 中馬良子, 鈴木千夏, 土至田宏, 村上 晶	日コレ誌, 2007; 49: 31-34
149	アジア太平洋地域における眼科医療と眼感染症の現状	平塚義宗, 小野浩一, 紺山和一, 村上 晶	東京都眼科医会報, 2007; 201: 16-18
150	ラオスの白内障失明の現状	平塚義宗, 小野浩一, 紺山和一, 村上 晶	眼臨, 2007; 101: 28-31
151	糖尿病黄斑浮腫の硝子体手術長期予後	葉田野宜子, 佐久間俊郎, 清川正敏, 溝田 淳, 田中 稔	順天堂医学, 2007; 53: 234-242
152	経瞳孔温熱療法のレーザー光学系の改良と光量測定	本田美樹, 溝田 淳, 田中 稔	日眼会誌, 2007; 111: 594-597
153	Posner-Schlossman 症候群における線維柱帯の病理組織学的検討－眼圧上昇の原因についての検討	小俣貴靖, 濱中輝彦	緑内障, 2007; 17: 27-32
154	Posner-Schlossman 症候群における繊維柱帯の病理組織学的検討－眼圧上昇の原因についての検討	小俣貴靖, 濱中輝彦	あたらしい眼科, 2007; 24: 825-830
155	上気道炎症状に続発してみられた原田病が疑われた症例	岩波寛子, 飯田伸子, 松山明子, 村上 晶	眼臨, 2007; 101: 894-898
156	血管新生緑内障～血管新生緑内障の検査と病理～	矢島有希子, 濱中輝彦	眼科, 2007; 49: 1671-1676
157	裂孔原性網膜剥離術後にみられた脈絡膜悪性黒色腫の1例	丹羽やす子, 溝田 淳, 田中 稔, 村上 晶	眼臨, 2007; 101: 1041-1044
158	視神経症状を呈した Sjogren 症候群の1例	本田理峰, 溝田 淳, 田中 稔, 山口千枝, 金子礼志, 村上 晶	眼臨, 2007; 101: 1021-1023
159	網膜色素変性患者の心理的援助の課題－順天堂大学眼科学教室同窓会アンケート調査と患者の声から	高林雅子, 岩田文乃, 村上 晶	臨眼, 2007; 61: 1233-1236
160	シリコーンハイドロゲルレンズ (HiDk) の臨床試験報告	忍田太紀, 伏見典子, 澤 充, 土至田宏, 太田亜紀, 工藤大介, 高橋康造, 村上 晶	日コレ誌, 2007; 49: 35-43
161	前後方向動体視力と視覚誘発電位の関連	吉儀 宏, 河村剛光, 田中 稔, 溝田 淳	順天堂医学, 2007; 53: 615-621
162	重粒子線治療後に黄斑浮腫を認めた脈絡膜悪性黒色腫の1例	武田俊彦, 緒方奈保子, 松村美代, 辻比呂志, 溝田 淳	眼臨, 2007; 101: 496-499
163	高度な網膜出血で発見された最未分化型骨髄芽急性白血病の1例	越前成旭, 大越貴志子, 小暮朗子, 山口達夫, 岡田 定	あたらしい眼科, 2007; 24: 1527-1531
164	Avellino 角膜ジストロフィーに対するエキシマレーザー治療的角膜切除術術後再発症例の検討	安田明弘, 柿木一邦, 山口達夫	臨眼, 2007; 61: 1261-1265

	内 容	編者・著者	掲載情報等
165	有硝子体眼網膜静脈分枝閉塞症に対するトリアムシノロン硝子体内注射の長期経過と薬物動態因子としての薬物塊の観察	小暮朗子, 大越貴志子, 小暮俊介, 山口達夫, 岸 章治	臨眼, 2007; 61: 1419-1429
166	春季カタル巨大乳頭組織における肥満細胞特異顆粒の超微構造	海老原伸行, 渡部保男, 村上 晶	日眼会誌, 2008; 112: 581-589
167	翼状片と結膜弛緩症同時手術における結膜有茎弁移植術	土至田宏, 村上 晶	眼科手術, 2008; 21: 529-532.
168	血管新生緑内障に対する強膜トンネル併用円蓋部基底結膜切開線維柱帯切除術の手術成績	椎名慶子, 宮内 修, 輿水純子, 徐 汀汀, 田宮優子, 高橋伊満子, 溝田 淳, 田中稔	臨眼, 2008; 62: 1727-1732
169	アジア諸国における眼疾患の疫学的転換傾向	佐々木秀憲, 平塚義宗, 紺山和一, 村上 晶	眼臨紀, 2008; 1: 134-139
170	Molteno implant 手術後に結膜瘻孔を生じた一例	神部友香, 尾羽澤英子, 濱中輝彦	眼臨紀, 2008; 1: 447-449
171	先天性Brown 症候群の一例	武田淳史, 根岸貴志	眼臨紀, 2008; 1: 963-966
172	鎌状赤血球網膜症の1例	丸橋 環, 大友香里, 井上直紀, 根岸貴志, 谷内修太郎, 舟木俊成, 河野博之, 村上 晶	臨眼, 2008; 62: 773-777
173	加齢黄斑変性に対する光線力学的療法の治療成績	済陽里佳, 武井正人, 河野博之, 村上 晶	眼臨紀, 2008; 1: 825-828
174	PDT が奏効した外中心窩のPCV の一症例	田邊和彦, 本田美樹, 貞松良成, 溝田 淳, 田中 稔	眼臨紀, 2008; 1: 1090-1093.
175	強膜トンネル併用円蓋部基底結膜切開線維柱帯切除術の手術成績	佐々木純子, 宮内 修, 椎名慶子, 徐 汀汀, 田宮優子, 高橋伊満子, 溝田 淳, 田中稔	臨眼, 2008; 62: 1713-1716
176	視交叉部に嚢胞性変化がみられた視神経炎	比嘉利紗子, 清水裕美, 藤江和貴, 若倉雅登, 溝田 淳	神経眼科, 2008; 25: 55-61
177	中心窩硬性白斑を伴う糖尿病黄斑浮腫に対するトリアムシノロンセトニド硝子体注入	小暮朗子, 小暮俊介, 大越貴志子, 山口達夫, 岸 章治	日本糖尿病眼学会誌, 2008; 13: 72-77
178	黄斑前膜の自然消失例の観察	小暮朗子, 小暮俊介, 馬詰和比古, 大越貴志子, 山口達夫, 岸 章治	臨眼, 2008; 62: 743-746
179	血管れん縮視神経網膜症の1例	土屋 櫻, 古賀規貴, 村上 晶	臨眼, 2008; 62: 571-575
180	内転時に過剰に上下偏位したDuane 症候群2例の外科的治療	松永芳径, 稲垣有司, 溝田 淳, 田中稔	臨眼, 2008; 62: 189-193
181	網膜動静脈交叉現象と網膜静脈分枝閉塞症の病理組織学的研究 検眼鏡所見との対比検討	木村 毅, 溝田 淳, 安達恵美子	あたらしい眼科, 2008; 25: 1725-1730
182	重粒子線治療を行った脈絡膜悪性黒色腫の1例	菊地梨沙, 平野桃子, 菅 裕司, 西坂尚大, 森 暁, 米田明弘, 山下利春, 神保孝一, 大黒 浩, 辻比呂志, 溝田 淳, 佐藤明彦	皮膚科の臨床, 2008; 50: 1185-1188

和文総説

1	コンタクトレンズと角膜潰瘍	金井 淳	日本の眼科, 2001; 72: 442
---	---------------	------	----------------------

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	世界の失明の現状と失明予防	金井 淳	日眼会誌, 2001; 105: 367-368
3	日本で承認条件を教えてください	金井 淳	あたらしい眼科, 2001; 18: 70-72
4	遺伝性網膜ジストロフィとアポトーシス	村上 晶	臨眼, 2001; 55: 1819-1825
5	近視矯正手術とスポーツ	山口達夫	臨床スポーツ医学, 2001; 18: 899-904
6	レーザー近視矯正手術は安全か	石川 隆	アニムス, 2001; 38-43
7	LASIK 術後の角膜創傷治癒	加藤卓次	あたらしい眼科, 2001; 18: 737-738
8	世界の失明はどうなっているのか	平塚義宗, 小野浩一, 金井淳	日眼会誌, 2001; 105: 369-373
9	タバコと眼疾患	平塚義宗, 小野浩一, 金井淳	眼紀, 2001; 52: 997-1002
10	角膜疾患の病態と治療	金井 淳, 中安清夫, 村上晶, 藤木慶子, 横山利幸, 太田俊彦, 海老原伸行, 河野博之, 北川 均, 太田里佳, 高橋康造, 早津宏夫, 橋 信彦, 藤巻拓郎, Ha NT, 魯 文男, 舟木俊成, 渡部保男, 武田美佐子, 山口達夫, 上杉祐子, 糸井素純, 土屋 桜, 細田裕治, 矢島照紘, 飯田伸子, 武井 歩, 猪狩 淳, 山田俊幸, 末吉徳芳, 中村眞二, 古旗 淳, Thanh TK, Chau HM, Cung LX, 澤 充, 崎元 卓, 伏見典子, 三宅養三, 平野耕治, 沖坂重邦, 堀田喜裕, 石田誠夫, 古川明博	日眼会誌, 2002; 106: 757-777
11	GeneGun と角膜内皮	村上 晶, 中安清夫	月刊眼科診療プラクティス, 2002; 88: 90-91
12	アトピー性白内障発症のメカニズムについて-考察	海老原伸行, 田中かつみ	日本白内障学会誌, 2002; 13: 66-69
13	眼科領域における肥満細胞学 (Mast Cytology) の展開	海老原伸行	あたらしい眼科, 2002; 19: 1049-1052
14	アレルギー相談室 Q&A “アトピー性眼瞼炎”	海老原伸行	アレルギーの臨床, 2002; 22: 91
15	屈折矯正手術の現況	山口達夫	横浜市眼科医会報, 2002; 46: 41-45
16	LASEK - 屈折矯正手術の新しい主流 -	山口達夫	Ocular Surgery News, 2002; 2: 4-6
17	Phakic IOL の現況 : Phakic IOL に将来はあるか	山口達夫	Ocular Surgery News, 2002; 2: 1.4.5
18	若年の網膜色素変性患者に併発した黄斑円孔	早川むつ子	日眼会誌, 2002; 106: 236-242
19	代謝・内分泌疾患の眼科対応	早川むつ子	順天堂医学, 2002; 45: 304-308
20	再生医学	中安清夫	Eye Bank Journal, 2002; 5: 4-7
21	羞明	中安清夫	日本医師会雑誌, 2002; 127: 58-59

	内 容	編者・著者	掲載情報等
22	LASIK〈適応と禁忌〉	石川 隆, 金井 淳	眼科, 2002; 44: 165-172
23	糖尿病黄斑症に対するレーザー光凝固療法	大越貴志子	日本の眼科, 2002; 73: 217-220
24	血管新生緑内障の病態と病理	濱中輝彦	眼科手術, 2002; 15: 439-446
25	血管新生緑内障の治療	濱中輝彦	日本眼科医会会報, 2002; 73: 122
26	角膜実質の再生医療	加藤卓次	バイオマテリアル, 2002; 20: 241-245
27	アジア太平洋の失明予防: 眼科医療発展の4段階	平塚義宗	日本の眼科 眼科医の手引き, 2002; 73: 227
28	Ⅱ難治性緑内障治療の実際, 血管新生緑内障の治療	小俣貴靖, 濱中輝彦	臨眼増刊号, 2002; 56: 228-236
29	眼関連遺伝子 最近の知見と今後の展望 角膜疾患	村上 晶	眼科, 2003; 45: 1919-1926
30	眼のアレルギーは鼻, のど, 皮膚とも関係あるの?	海老原伸行	眼科ケア, 2003; 5: 310-315
31	PRK (Photorefractive keratectomy)	山口達夫	あたらしい眼科, 2003; 20: 445-452
32	PTK (Phototherapeutic keratectomy)の適応と限界	山口達夫	日本の眼科, 2003; 74: 39
33	糖尿病黄斑浮腫に対する光凝固法-どんな例にどんな効果	大越貴志子	あたらしい眼科, 2003; 20: 893-901
34	糖尿病網膜症	大越貴志子	あたらしい眼科, 2003; 20: 155-162
35	主訴からみた眼科疾患の診断と治療 遺伝相談	岩田文乃, 村上 晶	眼科, 2003; 45: 1760-1768
36	眼科国際協力の考え方	平塚義宗, 小野浩一, 紺山和一, 村上 晶	IOL&RS, 2003; 17: 31-34
37	総論 (コンタクトレンズの臨床とその注意点)	金井 淳	NANO OPHTHALMOLOGY, 2004; 28: 3-6
38	眼圧	村上 晶	臨床麻酔, 2004; 28: 1933-1936
39	眼科手術の進歩	村上 晶	順天堂医学, 2004; 50: 34-40
40	スギ花粉症にみられるアレルギー性結膜炎の予防と治療	海老原伸行	アレルギー科, 2004; 17: 74-77
41	アトピー性眼瞼炎	海老原伸行	眼科, 2004; 46: 681-687
42	結膜組織の抗原提示細胞・肥満細胞・好酸球をターゲットとした免疫療法の可能性	海老原伸行	アレルギーの臨床, 2004; 323: 67-70
43	春季カタル治療のコツ	海老原伸行	日本の眼科 眼科医の手引き, 2004; 第8章: 3-6
44	PRK, LASIK, LASEK と術後ケア	山口達夫	日本の眼科, 2004; 75: 17-22
45	屈折矯正手術-ケラトリング	山口達夫	眼科診療Q&A, 33; 六法出版, 2004; 218-219
46	屈折矯正手術とスポーツ	山口達夫	臨床スポーツ, 2004; 21: 657-665

	内 容	編者・著者	掲載情報等
47	糖尿病網膜症の光凝固法-QOVの向上をめざして	大越貴志子	眼科, 2004; 46: 165-176
48	糖尿病黄斑浮腫に対する局所光凝固法	大越貴志子	Diabetes Frontier 特集: 糖尿病網膜症 最近の進歩, 2004; 15: 305
49	累進多焦点(遠近両用コンタクト)レンズ	高橋康造	NANO OPHTHALMOLOGY, 2004; 28: 3-6
50	アジア太平洋の失明予防-眼科医療発展の4段階	平塚義宗	日本の眼科 眼科医の手引き, 2004; 第8章: 134-135
51	Heteroduplex Analysis と Invader Assay による変異検索	藤巻拓郎	あたらしい眼科, 2004; 21: 631-632
52	眼科検査診断法個別化医療の時代にむけての遺伝子診断 緑内障遺伝子解析研究会	真島行彦, 大竹雄一郎, 谷野富彦, 船山智代, 石川果林, 橋爪公平, 木村 至, 鈴木浩太郎, 川村亮介, 泉香奈子, 稲垣陽子, 吉田和秀, 張 強, 相場久美子, 大出尚郎, 小口芳久, 工藤 純, 清水信義, 島田直樹, 宮木幸一, 岩田岳, 田中靖彦, 中元兼二, 安田典子, 出田秀尚, 福地健郎, 阿部春樹, 藤巻拓郎, 村上晶, 朝岡 亮, 堀田喜裕, 木村 章, 谷原秀信, 金本尚志, 三嶋 弘	日眼会誌, 2004; 108: 863-886
53	びまん性黄斑浮腫の治療後早期の形態変化	小暮朗子, 大越貴志子, 小暮俊介, 草野良明, 安田明弘, 山口達夫, 岸 章治	臨眼, 2004; 58: 1723-1728
54	加齢と眼疾患(第46回日本老年医学会学術集会教育講演)	村上 晶	日老医誌, 2005; 42: 158-159
55	アレルギー性結膜疾患の重症化と角結膜上皮バリアー機能	海老原伸行	あたらしい眼科, 2005; 22: 755-763
56	ドライアイ・アレルギー・コンタクトレンズのGoblet細胞をめぐる微妙な関係	海老原伸行	あたらしい眼科, 2005; 22: 323-328
57	アトピー性眼瞼炎の治療とタクロリムス軟膏	海老原伸行	アレルギー・免疫, 2005; 12: 888-892
58	屈折異常とその矯正	山口達夫	思春期学, 2005; 23: 104-109
59	糖尿病網膜症の治療-新しい展開	大越貴志子	眼科, 2005; 47: 29-36
60	糖尿病網膜症	大越貴志子	臨床透析, 2005; 21: 63-68
61	マイクロパルスダイオードレーザー閾値下光凝固	大越貴志子	眼科手術, 2005; 18: 519-523
62	糖尿病黄斑浮腫(直接凝固と格子状凝固)	大越貴志子	眼科プラクティス, 2005; 1: 188-193
63	救急で遭遇しやすい前眼部病変 3) 角膜から虹彩に及ぶ緑内障 前眼部疾患と病変の診かた	濱中輝彦	眼科, 2005; 47: 1682-1688
64	視神経乳頭の解剖組織	小俣貴靖, 濱中輝彦	あたらしい眼科 別巻(緑内障-あたらしい診方, 考え方), 2005; 27-31
65	コンタクトレンズ Update 眼障害	土至田宏	眼科, 2005; 47: 709-716
66	コンタクトレンズ眼症	土至田宏	眼科, 2005; 47: 1632-1641

	内 容	編者・著者	掲載情報等
67	弱視の診断と治療	根岸貴志	小児外科, 2005; 35: 1296-1300
68	【リウマチ患者によくみられる合併疾患 診断と治療のコツ】白内障, 緑内障	河野博之, 村上 晶	リウマチ科, 2005; 34: 191-195
69	実地医家のための眼底検査 高血圧による 眼底変化	村上 晶	日本医事新報, 2006; 4282: 49-52
70	実地医家のための眼底検査 糖尿病による 眼底変化	村上 晶	日本医事新報, 2006; 4286: 49-52
71	乳幼児視力障害の早期発見	横山利幸	小児科, 2006; 47: 1131-1138
72	視力障害-特集: 学校定期健康診断でみつ かった異常への対応	横山利幸	小児科, 2006; 47: 933-940
73	アトピー性皮膚炎とアトピー眼症	海老原伸行	アレルギーの臨床, 2006; 26: 356-360
74	アレルギー性結膜炎と細菌性・ウイルス 性結膜炎の見分け方は?	海老原伸行	Q&A でわかるアレルギー疾患, 2006; 2: 262-264
75	アレルギー外来の現状	海老原伸行	眼科, 2006; 48: 1773-1779
76	視路疾患の診かた	溝田 淳	眼科, 2006; 48 (臨増: 視路疾患 の診かた): 1503-1510
77	角膜の正常組織	山口達夫	眼科プラクティス, 2006; 8: 74-78
78	濁った角膜によくある所見	山口達夫	眼科プラクティス, 2006; 8: 79-83
79	光凝固: 直接凝固と格子状凝固	大越貴志子	眼科プラクティス, 2006; 1: 104-111
80	眼底出血に対する凝固・線溶薬物の選択 とあたらしい治療方法	大越貴志子	眼科, 2006; 48: 203-212
81	糖尿病網膜症: 専門医への紹介のタイミ ングは?	大越貴志子	眼科開業医の為の疑問: 難問解決 策: (株)診断と治療社, 2006: 192-193
82	加齢黄斑変性: 専門医への紹介のタイミ ングは?	大越貴志子	眼科開業医の為の疑問: 難問解決 策: (株)診断と治療社, 2006: 194-196
83	黄斑円孔, 黄斑前膜: 専門医への紹介の タイミングは?	大越貴志子	眼科開業医の為の疑問: 難問解決 策: (株)診断と治療社, 2006: 197-199
84	聖路加国際病院における電子カルテの現 状と展望	大越貴志子	日本の眼科, 2006; 77: 47-50
85	インフォームドコンセント, セカンドオ ピニオンについてよくある質問	濱中輝彦, 片山仁巳: 根木 昭編集	眼科患者対応マニュアル「よく ある質問250への答え方」眼科 ケア冬季増刊: MC メディカ出 版, 2006
86	眼疾患を持つ高齢者のケアと自立	平塚義宗	老年医学, 2006; 44: 1279-1284
87	特集-高齢者の眼疾患と Quality of Vision, トピックス「遠近両用コンタク トレンズ・眼内レンズ」	土至田宏, 須藤史子	老年医学, 2006; 44: 1289-1293
88	実地医家のための眼底検査 視野狭窄を 伴う眼疾患 (図説)	藤巻拓郎	日本医事新報, 2006; 4295: 49-52

	内 容	編者・著者	掲載情報等
89	【子どもが「痛い」と言ったとき】さまざまな状況での対応「眼が痛い」と言ったとき	藤巻拓郎	小児看護, 2006; 29: 1197-1199
90	眼感染症セミナー スキルアップ講座 ポリメラーゼ連鎖反応 (PCR)	藤巻拓郎, 木村泰朗	あたらしい眼科, 2006; 23: 1579-1580
91	糖尿病網膜症と白内障手術	佐久間俊郎, 田中 稔	すぐに役立つ眼科診療の知識－ 白内障, 2006; 119-122
92	血管新生緑内障	林誠一郎, 濱中輝彦	眼科プラクティス, 2006; 11: 72-78
93	コンタクトレンズ処方箋の様式とその取り扱いについての提案	植田喜一, 糸井素純, 宇津見義一, 宮浦 徹, 渡邊 潔, 村上 晶, 下村嘉一, 岡野憲二, 神山恭生, 原 明広, コンタクトレンズ処方箋検討委員会	日コレ誌, 2006; 48: 27-32
94	コンタクトレンズ処方箋の様式とその取り扱いについての提案	植田喜一, 糸井素純, 宇津見義一, 宮浦 徹, 渡邊 潔, 村上 晶, 下村嘉一, 岡野憲二, 神山恭生, 原 明広, コンタクトレンズ処方箋検討委員会	日本の眼科, 2006; 77: 1241-1249
95	Controversy 全層角膜移植後のステロイドは継続すべきか? NO	村上 晶	眼科プラクティス, 2007; 13: 106-107
96	拒絶反応のない角膜移植手術を目指して－全層角膜移植から内皮細胞移植へ－	海老原伸行	日本の眼科, 2007; 78: 277-281
97	痒みとタクロリムス軟膏	海老原伸行	アレルギーの臨床, 2007; 27: 371-376
98	ステロイド緑内障－アトピー性皮膚炎と眼	海老原伸行	Visual Dermatology, 2007; 10: 1056-1057
99	角膜ヘルペス－アトピー性皮膚炎と眼	海老原伸行	Visual Dermatology, 2007; 10: 1066-1067
100	Public Health Ophthalmology 概論	平塚義宗, 小野浩一, 村上 晶	東京都眼科医会会報, 2007; 199: 2-5
101	【領域別周手術期管理編 眼科・耳鼻咽喉科】 眼科疾患 白内障	藤巻拓郎	外科混合病棟ケア, 2007; 5: 68-74
102	【領域別周手術期管理編 眼科・耳鼻咽喉科】 眼科疾患 緑内障	藤巻拓郎	外科混合病棟ケア, 2007; 5: 75-82
103	【領域別周手術期管理編 眼科・耳鼻咽喉科】 眼科疾患 糖尿病網膜症	藤巻拓郎	外科混合病棟ケア, 2007; 5: 83-88
104	先天感染	根岸貴志, 横山利幸	臨眼, 2007; 61: 18-22
105	【こんなときどうする「学校保健」】 頭頸部・神経：視力が低下してきた	根岸貴志	小児科診療, 2007; 70: 1984-1987
106	【こんなときどうする「学校保健」】 頭頸部・神経：コンタクトレンズに関する問題	根岸貴志	小児科診療, 2007; 70: 1992-1995
107	【こんなときどうする「学校保健」】 頭頸部・神経：眼をぶつけた, 眼からの出血	根岸貴志	小児科診療, 2007; 70: 1996-1999
108	血管新生緑内障の検査と病理	矢島有希子, 濱中輝彦	眼科, 2007; 49: 1671-1676

	内 容	編者・著者	掲載情報等
109	【臨床ゲノム研究 成果と課題】 臨床ゲノム学への各科の取組み 眼科診療における遺伝学の役割 期待される眼科遺伝子診療	村上 晶	医学のあゆみ, 2008; 225: 981-984
110	黄斑浮腫のレーザー治療の落とし穴	田中 稔	眼科診療のコツと落とし穴 手術-後眼部, 眼窩, 付属器. 東京: 中山書店, 2008
111	カルシニューリン阻害薬 (シクロスポリン・タクロリムス) によって変わる春季カタルの治療	海老原伸行	あたらしい眼科, 2008; 25: 137-141
112	メディエーター遊離抑制薬点眼の初期療法	海老原伸行	アレルギーの臨床, 2008; 28: 261-266
113	免疫抑制薬点眼の適応拡大の可能性	海老原伸行	アレルギー疾患, 2008; 2: 134-135
114	眼瞼の痒みとアトピー眼症	海老原伸行	臨床免疫・アレルギー科, 2008; 50: 71-75
115	アトピー眼瞼炎の治療	海老原伸行	あたらしい眼科, 2008; 25: 75-76
116	ヒト角膜実質細胞による初期感染防御機構	海老原伸行	順天堂医学, 2008; 54: 294-298
117	脈絡膜黒色腫 (メラノーマ)	溝田 淳	眼科, 2008; 50: 143-152
118	サリン中毒の眼症状と治療	山口達夫	あたらしい眼科, 2008; 25: 491-496
119	眼底疾患におけるレーザー治療	大越貴志子	東京都眼科医会報, 2008; 202: 2-7
120	黄斑浮腫合併例に対する汎網膜光凝固の実際	大越貴志子	眼科手術, 2008; 21: 11-15
121	糖尿病性網膜症	大越貴志子	臨床透析, 2008; 24: 271-273
122	V. 合併症の予防と対策-眼障害-	大越貴志子	ナーシングケア Q&A, 2008; 26: 152-163
123	糖尿病黄斑症のレーザー光凝固のコツ	大越貴志子	眼科 (特集レーザー光凝固治療のコツ), 2008; 50: 1159-1170
124	眼科の医療経済: 疾病負担と費用対効果	平塚義宗	Ophthalmology Update, 2008; 23: 3-8 Excerpta Medica
125	後期高齢者によくみられる眼疾患	平塚義宗, 高橋研一	Medicina, 2008; 45: 1222-1225
126	オートレフケラトメータによる不正乱視スクリーニング	土至田宏, 村上 晶	眼科手術, 2008; 21: 49-52
127	ヒューマンエラーとレンズケア	土至田宏	日コレ誌, 2008; 50: 210-214
128	加齢黄斑変性治療薬の動向と製剤技術 (DDS 技術) に対する期待	本田美樹, 田中 稔	薬剤学 生命とくすり, 2008; 68: 202-208
129	特集 小児の痛み 10. 眼部の痛み	根岸貴志	小児科, 2008; 49: 1494-1498
和文著書			
1	B. 外来での術後管理-1. 小児患者	横山利幸: 金井 淳, 矢沢興司編集	一人で対処する眼科診療. 東京: 南江堂, 2001: 148-150
2	B. 外来での術後管理-4. 小児への対応	横山利幸: 金井 淳, 矢沢興司編集	一人で対処する眼科診療. 東京: 南江堂, 2001: 171-180

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	Lamin-5	海老原伸行, 中安清夫	眼科診療 Q&A 29. 東京; 六法出版, 2001: 5556-5557
4	正しいレセプトを作るための留意点	神吉和男	一人で対処する眼科診療. 東京; 南江堂, 2001: 367-370
5	視力を取り戻す	山口達夫	株式会社法研. 東京; 2001
6	病診連携-病院勤務医の立場から開業医に望むこと-	山口達夫	一人で対処する眼科診療. 東京; 南江堂, 2001: 110-113
7	マイクロケラトームについての問題点	山口達夫	眼科診療プラクティス 15. 東京; 文光堂, 2001: 24-26
8	エルビウムヤグレーザーの眼科的応用	中安清夫	眼科診療 Q&A 28. 東京; 六法出版, 2001: 166-167
9	視力障害	中安清夫	プライマリケア/主要症候 (改訂2版). 東京; 医学評論社, 2001: 84-92
10	眼脂	中安清夫	プライマリケア/主要症候 (改訂2版). 東京; 医学評論社, 2001: 96-99
11	眼科	中安清夫: 富野康日己, 櫻井美鈴編	ナースのための医療禁忌セルフチェック. 東京; 南江堂, 2001: 261-269
12	EM細胞などによる組織工学の眼科への応用	中安清夫	眼科診療 Q&A 29. 東京; 六法出版, 2001: 1214-1215
13	角膜疾患: 診断と治療の進歩	中安清夫: 金井淳, 矢沢興司編	一人で対処する眼科診療. 東京; 南江堂, 2001: 247-250
14	屈折矯正手術の現状と未来	中安清夫: 金井淳, 矢沢興司編	一人で対処する眼科診療. 東京; 南江堂, 2001: 351-354
15	医師国家試験問題解説書	中安清夫	一般/臨床編. 東京; 医学評論社, 2001: 237-238
16	網膜硝子体	大越貴志子	一人で対処する眼科診療. 東京; 南江堂, 2001: 213-226
17	緑内障診療と治療のこつ	濱中輝彦: 金井淳, 矢沢興司編	一人で対処する眼科診療. 東京; 南江堂
18	手術・検査でのインフォームドコンセントのとり方	濱中輝彦	眼科診療プラクティス 76. 東京; 文光堂, 2001: 60-66
19	眼アトラス	草野良明	内科レジデントアトラス. 東京; 医学書院, 2001: 50-82
20	一人で対処できる手術	斉藤昭雄: 金井淳, 矢沢興司編	一人で対処する眼科診療. 東京; 南江堂, 2001: 144-148
21	薬物療法の進め方 悪性緑内障	小侯貴靖, 濱中輝彦	眼科臨床プラクティス 70; 文光堂, 2001: 28-30
22	眼科	吉村長久, 中安清夫, 河野眞一郎: 富野康日己編	医療禁忌マニュアル2. 東京; 医歯薬出版, 2001: 178-179
23	目の病気と薬	横山利幸, 金井淳	薬と病気の本 第5版. 東京; 保健同人社, 2002: 199-206
24	アレルギー性結膜疾患の自己管理 “アトピー性眼症”	海老原伸行	アレルギー性結膜疾患の自己管理. 東京; 医薬ジャーナル社, 2002: 49-53

	内 容	編者・著者	掲載情報等
25	白内障・緑内障 ここまで進んだ最新治療	山口達夫	東京；双葉社，2002: 1-193
26	打倒翼状片	山口達夫	東京；銀海社，2002: 24-50
27	ロービジョンケアの方法	早川むつ子	ロービジョンケアマニュアル，東京；南光堂，2002: 151-164
28	網脈絡膜変性疾患①：びまん性脈絡膜血管板萎縮，輪状脈絡膜硬化	早川むつ子	新図説臨床眼科講座 2 幼少児の眼，東京；メディカルビュー社，2002: 178
29	網脈絡膜変性疾患②：脳回転状網脈絡膜萎縮症	早川むつ子	新図説臨床眼科講座 2 幼少児の眼，東京；メディカルビュー社，2002: 179
30	網脈絡膜変性疾患③：コロイデレミア	早川むつ子	新図説臨床眼科講座 2 幼少児の眼，東京；メディカルビュー社，2002: 180
31	小口病	早川むつ子	新図説臨床眼科講座 5 網膜硝子体疾患，東京；メディカルビュー社，2002: 134-135
32	先天停止性夜盲	早川むつ子	新図説臨床眼科講座 5 網膜硝子体疾患，東京；メディカルビュー社，2002: 136-138
33	色素性傍静脈網膜脈絡膜萎縮	早川むつ子	新図説臨床眼科講座 5 網膜硝子体疾患，東京；メディカルビュー社，2002: 139
34	網膜色素変性症	早川むつ子	今日の眼疾患治療指針，東京；医学書院，2002: 273-274
35	私の考える QOL の高い医療とは－網膜色素変性の医療－	早川むつ子	Quality of Life 私の考える QOL の高い医療とは，東京；日総研，2002
36	近視矯正手術レーシックの正しい受け方	加藤卓次	東京；主婦と生活社，2002: 1-137
37	Ⅱ構造とその病態 E 眼房・隅角	小俣貴靖，濱中輝彦	眼科学，東京；文光堂，2002: 128-134
38	家庭の医学百科	金井 淳	主婦と生活社，2003: 684-713
39	コンタクトレンズの進歩	金井 淳	眼科の最新医療，先端医療技術研究；2003: 47-49
40	小児の角膜移植	横山利幸	月刊眼科診療 プラクティス 100，小児眼科 プライマリ・ケア，41；2003
41	アトピー性眼瞼炎の治療	海老原伸行	眼科診療 Q&A 32，東京；六法出版社，2003: 437.2-437.3
42	アレルギー性結膜疾患の角結膜 障害過程における好酸球とマスト細胞の役割	海老原伸行；大野重昭編集	眼科 NEW MOOK 6，アレルギー性眼疾患，東京；金原出版，2003: 21-29
43	アトピー性眼瞼炎	海老原伸行；大野重昭編集	眼科 NEW MOOK 6，アレルギー性眼疾患，東京；金原出版，2003: 109-115
44	アトピー性皮膚炎モデルマウス（NC/Nga マウス）の眼病理	海老原伸行；大野重昭編集	眼科 NEW MOOK 6，アレルギー性眼疾患，東京；金原出版，2003: 135-141

	内 容	編者・著者	掲載情報等
45	第1章眼科の課題と展望 4. 眼の細胞生物学	沖坂重邦, 村上 晶	先端医療シリーズ23 眼科の最新医療; 2003: 15-19
46	視力・視野・眼圧・眼底検査	山口達夫	健診判定基準ガイドライン. 東京; 文光堂, 2003: 23-31
47	【緑内障診療のトラブルシューティング】 診断 続発緑内障成人緑内障の隅角に 発育異常様変化があれば全ての発達緑内障 と呼ぶべきか	濱中輝彦	眼科診療プラクティス98; 2003: 65
48	【細隙灯顕微鏡の全て】 各部観察の要点 とコツ 前房・隅角・虹彩	濱中輝彦, 小林晶子	眼科診療プラクティス97; 2003: 48-53
49	【緑内障診療のトラブルシューティング】 診断 閉塞隅角緑内障 狭隅角のメカニ ズム鑑別	高橋哲三, 濱中輝彦	眼科診療プラクティス98; 2003: 58-59
50	【緑内障診療のトラブルシューティング】 治療方針 病型別-眼内疾患関連 眼底 が透見できる活動性の高い血管新生緑内障	伊藤 玲, 濱中輝彦	眼科診療プラクティス98; 2003: 101-102
51	【細隙灯顕微鏡の全て】 アプラネーショ ン眼圧計のしくみと使用法 キャリブ レーション法	小俣貴靖, 濱中輝彦	眼科診療プラクティス97; 2003: 54-55
52	麻疹ウイルスによる眼疾患	林誠一郎	眼科診療プラクティス92; 2003: 75-77
53	【緑内障診療のトラブルシューティング】 治療方針 病型別-閉塞隅角関連 急性 閉塞隅角緑内障の発作	平野麻衣子, 濱中輝彦	眼科診療プラクティス98; 2003: 88
54	【細隙灯顕微鏡の全て】 蛍光隅角造影法	赤羽典子, 濱中輝彦	眼科診療プラクティス97; 2003: 47
55	硝子体	横山利幸	眼科診療ガイド. 東京; 文光堂, 2004: 424-426
56	目の病気と薬	横山利幸, 金井 淳	薬と病気の本. 東京; 保健同人社, 2004: 295-305
57	アレルギー性結膜疾患	海老原伸行	日本臨床 臨床免疫学 下巻. 東京; 日本臨床社, 2004: 125-142
58	膠様滴状角膜ジストロフィ	村上 晶: 村上 晶・真島行彦編集	NEW MOOK 眼科 10, 角膜ジストロフィ・角膜変性. 東京; 金原出版, 2005
59	角膜ジストロフィ 前眼部疾患と病変の 診かた	村上 晶	眼科 47臨時増刊号. 東京; 金原出版, 2005: 1596-1605
60	アレルギー性結膜疾患	海老原伸行	日本臨床 臨床免疫学 下巻. 東京; 日本臨床社, 2005: 125-142
61	顆粒状角膜ジストロフィ R555W	藤木慶子, 金井 淳: 村上 晶, 真島行彦, 水流忠彦編集	NEW MOOK 眼科 10, 角膜ジストロフィ・角膜変性. 東京; 金原出版, 2005: 51-55
62	CBT こあかり 1 オリエンテーション	平塚義宗	CBT 全範囲のサマリー集; 医学評論社, 2006: 298-300
63	斑状角膜ジストロフィ	飯田伸子, 金井 淳	NEW MOOK 眼科 10, 角膜ジストロフィ・角膜変性. 東京; 金原出版, 2005

	内 容	編者・著者	掲載情報等
64	進化した ECCE	太田俊彦	すぐに役立つ眼科診療の知識－白内障. 東京；金原出版, 2006: 94-98
65	眼瞼炎の治療	海老原伸行；後藤 浩, 山田昌和, 吉川啓司, 飯野倫子編集	眼科開業医のためのスペシャルテクニック. 東京；診断と治療社, 2006: 66-67
66	アレルギー性結膜炎	海老原伸行；後藤 浩, 山田昌和, 吉川啓司, 飯野倫子編集	眼科開業医のためのスペシャルテクニック. 東京；診断と治療社, 2006: 90-91
67	アレルギー性結膜炎の治療指針	海老原伸行	東京；医学書院, 2006
68	CBT こあかり 2 シミュレーション	平塚義宗	CBT 予想問題集；医学評論社, 2006: 433-439
69	第100回医師国家試験問題解説書	平塚義宗	医学評論社, 2006
70	CBT こあかり 3 リ・コンストラクション	平塚義宗	再現問題集 5 肢択一形式篇；医学評論社, 2006: 693-703
71	CBT こあかり 4 リ・コンストラクション連問形式篇	平塚義宗	医学評論社, 2006: 295-297
72	CBT こあかり 1 オリエンテーション第2版	平塚義宗	医学評論社, 2006: 287-289
73	アレルギー性結膜炎の治療指針	海老原伸行；山口 徹, 北原光夫, 福井次矢編集	今日の治療指針. 東京；医学書院, 2007: 1013-1014
74	小児アレルギー性結膜疾患の対処法	海老原伸行；佐藤美保, 黒坂大次郎, 白神史雄, 前田直之, 谷原秀信編集	眼科インストラクションコース. 東京；メジカルビュー社, 2007: 38-43
75	中毒による瞳孔異常	山口達夫	眼科プラクティス18 前眼部アトラス. 東京；文光堂, 2007: 359
76	11) 眼・視覚系疾患 眼底疾患	大越貴志子	今日から実践！くらしの基本と処方 Do-Don't 1；メデイカルビュー社, 2007: 261-263
77	蛍光眼底撮影	大越貴志子	透析療法における様々な疑問に答える 1；メデイカルビュー社, 2007: 277-280
78	合併症の治療 糖尿病眼合併症の種類と管理	濱中輝彦；日吉徹編集	糖尿病臨床ハンドブック；羊土社, 2007: 232-240
79	EEC 症候群	佐渡一成	眼科プラクティス18 前眼部アトラス；2007: 165
80	角膜浮腫	土至田宏	眼科プラクティス18 前眼部アトラス東京；文光堂, 2007: 292
81	第101回医師国家試験問題解説書	平塚義宗	医学評論社, 2007
82	CBT こあかり 3 - II プール 五肢択一形式篇 C 人体各器官の正常構造と機能, 病態, 診断, 治療	平塚義宗；CBT こあかりプール編集員編集	医学評論社, 2007: 437-445, 448-449
83	CBT こあかり 5 リ・コンストラクション 2008	平塚義宗	五肢択一形式篇；医学評論社, 2007: 352-359
84	CBT こあかり 6 リ・コンストラクション 2008	平塚義宗	連問形式篇；医学評論社, 2007: 222-224

	内 容	編者・著者	掲載情報等
85	EEC 症候群	古沢千晶, 佐渡一成	眼科プラクティス18 前眼部アトラス. 東京; 文光堂, 2007: 165
86	虹彩ルベオーシス	関本慎一郎, 濱中輝彦	眼科プラクティス18 前眼部アトラス. 東京; 文光堂, 2007: 336
87	11) 眼・視覚系疾患 結膜炎・角膜炎	安田明弘	今日から実践! ぐらしの基本と処方 of Do-Don't 1; メディカルビュー社, 2007: 264-265
88	【眼科薬物治療 AtoZ】 疾患別治療戦略と処方の実際 結膜・角膜疾患 角膜ジストロフィ・角膜変性	村上 晶, 土至田宏	眼科プラクティス23. 東京; 文光堂, 2008: 85-87
89	【眼科薬物治療 AtoZ】 One Point Advice コンタクトレンズケア薬	村上 晶, 土至田宏	眼科プラクティス23. 東京; 文光堂, 2008: 93-94
90	黄斑浮腫のレーザー治療の落とし穴	田中 稔	眼科診療のコツと落とし穴シリーズ. 東京; 中山書店, 2008
91	アレルギー性眼瞼炎	海老原伸行; 高村悦子, 黒坂大次郎, 白神史雄, 前田直之, 谷原秀信編集	眼科インストラクションコース. 東京; メジカルビュー社, 2008: 140-143
92	花粉症にかかってしまいました。もうコンタクトレンズはつけられないのですか?	海老原伸行; 坪田一男編集	患者さんから浴びせられる眼科疾患100の質問. 東京; メディカルビュー社, 2008: 98-99
93	【眼科薬物治療 AtoZ】 視神経・視路疾患-乳頭炎・球後視神経炎	溝田 淳; 根木 昭編集	眼科プラクティス23. 東京; 文光堂, 2008: 228-230
94	【眼科薬物治療 AtoZ】 小児の視神経炎	溝田 淳; 根木 昭編集	眼科プラクティス23. 東京; 文光堂, 2008: 231
95	視力・視野・眼圧・眼底検査	山口達夫	健診判定基準ガイドライン. 東京; 文光堂, 2008: 42-45
96	視力・眼圧・眼底	山口達夫	健診判定基準ガイドライン. 東京; 文光堂, 2008: 63-67
97	翼状片手術-改良した有茎弁移植術	山口達夫	眼科診療のコツと落とし穴. 2008: 1
98	網膜静脈閉塞症	大越貴志子	眼科プラクティス-眼科薬物治療23. 東京; 文光堂, 2008: 190-193
99	ウロキナーゼやアスピリンは有効か	大越貴志子	眼科プラクティス-眼科薬物治療23. 東京; 文光堂, 2008: 190-193
100	黄斑浮腫の安全なレーザー凝固術	大越貴志子	眼科診療のコツと落とし穴②. 東京; 中山書店, 2008: 129-131
101	小切開 ECCE のコツと工夫	太田俊彦	眼科診療のコツと落とし穴 手術-前眼部, 白内障. 東京; 中山書店, 2008: 109-111
102	眼内レンズ毛様溝縫着術のコツと工夫	太田俊彦	眼科診療のコツと落とし穴 手術-前眼部, 白内障. 東京; 中山書店, 2008: 120-121
103	角膜移植後の外傷性創離について	平塚義宗	眼科診療のコツと落とし穴 1 手術-前眼部. 東京; 中山書店, 2008: 45

	内 容	編者・著者	掲載情報等
104	白内障手術難易度の術前評価	平塚義宗	眼科診療のコツと落とし穴3 検査・診断. 東京；中山書店, 2008: 44-45
105	朝起きるといつも眼が充血しています。 どうしてでしょうか？	土至田宏；坪田一男編集	患者さんから浴びせられる眼科 疾患100の質問. 東京；メデイ カルビュー社, 2008: 74-75
106	プールのあとに水道水で眼を洗うと赤く なります。洗ったほうがいいですか？	土至田宏, 鈴木大地；坪田一 男編集	患者さんから浴びせられる眼科 疾患100の質問. 東京；メデイ カルビュー社, 2008: 93-94
107	緑内障, 白内障	佐久間俊郎, 田中 稔；富野 康日己, 望月正隆編集	疾患と薬物治療 知っておきた い common disease 101. 東京； 医歯薬出版株式会社, 2008
108	4：合併症治療薬-3. 糖尿病網膜症に 対する薬物療法	小俣貴靖, 濱中輝彦	糖尿病治療薬ハンドブック. 東 京；羊土社, 2008: 159-162
109	眼の感染と免疫 拒絶反応のない理想的 な角膜移植手術を目指して 全層角膜移 植から内皮細胞移植へ	山上 聡, 新家 眞, 天野史 郎, 白井智彦, 三村達哉, 横 尾誠一, 青山佳世, 大沢稔也, 上羽悟史, 松島綱治, 林 孝 彦, 田中香純, 水木信久, 海 老原伸行, 村上 晶, 諸星 計, 宮崎 大, 井上幸次, Hamrah P, Liu Y, Dana MR, 中野英樹, 羽藤 晋, 山田昌和, 羽室淳爾, 山田 潤, 後藤 晋, 小杉正明, 鈴 木 洋, 北川 全	日眼会誌, 2008; 112: 266-278

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
耳鼻咽喉科学講座			
英文原著			
1	CT-guided labyrinthectomy: efficacious minimally invasive therapy for intractable episodic vertigo.	Kuwatsuru R, Watanabe M, Maehara T, Ishikawa M, Yoshikawa H, Ichikawa G	AJR Am J Roentgenol, 2001 Aug; 177(2): 465-466
2	Endoscopic treatment of so-called intranasal glioma.	Yokoi H, Wada R, Ichikawa G	Rhinology, 2002 Dec; 40(4): 217-219
3	Cervical reflex induced by click stimuli in cats.	Masaki Y, Ogasawara K, Yoshikawa H, Watanabe M, Furukawa T, Ando I, Ichikawa G	Acta Otolaryngol, 2002 Sep; 122(6): 607-612
4	Effect of new macrolides on the expression of adhesion molecules on neutrophils in chronic sinusitis.	Enomoto F, Andou I, Nagaoka I, Ichikawa G	Auris Nasus Larynx, 2002 Jul; 29(3): 267-269
5	Modulation of neutrophil adhesion to vascular endothelial cells in rat experimental otitis media treated with a macrolide.	Enomoto F, Kin R, Kataoka T, Yamazaki Y, Yokoi H, Fujimori M, Nagaoka I, Ichikawa G	Auris Nasus Larynx, 2003 Aug; 30(3): 247-251
6	A facial nerve study using transcranial magnetic paired stimulation.	Arai A, Yamakawa T, Hagiwara A, Yoshikawa H, Ichikawa G	Auris Nasus Larynx, 2003 Aug; 30(3): 227-232
7	Relationship between the local stiffness of the outer hair cell along the cell axis and its ultrastructure observed by atomic force.	Wada H, Usukura H, Sugawara M, Katori Y, Kakehata S, Ikeda K, Kobayashi T	Hear Res, 2003; 177: 61-70
8	Transgenic expression of a dominant-negative connexin26 causes degeneration of the organ of Corti and non-syndromic deafness.	Kudo T, Kure S, Ikeda K, Xia A-P, Katori Y, Kobayashi T, Kojima K, Ichinohe A, Suzuki Y, Aoki Y, Matsubara Y	Hum Mol Genet, 2003; 12: 995-1004
9	The expression and localization of heme oxygenase in the adult guinea pig cochlea.	Watanabe K, Oshima T, Kobayashi T, Ikeda K	Brain Res, 2003; 966: 162-166
10	Surgical treatment of subperiosteal abscess of the orbit: Sendai's ten year experience.	Ikeda K, Oshima T, Suzuki H, Kikuchi T, Suzuki M, Kobayashi T	Auris Nasus Larynx, 2003; 30: 259-262
11	The Effect of Surgical Treatment of Obstructive Sleep Apnea Syndrome on the Plasma TNF- α Levels	Kataoka T, Enomoto F, Kin R, Yokoi H, Fujimori M, Sakai Y, Ando I, Ichikawa G	Tohoku J Exp Med, 2004; 204: 267-272
12	Accumulation of pathogenic Δ mtDNA induced deafness but not diabetic phenotypes in mito-mice	Nakada K, Sato A, Sone H, Kasahara A, Ikeda K, Kagawa Y, Yonekawa H, Hayashi J, Ikeda K	Biochemical and Biophysical Reserch Communications, 2004; 323: 175-184
13	Reretion between Fluorescence Intensity of GFP and the expression Level of prestin in a Prestin-Expressing Chinese Hamster Ovary Cell Line	Iida K, Nakagawa T, Tsumoto K, Ikeda K, Kumagai I, Kobayashi T, Wada H	JSME Intermtional Journal, Series C, 2004; 47(4)
14	The effect of upper airway structural changes on central chemosensitivity in obstructive sleep apnea-hypopnea.	Suzuki M, Ogawa H, Okabe S, Yagi T, Horiuchi A, Okubo M, Ikeda K, Hida W, Kobayashi T	Sleep Breath, 2004 Jun; 8(2): 73-83
15	Endocochlear potential and endolymphatic K ⁺ changes induced by gap junction blockers.	Suzuki M, Kikuchi T, Ikeda K	Acta Oto-Laryngol (Stockh), 2004; 124: 902-906

	内 容	編者・著者	掲載情報等
16	T cell proliferation by direct cross-talk between OX40 ligand on human mast cells and OX40 on human T cells: comparison of gene expression profiles between human tonsillar and lung-cultured mast cells.	Kashiwakura J, Yokoi H, Saito H, Okayama Y	J Immunol, 2004; 173: 5247-5257
17	Th1 and Th2 cell population in chronic ethmoidal rhinosinusitis: a chemokine receptor assay.	Elhini A, Abdelwahab S, Ikeda K	Laryngoscope, 2005; 115: 1272-1277
18	Digital recording and analysis of esophageal pressure for patients with obstructive sleep apnea-hypopnea syndrome.	Suzuki M, Ogawa H, Okabe S, Horiuchi A, Okubo M, Ikeda K, Hida W, Kobayashi T	Sleep Breath, 2005 Jun; 9(2): 64-72
19	Measurement techniques predicting the effectiveness of an oral appliance for obstructive sleep apnea hypopnea syndrome.	Horiuchi A, Suzuki M, Ookubo M, Ikeda K, Mitani H, Sugawara J	Angle Orthod, 2005 Nov; 75(6): 1003-1011
20	Construction of an expression system for the motor protein prestin in Chinese hamster ovary cells	Iida K, Tsumoto K, Ikeda K, Kumagai I, Kobayashi T, Wada H	Hearing Research, 2005; 205: 262-270
21	Effects of Mutation in the Conserved GTSRH Sequence of the Moter ProteinPrestin on Its Characteristics	Kumano S, Iida K, Murakosh M, Naito N, Tsumoto K, Ikeda K, Kumagai I, Kobayashi T, Wada H	Series C, 2005; 48(4)
22	Role of mast cells in otitis media.	Ebmeyer J, Furukawa M, Pak K, Ebmeyer U, Sudhoff H, Broide D, Ryan AF, Wasserman S	J Allergy Clin Immunol, 2005; 116: 1129-1135
23	Morphologic analyses of mandible and upper airway soft tissue by MRI of patients with obstructive sleep apnea hypopnea syndrome.	Okubo M, Suzuki M, Horiuchi A, Okabe S, Ikeda K, Higano S, Mitani H, Hida W, Kobayashi T, Sugawara J	Sleep, 2006 Jul 1; 29(7): 909-915
24	A novel tumor marker, Niban, is expressed in subsets of thyroid tumors and Hashimoto's thyroiditis.	Matsumoto F, Fujii H, Abe M, Ohtsuji N, Matsumoto T, Ikeda K, Hino O	Human pathology, 2006; 37: 1592-1600
25	Concurrent Weekly Docetaxel and Hyperfractionated Radiotherapy for Advanced Head and Neck Cancers.	Matsumoto F, Karasawa K, Itoh S, Toda M, Haruyama T, Furukawa M, Ikeda K	Anticancer research, 2006; 26: 3781-3786
26	Alteration and acquisition of Siglecs during in vitro maturation of CD34+ progenitors into human mast cells.	Yokoi H, Myers A, Matsumoto K, Crocker PR, Saito H, Bochner BS	Allergy, 2006; 61(6): 769-776
27	Gene expression profiling of human mast cell subtypes: an in silico study.	Saito H, Matsumoto K, Okumura S, Kashiwakura JI, Oboki K, Yokoi H, Kambe N, Ohta K, Okayama Y	Allergol Int, 2006; 55(2): 173-179
28	Comparison of human tonsillar mast cell localization and ultrastructural observations between IgE-mediated allergic and non-allergic donors.	Yokoi, H, Okayama Y, Niyonsaba, F, Fujimori, M, Enomoto, F, Yoshikawa, H, Ikeda K, Saito H	Allergy and Asthma Proceedings, 2006; 27(5): 415-421
29	Mouse models of induced otitis media.	Ryan AF, Ebmeyer J, Furukawa M, Pak K, Melhus A, Wasserman SI, Chung WH	Brain Res, 2006; 1091: 3-8

	内 容	編者・著者	掲載情報等
30	Age-related histopathologic changes in the human cochlea	Kusunoki T, Cureoglu S	Otolaryngology-Head and Neck Surgery, 2006; 134: 716
31	Estrogen and Cu, Zn-SOD on aging changes of female rat parotids.	Kusunoki T, Shiraishi H, Murata K	Auris Nasus Larynx, 2006; 33: 47-51
32	A case of calcific retropharyngeal tendinitis suspected to be a retropharyngeal abscess upon the first medical examination	Kusunoki T, Muramoto D, Murata K,	Auris Nasus Larynx, 2006; 33: 329-331
33	The remarkable effectiveness of local injection of OK 432 in both primary and recurrent treatment for cervical cystic lymphangioma: A case with 15 years follow-up.	Kusunoki T, Terao K, Murata T	Acta Med Kinki, 2006; 31: 53-55
34	Home oxygenase (HO)-1 is upregulated in the nasal mucosa with allergic rhinitis.	Elhini A, Abdelwahab S, Ikeda K	Laryngoscope, 2006; 116: 446-450
35	Functional inferior turbinosurgery (FITS) for the treatment of resistant chronic rhinitis.	Ikeda K, Oshima T, Suzuki M, Suzuki H, Shimomura A	Acta Oto-Laryngol, 2006; 126: 739-745
36	Treatment of idiopathic gustatory rhinorrhea by resection of the posterior nasal nerve.	Ang YY, Kawano K, Saito T, Kasai M, Ikeda K	Tohoku J Exp Med, 2006; 210: 165-168
37	A novel KCNQ4 one-base deletion in a large pedigree with hearing loss: implication for the genotype-phenotype correlation.	Kamada F, Kure S, Kudo T, Suzuki Y, Oshima T, Ichinobe A, Kojima K, Niihori T, Kanno J, Narumi Y, Narisawa A, Kato K, Aoki Y, Ikeda K, Kobayashi T, Matsubara Y	J Hum Genet, 2006; 51: 455-460
38	Siglec-8 and Siglec-F: inhibitory receptors on eosinophils, basophils and mast cells.	Guo JP, Nutku E, Yokoi H, Schnaar RL, Zimmermann N, Bochner BS	Allergy Clin Immunol Int - J World Allergy Org, 2007; 19: 54-59
39	Surface expression, inhibitory function and candidate ligand for Siglec-8 on human mast cells.	Yokoi H, Hudson SA, Bovin N, Schnaar RL, Bochner BS	Allergy Clin Immunol Inter in press 2007
40	Endogenous antimicrobial peptides human β -defensin (hBD)-3 and hBD-4 activate mast cells and increase the skin vascular permeability dependent on the presence of mast cells.	Chen X, Niyonsaba F, Ushio H, Hara M, Yokoi H, Matsumoto K, Saito H, Nagaoka I, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	Eur J Immunol, 2007; 37(2): 434-444
41	Jun N-terminal protein kinase enhances middle ear mucosal proliferation during bacterial otitis media.	Furukawa M, Ebmeyer J, Pak K, Austin DA, Melhus A, Webster NJ, Ryan AF	Infect Immun, 2007; 75: 2562-2571
42	Carcinoma arising in thyroglossal duct remnants with cervical lymph node metastasis and microcarcinoma in the thyroid.	Kusunoki T, Murata K	Thyroid, 2007; 17: 591-592
43	Extramedullary plasmacytoma of the larynx.	Kusunoki T, Ikeda K, Murata K, Nishida S, Tsubaki M	ENT Journal, 2007; 86: 763-764
44	Macrophage inflammatory protein-1 α (MIP-1 α) enhances a receptor activator of nuclear factor κ B ligand (RANKL) expression in mouse bone marrow stromal cells and osteoblast through MAPK and PI3K/Akt pathways.	Tsubaki M, Kato C, Manno M, Ogaki M, Satou T, Itoh T, Kusunoki T, Nishida S	Molecular and Cellular Biochemistry, 2007; 304: 53-60

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
45	The protein kinase C inhibitor, H7, inhibits tumor cell invasion and metastasis in mouse melanoma via suppression of ERK1/2.	Tsubaki M, Matsuoka H, Yamamoto C, Kato C, Ogaki M, Satou T, Kusunoki T, Nishida S	Clinical & Experimental Metastasis, 2007; 24: 431-438
46	Histopathologic changes of contralateral human temporal bone in unilateral meniere's disease.	Kariya S, Cureggli S, Fukushima H, Kusunoki T, Schachern PA, Nishizaki K, Paparella MM	Otology & neurology, 2007; 28: 1063-1068
47	Retroparyngeal neuroblastoma in a neonate: case report and literature review.	Okazaki T, Ohshita M, Furukawa M, Ikeda K, Ozaki Y, Lane GJ, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2007; 23: 1023-1026
48	Inhibition of Fc RI-dependent mediator release from human mast cells by Siglec-8 engagement.	Yokoi H, Choi OH, Hubbard W, Lee H-S, Canning BJ, Lee HH, Ryu SD, Bickel CA, Hudson SA, MacGlashan Jr DW, Vonakis BM, Bochner BS	JACI, 2008; 121: 499-505
49	Postnatal development of the organ of Corti in dominant-negative <i>Gjb2</i> transgenic mice.	Inoshita A, Iizuka T, Okamura HO, Minekawa A, Kojima K, Furukawa M, Kusunoki T, Ikeda K	Neuroscience, 2008; 28:156(4): 1039-1047
50	Clinical effectiveness of ototopical application of mupirocin ointment in methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> otorrhea.	Furukawa M, Minekawa A, Haruyama T, Narui Y, Sugita G, Sugita R, Kusunoki T, Ikeda K	Otology & Neurology, 2008; 29(5): 676-678
51	Effect of resection of the posterior nasal nerve on functional and morphological changes in the inferior turbinate mucosa.	Ikeda K, Yokoi H, Saito T, Kawano K, Yao T, Furukawa M	Acta Otolaryngol, 2008; 128: 1337-1341
52	Noninvasive in vivo delivery of transgene via adeno-associated virus into supporting cells of the neonatal mouse cochlea.	Iizuka T, Kanzaki S, Mochizuki H, Inoshita A, Narui Y, Furukawa M, Kusunoki T, Saji M, Ogawa K, Ikeda K	2008; 19(4): 384-390
53	Prostaglandin E1 in combination with hyperbaric oxygen therapy for idiopathic sudden sensorineural hearing loss	Suzuki H, Fujimura T, Ikeda K, Shiomori T, Udaka T, Ohbuchi T, Nagatani G	Acta Oto-Laryngologica, 2008; 128: 61-65
54	Inhibition of Fc epsilon RI-dependent mediator release from human mast cells by Siglec-8 engagement.	Yokoi H, Choi OH, Hubbard W, Lee H-S, Canning BJ, Lee HH, Ryu SD, Bickel CA, Hudson SA, MacGlashan Jr. DW, Vonakis BM, Bochner BS	J Allergy Clin Immunol, 2008; 121(2): 499-505
英文著書			
1	Three-dimensional Multislice CT Imaging of Otitis Media.	Suzuki M, Yoshikawa H, Hosokawa A, Wada A, Ando I, Ichikawa G	Proceedings of OTITIS MEDIA 2001 in Sendai: 491-495
2	Comparisons of auditory cortical imaging for the various dichotic listening	Nakagawa M, Tokumaru R, Koyama Y, Ichikawa G, Aoki K	ICS, 2002; 1232: 465-472
3	Long-term follow-up of obstructive sleep apnea syndrome following surgery in children and adults. In Surgery for Snoring and Obstructive Sleep Apnea Syndrome, Kugler Publications,	Ikeda K, Sato M, Suzuki M, Oshima T, Ogura M, Shimomura A, Suzuki H, Takasaka T	The Netherlands, 2003; 383-387

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	Home oxygenase(HO)-1, not HO-2, is up-regulated in the nasal mucosa with allergic rhinitis.	Elhini A, Abdelwahab S, Ikeda K	Proceeding of Airway Secretion Research, 2005; 7: 23-26
和文原著			
1	木村氏病例	山崎陽子, 山川卓也, 渡辺道隆, 金 隆澤, 芳川 洋	耳鼻咽喉科臨床 (0032-6313), 2001; 94巻1号: 27-32
2	ラット好中球の血管内皮への接着に対するマクロライド剤の影響	榎本冬樹, 金 隆澤, 岡添真介, 藤森正登, 市川銀一郎	日本耳鼻咽喉科感染症研究会会誌 (0913-3976), 2001; 19巻1号: 100-103
3	蝶形骨洞真菌症の一例	中野牧子, 岡添真介, 小宮尚, 榎本冬樹, 市川銀一郎	日本耳鼻咽喉科感染症研究会会誌 (0913-3976), 2001; 19巻1号: 12-16
4	記憶欠落により発見された前頭洞嚢胞例	榎本冬樹, 飯村尚子, 佐久間陽子, 芳川 洋, 市川銀一郎	日本鼻科学会会誌(0910-9153), 2001; 40巻2号: 120-123
5	音刺激に対し頸髄より記録される誘発電位 ネコを用いた検討	正木義男, 小笠原香緒, 渥美和江, 渡辺道隆, 古川朋靖, 石川正治, 市川銀一郎	日本耳鼻咽喉科学会会報(0030-6622), 2001; 104巻10号: 1001-1009
6	喉頭結核例	萩原明子, 三島丈和, 安藤一郎, 関真規子	耳鼻咽喉科臨床, 2002; 95巻4号: 383-386
7	両側鼻腔悪性リンパ腫例	藤本由紀子, アン・ヤー・イー, 榎本冬樹	耳鼻咽喉科臨床, 2002; 95巻6号: 609-615
8	側頭骨矢状断多断面再構成の作成条件の検討	鈴木美弥子, 芳川 洋, 細川晃, 小林賢一, 安藤一郎, 市川銀一郎	耳鼻臨床, 2002; 95: 703-713
9	口蓋原発低悪性筋上皮腫例	萩原明子, 三島丈和, 正木義男, 蕨希欧伊	耳鼻臨床, 2002; 95(7): 735-739
10	マルチスライス CT による中耳炎の三次元 CT 画像	鈴木美弥子, 芳川 洋, 細川晃, 和田明博, 古川朋靖, 安藤一郎, 市川銀一郎	Otol jpn, 2002; 12(3): 185-191
11	唾液腺腫瘍の穿刺吸引細胞診	安藤一郎, 榎本冬樹, 中澤詠子, 藤森正登	耳鼻咽喉科臨床 (0032-6313), 2002; 95巻12号: 1247-1254
12	ラット末梢血好中球 L-セレクチンの測定	榎本冬樹, 金 隆澤, 片岡丈志, 藤森正登, 市川銀一郎	日本耳鼻咽喉科学会感染症研究会会誌, 2002; 第20巻第1号: 99-101
13	単音および語音刺激による頭頂部緩反応の双極子の検討	徳丸隆太, 中川正文, 小山幸子, 横井尚子, 市川銀一郎	Audiology Japan, 2002; 45: 697-703
14	純音および単語刺激により functional MRI の検討	細川 晃, 芳川 洋, 鈴木美弥子, 和田明博, 市川銀一郎	Audiology Japan, 2002; 45: 716-724
15	睡眠深度による聴覚誘発反応の変化	小山幸子, 市川銀一郎	臨床脳波, 2003; 45(4)
16	OSAS 患者における血清 IL-6, TNF- α 値の検討	片岡丈志, 榎本冬樹, 金 隆澤, 横井秀格, 藤森正登, 山崎陽子, 安藤一郎, 市川銀一郎	耳鼻臨床, 2003; 96(2): 249-254
17	本態性音声振戦患者に見られる音声症状の音響学的研究 音声言語医学	藤森里香子, 藤森正登, 芳川洋, 江原義弘	2003; 44(3): 190-201
18	剣道経験者における標準純音聴力検査結果と耳音響放射との関係	藤本由紀子, 芳川 洋, 西嶋隆, 奈良林修, 市川銀一郎	Audiology Japan, 2003; 46: 66-73
19	成人と新生児・乳児における各種耳音響放射の相互関係について	西嶋 隆, 芳川 洋, 藤本由紀子, 奈良林修, 市川銀一郎	Audiology Japan, 2003; 46: 66-73

	内 容	編者・著者	掲載情報等
20	唾液腺アミロイドーシス例	安藤一郎, 中澤詠子, 片岡丈志	耳鼻臨床, 2003; 96(5): 417-422
21	咽後蜂窩織炎を合併した川崎病例	安藤一郎, 榎本冬樹, 中澤詠子, 金 隆澤, 片岡丈志	耳鼻臨床, 2003; 96(9): 805-809
22	両耳間音圧差を用いた自覚的両耳機能検査と ABR の両耳作用成分に関する検討	奈良林修, 芳川 洋, 池田勝久, 市川銀一郎	Audiology Japan, 2004; 47: 445-446
23	5種の嗅素を用いた噴射式基準嗅力検査の臨床的有効性について-多施設による検討結果-	三輪高喜, 古川 侑, 松根彰志, 黒野祐一, 原田博文, 加藤寿彦, 徳丸久子, 中島 格, 小野信周, 山下裕二, 立川隆治, 夜陣鉦治, 小川晃弘, 宮崎和則, 深澤啓二郎, 阪上雅史, 松本孝司, 山根英雄, 久保伸夫, 山下敏夫, 金田宏和, 細井裕司, 鈴木元彦, 村上信五, 鴻 信義, 森山 寛, 横森恵夏, 州崎春海, 中村英生, 高橋 姿, 池田勝久, 小林俊光	日本耳科学会会誌, 2004; 43(2): 182-187
24	中耳手術における術前後の細菌検出	大狭慎一, 榎本冬樹, 中澤詠子, 芳川 洋, 池田勝久	日本耳鼻咽喉科感染症研究会会誌, 2005; 第23巻第1号: 35-39
25	口蓋扁桃胚中心における新規共刺激分子とそのレセプターの発見に関する組織的, 細胞学的解析	杉田 玄, 鶴井博理, 藤森正登, 榎本冬樹, 池田勝久, 東みゆき, 広瀬幸子	日本耳科学会会誌, 2005; 108: 31-37
26	スギ花粉症に対する第2世代抗ヒスタミン薬による初期治療の検討	池田勝久, 榎本冬樹, 小山幸子, 大野眞弓, 藤希欧伊, 飯塚 崇, 芳川 洋, 中澤詠子, 畠 将晃, 梓沢陽子, 杉田 玄, 中澤麻美	Pharma Medica, 2005; 23(4): 109-112
27	特発性味覚性鼻漏に対する後鼻神経切断術の有用性	齋藤達矢, 川野健二, アン・ヤーイー, 笠井美里, 池田勝久	日本口腔・頭頸科学会雑誌; 第17巻2号: 265-269
28	QOLを保ち長期生存の得られた4重複癌の1例	伊藤 伸, 横山純吉, 高山治, 池田勝久	頭頸部癌, 2005; 31: 460-464
29	結核性頸部リンパ節炎例	榎本冬樹, 松本文彦, 川野健二, 池田勝久, アン・ヤーイー	日本耳鼻咽喉科感染症研究会会誌 (0913-3976), 2006; 24巻1号: 59-63
30	真珠腫性中耳炎の骨破壊に関するプロティナーゼとそのインヒビター-中耳真珠腫上皮と上皮肉芽との比較-	楠 威志, 村田清高	耳鼻臨床, 2006; 99: 345-352
31	Cavity problem に対する局所処置.	楠 威志	耳鼻臨床, 2006; 99: 254-255
32	当科における喉頭全摘出術後患者のQOLの現状: 近声会会員のアンケート調査から.	楠 威志, 寺尾恭一, 村田清高	耳鼻と臨床, 2006; 52: 140-145
33	セカンドオピニオン目的に当科を受診した顔面神経麻痺症例の検討.	飯塚 崇, 成井裕弥, 古川正幸, 池田勝久	Facial Nerve Research, 2006; 26: 167-170
34	頸部無菌手術における創管理の検討	松本文彦, 戸田恵, 伊藤伸, 春山琢男, 古川正幸, 池田勝久	頭頸部外科, 2006; 16(2): 143-148
35	スギ花粉症に対する第2世代抗ヒスタミン薬による初期治療の検討(その2)	池田勝久, 小山幸子, 飯塚 崇, 成井裕弥, 八尾 亨, 林千江里, 中澤詠子, 梓沢陽子, 杉田 玄, 畠 将晃, 井下綾子, 大野眞弓	Pharma Medica, 2006; 24巻3号: 127-131

	内 容	編者・著者	掲載情報等
36	スギ花粉症に対する第2世代抗ヒスタミン薬の有用性に関する試験的検討	榎本冬樹, 小山幸子, 飯塚崇, 成井裕弥, 林千江里, 八尾亨, 古川正幸, 池田勝久	2006; 26巻3号: 729-737
37	硬膜形成術 (duraplasty) を併用した経鼻内視鏡下の嗅神経芽細胞腫摘出術.	池田勝久, 横井秀格, 酒井陽子, 齋藤達矢, 春山琢男, 峯川明	耳鼻臨床, 2007; 100(7): 516-517
38	後鼻神経切断術が有効であったアレルギー性鼻炎症例.	横井秀格, 池田勝久	アレルギーの臨床, 2007; 27(3): 56-60
39	二回の Dismasking Flap を施行した再発頭蓋底腫瘍の一例.	伊藤伸, 松本文彦, 大峽慎一, 小室祐造, 新井一, 池田勝久	頭頸部外科, 2007; 17(2): 173-177
40	内視鏡下副鼻腔手術後感染予防に対するレボフロキサシンの有用性について	井下綾子, 横井秀格, 松本文彦, 八尾亨, 池田勝久	日本耳鼻咽喉科感染症研究会会誌, 2007; 25: 167-170
41	睡眠時無呼吸症候群の検査 健康な眠りを取り戻すために.	林千江里	順天堂医学, 2007; 53(2): 288-292
42	当科における顔面神経減荷術の効果.	飯塚崇, 古川正幸, 成井裕弥, 池田勝久	Facial Nerve Research, 2007; 27: 180-182
43	血管迷走神経反射が原因と考えられためまい症例	正木義男	耳鼻臨床, 2007; 100(5): 341-347
44	鼻腔の生体防御因子 beta-defensin 2 刺激によるマスト細胞の活性化に及ぼすマクロライドの影響 (原著論文/抄録あり).	加瀬香, 華見, 長岡功, 横井秀格, 池田勝久	耳鼻咽喉科免疫アレルギー, 2007; 25巻2号: 217-218
45	抑制性レセプター: Siglec のヒト組織マスト細胞における発現と末梢血培養マスト細胞における機能と細胞内シグナル伝達	横井秀格, 池田勝久, ブルース・ボクナー	耳鼻咽喉科免疫アレルギー, 2007; 25巻2号: 164-165
46	高度病変を示した慢性副鼻腔炎の臨床像と好酸球, IgE との関連及び組織学的所見の検討	齋藤達矢, 横井秀格, 八尾亨, 池田勝久	耳鼻咽喉科免疫アレルギー, 2007; 25巻2号: 135-136
47	口腔内外傷後に続発した内頸動脈閉塞症例	原恵子, 畠将晃, 高柳博幸, 川野健二, 藤森正登, 池田勝久	耳鼻咽喉科臨床, 2007; 100巻7号: 555-558
48	硬膜形成術 (duraplasty) を併用した経鼻内視鏡下の嗅神経芽細胞腫摘出術	池田勝久, 横井秀格, 酒井陽子, 齋藤達矢, 春山琢男, 峯川明	耳鼻咽喉科臨床, 2007; 100巻7号: 516-517
49	高IgG4血症を呈したミクリッツ病の症例報告	池田勝久, 横井秀格, 酒井陽子, 齋藤達矢	耳鼻咽喉科免疫アレルギー, 2007; 25巻2号: 243-244
50	甲状腺手術における術中反回神経モニタリングシステムの有用性の検討	松本文彦, 伊藤伸, 大峽慎一, 横井秀格, 古川正幸, 池田勝久	喉頭, 2007; 19巻2号: 106-109
51	咽頭腔外へ迷入した魚骨異物例.	大峽慎一, 楠威志, 伊藤伸, 横井秀格, 古川正幸, 池田勝久	耳鼻臨床, 2008; 101(8): 605-609
52	鼻腔用スプレーノズル先端の細菌汚染の検討.	池田勝久, 酒井陽子, 三澤成毅, 堀賢	日本耳鼻咽喉科感染症研究会会誌, 2008; 第26巻第1号: 52-53
53	周期性四肢運動による睡眠障害への耳鼻咽喉科における検討と対応	井下綾子, 飯塚崇, 林千江里, 横井秀格, 池田勝久	口腔・咽頭科, 2008; 20巻3号: 335-340
54	咽頭腔外へ迷入した魚骨異物例.	大峽慎一, 楠威志, 伊藤伸, 横井秀格, 古川正幸, 池田勝久	耳鼻臨床, 2008; 101(8): 605-609

	内 容	編者・著者	掲載情報等
55	MRSA 感染性耳漏に対するムピロシン軟膏の有用性	峯川明, 古川正幸, 杉田玄, 成井裕弥, 春山琢男, 杉田麟也, 池田勝久	日本耳鼻咽喉科感染症研究会会誌, 2008; 26巻 1号: 167-170
56	副鼻腔手術後に発症した Toxic shock syndrome (TSS) の 1 症例	林千江里, 横井秀格, 酒井陽子, 峯川明, 長陽子, 堀賢, 池田勝久	日本耳鼻咽喉科感染症研究会会誌 (0913-3976), 2008; 26巻 1号: 89-92
和文総説			
1	急性感音難聴	市川銀一郎	今月の治療方針, 耳鼻咽喉科疾患, 2004年版, 2003; 1014-1015
2	耳鼻咽喉・頭頸部領域の感覚器・脳神経障害の取り扱い	池田勝久	日本医事新報, 2004; 4181: 12-17
3	粘膜下鼻腺腺房細胞の分泌機構	池田勝久	耳鼻免疫アレルギー, 2004; 22(4): 9-13
4	内視鏡下副鼻腔手術とその応用－現況と将来展望－	池田勝久	耳鼻頭頸, 2004; 76: 505-512
5	聴覚障害とバリアフリー	市川銀一	耳鼻咽喉科展望, 2006; 49巻 3号: 114-117
6	【高齢者の感覚器疾患 耳鳴り, 難聴, めまいなどを中心に】 高齢者の感覚器疾患総論	池田勝久	Geriatric Medicine, 2006; 44 巻 6号: 735-739
7	耳鼻咽喉科・頭頸部領域の先端技術・先進技術	池田勝久	順天堂医学, 2006; 51: 25-33
8	睡眠時無呼吸症候群: 外科的治療.	池田勝久	順天堂医学, 2007; 53: 297-301
9	嗅覚障害.	池田勝久	MB ENT, 2007; 79: 72-76
10	聴性誘発反応連続記録の臨床応用 SVR, MLR を中心に	市川銀一郎	Audiology Japan, 2007; 50巻 6号: 627-641
和文著書			
1	21世紀に向けて, 耳鼻咽喉科医療は 副鼻腔炎 アレルギー性鼻炎との関与に関して	岡添真介	耳鼻と臨床 (0447-7227), 2001; 47巻 2号: 149-151
2	第103回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会「会長インタビュー」	市川銀一郎	教育医事新聞, 2002; 第209号: 1/25
3	耳鼻咽喉科領域における新年の展望	市川銀一郎	ドクターサロン, 2002; 46(1): 42-43
4	第103回日耳鼻総会・学術講演会を終えて	市川銀一郎	日本耳鼻咽喉科学会専門医通信, 2002; 第72号
5	〈聴こえ〉を見る Visualization of the hearing 特集教授定年退職記念講演	市川銀一郎	順天堂医学, 2003; 49(2): 145-156
6	LAUP・UPPP 手術におけるトラブルの予防と対応	池田勝久	JOHNS, 2003; 19: 389-392
7	バリアフリーを実現するためには	市川銀一郎	総合臨床; 第53巻 第10号: 2685-2689, 10/1
8	慢性副鼻腔炎	池田勝久	耳鼻咽喉科薬物療法マニュアル. 神崎 仁, 小川 郁(編); 金原出版, 2003: 149-156
9	レーザーによる口蓋垂口蓋形成術 (LAUP)	池田勝久, 鈴木雅明	耳鼻咽喉科・頭頸部外科, 2003; 75: 617-620

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	下気道の生態防御機構としての上気道機能の役割	池田勝久	THE LUNG perspectives, 2003; 11: 420-424
11	内視鏡下前頭洞手術	池田勝久	日耳鼻専門医通信, 2003; 77: 18-19
12	術後の投薬. 特集・鼓室形成術－私のコツ・私の工夫.	芳川洋	Monthly Book ENTONI, 2004; 36: 107-109
13	専門医に学ぶこの症候にこの対応! 「めまい」	酒井陽子	今月の治療, 2004; 12: 1221-1226
14	いびき・睡眠時無呼吸症候群に対する手術	池田勝久	Monthly Book ENTONI, 2004; 42: 34-38
15	中耳粘膜炎の機序	池田勝久, 古川正幸	耳鼻咽喉科診療プラクティス 11. 東京; 文光堂, 2004: 36-237
16	4. 鼻アレルギーの治療 2) 外科的治療－適応と技術 (1) レーザーによる治療 耳鼻咽喉・頭頸部外科 特集 上気道アレルギーを診る	池田勝久, 関真規子	第76巻第5号 (増刊号); 医学書院, 2004: 67-69
17	3 精密検査, 小児神経耳科学的検査 3) 耳音響放射 (OAE)	芳川 洋	新生児聴覚スクリーニング. 東京; 金原出版, 2004: 25-30
18	【感覚器官の異常と診療】 バリアフリーを実現するためには	市川銀一郎	総合臨床, 2004; 53巻10号: 2685-2689
19	内視鏡下副鼻腔手術	池田勝久, 成井裕弥	JOHNS, 2004; 20(8)
20	遺伝性難聴の病態マウスモデルの聴覚機能解析: 内耳のイオン輸送	池田勝久	Otol Jpn, 2005; 15: 58-60
21	遺伝性難聴モデル動物の開発と根本的治療のための戦略	池田勝久	Otol Jpn, 2005; 15(1): 106-107
22	鼻出血の病態生理	池田勝久	JOHNS, 2005; 21(7)
23	感覚器一般. 国家試験徹底分析 管理栄養士	楠 威志	医学系集中講義; 金芳堂, 2006: 225-230
24	【耳鼻咽喉科・頭頸部外科 症候群事典】 Eagle syndrome	藤森正登, 池田勝久	耳鼻咽喉科・頭頸部外科 (0914-3491), 2006; 78巻5号: 99
25	【耳鼻咽喉科・頭頸部外科 症候群事典】 Duchenne-Erb syndrome (上部腕神経叢 syndrome)	古川正幸, 池田勝久	耳鼻咽喉科・頭頸部外科, 2006; 78巻5号: 98
26	【耳鼻咽喉科・頭頸部外科 症候群事典】 Dubowitz syndrome	金 隆澤, 池田勝久	耳鼻咽喉科・頭頸部外科, 2006; 78巻5号: 97
27	【耳鼻咽喉科・頭頸部外科 症候群事典】 Down syndrome	酒井陽子, 池田勝久	耳鼻咽喉科・頭頸部外科, 2006; 78巻5号: 96
28	【鼻科画像診断マニュアル】 鼻副鼻腔の正常画像	藤森正登, 池田勝久	ENTONI (1346-2067), 2007; 77号: 13-16
29	好酸球性副鼻腔炎の克服に向けて.	池田勝久, 岡本美孝	日鼻誌, 2007; 46(1): 37-38
30	老人性難聴の治療法開発に不可欠なタンパク質モータ prestin の機能解明	和田 仁, 小林俊光, 池田勝久, 熊野 峻, 飯田浩司	大和証券ヘルス財団研究業績集, 2007; 30号: 1-6
31	【領域別周手術期管理編 眼科・耳鼻咽喉科】 喉・口腔疾患 喉・口腔疾患の術前・術後の管理	藤森正登, 池田勝久	外科混合病棟ケア, 2007; 5巻6号: 100-106

	内 容	編者・著者	掲載情報等
32	【領域別周手術期管理編 眼科・耳鼻咽喉科】鼻疾患 鼻疾患の基礎知識と周術期管理のポイント	横井秀格, 池田勝久	外科混合病棟ケア, 2007; 5巻6号: 094-099
33	【領域別周手術期管理編 眼科・耳鼻咽喉科】耳疾患 耳疾患の周術期管理	古川正幸, 池田勝久	外科混合病棟ケア, 2007; 5巻6号: 089-093
34	内視鏡下鼻副鼻腔手術における留意点とコツ. 副鼻腔嚢胞	池田勝久	JOHNS, 2008; 24(2): 201-204
35	視神経管開放術のための臨床解剖.	池田勝久	JOHNS, 2008; 24(3): 425-426
36	鼻副鼻腔乳頭腫の再発例に対する手術.	池田勝久	JOHNS, 2008; 24(7)
37	鼻副鼻腔乳頭腫の取り扱い.	池田勝久	専門医通信, 2008; 第95号
38	遺伝性難聴病態マウスモデルの根本的治療	池田勝久	上原記念生命科学財団研究報告集, 2008; 22巻: 1-5
39	診断の指針 治療の指針 アレルギー性鼻炎・花粉症の手術療法	池田勝久	総合臨床 (0371-1900), 2008; 57巻10号: 2555-2556
40	【「NICU 卒業生」の診療 外来・入院診療で注意することは?】神経学的合併症への対応と支援 聴覚スクリーニング後のフォローアップと難聴への対応	池田勝久	小児科診療, 2008; 71巻9号: 1527-1531
41	医学研究の UP-TO-DATE. 抑制性レセプター, Siglec-8のヒト末梢血培養由来マスト細胞における発現とその機能 アレルギー疾患に対する新しい創薬の可能性を秘めて	横井秀格	順天堂医, 2008; 54巻1号: 2-9
42	【頭痛 機能的頭痛と器質的頭痛・急性頭痛と慢性頭痛】耳鼻咽喉科的疾患による頭痛	池田勝久	Mebio, 2008; 25巻4号: 46-51

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
放射線医学講座			
英文原著			
1	Central neurogenic hyperventilation with primary cerebral lymphoma: A case report.	Sakamoto T, Kokubo M, Sasai K, Chin K, Takahashi JA, Nagata Y, Hiraoka M	Radiat Med, 2001; 19: 209-213
2	A case of allergic reaction to surgical metal clips inserted for postoperative boost irradiation in a patient undergoing breast-conserving therapy.	Tamai K, Mitsumori M, Fujishiro S, Kokubo M, Ooya N, Nagata Y, Sasai K, Hiraoka M, Inamoto T	Breast Cancer, 2001; 8: 90-92
3	Concurrent chemoradiotherapy for oropharyngeal carcinoma.	Kokubo M, Nagata Y, Nishimura Y, Kimura H, Shoji K, Asato R, Sasai K, Hiraoka M	Am J Clin Oncol, 2001; 24: 71-76
4	Definitive intraoperative very high-dose radiotherapy for localized osteosarcoma in the extremities.	Oya N, Kokubo M, Mizowaki T, Shibamoto Y, Nagata Y, Sasai K, Nishimura Y, Tsuboyama T, Toguchida J, Nakamura T, Hiraoka M	Int J Radiat Oncol Biol Phys, 2001; 51: 87-93
5	Enhancement of the therapeutic outcome of radio-immunotherapy by combination with whole-body mild hyperthermia.	Saga T, Sakahara H, Nakamoto Y, Sato N, Ishimori T, Mamede M, Kobayashi H, Masunaga S, Sasai K, Kuroki M, Konishi J	Eur J Cancer, 2001; 37: 1429-1434
6	Intracranial germinoma: Radiation therapy with tumor volume-based dose selection.	Shibamoto Y, Sasai K, Oya N, Hiraoka M	Radiology, 2001; 218: 452-456
7	Localized aggressive non-Hodgkin's lymphoma of the nasal cavity: a survey by the Japan Lymphoma Radiation Therapy Group.	Shikama N, Ikeda H, Nakamura S, Oguchi M, Isobe K, Hirota S, Hasegawa M, Nakamura K, Sasai K, Hayabuchi N	Int J Radiat Oncol Biol Phys, 2001; 51: 1228-1233
8	Meningeal carcinomatosis in patients with breast cancer: Report of 8 patients.	Yu HH, Mitsumori M, Nagata Y, Katakura Y, Kokubo M, Oya N, Fujishiro S, Sasai K, Hiraoka M, Kan N	Breast Cancer, 2001; 8: 74-78
9	Non-Hodgkin's lymphoma of the ocular adnexa.	Sasai K, Yamabe H, Dodo Y, Kashii S, Nagata Y, Hiraoka M	Acta Oncologica, 2001; 40: 485-490
10	Phase Ia study of a hypoxic cell sensitizer doranidazole (PR-350) in combination with conventional radiotherapy.	Nemoto K, Shibamoto Y, Ohmagari J, Baba Y, Ebe K, Ariga H, Takai Y, Ouchi A, Sasai K, Shinozaki M, Tsujitani M, Sakaguchi M, Yamada S, Sakamoto K	Anticancer Drugs, 2001; 12: 1-6
11	The effectiveness of an immobilization device in conformal radiotherapy for lung tumor: reduction of respiratory tumor movement and evaluation of the daily setup accuracy.	Negoro Y, Nagata Y, Aoki T, Mizowaki T, Araki N, Takayama K, Kokubo M, Yano S, Koga S, Sasai K, Shibamoto Y, Hiraoka M	Int J Radiat Oncol Biol Phys, 2001; 50: 889-898
12	The effects of KNK437, a novel inhibitor of heat shock protein synthesis, on the acquisition of thermotolerance in a murine transplantable tumor in vivo.	Koishi M, Yokota S, Mae T, Nishimura Y, Kanamori S, Horii N, Shibuya K, Sasai K, Hiraoka M	Clin Cancer Res, 2001; 7: 215-219

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	Time course of reoxygenation in experimental murine tumors after carbon-beam and X-ray irradiation.	Oya N, Sasai K, Shibata T, Takagi T, Shibuya K, Koike S, Kojima K, Furusawa Y, Ando K, Hiraoka M	J Radiat Res, 2001; 42: 131-141
14	Diagnostic value of three-dimensional computed tomography angiography and magnetic resonance imaging in a complex mullerian anomaly.	Takeuchi H, Kikuchi I, Kuwatsuru R, Kinoshita K	Fertil Steril, 2001; 76: 1052-1053
15	Papillonodular type of cystic partially differentiated nephroblastoma: a case report.	Shiraishi A, Kuwatsuru R, Kurosaki Y, Maehara T, Fujita H, Miyano T, Matsumoto T	Radiat Med, 2001; 19: 313-316
16	Magnetic resonance cholangiopancreatography in assessing the cause of acute pancreatitis in children.	Shimizu T, Suzuki R, Yamashiro Y, Segawa O, Yamataka A, Kuwatsuru R	Pancreas, 2001; 22: 196-199
17	CT guided labyrinthectomy –efficacious minimal invasive therapy for intractable episodic vertigo–.	Kuwatsuru R, Watanabe M, Maehara T, Ishikawa M, Yoshikawa H, Ichikawa G	AJR, 2001; 177: 465-466
18	Comparison of gadobenate dimeglumine with gadopentetate dimeglumine for MR imaging of liver tumors.	Kuwatsuru R, Kadoya M, Ohtomo K, Tanimoto A, Hirohashi S, Murakami T, Tanaka Y, Yoshikawa K, Katayama H	Invest Radiol, 2001; 36: 632-641
19	Choriocarcinoma of the ovary associated with mucinous cystadenoma.	Ozaki Y, Shindoh N, Sumi Y, Kubota T, Katayama H	Radiat Medi, 2001; 19: 55-59
20	A case of incarcerated lesser sac hernia protruding simultaneously through both the gastrocolic and gastrohepatic omenta.	Okayasu K, Tamamoto F, Nakanishi A, Takanashi T, Maehara T	Radiat Med, 2002; 20: 105-107
21	MR angiography of left-sided cervical aortic arch with aneurysm formation	Ogawa S, Ozaki Y, Sumi Y, Kyogoku S, Maehara T	Magn Reson Imaging, 2002; 20: 615-618
22	Radiotherapy with concurrent docetaxel and carboplatin for head and neck cancer.	Karasawa K, Shinoda H, Katsui K, Seki K, Kohno M, Hanyu N, Nasu S, Muramatsu H, Maebayashi K, Mitsuhashi N, Yoshihara T	Anticancer Res, 2002; 22: 3785-3788
23	Small bowel intussusception caused by intestinal angiosarcomatosis: usefulness of MR enteroclysis with infusion of water through a nasojejunal catheter	Ogawa S, Minowa O, Ozaki Y, Kuwatsuru R, Sumi Y, Maehara T	Eur Radiol, 2002; 12: 534-536
24	Usefulness of multidetector 3D-CT angiography in the evaluation of infantile perimedullary spinal arteriovenous fistula.	Iizuka Y, Shimoji S, Kyogoku T, Maehara T, Yamashiro Y	Interventional Neuroradiol, 2002; 8: 37-44
25	Evaluation of Iotrolan after oral application to neonates, infants, and children: Japanese experience.	Kuwatsuru R, Katayama H	Acad Radiol, 2002; 9(supl 1): S175-177
26	Superparamagnetic iron oxide particle-enhanced hepatic MRI: differentiation of hepatic lesions using dual echo field echo sequences without obtaining precontrast images.	Kuwatsuru R, Ito S, Akamatsu M, Maehara T	Acad Radiol, 2002; 9(supl 2): S473-475
27	Thallium-201 accumulation in a patient with brain abscess.	Kimizuka T, Ozaki Y, Sumi Y	Ann Nucl Med, 2002; 16: 351-354

	内 容	編者・著者	掲載情報等
28	C-erbB-2 oncoprotein expression is related to chemoradioresistance in esophageal squamous cell carcinoma.	Akamatsu M, Matsumoto T, Oka K, Yamasaki S, Sonoue H, Kajiyama Y, Tsurumaru M, Sasai K	Int J Radiat Oncol Biol Phys, 2003; 57: 1323-1327
29	Clinical investigation: Reliability and validity of the Japanese version of quality of life radiation therapy instrument (QOL-RTI) for Japanese patients with head and neck malignancies.	Karasawa K, Sasaki T, Okawa T, Takahashi T, Hayakawa K, Ohizumi Y, Tamaki Y, Makino M, Kobayashi M, Shibayama C, Saitou T, Johnson DJ	J Oncol Manag, 2003; 12: 18-24
30	Comparison of 99m Tc-MIBI uptakes on planar images with those in excised organs.	Onoguchi M, Takayama T, Miyachi N, Sumi Y, Maehara T	Nuclear Medicine Communications, 2003; 24: 47-54
31	Induction Chemotherapy followed by hyperfractionated radiotherapy with concurrent chemotherapy for locally advanced head and neck cancer.	Karasawa K, Shinoda H, Katsui K, Seki K, Kohno M, Hanyu N, Nasu S, Muramatsu H, Maebayashi K, Mitsuhashi N, Yoshihara T	Anticancer Res, 2003; 23: 5031-5036
32	Management of branch duct-type intraductal papillary mucinous tumor of the pancreas based on magnetic resonance imaging.	Sai JK, Suyama M, Kubokawa Y, Yamanaka K, Tadokoro H, Nobukawa B, Maehara T	Abdom Imaging, 2003; 28: 694-699
33	Outcome of Breast-Conserving Therapy in the Tokyo Women's Medical University Breast Cancer Society Experience.	Karasawa K, Obara T, Shimizu T, Haga S, Okamoto T, Ito Y, Kamio K, Kimura T, Kameoka S, Mitsuhashi N, Nishikawa T, Aiba M, Izuo M	Breast Cancer, 2003; 10: 341-348
34	Progression of tolosa-hunt syndrome to a cavernous dural arteriovenous fistula. A case report.	Sugano H, Iizuka Y, Arai H, Sato K	Headache, 2003; 43: 122-126
35	Radiotherapy with concurrent docetaxel for advanced and recurrent breast cancer. Breast Cancer.	Karasawa K, Katsui K, Seki K, Kohno M, Hanyu N, Nasu S, Muramatsu H, Maebayashi K, Mitsuhashi N, Haga S, Kimura T, Takahashi I	Breast Cancer, 2003; 10: 268-274
36	Treatment for delirium with risperidone: results of a prospective open trial with 10 patients.	Horikawa N, Yamazaki T, Miyamoto K, Kurosawa A, Oiso H, Matsumoto F, Nishimura K, Karasawa K, Takamatsu K	Gen Hosp Psychiatry, 2003; 25: 289-292
37	Unexpected accumulation of Thallium-201 in bilateral thalamic venous infarction induced by arteriovenous fistula in the posterior fossa.	Tamamoto F, Nakanishi A, Takanashi T, Ishizaki H, Maehara T, Ohno S, Otsubo Y	Ann Nucl Med, 2003; 17: 239-243
38	The indications, surgical techniques, and limitations of laparoscopic myomectomy.	Takeuchi H, Kuwatsuru R	JLSL, 2003; 7: 89-95
39	Congenital fibromuscular dysplasia involving multivessels in an infant with fatal outcome.	Kaneko K, Someya T, Ohtake R, Yamashiro Y, Yamataka A, Iizuka Y, Fukumura Y, Suda K	Eur J Pediatr, 2004; 163: 241-244
40	Forcal sparing of segment 2 in fatty liver: US appearance	Kyogoku S, Shiraishi A, Ozaki Y, Kurosaki Y	Radiat Med, 2004; 22: 342-345

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
41	Spontaneous subacute intratumoral hemorrhage of hepatic cavernous hemangioma; MRI.	Shimoji K, Shiraishi A, Kuwatsuru R, Maehara T, Kurosaki Y	Abdom Imaging, 2004; 29: 443-445
42	Usefulness of 201Tl and 99mTc MIBI scintigraphy in a case of oncogenic osteomalacia	Kimizuka T, Ozaki Y, Sumi Y	Ann Nucl Med, 2004; 18: 63-67
43	Acute abdominal aortic aneurysm rupture presenting as transient paralysis of the lower legs: A case report	Kamano S, Yonezawa I, Arai Y, Iizuka Y, Kurosawa H	J Emerg Med, 2005; 29: 53-55
44	Assessment of Psychological Responses in Patients about to Receive Radiotherapy.	Karasawa K, Horikawa N, Kawase E, Seki K, Kohno M, Shinoda H, Nasu S, Muramatsu H, Maebayashi K, Mitsuhashi N	Radiat Med, 2005; 23: 478-484
45	Treatment outcome of breast-conserving therapy in patients with positive or close resection margins: Japanese multi institute survey for radiation dose effect.	Karasawa K, Mitsumori M, Yamauchi C, Gomi K, Kataoka M, Uematsu T, Kodaira T, Yamakawa M, Karasawa K, Watanabe T, Tsujino K, Hiraoka M	Breast Cancer, 2005; 12: 91-98
46	Aneurysm of a systemic artery supplying the normal basal segments of the left lower lobe	Matsunami T, Suzuki K, Takata K, Kurosaki Y	Radiat Med, 2006; 24: 687-689
47	Clinical Investigation: Quality of Life Evaluation using QOL-RTI in Patients with Early Glottic Cancer	Karasawa K, Sasaki T, Takahashi T, et al.	J Oncol Manag (http://newsmanager.commpartners.com/aamaeo/jom.php?issue=aamaeo20070103#Clinical%20Investigation, 2006)
48	Concurrent Weekly Docetaxel and Hyperfractionated Radiotherapy for Advanced Head and Neck Cancers.	Matsumoto F, Karasawa K, Itoh S, Toda M, Haruyama T, Furukawa M, Ikeda K	Anticancer Res, 2006; 26: 3781-3786
49	Evaluation of the One-Question Interview for Depression in a Radiation Oncology Department in Japan	Kawase E, Karasawa K, Shimotsu S, et al.	Gen Hosp Psychiatry, 2006; 28: 321-322
50	Multi-institutional analysis of early squamous cell carcinoma of the hypopharynx treated with radical radiotherapy.	Nakamura K, Shioyama Y, Kawashima M, Saito Y, Nakamura N, Nakata K, Hareyama M, Takada T, Karasawa K, Watanabe T, Yorozu A, Tachibana H, Suzuki G, Hayabuchi N, Toba T, Yamada S	Int J Radiat Oncol Biol Phys, 2006; 65: 1045-1050
51	Adrenal schwannoma: CT and MRI findings	Suzuki K, Nakanishi A, Kurosaki Y, Nogaki J, Takaba E	Radiat Med, 2007; 25: 299-302
52	Anatomical subcategorization for the pediatric vein of Galen aneurysmal dilatation	Iizuka Y, Kakihara T, Yoshimura N, Kimizuka T, Sumi Y, Kaneko K	Neuroradiology J, 2007; 20: 551-561
53	Comparing size evaluation methods for acoustic neuroma after stereotactic radiosurgery	Saito AI, Morris CG, Ito K, Watanabe F, Karasawa K, Mendenhall WM, Naoi Y	Radiat Med, 2007; 25: 339-345
54	Comparison of 4 MV photon surface dose among Varian, Siemens, and Elekta linear accelerators for tangential breast treatment: A phantom study	Yamaguchi S, Karasawa K, Furuya T, Fujita T, Tutumi Y, Miura K, Takada T, Ito K, Ozawa S	Radiat Med, 2007; 25: 8-13

	内 容	編者・著者	掲載情報等
55	Intracranial carotid calcification on CT images as an indicator of atheromatous plaque: analysis of high-resolution CTA images using a 64-multidetector scanner.	Suzuki M, Ozaki Y, Komura S, Nakanishi A	Radiat Med, 2007; 25: 378-385
56	Is the Berg axillary lymph node categorization useful in the 3D environment?	Saito AI, Vargas C, Benda R, Morris CG, Mendenhall N	Am J Clin Oncol, 2007; 30: 69-77
57	Retropharyngeal neuroblastoma in a neonate: case report and literature review	Okazaki T, Ohshita M, Furukawa M, Ikeda K, Ozaki Y, Lane GJ, Yamanaka A	Pediatr Surg Int, 2007; 23: 1023-1026
58	Development of hepatic steatosis after pancreatoduodenectomy	Nomura R, Ishizaki Y, Suzuki K, Kawasaki S	AJR, 2007; 189(6): 1484-1488
59	Conus medullaris spinal arteriovenous malformation in the patient with Klippel-Trenaunay-Weber-syndrome -case report and the review of the previous literatures-	Iizuka Y, Suzuki M, Komura S, Takada T, Shimoji K	Intervent Neuroradiol, 2008; 14: 185-190
60	Effective treatment of a refractory hairy cell leukemia variant with splenic pre-irradiation and alemtuzumab	Sasaki M, Sugimoto K, Karasawa K, et al.	Acta Haematol, 2008; 119: 48-53
61	Endovascular remodeling technique for vein of Galen aneurysmal malformation-angiographic confirmation of a connection between the median prosencephalic vein and the deep venous system. report of 2 cases	Iizuka Y, Kakihara T, Suzuki M, Komura S, Azusawa H	J Neurosurgery Pediatrics, 2008; 1: 75-78
62	High flow paraspinal osseous epidural arteriovenous fistulas. case report.	Iizuka Y Suzuki M, Komura S, Shimoji K	Neuroradiol J, 2008; 21: 433-439
63	Hydrovenous disorder in vein of Galen aneurysmal dilatation -special focus on tonsillar prolapse-	Iizuka Y, Suzuki M, Komura S, Shimoji K, Tutumi Y, Konishi K	Neuroradiol J, 2008; 21: 57-64
64	IL12RB2 gene and ABCA1 gene are associated with susceptibility to radiation dermatitis	Isomura M, Oya N, Karasawa K, et al.	Clin Cancer Res, 2008; 14: 6683-6689
65	Intracranial carotid calcification on CT images as an indicator of atheromatous plaque: analysis of high-resolution CTA images using a 64-multidetector scanner.	Suzuki M, Ozaki Y, Komura S, Nakanishi A	Radiat Med, 2007; 25: 378-385
66	Paravertebral arteriovenous fistulas presenting acute epidural hematoma associated with Paraplegia	Iizuka Y, Suzuki M, Yoshimura N, Ohno S, Konishi Y	Neuroradiol J, 2008; 21: 93-99
67	Pharyngitis of infectious mononucleosis: computed tomography findings	Kutuya N, Kurosaki Y, Suzuki K, Takata K, Shiraishi A	Radiat Med, 2008; 26: 248-251
68	Phlebosclerotic colitis	Tamamoto F, Ishizaki H, Maehara T	Radiat Med, 2008; 26: 164-167
69	Quantitative MDCT analysis of pulmonary solid nodules using 3 parameters	Kutuya N, Ozaki Y, Kurosaki Y	Radiat Med, 2008; 26: 389-395
70	Spontaneous hemothorax in hereditary multiple exostosis involving the ribs	Takata K, Suzuki K, Kurosaki Y	Radiat Med, 2008; 26: 39-41

	内 容	編者・著者	掲載情報等
71	Sex-linked neuroanatomical basis of human altruistic cooperativeness	Yamasue H, Abe O, Suga M, Yamada H, Rogers MA, Aoki S, Kato N, Kasai K	Cereb Cortex, 18: 2331-2340
72	Diffusion-tensor neuronal fiber tractography and manganese-enhanced MR imaging of primate visual pathway in the common marmoset: preliminary results	Yamada M, Momoshima S, Masutani Y, Fujiyoshi K, Abe O, Nakamura M, Aoki S, Tamaoki N, Okano H	Radiology, 2008; 249: 855-864
73	Possible role of local hypoxia in the de novo formation of dural and osteodural arteriovenous fistulas after Encephalitis. A case report	Iizuka Y, Yamashiro Y, Suzuki M, Sumi Y, Oizumi H, Yoritaka A, Tanaka S	The Neuroradiology Journal, 2008; 21: 698-703
英文総説			
1	Current state of digital mammography	Shiraishi A	Breast Cancer, 2008; 15: 194-199
和文原著			
1	ヘリカル CT による乳癌の局所進展診断能の検討	尾崎 裕	日本医学放射線学会誌, 2001; 61: 222-230
2	QOL-RTI 日本語版 (全般用及び頭頸部用モジュール) の開発に関する研究 - 臨床試用及び最終改訂版 -	唐澤久美子, 佐々木武仁, 大川智彦, 高橋健夫, 早川和重, 大泉幸雄, 玉木義雄, 牧野正興, 小林雅夫, 柴山千秋, 齋藤 勉	日放腫会誌, 2002; 13: 185-193
3	節外悪性リンパ腫 - 部位別治療から病理診断別治療へ -	小口正彦, 池田 恢, 中村栄男, 土田恵美子, 酒井邦夫, 笹井啓資, 長谷川正俊, 斎藤真理, 鬼丸力哉, 鹿間直人, 中村和正	日放腫学誌, 2002; 14: 1-14
4	放射線治療における QOL 評価法の確立に関する研究 (最終報告) - 頭頸部腫瘍について -	佐々木武仁, 大川智彦, 唐澤久美子, 高橋健夫, 早川和重, 大泉幸雄, 玉木義雄, 牧野正興, 小林雅夫, 柴山千秋, 齋藤 勉	日放腫会誌, 2002; 13: 181-184
5	節外悪性リンパ腫 - 部位別治療から病理診断別治療へ -	小口正彦, 池田 恢, 中村栄男, 土田恵美子, 酒井邦夫, 笹井啓資, 長谷川正俊, 斎藤真理, 鬼丸力哉, 鹿間直人, 中村和正	日放腫学誌, 2002; 14: 1-14
6	水を経口造影剤とした MR 小腸造影の有用性の検討.	箕輪興仁, 尾崎 裕, 住 幸治	日医放線会誌, 2002; 62: 73-78
7	FFT convolution/multigrid superposition アルゴリズムにおけるエネルギースペクトル修正の最適化について	羽生裕二, 福岡美代子, 星野君枝, 大野 淳, 園田辰夫, 平林久枝, 唐澤久美子, 三橋紀夫	日放腫会誌, 2003; 15: 125-131
8	硬膜外病変で発症した悪性リンパ腫の 1 例	中西 淳, 鈴木一廣, 塩津達也, 黒崎喜久, 前原忠行	臨床放射線, 2003; 48: 420-424
9	骨化を伴った乳頭状腎細胞癌の 1 例	鈴木一廣, 中西 淳, 野垣穰二, 瀧本雅文, 黒崎喜久	臨床放射線, 2003; 48: 1237-1241
10	定位放射線照射における投与線量の解釈: アンケート調査結果報告 - JASTROH13, 14年度研究課題報告 -	直居 豊, 赤松将之, 伊藤佳菜, 渡辺太志, 笹井啓資, 青山英史, 白土博樹, 永田 靖, 平岡真寛, 藤川 章	日放腫会誌, 2003; 15: 297-306

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	放射線療法を受けた乳癌患者の不安・抑うつとその対応	唐澤久美子, 堀川直史, 関香織, 河野真理, 那須佐知子, 村松博之, 前林勝也, 三橋紀夫	乳癌の臨床, 2003; 18: 204-211
12	肝疾患の CT 診断に造影剤は有効か.	伊藤勝陽, 小野千秋, 河野敦, 住 幸治, 本多正徳, 内村文昭, 小川健二, 大瀧 慈	日本医放会誌, 2003; 63: 160-170
13	心電図同期再構成を併用したマルチスライスヘリカル CT による CT 冠動脈造影の検討	下地啓五, 白石昭彦, 飯塚有応, 黒崎喜久, 前原忠行, 秋元芳典, 代田浩之	順天堂医学, 2004; 50: 236-242
14	Meigus 症候群を伴った卵巣線維腫の 1 例	鈴木一廣, 中西 淳, 京極伸介, 谷川 宗, 瀧本雅文, 黒崎喜久	臨床放射線, 2005; 50: 894-898
15	Pseudo-Meigs 症候群を呈した卵巣悪性リンパ腫の 1 例	鈴木一廣, 中西 淳, 京極伸介, 谷川 宗, 瀧本雅文, 黒崎喜久	臨床放射線, 2005; 50: 894-898
16	関節リウマチに合併した歯突起後方腫瘤の検討	米澤郁穂, 迫田順太, 中原大志, 鈴木通真, 黒澤 尚	東日本整形災害外科学会雑誌, 2005; 19: 150-154
17	脳幹梗塞で発症した頭蓋内硬膜動静脈瘻の 1 例 (原著論文/症例報告/抄録あり)	大石英則, 堀中直明, 清水 崇, 尾崎 裕, 新井 一	Neurological Surgery, 2005; 33: 1095-1099
18	Haglund 症候群の 1 例	久津屋直樹, 鈴木一廣, 高田維茂, 白石昭彦, 尾崎 裕, 黒崎喜久	臨床放射線, 2006; 51: 419-423
19	長距離陸上競技選手に生じた thigh splints の 1 例	高田維茂, 白石昭彦, 鈴木一廣, 中西 淳, 黒崎喜久	臨床放射線, 2006; 51: 1011-1014
20	乳癌肝転移のコントロールに対してラジオ波焼灼療法 (RPF) を行った 2 例	佐藤隆宜, 佐藤新平, 加藤敬二, 角崎秀文, 岩間健夫, 唐澤久美子, 高橋俊雄	癌と化学療法, 2006; 33: 1904-1906
21	入院経験のあるがん患者の怒り	川瀬英理, 唐澤久美子, 下津咲絵, 今里榮枝, 堀川直史, 坂野雄二	総合病院精神医学, 2006; 18: 250-255
22	放射線治療に関連する不安の検討と質問票作成の試み	下津咲絵, 唐澤久美子, 川瀬英理, 今里榮枝, 伊藤佳菜, 齋藤アンネ優子, 松木秀幸, 堀川直史	精神科治療学, 2006; 21: 191-198
23	血管腫 / 血管奇形に対する NBCA を用いた塞栓治療.	飯塚有応, 菊嶋昭一, 柿原孝典, 吉村宜高, 長澤秀和, 君塚孝雄, 赤松将之, 住 幸治	IVR, 2006; 21: 397-402
24	健常縦隔・肺門の FDG 集積.	岡田淳一, 国安芳夫, 土信田真紀子, 住 幸治, 君塚孝雄	臨床放射線, 2006; 51: 124-129
25	多発性硬化症における T1 強調像での脱髄斑辺縁部高信号帯の客観的評価: ラクナ梗塞との鑑別における有用性の検討	古村慎二, 尾崎 裕	順天堂医学, 2008; 54: 158-165
26	肺定位放射線治療における線量計算法と線量評価の相違に関する研究	高田崇裕, 古谷智久, 小澤修一, 伊藤佳菜, 三浦康平, 黒河千恵, 唐澤久美子	順天堂医学, 2008; 54: 45-51
和文総説			
1	Information Technology 時代の頭蓋内病変に対する定位放射線照射	笹井啓資	映像情報 Medical, 2001; 33: 1158-1162
2	がんの治療 - 現状と展望 -	笹井啓資	順天堂医学, 2001; 47: 330-333

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	悪性リンパ腫の放射線治療の実際	笹井啓資	血液・腫瘍科, 2001; 42: 109-116
4	悪性リンパ腫入門 放射線治療の最近の進歩	笹井啓資	臨床医, 2001; 27: 2602-2603
5	特殊な節外性リンパ腫-B細胞: 中枢神経, 精巣-	笹井啓資	臨床放射線, 2001; 46: 1332-1338
6	マルチスライスCTの臨床応用-MDCTを上手に使用するための知識-「骨盤領域」	桑鶴良平, 住 幸治, 伊藤省吾, 長谷川弘, 白石昭彦, 黒崎喜久, 前原忠行	臨床画像, 2001; 17: 314-321
7	胆道閉鎖症におけるBile Lakeの経皮的治療法	桑鶴良平, 白石昭彦, 前原忠行, 小林弘幸, 宮野 武	日小放誌, 2001; 17: 66-71
8	肝細胞特異性MR造影剤-Gd-BOPTA (E-7155)	桑鶴良平, 片山 仁	日本臨床増刊号(6), 2001; 323-327
9	整形外科領域におけるガリウムシンチグラフィの有用性.	住 幸治, 尾崎 裕, 小川正一, 箕輪興仁, 石崎秀幸, 桑鶴良平	千葉核医学研究会誌, 2001; 17: 38-41
10	画像診断の要点解説-単純X線撮影.	住 幸治	保険診療, 2001; 56: 78-80
11	千葉県内及び近隣の各医学施設における他施設からの核医学検査依頼実状調査.	酒井良介, 木下富士美, 石川邦芳, 小野寺敦, 二見 務	千葉核医学研究会誌, 2001; 17: 1-5
12	腎・尿路の正常形態I-腎臓の超音波検査-	桑鶴良平, 住 幸治	Nephrology Frontier, 2002; 1: 64-66
13	腎・尿路の正常形態II-腹部単純撮影(KUB)と経静脈性尿路造影(IVU)-	桑鶴良平, 住 幸治	Nephrology Frontier, 2002; 1: 62-65
14	腎・尿路の正常形態III-CT, MRI 検査-	桑鶴良平, 住 幸治	Nephrology Frontier, 2002; 1: 54-57
15	腎・尿路の正常形態IV-腎シンチグラフィ-	桑鶴良平, 住 幸治	Nephrology Frontier, 2002; 1: 55-58
16	造血器がんに対する緩和的放射線治療リンパ腫, 骨髄腫, 白血病	笹井啓資	がん看護, 2002; 7: 50-52
17	頭頸部進行癌の放射線療法におけるNeoadjuvant Chemotherapyの役割	唐澤久美子	癌治療と宿主, 2002; 14: 261-267
18	画像診断の要点解説-造影剤・血管造影.	住 幸治	保険診療, 2002; 57: 78-80
19	画像診断の要点解説-核医学検査.	住 幸治	保険診療, 2002; 57: 79-81
20	画像診断の要点解説-CT検査.	住 幸治	保険診療, 2002; 57: 85-87
21	専門医認定試験にも役立つ画像検査の基本-造影剤.	住 幸治, 桑鶴良平	臨床画像, 2002; 18: 691-698
22	画像診断の要点解説-MRI検査.	住 幸治	保険診療, 2002; 57: 95-97
23	画像診断の要点解説.	住 幸治	保険診療, 2002; 57: 93-95
24	画像診断の要点解説.	住 幸治	保険診療, 2002; 57: 87-89
25	ヘリカルCTによる乳癌診断.	尾崎 裕, 住 幸治	外科, 2002; 64: 763-767
26	放射線治療の新しい流れ IMRT, ガンマナイフ, サイバーナイフ, 粒子線治療, 定位照射法, 小線源治療	唐澤久美子	日本医師会雑誌, 2003; 130: 1191, 1197, 1202, 1212, 1225, 1231
27	放射線療法を受けた乳癌患者の不安・抑うつとその対応	唐澤久美子, 堀川直史, 関香織, 河野真理, 那須佐知子, 村松博之, 前林勝也, 三橋紀夫	乳癌の臨床, 2003; 18: 204-211

	内 容	編者・著者	掲載情報等
28	腹部超音波検査のピットフォール.	住 幸治	総合臨床, 2003; 52: 380-382
29	がん患者のうつ病 予防と早期発見	堀川直史, 西村勝治, 松木秀幸, 川瀬英理, 今里榮枝, 下津咲絵, 唐澤久美子, 伊藤佳菜, 齋藤アンネ優子, 佐川正夫	Depression Frontier, 2004; 2: 33-37
30	ちょっとハイレベルの日常遭遇する脳疾患: 腫瘍性疾患	尾崎 裕	画像診断, 2004; 24: 288-295
31	研修医のための白血病・リンパ腫・骨髄腫: 放射線療法の有害事象と対策	唐澤久美子	臨床医, 2004; 30: 2212-2213
32	子宮頸癌化学放射線同時併用療法の現状と展望	唐澤久美子	産婦人科の世界, 2004; 56: 1309-1315
33	前立腺癌の放射線療法	唐澤久美子	順天堂医学, 2004; 50: 259-261
34	放射線治療における Capecitabine の可能性	唐澤久美子	癌治療と宿主, 2004; 16: 129-132
35	腎・尿路の異常Ⅳ - 腎盂・尿管移行部狭窄・閉塞 -.	桑鶴良平, 住 幸治, 森田賢	Nephrology Frontier, 2004; 3: 120-122
36	腎・尿路の異常Ⅷ - 腎臓結石症 -.	桑鶴良平, 住 幸治, 岩村晃	Nephrology Frontier, 2004; 3: 310-313
37	MDCT を用いた川崎病冠動脈障害の評価	福永英生, 秋元かつみ, 織田久之, 大槻将弘, 宮崎菜穂, 田原加奈子, 稀代雅彦, 大久保又一, 山城雄一郎, 鈴木通真, 小暮陽介	Progress in Medicine, 2005; 26: 250
38	がん患者の不安と抑うつおよびその対応	堀川直史, 黒澤亜希子, 松木秀幸, 西村勝治, 川瀬英理, 下津咲絵, 今里榮枝, 唐澤久美子	緩和医療学, 2005; 7: 119-126
39	異常所見を見逃さない読影の秘訣: 頭部CT	尾崎 裕, 前原忠行	臨床画像, 2005; 21: 1120-1128
40	脳変性脱髄疾患のMRI診断: 脊髄小脳変性症: 孤発性	尾崎 裕	臨床画像, 2005; 21: 300-305
41	脳変性脱髄疾患のMRI診断: 新しい疾患概念に基づいて	前原忠行	臨床画像, 2005; 21: 267-352
42	皮質基底核変性症のMRI所見	尾崎 裕, 前原忠行, 伊澤奈々, 鈴木通真, 古村慎二, 中西 淳	日本脳神経CI会誌, 2005; 27: 39-44
43	腎実質性疾患.	住 幸治	腎と透析, 2005; 59: 295-299
44	外耳道閉鎖・狭窄	中西 淳, 黒崎喜久	ENTONI, 2006; 61: 1-6
45	間違いやすい正常構造や病変 - 偽病変を作らないために -	鈴木一廣, 舟津智一, 廣渡寿子, 高田維茂, 黒崎喜久	診断と治療, 2006; 94: 547-551
46	胸膜・縦隔腫瘍	高田維茂, 黒崎喜久	臨床放射線, 2006; 50: 1447-1459
47	縦隔の腫瘍性病変	高田維茂, 鈴木一廣, 廣渡寿子, 白石昭彦, 松波 環, 黒崎喜久	臨床画像, 2006; 22: 1102-1121
48	日米放射線治療科比較~明らかに異なる診療科への評価~	齋藤アンネ優子	Rad Fan, 2006; 14:

	内 容	編者・著者	掲載情報等
49	乳癌骨転移の放射線治療	唐澤久美子	Therapeutic Research, 2006; 27: 2080-2087
50	脊髄動静脈奇形 / 動静脈瘻	飯塚有応, 菊嶋昭一, 柿原孝典, 吉村宜高, 長澤秀和, 君塚孝雄, 赤松将之, 住 幸治	臨床放射線, 2006; 51: 1345-1357
51	【マルチモダリティによる Head & Neck Imaging 2007 臨床編 日常臨床における戦略と選択】頭頸部の3D-CTA 撮影の実践～画像作成のポイント	鈴木通真, 尾崎 裕, 前原忠行	INNERVISION, 2007; 22: 98-102
52	MSCT: 中枢神経系への応用	中西 淳	順天堂医学, 2007; 53: 47-53
53	MSCT: 体幹部への応用	高田維茂	順天堂医学, 2007; 53: 54-60
54	PET について: 機能画像診断の有用性	京極伸介	順天堂医学, 2007; 53: 67-72
55	デジタルマンモグラフィについて	白石昭彦	順天堂医学, 2007; 53: 61-66
56	リンパ節領域における予防照射	齋藤アンネ優子, 唐澤久美子	日本臨床, 2007; 65: 479-483
57	外科的治療と内科的治療の境界領域の検討 乳がん 放射線科の立場から	唐澤久美子, 廣渡寿子, 伊沢博美, 古谷智久, 高田崇裕, 伊藤佳菜, 齋藤アンネ優子, 黒河千恵, 小澤修一	癌と化学療法, 2007; 34: 853-857
58	順天堂大学がんプロフェッショナル養成プラン 実践的・横断的がん生涯教育センターの創設	唐澤久美子	Rad Fan, 2007; 5: 96-98
59	食道癌放射線治療の最前線	唐澤久美子, 伊藤佳菜, 廣渡寿子, 伊沢博美, 古谷智久, 黒河千恵, 小澤修一	順天堂医学, 2007; 53: 567-575
60	神経放射線診断における症候群	尾崎 裕	臨床画像, 2007; 23: 86-92
61	進行乳癌に対する化学療法同時併用放射線療法	唐澤久美子, 伊藤佳菜, 廣渡寿子, 齋藤アンネ優子, 伊沢博美	日本臨床, 2007; 65: 402-406
62	頭頸部の3D-CTA: 撮影の実践～画像作成のポイント	鈴木通真, 尾崎 裕, 前原忠行	インナービジョン, 2007; 22: 98-102
63	乳癌放射線療法の将来像	唐澤久美子, 廣渡寿子, 伊沢博美, 古谷智久, 高田崇裕, 伊藤佳菜, 齋藤アンネ優子, 黒河千恵, 小澤修一	乳癌の臨床, 2007; 22: 182-189
64	乳房温存療法における短期乳房部分照射	唐澤久美子, 廣渡寿子, 伊沢博美, 古谷智久, 高田崇裕, 伊藤佳菜, 齋藤アンネ優子, 黒河千恵, 小澤修一	Current Therapy, 2007; 25: 77-81
65	乳房切除術後の放射線療法の最近の考え方	唐澤久美子, 齋藤アンネ優子, 伊藤佳菜, 廣渡寿子, 伊沢博美	Mamma, 2007; 56: 12-17
66	鼻副鼻腔の画像読影のポイント	中西 淳, 黒崎喜久	ENTONI, 2007; 77: 1-11
67	文部科学省「がんプロフェッショナル養成プラン」が放射線科に及ぼす影響	唐澤久美子	Rad Fan, 2007; 5: 143-147
68	放射線腫瘍学の魅力とその展開	唐澤久美子	映像情報, 2007; 39: 125
69	がん放射線療法の進歩と展望 放射線療法分野の人材育成	唐澤久美子	最新医学, 2008; 64: 1115-1122
70	よくわかる! がん放射線治療の実際と看護. がん放射線治療の基礎知識	唐澤久美子	Nursing, 2008; 28: 8-13

	内 容	編者・著者	掲載情報等
71	よくわかる！がん放射線治療の実際と看護・部位別の有害事象に対するケアの実際 乳房照射	唐澤久美子	Nursing, 2008; 28: 50-53
72	画像診断 側頭骨 外耳道疾患 (解説/特集)	中西 淳, 玉本文彦, 鈴木賢, 鈴木通真, 尾崎 裕	臨床放射線, 2008; 53: 1291-1301
73	脊柱管の中ー正常解剖と疾患群ー : 4. 腫瘍	尾崎 裕	臨床画像, 2008; 24: 977-988
74	脳を見る画像診断の進歩と現状: 3T MRI で見る脳構造	前原忠行	順天堂医学, 2008; 54: 139-144
75	非浸潤癌に術後乳房照射は必要か	唐澤久美子, 廣渡寿子, 伊沢博美, 伊藤佳菜, 古谷智久, 黒河千恵, 小澤修一	乳癌の臨床, 2008; 23: 23-27
76	放射線腫瘍学の最近の動向	唐澤久美子, 伊沢博美, 伊藤佳菜, 古谷智久, 齋藤アンネ優子, 杉本 聡, 廣渡寿子, 黒河千恵, 小澤修一	血液・腫瘍科, 2008; 56: 389-395
和文著書			
1	前立腺, 陰茎, 精巣	笹井啓資(著) 平岡眞寛, 笹井啓資, 井上俊彦(編)	放射線治療マニュアル; 中外医学社, 2001: 385-401
2	良悪性の鑑別に有用であった症例.	尾崎 裕, 住 幸治, 油井信春(監修)	実践臨床腫瘍核医学アトラス; トヨムラエンタープライズ, 2001: 26-27
3	悪性黒色腫の肝転移の診断に123I-IMP シンチグラフィが有用であった症例.	尾崎 裕, 住 幸治, 油井信春(監修)	実践臨床腫瘍核医学アトラス; トヨムラエンタープライズ, 2001: 68-69
4	乳腺悪性リンパ腫の骨盤内病変の診断にガリウムシンチグラフィが有用であった症例	尾崎 裕, 住 幸治, 油井信春(監修)	実践臨床腫瘍核医学アトラス; トヨムラエンタープライズ, 2001: 70-71
5	上咽頭癌の治療効果判定にガリウムSPECT が有用であった症例.	住 幸治, 尾崎 裕, 福永功, 石川邦芳, 油井信春(監修)	トヨムラエンタープライズ, 2001: 88-89
6	睾丸腫瘍の術後再発の診断にガリウムシンチグラフィが有用であった症例	住 幸治, 尾崎 裕, 福永功, 石川邦芳, 油井信春(監修)	実践臨床腫瘍核医学アトラス; トヨムラエンタープライズ, 2001: 102-103
7	特徴的な所見を呈した良性疾患	尾崎 裕, 住 幸治, 油井信春(監修)	実践臨床腫瘍核医学アトラス; トヨムラエンタープライズ, 2001: 114-115
8	腫瘍の内分泌機能の判定に役立つ症例	尾崎 裕, 住 幸治, 油井信春(監修)	実践臨床腫瘍核医学アトラス; トヨムラエンタープライズ, 2001: 138-139
9	黄斑変性症	笹井啓資(著) 晴山雅人, 山下 孝(編)	良性疾患の放射線治療; 金原出版, 2002: 62-68
10	限局性 Hodgkin 病の治療法として最も優れている方法は?	笹井啓資(著) 押味和夫, 別所正美, 岡本真一郎, 加藤淳(編)	EBM 血液疾患の治療; 中外医学社, 2002: 340-347
11	喉頭, 耳, 癌放射線治療2002	唐澤久美子(著) 大川智彦, 田中良明, 佐々木武仁(編)	篠原出版新社, 2002: 544-553, 585-592
12	集学的癌治療における種々の放射線増感剤と防護剤の関与: その沿革と展望	笹井啓資(著) 加納永一(監修)	集学的癌治療の研究と臨床; 篠原出版新社, 2002: 156-166
13	定位放射線照射システム	笹井啓資(著) 医療機器事典編集委員会(編)	医療機器事典; 産業調査会, 2002: 349-350

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	放射線療法	笹井啓資(著) 宮崎東洋(編)	ペインクリニックに関わる緩和医療；真興交易医書出版部，2002：98-104
15	画像診断編	住 幸治，猪狩 淳，伊藤機一，岡田 淳	最新 検査・画像診断事典；医学通信社，2002：259-281
16	悪性リンパ腫の放射線療法－適応と実際	唐澤久美子(著) 押味和夫(編)	悪性リンパ腫；中外医学社，2003：205-214
17	血管撮影 X 検査	飯塚有応，前原忠行(著)	脳神経外科 周術期管理のすべて第2版；メジカルビュー，2003：552-558
18	脊髄動静脈奇形 脊髄血管障害と血管性病変	前原忠行(編)	脊椎・脊髄のMRI；南光堂，2003：304-313
19	脊椎・脊髄のMRI	前原忠行(編)	南江堂，2003：1-361
20	脳・脊髄のMRI正常解剖（第1版第4刷）	前原忠行(編)	秀潤社，2003：1-113
21	放射線治療	笹井啓資，伊藤佳菜(著) 押味和夫(編)	みんなに役立つ悪性リンパ腫の基礎と臨床；医薬ジャーナル社，2003：130-137
22	脊髄動静脈奇形	飯塚有応，前原忠行，前原忠行(編)	脊椎・脊髄のMRI；南江堂，2003：304-315
23	血管撮影	飯塚有応，前原忠行，(編)松谷雅生，田村 晃	改訂第2版 脳神経外科 周術期管理のすべて；メジカルビュー社，2003：52-558
24	乳癌の化学放射線療法	唐澤久美子(著) 伊藤良則，戸井雅和(編)	乳腺疾患；医歯薬出版，2004：208-209
25	乳房温存療法切除断端陽性例に対する最適照射法，進行・再発乳癌における化学療法併用放射線療法の留意点	唐澤久美子(著) 霞富士雄(編)	中山書店，2004：328-330
26	放射線療法	平岡真寛，今城吉成，小口正彦，片岡正明，唐澤久美子，鹿間直人，関口建次，光森通英，山内智香子(著)	日本乳癌学会編乳癌診療ガイドライン；金原出版，2005：3-68
27	カンファランス形式頭部画像診断演習	尾崎 裕(著) 土屋一洋(編)	秀潤社，2006：234-243
28	乳がん診療ガイドラインの解説	平岡真寛，今城吉成，小口正彦，片岡正明，唐澤久美子，鹿間直人，関口建次，光森通英，山内智香子(著) 日本乳癌学会(編)	金原出版，2006：74-83，112
29	脳血管造影2 神経放射線診断学	吉田 順，宮地 茂(編)	脳血管内治療のDo's & don'ts 第2版；医学書院，2006：24-44
30	腹部・骨盤部画像診断のここが鑑別ポイント	住 幸治，桑鶴良平(編)	東京；羊土社，2006：106-117，210-215
31	2006年版 最新検査・画像診断事典	住 幸治(編)，猪狩 淳，伊藤機一，岡田 淳	東京；医学通信社，2006：281-304
32	がん放射線治療の理解とケア	唐澤久美子(編) 廣渡寿子，伊沢博美，古谷智久，伊藤佳菜，齋藤アンネ優子，黒河千恵，小澤修一，品田淳子，藤本美生(著)	学習研究社，2007

	内 容	編者・著者	掲載情報等
33	移植手技 全身放射線照射	唐澤久美子(著) [血液・腫瘍科] 編集委員会(編)	造血幹細胞移植のすべて；科学評論社，2007：168-173
34	基本治療薬116：使いかたと禁忌	尾崎 裕(著) 富野康日己(編)	中外医学社，2007：426-432
35	基本治療薬116：使いかたと禁忌	中西 淳(著) 富野康日己(編)	中外医学社，2007：436-437
36	乳癌の化学療法と放射線療法	唐澤久美子(著) 渋谷 均，晴山雅人，平岡真寛(編)	エビデンス放射線治療；中外医学社，2007：252-254
37	基本治療薬115 使い方と禁忌	君塚孝雄，住 幸治，富野康日己(編)	東京；中外医学社，2007：433-436
38	がん放射線治療の実際と看護	唐澤久美子(編)	ナーシング；学習研究社，2008
39	完全攻略ちょっとハイレベルな頭部疾患のMRI 診断	前原忠行，尾崎 裕，中西淳，古村慎二，ほか(著) 前原忠行，土屋一洋(編)	秀潤社，2008
40	緊急照射	唐澤久美子(著) 日本放射線科専門医会・医会，日本放射線腫瘍学会，日本医学放射線学会(編)	2008放射線治療計画ガイドライン；メディカル教育研究社，2008：306-307
41	講義録腫瘍学	高橋和久(編)，樋野興夫，齋藤光江，唐澤久美子編集協力	メジカルビュー，2008
42	放射線治療，集学的治療	唐澤久美子(著) 樋野興夫，木南英紀(編)	がん医療入門；朝倉書店，2008：46-51，77-80

内 容	編 者 ・ 著 者	掲載情報等
産婦人科学講座		
英文原著		
1 Rapid detection of chromosome aneuploidies by prenatal interphase FISH (Fluorescence in situ hybridization) and its clinical utility in Japan.	Sawa R, Hayashi Z, Tanaka T, Onda T, Hoshi K, Fukada Y, Takai Y, Taketani Y, Kubo T, Hamada H, Yoshida K, Nakamura Y, Okai T, Sakai M, Kaneoka T, Makino Y, Aono T, Maeda K, Honda R, Okamura H, Sago H, Kitagawa M, Minoura S, Inaba J, Terakawa N, Nagata N, Shimomura K, Sapeta MJ, Estabrooks LL	J Obstet Gynecol Res, 2001; 27: 41-47
2 Diagnostic value of three-dimensional computed tomography and magnetic resonance imaging in a complex mullerian anomaly.	Takeuchi H, Kikuchi H, Kuwatsuru R, Kinoshita K	Fertil Steril, 2001; 70: 1052-1053
3 Sodium butyrate induces growth arrest and senescence-like phenotypes in gynecological cancer cells.	Terao Y, Nishida J, Horiuchi S, Rong F, Ueoka Y, Matsuda T, Kato H, Furugen Y, Yoshida K, Kato K, Wake N	Int J Cancer, 2001; 94: 257-267
4 Choriocarcinoma of the ovary associated with mucinous cystadenoma.	Ozaki Y, Shindoh N, Sumi Y, Kubota T, Katayanma H	Radiat Med, 2001; 19: 55-59
5 Localization of congenital glioblastomas in the Japanese: a case report and review of the literature.	Nakayama K, Nakamura Y	Child's Nerv Syst, 2002; 18: 149-152
6 Evaluation of adhesion formation after laparoscopic myomectomy by systematic second-look laparoscopy.	Takeuchi H, Kinoshita K	J Am Assoc Gyn Lap, 2002; 9: 137-143
7 Growth-associated Gene Expression Profiles by Microarray Analysis of Trophoblast of Molar Pregnancies and Normal Villi.	Kato HD, Terao Y, Ogawa M, Matsuda T, Arima T, Kato K, Yong Z, Wake N	Int J Gynecol Pathol, 2002; 21: 255-260
8 Vaginal bacterial flora of pregnant women colonized with group B streptococcus.	Kubota T, Nojima M, Itoh S	J Infect Chemother, 2002; 8: 326-330
9 Vasodilatation to vascular endothelial growth factor in the uterine artery of the pregnant rat is blunted by low dietary protein intake.	Itoh S, Brawley L, Wheeler T, Anthony FW, Poston L, Hanson MA	Pediatr Res, 2002; 51: 485-491
10 TNF-induced apoptosis and Integrin switching in human extravillous trophoblast cell line.	Fukushima K, Miyamoto S, Komatsu H, Tsukimori K, Kobayashi H, Seki H, Takeda S, Nakano H	Biol Reprod, 2003; 68: 1771-1778
11 Elevated serum soluble vascular endothelial growth factor receptor 1 (sVEGF-1) levels in women with preeclampsia.	Koga K, Osuga Y, Yoshino O, Hirota Y, Ruimeng X, Hirata T, Takeda S, Yano T, Tsutsumi O, Taketani Y	J Clin Endocrinol Metab, 2003; 88: 2348-2351
12 Fibrosis and smooth muscle metaplasia in Rectovaginal endometriosis.	Itoga T, Matsumoto T, Takeuchi H, Yamasaki S, Sasahara N, Hoshi T, Kinshita K	Pathol Int, 2003; 53: 371-375
13 Laparoscopic myomectomy: indications, surgical technique and limitation.	Takeuchi H, Kinoshita K	JLS, 2003; 7: 89-95

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	Squamous predominance in mixed-epithelial papillary cystadenomas of borderline malignancy of mullerian type arising in endometriotic cysts: a study of four cases.	Nagai Y, Kishimoto T, Nikaido T, Nishihara K, Matsumoto T, Suzuki C, Ogishima D, Kuwahara Y, Hurukata Y, Mizunuma M, Nakata Y, Ishikura H	Am J Surg Pathol, 2003; 27(2): 242-247
15	Synchronous mucinous adenocarcinoma of the endometrium and mucinous cystadenoma of bilateral ovaries presenting during fertility therapy.	Gotoh T, Hayashi N, Takeda S, Itoyama S, Takano M, Kikuchi Y	Int J Gynecol Cancer, 2004; 14: 169-171
16	Five-year results of cyclic semi-high dose neoadjuvant chemotherapy supported by autologous peripheral blood stem-cell transplantation in patients with advanced ovarian cancer.	Ikeba K, Okubo M, Takeda S, Kinoshita K, Maeda H	Int J Clin Oncol, 2004; 9: 113-119
17	PPAR α agonists clofibrate and gemfibrozil inhibit cell growth, down-regulate hCG and up-regulate progesterone secretions in immortalized human trophoblast cells.	Hashimoto F, Oguchi Y, Morita M, Matsuoka K, Takeda S, Kimura M, Hayashi H	Biochem Pharmacol, 2004; 68: 313-321
18	Isoprostanes, prostaglandins and tocopherols in pre-eclampsia, normal pregnancy and non-pregnancy.	Ishihara, O, Hayashi M, Osawa H, Kobayashi K, Takeda S, Vessby B, Basu S	Free Radical Research, 2004; 38: 913-918
19	Analysis of HLA-DRB1*0901-binding HPV-16 E7 helper T cell epitope.	Okubo M, Saito M, Inoku H, Hirata R, Yanagisawa M, Takeda S, Kinoshita K, Maeda H	J Obstet Gynaecol Res, 2004; 30: 120-129
20	Giant, highly vascular sacrococcygeal teratoma: report of its excision using the ligasure vessel sealing system.	Kaneyama K, Yamataka A, Kobayashi K, Lane JG, Itoh S, Kinoshita K, Miyano T	J Pediatr Surg, 2004; 39(12): 1791-1793
21	Huge seminoma developed in a patient with testicular feminization.	Nojima M, Taguchi T, Ando Y, Musha Y, Kobayashi Y, Ikeda N, Itoh S, Ishi K, Yoshida K	J Obstet Gynaecol Res, 2004; 30(2): 109-112
22	Power spectral analysis of the heart rate variability of goat fetuses during extrauterine incubation.	Yonemoto H, Nishina H, Yoshida K, Kinoshita K, Ehara Y	Artif Organs, 2004; 28(8): 704-708
23	Association of bone mineral density with vitamin D and estrogen receptor gene polymorphisms during GnRH agonist treatment.	Seko M, Takeuchi H, Kinoshita K, Tokita A	日本産科婦人科学会千葉地方部会, 2004; 30: 130-135
24	Huge seminoma developed in a patient with testicular feminization.	Nojima M, Taguti T, Ando Y, Musya Y, Kobayashi Y, Ikeda N, Itoh S, Ishi K, Yoshida K	日本産科婦人科千葉地方部会誌, 2004; 30: 109-112
25	Prevalence of human papillomavirus infection and correlation with cervical lesions in Japanese women.	Ishi K, Suzuki F, Yamasaki S, Suto H, Kina K, Nojima M, Yoshida K	J Obstet Gynecol Res, 2004; 30: 380-385
26	Tumor necrosis factor and vascular endothelial growth factor induce endothelial integrin repertoires, regulating endovascular differentiation and apoptosis in a human extravillous trophoblast cell line.	Fukushima K, Miyamoto S, Tsukimori K, Kobayashi H, Seki H, Takeda S, Egashira K, Ohtani K, Shibuya M, Nakano H	Biol Reprod, 2005; 73: 172-179
27	A retrovirus restriction factor TRIM5 α is transcriptionally regulated by interferons.	Asaoka K, Ikeda K, Hishinuma T, Inoue KH, Takeda S, Inoue S	BBRC, 2005; 338: 1950-1956

	内 容	編者・著者	掲載情報等
28	Transforming growth factor beta facilitates beta-TrCP-mediated degradation of Cdc25A in a Smad3-	Ray D, Terao Y, Nimbalkar D, Chu LH, Donzelli M, Tsutsui T, Zou X, Ghosh AK, Varga J, Draetta GF	Mol Cell Biol, 2005 Apr; 25(8): 3338-3347
29	IFN-gamma-mediated negative feedback regulation of NKT-cell function by CD94/NKG2.	Ota T, Takeda K, Akiba H, Hayakawa Y, Ogasawara K, Ikarashi Y, Miyake S, Wakasugi H, Yamamura T, Kronenberg M, Raulet DH, Kinoshita K, Yagita H, Smyth MJ, Okumura K	Blood, 2005; 106: 184-192
30	Clinicopathologic study of uterine endometrial carcinoma in young women aged 40 years and younger.	Ota T, Yoshida M, Kimura M, Kinoshita K	Int J Gynecol Cancer, 2005; 15: 657-662
31	Smad3-mediated signaling of TGF- β facilitates β -TrCP-dependent degradation of Cdc25A.	Ray D, Terao Y, Nimbalkar D, Chu L, Donzelli M, Tsutsui T, Zou X, Ghosh A, Varga J, Draetta G, Kiyokawa H	MCB, 2005; 25: 3338-3347
32	TRAIL identifies immature natural killer cells in newborn mice and adult mouse liver.	Takeda K, Cretney E, Hayakawa Y, Ota T, Akiba H, Ogasawara K, Yagita H, Kinoshita K, Okumura K, Smyth MJ	Blood, 2005; 105: 2082-2089
33	Influence of α -tumor necrosis factor and β -interleukin-1 on production of angiogenetic factors and thymidine phosphorylase activity in immortalized human decidual fibroblasts in vitro.	Hayashi T, Matsuoka K, Saitoh M, Takeda S, Kimura M	J Obstet Gynecol Res, 2006; 32: 15-22
34	A ubiquitin E3 ligase Efp is up-regulated by interferons and conjugated with ISG15.	Nakasato N, Ikeda K, Urano K, Horie-Inoue K, Takeda S, Inoue S	BBRC, 2006; 351: 540-546
35	The Role of X/Y Linker Region and N-Terminal EF-Hand Domain in Nuclear Translocation and Ca ²⁺ Oscillation-inducing Activities of Phospholipase C ζ , A Mammalian Egg-Activating Factor	Kuroda K, Ito M, Shikano T, Awaji T, Yoda A, Takeuchi H, Kinoshita K, Miyazaki S	The Journal of Biological Chemistry, 2006; 281(38): 27794-27805
36	In vitro formation of capillary networks using optical lithographic techniques	Kobayashi A, Miyake H, Hattori H, Kuwana R, Hiruma Y, Nakahama K, Ichinose S, Ota M, Nakamura M, Takeda S, Morita I	BBRC, 2007; 358: 692-697
37	Antiplatelet agents for prevention of pre-eclampsia: a meta-analysis of individual patient data	Askie LM, Duley L, Henderson-Smart DJ, Stewart LA, PARIS Collaborative Group	Lancet, 2007 May 26; 369(9575): 1791-1798
38	TNF- α from monocyte of patients with pre-eclampsia-induced apoptosis in human trophoblast cell line	Seki H, Matuoka K, Inooku H, Takeda S	J Obstet Gynaecol Res, 2007; 33: 408-416
39	Effect of steroid administration and plasmapheresis to prevent fetal congenital heart block in patients with systemic lupus erythematosus and/or Sjogren's syndrome	Makino S, Yonemoto H, Itoh S, Takeda S	Short Report Acta Obstet Gynecol, 2007; 86: 1145-1146

	内 容	編者・著者	掲載情報等
40	Association of human leukocyte antigen and T cell message with human papillomavirus 16-positive cervical neoplasia in Japanese women	Saito M, Okubo M, Hirata R, Takeda S, Maeda H	Int J Gynecol Cancer, 2007; 17: 1314-1321
41	2-Methoxyestradiol reduces monocyte adhesion to aortic endothelial cells in ovariectomized rats.	Kurokawa A, Azuma K, Mita T, Toyofuku Y, Fujitani Y, Hirose T, Iwabuchi K, Ogawa H, Takeda S, Kawamori R, Watada H	Endocr J, 2007; 54(6): 1027-1031
42	Hemizygous disruption of Cdc25A inhibits cellular transformation and mammary tumorigenesis in mice.	Ray D, Terao Y, Nimbalkar D, Hirai H, Osmundson EC, Zou X, Franks R, Christov K, Kiyokawa H	Cancer Res, 2007; 15; 67(14): 6605-6611
43	Deregulated CDC25A expression promotes mammary tumorigenesis with genomic instability.	Ray D, Terao Y, Fuhrken PG, Ma ZQ, DeMayo FJ, Christov K, Heerema NA, Franks R, Tsai SY, Papoutsakis ET, Kiyokawa H	Cancer Res, 2007; 1; 67(3): 984-991
44	Fetus with heart failure due to congenital atrioventricular block treated by maternally administrated ritodrine.	Matsubara S, Morimatsu Y, Shiraishi H, Kuwata T, Ohkuchi A, Izumi A, Takeda S, Suzuki M	Arch Gynecol Obstet, 2008 Jul; 278(1): 31260
45	Mechanism and functional consequences of loss of FOXO1 expression in endometrioid endometrial cancer cells	Goto T, Takano M, Albergaria A, Briese J, Pomeranz KM, Cloke B, Fusi L, Feroze-Zaidi F, Maywald N, Sajin M, Dina RE, Ishihara O, Takeda S, Lam EW-F, Bamberger AM, Ghaem-Maghani S, Brosens JJ	Oncogene (2008), 2008; 27: 40075
46	Influencing factors of adhesion development and the efficacy of adhesion-preventing agents in patients undergoing laparoscopic myomectomy as evaluated by a second-look laparoscopy.	Takeuchi H, Kitade M, Kikuchi I, Shimanuki H, Kumakiri J, Takeda S	Fertil Steril, 2008 May; 89(5): 1247-1253
47	Evaluation using a combination of lymphatic invasion on D2-40 immunostain and depth of dermal invasion is a strong predictor for nodal metastasis in extramammary Paget's disease	Yamada Y, Matsumoto T, Arakawa A, Ikeda S, Fujime M, Komuro Y, Takeda S	Pathol Int, 2008; 58: 114-117
48	Lymphatic invasion according to D2-40 immunostaining is a predictor of nodal metastasis in endometrioid adenocarcinoma of the uterine corpus.	Miyakuni Y, Matsumoto T, Arakawa A, Sonoue H, Suzuki C, Takeda S	Pathol Int, 2008; 58: 471-476
49	Evaluation of the expression and enzyme activity of matrix metalloproteinase-7 in fetal membranes during premature rupture of membranes at term in humans	Nishihara S, Someya A, Yonemoto H, Ota A, Itoh S, Nagaoka I, Takeda S	Reprod Sciences, 2008; 15: 156-165
50	Hypoxia Inducible Factor 1 Alpha Regulates Matrigel-induced Endovascular Differentiation under Normoxia in a Human Extravillous Trophoblast Cell Line.	Fukushima K, Murata M, Hachisuga M, Tsukimori K, Seki H, Takeda S, Asanoma K, Wake N	Placenta, 2008; 29: 324-331

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
51	Presence and some characteristics of peroxisomes in immortalized human trophoblast cells.	Hashimoto F, Shimooka S, Iwasaki K, Ono A, Kumaoka M, Yokota S, Takeda S, Okawara M, Hayashi H	Biol Pharm Bull, 2008; 31: 546-552
52	Questionnaire analysis of recovery of activities of daily living after laparoscopic surgery.	Kikuchi I, Takeuchi H, Shimanuki H, Kitade M, Kumakiri J, Kuroda K, Kobayashi Y, Takeda S	J Minim Invasive Gynecol, 2008; 15(1): 40072
53	Gene Expression Profiles by Microarray Analysis during Matrigel-induced Tube Formation in a Human Extravillous Trophoblast Cell line	Fukushima K, Murata M, Hachisuga M, Tsukimori K, Seki H, Takeda S, Kato K, Wake N	Placenta, 2008; 29: 898-904
54	Prospective comparison of delivery outcomes of vaginal births after cesarean section versus laparoscopic myomectomy.	Makino S, Tanaka T, Itoh S, Kumakiri J, Takeuchi H, Takeda S	J Obstet Gynaecol Res, 2008; 34: 952-956
55	Modulation of adipogenesis-related gene expression by estrogen-related receptor γ during adipocytic differentiation.	Kubo M, Ijichi N, Ikeda K, Horie-Inoue K, Takeda S, Inoue S	BBA - Gene Regulatory Mechanisms, 2008; 117
56	An advanced flexible laparoscope with wide optic angle for bserving diaphragmatic lesions associated with catamenial pneumothorax	Kumakiri J, Takeuchi H, Miyamoto H, Shimanuki H, Kobayashi Y, Kuroda K	Fertil Steril, 2008; 90: 40131
57	Questionnaire analysis of recovery of activities of daily living after laparoscopic surgery	Kikuchi I, Takeuchi H, Shimanuki H, Kitade M, Kumakiri J, Kuroda K, Kobayashi Y, Takeda S	J Minim Invasive Gynecol, 2008; 15: 16-19
58	Relationship between nuclear sequestration of PLCzeta and termination of PLCzeta-induced Ca (2+) oscillations in mouse eggs	Ito M, Shikano T, Kuroda K, Miyazaki S	Cell Calcium, Ahead of rint, 2008
59	Prospective evaluation for the feasibility and safety of vaginal birth after laparoscopic myomectomy	Kumakiri J, Takeuchi H, Itoh S, Kitade M, Kikuchi I, Shimanuki H, Kumakiri Y, Kuroda K, Takeda S	J Minim Invasive Gynecol, 2008; 15: 420-424
60	Assessment of Tubal Disorder as a Risk Factor for Repeat Ectopic Pregnancy after Laparoscopic Surgery for Tubal Pregnancy	Kuroda K, Takeuchi H, Kitade M, Kikuchi I, Shimanuki H, Kumakiri J, Kobayashi Y, Takeda S	J Obstet Gynaecol Res, Ahead of rint, 2008
61	Surgery-Assisted Reproductive Technology (ART) Hybrid Therapy: A Reproductive Procedure for an Infertile Woman of Late Reproductive Age with Multiple Myomas: a Case Report	Kuroda K, Takeuchi H, Kitade M, Kikuchi I, Kumakiri J, Kobayashi Y, Kobori H, Kuroda M, Itagaki K, Machida M, Takeda S	J Obstet Gynaecol Res, Ahead of rint, 2008

英文総説

1	Preganancy outcome in patients with systemic lupus erythematosus.	Tajima A, Nakamura Y, Tanaka T, Itoh S, Nishina H, Ikeda N, Yoshida K, Kinoshita K	J Perinat Med, 2003; 31(Suppl. I): 129
2	Effect of hypoxia on the auditory system in fetal goats during extrauterine incubation.	Nishioka N, Nishina H, Nakamura Y, Yoshida K, Kinoshita K, Ehara Y	J Perinat Med, 2003; 31(Suppl. I): 291-292

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
3	Appearance and prevention of neonatal lupus syndrome in pregnancy with anti-Ro antibody.	Nakamura Y, Tajima A, Tanaka T, Yamada M, Nagano H, Nishioka N, Nishina H, Itoh S, Yoshida K, Kinoshita K	J Perinat Med, 2003; 31(Suppl. I): 298
和文原著			
1	胎児 MRI が診断に有用であった Dandy-Walker variant の一例.	北野孝満, 卜部麻子, 松尾敦, 湯原千治, 仁科秀則, 中村 靖, 吉田幸洋, 木下勝之	日本産科婦人科学会東京地方部会誌, 2001; 50: 314-316
2	子宮外ヤギ胎仔保育システムを用いた脳室周囲白質軟化症 (PVL) の発生に関する研究.	湯原千治, 伊藤 茂, 中村 靖, 吉田幸洋, 桑原慶紀	日本新生児学会誌, 2001; 37: 36-41
3	パルボウイルス B19感染により aplastic crisis をきたした遺伝性球状赤血球症合併妊娠の一例.	湯原千治, 松尾 敦, 仁科秀則, 中村 靖, 吉田幸洋, 木下勝之	日本産婦人科・新生児血液学会誌, 2001; 11: S103-S104
4	腹腔鏡下に摘出し得た cystic adenomyoma の1例.	五十嵐優子, 糸賀知子, 佐藤雄一, 武内裕之	エンドメトリオーシス研究会誌, 2001; 22: 141-144
5	Simple PCITM を用いた Percoll 処理前後の精子頭部の形態解析.	板垣和子, 菊地 盤, 佐藤雄一, 武内裕之, 三橋直樹	日本受精着床学会誌, 2001; 18: 63-65
6	ART 反復不成功例における妊娠への要因の検討.	佐藤雄一, 板垣和子, 島貫洋人, 小堀宏之, 桜井明弘, 中野義宏, 武内裕之, 三橋直樹	日本受精着床学会誌, 2001; 18: 156-159
7	Transvaginal Hydrolaparoscopy による骨盤腔内の評価 - 腹腔鏡所見と比較して -.	武内裕之, 佐藤雄一, 中野義宏, 桜井明弘, 小堀宏之, 三橋直樹	日本不妊学会誌, 2001; 46: 117-122
8	婦人科腹腔鏡下手術における外来から入院までの一貫したクリティカルパス.	武内裕之, 小堀宏之, 桜井明弘, 佐藤雄一, 中野義宏, 地主真理, 三橋直樹, 藤広佳恵, 日下部一子, 谷村恵美子	産科と婦人科, 2001; 68: 799-806
9	ダグラス窩閉塞を伴う子宮内膜症の腹腔鏡下手術.	武内裕之, 木下勝之	日本内視鏡外科学会誌, 2001; 6: 308-314
10	気腹式腹腔鏡下手術における経皮炭酸ガス分圧モニターの有用性.	水島章郎, 河内 泰, 三浦邦久, 堅鳥しのぶ, 神山洋一郎, 中村昭也, 地主真理, 武内裕之	日本産科婦人科内視鏡学会誌, 2001; 17: 70-73
11	多年に亘り頻回に手術を行い卵管閉鎖症のために体外受精 (顕微受精) で生児を得た1例.	宮崎亮一郎	産婦人科看護研修だより. 日母産婦人科医報 No.612, 2001; 53(3): 7
12	卵巣癌と鑑別が困難であった骨外性骨肉腫の一例.	幡 亮人	日本産科婦人科学会東京地方部会誌, 2001; 2: 156-159
13	2種類の sequential medium における ICSI 後の受精および胚発生状態の比較検討.	板垣和子, 桜井明弘, 菊地 盤, 中野義宏, 木下勝之, 立花勇一	日本受精着床学会誌, 2002; 19: 181-184
14	卵胞液中の必須元素の測定.	菊地 盤, 武内裕之, 木下勝之, 篠原厚子, 千葉百子, 稲葉 裕	日本不妊学会誌, 2002; 47: 131-137
15	細径腹腔鏡と経膈腹腔鏡による子宮内膜症の腹腔鏡下診断.	桜井明弘, 武内裕之, 金丸ひかり, 佐藤勇一, 中野義宏, 木下勝之	エンドメトリオーシス研究会誌, 2002; 1: 2394-2398
16	腹腔鏡下手術中のアクシデント.	佐藤雄一, 武内裕之, 木下勝之	産科と婦人科, 2002; 69: 1357-1365

	内 容	編者・著者	掲載情報等
17	ダグラス窩閉塞を伴う子宮内膜症の外科的治療.	武内裕之	日本産科婦人科学会誌, 2002; 54: 403-409
18	腹腔鏡下筋腫核出術における癒着防止法とその効果.	武内裕之	産婦人科手術, 2002; 13: 85-90
19	イレウスで発症した腸管子宮内膜症の一例.	丸山典子, 糸賀知子, 北出真理, 武内裕之, 木下勝之	エンドメトリオーシス研究会誌, 2002; 23: 130-133
20	ホルモン産生卵巣上皮性悪性腫瘍の一例.	卜部麻子, 寺尾泰久, 田中美香, 糸賀知子, 荻島大貴, 古堅善亮, 木下勝之	日本産科婦人科学会東京地方部会誌, 2002; 51: 164-167
21	クラミジアトラコマティス DNA 測定試薬『クラミジア DNA「ユカ」』の臨床的評価.	石 和久, 小倉加奈子, 齊藤啓, 鈴木不二彦, 武者由香, 伊藤 茂, 野島美知夫, 久保田武美	医学と薬学, 2002; 48: 705-709
22	ダグラス窩深部病変における病理組織学的検討.	糸賀知子, 武内裕之, 木下勝之	エンドメトリオーシス研究会誌, 2003; 24: 168-171
23	当院での子宮腺筋症における腹腔鏡下妊孕能保存手術.	菊地 盤, 武内裕之, 島貫洋人, 桜井明弘, 北出真理, 木下勝之	日本産科婦人科内視鏡学会誌, 2003; 19: 133-138
24	子宮奇形における子宮内膜症の発生とその要因に関する検討.	島貫洋人, 宮本わか奈, 桜井明弘, 佐藤雄一, 武内裕之, 木下勝之	エンドメトリオーシス研究会誌, 2003; 24: 149-152
25	腹腔鏡下手術における安全なアプローチ法の検討.	島貫洋人, 武内裕之, 熊切順, 菊地 盤, 小堀宏之, 桜井明弘, 北出真理, 木下勝之	日本産科婦人科内視鏡学会誌, 2003; 19: 139-142
26	子宮内膜症におけるダグラス窩閉塞の病態と腹腔鏡下手術を用いた治療ストラテジーに関する検討.	武内裕之	日本産科婦人科学会誌, 2003; 55: 903-914
27	アニマルラボにおける効率的なカリキュラムの作成.	武内裕之, 島貫洋人, 菊地盤, 北出真理, 木下勝之	日本産科婦人科内視鏡学会誌, 2003; 19: 125-128
28	腹腔鏡下筋腫核出術の適応とその限界同一術者による多数例の経験から.	武内裕之, 島貫洋人, 菊地盤, 北出真理, 木下勝之	日本産科婦人科内視鏡学会誌, 2003; 19: 113-117
29	腹腔鏡により診断治療しえた腹腔妊娠の1例.	輿石太郎, 桜井明弘, 曾根淑恵, 佐野麻利子, 落合圭子, 湯原千治, 鈴木正明	日本産科婦人科学会東京地方部会誌, 2003; 52: 317-321
30	妊娠高血圧症候群の新分類に伴う胎児期および乳幼児期までの児の発達予後.	伊藤 茂, 薪田も恵, 米本寿志, 中村 靖, 木下勝之	日本妊娠高血圧学会誌, 2004; 12: 83-84
31	HEEp-DTIC 療法が有効であった肺転移を伴う子宮平滑筋肉腫の一例.	木下智恵, 荻島大貴, 高橋晃, 吉田 学, 中村 靖, 木下勝之	日本産科婦人科学会東京地方部会誌, 2004; 53: 507-511
32	抗 SS-A, 抗 SS-B 抗体陽性 DLE 母体から出生した新生児ループス (NLE) の兄弟新生児例.	田中利隆, 牧野真太郎, 米本寿志, 伊藤 茂, 中村 靖, 木下勝之	日本産科婦人科学会東京地方部会誌, 2004; 53(3): 388-391
33	妊娠を契機に発症し保存治療により妊娠継続を行えた先天性総胆管拡張症の一例.	武者由佳, 伊藤 茂, 野島美知夫, 牧野真太郎, 吉田幸洋	日本周産期・新生児学医会誌, 2004; 40(4): 859-862
34	腹腔鏡手術の術後に判明した合併症の検討.	坂本愛子, 西原沙織, 田中利隆, 瀧脇泰介, 高瀬幸子, 武内裕之	日本産科婦人科内視鏡学会誌, 2004; 20: 153-158
35	症例から学ぶ子宮内膜症-子宮内膜症を侮るな 水腎症を伴った腸管・尿管子宮内膜症の1例.	島貫洋人, 武内裕之, 木下勝之	臨床婦人科産科, 2004; 58: 1449-1454

	内 容	編者・著者	掲載情報等
36	婦人科腹腔鏡手術における子宮マニピュレーターホルダーの開発.	武内裕之, 小堀宏之, 島貫洋人, 菊地 盤, 北出真理, 熊切 順, 木下勝之	日本産科婦人科内視鏡学会誌, 2004; 20: 68-69
37	HEEp-DTIC 療法が有効であった肺転移を伴う子宮平滑筋肉腫の1例.	木下智恵, 荻島大貴, 高橋 晃, 吉田 学, 中村 靖, 木下勝之	日本産科婦人科学会東京地方部会, 2004; 53(4): 507-511
38	子宮頸部腺癌における HPV-DNA の検出.	小倉加奈子, 石 和久, 鈴木不二彦, 簾藤紘子, 嘉納勝成, 古谷津純一, 野島美知夫, 吉田幸洋, 須田耕一	臨床病理, 2004; 52: 115-119
39	妊娠を契機に発症し保存的治療により妊娠継続を行えた先天性総胆管拡張症の1例.	武者由香, 伊藤 茂, 野島美知夫, 牧野真太郎	日本周産期・新生児医学会誌, 2004; 40: 859-862
40	上皮性卵巣癌・卵管癌に対する Docetaxel + Carboplatin 療法の検討.	古堅善亮, 西原沙織, 黒川敦子, 曾根淑恵, 秦奈穂子, 幡亮人, 幡 優子, 三橋直樹	癌と化学療法, 2004; 31: 1205-1208
41	実業団女子長距離ランナーの月経に関する研究.	鯉川なつえ, 宮崎亮一郎	陸上競技研究, 2004; 56: 14-20
42	産科領域における静脈血栓塞栓症の問題点と対策	村山敬彦, 斉藤正博, 馬場一憲, 竹田 省	Jpn J Obstet Gynecol Neonatal Hematol, 2005; 14(2): 76-87
43	産科・婦人科周術期肺血栓塞栓症は予防できるか? 早期診断の重要性術後合併症の早期発見に基づく対応と予防法	村山敬彦, 林るつ子, 長井智則, 大久保貴司, 高井 泰, 斉藤正博, 林 直樹, 馬場一憲, 竹田 省	産婦人科手術 No.16; メジカルビュー社, 2005: 23-30
44	産科領域における静脈血栓塞栓症の臨床的検討	村山敬彦, 竹田 省	日産婦誌, 2005; 57: 1513-1521
45	婦人科領域における肺血栓塞栓症 (PTE) の実態とその予防管理に関する検討	保母るつ子, 高井 泰, 新田律子, 長井智則, 村山敬彦, 大久保貴司, 斉藤正博, 竹田 省	日産婦埼玉地方誌, 2005; 35: 40166
46	2005年 症例報告 止血不能により子宮摘出をおこなった帝王切開既往癒着胎盤の1症例	斉藤麻紀, 輿石太郎, 岩田睦, 村山敬彦, 斉藤正博, 馬場一憲, 竹田 省	産と婦, 2005; 72: 1347-1351
47	腹腔鏡下手術を施行した性分化異常症の4例	伊東宗毅, 斉藤正博, 林 直樹, 松永茂剛, 高井 泰, 竹田 省	日産婦内視鏡誌, 2005; 21: 295-298
48	母体疾患へのステロイド投与の適用と胎児への影響.	中村 靖	日本周産期・新生児医学会誌, 2005; 40: 682-686
49	妊婦の喫煙が周産期事象に及ぼす影響の検討-日本産科婦人科学会周産期登録システム登録施設のデータをもとに-	中村 靖	周産期学シンポジウム, 2005; 23: 69-75
50	胎内発症と考えられた若年性骨髄性単球性白血病の一例.	山田美恵, 米本寿志, 伊藤 茂, 薪田も恵, 太田篤之, 中村 靖, 木下勝之	日本産科婦人科学会東京地方部会誌, 2005; 54: 69-72
51	脊椎麻酔下に気腹法で行った緊急腹腔鏡下手術の3例.	坂本愛子, 瀧脇泰介, 高瀬幸子, 武内裕之	日本産科婦人科内視鏡学会誌, 2005; 21: 230-233
52	腹腔鏡下子宮筋腫核出術 (LM) におけるバゾプレッシン (ADH) 投与後の子宮循環動態に関する検討.	島貫洋人, 武内裕之, 熊切 順, 会田拓也, 菊地 盤, 北出真理, 木下勝之	日本産科婦人科内視鏡学会誌, 2005; 16: 89-92
53	卵巣チョコレート嚢胞と子宮腺筋症の腹腔鏡手術.	武内裕之, 菊地 盤, 会田拓也	日本内視鏡外科学会誌, 2005; 10: 61-67

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
54	当院における若年性子宮体癌患者の臨床病理学的検討.	太田剛志, 吉田 学, 木村美葵, 木下勝之	産婦人科の実際, 2005; 54: 1313-1319
55	TAJ療法が著効した子宮体癌IV期の一症例.	中尾佳月, 荻島大貴, 太田剛志, 高橋 晃, 宮井健太郎, 吉田 学, 武内裕之, 木下勝之	日本産科婦人科学会東京地方部会, 2005; 54(2): 223-227
56	子宮原発低悪性度間質肉腫の1例.	小倉加奈子, 石 和久, 中村博, 岡崎哲也, 古谷津純一, 鈴木不二彦, 野島美知夫, 熊坂利夫	日本臨床細胞学会誌, 2005; 44: 149-152
57	妊娠中に発症した下肢静脈血栓に対し下大静脈フィルター留置後に経膈分娩した一例.	小林優子, 上山和也, 齊藤知見, 宮国泰香, 國井優衣子, 杉山真理子, 中村貴則, 田口雄史, 池田申之, 野島美知夫, 吉田幸洋	日本産科婦人科学会関東連合地方部会, 2005; 42: 37-41
58	悪性リンパ腫合併妊娠の1例.	杉山真理子, 野島美知夫, 國井優衣子, 小林優子, 中村貴則, 池田申之, 吉田幸洋	日本周産期・新生児医学会誌, 2005; 41: 59-61
59	子宮頸部病変におけるヒトパピローマウイルスとp53, p21蛋白およびKi-67相互の関連性について.	堀越素子, 嘉納勝成, 石 和久, 泉 浩, 國井優衣子, 野島美知夫	臨床病理, 2005; 53: 494-498
60	子宮鏡下中隔切除術により生児を得た不全中隔子宮の1例.	輿石太郎, 武内裕之, 島貫洋人, 佐藤佐和子, 会田拓也, 菊池 盤, 北出真理, 木下勝之	日本産科婦人科内視鏡学会誌, 2005
61	MRI画像で診断が困難であった子宮体癌と子宮内膜ポリープ.	五十嵐佐和, 宮崎亮一郎	日本産科婦人科学会東京地方部会会誌, 2005; 54(1): 18-21
62	豆乳の摂取が女子長距離ランナーの骨塩量および女性ホルモンに及ぼす効果.	鯉川なつえ, 柳田美子, 宮崎亮一郎, 澤木啓祐	デサントスポーツ科学, 2005; 26: 220-228
63	多嚢胞性卵巣症候群(PCOS)合併不妊症の腹腔鏡下卵巣多孔術(LOD)の有無における妊娠予後の検討	齊藤正博, 林 直樹, 石原理, 伊藤宗毅, 小笹尚子, 大阿久幸子, 清水香子, 松永茂剛, 竹田 省	産婦の実際, 2006; 55: 121-128
64	凝血塊内に血流を認めた帝王切開創部妊娠流産症例	輿石太郎, 馬場一憲, 木下二宣, 齊藤麻紀, 大久保貴司, 齊藤正博, 林 直樹, 竹田 省	J Med Ultrasonics, 2006; 33: 583-588
65	切迫早産に対する塩酸リトドリン, 硫酸マグネシウム併用療法とその副作用について	海老根真由美, 竹田 省	産婦の実際, 2006; 55: 2215-2222
66	当センターにおける硬膜外無痛分娩法の変遷	横田和美, 島本博子, 照井克生, 早瀬裕子, 宮尾秀樹, 竹田 省	分娩と麻酔, 2006; 88: 32-35
67	ハイリスク妊娠の母体搬送のタイミング分娩後出血, 癒着胎盤	岩田 陸, 竹田 省	周産期医学, 2006
68	産科領域における肺水腫の病態とその管理について 第24回周産期シンポジウム2006「母体・胎児・新生児の心肺機能低下時の反応と対応」	白井真由美, 市川美和, 小野義久, 村山敬彦, 高井 泰, 齊藤正博, 関 博之, 馬場一憲, 竹田 省, 横田和美, 照井克生	周産期シンポジウム JSPNM No.24, MEDICAL VIEW, 2006.10月: 57-63
69	NICU入院による分離を体験した母親の産後うつに関する検討	神田千恵, 本間真紀, 白石道子, 松本幸子, 海老根真由美, 齊藤正博, 馬場一憲, 関 博之, 竹田 省	母性衛生, 2007; 48: 331-336

	内 容	編者・著者	掲載情報等
70	妊産褥婦の心のケアと児童虐待対策 症例報告ならびに産後うつ病のスクリーニングを実施するサポート外来から行政とのかかわりについて	海老根真由美, 関 博之, 竹田 省	母性衛生, 2007; 48: 341-350
71	産後うつ病のスクリーニング	海老根真由美, 齊藤正博, 高井 泰, 関 博之, 竹田 省	産婦の実際, 2007; 56: 943-950
72	当科における悪性・境界悪性卵巣腫瘍に対する術中迅速病理診断の成績について	荻島大貴, 寺尾泰久, 松本俊治, 木下勝之, 竹田 省	産 婦 の 実 際, 2007; 56: 1425-1428
73	症例報告 脊髄損傷患者の妊娠分娩症例3例	古川敦子, 上山明美, 白井真由美, 竹田 省	埼玉県医学会誌, 2007; 41: 338-341
74	後腹膜リンパ節廓清後のリンパ嚢胞に対し、腹腔鏡下腹膜開窓術が有効であった1例	寺尾泰久, 國井優衣子, 金田秀容, 須賀 新, 加塚有紀, 宮国泰香, 山田由季, 鈴木千賀子, 菊地 盤, 荻島大貴, 武内裕之, 竹田 省	日産婦東京地方誌, 2007; 56: 244-247
75	早産と帝王切開 帝王切開をめぐる諸問題	竹田 省	産と婦, 2007; 74: 138-143
76	弛緩出血	竹田 省, 海老根真由美, 村山敬彦	産婦の実際, 2007; 56: 213-221
77	産褥出血の救急処置と対応	田中利隆, 竹田 省	産婦の世界, 2007; 59: 437-446
78	感染性流早産と慢性子宮内感染	村山敬彦, 馬場一憲, 関 博之, 竹田 省	産婦治療, 2007; 95: 77-81
79	子宮体がんの術前診断	荻島大貴, 竹田 省	産婦の世界, 2007; 59: 701-709
80	弛緩出血への対応 特集第59回日本産科婦人科学会 生涯研修プログラム・卒後研修プログラム	竹田 省	日産婦誌 研修コーナー, 2007; 59: 393-397
81	産科・周産期救急 医療の現状	竹田 省	日本医師会雑誌, 2007; 136: 1284-1285
82	双胎妊娠のスクリーニング検査	米本寿志, 竹田 省	産と婦, 2007; 74: 1294-1297
83	凝固系, 線溶系異常 周産期の症候・診断・治療	保母るつ子, 竹田 省	周産期医学, 2007; 37 suppl: 227-233
84	鉗子分娩術の基本と, 如何に教育し普及させるか	田中利隆, 薪田も恵, 竹田 省	産 婦 の 世 界, 2007; 59: 1125-1130
85	産科出血への効果的な対応は?	田中利隆, 竹田 省	ペリネイタルケア, 2007; 26: 1112-1114
86	難治性子宮内膜症に対する Oral Contraceptive Pills の有用性の検討	黒田恵司, 熊切 順, 上山和也, 小林優子, 島貫洋人, 菊地 盤, 北出真理, 武内裕之, 竹田 省	エンドメトリオーシス研究会誌, 2007; 137-143
87	前置胎盤・癒着胎盤	竹田 省	日産婦誌, 2008; 60: 211-218
88	産科と静脈血栓塞栓症 予防と早期発見	竹田 省	東京産婦人科医会誌, 2008; 40: 55-57
89	帝王切開時の子宮筋層縫合	牧野真太郎, 田中利隆, 竹田 省	産と婦, 2008; 75: 143-149
90	産科婦人科救急の初期評価と治療指針	保母るつ子, 竹田 省	救急・集中治療ガイドライン 最新の診療指針 2008-'09; 総合医学社, 2008: 260-261
91	周産期における晩婚化の影響	薪田も恵, 竹田 省	日本栄養士会雑誌, 2008; 51(3): 16-18

	内 容	編者・著者	掲載情報等
92	骨盤位牽出術 研修コーナー	竹田 省	日産婦誌, 2008; 60(5): N-92-99
93	妊娠中の非産科手術	田中利隆, 竹田 省	救急・集中治療, 2008; 20: 521-526
94	実践手術学: 病変部位別手術対応方法 帝王切開時の胎盤剥離面の止血法	竹田 省, 田中利隆, 岩田 睦, 村山敬彦, 板倉敦夫, 馬 場一憲, 関 博之	産婦人科手術 No 19; メジカ レビュー社, 2008: 57-64
95	輸血製剤の選択 産科出血の特徴と新鮮 凍結血漿の重要性について	田中利隆, 西原沙織, 竹田 省	周産期医学, 2008; 38: 805-810
96	Early 2 nd trimester における感染性流早 産と慢性子宮内感染	村山敬彦, 馬場一憲, 関 博 之, 竹田 省, 島野敏司	産婦の実際, 2008; 57: 799-806
97	各施設における臨床経験と前置癒着胎盤 の取り扱い 埼玉医科大学総合周産期母 子医療センターにおける取り扱い	村山敬彦, 岩田 睦, 板倉敦 夫, 馬場一憲, 関 博之, 竹 田 省	産婦の実際, 2008; 57: 921-930
98	胎児染色体異常と子宮内発育遅延	田中利隆, 竹田 省	産と婦, 2008; 75: 965-970
99	産科出血の管理	竹田 省, 西原沙織, 牧野真 太郎, 田中利隆	産婦人科治療, 2008; 97: 300- 306
100	前置癒着胎盤	竹田 省, 寺尾泰久, 村山敬 彦, 関 博之	2008; 57: 1973-1980

和文総説

1	妊娠中毒症-新しい視点から. 関連疾患 の管理 肺水腫.	中村 靖	臨床婦人科産科, 2001; 55: 187-190
2	特集 若いリウマチ患者へ 妊娠・出産・ 育児について-産科の立場から-	中村 靖	2001; 213号: 19-20
3	ハイ, たまご診療所です. PART 1 お産を助ける「医療処置」.	中村 靖	たまごクラブ 8月号, 2001; 112-116
4	ハイ, たまご診療所です. PART 2 パパと一緒にきっぱりやめよう 妊娠中 のたばこは危険です!	中村 靖	たまごクラブ 11月号, 2001; 116-119
5	人工子宮の可能性.	吉田幸洋, 中村 靖, 仁科秀 則, 伊藤 茂, 湯原千治, 松 尾 敦, 米本寿志, 西岡暢子	周産期医学, 2001; 31: 79-83
6	自己免疫疾患と不育症.	中村 靖	産科と婦人科, 2001; 68: 754- 759
7	妊娠中に用いる精神安定剤, 鎮痛剤.	中村 靖	産婦人科の世界, 2001; 53: 1103-1109
8	子宮筋腫核出術での妊孕能温存.	武内裕之	産科と婦人科, 2001; 68: 1008- 1014
9	子宮筋腫に対する腹腔鏡下手術.	武内裕之, 木下勝之	産婦人科の世界, 2001; 53: 1010-1018
10	ダグラス窩閉塞を伴う子宮内膜症の腹腔 鏡下手術.	武内裕之, 木下勝之	日本内視鏡外科学会誌, 2001; 6: 308-314
11	妊婦の帯状疱疹.	久保田武美	ドクターサロン, 2001; 45: 274- 277
12	抗生剤使用に伴うカンジダ膣炎の治療.	久保田武美	日本医事新報, 2001; 4002: 143- 144
13	外陰腔カンジダ症ならびに新生児カンジ ダ症.	久保田武美, 阿部礼子	臨床と微生物, 2001; 28: 183- 187

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	妊娠時感染症の取り扱い.	久保田武美, 田嶋 敦	産婦人科の実際, 2001; 50: 1617-1173
15	産婦人科ホルモン療法マニュアル 更年期・その他 月経周期の移動.	三橋直樹	産科と婦人科, 2001; 68: 239-242
16	産婦人科領域での術後血栓症.	三橋直樹	日本外科系連合学会誌, 2001; 26: 119
17	知っておくべき最新情報 概説 腹腔鏡下手術の将来展望.	三橋直樹	臨床婦人科産科, 2001; 55: 226-227
18	最近の感染症の動向 産婦人科感染症.	三橋直樹	実験治療, 2001; 662: 49-52
19	正常分娩救急時対応のためのガイドラインの作成及びシステムづくり (病院, 診療所). 助産所における安全で快適な妊娠・出産環境の確保に関する研究.	清川 尚, 田中政信, 宮崎亮一郎	厚生科学研究 (こども家庭総合研究所), 平成13年度中間報告書, 2001
20	保険診療上のルール.	宮崎亮一郎	いのち (生命), 2001; 23: 10-11
21	情報アラカルト. SonoSite 180.	宮崎亮一郎	日母産婦人科医報 No.610, 2001; 53(1): 13
22	情報アラカルト. 院内用 PHS.	宮崎亮一郎	日母産婦人科医報 No.611, 2001; 53(2): 13
23	第51回定例代議員会・総会.	宮崎亮一郎	日母産婦人科医報 No.613, 2001; 53(4): 1-2
24	第6回理事会.	宮崎亮一郎	日母産婦人科医報 No.613, 2001; 53(4): 3
25	平成13年度事業計画.	宮崎亮一郎	日母産婦人科医報 No.613, 2001; 53(4): 3-4
26	日母定款改定承認, 日本産婦人科医学会の名称へー第52回臨時代議員会・総会.	宮崎亮一郎	No.619, 2001; 10: 1-2
27	定款改定を含む諸議案を検討. 第3回理事会.	宮崎亮一郎	日母産婦人科医報 No.613, 2001; 53(4): 33
28	平成13年度がん征圧全国大会.	宮崎亮一郎	日母産婦人科医報 No.619, 2001; 10: 7
29	外陰疾患－フローチャートによる診断と治療－ 外陰形態異常.	中村 靖, 木下勝之	産科と婦人科, 2002; 69: 8-15
30	出産追っかけドキュメント 4日間の超ロング出産でした!	中村 靖 (監修)	たまごクラブ 1月号, 2002; 52-57
31	気管支喘息, アトピー性皮膚炎での出産留意点.	中村 靖	ドクターサロン, 2002; 46: 599-603
32	ハイ, たまご診療所です. PART 1 全国産婦人科ドクターアンケート 妊娠はわが子と共存できる貴重な10ヵ月.	中村 靖	たまごクラブ 5月号, 2002; 130
33	ハイ, たまご診療所です. PART 2 不安を抱え込まず妊娠生活を楽しまう 高齢出産でも心配しすぎないで!	中村 靖	たまごクラブ 7月号, 2002; 121-123
34	新しい術前・術中・術後管理システムとクリティカルパス.	菊地 盤, 武内裕之, 木下勝之	産婦人科の世界, 2002; 54: 817-826
35	子宮内膜症の保存手術.	武内裕之	産婦人科の世界, 2002; 54: 699-705
36	ダグラス窩閉塞を伴う子宮内膜症の外科的治療.	武内裕之	産婦人科治療, 2002; 85: 181-186

	内 容	編者・著者	掲載情報等
37	クリニカルパスについて	武内裕之	2002; 54: 10-11
38	OR ナースが知っておきたい内視鏡手術 Q & A.	武内裕之, 木下勝之	OPE nursing, 2002; 17: 50-56
39	腹腔鏡下筋腫核出術におけるタココンブの使用経験.	武内裕之, 北出真理, 菊地盤, 島貫洋人, 木下勝之	医薬の門, 2002; 42: 428-431
40	術前患者の管理システム.	中野義宏, 武内裕之, 木下勝之	産婦人科の世界, 2002; 54: 817-826
41	ホルモン産生卵巣上皮性悪性腫瘍の一例.	卜部麻子, 寺尾泰久, 田中美香, 糸賀知子, 荻島大貴, 古堅善亮, 木下勝之	日本産科婦人科学会東京地方部会誌, 2002; 51: 164-167
42	膣カンジダ症とトリコモナス膣炎の治療法.	久保田武美	産婦人科治療, 2002; 84: 288-291
43	ヒトパピローマウイルス. 誰でもわかる遺伝子検査. 各論 遺伝子検査はどういうときに必要なのか.	久保田武美, 田口雄史, 野島美知夫	検査と技術, 2002; 30: 1021-1023
44	妊婦・新生児スクリーニング検査-有用性の再評価-GBS・一般細菌検査.	久保田武美, 野島美知夫, 伊藤 茂	産科と婦人科, 2002; 69: 126-131
45	B 群溶連菌保有妊婦の膣内細菌叢.	久保田武美, 野島美知夫, 伊藤 茂, 田口雄史, 幡 優子, 杉村彩子, 武者由香, 牧野真太郎	日本産科婦人科学会感染症研究会学術講演記録集, 2002; 20: 107-108
46	新しい術前・術中・術後管理システムとクリティカルパス 抗癌剤療法とクリティカルパス.	野島美知夫	産婦人科の世界, 2002; 54: 847-851
47	症状から見た治療法の選択 子宮付属器炎.	野島美知夫, 木下勝之	産婦人科の実際, 2002; 52: 55-60
48	骨盤内感染症における手術のタイミング.	幡 優子, 野島美知夫, 牧野真太郎, 武者由香, 杉村彩子, 田口雄史, 伊藤 茂, 久保田武美	日本産科婦人科学会感染症研究会学術講演記録集, 2002; 20: 29-31
49	骨盤位分娩の取り扱い.	幡 亮人, 吉田幸洋, 木下勝之	産婦人科治療, 2002; 84
50	難治性のトリコモナス膣炎.	古堅善亮	ドクターサロン, 2002
51	子宮頸部細胞診によって診断された結核症の1例.	古堅善亮, 荻島大貴, 鈴木千賀子, 竹田桂子, 松本俊治	日本臨床細胞学会誌, 2002; 41: 368-369
52	子宮筋腫の治療 治療方針の立て方.	三橋直樹	臨床婦人科産科, 2002; 56: 240-243
53	閉経後女性にみられるマイナートラブルとその対策 腹圧性尿失禁.	三橋直樹	産婦人科の実際, 2002; 51: 71-73
54	子宮筋腫, 子宮腺筋症.	三橋直樹	今日の治療指針, 2002年度版, 2002
55	生まれたて赤ちゃんの大きさ実感シート (監修・協力).	中村 靖	たまごクラブ4月号, 2003; 巻頭お楽しみとじ込み付録 (7-10)
56	妊婦の喫煙と児への影響.	中村 靖	月刊母子保健, 2003; 526: 7
57	ハイ, たまご診療所です. PART 2 絶対にやめる! タバコと避けたいアルコール.	中村 靖	たまごクラブ7月号, 2003; 126-129

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
58	うるるん！分娩室ツアー（監修）.	中村 靖	たまごクラブ9月号, 2003; 61-66
59	XY型生殖腺形成異常症, トリソミーXとバリエーション.	菊地 盤, 武内裕之, 木下勝之	日本臨牀, 2003; 62: 309-312
60	子宮筋腫のGnRHアゴニスト療法.	北出真理, 武内裕之, 木下勝之	産婦人科治療, 2003; 86: 279-285
61	予防と対策・母体搬送のタイミング 子宮外妊娠.	北出真理, 武内裕之, 木下勝之	産婦人科の実際, 2003; 52: 1581-1585
62	婦人科腹腔鏡下手術での新しい皮膚表面接着剤(DERMABOND)の有用性.	小堀宏之, 武内裕之, 木下勝之	Dental Diamond, 2003; 28: 68-71
63	過多月経と鑑別診断と対策.	小堀宏之, 武内裕之, 木下勝之	産婦人科の世界, 2003; 55: 987-992
64	不妊症と子宮筋腫核出術.	武内裕之, 熊切 順, 菊地盤, 木下勝之	医学のあゆみ, 2003; 204: 991-996
65	着床不全の改善をめざして 治療法 腹腔鏡下手術.	武内裕之, 北出真理, 島貫洋人, 菊地 盤, 木下勝之	産科と婦人科, 2003; 47: 1341-1347
66	内視鏡下手術 クリニカルパス.	武内裕之	日本産婦人科医会研修ノート, 日本産婦人科医会, 東京, 2003; 71: 53-57
67	内視鏡下手術 デイサージェリー.	武内裕之	日本産婦人科医会研修ノート, 日本産婦人科医会, 東京, 2003; 71: 58-62
68	知っている役立つ婦人科病理 What is your diagnosis?	荻島大貴, 松本俊治	臨床婦人科産科, 2003; 57(12): 1473-1475
69	内科疾患合併妊娠の管理 膠原病.	吉田幸洋	産科と婦人科, 2003; 75: 325-329
70	細菌性陰症の診断の早産予知における有用性.	吉田幸洋	産婦人科の実際, 2003; 52: 1101-1105
71	妊産婦, 授乳婦人での薬物の選択と投与方法 副腎皮質ステロイド, 免疫抑制剤.	吉田幸洋	臨床婦人科産科, 2003; 57: 686-689
72	妊娠中の癒着胎盤の診断法と精度.	吉田幸洋	臨床婦人科産科, 2003; 53: 1263-1265
73	更・老年期 性器出血.	古堅善亮	産科と婦人科, 2003; 70: 1570-1574
74	卵巣過剰刺激症候群.	三橋直樹	日本産科婦人科学会, 2003; 55: N74-N78
75	子宮脱の手術.	三橋直樹	産科と婦人科, 2003; 増刊号: 175-183
76	正常分娩救急時対応のためのガイドラインの作成及びシステムづくり(病院, 診療所), 助産所における安全で快適な妊娠・出産環境の確保に関する研究.	清川 尚, 田中政信, 宮崎亮一郎	厚生科学研究(こども家庭総合研究所). 平成15年度報告書, 2003
77	わが国の母体搬送体制の問題点	清川 尚, 田中政信, 宮崎亮一郎	産婦人科の実際, 2003; 52: 1529-1534
78	スポーツを行う女性と月経周期.	宮崎亮一郎, 鯉川なつえ	平成14年度医学部-スポーツ健康科学学部長特別共同プロジェクト研究費研究成果報告作成, 2003

	内 容	編者・著者	掲載情報等
79	妊娠中の血小板減少.	池田申之, 中村 靖	内科診療 Q&A 第39号, 東京, 内39; 六法出版社, 2004: 196-197
80	特発性血小板減少性紫斑病と妊娠.	池田申之, 中村 靖	内科診療 Q&A 第39号, 東京, 内39; 六法出版社, 2004: 198-199
81	妊娠中毒症とその管理 妊娠中毒症の病態生理.	木下勝之, 中村 靖, 伊藤 茂, 米本寿志, 山田美恵	産婦人科治療, 2004: 88(5): 1070-1074
82	反復流産と自己免疫疾患.	田嶋 敦, 中村 靖	産婦人科の世界, 2004: 56: 633-637
83	特別報告 第3回禁煙推進セミナー 禁煙率を上げるにはどうすべきか 2. 妊婦の喫煙をいかに減らすか.	中村 靖	日本循環器学会専門医誌, 循環器専門医, 2004: 12: 245-250
84	母子健康手帳使い方図鑑 (監修).	中村 靖	たまごクラブ 2月号, 2004: 108-113
85	わくわく妊娠日記超拡大版. いよいよ出産! お産の始まりから赤ちゃん誕生まで大追跡. 赤ちゃんに会える日 (監修).	中村 靖	たまごクラブ 3月号, 2004: 40-43
86	病院が禁煙でなければいけない訳.	中村 靖	順天堂医学, 2004: 50: 104-105
87	きつとやめられる! 喫煙者のための禁煙セミナー第6回.	中村 靖	日本放射線技師会誌, 2004: 51: 31-34
88	妊婦の飲酒は胎児にどのような悪影響を及ぼすか?	武者由佳, 中村 靖	周産期医学, 2004: 34: 82-84
89	小児の成長・発育と臨床検査 周産期としての一貫した管理体制.	山田美恵, 伊藤 茂	臨床検査, 2004: 48(6): 637-641
90	妊娠中に行う手術の適応と問題点 卵巣腫瘍の開腹手術.	米本寿志, 伊藤 茂, 木下勝之	産科と婦人科, 2004: 71(7)
91	不育症診療-その理論と実践 子宮因子による不育症.	熊切 順, 武内裕之, 木下勝之	臨床婦人科産科, 2004: 58: 1107-1113
92	子宮筋腫の腹腔鏡下核出術.	武内裕之	産科と婦人科, 2004: 71(1): 41-48
93	内視鏡下手術-子宮筋腫核出術, 腺筋症.	武内裕之	産科と婦人科, 2004: 70: 297-306
94	子宮筋腫および子宮腺筋症核出術.	武内裕之	産婦人科の世界, 2004: 56(6): 535-543
95	良性卵巣疾患における内視鏡手術. 日本産科婦人科学会 研修コーナー.	武内裕之	日本産科婦人科学会誌, 東京, 2004: 56(9): 557-561
96	Benign multicystic mesothelioma の一例.	卜部麻子, 荻島大貴, 田中美香, 宮井健太郎, 木村美葵, 吉田 学, 木下勝之	日本産科婦人科学会東京地方部会誌, 2004: 53: 256-260
97	骨盤位牽出術.	中村貴則, 田口雄史, 池田申之, 野島美知夫, 吉田幸洋	産婦人科治療, 2004: 88: 948-952
98	骨盤位分娩.	吉田幸洋	周産期医学, 2004: 88: 948-952
99	子宮筋層切開部位の設定と胎盤娩出後の出血対策.	吉田幸洋	臨床婦人科産科, 2004: 58: 948-952
100	妊娠中期・末期の超音波スクリーニング検査.	吉田幸洋	産婦人科治療, 2004: 89: 173-176

	内 容	編者・著者	掲載情報等
101	分娩時胎児心拍モニターは有用か？	島絵美里, 幡 優子, 三橋直樹	周産期医学, 2004: 34: 303-305
102	周産期ケアエビデンスを求めて 産科編 分娩・産褥 骨盤位経陰分娩の条件は？	幡 亮人, 三橋直樹	周産期医学, 2004: 34: 306-310
103	当科におけるPID症例の検討.	古堅善亮, 曾根淑恵, 秦 奈峰子, 島絵美里, 幡 亮人, 幡 優子, 三橋直樹	産婦人科の実際, 2004: 54: 373-376
104	分娩時の直腸隆癭.	三橋直樹	産婦人科の実際, 2004: 53: 413-418
105	一般病院における妊産婦に投与される薬剤の検討, 厚生科学研究費補助金医薬品等医療技術の確率推進臨床研究事業	三橋直樹	患者にとって重篤な副作用をもたらす催奇形性等のリスク評価の手技およびその情報提供のありかたに関する研究, 2004
106	人工妊娠中絶の社保適応と費用.	宮崎亮一郎	周産期医学, 2004: 34(12): 1805-1816
107	安全な腹腔鏡下手術をめざして 腹腔鏡下手術の適応と要約.	菊地 盤, 武内裕之, 会田拓也, 木下勝之	臨床婦人科産科, 2005: 59: 258-261
108	子宮内膜症の治療 手術療法.	武内裕之	日本医師会誌, 2005: 134: 393-398
109	腹腔鏡下筋腫核出術.	武内裕之	日本生殖外科学会誌, 2005: 18: 67-73
110	不妊生殖医療のインフォームド・コンセント.	武内裕之	産婦人科の実際, 2005: 54: 1861-1868
111	経陰超音波検査による月経異常の診断.	武内裕之	産科と婦人科, 2005: 72: 1665-1668
112	不妊・生殖医療のインフォームド・コンセント 子宮筋腫核出術.	武内裕之	産婦人科の実際, 2005: 54: 1861-1868
113	ここまできた産婦人科腹腔鏡手術 腹腔鏡下筋腫核出術.	武内裕之, 北野孝満, 小林優子, 菊地 盤, 熊切 順, 島貫洋人, 北出真理, 木下勝之	産婦人科治療, 2005: 91: 250-257
114	婦人科悪性腫瘍に対する鏡視下手術.	武内裕之, 北野孝満, 小林優子, 菊地 盤, 北出真理, 木下勝之	癌と化学療法, 2005: 32: 1260
115	腹腔鏡 卵管不妊に対する手術.	武内裕之, 木下勝之	産婦人科の世界, 2005: 54: 29-34
116	婦人科領域における周術期静脈血栓塞栓症.	太田剛志, 田中美香, 荻島大貴, 吉田 学, 木下勝之	産婦人科の実際, 2005: 54: 863-868
117	今, 改めてホルモン補充療法を考える HRTと子宮内膜.	荻島大貴, 木下勝之	産婦人科治療, 2005: 90(5): 890-894
118	女性診療のための感染症のすべて. 性感染症 HPV感染とクラミジア・淋菌感染.	野島美知夫, 國井優衣子, 木下勝之	産婦人科治療, 2005: 90: 310-312
119	高感度妊娠診断薬クリアビュー, Easy HCGの使用経験.	吉田幸洋, 野島美知夫, 池田申之, 田口雄史, 中村貴則, 小林優子, 杉山真理子, 國井優衣子, 宮国泰香, 齊藤知美	産科と婦人科, 2005: 72: 939-943
120	周産期 妊婦のB群溶連菌(GBS)感染症とその対策.	幡 亮人, 三橋直樹	産婦人科治療, 2005: 90: 652-657
121	妊婦のB群溶連菌(GBS)感染症とその対策.	幡 亮人, 三橋直樹	産婦人科治療, 2005: 増刊

	内 容	編者・著者	掲載情報等
122	検査 穿刺法 Douglas 窩穿刺法.	三橋直樹	臨床医, 2005: 31: 925-926
123	婦人科 (感染症) 淋病.	三橋直樹	産婦人科の実際, 2005: 54: 373-376
124	不育症と自己免疫疾患.	田中利隆, 田嶋 敦, 中村靖, 木下勝之	産婦人科治療, 2005: 91: 159-163
125	胎児への影響. 受動喫煙で本当に健康被害が起こるのか - National Cancer Institute Smoking and Tobacco Control Monograph より -.	中村 靖	治療, 2005: 87: 1877-1881
126	SLE 合併妊婦の管理.	中村 靖	産婦人科の実際, 2005: 54: 1227-1233
127	症例から学ぶ周産期医学 1) 内科疾患合併妊娠 自己免疫疾患合併妊娠.	中村 靖	日本産科婦人科学会誌, 2005: 57: N228-N232
128	研修医の傾向と新臨床研修制度.	中村 靖	東京産婦人科医会誌, 2005: 37: 73
129	病院が禁煙でなければいけない訳.	中村 靖	順天堂医学, 2005: 51: 95-97
130	あなたも出来る禁煙・女性篇. もう一度決心するために たばこの害.	中村 靖	婦人之友, 2005: 11月号: 2-66

和文著書

1	ヤギ胎子を用いた子宮外保育実験.	吉田幸洋, 中村 靖, 仁科秀則, 伊藤 茂, 湯原千治, 松尾 敦, 米本寿志, 西岡暢子	妊娠の生物学. 中山徹也, 牧野恒久, 高橋迪雄監修, 塩田邦郎, 松林秀彦(編), 大阪: 永井書店, 2001: 323-328
2	子宮内膜症の治療	武内裕之	生殖医療の基礎と臨床. 吉村泰典(編), 東京: 医学の世界社, 2001: 161-168
3	性分化異常とその原因	武内裕之	性を司る脳とホルモン. 新井康允, 山内兄人(編), 東京: コロナ社, 2001: 161-173
4	不妊症における 3次元超音波	武内裕之	マスター 3次元超音波. 竹内久彌, 馬場一憲(編), 東京: メジカルビュー社, 2001: 92-99
5	子宮内膜症 腹腔鏡による診断治療	武内裕之	生殖医療の基礎と臨床. 飯塚理八, 木下勝之(編), 東京: 医学の世界社, 2001: 161-168
6	チョコレート嚢胞およびダグラス窩閉塞の腹腔鏡下手術の実際	武内裕之	武谷雄二(編), 東京: 日本臨牀社, 2001: 108-113
7	淋菌感染症/女性.	久保田武美	性感染症/HIV 感染症, 東京: メジカルビュー社, 2001: 150-154
8	合併症のアセスメントと管理 - 感染症.	久保田武美	助産学講座 (助産診断・技術学), 東京: 医学書院, 2001: 280-282
9	妊娠の不安にお答えします 妊娠 Q&A カゼ薬は飲んでもだいじょうぶ? 少しカゼ気味です。妊娠中に飲む薬は注意が必要と聞きました。どんな薬だったら飲んでもいいのでしょうか?	宮崎亮一郎	はじめまして, 2001; No.8: 10

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	妊娠の不安にお答えします 妊娠 Q&A 前回、流産した。今回はだいじょうぶ？ 前に妊娠したとき流産しました。今回の 妊娠でも流産しそうでとても心配です。	宮崎亮一郎	はじめまして, 2001; No.8: 11
11	妊娠の不安にお答えします 妊娠 Q&A 妊娠後期 (29週~38週) 骨盤位なの で, 出産は帝王切開になるだろうと医師 にいわれました。手術だと入院期間と費 用が不安なのです。	宮崎亮一郎	はじめまして, 2001; No.10: 10
12	妊娠の不安にお答えします 妊娠 Q&A 妊娠後期 (29週~38週) 骨盤位 (逆 子) の予防方法はあるのでしょうか。遺 伝するとも聞いていますが本当でしょ うか。	宮崎亮一郎	はじめまして, 2001; No.10: 11
13	母体死亡とその対策.	池田申之, 中村 靖	産婦人科救急治療ガイド 産婦 人科治療84増刊. 大阪; 永井書 店, 2002: 8-13
14	妊娠期における助産診断・技術とケア 異常妊娠・合併症妊娠 胎児異常のアセ スメントと管理.	中村 靖	助産学講座 助産診断・技術学 I. 武谷雄二, 前原澄子(編), 東京; 医学書院, 2002: 275-279
15	凝固・血小板異常 特発性血小板減少性 紫斑病妊産婦の治療・管理について.	中村 靖	EBM 血液疾患の治療2003- 2004. 押味和夫, 別所正美, 岡 本真一郎, 加藤 淳(編), 東京; 中外医学社, 2002: 519-528
16	症候編 産科・婦人科系の症候. 産科の 超音波診断.	中村 靖	今日の診断指針, 第5版. 森 宏之(責任編集), 東京; 医学書 院, 2002: 497-502
17	ドクターからのアドバイス.	中村 靖	全国版安心して産める産院選び と産院ガイド. 成美堂出版編集 部編集, CION制作, 中村 靖 協力. 東京; 成美堂出版, 2002 : 49-51
18	合併症のアセスメントと管理-感染症.	久保田武美	助産学講座 (助産診断・技術 学). 東京; 医学書院, 2002
19	Contraception.	三橋直樹	John Guillebaud, 日本語版, Vol. 4. OCC Japan, 東京; 2002
20	助産診断・技術学 妊娠悪阻.	宮崎亮一郎	東京; 医学書院, 2002: 247-246
21	助産診断・技術学 子宮外妊娠.	宮崎亮一郎	東京; 医学書院, 2002: 247-249
22	保険診療上のルール.	宮崎亮一郎	産婦人科医のための社会保険 ABC. 東京; メジカルビュー 社, 2002: 36-97
23	子宮筋腫.	武内裕之	東京; 主婦の友社, 2003: 1-127
24	生殖医療のコツと落とし穴	武内裕之	腹腔鏡下検査の意義と実際. 吉 村泰典(編), 東京; 中山書店, 2003: 64-65
25	Le Fort 手術.	三橋直樹	尿失禁と性器脱の治療. 東京; メジカルビュー社, 2003: 263- 267
26	妊娠末期にかかりやすい疾患と薬物治療 の考え方.	三橋直樹	妊婦と薬物治療の考え方. 東京 ; ヴァンメディカル, 2003: 67- 68
27	ファミリープラン (避妊法) より豊かな 性と生殖のために.	田邊清男, 亀井 清, 宮崎亮 一郎	ビデオ, 2003; 毎日 EVR

	内 容	編者・著者	掲載情報等
28	骨盤内炎症性疾患 pelvic inflammatory disease (PID).	宮崎亮一郎	133 King K. Holmes, Robert C. Braunham, ハリソン内科学翻訳, 東京; メディカル・サイエンス, 2003: 878-883
29	子宮外妊娠の診断 そのコツと落とし穴.	吉田幸洋	周産期救急のコツと落とし穴. 東京; 中山書店, 2004: 55
30	前置胎盤の診断 そのコツと落とし穴.	吉田幸洋	周産期救急のコツと落とし穴. 東京; 中山書店, 2004: 68
31	母子関係における超音波断層法の効果.	吉田幸洋	平成15年度厚生労働科学研究子家庭総合研究事業 公開シンポジウム「こどもが健やかに育つために」記録集. 東京; 社会福祉法人恩賜財団母子愛育会, 2004: 100-103
32	合併症妊娠 自己免疫疾患.	吉田幸洋, 中村 靖	NEW 産婦人科学. 東京; 南江堂, 2004: 234-239
33	合併症妊娠 内分泌・代謝疾患.	吉田幸洋, 中村 靖	NEW 産婦人科学. 東京; 南江堂, 2004: 239-243
34	基本的な身体診察法.	三橋直樹	東京; 診断と治療社, 2004: 9-17
35	萎縮性膣炎による不快感をなくしましょう.	菊地 盤	中高年を若々しく過ごす. 順天堂大学医学部(編), 東京; 学生社, 2005: 113-128
36	ホルモン補充療法を安全に行うために.	北出真理	中高年を若々しく過ごす. 順天堂大学医学部(編), 東京; 学生社, 2005: 41-64
37	骨粗鬆症について.	小堀宏之	中高年を若々しく過ごす. 順天堂大学医学部(編), 東京; 学生社, 2005: 65-86
38	産道損傷の修復.	野島美知夫	産科周術期管理のすべて. 東京; メジカルビュー社, 2005: 371-379
39	妊娠前半期の生活.	清川 尚, 朝倉啓文, 田中政信, 力武義之, 宮崎亮一郎, 鈴木俊治, 塚崎優己, 前村俊満	ビデオ, 2005; 毎日 EVR
40	妊娠後半期の生活.	清川 尚, 朝倉啓文, 田中政信, 力武義之, 宮崎亮一郎, 鈴木俊治, 塚崎優己, 前村俊満	ビデオ, 2005; 毎日 EVR
41	産後の過ごし方.	清川 尚, 朝倉啓文, 田中政信, 力武義之, 宮崎亮一郎, 鈴木俊治, 塚崎優己, 前村俊満	ビデオ, 2005; 毎日 EVR
42	閉経後 高齢者のからだと病気シリーズ.	宮崎亮一郎	東京; 日本医学館, 2005
43	子宮筋腫核出後の妊産婦の管理	薪田も恵, 牧野真太郎, 熊切順, 竹田 省 分担執筆	子宮筋腫の臨床, 平松祐司編; メジカルビュー社: 236-244, 39569
44	Intravenous leiomyomatosis (IVL) と診断され2年後に静脈内再発・肺転移が認められた例	荻島大貴, 寺尾泰久, 竹田 省 分担執筆	子宮筋腫の臨床, 平松祐司編; メジカルビュー社: 258-259, 39569
45	骨盤内腫瘍と鑑別を要した lymphangi-leiomyomatosis (LAM) の症例	寺尾泰久, 荻島大貴, 竹田 省 分担執筆	子宮筋腫の臨床, 平松祐司編; メジカルビュー社: 262-263, 39569

内 容	編者・著者	掲載情報等
麻酔科学・ペインクリニック講座		
英文原著		
1 Quantitative investigation of the effect of sensory nerve anesthesia with 9% lidocaine ointment on healthy subjects by use of the neuroselective current perception threshold.	Takano K, So M, Tatsuzawa M, Iseki M, Suzuki T, Tomono K, Goto H, Miyazaki T, Nishitani A, Watanabe J	J Pharm Sci Technol Jpn, 2002; 62: 105-110
2 Peripheral nerve blocks with local anesthetics are effective for the treatment of idiopathic trigeminal neuralgia that is not alleviated with carbamazepine.	Iseki M, Hayashi K, Mitsuhata H, Miyazaki T	The Pain Clinic, 2002; 14: 153-157
3 Peripheral nerve blocks with local anesthetics are effective for the treatment of idiopathic trigeminal neuralgia that is not alleviated with carbamazepine.	Iseki M, Hayashi K, Mitsuhata H, Miyazaki T	The Pain Clinic, 2002; 14: 153-157
4 Quantitative investigation of the effect of sensory nerve anesthesia with 9% lidocaine ointment on healthy by use of the neuroselective current perception threshold.	Takano K, So M, Tatsuzawa M, Iseki M, Suzuki T, Tomono K, Goto H, Miyazaki T	J Pharm Sci Technol Jpn, 2002; 62: 105-112
5 Human substance P receptor undergoes agonist-dependent phosphorylation by	Warabi K, Richardson MD, Barry WT, Yamaguchi K, Roush ED, Nishimura K, Kwatra MM	FEBS Letters, 2002; 521: 140-144
6 Human substance P receptor lacking the C-terminal domain remains competent to desensitize and internalize.	Richardson MD, Balius AM, Yamaguchi K, Freilich ER, Barak LS, Kwatra MM	J Neurochem, 2003; 84: 854-863
7 Effects of cuff pressure on changes in the airway morphology after the use of the laryngeal mask airway.	Sonoda S, Kugimiya T	J Anesth, 2003; 17: 133-135
8 Age increases expression and receptor-mediated activation of G alpha i in human atria	Kilts JD, Akazawa T, El-Moalem HE, Mathew JP, Newman MF, Kwatra MM	J Cardiovasc Pharmacol, 2003; 42: 662-670
9 Effectiveness of peripheral nerve blocks with 1% dibucaine for idiopathic trigeminal neuralgia not responsive to topical anesthetics at ordinary concentrations.	Iseki M, Sakamoto S, Shimizu E, Akiyama Y, Ishii K, Kida N, Miyazawa K, Tanabe Y, Miyazaki T	Pain Reserch, 2004; 19: 17-21
10 Effectiveness of peripheral nerve blocks with 1% dibucaine for idiopathic trigeminal neuralgia not responsive to topical anesthetics at ordinary concentrations.	Iseki M, Sakamoto S, Shimizu E, Akiyama Y, Ishii K, Kida N, Miyazawa K, Tanabe Y, Miyazaki T	Pain Reserch, 2004; 19: 17-21
11 Anesthetic management of a patient with severe heart failure undergoing total gastrectomy.	Sonoda S, Nishimura K, Inada E, Kugimiya T, Miyazaki T	Circulation Control, 2005; 25: 54-57
12 Substance P receptor in U373 MG human astrocytoma cells activates mitogen-activated protein kinases ERK1/2 through Src.	Yamaguchi K, Kugimiya T, Miyazaki T	Brain Tumor Pathol, 2005; 22: 1-8
13 Signal transduction through Substance P receptor in human glioblastoma cells: roles for Src and PKCδ.	Yamaguchi K, Richardson MD, Bigner DD, Kwatra MM	Cancer Chemo Pharmacol, 2005; 56: 585-593

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	Revascularization using satellite vein after radial artery harvested for coronary artery grafting.	Gon S, Yoshida S, Sanae T, Tahahashi T, Inada E	Circulation Control, 2006; 54: 253-255
15	Intravenous and epidural administration of fentanyl suppresses endocrine response and urinary output of N-acetyl- β -D-glucosaminidase during thoracotomy.	Sonoda S	Circulation Control, 2006; 27: 346-351
16	Two cases of spinal epidural abscess with granulation tissue associated with epidural catheterization	Kamiyama Y	J Anesth, 2006; 20: 102-105
17	Usefulness of sivelestat sodium administration in patients with aspiration pneumonia	Kikuchi T, Katashima S, Kugimiya T	J Anesth, 2006; 20: 355
18	The development of a Japanese version of the short-form McGill Pain Questionnaire.	Yamaguchi M, Kumano H, Yamauchi Y, Kadota Y, Iseki M	JSPC, 2007; 14: 9-14
19	Prospective study of antibiotic protocols for managing surgical site infections in children.	Ichikawa S, Ishihara M, Okazaki T, Warabi K, Kato Y, Hori S, Lane GJ, Hiramatsu K, Inada E, Kobayashi H, Yamataka A	J Pediatr Surg, 2007; 42(6): 1002-1007
20	The development of a Japanese version of the short-form McGill Pain Questionnaire.	Yamaguchi M, Kumano H, Yamauchi Y, Kadota Y, Iseki M	JSPC, 2007; 14: 9-14
21	Preoperative plasma brain natriuretic peptide level is an independent predictor of postoperative atrial fibrillation following off-pump coronary artery bypass surgery.	Akazawa T, Nishihara H, Iwata H, Warabi K, Ohshima M, Inada E	J Anesth, 2008; 22(4): 347-353
22	The degree of newly emerging mitral regurgitation during off-pump coronary artery bypass is predicted by preoperative left ventricular function.	Akazawa T, Iizuka H, Aizawa M, Warabi K, Ohshima M, Amano A, Inada E	J Anesth, 2008; 22(1): 13-20
23	The degree of newly emerging mitral regurgitation during off-pump coronary artery bypass is predicted by preoperative left ventricular function	Akazawa T, Iizuka H, Aizawa M, Warabi K, Ohshima M, Amano A, Inada E	J Anesth, 2008; 22: 13-20
24	G protein-coupled receptor kinase 5 in vitro		
25	The degree of newly emerging mitral regurgitation during off-pump coronary artery bypass is predicted by preoperative left ventricular function	Akazawa T, Iizuka H, Aizawa M, Warabi K, Ohshima M, Amano A, Inada E	J Anesth, 2008; 22(1): 13-20
26	Preoperative serum brain natriuretic level is an independent predictor of postoperative atrial fibrillation following off-pump coronary artery bypass surgery	Akazawa T, Nishihara H, Iwata H, Warabi K, Ohshima M, Inada E	J Anesth, 2008; 22(4): 347-353
英文総説			
1	Treatment and recent topics of postherpetic neuralgia.	Miyazaki T, Tanabe Y, Iseki M	JMAJ, 2005; 48: 505-510

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文原著			
1	アシクロビルを対照としたバラシクロビルによる帯状疱疹治療の費用結果分析	鎌江伊三夫, 宮崎東洋, 川島眞, 柳沢振一郎	臨床医薬, 2001; 17: 393-404
2	神経ブロック療法: 局所麻酔薬による三叉神経末梢枝の反復ブロック	井関雅子, 宮崎東洋	ペインクリニック, 2001; 22: 1060-1065
3	心因的要因が発症契機となった胸郭出口症候群	田邊 豊, 井関雅子, 宮崎東洋, 田井重行	ペインクリニック, 2001; 22: 1422-1427
4	Kabuki make-up 症候群の2症例の麻酔経験	貴家 基, 熊倉誠一郎, 安西範晃, 奥山 泉, 黒崎明子, 堀本 洋	麻酔, 2001.03; 50巻3号: 327-328
5	神経ブロックが奏功した下肢血行障害	井関雅子, 宮崎東洋	ペインクリニック, 2002; 23: 790-797
6	三叉神経痛と群発頭痛を合併したと思われる2症例	田邊 豊, 宮澤一治, 井関雅子, 光畑裕正, 宮崎東洋	Pain Research, 2002; 17: 25-29
7	頸神経根ブロック後に嘔声を生じた1例	田邊 豊, 宮崎東洋	ペインクリニック, 2002; 23: 1071-1072
8	薬剤誤注による意識障害の1例	井関雅子, 宮崎東洋	ペインクリニック, 2002; 23: 1073-1074
9	抜歯後のCRPSと誤診した上顎癌の1症例	岡崎 敦, 井関雅子, 宮崎東洋	ペインクリニック, 2002; 23: 1077-1078
10	椎間板内加圧注射法後のMRI所見は不変であったが早期より痛みが消失した腰椎椎間板ヘルニアの1例	井関雅子, 野村まなみ, 宮澤一治, 光畑裕正, 野田久代, 宮崎東洋	日本麻酔・薬理学会誌, 2002; 14: 130-131
11	全身麻酔下の脊椎麻酔と仙骨麻酔との比較	臼井要介, 櫻田育子, 蔵 謙吾, 花形和之, 森田正人, 堀本 洋	Clin Pediatr Anesth, 2002; 8: 155-158
12	【ペインクリニックでのインシデント・アクシデント】 インシデント・アクシデントの症例 斜角筋間ブロック後に脊椎麻酔となった1症例	熊倉誠一郎, 岡崎 敦	ペインクリニック, 2002.08; 23巻8号: 1079-1080
13	食道癌手術周術期におけるステロイドの臨床的効果	菊地利浩, 釘宮豊城	麻酔, 2002; 51: 722-727
14	Diabetic footに見られる末梢神経病変の病理組織学的解析	三浦邦久, 門田静明, 宮崎東洋	日本ペインクリニック学会誌, 2003; 10: 19-24
15	わが国における帯状疱疹後神経痛診療の実態調査 - 全国の麻酔科および皮膚科施設を対象とした調査報告	宮崎東洋	Prog Med, 2003; 23: 2685-2695
16	アシクロビルを対照としたバラシクロビルによる帯状疱疹治療の費用結果分析	鎌江伊三夫, 宮崎東洋, 川島眞, 柳沢振一郎	臨床医薬, 2003; 17: 393-404
17	トリガーポイント注射におけるロピバカインと塩酸ジブカイン配合薬の比較	田邊 豊, 石井康多, 秋山泰子, 加藤里佳, 井関雅子, 宮崎東洋	ペインクリニック, 2003; 24: 423-424
18	CRPS タイプ1患者における心理テストの検討	田邊 豊, 弘田博子, 秋山泰子, 石井康多, 木田直俊, 宮澤一治, 井関雅子, 宮崎東洋	慢性疼痛, 2003; 22: 99-103
19	大動脈血流速度からの心拍出量測定 (ヘモニック100)	山口敬介, 西村欣也, 釘宮豊城	救急・集中治療, 2003; 15: 359-367
20	腹部大動脈瘤人工血管置換術とCABG術の重複手術における周術期管理の経験	西村欣也, 田中愛子, 金井優典, 園田清次郎, 釘宮豊城	Cardiovascular Anesthesia, 2003; 87-90

	内 容	編者・著者	掲載情報等
21	肝細胞癌の骨転移に起因する病的骨折の痛みに対し硬膜外ロピバカイン持続投与が有効であった1症例	北 貴志	麻酔, 2003; 52(10): 1092-1094
22	CRPS type I 患者における心理テスト (Y-G, CMI, MAS) の検討	田邊 豊, 弘田博子, 秋山泰子, 石井康多, 木田直俊, 宮澤一治, 井関雅子, 宮崎東洋	慢性疼痛, 2003; 22: 99-103
23	トリガーポイント注射におけるロピバカインと塩酸ジブカイン配合薬の比較	田邊 豊, 石井康多, 秋山泰子, 加藤里佳	ペインクリニック, 2003; 24: 423-424
24	壊死性筋膜炎から急激に多臓器不全に陥った Aeromonas 属感染症の1症例	酒井宏明, 遠山貴之, 蕨 謙吾, 菊地利浩, 岡崎 敦, 諸橋 達, 金子和夫	日本集中治療医学会雑誌, 2003; 10: 45-46
25	慢性疼痛に対するオピオイドの使用経験.	井関雅子, 田部田英之, 木田直俊, 田邊 豊, 宮崎東洋	ペインクリニック, 2004; 25: 448-454
26	フェンタニルパッチ高用量貼付中に精神症状が出現した悪性軟部腫瘍患者の1症例.	浅井 剛, 井関雅子, 山口聖子, 谷裕一郎, 長根亜紀子, 井澤里香, 宮崎東洋, 新井平伊	精神治療学, 2004; 19: 1003-1010
27	神経ブロック療法と9%リドカイン軟膏塗布と運動療法の併用により改善を認めた乳がん術後右上肢帯状疱疹痛の1症例.	秋山泰子, 石井康多, 清水英史, 宮澤一治, 田邊 豊, 井関雅子, 宮崎東洋	ペインクリニック, 2004; 25: 828-829
28	胸腔鏡下ブラ切除術における麻酔管理の検討	北 貴志, 田中勝哲, 中川美里, 中野園子, 佐々木繁太	麻酔, 2004; 53(5): 528-532
29	アテトーゼ型脳性麻痺患者に対する頸椎症性脊髄症手術の術前評価と麻酔管理および術後合併症の検討	北 貴志, 中野園子, 佐々木繁太	麻酔, 2004; 53(9): 1003-1007
30	ウサギ心室筋におけるCaチャンネル電流に対する笑気の効果および酸素濃度の影響	范 柳, 園田清次郎, 西村欣也, 稲田英一, 釘宮豊城, 宮崎東洋	Medical Gases, 2005; 7(1): 49-50
31	ウサギ心室筋におけるCaチャンネル電流に対する笑気・イソフルレンの効果とリン酸化の影響	范 柳, 園田清次郎, 金 春虹, 西村欣也, 稲田英一, 釘宮豊城, 宮崎東洋	Medical Gases, 2005; 7(1): 64-65
32	中心静脈カテーテル留置に用いる内頸静脈穿刺針の比較検討-22G 金属製穿刺針と24G テフロン製外套付穿刺針について-	工藤 治, 山口敬介, 蕨 謙吾, 赤澤年正, 西村欣也	麻酔, 2005; 54(3): 308-312
33	がん性疼痛患者に対して緩和ケアチームのケアが奏効した症例.	井関雅子, 三浦邦久, 山口聖子, 谷裕一郎, 宮崎東洋	治療学, 2005; 39: 95-98
34	日本ペインクリニック学会認定施設を対象としたインフォームド・コンセントとリスクマネジメントに関するアンケート調査-神経ブロック治療を中心として-	井関雅子, 中尾 晃, 井澤里香, 宮崎東洋	ペインクリニック, 2005; 26: 481-449
35	再発性脳腫瘍による三叉・舌咽神経痛に対して神経ブロックが奏効した1症例.	赤澤年正, 高山美紀, 井澤里香, 秋山泰子, 宮澤一治, 田邊豊, 井関雅子, 宮崎東洋	ペインクリニック, 2005; 26: 1255-1257
36	家庭用熱医療機器試験品 (PCH-SS) による蒸気温熱適用の慢性腰痛症に及ぼす効果.	井澤里香, 阪本一期, 井垣通人, 鈴木 敦, 清水英史, 木田直俊, 田邊 豊, 井関雅子, 宮崎東洋	ペインクリニック, 2005; 26: 1128-1132
37	健常人におけるリポソーム化した4%リドカインクリーム中の神経選択的電流閾値を用いた近く神経麻酔効果の検討.	宗村 盛, 高野賢児, 立沢正臣, 井関雅子, 宮崎東洋, 伊藤澄信	麻酔, 2005; 54: 1348-1355

	内 容	編者・著者	掲載情報等
38	下顎神経ブロック直後に開眼困難・四肢運動障害を呈した1症例.	山崎 一, 秋山泰子, 飯塚貴子, 清水英史, 田邊 豊, 井関雅子, 宮崎東洋	慢性疼痛, 2005; 24: 97-99
39	ウサギ心室筋における Ca チャネル電流に対する笑気の効果および酸素濃度の影響	范 柳, 園田清次郎, 西村欣也, 稲田英一, 釘宮豊城, 宮崎東洋	Pharmacoaesthesiology, 2005; 17(1): 49-50
40	再発性脳腫瘍による三叉・舌咽神経痛に対して神経ブロックが著効した1症例	赤澤年正, 高山美紀, 井澤里香, 秋山泰子, 宮澤一治, 田邊 豊, 井関雅子, 宮崎東洋	ペインクリニック, 2005; 26(9): 1255-1257
41	重症筋無力症患者に対する胸腔鏡下拡大胸腺摘出術の麻酔管理	北 貴志, 中野園子, 佐々木繁太, 城戸哲夫	麻酔, 2005; 54(3): 270-275
42	家庭用温熱医療機器試験品 (PCH-SS) による蒸気温熱適応の慢性腰痛症に及ぼす効果	井澤里香, 坂本一朗, 井垣通人, 鈴木 敦, 清水英史, 木田直俊, 田邊 豊, 井関雅子, 宮崎東洋	ペインクリニック, 2005; 26: 1128-1132
43	下顎神経ブロック直後に開眼困難, 四肢運動障害を呈した1症例	山崎 一, 秋山泰子, 飯塚貴子, 清水英史, 田邊 豊, 井関雅子, 宮崎東洋	慢性疼痛, 2005; 24: 97-99
44	緊急心拍動下冠動脈バイパス術中にプロタミンショックに陥った高齢患者の1症例	工藤 治, 蕨 謙吾, 山口敬介, 一瀬麻紀, 飯塚貴子, 稲田英一	麻酔, 2006; 55: 605-610
45	ウサギ心室筋における L 型 Ca チャネル電流に対するセボフルレンと亜酸化窒素の効果とリン酸化による修飾	園田清次郎, 渡邊マキノ, 辻川比呂斗, 岡田隆夫, 西村欣也, 稲田英一, 釘宮豊城, 宮崎東洋	Medical Gases, 2006; 8(1): 43-46
46	ラット単離心臓モデルにおける亜酸化窒素の薬理的ポストコンディショニング効果	金 春虹, 園田清次郎, 渡邊マキノ, 岡田隆夫	Pharmacoaesthesiology, 2006; 18(1): 47-49
47	オクチルフタリドと人工炭酸泉の併用入浴剤の慢性腰痛症に及ぼす効果.	秋山泰子, 木村光利, 富士英清, 田中規弘, 佐藤広隆, 清水 英, 木田直俊, 井関雅子, 宮崎東洋	ペインクリニック, 2006; 27: 73-78
48	緩和ケア医療における否認の問題 - 3 症例を通じて -.	天保英明, 仙道由香, 谷裕一郎, 山口聖子, 井関雅子, 新井平伊	心身医, 2006; 46: 155-159
49	大学病院における医師と看護師の緩和医療に対する意識調査.	山口聖子, 井関雅子, 他	順天堂大学医療看護学部医療看護研究, 2006; 2(1): 82-88
50	電極の逆行性挿入による脊髄電気刺激法が有効であった難治性下肢痛.	田邊 豊, 木村信康, 木田直俊, 中尾 晃, 宮澤一治, 井関雅子, 宮崎東洋	麻酔, 2006; 55: 732-734
51	異なる種類の局所麻酔薬が星状神経節ブロックによる徴候の出現時間に及ぼす影響.	田邊 豊, 秋山泰子, 中尾 晃, 井関雅子, 宮崎東洋	ペインクリニック, 2006; 27: 611-618
52	リン酸コデイン当与により薬物乱用頭痛が疑われた難治性頭痛.	田中純哉, 田邊 豊, 木田直俊, 井関雅子, 弘田博子, 宮崎東洋	ペインクリニック, 2006; 27: 894-897
53	ラット摘出心臓モデルにおける虚血-再灌流障害に対する亜酸化窒素の薬理的ポストコンディショニング効果	金 春虹, 園田清次郎, 渡邊マキノ, 岡田隆夫, 釘宮豊城, 宮崎東洋	Medical Gases, 2006; 8: 53-55
54	ウサギ心室筋 L 型 Ca チャネル電流におけるセボフルランと亜酸化窒素の効果とリン酸化による修飾	范 柳, 園田清次郎, 渡邊マキノ, 辻川比呂斗, 岡田隆夫, 西村欣也, 稲田英一, 釘宮豊城, 宮崎東洋	Pharmacoaesthesiology, 2006; 18: 43-46

	内 容	編者・著者	掲載情報等
55	ラット摘出心臓モデルにおける虚血-再灌流障害に対する亜酸化窒素とセボフルランの薬理的プレコンディショニングと虚血中コンディショニングの効果	金 春虹, 園田清次郎, 渡邊マキノ, 岡田隆夫, 釘宮豊城, 宮崎東洋	Pharmacoaesthesiology, 2006; 18: 47-49
56	麻酔導入時に使用したフェイスマスク (R) によるラテックスアレルギーが疑われた 1 症例	工藤 治, 熊倉誠一郎, 菊地利浩, 田中純哉, 赤澤年正, 釘宮豊城	麻酔, 2006; 55(3): 358-361
57	クローバリーフ症候群の麻酔経験	工藤 治, 半澤浩一, 岩田人美, 飯塚弘隆, 鈴木恵子, 釘宮豊城	麻酔, 2006; 55(10): 1273-1276
58	緊急心拍動下冠動脈バイパス術中にプロタミンショックに陥った高齢患者の 1 例	工藤 治, 藤 健吾, 山口敬介, 一瀬麻紀, 飯塚貴子, 稲田英一	麻酔, 2006; 55(5): 605-610
59	麻酔導入中に使用したフェイスマスクによるラテックスアレルギーが疑われた 1 例	工藤 治, 熊倉誠一郎, 菊地利浩, 田中純哉, 赤澤年正, 釘宮豊城	麻酔, 2006; 55(3): 358-361
60	高齢者の慢性痛に対する神経ブロック治療	光畑裕正, 中村吉孝	ペインクリニック, 2006; 27(4): 431-438
61	異なる種類の局所麻酔薬が星状神経節ブロックによる徴候の出現時間に及ぼす影響	田邊 豊, 秋山泰子, 中尾晃, 井関雅子, 宮崎東洋	ペインクリニック, 2006; 27: 611-618
62	オクテルフタリドと人工炭酸泉の併用入浴剤による慢性肩凝り症に及ぼす効果	宮澤一治, 木村光利, 富士英清, 田中規弘, 佐藤広隆, 田邊 豊, 井関雅子, 宮崎東洋	ペインクリニック, 2006; 27: 471-477
63	電極の逆行性挿入による脊髄電気刺激療法が有効であった難治性下肢痛	田邊 豊, 木村信康, 木田直俊, 中尾 晃, 宮澤一治, 井関雅子, 宮崎東洋	麻酔, 2006; 55: 732-734
64	全身麻酔による緊急帝王切開術後に肺水腫を呈した 1 例	一瀬麻紀, 五十嵐海原, 今井美奈, 熊倉誠一郎, 岡崎 敦	日臨麻会誌, 2006; 26(1): 86-89
65	麻酔科学卒前教育の現状について: 施設アンケート結果から - (社)日本麻酔科学会教育委員会報告 -	中沢弘一, 奥田泰久, 齋藤洋司, 齋藤 繁, 境田康二, 結城禎一, 尾原秀史, 土田英昭, 上村 裕, 稲田英一	麻酔, 2007; 56(3): 348-356
66	ウサギ心室筋における L 型カルシウムチャネル電流に対するイソフルランと亜酸化窒素の効果および β アドレナリン受容体刺激による修飾	范 柳, 園田清次郎, 渡邊マキノ, 辻川比呂斗, 岡田隆夫, 西村 欣*, 高森建二, 小川秀興, 稲田英一, 釘宮豊城	麻酔, 2007; 56(4): 386-394
67	ABO 型不適合輸血の発生原因による解析	藤井康彦, 松崎道男, 宮田茂樹, 東谷 孝, 稲葉頌一, 浅井隆善, 星 順隆, 稲田英一, 河原和夫, 高松純樹, 高橋孝喜, 佐川公矯	日本輸血細胞治療学会誌, 2007; 53(3): 374-382
68	ウサギ心室筋 L 型 Ca^{2+} 電流におけるイソプロテレノールの効果に対する揮発性吸入麻酔薬の影響	范 柳, 園田清次郎, 渡邊マキノ, 辻川比呂斗, 岡田隆夫, 西村欣也, 稲田英一, 釘宮豊城	Medical Gases, 2007; 9(1): 46-49
69	酢酸リンゲル液を対象とした重炭酸リンゲル液の他施設共同無作為二重盲検比較試験	大井良之, 小川 龍, 加藤正人, 釘宮豊城, 武田純三	新薬と臨床, 2007; 56(1): 2-10
70	左肺全摘後対側自然気胸に対する麻酔経験	工藤 治, 園田清次郎, 吉川晶子, 有田治生, 三浦邦久	麻酔, 2007; 56: 80-83

	内 容	編者・著者	掲載情報等
71	ウサギ心室筋L型Ca ²⁺ 電流におけるイソプロテレノールの効果に対する揮発性吸入麻酔薬の影響	范 柳, 園田清次郎, 渡邊マキノ, 辻川比呂斗, 岡田 隆, 西村欣也, 稲田英一, 釘宮豊城	Medical Gases, 2007; 9: 46-49
72	モルヒネ製剤からフェンタニル貼付剤(デュロテップパッチ)へのオピオイドローテーションにおける検討.	秋山泰子, 井関雅子, 井澤里香, 石井康多, 宮崎東洋, 山口聖子, 谷裕一郎	麻酔, 2007; 56: 317-323
73	慢性難治性疼痛に対するオピオイドの有用性の検討-当科におけるオピオイド使用の取り組み-	井関雅子, 中村吉孝, 木村信康, 木田直俊, 立沢正臣, 見田真名美	ペインクリニック, 2007; 28: 355-365
74	ウサギ心室筋L型Ca ²⁺ 電流におけるイソプロテレノールの効果に対する揮発性吸入麻酔薬の影響	范 柳, 園田清次郎, 渡邊マキノ, 辻川比呂斗, 稲田英一, 釘宮豊城, 宮崎東洋, 岡田隆夫	Medical Gases, 2007; 9: 46-49
75	左肺全摘後対側自然気胸に対する麻酔経験	工藤 治, 園田清次郎, 吉川晶子, 有田治生, 三浦邦久, 釘宮豊城	麻酔, 2007; 第56巻第1号: 80-83
76	求心路遮断痛に対する神経ブロック療法の有効性についての検討	森田善仁, 井関雅子	ペインクリニック, 2007; 29: S235-S244
77	ペインクリニックにおけるレーザー治療(光線療法)の役割-当科における使用状況から-	田邊 豊, 井澤里香, 森田善仁, 中村吉孝	日本レーザー治療学会誌, 2007; 6: 35-38
78	出血性ショックに陥った弛緩出血を救命し得た1例	曾根淑恵, 中安ルナ, 時田佐智子, 高橋 晃, 池田申之, 中村 靖, 熊倉誠一郎, 菊地利浩, 野村智久, 杉田 学, 中野義宏	日本産科婦人科学会関東連合地方部会誌, 2007.11; 44巻4号: 395-399
79	出血性ショックに陥った弛緩出血を救命し得た1例	曾根淑恵, 中安ルナ, 時田佐智子, 高橋 晃, 池田申之, 中村 靖, 熊倉誠一郎, 菊地利浩, 野村智久, 杉田 学, 中野義宏	日産婦関東連会誌, 2007; 44: 395-399
80	亜酸化窒素による肺局所炎症反応悪化の可能性について	熊倉誠一郎, 山口敬介, 菊地利浩, 釘宮豊城, 稲田英一	麻酔, 2008; 57: 1200-1206
81	危機的出血への対応ガイドライン-麻酔科医の立場から-	稲田英一	日本輸血細胞治療学会誌, 2008; 54: 180
82	麻酔科専門医の役割	稲田英一	医学のあゆみ, 2008; 225: 1118-1122
83	心臓麻酔におけるリスクマネジメント	稲田英一	胸部外科, 2008; 61: 393-397
84	宗教的輸血拒否に関するガイドライン	稲田英一	臨床麻酔, 2008; 32: 1205-1212
85	麻酔関連薬物50年間の歴史	稲田英一	臨床麻酔, 2008; 32: 1470-1476
86	家庭用温熱医療機器試験品(PCH=SSR)の肩凝り, 頸の凝り, 腰痛症状に対する治療効果.	中尾 晃, 井垣通人, 刀 寛将, 大橋一男, 田中孝典, 井関雅子, 宮崎東洋	ペインクリニック, 2008; 29: 367-371
87	高齢者の帯状疱疹に伴う急性痛およびその関連症状に対する有効な治療	川越いづみ, 金井優典, 光畑裕正	麻酔, 2008; 57(7): 874-878
88	難治性的下腿灼熱感に対してが著効した1症例	川越いづみ, 金井優典, 光畑裕正	麻酔, 2008; 57(8): 1021-1022
89	CRPSを疑った足根骨変形性関節症	田邊 豊	慢性疼痛, 2008; 27: 161-164
90	亜酸化窒素による肺局所炎症反応悪化の可能性について	熊倉誠一郎	麻酔, 2008; 57: 1200-1206

	内 容	編者・著者	掲載情報等
91	本学初の電子カルテ導入新病院における手術室運営について－練馬病院開院から2年経過して－	熊倉誠一郎, 山口敬介, 西原絃子, 会沢美由紀, 田邊 豊, 菊地利浩	順天堂医学, 2008; 54, 253-258
92	CRPS を疑った足根骨変形性関節症	田邊 豊, 会沢美由紀, 熊倉誠一郎, 菊地利浩	慢性疼痛, 2008; 27: 161-164
93	モルヒネとロピバカインによる帝王切開術後の硬膜外鎮痛	菊地利浩, 霜鳥 久, 熊倉誠一郎	臨床麻酔, 2008; 32(4): 717-721
94	覚醒下開頭腫瘍摘出術とてんかん焦点切除術を一期的に行った2症例	会沢美由紀, 菊地利浩, 熊倉誠一郎, 佐藤和恵, 山口敬介, 稲田英一	日臨麻会誌, 2008; 28(3): 465-469
95	覚醒下開頭腫瘍摘出術とてんかん焦点切除術を一期的に行った2症例	会沢美由紀, 菊地利浩, 熊倉誠一郎, 佐藤和恵, 山口敬介, 稲田英一	日本臨床麻酔学会誌, 2008; 28: 465-469
96	本学初の電子カルテ導入新病院における手術室運営について－練馬病院開院から2年経過して－	熊倉誠一郎, 山口敬介, 西原絃子, 会沢美由紀, 田邊 豊, 菊地 利	順天堂医学, 2008; 54: 253-258
97	亜酸化窒素による肺局所炎症反応悪化の可能性について	熊倉誠一郎, 菊地利浩, 山口敬介, 釘宮豊城, 稲田英一	麻酔, 2008; 57: 1200-1206
98	CRPS を疑った足根骨変形性関節症	田邊 豊, 会沢美由紀, 熊倉誠一郎, 菊地利浩	慢性疼痛, 2008; 27: 161-164
99	胸腔補助鏡下手術における術後硬膜外モルヒネの効果と副作用について性差を中心とした検討.	川越いづみ, 角田俊信	麻酔; 685-688, 39234
100	高齢者の帯状疱疹に伴う急精通およびその関連症状に対する有効な治療	田島圭子, 川越いづみ, 金井優典, 光畑裕正	麻酔; 873-875
101	高齢者婦人科開腹手術におけるフェンタニル硬膜外自己調節鎮痛法での至適投与量の適及的検討.	川越いづみ, 田島圭子, 金井優典, 光畑裕正	麻酔; 1408-1413

和文総説

1	ニューロパシクペイン	宮崎東洋	福岡県保険医ニュース, 2001; 607: 1-5
2	Congenital Analgesia.	宮崎東洋	Pain Research, 2001; 16: 1-11
3	帯状疱疹痛 (Zoster Associated Pain: ZAP)	宮崎東洋	J Neurosciences Pain Research, 2001; 3: 11-19
4	ニューロメーター “Neurometer”	井関雅子, 宮崎東洋	医工学治療, 2001; 13: 49-52
5	ペインクリニックに送るべき頭痛	宮崎東洋	今月の治療, 2001; 9: 40-44
6	我が国ならびに諸外国におけるペインコントロールの現況と展望	宮崎東洋	日本臨床, 2001; 59: 1649-1654
7	ペインクリニック領域における睡眠障害とその治療, 特集睡眠障害の診断と治療	井関雅子, 宮崎東洋	医報フジ, 2001; 115: 42-46
8	放射性造影剤による異常反応: その診断と治療	光畑裕正, 宮崎東洋	LiSA, 2001; 8: 1036-1047
9	局所麻酔薬によるアナフィラキシーショックと全脊麻 (Total spinal anesthesia)	光畑裕正, 宮崎東洋	産婦人科の世界, 2001; 53: 1153-1163
10	顔面神経ブロック	宮崎東洋, 市川銀一郎, 山川卓也	Facial N Res Jpn, 2001; 21: 12-15
11	単純 X-P から得られる情報.	井関雅子, 宮崎東洋	ペインクリニック, 2001; 22: 835-844

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	ニューロメーター.	井関雅子, 宮崎東洋	医工学治療, 2001; 13: 49-52
13	神経ブロック療法-局所麻酔薬による三叉神経末梢枝の反復ブロック.	井関雅子, 宮崎東洋	ペインクリニック, 2001; 22: 1060-1065
14	帯状疱疹痛と脊髄神経節・根, 「特集 神経根の疾患と病態」	宮崎東洋	脊椎脊髄ジャーナル, 2002; 15(1): 43-47
15	帯状疱疹後神経痛への対応	宮崎東洋	日本医事新報, 2002; 4065: 39-44
16	標準治療と最新治療「帯状疱疹痛」	宮崎東洋	Clinical Neuroscience, 2002; 20: 838-839
17	慢性疼痛とペインコントロール「神経ブロック療法」	宮崎東洋	Clinical Neuroscience, 2002; 20: 1172-1174
18	持続静注・皮下注による鎮痛法, 特集「術後急性痛の管理」	光畑裕正, 宮崎東洋	痛みと臨床, 2002; 2: 371-377
19	慢性疼痛への各種アプローチ「神経ブロック療法」	宮崎東洋	Medical Rehabilitation, 2002; 23: 57-63
20	NSAIDs: 慢性疼痛 (ペインクリニックでの使用法)	宮崎東洋	LISA, 2002; 9: 1058-1059
21	反射性交感神経性ジストロフィ (RSD)	宮崎東洋	医学のあゆみ, 2002; (別冊) 195(9): 84-87
22	麻薬性鎮痛薬	宮崎東洋	Medicina, 2002; (増刊号)39(11): 456-457
23	慢性頭痛とペインクリニック, 特集慢性頭痛-診療の最前線	宮崎東洋	日本医師会雑誌, 2002; 128: 1636-1639
24	最新がん患者のマネージメント-痛みの神経ブロック療法: 交感神経ブロック.	井関雅子, 宮崎東洋	看護技術, 2002; 48: 112-114
25	猪苓湯.	柳 佳世, 井関雅子, 宮崎東洋	ペインクリニック, 2002; 23: 1553-1555
26	高齢者麻酔の基礎知識.	稲田英一	外科, 2003; 65: 963-968
27	硬膜外麻酔における試験量投与の有用性と注意点	稲田英一	LiSA, 2003; 10: 564-565
28	術中の頻脈, 高血圧, 心筋虚血の治療にはエスモロールを.	稲田英一	LiSA, 2003; 10: 492-497
29	凝固障害患者ではではないこと, するべきこと	稲田英一	LiSA, 2003; 10: 566-568
30	僧帽弁狭窄症とその麻酔(2)	稲田英一	ハートナーシング, 2003; 10: 566-568
31	僧帽弁狭窄症とその麻酔(3)	稲田英一	ハートナーシング, 2003; 16: 148-151
32	大動脈弁逆流症の麻酔(1)	稲田英一	ハートナーシング, 2003; 16: 249-252
33	大動脈弁逆流症の麻酔(2)	稲田英一	ハートナーシング, 2003; 16: 350-353
34	見学のお作法	稲田英一	ハートナーシング, 2003; 16: 460-463
35	不整脈(1)	稲田英一	ハートナーシング, 2003; 16: 558-561

	内 容	編者・著者	掲載情報等
36	不整脈(2)	稲田英一	ハートナーシング, 2003; 16: 660-663
37	不整脈(3)	稲田英一	ハートナーシング, 2003; 16: 762-765
38	不整脈(4)	稲田英一	ハートナーシング, 2003; 16: 846-849
39	不整脈(5)	稲田英一	ハートナーシング, 2003; 16: 948-951
40	手術室におけるコミュニケーション	稲田英一	ハートナーシング, 2003; 16: 1048-1051
41	血液の凝固・抗凝固の管理(1)	稲田英一	ハートナーシング, 2003; 16: 1158-1161
42	麻酔科ペインクリニック 最近の麻酔, 疼痛の原因と治療	神山洋一郎, 加藤里佳	耳鼻咽喉科頭頸部外科, 2003; 75: 745-751
43	RSD に対する神経ブロックの評価. 神経因性疼痛に対する神経ブロック療法	田邊 豊, 宮崎東洋	ペインクリニック, 2003; 24: 640-646
44	幻肢痛の発生とその対策	田邊 豊, 宮崎東洋	がん患者と対症療法, 2003; 14(1): 11-16
45	知覚神経ブロック療法, 特集「痛み治療 (ペインクリニック) の現況と展望」	宮崎東洋	Pharma Medica, 2003; 21: 31-34
46	神経ブロック, 特集「癌の疼痛制御」	宮崎東洋	総合臨床, 2003; 52: 2380-2384
47	呼吸抑制, 掻痒感, 口渴, 特集「癌の疼痛制御」	井関雅子, 山口聖子, 浅井清剛, 宮崎東洋	総合臨床, 2003; 52: 2428-2432
48	痛みの専門用語, 特集「小児の疼痛コントロール」	宮崎東洋	小児内科, 2003; 35: 1281-1283
49	緩和医療におけるおもな症状のマネジメント(1) 疼痛, 特集「消化器癌の緩和医療」	宮崎東洋	臨床消化器内科, 2003; 19: 21-26
50	モルヒネの副作用対策-呼吸抑制, 掻痒感, 口渴.	井関雅子, 山口聖子, 浅井清剛, 宮崎東洋	総合臨床, 2003; 52: 2428-2432
51	働きやすい職場をつくるために	稲田英一	ハートナーシング, 2004; 17: 572-575
52	手術室におけるコミュニケーション(2) 術前の申し送り	稲田英一	ハートナーシング, 2004; 17: 648-651
53	手術室におけるコミュニケーション(3) 術中・術後の申し送り	稲田英一	ハートナーシング, 2004; 17: 780-783
54	肺動脈圧波形をディスプレイに常に出しておく理由	稲田英一	LiSA, 2004; 11: 334-336
55	脳虚血における吸入麻酔薬の保護効果について	西村欣也	Medical Gases, 2004; 37-39
56	Gタンパク質共役型受容体 (GPCR) の脱感作と心不全治療 - β アドレナリン受容体のリン酸化を中心に-	西村欣也, 赤澤年正, 山口敬介, 藤 謙吾, 釘宮豊城	臨床麻酔, 2004; 28: 1531-1543
57	慢性疼痛に対するリハビリテーション-ペインクリシヤンの役割	田邊 豊, 宮崎東洋	ペインクリニック, 2004; 25: 878-883
58	幻肢痛の薬物療法.	井関雅子, 宮崎東洋	ペインクリニック, 2004; 25: 299-308

	内 容	編者・著者	掲載情報等
59	癌性疼痛と神経ブロック. 直腸癌術後の局所再発による癌性疼痛に対する上下腹神経叢ブロック.	井関雅子, 宮崎東洋	LISA, 2004; 11: 378-384
60	ペインクリニック医が携わる肩・上肢痛の治療.	井関雅子, 宮崎東洋	医学のあゆみ, 2004; 211: 500-504
61	幻肢痛について-症例と Q & A で学がんの痛みの対応-.	井関雅子, 宮崎東洋	今日の治療, 2004; 12: 99-101
62	肺手術の麻酔 若年者の自然気胸, 胸腔鏡下ブラ「切除術」	岡崎 敦	メディカル・サイエンス・インターナショナル LSA, 2004; 11(10): 1036-1038
63	CRPS type I -ペインクリニックでの治療	田邊 豊, 宮崎東洋	医学のあゆみ, 2004; 211: 469-472
64	マクサルト R 錠 マクサルト RRPD 錠 (リザトリプタン)	田邊 豊, 宮崎東洋	ペインクリニック, 2004; 25: 669-672
65	三叉神経末梢枝ブロック	田邊 豊, 宮崎東洋	痛みと臨床, 2004; 4: 338-342
66	X線写真に見る筋骨格筋性疼痛	田邊 豊, 宮崎東洋	ペインクリニック, 2004; 25: 999-1007
67	術前評価における術前検査の役割	稲田英一	日臨麻会誌, 2005; 25: 582-587
68	妊娠中の生理的变化	稲田英一	産婦人科の世界, 2005; 57: 925-929
69	臨床工学部門中央化の役割とその意義	釘宮豊城	医科器械学, 2005; 75: 177-178
70	非コンピュータ麻酔器の現況と展望	釘宮豊城	医科器械学, 2005; 75: 429-432
71	ISO, JIS など	釘宮豊城	Medical Gases, 2005; 6: 46-47
72	CRPS に対する交感神経ブロック治療-有効性と多様性について-	井関雅子, 中尾 晃, 三浦邦久, 田邊 豊, 宮崎東洋	ペインクリニック, 2005; 26: 930-937
73	フルルビプロフェンアキセチル.	井関雅子	ペインクリニック, 2005; 別冊 26: S223-232
74	ペインクリニックで扱う疾患: 診断と治療-頭痛, 顔面痛, 口腔痛.	井関雅子, 宮崎東洋	カレントセラピー, 2005; 23: 24-29
75	痛みに関連するステロイド薬.	井関雅子, 宮崎東洋	ペインクリニック, 2005; 26: 1685-1694
76	アンドロン酸ナトリウム (フォサマック).	白浜美緒, 井関雅子, 宮崎東洋	ペインクリニック, 2005; 26: 1421-1423
77	腰下肢痛の薬物療法	田邊 豊, 宮崎東洋	ペインクリニック, 2005; 26: 157-164
78	ペインマネジメント-術後鎮痛- Office-based surgery	田邊 豊, 宮崎東洋	外科, 2005; 67: 8-12
79	経皮的椎間板内加圧注入療法	田邊 豊, 宮崎東洋	カレントセラピー, 2005; 23: 67-71
80	神経因性疼痛の病態および診断	田邊 豊, 宮崎東洋	治療学, 2005; 39: 827-830
81	CRPS に対する交感神経ブロック治療-有効性と多様性について-	井関雅子, 中尾 晃, 三浦邦久, 田邊 豊, 宮崎東洋	ペインクリニック, 2005; 26: 930-937
82	スマトリプタン点鼻薬 (イミグラン点鼻薬)	石井康多, 田邊 豊, 宮崎東洋	ペインクリニック, 2005; 26: 104-106
83	麻酔管理における緊急輸血	稲田英一	日本医師会雑誌, 2006; 135: 793-797

	内 容	編者・著者	掲載情報等
84	麻酔科領域における輸血－輸血原理と危機的出血への対応	稲田英一	医学のあゆみ, 2006; 218: 599-605
85	医療における麻酔科医の役割	稲田英一	順天堂医学, 2006; 52: 35-44
86	おさえておきたい関連知識－きちんと理解！投与量	稲田英一	月刊ナーシング, 2006; 26(4): 54-58
87	おさえておきたい関連知識－注意を要する特殊な薬物	稲田英一	月刊ナーシング, 2006; 26(4): 59-63
88	おさえておきたい関連知識－単位をおさえる	稲田英一	月刊ナーシング, 2006; 26(4): 64-66
89	疼痛治療薬の臨床現状と今後の治療薬に期待すること	井関雅子, 中村吉孝, 森田善仁	日薬理誌, 2006; 128: 326-329
90	神経ブロック, がん性疼痛管理	田邊 豊, 宮崎東洋	ペインクリニック, 2006; 27: S204-211
91	がん性疼痛の薬物療法－オピオイドの副作用とその対策－	井関雅子, 三浦邦久, 中尾晃, 宮崎東洋	ペインクリニック, 2006; 27: 101-111
92	知っておきたい頻用薬の上手な使い方. オピオイド鎮痛薬.	井関雅子	日本医事新報, 2006; 4294: 44-45
93	未成年者を対象としたペインクリニックの治療.	井関雅子	ペインクリニック, 2006; 27: 1110-1112
94	緩和医療の最前線 2) 新しい鎮痛補助薬の有効性と今後の展望－プレガバリンを中心に－	井関雅子	ペインクリニック, 2006; 27: 980-988
95	がん性疼痛管理とオピオイドの使用.	井関雅子	新医療, 2006; 11月号: 108-111
96	カマ (酸化マグネシウム).	三浦邦久, 井関雅子, 稲田英一, 宮崎東洋	ペインクリニック, 2006; 27: 1038-1040
97	神経因性疼痛の治療: 現状と未来 (その2) 癌性疼痛の評価法と治療計画.	井関雅子	LISA, 2006; 13: 968-971
98	III. 交感神経ブロック. 8. 局所静脈内交感神経ブロック.	井澤里香, 井関雅子	ペインクリニック, 2006; 27(別冊): S586-690
99	III. 交感神経ブロック. 6. 上下腹神経叢ブロック.	井関雅子	ペインクリニック, 2006; 27(別冊): S571-577
100	疼痛治療薬の臨床現状と今後の治療薬に期待すること.	井関雅子, 中村吉孝, 森田善仁	日薬理誌, 2006; 128: 326-329
101	日常診療における痛みの評価法	田邊 豊	痛みと臨床, 2006; 6: 311-315
102	帯状疱疹後神経痛の治療	田邊 豊, 宮崎東洋	総合臨床, 2006; 55: 1930-1931
103	帯状疱疹後神経痛 (PHN) の評価法と治療計画	田邊 豊	LiSA, 2006; 13: 960-963
104	幻肢痛・断端痛に対する薬物治療	田邊 豊, 宮崎東洋	CLINICAL NEUROSCIENCE, 2006; 24: 1164-1166
105	くも膜下フェノールブロック	田邊 豊	ペインクリニック, 2006; 27: S469-477
106	α ヘルペスウイルス－単純ヘルペス (HSV) と水痘・帯状疱疹ウイルス (VZV) α ヘルペスウイルス感染症帯状疱疹後神経痛	宮崎東洋, 田邊 豊, 井関雅子	日本臨床, 2006; 64: 285-289
107	仙骨ブロック	中尾 晃, 田邊 豊	ペインクリニック, 2006; 27: S372-377

	内 容	編者・著者	掲載情報等
108	呼吸管理に必要な呼吸生理	釘宮豊城	日本集中治療医学会誌, 2007. 5.1; 49-56
109	肩凝りに対するペインクリニックでの治療の現状	森田善仁, 井関雅子	ペインクリニック, 2007; 28: 188-197
110	術後鎮痛法	神山洋一郎	CMAM, 2007; 59(2): 17
111	安全な麻酔	神山洋一郎	CMAM, 2007; 59(5): 44-45.
112	慢性腰痛に対する集学的アプローチ I ペインクリニック科の立場から	光畑裕正, 川越いづみ, 金井優典	ペインクリニック, 2007; 28(11): 1473-1481
113	医原性末梢神経損傷のメカニズムと治療	田邊 豊	臨床病理, 2007; 55: 241-250
114	ペインクリニックにおけるレーザー治療 (光線療法)の役割～当科における使用 状況から～	田邊 豊, 井澤里香, 森田善仁, 中村吉孝	日本レーザー治療学会誌, 2007; 6: 35-38
115	拮抗性麻薬を活用する(ドラッグセミナー).	秋山泰子 井関雅子	痛みと臨床, 2007; 7: 72-77
116	慢性疼痛に対するオピオイドの有用性.	井関雅子	慢性疼痛, 2007; 26: 113-118
117	緩和医療を考えるー大学病院における がんケアチーム活動のやりがいと苦労話.	井関雅子, 井澤里香	LISA, 2007; 14: 252-254
118	側頭部の頭痛. 特集ー片頭痛だけが頭痛 じゃない.	秋山泰子, 井関雅子	JIM, 2007; 17: 484-487
119	星状神経節ブロック活用に向けてー Narrative 治療としての星状神経節 ブロック.	井関雅子	ペインクリニック, 2007; 28: 506-513
120	肩凝りに対するペインクリニックでの治療の現状.	森田善仁, 井関雅子	ペインクリニック, 2007; 28: 188-198
121	がん性疼痛対策.	井関雅子	血液・腫瘍科, 2007; 55: 259-265
122	オピオイド, COX 阻害薬, Na チャンネル遮断薬の処方テクニック	田邊 豊	Medical ASAHI, 2007; 36: 76-77
123	CRPS (Complex Regional Pain Syndrome) の治療	田邊 豊	臨床麻酔, 2007; 31: S441-452
124	カウザルギー	田邊 豊, 宮崎東洋	臨床と研究, 2007; 84: 805-810
125	周術期の輸血ー危機的出血への対応ガイドラインを含む.	稲田英一	医学のあゆみ, 2008; 225: 1118-1125
126	高血圧患者の周術期管理	稲田英一	外科治療, 2008; 98: 334-340
127	帯状疱疹後神経痛の多面的治療はここまで進んでいる	田邊 豊, 森田善仁, 中村吉孝, 稲田英一	日臨麻雑誌, 2008; 28: 19-30
128	帯状疱疹後神経痛の多面的治療はここまで進んでいる	田邊 豊, 森田善仁, 中村吉孝, 稲田英一	日臨麻会誌, 2008; 28: 19-30
129	CRPS の運動療法ー課題と展望ー	白井 誠, 田邊 豊	ペインクリニック, 2008; 29: 1198-1205
130	ペインクリニックの立場から	光畑裕正, 田島圭子, 川越いづみ, 金井優典	ペインクリニック ; 1473-1481
131	鎮痛薬の鎮痛効果を高める鎮痛補助薬. 抗てんかん薬.	井関雅子	緩和医療学, 2008; 10: 14-22

	内 容	編者・著者	掲載情報等
132	大学病院における緩和ケア-当院緩和ケアチームでの麻酔科ペインクリニック医の活動と今後の方向性-	井関雅子, 井澤里香, 三浦邦久, 中尾 晃	ペインクリニック, 2008; 29: 58-66
133	神経ブロック, ボツリヌストキシンによる頭痛治療.	井関雅子	小児内科, 2008; 40: 817-819
134	求心路遮断痛の治療-求心路遮断痛に対する神経ブロック療法の有効性の検討-	森田善仁, 井関雅子	ペインクリニック, 2008; 29: S235-244
135	慢性疼痛に対するオピオイドの有用性.	武田泰子, 井関雅子	総合臨床, 2008; 57: 2553-2551
136	医療係争事例から学ぶ27. 坐骨神経痛の神経根ブロック経過中多臓器不全.	井関雅子	日本医師会雑誌, 2008; 137: 1472-1473
137	非がん性疼痛へのオピオイド投与の効果.	井関雅子, 榎本達也, 武田泰子	月刊薬事, 2008; 50: 1971-1922
138	鎮痛補助薬の適応と使用法. 特集-難治性疼痛患者への治療と対処-	井関雅子	麻酔, 2008; 1359-1370
139	知覚電流閾値測定装置 NeurometerTM. -特集:痛み診療に用いられる検査機器 I.	井関雅子	ペインクリニック, 2008; 29: 1589-1598
140	大野病院事件の判決に思う	岡崎 敦	臨床麻酔, 2008; 32(10): 1613
和文著書			
1	がん患者にも起こる疼痛疾患の診断	宮崎東洋	がん患者の訴える痛みの治療. 橋本保彦(監), 山室 誠(編); 真興交易医書 出版部, 2001: 47-54
2	顔面神経ブロック療法	宮崎東洋	21世紀耳鼻咽喉科領域の臨床, 9. 顔面神経障害. 野村恭也, 小松崎篤, 本庄 巖(総編集), 青柳優(担当編集); 中山書店, 2001: 289-291
3	血行障害による痛み	宮崎東洋	日常診療に役立つ疼痛コントロール. 並木昭義(編); 真興交易医書出版部, 2001: 189-208
4	鎮痛剤(麻薬)で対応した症例	井関雅子, 宮崎東洋	麻酔科診療プラクティス「癌性疼痛管理」. 高崎真弓, 弓削孟文, 稲田英一, 岩崎 寛(編); 文光堂, 2001: 34-39
5	神経ブロック療法が適応となる症例	宮崎東洋	麻酔科診療プラクティス「癌性疼痛管理」. 高崎真弓, 弓削孟文, 稲田英一, 岩崎 寛(編); 文光堂, 2001: 64-68
6	外科的処置法「局所麻酔法」	宮崎東洋	新・図解日常診療手技ガイド; 文光堂, 2001: 700-703
7	鎮痛剤(麻薬)で対応した症例.	井関雅子, 宮崎東洋	麻酔科診療プラクティス: 癌性疼痛管理. 削孟文(監), 東京; 文光堂, 2001: 34-47
8	神経ブロック	宮崎東洋	Technical Term 緩和医療. 下山直人, 向山雄人, 山脇成人(編著); 先端医学社, 2002: 196-197
9	麻酔・ペインクリニックと医療事故	釘宮豊城, 宮崎東洋(編著)	真興交易医書出版部, 2002

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	医療の特異性と麻酔・ペインクリニックに関わる事例	宮崎東洋	麻酔・ペインクリニックと医療事故. 釘宮豊城, 宮崎東洋(編著); 真興交易医書出版部, 2002: 17-29
11	ヒヤリ・ハットの経験, ペインクリニックから	井関雅子, 宮崎東洋	麻酔・ペインクリニックと医療事故. 釘宮豊城, 宮崎東洋(編著); 真興交易医書出版部, 2002: 104-112
12	麻酔・ペインクリニック関連薬	光畑裕正, 宮崎東洋	麻酔・ペインクリニックと医療事故. 釘宮豊城, 宮崎東洋(編著); 真興交易医書出版部, 2002: 160-178
13	ニューロパシックペインの治療「NSAIDs」	井関雅子, 宮崎東洋	麻酔科診療プラクティス ニューロパシックペインの今. 弓削孟文, 高崎真弓, 稲田英一, 岩崎 寛(編著); 文光堂, 2002: 100-103
14	知っておきたい麻酔の知識	宮澤一治, 宮崎東洋	食道・胃の治療内視鏡. 山中恒夫, 片山 修(編著); メディカルビュー社, 2002: 10-13
15	顔面神経ブロック	宮崎東洋	顔面筋の異常運動 片側顔面痙攣と病的共同運動の臨床. 小林武夫(編); 金原出版, 2002: 82-91
16	ペインクリニックンが関わる緩和医療	宮崎東洋 (編著)	真興交易医書出版部, 2002
17	緩和医療とは	宮崎東洋	ペインクリニックンが関わる緩和医療. 宮崎東洋(編著); 真興交易医書出版部, 2002: 15-23
18	神経ブロック療法	井関雅子, 宮崎東洋	ペインクリニックンが関わる緩和医療. 宮崎東洋(編著); 真興交易医書出版部, 2002: 49-64
19	症例1: 何でこんなにダルイんだ!	宮崎東洋	ペインクリニックンが関わる緩和医療. 宮崎東洋(編著); 真興交易医書出版部, 2002: 149-151
20	各科の術式別麻酔と看護	編集 西村欣也	麻酔の基礎知識と周術期ケア; 医学芸術社, 2002: 231-254
21	皮膚吸収薬.	井関雅子, 宮崎東洋	ペインクリニックで用いる薬. 小川節郎(監), 東京; 真興交易株式会社, 2002: 157-167
22	NSAIDs.	井関雅子, 宮崎東洋	麻酔科診療プラクティス: ニューロパシックペインの今. 弓削孟文(監), 東京; 文光堂, 2002: 100-103
23	神経ブロック治療.	井関雅子, 宮崎東洋	ペインクリニックンが関わる緩和医療. 宮崎東洋(編), 東京; 真興交易株式会社, 2002: 49-62
24	ヒヤリ・ハットの経験-ペインクリニックから.	井関雅子, 宮崎東洋	釘宮豊城, 宮崎東洋(編), 東京; 真興交易株式会社, 2002: 104-112
25	麻酔科医に必要な冠動脈疾患の知識	高崎真弓, 弓削孟文, 岩崎寛, 稲田英一 (編著)	文光堂, 2003: 39855
26	専門医のための麻酔科学レビュー2003	天羽敬祐	総合医学社, 2003: 141-147
27	病気がみえる: 代謝・内分泌疾患		メディックメディア, 2003

	内 容	編者・著者	掲載情報等
28	周術期治療薬ガイド	高崎真弓, 弓削孟文, 岩崎寛, 稲田英一 (編著)	文光堂, 2003
29	医学大辞典	伊藤正男, 井村裕夫, 高久史磨	医学書院, 2003
30	気道確保のすべて	高崎真弓, 弓削孟文, 岩崎寛, 稲田英一 (編著)	文光堂, 2003
31	よくある術前合併症の評価と麻酔計画	高崎真弓, 弓削孟文, 岩崎寛, 稲田英一 (編著)	文光堂, 2003
32	専門医のための麻酔科学レビュー2003	天羽敬祐	総合医学社, 2003: 141-147
33	平成11年度赤血球製剤の使用状況調査報告書		厚生労働省医政局, 2003
34	腕神経叢引き抜き損傷の治療: 整形外科疾患に対するペインクリニックー歩踏み出した治療ー.	小川節郎編	真興交易株式会社, 2003: 153-163
35	CRPS の治療: 整形外科疾患に対するペインクリニックー歩踏み出した治療ー.	小川節郎編	真興交易株式会社, 2003: 164-173
36	舌咽神経痛の診断. 痛みー基礎・診断・治療ー.	編花岡一雄 宮崎東洋共著	朝倉書店, 2003: 23-25
37	上下腹神経叢ブロック. ペインクリニックに必要な局所解剖. 麻酔科診療プラクティス	弓削孟文 (監修)	文光堂, 2003: 222-225
38	心筋症患者への麻酔管理, 狭心症, 心筋梗塞患者への麻酔管理の実際 (西村欣也編)	園田清次郎	東京; メディカルフロント Int Limit, 2003: 53-60
39	麻酔科診療プラクティス10 麻酔科医に必要な冠動脈疾患の知識	著者: 蕨 謙吾, 西村欣也 編者: 稲田英一	東京; 文光堂, 2003: 162-166
40	幻肢痛の発生とその対策. がんの治療に伴う苦痛の予防とその対策, 手術に伴う痛み	田邊 豊, 宮崎東洋	がん患者と対象療法, 2003: 14: 11-16
41	腕神経叢引き抜き損傷の治療.	井関雅子	整形外科疾患に対するペインクリニックー歩踏み出した治療ー. 小川節郎(編), 東京: 真興交易株式会社, 2003: 153-163
42	CRPS の治療.	井関雅子	整形外科疾患に対するペインクリニックー歩踏み出した治療ー. 小川節郎(編), 東京: 真興交易株式会社, 2003: 164-173
43	舌咽神経痛の診断.	井関雅子 宮崎東洋	痛みー基礎・診断・治療ー. 花岡一雄(編), 東京: 朝倉書店, 2003: 23-25
44	上下腹神経叢ブロック.	井関雅子, 宮崎東洋	ペインクリニックに必要な局所解剖. 麻酔科診療プラクティス. 弓削孟文(監), 東京: 文光堂, 2003: 222-225
45	病気がみえる: 循環器疾患, イメージするからだのしくみ	稲田英一	メディックメディア, 2003
46	病気が見える: 代謝・内分泌疾患, イメージするからだのしくみ	稲田英一	メディックメディア, 2003
47	MGH 麻酔の手引き第4版	稲田英一 (監訳)	メディカルサイエンスインターナショナル, 2004

	内 容	編者・著者	掲載情報等
48	感染予防と安全対策	高崎真弓, 弓削孟文, 岩崎寛, 稲田英一 (編著)	文光堂, 2004
49	モニタリングのすべて	高崎真弓, 弓削孟文, 岩崎寛, 稲田英一 (編著)	文光堂, 2004
50	専門医のための麻酔科学レビュー2004	天羽敬祐	総合医学社, 2004
51	会陰部・肛門部の痛み. ペインマネジメント.	後藤文夫, 小川節郎, 宮崎東洋監	南江堂, 2004: 175-179
52	腹腔神経叢ブロック・内臓神経ブロック. ペインクリニックと東洋医学.	森本昌宏編	真興交易医書出版, 2004: 126-128
53	上下腹神経叢ブロック. ペインクリニックと東洋医学.	森本昌宏編	真興交易医書出版, 2004: 124-127
54	複合的治療; 鎮痛療法の適切な組み合わせ. これだけは知っておきたい術後管理. 麻酔科診療プラクティス	稲田英一編	文光堂, 2004: 50-51
55	IV. 局所麻酔に関する偶発症・合併症	園田清次郎, 釘宮豊城	麻酔科診療プラクティス. 岩崎寛(編), 東京; 文光堂, 第14巻(麻酔偶発症・合併症), 2004: 183-185 (2. 閉鎖神経ブロック), 185 (感染性呼吸器疾患患者の管理について), 101 (回収式自己血輸血の原理と注意点)
56	戦クリティカル記憶術 WB 五輪書 (呼吸管理の巻)	半井悦朗	UR 出版 改訂版, 第2刷, 2004.1.11: 124
57	心理療法と認知行動療法	岡崎 敦	ペインクリニックと東洋医学; 真興交易, 2004.4: 312-314
58	会陰部・肛門部の痛み.	井関雅子, 宮崎東洋	ペインマネジメント. 後藤文夫, 小川節郎, 宮崎東洋(監), 東京; 南江堂, 2004: 175-179
59	腹腔神経叢ブロック・内臓神経ブロック.	井関雅子	ペインクリニックと東洋医学. 森本昌宏(編), 東京; 真興交易医書出版, 2004: 122-123
60	下腸間膜動脈神経ブロック.	井関雅子	ペインクリニックと東洋医学. 森本昌宏(編), 東京; 真興交易医書出版, 2004: 124-125
61	上下腹神経叢ブロック.	井関雅子	ペインクリニックと東洋医学. 森本昌宏(編), 東京; 真興交易医書出版, 2004: 126-128
62	複合的治療; 鎮痛療法の適切な組み合わせ. これだけは知っておきたい術後管理.	井関雅子	麻酔科診療プラクティス. 稲田英一(編), 東京; 文光堂, 2004: 50-51
63	視能学	丸尾敏夫	文光堂, 2005
64	麻酔科トラブルシューティング	高崎真弓, 弓削孟文, 岩崎寛, 稲田英一 (編著)	文光堂, 2005
65	術中血液回収の実際	岡崎 敦	麻酔科診療プラクティス第十八巻 [周術期の輸液・輸血療法]; (株)光文社, 2005.11: 140-141
66	患者急変時の対処法; 心肺蘇生法	編集 跡見 裕	エキスパートナース [全科] 術前・術後マニュアル; 照林社, 2005: 73-75
67	麻酔科学レビュー2005	天羽敬祐(編), 稲田英一(著)	総合医学社, 2005: 152-157

	内 容	編者・著者	掲載情報等
68	心臓血管麻酔の進歩	武田純三, 森田茂穂(編), 稲田英一	真興 交易医書出版部, 2005; 396-404
69	呼吸療法	渡辺 敏, 宮川哲夫(編), 稲田英一	南江堂, 2005: 291-298
70	麻酔科術前管理ハンドブック	弓削孟文(編), 稲田英一(著)	真興交易医書出版部, 2005: 14-22
71	ハリソン内科学 第2版 Part 10クリティカルケア	著者: 菊地利浩, 蕨 謙吾 編者: 稲田英一, 福井次矢, 黒川 清	メディカルサイエンス・インターナショナル, 2006; 1669-1675
72	麻酔の基礎と看護のポイント全身麻酔	岡崎 敦	OPE nursing 2006: 100-104
73	クリティカルケア section2 ショックと心停止 256章 心血管虚脱, 心停止, 心臓性突然死.	監修 福井次矢, 黒川 清	ハリソン内科学第2版; メディカルサイエンスインターナショナル, 2006: 1669-1675
74	麻酔への知的アプローチ第6版	稲田英一	日本医事新報社, 2006
75	麻酔科研修の素朴な疑問に答えます	稲田英一(編著)	メディカルサイエンスインターナショナル, 2006
76	標準麻酔科学第5版	熊澤光生, 弓削孟文, 古家仁(編), 稲田英一(著)	医学書院, 2006: 83-96
77	輸血療法トラブルシューティング	大坂顕通(編), 稲田英一(著)	中外医学社, 2006
78	慢性疼痛と認知・行動療法	岡崎 敦	ペインクリニシヤンのための痛み診療のコツと落とし穴 初版; (株)中山書店, 2007.9: 186-187
79	抗うつ薬使用のコツ-患者教育	岡崎 敦	ペインクリニシヤンのための痛み診療のコツと落とし穴 初版; (株)中山書店, 2007.9: 270-272
80	痛み診療のコツと落とし穴	神山洋一郎	ペインクリニシヤンのための痛み診療のコツと落とし穴 初版; (株)中山書店, 2007: 214-215
81	群発頭痛と三叉神経痛の鑑別.	宮崎東洋(編) 森田善仁(著)	ペインクリニシヤンのための痛みの診療のコツと落とし穴; 中山書店, 2007: 48-49
82	頸肩 upper limb 痛を訴えたときの診断	宮崎東洋(編) 森田善仁(著)	ペインクリニシヤンのための痛みの診療のコツと落とし穴; 中山書店, 2007: 48-49
83	神経ブロック時の感染対策.	井関雅子	痛み診療のコツと落とし穴. 宮崎東洋(編), 東京; 中山書店, 2007: 70
84	食道・胃の治療内視鏡	片山 修, 中村真一(編), 稲田英一(著)	メジカルビュー社, 2007: 26-31
85	実践麻酔科学 25章: 周術期グルココルチド補充はどのような場合に行うべきか? 26章: β 遮断薬はルーチンに非心臓手術の使用すべきか? 55章: 周術期心筋梗塞を診断する最良の方法は何か?	山口敬介(編集 稲田英一)	エルゼビアジャパン, 2008.6.15; 166-172, 174-177, 368-373
86	求心路遮断性疼痛. 脊髄電気刺激療法.	森本昌宏編	克誠堂出版, 2008: 108-116
87	予防的冠血行再建術は, 心臓合併症を減少させるか?	Lee A Flesher, MD 訳 岡崎 敦	エビデンスに基づく実践麻酔科学11章; エルゼビア・ジャパン, 2008.6: 66-71

	内 容	編者・著者	掲載情報等
88	周術期を通じて候圧薬治療は継続すべきか？	Cedric Prys-Roberts 訳 岡崎 敦	エビデンスに基づく実践麻酔科学12章；エルゼビア・ジャパン，2008.6: 72-80
89	喘息患者にステロイドを含めた術前薬物投与は，行うべきか？	Lee-Gardie Jean, MD Robert H Brown, MD, MPH 訳 岡崎 敦	エビデンスに基づく実践麻酔科学13章；エルゼビア・ジャパン，2008.6: 81-85
90	アナフィラキシー	光畑裕正	克誠堂出版社，2008: 107-124
91	複合性局所疼痛症候群	田邊 豊	治療，2008; 90: 2150-2152
92	患者急変時の対処法；心肺蘇生法	編集 跡見 裕	ナースのための術前・術後マニュアル；照林社，2008: 56-58
93	4部32章麻酔のリスク評価	編著 児島邦明，藤澤 稔， 町 淳二	外科 DESIGN MAKING の進め方（アルゴリズムによる問題解決法）；羊土社，2008: 146-150
94	Ⅶ脳神経外科麻酔；62章頭蓋内圧亢進患者に対する最良の麻酔管理方法とは？	菊池利浩（訳）	エビデンスに基づく実践麻酔科学；エルゼビア・ジャパン，2008: 415-418
95	求心路遮断性疼痛.	井関雅子	脊髄電気刺激療法. 森本昌宏（編），東京；克誠堂出版，2008: 108-116
96	薬物療法－オピオイド－.	井関雅子	慢性疼痛の理解と医療連携. 宮崎東洋（編），東京；真興交易医師出版，2008: 141-151
97	末梢性顔面神経麻痺.	井関雅子	痛みの概念が変わった. 新キーワード100+ a. 小川節郎（編），東京；真興交易，2008: 96-98
98	舌咽神経ブロック.	井関雅子	痛みの概念が変わった. 新キーワード100+ a. 小川節郎（編），東京；真興交易，2008: 99-99
99	Meige Syndrome.	井関雅子	痛みの概念が変わった. 新キーワード100+ a. 小川節郎（編），東京；真興交易，2008: 100-101
100	JSA リフレッシュャーコース2008	日本麻酔科学会教育委員会（編），稲田英一（著）	メディカルサイエンスインターナショナル，2008: 69-78
101	The ICU ブック	稲田英一（監訳）	メディカルサイエンスインターナショナル，2008
102	現在の輸血療法	稲葉頌一（編），稲田英一（著）	真興交易医書出版部，2008: 254-264
103	Evidenc に基づく実践麻酔科学	稲田英一（監訳）	エルゼビアジャパン，2008
104	麻酔科学スタンダードⅡ	小川節郎，新宮 興，武田純三（編），稲田英一	克誠堂：19-43
105	心臓血管麻酔マニュアル	真下 節，榎田浩史，野村実（編），稲田英一	中外医学社：313-318
106	冠動脈外科の要点と盲点	高本眞一（編），稲田英一（著）	文光堂：294-298
107	透析患者の循環器疾患に対する最新治療	小坂眞一，杉本惣一郎，木村剛（編），稲田英一（著）	南江堂：213-224
108	すぐ役立つレミフェンタニル使用法	大下修造，岩崎 寛，新井達潤（編），稲田英一	ライフメディコム：73-82

内 容

編者・著者

掲載情報等

臨床検査医学講座

英文原著

- | | | | |
|----|---|---|---|
| 1 | Novel glomerular lipoprotein deposits associated with apolipoprotein E2 homozygosity. | Sakatsume M, Kadomura M, Sakata I, Imai N, Kondo D, Osawa Y, Shimada H, Ueno M, Miida T, Nishi S, Arakawa M, Gejyo F | Kidney International, 2001; 59(5): 1911-1918 |
| 2 | LR11, A Mosaic LDL receptor family member, mediates the uptake of apo E-rich lipoproteins in vitro. | Taira K, Bujo H, Hirayama S, Yamazaki H, Kanaki T, Takahashi K, Ishii I, Miida T, Schneider WJ, Saito Y | Arterioscler Thromb Vasc Biol, 2001; 21(9): 1501-1506 |
| 3 | A novel serum protein that is selectively produced by cytotoxic lymphocytes. | Ogawa K, Tanaka K, Ishii A, Nakamura Y, Kondo S, Sugamura K, Takano S, Nakamura M, Nagata K | J Immunol, 2001; 166: 6404-6412 |
| 4 | Cholesteryl ester transfer protein-deficiency causes slow egg embryonation of <i>Shistosoma japonicum</i> . | Okumura-Noji K, Sasai K, Zhan R, Kawaguchi H, Maruyama H, Tada T, Takahashi H, Okazaki M, Miida T, Sakuma N, Kimura G, Ohta N, Yokoyama S | Biochem Biophys Res Commun, 2001; 286(2): 305-310 |
| 5 | Glycopeptide susceptibility profiles of nosocomial multiresistant <i>Staphylococcus haemolyticus</i> isolates. | Tabe Y, Nakamura A, Igari J | J Infect Chemother, 2001; 7: 142-147 |
| 6 | A minor e-selectin ligand, CD65, is critical for extravascular infiltration of acute myeloid leukemia cells. | Noguchi M, Sato N, Sugimori H, Mori K, Oshimi K | Leukemia Research, 2001; 25(10): 847-853 |
| 7 | Fenofibrate, a peroxisome proliferator-activated receptor α activator, suppresses experimental autoimmune myocarditis by stimulating the interleukin-10 pathway in rats. | Maruyama S, Kato K, Kodama M, Hirono S, Fuse K, Nakagawa O, Nakazawa M, Miida T, Watanabe K, Yamamoto T, Aizawa Y | J Atheroscler Thromb, 2002; 9(2): 87-92 |
| 8 | LDL-cholesterol and HDL-cholesterol decrease during the day. | Miida T, Nakamura Y, Mezaki T, Hanyu O, Maruyama S, Horikawa Y, Izawa S, Yamada Y, Matsui H, Okada M | Ann Clin Biochem, 2002; 39(3): 241-249 |
| 9 | Fenofibrate inhibits reactive amyloidosis in mice. | Murai T, Yamada T, Miida T, Arai K, Endo N, Hanyu T | Arthritis Rheumatism, 2002; 46(6): 1683-1688 |
| 10 | CD3-negative, CD20-positive T-cell polymphocytic leukemia: Case report and review of the literature. | Tamayose K, Sato N, Ando J, Sugimoto K, Oshimi K | Am J Hematol, 2002; 71(4): 331-335 |
| 11 | Increased circulating CD16+CD14dim monocytes in a patient with pulmonary alveolar proteinosis. | Yoshioka Y, Ohwada A, Harada N, Satoh N, Sakuraba S, Dambara T, Fukuchi Y | Respirol, 2002; 7(3): 273-279 |
| 12 | Enhanced expression of the LDL receptor family member LR11 increases migration of smooth muscle cells in vitro. | Zhu Y, Bujo H, Yamazaki H, Hirayama S, Kanaki T, Takahashi K, Shibasaki M, Schneider WJ, Saito Y | Circulation, 2002; 105: 1830-1836 |
| 13 | LCAT-dependent conversion of pre β 1-HDL into α -migrating HDL is severely delayed in hemodialysis patients. | Miida T, Miyazaki O, Hanyu O, Nakamura Y, Hirayama S, Narita I, Gejyo F, Ei I, Tasaki K, Kohda Y, Ohta T, Yata S, Fukamachi I, Okada M | J Am Soc Nephrol, 2003; 14(3): 732-738 |

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	Analytical performance of a sandwich enzyme immunoassay for pre β 1-HDL in stabilized plasma.	Miida T, Miyazaki O, Nakamura Y, Hirayama S, Hanyu O, Fukamachi I, Okada M	J Lipid Res, 2003; 44(3): 645-650
15	FR167653 suppresses the progression of experimental autoimmune myocarditis.	Maruyama S, Kato K, Kodama M, Okura Y, Hirono S, Fuse K, Hanawa H, Nakagawa O, Nakazawa M, Miida T, Yaoita E, Yamamoto T, Inoue I, Aizawa Y	Mol Cell Biochem, 2003; 246(1-2): 39-44
16	Association between coronary endothelial dysfunction and local inflammation of atherosclerotic coronary arteries.	Matsubara T, Ishibashi T, Hori T, Ozaki K, Mezaki T, Tsuchida K, Nasuno A, Kubota K, Tanaka T, Miida T, Aizawa Y, Nishio M	Mol Cell Biochem, 2003; 249(1-2): 67-73
17	Plasma levels of soluble thrombomodulin, C-reactive protein and serum amyloid A protein in the atherosclerotic coronary circulation.	Mezaki T, Matsubara T, Hori T, Higuchi K, Nakamura A, Nakagawa I, Imai S, Ozaki K, Tsuchida K, Nasuno A, Tanaka T, Kubota K, Nakano M, Miida T, Aizawa Y	Jpn Heart J, 2003; 44(5): 601-612
18	Guranulysin in human serum as a maker of cell-mediated immunity.	Ogawa K, Takamori Y, Suzuki K, Nagasawa M, Takano S, Kasahara Y, Nakamura Y, Kondo S, Sugamura K, Nakamura M, Nagata K	Eur J Immunol, 2003; 33: 1925-1933
19	Receptor-mediated chicken oocyte growth: differential expression of endophilin isoforms in developing follicles.	Hirayama S, Bajari TM, Nimpf J, Schneider WJ	Biol Reprod, 2003; 68: 1850-1860
20	Molecular characterization of the first avian LDL receptor: role in sterol metabolism of ovarian follicular cells.	Hummel S, Lynn EG, Osanger A, Hirayama S, Nimpf J, Schneider WJ	J Lipid Res, 2003; 44: 1633-1642
21	Brain-derived neurotrophic factor modulates glucagon secretion from pancreatic alpha cells: its contribution to glucose metabolism.	Hanyu O, Yamatani K, Ikarashi T, Soda S, Maruyama S, Kamimura T, Kaneko S, Hirayama S, Suzuki K, Nakagawa O, Nawa H, Aizawa Y	Diabetes Obes Metab, 2003; 5: 27-37
22	Lipoprotein Lipase (LPL) mass in pre-heparin serum reflects insulin sensitivity.	Hanyu O, Miida T, Obayashi K, Ikarashi T, Soda S, Kaneko S, Hirayama S, Suzuki K, Nakamura Y, Yamatani K, Aizawa Y	Atherosclerosis, 2004; 174(2): 385-390
23	T13M mutation of lecithin-cholesterol acyltransferase gene causes fish-eye disease.	Miida T, Zhang B, Obayashi K, Seino U, Zhu Y, Ito T, Nakamura Y, Okada M, Saku K	Clin Chim Acta, 2004; 343(1-2): 201-208
24	LCAT-dependent conversion rate is a determinant of plasma pre β 1-HDL concentration in healthy Japanese.	Miida T, Obayashi K, Seino U, Zhu Y, Ito T, Kosuge K, Hirayama S, Hanyu O, Nakamura Y, Yamaguchi T, Tsuda T, Saito Y, Miyazaki O, Nakamura Y, Okada M	Clin Chim Acta, 2004; 350(1-2): 107-114

	内 容	編者・著者	掲載情報等
25	PML-RARalpha is associated with leptin-receptor induction: the role of mesenchymal stem cell-derived adipocytes in APL cell survival.	Tabe Y, Konopleva M, Munsell MF, Marini FC, Zompetta C, McQueen T, Tsao T, Zhao S, Pierce S, Igari J, Estey EH, Andreeff M	Blood, 2004; 103(5): 1815-1822
26	Spontaneous migration of acute promyelocytic leukemia cells beneath cultured bone marrow adipocytes with matched expression of the major histocompatibility complex.	Tabe Y, Konopleva M, Igari J, Andreeff M	Rinsho Byori, 2004; 52(6): 642-648
27	A rare case of Graves' disease during regular hemodialysis.	Maruyama S, Ikarashi T, Soda S, Toya M, Okamura K, Hirayama S, Suzuki K, Hanyu O, Sakurabayashi T, Nakagawa O, Aizawa Y	Clin Exp Nephrol, 2004; 8: 71-74
28	LR11, an LDL receptor gene family member, is a novel regulator of smooth muscle cell migration.	Zhu Y, Bujo H, Yamazaki H, Ohwaki K, Jiang M, Hirayama S, Kanaki T, Shibasaki M, Takahashi K, Schneider WJ, Saito Y	Circ Res, 2004; 94: 752-758
29	LRP1B attenuates the migration of smooth muscle cells by reducing membrane localization of urokinase and PDGF receptors.	Tanaga K, Bujo H, Zhu Y, Kanaki T, Hirayama S, Takahashi K, Inoue M, Mikami K, Schneider WJ, Saito Y	Arterioscler Thromb Vasc Biol, 2004; 24: 1422-1428
30	Circadian rhythm of protein C in human plasma: Useful marker of autonomic function in liver.	Obayashi K, Hanyu O, Miida T, Ando Y, Nakamura M, Zhu Y, Okada M	Clin Auton Res, 2005; 15(1): 57-58
31	Bezafibrate suppresses rat anti-glomerular basement membrane crescentic glomerulonephritis.	Saga D, Sakatsume M, Ogawa A, Tsubata Y, Kaneko Y, Kuroda T, Sato F, Ajiro J, Kondo D, Miida T, Narita I, Gejyo F	Kidney International, 2005; 67(5): 1821-1829
32	Effect of apolipoprotein E (apoE) phenotypes on apoE content of CSF-HDL in children.	Hirayama S, Miida T, Obayashi K, Yamazaki F, Yamazaki-Sakurai M, Ito M, Saito Y, Hanyu O, Suzuki K, Aizawa Y	Clin Chim Acta, 2005; 356(1-2): 110-116
33	Prediction of the three-dimensional structure of proteins in the lipid monolayer on the basis of α -helix bundling: Apolipoprotein B ~100 structure.	Zhu Y, Okada M, Matsuto T, Miida T	Acta Medica et Biologica, 2005; 53(2): 51-60
34	Estimating the fasting triglyceride concentration from the postprandial HDLcholesterol and apolipoprotein CIII concentrations.	Kosuge K, Miida T, Takahashi A, Obayashi K, Ito M, Ito T, Soda S, Ozaki K, Hirayama S, Hanyu O, Aizawa Y, Nakamura Y	Atherosclerosis, 2006; 184(2): 413-419
35	Serum amyloid A (SAA)-induced remodeling of CSF-HDL.	Miida T, Yamada T, Seino U, Ito M, Fueki Y, Takahashi A, Kosuge K, Soda S, Hanyu O, Obayashi K, Miyazaki O, Okada M	Biochim Biophys Acta, 2006; 1761(4): 424-433

	内 容	編者・著者	掲載情報等
36	Profiling of functional phosphodiesterase in mesangial cells using a CRE-SEAP-based reporting system.	Zhu Y, Yao J, Meng Y, Kasai A, Hiramatsu N, Hayakawa K, Miida T, Takeda M, Okada M, Kitamura M	Br J Pharmacol, 2006; 148(6): 833-844
37	Up-regulation of MDR1 and induction of doxorubicin resistance by histone deacetylase inhibitor depsipeptide (FK228) and ATRA in acute promyelocytic leukemia cells.	Tabe Y, Konopleva M, Contractor R, Munsell M, Schober WD, Jin L, Tsutsumi-Ishii Y, Nagaoka I, Igari J, Andreeff M	Blood, 2006; 107(4): 1546-1554
38	PML-RARalpha and AML1-ETO translocations are rarely associated with methylation of the RARbeta2 promoter.	Tabe Y, Konopleva M, Kondo Y, Contractor R, Jin L, Ruvolo V, Tsutsumi-Ishii Y, Miyake K, Miyake N, Ohsaka A, Nagaoka I, Issa JP, Andreeff M	Ann Hematol, 2006; 85(10): 689-704
39	Pitavastatin attenuates the PDGF-induced LR11/uPA receptor-mediated migration of smooth muscle cells.	Jiang M, Bujo H, Zhu Y, Yamazaki H, Hirayama S, Kanaki T, Shibasaki M, Takahashi K, Schneider WJ, Saito Y	Biochem Biophys Res Commun, 2006; 348: 1367-1377
40	Improvements of hypertriglyceridemia and hyperlacticemia in Japanese children with glycogen storage disease type Ia by medium-chain triglyceride milk.	Nagasaka H, Hirano K, Ohtake A, Miida T, Takatani T, Murayama K, Yorifuji T, Kobayashi K, Kanazawa M, Ogawa A, Takayanagi M	European Journal of Pediatrics, 2007; 166(10): 1009-1016
41	Depletion of high-density lipoprotein and appearance of triglyceride-rich low-density lipoprotein in a Japanese patient with FIC1 deficiency manifesting benign recurrent intrahepatic cholestasis.	Nagasaka H, Chiba H, Hui S-P, Takikawa H, Miida T, Takayanagi M, Yorifuji T, Hasegawa M, Ota A, Hirano K, Kikuchi H, Tsukahara H, Kobayashi K	Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition, 2007; 45(1): 96-105
42	Pre β 1-HDL concentration is a predictor of carotid atherosclerosis in type 2 diabetic patients.	Hirayama S, Miida T, Miyazaki O, Aizawa Y	Diabetes Care, 2007; 30(5): 1289-1291
43	Regular alcohol consumption improves insulin resistance in healthy Japanese men independent of obesity.	Fueki Y, Miida T, Wardaningsih E, Ito M, Nakamura A, Takahashi A, Hanyu O, Tsuda A, Saito H, Hama H, Okada M	Clin Chim Acta, 2007; 382(1-2): 71-76
44	Atherosclerosis is accelerated in well-controlled Systemic Lupus Erythematosus (SLE) even in the premenopausal state, and further exaggerated in the postmenopausal state.	Sato H, Miida T, Wada Y, Mruyama M, Murakami S, Hasegawa H, Kuroda T, Narita I, Gejyo F	Clin Chim Acta, 2007; 385(1-2): 35-42
45	Improved ELISA assay for selective measurements of adiponectin multimers, and identification of adiponectin in human cerebrospinal fluid.	Ebinuma H, Miida T, Yamauchi T, Hada Y, Hara K, Kubota N, Kadowaki T	Clin Chem, 2007; 53(8): 1541-1544
46	Preheparin lipoprotein lipase mass is a practical marker of insulin resistance in ambulatory type 2 diabetic patients treated with oral hypoglycemic agents.	Hanyu O, Miida T, Kosuge K, Ito T, Soda S, Hirayama S, Wardaningsih E, Fueki Y, Obayashi K, Aizawa Y	Clin Chim Acta, 2007; 384(1-2): 118-123

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
47	Novel role of HDAC inhibitors in AML1/ETO AML cells: activation of apoptosis and phagocytosis through induction of annexin A1.	Tabe Y, Jin L, Contractor R, Gold D, Ruvolo P, Radke S, Xu Y, Tsutusmi-Ishii Y, Miyake K, Miyake N, Kondo S, Ohsaka A, Nagaoka I, Andreeff M, Konopleva M	Cell Death Differ, 2007; 14(8): 1443-1456
48	Activation of integrin-linked kinase is a critical prosurvival pathway induced in leukemic cells by bone marrow-derived stromal cells.	Tabe Y, Jin L, Tsutsumi-Ishii Y, Xu Y, McQueen T, Priebe W, Mills GB, Ohsaka A, Nagaoka I, Andreeff M, Konopleva M	Cancer Res, 2007; 67(2): 684-694
49	PPARgamma-Active Triterpenoid CDDO Enhances ATRA-Induced Differentiation in APL.	Tabe Y, Konopleva M, Kondo Y, Contractor R, Tsao T, Konoplev S, Shi Y, Ling X, Watt JC, Tsutsumi-Ishii Y, Ohsaka A, Nagaoka I, Issa JP, Kogan SC, Andreeff M	Cancer Biol Ther, 2007; 6(12): 1967-1977
50	Apoptosis-based dual molecular targeting by INNO-406, a second-generation Bcr-Abl inhibitor, and ABT-737, an inhibitor of antiapoptotic Bcl-2 proteins, against Bcr-Abl-positive leukemia.	Kuroda J, Kimura S, Strasser A, Andreeff M, O'reilly LA, Ashihara E, Kamitsuji Y, Yokota A, Kawata E, Takeuchi M, Tanaka R, Tabe Y, Taniwaki M, Maekawa T	Cell Death Differ, 2007; 14(9): 1667-1677
51	MEK blockade converts AML differentiating response to retinoids into extensive apoptosis.	Milella M, Konopleva M, Precupanu CM, Tabe Y, Ricciardi MR, Gregorj C, Collins SJ, Carter BZ, D'Angelo C, Petrucci MT, Foa R, Cognetti F, Tafuri A, Andreeff M	Blood, 2007; 109(5): 2121-2129
52	In vitro activity of cefotiam against oxacillin-resistant Staphylococcus epidermidis strains-reevaluation of beta-lactam antibiotics efficiency on MRSE.	Nakamura A, Oguri T, Misawa S, Tabe Y, Kondo S, Miyake K, Miyake N, Igari J, Ohsaka A	Jpn J Antibiot, 2007; 60(3): 153-160
53	Relationship between insulin-like growth factor-I and brain natriuretic peptide in patients with acromegaly after surgery.	Ito M, Kodama M, Tsumanuma I, Ramadan MM, Hirayama S, Kamimura T, Kashimura T, Fuse K, Hirono S, Okura Y, Aizawa Y	Circ J, 2007; 71: 1955-1957
54	Probucol markedly reduces HDL phospholipids and elevated pre β 1-HDL without delayed conversion into α -migrating HDL: putative role of angiopoietin-like protein 3 in probucol-induced HDL remodeling.	Miida T, Seino U, Miyazaki O, Hanyu O, Hirayama S, Saito T, Ishikawa Y, Akamatsu S, Nakano T, Nakajima K, Okazaki M, Okada M	Atherosclerosis, 2008; 2002: 329-335
55	Low adiponectin state is associated with metabolic abnormalities in obese children, particularly depending on apolipoprotein E phenotype	Wardaningsih E, Miida T, Seino U, Fueki Y, Ito M, Nagasaki K, Kikuchi T, Uchiyama M, Hirayama S, Hanyu O, Miyake K, Okada M	Ann Clin Biochem, 2008; 455: 496-503
56	Measurement of cholesterol levels of major serum lipoprotein classes in hemodialysis patients by anion-exchange chromatography.	Hirowatari Y, Yoshida H, Fueki Y, Ito M, Ogura Y, Sakurai N, Miida T	Ann Clin Biochem, 2008; 456: 571-574

	内 容	編者・著者	掲載情報等
57	TGF- β receptor kinase inhibitor LY2109761 reverses the anti-apoptotic effects of TGF- β 1 in myelo-monocytic leukemic cells co-cultured with stromal cells.	Xu Y, Tabe Y, Jin L, Watt J, McQueen T, Ohsaka A, Andreeff M, Konopleva M	British J Haematol, 2008; 1422: 192-201
58	Fluctuation of lipoprotein metabolism linked with bile acid-activated liver nuclear receptors in Alagille syndrome.	Nagasaka H, Miida T, Hirano K, Ota A, Maruyama K, Yorifugi T, Kobayashi K, Takatani T, Tsukahara H, Hui SP, Takayanagi M, Chiba H	Atherosclerosis, 2008; 1982: 434-440
59	Reduced apolipoprotein E-rich high-density lipoprotein (HDL) level at birth is restored to the normal range in patients with familial hypercholesterolemia in the first year of life.	Nagasaka H, Miida T, Hirano K, Ota A, Yorifuji T, Takatani T, Tsukahara H, Takayanagi M, Hui SP, Kobayashi K, Chiba H	J Clin Endocrinol Metab, 2008; 933: 779-783
60	CXCR4 up-regulation by imatinib induces chronic myelogenous leukemia (CML) cell migration to bone marrow stroma and promotes survival of quiescent CML cells.	Jin L, Tabe Y, Konoplev S, Xu Y, Leysath CE, Lu H, Kimura S, Ohsaka A, Rios MB, Calvert L, Kantarjian H, Andreeff M, Konopleva M	Mol Cancer Ther, 2008; 71: 48-58
61	Impact of serotonin transporter and catechol-O-methyl transferase genes polymorphism on gastrointestinal dysfunction in Swedish and Japanese familial amyloidotic polyneuropathy patients.	Obayashi K, Olsson M, Anan I, Ueda M, Nakamura M, Okamoto S, Yamashita T, Miida T, Ando Y, Suhr OB	Clin Chim Acta, 2008; 398(1-2): 10-14
62	Small cell carcinoma of the uterine cervix metastasizing to the bone marrow: A case report.	Ota T, Kitano T, Miyai K, Ogishima D, Yoshida M, Miyake K, Kinoshita K	J Obstet Gynaecol Res, 2008; 344 Part II: 692-695
英文総説			
1	Cholesterol-independent effects of statins and its new therapeutic targets: ischemic stroke and dementia.	Miida T, Hirayama S, Nakamura Y	J Atheroscler Thromb, 2004; 11(5): 253-264
2	Lipid analyses for the management of vascular diseases.	Okada M, Matsuto T, Miida T, Obayashi K, Zhu Y, Fueki Y	J Atheroscler Thromb, 2004; 11(4): 190-199
3	Can statins really reduce the risk of Alzheimer's disease and slow its progression?	Miida T, Takahashi A, Tanabe N, Ikeuchi T	Curr Opin Lipidol, 2005; 16(6): 619-623
4	Prevention of stroke and dementia by statin therapy: Experimental and clinical evidence of their pleiotropic effects.	Miida T, Takahashi A, Ikeuchi T	Pharmacology & Therapeutics, 2007; 113(2): 378-393
英文著書			
1	Macroscopic assessment of skin venules in patients with familial amyloidotic polyneuropathy (FAP) using near-infrared spectrophotometry: As a marker of autonomic dysfunction.	Obayashi K, Ando Y, Miida T, Nakamura T, Yamashita T, Ueda T, Haraoka K, Terazaki H, Okada M	In: Amyloid and Amyloidosis (Gilles G, Kyle RA, Skinner M. Eds.), CRC Press, Boca Raton (U.S.A.), 2004; 334-336
和文原著			
1	髄液中化学成分14項目の基準範囲の設定	和田玲子, 松戸隆之, 松井朝子, 桜井美穂, 三井田孝, 浅見恵子, 星山真理, 中村茂樹, 岡田正彦	臨床化学, 2001; 30(2): 100-105

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	実験的自己免疫性心筋炎ラットに対するフェノフィブレート (PPAR α 活性化薬) の効果	丸山誠太郎, 加藤公則, 小玉誠, 仲澤幹雄, 埜 晴雄, 大倉裕二, 廣野 暁, 塩野方明, 山浦正幸, 布施公一, 伊藤正洋, 太刀川仁, 吉田 剛, 林学, 阿部 暁, 馬 梅蕾, 上村 宗, 中川 理, 樋口宗史, 三井田孝, 山本 格, 渡辺賢一, 相澤義房	心筋の構造と代謝 -2000, 2001; 23: 33-38
3	臨床材料より分離される緑膿菌の抗 MRSA, 抗 Candida 作用について	近藤成美, 佐藤尚武, 山田俊彦, 宮崎彩記子, 小栗豊子, 猪狩 淳	感染症学雑誌, 2002; 76: 231-237
4	リポ蛋白分画としてアガロース分染法を利用した VLDL, LDL および HDL 分画のコレステロール, トリグリセライドの関係	三宅紀子, 飯塚 建	臨床病理, 2002; 50(6): 605-613
5	高尿酸血症を合併した IIb 型高脂血症に対するフェノフィブレート (リパンチル) の使用経験.	加藤公則, 三井田孝, 丸山誠太郎, 相澤義房	Progress in Medicine, 2003; 23(1): 251-253
6	実験的自己免疫性心筋炎ラットに対するセリバスタチンの効果.	丸山誠太郎, 加藤公則, 小玉誠, 西川 尚, 渡辺律雄, 林学, 吉田 剛, 埜 晴雄, 相澤義房, 中川 理, 三井田孝, 仲澤幹雄	新潟医学会雑誌, 2003; 117(1): 26-33
7	高感度 CRP 測定試薬の性能評価と基準範囲および関連因子について.	嶋川 淳, 伊藤耐子, 佐々木弘子, 菅原芳秋, 小山正樹, 三井田孝, 柴崎浩一	日本臨床検査自動化学会誌, 2003; 28(3): 173-178
8	フェノフィブレートによる 2 次性アミロイドーシスの抑制.	村井文寛, 荒井勝光, 生越章, 羽入忠正, 三井田孝, 山田俊幸	新潟医学会雑誌, 2003; 117(9): 497-501
9	高脂血症診療における低比重リポ蛋白コレステロールの評価についての実態調査.	中村裕一, 三井田孝, 羽入修, 笹川康夫, 鈴木 薫, 相澤義房	J Cardiol, 2003; 42(6): 261-268
10	6 社の基準自動血球分析装置による血球計数 (網赤血球を含む) と白血球分類の評価.	田窪孝行, 佐藤尚武, 藤本敬二, 松野一彦, 秋葉俊一, 須藤 徹, 宮崎 誠, 曾我雅彦, 山上義徳	日本検査血液学会雑誌 (検査と血液), 2003; 4: 117-126
11	緑膿菌の抗 MRSA 活性および抗 MRSA 薬不活化作用について - 緑膿菌と MRSA 同時検出検体による検討 -.	近藤成美, 山田俊彦, 佐藤尚武, 西園寺克, 小栗豊子, 猪狩 淳	感染症学雑誌, 2004; 78: 823-828
12	抗 MRSA 薬の in vitro 抗菌作用に対する緑膿菌共存の影響 - Indirect Pathogen としての緑膿菌 -.	佐藤尚武, 近藤成美, 山田俊彦, 西園寺克, 小栗豊子, 猪狩 淳	感染症学雑誌, 2004; 78: 829-834
13	診断検査についての Evidence の収集を目指した Web ベースシステムの構築.	石田 博, 北村 聖, 三宅一徳, 西堀真弘, 松野容子, 井上裕二	医療情報学, 2004; 24: 89-97
14	糖尿病患者における大血管症合併予防に対する serotonin transporter gene-linked promoter region (5-HTTLPR) 多型解析の有用性.	伊藤正行, 大林光念, 三井田孝, 岡田正彦	臨床検査, 2005; 54(3): 265-268
15	尿中における β 2-ミクログロブリンと α 1-ミクログロブリンの安定性の検討.	伊藤正行, 大林光念, 堀川良則, 中村 明, 三井田孝	臨床検査, 2005; 54(7): 986-989
16	2 型糖尿病患者の血糖コントロールに及ぼすスルピリドの影響.	中村宏志, 中村隆志, 平山哲, 相澤義房	Progress in Medicine, 2005; 25(10): 2643-2645

	内 容	編者・著者	掲載情報等
17	塩化メチルロザニリン（ゲンチアナ紫）の血液由来真菌（カンジダ属，トリコスポロン属）に対する In Vitro 抗菌作用.	近藤成美, 山田俊彦, 佐藤尚武, 西園寺克, 小栗豊子, 猪狩 淳	感染症学雑誌, 2006; 80(6): 651-655
18	骨髄間質細胞共培養下での CML 細胞株に対する PI3K 阻害剤, MEK 阻害剤の抗腫瘍作用 STI571との併用効果.	金林 花, 加藤 淳, 田部陽子	臨床血液, 2006; 47: 1364-1371
19	臨床検査実用化を目的としたフローサイトメトリー法による慢性リンパ性白血病細胞内 ZAP-70の検出法および解析法.	石井 清, 田部陽子, 佐藤尚武, 山本剛正, 飯出和雅, 大澤俊也, 深井園子, 友松純一, 磯部泰司, 押味和夫, 大坂顯通	日本検査血液学会雑誌（検査と血液）, 2007; 8: 281-290
20	臨床材料からのメタロ-β-ラクタマーゼ産生グラム陰性桿菌の検出状況と薬剤感受性.	三澤成毅, 小栗豊子, 中村文子, 田部陽子, 近藤成美, 三宅一徳, 三宅紀子, 猪狩 淳, 大坂顯通	日本化学療法学会雑誌, 2007; 55: 211-219
21	随時採血で評価できるトリグリセリド代謝マーカー pLPL/apoC-III.	三宅紀子, 三宅一徳, 日暮一美, 大坂顯通	臨床病理, 2007; 55(11): 1019-1024
22	糖尿病性腎症患者には, 蛋白制限食療法に対する responder と non-responder が存在する.	中村宏志, 中村隆志, 平山 哲, 相澤義房	Progress in Medicine, 2007; 27(1): 141-144
23	アガロースゲル電気泳動法による LDL 相対移動度を利用した LDL 粒子の質的評価.	日暮一美, 池田信子, 三宅紀子, 三宅一徳, 近藤成美	順天堂医学, 2008; 54(1): 61-66
24	ガスクロマトグラフィー/質量分析法によるヒト脳脊髄液中の24S-ヒドロキシコレステロールの定量.	山崎怜子, 中川沙織, 田辺顕子, 池内 健, 三井田孝, 大和 進	分析化学, 2008; 57(9): 707-713
25	当院におけるインフルエンザ抗原検出迅速診断キットの選択.	伊藤聡史, 山本剛正, 石井清, 堀井 隆, 三宅一徳, 近藤成美, 大坂顯通	医学検査, 2008; 57(9): 1177-1181
26	血液培養液中のブドウ球菌属の塗抹グラム染色による形態学的鑑別.	近藤成美, 山田俊彦, 三澤成毅, 中村文子, 小栗豊子	感染症学雑誌, 2008; 82: 656-657
27	呼吸器感染症の原因となる臨床分離菌に対する gemifloxacin の抗菌力.	網中眞由美, 桑原京子, 北村昭夫, 東出正人, 三澤成毅, 近藤成美, その他	日本化学療法学会雑誌, 2008; 56(1): 16-20
28	亜鉛欠乏は貧血の原因となるか.	三宅紀子, 三井田孝, 池田信子, 原田典明	永寿総合病院紀要, 2008; 20: 28-32

和文総説

1	コレステロール逆転送系の分子機構	三井田孝	日本臨床, 2001; 59(Suppl 2): 高脂血症 (上), 463-467
2	Pre-β HDL	張 波, 三井田孝, 朔啓二郎	日本臨床, 2001; 59(Suppl 2): 高脂血症 (上), 80-85
3	HDL-コレステロールとのみかた	三井田孝, 中村治雄	Geriatric Medicine, 2001; 39(3): 485-496
4	大規模介入試験からみた高脂血症と動脈硬化	三井田孝	現代医療, 2001; 33(12): 3061-3067
5	Pre β 1-HDL: 動脈硬化のマーカーとしての可能性	三井田孝	循環器科, 2001; 50(5): 417-424
6	薬物・食物に影響を受けるもの-尿・便検査	三宅一徳	臨床と薬物治療, 2001; 2: 1149-1153
7	最新 酵素・アイソザイム検査 測定法とその臨床的意義 リパーゼ	三宅一徳	臨床病理レビュー, 2001; 116: 90-99

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	Pre β 1-HDL の生成機構とその臨床的意義	三井田孝	The Lipid, 2002; 13(1): 60-67
9	ABCA-1と治療	三井田孝	内科, 2002; 89(5): 887-891
10	HDL の働き - 逆転送からみて -	三井田孝	Progress in Medicine, 2002; 22(4): 919-924
11	健康集団で認められる高 HDL 血症	三井田孝	検査と技術, 2002; 30(11): 1258-1260
12	新潟大学医学部における検査医学教育	岡田正彦, 松戸隆之, 三井田孝, 稲野浩一	Lab Clin Pract, 2002; 20(2): 123-147
13	高脂血症の診断と治療	三井田孝	柏崎市刈羽郡医師会報, 2002; 396: 1-4
14	診察前検査システム実例 - 大学病院の立場から	三宅一徳, 久野 豊, 立花勇一, 猪狩 淳	臨床検査, 2002; 46: 1094-1099
15	尿検査試験紙法	三宅一徳	救急・集中治療, 2002; 14: 681-688
16	血液疾患と細胞表面マーカー検査. - 含細胞内抗原検索 -	佐藤尚武	臨床病理, 2002; 50: 753-760
17	急性白血病分類の立場からみた血液形態標準化	佐藤尚武	日本検査血液学会雑誌 (検査と血液), 2002; 3: 250-254
18	フローサイトメトリーのコツと落とし穴 8 成人における造血器疾患の抗体選択	佐藤尚武	Molecular Medicine, 2002; 39: 1080-1085
19	臨床検査におけるエラーの原因とその対策	三井田孝	新潟医学会雑誌, 2003; 117(12): 701-703
20	高コレステロール血症の処方を読み方・とらえ方.	平山 哲, 三井田孝	Rp, 2003; 2(3): 211-223
21	高トリグリセライド血症の処方を読み方・とらえ方.	中村裕一, 三井田孝	Rp, 2003; 2(3): 238-247
22	Pre β 1-HDL のイムノアッセイ.	三井田孝	リポ蛋白研究会誌, 2003; 30: 38-39
23	EBLM の進め方と問題点 - 系統的レビューを中心に: 文献の批判的吟味	三宅一徳	臨床病理, 2003; 51: 691-695
24	膝機能検査 - 検査医の立場から.	三宅一徳	検査と技術, 2003; 31: 523-526
25	文献の批判的吟味 (Critical appraisal).	三宅一徳	SRL 宝函別冊 EBD フォーラム, 2003; 2002号: 36-42
26	尿中異型細胞のスクリーニング法と尿路上皮癌の腫瘍マーカー.	八木靖二, 高橋ひろみ, 友田美穂子, 三宅一徳	臨床病理レビュー, 2003; 125: 179-187
27	臨床検査の標準化に必要な 3つの問題点 - 検査データを共有化するために克服すべき最後のハードルとは? -.	三井田孝, 伊藤耐子, 今井恵美子, 永井正樹, 不二崎順二, 青柳孝一, 薄田芳丸	新潟県医師会報, 2004; 652: 4-7
28	HDL 亜分画からみたコレステロール逆転送系	三井田孝	新潟県医師会報, 2004; 657: 2-4
29	高齢者感染症の病原体「腸管系グラム陰性桿菌」.	近藤成美, 猪狩 淳	化学療法の領域, 2004; 20: S-1, 94-98
30	検査の新分野 米国の検査室事情が示唆するこれからの臨床検査.	田部陽子	臨床病理, 2004; 52: 522-526
31	アメリカの検査室事情とこれからの臨床検査.	田部陽子	Medical Technology, 2004; 32: 963-967

	内 容	編者・著者	掲載情報等
32	臨床検査 Q&A アップデート.	三宅一徳	看護技術, 2004; 50(12): 1015-1022
33	感度・特異度・尤度比とその正しい利用.	三宅一徳	Medicina, 2004; 41(5)
34	けんさ質問箱 Q&A - 採血部位を揉んではいけない理由	佐藤尚武	検査と技術, 2004; 32: 476-477
35	脳におけるリポ蛋白受容体の調節機序	平山 哲, 相澤義房	The Lipid, 2004; 15(5): 26-31
36	HDL が異常値を示すときにどう対処するか.	三井田孝, 小菅恵一郎	Medical Practice, 2005; 22(7): 1235-1240
37	高脂血症治療薬.	三井田孝, 小菅恵一郎	医薬ジャーナル (新薬展望 2005), 2005; 41(suppl 1): 483-491
38	高脂血症の診断法	三井田孝	今月の治療, 2005; 13(6-7): 57-63
39	HDL コレステロール, ApoCIII の随時採血による, 空腹時中性脂肪の推定	小菅恵一郎, 三井田孝, 伊藤正行, 大林光念, 伊藤崇子, 宗田 聡, 平山 哲, 羽入修, 相澤義房, 中村裕一	リポ蛋白研究会誌, 2005; 33: 3-7
40	Q&A. VLDL レムナント.	三井田孝	新潟県医師会報, 2005; 660: 97
41	病院検査部が行うべきコンサルティング業務の実際 動脈硬化性疾患の予防を目指して.	岡田正彦, 松戸隆之, 三井田孝, 高橋明弘	臨床病理, 2005; 53(8): 708-711
42	メタボリックシンドロームの診断基準について.	三井田孝	新潟県医師会報, 2005; 667: 49-50
43	高脂血症	三井田孝	新潟医学会雑誌, 2005; 119(11): 653-657
44	基準値 (基準範囲) とカットオフ値の考え方.	三宅一徳	日本内科学会雑誌, 2005; 94: 2467-2472
45	臨床検査の診断的有用性の評価法とEBLM-システムティックレビューの方法	三宅一徳	臨床検査, 2005; 49(12): 1369-1374
46	臓器マーカー. 腎疾患マーカー.	三宅一徳	検査と技術, 2005; 33(13): 1523-1525
47	尿沈渣試料の経時的変化と長期保存法	友田美穂子, 八木靖二, 高橋ひろみ, 上東野誉司美, 三宅一徳	Medical Technology, 2005; 33: 1173-1180
48	郵送検診の普及状況と精度保証	伊藤機一, 植田美津江, 三宅一徳	Medical Technology, 2005; 33: 1037-1040
49	血清蛋白分画のパターン分析による病態解析.	三宅紀子, 山田俊幸	臨床検査, 2005; 49(9): 975-980
50	糖尿病患者の大血管合併症に対するセロトニントランスポーター (SERT) 遺伝子多型の影響.	伊藤正行, 三井田孝, 羽入修, 植村順一, 大林光念	Medical Technology, 2006; 34(3): 224-225
51	高脂血症治療薬	三井田孝, 高橋明広	医薬ジャーナル (新薬展望 2006), 2006; 42(suppl 1): 463-469
52	HDL 亜分画と動脈硬化	三井田孝, 笹木百合子	臨床化学, 2006; 35(3): 214-221
53	Pre β 1-HDL 測定による HDL の質的異常の検出	三井田孝	臨床病理, 2006; 54(12): 1241-1246

	内 容	編者・著者	掲載情報等
54	コレステロール逆転送系における pre β 1-HDL の役割	三井田孝	Medical View Point, 2006; 27(3): 2
55	治験コーディネーター養成研修に参加して.	青木寿成, 三井田孝, 松戸隆之, 岡田正彦	臨床病理, 2006; 54(3): 226-228
56	平成17年度新潟県臨床検査精度管理調査から.	三井田孝, 松田和博, 伊藤耐子, 永井正樹, 佐藤治敏英, 薄田芳丸	新潟県医師会報, 2006; 676: 48-51
57	動脈硬化症の病態解明と診断法の確立をめざして.	三井田孝	臨床化学, 2006; 35(4): 434-435
58	動脈硬化を予防するために受ける検査.	三井田孝	ラボ, 2006; 334: 8
59	緑膿菌感染症の臨床病理学的所見の特徴.	近藤成美	感染と抗菌薬, 2006; 9: 119-123
60	生理的変動に基づいた臨床化学検査36項目における測定の特容誤差限界.	日本臨床化学会クオリティマネジメント専門委員会 (三宅一徳)	臨床化学, 2006; 35(2): 144-153
61	スポーツとサイトカイン.	三宅一徳	臨床病理レビュー, 2006; 137: 91-97
62	スポーツとメタボリックシンドローム.	三宅紀子	臨床病理レビュー, 2006; 137: 47-52
63	糖尿病と心疾患 - 糖尿病における心疾患の臨床と治療 -.	平山 哲, 相澤義房	臨床と研究, 2006; 83(1): 58-62
64	平成18年度 (第27回) 新潟県臨床検査精度管理調査報告 - 全国データ共有化事業を目前にして -.	三井田孝, 松田和博, 伊藤耐子, 石黒克子, 佐藤治敏英, 吉沢浩志	新潟県医師会報, 2007; 687: 65-69
65	平成18年度 (第27回) 新潟県臨床検査精度管理調査報告 - その2 微生物 -.	三井田孝, 松田和博, 伊藤耐子, 石黒克子, 佐藤治敏英, 吉沢浩志	新潟県医師会報, 2007; 688: 42-43
66	HDL-C と Pre β -HDL	平山 哲, 三井田孝	The Lipid, 2007; 18(5): 426-433
67	県医よろず Q&A : 「高脂血症」と「脂質異常症」の新しい診断基準について.	三井田孝	新潟県医師会報, 2007; 690: 71-72
68	病院感染に対し微生物検査室の果たす役割.	近藤成美	順天堂医学, 2007; 53: 363-371
69	一般検査領域のエビデンス.	三宅一徳	臨床病理レビュー, 2007; 140: 209-214
70	適確な検体検査のために必要な EBM, 基準値, 検査特性 感度・特異度の考え方.	三宅一徳	レジデントノート, 2007; 8(12): 1644-1647
71	技術・標識プローブモノクローナル抗体.	佐藤尚武	臨床検査, 2007; 51: 915-920
72	検査項目別評価 2. 血液学的検査【血算 6 項目】.	佐藤尚武	平成18年度 第25回東京都衛生検査所精度管理事業報告書, 2007; 68-78
73	エビデンスに基づいた漢方医療 各種疾患に対する処方. 糖尿病患者における起立性低血圧に対する五苓散の効果.	中村宏志, 平山 哲, 相澤義房	Pharma Medica, 2007; 25(9): 15-17
74	特定健診と LDL-C のコントロールサーベイ.	三井田孝	臨床化学, 2008; 37(3): 327
75	コレステロールの生合成系とスタチンの多面的作用について.	三井田孝	新潟県医師会報, 2008; 703: 2-6

	内 容	編者・著者	掲載情報等
76	肥満関連健康障害のバイオマーカーとしての多量体アディポネクチン.	海老沼宏幸, 三宅紀子, 三井田孝	臨床化学, 2008; 37(3): 245-251
77	“臨床的”検査データのとらえ方-35歳女性. 主訴: 黄疸, 全身倦怠感.	堀内裕紀, 三宅一徳	Medical Technology, 2008; 36(1): 69-72
78	Pre β -HDL.	堀内裕紀, 昆 美香, 三井田孝	動脈硬化予防, 2008; 7(3): 88-89
79	平成19年度(第28回)新潟県臨床検査精度管理調査報告.	三井田孝, 松田和博, 伊藤耐子, 白井 彰, 佐藤 博, 飯浜 宏, 吉沢浩志	新潟県医師会報, 2008; 703: 68-70
80	【臨床検査値の落とし穴】-基準値・基準範囲の考え方.	三宅一徳	薬事, 2008; 50(8): 1157-1160
81	肺機能検査.	近藤成美	月刊ナーシング, 2008; 28(12): 160-163
82	喀痰検査.	近藤成美	月刊ナーシング, 2008; 28(12): 164-166
83	膝疾患の臨床検査.	出居真由美, 三宅一徳	モダンメディア, 2008; 54巻6号: 180-185

和文著書

1	コレステロールが高いと言われた時に受ける検査	三井田孝	ここが知りたい! 病気と検査のはなし, 第1版. 河野均也(監修), 日本衛生検査所協会(編); 星雲社, 2001: 85-87
2	第95回<再現>医師国家試験問題解説書・一般/臨床篇 第1版	三井田孝	医師国家試験問題解説書編集委員会(編), 東京; 医学評論社, 2001: 65
3	HDLの疫学について	三井田孝	トリグリセライド, HDLと動脈硬化, 第1版. 山本 章(編), 東京; フジメディカル出版, 2001: 74-82
4	痛風といわれた時に受ける検査	三宅一徳	ここが知りたい! 病気と検査のはなし, 第1版. 河野均也(監修), 日本衛生検査所協会(編); 星雲社, 2001: 91-93
5	臨床検査の基準値と判読の基本	三宅一徳	Reversed CPCによる臨床検査データ読み方トレーニング. Vol. 1. 河野均也, 猪狩 淳, 伊藤紘一, 奈良信雄(編), 東京; 日本医事新報社, 2001: 3-12
6	臨床検査のエビデンス	三宅一徳	臨床検査とEBM. 福井次矢, 北村 聖, 三宅一徳(編), 東京; ライフメディコム, 2001: 38-53
7	大腸癌	三宅一徳	臨床検査とEBM. 福井次矢, 北村 聖, 三宅一徳(編), 東京; ライフメディコム, 2001: 88-90
8	尿路感染症	三宅一徳	臨床検査とEBM. 福井次矢, 北村 聖, 三宅一徳(編), 東京; ライフメディコム, 2001: 96-99
9	血液造血器疾患	佐藤尚武	やさしい臨床検査医学. 村井哲夫, 森三樹雄, 佐藤尚武, 伊藤機一(著), 東京; 南山堂, 2001: 89-119

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	血中薬物濃度測定と TDM	佐藤尚武	やさしい臨床検査医学. 村井哲夫, 森三樹雄, 佐藤尚武, 伊藤機一(著), 東京: 南山堂, 2001: 219-227
11	臓器移植の臨床検査	佐藤尚武	やさしい臨床検査医学. 村井哲夫, 森三樹雄, 佐藤尚武, 伊藤機一(著), 東京: 南山堂, 2001: 228-236
12	多量の飲酒を契機とした全身倦怠感と発熱を訴えて受診し, 入院時黄疸を認めた 49歳男性	佐藤尚武, 石和 久	ラボ・カンファレンス臨床検査の診かた・読みかた・考えかた, 月刊 Medical Technology 別冊. 櫻林郁之介, 水口國雄(編), 東京: 医歯薬出版, 2001: 200-206
13	両側卵巣腫瘍摘出術を施行し退院後, 発熱と腹部腫瘤の触知にて再入院となった 6 歳女兒	佐藤尚武	ラボ・カンファレンス臨床検査の診かた・読みかた・考えかた, 月刊 Medical Technology 別冊. 櫻林郁之介, 水口國雄(編), 東京: 医歯薬出版, 2001: 231-238
14	乳児期より認められていた脾腫が増大し, 出血傾向が出現したため手術目的で入院した 3 歳女兒	佐藤尚武	ラボ・カンファレンス臨床検査の診かた・読みかた・考えかた, 月刊 Medical Technology 別冊. 櫻林郁之介, 水口國雄(編). 東京: 医歯薬出版, 2001: 367-373
15	スクリーニング検査	三井田孝, 中村裕一	高脂血症診療ガイドンス, 第 1 版. 寺本民生, 山田信博(編), 東京: メジカルビュー社, 2002: 167-169
16	原発性高脂血症の診断のプロセス	中村裕一, 三井田孝	高脂血症診療ガイドンス, 第 1 版. 寺本民生, 山田信博(編), 東京: メジカルビュー社, 2002: 170-172
17	遺伝因子によって発症する高脂血症	三井田孝, 中村裕一	高脂血症診療ガイドンス, 第 1 版. 寺本民生, 山田信博(編), 東京: メジカルビュー社, 2002: 173-175
18	家族性Ⅲ型高脂血症の治療	三井田孝, 中村裕一	高脂血症診療ガイドンス, 第 1 版. 寺本民生, 山田信博(編), 東京: メジカルビュー社, 2002: 190-191
19	第96回<再現>医師国家試験問題解説書・一般/臨床篇, 第 1 版	三井田孝	医師国家試験問題解説書編集委員会(編), 東京: 医学評論社, 528, 2002: 602-603
20	Pre β 1-HDL の代謝と血中濃度の臨床的意義	三井田孝	高脂血症と動脈硬化, 第 1 版. 馬淵 宏(編), 東京: 医歯薬出版, 2002: 184-188
21	看護学大事典, 第 5 版	三宅一徳 (分担執筆)	内園耕二, 小坂樹徳(監修), 東京: メジカルフレンド社, 2002
22	HDL 亜分画ではどれが本当の善玉ですか?	三井田孝	フィブラート系薬剤 Q&A, 第 1 版. 寺本民生(編): 医薬ジャーナル社, 2003: 98-99
23	HDL.	三井田孝	高脂血症ナビゲーター, 第 1 版. 山田信博, 石橋 俊, 代田浩之(編), 東京: メジカルビュー社, 2003: 112-113

	内 容	編者・著者	掲載情報等
24	高脂血症の臨床.	三井田孝	ダイナミックメディシン 3, 第1版. 斎藤 康, 下条文武(編), 新潟; 西村書店, 2003: 13-136-137
25	黄色腫.	三井田孝	ダイナミックメディシン 3, 第1版. 斎藤 康, 下条文武(編), 新潟; 西村書店, 2003: 13-138
26	97A-53	三井田孝	第97回<再現>医師国家試験問題解説書・一般/臨床篇, 第1版. 医師国家試験問題解説書編集委員会(編), 東京; 医学評論社, 2003: 78
27	97F-22	三井田孝	第97回<再現>医師国家試験問題解説書・必修篇, 第1版. 医師国家試験問題解説書編集委員会(編), 東京; 医学評論社, 2003: 82-83, 別12
28	高脂血症の種類と診断のための検査法.	羽入 修, 三井田孝	内科診療 Q&A 37, 永野 充, 原田 尚, 藤澤 冽, 永野志朗(編). 東京; 六法出版社, 2003: 966-969
29	採血法	三宅一徳	臨床検査技術学 - 9. 臨床検査総論, 第3版. 菅野剛史, 松田信義(編), 東京; 医学書院, 2003: 13-26
30	検体の取り扱い方.	三宅一徳	臨床検査技術学 - 9. 臨床検査総論, 第3版. 菅野剛史, 松田信義(編), 東京; 医学書院, 2003: 27-42.
31	白血球分化抗原 (総論).	佐藤尚武	臨床検査項辞典 (月刊 Medical Technology 別冊). 櫻林郁之介, 熊坂一成(監), 伊藤機一, 宮地勇人, 前川真人, 池田 斉, 山田俊幸, 松本哲也(編), 東京; 医歯薬出版, 2003: 62
32	単染色法 (解説).	佐藤尚武	臨床検査項辞典 (月刊 Medical Technology 別冊). 櫻林郁之介, 熊坂一成(監), 伊藤機一, 宮地勇人, 前川真人, 池田 斉, 山田俊幸, 松本哲也(編), 東京; 医歯薬出版, 2003: 63
33	二重染色法 (解説).	佐藤尚武	臨床検査項辞典 (月刊 Medical Technology 別冊). 櫻林郁之介, 熊坂一成(監), 伊藤機一, 宮地勇人, 前川真人, 池田 斉, 山田俊幸, 松本哲也(編), 東京; 医歯薬出版, 2003: 64
34	三重染色法 (解説).	佐藤尚武	臨床検査項辞典 (月刊 Medical Technology 別冊). 櫻林郁之介, 熊坂一成(監), 伊藤機一, 宮地勇人, 前川真人, 池田 斉, 山田俊幸, 松本哲也(編), 東京; 医歯薬出版, 2003: 65
35	四重染色法 (解説).	佐藤尚武	臨床検査項辞典 (月刊 Medical Technology 別冊). 櫻林郁之介, 熊坂一成(監), 伊藤機一, 宮地勇人, 前川真人, 池田 斉, 山田俊幸, 松本哲也(編), 東京; 医歯薬出版, 2003: 66

	内 容	編者・著者	掲載情報等
36	CD45 gating 法 (解説).	佐藤尚武	臨床検査項辞典 (月刊 Medical Technology 別冊). 櫻林郁之介, 熊坂一成 (監), 伊藤機一, 宮地 勇人, 前川真人, 池田 斉, 山田俊幸, 松本哲也 (編), 東京; 医歯薬出版, 2003: 67
37	45BL (CD71 * CD235a).	佐藤尚武	臨床検査項辞典 (月刊 Medical Technology 別冊). 櫻林郁之介, 熊坂一成 (監), 伊藤機一, 宮地 勇人, 前川真人, 池田 斉, 山田俊幸, 松本哲也 (編), 東京; 医歯薬出版, 2003: 68
38	45BL (Ig κ * Ig λ).	佐藤尚武	臨床検査項辞典 (月刊 Medical Technology 別冊). 櫻林郁之介, 熊坂一成 (監), 伊藤機一, 宮地 勇人, 前川真人, 池田 斉, 山田俊幸, 松本哲也 (編), 東京; 医歯薬出版, 2003: 69
39	CD34-SCC 法	佐藤尚武	臨床検査項辞典 (月刊 Medical Technology 別冊). 櫻林郁之介, 熊坂一成 (監), 伊藤機一, 宮地 勇人, 前川真人, 池田 斉, 山田俊幸, 松本哲也 (編), 東京; 医歯薬出版, 2003: 70
40	急性白血病の immunophenotyping.	佐藤尚武	臨床検査項辞典 (月刊 Medical Technology 別冊). 櫻林郁之介, 熊坂一成 (監), 伊藤機一, 宮地 勇人, 前川真人, 池田 斉, 山田俊幸, 松本哲也 (編), 東京; 医歯薬出版, 2003: 71
41	急性リンパ性白血病の immunophenotyping.	佐藤尚武	臨床検査項辞典 (月刊 Medical Technology 別冊). 櫻林郁之介, 熊坂一成 (監), 伊藤機一, 宮地 勇人, 前川真人, 池田 斉, 山田俊幸, 松本哲也 (編), 東京; 医歯薬出版, 2003: 72
42	急性骨髄性白血病の immunophenotyping.	佐藤尚武	臨床検査項辞典 (月刊 Medical Technology 別冊). 櫻林郁之介, 熊坂一成 (監), 伊藤機一, 宮地 勇人, 前川真人, 池田 斉, 山田俊幸, 松本哲也 (編), 東京; 医歯薬出版, 2003: 73
43	成熟リンパ球系腫瘍の immunophenotyping.	佐藤尚武	臨床検査項辞典 (月刊 Medical Technology 別冊). 櫻林郁之介, 熊坂一成 (監), 伊藤機一, 宮地 勇人, 前川真人, 池田 斉, 山田俊幸, 松本哲也 (編), 東京; 医歯薬出版, 2003: 74
44	PNH 診断のための CD55, CD59 検査.	佐藤尚武	臨床検査項辞典 (月刊 Medical Technology 別冊). 櫻林郁之介, 熊坂一成 (監), 伊藤機一, 宮地 勇人, 前川真人, 池田 斉, 山田俊幸, 松本哲也 (編), 東京; 医歯薬出版, 2003: 75
45	リンパ球サブセット.	佐藤尚武	臨床検査項辞典 (月刊 Medical Technology 別冊). 櫻林郁之介, 熊坂一成 (監), 伊藤機一, 宮地 勇人, 前川真人, 池田 斉, 山田俊幸, 松本哲也 (編), 東京; 医歯薬出版, 2003: 76

	内 容	編者・著者	掲載情報等
46	T 細胞受容体	佐藤尚武	臨床検査項辞典（月刊 Medical Technology 別冊）. 櫻林郁之介, 熊坂一成(監), 伊藤機一, 宮地 勇人, 前川真人, 池田 齊, 山田俊幸, 松本哲也(編), 東京; 医歯薬出版, 2003: 77
47	B 細胞表面免疫グロブリン.	佐藤尚武	臨床検査項辞典（月刊 Medical Technology 別冊）. 櫻林郁之介, 熊坂一成(監), 伊藤機一, 宮地 勇人, 前川真人, 池田 齊, 山田俊幸, 松本哲也(編), 東京; 医歯薬出版, 2003: 78
48	μ 鎖.	佐藤尚武	臨床検査項辞典（月刊 Medical Technology 別冊）. 櫻林郁之介, 熊坂一成(監), 伊藤機一, 宮地 勇人, 前川真人, 池田 齊, 山田俊幸, 松本哲也(編), 東京; 医歯薬出版, 2003: 79
49	MPO 抗原.	佐藤尚武	臨床検査項辞典（月刊 Medical Technology 別冊）. 櫻林郁之介, 熊坂一成(監), 伊藤機一, 宮地 勇人, 前川真人, 池田 齊, 山田俊幸, 松本哲也(編), 東京; 医歯薬出版, 2003: 80
50	CD1a, CD2, CD3, CD4, CD5, CD7, CD8, CD9, CD10, CD11a, CD11b, CD11c, CD13, CD14, CD15, CD16, CD18, CD19, CD20, CD21, CD22, CD23, CD24, CD25, CD26, CD27, CD28, CD29, CD30, CD33, CD34, CD35, CD36, CD37, CD38, CD41, CD42, CD44, CD45, CD45RA, CD45RB, CD45RO, CD54, CD55, CD56, CD57, CD58, CD59, CD61, CD64, CD65, CD69, CD70, CD71, CD79, CD95, CD103, CD117, CD122, HLA-DR.	佐藤尚武	臨床検査項辞典（月刊 Medical Technology 別冊）. 櫻林郁之介, 熊坂一成(監), 伊藤機一, 宮地 勇人, 前川真人, 池田 齊, 山田俊幸, 松本哲也(編), 東京; 医歯薬出版, 2003: 81-110
51	DNA ヒストグラム（血液）	佐藤尚武	臨床検査項辞典（月刊 Medical Technology 別冊）. 櫻林郁之介, 熊坂一成(監), 伊藤機一, 宮地 勇人, 前川真人, 池田 齊, 山田俊幸, 松本哲也(編), 東京; 医歯薬出版, 2003: 1151
52	DNA ヒストグラム（組織）	佐藤尚武	臨床検査項辞典（月刊 Medical Technology 別冊）. 櫻林郁之介, 熊坂一成(監), 伊藤機一, 宮地 勇人, 前川真人, 池田 齊, 山田俊幸, 松本哲也(編), 東京; 医歯薬出版, 2003: 1152
53	98E-27, 98F-29	三井田孝	第98回<再現>医師国家試験問題解説書・必修篇, 第1版. 医師国家試験問題解説書編集委員会(編), 東京; 医学評論社, 2004: 29, 96-97
54	98H-63	三井田孝	第98回<再現>医師国家試験問題解説書・一般/臨床篇, 第1版. 医師国家試験問題解説書編集委員会(編), 東京; 医学評論社, 2004: 447

	内 容	編者・著者	掲載情報等
55	レムナントリポ蛋白	中村裕一, 三井田孝	血液・尿化学検査, 免疫学的検査-その数値をどう読むか-, 第6版. 東京: 日本臨床社, 2004: 22-25
56		山田俊幸, 田部陽子, 佐藤尚武, 三宅一徳, 三宅紀子, 近藤成美	問題形式で学ぶ臨床検査医学, 第1版. 猪狩 淳(篇), 東京: 宇宙堂八木書店, 2004
57	カラーグラフ一般検査. 図解 尿沈渣検査	三宅一徳	標準臨床検査医学, 第3版. 猪狩 淳, 中原一彦(編), 東京: 医学書院, 2004: 21, 31
58	糞便検査, 脳脊髄液検査, 穿刺液(胸水, 腹水検査), 喀痰, その他の穿刺液, 分泌液検査.	三宅一徳	標準臨床検査医学, 第3版. 猪狩 淳, 中原一彦(編), 東京: 医学書院, 2004: 37-42
59	SI 単位.	三宅一徳	標準臨床検査医学, 第3版. 猪狩 淳, 中原一彦(編), 東京: 医学書院, 2004: 416-418
60	尿の微生物学的検査.	三澤成毅, 三宅一徳	新・カラーアトラス尿検査, Medical Technology 別冊. 伊藤機一, 野崎 司(編), 東京: 医師薬出版, 2004: 64-75
61	第6章 診断-6. 表面マーカー検査	佐藤尚武	悪性リンパ腫のすべて(血液/腫瘍科49(suppl.4)臨時増刊号). 血液・腫瘍科編集委員会(編), 東京: 科学評論社, 2004: 296-303
62	第13章 耳鼻咽喉科学的検査	佐藤尚武	最新検査・画像診断事典 2004年版. 猪狩 淳, 伊東機一, 岡田 淳(編), 東京: 医学通信社, 2004: 209-216
63	第14章 眼科学的検査	佐藤尚武	最新検査・画像診断事典 2004年版. 猪狩 淳, 伊東機一, 岡田 淳(編), 東京: 医学通信社, 2004: 217-224
64	血液標本染色法	佐藤尚武	血液の事典. 平井久丸, 押味和夫, 坂田洋一(編), 東京: 朝倉書店, 2004: 7-9
65	血球計数と形態検査	佐藤尚武	血液の事典. 平井久丸, 押味和夫, 坂田洋一(編), 東京: 朝倉書店, 2004: 263-265
66	既往歴に狭心症があり, 背部痛を主訴に入院した58歳男性例	佐藤尚武	Reversed C.P.C.による臨床検査データの読み方トレーニング Vol. 2. 熊坂一成, 猪狩 淳, 伊東紘一, 奈良信雄(編), 東京: 日本医事新報社, 2004: 47-54
67	肝機能障害を示し, 経過とともにコレステロール値の上昇を認めた63歳男性例.	佐藤尚武	Reversed C.P.C.による臨床検査データの読み方トレーニング Vol. 2. 熊坂一成, 猪狩 淳, 伊東紘一, 奈良信雄(編), 東京: 日本医事新報社, 2004: 85-94
68	著明な白血球増多とLDHの上昇を認め, 4年後, 末梢血に多数の芽球が出現した71歳男性例.	佐藤尚武	Reversed C.P.C.による臨床検査データの読み方トレーニング Vol. 2. 熊坂一成, 猪狩 淳, 伊東紘一, 奈良信雄(編), 東京: 日本医事新報社, 2004: 159-169

	内 容	編者・著者	掲載情報等
69	四肢の浮腫を主訴に来院し、貧血とCKおよび総コレステロール値の上昇を認めた88歳女性例	佐藤尚武	Reversed C.P.C.による臨床検査データの読み方トレーニング Vol. 2. 熊坂一成, 猪狩 淳, 伊東紘一, 奈良信雄(編), 東京; 日本医事新報社, 2004: 231-241
70	脂質の輸送と蓄積.	三井田孝, 平山 哲	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち, 第1版. 香川靖雄, 近藤和雄, 石田 均, 門脇 孝(編), 東京; 南江堂, 2005: 131-133
71	コレステロールの合成と輸送, 蓄積.	平山 哲, 三井田孝	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち, 第1版. 香川靖雄, 近藤和雄, 石田 均, 門脇 孝(編), 東京; 南江堂, 2005: 133-136
72	99G-50	三井田孝	第99回<再現>医師国家試験問題解説書・一般/臨床篇, 第1版. 医師国家試験問題解説書編集委員会(編), 東京; 医学評論社, 2005: 172, 399-401
73	臨床検査の基準値と判読の基本.	三宅一徳	Reversed C.P.C.による臨床検査データの読み方トレーニング Vol. 2. 熊坂一成, 猪狩 淳, 伊東紘一, 奈良信雄(編), 東京; 日本医事新報社, 2004: 3-14
74	基準値・感度・特異度の概念とその正しい利用法.	三宅一徳	臨床検査データブック 2005-2006. 黒川 清, 春日雅人, 北村 聖(編), 東京; 医学書院, 2005: 27-31
75	システマテックレビューとメタアナリシス, 考察と結論.	三宅一徳 (分担訳)	医学英語論文の読み方. 丸井英二, 檀原高(監訳), 東京; 朝倉書店, 2005: 137-144, 167-170
76	FAB 分類.	佐藤尚武	これだけは知っておきたい検査のポイント第7集 (medicina 42 増刊号). medicina 編集委員会(編), 東京; 医学書院, 2005: 92-96
77	C型肝炎ウイルス検査で異常があるといわれた時.	佐藤尚武	50人の専門医が教える病気と検査のはなし. 日本臨床検査専門医会(監), 東京; 日本衛生検査所協会, 2005: 204-207
78	100B-59, 100G-27	三井田孝	第100回医師国家試験問題解説書, 第1版. 医師国家試験問題解説書編集委員会(編), 東京; 医学評論社, 2006: 130, 387
79	コレステロール (総コレステロール, エステル型コレステロール)	三井田孝	最新 臨床検査のABC, 日本医師会雑誌特別号 (生涯教育シリーズ70). 橋本信也, 石井裕正, 渡辺清明, 北原光夫, 宮坂信之, 山田信博(編), 東京; 日本医師会, 2006: S179-180
80	コレステリルエステル転送蛋白 (CETP)	三井田孝	最新 臨床検査のABC, 日本医師会雑誌特別号 (生涯教育シリーズ70). 橋本信也, 石井裕正, 渡辺清明, 北原光夫, 宮坂信之, 山田信博(編), 東京; 日本医師会, 2006: S181

	内 容	編者・著者	掲載情報等
81	LDL-コレステロール	三井田孝	最新 臨床検査のABC, 日本医師会雑誌特別号(生涯教育シリーズ70), 橋本信也, 石井裕正, 渡辺清明, 北原光夫, 宮坂信之, 山田信博(編), 東京; 日本医師会, 2006: S182-183
82	HDL-コレステロール	三井田孝	最新 臨床検査のABC, 日本医師会雑誌特別号(生涯教育シリーズ70), 橋本信也, 石井裕正, 渡辺清明, 北原光夫, 宮坂信之, 山田信博(編), 東京; 日本医師会, 2006: S183
83		田部陽子, 三宅一徳, 三宅紀子(分担執筆)	最新検査・画像診断事典2006年版. 宮澤幸久, 米山彰子(監), 猪狩 淳, 伊藤機一, 岡田 淳(編), 東京; 医学通信社, 2006
84	検査アラカルト POCT・1.	三宅紀子	検査と技術 34(8). 東京; 医学書院, 2006: 785
85	“臨床的”データのとりえ方.	三宅紀子	Medical Technology 34(5). 東京; 医歯薬出版株式会社, 2006: 501-504
86	第2章 血液学的検査.	佐藤尚武, 米山彰子	最新検査・画像診断事典2006年版. 宮澤幸久, 米山彰子(監), 猪狩 淳, 伊東機一, 岡田 淳(編), 東京; 医学通信社, 2006: 25-44
87	第20章 診断穿刺・検体採取料.	佐藤尚武	最新検査・画像診断事典 2006年版. 東京; 医学通信社, 2006: 268-278
88	HDL コレステロール測定法.	三井田孝, 伊藤耐子	脂質代謝異常-高脂血症・低脂血症-, 日本臨床, Vol. 65, Suppl 7. 宮澤幸久, 米山彰子(監), 猪狩 淳, 伊東機一, 岡田 淳(編), 東京; 日本臨床社, 2007: 159-163
89	家族性低 β リポ蛋白血症	平山 哲, 三井田孝	脂質代謝異常-高脂血症・低脂血症-, 日本臨床, Vol. 65, Suppl 7. 東京; 日本臨床社, 2007: 592-596
90	第35章 内分泌・代謝疾患.	羽入 修, 三井田孝	知っておきたい臨床検査値. 日本薬学会(編), 東京; 東京化学同人, 2007: 124-132
91	101E-25~27, 101H-16, 101H-42	三井田孝	第101回医師国家試験問題解説書, 第1版. 医師国家試験問題解説書編集委員会(編), 東京; 医学評論社, 2007: 303-305, 481-482, 488-489, 511
92	基準値・感度・特異度の概念とその正しい利用法.	三宅一徳	臨床検査データブック 2007-2008. 黒川 清, 春日雅人, 北村 聖(編), 東京; 医学書院, 2007: 27-31
93	個人の基準範囲の概念	三宅紀子	メタボリックシンドローム健診検査技術マニュアル, 35(11), 検査と技術別冊. 東京; 医学書院, 2007: 1053-1061

	内 容	編者・著者	掲載情報等
94	102E-53, 102F-25, 102H-23	三井田孝	第102回医師国家試験問題解説書 第1版. 医師国家試験問題解説書編集委員会(編). 東京: 医学評論社, 2008: 282-283, 322-323, 419
95	臨床検査の基準値と判読の基本.	三宅一徳	Reversed CPC による臨床検査データ読み方トレーニング Vol. 3. 奈良信雄, 三宅一徳, 山田俊幸, 矢内 充(編), 東京: 日本医事新報社, 2008: 1-10
96		近藤成美, 三宅一徳, 大串大輔 (分担執筆)	最新臨床検査項目辞典. 櫻林郁之介, 熊坂一成(監修), 東京: 医師薬出版, 2008
97	2 血液学的検査 b. 白血球分化抗原.	佐藤尚武	最新臨床検査項目辞典. 櫻林郁之介, 熊坂一成(監), 伊藤機一, 宮地勇人, 前川真人, 池田 斉, 山田俊幸, 松本哲也(編), 東京: 医歯薬出版株式会社, 2008: 48-80
98	7 遺伝子検査 b. 癌遺伝子関連検査 DNA ヒストグラム (血液) & (組織).	佐藤尚武	最新臨床検査項目辞典. 櫻林郁之介, 熊坂一成(監), 伊藤機一, 宮地勇人, 前川真人, 池田 斉, 山田俊幸, 松本哲也(編), 東京: 医歯薬出版株式会社, 2008: 798-799
99	血液造血器疾患.	佐藤尚武	やさしい臨床検査医学改訂2版. 森三樹雄(編), 東京: 南山堂, 2008: 91-116
100	血中薬物濃度測定と TDM.	佐藤尚武	やさしい臨床検査医学改訂2版. 森三樹雄(編), 東京: 南山堂, 2008: 203-209
101	臓器移植の臨床検査.	佐藤尚武	やさしい臨床検査医学改訂2版. 森三樹雄(編), 東京: 南山堂, 2008: 210-217
102		田部陽子, 佐藤尚武, 三宅一徳, 三宅紀子 (分担執筆)	最新検査・画像診断事典 2008年版. 宮澤幸久, 米山彰子(監), 日本臨床検査医学会(編集協力), 猪狩 淳, 伊藤機一, 岡田 淳(編), 東京: 医学通信社, 2008

	内 容	編者・著者	掲載情報等
人体病理病態学講座			
英文原著			
1	Simultaneous squamous cell carcinomas of the uterine cervix and upper genital tract: Loss of heterozygosity analysis demonstrates clonal neoplasms of cervical origin.	Kushima M, Fujii H, Murakami K, Ota H, Matsumoto T, Motoyama T	Inter J Gynecol Pathol, 2001; 20: 353-358
2	Papillonodular type of cystic partially differentiated nephroblastoma: a case report.	Shiraishi A, Kuwatsuru R, Kurosaki Y, Maehara T, Fujita H, Miyano T, Matsumoto T	Radiat Med, 2001; 19: 313-316
3	A case of intensive therapy obtained unfavorable quality of life for advanced gastric cancer with distant metastasis.	Iwazaki R, Miwa H, Yamada T, Kashiwakura K, Iijima K, Ohno Y, Ohta K, Urabe M, Matsumoto T, Sato N	Ann Cancer Res Ther, 2001; 9: 59-72
4	Clinicopathologic and molecular analysis of high-grade dysplasia and early adenocarcinoma in short-versus long-segment Barrett esophagus.	Nobukawa B, Abraham SC, Gill J, Heitmiller RF, Wu TT	Hum Pathol, 2001; 32: 447-454
5	Sporadic fundic gland polyps: common gastric polyps arising through activating mutations in the beta-catenin gene.	Abraham SC, Nobukawa B, Giardiello FM, Hamilton SR, Wu TT	Am J Pathol, 2001; 158: 1005-1010
6	Histopathological study on mechanism and background of tumor-forming pancreatitis.	Takase M, Suda K	Pathol Int, 2001; 51: 349-354
7	Transthyretin Ser-44 mutation in a case with vitreous amyloidosis.	Murakami A, Fujiki K, Hasegawa S, Imamura S, Kawano H, Kanai A, Matsumoto T	Am J Ophthalmol, 2002; 133: 272-273
8	Uterine tumor resembling ovarian sex-cord tumors producing parathyroid hormone-related protein of the uterine cervix.	Suzuki C, Matsumoto T, Fukunaga M, Itoga T, Furugen Y, Kurosaki Y, Suda K, Kinoshita K	Pathol Int, 2002; 52: 164-168
9	Peritoneal endometriosis in the broad ligament presenting as a large tumor.	Itoga T, Matsumoto T, Suzuki C, Miyazaki R, Kurosaki Y, Suda K, Kinoshita K	Pathol Int, 2002; 52: 410-415
10	Relationship between the histological degree of hepatitis and the postoperative recurrence of hepatocellular carcinoma in patients with hepatitis C.	Matsumoto K, Yoshimoto J, Sugo H, Kojima K, Futagawa S, Matsumoto T	Hepato Res, 2002; 23: 196-201
11	Pleomorphic adenoma in nasal cavity: Immunohistochemical study of three cases.	Hirai S, Matsumoto T, Suda K	Auris Nasus Larynx, 2002; 29: 291-295
12	A case of fibromatosis of the breast.	Yamaguchi H, Sakaki T, Hino M, Ryu M, Senuma K, Nakai K, Tomiki Y, Sakamoto K, Kamano T, Tsurumaru M, Matsumoto T	Breast Cancer, 2002; 9: 175-178
13	Exogenous lipid pneumonia following ingestion of liquid paraffin.	Ohwada A, Yoshida Y, Shimanuki Y, Mitani K, Kumasaka T, Dambara T, Fukuchi Y	Intern Med, 2002; 41: 483-486

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
14	Carcinosarcoma of the esophagus characterized by myoepithelial and ductal differentiations.	Ohtaka M, Kumasaka T, Nobukawa B, Hirai S, Suda K, Ohno Y, Iwazaki R, Ikegami Y, Fukasawa M	Pathol Int, 2002; 52: 657-663
15	Duodenal wall cysts may be derive from a ductal component of ectopic pancreatic tissue.	Suda K, Takase M, Shiono S, Yamasaki S, Nobukawa B, Kasamaki S, Arakawa A, Suzuki F	Histopathology, 2002; 41: 351-356
16	Intraductal spread of pancreatic cancer. Clinicopathologic study of 54 pancreatectomized patients.	Yamasaki S, Suda K, Nobukawa B, Sonoue H	Pancreatol, 2002; 2: 407-412
17	Recent advances in pancreaticobiliary maljunction.	Matsumoto Y, Fujii H, Itakura J, Matsuda M, Nobukawa B, Suda K	J Hepatobiliary Pancreat Surg, 2002; 9: 45-54
18	Fibrin glue and bioabsorbable felt patch for intraoperative intractable air leaks.	Miyamoto H, Futagawa T, Wang Z, Yamazaki A, Morio A, Sonobe S, Izumi H, Hosoda Y, Hata E	Jpn J Thorac Cardiovasc Surg, 2003; 51: 232-236
19	Small vessel vasculitis limited to pleuropulmonary manifestations, possibly induced by endotoxin.	Kumasaka T, Mitani K, Izumi H, Miyamoto H, Takahashi K, Fukuchi Y, Suda K	Histopathology, 2003; 43: 189-193
20	Improvement of gastric atrophy after Helicobacter pylori eradication therapy.	Yamada T, Miwa H, Fujino T, Hirai S, Yokoyama T, Sato N	J Clin Gastroenterol, 2003; 36: 405-410
21	Clinical pathological analysis of risk factors for the development of hepatocellular carcinoma after surgery for esophageal varices due to underlying cirrhosis or pre-cirrhosis in the 397 patients.	Sato Y, Iwata T, Yoshimoto J, Kojima K, Futagawa S, Matsumoto T	Hepatol Res, 2003; 25: 62-70
22	Squamous predominance in mixed-epithelial papillary cystadenomas of borderline malignancy of mullerian type arising in endometriotic cysts. A study of four cases.	Nagai Y, Kishimoto T, Nikaide T, Nishihara K, Matsumoto T, Suzuki C, Ogishima T, Kuwahara Y, Hurukata Y, Mizunuma M, Nakata Y, Ishikura H	Am J Surg Pathol, 2003; 27: 242-247
23	Fibrosis and smooth muscle metaplasia in rectovaginal endometriosis.	Itoga T, Matsumoto T, Takeuchi H, Yamasaki S, Sasahara N, Hoshi T, Kinoshita K	Pathol Int, 2003; 53: 371-375
24	Prognostic significance of the infiltrative pattern invasion in endometrioid adenocarcinoma of the endometrium.	Suzuki C, Matsumoto T, Sonoue H, Arakawa A, Furugen Y, Kinoshita K	Pathol Int, 2003; 53: 495-500
25	C-erbB-2 oncoprotein expression is related to chemoradioresistance in esophageal squamous cell carcinoma.	Akamatsu M, Matsumoto T, Oka K, Yamasaki S, Sonoue H, Kajiyama Y, Tsurumaru M, Sasai K	Int J Radiat Oncol Biol Phys, 2003; 57: 1323-1327
26	Acute acalculous cholecystitis induced by mesenteric inflammatory veno-occlusive disease (MIVOD) in systemic lupus erythematosus.	Bando H, Kobayashi S, Matsumoto T, Tamura N, Yamanaka K, Yamaji C, Takasaki C, Takasaki Y, Hashimoto H	Clin Rheumatol, 2003; 22: 447-449

	内 容	編者・著者	掲載情報等
27	Poststreptococcal reactive arthritis and tonsillitis induced reactive arthritis.	Kobayashi S, Tamura N, Ikeda M, Harua K, Zhong B, Akimoto T, Tanaka M, Matsumoto T, Kawano T, Sakuraba K, Ichikawa G, Hashimoto H	International Congress Series, 2003; 1257: 151-154
28	Enhanced induction of apoptosis in lung adenocarcinoma after preoperative chemotherapy with tegafur and uracil (UFT).	Morio A, Miyamoto H, Izumi H, Futagawa T, Oh T, Yamazaki A, Konno H	Surg Today, 2004; 34: 822-827
29	Histopathologic difference between chronic pancreatitis animal models and human chronic pancreatitis.	Suda K, Takase M, Fukumura Y, et al	Pancreas, 2004; 28: e86-89
30	Loss of heterozygosity in clonal evolution with genetic progression and divergence in spindle cell carcinoma of the gallbladder.	Arakawa A, Fujii H, Matsumoto T, Hirai S, Suda K	Hum Pathol, 2004; 35: 418-423
31	Frequent hypermethylation of RASSF1A in early flat-type colorectal tumors.	Sakamoto N, Terai T, Ajioka Y, Abe S, Kobayashi O, Hirai S, Hino O, Watanabe H, Sato N, Shimoda T, Fujii H	Oncogene, 2004; 23: 8900-8907
32	Advanced colorectal carcinomas measuring 20 mm or less exhibit markedly higher invasiveness despite their size.	Kunii Y, Kamano T, Tomiki Y, Hirai S, Kasamaki S, Sakamoto K	Dig Dis Sci, 2004; 49: 1899-1905
33	Loss of heterozygosity analysis demonstrates monoclonal evolution with frequent genetic progression and divergence in esophageal carcinosarcoma.	Matsumoto T, Fujii H, Arakawa A, Yamasaki S, Sonoue H, Hattori K, Kajiyama Y, Hirose S, Tsurumaru M	Hum Pathol, 2004; 35: 322-327
34	Spontaneous subacute intratumoral hemorrhage of hepatic cavernous hemangioma.	Shimoji K, Shiraishi R, Kuwatsuru A, Maehara T, Matsumoto T, Kurosaki Y	Abdom Imaging, 2004; 29: 443-445
35	Immunohistochemistry for the differentiation of peritoneal disseminated carcinoma of unknown origin.	Sato T, Ohwada A, Miyaji A, Miyazaki R, Suzuki M, Matsumoto T	Internal Medicine, 2004; 43: 415-419
36	Loss of heterozygosity analysis in uterine cervical adenocarcinoma.	Miyai K, Furugen Y, Matsumoto T, Iwabuchi K, Hirose S, Kinoshita K, Fujii H	Gynecol Oncol, 2004; 94: 115-120
37	Thyroid anaplastic carcinoma transformed from papillary carcinoma in extrathyroid Area.	Togashi S, Oka K, Kanayama R, Koyamatsu S, Tobita T, Yatabe Y, Matsumoto T, Hakozaiki H	Auris Nasus Larynx, 2004; 31: 287-292
38	Case of combined adrenal cortical adenoma and myelolipoma.	Matsuda T, Abe H, Takase M, Arakawa A, Matsumoto T, Fujime M, Suda K	Pathol Int, 2004; 54: 725-729
39	Lymphangiogenesis in lymphangioma iomyomatosis: its implication in the progression of lymphangioma iomyomatosis.	Kumasaka T, Seyama K, Mitani K, Sato T, Souma S, Kondo T, Hayashi S, Minami M, Uekusa T, Fukuchi Y, Suda K	Am J Surg Pathol, 2004; 28: 1007-1016
40	Inflammatory response and cathepsins in silica-exposed Hermansky-Pudlak syndrome model pale ear mice.	Yoshioka Y, Kumasaka T, Ishidoh K, Kominami E, Mitani K, Hosokawa Y, Fukuchi Y	Pathol Int, 2004; 54: 322-331

	内 容	編者・著者	掲載情報等
41	Multilocular thymic cysts associated with follicular hyperplasia; clinicopathologic study of 4 resected cases.	Izumi H, Nobukawa B, Takahashi K, Kumasaka T, Miyamoto H, Yamazaki A, Sonobe S, Uekusa T, Suda K	Human Pathology, 2005; 36: 841-844
42	Prognostic value of CD44 isoform expression in thymic epithelial neoplasms.	Sonobe S, Miyamoto H, Nobukawa B, Izumi H, Futagawa T, Isikawa N, Yamazaki A, Uekusa T, Abe H, Suda K	Cancer, 2005; 103: 2015-2022
43	Histopathologic characteristics of autoimmune pancreatitis based on comparison with chronic pancreatitis.	Suda K, Takase M, Fukumura Y, et al	Pancreas, 2005; 20: 355-358
44	Mucosa-associated bacteria in ulcerative colitis before and after antibiotic combination therapy.	Nomura T, Ohkusa T, Okayasu I, Yoshida T, Sakamoto M, Hayashi H, Benno Y, Hirai S, Hojo M, Kobayashi O, Terai T, Miwa H, Takei Y, Ogihara T, Sato N	Aliment Pharmacol Ther, 2005; 21: 1017-1027
45	Altered localization and expression of tight-junction proteins in a rat model with chronic acid reflux esophagitis.	Asaoka D, Miwa H, Hirai S, Ohkawa A, Kurosawa A, Kawabe M, Hojo M, Nagahara A, Minoo T, Ohkura R, Ohkusa T, Sato N	J Gastroenterol, 2005; 40: 781-790
46	Effectiveness of antibiotic combination therapy in patients with active ulcerative colitis: a randomized, controlled pilot trial with long-term follow-up.	Ohkusa T, Nomura T, Terai T, Miwa H, Kobayashi O, Hojo M, Takei Y, Ogihara T, Hirai S, Okayasu I, Sato N	Scand J Gastroenterol, 2005; 40: 1334-1342
47	Inguinal dedifferentiated liposarcoma with meningotheial-like whorls and metaplastic bone formation.	Matsumoto T, Fukunaga M, Fujii H, Arakawa A, Yamasaki S, Takase M, Kuwatsuru R, Ishii Y, Fujime M	Histopathology, 2005; 46: 594-596v
48	Monoclonal antibody to HER-2/neu receptor enhances radiosensitivity of esophageal cancer cell lines expressing HER-2/neu oncoprotein.	Sato S, Kajiyama Y, Sugano M, Iwanuma Y, Sonoue H, Matsumoto T, Sasai K, Tsurumaru M	Int J Radiat Oncol Biol Phys, 2005; 61: 203-211
49	Autoimmune hepatitis in primary Sjögren's syndrome: A pathological study of the livers and labial salivary glands in 17 patients with primary Sjögren's syndrome.	Matsumoto T, Morizane T, Aoki Y, Yamasaki S, Nakajima M, Enomoto N, Kobayashi S, Hashimoto H	Pathol Int, 2005; 55: 60-66
50	Jejuno-jejunal intussusception secondary to submucosal lymphangioma in a child.	Oshita M, Okazaki T, Yamataka A, Kusafuka J, Lane GJ, Matsumoto T, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2005; 19: 39816
51	Interobserver variation in the histopathological assessment of nonalcoholic steatohepatitis.	Fukasato T, Fukushima J, Shiga J, Takahashi Y, Nakano T, Maeyama S, Uchikoshi M, Ohbu M, Matsumoto T, Matsumoto K, Hano H, Sakamoto M, Kondo F, Komatsu A, Ishikawa T, Ohtake H, Takikawa H, Yoshimura K, Liver Disease Working Group-Kanto	Hepatol Res, 2005; 33: 122-127

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
52	Lymphangiogenesis-mediated shedding of LAM cell clusters as a mechanism for dissemination in lymphangioleiomyomatosis.	Kumasaka T, Seyama K, Mitani K, Souma S, Kashiwagi S, Hebisawa A, Sato T, Kubo H, Gomi K, Shibuya K, Fukuchi Y, Suda K	Am J Surg Pathol, 2005.10, 29: 1356-1366
53	Expression of Transforming growth factor β 1, β 2, and β 3, in chronic, cancer-associated, obstructive pancreatitis.	Fukumura Y, Kumasaka T, Mitani K	Arch Pathol Lab Med, 2006; 130: 356-361
54	A case of early gastric cancer accompanied by Dieulafoy ulcer in a young woman.	Tsukada K, Kobayashi S, Gotoh T, Asakage N, Sekine M, Sasaki M, Miyazaki E, Suzuki T, Yamada T, Hirai S, Yamasaki S	Dig Endosc, 2006; 18: 55-58
55	Clinicopathological features of nonpolypoid colorectal tumors as viewed from the patients background.	Abe S, Terai T, Sakamoto N, Beppu K, Nagahara A, Kobayashi O, Ohkusa T, Ogihara T, Hirai S, Kamano T, Miwa H, Sato N	J Gastroenterol, 2006; 41: 325-331
56	Laparoscopy-assisted transanal pull-through at the time of suction rectal biopsy: a new approach to treating selected cases of Hirschsprung disease.	Yamatata A, Kobayashi H, Hirai S, Koga H, Miyano G, Lane GJ, Okazaki T	J Pediatr Surg, 2006; 41: 2052-2055
57	A clinicopathological and immunohistochemical comparison of squamous cell carcinoma arising in scars versus nonscar SCC in Japanese patients.	Ueda A, Suda K, Matsumoto T, Uekusa T, Sasahara N	Am J Dermatopathol, 2006; 28: 472-477
58	Alcoidib (Flavopiridol) suppresses tumor growth in SCID mice with human esophageal cancer xenografts without inducing apoptosis.	Sato S, Kajiyama Y, Sugano M, Iwanuma Y, Sonoue H, Matsumoto T, Tsurumaru M	Surg Oncol, 2006; 15: 107-113
59	Grading system of lymphatic invasion according to D2-40 immunostaining is useful for the prediction of nodal metastasis in squamous cell carcinoma of the uterine cervix.	Urabe A, Matsumoto T, Kimura M, Sonoue H, Kinoshita K	Histopathology, 2006; 49: 493-497
60	Human papillomavirus localization in cervical adenocarcinoma and adenosquamouscarcinoma using in situ polymerase chain reaction: Review of the literature of human papillomavirus detection in these casecinomas.	Ogura K, Ishi K, Matsumoto T, Kina K, Nojima M, Suda K	Path Int, 2006; 56: 301-308
61	A novel tumor marker, Niban, is expressed in subsets of thyroid tumors and Hashimoto's thyroiditis.	Matsumoto F, Fujii H, Abe M, Kajino K, Kobayashi T, Matsumoto T, Ikeda K, Hino O	Hum Pathol, 2006; 37: 1592-1600
62	Birt-Hogg-Dube gene mutation in human endometrial carcinomas with microsatellite Instability.	Fujii H, Jiang W, Matsumoto T, Miyai K, Ohtsuji N, Sasahara K, Hino O	J Pathol, 2006; 209: 328-335
63	Histopathological features of endocervical gland involvement by cervical intraepithelial neoplasia and microinvasive squamous cell carcinoma: MIB1 immunostaining is a useful marker for pathological diagnosis from gland involvement site.	Kimura M, Matsumoto T, Morizane T, Sonoue H, Ogishima D, Kinoshita K	Path Int, 2006; 56: 428-433

	内 容	編者・著者	掲載情報等
64	Pancreatic endocrine tumor with partial acinar cell differentiation -A case report-	Minakawa K, Oka K, Nihei T, Sando N, Oikawa H, Toda J, Hosokawa Y, Matsumoto T, Yanagisawa A	APMIS, 2006; 114: 720-725
65	Size analysis of lymph node metastasis in esophageal cancer: diameter distribution and assessment of accuracy of preoperative diagnosis.	Kajiyama Y, Iwanuma Y, Tomita N, Amano T, Isayama F, Matsumoto T, Tsurumaru M	Esophagus, 2006; 3: 189-195
66	Primary pleomorphic liposarcoma of bone: MRI findings and review of the literature.	Torigoe T, Matsumoto T, Terakado A, Takase M, Yamasaki S, Kurosawa H	Skeletal Radiol, 2006; 35: 536-538
67	Human papillomavirus localization in cervical adenocarcinoma and adenosquamous carcinoma using in situ polymerase chain reaction: Review of the literature of human papillomavirus detection in these carcinomas.	Ogura K, Ishi K, Matsumoto T	Pathology International, 2006; 56: 301-308
68	Vascular endothelial growth factor-D is increased in serum of patients with lymphangiomyomatosis.	Seyama K, Kumasaka T, Souma S, Sato T, Kurihara M, Mitani K, Tominaga S, Fukuchi Y	Lymphat Res Biol, 2006; 4: 143-152
69	Expression of transforming growth factor- β by small duct epithelium in chronic, cancer-associated, obstructive pancreatitis: An In Situ Hybridization Study and Review of the Literature.	Fukumura Y, Suda K, Mitani K	Pancreas, 2007; 35
70	Activated perilobular, not peri-acinar, pancreatic stellate cells contribute to fibrogenesis in chronic alcoholic pancreatitis.	Suda K, Fukumura Y, Takase M, et al	Pathol Int, 2007; 57: 21-25
71	Pathology of the autoimmune pancreatitis and tumor-forming pancreatitis.	Suda K, Takase M, Fukumura Y, et al	J Gastroenterol, 2007; 18: 22-27
72	Two cases of gastrointestinal stromal tumor (GIST) of the stomach and a consideration of its malignant potential and treatment strategy.	Asakage N, Kobayashi S, Gotou T, Sasaki M, Tsukada K, Suzuki T, Yamamoto T, Sekine M, Miyazaki E, Hirai S, Yamasaki S	Jpn J Cancer Chemother, 2007; 34: 919-923
73	Subepithelial extension of squamous cell carcinoma in the esophagus: histological study using D2-40 immunostaining for 108 superficial carcinoma.	Amano T, Matsumoto T, Hayashi T, Arakawa A, Sonoue H, Kajiyama Y, Tsurumaru M	Pathol Int, 2007; 57: 759-764
74	Birt-Hogg-Dube (BHD) gene mutations in human gastric cancer with high frequency microsatellite instability.	Jiang W, Fujii H, Matsumoto T, Ohtsuji N, Tsurumaru M, Hino O	Cancer Lett, 2007; 248: 103-111
75	Exposure to a high total dosage of glucocorticoids produces non-alcoholic steatohepatitis.	Matsumoto T, Yamasaki S, Arakawa A, Abe K, Abe H, Kon K, Kobayashi S, Takasaki Y	Pathol Int, 2007; 57: 388-389
76	Expression of estrogen and progesterone receptors in smooth muscle metaplasia of rectovaginal endometriosis.	Kitano T, Matsumoto T, Takeuchi H, Kikuchi I, Itoga T, Sasahara N, Kinoshita K	Int J Gynecol Pathol, 2007; 26: 124-129

	内 容	編者・著者	掲載情報等
77	Isolated necrotizing arteritis (localized polyarteritis nodosa): examination of the histological process and disease entity based on the histological classification of stage and histological differences from polyarteritis nodosa.	Matsumoto T, Kobayashi S, Ogichima D, Aoki Y, Sonoue H, Abe H, Fukumura Y, Nobukawa B, Kumasaka T, Mori S, Suda K	Cardiovasc Pathol, 2007; 472-477
78	A case of ovarian mature cystic teratoma presented as a pedunculated ileal tumor.	Ohara Y, Oka K, Pak S, Sanda N, Matsumoto T, Teshima S	Pathol Res Pract, 2007; 203: 45-51
79	Lymphangioliomyomatosis diagnosed by immunocytochemical and genetic analysis of lymphangioliomyomatosis cell clusters found in chylous pleural effusion.	Hirama M, Atsuta R, Mitani K, Kumasaka T, Gunji Y, Sasaki S, Iwase A, Takahashi K, Seyama K	Intern Med, 2007; 46: 1593-1596. Epub, 2007.9.14
80	Different patterns of p16INK4A and p53 protein expressions in intraductal papillary-mucinous neoplasms and pancreatic intraepithelial neoplasia.	Abe K, Suda K, Arakawa A, Yamasaki S, Sonoue H, Mitani K, Nobukawa B	Pancreas, 2007.1; 34: 85-91
81	Protein-Losing Gastropathy with Hypertrophic Gastric Folds: Endosonographic Findings.	Tsurumaru D, Masunar S, Utsunomiya T, Takano H, Matsuura S, Nishihara Y, Yao T, Irie H, Honda H	Journal of clinical Ultrasound-Doi, 2008; 36: 35-38
82	Detection of Epstein-Barr virus-encoded small RNA-expressed myofibroblasts and IgG4-producing plasma cells in sclerosing angiomatoid nodular transformation of the spleen.	Kashiwagi S, Kumasaka T, Nobukawa B, Fukumura Y, et al	Virchows Arch, 2008; 453: 275-282
83	Lymphatic invasion according to D2-40 immunostaining is a predictor of nodal.	Miyakuni Y, Matsumoto T, Arakawa A, Sonoue H, Suzuki C, Takeda S	Path Int, 2008; 58: 471-476
84	Detection of Epstein-Barr virus-encoded small RNA-expressed myofibroblasts and IgG4-produced plasma cells in sclerosing angiomatoid nodular formation of the spleen.	Kashiwagi S, Kumasaka T, Nobukawa B, Fukumura Y, Yamasaki S, Abe K, Mitani K, Abe H, Matsumoto T, Suda K	Virchows Arch, 2008; 453: 275-278
85	Lymphatic invasion according to D2-40 immunostaining is a strong predictor of nodal metastasis in superficial squamous cell carcinoma of the esophagus: algorithm for risk of nodal metastasis based on lymphatic invasion.	Tomita N, Matsumoto T, Hayashi T, Arakawa A, Sonoue H, Kajiyama Y, Tsurumaru M	Path Int, 2008; 58: 282-287
86	Dose ampullary carcinoma arise from distended glands in the papilla of Vater?	Sonoue H, Suda K, Nobukawa B, Abe H, Arakawa A, Hirai S, Matsumoto T	J Hepatobiliary Pancreat Surg, 2008; 15: 161-168
87	Evaluation using a combination of lymphatic invasion on D2-40 immunostain and depth of dermal invasion is a strong predictor for nodal metastasis in extramammary Paget's disease	Yamada Y, Matsumoto T, Arakawa A, Ikeda S, Fujime M, Komura Y, Takeda S	Pathol Int, 2008; 58: 114-117
88	Isolated necrotizing arteritis.	Matsumoto T, Kobayashi S, Ogishima D, Aoki Y, Sonoue H, Abe H, Fukumura Y, et al	Cardiovasc, 92-97

	内 容	編者・著者	掲載情報等
89	Detection of Epstein-Barr virus-encoded small RNA-expressed myofibroblasts and IgG4-producing plasma cells in sclerosing angiomatoid nodular transformation of the spleen.	Kashiwagi S, Kumasaka T, Bunsei N, Fukumura Y, Yamasaki S, Abe K, Mitani K, Abe H, Matsumoto T, Suda K	Virchows Arch, 2008; 453: 275-282. Epub, 2008.8.12
英文著書			
1	Histological characteristics of chronic pancreatitis, based on etiology.		K Suda ed Pancreas Pathological practice and research (Karger); 2007: 146-153
2	Paracrine and autocrine mechanisms of pancreatic fibrosis.	Kumasaka T, Fukumura Y, et al	K Suda ed; 2007: 94-104
和文原著			
1	腎癌術後11年目の肝転移巣を切除した1例	石塚直樹, 高柳泰宏, 小松栄二, 高崎 健, 松本俊治	日本臨床学会雑誌, 2001; 62: 1717-1720
2	膵・胆管合流異常を伴った, いわゆる胆嚢癌肉腫の1例	渡野辺郁雄, 高森 繁, 児島邦明, 深澤正樹, 別府倫兄, 二川俊二, 須山正文, 有山 囊, 松本俊治, 須田耕一	胆道, 2001; 15: 133-139
3	膵管内腫瘍の病理	須田耕一, 信川文誠, 山崎滋孝, 笠巻伸二	胆と膵, 2001; 22: 815-820
4	肝臓・胆道・膵臓の発生	信川文誠, 須田耕一	肝・胆・膵, 2001; 43: 419-425
5	卵巣様間質とは何か	信川文誠, 須田耕一	消化器画像, 2001; 3: 301-306
6	粘液性嚢胞膵腫瘍における卵巣様間質の免疫組織化学的性状とその意義	信川文誠, 須田耕一	胆と膵, 2001; 22: 53-59
7	膵区域の概念－膵の発生・解剖学的特徴	信川文誠, 須田耕一	消化器外科, 2001; 24: 25-34
8	分枝型 IPMT の病理－鑑別診断	須田耕一, 信川文誠, 小倉加奈子, 松田隆晴, 山崎滋孝, 荒川敦	胆と膵, 2002; 23: 993-997
9	膵・胆管合流異常	信川文誠, 須田耕一, 高瀬 優, 荒川 敦, 福村由紀	胆と膵, 2002; 23: 753-759
10	セレクチン負荷 MRCP により正常の膵胆管合流部において膵液胆汁逆流現象を認めた胆嚢癌の1例	崔 仁煥, 須山正文, 窪川良廣, 田所洋行, 佐藤信紘, 飯田義人, 松本浩次, 児島邦明, 信川文誠, 須田耕一, 槇田淳一	日本消化器病学会雑誌, 2002; 99: 1243-1246
11	粘液性嚢胞膵腫瘍と分枝型膵管内乳頭腫瘍との鑑別点	信川文誠, 塩野さおり, 須田耕一	消化器科, 2002; 34: 228-234
12	膵嚢胞性腫瘍の病理－特に膵管内乳頭腫瘍と粘液性嚢胞腫瘍の鑑別	信川文誠, 須田耕一	消化器内視鏡, 2002; 14: 20-27
13	SCT の概念と臨床病理学的特徴	信川文誠, 須田耕一, 高瀬 優, 山崎滋孝	肝・胆・膵, 2002; 44: 35-42
14	[逆流性食道炎の治療戦略] 内視鏡陰性の逆流性食道炎の病態.	黒澤明彦, 三輪洋人, 平井周, 泉 浩, 浅岡大介, 川邊正人, 石川雅邦, 小川 薫, 佐藤信紘	消化器科, 2003; 第36巻第1号: 36-39
15	[胆膵癌の早期診断 進歩と問題点] 膵癌 早期の膵癌の病理 (細胞診も含めて).	鈴木不二彦, 簾藤紘子, 泉 浩, 須田耕一	肝・胆・膵, 2003; 第47巻第3号: 337-342

	内 容	編者・著者	掲載情報等
16	[外科が求める膵腫瘍の術前画像] 通常型膵癌, 嚢胞性膵腫瘍, 及び膵内分泌腫瘍の病理組織学的特徴と鑑別診断.	信川文誠, 須田耕一, 山崎滋孝, 高瀬 優, 荒川 敦, 泉浩, 水谷喜彦, 松岡 隆	消化器画像, 2003; 第5巻第5号: 711-718
17	難治性肺萎に対するフィブリングルーとアルブミン製剤を応用した治療法.	山崎明男, 宮元秀昭, 二川俊郎, 王 志明, 守尾 篤, 高橋宜正, 園部 聡, 泉 浩	臨床呼吸生理, 2003; 35: 37-38
18	尖圭コンジローマ (condyloma acuminatum).	石 和久, 小倉加奈子	Medical brief in virus infection, 2003; 16(2): 40097
19	I. 定義・病理 3. 膵管内乳頭粘液性腫瘍の病理.	鈴木不二彦, 小倉加奈子, 須田耕一	外科, 2003; 65(2): 137-141
20	消化管の粘膜下腫瘍 2004 総論, 8. 消化管 粘膜下腫瘍の生検・細胞診.	井野彰浩, 平賀聖久, 上田真信, 増成 暁, 宇都宮尚, 川元健二, 岡村 均, 八尾隆史, 松浦秀司, 稲倉琢也, 岩下生久子, 黒岩俊郎, 牛尾恭輔	胃と腸, 2004; 39: 501-509
21	図でみる膠原病 SLE に似た臨床所見を呈したC型肝炎ウイルスによるクリオグロブリン血症にて膜性増殖性糸球体腎炎, 血管炎をきたした一例.	満尾晶子, 泉 浩, 田村直人, 橋本博史	Modern Physician, 2004; 第24巻第1号: 133-135
22	[膵癌の外科] 膵癌の悪性度診断.	鈴木不二彦, 簾藤紘子, 泉浩, 須田耕一	外科治療, 2004; 第90巻第3号: 243-249
23	子宮頸部腺癌における HPV-DNA の検出.	小倉加奈子, 石 和久, 鈴木不二彦ら	臨床病理, 2004; 52(2): 115-119
24	十二指腸に発生した胃腺窩上皮型腫瘍の1例.	檜沢一興, 山元英崇, 八尾隆史, 青見 仁, 中原 東, 松本主之, 飯田三雄	日消誌, 2005; 102: 1035-1038
25	胸膜中皮腫の病理診断.	泉 浩, 須田耕一	順天堂医学, 2006; 第52巻第3号: 334-341
和文総説			
1	膠原病における肝, 胆管, 膵の病理所見	松本俊治, 福村由紀, 須田耕一	胆と膵, 2001; 22: 397-402
2	生検による病理学的検査ーリウマチ性疾患における意義と評価	松本俊治, 三田村美紀子, 青木裕志, 植草利公	リウマチ科, 2002; 27: 442-447
3	肝疾患のチェックポイント 5. 自己免疫性肝炎か膠原病に伴う慢性肝障害か	橋本直明, 松本俊治, 田中篤	臨床消化器内科, 2002; 17: 914-923
和文著書			
1	病理形態的・免疫組織化学的診断	松本俊治, 三田村美紀子	血管炎. 長沢俊彦, 橋本博史(編); 朝倉書店, 2001: 153-157
2	血管炎アトラス.	尾崎承一	吉木 敬編. 厚生労働省難治性疾患克服研究事業難治性血管炎に関する調査研究班; 2007: 73-74

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
総合診療科研究室			
英文原著			
1	Treatment of ulcerative endobronchial tuberculosis and bronchial stenosis with aerosolized streptomycin and steroids.	Rikimaru T, Koga T, Sueyasu Y, Ide S, Kinoshita M, Sugihara E, Oizumi K	Int J Tubercuc Lung Dis, 2001; 5: 1-6
2	Potential use of amplicor PCR kit diagnosing pulmonary tuberculosis from gastric aspirate.	Mitarai S, Tanoue S, Sugita C, Sugihara E, Tamura A, Nagano Y, Tsuboi M, Nagayama N, Kurashima A, Shishido H	J of Microbiological Method, 2001; 47: 339-344
3	Curdlan sulfate induces the downmodulation of chemokine receptors leading to suppression of HIV infection.	Naito T, Okada M, Ogasawara H, Kaneko H, Hishikawa T, Matsumoto T, Sekigawa I, Hashimoto H, Kaneko Y	J AIDS, 2001; 26: 512-513
4	Quantitative analyses of messenger RNA of human endogenous retrovirus in patients with systemic lupus erythematosus.	Ogasawara H, Naito T, Hishikawa T, Sekigawa I, Hashimoto H, Kaneko Y, Yamamoto N, Maruyama N, Yamamoto N	J Rheumatol, 2001; 28: 533-538
5	Enhancement of cellular and humoral immune responses to human immunodeficiency virus type 1 gag and pol by a G/P-92 fusion protein expressing highly immunogenic gag p17/p24 and pol p51 antigens.	Kmiecziak D, Bolesta E, Naito T, Gzyl J, Kaneko Y, Kozbor D	J Hum Virol, 2001; 4: 306-316
6	Effect of the V3 loop deletion of envelope glycoprotein on cellular responses and protection against challenge with recombinant vaccinia virus expressing gp160 of primary human immunodeficiency virus type 1 isolates.	Kiszka I, Kmiecziak D, Gzyl J, Naito T, Bolesta E, Sieron A, Singh SP, Srinivasan A, Trinchieri G, Kaneko Y, Kozbor D	J Virol, 2002; 76: 4222-4232
7	Lessons from similarities between SLE and HIV infection.	Sekigawa I, Okada M, Ogasawara H, Naito T, Kaneko H, Hishikawa T, Iida N, Hashimoto H	J Infect, 2002; 44: 67-72
8	The relationship between IgE level and HIV viral load.	Naito T, Sekigawa I, Takeda N, Ebe T, Sekiya S, Isonuma H, Matsumoto T, Watanabe K, Danbara T, Hayashida Y	General Med, 2002; 3: 17-18
9	Immune abnormalities induced by human endogenous retroviral peptides: with reference to the pathogenesis of systemic lupus erythematosus.	Naito T, Ogasawara H, Kaneko H, Hishikawa T, Sekigawa I, Hashimoto H, Maruyama N	J Clin Immunol, 2003; 23: 369-374
10	Systemic lupus erythematosus and human endogenous retroviruses.	Sekigawa I, Ogasawara H, Naito T, Kaneko H, Hishikawa T, Hashimoto H	Mod Rheumatol, 2003; 3: 107-113
11	Emphysematous cystitis developed in a patients with an eating disorder and schizophrenia.	Ebe T, Oshima H, Takeda N, Matsumoto T	J Infect, 2003; 47: 260-261
12	Macrolide antibiotics directly reduce active oxygen generation by neutrophils in human peripheral blood.	Sugihara E, Koyanagi T, Niizeki T, Hirota N, Nagafuchi M, Yamada K, Kido Y, Ono N, Rikimaru T, Aizawa H	Kurume Med J, 2003; 50: 9-15

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	Usefulness bronchial lavage for the diagnosis of pulmonary disease caused by mycobacterium avium- intracellulare complex (MAC) infection.	Sugihara E, Hirota N, Niizeki T, Tanaka R, Nagafuchi M, Koyanagi, Ono N, Rikimaru T, Aizawa H	J of Infection and Chemotherapy, 2003; 9: 328-332
14	Filtration Leukocytapheresis Therapy in the Treatment of Rheumatoid Arthritis Patients Resistant To or Failed with Methotrexate.	Kempe K, Tsuda H, Yang K, Yamaji K, Kanai Y, Hashimoto H	Therapeutic Apheresis and Dialysis, 2004; 8: 197-205
15	A Case Report of the Efficacy of Systemic Lupus Erythematosus Associated Hemolytic Anemia.	Yamaji K, Tsuda H, Hashimoto H	Therapeutic Apheresis and Dialysis, 2004; 8: 227-231
16	Clinical features of acute respiratory infections associated with streptococcus milleri group in the elderly.	Sugihara E, Kido Y, Okamoto M, Koyanagi T, Niizeki T, Hirota N, Minami S, Kinoshita T, Uehara Y, Koga H, Ono N, Rikimaru T, Aizawa H	Kurume Med J, 2004; 51: 53-57
17	Clinical features of acute respiratory infections associated with streptococcus milleri group in the elderly.	Sugihara E, Kido Y, Okamoto M	Kurume Med J, 2004; 51: 53-57
18	Analysis of the patients transferred by helicopter from the clinic of an isolated island.	Naito T, Sakamoto N, Okumura T, Isonuma H, Fukutome A, Dambara T, Hayashida Y	JJSAS, 2004; 5: 36-38
19	Variable loop-altered variants of the human immunodeficiency virus type 1 envelope glycoprotein enhance the breadth of gp160-specific immune responses.	Gzyl J, Bolesta E, Wierzbicki A, Kmiecik D, Naito T, Honda M, Komuro H, Kaneko Y, Kozbor D	Virology, 2004; 318: 493-506
20	Possible mechanisms of gender bias in SLE: new hypothesis involving a comparison of SLE with atopy.	Sekigawa I, Naito T, Hira K, Mitsuishi K, Ogasawara H, Hashimoto H, Ogawa H	Lupus, 2004; 13: 217-222
21	Susceptibility of medical students to vaccine-preventable viral diseases:a serological study.	Kukino J, Nato T, Mitsuhashi K, Oshima H, Sekiya S, Isonuma H, Watanabe K, Dambara T, Hayashida Y	J Infect Chemother, 2004; 10: 335-337
22	Polycystic kidney complicated by cholangiocellular carcinoma presenting as fever of unknown origin.	Ikeda N, Naito T, Isonuma H, Dambara T, Hayashida Y	General Med, 2005; 6: 23-27
23	The Tokyo subway sarin attack-Lessons learned.	Okumura T, Hisaoka T, Yamada A, Naito T, Isonuma H, Okumura S, Miura K, Sakurada M, Maekawa H, Ishimatsu S, Takasu N, Suzuki K	Toxicol Appl Pharmacol, 2005; 207: 471-476
24	Acute and chronic effects of sarin exposure from the Tokyo subway incident.	Okumura T, Hisaoka T, Naito T, Isonuma H, Okumura S, Miura K, Maekawa H, Ishimatsu S, Takasu N, Suzuki K	Environmental Toxicol Pharmacol, 2005; 19: 447-450
25	The abnormality of DNA methylation in patients with SLE.	Ogasawara H, Inui A, Tanaka C, Kaneko H, Naito T, Sekigawa I, Takasaki Y, Hashimoto H	Modern Rheumatology, 2005; 15: 108

	内 容	編者・著者	掲載情報等
26	Study of plasma levels of soluble CD40 ligand in systemic lupus erythematosus patients who have undergone plasmapheresis.	Kimura K, Tsuda H, Yang K, Tamura N, Kobayashi S	Therapeutic Apheresis and Dialysis, 2005; 9: 64-68
27	Oral vaccination with Modified Vaccinia Ankara (MVA) covalently attached to TMPEG-modified cationic liposomes overcomes preexisting poxvirus immunity from recombinant vaccinia immunization.	Naito T, Kaneko Y, Kozbor D	J Gen Virol, 2006; 88
28	Causes of infectious mononucleosis-like syndrome in adult patients.	Naito T, Kudo N, Inui A, Matsumoto N, Takeda N, Isonuma H, Dambara T, Hayashida Y	Intern Med, 2006; 45: 833-834
29	A foreign body in the duodenum.	Naito T, Kudo N, Ikeda N, Takeda N, Dambara T, Hayashida Y	Intern Med, 2006; 45: 491-492
30	Overwhelming pneumococcal infection due to congenital hyposplenism or asplenia in adult.	Naito T, Kume K, Mitsunashi K, Okumura T, Isonuma H, Dambara T, Suda K, Hayashida Y	General Med, 2006; 7: 35-38
31	Malignant lymphoma of the ileum.	Naito T, Fukuda Y, Inui A, Takeda N, Isonuma H, Dambara T, Hayashida Y	General Med, 2006; 7: 21-24
32	A gallium scintigraphy of fever of unknown origin.	Naito T, Fukuda Y, Matsumoto N, Takeda N, Dambara T, Hayashida Y	Intern Med, 2006; 45: 743
33	Analysis of human immunodeficiency virus type 1 integration by using a specific, sensitive and quantitative assay based on real-time polymerase chain reaction.	Yamamoto N, Tanaka C, Wu Y, Chang MO, Inagaki Y, Saito Y, Naito T, Ogasawara H, Sekigawa I, Hayashida Y	Virus Genes, 2006; 32: 105-113
34	The role of information technology in the networking activities of interdisciplinary occupational health staff in Japan.	Fukuda H, Muto T	Evidence-Based Occupational Health, ELSEVIER International Congress Series, 2006; 1294: 93-96
35	Clinical features of 10 patients with pulmonary amyloidosis.	Sugihara E, Dambara T, Okamoto M, Sonobe S, Koga H, Inui A, Aiba M, Isonuma H, Hayashida Y	J Bronchol, 2006; 13: 191-193
36	Acute retroviral syndrome presenting as infectious mononucleosis.	Naito T, Kudo K, Hada N, Shiga T, Inui A, Ikeda N, Dambara T, Hayashida Y	General Medicine, 2006; 7(2): 77-80
37	Clinical study on lung disease caused by non-tuberculous mycobacteriosis in the elderly.	Sugihara E, Dambara T, Aiba M, Fukuda Y, Nakajima N, Inui A, Matsumoto N, Hada N, Katayama A, Naito T, Isonuma H, Hayashida Y	Nippon Ronen Igakkai Zasshi Jul, 2007; 44(4): 503-506
38	Clinical characteristics of 8 sporadic case of community-acquired legionella pneumonia in advanced age.	Sugihara E, Dambara T, Aiba M, Okamoto M, Yonemitsu J, Sonobe S, Koga H, Inui A, Hada N, Matsumoto N, Goto Y, Naito T, Isonuma H, Hayashida Y	Intern Med, 2007; 46: 461-466

	内 容	編者・著者	掲載情報等
39	Deep venous thrombosis caused by a femoral venous catheter.	Naito T, Saita M, Shiga T, Kudo N, Hada N, Inui A, Dambara T, Hayashida Y	General Medicine, 2007; 8: 31-32
40	Estrogen receptor expression by peripheral blood mononuclear cells of patients with systemic lupus erythematosus.	Inui A, Ogasawara H, Naito T, Sekigawa I, Takasaki Y, Hayashida Y, Takamori K, Ogawa H	Clin Rheumatol, 2007; Oct(26): 1675-1678, Epub 2007 Feb 16
41	Eradication of <i>Helicobacter Pylori</i> in hemodialysis patients.	Itatsu T, Miwa H, Nagahara A, Kubota M, Miyazaki A, Sato N, Hayashida Y	Renal Failure, 2007; 29(1): 97-102
42	Seroprevalence of IgG anti-toxoplasma antibodies in asymptomatic patients infected with human immunodeficiency virus in Japan.	Naito T, Inui A, Kudo N, Matsumoto N, Fukuda H, Isonuma H, Sekigawa I, Dambara T, Hayashida T	Internal Medicine, 2007; 46: 1149-1150
43	Relationship between lifestyle and change of cardiovascular risk factors based on a five-year follow-up of employees in Japan.	Fukuda H, Haruyama Y, Nakade M, Muto T	Industrial Health 2007, 2007; 45: 56-61
44	Changes of Subjective Stress and Stress-related Symptoms after a Merger Announcement: A Longitudinal Study in a Merger-planning Company in Japan.	Haruyama Y, Muto T, Ichimura K, Yan Y, Fukuda H	Industrial Health 2008, 2008; 46: 183-187
45	Deep venous thrombosis caused by a femoral venous catheter.	Naito T, Kubo K, Shiga T, Tachibana R, Hada N, Inui A, Dambara T, Hayashida Y	General Med, 2008; 8: 9-12
46	Toxoplasma encephalitis in a HIV-infected patient.	Naito T, Kudo N, Hattori M, Watanabe T, Matsumoto N, Isonuma H, Dambara T, Hayashida Y	General Med, 2008; 8: 13-14

英文著書

1	Immunological aspects of SLE and HIV infection: a comparative study. Recent Research developments in Immunology.	Sekigawa I, Naito T, Ogasawara H, Kaneko H, Hishikawa T, Hashimoto H	Research Signpost; Trivandrum, 2003
2	Department of general medicine and surgical patients.	Yoshida Y, Tomita S, Isonuma H, Sekiya S, Mitsuhashi K, Takeda N, Hayashida Y	薬理と臨床, 2003; 13: 169-170

和文原著

1	脾照射が有効であった特発性血小板減少性紫斑病と思われる1例.	福田友紀子, 稲垣直子, 坂本直治, 山中貴博, 吉井秀徳, 東名正幸, 横松 守	埼玉県医学会雑誌, 2001; 36: 343-346
2	総合健診における生活習慣診断システムの開発とその信頼性・妥当性の検討.	福田 洋, 松本孝夫, 山藤真理子	日本健康開発財団研究年報, 2001; 22: 1-9
3	小規模事業所における産業保健サービスの費用便益分析.	武藤孝司, 伊藤昭好, 坂井一博, 住吉右光, 福田 洋	産業医学ジャーナル, 2002; 25: 16-21
4	健診事後指導ツール「ヘルスマネジメント21」の開発とその予備的評価.	福田 洋, 武藤孝司	日本健康開発財団研究年報, 2002; 23: 13-22
5	健康診断の胸部異常陰影にて発見された過敏性肺臓炎の1例.	杉原栄一郎, 野々下政昭, 廣田有俊, 中山ひとみ, 田中良, 秋吉順史, 白地美紀, 末田 順, 小柳 毅, 小野典之, 力丸 徹, 相澤久道	気管支学, 2002; 24: 115-118

	内 容	編者・著者	掲載情報等
6	コープ針を用いた胸膜生検にて診断しえた慢性膿胸に合併した胸壁原発扁平上皮癌の1例.	杉原栄一郎, 中山ひとみ, 廣田有俊, 田中 良, 小柳 毅, 小野典之, 力丸 徹, 相澤久道	久留米医学会誌, 2002; 65: 18-22
7	MRSA のアウトブレイクへの対応.	奥村 徹, 木村文彦, 三橋和則, 遠藤和郎	INFECTION CONTROL, 2003; 12: 702-705
8	内臓脂肪型肥満におけるライフスタイルの検討.	小泉東海雄, 高谷典秀, 福田洋, 越谷美由紀, 樺沢一之, 谷部正浩, 場集田寿, 高谷雅史	健康医学, 2003; 18(1): 86-90
9	健診事後指導ツール「ヘルスマネジメント21」の職域における効果評価について.	福田 洋, 武藤孝司	日本健康開発財団研究年報, 2003; 24
10	HHV-6が原因と考えられた伝染性単核球症様症候群の一例.	武田直人, 富田滋久, 磯沼弘, 坂本直治, 福田友紀子, 三橋和則, 吉田靖志, 江部司, 関谷 栄, 松本孝夫, 渡邊一功	日本プライマリケア学会誌, 2003; 26: 128-131
11	膠原病血管病変に対するアフエレシス.	津田裕士, 山路 健, 木田一成, 金井美紀, 橋本博史	日本アフエレシス学会誌, 2003; 22: 101-102
12	画像上, 両側上葉に結節陰影を呈した肺 Mycobacterium Kansasii 症の1例.	杉原栄一郎, 岡元昌樹, 園部聡, 南 秀和, 木下 隆, 木戸文子, 吉田有吾, 上原靖子, 古賀英之, 力丸 徹, 相澤久道	気管支学, 2004; 26: 352-356
13	気管支粘膜に潰瘍を形成した気管支肺放線菌症の一例.	杉原栄一郎, 岡元昌樹, 園部聡, 吉田有吾, 南 秀和, 木下 隆, 上原靖子, 木戸文子, 古賀英之, 力丸 徹, 相澤久道	呼吸, 2004; 23: 582-586
14	慢性関節リウマチに合併したサルコイドーシスの1例.	岡元昌樹, 古賀英之, 竹下盛重, 宮原寿明, 杉原栄一郎, 柳原万里子, 米光純子, 南秀和, 吉田有吾, 園部 聡, 相澤久道	気管支学, 2004; 26: 438-442
15	関節リウマチ, シェーグレン症候群に合併したリンパ球性間質性肺炎の1例.	岡元昌樹, 西本光伸, 米光純子, 竹尾貞徳, 竹下盛重, 末松栄一, 杉原栄一郎, 柳原万里子, 石松明子, 一木裕子, 古賀英之, 相澤久道	気管支学, 2004; 26: 517-521
16	摂食障害による超低体重の女性に発症した Campylobacter fetus 敗血症の一例.	斎藤淑子, 内藤俊夫, 久木野純子, 奥村 徹, 関谷 栄, 磯沼弘, 渡邊一功, 檀原 高, 林田康男	感染症学雑誌, 2004; 78: 70-75
17	遺伝子検査法を用いた薬剤耐性 HIV-1に関する検討.	山口正純, 内藤俊夫, 磯沼弘, 松本孝夫, 檀原 高, 杉浦 互, 林田康男	順天堂医学, 2004; 50: 68-76
18	自己免疫疾患の発生要因としてのウイルス感染.	小笠原均, 乾啓 洋, 関川 巖, 橋本博史	炎症と免疫, 2005; 13(3): 92(328)-98(334)
19	<i>Candida parapsilosis</i> による中心静脈カテーテル感染症にミカファンギンナトリウムが著功した2症例.	内藤俊夫, 久木野純子, 福田友紀子, 草生多恵, 奥村 徹, 磯沼 弘, 小栗豊子, 渡邊一功, 檀原 高, 林田康男	Progress in Medicine, 2005; 25: 187-190
20	間接リウマチ患者における長期血漿交換療法の QOL への影響.	渡辺 仁, 金井美紀, 津田裕士, 橋本博史	日本アフエレシス学会誌, 2005; 24: 75-83

	内 容	編者・著者	掲載情報等
21	総合診療科における不明熱患者215症例の解析.	大嶋弘子, 内藤俊夫, 久木野純子, 福田友紀子, 坂本直治, 三橋和則, 武田直人, 奥村徹, 磯沼 弘, 渡邊一功, 林田康男	順天堂医学, 2005; 51: 167-173
22	ステロイドパルス療法が無効なループス腎炎に対する血漿交換療法とシクロフォスファミドパルス療法の長期比較検討.	山路 健, 杉本 郁, 金井美紀, 津田裕士, 橋本博史	ICU と CCU, 2005; 29: 123-125
23	巨大潰瘍を伴ったスキルス胃癌の1例.	久保健太郎, 渡辺美和, 池田啓浩, 内藤俊夫, 山本信彦, 林田康男, 富田夏実, 鶴丸昌彦, 松本俊治, 富松久信	Progress of Digestive Endoscopy, 2005; 67: 78-79
24	新島村診療所からの紹介状の分析.	坂本直治, 内藤俊夫, 池田啓浩, 三橋和則, 磯沼 弘, 渡邊一功, 伊藤澄信, 檀原 高, 林田康男	日本プライマリケア学会誌, 2005; 28: 269-272
25	HIV 感染者におけるうつ病の有病率の検討.	三橋和則, 内藤俊夫, 山口正純, 武田直人, 福田 洋, 奥村 徹, 磯沼 弘, 伊藤澄信, 檀原 高, 林田康男	日本エイズ学会誌, 2006; 8: 28-33
26	気管支喘息の発作を契機に見えられた気管支分岐異常の1例.	杉原栄一郎, 岡元昌樹, 米光純子, 古賀英之, 乾啓 洋, 檀原 高, 相澤久道	呼吸, 2006; 25: 813-817
27	治療により血清 CEA が低下した気管支肺アスペルギルス症の1例.	杉原栄一郎, 岡元昌樹, 米光純子, 古賀英之, 乾啓 洋, 松元直美, 檀原 高, 相澤久道	呼吸, 2006; 25: 987-990
28	生活習慣病予防プログラムの経済的評価 - 職域における健康教育プログラムの費用効果分析.	福田 洋, 武藤孝司, 春山康夫	財団法人健康管理事業団研究助成論文集, 2006; XXII: 37-46
29	消化器系病態の考え方.	檀原 高, 饗庭三代治, 内藤俊夫, 松元直美, 久保健太郎, 乾 啓洋, 杉原栄一郎, 磯沼 弘, 林田康男	COPD Frontier, 2006, 2006; 5(3): 73(273)-79(279)
30	HIV 感染者における CMV, EBV, HHV-6 ウイルス DNA 量の解析.	久保健太郎, 内藤俊夫, 乾啓洋, 松元直美, 杉原栄一郎, 福田 洋, 磯沼 弘, 林田康男	順天堂医学, 2007; 53: 211-216
31	感染症と届出 - 新たに施行された感染症法の改正 -.	檀原 高, 福田友紀子, 松元直美, 工藤永子, 志賀教克, 乾 啓洋, 片山暁子, 齋田瑞恵, 渡辺由希子, 櫻井貴子, 大平真帆, 甘利 悠	呼吸, 2007; 26(9): 855-860
32	高齢者非結核性抗酸菌症の臨床的検討.	杉原栄一郎, 檀原 高, 饗庭三代治, 福田友紀子, 中島直也, 乾啓 洋, 松元直美, 羽田南欧子, 片山暁子, 内藤俊夫, 磯沼 弘, 林田康男	日老医誌, 2007; 44: 503-506
33	HIV 感染症における CMV, EBV, HHV-6 ウイルス DNA 量の解析.	久保健太郎, 内藤俊夫, 乾啓洋, 松元直美, 杉原栄一郎, 福田 洋, 磯沼 弘, 林田康男	順天堂医学, 2007; 53: 211-216
34	アレルギー性気管支肺アスペルギルス症の臨床的検討.	杉原栄一郎, 岡元昌樹, 松元直美, 片山暁子, 齋田瑞恵, 後藤容子, 福田 洋, 磯沼 弘, 檀原 高, 林田康男, 相澤久道	呼吸, 2007; 26: 763-766

	内 容	編者・著者	掲載情報等
35	日本健康教育学会・「健康教育研究」研究会最終報告－学会発表要旨並びに学会誌掲載論文レビュー調査について－(その1)。	宮坂忠夫, 岡田加奈子, 武見ゆかり, 西田美佐, 福田 洋, 朝倉隆司, 神馬征峰, 瀧澤利行, 武田 文, 福永恵美子, 山崎喜比古	日本健康教育学会誌, 2007; 15(1): 33-66
36	日本健康教育学会・「健康教育研究」研究会最終報告－学会発表要旨並びに学会誌掲載論文レビュー調査について－(その2)。	宮坂忠夫, 岡田加奈子, 武見ゆかり, 西田美佐, 福田 洋, 朝倉隆司, 神馬征峰, 瀧澤利行, 武田 文, 福永恵美子, 山崎喜比古	日本健康教育学会誌, 2007; 15(2): 110-131
37	RS3PE 症候群 (Remitting Seronegative Symmetrical Synovitis with Pitting Edema Syndrome) の自験4治療例。	中島直也, 福田友紀子, 梁広石, 饗庭三代治, 津田裕士	順天堂医学, 2007; 53: 302-305
38	発熱を主訴に入院した後期高齢者の臨床的検討。	福田友紀子, 杉原栄一郎, 中島直也, 饗庭三代治, 磯沼弘, 林田康男	順天堂医学, 2007; 53: 598-604
39	人間ドックにおけるメタボリックシンドローム予防プログラム開発のための疫学的研究。	福田 洋, 後藤容子, 片山暁子, 木村彰光, 羽二生知美	財団法人日本健康開発財団研究年報, 2007; 28: 25-33
40	IT を活用した生活習慣病予防プログラムの医療経済的評価: 職域における IT を活用した生活習慣病予防プログラムの評価。	武藤孝司, 福田 洋, 生山匡, 高橋秀人	財団法人セコム科学 技術振興財団助成研究, 2008; 102-118
41	本邦 HIV 感染者における血清抗サイトメガロウイルス IgG 抗体陽性率の検討。	斎藤淑子, 内藤俊夫, 斎田瑞恵, 池田啓浩, 杉原栄一郎, 福田 洋, 磯沼 弘, 林田康男	順天堂医学, 2008; 54: 324-327
42	順天堂医院における HIV 母子感染予防症例の報告。	斎田瑞恵, 内藤俊夫, 松本直美, 大嶋弘子, 磯沼 弘, 檀原 高, 薪田も恵, 竹田 省, 久田 研	順天堂医学, 2008; 54: 377-381

和文著書

1	新米保健婦けいちゃん考える健康教育の企画と評価1～どうやるの? 健康教育の企画と評価。	福田 洋	How to 健康管理, 198; 法研, 2001: 30-31
2	新米保健婦けいちゃん考える健康教育の企画と評価2～健康教育プログラム開発の第一歩。	福田 洋	How to 健康管理, 199; 法研, 2001: 30-31
3	新米保健婦けいちゃん考える健康教育の企画と評価3～従業員のニーズをつかもう!	福田 洋	How to 健康管理, 200; 法研, 2001: 30-31
4	新米保健婦けいちゃん考える健康教育の企画と評価4～健康教育プログラム開発の実際(1)～魅力的な教材を作るには	福田 洋	How to 健康管理, 201; 法研, 2001: 30-31
5	新米保健婦けいちゃん考える健康教育の企画と評価5～健康教育プログラム開発の実際(2)～実施を見据えた計画づくり	福田 洋	How to 健康管理, 202; 法研, 2001: 30-31
6	新米保健婦けいちゃん考える健康教育の企画と評価6～教育プログラム実施の実際(1)～いよいよプログラムが動き出す	福田 洋	How to 健康管理, 203; 法研, 2001: 30-31
7	新米保健婦けいちゃん考える健康教育の企画と評価7～教育プログラム実施の実際(2)～e-mail は便利なツール	福田 洋	How to 健康管理, 204; 法研, 2001: 30-31

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	新米保健婦けいちゃんを考える健康教育の企画と評価8～教育プログラム評価の実際(1)～評価はデザインが重要	福田 洋	How to 健康管理, 205; 法研, 2001: 30-31
9	新米保健婦けいちゃんを考える健康教育の企画と評価9～教育プログラム評価の実際(2)～評価のモノサシの選び方	福田 洋	How to 健康管理, 206; 法研, 2001: 30-31
10	新米保健婦けいちゃんを考える健康教育の企画と評価10～教育プログラム評価の実際(3)～現場で役立つミニマム統計学	福田 洋	How to 健康管理, 207; 法研, 2002: 30-31
11	新米保健婦けいちゃんを考える健康教育の企画と評価11～結果のフィードバック(1)～まずは社内へ	福田 洋	How to 健康管理, 208; 法研, 2002: 30-31
12	新米保健婦けいちゃんを考える健康教育の企画と評価12～結果のフィードバック(2)～懂れの学会発表	福田 洋	How to 健康管理, 209; 法研, 2002: 30-31
13	医学のあゆみ.	檀原 高, 内藤俊夫	医歯薬出版株式会社, 2003: 545-547
14	ICU での SSI サーベイランスの実際.	奥村 徹, 三橋和則, 内藤俊夫, 福田友紀子, 富田滋久, 関谷 栄, 磯沼 弘, 檀原 高, 林田康男, 渡邊一功, 木村文彦, 福田充宏, 鈴木幸一郎, 小濱啓次	メディカ出版, 2003
15	主な日和見病原体とその感染像・ノカレジア.	磯沼 弘, 三橋和則, 富田滋久	薬理と臨床, 2003; 13: 169-170
16	妊娠と呼吸器疾患.	内藤俊夫, 三橋和則, 檀原 高	Medical Practice, 2003; 20: 1513-1516
17	肺高血圧.	檀原 高, 饗庭三代治, 内藤俊夫, 三橋和則, 富田滋久	総合臨床, 2003; 52: 1927-1935
18	発熱をみるポイント, 臨床上のピットフォールを中心に.	奥村 徹, 三橋和則, 内藤俊夫, 福田友紀子, 富田滋久, 関谷 栄, 磯沼 弘, 檀原 高, 林田康男, 渡辺一功	感染と抗菌薬, 2003; 6: 143-147
19	ガイドライン外来診療2004.	内藤俊夫, 檀原 高	日経メディカル開発, 2004; 40173
20	救急・集中治療16.	奥村 徹, 久岡英彦, 山田京志, 富田善雅, 内藤俊夫, 磯沼 弘, 檀原 高, 林田康男	2004; 591-599
21	主要疾患の救急対応.	奥村 徹, 久岡英彦, 山田京志, 奥村澄枝, 富田善雅, 内藤俊夫, 磯沼 弘, 関谷 栄, 檀原 高, 林田康男	総合臨床, 2004; 53: 1227-1230
22	プライマリーケアの実際. 臨床研修マニュアル「混合性結合組織病」.	梁 広石	臨床医, 2004; 30: 1100-1101
23	プライマリーケアの実際. 臨床研修マニュアル「血管炎症候群および結節性多発動脈炎」.	梁 広石	臨床医, 2004; 30: 1102-1104
24	救急・災害医療領域の臨床検査救急診療の古くて新しい武器.	奥村 徹, 久岡英彦, 山田京志, 富田善雅, 内藤俊夫, 磯沼 弘, 関谷 栄, 檀原 高, 林田康男	臨床病理, 2004; 52: 518-521
25	自己設定型健診事後指導ツール～Health Management 21.	福田 洋	クリニカルプラクティス, 2004; 23(12): 47-52

	内 容	編者・著者	掲載情報等
26	腹痛 (成人).	福田 洋	今月の治療, 2004; 12(11): 35-39
27	リウマチ・膠原病-全身性エリテマトーデス.	津田裕士	日本アフェレシス学会(編). クリニカルエンジニアリング別冊, アフェレシスマニュアル; 2004: 282-286
28	教育の工夫~簡便な健診データの自己チェック法とは?	福田 洋	肥満と糖尿病, 2005; 4(1): 50-52
29	びまん性汎細気管支炎/実地診療にすぐに役立つ実践抗生物質, 抗菌療法ガイド.	檀原 高, 饗庭三代治, 杉原栄一郎	文光堂, 2005: 219-223
30	びまん性汎細気管支炎.	和田 攻, 大久保昭行, 矢崎義雄, 大内尉義, 饗庭三代治	実践抗生物質・抗菌薬療法ガイド; 2005: 219-223
31	ペットからの感染症とその予防.	渡邊一功, 池田啓浩, 福田友紀子	治療, 2005; 87: 1296-1298
32	Medical Technology.	武田直人, 坂本直治, 松塚貴美子	医師薬出版株式会社, 2005; 33: 576-577
33	アデノウイルス抗原検査.	磯沼 弘, 三橋和則, 富士原亨	Medical Practice 編集委員会編. 臨床検査ガイド. 東京;文光堂, 2005: 767-769
34	特集: これからの生活習慣病対策~生活習慣病対策のエビデンス(1)保健指導によって病態はどう変わるか?	福田 洋	保健師ジャーナル, 2006; 62(10): 802-807
35	かぜとインフルエンザ.	内藤俊夫	学生社, 2006: 97-114
36	となりの総合診療部24 順天堂大学医学部附属順天堂医院総合診療科.	乾 啓洋	JIM, 2006; 16: 1026-1027
37	どのような場合に患者の入院を考えるか?/インフルエンザ診療ハンドブック 専門医にきく30の質問.	杉原栄一郎, 乾 啓洋, 磯沼弘	中外医学社, 2006: 128-133
38	意識障害をきたす内科疾患“膠原病に伴う意識障害”.	梁 広石	内科, 2006; 97(5): 849-852
39	死亡率はどのくらいか? どのような人が重症になるか?	檀原 高, 内藤俊夫, 三橋和則, 饗庭三代治	インフルエンザ診療ハンドブック, 臨床医にきく30の質問. 富野康日己, 永井厚志, 東京; 中外医学社, 2006: 134-143
40	COPD Frontier.	檀原 高, 饗庭三代治, 内藤俊夫, 松元直美, 久保健太郎, 乾 啓洋, 杉原栄一郎, 磯沼弘, 林田康男	メディカルレビュー社, 2006; 5: 73-79
41	外来診療で警戒すべき昨今の市中感染症.	渡辺由希子, 内藤俊夫	感染と抗菌薬 10(4); ヴァンメディカル, 2007
42	呼吸器疾患のガイドライン/新臨床研修ガイドラインに基づく呼吸器内科 Q&A - 研修医からの質問290 -.	檀原 高, 内藤俊夫, 杉原栄一郎, 饗庭三代治	総合医学社, 2007: 39883
43	感染症と届出-新たに施行された感染症法の改正.	檀原 高, 福田友紀子, 松元直美, 工藤永子, 志賀教克, 乾 啓洋, 片山暁子, 齊田瑞恵, 渡辺由希子, 櫻井貴子, 大平真帆, 甘利 悠	呼吸, 2007; 26: 855-860
44	第1部・解説・各方面からのアプローチ 1~産業医が提起する企業の健康増進対策.	福田 洋	企業が取り組む社員の健康対策. 産労総合研究所(編); 経営書院, 2007: 23-29

	内 容	編者・著者	掲載情報等
45	気胸.	檀原 高, 饗庭三代治	呼吸器疾患 最新の治療2007-2009. 東京;南光堂, 2007: 174-177
46	過換気症候群.	檀原 高, 饗庭三代治	別冊医学のあゆみ 呼吸器疾患. 東京; 医歯薬出版株式会社, 2007: 435-437
47	特定健診・特定保健指導. 技術編Ⅱ 行動変容に関する理論他.	高橋英孝, 福田 洋	人間ドック健診情報管理指導士テキスト. 日本人間ドック学会・山門實他(編); 2008
48	呼吸困難.	檀原 高, 杉原栄一郎, 水主いづみ	月刊ナーシング, 2008; 28: 180-185
49	呼吸器症候群 (第2版) I.	乾 啓洋, 磯沼 弘	日本臨牀, 2008; 37-40
50	第14回保健科学総合研究会 - 1. 第5講: 行動科学からみた生活習慣の改善～円滑な実施方法の勘所とリスクマネジメントを探る～.	福田 洋	健康管理, 2008; 3 (通巻645): 23-32
51	薬学セレクト 疾患と薬物治療 知っておきたい common diseases 101/第5章 呼吸器・胸部の疾患 36 インフルエンザ.	乾 啓洋, 片山暁子, 磯沼弘	医歯薬出版株式会社, 2008: 162-163
52	胸部 X 線検査.	檀原 高, 三橋和則, 西澤徹	呼吸・循環イラストレイテッド, Nursing, 2008; 10: 148-150
53	外科 Decision Making の進め方 アルゴリズムによる問題解決法.	池田啓浩, 児島邦明	術前・周術期; 羊土社, 2008: 167-172
54	白血球除去療法.	梁 広石	変わりゆく膠原病診療; 95(3): 498-502, 38412
55	膠原病に伴う意識障害.	梁 広石	神経救急; 97(5): 38838
56	HIV 感染症のみつけ方	内藤俊夫	呼吸, 2008; 27(4): 343-349

内 容	編者・著者	掲載情報等
輸血学研究室		
英文原著		
1 Expansion of CD14+CD16+ blood monocytes in patients with chronic renal failure undergoing dialysis: possible involvement of macrophage colony-stimulating factor.	Saionji K, Ohsaka A	Acta Haematol, 2001; 105: 21-26
2 Basic fibroblast growth factor up-regulates the surface expression of complement receptors on human monocytes.	Ohsaka A, Takagi S, Takeda A, Katsura Y, Takahashi K, Matsuoka T	Inflamm Res, 2001; 50: 270-274
3 Tetrasomy 21 as a sole chromosome abnormality in acute myeloid leukemia: fluorescence in situ hybridization and spectral karyotyping analyses.	Ohsaka A, Hisa T, Watanabe N, Kojima H, Nagasawa T	Cancer Genet Cytogenet, 2002; 134: 60-64
4 Spectral karyotyping refined the identification of a der(Y)t(Y;1)(q11.1 or .2;q12) in the blast cells of a patient with atypical chronic myeloid leukemia.	Ohsaka A, Hisa T	Acta Haematol, 2002; 107: 224-229
5 Blast crisis of Philadelphia chromosome-positive chronic myeloid leukemia carrying micro-bcr breakpoint (e19a2 and e191a).	Ohsaka A, Hoshino S, Kobayashi M, Kudo H, Kawaguchi R	Br J Haematol, 2002; 118: 251-254
6 Philadelphia chromosome-positive chronic myeloid leukemia expressing p190 ^{BCR-ABL} .	Ohsaka A, Shiina S, Kobayashi M, Kudo H, Kawaguchi R	Intern Med, 2002; 41: 1183-1187
7 Granulocyte colony-stimulating factor promotes neovascularization by releasing vascular endothelial growth factor from neutrophils.	Ohki Y, Heissig B, Hattori K, Sato Y, Zhenping Z, Hicklin D, Shimada K, Ogawa H, Daida H, Ohsaka A	FASEB J, 2005; 19: 2005-2007
8 Neuroprotective effect of recombinant human granulocyte colony-stimulating factor in transient focal ischemia of mice.	Komine-Kobayashi M, Zhang N, Liu M, Tanaka R, Hara H, Ohsaka A, Mochizuki H, Mizuno Y, Urabe T	J Cereb Blood Flow Metab, 2006; 26: 402-413
9 PML-RARa and AML1-ETO translocations are rarely associated with methylation of the RARb2 promoter.	Tabe Y, Konopleva M, Kondo Y, Contractor R, Jin L, Ruvolo V, Tsutsumi-Ishii Y, Miyake K, Miyake N, Ohsaka A, Nagaoka I, Issa J-PJ, Andreeff M	Ann Hematol, 2006; 85: 689-704
10 Activation of integrin-linked kinase is a critical prosurvival pathway induced in leukemic cells by bone marrow-derived stromal cells.	Tabe Y, Jin L, Tsutsumi-Ishii Y, Xu Y, McQueen T, Priebe W, Mills GB, Ohsaka A, Nagaoka I, Andreeff M, Konopleva M	Cancer Res, 2007; 67: 684-694
11 Novel role of HDAC inhibitors in AML1/ETO AML cells: activation of apoptosis and phagocytosis through induction of annexin A1.	Tabe Y, Jin L, Contractor R, Gold D, Ruvolo P, Radke S, Xu Y, Tsutsumi-Ishii Y, Miyake K, Miyake N, Kondo S, Ohsaka A, Nagaoka I, Andreeff M, Konopleva M	Cell Death Differ, 2007; 14: 1443-1456
12 In vitro activity of cefotiam against oxacillin-resistant Staphylococcus epidermidis strains. - Reevaluation of beta-lactam antibiotics efficiency on MRSE -.	Nakamura A, Oguri T, Misawa S, Tabe Y, Kondo S, Miyake K, Miyake N, Igari J, Ohsaka A	Jpn J Antibiot, 2007; 60: 153-160

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	PPARgamma-active triterpenoid CDDO enhances ATRA-induced differentiation in APL.	Tabe Y, Konopleva M, Kondo Y, Contractor R, Tsao T, Konoplev S, Shi Y, Ling X, Watt JC, Tsutsumi-Ishii Y, Ohsaka A, Nagaoka I, Issa JP, Kogan SC, Andreeff M	Cancer Biol Ther, 2007; 6: 1967-1977
14	CXCR4 up-regulation by imatinib induces chronic myelogenous leukemia (CML) cell migration to bone marrow stroma and promotes survival of quiescent CML cells.	Jin L, Tabe Y, Konoplev S, Xu Y, Leysath CE, Lu H, Kimura S, Ohsaka A, Rios MB, Calvert L, Kantarjian H, Andreeff M, Konopleva M	Mol Cancer Ther, 2008; 7: 48-58
15	Specific association of increased vascular endothelial growth factor expression and its receptors with macrophage differentiation of HL-60 leukemia cells.	Ohsaka A, Hirota-Komatsu S, Shibata M, Ezaki J, Shinohara F, Yoshida T	Biochem Biophys Res Commun, 2008; 368: 543-549
16	A computer-assisted transfusion management system and changed transfusion practices contribute to appropriate management of blood components.	Ohsaka A, Abe K, Ohsawa T, Miyake N, Sugita S, Tojima I	Transfusion, 2008; 48: 1730-1738
17	TGF-beta receptor kinase inhibitor LY2109761 reverses the anti-apoptotic effects of TGF-beta1 in myelo-monocytic leukaemic cells co-cultured with stromal cells.	Xu Y, Tabe Y, Jin L, Watt J, McQueen T, Ohsaka A, Andreeff M, Konopleva M	Br J Haematol, 2008; 142: 192-201
18	Spectral karyotyping and fluorescence in situ hybridization analyses identified a novel three-way translocation involving inversion 16 in therapy-related acute myeloid leukemia M4eo.	Ohsaka A, Otsubo K, Yokota H, Hisa T, Saito H, Kozaki T	Cancer Genet Cytogenet, 2008; 184: 113-118
19	Causes of failure of a barcode-based pretransfusion check at the bedside: experience in a university hospital.	Ohsaka A, Kobayashi M, Abe K	Transfus Med, 2008; 18: 216-222

和文原著

1	安全な顆粒球輸血を目指したガイドライン案の作成	大坂顯通, 大戸 齊, 菊田 敦, 小原 明, 月本一郎, 石田 明, 前川 平, 長田広司, 星 順隆	日本輸血学会雑誌, 2004; 50(6): 739-745
2	バーコード照合システムと連携した輸血マネジメントシステムの構築	大澤俊也, 中島由香, 降田喜昭, 柳館佳代子, 市川佳世子, 小林光枝, 山口功子, 安部勝美, 大林直樹, 大坂顯通	日本輸血学会雑誌, 2004; 50(6): 746-752
3	輸血管理ネットワークシステムの構築を契機とした輸血運用変更の有効性	大澤俊也, 杉田 塩, 中島由香, 降田喜昭, 柳館佳代子, 市川佳世子, 小林光枝, 山口功子, 安部勝美, 大坂顯通	日本輸血学会雑誌, 2005; 51(4): 418-423
4	臨床材料からのメタロ-β-ラクタマーゼ産生グラム陰性桿菌の検出状況と薬剤感受性	三澤成毅, 小栗豊子, 中村文子, 田部陽子, 近藤成美, 三宅一徳, 三宅紀子, 猪狩 淳, 大坂顯通	日本化学療法学会雑誌, 2007; 55(3): 211-219
5	バーコード輸血照合システム導入に対する医療スタッフと患者の評価	杉田 塩, 大澤俊也, 安部勝美, 戸島郁子, 大坂顯通	日本医療マネジメント学会雑誌, 2007; 8(2): 344-349
6	随時採血で評価できるトリグリセリド代謝マーカー pLPL/apoC-III	三宅紀子, 三宅一徳, 日暮一美, 大坂顯通	臨床病理; 55(11): 1019-1024

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	臨床検査実用化を目的としたフローサイトメトリー法による慢性リンパ性白血病細胞内 ZAP-70の検出法および解析法	石井 清, 田部陽子, 佐藤尚武, 山本剛正, 飯出和雅, 大澤俊也, 深井園子, 友松純一, 磯部泰司, 押味和夫, 大坂顯通	日本検査血液学会雑誌, 2007; 8(3): 281-290
8	当院におけるインフルエンザ抗原検出迅速診断キットの選択	伊藤聡史, 山本剛正, 石井清, 堀井 隆, 三宅一徳, 近藤成美, 大坂顯通	医学検査, 2008; 57(9): 1177-1181
和文総説			
1	輸血のリスク	大坂顯通	臨床医, 2004; 30: 587-589
2	こんなときどうするー日常診療で役立つ, ちょっとしたヒント.	大坂顯通	Modern Physician, 2004; 24: 1400-1401
3	これからの輸血医療	大坂顯通	臨床医, 2004; 30: 1846-1848
4	バーコードリストバンドによる輸血照合システム	大坂顯通	臨床医, 2004; 30: 1882-1885
5	リスクマネジメントシステム導入の動向	梁井 皎, 小室裕造, 大坂顯通	総合リハビリテーション, 2005; 33: 309-315
6	再生医療の進歩	大坂顯通	順天堂医学, 2008; 54: 432
和文著書			
1	心臓血管外科手術書 輸血	大坂顯通, 小柳 仁, 北村惣一郎, 安井久喬編	先端医療技術研究所, 東京; 2002: 332-337
2	実践医療リスクマネジメント	梁井 皎, 大坂顯通編	じほう, 東京; 2003
3	輸血療法トラブルシューティング	大坂顯通編著	中外医学社, 東京; 2006

	内 容	編者・著者	掲載情報等
病院管理学研究室			
英文原著			
1	Efficacy and safety of controlled-release isosorbide-5-mononitrate for Japanese patients with stable effort angina pectoris: a randomized, double-blind placebo-controlled study	Shimada K, Sato H, Daida H, et al	Int Heart J, 2006
2	Inchin-ko-to prevents medium-term liver fibrosis in postoperative biliary atresia patients	Tamura T, Kobayashi H, Yamataka A, Lane GJ, Koga H, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2007; 23: 343-347
3	Effects of Diet-Induced Moderate Weight Reduction on Intrahepatic and Intramyocellular Triglycerides and Glucose Metabolism in Obese Subjects	Sato F, Tamura Y, Sato H, et al	J Clin Endocrinol Metab, 2007; 92(8): 3326-3329
和文原著			
1	新制度臨床研修における順天堂の Faculty Development - 8 回目を迎えた「臨床研修医のための研修会」の総括と展望	檀原 高, 清水俊明, 小林弘幸, 鈴木 勤, 岡崎任晴, 濱田千江子, 森本真司, 田村剛, 井原 裕, 高田維茂, 住吉正孝, 田中茂樹, 津村秀憲, 佐藤憲一, 阿部幸男, 川島徹, 石賀大介, 磯部 豊, 各務 正, 富野康日己	順天堂医学, 2006; 52: 596-602
2	順天堂における初期臨床研修およびその周辺の現況	檀原 高, 清水俊明, 小林弘幸, 三橋直樹, 住吉正孝, 田中 稔, 吉田幸洋, 磯部 豊, 阿部幸男, 石賀大介, 各務 正, 富野康日己	順天堂医学, 2006; 52: 603-607
3	心臓弁膜症術後症例における下肢筋力と運動耐容能	角出貴宏, 大村寛敏, 砂山聡, 大西 朋, 佐藤裕之, 代田浩之	心臓リハビリテーション, 2006; 11(1): 94-97
4	診断群分類を用いた入院治療の包括評価導入	佐藤裕之	順天堂医学, 2006; 52(3)
5	胆道閉鎖症術後患者への茵チン嵩湯投与における進行性肝線維化抑制効果について	小林弘幸	活, 2007; 49: 40070
和文総説			
1	医療現場におけるインフォームドコンセントのポイント - 医療紛争・訴訟にまきこまれないために.	小林弘幸, 桑原博道, 蒔田 覚	小児外科, 2006; 38: 395-397
2	死亡診断書の書き方: 違っているあなたの記載	澤口聡子, 世川 修, 小林弘幸	小児外科, 2006; 38: 399-402
3	病める子供達のために, 今何をすべきか.	小林弘幸	順天堂医学, 2006; 52: 40-44
4	医療訴訟事例から学ぶ(29)	加藤済仁, 小林弘幸, 蒔田 覚, 桑原博道, 大平雅之	日外会誌, 2006; 107: 47
5	医療訴訟事例から学ぶ(30)	加藤済仁, 小林弘幸, 蒔田 覚, 桑原博道, 大平雅之	日外会誌, 2006; 107: 90-91
6	医療訴訟事例から学ぶ(31)	加藤済仁, 小林弘幸, 蒔田 覚, 桑原博道, 大平雅之	日外会誌, 2006; 107: 144-145
7	医療訴訟事例から学ぶ(32)	加藤済仁, 小林弘幸, 蒔田 覚, 桑原博道, 大平雅之	日外会誌, 2006; 107: 196-197

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	医療訴訟事例から学ぶ(33)	加藤済仁, 小林弘幸, 蒔田 覚, 桑原博道, 大平雅之	日外会誌, 2006; 107: 241-242
9	医療訴訟事例から学ぶ(34)	加藤済仁, 小林弘幸, 蒔田 覚, 桑原博道, 大平雅之	日外会誌, 2006; 107: 297-298
10	医療訴訟事例から学ぶ(35) - 手術・検査 中における手技の追加と患者に対する説明	加藤済仁, 小林弘幸, 桑原博 道, 蒔田 覚, 大平雅之	日外会誌, 2007; 108: 49-50
11	インシデントレポートと医療安全対策	小林弘幸	日医雑誌, 2007; 135: 25-33
12	医療訴訟事例から学ぶ(36) - 診療録記載 の重要性を示した1例 -	加藤済仁, 小林弘幸, 桑原博 道, 蒔田 覚, 岡部真勝, 墨 岡 亮	日外会誌, 2007; 108: 95-96
13	医療訴訟事例から学ぶ(37) - ベッドから の転落死亡事例 -	加藤済仁, 小林弘幸, 蒔田 覚, 桑原博道, 岡部真勝, 墨 岡 亮	日外会誌, 2007; 108: 147-148
14	医療訴訟事例から学ぶ(38) - 造影剤によ るアナフィラキシーショックの1例 -	加藤済仁, 小林弘幸, 桑原博 道, 蒔田 覚, 岡部真勝, 墨 岡 亮	日外会誌, 2007; 108: 215-216
15	医療訴訟事例から学ぶ(39) - 睡眠剤使用 時における院内転倒事故の1例 -	加藤済仁, 小林弘幸, 桑原博 道, 蒔田 覚, 岡部真勝, 墨 岡 亮	日外会誌, 2007; 108: 279-280
16	医療訴訟事例から学ぶ(40) - IVHカテー テル抜去時に誤ってカテーテルが切断さ れ, 心臓内に残ってしまった1例 -	加藤済仁, 小林弘幸, 桑原博 道, 蒔田 覚, 岡部真勝, 墨 岡 亮	日外会誌, 2007; 108: 349-350
17	医療訴訟の現状と医療現場におけるリス クマネージメント	小林弘幸	THPA, 2008; 57: 78-83
18	小児科と医療事故 - 医療訴訟事例から学 ぶ -	小林弘幸	医療訴訟の現状と対策 - 今, 何 をすべきか日本医科大学同窓会 報, 2008; 344: 39939
19	“After you” の精神 ~ 医療の現場から	小林弘幸	「学び」池田学園, 2008; 28: 扉 3
20	医療訴訟事例から学ぶ - 研修医に役立つ 知識(1): 問診の重要性	小林弘幸	月刊レジデント, 2008; 1: 154- 155
21	医療訴訟事例から学ぶ(41) - 脳動脈瘤に 対する予防的クリッピング手術後に脳梗 塞を発症した1例 -	桑原博道, 小林弘幸, 蒔田 覚, 岡部真勝, 墨岡 亮	日外会誌, 2008; 109: 109-110
22	クリスマスイブの旅立ち	小林弘幸	「学び」池田学園, 2008; 29: 40034
23	医療訴訟事例から学ぶ - 研修医に役立つ 知識(2): 診療録をしっかりと記載する	小林弘幸	月刊レジデント, 2008; 2: 138- 139
24	医療訴訟事例から学ぶ - 研修医に役立つ 知識(3): IC 想定外の緊急時における対 応	小林弘幸	月刊レジデント, 2008; 3: 138- 139
25	医療訴訟事例から学ぶ(42) - 胆道閉鎖症 に関する訴訟の1例 -	桑原博道, 小林弘幸, 蒔田 覚, 岡部真勝, 墨岡 亮	日外会誌, 2008; 109: 167-168
26	医療訴訟事例から学ぶ - 研修医に役立つ 知識(4): 原則禁止される無診察診断, 無 診察投薬	小林弘幸	月刊レジデント, 2008; 4: 146- 147
27	医療訴訟事例から学ぶ - 研修医に役立つ 知識(5): 不必要な検査はしない	小林弘幸	月刊レジデント, 2008; 5: 128- 129

	内 容	編者・著者	掲載情報等
28	医療訴訟事例から学ぶ(43)－精神科病棟入院時の監護・監視を尽くさなかった注意義務違反の1例	桑原博道, 小林弘幸, 蒔田 亮, 岡部真勝, 墨岡 亮	日外会誌, 2008; 109: 230-231
29	医療訴訟事例から学ぶ－研修医に役立つ知識(6)：使用する薬剤の能書は必ず読む	小林弘幸	月刊レジデント, 2008; 6: 138-139
30	医療訴訟事例から学ぶ－研修医に役立つ知識(7)：検査・手術に関する説明には、必ず処置、術後の説明も	小林弘幸	月刊レジデント, 2008; 7: 154-155
31	医療における個人情報保護法と成年後見制度」によせて	小林弘幸	日外会誌, 2008; 109: 278
32	医療訴訟事例から学ぶ(44)－急性喉頭蓋炎患者の急変事例	桑原博道, 小林弘幸, 蒔田 亮, 岡部真勝, 墨岡 亮	日外会誌, 2008; 109: 283-284
33	医療訴訟事例から学ぶ－研修医に役立つ知識(8)：転倒防止の最終責任は医師にあり	小林弘幸	月刊レジデント, 2008; 1(8): 152-153
34	医療訴訟事例から学ぶ－研修医に役立つ知識(9)：手術・検査中における手技の追加は慎重に	小林弘幸	月刊レジデント, 2008; 1(9): 140-141
35	医療訴訟事例から学ぶ(45)－病棟器具における安全配慮義務違反	桑原博道, 小林弘幸, 蒔田 亮, 岡部真勝, 墨岡 亮	日外会誌, 2008; 109: 361-362
36	医療訴訟事例から学ぶ－研修医に役立つ知識(10)：患者が診療を拒否した場合でも、診療録の記載はしっかりと	小林弘幸	月刊レジデント, 2008; 1(10): 140-141

和文著書

1	よく分かる病態生理 第2巻「循環器内科疾患」	岡田隆夫編	日本医事新報社, 2006
---	------------------------	-------	---------------

内 容	編者・著者	掲載情報等
救急・災害医学研究室		
英文原著		
1 Posttraumatic cervical epidural hematoma associated with congenital absence of a cervical spine pedicle: case report and literature review	Taguchi Y, Matsuzawa M, Ye JM, Uzura M, Watanabe H, Hayakawa Y	J Trauma, 2001; 51: 579-582
2 A study of free radical reactions on experimental brain injury in rats	Uchida K, Uzura M, Oshio K, Sakai K, Hayashi T, Sekino H, Ominato M, Owada S	Proceedings 12th World Congress of Neurosurgery, 2001; 427-429
3 The effect of glial cell line-derived neurotrophic factor on free radical reaction of microglia in brain injured rats	Uchida K, Uzura M, Watanabe H, Nakamura H, Hayashi T, Sekino H	Neurotrauma Research, 2001; 13: 51-53
4 Activated platelets enhance microparticle formation and platelet-leukocyte interaction in severe trauma and sepsis	Ogura H, Kawasaki T, Tanaka H, Koh T, Tanaka R, Hosotsubo H, Kuwagata Y, Shimazu T, Sugimoto H	J Trauma, 2001; 50: 801-809
5 The enhanced expression of heat shock proteins in leukocytes from trauma patients	Hashiguchi N, Ogura H, Tanaka H, Koh T, Aoki M, Shiozaki T, Matsuoka T, Shimazu T, Sugimoto H	J Trauma, 2001; 50: 102-107
6 A multicenter prospective randomized controlled trial of the efficacy of mild hypothermia for severely head injured patients with low intracranial pressure	Shiozaki T, Hayakata T, Taneda M, Nakajima Y, Hashiguchi N, Fujimi S, Nakamori Y, Tanaka H, Shimazu T, Sugimoto H, and the Mild Hypothermia Study Group in Japan	J Neurosurg, 2001; 94: 50-54
7 Delayed hemispheric neuronal loss in severely head-injured patients	Shiozaki T, Akai H, Taneda M, Hayakata T, Aoki M, Tanaka H, Hiraide A, Shimazu T, Sugimoto H	J Neurotrauma, 2001; 18: 665-674
8 Enhanced expression of heat shock proteins in activated polymorphonuclear leukocytes in patients with sepsis	Hashiguchi N, Ogura H, Tanaka H, Koh T, Nakamori Y, Noborio M, Shiozaki T, Nishino M, Kuwagata Y, Shimazu T, Sugimoto H	J Trauma, 2001; 51: 1104-1109
9 Granulocyte colony-stimulating factor (G-CSF) stiffens leukocytes but attenuates inflammatory response without lung injury in septic patients	Tanaka H, Nishino M, Nakamori Y, Ogura H, Ishikawa K, Shimazu T, Sugimoto H	J Trauma, 2001; 51: 1110-1116
10 Hypothermic treatment restores glucose regulated protein 78 (GRP 78) expression in ischemic brain	Aoki M, Tamatani M, Taniguchi M, Yamaguchi A, Bando Y, Kasai K, Miyoshi Y, Nakamura Y, Vitek MP, Tohyama M, Tanaka H, Sugimoto H	Mol Brain Res, 2001; 95: 117-128
11 In vitro complement activation favoring sC5b-9 formation alters myocellular sodium homeostasis	Wang W, Okamoto K, Rounds J, Chambers E, Jacobs DO	Surgery, 2001; 129: 209-219
12 ATP from glycolysis is required for normal sodium homeostasis in resting fast-twitch rodent skeletal muscle	Okamoto K, Wang W, Rounds J, Chambers E, Jacobs DO	Am J Physiol, 2001; 281: E479-E488

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	In vitro complement activation favoring soluble C5b-9 formation alters myocellular sodium homeostasis via protein kinase C and mitogen-activated protein	Okamoto K, Wang W, Rounds J, Chambers E, Jacobs DO	J Surg Res, 2001; 100: 261
14	Use of esophageal tracheal combitube to control severe oronasal bleeding associated with craniofacial injury: case report.	Morimoto F, Yoshioka T, Ikeuchi H, Inoue Y, Higashi T, Abe Y	J Trauma, 2001; 51: 168-169
15	Factor Xa-inhibitor (DX-9065a) modulates the leukocyte-endothelial cell interaction in endotoxemic rat.	Iba T, Kidokoro A, Fukunaga M, Fuse S, Suda M, Kunitada S, Hara T	Shock, 2002; 17: 159-162
16	High dose antithrombin therapy for sepsis: Mechanism of action.	Iba T, Kidokoro A	Shock, 2002; 18: 389-394
17	Physiologic responses to small emboli and hemodynamic effects of changes in deformability of polymorphonuclear leukocytes in isolated rabbit lung	Tanaka H, Nishino M, Dahms TE	Microvasc Res, 2002; 63: 81-90
18	Long-term physical outcome of patients who suffered crush syndrome after the 1995 Hanshin-Awaji earthquake: prognostic indicators in retrospect	Matsuoka T, Yoshioka T, Tanaka H, Ninomiya N, Oda J, Sugimoto H, Yokota J	J Trauma, 2002; 52: 33-39
19	Activated polymorphonuclear leukocytes enhance production of leukocytes with increased adhesion molecules in patients with sepsis	Fujimi S, Ogura H, Tanaka H, Koh T, Hosotsubo H, Nakamori Y, Kuwagata Y, Shimazu T, Sugimoto H	J Trauma, 2002; 52: 443-448
20	Long-term enhanced expression of heat shock proteins and decreased apoptosis in polymorphonuclear leukocytes from major burn patients	Ogura H, Hashiguchi N, Tanaka H, Koh T, Noborio M, Nakamori Y, Nishino M, Kuwagata Y, Shimazu T, Sugimoto H	J Burn Care Rehabilitation, 2002; 23: 104-109
21	Human herpesvirus 6-associated hemophagocytic syndrome in a healthy adult	Tanaka H, Nishimura T, Hakui M, Sugimoto H, Tanaka-Taya K, Yamanishi K	Emerg Infect Dis, 2002; 8: 87-88
22	Tracheal rupture diagnosed with virtual bronchoscopy and managed nonoperatively: a case report	Nakamori Y, Hayakata T, Fujimi S, Satou K, Tanaka C, Ogura H, Nishino M, Tanaka H, Shimazu T, Sugimoto H	J Trauma, 2002; 53: 369-371
23	Airbag-mediated craniocervical injury in a child restrained with safety device	Okamoto K, Takemoto M, Okada Y	J Trauma, 2002; 52: 587-590
24	Complement activation alters myocellular sodium homeostasis during polymicrobial sepsis	Wang W, Okamoto K, Jacobs DO	Crit Care Med, 2002; 30: 684-691
25	Does endotoxin-activated complement alter myocellular sodium homeostasis during sepsis?	Wang W, Okamoto K, Jacobs DO	J Trauma, 2002; 52: 951-961
26	Use of early-phase dynamic spiral computed tomography for the primary screening of multiple trauma	Okamoto K, Norio H, Kaneko N, Sakamoto T, Kaji T, Okada Y	Am J Emerg Med, 2002; 20: 528-534
27	Use of early-phase dynamic spiral computed tomography for the primary screening of multiple trauma	Okamoto K, Norio H, Kaneko N, Sakamoto T, Kaji T, Okada Y	Am J Emerg Med, 2002; 20: 528-534

	内 容	編者・著者	掲載情報等
28	Airbag-mediated craniocervical injury in a child restrained with safety device	Okamoto K, Takemoto M, Okada Y	J Trauma, 2002; 52: 587-590
29	Antithrombin modulates the leukocyte-endothelial cell interaction in the Staphylococcal enterotoxin B challenged mouse.	Iba T, Kidokoro A, Fukunaga M, Fuse S, Suda M	J Trauma, 2003; 55: 546-550
30	Chronic subdural haematoma after snowboard head injury	Uzura M, Taguchi Y, Matsuzawa M, Watanabe H, Chiba S	Br J Sports Med, 2003; 37: 82-83
31	Effects of edaravone on experimental brain injury in view of free radical reaction	Nakamura H, Uzura M, Uchida K, Nakayama H, Furuya Y, Hayashi T, Sekino H, Ominato M, Owada S	Acta Neurochir, 2003; 86(suppl): 309-311
32	Increased production of leukocyte microparticles with enhanced expression of adhesion molecules from activated polymorphonuclear leukocytes in severely injured patients.	Fujimi S, Ogura H, Tanaka H, Koh T, Hosotsubo H, Nakamori Y, Kuwagata Y, Shimazu T, Sugimoto H	J Trauma, 2003; 54: 114-120
33	Enhanced expression of intranuclear NF- κ B in primed polymorphonuclear leukocytes in SIRS patients.	Nakamori Y, Koh T, Ogura H, Tanaka H, Fujimi S, Kasai K, Hosotsubo H, Shimazu T, Sugimoto H	J Trauma, 2003; 54: 253-260
34	Paradoxical cytoskeleton and microparticle formation changes in monocytes and polymorphonuclear leukocytes in severe systemic inflammatory response syndrome patients.	Itakura (Sumi) Y, Ogura H, Tanaka H, Koh T, Fujita K, Fujimi S, Nakamori Y, Shimazu T, Sugimoto H	J Trauma, 2003; 55: 1125-1132
35	Induction of mRNAs and proteins for Na/K ATPase α 1 and β 1 subunits following hypoxia/ reoxygenation in astrocytes.	Kasai K, Yamashita T, Yamaguchi A, Yoshiya K, Kawakita A, Tanaka H, Sugimoto H, Tohyama M	Mol Brain Res, 2003; 110: 38-44
36	Mild hypothermia reduces expression of heat shock protein 60 in leukocytes from severely head-injured patients.	Hashiguchi N, Shiozaki T, Ogura H, Tanaka H, Koh T, Noborio M, Kuwagata Y, Shimazu T, Sugimoto H	J Trauma, 2003; 55: 1054-1060
37	Profile of gene expression in the subventricular zone after traumatic brain injury.	Yoshiya K, Tanaka H, Kasai K, Irisawa T, Shiozaki T, Sugimoto H	Neurotrauma, 2003; 20: 1147-1162
38	Efficacy of moderate hypothermia in patients with severe head injury and intracranial hypertension refractory to mild hypothermia.	Shiozaki T, Nakajima Y, Taneda M, Tasaki O, Inoue Y, Ikegawa H, Matsushima A, Tanaka H, Shimazu T, Sugimoto H	J Neurosurg, 2003; 99: 47-51
39	The efficacy of long term oral chemotherapy of 5'-deoxy-5-fluorouridine and cyclophosphamide for recurrent breast cancer.	Iba T, Kidokoro A, Fukunaga M, Sugiyama K, Aihara N, Suda M	Int J Clin Oncol, 2004; 9: 383-387
40	Laparoscopic surgery for left paraduodenal hernia.	Fukunaga M, Kidokoro A, Iba T, Sugiyama K, Fukunaga T, Nagakari K, Suda M, Yoshikawa S	J Laparoendosc Adv Surg Tech A, 2004; 14: 111-115
41	What can we learn from the three mega-trials using anticoagulants in severe sepsis?	Iba T, Kidokoro A	Shock, 2004; 22: 508-512

	内 容	編者・著者	掲載情報等
42	Hepatocyte growth factor in polymorphonuclear leukocytes is increased in patients with systemic inflammatory response syndrome.	Matsushima A, Ogura H, Koh T, Fujita K, Yoshiya K, Sumi Y, Hosotsubo H, Kuwagata Y, Tanaka H, Shimazu T, Sugimoto H	J Trauma, 2004; 56: 259-264
43	Conventional open surgery versus percutaneous catheter drainage in the treatment of cervical necrotizing fasciitis and descending necrotizing mediastinitis.	Nakamori Y, Fujimi S, Ogura H, Kuwagata Y, Tanaka H, Shimazu T, Ueda T, Sugimoto H	AJR, 2004; 182: 1443-1449
44	Enhanced production of endothelial microparticles with increased binding to leukocytes in patients with severe systemic inflammatory response syndrome.	Ogura H, Tanaka H, Koh T, Fujita K, Fujimi S, Nakamori Y, Hosotsubo H, Kuwagata Y, Shimazu T, Sugimoto H	J Trauma, 2004; 56: 823-831
45	Early activation of $\gamma\delta$ T lymphocytes in patients with severe systemic inflammatory response syndrome.	Matsushima A, Ogura H, Fujita K, Koh T, Tanaka H, Sumi Y, Yoshiya K, Hosotsubo H, Kuwagata Y, Shimazu T, Sugimoto H	Shock, 2004; 22: 11-15
46	Failure of inactivated influenza A vaccine to protect healthy children aged 6-24 months	Maeda T, Yamada Y	Pediatr Int, 2004; 46: 122-128
47	Activation of multiple signaling pathways by terminal complement complexes involved in myocellular sodium homeostasis	Okamoto K, Wang W, Jacobs DO, Terai C	Tohoku J Exp Med, 2004; 202: 113-122
48	Change in CSF S100B and cytokine concentrations in early-phase severe traumatic brain injury	Hayakata T, Shiozaki T, Tasaki O, Ikegawa H, Inoue Y, Fujinaka T, Hosotsubo H, Fujita K, Yamashita T, Tanaka H, Shimazu T, Sugimoto H	Shock, 2004; 22: 102-107
49	Association between the severity of sepsis and the changes in hemostatic molecular markers and vascular endothelial damage markers.	Iba T, Kidokoro A, Fukunaga M, Sugiyama K, Kato H	Shock, 2005; 23: 25-29
50	Activated protein C improves the visceral microcirculation by attenuating the leukocyte-endothelial interaction in a rat LPS model.	Iba T, Kidokoro A, Fukunaga M, Nagakari K, Shirahama A, Ida Y	Crit Care Med, 2005; 33: 368-372
51	Evaluation of new Japanese diagnostic criteria for disseminated intravascular coagulation in critically ill patients.	Gando S, Wada H, Asakura H, Iba T, Eguchi Y, Okamoto K, Ohtomo Y, Kawasugi K, Koga S, Koseki K, Tsuji H, Mayumi T, Murata A, Nakagawa M, Endo S	Clin Appl Thromb Hemost, 2005; 11: 71-76
52	Antithrombin ameliorates endotoxin-induced organ dysfunction more efficiently when combined with danaparoid sodium than with unfractionated heparin.	Iba T, Kidokoro A, Fukunaga M, Nagakari K, Suda M, Yoshikawa S, Ida Y	Intensive Care Med, 2005; 31: 1101-1108
53	Laparoscopy-assisted low anterior resection with a prolapsing technique for low rectal cancer.	Fukunaga M, Kidokoro A, Iba T, Sugiyama K, Fukunaga T, Nagakari K, Suda M, Yoshikawa S	Surg Today, 2005; 35: 598-602

	内 容	編者・著者	掲載情報等
54	The persistence of an open anterior fontanel in a 4-year-old girl	Uzura M, Furuya Y, Akashi K, Sekino H	Childs Nerv Syst, 2005; 21: 83-85
55	Radiation-induced temporary hair loss as a radiation damage only occurring in patients who had the combination of MDCT and DSA	Imanishi Y, Fukui A, Niimi H, Itoh D, Nozaki K, Nakaji S, Ishizuka K, Tabata H, Furuya Y, Uzura M, Takahama H, Hashizume S, Arima S, Nakajima Y	Eur Radiol, 2005; 15: 41-46
56	New experimental model of crush injury of the hindlimbs in rats.	Akimau P, Yoshiya K, Hosotsubo H, Takakuwa T, Tanaka H, Sugimoto H	J Trauma, 2005; 58: 51-58
57	Cerebrospinal fluid concentrations of anti-inflammatory mediators in early-phase severe traumatic brain injury.	Shiozaki T, Hayakata T, Tasaki O, Hosotsubo H, Fujita K, Mouri T, Tajima G, Kajino K, Nakae H, Tanaka H, Shimazu T, Sugimoto H	Shock, 2005; 23: 406-410
58	The balance between expression of intranuclear NF- κ B and glucocorticoid receptor in polymorphonuclear leukocytes in SIRS patients.	Nakamori Y, Ogura H, Koh T, Fujita K, Tanaka H, Sumi Y, Hosotsubo H, Yoshiya K, Irisawa T, Kuwagata Y, Shimazu T, Sugimoto H	J Trauma, 2005; 59: 308-315
59	Protective effects of a selective neutrophil elastase inhibitor (Sivelestat) on LPS-induced acute dysfunction of the pulmonary microcirculation	Inoue Y, Seiyama A, Tanaka H, Ukai I, Pavel A, Simazu T, Sugimoto H	Crit Care Med, 2005; 33: 1814-1822
60	Cerebral Blood Flow Changes from the Acute to Chronic Phase in Severe Head Injury	Inoue Y, Shiozaki T, Tasaki O, Hayakata T, Ikegawa H, Yoshiya K, Fujinaka T, Tanaka H, Shimazu T, Sugimoto H	J Neurotrauma, 2005; 22: 1411-1418
61	Serial changes in leukocyte deformability and whole blood rheology in patients with sepsis or trauma	Nishino M, Tanaka H, Ogura H, Inoue Y, Koh T, Fujita K, Sugimoto H	J Trauma, 2005; 59: 1425-1431
62	Bone marrow stromal cells generate muscle cells and repair muscle degeneration.	Dezawa M, Ishikawa H, Itokazu Y, Yoshihara T, Hoshino M, Takeda S, Ide C, Nabeshima Y	Science, 2005; 309(5732): 314-317
63	Conditioned medium of the primary culture of rat choroid plexus epithelial (modified ependymal) cells enhances neurite outgrowth and survival of hippocampal neurons.	Watanabe Y, Matsumoto N, Dezawa M, Itokazu Y, Yoshihara T, Ide C	Neurosci Lett, 2005; 13:379(3): 158-163
64	Evaluation of haemostatic molecular markers for diagnosis of disseminated intravascular coagulation in patients with infections.	Asakura H, Wada H, Okamoto K, Iba T, Uchiyama T, Eguchi Y, Kawasugi K, Koga S, Mayumi T, Koike K, Gando S	Thromb Haemost, 2006; 95: 282-287
65	A multicenter, prospective validation of disseminated intravascular coagulation diagnostic criteria for critically ill patients: Comparing current criteria.	Gando S, Iba T, Eguchi Y, Ohtomo Y, Okamoto K, Koseki K, Mayumi T, Murata A, Ikeda T, Ishihikura H, Ueyama M, Ogura H, Kushimoto S, Saitoh D, Endo S, Shimazaki S	Crit Care Med, 2006; 34: 625-631

	内 容	編 者・著 者	掲載情報等
66	Pre-treatment of sivelestat sodium hydrate (sivelestat) improves the lung microcirculation and alveolar damage in LPS-induced acute lung inflammation in the hamster.	Iba T, Kidokoro A, Fukunaga M, Takuhiro K, Yoshikawa S, Sugimoto K	Shock, 2006; 26: 95-98
67	Comparison of the protective effects of type III phosphodiesterase (PDE3) inhibitor (cilostazol) and acetylsalicylic acid on intestinal microcirculation after ischemia reperfusion injury in mice.	Iba T, Kidokoro A, Fukunaga M, Takuhiro K, Ouchi M, Ito Y	Shock, 2006; 26: 522-526
68	Altered gut flora and environment in patients with severe SIRS	Shimizu K, Ogura H, Goto M, Asahara T, Nomoto K, Morotomi M, Yoshiya K, Matsushima A, Sumi Y, Kuwagata Y, Tanaka H, Shimazu T, Sugimoto H	J Trauma, 2006; 60: 126-133
69	Synergistic effects of recombinant human soluble thrombomodulin and fluid-volume resuscitation in a rat lethal crush injury model.	Mhori T, Tanaka H, Tajima G, Kajino K, Sonoi H, Hosotsubo H, Ogura H, Kuwagata Y, Shimazu T, Sugimoto H	Shock, 2006; 26: 581-586
70	Enhanced expression of intracellular heme oxygenase-1 in deactivated monocytes from patients with severe systemic inflammatory response syndrome.	Mhori T, Ogura H, Koh T, Fujita K, Sumi Y, Yoshiya K, Matsushima A, Hosotsubo H, Kuwagata Y, Tanaka H, Shimazu T, Sugimoto H	J Trauma, 2006; 61: 616-623
71	Classification of acute pancreatitis based on retroperitoneal extension: application of the concept of interfascial planes.	Ishikawa K, Idoguchi K, Tanaka H, Tohma Y, Ukai I, Watanabe H, Matsuoka T, Yokota J, Sugimoto T	Eur J Radiol, 2006; 60: 445-452
72	A neutrophil elastase inhibitor, sivelestat improves leukocyte deformability in patients with acute lung injury	Inoue Y, Tanaka H, Ogura H, Ukai I, Fujita K, Hosotsubo H, Simazu T, Sugimoto H	J Trauma, 2006; 60: 936-943
73	ATP release guides neutrophil chemotaxis via P2Y2 and A3 receptors	Chen Y, Corriden R, Inoue Y, Yip L, Hashiguchi N, Zinkernagel A, Nizet V, Insel PA, Junger WG	Science, 2006; 314(5806): 1792-1795
74	Japanese Association for Acute Medicine Disseminated Intravascular Coagulation Study Group: SIRS-associated coagulopathy and organ dysfunction in critically ill patients with thrombocytopenia.	Ogura H, Gando S, Iba T, Eguchi Y, Ohtomo Y, Okamoto K, Koseki K, Mayumi T, Murata A, Ikeda T, Ishikura H, Ueyama M, Kushimoto S, Saitoh D, Endo S, Shimazaki S	Shock, 2007; 28: 411-417
75	Predicting the severity of SIRS-associated coagulopathy with hemostatic molecular markers and vascular endothelial injury markers.	Iba T, Gando S, Murata A, Kushimoto S, Saitoh D, Eguchi Y, Ohtomo Y, Okamoto K, Koseki K, Mayumi T, Ikeda T, Ishikura H, Ueyama M, Ogura H, Endo S, Shimazaki S	J Trauma, 2007; 63: 1093-1098
76	Predictive model for estimating risk of crush syndrome: a data mining approach.	Aoki N, Demsar J, Zupan B, Mozina M, Pretto EA, Oda J, Tanaka H, Sugimoto K, Yoshioka T, Fukui T	J Trauma, 2007; 940-945

	内 容	編者・著者	掲載情報等
77	Acute cerebral blood flow variations after human cardiac arrest assessed by stable Xenone enhanced computed tomography	Inoue Y, Shiozaki T, Irisawa T, Mohri T, Yoshiya K, Ikegawa H, Tasaki O, Tanaka H, Shimazu T, Sugimoto H	Curr Neurovasc Res, 2007; 4: 49-54
78	Neuroprotective Effect of Bone Marrow-derived Mononuclear Cells Promoting Functional Recovery from Spinal Cord Injury.	Yoshihara T, Ohta M, Itokazu Y, Matsumoto N, Dezawa M, Suzuki Y, Taguchi A, Watanabe Y, Adachi Y, Ikehara S, Sugimoto H, Ide C	Journal of Neurotrauma, 2007; 24(6): 1026-1036
79	Granulocyte colony-stimulating factor has a negative effect on stroke outcome in a murine model.	Taguchi A, Wen Z, Myojin K, Yoshihara T, Nakagomi T, Nakayama D, Tanaka H, Soma T, Stern DM, Naritomi H, Matsuyama T	Eur J Neurosci, 2007; 26(1): 126-133
80	Japanese Association for Acute Medicine Disseminated Intravascular Coagulation (JAAM DIC) Study Group. Natural history of disseminated intravascular coagulation diagnosed based on the newly established diagnostic criteria for critically ill patients: Re	Gando S, Saitoh D, Ogura H, Mayumi T, Koseki K, Ikeda T, Ishikura H, Iba T, Ueyama M, Eguchi Y, Ohtomo Y, Okamoto K, Kushimoto S, Endo S, Shimazaki S	Crit Care Med, 2008; 36: 145-150
81	Danaparoid sodium attenuates the increase in inflammatory cytokines and preserves organ function in endotoxemic rats.	Iba T, Miyasho T	Crit Care, 2008; 12: R86-91
82	Japanese Association for Acute Medicine Disseminated Intravascular Coagulation (JAAM DIC) Study Group. Disseminated intravascular coagulation (DIC) diagnosed based on the Japanese Association for Acute Medicine criteria is a dependent continuum to overt D	Gando S, Saitoh D, Ogura H, Mayumi T, Koseki K, Ikeda T, Ishikura H, Iba T, Ueyama M, Eguchi Y, Otomo Y, Okamoto K, Kushimoto S, Endo S, Shimazaki S	Thromb Res, 2008
83	Therapeutic approach to the septic organ dysfunction by anticoagulant therapy.	Iba T, Ujike Y	Jpn J Thromb Hemost, 2008; 19: 384-396
84	Non-operative, catheter management for cervical necrotizing fasciitis with and without descending necrotizing mediastinitis.	Sumi Y, Ogura H, Nakamori Y, Ukai I, Tasaki O, Kuwagata Y, Shimazu T, Tanaka H, Sugimoto H	Arch Otolaryngol Head Neck Surg, 2008; 134: 750-756
85	Chinese dumpling scare hits Japan - A case of Mathamidophos food poisoning.	Sumi Y, Oode Y, Tanaka H	J Toxicol Sci, 2008; 485-486
86	Subsequent ventricular fibrillation and survival in out-of-hospital cardiac arrests presenting with PEA or asystole.	Kajino K, Iwami T, Daya M, Nishiuchi T, Hayashi Y, Ikeuchi H, Tanaka H, Shimazu T, Sugimoto H	Resuscitation, 2008; 79: 34-40
87	A3 and P2Y2 receptors control the recruitment of neutrophils to the lungs in a mouse model of sepsis	Inoue Y, Chen Y, Hirsh MI, Yip L, Junger WG	Shock, 2008; 30: 173-177
88	Hypertonic saline up-regulates A3 adenosine receptors expression of activated neutrophils and increases acute lung injury after sepsis	Inoue Y, Chen Y, Pauzenberger R, Hirsh MI, Junger WG	Crit Care Med, 2008; 36: 2569-2575
89	Spontaneous occlusion of splenic and renal pseudoaneurysm after blunt abdominal trauma; A case report and literature review	Inoue Y, Ikegawa H, Ukai I, Yoshiya K, Sumi Y, Ogura H, Kuwagata Y, Tanaka H, Shimazu T, Sugimoto H	J Emerg Med, 2008; (in press)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
90	ECTO-nucleoside triphosphate-diphosphohydrolase 1 (E-NTPDASE1/CD39) regulates neutrophil chemotaxis by hydrolyzing released ATP to adenosine	Corriden R, Chen Y, Inoue Y, Beldi G, Robson S, Insel PA, Junger WG	J Biol Chem, 2008; (in press)
91	Increase in circulating CD34-positive cells in patients with angiographic evidence of moyamoya-like vessels.	Yoshihara T, Taguchi A, Matsuyama T, Shimizu Y, Kikuchi-Taura A, Soma T, Stern DM, Yoshikawa H, Kasahara Y, Moriwaki H, Nagatsuka K, Naritomi H	J Cereb Blood Flow Metab, 2008; 28(6): 1086-1089
英文著書			
1	Therapeutic possibility of the neutrophil elastase inhibitor, sivelestat, for acute lung injury	Inoue Y, Tanaka H, Sugimoto H	International respiratory care clinics and technology update in respiratory care technology, Imress, 2007
和文原著			
1	乳癌骨転移に対する疼痛緩和を目的とした5-Deoxy-5-Fuorouridine (5'DFUR) / Cyclophosphamide (CPA) / Medroxyprogesterone Acetate (MPA) 療法の有用性.	射場敏明, 木所昭夫, 福永正氣, 杉山和義, 相原伸好, 須田 健	癌と化学療法, 2001; 28: 973-977
2	厚生省 DIC 診断基準を用いた DIC 診断における Global Test の評価	和田英夫, 登 勉, 森 美貴, 兼 児 敏 浩, 珠 玖 洋, Esteban C Gabazza, 丸藤 哲, 射場敏明, 朝倉英策, 内山俊正, 川杉和夫, 小池 薫, 岡本好司, 林 明博, 丸山征郎	血栓止血誌, 2001; 12: 197-205
3	敗血症性 DIC における治療開始基準としての松田試案の有用性.	射場敏明, 木所昭夫, 福永正氣, 須田健, 小笠原智子, 古賀寛之	Biomedical Perspectives, 2001; 10: 221-226
4	凝固線溶異常・播種性血管内凝固症候群	射場敏明	救急医学, 2001; 25: 492-493
5	トロンボモジュリン	射場敏明	救急医学, 2001; 25: 604-605
6	白血球-血管内皮相互作用と微小循環障害.	射場敏明	救急医学, 2001; 25: 746-747
7	スーパー抗原	射場敏明	救急医学, 2001; 25: 866-867
8	PAI-1.	射場敏明, 木所昭夫	救急医学, 2001; 25: 970-971
9	炎症反応の基礎知識.	射場敏明, 木所昭夫	臨床看護, 2001; 27: 1429-1435
10	播種性血管内凝固の血液検査播種性血管内凝固症候群の病態生理.	射場敏明, 木所昭夫	臨床看護, 2001; 27: 1477-1482
11	クリニカルパスの実際-乳癌手術	木所昭夫, 福永正氣, 射場敏明, 杉山和義, 福永 哲, 布施暁一, 相原伸好, 須田 健, 吉川征一郎, 宍戸宣子, 檜村美由紀	外科治療, 2001; 85: 303-312
12	腹腔鏡と abdominal compartment syndrome.	福永正氣, 木所昭夫, 射場敏明, 杉山和義, 福永 哲, 永坂邦彦, 吉川征一郎	救急・集中治療, 2001; 13: 197-204
13	抗凝固治療による血管内皮-白血球間相互作用調節	射場敏明, 木所昭夫, 福永正氣	日本ショック学会雑誌, 2001; 16: 44-48

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	敗血症における抗凝固療法の検討.	射場敏明, 木所昭夫, 福永正氣	バイオメディカル, 2001; 11: 53-59
15	アンチトロンビン, ウリナスタチン併用療法が有用であった MRSA 腸炎の一例	射場敏明, 木所昭夫, 福永正氣, 中井浩, 相原伸好, 神山博彦	15. 医学と薬学, 2001; 45: 341-344
16	ルール制御理論に基づく座位バランス訓練の有効性	鈴木 誠, 寺本みかよ, 山崎裕司, 網本 和, 卯津羅雅彦, 山本淳一	総合リハ, 2001; 29: 837-842
17	出血制御と整容のための頭皮切開法	田口芳雄, 坂本辰夫, 卯津羅雅彦, 松澤源志, 宮北康二	脳外誌, 2001; 10: 666-670
18	くも膜下出血重症例 (grade V) への対応: 血管内治療適応の可能性に関して	卯津羅雅彦, 大島幸亮, 森嶋啓之, 内田一好, 渡邊寛之, 中村歩希, 田中克之, 関野宏明, 明石勝也	聖マリアンナ医大誌, 2001; 29: 559-565
19	Pacing 障害における着衣動作訓練の有効性: トークンシステムによるアプローチ	鈴木 誠, 寺本みかよ, 山崎裕司, 網本 和, 卯津羅雅彦	作業療法, 2001; 20: 563-569
20	上矢状洞圧迫を伴った開放性頭蓋骨陥没骨折の1例	内田一好, 卯津羅雅彦, 間淑郎, 中山博文, 関野宏明	日救急医学会誌, 2001; 12: 745-748
21	日本の外傷医療の問題点と今後の課題 - 21世紀へ向けての展望 -	辺見 弘, 岡田芳明, 金子光太郎, 箕輪良行, 松浦謙二, 本間正人, 溝端康光, 田中裕, 小関一英, 木村昭夫, 大友康裕	日本外傷学会会誌, 2001; 15: 322
22	外傷外科学を中心とした救急医学教育	田中 裕, 中森 靖, 杉本 壽	救急医学, 2001; 25: 71-74
23	救急患者の重症度評価	田中 裕	現代医療, 2001; 33: 741-745
24	救急医療における画像診断	島津岳士, 中森 靖, 速形俊昭, 入澤太郎, 藤見 聡, 松山重成, 塩崎忠彦, 小倉裕司, 田中 裕, 杉本 壽	日本放射線技術学会近畿部会雑誌, 2001; 7: 41-45
25	阪神・淡路大震災における重傷者発生と建物被害との関係	宮野道雄, 生田英輔, 糸井川栄一, 田中 裕, 熊谷良雄	第2回構造物の破壊過程解明に基づく地震防災性向上に関するシンポジウム論文集, 2001; 117-122
26	heat stroke - 熱ストレスに対する生体反応 -	水島靖明, 田中 裕	救急・集中治療, 2001; 13: 1237-1245
27	外傷教育の標準化について	田中 裕	日本外傷学会会誌, 2001; 15: 314-315
28	小児救急医療をめぐる最近の動き	田中哲郎, 市川光太郎, 山田至康	小児科臨床, 2001; 54: 265-271
29	地震災害と外傷後ストレス症候群	山田至康	小児看護, 2001; 24: 837-839
30	症状・症候と鑑別診断 - 黄疸 -	岡本 健, 岡田芳明	救急医学, 2001; 25(4): 467-472
31	縫い針嚥下による虫垂内異物の1症例.	東 孝次, 安部嘉男, 池内尚司, 岩井敦志, 鴻野公伸, 井上貴昭, 吉岡敏治	日本臨床救急医学会誌, 2001; 4: 51-54
32	エンドトキシン投与ラットにおけるUTIの微小循環障害改善効果	射場敏明	Therapeutic Research, 2002; 23: 1417-1421
33	エンドトキシンによる血管内皮障害に対する活性化凝固第Ⅹ因子阻害の効果.	射場敏明, 木所昭夫, 福永正氣, 永仮邦彦, 須田 健	日本 Shock 学会雑誌, 2002; 17: 25-29

	内 容	編者・著者	掲載情報等
34	アンチトロンビン III.	射場敏明	救急・集中治療, 2002; 13: e7-e10
35	血液凝固からみた CARS.	射場敏明, 木所昭夫	救急・集中治療, 2002; 14: 495-502
36	SIRS 患者の血液凝固障害の治療 - 新薬の展望 -.	射場敏明, 木所昭夫	化学療法 の 領 域, 2002; 18: 1005-1008
37	癌治療に対する副作用対策 - QOL 向上のために DIC 対策 -.	射場敏明	癌治療と宿主, 2002; 14: 219-226
38	DIC に対する蛋白分解酵素阻害薬	射場敏明, 木所昭夫	ICU と CCU, 2002; 26: 455-459
39	術後感染と DIC	射場敏明	医薬の門, 2002; 42: 644-649
40	DIC 合併症としての対策と治療; 敗血症	射場敏明	医学と薬学, 2002; 48: 532-539
41	DIC 診断をめぐる最近の話題.	射場敏明, 木所昭夫, 福永正氣	ICU と CCU, 2002; 26: 833-839
42	血液凝固とサイトカイン.	射場敏明, 木所昭夫	救急医学, 2002; 26: 1871-1875
43	敗血症例におけるショック・DIC 合併に対するアンチトロンビンとウリナスタチン併用療法の検討	射場敏明	Mebio, 2002; 19: 146-148
44	敗血症性 DIC の新しい治療戦略.	射場敏明	Medical Tribune, 2002; 5.16: 30-31
45	頭部外傷慢性期における MRI での EPI T2* 画像の役割	卯津羅雅彦, 田口芳雄, 渡邊寛之, 千葉俊明, 松沢源志	CI 研究, 2002; 24: 139-144
46	びまん性脳損傷の俯瞰的解析	卯津羅雅彦, 関野宏明	神経外傷, 2002; 25: 200-204
47	全身性エリテマトーシス (SLE) に血栓性血小板減少性紫斑病 (TTP) を併発し劇症化した 1 例	吉原智之, 中森 靖, 小倉裕司, 田中 裕, 島津岳士, 杉本 壽	日本救急医学会雑誌, 2002; 13: 342-346
48	クラッシュ症候群	田中 裕	医学のあゆみ, 2002; 200: 950-951
49	外傷の分類と重症度評価	井上貴昭, 田中 裕, 杉本 壽	外科治療, 2002; 86: 359-368
50	胸部外傷と免疫機構	田中 裕, 小倉裕司, 橋口尚幸, 中森 靖, 杉本 壽	救急医学, 2002; 26: 1761-1764
51	阪神・淡路大震災における重傷者発生世帯への調査に基づく死傷発生メカニズムの検討	生田英輔, 宮野道雄, 糸井川栄一, 田中 裕, 西村明儒, 熊谷良雄	地域安全学会論文集, 2002; 4: 281-288
52	外傷に対する多核白血球の反応	小倉裕司, 田中 裕, 康 泰珍, 藤見 聡, 中森 靖, 橋口尚幸, 上尾光弘, 石川和男, 西野正人, 鋤方安行, 島津岳士, 杉本 壽	日本外傷学会雑誌, 2002; 16: 88-103
53	親への説明マニュアル・気管内挿管	山田至康	小児科診療, 2002; 65: 1874-1875
54	親への説明マニュアル・転落などの病院内事故	山田至康	小児科診療, 2002; 65: 1896-1897
55	小児救急医療における遠隔医療システムの実験	山田至康, 市川光太郎, 田中哲郎	小児科臨床, 2002; 55: 995-1001
56	母親の疾病の理解度および看護力	田中哲郎, 市川光太郎, 山田至康	小児科臨床, 2002; 55: 1511-1516

	内 容	編者・著者	掲載情報等
57	溺水	山田至康	小児内科, 2002; 35: 1390-1392
58	原点から見た小児救急医療	山田至康	愛知県小児科医会会報, 2002; 76: 18-21
59	授業中に大震災が起きたときの対応	山田至康	治療, 2002; 84: 2215-2218
60	Bystander CPR に対する CPA 患者の家族の実践と意識	阪本敏久, 齋藤大蔵, 金子直之, 岡本 健, 高須 朗, 則尾弘文, 伊藤敏孝, 岡田芳明	日本臨床救急医学会雑誌, 2002; 5: 16-21
61	心停止蘇生後に発症した Lance-Adams 症候群の一例	岡本 健, 阪本敏久, 岡田芳明	日本脳死・脳蘇生学会誌, 2002; 14: 47-48
62	心肺機能停止例に対する開業医の心肺蘇生とその認識	阪本敏久, 齋藤大蔵, 金子直之, 岡本 健, 高須 朗, 岡田芳明	日本臨床救急医学会雑誌, 2002; 5: 452-457
63	人工呼吸器に依存した高位頸髄損傷患者の転出先に関する問題点	岡本 健, 則尾弘文, 伊藤敏孝, 清住哲郎, 阪本敏久, 岡田芳明	日本臨床救急医学会雑誌, 2002; 5: 501-506
64	外科医に必要な重症外傷の初期治療・外傷の分類と重症度評価.	井上貴昭, 田中 裕, 杉本 壽	外科治療, 2002; 86: 359-368
65	MRI 像よりみた頭部外傷後の中枢性尿崩症の検討.	井上貴昭, 廣田哲也, 鴻野公伸, 岩井敦志, 安部嘉男, 池内尚司, 吉岡敏治	日本救急医学会誌, 2002; 13: 303-311
66	小腸・大腸損傷の手術.	井上貴昭, 杉本 壽	消化器外科, 2002; 25: 1569-1577
67	敗血症におけるフィブリン分解産物としての FDP と D-dimer の比較	射場敏明, 木所昭夫, 福永正氣, 須田 健, 後藤秀之, 川畑貞美	血栓止血誌, 2003; 14: 253-259
68	経口的 Leucoborin (LV)/5-Fluorouracil (5-FU) 療法の作用機序に関する実験的検討	射場敏明, 木所昭夫, 福永正氣, 杉山和義, 福永 哲, 相原伸好	癌と化学療法, 2003; 30: 2077-2081
69	熱傷治療マニュアル; 凝固異常.	射場敏明	救急医学, 2003; 27: 28-29
70	新世紀における DIC 診断基準に求められるコンセプト.	射場敏明	医学のあゆみ, 2003; 204: 767-769
71	出血斑: 目でみる救急疾患.	射場敏明	救急医学, 2003; 27: 522-523
72	DIC - 各種有害反応対策研究の進歩.	射場敏明, 木所昭夫	日本臨床, 2003; 61: 1010-1014
73	先端外科医療の最前線: 臓器不全の対策.	射場敏明, 木所昭夫	医学の歩み, 2003; 205: 547-552
74	DIC の新展開, 敗血症	射場敏明	医学の歩み, 2003; 206: 33-36
75	播種性血管内凝固の血液検査	射場敏明	レジデントノート, 2003; 5: 52-54
76	DIC に対するオルガン注 (danaparoid sodium) の有用性	射場敏明, 木所昭夫, 福永正氣, 杉山和義, 福永 哲, 相原伸好, 永俣邦彦, 須田 健, 吉川征一郎	Shock, 2003; 18: 41-44
77	微小循環障害からみた血小板減少のメカニズム	射場敏明	バイオメディカル, 2003; 13: 43-47
78	Pusher 現象における視覚的手がかり刺激の有効性	鈴木 誠, 寺本みかよ, 武捨英理子, 卯津羅雅彦, 網本和	作業療法, 2003; 22: 334-341
79	子どもの診かた	山田至康	救急・集中治療, 2003; 15: 1131-1134

	内 容	編者・著者	掲載情報等
80	発疹症	山田至康, 今西宏之	救急・集中治療, 2003; 15: 1176-1177
81	発熱	山田至康	小児科診療, 2003; 66: 1856-1860
82	神戸市における小児救急医療	山田至康	小児外科, 2003; 35: 1162-1165
83	小児救急疾患のピットホール	山田至康	救急医療ジャーナル, 2003; 11: 28-30
84	小児救急医療の現状と将来	山田至康	新医療, 2003; 343: 131-134
85	日本の小児救急医療の現状と問題点	山田至康	神緑会学術誌, 2003; 19: 64-68
86	原点から見た小児救急医療	山田至康	福井県小児保健協会会報, 2003; 7: 27-31
87	挫滅症候群	山田至康	小児内科・小児疾患診療のための病態生理 2, 2003; 35: 995-998
88	小児救急医療のピットホールとリスクマネージメント	市川光太郎, 山田至康	外来小児科, 2003; 6: 11-30
89	医学教育を担う・一般市中病院の立場から	山田至康	外来小児科, 2003; 6: 359-361
90	赤外線無線を使った電子カルテ音声入力システムの開発	松島俊介, 寺井親則, 岡本健	Innervision, 2003; 18: 32
91	蘇生後脳症患者における急性期脳血流動態の検討	井上貴昭, 吉矢和久, 速形俊昭, 塩崎忠彦, 田中裕, 杉本 壽	脳死・脳蘇生, 2003; 15: 34-39
92	救急領域における CT 画像・脾損傷.	井上貴昭, 杉本 壽	外科治療, 2003; 88: 847-857
93	救急領域における CT 画像・消化管損傷.	鶴飼 勲, 井上貴昭, 杉本 壽	外科治療, 2003; 88: 1074-1086
94	内頸動脈閉塞と中大脳動脈閉塞に対する局所血栓溶解療法の有効性の比較	黒田雅人 (阪和記念病院 内科), 奥 憲一, 瀬戸孝宏, 谷崎かなび, 吉原智之, 安部倉信	日本救急医学会雑誌, 2003.05; (0915-924X)14巻 5号, age231-240
95	Antithrombin/danaparoid sodium 併用によるエンドトキシン誘発臓器障害の改善効果	射場敏明, 木所昭夫, 福永正氣, 小笠原智子, 加藤久晶	日本集中治療医学会雑誌, 2004; 11: 193-199
96	エンドトキシン血症に対する生理的抗凝固物質を用いた治療戦略	射場敏明	エンドトキシン血症救命治療研究会誌, 2004; 8: 63-68
97	Surviving sepsis campaign ガイドラインはこうみる.	射場敏明	救急医学, 2004; 28: 739-741
98	DIC; Now and future - 「新診断基準(案)」における分子マーカーの位置づけ	射場敏明	救急医学, 2004; 28: 817-821
99	DIC; Now and future - 抗凝固療法と敗血症治療	射場敏明	救急医学, 2004; 28: 845-849
100	活性化プロテイン C.	射場敏明	日本臨床, 2004; 62: 2296-2300
101	Brain tissue oxygen and pH	卯津羅雅彦, 明石勝也, 橋本卓雄	Clin Neurosci, 2004; 22: 574-575

	内 容	編者・著者	掲載情報等
102	マイクロパーテイクル産生からみた sepsis の病態解明	藤見 聡, 小倉裕司, 康 泰珍, 藤田希恵子, 角 由佳, 中森 靖, 塩崎忠彦, 鎌方安行, 田中 裕, 島津岳士, 杉本 壽	炎症・再生, 2004; 24: 18-26
103	白血球制御による新たな抗炎症治療戦略: Granulocyte colony-stimulating factor (G-CSF) 療法.	田中 裕, 石川和男, 西野正人, 小倉裕司, 杉本 壽	炎症・再生, 2004; 24: 619-628
104	胸部载荷による胸郭の変形に関する検討 - 有限要素モデルを用いたシミュレーション -	生田英輔, 宮野道雄, 長嶋文雄, 田中 裕, 中森 靖	日本生理人類学会誌, 2004; 9: 33-36
105	小児初期救急医療研修生受け入れ施設の全国調査	市川光太郎, 山田至康, 田中哲郎	日本小児救急医学会雑誌, 2004; 3: 130-133
106	小児救急医療の新たな展望	山田至康	日本小児救急医学会雑誌, 2004; 3: 172-174
107	小児救急医療支援ネットワークシステムのニーズに関する検討	田中哲郎, 石井博子, 内山有子, 市川光太郎, 山田至康	日本小児救急医学会雑誌, 2004; 3: 214-217
108	小児医療の採算性と今後の小児科運営 - 臨床研修病院長への調査より	田中哲郎, 石井博子, 内山有子, 市川光太郎, 山田至康	日本小児救急医学会雑誌, 2004; 3: 204-209
109	小児救急医療における病診連携	山田至康	人吉医師会雑誌, 2004; 223-225
110	小児救急研修マニュアル・小児救急の特徴	山田至康	臨床研修プラクティス, 2004; 1: 6-12
111	小児の救急医療・救急医療マニュアル	山田至康	総合臨床, 2004; 53: 667-671
112	当院における地域連携小児夜間・休日診療の現況	山田至康	兵庫県小児科医会報, 2004; 42: 3-7
113	外傷患者救命のための priority と strategy	井上貴昭, 鎌方安行, 田中裕, 杉本 壽	外科治療, 2004; 91: 513-519
114	活性化プロテインCはエンドトキシン投与ラットにおいて炎症性サイトカイン産生と白血球-血管内皮相互作用を抑制する	射場敏明, 木所昭夫, 福永正氣, 永仮邦彦, 須田 健, 吉川征一郎	日本集中治療医学会雑誌, 2005; 12: 191-195
115	ショックと臓器不全.	射場敏明	救急・集中治療, 2005; 17: 283-286
116	救急略語辞典 MODS/MOF	射場敏明	救急医学, 2005; 29: 460
117	救急略語辞典 SIRS/CARS	射場敏明	救急医学, 2005; 29: 489-490
118	ARDS に対する薬物療法	射場敏明	医学と薬学, 2005; 54: 292-298
119	疾患別にみた DIC の病態, 固形腫瘍	射場敏明	臨床医, 2005; 31: 1706-1708
120	ショックにおける血管内皮保護の重要性	射場敏明	ICU と CCU, 2005; 29: 1007-1013
121	胸腔鏡補助下 (VATS) により横隔膜損傷を診断・治療した胸部刺創の 2 例	平 泰彦, 山田明生, 星名聖剛, 長屋昌樹, 島 秀樹, 濱田真里, 三原良孝, 大内崇裕, 新美 浩, 卯津羅雅彦, 上山裕二, 箕輪良行, 明石勝也	日外傷会誌, 2005; 19: 25-28
122	脳室鋳型血腫を伴った重症クモ膜下出血の 1 例: 内視鏡的脳室内血腫除去の所見をもとに	中村歩希, 卯津羅雅彦, 松澤源志, 田中克之, 橋本卓雄, 明石勝也	日本神経救急学会誌, 2005; 18: 45-47
123	片麻痺, 失語, CT 虚血所見なし	卯津羅雅彦	救急医学, 2005; 29: 1378-1382

	内 容	編者・著者	掲載情報等
124	輸液・循環管理指標としての酸素運搬量, 第一部：臨床的見地から	鉦方安行, 井上貴昭, 池側均, 入澤太郎, 小倉裕司, 田中 裕, 嶋津岳士, 杉本 壽, 松岡哲也, 横田順一郎, 富士原彰	日本外傷学会雑誌, 2005; 19: 261-266
125	輸液・循環管理指標としての酸素運搬量, 第二部：実証実験の結果から	鉦方安行, 井上貴昭, 池側均, 入澤太郎, 小倉裕司, 田中 裕, 嶋津岳士, 杉本 壽, 松岡哲也, 横田順一郎, 富士原彰	日本外傷学会雑誌, 2005; 19: 267-272
126	広範囲熱傷患者に対する初期感染予防策について.	井上貴昭, 鶴飼 勳, 池側均, 上尾光弘, 田崎 修, 塩崎忠彦, 小倉裕司, 鉦方安行, 田中 裕, 嶋津岳士, 杉本 壽	日本熱傷学会会誌, 2005; 31: 11-20
127	小児救急医療の現況と展望	山田至康	兵庫県医師会雑誌, 2005; 47: 135-138
128	インフルエンザの症状と合併症	山田至康	チャイルドヘルス, 2005; 8: 803-805
129	一般病院における医療教育を考える	山田至康	外来小児科, 2005; 8: 119-119
130	患者指導用リーフレットに対する保護者の考え方	井 博子, 田中哲郎, 市川光太郎, 山田至康	日本小児救急医学会雑誌, 2005; 4: 135-137
131	市町村における小児救急医療の現状と対応	田中哲郎, 石井博子, 内山有子, 市川光太郎, 山田至康	日本小児救急医学会雑誌, 2005; 4: 138-144
132	IT による小児救急医療支援	山田至康	日本医師会雑誌, 2005; 134: 823-828
133	IT 機器を用いた小児救急医療支援システムの実用性の検討	山田至康, 市川光太郎, 田中哲郎	小児保健研究, 2005; 64: 211-216
134	新臨床研修制度と小児救急医療の充実・研修の現状調査と小児医療関係者の考え	山田至康, 市川光太郎, 山田至康	小児科臨床, 2005; 4: 135-137
135	重症熱傷の治療・気道熱傷の診断と呼吸管理.	小倉裕司, 角 由佳, 松嶋麻子, 当麻美樹, 井上貴昭, 田崎 修, 嶋津岳士, 杉本 壽	日本外科学会誌, 2005; 106: 740-744
136	熱傷（輸液療法の再評価）	梶野健太郎, 井上貴昭, 小倉裕司, 鉦方安行, 嶋津岳士, 杉本 壽	総合臨床, 2005; 54: 2656-2662
137	救急疾患の重症化予測における凝固・線溶マーカーと血管内皮障害マーカーの有用性	射場敏明, 丸藤 哲, 村田厚夫	バイオメディカル, 2006; 16: 77-82
138	DIC 治療にアンチトロンビン製剤の投与は有用なのか?	射場敏明	治療 増刊号, 2006; 88: 1091-1093
139	セプシス治療薬の臨床第Ⅲ相試験	射場敏明	治療学, 2006; 40(5): 565-568
140	セプシスのモニタリング	射場敏明	集中治療医学 特集号, 2006; 18: 509-514
141	EBM に基づく DIC 治療ガイドライン作成にむけての調査研究 Ⅷ. 生理的プロテアーゼインヒビター	射場敏明, 久志本茂樹	日本血栓止血学会雑誌, 2006; 17: 314-319
142	セプシス治療薬の歴史	射場敏明	感染症, 2006; 36: 121-128
143	敗血症とサイトカイン	射場敏明	侵襲と免疫, 2006; 15: 79-84

	内 容	編者・著者	掲載情報等
144	浴室内発症の来院時心肺停止症例の検討	卯津羅雅彦	日温気物医誌, 2006; 69: 139-142
145	等吸収域を呈した小児後頭蓋窩急性硬膜外血腫の1例	卯津羅雅彦, 内田一好, 松澤源志, 橋本卓雄, 箕輪良行, 明石勝也	日救急医学会誌, 2006; 17: 104-108
146	出血性脳梗塞で発症した急性白血病の1例	卯津羅雅彦, 干川芳弘, 星晶子, 橋本卓雄, 箕輪良行, 明石勝也	Neurosurg Emerg, 2006; 11: 206-209
147	脳卒中初期診療トレーニング	安心院康彦, 坂本哲也, 卯津羅雅彦, 杉田 学	内科, 2006; 97: 865-871
148	S状結腸癌穿孔による汎発性腹膜炎術後に急性肺障害をきたした症例における呼吸機能, 白血球変形能に対するシベレスタットナトリウムの有用性	井上貴昭, 鵜飼 勳, 角 由佳, 田崎 修, 小倉裕司, 田中 裕, 嶋津岳士, 杉本 壽	新薬と臨牀, 2006; 55: 218-222
149	非典型的な経過を呈した急性散在性脳脊髄炎の1例	小野淳一郎, 橋村裕也, 古賀千穂, 小田 望, 湊川 誠, 大橋玉基, 山田至康	日本小児救急医学会雑誌, 2006; 5: 138-140
150	小児の治療指針・プライマリ・ケア, 救急医療	山田至康	小児科診療, 2006; 69: 1-6
151	小児科医から一般医の方々へのアドバイス	山田至康	月刊保団連, 2006; 885: 37-44
152	阪神・淡路大震災における小児の被害状況	山田至康	小児内科, 2006; 38: 811-814
153	病院入院小児入院患者への対応・阪神・淡路大震災の経験を踏まえて	山田至康	小児内科, 2006; 38: 951-956
154	災害時における小児病棟の医療設備の確保	山田至康	小児内科, 2006; 38: 1080-1082
155	授業中に大地震が起きた時の危機管理	山田至康	小児内科, 2006; 38: 1219-1221
156	クラッシュ症候群	山田至康	小児内科, 2006; 38: 1642-1644
157	災害時のハイリスクグループの小児への対応	山田至康	小児内科, 2006; 38: 2147-2149
158	PTSD (外傷後ストレス障害) とその対応	山田至康	小児内科, 2006; 38: 1997-1999
159	正しい救急処置・骨髄輸注	山田至康	救急医学, 2006; 30: 1311-1313
160	HOMAS (国立大学病院管理会計システム) による救急医療部門の経営分析	岡本 健, 松島俊介, 原 博文, 寺井親則	日本救急医学会雑誌, 2006; 17: 210-218
161	救急処置トラブルシューティング 伝達麻酔	岡本 健	救急医学, 2006; 30: 333-336
162	One Point Advice 急性薬物中毒に対する胃洗浄の適応	岡本 健	Medical Practice, 2006; 23: 886
163	正しい救急処置 その根拠と合理性を考える -イレイラス管挿入	岡本 健	救急医学, 2006; 30: 1345-1350
164	エンドトキシン吸着療法は敗血症における血管内皮細胞障害を緩和する	射場敏明	エンドトキシン血症救命治療研究会誌, 2007; 11: 50-53
165	指標と数値算出法: TAT, SFMC	射場敏明, 渡邊裕之	救急医学, 2007; 31: 298
166	多臓器不全発症の機序とDICのかかわり	渡邊裕之, 射場敏明	呼吸器 & 循環器ケア, 2007; 6: 94-98

	内 容	編者・著者	掲載情報等
167	術後急性は衣装外の管理－薬物療法を中心として－	射場敏明, 神山洋一郎, 水島章郎	日本臨床麻酔学会誌, 2007; 27: 218-224
168	外科感染症における PMX-DHP の現況と今後の研究の方向性	射場敏明, 山本信章	日本外科感染症学会誌, 2007; 4: 169-172
169	特集 DIC	射場敏明	アンチトロンビン クリニカ, 2007; 34: 242-246
170	DIC－新しい診断基準とトピックス－	射場敏明	Surgery Frontier, 2007; 14: 273-277
171	抗サイトカイン療法としての新規薬剤開発の現況	射場敏明	化学療法の領域, 2007; 23: 1606-1612
172	救急医療における倫理問題について－臨床倫理検討会の取り組み－	小川尚子, 田中 裕, 洪 淑姫, 後藤美紀, 芝原奈緒, 谷口園代, 京力深穂, 松嶋麻子, 霜田 求, 杉本 壽	日臨救医誌, 2007; 10: 52-60
173	災害時の病院食料備蓄と保全	山田至康	小児内科, 2007; 39: 139-141
174	震災における医療従事者の確保と災害負傷者への対応	山田至康	小児内科, 2007; 39: 789-791
175	研修医のための外来診療の基本・頭部打撲	山田至康	小児科診療, 2007; 70: 850-855
176	急性腹症の鑑別－小児科の立場から－	山田至康	小児外科, 2007; 39: 485-490
177	災害時の小児看護；阪神・淡路大震災の体験と小児救急対応	山田至康	小児看護, 2007; 30: 732-737
178	小児救急医療における病院小児科の集約化・重点化に関する提言	山田至康	日本臨床救急医学会雑誌, 2007; 10: 342-347
179	胸腔穿刺, 腹腔穿刺	山田至康	カラー小児救急アトラス
180	見逃してはいけない小児救急のピットホール	山田至康	東京小児医会報, 2007; 90: 35-39
181	子どもの命の輝きのために－小児救急医療と災害医療の現場から－	山田至康	順天堂医学
182	HOMAS（国立大学病院管理会計システム）を利用した救急医療部門の分析と効果	岡本 健	新医療, 2007; 34: 124-127
183	虚血・再灌流後の微小循環障害における血管内皮機能調節の重要性	射場敏明	日本薬理誌, 2008; 131: 92-95
184	2007年に発表されたエビデンスからみた重症セプシスの治療	射場敏明	日本救急医会誌, 2008; 19: 91-98
185	DIC のメカニズムと Surviving Sepsis Campaign Guidelines	射場敏明	日本外科感染症学会雑誌, 2008; 5: 323-328
186	SIRS-associated coagulopathy (SAC) の管理	射場敏明	救急・集中治療, 2008; 20: 1360-1364
187	改訂版 SSCG におけるステロイドの使用	射場敏明	医学の歩み, 2008; 227: 893-896
188	重症セプシス治療の歴史	射場敏明	治療学, 2008; 42: 123-127
189	Q9 高血圧	卯津羅雅彦	救急・集中治療, 2008; 20: 50-56
190	小児看護に必要なインフルエンザの知識「インフルエンザ脳症による子どもの死とグリーンフケア」	山田至康	小児看護, 2008; 31: 80-87

	内 容	編者・著者	掲載情報等
191	小児の頭痛－診断・治療の進歩－低酸素血症・高炭酸ガス血症による頭痛	山田至康	小児内科, 2008; 40: 888-891
192	外傷性腹部臓器損傷	山田至康	小児内科, 2008; 40: 766-770
193	炎症性腸疾患	岡本 健	救急医学, 2008; 32: 114-118
194	幼児割りばし刺入事故・民事訴訟1 審判決	岡本 健	医療判例解説, 2008; 13: 12-16
195	小児救急 Q&A 「熱中症」	岡本 健	救急・集中治療, 2008; 20: 1677-1682
和文著書			
1	血管内皮と微小循環障害. クリテイカルケア－SIRS・ショック・MODS.	射場敏明, 木所昭夫	相川直樹, 青木克憲(編): 医学書院, 2001: 29-35
2	経静脈・経腸栄養管理の実際: 重症熱傷・外傷患者の栄養管理.	射場敏明, 木所昭夫	n-Books 経静脈・経腸栄養のすべて. 城谷典保(編); メジカルフレンド社, 2001: 140-143
3	外科領域の DIC.	射場敏明	DIC Quick Reference Book. 丸山征郎(編); 医科研出版, 2001: 46-59
4	外科系疾患における DIC.	射場敏明	新しい DIC の定義・診断・治療. 中川雅夫(編); 医薬ジャーナル社, 2001: 74-75
5	アンチトロンビン III.	射場敏明	救急集中治療 Key Word; 総合医学社, 2001: 7-10
6	外傷後の二次侵襲に対する生体反応－多核白血球機能からみた two-hit theory の検証－	小倉裕司, 上尾光弘, 田中裕, 康 泰珍, 橋口尚幸, 藤見 聡, 中森 靖, 鉦方安行, 島津岳士, 杉本 壽	炎症・再生, 2001: 21: 625-633
7	病気とけがの対応	山田至康	こども医学館; 小学館, 2001: 56-128
8	病院のしくみ・救急医療, 医療事故防止.	山田至康	小児プライマリ・ケア虎の巻. 日本外来小児科学会(編), 東京; 医学書院, 2001: 81-85, 126-129, 132-135
9	事故・けが・応急手当.	山田至康	しつけ & 生活習慣大百科2001. 岡山; ベネッセコーポレーション, 2001: 75-81
10	血液凝固系の救急病態.	射場敏明, 木所昭夫	看護のための最新医学講座 25; 中山書店, 2002: 185-191
11	救急時カテコラミン投与法.	田中 裕	今日の治療指針2002年版. 多賀須幸男, 尾形悦郎(編), 東京; 医学書院, 2002: 64-65
12	胸部外傷	田中 裕	看護のための最新医学講座 - 第25巻救急. 中谷壽男(編), 東京; 中山書店, 2002: 227-235
13	救急処置.	山田至康	小児科診療マニュアル. 森川昭廣, 内山聖(編), 東京; 医学書院, 2002: 19-28
14	消化管異物.	山田至康	今日の治療指針2002. 山口徹, 北原光夫(総編集), 東京; 医学書院, 2002: 859-860

	内 容	編者・著者	掲載情報等
15	腎損傷		多賀須幸男, 尾形悦郎(編). 今日の治療指針 vol.44. 東京; 医学書院, 2002: 45-46.
16	救急初期診療における診療指針	射場敏明	出血傾向. 救急診療指針 (改訂第2版). 日本救急医学会認定医認定委員会(編); へるす出版, 2003: 170-173
17	救急初期診療における診療指針	射場敏明	血液系疾患. 救急診療指針 (改訂第2版). 日本救急医学会認定医認定委員会(編); へるす出版, 2003: 236-239
18	脂肪塞栓症候群.		今日の治療指針2003年版. 多賀須幸男, 尾形悦郎(編), 東京; 医学書院, 2003: 56
19	Second look operation. ダメージコントロール	中川雄公, 田中 裕, 杉本 壽	村田厚夫(編). 東京; メディカルビュー社, 2003: 145-150.
20	外傷初期診療ガイドライン (JATEC)	横田順一郎, 大友康裕, 川井真, 木村昭夫, 坂本哲也, 新藤正輝, 杉本勝彦, 住田 亮, 田中 裕, 東平日出夫, 中谷壽男, 箕輪良行, 山口芳裕	日本外傷学会外傷研修コース開発委員会(編), 東京; ヘルス出版: 1-223, 2003 (第1版), 2006 (第2版), 2008 (第3版)
21	一酸化炭素中毒.	山田至康	今日の小児治療指針 (第13版). 大関武彦, 古川 漸, 横田俊一郎(編), 東京; 医学書院, 2003: 27-27
22	事故と安全対策.	山田至康	小児保健学. 中村 肇(編), 東京; 日本小児医事出版社, 2003: 173-185
23	小児における初期・二次・三次とは	山田至康	小児救急ファーストエイドブック. 小田 慈, 氏家良人(編), 東京; 南江堂, 2003: 1-4
24	脾機能亢進症	射場敏明, 木所昭夫	血小板生物学. メディカルレビュー. 池田康夫, 丸山征郎(編); 2004: 537-542
25	ダナパロイドナトリウム	射場敏明	DIC 診断/治療に対する戦略的プロジェクト. 渡辺清明, 和田英夫(編); 臨床病理刊行会, 2004: 125-130
26	DIC 治療における併用療法の実際を探る.	射場敏明	DIC 治療の新たなストラテジー. 丸藤 哲(編); 先端医学社, 2004: 134-138
27	診断指標としての分子マーカーの意義を探る	射場敏明	DIC 治療の新たなストラテジー. 丸藤 哲(編); 先端医学社, 2004: 70-75
28	救急医療における保護者への対応のポイント	山田至康	市川光太郎(編). 東京; 中山書店, 2004: 202-202
29	地域連携小児夜間・休日診療に向けて	山田至康	市川光太郎(編). 東京; 中山書店, 2004: 230-230
30	子どもの診かた.	山田至康	新臨床研修のための救急医療ガイドライン. 岡本和文, 相馬一刻, 山科 章, 山田至康, 行岡哲男(編), 東京; 総合医学社, 2004: 3-6

	内 容	編者・著者	掲載情報等
31	IT 技術を用いた小児救急医療支援システム	田中哲郎, 市川光太郎, 山田至康	東京; 株式会社「まほろば」, 2004: 1-172
32	肉眼的血尿		今日の治療指針 vol.46. 山口徹, 北原光夫(編), 東京; 医学書院, 2004: 14
33	周術期管理: 頭蓋・脳外傷		脳神経外科学大系(12). 山浦晶(編); 中山書店, 2005: 140-145
34	アナフィラキシーショック		今日の治療指針 vol.47. 山口徹, 北原光夫(編), 東京; 医学書院, 2005: 13
35	敗血症治療戦略の現状と将来	射場敏明	2. 敗血症の解明と治療戦略. 舟田 久(編); 医薬ジャーナル社, 2006: 202-208
36	顔面口腔外傷		今日の治療指針2006年版. 山口徹, 北原光夫, 福井次夫(編); 医学書院, 2006: 35
37	CPOA への対応.	山田至康	今日の小児治療指針(第14版). 大関武彦, 古川 漸, 横田俊一郎(編), 東京; 医学書院, 2006: 38-40
38	挫滅症候群.	山田至康	今日の小児治療指針(第14版). 大関武彦, 古川 漸, 横田俊一郎(編), 東京; 医学書院, 2006: 45-47
39	急性腹症.	山田至康	プレホスピタル MOOK・現場活動プロトコール. 石原 晋, 益子邦洋(編), 大阪; 永井書店, 2006: 104-110
40	エンドトキシン誘発 DIC モデル	射場敏明	血栓症・動脈硬化モデル動物作製法. 鈴木宏治(編); 金芳堂, 2007: 154-164
41	突然の意識障害-応急処置と緊急検査		今日の治療指針2007年版. 山口徹, 北原光夫, 福井次夫(編); 医学書院, 2007: 5-6
42	食事についてよくある質問.	山田至康	子育て支援における保健相談マニュアル; 日本小児医事出版社, 2007: 21-25
43	腎損傷		今日の治療指針 vol.49. 山口徹, 北原光夫, 福井次夫(編), 東京; 医学書院, 2007: 50-51
44	血液系疾病	射場敏明	救急診療指針(改訂第3版). 日本救急医学会専門医認定委員会(編); へるす出版, 2008: 250-253
45	凝固・線溶系の異常	射場敏明	救急診療指針(改訂第3版). 日本救急医学会専門医認定委員会(編); へるす出版, 2008: 594-598
46	DIC スコア やさしく学べる血小板・血栓止血の管理.	射場敏明	救急・集中治療20(5, 6). 丸藤 哲(編); 2008: 561-564
47	DIC 治療.	射場敏明	新しい診断と治療の ABC. 斉藤英彦(編); 最新医学社, 2008: 184-189

	内 容	編者・著者	掲載情報等
48	反復性耳下腺炎とムンプスによる耳下腺炎の鑑別法は？.	山田至康	小児科研修の素朴な疑問に答えます. 東京；メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2008: 211-213
49	消化管異物	山田至康	今日の治療指針2008年度版. 東京；医学書院, 2008: 1014-1015

	内 容	編者・著者	掲載情報等
悪性腫瘍科学研究室			
英文原著			
1	Kinetics of cytokines and PMN-E in thoracoscopic esophagectomy.	Fukunaga T, Kidokoro A, Fukunaga M, Nagakari K, Yoshikawa S	Surg Endosc, 2001
2	High Dose Antithrombin Therapy for Sepsis. Mechanisms of Action.	Iba T, Kidokoro A	Shock, 2002; 18(5): 389-394
3	Factor X a-inhibitor (DX-9065a) modulates the leukocyte-endothelial cell interaction in endotoxemic rat.	Iba T, Kidokoro A, Fukunaga M, Fuse S, Suda M, Kunitada S, Hara T	Shock, 2002; 17: 159-162
4	Antithrombin Modulates the Leukocyte-Endothelial Cell Interaction in the Staphylococcal Enterotoxin B-Challenged Mouse.	Iba T, Kidokoro A, Fukunaga M, Fuse S, Suda M	J Trauma, 2003; 55: 546-550
5	What can we learn from the three magatrias using Anticoagulants in severe sepsis.	Iba T, Kidokoro A	Shock, 2004; 22(6): 508-512
6	Laparoscopy-Assisted Low Anterior Resection with a Prolapsing Technique for Low Rectal Cancer.	Fukunaga M, Kidokoro A, Iba T, Sugiyama K, Fukunaga T, Nagakari K, Suda M, Yoshikawa S	Surg Today, 2005; 35: 598-602
7	Association between the severity of sepsis and the changes in hemostatic molecular markers and vascular endothelial damage markers.	Iba T, Kidokoro A, Fukunaga M, Kato H	Shock, 2005; 23(1): 25-29
8	Activated protein C improves the visceral microcirculation by attenuating the leukocyte-endothelial interaction in a rat lipopolysaccharide model.	Iba T, Kidokoro A, Fukunaga M, Nagakari K, Shirahama A, Ida Y	Crit Care Med, 2005; 33(2): 368-372
9	Antithrombin ameliorates endotoxin-induced organ dysfunction more efficiently when combined with danaparoid sodium than with unfractionated heparin.	Iba T, Kidokoro A, Fukunaga M, Nagakari K, Suda M, Yoshikawa S, Ida Y	Intensive Care Medicine, 2005; 31: 1101-1108
10	Pretreatment of Sivelestat Sodium Hydrate Improves the Lung Microcirculation and Alveolar Damage in Lipopolysaccharide-Induced Acute Lung Inflammation in Hamsters.	Iba T, Kidokoro A, Fukunaga M, Takuhiro K, Yoshikawa S, Sugimoto K	Shock, 2006; 26: 95-98
和文原著			
1	エンドトキシン投与ラットの微小循環障害における白血球および血小板の関与.	射場敏明, 木所昭夫, 福永正氣, 永俣邦彦, 須田 健	日本血栓止血学会雑誌, 2001; 12(1): 32-38
2	乳癌骨転移に対する疼痛緩和を目的とした5-Deoxy-5-Fuorouridine (5DFUR) / Cyclophosphamide (CPA) / Medroxyprogesterone Acetate (MPA) 療法の有用性.	射場敏明, 木所昭夫, 福永正氣, 杉山和義, 相原伸好, 須田 健	癌と化学療法, 2001; 28(7): 973-977
3	順天堂大学浦安病院における応答医制の諸問題.	木所昭夫, 猪狩 淳, 加納達二, 高森建二, 丸山俊秀, 畑下鎮男	順天堂医学, 2002; 48(2): 243-250

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	腹部救急疾患に対する鏡視下手術の現況と pitfall : 腹腔鏡下虫垂切除術の pitfall.	吉川征一郎, 木所昭夫, 福永正氣, 射場敏明, 杉山和義, 福永 哲, 布施暁一, 永仮邦彦, 相原伸好, 須田 健, 小笠原智子, 加藤久晶	日本腹部救急医学会雑誌, 2002; 22(6): 889-889
5	直腸癌に対する腹腔鏡下手術; 最近の進歩と問題点.	福永正氣, 木所昭夫, 射場敏明, 杉山和義, 福永 哲, 相原伸好, 布施暁一, 永仮邦彦, 須田 健, 吉川征一郎, 小笠原智子	消化器外科, 2003; 26: 309-317
6	良性食道狭窄に対する胸腹腔鏡下手術の工夫.	福永正氣, 木所昭夫, 射場敏明, 福永 哲, 相原伸好, 吉川征一郎	日本内視鏡外科学会雑誌, 2003; 8(1): 66-70
7	敗血症におけるフィブリン分解産物としての FDP と D-dimer 測定の比較.	射場敏明, 木所昭夫, 福永正氣, 須田 健, 後藤秀之, 川畑貞美	日本血栓止血学会雑誌, 2003; 14(3): 253-259
8	腹腔鏡下胃切除後の再建法-経口的アンビル挿入法による食道空腸吻合.	福永 哲, 木所昭夫, 福永正氣, 永仮邦彦, 須田 健, 吉川征一郎	手術, 2003; 57(7): 686-690
9	クリップレス D2腹腔鏡補助下幽門側胃切除術-LigaSure AtlasTMの使用経験.	福永 哲, 木所昭夫, 福永正氣, 射場敏明, 布施暁一, 杉山和義, 永仮邦彦, 須田 健, 吉川征一郎	日鏡外会誌, 2003; 8(3): 267-271
10	特集 LigaSure-新しい血管シーリングシステム-リンパ節郭清を伴う腹腔鏡補助下胃切除術への LigaSure の応用.	福永 哲, 木所昭夫, 福永正氣, 永仮邦彦, 須田 健, 吉川征一郎, 小笠原智子	日本内視鏡外科学会雑誌, 2003; 8(5): 391-396
11	東関東地域における CPR の現状と問題点.	木所昭夫	茨城県救急医学会雑誌, 2003; 27: 29-31
12	Antithrombin/danaparoid sodium 併用によるエンドトキシン誘発臓器障害改善効果.	射場敏明, 木所昭夫, 福永正氣, 小笠原智子, 加藤久晶	日本集中治療医学会雑誌, 2004; 11: 193-199
13	消化器疾患に対するクリニカルパスの評価; 腹腔鏡補助下幽門側胃切除術.	吉川征一郎, 木所昭夫, 福永正氣, 射場敏明, 杉山和義, 福永 哲, 永仮邦彦, 須田 健, 加藤久晶, 白浜彰彦	外科, 2004; 66(1): 28-33
14	進行直腸癌に対する腹腔鏡側方郭清術.	福永正氣, 木所昭夫, 射場敏明, 永仮邦彦, 須田 健, 吉川征一郎	手術, 2005; 59: 1585-1590
15	活性化プロテインCはエンドトキシン投与ラットにおいて炎症性サイトカイン産生と白血球-血管内皮相互作用を抑制する.	射場敏明, 木所昭夫, 福永正氣, 永仮邦彦, 須田 健, 吉川征一郎	日本集中治療医学会雑誌, 2005; 12(3): 191-195
16	進行大腸癌に対する腹腔鏡下大腸切除術の手術侵襲度の検討.	吉川征一郎, 木所昭夫, 福永正氣, 射場敏明, 杉山和義, 福永 哲, 永仮邦彦, 須田 健	順天堂医学, 2005; 51: 344-351
17	直腸癌に対する腹腔鏡下手術の成績と問題点.	福永正氣, 杉山和義, 永仮邦彦, 菅野雅彦, 坂本修一, 須田 健, 飯田義人, 吉川征一郎, 大内昌和, 杉本起一, 伊藤嘉智, 勝野剛太郎, 平崎憲範, 津村秀憲, 木所昭夫	癌の臨床, 2007; 53(2): 143-147
18	乳管内視鏡による乳管内乳頭腫の治療成績の検討.	須田 健, 福永正氣, 津村秀憲, 杉山和義, 永仮邦彦, 菅野雅彦, 吉川征一郎, 木所昭夫	日本臨床外科医学会雑誌, 2007; 68(10): 2437-2441

	内 容	編者・著者	掲載情報等
19	第33回日本熱傷学会総会 座長総括：特殊熱傷；気道・化学熱傷 I.	木所昭夫	熱傷, 2007; 33(4): 204
和文総説			
1	Abdominal Compartment Syndrome 腹腔鏡と Abdominal Compartment Syndrome.	福永正氣, 木所昭夫, 射場敏明, 杉山和義, 福永 哲, 永 仮邦彦, 吉川征一郎	救急・集中治療, 2001; 13(2): 197-204
2	手術室のクリニカルパス 活用マニュアル.	杉山和義, 木所昭夫	乳癌手術 OPE NURSING, 2001; 春季増刊: 108-119
3	Key word から学ぶ侵襲学の基礎 9. 白血球-血管内皮相互作用と微小循環障害.	射場敏明	救急医学, 2001; 25(6): 746-747
4	Key word から学ぶ侵襲学の基礎 II PAI-1.	射場敏明, 木所昭夫	救急医学, 2001; 25(8): 970-971
5	外科総論～知識の整理その 1.	木所昭夫	医師国家試験対策 Kokutai, 2001; 22(7): 3-32
6	クリニカルパスの実際-乳癌手術.	木所昭夫, 福永正氣, 射場敏明, 杉山和義, 福永 哲, 布施暁一, 相原伸好, 須田 健, 吉川征一郎, 宍戸宣子, 檜村美由紀	外科治療, 2001; 85(3): 303-312
7	外科侵襲学における難治性病態と治療: Toxic epidermal necrosis (TEN).	瀧本玲子, 高森建二, 木所昭夫	Surgery Frontier, 2001; 8(3): 274-278
8	外科総論～知識の整理その 2.	木所昭夫	医師国試対策 Kokutai, 2001; 22(8): 5-29
9	炎症反応の基礎知識.	射場敏明, 木所昭夫	臨床看護, 2001; 27(10): 1429-1435
10	複合臓器不全患者の看護: 病態の理解と看護の実際 複合臓器不全患者を理解するための基礎知識: 播種性血管内凝固症候群の病態生理.	射場敏明, 木所昭夫	臨床看護, 2001; 27(10): 1477-1482
11	中下部早期胃癌に対する腹腔鏡補助 D2 リンパ節郭清術.	福永 哲, 木所昭夫, 福永正氣, 布施暁一, 永仮邦彦, 吉川征一郎	手術, 2001; 55(13): 2083-2087
12	内視鏡外科手術に必要な解剖と術野の展開⑤-右側結腸(虫垂を含む).	福永正氣, 木所昭夫, 射場敏明, 杉山和義, 福永 哲, 布施暁一, 永仮邦彦, 吉川征一郎	日本内視鏡外科学会雑誌, 2001; 6(5): 433-440
13	本邦における救急医療の現況.	木所昭夫	順天堂医学, 2001; 47(3): 302-312
14	敗血症性 DIC における治療開始基準としての松田試案の有用性.	射場敏明, 木所昭夫, 福永正氣, 須田 健, 小笠原智子, 古賀寛之	Biomedical Perspectives, 2001; 10(3): 227-232
15	大腸癌手術～横行結腸・下行結腸癌に対する腹腔鏡下手術-安全なリンパ節郭清のポイント.	福永正氣, 木所昭夫, 射場敏明, 杉山和義, 福永 哲, 布施暁一, 吉川征一郎	日本内視鏡外科学会雑誌, 2002; 7(1): 25-31
16	大腸癌に対する腹腔鏡下手術-問題点と将来展望.	福永正氣, 木所昭夫, 射場敏明, 福永 哲, 吉川征一郎	早期大腸癌, 2002; 6(1): 55-60
17	腹腔鏡下手術におけるトラブル脱出: こんなときどうするか? 直腸に対する腹腔鏡下手術におけるトラブル脱出法.	福永正氣, 木所昭夫, 射場敏明, 杉山和義, 福永 哲, 布施暁一, 相原伸好, 永仮邦彦, 須田 健, 吉川征一郎	消化器外科, 2002; 25: 723-731

	内 容	編者・著者	掲載情報等
18	SIRS 患者の血液凝固障害の治療～新薬の展望～	射場敏明, 木所昭夫	化学療法 の 領域, 2002; 18(7): 1005-1008
19	熱傷治療マニュアル. 編集に当たって.	木所昭夫	救急医学, 2003; 27: 1
20	熱傷治療マニュアル. 診断と重症度判定, 治療施設の選定.	木所昭夫	救急医学, 2003; 27: 7-11
21	救命救急の現場から 順天堂大学医学部 附属順天堂浦安病院救急室.	木所昭夫	救急医療ジャーナル, 2003; 62(11): 43-47
22	特集◆腹腔鏡下大腸切除術のコツ. 脾曲部, 下行結腸癌に対する腹腔鏡下手術のコツ.	福永正氣, 木所昭夫, 射場敏明, 杉山和義, 福永 哲, 布施暁一, 相原伸好, 永仮邦彦, 須田 健, 吉川征一郎, 小笠原智子	臨床外科, 2003; 58(4): 483-490
23	大腸癌の診断と治療-最新の研究動向- 右側結腸癌に対する腹腔鏡手術-最新の動向.	福永正氣, 木所昭夫, 射場敏明, 杉山和義, 福永 哲, 永仮邦彦, 須田 健, 吉川征一郎	日本臨床, 2003; 61(増刊7): 386-400
24	日常診療の指針: 大腸癌に対する腹腔鏡下手術の術中出血と対処法.	福永正氣, 木所昭夫, 射場敏明, 杉山和義, 福永 哲, 永仮邦彦, 須田 健, 吉川征一郎	外科治療, 2003; 89(5): 601-602
25	日常診療の指針: 大腸癌に対する腹腔鏡下手術の術中臓器損傷と対処法.	福永正氣, 木所昭夫, 射場敏明, 杉山和義, 福永 哲, 永仮邦彦, 須田 健, 吉川征一郎	外科治療, 2003; 89(6): 725-726
26	消化器外科 手術アトラス: 右側結腸進行癌に対する腹腔鏡下手術: 後腹膜剥離先行内側アプローチ法.	福永正氣, 木所昭夫, 射場敏明, 杉山和義, 福永 哲, 永仮邦彦, 須田 健, 吉川征一郎	消化器外科, 2003; 26: 1703-1714
27	先端外科の最前線『臓器不全の対策』.	射場敏明, 木所昭夫	医学の歩み, 2003; 205: 547-551
28	急性腹症と鏡視下手術.	福永 哲, 木所昭夫, 福永正氣, 射場敏明, 永仮邦彦, 吉川征一郎, 小笠原智子, 加藤久晶	救急医学, 2003; 27: 1587-1591
29	クリニカルパス作成の実例: 腹腔鏡下大腸切除術のクリニカルパス.	吉川征一郎, 木所昭夫, 福永正氣, 射場敏明, 杉山和義, 福永 哲, 永仮邦彦, 須田 健, 小笠原智子	臨床外科, 2003; 58(11): 186-192
30	腹痛.	木所昭夫	総合臨床 救急マニュアル2004, 2004; 53: 967-968
31	研修医がマスターすべきベッドサイド処置とその指導: 熱傷の初期治療.	木所昭夫	外科治療, 2004; 91(4): 457-464
32	横行結腸癌に対する腹腔鏡下手術.	福永正氣, 木所昭夫, 射場敏明, 杉山和義, 福永 哲, 永仮邦彦, 須田 健, 吉川征一郎	消化器外科, 2004; 27: 845-854
33	胃癌に対する腹腔鏡下手術の術中偶発症予防と対処法.	福永正氣, 木所昭夫, 射場敏明, 杉山和義, 福永 哲, 須田 健, 永仮邦彦, 吉川征一郎	消化器外科, 2004; 27: 221-230
34	腹腔鏡下手術における電気メスの適切な使用方法-バイポーラシザーズ・LigaSure TM を含む-	福永正氣, 木所昭夫, 射場敏明, 杉山和義, 永仮邦彦, 渡辺 繁, 須田 健, 吉川征一郎, 岡和田学	消化器外科, 2004; 27: 1531-1539

	内 容	編者・著者	掲載情報等
35	外来小手術の実際：爪下血腫，ひょう疽，爪周囲炎，嵌入爪.	杉山和義，木所昭夫	救急医学，2004; 28: 1417-1422
36	イレウス診療の pitfall-いつ外科に送るか：Nonocclusive mesenteric ischemia (NOMI).	加藤久晶，福永 哲，木所昭夫	臨床消化器内科，2004; 19(9): 1289-1294
37	研修医版「べからず集：外科」.	木所昭夫	ばんぶう38，2005年8月号
38	[順天堂医学]の体裁・構成・出版社について.	木所昭夫	順天堂医学，2005; 51(4): 486-489
39	直腸低位前方切除術の Double Stapling 法.	福永正氣，木所昭夫，射場敏明，杉山和義，永仮邦彦，飯田義人，須田 健，吉川征一郎	臨床外科，2005; 60: 1275-1284
40	急性虫垂炎手術.	福永正氣，木所昭夫，射場敏明，杉山和義，永仮邦彦，飯田義人，須田 健，吉川征一郎	最新アッペ・ヘモ・ヘルニア・下肢パリックスの手術 改訂2版. 名川弘一，鶴丸昌彦，永井秀雄(編)，東京：金原出版，2005：24-31
41	特集. 大腸癌のすべて：直腸癌に対する腹腔鏡下手術.	福永正氣，木所昭夫，射場敏明，杉山和義，永仮邦彦，須田 健，吉川征一郎	消化器外科，2005; 28: 777-786
42	大腸癌治療体系における腹腔鏡下手術の役割.	福永正氣，木所昭夫，射場敏明，杉山和義，永仮邦彦，飯田義人，須田 健，吉川征一郎	外科治療，2005; 93(1): 89-90
43	進行直腸癌に対する腹腔鏡側方郭清術.	福永正氣，木所昭夫，射場敏明，永仮邦彦，須田 健，吉川征一郎	手術，2005; 59: 1585-1590
44	大腸癌治療のプロトコール.	福永正氣，木所昭夫，射場敏明，杉山和義，永仮邦彦，飯田義人，須田 健，吉川征一郎	臨床外科，2005; 60(11): 101-108
45	外科診療における材料・器具・装置のすべて：内視鏡手術用器具・装置-腹腔鏡用加温装置，曇り止め.	福永正氣，木所昭夫，射場敏明，杉山和義，永仮邦彦，飯田義人，須田健，吉川征一郎，伊藤嘉智	外科，2005; 67(12): 1592-1596
46	癌治療のプロトコール2005-2006 Ⅲ. 大腸癌治療のプロトコール：順天堂大学医学部附属順天堂浦安病院外科.	福永正氣，木所昭夫，射場敏明，杉山和義，永仮邦彦，飯田義人，須田 健，吉川征一郎	臨床外科，2005; 60(11): 101-108
47	「外科」研修医マニュアル；汚染創の処置.	木所昭夫，伊藤嘉智，杉本起一	消化器外科，2006; 29: 921-925
48	Nursing Process 胃がんの理解.	伊藤嘉智，木所昭夫	クリニカルスタディ，2006; 27(5): 367-370
49	注意すべき感染症：緑膿菌.	工廣紀斗司，射場敏明，木所昭夫	救急医学，2006; 30(2): 155-158
50	今号のハイライト⑤：非閉塞性腸管虚血症 (nonocclusive eric ischemia, NOMI) の病態と治療.	木所昭夫，射場敏明	日集中医誌，2007; 14(1): 10-13
51	直腸癌に対する内視鏡手術.	福永正氣，杉山和義，永仮邦彦，菅野雅彦，坂本修一，須田 健，飯田義人，吉川征一郎，伊藤嘉智，勝野剛太郎，津村秀憲，木所昭夫	外科治療，2007; 96(1): 43-52

	内 容	編者・著者	掲載情報等
52	熱傷治療ガイド2007：熱傷の診断と重症度の判定・治療施設の選定について.	木所昭夫	救急医学, 2007; 31: 748-752
53	電撃傷・雷撃傷. Q&A とケーススタディで学ぶ重症熱傷の初期治療.	木所昭夫	救急・集中治療, 2007; 19: 1113-1117
54	熱傷診療マニュアル. 熱傷の病態と重症度判定.	木所昭夫, 田中 裕, 岡本健, 山田至康	Derma, 2008; 146: 1-8
55	電撃傷 座長まとめ.	木所昭夫	熱傷, 2008; 34: 227
和文著書			
1	血管内皮と微小循環障害.	射場敏明, 木所昭夫	クリティカルケア -SIRS・ショック・MODS. 相川直樹, 青木克憲(編); 医学書院, 2001: 29-35
2	一般外科・消化器外科.	杉山和義, 木所昭夫	医療禁忌マニュアル(改訂2版). 富野康日己(総編集); 医歯薬出版株式会社, 2001: 132-134, 442-450
3	消化器科.	木所昭夫	根拠がわかるナースのための医療禁忌セルフチェック. 富野康日己, 櫻井美鈴(編); 南江堂, 2001
4	経静脈・経腸栄養管理の実際：重症熱傷・外傷患者の栄養管理.	射場敏明, 木所昭夫	n-Books 経静脈・経腸栄養のすべて. 城谷典保(編著); メジカルフレンド社, 2001: 140-143
5	大腸疾患に対する腹腔鏡下手術2. 結腸早期癌に対する腹腔鏡下手術.	福永正氣, 木所昭夫, 射場敏明, 福永 哲	エンドスコピストとラパロスコピストのための最新消化器内視鏡治療. 北島政樹(編集主幹), 東京; 先端医療技術研究所, 2002: 324-328
6	主要な症状・病態のアセスメントと治療・処置：腹痛.	杉山和義, 木所昭夫	クリニカル・ナース BOOK 最新救命救急ケア・マニュアル. 平澤博之(編); 医学芸術社, 2002: 80-83
7	救急時に行われる基本手技：腹腔穿刺.	杉山和義, 木所昭夫	クリニカル・ナース BOOK 最新救命救急ケア・マニュアル. 平澤博之(編); 医学芸術社, 2002: 151-153
8	突然の腹痛－応急処置と緊急検査.	木所昭夫	今日の治療指針；医学書院所収, 2003: 7-9
9	熱傷範囲の診断, 熱傷面積, 熱傷面積測定法.	木所昭夫	医学大辞典1892. 伊藤正男, 井村裕夫, 高久史磨(総編集), 東京; 医学書院, 2003
10	訳：127章 咬傷および熱傷による感染性の合併症.	木所昭夫, 相原伸好	ハリソン内科書 原著第15版. ユージン ブラウンワルド他(編者), 福井次矢, 黒川 清(日本語版監修), 東京; (株)メデイカル・サイエンス・インターナショナル, 2003: 846-850
11	噴門部胃切除術(全摘術を含む).	福永正氣, 木所昭夫, 福永 哲	D1+ α , β 専門医をめざすための経験すべき鏡視下消化器手術. 東京; MEDICALVIEW, 2003年7月: 60-69
12	救急患者処置の基本手技 2. 経験が望ましい手技：消化管内視鏡検査.	岡田安郎, 木所昭夫	救急診療指針. 日本救急医学会(監修), 日本救急医学会認定医認定委員会(編); へるす出版, 2003年8月: 453-457

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	発熱, 高熱の管理.	布施暁一, 木所昭夫	消化器外科スタッフマニュアル. 上西紀夫, 平田公一(編著); 中外医学社, 2003年10月: 222-225
14	創傷の管理.	須田 健, 木所昭夫	消化器外科スタッフマニュアル. 上西紀夫, 平田公一(編著); 中外医学社, 2003年10月: 217-221
15	吐血・下血-応急処置と緊急検査.	木所昭夫	今日の治療指針2004. 山口徹, 北原光夫(総編集), 東京; 医学書院所収, 2004: 11-13
16	腹腔鏡用手術器械の開腹術への応用.	木所昭夫	消化器外科診療二頁の秘訣. 北島政樹(編), 東京; 金原出版所収, 2004: 70-71
17	脾機能亢進症.	射場敏明, 木所昭夫	血小板生物学. 池田康夫, 丸山征郎(編). 東京; メディカルレビュー社所収, 2004: 537-542
18	腸閉塞.	木所昭夫	講義録 消化器学. 上西紀夫, 菅野健太郎, 田中雅夫, 滝川一(監修). メジカルビュー社所収, 2005: 602-609
19	消毒・滅菌の実際: 消毒・滅菌の概念とその実際.	木所昭夫	感染の理解と消毒の看護へのいかしかた. 富野康日己(編); 2005: 22-40
20	実地医科のための救急医療-より適切な初期治療を行うために: 腹痛.	木所昭夫	カレントセラピー, 2005; 23(7): 39-43
21	疾患別食事指導の実際: 熱傷をおった場合.	木所昭夫	Nursing Practice 症状・疾患別 食事指導の看護へのいかしかた第2版. 富野康日己(編); 2005: 252-257
22	イレウス-成人の場合.	永仮邦彦, 木所昭夫	消化器疾患最新の治療. 戸田剛太郎, 菅野健太郎, 上西紀夫(監修); 南江堂所収, 2005: 267-270
23	熱傷.	木所昭夫	新臨床外科学 第4版. 東京; 医学書院所収, 2006: 230-236
24	一般外科.	杉山和義, 木所昭夫	医療禁忌診療科別マニュアル. 富野康日己(総編集), 東京; 医歯薬出版所収, 2006: 260-273
25	急性腹症.	菅野雅彦, 木所昭夫	消化器疾患 最新の治療2007-2008. 菅野健太郎, 上西紀夫, 井廻道夫(編), 東京; 南江堂所収, 2007: 265-269
26	熱傷の診断, 重症度の判定, 治療施設の選定.	木所昭夫	熱傷治療マニュアル. 木所昭夫(編), 東京; 中外医学社所収, 2007: 8-13
27	急性虫垂炎.	伊藤嘉智, 木所昭夫	臨床研修イラストレイテッド7: 外科系マニュアル. 杉原健一(監修), 榎本雅之(編), 東京; 羊土社所収, 2007: 158-163
28	巻頭言 編集にあたって.	木所昭夫	熱傷治療マニュアル. 木所昭夫(編), 東京; 中外医学社所収, 2007: 1
29	生涯教育のためのセルフトレーニング問題と解説	米倉修司 (血液分野: 代表世話人)	社団法人日本内科学会(編), 東京; 医学書院, 2008: 1

	内 容	編者・著者	掲載情報等
30	検査値の読み方・考え方専門医からのアドバイス	米倉修司	西崎 統, 村上純子(編), 東京: 総合医学社, 2008; 1: 204-209, 269-276
31	認定内科医, 認定内科専門医(現 総合内科専門医)受験のための演習問題と解説	米倉修司(血液分野責任編集者)	石橋大海, 石村孝夫, 小林祥泰, 西崎 統(総編集), 東京: 医学書院, 2008; 第3集: 75-90, 263-287
32	鈍的腹部外傷.	木所昭夫	今日の治療指針2008年版 (Volume 50). 山口 徹, 北原光夫, 福井次矢(総編集); 医学書院書収, 2008: 48-49
33	消毒・滅菌の概念とその実際.	木所昭夫	感染の理解と消毒・滅菌の看護へのいかしかた 第2版, 富野康日巳(編); 医歯薬出版株式会社書収, 2008: 22-40
34	熱傷.	木所昭夫	新・図解救急・応急処置ガイド, Medical Practice 25. Medical Practice 編集委員会(編), 東京: 文光堂書収, 2008: 910-916
35	Ⅲ 救急患者処置の基本手技 2. 経験が望ましい手技 I. 消化管内視鏡検査.	岡田安郎, 木所昭夫	救急診療指針 改定 第3版, 日本救急医学会(監修), 日本救急医学会専門医認定委員会(編); へるす出版書収, 2008: 500-505
36	急性腹症(腸閉塞/穿孔性腹膜炎/虫垂炎).	菅野雅彦, 伊藤和恵, 木所昭夫	看護に役立つ疾患・症候事典ー病態がわかる ケアがわかるー. 永井良三(監修); メヂカルフレンド社書収, 2008: 410-416
37	外科 Decision Making の進め方.	花澤喜三郎	アルゴリズムによる問題解決法; 羊土社, 2008: 392-407

内 容	編者・著者	掲載情報等
歯科口腔外科学研究室		
英文原著		
1 The role of NK cells in the elicitation phase of oxazolone inducing contact hypersensitivity	Kaneko T, Okaue M, Moro I, Komiyama K	Acta Histochem Cytochem, 平成15年 2月; 36(1): 67-75
2 Masticatory efficiency before and after surgery in oral cancer patients: Comparative study of glossectomy, marginal mandibulectomy and segmental mandibulectomy.	Namaki S, Matsumoto M, Ohba H, Koshikawa N, Shinohara M	J Oral Science, 2004; 46: 113-117
3 Alternative and comparative medicine in dentistry	Komiyama K, Koike K, Okaue M, Kaneko T, Matsumoto M	Adv Exp Med Biol, 平成16年; 546 K: 207-214
和文原著		
1 遊離皮弁を用いた口腔軟組織組織再建の臨床的観察	長谷川光晴, 松本光彦, 中西宏志, 佐藤貴子, 齋藤康行, 生木俊輔, 田中孝佳, 石井輝彦, 大木秀郎, 堀 稔, 小野正道, 佐藤 廣, 田中 博	日大歯学, 2001; 75巻: 57-61
2 唾液腺腫瘍及び腫瘍類似疾患の臨床統計的観察	松本光彦, 杉村麻央, 齋藤康行, 岩上佳子, 渡辺俊明, 長谷川光晴, 岡上真裕, 秀真理子, 清水 治, 大木秀郎, 堀 稔, 小野正道, 田中 博, 佐藤 廣	日大歯学, 2001; 75巻: 83-91
3 Syndecan-4の細胞外ドメインを認識するポリクロナール抗体の作製とそのcharacterization	齋藤康行, 清水 治, 磯川桂太郎, 三竹克広, 山本晃司, 瀬島仁美, 高橋研祐, 平野恵一, 佐藤 廣	日大歯学, 2002; 76巻: 71-77
4 上顎歯肉, 軟口蓋扁平上皮癌の手術成績	松本光彦, 齋藤康行, 生木俊輔, 長谷川光晴, 田中孝佳, 清水 治, 石井輝彦, 大木秀郎, 堀 稔, 小野正道, 田中博, 佐藤 廣	日大歯学, 2002; 76巻: 417-424
5 マウス口腔粘膜遅延型過敏症におけるasialo GM1陽性細胞の役割	岡上真裕, 小宮山一雄, 大久保光朗, 鶴田 正, 三木裕香子, 岩成進吉, 茂呂 周	消化器と免疫, 平成15年; 40: 33-36
6 軟骨細胞様株細胞 ATDC5における type X collagen 発現に及ぼす vasuculler endothelial growth factor の影響	齋藤康行	日大歯学, 2003; 77巻: 287-292
7 裏装上皮に悪性変化を認めた歯原性角化嚢胞の1例	奥田八重子, 岡上真裕, 生木俊輔, 長谷川光晴, 松本光彦, 小宮山一雄	日本口腔外科学会雑誌, 平成16年; 50巻 5号: 277-280
8 スポーツ選手の口腔健康度と咬合力について	篠原光代, 生木俊輔, 松本光彦, 中島一郎, 越川憲明	順天医学, 2005; 51: 368-373
9 上顎洞粘膜病変における cyclooxygenase-2発現の検討	岡上真裕, 小宮山一雄, 大久保光朗, 鶴田 正, 生木俊輔, 三木裕香子, 長谷川光晴, 松本直行, 松本光彦, 田中 博	日本口腔外科学会雑誌, 平成18年 2月; 52巻 5号: 262-270
10 口腔扁平苔癬の臨床像, 組織病理と診断及び治療	小宮山一雄, 齋藤康行, 西村敏, 小森規夫, 今村佳樹, 迎章太郎, 落合豊子, 大木秀郎	日大歯学, 2007; 81巻: 71-78
11 大白歯部に生じた癒合歯10例の臨床的検討	小野正道, 秀真理子, 齋藤康行, 清水 治, 上田浩一郎, 松本光彦	日大歯学, 2007; 81巻: 79-83

	内 容	編者・著者	掲載情報等
リハビリテーション医学研究室			
英文原著			
1	Remote effects of self-paced teeth clenching on the excitability of hand motor area.	Furubayashi T, Sugawara K, Kasai T, Hayashi A, Hanajima R, Shiio Y, Iwata NK, Ugawa Y	Exp Brain Res, 2003; 148: 261-265
2	Association between catechol-O-methyltransferase gene polymorphisms and wearing-off and dyskinesia in Parkinson's disease.	Watanabe M, Harada S, Nakamura T, Ohkoshi N, Yoshizawa K, Hayashi A, Shoji S	Neuropsychobiology, 2003; 48: 190-19
3	Long-loop reflex from arm afferents to remote muscles in normal man.	Kagamihara Y, Hayashi A, Masakado Y, Kohno Y	Exp Brain Res, 2003; 151: 136-144
4	Adenosine triphosphate induces proliferation of human neural stem cells: role of calcium and p70 ribosomal protein S6 kinase.	Ryu JK, Choi HB, Hatori K, Heisel RL, Pelech SL, McLarnon JG, Kim SU	J Neurosci Res, 2003; 72: 352-362
5	Schwannoma of the spinal accessory nerve—case report.	Hatashita S, Mitsuhashi T, Kurosu A, Ueno H	Neurol Med Chir (Tokyo), 2003; 43: 501-504
6	Progressive encephalomyelitis with rigidity associated with anti-amphiphysin antibodies.	Ishii A, Hayashi A, Ohkoshi N, Matsuno S, Shoji S	J Neurol Neurosurg Psychiatry, 2004; 75: 661-662
7	Proactive transplantation of human neural stem cells prevents degeneration of striatal neurons in a rat model of Huntington disease.	Ryu JK, Kim J, Cho SJ, Hatori K, Nagai A, Choi HB, Lee MC, McLarnon JG, Kim SU	Neurobiol Dis, 2004; 16(1): 68-77
8	Post-traumatic leptomeningeal cyst mimicking a skull tumour in an adult.	Kurosu A, Fujii T, Ono G	Br J Neurosurg, 2004; 18: 22737
9	Identification of neurite outgrowth active sites on the laminin alpha4 chain G domain.	Ichikawa N, Kasai S, Suzuki N, Nishi N, Oishi S, Fujii N, Kadoya Y, Hatori K, Mizuno Y, Nomizu M, Arikawa-Hirasawa E	Biochemistry, 2005; 19;44(15): 5755-5762
10	Functional limitations in thiamine deficiency neuropathy: FIM score improvement with treatment.	Ohkoshi N, Fujita T, Hayashi A	Clin Neuromuscular Disease, 2006; 7: 104-109
11	Autoantibodies in stiff-person syndrome and other paraneoplastic neurological disorders.	Ishii A, Ohkoshi N, Hayashi A, Tsuji H, Oda A, Mochizuki A, Ishii K, Watanabe	8th International Congress of Neuroimmunology, International Society of , 2006; 229-233
12	Perimesencephalic non-aneurysmal subarachnoid hemorrhage caused by cavernous sinus thrombosis: case report.	Kurosu A, Suzukawa K, Amo M, Horinaka N, Arai H	Neurol Med Chir (Tokyo), 2007; 47: 258-260
13	Possible mechanisms of rigidity	Nagaoka M, Kakuda N, Hayashi A, Hayashi Y, Fenghui Z	Progress in Medicine, 2008; 28: 170
14	Mechanism and treatment of dropped head syndrome associated with parkinsonism.	Oyama G, Hayashi A, Mizuno Y, Hattori N	Parkinsonism Relat Disord, 2008; 15: 181-186
15	Dissecting Aneurysms of Bilateral Anterior Cerebral Artery Complicated by Subarachnoid Hemorrhage After Cerebral Infarction: A Case Report	Kurosu A, Hatashita S, Ueno H	Clinical Medicine: Case Reports, 2008; 1: 93-96

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文原著			
1	遺伝子治療 21世紀に消える？リハビリテーション関連疾患パーキンソン病	長岡正範	総合リハ, 2001; 29(2): 135-142
2	高次脳機能障害者支援－技術的側面からの取り組み状況－	長岡正範	ノーマライゼーション, 2001; 10: 13-17
3	生物毒素 (Biological Toxins) 研究の医学への展開 5 神経疾患に対する治療薬としてのボツリヌス神経毒素	長岡正範	Bio Clinica, 2001; 16(1): 33-37
4	高次脳機能障害について－高次脳機能障害支援モデル事業－	長岡正範	失語症研究, 2002; 22(3): 206-214
5	頭部外傷による高次脳機能障害の特徴とそのリハビリテーションアプローチ	長岡正範	脳と神経, 2002; 54(5): 405-417
6	特集／パーキンソン病のリハビリテーション実践マニュアル リハビリテーションアプローチ	長岡正範	MEDICAL REHABILITATION, 2002; 21: 66-73
7	高次脳機能障害者支援モデル事業におけるデータベースとその解析	佐藤徳太郎, 中島八十一, 長岡正範	リハビリテーション医学, 2003; 40: 570-575
8	日本人における Parkinson's Disease Questionnaire-39 (PDQ-39) の信頼性評価	河本純子, 大生定義, 長岡正範, 鈴鳴よしみ, 紀平為子, 水野美邦, 伊藤陽一, 山口拓洋, 大橋靖雄, 福原俊一, 近藤智善	臨床神経学, 2003; 43: 71-76
9	頭部外傷の認知機能障害	長岡正範	クリニカル・リハビリテーション, 2004; 200-2003
10	脳幹反射の評価と生理的意義.	林 明人	臨床脳波, 2003; 45: 141-147
11	パーキンソン病に伴う首下がりに対するリドカインの効果.	大山彦光, 林 明人, 籠橋麻紀, 佐藤健一, 水野美邦	運動障害, 2003; 13: 19-24
12	大動脈解離を合併し, 呼吸性変動を認めた segmental spinal myoclonus の一例.	山城一雄, 林 明人, 佐藤健一, 水野美邦	運動障害, 2003; 13: 53-57
13	ステロイドパルス療法が奏効した里吉病の1例.	藤田祐之, 石井一弘, 古庄健太郎, 林 明人, 大越教夫, 玉岡 晃, 庄司進一, 吉沢和朗	茨城県臨床医学雑誌, 2003; 39: 3-4
14	一頁講座 リハビリテーション関連用語 wearing off 現象, up and down 現象, on and off 現象	長岡正範	総合リハ, 2004; 33: 1076-1077
15	特集 各種疾患における最近の帰結研究. 3. 頭部外傷	長岡正範	総合リハ, 2004; 32: 407-413
16	パーキンソン病患者の“アルゴリズム”における非薬物療法 運動療法に関する患者の理解, 実施状況及び要望についてのアンケート調査.	大越教夫, 房前木綿子, 吉沢和朗, 石井亜紀子, 藤田恒夫, 林 明人, 庄司進一	Gerontology New Horizon, 2004; 16: 244-248
17	両側帯状回病変にみられた笑い発作の一例.	大山彦光, 林 明人, 永田智行, 籠橋麻紀, 望月秀樹, 水野美邦	運動障害, 2004; 14: 27-31
18	パーキンソン病における歩行とリズム: 音リズム刺激の臨床応用.	林 明人, 大越教夫	総合リハビリテーション, 2004; 32: 847-851
19	IV. リハビリテーションアプローチチームアプローチ～社会復帰 CR 別冊「高次脳機能障害のリハビリテーション Ver. 2」	長岡正範	クリニカル・リハビリテーション, 2004: 200-2003

	内 容	編者・著者	掲載情報等
20	国立身体障害者リハビリテーションセンター、リハビリテーション体育学科の現状と将来	長岡正範, 北村昭子, 藤本茂記, 梅崎多美	戸山サンライズ, 2004; 2: 14-17
21	4. 脳外傷モデルシステム (高次脳機能障害モデル事業について) 第8章 脳外傷リハビリテーションの新しい流れ	長岡正範	先端医療シリーズ36「リハビリテーション医学の新しい流れ」, 2005; 198-202
22	リテーションの新しい流れ	長岡正範	順天堂医学, 2005; 50: 133-146
23	医療・福祉の国際協力をチリの医療事情から学んだこと (総合リハ巻頭言)	長岡正範	総合リハ, 2005; 33: 901
24	頸肩 upper limb のリハビリテーション	長岡正範	ペインクリニック, 2005; 26: 1630-1635
25	リハビリテーションでみる身体表現性障害のいくつか	長岡正範	運動障害, 2005; 15: 39818
26	多系統萎縮症における体性感覚誘発電位の検討 線条体黒質変性症およびオリブ橋小脳萎縮症とパーキンソン病との比較.	呉 文剛, 林 明人, 三輪英人, 水野美邦	順天堂医学, 2005; 51: 57-66
27	わが国におけるジストニー治療の現況.	目崎高広, 林 明人, 中瀬浩史, 長谷川一子	臨床神経学, 2005; 45: 634-642
28	首ふり様運動を呈した spinal myoclonus の1例.	大山彦光, 林 明人, 水野美邦	運動障害, 2005; 15: 55-59
29	パーキンソン病の姿勢反射障害に対し, 視知覚運動を取り入れた理学療法が有効であった一例.	今井陽子, 尾崎恵美, 羽鳥浩三	理学療法進歩と展望, 2005; 22-24
30	労働災害における上肢切断の検討	寺門厚彦, 十市欣一, 宮永豊, 黒澤 尚, 鳥越知明	整形・災害外科, 平成17年10月; 48巻10号: 1145-1150
31	下腿切断時にシリコンソケットを用いた術直後義肢装着法の使用経験	寺門厚彦, 黒澤 尚, 十市欣一, 坂井優之, 白井二美男	日本義肢装具学会誌, 平成17年1月; 21巻1号: 48-51
32	下肢切断手技と断端形成の変遷	寺門厚彦, 黒澤 尚	PO アカデミージャーナル, 平成17年9月; 13巻2号: 57-61
33	国リハ病院における脳卒中リハビリテーションーリハ用データベースからみた10年の推移ー	長岡正範, 三輪隆子, 角田尚幸, 何 静杰	国リハ紀要, 2005; 25: 43-47
34	高齢者の転倒と神経内科	長岡正範	転倒予防実践マニュアル, 2006; 65: 60-69
35	当院における早期脳血管障害患者の動向ーBarthel Index を用いての検討ー	保莉吉秀, 廣居典子, 新保松雄, 長岡正範	理学療法学, 2006; 33: 60
36	脳・神経疾患のリハビリテーション特集: 運動器リハビリテーションの進め方	長岡正範	リウマチ科, 2006; 36: 163-171
37	Botulinum toxin 治療の手技に関する実態調査.	目崎高広, 林 明人, 中瀬浩史, 長谷川一子	神経治療学, 2006; 23: 425-431
38	若年発症の myokymia-cramp 症候群の一例.	宮元伸和, 林 明人	運動障害, 2006; 16: 25-30
39	職業性ジストニア 我が国における現状.	玉川 聡, 魚住武則, 辻 貞俊, 後藤 淳, 林 明人, 目崎高広, 長谷川一子	産業医学レビュー, 2006; 19: 109-119
40	訪問リハビリテーションにおける理学療法の役割.	尾崎恵美, 橋田 浩, 今井陽子, 佐藤和幸, 穴井美緒, 田中藍子, 羽鳥浩三	日本在宅医学界雑誌, 2006; 8(1): 178-180

	内 容	編者・著者	掲載情報等
41	特集：ここが知りたい他科知識 耳鼻咽喉科医が知っておきたい疾患の知識 頸肩腕症候群	林 康子, 長岡正範	JOHNS, 2007; 23: 510-512
42	特集：高次脳機能障害のリハビリテーションはどう変わるかーモデル事業の経験を通してー多様な障害像とリハビリテーション・アプローチの選択基準	長岡正範	J Clin Rehabil, 2007; 16: 24-31
43	幼少時より上肢ミオクロームス, 過剰驚愕反応, てんかん発作を呈した一例.	平山 喬, 林 明人, 町田裕, 塩月寛美, 森 秀生	運動障害, 2007; 16: 73-80
44	痙縮の神経機構	長岡正範, 角田尚幸	BRAIN and NERVE, 2008; 60: 1399-1408
45	高齢者筋力トレーニングの効果	寺門厚彦, 長岡正範, 寺門敬夫	総合リハ, 2008; 36: 743-748
46	特集 医学的リハビリテーションの進歩とエビデンス パーキンソン病	長岡正範	Pharma Medica, 2008; 26: 25-29
47	慢性疼痛の治療法 リハビリテーション	長岡正範, 林 康子, 周 豊慧	治療, 2008; 90: 2125-2129
48	痙性斜頸に対するボツリヌス治療ー自験例のまとめー	林 明人	Prog Med, 2008; 28: 1744-1745
49	パーキンソン病患者におけるビデオを利用した腕振り運動プログラムによる歩行の改善.	大越教夫, 石井亜紀子, 小国英一, 永田博司, 林 明人	Jpn Rehabil Med, 2008; 45: 661-667
50	高齢者筋力トレーニングの効果	寺門厚彦, 長岡正範, 長門敬夫	総合リハビリテーション, 平成20年8月; 36巻8号: 743-748
51	専門医レポート 研修施設紹介 順天堂大学医学部附属順天堂医院	長岡正範	J Clinical Rehabilitation, 2008; 17(2): 183-189
52	筋固縮の機序	長岡正範, 角田尚幸, 林 明人, 林 康子, 寺門厚彦, 周豊慧	臨床神経, 2008; 48(12): 1137
53	進行期～終末期がん患者のリハビリテーションガイドラインの作成とその活用ー転移性脊椎腫瘍による脊髄性麻痺発生の要因についてー	林 康子, 北原エリ子, 寺門厚彦, 長岡正範, 林 明人	運動障害, 2008; 18: 43-49
和文著書			
1	パーキンソン病の疫学.	水野美邦編著, 林 明人	EBMのコンセプトを取り入れたパーキンソン病ハンドブック; 中外医学社, 2001: 5-9
2	10 治療 O リハビリテーション	水野美邦編著, 長岡正範	EBMのコンセプトを取り入れたパーキンソン病ハンドブック; 中外医学社, 2001: 233-242
3	介護で知っておきたい医学知識とテクニク	富野康日巳, 長岡正範(編), 長岡正範	南江堂, 2002
4	神経内科ハンドブック 鑑別診断と治療 第3版 生理学的検査	水野美邦(編), 長岡正範	医学書院, 2002: 414-450
5	神経心理学的リハビリテーションの原理 第3, 4, 6, 10, 11章	George P Prigatano 中村隆一監訳, 長岡正範, 他	医歯薬出版株式会社, 2002
6	神経筋疾患とリハビリテーション	福地義之助責任編集, 長岡正範	[新版] 高齢者ケアマニュアル 第6章 高齢者 QOL とリハビリテーション; 照林社, 2004

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	第8章 筋・神経疾患 整形外科医に必要な筋・神経疾患の検査法	山内裕雄, 真角昭吾, 辻 陽雄, 桜井 実 (編), 長岡正範	今日の整形外科治療指針第5版; 医学書院, 2004: 288-291
8	パーキンソン病に効く CD ブック.	林 明人	東京; マキノ出版, 2005: 単行本 (全200)
9	VIII. 疾患特異的機能障害・重症度分類 H. 筋ジストロフィー I. 脊髄小脳変性症 J. パーキンソン病 L. 多発性硬化症	岩谷 力, 飛松好子 (編), 長岡正範	障害と活動の測定・評価ハンドブック-機能からQOLまで; 南江堂, 2005: 197, 208-209
10	Nursing Practice 疾患別食事指導の看護へのいかしかた 第2版	富野康日巳 (編), 長岡正範	医歯薬出版株式会社, 2005
11	パーキンソン病. 名医の最新医療.	林 明人	週間朝日増刊号; 2006
12	第5章 標準的訓練プログラム	中島八十一, 寺島 彰 (編), 長岡正範	高次脳機能障害ハンドブック 診断・評価から自立支援まで; 医学書院, 2006: 71-106
13	リハ実践テクニック 脳卒中 排泄障害, 痙縮, 中枢性疼痛	千田富義, 高見彰淑 (編), 長岡正範	Medical View, 2006: 279-291
14	EBM のコンセプトを取り入れたパーキンソン病ハンドブック 改訂2版 リハビリテーション	水野美邦編著, 長岡正範	中外医学社, 2006
15	入門リハビリテーション概論 第6版増補	中村隆一 (編), 長岡正範	医歯薬出版株式会社, 2006
16	入門リハビリテーション医学 第3版	中村隆一 (監修), 長岡正範	医歯薬出版株式会社, 2006
17	パーキンソン病の疫学. 改訂2版	水野美邦 (編), 林 明人	EBM のコンセプトを取り入れたパーキンソン病ハンドブック; 中外医学社, 2007: 6-10
18	臨床検査薬 MR 研修テキスト(2)改訂版, 解剖・生理・臨床病理学.	河合 忠 (監修), 林 明人, 河野 豊	東京; 薬事日報, 2007
19	熱傷治療マニュアル 22. 熱傷後のリハビリテーション	木所昭夫 (編), 長岡正範	中外医学社, 2007
20	順天堂のやさしい医学⑩ 病気の予防とリハビリテーション	長岡正範 (編), 長岡正範	学生社, 2007
21	筋痙攣.	林 明人	今日の神経治療, 2008
22	運動器リハビリテーションクルズ	岩谷 力 (編), 長岡正範	南江堂, 2008
23	がん医療入門 第三編 看護・チーム医療・リハビリ リハビリテーション	樋野興夫・木南英紀 (編), 長岡正範	朝倉書店, 2008: 112-115

	内 容	編者・著者	掲載情報等
臨床薬理学			
英文原著			
1	Comparison of Pharmacokinetics of the Sirolimus-Eluting Stent in Japanese Patients with Those in American Patients.	Otsuka Y, Nakamura M, Yasuda S, Kozuma K, Hara H, Morii I, Kawamura A, Sase K, Miyazaki S	J Cardiovasc Pharmacol, 2005; 46: 468-473
2	B-Type Natriuretic Peptide Strongly Reflects Diastolic Wall Stress in Patients with Chronic Heart Failure.	Iwanaga Y, Nishi I, Furuichi S, Noguchi T, Sase K, Kihara Y, Goto Y, Nonogi H	J Am Coll Cardiol, 2006; 47: 742-748
3	Effectiveness of bystander-initiated cardiac-only resuscitation for patients with out-of-hospital cardiac arrest.	Iwami T, Kawamura T, Hiraide A, Berg RA, Hayashi Y, Nishiuchi T, Kajino K, Yonemoto N, Yukioka H, Sugimoto H, Kakuchi H, Sase K, Yokoyama H, Nonogi H	Circulation, 2007; 116: 2900-2907
4	Domestic and foreign trends in the prevalence of heart failure and the necessity of next-generation artificial hearts: a survey by the Working Group on Establishment of Assessment Guidelines for Next-Generation Artificial Heart Systems.	Tatsumi E, Nakatani T, Imachi K, Umezu M, Kyo SE, Sase K, Takatani S, Matsuda H	J Artif Organs, 2007; 10: 187-194
和文原著			
1	医師主導の治験実施の現状と問題点 循環器領域における医師主導の治験の現状.	佐瀬一洋	臨床医薬 (0910-8211), 2005; 21巻9号: 884-896
2	心原性心停止への挑戦-救急システムの改善・ITの利用-	佐瀬一洋, 角地祐幸, 野々木宏	Heart View (1342-6591), 2005; 9巻13号: 1424-1430
3	臨床試験をめぐる話題 世界標準の臨床研究基盤の整備とグローバルスタディへの参画-グローバルスタディ参画に向けての課題 医師の立場から.	佐瀬一洋	医薬ジャーナル (0287-4741), 2006; 42巻6号: 1668-1672
4	抗生物質の使用状況 順天堂大学医学部附属順天堂医院における抗生物質の使用状況 薬剤部と感染対策室の連携.	佐瀬一洋, 原田好子, 馬場喜弓, 堀 賢	化学療法の領域 (0913-2384), 2006; 22巻9号: 1437-1441
5	独立行政法人科学技術振興機構研究開発戦略センター (CRDS) 臨床医学グループからの提言	佐瀬一洋	Cancer Frontier, 2007; 9: 179-187
6	疾患領域における新しい挑戦: 医療機器の臨床研究及び開発戦略のリエンジニアリングのための日本版 NIH ロードマップ及びFDA クリティカルパスイニシアチブの緊急的必要性.	佐瀬一洋	臨床評価, 2007; 35 Suppl. XXV: 245-253
7	国内外の心不全の動向と我が国における次世代型人工心臓の必要性について 次世代型高機能人工心臓審査ガイドラインワーキンググループからの提言.	巽 英介, 中谷武嗣, 井街宏, 梅津光生, 許 俊鋭, 佐瀬一洋, 高谷節雄, 松田 暉	人工臓器 (0300-0818), 2007; 36巻1号: 6-12
和文総説			
1	ヘパリン起因性血小板減少症 その診断と管理.	佐瀬一洋	Cardiac Practice (0915-874X), 2005; 16巻2号: 197-200
2	ヘパリン起因性血小板減少症について.	佐瀬一洋	呼吸と循環 (0452-3458), 2005; 53巻7号: 729-737

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	予測予防対応型の医薬品安全監視計画－国際化時代の市販後安全性対策と臨床医の役割－.	佐瀬一洋, 米本直裕, 戸高浩司	薬理と治療 (0386-3603), 2005; 33巻9号: 883-891
4	臨床試験情報の登録と公開について 臨床試験登録をめぐる最近の話題.	佐瀬一洋	JAPIC, 2005; J4巻: 17-30
5	臨床試験の登録と公開－医療機関の視点から－	佐瀬一洋, 土井 香, 嘉田晃子	臨床評価, 2005; 32: 25-36
6	医療の質向上と臨床試験. -国際化時代における医療機器治験の重要性-	佐瀬一洋	Clinical Engineering, 2006; 17: 215-224
7	薬の副作用を疑う手がかりと診断.	佐瀬一洋	JIM (0917-138X), 2006; 16 巻1号: 14-20
8	わが国における次世代医療機器開発の問題と対策.	佐瀬一洋	分子心血管病, 2006; 7: 49-56
9	医療の質向上と臨床評価 医療機器の薬事承認および保険適用.	佐瀬一洋	Japanese Journal of Cardiovascular Catheter Therapeutics (1346-7085), 2006; 6巻1号: 29-37
10	COX-2阻害薬と心血管イベント.	佐瀬一洋	呼吸と循環 (0452-3458), 2006; 54巻10号: 1091-1098
11	臨床試験の ABC. 医薬品と特殊領域における開発フェーズ 医療機器の治験.	佐瀬一洋	日本医師会雑誌 (0021-4493), 2006; 135巻臨増: 98-103
12	今後の動脈硬化予防・治療の展開 今後期待される新薬とその作用機序 メタボリックシンドロームの観点から.	佐瀬一洋	薬局 (0044-0035), 2008; 59巻2号: 267-272
13	脂質異常症治療の薬物療法と大規模臨床試験.	佐瀬一洋	呼吸と循環 (0452-3458), 2008; 56巻11号: 1121-1130
和文著書			
1	医療機器と体外診断薬の臨床試験	佐瀬一洋, 中野泰子	臨床試験の進め方, 大橋靖雄・荒川義弘(編); 南江堂, 2006
2	腫瘍学の基礎(4) 臨床試験・治験	佐瀬一洋	がん医療入門, 樋野興夫・木南英紀(編); 朝倉書店, 2008

内 容

編者・著者

掲載情報等

研究基盤センター・生体分子研究部門

英文原著

- | | | | |
|----|---|--|---|
| 1 | One-step subcellular fractionation of rat liver tissue using a Nycodenz density gradient prepared by freezing-thawing and two-dimensional sodium dodecyl sulfate electrophoresis profiles of the main fraction of organelles. | Murayama K, Fujimura T, Morita M, Shindo N | Electrophoresis, 2001; 22(14): 2872-2880 |
| 2 | Differential antinociceptive effects induced by intrathecally administered endomorphin-1 and endomorphin-2 in the mouse. | Sakurada S, Hayashi T, Yuhki M, Orito T, Kastin AJ, Fujimura T, Murayama K, Sakurada C, Sakurada T, Narita M, Suzuki T, Tan-no K, Tseng LF | Eur J Pharmacol, 2001; 427(3): 203-210 |
| 3 | Modification of a single tryptophan residue in human Cu,Zn-superoxide dismutase by peroxynitrite in the presence of bicarbonate. | Yamakura F, Matsumoto T, Fujimura T, Taka H, Murayama K, Imai T | Biochim Biophys Acta, 2001; 1548(1): 38-46 |
| 4 | Altered quinone biosynthesis in the long-lived clk-1 mutants of <i>Caenorhabditis elegans</i> . | Miyadera H, Amino H, Hiraishi A, Taka H, Murayama K, Miyashi H, Sakamoto K, Ishii N, Hekimi S, Kita K | Biol Chem, 2001; 276(11): 7713-7716 |
| 5 | In situ alkylation with acrylamide for identification of cysteinyl residues in proteins during one- and two-dimensional sodium dodecyl sulphate-polyacrylamide gel electrophoresis. | Mineki R, Taka H, Fujimura T, Kikkawa M, Shindo N, Murayama K | Proteomics, 2002; 2(12): 1672-1681 |
| 6 | Maturation of the activities of recombinant mite allergens Der p 1 and Der f 1, and its implication in the blockade of proteolytic activity. | Takai T, Mineki R, Nakazawa T, Takaoka M, Yasueda H, Murayama K, Okumura K, Ogawa H | FEBS Lett, 2002; 6:531(2): 265-272 |
| 7 | Endomorphin analogues containing D-Pro(2) discriminate different mu -opioid receptor mediated antinociception in mice. | Sakurada S, Watanabe H, Hayashi T, Yuhki M, Fujimura T, Murayama K, Sakurada C, Sakurada T | Br J Pharmacol, 2002; 137(8): 1143-1146 |
| 8 | Differential antagonism of endomorphin-2 supraspinal antinociception by naloxonazine and 3-methoxynaltrexone. | Sakurada S, Hayashi T, Yuhki M, Fujimura T, Murayama K, Yonezawa A, Sakurada C, Takeshita M, Sato T, Zadina JE, Kastin AJ, Sakurada T | Peptides, 2002; 6369: 1-7 |
| 9 | Ancient ubiquitous protein 1 binds to the conserved membrane-proximal sequence of the cytoplasmic tail of the integrin alpha subunits that plays a crucial role in the inside-out signaling of alpha IIb beta 3. | Kato A, Kawamata N, Tamayose K, Egashira M, Miura R, Fujimura T, Murayama K, Oshimi K | J Biol Chem, 2002; 277(32): 28934-28941 |
| 10 | Characterisation and expression of the <i>Fasciola gigantica</i> cathepsin L gene. | Yamasaki H, Mineki R, Murayama K, Ito A, Aoki T | Int J Parasitol, 2002; 32(8): 1031-1042 |
| 11 | D-pro(2)-endomorphin-1 and D-pro(2)-endomorphin-2, respectively, attenuate the antinociception induced by endomorphin-1 and endomorphin-2 given intrathecally in the mouse. | Hung KC, Wu HE, Mizoguchi H, Sakurada S, Okayama T, Fujimura T, Murayama K, Sakurada T, Fujimoto JM, Tseng LF | J Pharmacol Exp Ther, 2002; 303(2): 874-879 |

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	6-Nitrotryptophan: a specific reaction product of tryptophan residue in human Cu, Zn-SOD treated with peroxyntirite.	Yamakura F, Matsumoto T, Taka H, Fujimura T, Murayama K	Adv Exp Med Biol, 2003; 527: 745-749
13	A sphingosine-dependent protein kinase that specifically phosphorylates 14-3-3 (SDK1) is identified as the kinase domain of PKCdelta: a preliminary note.	Hamaguchi A, Suzuki E, Murayama K, Fujimura T, Hikita T, Iwabuchi K, Handa K, Withers DA, Masters SC, Fu H, Hakomori S	Biochem Biophys Res Commun, 2003; 307: 589-594
14	Sphingosine-dependent protein kinase-1, directed to 14-3-3, is identified as the kinase domain of protein kinase C delta.	Hamaguchi A, Suzuki E, Murayama K, Fujimura T, Hikita T, Iwabuchi K, Handa K, Withers DA, Masters SC, Fu H, Hakomori S	J Biol Chem, 2003; 278: 41557-41565
15	Quantification of elastin cross-linking amino acids, desmosine and isodesmosine, in hydrolysates of rat lung by ion-pair liquid chromatography-mass spectrometry.	Kaga N, Soma S, Fujimura T, Seyama K, Fukuchi Y, Murayama K	Anal Biochem, 2003; 318: 25-29
16	Characterization of Cln3p, the gene product responsible for juvenile neuronal ceroid lipofuscinosis, as a lysosomal integral membrane glycoprotein.	Ezaki J, Takeda-Ezaki M, Koike M, Ohsawa Y, Taka H, Mineki R, Murayama K, Uchiyama Y, Ueno T, Kominami E	J Neurochem, 2003; 87(5): 1296-1308
17	Improvement of automatic in-gel digestion by in situ alkylation of proteins.	Yokono T, Mineki R, Taka H, Kotaniguchi H, Murayama K	J Biomol Tech, 2003; 4(3): 191-196
18	Isolation and characterization of the stage-specific cytochrome b small subunit (CybS) of <i>Ascaris suum</i> complex II from the aerobic respiratory chain of larval mitochondria.	Amino H, Osanai A, Miyadera H, Shinjyo N, Tomitsuka E, Taka H, Mineki R, Murayama K, Takamiya S, Aoki T, Miyoshi H, Sakamoto K, Kojima S, Kita K	Mol Biochem Parasitol, 2003; 28(2): 175-186
19	Heterologous expression of <i>Ascaris suum</i> cytochrome b5 precursor protein: a histidine-tagged full-length presequence is correctly processed to transport the mature protein to the periplasm of <i>Escherichia coli</i> .	Takamiya S, Yamasaki H, Hashimoto M, Taka H, Murayama K, Tagaya M, Aoki T	Arch Biochem Biophys, 2003; 413(2): 253-261
20	Haploinsufficiency at the alpha-synuclein gene underlies phenotypic severity in familial Parkinson's disease.	Kobayashi H, Kruger R, Markopoulou K, Wszolek Z, Chase B, Taka H, Mineki R, Murayama K, Riess O, Mizuno Y, Hattori N	Brain, 2003; 126(Pt 1): 32-42
21	Complex II from phototrophic purple bacterium <i>Rhodospirillum rubrum</i> displays rhodoquinol-fumarate reductase activity	Miyadera H, Hiraishi A, Miyoshi H, Sakamoto K, Mineki R, Murayama K, Nagashima KV, Matsuura K, Kojima S, Kita K	Eur J Biochem, 2003; 270(8): 1863-1874
22	Hypoxia followed by reoxygenation induces secretion of cyclophilin A from cultured rat cardiac myocytes.	Seko Y, Fujimura T, Taka H, Mineki R, Murayama K, Nagai R	Biochem Biophys Res Commun, 2004; 317: 162-168

内 容	編者・著者	掲載情報等
23 Reduction of insulin-stimulated glucose uptake by peroxynitrite is concurrent with tyrosine nitration of insulin receptor substrate-1.	Nomiyama T, Igarashi Y, Taka H, Mineki R, Uchida T, Ogihara T, Choi JB, Uchino H, Ogihara T, Tanaka Y, Maegawa H, Kashiwagi A, Murayama K, Kawamori R, Watada H	Biochem Biophys Res Commun, 2004; 320(3): 639-647
24 Glyceraldehyde 3-phosphate dehydrogenase is a novel autoantigen leading autoimmune responses to proliferating cell nuclear antigen multiprotein complexes in lupus patients	Takasaki Y, Kaneda K, Matsushita M, Yamada H, Nawata M, Matsudaira R, Asano M, Mineki R, Shindo N, Hashimoto H	Int Immunol, 2004; 16(9): 1295-1304
25 Nitrated and oxidized products of a single tryptophan residue in human Cu,Zn-superoxide dismutase treated with either peroxynitrite-carbon dioxide or myeloperoxidase-hydrogen peroxide-nitrite.	Yamakura F, Matsumoto T, Ikeda K, Taka H, Fujimura T, Murayama K, Watanabe E, Tamaki M, Imai T, Takamori K	J Biochem (Tokyo), 2005; 138: 57-69
26 Phosphorylated IkappaBalpha is a component of Lewy body of Parkinson's disease.	Noda K, Kitami T, Gai WP, Chegini F, Jensen PH, Fujimura T, Murayama K, Tanaka K, Mizuno Y, Hattori N	Biochem Biophys Res Commun, 2005; 331: 309-317
27 A Tyr-W-MIF-1 analogue containing D-Pro2 acts as a selective micro2-opioid receptor antagonist in the mouse.	Watanabe H, Nakayama D, Ito K, Watanabe C, Mizoguchi H, Fujimura T, Murayama K, Kawamura S, Sato T, Sakurada C, Sakurada T, Sakurada S	J Pharmacol Exp Ther, 2005; 312: 1075-1081
28 Leader peptide-mediated transcriptional attenuation of lysine biosynthetic gene cluster in <i>Thermus thermophilus</i> .	Tsubouchi T, Mineki R, Taka H, Kaga N, Murayama K, Nishiyama C, Yamane H, Kuzuyama T, Nishiyama M	J Biol Chem, 2005; 280(18): 18511-18516
29 Analysis of cerebellum proteomics in the hydrocephalic H-Tx rat.	Li X, Miyajima M, Mineki R, Taka H, Murayama K, Arai H	Neuroreport, 2005; 16(6): 571-574
30 Isolation and mass spectrometry characterization of molecular species of lactosylceramides using liquid chromatography-electrospray ion trap mass spectrometry.	Kaga N, Kazuno S, Taka H, Iwabuchi K, Murayama K	Anal Biochem, 2005; 337(2): 316-324
31 Proteome analysis of a rat liver nuclear insoluble protein fraction and localization of a novel protein, ISP36, to compartments in the interchromatin space.	Segawa M, Niino K, Mineki R, Kaga N, Murayama K, Sugimoto K, Watanabe Y, Furukawa K, Horigome T	FEBS J, 2005; 272(17): 4327-4338
32 Mass spectrometric identification and quantification of glycosyl flavonoids including dihydrochalcones with neutral loss scan mode	Kazuno S, Yanagida M, Shindo N, Murayama K	Anal Biochem, 2005; 347: 182-192
33 Contribution of spinal mu(1)-opioid receptors and dynorphin B to the antinociception induced by Tyr-d-Arg-Phe-Sar.	Mizoguchi H, Ito K, Watanabe H, Watanabe C, Katsuyama S, Fujimura T, Sakurada T, Sakurada S	Peptides, 2006; 27: 2786-2793

	内 容	編者・著者	掲載情報等
34	Involvement of spinal mu-opioid receptors on the Tyr-d-Arg-Phe-sarcosine-induced antinociception.	Mizoguchi H, Nakayama D, Watanabe H, Ito K, Sakurada W, Sawai T, Fujimura T, Sato T, Sakurada T, Sakurada S	Eur J Pharmacol, 2006; 540: 67-72
35	Possible involvement of dynorphin A-(1-17) release via mu-opioid receptors in spinal antinociception by endomorphin-2.	Mizoguchi H, Watanabe H, Hayashi T, Sakurada W, Sawai T, Fujimura T, Sakurada T, Sakurada S	J Pharmacol Exp Ther, 2006; 317: 362-368
36	Differential inhibitory effects of mu-opioids on substance P- and capsaicin-induced nociceptive behavior in mice.	Watanabe H, Nakayama D, Yuhki M, Sawai T, Sakurada W, Katsuyama S, Hayashi T, Watanabe C, Mizoguchi H, Fujimura T, Sakurada T, Sakurada S	Peptides, 2006; 27: 760-768
37	Analysis of potential diagnostic biomarkers in cerebrospinal fluid of idiopathic normal pressure hydrocephalus by proteomics.	Li X, Miyajima M, Mineki R, Taka H, Murayama K, Arai H	Acta Neurochir (Wien), 2006; 148(8): 859-864
38	Development of the microchip-based repeatable immunoassay system for clinical diagnosis	Kakuta M, Takahashi H, Kazuno S, Murayama K, Ueno T, Tokeshi M	Meas Sci Technol, 2006; 17: 3189-3194
39	Dihydroorotate dehydrogenase arises from novel fused gene product with aspartate carbamoyltransferase in <i>Bodo saliens</i> .	Annoura T, Sariago I, Nara T, Makiuchi T, Fujimura T, Taka H, Mineki R, Murayama K, Aoki T	Biochem Biophys Res Commun, 2007; 358(1): 253-258
40	A case of neonatal lupus erythematosus presenting delayed dilated cardiomyopathy with circulating autoantibody to annexin a 6.	Seko Y, Matsumoto A, Fukuda T, Imai Y, Fujimura T, Taka H, Mineki R, Murayama K, Hirata Y, Nagai R	Int Heart J, 2007; 48: 407-415
41	Proteomic analysis of plasma membrane lipid rafts of HL-60 cells.	Yanagida Y, Nakayama H, Yashizaki F, Fujimura T, Takamori K, Ogawa H, Iwabuchi K	Proteomics, 2007; 14: 2398-2409
42	Detection of 6-nitrotryptophan in proteins by Western blot analysis and its application for peroxynitrite-treated PC12 cells.	Ikeda K, Yukihiko Hiraoka B, Iwai H, Matsumoto T, Mineki R, Taka H, Takamori K, Ogawa H, Yamakura F	Nitric Oxide, 2007; 16(1): 18-28
43	The Atg8 Conjugation System Is Indispensable for Proper Development of Autophagic Isolation Membranes in Mice.	Sou YS, Waguri S, Iwata JI, Ueno T, Fujimura T, Hara T, Sawada N, Yamada A, Mizushima N, Uchiyama Y, Kominami E, Tanaka K, Komatsu M	Mol Biol Cell, 2008; 19: 4762-4775
44	Haptoglobin-beta chain defined by monoclonal antibody RM2 as a novel serum marker for prostate cancer.	Saito S, Murayama Y, Pan Y, Taima T, Fujimura T, Murayama K, Sadilek M, Egawa S, Ueno S, Ito A, Ishidoya S, Nakagawa H, Kato M, Satoh M, Endoh M, Arai Y	Intl J Cancer, 2008; 123: 633-640

内 容	編者・著者	掲載情報等
45 Glycosylation status of haptoglobin in sera of patients with prostate cancer, or benign prostate disease, vs. normal subjects.	Fujimura T, Shinohara Y, Tissot B, Pang P, Kurogochi M, Saito S, Arai Y, Sadilek M, Murayama K, Dell A, Nishimura S, Hakomori S	Intl J Cancer, 2008; 122: 39-49
46 The G1556S-type tuberlin variant suppresses tumor formation in tuberous sclerosis 2 mutant (Eker) rats despite its deficiency in mTOR inhibition.	Shiono M, Kobayashi T, Takahashi R, Sun G, Abe M, Zhang D, Wang L, Piao X, Takagi Y, Mineki R, Taka H, Tada N, Sonobe S, Momose S, Ueda M, Hino O	Oncogene, 2008; 27(52): 6990-6997
47 Comprehensive proteomics analysis of autophagy-deficient mouse liver	Matsumoto N, Ezaki J, Komatsu M, Takahashi K, Mineki R, Taka H, Kikkawa M, Fujimura T, Takeda-Ezaki M, Ueno T, Tanaka K, Kominami E	Biochem Biophys Res Commun, 2008; 368(3): 643-649
48 Multiple molecular interactions implicate the connectin/titin N2A region as a modulating scaffold for p94/calpain 3 activity in skeletal muscle.	Hayashi C, Ono Y, Doi N, Kitamura F, Tagami M, Mineki R, Arai T, Taguchi H, Yanagida M, Hirner S, Labeit D, Labeit S, Sorimachi H	J Biol Chem, 2008; 283(21): 14801-14814
49 Involvement of very long fatty acid-containing lactosylceramide in lactosylceramide-mediated superoxide generation and migration in neutrophils	Iwabuchi K, Prinetti A, Sonnino S, Mauri L, Kobayashi T, Ishii K, Kaga N, Murayama K, Kurihara H, Nakayama H, Yoshizaki F, Takamori K, Ogawa H, Nagaoka I	Glycoconj J, 2008; 25(4): 357-374
和文原著		
1 リゾチームにおけるトリプトファン残基とチロシン残基のパラオキシナイトライトによるニトロ化反応	池田啓一, 山倉文幸, 藤村務, 高ひかり, 加賀直子, 村山季美枝, 高森建二, 松本孝	健康創造研究会誌, 2004; 3: 56-64

内 容	編者・著者	掲載情報等
研究基盤センター・細胞機能研究部門		
英文原著		
1 Mouse CD94 participates in Qa-1-mediated self recognition by NK cells and delivers inhibitory signals independently of Ly49	Toyama-Sorimachi N, Taguchi Y, Yagita H, Kitamura F, Kawasaki A, Koyasu S, Karasuyama H	J Immunol, 2001; 166: 3771-3779
2 Microanatomical localization of PD-1 in human tonsils	Iwai Y, Okuzaki T, Nishimura H, Kawasaki A, Yagita H, Honjo T	Immunol Lett, 2002; 83: 215-220
3 Blastocyst MHC, a putative murine homologue of HLA-G, protects TAP-deficient tumor cells from natural killer cell-mediated rejection in vivo	Tajima A, Tanaka T, Ebata T, Takeda K, Kawasaki A, Kelly JM, Darcy PK, Vance RE, Raulet DH, Kinoshita K, Okumura K, Smyth MJ, Yagita H	J Immunol, 2003; 171: 1715-1721
4 Hematopoietic activity of common marmoset CD34 cells isolated by a novel monoclonal antibody MA24	Izawa K, Tani K, Nakazaki Y, Hibino H, Sugiyama H, Kawasaki A, Sasaki E, Nishioka C, Ishii H, Soda Y, Yagita H, Tanioka Y, Tojo A, Asano S	Exp Hematol, 2004; 32: 843-851
5 Blockade of B7-H1 on macrophages suppresses CD4+ T cell proliferation by augmenting IFN-gamma-induced nitric oxide production	Yamazaki T, Akiba H, Koyanagi A, Azuma M, Yagita H, Okumura K	J Immunol, 2005; 175: 1586-1592
6 Regulation of murine chronic colitis by CD4+CD25- programmed death-1+ T cells	Totsuka T, Kanai T, Makita S, Fujii R, Nemoto Y, Oshima S, Okamoto R, Koyanagi A, Akiba H, Okumura K, Yagita H, Watanabe M	Eur J Immunol, 2005; 35: 1773-1785
7 Involvement of TNF-like weak inducer of apoptosis in the pathogenesis of collagen-induced arthritis	Kamata K, Kamijo S, Nakajima A, Koyanagi A, Kurosawa H, Yagita H, Okumura K	J Immunol, 2006; 177: 6433-6439
8 Delta-like 1 is essential for the maintenance of marginal zone B cells in normal mice but not in autoimmune mice	Moriyama Y, Sekine C, Koyanagi A, Koyama N, Ogata H, Chiba S, Hirose S, Okumura K, Yagita H	Int Immunol, 2008; 20: 763-773
9 Dendritic cell-mediated NK cell activation is controlled by Jagged2-Notch interaction	Kijima M, Yamaguchi T, Ishifune C, Maekawa Y, Koyanagi A, Yagita H, Chiba S, Kishihara K, Shimada M, Yasutomo K	Proc Natl Acad Sci USA, 2008; 105: 7010-7015
10 Blockade of NKG2D signaling prevents the development of murine CD4+ T cell-mediated colitis	Ito Y, Kanai T, Totsuka T, Okamoto R, Tsuchiya K, Nemoto Y, Yoshioka A, Tomita T, Nagaishi T, Sakamoto N, Sakanishi T, Okumura K, Yagita H, Watanabe M	Am J Physiol Gastrointest Livec Physiol, 2008; 294: G199-207
11 CD27 and CD70 do not play a critical role in the development of experimental allergic conjunctivitis in mice	Sumi T, Ishida W, Ojima A, Kajisako M, Sakanishi T, Yagita H, Fukushima A	Immunol Lett, 2008; 119: 91-96

内 容	編者・著者	掲載情報等
12 Highly efficient and feeder-free production of subculturable vascular endothelial cells from primate embryonic stem cells	Saeki K, Yogiashi Y, Nakahara M, Hakamada N, Natsuyama S, Koyanagi A, Yagita H, Koyanagi M, Kondo Y, Yao A	J Cell Physiol, 2008; 217: 261-280
13 Notch ligand Delta-like 4 inhibits the development of murine experimental allergic conjunctivitis	Fukushima A, Sumi T, Ishida W, Ojima A, Kajisako M, Koyanagi A, Koyama N, Yagita H	Immunol Lett, 2008; 121: 140-147

研究基盤センター・細胞病理イメージング研究部門

英文原著

- | | | | |
|----|--|---|---|
| 1 | Pyloric stenosis: new histopathologic perspective using confocal laser scanning | Kobayashi H, Miyahara K, Yamataka A, Lane GJ, Sueyoshi N, Miyano T | J Pediatr Surg, 2001; 36(8): 1277-1279 |
| 2 | Iron accumulation in the substantia nigra of autosomal recessive juvenile parkinsonism (ARJP) | Takanashi M, Mochizuki H, Yokomizo K, Hattori N, Mori H, Yamamura Y, Mizuno Y | Parkinsonism Relat Disord, 2001; 7(4): 311-314 |
| 3 | Are stable postoperative biliary atresia patients really stable? | Kobayashi H, Horikoshi K, Yamataka A, Lane GJ, Furuhashi A, Sueyoshi N, Miyano T | Pediatr Surg Int, 2001; 17(1): 104-107 |
| 4 | Intestinal neuronal dysplasia-like pathology in Ncx/Hox11L1 gene-deficient mice | Yamataka A, Hatano M, Kobayashi H, Wang K, Miyahara K, Sueyoshi N, Miyano T | J Pediatr Surg, 2001; 36(8): 1293-1296 |
| 5 | Transplantation of newborn esophagus: an experimental study | Yamataka A, Wang K, Kobayashi H, Unemoto K, Miyahara K, Sueyoshi N, Miyano T | J Pediatr Surg, 2001; 36(8): 1255-1257 |
| 6 | Bladder transplantation in rats using FK-506 | Yamataka A, Wang K, Kobayashi H, Lane GJ, Miyahara K, Sueyoshi N, Miyano T | J Urol, 2001; 166(1): 259-262 |
| 7 | Transplantation of infantile bladder in rats: an alternative procedure for bladder augmentation | Wang K, Yamataka A, Kobayashi H, Hosoda Y, Miyahara K, Sueyoshi N, Lane GJ, Miyano T | Transplantation, 2001; 71(2): 199-202 |
| 8 | Localization of Fas ligand in cytoplasmic granules of CD8 ⁺ cytotoxic T lymphocytes and natural killer cells: participation of Fas ligand in granule exocytosis model of cytotoxicity | Kojima Y, Kawasaki-Koyanagi A, Sueyoshi N, Kanai A, Yagita H, Okumura K | Biochem Biophys Res Commun, 2002; 296(2): 328-336 |
| 9 | Multiple pathways of TWEAK-induced cell death | Nakayama M, Ishidoh K, Kayagaki N, Kojima Y, Yamaguchi N, Nakano H, Kominami E, Okumura K, Yagita H | J Immunol, 2002; 168(2): 734-743 |
| 10 | Mutations in the CHST6 gene in patients with macular corneal dystrophy: immunohistochemical evidence of heterogeneity | Hasegawa N, Furuhashi A, Hayatsu H, Murakami A, Fujiki K, Nakayasu K, Kanai A | Invest Ophthalmol Vis Sci, 2003; 44(8): 3272-3277 |
| 11 | Fibroblast growth factor-inducible 14 mediates multiple pathways of TWEAK-induced cell death | Nakayama M, Ishida K, Kojima Y, Harada N, Kominami E, Okumura K, Yagita H | J Immunol, 2003; 170(1): 341-348 |
| 12 | Ependymal cell reactions in spinal cord segments after compression injury in adult rat | Takahashi M, Arai Y, Kurosawa H, Sueyoshi N, Shirai S | J Neuropathol Exp Neurol, 2003; 62(2): 185-194 |
| 13 | Effects of candesartan, an angiotensin II type 1 receptor blocker, on diabetic nephropathy in KK/Ta mice | Liao J, Kobayashi M, Kanamuru Y, Nakamura S, Makita Y, Funabiki K, Horikoshi S, Tomino Y | J Nephrol, 2003; 16(6): 841-849 |

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	Low-load resistance muscular training with moderate restriction of blood flow after anterior cruciate ligament reconstruction	Ohta H, Kurosawa H, Ikeda H, Iwase Y, Satou N, Nakamura S	Acta Orthop Scand, 2003; 74(1): 62-68
15	NF- κ B inhibits TNF-induced accumulation of ROS that mediate prolonged MAPK activation and necrotic cell death	Sakon S, Xue X, Takekawa M, Sasazuki T, Okazaki T, Kojima Y, Piao JH, Yagita H, Okumura K, Doi T, Nakano H	EMBO J, 2003; 22(15): 3898-3909
16	Experimental allogenic penile transplantation	Koga H, Yamataka A, Wang K, Kato Y, Lane GJ, Kobayashi H, Sueyoshi N, Miyano T	J Pediatr Surg, 2003; 38(12): 1802-1805
17	Recipient non-hematopoietic bone marrow cells in the intestinal graft after fetal small intestinal transplantation	Kato Y, Yamataka A, Miyahara K, Sueyoshi N, Hayakawa J, Hayashida M, Migita M, Shimada T, Kobayashi H, Lane GJ, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2004; 20(1): 1-4
18	Smad3 deficiency attenuates renal fibrosis, inflammation, and apoptosis after unilateral ureteral obstruction	Inazaki K, Kanamaru Y, Kojima Y, Sueyoshi N, Okumura K, Kaneda K, Yamashiro Y, Ogawa H, Nakao A	Kidney Int, 2004; 66(2): 597-604
19	Induction of tumor-specific T cell immunity by anti-DR5 antibody therapy	Takeda K, Yamaguchi N, Akiba H, Kojima Y, Hayakawa Y, Tanner JE, Sayers TJ, Seki N, Okumura K, Yagita H, Smyth MJ	J Exp Med, 2004; 199(4): 437-448
20	Induction of RANTES by TWEAK/Fn14 interaction in human keratinocytes	Jin L, Nakano A, Nakayama M, Yamaguchi N, Kojima Y, Nakano N, Tsuboi R, Okumura K, Yagita H, Ogawa H	J Invest Dermatol, 2004; 122(5): 1175-1179
21	Laparoscopic injection of dermabond tissue adhesive for the repair of inguinal hernia: short- and long-term follow-up	Miyano G, Yamataka A, Kato Y, Tei E, Lane GJ, Kobayashi H, Sueyoshi N, Miyano T	J Pediatr Surg, 2004; 39(12): 1867-1870
22	No association between a 3' untranslated region polymorphism in the neprilysin gene and Alzheimer's disease in the Japanese population	Li G, Shibata N, Nakamura S, Takahashi T, Ueki A, Arai H	Psychogeriatrics, 2005; 5: 78-82
23	The role of ICOS in the CXCR5 ⁺ follicular B helper T cell maintenance in vivo	Akiba H, Takeda K, Kojima Y, Usui Y, Harada N, Yamazaki T, Ma J, Tezuka K, Yagita H, Okumura K	J Immunol, 2005; 175(4): 2340-2348
24	Topical application of ketoconazole stimulates hair growth in C3H/HeN mice	Jiang J, Tsuboi R, Kojima Y, Ogawa H	J Dermatol, 2005; 32(4): 243-247
25	Immunohistochemical characterization of epithelial cells implanted in the flap-stroma interface of the cornea	Chen L, Kato T, Toshida H, Nakamura S, Murakami A	Jpn J Ophthalmol, 2005; 49(2): 79-83
26	Tumor necrosis factor α (TNF α) induces the unfolded protein response (UPR) in a reactive oxygen species (ROS)-dependent fashion, and the UPR counteracts ROS accumulation by TNF α	Xue X, Piao JH, Nakajima A, Komazawa S, Kojima Y, Mori K, Yagita H, Okumura K, Harding H, Nakano H	J Biol Chem, 2005; 280(40): 33917-33925

	内 容	編者・著者	掲載情報等
27	Graft serosectomy in adult small bowel transplantation without vascular reconstruction in rats improves graft survival by induction of vascular endothelial growth factor	Lee KD, Yamataka A, Kato Y, Kobayashi H, Lane GJ, Maeda K, Kojima Y, Sueyoshi N, Miyano T	J Pediatr Surg, 2005; 40(12): 1881-1886
28	Long-term outcome of bladder augmentation using living-related partial bladder transplantation in rats	Yamataka A, Wang K, Kato Y, Okada Y, Kobayashi H, Lane GJ, Koga H, Sueyoshi N, Miyano T	Pediatr Res, 2005; 57(1): 738-743
29	Expression of SERCA2 (Darier's disease gene product) in acantholytic dermatoses	Porgpermdede S, Nakamura S, Takagi A, Mayuzumi N, Ogawa H, Ikeda S	J Dermatol Sci, 2006; 43(2): 146-149
30	Eradication of established tumors in mice by a combination antibody-based therapy	Uno T, Takeda K, Kojima Y, Yoshizawa H, Akiba H, Mittler RS, Geiyo F, Okumura K, Yagita H, Smyth MJ	Nat Med, 2006; 12(6): 693-698
31	Downregulation of type II bone morphogenetic protein receptor in hypoxic pulmonary hypertension	Takahashi H, Goto N, Kojima Y, Tsuda Y, Morio Y, Muramatsu M, Fukuchi Y	Physiol Lung Cell Mol Physiol, 2006; 290(3): 450-458
32	Basic fibroblast growth factor and granulocyte colony-stimulating factor enhance mucosal surface expansion after adult small bowel transplantation without vascular reconstruction in rats	Lee KD, Yamataka A, Kato Y, Kojima Y, Sueyoshi N, Lane GJ, Kobayashi H, Miyano T	J Pediatr Surg, 2006; 41(4): 737-741
33	Cytokine-producing sarcoma mimics eosinophilic leukaemia	Ando J, Sugimoto K, Tamayose K, Ando M, Kojima Y, Oshimi K	Eur J Haematol, 2006; 78(2): 169-170
34	Change in decorin during aging of rat placenta	Batbayal T, Ishii Y, Nomura Y, Watanabe M, Yasuko T, Nakamura S	Connective Tissue Res, 2006; 47: 235-241
35	Effects of eicosapentaenoic acid on the early stage of type 2 diabetic nephropathy in KKAY/Ta mice: involvement of anti-inflammation and antioxidative stress	Zhang M, Hagiwara S, Matsumoto M, Gu L, Tanimoto M, Nakamura S, Kaneko S, Gohda T, Qian J, Horikoshi S, Tomino Y	Metabolism, 2006; 55(12): 1590-1598
36	Eicosapentaenoic acid ameliorates diabetic nephropathy of type 2 diabetic KKAY/Ta mice: involvement of MCP-1 suppression and decreased ERK1/2 and p38 phosphorylation	Hagiwara S, Makita Y, Gu L, Tanimoto M, Zhang M, Nakamura S, Kaneko S, Itoh T, Gohda T, Horikoshi S, Tomino Y	Dial Transplant, 2006; 21(3): 605-615
37	The role of monocyte chemoattractant protein-1 in biliary atresia	Kobayashi H, Tamatani T, Tamura T, Kusafuka J, Koga H, Yamataka A, Lane GJ, Miyahara K, Sueyoshi N, Miyano T	J Pediatr Surg, 2006; 41(12): 1967-1972
38	A new rapid acetylcholinesterase staining kit for diagnosing Hirschsprung's disease	Kobayashi H, Miyahara K, Kusafuka J, Yamataka A, Lane GJ, Sueyoshi N, Miyano T, Puri P	Pediatr Surg Int, 2007; 23(5): 505-508
39	Does abnormal expression of acetylcholine receptors in Hirschsprung's disease induce acetylcholine esterase positive nerve fibres?	Kusafuka J, Kobayashi H, Miyahara K, Lane GJ, Sueyoshi N, Yamataka A	Asian J Surg, 2007; 30(4): 255-260

	内 容	編者・著者	掲載情報等
40	Recovery course of full-thickness skin defects with exposed bone: an evaluation by a quantitative examination of new blood vessels	Koga Y, Komuro Y, Yamato M, Sueyoshi N, Kojima Y, Okano T, Yanai A	J Surg Res, 2007; 137(1): 30-37
41	Death receptor 5 mediated-apoptosis contributes to cholestatic liver disease	Takeda K, Kojima Y, Ikejima K, Harada K, Yamashina S, Okumura K, Aoyama T, Frese S, Ikeda H, Hynes NM, Cretney E, Yagita H, Sueyoshi N, Sato N, Nakanuma Y, Smyth MJ, Okumura K	Proc Natl Acad Sci USA, 2008; 105(31): 10895-10900
42	Downregulation of c-FLIP promotes caspase-dependent JNK activation and reactive oxygen species accumulation in tumor cells	Nakajima A, Kojima Y, Nakayama M, Yagita H, Okumura K, Nakano H	Oncogene, 2008; 27(1): 76-84
43	Glucosamine, a naturally occurring amino monosaccharide, suppresses dextran sulfate sodium-induced colitis in rats	Yomogida S, Kojima Y, Tsutsumi-Ishii Y, Hua J, Sakamoto K, Ngaoka I	Int J Mol Med, 2008; 22: 317-323
44	A novel quantification method for <i>Parachlamydia acanthamoebae</i> based on co-culture with amoebae	Matsuo J, Hayashi Y, Nakamura S, Sato M, Mizutani Y, Asaka M, Yamaguchi H	Appl Environ Microbiol, 2008; 74(20): 6397-6404
45	Downregulation of angiopoietin-1 and Tie2 in chronic hypoxic pulmonary hypertension	Yamamoto A, Takahashi H, Kojima Y, Tsuda Y, Morio Y, Muramatsu M, Fukuchi Y	Respiration, 2008; 75(3): 328-338
46	A new technique for preventing wrap disruption/migration after laparoscopic Nissen fundoplication: an experimental study	Doi T, Ichikawa S, Miyano G, Lane GJ, Miyahara K, Yamataka A	J Laparoendosc Adv Surg Tech A, 2008; 18(1): 179-182
47	Expression levels of apoptosis-related proteins and Ki-67 in nasal NK/T-cell lymphoma	Yasuda H, Sugimoto K, Imai H, Isobe Y, Sasaki M, Kojima Y, Nakamura S, Oshimi K	Eur J Haematol, 2008; 82(1): 39-45

和文原著

1	網膜芽細胞腫 (Y79細胞) におけるインテグリンの発現と細胞外基質への接着能	中村真二, 海老原伸行, 村上晶, 末吉徳芳	順天堂医学, 2002; 48(1): 31-38
2	角膜内皮遺伝子発現プロファイルの検討	橋 信彦, 藤巻拓郎, 中村真二, 舟木俊成, 村上 晶	順天堂医学, 2002; 48(2): 216-225
3	Carbohydrate sulfotransferase gene 6 遺伝子の Arg211Trp 変異をもつ斑状角膜ジストロフィ	早津忠夫, 飯田伸子, 古旗淳, 藤木慶子, 村上 晶, 中安清夫	順天堂医学, 2002; 48(2): 226-232
4	ヒト角膜におけるエストロゲンレセプター α , β , アンドロゲンレセプター, プロゲステロンレセプターの発現	羽出山勉, 中安清夫, Ha NT, 中村真二	日本眼科学会雑誌, 2002; 106(9): 557-564
5	アテロコラーゲンの前房内投与による白色家兎高眼圧モデルの作成	神田貴之, 木村泰朗, 海老原伸行, 中村真二, 渡部保男	順天堂医学, 2002; 48(1): 39-48
6	Helios gene gun を用いた家兎角膜内皮細胞への遺伝子導入	魯 文男, 海老原伸行, 藤木慶子, 佐久間仁, 中村真二, 渡部保男, 金井 淳	日本眼科学会雑誌, 2003; 107(4): 189-195
7	大腸癌の肝転移症例における flk-1 の発現と腫瘍先進部微小血管密度についての検討	松田光弘, 富木裕一, 渡部英, 河井 健, 渡部智雄, 菅野雅彦, 坂本一博, 中村真二, 鎌野俊紀	日本外科系連合学会誌, 2004; 29(5): 842-847

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	非痴呆高齢者網膜におけるアルツハイマー病病態関連物質の発現に関する免疫組織化学的検討	李 麗梅, 高橋 正, 中村眞二, 村上 晶, 新井平伊	順天堂医学, 2005; 51(2): 137-146
9	胆汁の保存法	古旗 淳, 末吉徳芳, 栗原秀剛, 阿部佳之, 橋川加奈子, 権田厚文	病理技術, 2006; 69(1): 32-35
10	骨髄間質細胞含有人工真皮による創傷治癒促進効果についての検討	古賀祐季子, 小室裕造, 大和雅之, 末吉徳芳, 小島裕子, 中村眞二, 岡野光夫	日本形成外科学会会誌, 2006; 26(4): 243-248
11	まれな胆嚢異所性胃粘膜	古旗 淳, 松本俊治, 古谷津純一, 石 和久, 権田厚文	日臨細胞誌, 2007; 46(5): 297-298
12	自然発症動脈硬化症マウスに対するグルコサミンの効果	蓬田 伸, 小島裕子, 華 見, 具 英花, 坂本廣司, 長岡功	キチン・キトサン研究, 2007; 14: 55-61

和文総説

1	角膜疾患の病態と治療	金井 淳, 中安清夫, 村上 晶, 藤木慶子, 横山利幸, 太田俊彦, 海老原伸行, 河野博之, 北川 均, 太田里佳, 高橋康造, 早津宏夫, 橋 信彦, 藤巻拓郎, Ha NT, 魯 文男, 舟木俊成, 渡部保男, 武田美佐子, 山口達夫, 上杉祐子, 糸井素純, 土屋 桜, 細田裕治, 矢島照紘, 飯田伸子, 武井 歩, 猪狩 淳, 山田俊幸, 末吉徳芳, 中村眞二, 古旗 淳, Thanh TK, Chau HM, Cung LX, 澤 充, 崎元 卓, 伏見典子, 三宅養三, 平野耕治, 沖坂重邦, 堀田喜裕, 石田誠夫, 古川明博	日本眼科学会雑誌, 2002; 106(12): 757-777
---	------------	--	----------------------------------

和文著書

1	所収: 実践病理組織細胞診染色法・カラー図鑑改訂版	末吉徳芳, 他	東京; 近代出版, 2004: 48-66, 96-121, 141-159, 257-272
---	---------------------------	---------	---

	内 容	編者・著者	掲載情報等
研究基盤センター・生体工学研究部門			
英文原著			
1	Effect of hypoxia on the auditory system of goat fetuses during extrauterine incubation	Nishioka N, Nishina H, Yoshida K, Kinoshita K, Ehara Y	The Journal of Obstetrics and gynaecology Research, 平成15年 4月; 29(2): 109-114
2	An Acoustic Study of Voice Symptoms Observed in Essential Voice Tremor Patients	Fujimori R, Fujimori M, Yoshikawa H, Ehara Y	The Japan Journal of Logopedics and Phoniatrics, 平成15年 7月; 44(3): 190-201
3	Power Spectral Analysis of the Heart Rate Variability of Goat Fetuses During Extrauterine Incubation	Yonemoto H, Nishina H, Yoshida K, Kinoshita K, Ehara Y	Artificial Organs, 平成16年 8月; 28(8): 704-708
和文原著			
1	臍帯動静脈 A-V ECMO による子宮外保育中のヤギ胎仔における心拍変動のスペクトル分析	米本寿志, 仁科秀則, 吉田幸洋, 江原義郎	日本産婦人科学会雑誌, 平成13年; 53-12: 1819-1825
2	順天堂大学における IT を活用した医学教育支援への試み	江原義郎	大学教育と情報, 平成16年 3月; 12巻 4号: 4-6
和文総説			
1	ヤギ胎仔生体信号の動態分析 -呼吸様運動との関連から-	江原義郎, 佐藤伸一, 米本寿志, 仁科秀則, 吉田幸洋	医用電子と生体工学, 平成13年 5月; 39特別号: 243
2	ヤギ胎仔低酸素負荷による生体信号の変動 -聴性誘発反応の分析を中心に-	江原義郎, 佐藤伸一, 西岡暢子, 吉田幸洋, 木下勝之	日本 ME 学会雑誌, 平成14年 5月; 40特別号: CDROM 版483
3	ヤギ胎仔脳波・聴性誘発反応の動態分析 -低酸素負荷との関連から	江原義郎, 佐藤伸一, 西岡暢子, 吉田幸洋, 木下勝之	生体医工学, 平成15年 6月; 41巻特別号: 183
4	生体と工学	江原義郎, 福井康裕, 町好雄	工学情報, 平成16年 1月; 平成16年冬号: 2-16
5	二輪操作における生体信号の動態分析	江原義郎, 江原信郎	生体医工学, 平成18年 5月; 44巻特別号: 699
6	自動二輪車の運転が自律神経活動に与える影響の分析	江原義郎, 江原信郎	生体医工学, 平成19年 4月; 45巻特別号: CDROM 版 PS3-2-4

研究基盤センター・共同研究・研修部門

英文原著

- | | | | |
|----|---|--|--|
| 1 | Mutations of ATP2C1 in Japanese patients with Hailey-Hailey disease: intrafamilial and interfamilial phenotype variations and lack of correlation with mutation patterns. | Ikeda S, Shigihara T, Mayuzumi N, Yu X, Ogawa H | J Invest Dermatol, 2001; 117: 1654-1656 |
| 2 | Effect of immune complexes in serum from patients with rheumatoid vasculitis on the expression of cell adhesion molecules on polymorphonuclear cells. | Haruta K, Kobayashi S, Tajima M, Sakai A, Tamura N, Bando H, Hara M, Kawashima S, Takasaki Y, Hashimoto H | Clin Exp Rheumatol, 2001; 19: 59-68 |
| 3 | Soluble CD154 in rheumatoid arthritis: elevated plasma levels in cases with vasculitis | Tamura N, Kobayashi S, Kato K, Bando H, Haruta K, Oyanagi M, Kuriyama M, Kipps TJ, Hashimoto H | J Rheumatol, 2001; 28: 2583-2590 |
| 4 | Mutations in ATP2A2 in patients with Darier's disease. | Ikeda S, Mayuzumi N, Shigihara T, Epstein EH Jr, Goldsmith LA, Ogawa H | J Invest Dermatol, 2003; 121: 475-477 |
| 5 | Gene expression profile in diabetic KK/Ta mice. | Fan Q, Shike T, Shigihara T, Tanimoto M, Gohda T, Makita Y, Wang LN, Horikoshi S, Tomino Y | Kidney Int, 2003; 64: 1978-1985 |
| 6 | Methylation status analysis of cell cycle regulatory genes (p16INK4A, p15INK4B, p21Waf1/Cip1, p27Kip1 and p73) in natural killer cell disorders. | Kawamata N, Inagaki N, Mizumura S, Sugimoto KJ, Sakajiri S, Ohyanagi-Hara M, Oshimi K | Eur J Haematol, 2005; 74: 424-429 |
| 7 | Immune responses against a single CD8+-T-cell epitope induced by virus vector vaccination can successfully control Trypanosoma cruzi infection. | Miyahira Y, Takashima Y, Kobayashi S, Matsumoto Y, Takeuchi T, Ohyanagi-Hara M, Yoshida A, Ohwada A, Akiba H, Yagita H, Okumura K, Ogawa H | Infect Immun, 2005; 73: 7356-7365 |
| 8 | Clinical features and genetic analysis of surfactant protein C in adult-onset familial interstitial pneumonia. | Setoguchi Y, Ikeda T, Fukuchi Y | Respirology, 2006; 11: S41-45 |
| 9 | Two distinct pathways of p16 gene inactivation in gallbladder cancer. | Tadokoro H, Shigihara T, Ikeda T, Takase M, Suyama M | World J Gastroenterol, 2007; 47: 6396-6403 |
| 10 | Antimicrobial peptides human beta-defensin (hBD)-3 and hBD-4 activate mast cells and increase skin vascular permeability. | Chen X, Niyonsaba F, Ushio H, Hara M, Yokoi H, Matsumoto K, Saito H, Nagaoka I, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H | Immunol, 2007; 37: 434-444 |
| 11 | The extra domain A of fibronectin stimulates murine mast cells via toll-like receptor 4. | Gondokaryono SP, Ushio H, Niyonsaba F, Hara M, Takenaka H, Jayawardana ST, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H | J Leukoc Biol, 2007; 82: 657-665 |
| 12 | Transcriptome profile of Trypanosoma cruzi-infected cells: simultaneous up- and down-regulation of proliferation inhibitors and promoters. | Shigihara T, Hashimoto M, Shindo N, Aoki T | Parasitol Res, 2008; 102: 715-722 |

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	Inhibitory effect of honeybee-collected pollen on mast cell degranulation in vivo and in vitro.	Ishikawa Y, Tokura T, Nakano N, Hara M, Niyonsaba F, Ushio H, Yamamoto Y, Tadokoro T, Okumura K, Ogawa H	J Med Food, 2008; 11: 14-20
14	Suppressive effect of Elf-1 on FcepsilonRI alpha-chain expression in primary mast cells.	Wang QH, Nishiyama C, Nakano N, Shimokawa N, Hara M, Kanada S, Ogawa H, Okumura K	Immunogenetics, 2008; 60: 557-563
和文原著			
1	全身性エリテマトーデス (SLE) 患者におけるインターロイキン8 (IL-8) 産生異常と T リンパ球に対する働きについて (会議録)	池田 真 (順天堂大学 膠原病内科), 栗山磨紀代, 田嶋美智子, 田村直人, 小林茂人, 橋本博史, 大柳むつ子	順天堂医学, 2001; 46: 459
2	マウス II 型コラーゲン関節炎 (CIA) における骨髄由来 Dendritic cell (DC) の mRNA 発現異常について (会議録)	池田 真, 栗山磨紀代, 田嶋美智子, 田村直人, 小林茂人, 橋本博史, 大柳むつ子	順天堂医学, 2001; 46: 459
3	HPS1 遺伝子多型は特発性間質性肺炎発症に関与するか? (平成13年度順天堂大学医学部共同生化研究室研究報告会抄録)	鈴木孝次, 瀬戸口靖弘, 池田智美, 福地義之助	順天堂医学, 2002; 47: 535
4	TGF- β の細胞内シグナル伝達分子 Smad の肺線維芽細胞に対する細胞生理学的検討 (平成13年度順天堂大学医学部共同生化研究室研究報告会抄録)	瀬戸口靖弘, 鈴木孝次, 池田智美, 中尾篤人, 福地義之助	順天堂医学, 2002; 47: 535
5	自然発症 2 型糖尿病モデルである KK/Ta マウスを用いた糖尿病, および腎症の疾患感受性遺伝子の同定: QTL mapping に Gene chip を組み合わせて (平成13年度順天堂大学老人性疾患病態・治療研究センター発表会抄録)	四家敏秀, 嶋原貴子, 合田朋仁, 谷本光生, 船曳和彦, 富野康日己	順天堂医学, 2002; 48: 402
6	肺線維化に対する再生修復関連分子の役割と制御についての分子遺伝学的検討: 平成14年度: Smad7 は TGF- β による肺線維芽細胞の myofibroblast への phenotypic modulation を抑制する (平成14年度順天堂大学 老人性疾患病態・治療研究センター研究発表会)	瀬戸口靖弘, 池田智美, 福地義之助, 中村眞二, 中尾篤人	順天堂医学, 2003; 49: 361
7	ファイブロネクチンフラグメントによる TLR4 を介したマスト細胞の活性化 (会議録)	牛尾博子, 原むつ子, フランソワ・ニヨンサバ, 奥村 康, 小川秀興	日本免疫学会総会・学術集会記録, 2004; 34: 57
8	ファイブロネクチンフラグメントによる TLR4 を介したマスト細胞の活性化 (会議録)	牛尾博子, 原むつ子, Niyonsaba F, 奥村 康, 小川秀興	アレルギー, 2004; 53: 907
9	上皮組織が産生する殺菌ペプチド・ β -defensin と LL-37 のケラチノサイトに及ぼす影響 (会議録)	Niyonsaba F, 牛尾博子, 原むつ子, 長岡 功, 奥村 康, 小川秀興	アレルギー, 2004; 453: 900
10	二重鎖 RNA によるマスト細胞の活性化機序-ウイルス感染におけるマスト細胞の役割 (会議録)	牛尾博子, Niyonsaba F, 原むつ子, 奥村 康, 小川秀興	日本免疫学会総会・学術集会記録, 2005; 35: 51
11	殺菌ペプチド・ヒト β -デフェンシンと LL-37 のヒトケラチノサイトに対する作用の検討 (会議録)	Niyonsaba F, 牛尾博子, 陣学軍, 原むつ子, 奥村 康, 小川秀興	日本免疫学会総会・学術集会記録, 2005; 35: 181
12	二重鎖 RNA によるマスト細胞の活性化機序-ウイルス感染におけるマスト細胞の役割 (会議録)	牛尾博子, フランソワ・ニヨンサバ, 原むつ子, 奥村 康, 小川秀興	アレルギー, 2005; 54: 1063

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	上皮組織由来殺菌ペプチド・ヒト β -デフェンシンと LL-37 のヒトケラチノサイトに及ぼす影響 (会議録)	フランソワ・ニヨンサバ, 牛尾博子, 陣 学軍, 原むつ子, 奥村 康, 小川秀興	アレルギー, 2005; 54: 1098
14	Psoriasis と IL-37 による好中球活性化 (Psoriasis and LL-37 activate neutrophils) (英語) (会議録)	鄭 炎, Niyonsaba F, 牛尾博子, 陣 学軍, 原むつ子, グンドカリヨノスリエ, 奥村康, 池田志幸, 小川秀興	アレルギー, 2006; 55: 1154
15	Fc ϵ RI を介した刺激によるマスト細胞からの IL-31 の産生 (会議録)	原むつ子, 牛尾博子, Niyonsaba F, 奥村 康, 小川秀興	アレルギー, 2006; 55: 1200
16	リアルタイム PCR 講習会用テキスト	鳴原貴子	2007; 1-32
17	DNA シークエンシング講習会用テキスト	池田智美	2007; 1-41
19	Unit 2 大学院実習『分子病態生物学コース』テキスト	鳴原貴子, 池田智美	2007; 1-49
18	Core1 β 1, 3-galactosyltransferase と分子シャペロン Cosmc の発現低下を介した Th2 サイトカインによる IgA1 ヒンジ部糖鎖異常の誘導	山田耕嗣, 小林則善, 池田智美, 鈴木祐介, 柘植俊直, 堀越 哲, 富野康日己	順天堂医学, 2007; 53: 113-120
20	ダニ抽出物刺激によるヒト結膜細胞の活性化 (会議録)	瀬戸孝彦, 高井敏朗, 牛尾博子, 松岡裕之, 王 曉玲, 原むつ子, 戸倉智子, 石井 明, 海老原伸行, 奥村 康, 小川秀興	アレルギー, 2007; 56: 1124
21	ヒトケラチノサイトにおける Psoriasis の誘導と刺激作用 (Induction of Psoriasis and its stimulatory effect in human keratinocytes) (英語) (会議録)	Niyonsaba F, 牛尾博子, 原むつ子, 瀬戸孝彦, 竹中洋司, Jayawardana ST, 奥村 康, 小川秀興	アレルギー, 2007; 56: 1155
22	単量体 IgE 抗体と Toll-like receptor 4 を介したマスト細胞の生存延長作用 (会議録)	Jayawardana ST, 牛尾博子, Niyonsaba F, 竹中洋史, 瀬戸孝彦, 河崎純子, 原むつ子, 池田志幸, 奥村 康, 小川秀興	アレルギー, 2007; 56: 1164
24	Fc ϵ RI を介した刺激によるマスト細胞からの Interlukin-31 の産生 (会議録)	原むつ子, 牛尾博子, ニヨンサバ・フランソワ, 古旗 淳, 奥村 康, 小川秀興	順天堂医学, 2007; 53: 323
23	春季カタル患者の巨大乳頭組織・涙液における TSLP の発現 (会議録)	瀬戸孝彦, 海老原伸行, 牛尾博子, 原むつ子, 戸倉智子, 村上 晶	日本眼科学会雑誌, 2007; 111 (臨増): 213
25	Fc ϵ RI を介した刺激によるマスト細胞からの IL-31 の産生 (会議録)	原むつ子, 牛尾博子, ニヨンサバ・フランソワ, 奥村 康, 小川秀興, 古旗 淳	順天堂医学, 2008; 54: 226
26	多発性嚢胞性肺疾患 Birt-Hogg-Dube 症候群の遺伝子解析 (平成19年度老人性疾患病態・治療研究センター研究発表会)	久能木真喜子, 秋吉妙子, 郡司陽子, 鳴原貴子, 古川美加, 新藤典子, 小林敏之, 樋野興夫, 瀬山邦明, 高橋和久	順天堂医学, 2008; 54: 399-400
27	アレルギー 花粉症, 皮膚炎症を中心に アレルギー原因花粉による樹状細胞機能の修飾 (Modification of dendritic cell function by pollens of allergenic plant species) (英語) (会議録)	上條清嗣, 高井敏朗, 戸倉智子, 久原孝俊, 原むつ子, Le TA, 須藤 一, 奥村 康, 小川秀興	日本免疫学会総会・学術集会記録, 2008; 38: 50

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文著書			
1	【Molecular Biology を基礎にした呼吸器疾患の理解：2001/2002 Update】肺高血圧の分子生物学 原発性肺高血圧症の病因解明に向けての一步（解説 / 特集）	瀬戸口靖弘, 鈴木孝次, 池田智美, 長岡鉄太郎, 福地義之助	日本胸部臨床, 2001; 60 (増刊): S149-S154

	内 容	編者・著者	掲載情報等
アトピー疾患研究センター			
英文原著			
1	Cloning of full length genomic DNA encoding human Fc ϵ RI α -chain and its transcriptional regulation.	Nishiyama C, Hasegawa M, Nishiyama M, Takahashi K, Yokota T, Okumura K, Ra C	Biochem Biophys Res Commun, 2001; 284: 1056-1064
2	Production of humanized antibody against human high-affinity IgE receptor in a serum free culture of CHO cells and purification of the Fab fragments.	Takai T, Takahashi K, Akagawa-Chihara M, Fukada M, Yuuki T, Shibuya I, Okumura K, Ra C, Yokota T, Okumura Y	Biosc Biotechnol Biochem, 2001; 65: 1082-1089
3	Molecular cloning of rat USF2 cDNA and characterization of splicing variants.	Takahashi K, Nishiyama C, Okumura K, Ra C, Ohtake Y, Yokota T	Biosci Biotechnol Biochem, 2001; 65: 56-62
4	Direct expression of the extracellular portion of human Fc ϵ RI α chain in Escherichia coli.	Takai T, Okumura K, Ra C	Biosc Biotechnol Biochem, 2001; 65: 79-85
5	Protective roles of mast cells against enterobacterial infection are mediated by Toll-like receptor4.	Supajatura V, Ushio H, Nakao A, Okumura K, Ra C, Ogawa H	J Immunol, 2001; 167: 2250-2256
6	A complex composed of USF1 and USF2 activates the human Fc ϵ RI α chain expression via a CAGCTG element in the first intron.	Takahashi K, Nishiyama C, Nishiyama M, Okumura K, Ra C, Ohtake Y, Yokota T	Eur J Immunol, 2001; 31: 590-599
7	Evaluation of the effects of peptide antibiotics human β -defensins-1/-2 and LL-37 on histamine release and prostaglandin D2 production from mast cells.	Niyonsaba F, Someya A, Hirata M, Ogawa H, Nagaoka I	Eur J Immunol, 2001; 31: 1066-1075
8	Prolonged survival of mouse epididymal spermatozoa stored at room temperature.	Sato M, Ishikawa A, Nagashima A, Watanabe T, Tada N, Kimura M	Genesis, 2001; 31: 147-155
9	Induction of the imbalance of helper T-cell functions in mice exposed to diesel exhaust.	Fujimaki H, Ushio H, Nohara K, Ui N	Sci Total Environ, 2001; 270: 113-121
10	Four strains of spontaneously hyperlipidemic (SHL) mice: phenotypic distinctions determined by genetic background.	Matsushima Y, Sakurai T, Ohoka A, Ohnuki T, Tada N, Asoh Y, Tachibana T	J Atherosclerosis and Thrombosis, 2001; 8: 71-79
11	Expression of humanized Fab fragments that recognize the IgE-binding domain of human Fc ϵ RI α chain.	Takai T, Okumura K, Ra C, Yokota T, Okumura Y	J Biochem, 2001; 129: 5-12
12	Myocardial hypertrophy in transgenic mice overexpressing human interleukin 1 α .	Isoda K, Kamezawa Y, Tada N, Sato M, Ohsuzu F	J Cardiac Fail, 2001; 7: 355-364
13	Macrophage-and neutrophil-dominant arthritis in human IL-1 α transgenic mice.	Niki Y, Yamada H, Seki S, Kikuchi T, Takahashi H, Toyama Y, Fijikawa K, Tada N	J Clin Invest, 2001; 107: 1127-1135
14	Roles of CD4+ and CD8+ T cells in adjuvant activity of diesel exhaust particles in mice.	Fujimaki H, Ui N, Ushio H, Nohara K, Endo T	Int Arch Allergy Immunol, 2001; 124: 485-496

	内 容	編者・著者	掲載情報等
15	Cathelicidin family of antibacterial peptides CAP18 and CAP11 inhibit the expression of TNF- α by blocking the binding of LPS to CD14 ⁺ cells.	Nagaoka I, Hirota S, Niyonsaba F, Hirata M, Adachi Y, Tamura H, Heumann D	J Immunol, 2001; 167: 3329-3338
16	In vivo roles of donor and host dendritic cells in allogeneic immune response: cluster formation with host proliferating T cells.	Saiki T, Ezaki T, Ogawa M, Maeda K, Yagita H, Matsuno K	J Leukoc Biol, 2001; 69: 705-712
17	Cutaneous findings in HIV-1-positive patients in Thailand.	Palungwachira P, Chirachanakul P, Palungwachira P, Chalugun P, Nakao A, Takamori K, Ogawa H	J Dermatol, 2001 Oct; 28(10): 584-585 No abstract available
18	Identification of Nash1, a novel protein containing a nuclear localization signal, a sterile alpha motif, and an SH3 domain preferentially expressed in mast cells.	Uchida T, Nakao A, Nakano N, Kuramasu A, Saito H, Okumura K, Ra C, Ogawa H	Biochem Biophys Res Commun, 2001 Oct 19; 288(1): 137-141 Erratum in: Biochem Biophys Res Commun, 2001 Nov 16; 288(5): 1265
19	Establishment and characterization of a murine mast cell line derived from NC/Nga mice.	Hira K, Mitsuishi K, Kawamoto K, Suto H, Nakao A, Ra C, Ogawa H	Int Arch Allergy Immunol, 2001; 125 Suppl 1: 67-70
20	Gene expression screening of human mast cells and eosinophils using high-density oligonucleotide probe arrays-abundant expression of major protein in mast cells.	Nakajima T, Matsumoto T, Suto H, Tanaka K, Ebisawa M, Tomita H, Yuki K, Katsunuma T, Akasawa A, Hashida R, Sugita Y, Ogawa H, Ra C, Saito H	Blood, 2001; 98: 1127-1134
21	Defective skin barrier function in NC/Nga mice.	Aioi A, Tonogaito H, Suto H, Hamada K, Ra C, Ogawa H	Br J Dermatol, 2001; 144: 12-18
22	Localization of human interleukin-13 receptor on non-hematopoietic cells.	Akaiwa M, Yu B, Umeshita R, Terada N, Suto H, Ohshima K, Koga T, Arima K, Matsushita S, Saito H, Furue M, Ogawa H, Hamasaki N, Izuhara K	Cytokine, 2001; 13: 75-84
23	Analysis of transactivation region of Elf-1 by using a yeast one-hybrid system.	Nishiyama C, Takahashi K, Ohtake Y, Yokota T, Okumura K, Ogawa H, Ra C	Biosci Biotechnol Biochem, 2002; 66: 1105-1107
24	Osteopontin plays an important role in the development of medial thickening and neointimal formation.	Isoda K, Nishikawa K, Kamezawa Y, Yoshida M, Kusuhara M, Moroi M, Tada N, Ohsuzu F	Circulation Res, 2002; 91: 77-82
25	Augmentation of the lipopolysaccharide-neutralizing activities of human cathelicidin CAP18/LL-37-derived antimicrobial peptides by replacement with hydrophobic and cationic amino acid residues.	Nagaoka I, Hirota S, Niyonsaba F, Hirata M, Adachi Y, Tamura H, Tanaka S, Heumann D	Clin Diagn Lab Immunol, 2002; 9: 972-982
26	Maturation of recombinant mite allergen Der p 1 and Der f 1, and its implication in the blockade of proteolytic activity.	Takai T, Mineki R, Nakazawa T, Takaoka M, Yasueda H, Murayama K, Okumura K, Ogawa H	FEBS Lett, 2002; 531: 265-272
27	A cathelicidin family of human antibacterial peptide LL-37 induces mast cells chemotaxis.	Niyonsaba F, Iwabuchi K, Someya A, Hirata M, Matsuda H, Ogawa H, Nagaoka I	Immunology, 2002; 106: 20-26

	内 容	編者・著者	掲載情報等
28	Epithelial cell-derived human β -defensin-2 acts as chemotaxin for mast cells through pertussis toxin-sensitive and phospholipase C-dependent pathway.	Niyonsaba F, Iwabuchi K, Matsuda H, Ogawa H, Nagaoka I	Int Immunol, 2002; 14: 421-426
29	VacA, a vacuolating cytotoxin of <i>Helicobacter pylori</i> , directly activates mast cells for migration and production of proinflammatory cytokines.	Supajatura V, Ushio H, Wada A, Yahiro K, Okumura K, Ogawa H, Hirayama T, Ra C	J Immunol, 2002; 168: 2603-2607
30	Differential responses of mast cell Toll-like receptors 2 and 4 in allergy and innate immunity.	Supajatura V, Ushio H, Nakao A, Okumura K, Ra C, Ogawa H	J Clin Invest, 2002; 109: 1351-1359
31	High-level expression of naked DNA delivered to rat liver via tail vein injection.	Maruyama H, Higuchi N, Nishikawa Y, Kameda S, Iino N, Kazawa JJ, Takahashi N, Sugawa M, Hanawa H, Tada N, Miyazaki J, Gejyo F	J Gene Med, 2002; 4: 333-341
32	Transforming growth factor- β 1 suppresses atopic dermatitis-like skin lesion in NC/Nga mice.	Sumiyoshi K, Nakao A, Ushio H, Mitsuishi K, Okumura K, Tsuboi R, Ra C, Ogawa H	J Clin Exp Allergy, 2002; 32: 309-314
33	Regulation of human Fc ϵ RI α -chain gene expression by multiple transcription factors.	Nishiyama C, Hasegawa M, Nishiyama M, Takahashi K, Akizawa Y, Yokota T, Okumura K, Ogawa H, Ra C	J Immunol, 2002; 168: 4546-4552
34	Effect of pre-incubation and centrifugation before and after freezing on the motility of mouse spermatozoa frozen by a new method for cryopreservation.	Tada N	J Reprod Engineer, 2002; 5: 193-202
35	Transcriptional regulation of the human high affinity IgE receptor α -chain gene.	Takahashi K, Nishiyama C, Ra C	Mol Immunol, 2002; 38: 1193-1199
36	Expression of Smad7 in bronchial epithelial cells is inversely correlated to basement membrane thickness and airway hyperresponsiveness in patients with asthma.	Nakao A, Sagara H, Setoguchi Y, Okada T, Okumura K, Ogawa H, Fukuda T	J Allergy Clin Immunol, 2002 Dec; 110(6): 873-878
37	Activation of TGF- β /Smad2 signaling is associated with airway remodeling in asthma.	Sagara H, Okada T, Okumura K, Ogawa H, Ra C, Fukuda T, Nakao A	J Allergy Clin Immunol, 2002 Aug; 110(2): 249-254
38	Smad7: a new key player in TGF- β -associated disease.	Nakao A, Okumura K, Ogawa H	Trends Mol Med, 2002 Aug; 8(8): 361-363
39	Chronic graft-versus-host autoimmune disease in Fc receptor gamma chain-deficient mice results in lipoprotein glomerulopathy.	Kanamaru Y, Nakao A, Shirato I, Okumura K, Ogawa H, Tomino Y, Ra C	J Am Soc Nephrol, 2002 Jun; 13(6): 1527-1533
40	Localization of intestinal intraepithelial T lymphocytes involves regulation of alphaEbeta7 expression by transforming growth factor- β .	Suzuki R, Nakao A, Kanamaru Y, Okumura K, Ogawa H, Ra C	Int Immunol, 2002 Apr; 14(4): 339-345
41	Role of transforming growth factor- β / Smad signaling pathway in enhanced production of glomerular extracellular matrix in IgA nephropathy of high-serum IgA ddY mice.	Kanamaru Y, Nakao A, Ra C, Okumura K, Muso E, Ogawa H, Kobayashi I, Horikoshi S, Tomino Y	Nephrology, 2002; 7: S151-155

	内 容	編者・著者	掲載情報等
42	Allergic disorders in systemic lupus erythematosus - prevalence and family history.	Sekigawa S, Yoshiike T, Iida N, Hashimoto H, Ogawa H	Lupus, 2002; 11: 426-429
43	Preferential expression of T(h)2-type chemokine and its receptor in atopic dermatitis.	Uchida T, Suto H, Ra C, Ogawa H, Kobata T, Okumura K	Int Immunol, 2002; 14(12): 1431-1438
44	Detergent-induced epidermal barrier dysfunction and its prevention.	Okuda M, Yoshiike T, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2002; 30(3): 173-179
45	Molecular cloning of rat transcription factor YY1.	Nishiyama C, Yokota T, Nishiyama M, Ra C, Okumura K, Ogawa H	Biosci Biotechnol Biochem, 2003; 67: 654-658
46	Prevalence of atopic dermatitis in Japanese adults.	Muto T, Hsieh SD, Sakurai Y, Yoshinaga H, Suto H, Okumura K, Ogawa H	Br J Dermatol, 2003; 148: 117-121
47	Tumour necrosis factor-related apoptosis-inducing ligand expression in atopic dermatitis.	Warnnissorn P, Nakao A, Suto H, Ushio H, Yamaguchi N, Yagita H, Okumura K, Ogawa H	Br J Dermatol, 2003; 148: 829-831
48	Smads regulate collagen gel contraction by human dermal fibroblasts.	Sumiyoshi K, Nakao A, Setoguchi Y, Okumura K, Tsuboi R, Ogawa H	Br J Dermatol, 2003; 149: 464-470
49	Osteopontin transgenic mice fed a high cholesterol diet develop early fatty-streak lesions.	Isoda K, Kamezawa Y, Ayaori M, Shiigai M, Kusahara M, Tada N, Ohsuzu F	Circulation, 2003; 107: 679-681
50	Smad7 suppresses the inhibitory effect of TGF- β 2 on corneal endothelial cell proliferation and accelerates corneal endothelial wound closure in vitro.	Funaki K, Nakao A, Ebihara N, Setoguchi Y, Fukuchi Y, Okumura K, Ra C, Ogawa H, Kanai A	Cornea, 2003; 22: 153-159
51	Epithelial cell-derived antibacterial peptides human β -defensins and cathelicidin: multifunctional activities on mast cells.	Niyonsaba F, Hirata M, Ogawa H, Nagaoka I	Curr Drug Targets Inflamm Allergy, 2003; 2: 224-231
52	Involvement of p300 in TGF-beta/Smad-pathway-mediated alpha2(I) collagen expression in mouse mesangial cells.	Kanamaru Y, Nakao A, Tanaka Y, Inagaki Y, Ushio H, Shirato I, Horikoshi S, Okumura K, Ogawa H, Tomino Y	Exp Nephrol, 2003; 95: e36-42
53	Interferon- α down-regulates collagen gene transcription and suppresses experimental hepatic fibrosis in mice.	Inagaki Y, Nemoto T, Kushida M, Sheng Y, Higashi K, Ikeda K, Kawada N, Shirasaki F, Takehara K, Sugiyama K, Fujii M, Yamauchi H, Nakao A, De Crombrughe B, Watanabe T, Okazaki I	Hepatology, 2003; 38: 890-899
54	Regulation of the human Fc-epsilon receptor I β -chain gene expression by Oct-1.	Akizawa Y, Nishiyama C, Hasegawa M, Maeda K, Nakahata T, Okumura K, Ra C, Ogawa H	Int Immunol, 2003; 15: 549-556
55	IFN-gamma fails to antagonize fibrotic effect of TGF-beta on keloid-derived dermal fibroblasts.	Hasegawa T, Nakao A, Sumiyoshi K, Tsuboi R, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2003; 32: 19-24

	内 容	編者・著者	掲載情報等
56	Up-regulation of interleukin-13 receptor α 1 on human keratinocytes in the skin of psoriasis and atopic dermatitis.	Wongpiyabovorn J, Suto H, Ushio H, Izuhara K, Mitsuishi K, Ikeda S, Nakao A, Okumura K, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2003; 33: 31-40
57	Regulation of cell type-specific mouse Fc epsilon RI beta-chain gene expression by GATA-1 via four GATA motifs in the promoter.	Maeda K, Nishiyama C, Tokura T, Akizawa Y, Nishiyama M, Ogawa H, Okumura K, Ra C	J Immunol, 2003; 170: 334-340
58	Regulation of the human Fc ϵ RI α -chain distal promoter.	Hasegawa M, Nishiyama C, Nishiyama M, Akizawa Y, Takahashi K, Ito T, Furukawa S, Ra C, Okumura K, Ogawa H	J Immunol, 2003; 170: 3732-3738
59	A novel -66T/C polymorphism in Fc ϵ RI α -chain promoter affecting the transcription activity: possible relationship to allergic diseases.	Hasegawa M, Nishiyama C, Nishiyama M, Akizawa Y, Mitsuishi K, Ito T, Kawada H, Furukawa S, Ra C, Okumura K, Ogawa H	J Immunol, 2003; 171: 1927-1933
60	Regulation of the human high affinity IgE receptor β -chain gene expression via an intronic element.	Takahashi K, Nishiyama C, Hasegawa M, Akizawa Y, Ra C	J Immunol, 2003; 171: 2478-2484
61	TGF-beta/Smad signaling inhibits IFN-gamma and TNF-alpha-induced TARC (CCL17) production in HaCaT cells.	Sumiyoshi K, Nakao A, Setoguchi Y, Tsuboi R, Okumura K, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2003 Feb; 31(1): 53-58
62	Overproduction of PU.1 in mast cell progenitors: its effect on monocyte- and mast cell-specific gene expression.	Nishiyama C, Nishiyama M, Ito T, Masaki S, Maeda K, Masuoka N, Yamane H, Kitamura T, Ogawa H, Okumura K	Biochem Biophys Res Commun, 2004; 313: 516-521
63	TWEAK/Fn14 interaction stimulates human bronchial epithelial cells to produce IL-8 and GM-CSF.	Xu H, Okamoto A, Ichikawa J, Ando T, Tasaka K, Masuyama K, Ogawa H, Yagita H, Okumura K, Nakao A	Biochem Biophys Res Commun, 2004; 318: 422-427
64	MD-2 is required for the full responsiveness of mast cells to LPS but not to PGN.	Ushio H, Nakao A, Supajatura V, Miyake K, Okumura K, Ogawa H	Biochem Biophys Res Commun, 2004; 323: 491-498
65	Characterization of novel squamous cell carcinoma antigen -related molecules in mice.	Sakata Y, Arima K, Takeshita K, Takai T, Aoki S, Ogawa H, Sugihara H, Fujimoto K, Izuhara K	Biochem Biophys Res Commun, 2004; 324: 1340-1345
66	A Novel type of cell death of lymphocytes and lymphoma cells induced by anti-MHC class I mAb without participation of complement.	Matsuoka S, Tsurui H, GD Sun, Hirose S, Nakao A, Hino O	Clinical and Investigative Medicine Journal, 2004; Supl.: 74
67	Functional analysis of PU.1 domains in monocyte-specific gene regulation.	Nishiyama C, Nishiyama M, Ito T, Masaki S, Masuoka N, Yamane H, Kitamura T, Ogawa H, Okumura K	FEBS Lett, 2004; 561: 63-68
68	Evidence against requirement of Ser41 and Ser45 for function of PU.1: Molecular cloning of rat PU.1.	Nishiyama C, Masuoka N, Nishiyama M, Ito T, Yamane H, Okumura K, Ogawa H	FEBS Lett, 2004; 572: 57-64
69	Human β -defensin-2 functions as a chemotactic agent for tumour necrosis factor- α -treated human neutrophils.	Niyonsaba F, Ogawa H, Nagaoka I	Immunology, 2004; 111: 273-281

	内 容	編者・著者	掲載情報等
70	The squamous cell carcinoma antigen 2 inhibits the cysteine proteinase activity of a major mite allergen, Der p 1.	Sakata Y, Arima K, Takai T, Sakurai W, Masumoto K, Yuyama N, Suminami Y, Kishi F, Yamashita T, Kato T, Ogawa H, Izuhara K, Fujimoto K, Matsuo Y, Sugita Y, Izuhara K	J Biol Chem, 2004; 279: 5081-5087
71	Expression of phosphorylated Smad2 in normal human epidermis.	Prapars M, Nakao A, Nakano N, Jin L, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2004; 34: 54-55
72	Gene expression of enzymes for tryptophan degradation pathway is upregulated in the skin lesions of patients with atopic dermatitis or psoriasis.	Ito M, Ogawa K, Takeuchi K, Nakada A, Heishi M, Suto H, Mitsuishi K, Sugita Y, Ogawa H, Ra C	J Dermatol Sci, 2004; 36: 157-164
73	Membrane-associated IL-1 contributes to chronic synovitis and cartilage destruction in human IL-1 transgenic mice.	Niki Y, Yamada H, Kikuchi T, Toyama Y, Matsumoto H, Fujikawa K, Tada N	J Immunol, 2004; 172: 577-584
74	Polymorphisms in the Fc ϵ RI β promoter region affecting transcription activity: a possible promoter-dependent mechanism for association between Fc ϵ RI β and atopy.	Nishiyama C, Akizawa Y, Nishiyama M, Tokura T, Kawada H, Mitsuishi K, Hasegawa M, Ito T, Nakano N, Okamoto A, Takagi A, Yagita H, Okumura K, Ogawa H	J Immunol, 2004; 173: 6458-6464
75	Induction of RANTES by TWEAK/Fn14 interaction in human keratinocytes.	Jin L, Nakao A, Nakayama M, Yamaguchi N, Kojima Y, Nakano N, Tsuboi R, Okumura K, Yagita H, Ogawa H	J Invest Dermatol, 2004; 122: 1175-1179
76	Exogenous Smad3 Accelerates Wound Healing in a Rabbit Dermal Ulcer Model	Sumiyoshi K, Nakao A, Setoguchi Y, Okumura K, Ogawa H	J Invest Dermatol, 2004; 123: 229-236
77	Smad3 deficiency attenuates renal fibrosis, inflammation, and apoptosis after unilateral ureteral obstruction.	Inazaki K, Kanamaru Y, Kojima Y, Sueyoshi N, Okumura K, Kaneko K, Yamashiro Y, Ogawa H, Nakao A	Kidney Int, 2004; 66: 597-604
78	Osteopontin is strongly expressed by alveolar macrophages in the lungs of acute respiratory distress syndrome.	Takahashi F, Takahashi K, Shimizu K, Cui R, Tada N, Takahashi H, Soma S, Yoshioka M, Fukuchi Y	Lung, 2004; 182: 173-185
79	Dissection of the role of MHC class II A and E genes in autoimmune susceptibility in murine lupus models with intragenic recombination.	Zhang D, Zhao J, Fujio K, Tada N, Sudo K, Tsurui H, Nakamura K, Yamamoto K, Nishimura H, Shirai T, Hirose S	Proc Natl Acad Sci USA, 2004; 101: 13838-13843
80	SCCA2 transfected human keratinocytes show increased secretion of IL-1 β and IL-6, but not of TNF- α .	Titapiwatanakun B, Miyahira Y, Mayuzumi N, Ogawa H, Ikeda S	Arch Dermatol Res, 2005; 297: 274-277
81	Recombinant Der p 1 and Der f 1 exhibit cysteine protease activity but no serine protease activity.	Takai T, Kato T, Sakata Y, Yasueda H, Izuhara K, Okumura K, Ogawa H	Biochem Biophys Res Commun, 2005; 328: 944-952
82	Effects of arachidonic acid analogs on FcepsilonRI-mediated activation of mast cells.	Nakano N, Nakao A, Uchida T, Shirasaka N, Yoshizumi H, Okumura K, Tsuboi R, Ogawa H	Biochim Biophys Acta, 2005; 1738: 19-28

	内 容	編者・著者	掲載情報等
83	Inhibitory effect of polyphenol-enriched apple extracts on mast cell degranulation in vitro targeting the binding between IgE and Fc ϵ RI.	Tokura T, Nakano N, Ito T, Matsuda H, Nagasako-Akazome Y, Kanda T, Ikeda M, Okumura K, Ogawa H, Nishiyama C	Biosci Biotechnol Biochem, 2005; 69: 1974-1977
84	CDK5 regulates cell-cell and cell-matrix adhesion in human keratinocytes.	Nakano N, Nakao A, Ishidoh K, Tsuboi R, Kominami E, Okumura K, Ogawa H	Br J Dermatol, 2005; 153: 37-45
85	The squamous cell carcinoma antigens as relevant biomarkers of atopic dermatitis.	Mitsuishi K, Nakamura T, Sakata Y, Yuyama N, Arima K, Sugita Y, Suto H, Izuhara K, Ogawa H	Clin Exp Allergy, 2005; 35: 1327-1333
86	Transgenic mice over-expressing dicarbonyl/L-xylulose reductase gene crossed with KKA ^y diabetic model: an animal model for the metabolism of renal carbonyl compounds.	Sudo T, Ishii A, Asami J, Uematsu Y, Saitoh M, Nakamura A, Tada N, Ohnuki T, Komurasaki T, Nakagawa J	Exp Anim, 2005; 54: 385-394
87	Granulocyte colony-stimulating factor promotes neovascularization by releasing vascular endothelial growth factor from neutrophils.	Ohki Y, Heissig B, Sato Y, Akiyama H, Zhu Z, Hicklin DJ, Shimada K, Ogawa H, Daida H, Hattori K, Ohsaka A	FASEB J, 2005; 19: 2005-2007
88	Multiple-mutation at a potential ligand-binding region decreased allergenicity of a mite allergen Der f 2 without disrupting global structure.	Nakazawa T, Takai T, Hatanaka H, Mizuuchi E, Nagamune T, Okumura K, Ogawa H	FEBS Lett, 2005; 579: 1988-1994
89	A role for niches in hematopoietic cell development.	Heissig B, Ohki Y, Sato Y, Rafii S, Werb Z, Hattori K	Hematology, 2005; 10: 247-253
90	Analysis of PU.1/ICSBP (IRF-8) complex formation with various PU.1 mutants: molecular cloning of rat Icsbp (Irf-8) cDNA.	Nakano N, Nishiyama C, Masuoka N, Nishiyama M, Yamane H, Okumura K, Ogawa H	Immunogenetics, 2005; 56: 871-877
91	Immune responses against a single CD8+ T cell epitope induced by virus vector vaccination can successfully control Trypanosoma cruzi infection.	Miyahira Y, Takashima Y, Kobayashi S, Matsumoto Y, Takeuchi T, Ohyanagi-Hara M, Yoshida A, Ohwada A, Akiba H, Yagita H, Okumura K, Ogawa H	Infect Immun, 2005; 73: 7356-7365
92	Dilution-method to refold bacterially expressed recombinant Der f 2 and Der p 2 to exhibit the secondary structure and histamine-releasing activity of natural allergens.	Takai T, Takaoka M, Yasueda H, Okumura K, Ogawa H	Int Arch Allergy Immunol, 2005; 137: 1-8
93	Recombinant Der p 1 and Der f 1 with in vitro enzymatic activity to cleave human CD23, CD25, and alpha1-antitrypsin, and in vivo IgE-eliciting activity in mice.	Takai T, Kato T, Ota M, Yasueda H, Kuhara T, Okumura K, Ogawa H	Int Arch Allergy Immunol, 2005; 137: 194-200
94	Suppression of serum IgE response and systemic anaphylaxis in a food allergy model by orally administered high-dose TGF-beta.	Okamoto A, Kawamura T, Kanbe K, Kanamaru Y, Ogawa H, Okumura K, Nakao A	Int Immunol, 2005; 17: 705-712
95	GATA-1 is required for expression of Fc ϵ RI on mast cells: analysis of mast cells derived from GATA-1 knockdown mouse bone marrow.	Nishiyama C, Ito T, Nishiyama M, Masaki S, Maeda K, Nakano N, Ng W, Fukuyama K, Yamamoto M, Okumura K, Ogawa H	Int Immunol, 2005; 17: 847-856

	内 容	編者・著者	掲載情報等
96	Analysis of the structure and allergenicity of recombinant pro- and mature Der p 1 and Der f 1: Major conformational IgE-epitopes blocked by prodomains.	Takai T, Kato T, Yasueda H, Okumura K, Ogawa H	J Allergy Clin Immunol, 2005; 115: 555-563
97	Cystatin A inhibits IL-8 production by keratinocytes stimulated with Der p 1 and Der f 1: Biochemical skin-barrier against mite cysteine proteases.	Kato T, Takai T, Mitsuishi K, Okumura K, Ogawa H	J Allergy Clin Immunol, 2005; 169-176
98	NMR study on the major mite allergen Der f 2: its refined tertiary structure, epitopes for monoclonal antibodies and characteristics shared by ML protein group members.	Ichikawa S, Takai T, Inoue T, Yuuki T, Okumura Y, Ogura K, Inagaki F, Hatanaka H	J Biochem, 2005; 137: 255-263
99	Leader peptide-mediated transcriptional attenuation of lysine biosynthetic gene cluster in <i>Thermus thermophilus</i> .	Tsubouchi T, Mineki R, Taka H, Kaga N, Murayama K, Nishiyama C, Yamane H, Kuzuyama T, Nishiyama M	J Biol Chem, 2005; 280: 18511-18516
100	The effect of antibacterial peptide human β -defensin-2 on interleukin-18 secretion by keratinocytes.	Sampantharak P, Niyonsaba F, Ushio H, Nagaoka I, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2005; 37: 188-191
101	SB-431542 inhibits TGF-beta-induced contraction of collagen gel by normal and keloid fibroblasts.	Hasegawa T, Nakao A, Sumiyoshi K, Tsuchihashi H, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2005; 39: 33-38
102	Synergistic effect of antibacterial agents human β -defensins, cathelicidin LL-37 and lysozyme against <i>Staphylococcus aureus</i> and <i>Escherichia coli</i> .	Chen X, Niyonsaba F, Ushio H, Okuda D, Nagaoka I, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2005; 40: 123-132
103	Protective roles of the skin against infection: Implication of naturally occurring human antibacterial agents β -defensins, cathelicidin LL-37 and lysozyme.	Niyonsaba F, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2005; 40: 157-168
104	Tenascin-C is upregulated in the skin lesions of patients with atopic dermatitis.	Ogawa K, Ito M, Takeuchi K, Nakada A, Heishi M, Suto H, Mitsuishi K, Sugita Y, Ogawa H, Ra C	J Dermatol Sci, 2005; 40: 35-41
105	Low-dose irradiation promotes tissue revascularization through VEGF release from mast cells and MMP-9-mediated progenitor cell mobilization.	Heissig B, Rafii S, Akiyama H, Ohki Y, Sato Y, Rafael T, Zhu Z, Hicklin DJ, Okumura K, Ogawa H, Werb Z, Hattori K	J Exp Med, 2005; 202: 739-750
106	Mast cells acquire monocyte-specific gene expression and monocyte-like morphology by overproduction of PU.1.	Ito T, Nishiyama C, Nishiyama M, Matsuda H, Maeda K, Akizawa Y, Tsuboi R, Okumura K, and Ogawa H	J Immunol, 2005; 174: 376-383
107	Smad3 deficiency in mast cells provides efficient host protection against acute septic peritonitis.	Kanamaru Y, Sumiyoshi K, Ushio H, Ogawa H, Okumura K, Nakao A	J Immunol, 2005; 174: 4193-4197
108	The human β -defensins (-1, -2, -3, -4) and cathelicidin LL-37 induce IL-18 secretion through p38 kinase and ERK MAPK activation in primary human keratinocytes.	Niyonsaba F, Ushio H, Nagaoka I, Okumura K, Ogawa H	J Immunol, 2005; 175: 1776-1784

	内 容	編者・著者	掲載情報等
109	Transcriptional regulation of ATP2C1 gene by Sp1 and YY1 and reduced function of its promoter in Hailey-Hailey disease keratinocytes.	Kawada H, Nishiyama C, Takagi A, Tokura T, Nakano N, Maeda K, Mayuzumi N, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	J Invest Dermatol, 2005; 124: 1206-1214
110	Overexpression of the human interleukin-1 alpha gene causes osteopenia in mice.	Aoki Y, Kogawa M, Ichimura S, Kikuchi T, Tada N, Fujikawa K	J Rheumatol, 2005; 32: 320-324
111	Mast cells enhance T cell activation: Importance of mast cell-derived TNF.	Nakae S, Suto H, Kakurai M, Sedgwick JD, Tsai M, Galli SJ	Proc Natl Acad Sci USA, 2005; 102: 6467-6472
112	Comparison of human tonsillar mast cell localization and ultrastructural observations between IgE-mediated allergic and nonallergic donors.	Yokoi H, Okayama Y, Niyonsaba F, Fujimori M, Enomoto F, Yoshikawa H, Ikeda K, Saito H	Allergy Asthma Proc, 2006; 27: 415-421
113	Mast Cell-Derived Tumor Necrosis Factor Can Promote Nerve Fiber Elongation in the Skin during Contact Hypersensitivity in Mice.	Kakurai M, Monteforte R, Suto H, Tsai M, Nakae S, Galli SJ	Am J Pathol, 2006; 169: 1713-1721
114	TWEAK/Fn14 interaction regulates RANTES production, BMP-2-induced differentiation, and RANKL expression in mouse osteoblastic MC3T3-E1 cells.	Ando T, Ichikawa J, Wako M, Hatsushika K, Watanabe Y, Sakuma M, Tasaka K, Ogawa H, Hamada Y, Yagita H, Nakao A	Arthritis Res Ther, 2006; 8: R146
115	Prolonged MHC class II expression and CIITA transcription in human keratinocytes.	Takagi A, Nishiyama C, Kanada S, Niwa Y, Fukuyama K, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	Biochem Biophys Res Commun, 2006; 347: 388-393
116	Molecular mechanism of allergy-related gene regulation and hematopoietic cell development by transcription factors.	Nishiyama C	Biosci Biotechnol Biochem, 2006; 70: 1-9
117	FOG-1 represses GATA-1-dependent FcepsilonRI beta-chain transcription: transcriptional mechanism of mast-cell-specific gene expression in mice.	Maeda K, Nishiyama C, Tokura T, Nakano H, Kanada S, Nishiyama M, Okumura K, Ogawa H	Blood, 2006; 108: 262-269
118	Human defensins and cathelicidins in the skin: beyond direct antimicrobial properties.	Niyonsaba F, Nagaoka I, Ogawa H	Crit Rev Immunol, 2006; 26: 545-576
119	Preparation and review of animal care and use protocol: Protocol review: 3R and cost-benefit analysis.	Kuhara T	Exp Anim, 2006; 55: 162
120	Glycosylation of recombinant proforms of major house dust mite allergens Der p 1 and Der f 1 decelerates the speed of maturation.	Takai T, Mizuuchi E, Kikuchi Y, Nagamune T, Okumura K, Ogawa H	Int Arch Allergy Immunol, 2006; 139: 181-187
121	Application of immunoreaction enhancer solutions to an enzyme-linked immunosorbent assay for antigen-specific IgE in mice immunized with recombinant major mite allergens or ovalbumin.	Kikuchi Y, Takai T, Ota M, Kato T, Takeda K, Mitsuishi K, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	Int Arch Allergy Immunol, 2006; 141: 322-330
122	Evaluation of Lewis genotyping by four PCR-based methods.	Itoh Y, Satoh K, Takahashi K, Maeda K, Tokura T, Kobayashi R	International Congress Series, 2006; 1288: 819-821

	内 容	編者・著者	掲載情報等
123	Human cathelicidin LL-37 increases vascular permeability in the skin via mast cell activation, and phosphorylates MAP kinases p38 and ERK in mast cells.	Chen X, Niyonsaba F, Ushio H, Nagaoka I, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2006; 43: 63-66
124	Mast cells enhance T cell activation: Importance of mast cell co-stimulatory molecules and secreted TNF.	Nakae S, Suto H, Iikura M, Kakurai M, Sedgwick JD, Tsai M, Galli SJ	J Immunol, 2006; 176: 2238-2248
125	Mast cell-associated TNF promotes dendritic cell migration.	Suto H, Nakae S, Kakurai M, Sedgwick JD, Tsai M, Galli SJ	J Immunol, 2006; 176: 4102-4112
126	Crucial commitment of proteolytic activity of a purified recombinant major house dust mite allergen Der p 1 to sensitization towards IgE and IgG responses.	Kikuchi Y, Takai T, Kuhara T, Ota M, Kato T, Hatanaka H, Ichikawa S, Tokura T, Akiba H, Mitsuishi K, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	J Immunol, 2006; 177: 1609-1617
127	Reduction of skin barrier function by proteolytic activity of a recombinant house dust mite allergen Der f 1.	Nakamura T, Hirasawa Y, Takai T, Mitsuishi K, Okuda M, Kato T, Okumura K, Ikeda S, Ogawa H	J Invest Dermatol, 2006; 126: 2719-2723
128	Expression of DNMT-1 in patients with atopic dermatitis.	Nakamura T, Sekigawa I, Ogasawara H, Mitsuishi K, Hira K, Ikeda S, Ogawa H	Arch Dermatol Res, 2006; 298: 253-256
129	Mast cell-derived TNF contributes to airway hyper-reactivity, inflammation and Th2 cytokine production in an asthma model in mice.	Nakae S, Ho L, Yu M, Monteforte R, Iikura M, Suto H, Galli SJ	J Allergy Clin Immunol, 2007; 120: 48-55
130	A possible role for TSLP in inflammatory arthritis.	Koyama K, Ozawa T, Hatsushika K, Ando T, Takano S, Wako M, Suenaga F, Ohnuma Y, Ohba T, Katoh R, Sugiyama H, Hamada Y, Ogawa H, Okumura K, Nakao A	Biochem Biophys Res Commun, 2007; 357: 99-104
131	N-terminal hamartin-binding and C-terminal GAP domain of tuberlin can separate in vivo.	Momose S, Kobayashi T, Tada N, Itoyama S, Hino O	Biochem Biophys Res Commun, 2007; 356: 693-698
132	The endoplasmic reticulum stress-inducible protein Niban regulates eIF2alpha and S6K1/4E-BP1 phosphorylation.	Sun GD, Kobayashi T, Abe M, Tada N, Adachi H, Shiota A, Totsuka Y, Hino O	Biochem Biophys Res Commun, 2007; 360: 181-187
133	Mast cell-derived TNF can promote Th17 cell-dependent neutrophil recruitment in ovalbumin-challenged OTII mice.	Nakae S, Suto H, Berry GJ, Galli SJ	Blood, 2007; 109: 3640-3648
134	Involvement of mast cells in IL-12/23 p40 production is essential for survival from polymicrobial infections.	Nakano N, Nishiyama C, Kanada S, Niwa Y, Shimokawa N, Ushio H, Nishiyama M, Okumura K, Ogawa H	Blood, 2007; 109: 4846-4855
135	TIM-1 and TIM-3 enhancement of Th2 cytokine production by mast cells.	Nakae S, Iikura M, Suto H, Akiba H, Umetsu D, DeKruyff R, Saito H, Galli SJ	Blood, 2007; 110: 2565-2568

	内 容	編者・著者	掲載情報等
136	Cathelicidin LL-37 induces the generation of reactive oxygen species and release of human α -defensins from neutrophils.	Zheng Y, Niyonsaba F, Ushio H, Nagaoka I, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	Br J Dermatol, 2007; 157: 1124-1131
137	The plasminogen fibrinolytic pathway is required for hematopoietic regeneration.	Heissig B, Lund LR, Akiyama H, Ohki M, Morita Y, Rømer J, Nakauchi H, Okumura K, Ogawa H, Werb Z, Danø K, Hattori K	Cell Stem Cell, 2007; 1: 658-670
138	Transforming growth factor- β 2 polymorphisms are associated with childhood atopic asthma.	Hatsushika K, Hirota T, Harada M, Sakashita M, Kanzaki M, Takano S, Doi S, Fujita K, Enomoto T, Ebisawa M, Yoshihara S, Sagara H, Fukuda T, Masuyama K, Katoh R, Matsumoto K, Saito H, Ogawa H, Tamari M, Nakao A	Clin Exp Allergy, 2007; 37: 1165-1174
139	Antimicrobial peptides human β -defensin (hBD)-3 and hBD-4 activate mast cells and increase skin vascular permeability.	Chen X, Niyonsaba F, Ushio H, Hara M, Yokoi H, Matsumoto K, Saito H, Nagaoka I, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	Eur J Immunol, 2007; 37: 434-444
140	Human eosinophils have an intact Smad signaling pathway leading to a major transforming growth factor-beta target gene expression.	Kanzaki M, Shibagaki N, Hatsushika K, Mitsui H, Inozume T, Okamoto A, Dobashi Y, Ogawa H, Shimada S, Nakao A	Int Arch Allergy Immunol, 2007; 142: 309-317
141	TGF- β type I receptor kinase inhibitor down-regulates rheumatoid synoviocytes and prevents the arthritis induced by type II collagen antibody.	Sakuma M, Hatsushika K, Koyama K, Katoh R, Ando T, Watanabe Y, Wako M, Kanzaki M, Takano S, Sugiyama H, Hamada Y, Ogawa H, Okumura K, Nakao A	Int Immunol, 2007; 19: 117-126
142	Expression and function of Toll-like receptor-3 and -9 in human corneal myofibroblasts.	Ebihara N, Yamagami S, Chen L, Tokura T, Iwatsu M, Ushio H, Murakami A	Invest Ophthalmol & Vis Science, 2007; 48: 3069-3076
143	Orally administered TGF- β is biologically active in the intestinal mucosa and enhances oral tolerance.	Ando T, Hatsushika K, Wako M, Ohba T, Koyama K, Ohnuma Y, Katoh R, Ogawa H, Okumura K, Luo J, Wyss-Coray T, Nakao A	J Allergy Clin Immun, 2007; 120: 916-923
144	Smad4 is essential for down-regulation of E-cadherin induced by TGF-beta in pancreatic cancer cell line PANC-1.	Takano S, Kanai F, Jazag A, Ijichi H, Yao J, Ogawa H, Enomoto N, Omata M, Nakao A	J Biochem, 2007; 141: 345-351
145	Protein kinase C γ plays a non-redundant role in insulin secretion in pancreatic β cell.	Uchida T, Iwashita N, Ohara-Imaizumi M, Ogihara T, Nagai S, Choi JB, Tamura Y, Tada N, Kawamori R, Nakayama K, Nagamatsu S, Watada H	J Biol Chem, 2007; 282: 2707-2716
146	TWEAK inhibits TGF-beta-induced contraction of normal and keloid fibroblast-embedded collagen gel.	Tsuchihashi H, Hasegawa T, Sumiyoshi K, Ogawa H, Ikeda S, Ando T, Nakao A, Okumura K	J Dermatol Sci, 2007; 45: 216-218

	内 容	編者・著者	掲載情報等
147	FK506 inhibits the enhancing effects of TGF-beta on wound healing in a rabbit dermal ulcer model.	Hasegawa T, Sumiyoshi K, Tsuchihashi H, Ikeda S, Nakao A, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2007; 47: 37-40
148	Inhibitory effects of paroxetine on the development of atopic dermatitis-like lesions in NC/Nga mice.	Jiang J, Kuhara T, Ueki R, Zheng Y, Suto H, Ikeda S, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2007; 47: 244-247
149	Administration of cyclooxygenase-2 inhibitor reduces joint inflammation but exacerbates osteopenia in IL-1· transgenic mice due to GM-CSF overproduction.	Niki Y, Takaishi H, Takito J, Miyamoto T, Kosaki N, Matsumoto H, Toyama Y, Tada N	J Immunol, 2007; 179: 639-646
150	Antimicrobial peptides human β -defensins stimulate epidermal keratinocyte migration, proliferation and production of proinflammatory cytokines and chemokines.	Niyonsaba F, Ushio H, Nakano N, Ng W, Sayama K, Hashimoto K, Nagaoka I, Okumura K, Ogawa H	J Invest Dermatol, 2007; 127: 594-604
151	The extra domain A of fibronectin stimulates murine mast cells via toll-like receptor4.	Gondokaryono SP, Ushio H, Niyonsaba F, Hara M, Takenaka H, Jayawardana STM, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	J Leuk Biol, 2007; 82: 657-665
152	Phenotypic differences between Th1 and Th17 cells and negative regulation of Th1 cell differentiation by IL-17.	Nakae S, Iwakura Y, Suto H, Galli SJ	J Leukoc Biol, 2007; 81: 1258-1268
153	IL-33 induces IL-13 production by mouse mast cells independently of IgE-FcepsilonRI signals.	Ho LH, Ohno T, Oboki K, Kajiwara N, Suto H, Iikura M, Okayama Y, Akira S, Saito H, Galli SJ, Nakae S	J Leukoc Biol, 2007; 82: 1481-1490
154	Accumulation of phosphorylated α -synuclein in dopaminergic neurons of transgenic mice that express human α -synuclein.	Wakamatsu M, Ishii A, Ukai Y, Sakagami J, Iwata S, Ono M, Matsumoto K, Nakamura A, Tada N, Kobayashi K, Iwatsubo T, Yoshimoto M	J Neurosci Res, 2007; 85: 1819-1825
155	IL-33 can promote survival, adhesion and cytokine production in human mast cells.	Iikura M, Suto H, Kajiwara N, Oboki K, Ohno T, Okayama Y, Saito H, Galli SJ, Nakae S	Lab Invest, 2007; 87: 971-978
156	Imatinib mesylate both prevents and treats the arthritis induced by type II collagen antibody in mice.	Koyama K, Hatsushika K, Ando T, Sakuma M, Wako M, Kato R, Sugiyama H, Hamada Y, Ogawa H, Nakao A	Modern Rheumatology, 2007; 17: 306-310
157	Thymic stromal lymphopoietin secretion of synovial fibroblasts is positively and negatively regulated by Toll-like receptors/nuclear factor-kappaB pathway and interferon-gamma/dexamethasone.	Ozawa T, Koyama K, Ando T, Ohnuma Y, Hatsushika K, Ohba T, Sugiyama H, Hamada Y, Ogawa H, Okumura K, Nakao A	Modern Rheumatology, 2007; 17: 459-463
158	Distinct functions between Toll-like receptors 3 and 9 in retinal pigmented epithelial cells.	Ebihara N, Chen L, Tokura T, Ushio H, Iwatsu M, Murakami A	Ophthalmic Res, 2007; 39: 155-163
159	Role of Sp1 in Transcription of Human ATP2A2 Gene in Keratinocytes.	Takagi A, Nishiyama C, Maeda K, Tokura T, Kawada H, Kanada S, Niwa Y, Nakano N, Mayuzumi N, Nishiyama M, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	J Invest Dermatol, 2007; 128: 96-103

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
160	Protease activity of allergenic pollen of cedar, cypress, juniper, birch, and ragweed.	Gunawan H, Takai T, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	Allergol Int, 2008; 57: 83-91
161	FCER1A gene exon 1A polymorphisms in Japanese and Polish subjects - a comparative analysis of haplotypes.	Potaczek D, Nishiyama C, Sanak M, Szczeklik A, Okumura K, Ogawa H	Allergy, 2008; 63: 626-627
162	Attitudes to severity assessment in Japan.	Kuhara T	Alternatives to Animal Testing and Experimentation, 2008; 14: 721-722
163	A potential role of TSLP in the recruitment of macrophages to the intervertebral disc via MCP-1 induction: The implications in a herniated disc.	Ohba T, Haro H, Ando T, Koyama K, Hatsushika K, Suenaga F, Ohnuma Y, Katoh R, Ogawa H, Hamada Y, Nakao A	Arthritis and Rheum, 2008; 58: 3510-3519
164	Monomeric IgE and lipopolysaccharide synergistically prevent mast-cell apoptosis.	Jayawardana TMS, Ushio H, Niyonsaba F, Gondokaryono SP, Takenaka H, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	Biochem Biophys Res Commun, 2008; 365: 137-142
165	T cell receptor-mediated signaling induces GRP78 expression in T cells: The implications in maintaining T cell viability.	Takano S, Ando T, Hiramatsu N, Kanayama A, Maekawa S, Ohnuma Y, Enomoto N, Ogawa H, Paton AW, Paton JC, Kitamura M, Nakao A	Biochem Biophys Res Commun, 2008; 371: 762-766
166	Opposite effects of PU.1 on mast cell stimulation.	Niwa Y, Nishiyama C, Nakano N, Kamei A, Kato H, Kanada S, Ikeda S, Ogawa H, Okumura K	Biochem Biophys Res Commun, 2008; 375: 95-100
167	Deletion of the Fc receptors γ chain preserves endothelial function affected by hypercholesterolemia in mice fed on a high-fat diet.	Sumiyoshi K, Mokuno H, Iesaki T, Shimada K, Miyazaki T, Kume A, Kiyonagi T, Kuremoto K, Watanabe Y, Tada N, Daida H	Cardiovasc Res, 2008; 80: 463-470
168	Transgenic-cloned pigs systemically expressing red fluorescent protein, Kusabira-Orange.	Matsunari H, Onodera M, Tada N, Mochizuki H, Karasawa S, Haruyama E, Nakayama N, Saito H, Ueno S, Kurome M, Miyawaki A, Nagasima H	Cloning and Stem Cells, 2008; 10: 313-323
169	Mast cell regulation of epithelial TSLP expression plays an important role in the development of allergic rhinitis.	Miyata M, Hatsushika K, Ando T, Shimokawa N, Ohnuma Y, Katoh R, Suto H, Ogawa H, Masuyama K, Nakao A	Eur J Immunol, 2008; 38: 1487-1492
170	A possible link between resveratrol and TGF- β : resveratrol induction of TGF- β expression and signaling.	Suenaga F, Hatsushika K, Takano S, Ando T, Ohnuma Y, Ogawa H, Nakao A	FEBS Letters, 2008; 582: 586-590
171	The determination of Lewis and secretor-nonsecretor functional alleles for clinical application of urinary CA19-9.	Itoh Y, Nishida C, Tokiwa N, Satoh K, Tokura T, Maeda K	Forensic Science International: Genetics Supplement Series, 2008; 1: 565-568
172	Suppressive effect of Elf-1 on Fc ϵ RI α -chain expression in primary mast cells.	Wang QH, Nishiyama C, Nakano N, Shimokawa N, Hara M, Kanada S, Ogawa H, Okumura K	Immunogenetics, 2008; 60: 557-563

内 容	編者・著者	掲載情報等
173 Microbicidal protein psoriasin is a multifunctional modulator of neutrophil activation.	Zheng Y, Niyonsaba F, Ushio H, Ikeda S, Nagaoka I, Okumura K, Ogawa H	Immunology, 2008; 124: 357-367
174 Upregulation of release of granulocyte-macrophage colony-stimulating factor from keratinocytes stimulated with cysteine major mite allergens, Der f 1 and Der p 1, protease activity of recombinant.	Ogawa T, Takai T, Kato T, Kikuchi T, Niyonsaba F, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	Int Arch Allergy Immunol, 2008; 146: 27-35
175 Procyanidin C1 from Apple Extracts Inhibits FcepsilonRI-Mediated Mast Cell Activation.	Nakano N, Nishiyama C, Tokura T, Nagasako-Akazome Y, Ohtake Y, Okumura K, Ogawa H	Int Arch Allergy Immunol, 2008; 147: 213-221
176 Characterization of proteases, proteins, and eicosanoid-like substances in soluble extracts from allergenic pollen grains.	Gunawan H, Takai T, Kamijo S, Wang XL, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	Int Arch Allergy Immunol, 2008; 147: 276-288
177 Evaluation of the effect of human β -defensins on neutrophil apoptosis.	Nagaoka I, Niyonsaba F, Tsutsumi-Ishii Y, Tamura H, Hirata M	Int Immunol, 2008; 20: 543-553
178 FCER1A gene proximal promoter polymorphisms in Caucasians and East Asians.	Potaczek D, Sanak M, Nishiyama C, Okumura K, Ogawa H, Szeklik A	Int J Immunogenetics, 2008; 35: 339-340
179 Cigarette smoke extract induces thymic stromal lymphopoietin expression, leading to TH2-type immune responses and airway inflammation.	Nakamura Y, Miyata M, Ohba T, Ando T, Hatsushika K, Suenaga F, Shimokawa N, Ohnuma Y, Katoh R, Ogawa H, Nakao A	J Allergy Clin Immunol, 2008; 122: 1208-1214
180 Notch signaling confers antigen-presenting cell functions on mast cells.	Nakano N, Nishiyama C, Yagita H, Koyanagi A, Akiba H, Chiba S, Ogawa H, Okumura K	J Allergy Clin Immunol, 2008; 123: 74-81
181 Fusion of One twenty-two to BSAC results in aberrant upregulation of transcriptional activity.	Sawada T, Nishiyama C, Kishi T, Sasazuki T, Komazawa-Sakon S, Xue X, Piao JH, Ogata H, Nakayama J, Taki T, Hayashi Y, Watanabe M, Yagita H, Okumura K, Nakano H	J Biol Chem, 2008; 283: 26820-26828
182 Human umbilical cord epithelial cells express Notch1: Implication for its epidermal-like differentiation.	Ng W, Nishiyama C, Mizoguchi M, Nakano N, Suga Y, Ikeda S, Itoh S, Kinoshita K, Okumura K, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2008; 49: 143-152
183 Induction of a microbicidal protein psoriasin (S100A7), and its stimulatory effects on normal human keratinocytes.	Niyonsaba F, Hattori F, Maeyama K, Ogawa H, Okamoto K	J Dermatol Sci, 2008; 52: 216-219
184 Mast Cell-Expressed Orphan Receptor CCRL2 Binds Chemerin and is Required for Optimal Induction of IgE-Mediated Passive Cutaneous Anaphylaxis.	Zabel BA, Nakae S, Zunigav L, Kim JY, Ohyama T, Alt C, Pan J, Suto H, Soler D, Allen SJ, Handel TM, Galli SJ, Butcher EC	J Exp Med, 2008; 205: 2207-2220

内 容	編者・著者	掲載情報等
185 Two different transcription factors discriminate the -315C>T-polymorphism of the Fc ϵ RI α gene: Binding of Sp1 to -315C and of a high mobility group-related molecule to -315T.	Kanada S, Nakano N, Potaczek D, Maeda K, Shimokawa N, Niwa Y, Fukai T, Sanak M, Szczeklik A, Yagita H, Okumura K, Ogawa H, Nishiyama C	J Immunol, 2008; 180: 8204-8210
186 Role of Sp1 in transcription of human ATP2A2 gene promoter in keratinocytes.	Takagi A, Nishiyama C, Maeda K, Tokura T, Kawada H, Kanada S, Niwa Y, Nakano N, Mayuzumi N, Nishiyama M, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	J Invest Dermatol, 2008; 128: 96-103
187 Inhibitory Effect of Honeybee-Collected Pollen on Mast Cell Degranulation in vivo and in vitro.	Ishikawa Y, Tokura T, Nakano N, Hara M, Niyonsaba F, Ushio H, Yamamoto Y, Tadokoro T, Okumura K, Ogawa H	J Med Food, 2008; 11: 14-20
188 The G1556S-type tuberin variant suppresses tumor formation in tuberous scler mutant (Eker) rats despite its deficiency in mTOR inhibition.	Shiono M, Kobayashi T, Takahashi R, Sun G, Abe M, Zhang D, Wang L, Piao X, Takagi Y, Mineki R, Ta H, Tada N, Sonobe S, Momose S, Ueda M, Hino O	Oncogene, 2008; 27: 6690-6697
英文総説		
1 Smad7 -a new key player in TGF- β associated disease.	Nakao A, Okumura K, Ogawa H	Trends Mol Med (Formerly; Mol Med Today), 2002; 8: 361-363
和文原著		
1 NC/Nga マウスにおけるアトピー性皮膚炎様皮疹の誘発 - 皮膚バリア機能低下の影響	海野哲史, 須藤 一, 吉池高志, 小川秀興, 羅 智靖	アレルギー, 2001; 50(12): 1152-1162
2 動物施設における環境因子の測定 - とくに換気回数と落下細菌数について -	久原孝俊, 河合 宏, 小川秀興	順天堂医学, 2003; 49: 230-231
3 個別換気式ケージシステムによる感染防御	久原孝俊	製剤と機械, 2003; 292: 40034
4 遺伝子改変動物の飼育環境を考える	市川哲夫, 久原孝俊	実験動物と環境, 2004; 12: 39816
5 遺伝子改変マウス作出における洗練 (refinement) および削減 (reduction) (1)	久原孝俊	実験動物と環境, 2004; 12: 97-126
6 動物施設における環境因子の測定 - とくに落下細菌数と空中浮遊細菌数について -	久原孝俊, 河合 宏, 小川秀興	順天堂医学, 2004; 50: 272-273
7 老人肺モデルマウスにおける肺加齢関連遺伝子群の同定と加齢に伴う発現変化の解析.	笠木 聡, 瀬山邦明, 久原孝俊	順天堂医学, 2004; 50: 282
8 遺伝子改変マウス作出における洗練 (refinement) および削減 (reduction) (2)	久原孝俊	実験動物と環境, 2005; 13: 39837
9 Cepharanthine の毛成長促進作用の検討	江 拳, 植木理恵, 久原孝俊, 小川秀興	皮膚の科学, 2005; 4: 99-103
10 実験動物法規制への対応 - 適正な飼育環境を目指して -	市川哲夫, 久原孝俊	実験動物と環境, 2006; 14: 28

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	IL-1ファミリー (IL-1, IL-18, IL-33) によるヒト肥満細胞の活性化	飯倉元保, 須藤 一, 岡山吉道, 斎藤博久, 中江 進	アレルギー, 2007; 56: 377
12	関連法規にもとづいた適正な動物実験の実施	久原孝俊, 河合 宏	順天堂医学, 2007; 53: 315
13	角化細胞における ATP2A2 遺伝子のプロモーター活性への Sp1 の寄与	高木 敦, 川田博史, 黛 暢恭, 池田志孝, 西山千春, 戸倉智子, 中野信浩, 小川秀興	角化症研究会記録集21巻, 2007; age26-28
14	適正な動物実験の実施のために-とくに動物実験の苦痛度分類について-	久原孝俊	実験動物と環境, 2008; 16: 127-113
15	適正な動物実験の実施のために-とくに動物実験の苦痛度分類について-	久原孝俊	実験動物技術, 2008; 109-114
16	抗うつ薬パロキセチンによる NC/Nga マウスの皮膚炎抑制効果	江 拳, 久原孝俊, 植木理恵, 鄭 焱, 須藤 一, 池田志孝	順天堂医学, 2008; 54: 238
17	日本皮膚科学会アトピー性皮膚炎診療ガイドライン (解説)	古江増隆, 佐伯秀久, 古川福実, 秀 道広, 大槻マミ太郎, 中村敏明, 佐々木りか子, 須藤 一, 竹原和彦, 日本皮膚科学会アトピー性皮膚炎診療ガイドライン作成委員会	日本皮膚科学会雑誌, 2008; 118: 325-342

和文総説

1	マスト細胞の Toll-like receptor - マスト細胞による感染防御 -	牛尾博子, Volaluck Supajatura, 羅 智靖	アレルギー科, 2001; 12: 281-287
2	FcεRIβ 鎖遺伝子多型	長谷川真成, 西山千春, 羅 智靖	アレルギー科, 2001; 12: 538-544
3	デフェンシンのマスト細胞刺激作用	長岡 功, Niyonsaba F	臨床免疫, 2001; 36: 290-296
4	殺菌ペプチド defensin と cathelicidin の生体防御における役割	石井(堤)裕子, Niyonsaba F, 長岡 功	感染 炎症 免疫, 2001; 31: 326-329
5	殺菌ペプチドの肥満細胞に及ぼす影響	Niyonsaba F, 平田陸正, 長岡 功	炎症・再生, 2001; 21: 109-115
6	ピロリ菌によるマスト細胞の活性化	牛尾博子, Volaluck Supajatura, 羅 智靖	アレルギー科, 2002; 14: 109-113
7	高親和性 IgE 受容体 (FcεRIβ) の発現調節と遺伝子多型	長谷川真成, 西山千春, 秋澤有四郎, 高橋恭子, 古川すすむ, 奥村 康, 小川秀興, 羅 智靖	日本小児アレルギー学会誌, 2002; 16: 77-81
8	ヒト FcεRIα 鎖発現制御機構	高橋恭子, 西山千春, 羅 智靖	アレルギー科, 2002; 14: 140-146
9	Cathelicidin ファミリーの殺菌ペプチド LL-37, CAP11 の LPS 中和作用	長岡 功, 廣田 聡子, François Niyonsaba, 田村弘志, 田中重則, 平田陸正	炎症・再生, 2002; 22: 131-138
10	アレルギー疾患研究の最前線 - IgE 受容体発現調節因子	西山千春	医学のあゆみ, 2003; 206: 939-945
11	新しく発見されたアレルギー遺伝子	西山千春	感染・炎症・免疫, 2003; 33: 318-321
12	マスト細胞における TLR の役割	牛尾博子	臨床免疫, 2003; 40: 259-265
13	Toll-like receptor とアレルギー	牛尾博子	アレルギー, 2004; 53: 469-475
14	アトピーにおける IgE 受容体発現異常の遺伝子分析	西山千春	第126回日本医学会シンポジウム記録集, 2004; 52-59

	内 容	編者・著者	掲載情報等
15	アレルゲンの構造と機能：アレルギー発症との関連と、治療への新しいアプローチ	高井敏朗	喘息, 2004; 17: 15-20
16	自然免疫とマスト細胞	牛尾博子	炎症と免疫, 2005; 13: 47-53
17	アレルギー初期応答の分子機構と免疫担当細胞の分化に関する研究	西山千春	日本農芸化学2005年度大会要旨集(農芸化学奨励賞), 2005; 363-364
18	IgE 受容体発現調節因子	西山千春	別冊・医学のあゆみ, 2005; 42-48
19	ダニ主要アレルゲンの構造と機能	高井敏朗	臨床検査, 2005; 49: 739-747
20	アトピーにおける IgE 受容体発現異常の遺伝子解析	西山千春	臨床免疫, 2005; 43: 412-418
21	IgE 産生とイエチリダニ由来プロテアーゼ	高井敏朗	臨床免疫, 2005; 44: 541-545
22	成熟肥満細胞は転写調節因子 PU.1 の過剰発現によって単球様細胞に変化する	伊藤友章, 西山千春	臨床免疫, 2005; 44
23	アレルギー疾患に関わる細胞機能及び遺伝子発現を制御する転写調節因子	西山千春	アレルギー, 2006; 35 (アボットジャパン・アレルギー学術奨励賞): 48-52
24	マスト細胞の分化(幹細胞から)	西山千春	アレルギー・免疫, 2006; 13: 796-802
25	ダニグループ1 アレルゲン組換え体の作製とその活性	高井敏朗	アレルギー・免疫, 2006; 19: 332-339
26	FcεRI 遺伝子発現制御機構の最先端	西山千春	アレルギーの臨床, 2006; 26: 1147-1151
27	ダニアレルゲン研究の現状	高井敏朗	臨床免疫・アレルギー科, 2006; 46: 619-625
28	ダニ主要アレルゲンの構造・機能と疾患誘導の関連性の解析およびワクチン設計: リコンビナントアレルゲンの応用. [第17回アボットジャパン・アレルギー学術奨励賞]	高井敏朗	アレルギー, 2007; 36: 60-64
29	抗菌ペプチドとその作用メカニズム	長岡 功, Niyonsaba F	臨床検査, 2007; 51: 1037-1045
30	抗原の成り立ち(1)アレルゲンに対する獲得免疫: IgE 抗体と Th2 応答	高井敏朗	Q&A でわかるアレルギー疾患, 2008; 4: 526-529
31	抗原の成り立ち(2)アレルギー原因物質からアレルゲン分子へ	高井敏朗	Q&A でわかるアレルギー疾患, 2008; 4: 602-605
32	組換え体アレルゲンワクチン	高井敏朗	アレルギーの臨床, 2008; 28: 865-870
33	アレルギー(アトピー)のゲノム解析	西山千春	分子細胞治療, 2008; 7: 189-192
34	マスト細胞の殺菌作用	牛尾博子	臨床免疫・アレルギー科, 2008; 49: 595-598
35	FcεRIα 鎖の発現調節	西山千春	臨床免疫・アレルギー科, 2008; 51: 201-206
36	アレルゲンに含有されるプロテアーゼとアレルギー反応の誘導	高井敏朗	臨床免疫・アレルギー科, 2008; 50: 625-631

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文著書			
1	アトピー関連遺伝子の新しい展開	西山千春	Annual Review 免疫2004, 2003; 300-310
2	遺伝子治療（胚細胞遺伝子導入法）	多田昇弘	分子腎臓病学実験操作法, 富野康日己(編); 文光堂, 2003; 159-175
3	解剖と生理 実験動物の技術と応用（入門編）	久原孝俊	アドスリー, 2004; 12-27
4	解剖と生理 実験動物の技術と応用（実践編）	久原孝俊	アドスリー, 2004; 16-51
5	難治性皮膚疾患の病態と治療：皮膚の感染防御機構	ニヨンサバ フランソワ	小川秀興(編); 吉川出版, 2005; 252-259
6	IV. アレルギーの臨床免疫学－アレルギー研究の進歩－Toll-like receptor－	牛尾博子	臨床免疫学・増刊号(下), 2005; 15-20
7	遺伝子改変マウス作出における洗練(refinement) および削減(reduction)	久原美智子, 久原孝俊	アドスリー, 2006; 1-75
8	プロテアーゼとしてのダニ抗原の意義.	高井敏朗	先端医療シリーズ38 皮膚疾患の最新医療. 斎田俊明, 飯塚一(編), 東京; 先端医療技術研究所, 2006; 90-94
9	アトピー性皮膚炎の疾患感受性遺伝子	西山千春	皮膚疾患の最新医療, 2006; 85-89
10	新獣医学辞典	久原孝俊(分担)	チクサン出版社, 2008

老人性疾患病態・治療研究センター

英文原著

- | | | | |
|----|--|--|---|
| 1 | Laminin alpha2 essential for odontoblast differentiation regulating dentin sialoprotein expression. | Yuasa K, Fukumoto S, Kamasaki Y, Yamada A, Fukumoto E, Kanaoka K, Saito K, Harada H, Arikawa-Hirasawa E, Miyagoe-Suzuki Y, Takeda S, Okamoto K, Kato Y, Fujiwara T | J Biol Chem, 2004; 279(11): 10286-10292 |
| 2 | Atherosclerosis in perlecan heterozygous mice. | Vikramadithyan RK, Kako Y, Chen G, Hu Y, Arikawa-Hirasawa E, Yamada Y, Goldberg IJ | J Lipid Re, 2004 Oct; 45(10): 1806-1812 |
| 3 | Neurogenesis in olfactory bulb identified by retroviral labeling in normal and 1-methyl-4-phenyl-1,2,3,6-tetrahydropyridine-treated adult mice. | Yamada M, Onodera M, Mizuno Y, Mochizuki H | Neuroscience, 2004; 124(1): 173-181 |
| 4 | Caspase-11 mediates inflammatory dopaminergic cell death in the 1-methyl-4-phenyl-1,2,3,6-tetrahydropyridine mouse model of Parkinson's disease. | Furuya T, Hayakawa H, Yamada M, Yoshimi K, Hisahara S, Miura M, Mizuno Y, Mochizuki H | J Neurosci, 2004 Feb 25; 24(8): 1865-1872 |
| 5 | Dual role of Fcγ receptor in transient focal cerebral ischemia in mice. | Komine-Kobayashi M, Chou N, Mochizuki H, Nakao A, Mizuno Y, Urabe T | Stroke, 2004 Apr; 35(4): 958-963 |
| 6 | Neurogenesis After Transient Global Ischemia in the Adult Hippocampus Visualized by Improved Retroviral Vector. | Tanaka R, Yamashiro K, Mochizuki H, Cho N, Onodera M, Mizuno Y, Urabe T | Stroke, 2004 Jun; 35(6): 1454-1459 |
| 7 | Overexpression of α-synuclein in rat substantia nigra results in loss of dopaminergic neurons, phosphorylation of α-synuclein and activation of caspase-9: resemblance to pathogenetic changes in Parkinson's disease. | Yamada M, Iwatubo, Mizuno Y, Mochizuki H | J Neurochem, 2004; 91: 451-461 |
| 8 | Neurotoxic Effects of Lipopolysaccharide on Nigral Dopaminergic Neurons Are Mediated by Microglial Activation, Interleukin-1β, and Expression of Caspase-11 in Mice | Arai H, Furuya T, Miura M, Mizuno Y, Mochizuki H | J Biol Chem, 2004; 79(49): 51647-51653 |
| 9 | Functional effects of NAD(P)H oxidase p22phox C242T mutation in human leukocytes and association with thrombotic cerebral infarction. | Shimo-Nakanishi Y, Hasebe T, Suzuki A, Mochizuki H, Nomiyama T, Tanaka Y, Nagaoka I, Mizuno Y, Urabe T | Atherosclerosis, 2004; 175: 109-115 |
| 10 | Novel PINK1 mutations in early-onset parkinsonism | Hatano Y, Li Y, Sato K, Asakawa S, Yamamura Y, Tomiyama H, Yoshino H, 以下10名 | Ann Nuerol, 2004; 56: 424-427 |
| 11 | PARK6-linked autosomal recessive early-onset parkinsonism in Asian populations | Hatano Y, Sato K, Elibol B, Yoshino H, 以下17名 | Neurology, 2004; 63: 1482-1485 |
| 12 | Recombinant Der p1 and Der f1 exhibit cysteine protease activity but no serine protease activity | Takai T, Kato T, Sakata Y, Yasueda H, Izuhara K, Okumura K, Ogawa H | BBRC, 2005; 328: 944-952 |

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	Analysis of PU.1/ICSBP (IRF-8) complex formation with various PU.1 mutants: molecular cloning of rat <i>Icsbp</i> (<i>Irf-8</i>) <i>cDNA</i>	Nakano N, Nishiyama C, Masuoka N, Nishiyama M, Yamane H, Okumura K, Ogawa H	Immunogenetics, 2005; 56: 871-877
14	Clinicogenetic study of PINK1 mutations in autosomal recessive early-onset parkinsonism	Li Y, Tomiyama H, Sato K, Hatano Y, Yoshino H, Atsumi M, Kitaguchi M, Sasaki S, Kawaguchi S, Miyajima H, Toda T, Mizuno Y, Hattori N	Neurology, 2005; 64: 1955-1957
15	Autophagic Vacuoles with Sarcolemmal Features Delineate Danon Disease and Related Myopathies.	Sugie K, Noguchi S, Kozuka Y, Arikawa-Hirasawa E, Tanaka M, Yan C, Saftig P, von Figura K, Hirano M, Ueno S, Nonaka I, Nishino I	J Neuropathol Exp Neurol, 2005; Vol 64, No 6: 513-522
16	Identification of neurite outgrowth active sites on the laminin alpha4 chain G domain.	Ichikawa N, Kasai S, Suzuki N, Nishi N, Oishi S, Fujii N, Kadoya Y, Hatori K, Mizuno Y, Nomizu M, Arikawa-Hirasawa E	Biochemistry, 2005; 44(15): 5755-5762
17	Analysis of the structure and allergenicity of recombinant pro-and mature der P1 and der F1: major conformational IGE epitopes blocked by prodomains	Takai T, Kato T, Yasueda H, Okumura K, Ogawa H	The Journal and Allergy and Clinical Immunology, 2005; 115: 555-564
18	The fate of neural progenitor cells expressing astrocytic and glial markers in the postnatal rat dentate gyrus.	Namba T, Mochizuki H, Onodera M, Mizuno Y, Namiki H, Seki T	Eur J Neurosci, 2005 Oct; 22(8): 1928-1941
19	Pro-apoptotic protein glyceraldehydes-3-phosphate dehydrogenase promotes the formation on lewy body-like inclusion.	Tsuchiya K, Tajima H, Kuwae T, Takeshima T, Nakano T, Tanaka M, Sunaga K, Fukuhara Y, Nakashima K, Ohama E, Mochizuki H, Mizuno Y, Katsube N, Ishitani R	Eur J Neurosci, 2005; 21: 317-326
20	Parkin Gene Therapy for α -Synucleinopathy: A Rat Model of Parkinson's Disease.	Yamada M, Mizuno Y, Mochizuki H	Humam Gene Therapy, 2005; 16: 262-270
21	Inflammation and infection in Parkinson's disease.	Arai H, Furuya T, Mizuno Y, Mochizuki H	Histol Histopathol 21, 2006; 673-678
22	Recombinant human granulocyte colony-stimulating factor protects against MPTP-induced dopaminergic cell death in mice by altering Bcl-2/Bax expression levels Recombinant human granulocyte colony-stimulating factor protects against MPTP-induced dopaminergi	Cao XQ, Arai H, Ren YR, Ooizumi H, Zhang N, Seike S, Furuya T, Yasuda T, Mizuno Y, Mochizuki H	J Neurochemistry, 2006; 99: 861-867
23	Down-regulation of α -synuclein expression can rescue dopaminergic cells from cell death in the substantia nigra of Parkinson's disease rat model.	Hayashita-Kinoh H, Yamada M, Yokota T, Mizuno Y, Mochizuki H	Biochemical and Biophysical Research Communications, 2006; 341(4): 1088-1095
24	Ex vivo cell-mediated gene therapy for metachromatic leukodystrophy using neurospheres.	Kawabata K, Migita M, Mochizuki H, Miyake K, Igarashi T, Fukunaga Y, Shimada T	Brain Res, 2006; 1094: 13-23

	内 容	編者・著者	掲載情報等
25	Neuroprotective effect of recombinant human granulocyte colony-stimulating factor in transient focal ischemia of mice.	Komine-Kobayashi M, Zhang N, Liu M, Tanaka R, Hara H, Osaka A, Mochizuki H, Mizuno Y, Urabe T	J Cereb Blood Flow Metab, 2006; 26: 402-413
26	Characterization of multimetric variants of ubiquitin carboxyl-terminal Hydrolase L1 in water by small-angle neutron scattering.	Naito S, Mochizuki H, Yasuda T, Mizuno Y, Furusaka M, Ikeda S, Adachi T, Shimizu H, Suzuki J, Fujiwara S, Okada T, Nishikawa K, Aoki S, Wada K	Biochem Biophys Res Commun, 2006; 339(2): 717-725
27	Genetic vitamin E deficiency does not affect MPTP susceptibility in the mouse brain.	Ren YR, Nishida Y, Yoshimi K, Yasuda T, Jishage K, Uchiyama T, Yokota T, Mizuno Y, Mochizuki H	J Neurochem, 2006; 98(6): 1810-1816
28	Genetic vitamin E deficiency does not affect MPTP susceptibility in the mouse brain	Ren Y-R, Yoshimi K, Yasuda T, Nishida Y, Yokota T, Uchiyama T, Jishage K, Mizuno Y, Mochizuki H	J Neurochem, 2006; 98: 1808-1813
29	The Juntedo Parkinson Study Group. Prognosis of Parkinson's Disease: Time to Stage III, IV, V, and to Motor Fluctuations.	Sato K, Hatano T, Yamashiro K, Kagohashi M, Nishioka K, Izawa N, Mochizuki H, Hattori N, Mori H, Mizuno Y	Mov Disords, 2006; 21(9): 1384-1395
30	Expression levels of VEGF and its receptors in Parkinson's disease	Wada K, Arai H, Takanashi M, Fukae J, Oizumi H, Yasuda T, Mizuno Y, Mochizuki H	Neuro Repot, 2006; 15: 705-709
31	Statistical parametric mapping for cell density of microglia and dopamine neurons	Wada M, Yoshimi K, Higo N, Ren YR, Mochizuki H, Mizuno Y, Kitazawa S	Neurosci Res, 2006; 56: 96-102
32	Clinical Heterogeneity of α -synuclein gene duplication in Parkinson's disease	Nishioka K, Hayashi S, Farrer MJ, Singleton AB, Yoshino H, 以下12名	Ann Neurol, 2006; 59: 298-309
33	Clinicogenetic study of mutations in <i>LRRK2</i> exon 41 in Parkinson's disease patients from 18 countries	Tomiyama H, Li Y, Funayama M, Hasegawa K, Yoshino H, 以下20名	Mov Disord, 2006; 21(8): 1102-1108
34	Progress in familial Parkinson's disease (Review)	Mizuno Y, Hattori N, Yoshino H, Hatano Y, Sato K, Tomiyama H, Li Y	J Neural Transm, 2006; Suppl 70: 191-204
35	Novel Extracellular Matrix Structures in the Neural Stem Cell Niche Capture the Neurogenic Factor FGF-2 from the Extracellular Milieu	Kerever A, Schnack J, Vellinga D, Ichikawa N, Moon C, Arikawa-Hirasawa E, Efrid JT, Mercier F	Stem Cells, 2007 Sep; 25(9): 2146-2157
36	AAV-PGIS gene transfer improves hypoxia-induced pulmonary hypertension in mice.	Kawakami T, Kanazawa H, Satoh T, Ieda M, Ieda Y, Kimura K, Mochizuki H, Shimada T, Yokoyama C, Ogawa S, Tanabe T, Fukuda K	Biochem Biophys Res Commun, 2007; 23;363(3): 656-661
37	Cardiac sympathetic rejuvenation: a link between nerve function and cardiac hypertrophy.	Kimura K, Ieda M, Kanazawa H, Yagi T, Tsunoda M, Ninomiya S, Kurosawa H, Yoshimi K, Mochizuki H, Yamazaki K, Ogawa S, Fukuda K	Circ Res, 2007; 100(12): 1755-1764

	内 容	編者・著者	掲載情報等
38	Postnatal neurogenesis in hippocampal slice cultures: early in vitro labeling of neuronal precursor cells leads to efficient neuronal production.	Namba T, Mochizuki H, Onodera M, Namiki H, Seki T	J Neurosci Res, 2007; 85: 1704-1712
39	Clustering, migration and neurite formation of neural precursor cells in the adult rat hippocampus.	Seki T, Namba T, Mochizuki H, Onodera M	J Comp Neurol, 2007; 10:502: 275-290
40	Dopaminergic neuronal loss in transgenic mice expressing the Parkinson's disease-associated UCH-L1 I93M mutant.	Setsue R, Wang YL, Mochizuki H, Osaka H, Hayakawa H, Ichihara N, Li H, Furuta A, Sano Y, Sun YJ, Kwon J, Kabuta T, Yoshimi K, Aoki S, Mizuno Y, Noda M, Wada K	Neurochem Int, 2007; 50(1): 119-129
41	A melioration of glucose tolerance by hepatic inhibition of nuclear factor κ B in db/db mice.	Tamura Y, Ogihara T, Uchida T, Ikeda F, Kumashiro N, Nomiyama T, Sato F, Hirose T, Tanaka Y, Mochizuki H, Kawamori R, Watada H	Diabetologia, 2007; 50(1): 131-141
42	Correlation between levels of pigment epithelium-derived factor and vascular endothelial growth factor in the striatum of patients with Parkinson's disease.	Yasuda T, Fukuda-Tani M, Nihira T, Wada K, Hattori N, Mizuno Y, Mochizuki H	Exp Neurol, 2007; 206: 308-317
43	Neuronal specificity of alpha-synuclein toxicity and effect of Parkin co-expression in primates.	Yasuda T, Miyachi S, Kitagawa R, Wada K, Nihira T, Ren YR, Hirai Y, Ageyama N, Terao K, Shimada T, Takada M, Mizuno Y, Mochizuki H	Neuroscience, 2007; 144: 743-753
44	<i>Leucine-rich repeat kinase 2</i> G2385R variant is a risk factor for Parkinson disease in Asian population	Funayama M, Li Y, Tomiyama H, Yoshino H, Imamichi Y, Yamamoto M, Murata M, Toda T, Mizuno Y, Hattori N	NeuroReport, 2007; 18(3): 273-275
45	Long-term follow-up of laminin alpha2 (merosin)-deficient muscular dystrophy in a cat	Awamura Y, Uchida K, Arikawa-Hirasawa E	J Feline Med Surg, 2008; 10: 274-279
46	Targeting perlecan in human keratinocytes reveals novel roles for perlecan in epidermal formation.	Sher, I, Zisman-Rozen, S, Eliahu L, Whitelock JM, Maas-Szabowski N, Yamada Y, Breitzkreutz D, Fusenig NE, Arikawa-Hirasawa E, Iozzo RV, Bergman R, Ron D	J Biol Chem; Vol 281(8): 5178-5187, 38772
47	Noninvasive In Vivo Delivery of Transgene via Adeno-Associated Virus into Supporting Cells of the Neonatal Mouse Cochlea.	Iizuka T, Kanzaki S, Mochizuki H, Inoshita A, Narui Y, Furukawa M, Kusunoki T, Saji M, Ogawa K, Ikeda K	Hum Gene Ther, 2008 Apr; 19(4): 384-390
48	Relationship of phosphorylated alpha-synuclein and tau accumulation to A β deposition in the cerebral cortex of dementia with Lewy bodies.	Obi K, Akiyama H, Kondo H, Shimomura Y, Hasegawa M, Iwatsubo T, Mizuno Y, Mochizuki H	Exp Neurol, 2008 Apr; 210(2): 409-420

	内 容	編者・著者	掲載情報等
49	Clinicopathological study of a SNCA gene duplication patient with Parkinson disease and dementia.	Obi K, Nishioka K, Owen A, Ross OA, Terada T, Yamazaki K, Sugiura, A, Takanashi M, Mizoguchi K, Mori H, Mizuno Y, Hattori N	Neurology, 2008 Jan 15; 70(3): 238-241
50	Alteration in the differentiation-related molecular expression in the subventricular zone in a mouse model of Parkinson's disease.	Oizumi H, Hayashita-Kinoh H, Hayakawa H, Arai H, Furuya T, Ren YR, Yasuda T, Miura M, Mizuno Y, Mochizuki H	Neurosci Res, 2008; 60: 15-21
51	LRRK2 P755L variant in sporadic Parkinson's disease	Tomiyama H, Mizuta I, Li Y, Funayama M, Yoshino H, Li L, Murata M, Yamamoto M, Kubo S, Mizuno Y, Hattori N	J Hum Genet, 2008; 53(11-12): 1012-1015
52	Mutation analysis of the PINK1 gene in 395 patients with Parkinson's disease.	Kumazawa R, Tomiyama H, Li Y, Imamichi Y, Funayama M, Yoshino H, 以下12名	Arch Neurol, 2008; 65(6): 802-808
53	Familial parkinsonism with digenic <i>parkin</i> and <i>PINK1</i> mutations	Funayama M, Li Y, Tsoi TH, Lam CW, Ohi T, Yazawa S, Uyama E, Djaldetti R, Melamed E, Yoshino H, 以下 8 名	Mov Disord, 2008; 23(10): 1461-1465
54	Screening PARK genes for mutations in early-onset Parkinson's disease patients from Queensland, Australia	Mellic GD, Siebert GA, Funayama M, Bunchanan DD, Li Y, Imamichi Y, Yoshino H, Silburn PA, Hattori N	Parkinsonism Relat Disord, 2008
55	<i>PARK9</i> -linked parkinsonism in earstern Asia: Distribution and clinical phenotype	Ning YP, Kanai K, Tomiyama H, Li Y, Funayama M, Yoshino H, Sato S, Asahina M, Kuwabara S, Takeda A, Hattori T, Mizuno Y, Hattori N	Neurology, 2008; 70 (16 Pt 2): 1491-1493
英文著書			
1	Parkin mutations (PARK2)	Mizuno Y, Asakawa S, Suzuki T, Hattori N, Minoshima S, Chiba T, Yoshino H, Shimizu N, Tanaka K	In genetic of movement disorders: Academic Press, 2003: 305-314
2	Role of perlecan in developmentand disease.	Arikawa-Hirasawa E	Extracellular Matrix in Development and Disease edited by Jeffrey Miner, Elsevir Advances in Developmental Biology and Biochemistry, 2005; volume 15: 65-80
3	13 Neuroprotection in Parkinson's Disease (Contributing Authors).	Mochizuki H, Mizuno Y	BUTTERWORTH HEINEMANN ELSEVIER, Anthony HV Schapira・C. Warren Olanow Eds, Principles of Treatment in Parkinson's Disease, Philadelphia, 2005; 279-310
4	In Treatment of Parkinson's disease.	Mochizuki H, Mizuno Y, Neuroprotection	Shapira AHV・Olanow CW Eds, Elsevier Science Publishers, Woburn, 2005

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	Genetic Aspects of Parkinson's Disease.	Mizuno Y, Hattori N, Mochiduki H	In Handbook of Clinical Neurology, eds. Koller W, Melamed E, Elsevier, Edinburg, 2007; 245-264
6	Gene therapy for Parkinson's disease	Mochizuki H	Expert Rev Neurother, 2007; 7: 957-960
7	Parkinson's Disease: Diagnosis and Clinical Management.	Mochizuki H, Yasuda T, Mouradian M	Edition 2, Progress in Gene Therapy, Factor SA and Weiner WJ (eds), Demos Medical Publishing, 2007; 643-655
8		Mizuno Y, Ikebe S, Hattori N, Mochizuki H	HANDBOOK OF CLINICAL NEUROLOGY, 83, PARKINSON'S DISEASE AND RELATED DISORDERS PART 1, Genetic aspects of Parkinson's disease, Coller W and Melamed E (eds), 217-245, ELSEVIER2007
和文原著			
1	Becker 型筋ジストロフィーに対する losartan の長期経口治療	佐橋 功, 藤掛彰史, 榎本由華, 平澤恵理, 衣 斐達	神経治療学, 2008; 第24巻第6号
和文著書			
1	Annual Review 神経 XIV. 筋疾患 Schwartz-Jampel 症候群 (軟骨異栄養性筋強直症) とパルカン	平澤恵理	中外医学社, 2004: 286-292
2	パーキンソン病の原因	望月秀樹	よくわかるパーキンソン病のすべて, 水野美邦・近藤智善(編), 東京; 永井書店, 2004: 277-296
3	塩酸プラミペキソール水和物	望月秀樹, 水野美邦	臨床と薬物治療, 2004; 23: 177-178
4	パーキンソン病治療薬 ドパミン作動薬 塩酸プラミペキソール水和物	望月秀樹, 水野美邦	臨床と薬物治療2004年4月号/第23巻第4号 特集 臨床医のための新薬の知識 2004, 東京: エルゼビア・ジャパン, 2004: 309-311
5	パーキンソン病を疑う時と検査の進め方	望月秀樹, 水野美邦	診断と治療, 2004; 92: 749-753
6	パーキンソン病のドパミン神経細胞死	望月秀樹, 安田 徹, 古谷剛, 水野美邦	実験医学増刊 成熟・展開するアポトーシス研究, 辻本賀英・一條秀憲(編), 東京; 羊土社, 2004: 196-202
7	パーキンソン病の診断基準と症状評価法 -UPDRS の概要.	望月秀樹	Modern Physician, 2005; 25: 902-906
8	パーキンソン病の病因究明と治療へのチャレンジ	望月秀樹	順天堂医学, 2005; 51: 18-24
9	7 成体脳におけるドパミン神経細胞の再生 Neurogenesis of dopaminergic neuron in adult brain	望月秀樹, 山田正典	別冊・医学のあゆみ Parkinson 病-最新動向, 水野美邦(編), 東京; 医歯薬出版株式会社, 2005: 35-39
10	パーキンソン病: 概念・定義	望月秀樹	最新医学別冊, 新しい診断と治療のABC, パーキンソン病, 水野美邦(編), 大阪; 最新医学社, 2006: 40070

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	治療における最近の新薬の位置付け 新薬の広場 パーキンソン病治療薬	望月秀樹	医薬ジャーナル, 2006; 42: 546-551
12	第1章 概念・定義の疫学 概念 定義	望月秀樹	最新医学別冊 新しい診断と治療のABC39 パーキンソン病, 水野美邦(編), 東京: 最新医学社, 2006: 40070
13	パーキンソン病に対する再生医療	望月秀樹	日本医師会雑誌, 2006; 135(1): 75
14	パーキンソン病に対する再生医療, パーキンソン病の診断と治療の進歩	望月秀樹	日本医師会雑誌, 2006; 135: 75
15	遺伝子, 細胞移植治療の可能性	望月秀樹	Clinical Neuroscience, 2007; 25: 106-107
16	ウロキナーゼ	望月秀樹	基本治療薬110 使い方と禁忌; 2007
17	塩酸セレギリン	望月秀樹	基本治療薬110 使い方と禁忌; 2007
18	神経変性疾患のサイエンス	望月秀樹	神経変性疾患への臨床応用・遺伝子治. 高橋良輔(編), 東京: 南山堂, 2007: 208-216
19	線維素溶解酵素剤	望月秀樹	基本治療薬115使い方と禁忌, 富野康日己(編), 東京: 中外医学社, 2007: 249-253
20	パーキンソン病の遺伝子治療	望月秀樹	第二版よくわかるパーキンソン病のマネジメント. 田代邦夫(編), 大阪: 医薬ジャーナル, 2007: in press
21	パーキンソン病	望月秀樹	第二巻認知症学とマネージメント, ワールドプランニング編, 大内尉義, 浦上克哉(編), 東京: 2007: in press
22	遺伝子, 細胞移植治療の可能性	望月秀樹	Clinical Neuroscience, 2007; 25: 106-107
23	遺伝子治療と再生医療の可能性	安田 徹, 望月秀樹	特集 パーキンソン病-最近の進歩-. 最新医学, 第62巻, 第7号; 最新医学社, 2007; 58-63
24	パーキンソン病の動物モデル	望月秀樹, 早川英樹	CRJ letters, 2008; in press

内 容

編者・著者

掲載情報等

疾患モデル研究センター・疾患モデル研究部門

英文原著

<生化学第一>

- | | | | |
|----|---|---|--|
| 1 | Murine Apg12p has a substrate preference for murine Apg7p over three Apg8p homologs. | Tanida I, Tanida-Miyake E, Nishitani T, Komatsu M, Yamazaki H, Ueno T, Kominami E | Biochem Biophys Res Commun, 2002; 292: 256-262 |
| 2 | Mammalian Apg12p, but not the Apg12p.Apg5p conjugate, facilitates LC3 processing. | Tanida I, Nishitani T, Nemoto T, Ueno T, Kominami E | Biochem Biophys Res Commun, 2002; 296: 1164-1170 |
| 3 | Processing and activation of lysosomal proteinases. | Ishidoh K, Kominami E | Biol Chem, 2002; 383: 1827-1831 |
| 4 | GATE-16 and GABARAP are authentic modifiers mediated by Apg7 and Apg3. | Tanida I, Komatsu M, Ueno T, Kominami E | Biochem Biophys Res Commun, 2003; 300: 637-644 |
| 5 | Characterization of Cln3p, the gene product responsible for juvenile neuronal ceroid lipofuscinosis, as a lysosomal integral membrane glycoprotein. | Ezaki J, Takeda-Ezaki M, Koike M, Ohsawa Y, Taka H, Mineki R, Murayama K, Uchiyama Y, Ueno T, Kominami E | J Neurochem, 2003; 87: 1296-1308 |
| 6 | HsAtg4B/HsApg4B/autophagin-1 cleaves the carboxyl termini of three human Atg8 homologues and delipidates microtubule-associated protein light chain 3- and GABAA receptor-associated protein-phospholipid conjugates. | Tanida I, Sou YS, Ezaki J, Minematsu-Ikeguchi N, Ueno T, Kominami E | J Biol Chem, 2004; 279: 36268-36276 |
| 7 | Human light chain 3/MAP1LC3B is cleaved at its carboxyl-terminal Met121 to expose Gly120 for lipidation and targeting to autophagosomal membranes. | Tanida I, Ueno T, Kominami E | J Biol Chem, 2004; 279: 47704-47710 |
| 8 | Lysosomal turnover, but not a cellular level, of endogenous LC3 is a marker for autophagy. | Tanida I, Minematsu-Ikegami N, Ueno T, Kominami E | Autophagy, 2005; 1: 84-91 |
| 9 | Phosphatidylserine in addition to phosphatidylethanolamine is an in vitro target of the mammalian Atg8 modifiers, LC3, GABARAP, and GATE-16. | Sou YS, Tanida I, Komatsu M, Ueno T, Kominami E | J Biol Chem, 2006; 281: 3017-3024 |
| 10 | Comprehensive proteomics analysis of autophagy-deficient mouse liver. | Matsumoto N, Ezaki J, Komatsu M, Takahashi K, Mineki R, Taka H, Kikkawa M, Fujimura T, Takeda-Ezaki M, Ueno T, Tanaka K, Kominami E | Autophagy, 2008; 4: 692-700 |

<免疫学>

- | | | | |
|---|---|---|-----------------------------|
| 1 | Involvement of tumor necrosis factor-related apoptosis-inducing ligand in surveillance of tumor metastasis by liver natural killer cells. | Takeda K, Hayakawa Y, Smyth MJ, Kayagaki N, Yamaguchi N, Kakuta S, Iwakura Y, Yagita H, Okumura K | Nature Med, 2001; 7: 94-100 |
|---|---|---|-----------------------------|

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	Amelioration of experimental autoimmune encephalomyelitis with anti-OX40 ligand monoclonal antibody: A critical role for OX40 ligand in migration, but not development, of pathogenic T cells.	Nohara C, Akiba H, Nakajima A, Inoue A, Koh CS, Ohshima H, Yagita H, Mizuno Y, Okumura K	J Immunol, 2001; 166: 2108-2115
3	Requirement for natural killer T (NKT) cells in the induction of allograft tolerance.	Seino K, Fukao K, Muramoto K, Yanagisawa K, Takeda Y, Kakuta S, Iwakura Y, Kaer LV, Takeda K, Nakayama T, Taniguchi M, Bashuda H, Yagita H, Okumura K	Proc Natl Acad Sci USA, 2001; 98: 2577-2581
4	Differential regulation of Th1 and Th2 function of NKT cells by CD28 and CD40 costimulatory pathways.	Hayakawa Y, Takeda K, Yagita H, Kaer LV, Saiki I, Okumura K	J Immunol, 2001; 166: 6012-6018
5	Critical roles of TRAF2 and TRAF5 in tumor necrosis factor-induced NF-kappa B activation and protection from cell death.	Tada K, Okazaki T, Sakon S, Kobarai T, Kurosawa K, Yamaoka S, Hashimoto H, Mak TW, Yagita H, Okumura K, Yeh WC, Nakano H	J Biol Chem, 2001; 276: 36530-36534
6	Protection against Fas-mediated and tumor necrosis factor receptor 1 mediated liver injury by blockade of FADD without loss of nuclear factor-kappaB activation.	Seino K, Setoguchi Y, Ogino T, Kayagaki N, Akiba H, Nakano H, Taniguchi H, Takada Y, Yuzawa K, Todoroki T, Fukuchi Y, Yagita H, Okumura K, Fukao K	Ann Surg, 2001; 234: 681-688
7	Plasmodium berghei infection in mice induces liver injury by an IL-12 and toll-like receptor/myeloid differentiation factor 88-dependent mechanism.	Adachi K, Tsutsui H, Kashiwamura S, Seki E, Nakano H, Takeuchi O, Takeda K, Okumura K, Van Kaer L, Okumura H, Akira S, Nakanishi K	J Immunol, 2001; 167: 5928-5934
5	Impairment of bleomycin-induced lung fibrosis in CD28-deficient mice.	Okazaki T, Nakao A, Nakano H, Takahashi F, Takahashi K, Shimozato O, Takeda K, Yagita H, Okumura K	J Immunol, 2001; 167: 1977-1981
6	Multiple pathways of TWEAK-induced cell death.	Nakayama M, Ishidoh K, Kayagaki N, Kojima Y, Yamaguchi N, Nakano H, Kominami E, Okumura K, Yagita H	J Immunol, 2002; 168: 734-743
7	Critical role for tumor necrosis factor-related apoptosis-inducing ligand in immune surveillance against tumor development.	Takeda K, Smyth MJ, Cretney E, Hayakawa Y, Kayagaki N, Yagita H, Okumura K	J Exp Med, 2002; 195: 161-169
8	Identification of a novel transcriptional activator, BSAC, by a functional cloning to inhibit tumor necrosis factor-induced cell death.	Sasazuki T, Sawada T, Sakon S, Kitamura T, Kishi T, Okazaki T, Katano M, Tanaka M, Watanabe M, Yagita H, Okumura K, Nakano H	J Biol Chem, 2002; 277: 28853-28860
9	Pro-inflammatory effect of TWEAK/Fn14 interaction on human umbilical vein endothelial cells.	Harada N, Nakayama M, Nakano H, Fukuchi Y, Yagita H, Okumura K	Biochem Biophys Res Commun, 2002; 299: 488-493

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	Expression and function of 4-1BB and 4-1BB ligand on murine dendritic cells.	Futagawa T, Akiba H, Kodama T, Takeda K, Hosoda Y, Yagita H, Okumura K	Int Immunol, 2002; 14: 275-286
11	IFN- γ -mediated inhibition of tumor angiogenesis by natural killer T-cell ligand, α -galactosylceramide.	Hayakawa Y, Takeda K, Yagita H, Smyth MJ, Kaer LV, Okumura K, Saiki I	Blood, 2002; 100: 1728-1733
12	Expression of programmed death 1 ligands by murine T cells and APC.	Yamazaki T, Akiba H, Iwai H, Matsuda H, Aoki M, Tanno Y, Shin T, Tsuchiya H, Pardoll DM, Okumura K, Azuma M, Yagita H	J Immunol, 2002; 169: 5538-5545
13	Fibroblast growth factor-inducible 14 mediates multiple pathways of TWEAK-induced cell death.	Nakayama M, Ishidoh K, Kojima Y, Harada N, Kominami E, Okumura K, Yagita H	J Immunol, 2003; 170: 341-348
14	Characterization of murine TWEAK and its receptor (Fn14) by monoclonal antibodies.	Nakayama M, Harada N, Okumura K, Yagita H	Biochem Bioph Res Comm, 2003; 306: 819-825
15	Blastocyst MHC, a putative murine homologue of HLA-G, protects TAP-deficient tumor cells from natural killer cell-mediated rejection in vivo.	Tajima A, Tanaka T, Ebata T, Takeda K, Kawasaki A, Kelly JM, Darcy PK, Vance R E, Raulet DH, Kinoshita K, Okumura K, Smyth MJ, Yagita H	J Immunol, 2003; 171: 1715-1721
16	Phosphorylation of serine 276 is essential for p65 NF-kappaB subunit-dependent cellular responses.	Okazaki T, Sakon S, Sasazuki T, Sakurai H, Doi T, Yagita H, Okumura K, Nakano H	Biochem Biophys Res Commun, 2003; 300: 807-812
17	NF-kappaB inhibits TNF-induced accumulation of ROS that mediate prolonged MAPK activation and necrotic cell death.	Sakon S, Xue X, Takekawa M, Sasazuki T, Okazaki T, Kojima Y, Piao JH, Yagita H, Okumura K, Doi T, Nakano H	EMBO J, 2003; 22: 3898-3909
18	CD27/CD70, CD134/CD134 ligand, and CD30/CD153 pathways are independently essential for generation of regulatory cells after intratracheal delivery of alloantigen.	Aramaki O, Shirasugi N, Akiyama Y, Shibutani S, Takayama T, Matsumoto K, Shimazu M, Kitajima M, Yagita H, Okumura K, Ikeda Y, Niimi M	Transplantation, 2003; 76: 772-776
19	A potent adjuvant effect of ligand to receptor activator of NF- κ B gene for inducing antigen-specific CD8+ T cell response by DNA and viral vector vaccination.	Miyahira Y, Akiba H, Katae M, Kubota K, Kobayashi S, Takeuchi T, Garcia-Sastre A, Fukuchi Y, Okumura K, Yagita H, Aoki T	J Immunol, 2003; 171: 6344-6348
20	Programmed death-1-programmed death-L1 interaction is essential for induction of regulatory cells by intratracheal delivery of alloantigen.	Aramaki O, Shirasugi N, Takayama T, Shimazu M, Kitajima M, Ikeda Y, Azuma M, Okumura K, Yagita H, Niimi M	Transplantation, 2004; 77: 6-12
21	Genome wide analysis of TNF-inducible genes reveals that antioxidant enzymes are induced by TNF and responsible for elimination of ROS.	Sasazuki T, Okazaki T, Tada K, Sakon-Komazawa S, Katano M, Tanaka M, Yagita H, Okumura K, Tominaga N, Hayashizaki Y, Okazaki Y, Nakano H	Mol Immunol, 2004; 41: 547-551

	内 容	編者・著者	掲載情報等
22	Induction of tumor-specific T cell immunity by anti-DR5 antibody therapy.	Takeda K, Yamaguchi N, Akiba H, Kojima Y, Hayakawa Y, Tanner JE, Sayers TJ, Seki N, Okumura K, Yagita H, Smyth MJ	J Exp Med, 2004; 199: 437-448
23	B7-DC regulates asthmatic response by an IFN- γ -dependent mechanism.	Matsumoto K, Inoue H, Nakano T, Tsuda M, Yoshiura Y, Fukuyama S, Tsushima F, Hoshino T, Aizawa H, Akiba H, Pardoll D, Hara N, Yagita H, Azuma M, Nakanishi Y	J Immunol, 2004; 172: 2530-2541
24	Inducible costimulator-dependent IL-10 production by regulatory T cells specific for self-antigen.	Kohyama M, Sugahara D, Sugiyama S, Yagita H, Okumura K, Hozumi N	Proc Natl Acad Sci USA, 2004; 101: 4192-4197
25	Hematopoietic activity of common marmoset CD34 cells isolated by a novel monoclonal antibody MA24.	Izawa K, Tani K, Nakazaki Y, Hibino H, Sugiyama H, Kawasaki A, Sasaki E, Nishioka C, Ishii H, Soda Y, Yagita H, Tanioka Y, Tojo A, Asano S	Exp Hematol, 2004; 32: 843-851
26	Tumor necrosis factor alpha (TNFalpha) induces the unfolded protein response (UPR) in a reactive oxygen species (ROS)-dependent fashion, and the UPR counteracts ROS accumulation by TNF alpha.	Xue X, Piao JH, Nakajima A, Sakon-Komazawa S, Kojima Y, Mori K, Yagita H, Okumura K, Harding H, Nakano H	J Biol Chem, 2005; 280: 33917-33925
27	ICOS costimulates invariant NKT cell activation.	Kaneda H, Takeda K, Ota T, Kaduka Y, Akiba H, Ikarashi Y, Wakasugi H, Kronenberg M, Kinoshita K, Yagita H, Okumura K	Biochem Biophys Res Commun, 2005; 327: 201-207
28	TRAIL identifies immature natural killer cells in newborn mice and adult mouse liver.	Takeda K, Cretney E, Hayakawa Y, Ota T, Akiba H, Ogasawara K, Yagita H, Kinoshita K, Okumura K, Smyth MJ	Blood, 2005; 105: 2082-2089
29	IFN- γ -mediated negative feedback regulation of NKT cell function by CD94/NKG2.	Ota T, Takeda K, Akiba H, Hayakawa Y, Ogasawara K, Ikarashi Y, Miyake S, Wakasugi H, Yamamura T, Kronenberg M, Raulet DH, Kinoshita K, Yagita H, Smyth MJ, Okumura K	Blood, 2005; 106: 184-192
30	Blockade of B7-H1 on macrophages suppresses CD4 T cell proliferation by augmenting IFN- γ -induced nitric oxide production.	Yamazaki T, Akiba H, Koyanagi A, Azuma M, Yagita H, Okumura K	J Immunol, 2005; 175: 1586-1592
31	The role of ICOS in the CXCR5+ follicular B helper T cell maintenance in vivo.	Akiba H, Takeda K, Kojima Y, Usui Y, Harada N, Yamazaki T, Ma J, Tezuka K, Yagita H, Okumura K	J Immunol, 2005; 175: 2340-2348
32	IL-21 enhances tumor-specific CTL induction by anti-DR5 antibody therapy.	Smyth MJ, Hayakawa Y, Cretney E, Zerafa N, Sivakumar P, Yagita H, Takeda K	J Immunol, 2006; 176: 6347-6355

	内 容	編者・著者	掲載情報等
33	Eradication of established tumors in mice by a combination antibody-based therapy.	Uno T, Takeda K, Kojima Y, Yoshizawa H, Akiba H, Mittler RS, Gejyo F, Okumura K, Yagita H, Smyth MJ	Nature Med, 2006; 12: 693-698
34	Reactive oxygen species mediate crosstalk between NF-kappaB and JNK	Nakano H, Nakajima A, Sakon-Komazawa S, Piao JH, Xue X, Okumura K	Cell Death Differ, 2006; 13: 730-737
35	FOG-1 represses GATA-1-dependent F cepsilonRI beta-chain transcription: transcriptional mechanism of mast-cell-specific gene expression in mice	Maeda K, Nishiyama C, Tokura T, Nakano H, Kanada S, Nishiyama M, Okumura K, Ogawa H	Blood, 2006; 108: 262-269
36	An antiapoptotic protein, c-FLIPL, directly binds to MKK7 and inhibits the JNK pathway	Nakajima A, Komazawa-Sakon S, Takekawa M, Sasazuki T, Yeh WC, Yagita H, Okumura K, Nakano H	EMBO J, 2006; 25: 5549-5559
37	Amelioration of bone loss in collagen-induced arthritis by neutralizing anti-RANKL monoclonal antibody.	Kamijo S, Nakajima A, Ikeda K, Aoki K, Ohya K, Akiba H, Yagita H, Okumura K	Biochem Biophys Res Commun, 2006; 347: 124-132
38	Involvement of TNF-like weak inducer of apoptosis in the pathogenesis of collagen-induced arthritis.	Kamata K, Kamijo S, Nakajima A, Koyanagi A, Kurosawa H, Yagita H, Okumura K	J Immunol, 2006; 177: 6433-6439
39	B7-H1-induced apoptosis as a mechanism of immune privilege of corneal allografts.	Hori J, Wang M, Miyashita M, Tanemoto K, Takahashi H, Takemori T, Okumura K, Yagita H, Azuma M	J Immunol, 2006; 177: 5928-5935
40	TNF receptor-associated factor 2-dependent canonical pathway is crucial for the development of Peyer's patches.	Piao J, Yoshida H, Yeh W, Doi T, Xue X, Yagita H, Okumura K, Nakano H	J Immunol, 2007; 178: 2272-2277
41	Clinical significance and therapeutic potential of the programmed death-1 ligand/programmed death-1 pathway in human pancreatic cancer.	Nomi T, Sho M, Akahori T, Hamada K, Kubo A, Kanehiro H, Nakamura S, Enomoto K, Yagita H, Azuma M, Nakajima Y	Clin Cancer Res, 2007; 13: 2151-2157
42	Roles of programmed death-1 (PD-1)/PD-1 ligands pathway in the development of murine acute myocarditis caused by coxsackievirus B3.	Seko Y, Yagita H, Okumura K, Azuma M, Nagai R	Cardiovasc Res, 2007; 75: 158-167
43	Tageting death-inducing receptors in cancer therapy.	Takeda K, Stagg J, Yagita H, Okumura K, Smyth MJ	Oncogene, 2007; 26: 3745-3757
44	Blockade of OX40 ligand prolongs corneal allograft survival.	Hattori T, Usui Y, Okunuki Y, Sonoda Y, Usui M, Takada E, Mizuguchi J, Yagita H, Okumura K, Akiba H, Takeuchi M	Eur J Immunol, 2007; 37: 3597-3604
45	Dendritic cell-mediated NK cell activation is controlled by Jagged2-Notch interaction.	Kijima M, Yamaguchi T, Isifune C, Maekawa Y, Koyanagi A, Yagita H, Chiba S, Kishihara K, Shimada M, Yasutomo K	Proc Natl Acad Sci USA, 2008; 105: 7010-7015

	内 容	編者・著者	掲載情報等
46	ATP drives lamina propria TH17 cell differentiation.	Atarashi K, Nishimura J, Shima T, Umesaki Y, Yamamoto M, Onoue M, Yagita H, Ishii N, Evans R, Honda K, Takeda K	Nature, 2008; 455: 808-812
47	Notch2 integrates signaling by the transcriptional factors RBP-J and CREB1 to promote T cell cytotoxicity.	Maekawa Y, Minato Y, Ishifune C, Kurihara T, Kitamura A, Kojima H, Yagita H, Sakata-Yanagimoto M, Saito T, Taniuchi I, Chiba S, Sone S, Yasutomo K	Nature Immunol, 2008; 9: 1140-1147
48	Downregulation of c-FLIP promotes caspase-dependent JNK activation and reaction and reactive oxygen species accumulation in tumor cells.	Nakajima A, Kojima Y, Nakayama M, Yagita H, Okumura K, Nakano H	Oncogene, 2008; 27: 76-84
49	Mitochondrial extrusion through the cytoplasmic vacuoles during cell death.	Nakajima A, Kurihara H, Yagita H, Okumura K, Nakano H	J Biol Chem, 2008; 283: 24128-24135
50	Fusion of OTT to BSAC results in aberrant up-regulation of transcriptional activity	Sawada T, Nishiyama C, Kishi T, Sasazuki T, Komazawa-Sakon S, Xue X, Piao JH, Ogata H, Nakayama J, Taki T, Hayashi Y, Watanabe M, Yagita H, Okumura K, Nakano H	J Biol Chem, 2008; 283: 26820-26828
51	Death receptor 5-mediated apoptosis contributes to cholestatic liver disease.	Takeda K, Kojima Y, Ikejima K, Harada K, Yamashina S, Okumura K, Aoyama T, Frese F, Ikeda H, Haynes NM, Cretney E, Yagita H, Sueyoshi N, Sato N, Nakanuma Y, Smyth MJ, Okumura K	Proc Natl Acad Sci USA, 2008; 105: 10895-10900
52	B7-H3 contributes to the development of pathogenic Th2 cells in a murine model of asthma.	Nagashima O, Harada N, Usui Y, Yamazaki T, Yagita H, Okumura K, Takahashi K, Akiba H	J Immunol, 2008; 181: 4062-4071
<脳神経内科>			
1	Establishment of modified chimeric mice using GFP bone marrow as a model for neurological disorders.	Furuya T, Tanaka R, Urabe T, Hayakawa J, Migita M, Shimada T, Mizuno Y, Mochizuki H	Neuroreport, 2003; 14: 629-631
2	Caspase-11 mediates inflammatory dopaminergic cell death in the 1-methyl-4-phenyl-1,2,3,6-tetrahydropyridine mouse model of Parkinson's disease.	Furuya T, Hayakawa H, Yamada M, Yoshimi K, Hisahara S, Miura M, Mizuno Y, Mochizuki H	J Neurosci, 2004; 24: 1865-1872
3	Neurotoxic effects of lipopolysaccharide on nigral dopaminergic neurons are mediated by microglial activation, interleukin-1beta, and expression of caspase-11 in mice.	Arai H, Furuya T, Yasuda T, Miura M, Mizuno Y, Mochizuki H	J Biol Chem, 2004; 279: 51647-51653
4	Dual role of Fcgamma receptor in transient focal cerebral ischemia in mice.	Komine-Kobayashi M, Chou N, Mochizuki H, Nakao A, Mizuno Y, Urabe T	Stroke, 2004; 35: 958-963

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	Neuroprotective effect of recombinant human granulocyte colony-stimulating factor in transient focal ischemia of mice.	Komine-Kobayashi M, Zhang N, Liu M, Tanaka R, Hara H, Osaka A, Mochizuki H, Mizuno Y, Urabe T	J Cereb Blood Flow Metab, 2006; 26: 402-413
<皮膚科>			
1	IFN-g fails to antagonize fibrotic effect of TGF-b on keloid-derived dermal fibroblasts	Hasegawa T, Nakao A, Sumiyoshi K, Tsuboi R, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2003; 32: 19-24
2	Clinical trial of allogeneic cultured dermal substitute for the treatment of intractable skin ulcers in 3 patients with recessive dystrophic epidermolysis bullosa	Hasegawa T, Suga Y, Mizoguchi M, Ikeda S, Ogawa H, Kubo K, Matsui H, Kagawa S, Kuroyanagi Y	J Am Acad Dermatol, 2004; 50: 803-804
3	Differentiation-specific localization of catalase and hydrogen peroxide, and their alterations in rat skin exposed to ultraviolet B rays	Muramatsu S, Suga Y, Mizuno Y, Hasegawa T, Matsuba S, Hashimoto Y, Volkl A, Seitz J, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2005; 37: 151-158
4	SB-431542 inhibits TGF-b-induced contraction of collagen gel by normal and keloid fibroblasts	Hasegawa T, Nakao A, Sumiyoshi K, Tsuchihashi H, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2005; 39: 33-38
5	A Japanese case of naevoid basal cell carcinoma syndrome associated with segmental vitiligo	Muramatsu S, Suga Y, Mizuno Y, Hasegawa T, Komuro Y, Kubo Y, Imakado S, Ogawa H	Brit J Dermatol, 2005; 152: 812-814
6	A novel threonine to proline mutation in the helix termination motif of keratin 1 in epidermolytic hyperkeratosis with a severe palmoplantar hyperkeratosis and contractures of the digits	Muramatsu S, Suga Y, Mizuno Y, Hasegawa T, Tsuchihashi H, Matsuba S, Kohroh K, Yaguchi H, Ogawa H	Brit J Dermatol, 2005; 152: 1087-1089
7	A Japanese infant with localized ichthyosis linearis circumflexa on the palms and soles harbouring a compound heterozygous mutation in the SPINK5 gene	Mizuno Y, Suga Y, Muramatsu S, Hasegawa T, Shimizu T, Ogawa H	Brit J Dermatol, 2005; 153: 661-663
8	An Allogeneic cultured dermal substitute for treating intractable skin ulcers and large skin defects prior to autologous skin grafting: Three case reports	Hasegawa T, Suga Y, Mizoguchi M, Muramatsu S, Ogawa H, Kubo K, Kuroyanagi Y	J Dermatol, 2005; 32: 715-720
9	A case of peeling skin syndrome successfully treated with topical calcipotriol	Mizuno Y, Suga Y, Hasegawa T, Haruna K, Kohroh K, Ogawa H, Ikeda S, Shimizu T, Komatsu N	J Dermatol, 2006; 33: 430-432
10	Clinical trial of a laser device called fractional photothermolysis for acne scars	Hasegawa T, Matsukura T, Mizuno Y, Suga Y, Ogawa H, Ikeda S	J Dermatol, 2006; 33: 623-627
11	A case of a Japanese neonate with congenital ichthyosiform erythroderma diagnosed as Netherton syndrome	Mizuno Y, Suga Y, Haruna K, Muramatsu S, Hasegawa T, Kohroh K, Shimizu T, Komatsu N, Ogawa H, Ikeda S	Clin Exp Dermatol, 2006; 31: 677-680
12	Psoriasiform and palmoplantar pustular lesions induced after Kawasaki disease	Mizuno Y, Suga Y, Muramatsu S, Hasegawa T, Ogawa H	Int J Dermatol, 2006; 45: 1080-1082

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
13	A Moroccan patient with Sjogren-Larsson syndrome	Haruna K, Suga Y, Mizuno Y, Kourou K, Muramatsu S, Hasegawa T, Inoue A, Ogawa H, Ikeda S, Lakhmiri M, Seto A	J Dermatol, 2007; 34: 153-155
14	TWEAK inhibits TGF- β -induced contraction of collagen gel by normal and keloid fibroblasts	Tsuchihashi H, Hasegawa T, Sumiyoshi K, Ikeda S, Nakao A, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2007; 45: 216-218
15	Amnia for intractable skin ulcers with recessive dystrophic epidermolysis bullosa: Report of three cases	Hasegawa T, Mizoguchi M, Haruna K, Mizuno Y, Muramatsu S, Suga Y, Ogawa H, Ikeda S	J Dermatol, 2007; 34: 328-332
16	Suction blister grafting with CO2 laser resurfacing of the graft recipient site for vitiligo	Hasegawa T, Suga Y, Ikejima A, Muramatsu S, Mizuno Y, Tsuchihashi H, Haruna K, Ogawa H, Ikeda S	J Dermatol, 2007; 34: 490-492
17	FK506 inhibits the enhancing effects of TGF- β on wound healing in a rabbit dermal ulcer model	Hasegawa T, Sumiyoshi K, Tsuchihashi H, Ikeda S, Nakao A, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2007; 47: 37-40
18	R156C mutation of keratin 10 causes mild form of epidermolytic hyperkeratosis	Haruna K, Suga Y, Mizuno Y, Hasegawa T, Kourou K, Matsuba S, Muramatsu S, Ikeda S	J Dermatol, 2007; 34: 545-548
19	Case of acne conglobata successfully treated by CO2 laser combined with topical tretinoin therapy	Hasegawa T, Matsukura T, Suga Y, Muramatsu S, Mizuno Y, Tsuchihashi H, Haruna K, Ogawa H, Ikeda S	J Dermatol, 2007; 34: 583-585
20	A case report of steroid and immunosuppressant-resistant pyoderma gangrenosum successfully treated by granulocytapheresis	Okuma K, Mitsuishi K, Hasegawa T, Tsuchihashi H, Ogawa H, Ikeda S	Ther Apher Dial, 2007; 11: 387-390
21	Intractable venous leg ulcer treated successfully with allogeneic cultured dermal substitute	Hasegawa T, Suga Y, Mizoguchi M, Muramatsu S, Mizuno Y, Haruna K, Ikeda S, Kuroyanagi Y, Ogawa H	Scand J Plast Recons Surg Hand Surg, 2007; 41: 326-328
22	Salicylic acid peels in polyethylene glycol vehicle for the treatment of comedogenic acne in Japanese Patients	Hashimoto Y, Suga Y, Mizuno Y, Hasegawa T, Matsuba S, Ikeda S, Monma T, Ueda S	Dermatol Surg, 2007; 34: 276-279
23	Benign symmetrical lipomatosis associated with alcoholism	Hasegawa T, Tsuchihashi H, Okuma K, Haruna K, Mizuno Y, Suga Y, Ogawa H, Ikeda S	J Dermatol, 2008; 35: 689-690
<病理・腫瘍学>			
1	Structure of mouse spleen investigated by 7 color fluorescence imaging.	Tsurui H, Niwa S, Hirose S, Okumura K, Shirai T	Proc SPIE, 2001; 4259: 60-67
2	Abnormal IgG galactosylation in MRL-lpr/lpr mice: pathogenic role in the development of arthritis.	Kuroda Y, Nakata M, Hirose S, Shirai T, Iwamoto M, Izui S, Kojima N, Mizuochi T	Pathol Int; 2001; 51: 909-915
3	Polymorphism and chromosomal mapping of the murine gene for B cell activating factor belonging to the TNF family (BAFF) and association with the autoimmune phenotype.	Jiang Y, Ohtsuji M, Abe M, Li N, Xiu Y, Wen X, Shirai T, Hirose S	Immunogenetics, 2001; 53: 810-813

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	Genetic study of SLE: lessons from mouse models.	Hirose S	Mod Rheumatol, 2001; 11: 262
5	Susceptibility and negative epistatic loci contributing to type 2 diabetes mellitus and related phenotypes in a KK/Ta mouse model.	Shike T, Hirose S, Kobayashi M, Funabiki K, Shirai T, Tomino Y	Diatetes, 2001; 50: 1943-1948
6	Reactivity of anti-PCNA murine monoclonal antibodies and human autoantibodies to the PCNA multiprotein complexes involved in cell proliferation.	Takasaki Y, Kogure T, Takeuchi K, Kaneda K, Yano T, Hirokawa K, Hirose S, Shirai T, Hashimoto H	J Immunol, 2001; 166: 4780-4787
7	Suppression of antibody production by TNF-related apoptosis-inducing ligand (TRAIL).	Kayagaki N, Yamaguchi N, Abe M, Hirose S, Shirai T, Okumura K, Yagita H	Cellular Immunol, 2002: 219: 82-91
8	Amelioration of collagen-induced arthritis by blockade of inducible costimulator-b7 homologous protein costimulation.	Iwai H, Kozono Y, Hirose S, Akiba H, Yagita H, Okumura K, Kohsaka H, Miyasaka N, Azuma M	J Immunol, 2002; 169: 4332-4339
9	Transcriptional regulation of Fcgr2b gene by polymorphic promoter region and its contribution to humoral immune responses.	Xiu Y, Nakamura K, Abe M, Li N, Wen X-S, Jiang Y, Zhang D, Tsurui H, Matsuoka S, Hamano Y, Fujii H, Ono M, Takai T, Shimokawa T, Ra C, Shirai T, Hirose S	J Immunol, 2002; 169: 4340-4346
10	C1q regulatory region polymorphism down-regulating murine C1q protein levels with linkage to lupus nephritis.	Miura-Shimura Y, Nakamura K, Ohtsui M, Tomita H, Jiang Y, Abe M, Zhang D, Hamano Y, Tsuda H, Hashimoto H, Nishimura H, Taki S, Shirai T, Hirose S	J Immunol, 2002; 169: 1334-1339
11	Increased proliferation of B cells and auto-immunity in mice lacking protein kinase Cd.	Miyamoto A, Nakayama K, Hirose S, Jiang Y, Abe M, Tsukiyama T, Nagahama H, Ohno S, Hatakeyama S, Nakayama K	Nature, 2002; 416: 865-869
12	Genetics of synchronous uterine and ovarian endometrioid carcinoma: combined analyses of loss of heterozygosity, PTEN mutation and microsatellite instability.	Fujii H, Matsumoto T, Yoshida M, Furugen Y, Takagaki T, Iwabuchi K, Nakata Y, Takagi Y, Moriya T, Kadowaki N, Ohtsui M, Hirose S, Shirai T	Human Pathol, 2002; 33: 421-428
13	Loss of heterozygosity in the clonal evolution of flat colorectal neoplasias.	Fujii H, Ajioka Y, Kazumi S, Takagaki T, Zhu X G, Hirose S, Watanabe H, Shirai T	J Pathol, 2002; 197: 1-9
14	Genetic evolution of alpha fetoprotein producing gastric cancer.	Fujii H, Ichikawa K, Takagaki T, Nakanishi Y, Ikegami M, Hirose S, Shimoda T	J Clin Pathol, 2003; 56: 942-949
15	Preferential contribution of B7-H1 to programmed death - 1 mediated regulation of hapten-specific allergic inflammatory responses.	Tsushima F, Iwai H, Otsuki N, Abe M, Hirose S, Yamazaki T, Akiba H, Yagita H, Takahashi Y, Omura K, Okumura K, Azuma M	Eur J Immunol, 2003; 33: 2773-2782

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
16	Involvement of inducible costimulator-B7 homologous protein costimulatory pathway in murine lupus nephritis.	Iwai H, Abe M, Hirose S, Tsushima F, Tezuka K, Akiba H, Yagita H, Okumura K, Miyasaka N, Azuma M	J Immunol, 2003; 171: 2848-2854
17	A monoclonal antibody to the $\alpha 2$ domain of murine major histocompatibility complex class I that specifically kills activated lymphocytes and blocks liver damage in the concanavalin A hepatitis model.	Matsuoka S, Tsurui H, Abe M, Terashima K, Nakamura K, Hamano Y, Ohtsuji M, Honma N, Serizawa I, Ishii Y, Takiguchi M, Hirose S, Shirai T	J Exp Med, 2003; 198: 497-503
18	Spontaneous increase of plasma-like cells with high GAMP expression in the extrafollicular region of lymphoid organs of autoimmune-prone mice.	Fujimura S, Kuwahara K, Ezaki T, Tomita K, Hirose S, Sakaguchi N	J Autoimmunity, 2003; 20: 291-301
19	Genetic dissection of anxiety in autoimmune disease.	Nakamura K, Xiu Y, Ohtsuji M, Sugita G, Abe M, Ohtsuji N, Hamano Y, Jiang Y, Takahashi N, Shirai T, Nishimura H, Hirose S	Hum Mol Genet, 2003; 12: 1079-1086
20	Measurement of mouse urinary typeIV collagen using time-resolved fluoroimmunoassay.	Kobayashi M, Kimura H, Liao J, Abe M, Hirose S, Tomino Y	Anal Science, 2003; 19: 205-210
21	Toxoplasma gondii infection inhibits the development of lupus-like syndrome in autoimmune (New Zealand Black \times New Zealand White) F1 mice.	Chen M, Aosai F, Norose K, Mun HS, Ishikura H, Hirose S, Piao LX, Fang H, Yano A	Int Immunol, 2004; 16: 937-946
22	Loss of heterozygosity analysis in uterine cervical adenocarcinoma.	Miyai K, Furugen Y, Matsumoto T, Iwabuchi K, Hirose S, Kinoshita K, Fujii H	Gynecol Oncol, 2004; 94: 115-120
23	Dissection of the role of MHC class II A and E genes in autoimmune susceptibility in murine lupus models with intragenic recombination.	Zhang D, Fujio K, Jiang Y, Zhao J, Tada N, Sudo K, Tsurui H, Nakamura K, Yamamoto K, Nishimura H, Shirai T, Hirose S	Proc Natl Acad Sci USA, 2004; 101: 13838-13843
24	Transgene-mediated hyper-expression of IL-5 inhibits autoimmune disease, but increases the risk of B-cell chronic lymphocytic leukemia in a model of murine lupus.	Wen X, Zhang D, Kikuchi Y, Jiang Y, Nakamura K, Xiu Y, Tsurui H, Takahashi K, Abe M, Ohtsuji M, Nishimura H, Takatsu K, Shirai T, Hirose S	Eur J Immunol, 2004; 34: 2740-2749
25	Nucleosome-specific regulatory T cells engineered by triple gene transfer suppress a systemic autoimmune disease.	Fujio K, Okamoto A, Tahara H, Abe M, Jiang Y, Kitamura T, Hirose S, Yamamoto K	J Immunol, 2004; 173: 2118-2125
26	Gain-of-function polymorphism in mouse and human Ltk: implications for the pathogenesis of systemic lupus erythematosus.	Li N, Nakamura K, Jiang Y, Tsurui H, Matsuoka S, Abe M, Ohtsuji M, Nishimura H, Kato K, Kawai T, Atsumi T, Koike T, Shirai T, Ueno H, Hirose S	Hum Mol Genet, 2004; 13: 171-179
27	Correlation of aggression with serum IgM level in autoimmune-prone NZB mice.	Nakamura K, Nishimura H, Hirose S	Dev Brain Res, 2005; 159: 145-148

	内 容	編者・著者	掲載情報等
28	Polymorphism of the mouse gene for the interleukin 10 receptor alpha chain (Il10ra) and its association with the autoimmune phenotype.	QI Z, Wang J, Sun Z, Ma F, Zhang Q, Hirose S, Jiang Y	Immunogenetics, 2005; 57: 697-702
29	Fas ligand and TNF-related apoptosis-inducing ligand induction on infiltrating lymphocytes in bladder carcinoma by bacillus Calmette-Guérin treatment.	Mehmut M, Takeda K, Abe M, Ogara H, Hirose S, Okumura K, Fujime M	Urol Int, 2005; 75: 80-87
30	Chromosomal mapping of a quantitative trait locus for the development of albuminuria in diabetic KK/Ta mice.	Shike T, Gohda T, Tanimoto M, Kobayashi M, Makita Y, Funabiki K, Horikoshi, Hirose S, Shirai T, Tomino Y	Nephrol Dial Transplant, 2005; 20: 879-885
31	Genome-wide scan in novel IgA nephropathy model identifies susceptibility locus on murine chromosome 10, in a region syntenic to human IGAN1 on chromosome 6q22-23.	Suzuki H, Suzuki Y, Yamanaka T, Hirose S, Nishimura H, Toei J, Horikoshi S, Tomino Y	J Am Soc Nephrol, 2005; 16: 1289-1299
32	Adenocarcinoma of the thymus: mucous subtype.	Takahashi F, Tsuta K, Matsuno Y, Takahashi K, Sato K, Uekusa T, Izumi H, Nakamura K, Hirose S, Fukuchi Y	Human Pathol, 2005; 36: 219-223
33	Genetic control of the spontaneous activation of CD4+ Th cells in systemic lupus erythematosus-prone (NZB × NZW) F1 mice.	Fujii T, Iida Y, Yomogida M, Ikeda K, Haga T, Jikumaru Y, Ninami M, Nishimura N, Kodera Y, Inada Y, Shirai T, Hirose S, Nishimura H	Genes Immun, 2006; 7: 647-654
34	Requirement of tryptophan hydroxylase during development for maturation of sensorimotor gating.	Nakamura K, Koyama Y, Takahashi K, Tsurui H, Xiu Y, Ohtsuji M, Lin Q, Sugawara Y, Sawabe K, Ohashi A, Ohnuma T, Arai H, Nishimura H, Hasagawa H, Hirose S	J Mol Biol, 2006; 36: 345-354
35	Significance of MHC class II haplotypes and IgG Fc receptors in SLE.	Hirose S, Jiang Y, Nishimura H, Shirai T	Springer Seminars in Immunopathol, 2006; 28: 163-174
36	Genetic Dissection of the Effects of Stimulatory and Inhibitory IgG Fc Receptors on Murine Lupus.	Lin Q, Xiu Y, Jiang Y, Tsurui H, Nakamura K, Kodera S, Ohtsuji M, Ohtsuji N, Shirowa W, Tsukamoto K, Amano H, Amano E, Kinoshita K, Sudo K, Nishimura H, Izui S, Shirai T, Hirose S	J Immunol, 2006; 177: 1646-1654
37	Genetic dissection of vasculitis, myeloperoxidase-specific antineutrophil cytoplasmic autoantibody production, and renal traits in spontaneous crescentic glomerulonephritis-forming/Kinjo mice.	Hamano Y, Tsukamoto K, Abe M, Sun G, D, Zhang D, Fujii H, Matsuoka S, Tanaka M, Ishida-Ogawara A, Tachikawa H, Nishimura H, Tokunaga K, Hirose S, Suzuki K	J Immunol, 2006; 176: 3662-3673
38	Late developmental stage-specific role of tryptophan hydroxylase 1 in brain serotonin levels.	Nakamura K, Sugawara Y, Sawabe K, Ohashi A, Tsurui H, Xiu Y, Ohtsuji M, Lim Q, Nishimura H, Hasegawa H, Hirose S	J Neuroscience, 2006; 26: 530-534

	内 容	編者・著者	掲載情報等
39	CD3 and IgG Fc receptor regulate cerebellar functions.	Nakamura K, Hirai H, Torashima T, Miyazaki T, Tsurui H, Xiu Y, Ohtsuji M, Qing Shun Lin Q, Tsukamoto K, Nishimura H, Ono M, Watanabe M, Hirose S	Mol Cell Biol, 2007; 27: 5128-5134
40	IL-4Ra polymorphism in regulation of IL-4 synthesis by T cells: implication in susceptibility to a subset of murine lupus.	Shiroiwa W, Tsukamoto K, Ohtsuji M, Lin Q, Ida A, Kodera S, Ohtsuji N, Nakamura K, Tsurui H, Kinoshita K, Nishimura H, Shirai T, Hirose S	Int Immunol, 2007; 19: 175-183
41	Splenic phagocytes promotes to nucleosomes in (NZB × NZW) F1 mice.	Okamoto A, Fujio K, van Rooijen N, Tsuno NH, Takahashi T, Tsurui H, Hirose S, Elkon KB, Yamamoto K	J Immunol, 2008; 181: 5264-5271
42	Dissection of genetic mechanisms governing the expression of serum retroviral gp70 implicated in murine lupus nephritis.	Baudino L, Yoshinobu K, Morito N, Kikuchi S, Fossati-Jimack L, Morley BJ, Vyse TJ, Hirose S, Jørgensen, TN, Tucker RM, Roark CL, Kotzin BL, Evans LH, Izui S	J Immunol, 2008; 181: 2846-2854
43	Delta-like 1 is essential for the maintenance of marginal zone B cells in normal mice but not in autoimmune mice. Int. Immunol.	Moriyama Y, Sekine C, Koyanagi A, Koyama N, Ogata H, Chiba S, Hirose S, Okumura K, Yagita H	Int Immunol, 2008; 20: 763-773
44	Aberrant genetic control of invariant TCR-bearing NKT cell function in New Zealand mouse strains: possible involvement in SLE pathogenesis.	Tsukamoto H, Ohtsuji M, Shiroiwa W, Lin Q, Nakamura K, Tsurui H, Jiang Y, Sudo K, Nishimura H, Shirai T, Hirose S	J Immunol, 2008; 180: 4530-4539
<消化器内科>			
1	5-day PPI based quadruple therapy regimen is more effective than 7-day PPI based triple therapy regimen for <i>Helicobacter pylori</i> infection.	Nagahara A, Miwa H, Yamada T, Kurosawa A, Ohkura R, Sato N	Aliment Pharmacol Ther, 2001; 15: 417-421
2	On-site diagnosis of <i>H. pylori</i> infection by urine.	Miwa H, Akamatsu S, Tachikawa T, Sogabe T, Ohtaka K, Nagahara A, Sugiyama Y, Sato N	Diagn Microbiol Infect Dis, 2001; 39: 95-97
3	Strategy for retreatment of therapeutic failure of eradication of <i>Helicobacter pylori</i> infection.	Nagahara A, Miwa H, Ohkura R, Yamada T, Sato K, Hojo M, Sato N	J Gastroenterol Hepatol, 2001; 16: 613-618
4	Pooled analysis on the efficacy of the second line treatment regimens for <i>Helicobacter pylori</i> infection.	Hojo M, Miwa H, Nagahara A, Sato N	Scand J Gastroenteol, 2001; 36: 690-700
5	Clarithromycin resistance, but not CYP2C-19 polymorphism, has a major impact on treatment success in 7-day treatment regimen for cure of <i>H. pylori</i> infection: a multiple logistic regression analysis.	Miwa H, Misawa H, Yamada T, Nagahara A, Ohtaka K, Sato N	Dig Dis Sci, 2001; 46: 2445-2450

	内 容	編者・著者	掲載情報等
6	Inhibition of cell proliferation and induction of apoptosis by <i>Helicobacter pylori</i> through increased phosphorylated p53, p21 and Bax expression in endothelial cells.	Kurosawa A, Miwa H, Hirose M, Tsune I, Nagahara A, Sato N	J Med Microbiol, 2002; 51: 385-391
7	Is antimicrobial susceptibility testing necessary before second-line treatment for <i>Helicobacter pylori</i> infection?	Miwa H, Nagahara A, Kurosawa A, Ohkusa T, Ohkura R, Hojo M, Enomoto N, Sato N	Aliment Pharmacol Ther, 2003; 17: 1545-1551
8	Oesophageal hypersensitivity in Japanese patients with non-erosive gastro-oesophageal reflux diseases.	Miwa H, Minoo T, Hojo M, Yaginuma R, Nagahara A, Kawabe M, Ohkawa A, Asaoka D, Kurosawa A, Ohkusa T, Sato N	Aliment Pharmacol Ther, 2004; 20 Suppl 1: 112-117
9	Second-line treatment for <i>Helicobacter pylori</i> infection in Japan: proton pump inhibitor-based amoxicillin and metronidazole regimen.	Nagahara A, Miwa H, Kawabe M, Kurosawa A, Asaoka D, Hojo M, Iijima K, Terai T, Ohkusa T, Miyazaki A, Sato N	J Gastroenterol, 2004; 39: 1051-1055
10	Altered localization and expression of tight-junction proteins in a rat model with chronic acid reflux esophagitis.	Asaoka D, Miwa H, Hirai S, Ohkawa A, Kurosawa A, Kawabe M, Hojo M, Nagahara A, Minoo T, Ohkura R, Ohkusa T, Sato N	J Gastroenterol, 2005; 40: 781-790
11	Treatment of functional dyspepsia with antianxiety or antidepressive agents: systematic review.	Hojo M, Miwa H, Yokoyama T, Ohkusa T, Nagahara A, Kawabe M, Asaoka D, Izumi Y, Sato N	J Gastroenterol, 2005; 40: 1036-1042
12	Clinicopathological features of nonpolypoid colorectal tumors as viewed from the patients' background.	Abe S, Terai T, Sakamoto N, Beppu K, Nagahara A, Kobayashi O, Ohkusa T, Ogihara T, Hirai S, Miwa H, Kamano T, Sato N	J Gastroenterol, 2006; 41: 325-333
13	Increased esophageal sensitivity to acid and saline in patients with non-erosive gastro-esophageal reflux disease.	Nagahara A, Miwa H, Minoo T, Hojo M, Kawabe M, Osada T, Kurosawa A, Asaoka D, Terai T, Ohkusa T, Sato N	J Clin Gastroenterol, 2006; 40: 891-895
14	Effect of a gastro-protective agent, rebamipide, on symptom improvement in patients with functional dyspepsia: A double-blind placebo-controlled study in Japan.	Miwa H, Osada T, Nagahara A, Ohkusa T, Hojo M, Tomita T, Horii K, Matsumoto T, Sato N	J Gastroenterol Hepatol, 2006; 21: 1826-1831
15	Nonsteroidal anti-inflammatory drugs induce asymptomatic gastroduodenal ulcers in the Japanese population: A case-control study on its prevalence and the protective effect of anti-ulcer agents.	Kawabe M, Miwa H, Ohkusa T, Yokoyama T, Kurosawa A, Asaoka D, Hojo M, Nagahara A, Tsuda H, Sato N	J Clin Biochem Nutr, 2006; 39: 145-152
16	Colonic mucosal lesions associated with long-term administration of non-steroidal anti-inflammatory drugs.	Ohkusa T, Terai T, Abe S, Kobayashi O, Beppu K, Sakamoto N, Kurosawa A, Osada T, Hojo M, Nagahara A, Ogihara T, Sato N	Aliment Pharmacol Ther, 2006; 24 S4: 88-95
17	Gastrointestinal stromal tumor of the stomach with a giant abscess penetrating the gastric lumen.	Osada T, Nagahara A, Kodani T, Namihisa A, Kawabe M, Yoshizawa T, Ohkusa T, Watanabe S	World J Gastroenterol, 2007; 13: 2385-2387

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
18	Metabolic syndrome and gastrointestinal diseases.	Watanabe S, Hojo M, Nagahara A	Gastroenterol, 2007; 42: 267-274
19	Eradication of <i>Helicobacter pylori</i> in Hemodialysis Patients.	Itatsu T, Miwa H, Nagahara A, Kubota M, Miyazaki A, Sato N, Hayashida Y	Ren Fail, 2007; 29: 97-102
20	Efficacy of rabeprazole on heartburn symptom resolution in patients with non-erosive and erosive gastro-oesophageal reflux disease: a multicenter study from Japan.	Miwa H, Sasaki M, Furuta T, Koike T, Habu Y, Ito M, Fujiwara Y, Wada T, Nagahara A, Hongo M, Chiba T, Kinoshita Y; Acid-related Symptom (ARS) Researchgroup	Aliment Pharmacol Ther, 2007; 26: 69-77
21	Diaphragm-like stricture in the duodenum in a patient with systemic sclerosisunrelated to non-steroidal anti-inflammatory drug use.	Osada T, Nagahara A, Ishikawa D, Hojo M, Yoshizawa T, Kurosawa A, Sakamoto N, Ohkusa T, Watanabe S	Intern Med, 2007; 46: 1697-1700
22	Efficacy of Lansap combination therapy for eradication of <i>H. pylori</i> .	Nagahara A, Miwa H, Hojo M, Yoshizawa T, Kawabe M, Osada T, Kurosawa A, Ohkusa T, Watanabe S	Helicobacter, 2007; 12: 643-644
23	Malignant lymphoma in the ileum diagnosed by double-balloon enteroscopy.	Beppu K, Osada T, Nagahara A, Sakamoto N, Shibuya T, Kawabe M, Terai T, Ohkusa T, Ogihara T, Sato N, Kamano T, Hayashida Y, Watanabe S	World J Gastroenterol, 2007; 28: 3388-3391
24	Obstructing small bowel bezoars due to an agar diet: diagnosis using double balloon enteroscopy.	Osada T, Shibuya T, Kodani T, Beppu K, Sakamoto N, Nagahara A, Ohkusa T, Ogihara T, Watanabe S	Intern Med, 2008; 47: 617-620
25	Correlations among total colonoscopic findings, clinical symptoms, and laboratory markers in ulcerative colitis.	Osada T, Ohkusa T, Okayasu I, Yoshida T, Hirai S, Beppu K, Shibuya T, Sakamoto N, Kobayashi O, Nagahara A, Terai T, Watanabe S	J Gastroenterol Hepatol, 2008; Suppl 2: S262-267
26	“Loop Clip”, a new closure device for large mucosal defects after EMR and ESD.	Sakamoto N, Beppu K, Matsumoto K, Shibuya T, Osada T, Mori H, Shimada Y, Konno A, Kurosawa A, Nagahara A, Otaka M, Ohkusa T, Ogihara T, Watanabe S	Endoscopy, 2008; 40 Suppl 2: E97-98
27	The facilitation of a new traction device (S-O clip) assisting endoscopic submucosal dissection for superficial colorectal neoplasms.	Sakamoto N, Osada T, Shibuya T, Beppu K, Matsumoto K, Shimada Y, Konno A, Kurosawa A, Nagahara A, Ohkusa T, Ogihara T, Watanabe S	Endoscopy, 2008; 40 Suppl 2: E94-95
28	“Loops-attached rubber band” facilitation of endoscopic submucosal dissection of superficial colorectal neoplasm.	Osada T, Sakamoto N, Shibuya T, Beppu K, Matsumoto K, Shimada Y, Mori H, Konno A, Kurosawa A, Nagahara A, Otaka M, Ohkusa T, Ogihara T, Watanabe S	Endoscopy, 2008; 40 Suppl 2: E101-102

	内 容	編者・著者	掲載情報等
29	Double-balloon endoscopy for treatment of long-term abdominal discomfort due to small bowel penetration by an eel bone.	Shibuya T, Osada T, Asaoka D, Mori H, Beppu K, Sakamoto N, Suzuki S, Sai JK, Nagahara A, Otaka M, Ohkusa T, Ogihara T, Takada Y, Watanabe S	Med Sci Monit, 2008; 14: CS107-109
30	Presence of vertebral fractures is highly associated with hiatal hernia and reflux esophagitis in Japanese elderly people.	Yoshimura M, Nagahara A, Ohtaka K, Shimada Y, Asaoka D, Kurosawa A, Osada T, Kawabe M, Hojo M, Yoshizawa T, Watanabe S	Intern Med, 2008; 47: 1451-1455
31	Utility of autofluorescence imaging videoendoscopy system for the detection of minimal changes associated with reflux esophagitis.	Asaoka D, Nagahara A, Kurosawa A, Osada T, Kawabe M, Hojo M, Yoshizawa T, Otaka M, Ohkusa T, Ogihara T, Watanabe S	Endoscopy, 2008; 40 Suppl 2: E172-173
32	Evaluation of EORTC QLQ-C30 questionnaire in patients undergoing in-hospital chemotherapy for gastrointestinal cancer in Japan.	Kato J, Nagahara A, Iijima K, Yoshimura M, Osada T, Yoshizawa T, Watanabe S	J Gastroenterol Hepatol, 2008; Suppl 2: S268-272
<腎臓内科>			
1	Identification of epistatic interaction involved in obesity using the KK/Ta mouse as a Type 2 diabetes model: is Zn-alpha2 glycoprotein-1 a candidate gene for obesity?	Gohda T, Makita Y, Shike T, Tanimoto M, Funabiki K, Horikoshi S, Tomino Y	Diabetes, 2003 Aug; 52(8): 2175-2181
2	Gene expression profile in diabetic KK/Ta mice.	Fan Q, Shike T, Shigihara T, Tanimoto M, Gohda T, Makita Y, Wang LN, Horikoshi S, Tomino Y	Kidney Int, 2003 Dec; 64(6): 1978-1985
3	Altered mouse cholinephosphotransferase gene expression in kidneys of type 2 diabetic KK/TA mouse.	Gohda T, Tanimoto M, Shiina K, Ito T, Kobayashi M, Hagiwara S, Kaneko S, Makita Y, Funabiki K, Horikoshi S, Tomino Y	Metabolism, 2004 Jul; 53(7): 842-846
4	Effect of pioglitazone on the early stage of type 2 diabetic nephropathy in KK/Ta mice.	Tanimoto M, Fan Q, Gohda T, Shike T, Makita Y, Tomino Y	Metabolism, 2004 Nov; 53(11): 1473-1479
5	Morphologic changes of peritoneum and expression of VEGF in encapsulated peritoneal sclerosis rat models.	Io H, Hamada C, Ro Y, Ito Y, Hirahara I, Tomino Y	Kidney Int, 2004 May; 65(5): 1927-1936
6	Chromosomal mapping of a quantitative trait locus for the development of albuminuria in diabetic KK/Ta mice.	Shike T, Gohda T, Tanimoto M, Kobayashi M, Makita Y, Funabiki K, Horikoshi S, Hirose S, Shirai T, Tomino Y	Nephrol Dial Transplant, 2005 May; 20(5): 879-885
7	Role of receptor for advanced glycation end-products and signalling events in advanced glycation end-product-induced monocyte chemoattractant protein-1 expression in differentiated mouse podocytes.	Gu L, Hagiwara S, Fan Q, Tanimoto M, Kobata M, Yamashita M, Nishitani T, Gohda T, Ni Z, Qian J, Horikoshi S, Tomino Y	Nephrol Dial Transplant, 2006 Feb; 21(2): 299-313
8	Eicosapentaenoic acid ameliorates diabetic nephropathy of type 2 diabetic KK/Ta mice: involvement of MCP-1 suppression and decreased ERK1/2 and p38 phosphorylation.	Hagiwara S, Makita Y, Gu L, Tanimoto M, Zhang M, Nakamura S, Kaneko S, Itoh T, Gohda T, Horikoshi S, Tomino Y	Nephrol Dial Transplant, 2006 Mar; 21(3): 605-615

	内 容	編者・著者	掲載情報等
9	Glomerular changes in the KK-Ay/Ta mouse: a possible model for human type 2 diabetic nephropathy.	Ito T, Tanimoto M, Yamada K, Kaneko S, Matsumoto M, Obayashi K, Hagiwara S, Murakoshi M, Aoki T, Wakabayashi M, Gohda T, Funabiki K, Maeda K, Horikoshi S, Tomino Y	Nephrology (Carlton), 2006 Feb; 11(1): 29-35
10	Minor gene effect of leptin receptor variant on the body weight in KK/Ta mice.	Gohda T, Tanimoto M, Kaneko S, Shibata T, Funabiki K, Horikoshi S, Tomino Y	Diabetes Obes Metab, 2006 Sep; 8(5): 581-584
11	Effects of eicosapentaenoic acid on the early stage of type 2 diabetic nephropathy in KKA(y)/Ta mice: involvement of anti-inflammation and antioxidative stress.	Zhang M, Hagiwara S, Matsumoto M, Gu L, Tanimoto M, Nakamura S, Kaneko S, Gohda T, Qian J, Horikoshi S, Tomino Y	Metabolism, 2006 Dec; 55(12): 1590-1598
12	Effect of pyridoxamine (K-163), an inhibitor of advanced glycation end products, on type 2 diabetic nephropathy in KK-A(y)/Ta mice.	Tanimoto M, Gohda T, Kaneko S, Hagiwara S, Murakoshi M, Aoki T, Yamada K, Ito T, Matsumoto M, Horikoshi S, Tomino Y	Metabolism, 2007 Feb; 56(2): 160-167
13	M-cadherin, a candidate gene for type 2 diabetes and related phenotypes in a KK/Ta mouse model.	Shiina K, Gohda T, Murakoshi M, Yamada K, Aoki T, Yamazaki T, Tanimoto M, Tomino Y	Acta Diabetol, 2007 Mar; 44(1): 6-13
14	The mucosa-bone-marrow axis in IgA nephropathy.	Suzuki Y, Tomino Y	Contrib Nephrol, 2007; 157: 70-79
15	Th1 polarization in murine IgA nephropathy directed by bone marrow-derived cells.	Suzuki H, Suzuki Y, Aizawa M, Yamanaka T, Kihara M, Pang H, Horikoshi S, Tomino Y	Kidney Int, 2007 Aug; 72(3): 319-327. Epub 2007 May 9
16	Roles of bone marrow, mucosa and lymphoid tissues in pathogenesis of murine IgA nephropathy.	Aizawa M, Suzuki Y, Suzuki H, Pang H, Kihara M, Yamaji K, Horikoshi S, Tomino Y	Contrib Nephrol, 2007; 157: 164-168
17	Inhibitory effects of matrix metalloproteinase inhibitor ONO-4817 on morphological alterations in chlorhexidine gluconate-induced peritoneal sclerosis rats.	Ro Y, Hamada C, Inaba M, Io H, Kaneko K, Tomino Y	Nephrol Dial Transplant, 2007 Oct; 22(10): 2838-2848. Epub 2007 Jun 2
18	Effect of pitavastatin on type 2 diabetes mellitus nephropathy in KK-Ay/Ta mice.	Matsumoto M, Tanimoto M, Gohda T, Aoki T, Murakoshi M, Yamada K, Yamazaki T, Kaneko S, Horikoshi S, Tomino Y	Metabolism, 2008 May; 57(5): 691-697
19	[Pathogenesis of IgA nephropathy: current understanding of mucosa-bone marrow axis in IgA nephropathy]	Suzuki Y, Suzuki H, Tomino Y	Nippon Jinzo Gakkai Shi, 2008; 50(4): 456-460
20	Potential immunopathogenic role of the mucosa-bone marrow axis in IgA nephropathy: insights from animal models.	Suzuki Y, Tomino Y	Semin Nephrol, 2008 Jan; 28(1): 66-77
<麻酔科>			
1	Independent modulation by nitrendipine and isoproterenol of L-type Ca ²⁺ channel in guinea pig ventricular cells.	Sonoda S, Ochi R	Jpn Heart J, 2001; 42: 771-780

	内 容	編者・著者	掲載情報等
<細菌学>			
1	Structural comparison of three types of staphylococcal cassette chromosome mec integrated in the chromosome in methicillin-resistant staphylococcus aureus.	Ito T, Katayama Y, Asada K, Mori N, Tsutsumimoto K, Tiensas C, Hiramatsu K	Antimicrobial Agents and Chemotherapy, 2001; 45: 1323-1336
2	Genetic organization of the chromosome region surrounding mecA in clinical staphylococcal strains: a role of IS431-mediated mecI deletion in expression resistance of in mecA-carrying, low-level methicillin-resistant S. haemolyticus.	Katayama Y, Ito T, Hiramatsu K	Antimicrobial Agents and Chemotherapy, 2001; 45: 1955-1963
3	Molecular genetics of methicillin-resistant Staphylococcus aureus.	Hiramatsu K, Katayama Y, Yuzawa H, Ito T	Int J Med Microbiol, 2002; 292: 1-8
4	Jumping the barrier to beta-lactam resistance in Staphylococcus aureus.	Katayama Y, Zhang H-Z, Chambers HF	J Bacteriol, 2003; 185: 5465-5472
5	Identification in a methicillin-susceptible Staphylococcus hominis of an active primordial mobile genetic element for the staphylococcal cassette chromosome mec of methicillin-resistant Staphylococcus aureus.	Katayama Y, Takeuchi F, Ito T, Ma X, Ui-Mizutani Y, Kobayashi I, Hiramatsu K	J Bacteriol, 2003; 185: 2711-2722
6	Antibacterial activities against clinical isolates.	Ito T, Hori N, Kuroda H, Katayama Y, Inaba Y, Hiramatsu K	Jpn J Chemotherapy, 2003; 51: 38-45
7	Mutations of PBP2a producing very high level resistance to beta-lactam antibiotic.	Katayama Y, Zhang H-Z, Chambers HF	Antimicrobial Agents and Chemotherapy, 2004; 48: 453-459
8	Effect of disruption of Staphylococcus aureus PBP4 gene on resistance to beta-lactam antibiotics.	Katayama Y, Zhang H-Z, Chambers HF	Microbial Drug Resistance, 2004; 9: 329-335
9	Genetic Background affects stability of mecA in Staphylococcus aureus.	Katayama Y, Robinson DA, Enright MC, Chambers HF	J Clin Microbiol, 2005; 43: 2380-2383
<アトピーセンター>			
1	Recruitment of stem and progenitor cells from the bone marrow niche requires MMP-9 mediated release of Kit-ligand.	Heissig B, Hattori K, Dias S, Friedlich M, Ferris B, Hackett NR, Crystal RG, Besmer P, Lyden D, Moore MAS, Werb Z, Rafii S	Cell, 2002; 109: 625-637
2	Placental growth factor reconstitutes hematopoiesis by recruiting VEGFR1+ stem cells from bone marrow microenvironment.	Hattori K, Heissig B, Dias S, Hackett NR, Crystal RG, Lyden D, Moore MAS, Werb Z, Rafii S	Nat Med, 2002; 8: 841-849
3	Role of c-kit/Kit ligand signaling in regulating vasculogenesis.	Heissig B, Werb Z, Rafii S, Hattori K	Thromb Haemost, 2003; 90: 570-576
4	Granulocyte-colony stimulating factor promotes neovascularization by releasing vascular endothelial growth factor from neutrophils.	Ohki Y, Heissig B, Sato Y, Akiyama H, Zhu Z, Hicklin DJ, Shimada K, Ogawa H, Daida H, Hattori K, Ohsaka A	FASEB J, 2005; 19: 2005-2007

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	Low-dose irradiation promotes tissue revascularization through VEGF release from mast cells and MMP-9 mediated progenitor cell mobilization.	Heissig B, Rafii S, Akiyama H, Ohki Y, Sato Y, Tejada R, Zhu Z, Hicklin DJ, Okumura K, Ogawa H, Werb Z, Hattori K	J Exp Med, 2005; 202: 739-750
<代謝内分泌学>			
1	p38 MAPK Is Involved in Activin A-and Hepatocyte Growth Factor -mediated Expression of Pro-endocrine Gene Neurogenin 3 in AR42J-B13 Cells.	Ogihara T, Watada H, Kannno R, Ikeda F, Nomiyaama T, Tanaka Y, Nakao A, German MS, Kojima I, Kawamori R	J Biol Chem, 2003; 278: 21693-21700
2	A new En face method is useful to quantitate endothelial damage in vivo.	Azuma K, Watada H, Niihashi M, Otsuka A, Sato F, Kawasumi M, Shimada S, Tanaka Y, Kawamori RM, Mitsumata M	Biochem Biophys Res Comm, 2003; 309: 384-390
3	Little evidence of transdifferentiation of bone marrow-derived cells into pancreatic beta cells.	Choi JB, Uchino H, Azuma K, Iwashita N, Tanaka Y, Mochizuki H, Migita M, Shimada T, Kawamori R, Watada H	Diabetologia, 2003; 46: 1366-1374
4	Pdx1 expression in Irs2-deficient mouse beta-cells is regulated in a strain-dependent manner.	Suzuki R, Tobe K, Terauchi Y, Komeda K, Kubota N, Eto K, Yamauchi T, Azuma K, Kaneto H, Taguchi T, Koga T, German MS, Watada H, Kawamori R, Wright CV, Kajimoto Y, Kimura S, Nagai R, Kadowaki T	J Biol Chem, 2003; 278: 43691-43698
5	Reduction of insulin-stimulated glucose uptake by peroxyntirite is concurrent with tyrosine nitration of insulin receptor substrate-1.	Nomiyaama T, Igarashi Y, Taka H, Mineki R, Uchida T, Ogihara T, Choi JB, Uchino H, Tanaka Y, Maegawa H, Kashiwagi A, Murayama K, Kawamori R, Watada H	Biochem Biophys Res Commun, 2004; 320: 639-647
6	Temporary hyperglycaemia provokes monocyte adhesion to endothelial cells in rat thoracic aorta.	Otsuka A, Azuma K, Iesaki F, Sato T, Hirose T, Shimizu Y, Tanaka Y, Daida H, Kawamori R, Watada H	Diabetologia, 2005; 48: 2667-2674
7	Activin A-induced expression of PAX4 in AR42J-B13 cells involves the increase in transactivation of E47/E12.	Kanno R, Ogihara T, Igarashi Y, Tanaka Y, Smith SB, Kojima I, German MS, Kawamori R, Watada H	Biochimica Et Biophysica Acta, 2006; 94149: 44-50
8	ELMO1 increases expression of extracellular matrix proteins and inhibits cell adhesion to ECMs.	Shimazaki A, Tanaka Y, Shinosaki T, Ikeda M, Watada H, Hirose T, Kawamori R, Maeda S	Kidney Int, 2006 Nov; 70(10): 1769-1776
9	Insulin and nateglinide reduce monocyte adhesion to endothelial cells in Goto-Kakizaki rats exhibiting repetitive blood glucose fluctuation.	Tanaka A, Azuma K, Toyofuku Y, Kurokawa A, Otsuka A, Mita T, Hirosea T, Fujitani Y, Miyauchi K, Daida H, Kawamori R, Watada H	Biochem Biophys Res Commun, 2006; 350: 195-201

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	Repetitive Fluctuations in Blood Glucose Enhance Monocyte Adhesion to the Endothelium of Rat Thoracic Aorta	Azuma K, Kawamori R, Toyohuku Y, Kitahara Y, Sato F, Sshimizu T, Miura K, Mine T, Tanaka Y, Mitsumata M, Watada H	Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology, 2006; 26: 2275-2280
11	Protein kinase Cdelta plays a non-redundant role in insulin secretion in pancreatic beta cells	Uchida T, Iwashita N, Ohara-Imaizumi M, Ogihara T, Nagai S, Choi JB, Tamura Y, Tada N, Kawamori R, Nakayama KI, Nagamatsu S, Watada H	J Biol Chem, 2007 Jan 26; 282(4): 2707-2716
12	Amelioration of glucose tolerance by hepatic inhibition of nuclear factor kB in db/db mice	Tamura Y, Ogihara T, Uchida T, Ikeda F, Kumashiro N, Nomiyama T, Sato F, Hirose T, Tanaka Y, Mochizuki H, Kawamori R, Watada H	Diabetologia, 2007; 50: 131-141
13	Impaired insulin secretion in vivo but enhanced insulin secretion from isolated islets in pancreatic beta cell-specific vascular endothelial growth factor-A Knock-out mice	Iwashita N, Uchida T, Choi JB, Azuma K, Ogihara T, Ferrara N, Gerber R, Kawamori R, Inoue M, Watada H	Diabetologia, 2007; 50: 380-389
14	Swings in blood glucose levels accelerate atherogenesis in apolipoprotein E-deficient mice	Mita T, Otsuka A, Azuma K, Uchida T, Ogihara T, Fujitani Y, Hirose T, Mitsumata M, Kawamori R, Watada H	Biochem Biophys Res Commun, 2007; 358: 679-685
15	Angiotensin II type 1 Receptor Blocker Reduces Monocyte Adhesion to Endothelial Cells in Spontaneously Hypertensive Rats.	Ikeda F, Azuma K, Ogihara T, Toyofuku Y, Otsuka A, Mita T, Hirose T, Tanaka Y, Kawamori R, Watada H	Endocr J, 2007; 54: 605-612
16	2-Methoxyestradiol Reduces Monocyte Adhesion to Aortic Endothelial Cells in Ovariectomized Rats.	Kurokawa A, Azuma K, Mita T, Toyofuku Y, Fujitani Y, Hirose T, Iwabuchi K, Ogawa H, Takeda S, Kawamori R, Watada H	Endocr J, 2007; 54: 1027-1031
17	Amelioration of glucose tolerance by hepatic inhibition of nuclear factor kB in db/db mice	Tamura Y, Ogihara T, Uchida T, Ikeda F, Kumashiro N, Nomiyama T, Sato F, Hirose T, Tanaka Y, Mochizuki H, Kawamori R, Watada H	Diabetologia, 2007 Jan; 50(1): 131-141
18	In Vivo and In Vitro Inhibition of Monocyte Adhesion to Endothelial Cells and Endothelial Adhesion Molecules by Eicosapentaenoic Acid	Yamada H, Yoshida M, Nakano Y, Suganami T, Satoh N, Mita T, Azuma K, Itoh M, Yamamoto Y, Kamei Y, Horie M, Watada H, Ogawa Y	Arterioscler Thromb Vasc Biol, 2008; 28: 2173-2179
19	Insulin exocytosis in Goto-Kakizaki rat beta-cells subjected to long-term glinide or sulfonylurea treatment.	Kawai J, Ohara-Imaizumi M, Nakamichi Y, Okamura T, Akimoto Y, Matsushima S, Aoyagi K, Kawakami H, Watanabe T, Watada H, Kawamori R, Nagamatsu S	Biochem J, 2008 May 15; 412(1): 93-101
20	Impact of oxidative stress and peroxisome proliferator-activated receptor gamma coactivator-1alpha in hepatic insulin resistance.	Kumashiro N, Tamura Y, Uchida T, Ogihara T, Fujitani Y, Hirose T, Mochizuki H, Kawamori R, Watada H	Diabetes, 2008; 57: 2083-2091

	内 容	編者・著者	掲載情報等
21	Dose-dependent requirement of patched homologue 1 in mouse pancreatic beta cell mass.	Nakayama S, Arakawa M, Uchida T, Ogihara T, Kanno R, Ikeda F, Azuma K, Hirose T, Kawamori R, Fujitani Y, Watada H	Diabetologia, 2008 Oct; 51(10): 1883-1892
22	Autophagy is important in islet homeostasis and compensatory increase of beta cell mass in response to high-fat diet.	Ebato C, Uchida T, Arakawa M, Komatsu M, Ueno T, Komiya K, Azuma K, Hirose T, Tanaka K, Kominami E, Kawamori R, Fujitani Y, Watada H	Cell Metab, 2008 Oct; 8(4): 325-332
23	Combined expression of transcription factors induces AR42J-B13 cell to differentiate into insulin-producing cells	Ogihara T, Fujitani Y, Uchida T, Kanno R, Choi JB, Hirose T, Kawamori R, Watada H	Endocr J, 2008; 55(4): 691-698
24	Impact of whole body irradiation and vascular endothelial growth factor-A on increased beta cell mass after bone marrow transplantation in a mouse model of diabetes induced by streptozotocin	Nakayama S, Uchida T, Choi JB, Fujitani Y, Ogihara T, Iwashita N, Azuma K, Mochizuki H, Hirose T, Kawamori R, Inoue M, Watada H	Diabetologia, 2008; 52: 115-154
<脳神経外科>			
1	Effect of C-type natriuretic peptide (CNP) on water channel aquaporin-4 (AQP4) expression in cultured astrocytes.	Miyajima M, Arai H, Okuda O, Hishii M, Nakanishi H, Ishii H, Sato K	Brain Res Mol Brain Res, 2004 Mar 30; 122(2): 109-115
2	Analysis of TGF-beta2 and TGF-beta3 expression in the hydrocephalic H-Tx rat brain.	Li X, Miyajima M, Arai H	Childs Nerv Syst, 2005 Jan; 21(1): 32-38
3	Analysis of cerebellum proteomics in the hydrocephalic H-Tx rat.	Li X, Miyajima M, Mineki R, Taka H, Murayama K, Arai H	Neuroreport, 2005 Apr 25; 16(6): 571-574
4	Expression of the water-channel protein aquaporin 4 in the H-Tx rat: possible compensatory role in spontaneously arrested hydrocephalus.	Shen XQ, Miyajima M, Ogino I, Arai H	J Neurosurg, 2006 Dec; 105 (6 Suppl): 459-464
5	Analysis of neuronal cell death in the cerebral cortex of H-Tx rats with compensated hydrocephalus.	Nonaka Y, Miyajima M, Ogino I, Nakajima M, Arai H	J Neurosurg Pediatr, 2008 Jan; 1(1): 68-74
<薬理学>			
1	Selectively suppressed Ca ²⁺ -induced Ca ²⁺ release activity of alpha-ryanodine receptor (alpha-RyR) in frog skeletal muscle sarcoplasmic reticulum: potential distinct modes in Ca ²⁺ release between alpha- and beta-RyR	Murayama T, Ogawa Y	J Biol Chem, 2001; 276: 2953-2960
2	Interaction of p130 with, and consequent inhibition of, the catalytic subunit of protein phosphatase 1alpha.	Yoshimura K, Takeuchi H, Sato O, Hidaka K, Doira N, Terunuma M, Harada K, Ogawa Y, Ito Y, Kanematsu T, Hirata M	J Biol Chem, 2001; 276: 17908-17913
3	Depletion of Ca ²⁺ in the sarcoplasmic reticulum stimulates Ca ²⁺ entry into mouse skeletal muscle fibres.	Kurebayashi N, Ogawa Y	J Physiol, 2001; 533: 185-199

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	Myosin assembly critical for the enzyme activity of smooth muscle myosin phosphatase: effects of MgATP, ionic strength, and Mg ²⁺ .	Sato O, Ogawa Y	J Biochem (Tokyo), 2001; 129: 881-889
5	Molecular cloning and characterization of ryanodine receptor from unfertilized sea urchin eggs.	Shiwa M, Murayama T, Ogawa Y	Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol, 2002; 282: R727-737
6	Redox states of type 1 ryanodine receptor alter Ca ²⁺ release channel response to modulators.	Oba T, Murayama T, Ogawa Y	Am J Physiol Cell Physiol, 2002; 282: C684-C692
7	Isoform-dependent formation of heteromeric Ca ²⁺ release channels (ryanodine receptors).	Xiao B, Masumiya H, Jiang D, Wang R, Sei Y, Zhang L, Murayama T, Ogawa Y, Lai FA, Wagenknecht T, Chen SR	J Biol Chem, 2002; 277: 41778-41785
8	Subcellular distribution of ryanodine receptors in the cardiac muscle of carp (Cyprinus carpio).	Chugun A, Taniguchi K, Murayama T, Uchide T, Hara Y, Temma K, Ogawa Y, Akera T	Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol, 2003; 285: R601-R609
9	Changes in Ca ²⁺ handling in adult MG29-deficient skeletal muscle.	Kurebayashi N, Takeshima H, Nishi M, Murayama T, Suzuki E, Ogawa Y	Biochem Biophys Res Commun, 2003; 310: 1266-1272
10	RyR1 exhibits lower gain of CICR activity than RyR3 in the SR: evidence for selective stabilization of RyR1 channel.	Murayama T, Ogawa Y	Am J Physiol Cell Physiol, 2004; 287: C36-C45
11	Behavior of Ca ²⁺ waves in multicellular preparations from guinea pig ventricle.	Kurebayashi N, Yamashita H, Nakazato Y, Daida H, Ogawa Y	Am J Physiol Cell Physiol, 2004; 287: C1646-1656
12	Postulated role of interdomain interactions within the type 1 ryanodine receptor in the low gain of Ca ²⁺ -induced Ca ²⁺ release activity of mammalian skeletal muscle sarcoplasmic reticulum.	Murayama T, Oba T, Kobayashi S, Ikemoto N, Ogawa Y	Am J Physiol Cell Physiol, 2005; 288: C1222-C1230
13	Type-3 ryanodine receptor involved in Ca ²⁺ -induced Ca ²⁺ release and transmitter exocytosis at frog motor nerve terminals.	Kubota M, Narita K, Murayama T, Suzuki S, Soga S, Usukura J, Ogawa Y, Kuba K	Cell Calcium, 2005; 38: 557-567
14	Malignant hyperthermia mutation sites in the Leu2442-Pro2477 (DP4) region of RyR1 (ryanodine receptor 1) are clustered in a structurally and functionally definable area.	Bannister ML, Hamada T, Murayama T, Harvey PJ, Casarotto MG, Dulhunty AF, Ikemoto N	Biochem J, 2007; 401: 333-339
15	Postulated role of interdomain interaction between regions 1 and 2 within type 1 ryanodine receptor in the pathogenesis of porcine malignant hyperthermia.	Murayama T, Oba T, Hara H, Wakebe K, Ikemoto N, Ogawa Y	Biochem J, 2007; 402: 349-357
16	Expression and functional activity of ryanodine receptors (RyRs) during skeletal muscle development.	Rossi D, Murayama T, Manini I, Franci D, Ogawa Y, Sorrentino V	Cell Calcium, 2007; 41: 573-580
17	Mg ²⁺ activates the ryanodine receptor type 2 (RyR2) at intermediate Ca ²⁺ concentrations.	Chugun A, Sato O, Takeshima H, Ogawa Y	Am J Physiol Cell Physiol, 2007; 292: C535-544

	内 容	編者・著者	掲載情報等
18	Cellular redox state protects acetaldehyde-induced alteration in cardiomyocyte function by modifying Ca ²⁺ release from sarcoplasmic reticulum.	Oba T, Maeno Y, Nagao M, Sakuma N, Murayama T	Am J Physiol Heart Circ Physiol, 2008; 294: H121-133
19	Aberrant Cell-to-Cell Coupling in Ca ²⁺ -Overloaded Guinea Pig Ventricular Muscles.	Kurebayashi N, Nishizawa H, Nakazato Y, Kurihara H, Matsushita S, Daida H, Ogawa Y	Am J Physiol Cell Physiol, 2008; 294: C1419-29
20	Membrane microdomain switching: a regulatory mechanism of amyloid precursor protein processing.	Sakurai T, Kaneko K, Okuno M, Wada K, Kashiyama T, Shimizu H, Akagi T, Hashikawa T, Nukina N	J Cell Biol, 2008; 183: 339-352

英文総説

<生化学第一>

1	LC3 conjugation system in mammalian autophagy.	Tanida I, Ueno T, Kominami E	Int J Biochem Cell Biol, 2004; 36: 2503-2518
2	The intracellular location and function of proteins of neuronal ceroid lipofuscinoses.	Ezaki J, Kominami E	Brain Pathol, 2004; 14: 77-85
3	LC3 and Autophagy.	Tanida I, Ueno T, Kominami E, Edited by Vojo Deretic	Methods Mol Biol, 2008; 445: 77-88

<脳神経内科>

1	Inflammation and infection in Parkinson's disease.	Arai H, Furuya T, Mizuno Y, Mochizuki H	Histol Histopathol, 2006; 21: 673-678
---	--	---	---------------------------------------

<病理・腫瘍学>

1	Genome screening for susceptibility loci in systemic lupus erythematosus.	Shirai T, Nishimura H, Jiang Y, Hirose S	Am J Pharmacogenomics, 2002; 2: 1-12
2	Genetic basis of systemic lupus erythematosus.	Hirose S, Jiang Y, Hamano Y, Nishimura H	Drugs of Today, 2002; 38: 167-184
3	Molecular pathogenesis of SLE.	Shirai T, Hirose S	Springer Seminars in Immunopathology, 2006; 28: 79-82

<腎臓内科>

1	Pathogenesis and treatment of type 2 diabetic nephropathy: lessons from the spontaneous KK/Ta mouse model.	Tomino Y, Tanimoto M, Shike T, Shiina K, Fan Q, Liao J, Gohda T, Makita Y, Funabiki K	Curr Diabetes Rev, 2005 Aug; 1(3): 281-286
---	--	---	--

<代謝内分泌学>

1	Neurogenin 3 is a Key Transcription Factor for Differentiation of the Endocrine Pancreas.	Watada H	Endocrine Journal, 2004; 51: 255-264
---	---	----------	--------------------------------------

<薬理学>

1	Ryanodine receptor isoforms of non-mammalian skeletal muscle.	Ogawa Y, Murayama T, Kurebayashi N	Front Biosci, 2002; 7: d1184-d1194
2	Roles of two ryanodine receptor isoforms coexisting in skeletal muscle.	Murayama T, Ogawa Y	Trends Cardiovasc Med, 2002; 12: 305-311

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文著書			
<生化学第一>			
1	Autophagy and Neuromuscular Diseases.	Ueno T, Tanida I, Kominami E	Autophagy; LANDES BIO-SCIENCE, 2004; 264-286
<薬理学>			
1	Ryanodine receptor. in Encyclopedic Reference of Molecular Pharmacology. (Offermanns S, Rosenthal W, Eds.)	Ogawa Y, Kurebayashi N, Murayama T	Springer-Verlag, Berlin & Heidelberg, 2003; 835-840
2	Functions of RyR3 homologues. in Ryanodine Receptors : Structure, Function and Dysfunction in Clinical Disease. (Wehrens HT, Marks AR, Eds.)	Ogawa Y, Murayama T, Kurebayashi N	Springer, New York; 2005: 131-140
和文原著			
<皮膚科>			
1	難治性皮膚潰瘍に対して同種培養真皮が奏功した先天性表皮水疱症（劣性栄養障害型）の1例	長谷川敏男, 溝口将之, 須賀康, 池田志孝, 小川秀興, 久保健太郎, 松井宏道, 加川志津子, 黒柳能光	日皮会誌, 2003; 113: 1651-1659
2	10%アスコルビン酸グルコシド（グラファC10ローション）の尋常性ざ瘡, 毛孔開大に対する治療効果について	橋本幸子, 須賀康, 長谷川敏男, 水野優起, 千見寺貴子, 小川秀興, 奥田 誠	Aesthet Dermatol, 2003; 13: 107-114
3	筋上皮系に分化をしめした皮膚混合腫瘍の1例	光石幸市, 長谷川敏男, 久保田恭子, 小川秀興	皮膚の科学, 2004; 3: 481-484
4	ネザートン症候群の2小児例	水野優起, 須賀 康, 村松重典, 長谷川敏男, 鈴木理永, 清水俊明, 小松奈保子, 小川秀興, 池田志孝	日皮会誌, 2005; 115: 2259-2262
5	Fractional photothermolysis を用いたエルビウムガラスレーザーによる skin texture の改善	長谷川敏男, 松倉知之, 須賀康, 池田志孝, 山田裕道	日レ医誌, 2006; 27: 13-18
6	スキヤニング装置付炭酸ガスレーザーを使用した植皮床形成は尋常性白斑の吸引水疱蓋表皮移植術に有用である	長谷川敏男, 須賀 康, 池嶋文子, 水野優起, 池田志孝, 山田裕道	日レ医誌, 2007; 27: 264-269
7	Fractional photothermolysis を応用したエルビウムガラスレーザー治療	長谷川敏男, 須賀 康, 水野優起, 池田志孝, 山田裕道, 松倉知之	日本レーザー治療学会誌, 2007; 5: 35-38
8	尋常性白斑の吸引水疱蓋表皮移植術におけるスキヤニング装置付き炭酸ガスレーザーを使用した植皮床形成	長谷川敏男, 須賀 康, 池嶋文子, 水野優起, 池田志孝, 山田裕道	日本レーザー治療学会誌, 2007; 5: 39-41
9	サリチル酸マクロゴールを使用した爪囲肉芽腫の治療	橋本幸子, 須賀 康, 水野優起, 長谷川敏男, 池田志孝, 上田説子	Aesthetic Dermatology, 2007; 17: 1-6
10	手指と頭部に転移した肺癌の1例 当科における過去15年間の肺癌皮膚転移のまとめ	新美美希, 黛 暢恭, 大熊慶湖, 土橋人土, 杉村亮平, 長谷川敏男, 池田志孝	臨床皮膚科, 2008; 62: 403-405
11	PDT の臨床例 感染性病変 難治性疣贅(2)	大月亜希子, 長谷川敏男, 土橋人土, 平澤祐輔, 池田志孝	Visual Dermatology, 2008; 7: 900-901
12	乳房外 Paget 病の疑診のもと外用されたフルオロウラシル軟膏により陰部潰瘍を生じた Hailey-Hailey 病の1例	新美美希, 長谷川敏男, 大熊慶湖, 土橋人土, 黛 暢恭, 池田志孝	皮膚科の臨床, 2008; 50: 1776-1777

	内 容	編者・著者	掲載情報等
<病理・腫瘍学>			
1	全身性エリテマトーデスにおける網脈絡膜症の発症機構の検討-(NZB × NZW) F1マウスを用いた解析。	中山玲慧, 横山利幸, 平塚義宗, 中村淳夫, 広瀬幸子, 白井俊一	順天堂医学, 2002; 47: 519-527
2	C1q 遺伝子多型が C1q 産生ならびにループ腎炎におよぼす影響。	富田英明, 三浦右子, 中村和裕, 津田裕士, 橋本博史, 広瀬幸子	順天堂医学, 2002; 48: 355-363
3	SLE マウスにおける脾臓リンパ濾胞胚中心の免疫組織化学的解析。	三浦浩二, 修 岩, 鶴井博理, 高橋和子, 張 丹青, 広瀬幸子	順天堂医学, 2002; 48: 384-395
4	Fas 遺伝子多型による Fas 発現制御と自己免疫疾患。	赤倉玲子, 文 香淑, 阿部雅明, 姜 奕, 広瀬幸子	順天堂医学, 2002; 48: 364-374
5	コラーゲン誘導関節炎の発症に及ぼす抗体遺伝子の影響	趙 京元, 張 丹青, 黒澤尚, 広瀬幸子	順天堂医学, 2004; 50: 383-391
6	口蓋扁桃胚中心における新規共刺激分子とそのレセプターの発現に関する組織学的, 細胞学的解析	杉田 玄, 鶴井博理, 藤森正登, 榎本冬樹, 池田勝久, 東みゆき, 広瀬幸子	日本耳鼻咽喉科学会会報, 2005; 108: 31-37
<消化器内科>			
1	消化管出血を契機に診断された肺癌原発転移性小腸腫瘍の 1 例。	斎藤淑子, 永原章仁, 坂本直治, 吉田靖志, 磯沼 弘, 壇原 高, 松本俊治, 林田康男	Progress of Digestive Endoscopy, 2004; 64: 98-99
2	十二指腸の同時性重複癌の 1 例。	斎藤淑子, 永原章仁, 坂本直治, 磯沼 弘, 壇原 高, 鶴丸昌彦, 林田康男	Progress of Digestive Endoscopy, 2004; 65: 74-75
3	生活習慣病と食道・胃疾患	永原章仁, 佐藤信紘	順天堂医学, 2004; 50: 322-329
4	身体化障害を疑われた家族性アミロイドニューロパチーの 1 臨床例。	渡邊朋子, 稲見理絵, 島田秀穂, 木村通宏, 福田麻由子, 島崎正次, 永原章仁, 木田一成, 鈴木利人, 新井平伊	精神医学, 2005; 47: 1009-1012
5	新しい小腸内視鏡検査-ダブルバルーン式小腸内視鏡検査-の有用性と今後の可能性。	原田 久, 竹井謙之, 永原章仁, 別府加寿子, 坂本直人, 阿部哲史, 寺井 毅, 荻原達雄, 佐藤信紘	順天堂医学, 2006; 52: 69-75
6	消化器癌化学療法における治療効果判定指標としての QOL の有用性の検討 EORTC QLQ-C30 を用いて。	加藤順子, 永原章仁, 飯島克順, 芹澤信子, 長田太郎, 吉澤孝史, 佐藤信紘	順天堂医学, 2006; 52: 94-102
7	大腸腫瘍の内視鏡治療における後出血に関与する因子の検討。	別府加寿子, 寺井 毅, 阿部哲史, 坂本直人, 小林 修, 長田太郎, 永原章仁, 大草敏史, 荻原達雄, 三輪洋人, 佐藤信紘	Gastroenterological Endoscopy, 2006; 48: 987-992
8	日本人における胃食道逆流症での知覚過敏の検討。	箕尾東植, 三輪洋人, 永原章仁, 佐藤信紘	順天堂医学, 2006; 52: 390-398
9	若年発症の同時性多発胃癌の 1 例。	吉村美保, 永原章仁, 飯島克順, 芹澤信子, 加藤順子, 浅岡大介, 長田太郎, 大高恵一, 吉澤孝史, 荻原達雄, 奥村全史, 天野高行, 信川文誠, 鶴丸昌彦, 佐藤信紘	Progress of Digestive Endoscopy, 2006; 68: 110-111
10	切除不能進行食道癌性狭窄に対するプラスチックステントの反省と金属ステントの有用性について	太田一樹, 永原章仁, 飯島克順, 加藤順子, 芹澤信子, 長田太郎, 吉澤孝史, 岩崎良三, 竹井謙之, 佐藤信紘	順天堂医学, 2006; 52: 560-565

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	ダブルバルーン内視鏡で観察しえた空腸GISTの一例.	吉村美保, 長田太郎, 川久保嘉昭, 別府加寿子, 澁谷智義, 金野 朗, 坂本直人, 黒澤明彦, 永原章仁, 飯島克順, 吉澤孝史, 萩原達雄, 五藤倫敏, 久米佳子, 渡辺純夫	Progress of Digestive Endoscopy, 2007; 70: 2: 104-105
12	消化器疾患とメタボリック症候群.	北條麻理子, 永原章仁, 宮崎招久, 渡辺純夫	消化器病学会誌, 2008; 105: 12: 1711-1721
<腎臓内科>			
1	腹膜硬化モデルマウスにおけるTranilast (リザベン) の腹膜硬化抑制効果についての検討	稲葉真範, 濱田千江子, 呂勇樹, 井尾浩章, 小柳伊智朗, 井沼治朗, 林 佳代, 堀越哲, 富野康日己	順天堂医学, 2005; 51巻4号: 548-556
2	腹膜硬化モデルラットにおけるエリスロポエチンの腹膜への影響	井沼治朗, 濱田千江子, 島岡哲太郎, 関口 嘉, 発田陽子, 井尾浩章, 金子佳代, 堀越哲, 富野康日己	順天堂医学, 2007; 53巻4号: 639-646
3	クロールヘキシジン誘発腹膜硬化マウスの腹膜修復におけるhepatocyte growth factor (HGF) の効果	小柳伊智朗, 濱田千江子, 井尾浩章, 呂 勇樹, 稲葉真範, 井沼治朗, 金子佳代, 富野康日己	順天堂医学, 2008; 54巻2号: 200-207
4	尿細管L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP) 発現増強による糸球体腎炎の進行抑制(原著論文/抄録あり)	金口泰彦, 鈴木祐介, 菅谷健, 堀越 哲, 富野康日己	順天堂医学, 2008; 54巻4号: 492-500
5	自然発症2型糖尿病腎症モデルマウスにおけるpitavastatin投与による腎症進展抑制効果の検討	松本昌和, 谷本光生, 合田朋仁, 堀越 哲, 富野康日己	順天堂医学, 2008; 54巻1号: 52-60
<麻酔科>			
1	ウサギ心室筋におけるCaチャンネル電流に対する笑気の効果および酸素濃度の影響.	范 柳, 園田清次郎, 西村欣也, 稲田英一, 釘宮豊城, 宮崎東洋	Pharmacoaesthesiology, 2005; 17: 49-50
2	ウサギ心室筋におけるCaチャンネル電流に対する笑気・イソフルレンの効果とリン酸化の影響.	范 柳, 園田清次郎, 金 春虹, 西村欣也, 稲田英一, 釘宮豊城, 宮崎東洋	Medical Gases, 2005; 7: 64-65
3	ラット摘出心臓モデルにおける虚血-再灌流障害に対する亜酸化窒素の薬理的効果.	金 春虹, 園田清次郎, 渡邊マキノ, 岡田隆夫, 釘宮豊城, 宮崎東洋	Medical Gases, 2006; 8: 53-55
4	ウサギ心室筋L型Caチャンネル電流におけるセボフルランと亜酸化窒素の効果とリン酸化による修飾.	范 柳, 園田清次郎, 渡邊マキノ, 辻川比呂斗, 岡田隆夫, 西村欣也, 稲田英一, 釘宮豊城, 宮崎東洋	Pharmacoaesthesiology, 2006; 18: 43-46
5	ラット摘出心臓モデルにおける虚血-再灌流障害に対する亜酸化窒素とセボフルランの薬理的プレコンディショニングと虚血中コンディショニングの効果.	金 春虹, 園田清次郎, 渡邊マキノ, 岡田隆夫, 釘宮豊城, 宮崎東洋	Pharmacoaesthesiology, 2006; 18: 47-49
6	ウサギ心室筋L型Ca ²⁺ 電流におけるイソプロテノールの効果に対する揮発性吸入麻酔薬の影響.	范 柳, 園田清次郎, 渡邊マキノ, 辻川比呂斗, 岡田隆夫, 西村欣也, 稲田英一, 釘宮豊城	Medical Gases, 2007; 9: 46-49
7	ウサギ心室筋におけるL型カルシウム電流に対するイソフルランと亜酸化窒素の効果およびβアドレナリン受容体刺激による修飾.	范 柳, 園田清次郎, 渡邊マキノ, 辻川比呂斗, 岡田隆夫, 西村欣也, 高森建二, 小川秀興, 稲田英一, 釘宮豊城	麻酔, 2007; 56: 386-394

	内 容	編者・著者	掲載情報等
<細菌学>			
1	The effects of antibiotics on the production of Panton-Valentine leukocidin (PVL) in Staphylococcus aureus.	Morimoto Y, Ito T, Katayama Y, Baba T, Uchikawa T, Ohishi K, Hongo I, Hiramatsu K	Juntendo Medical Journal, 2008; 54: 480-491
<脳神経外科>			
1	神経管形成モデル細胞における葉酸の Wnt シグナル伝達系と cadherin への影響	宮嶋雅一, 新井 一, 大山一孝, 荻野郁子	小児脳神経外科, 2006 Dec 31: 424-427
2	葉酸による二分脊椎発症予防におけるメカニズムに関する研究-二分脊椎における Wnt signal の関与-	新井 一, 宮嶋雅一, 下地一彰, 野中康臣, 荻野郁子	小児脳神経外科, 2008 Feb 33: 25-26
和文総説			
<生化学第一>			
1	細胞内蛋白質の分解機構	木南英紀	臨床検査, 2004; 47: 833-839
2	リソソームプロテアーゼによるタンパク質の品質管理. 蛋白質の品質管理と神経疾患	上野 隆, 木南英紀	神経研究の進歩, 2004; 48: 27-35
3	オートファジーと疾患	上野 隆	医学の歩み, 2004; 211: 323-324
4	オートファジーと神経変性疾患	上野 隆, 木南英紀, 内山安男	蛋白質 核酸 酵素, 2006; 51: 1525-1531
<免疫学>			
1	NF-kB 活性化のメカニズム	小原井朋成, 中野裕康	臨床免疫, 2001; 35: 175-183
2	TNF 受容体を介するシグナル伝達経路	岡崎達馬, 中野裕康	最新医学, 2001; 56: 141-145
3	TNF レセプターを介するシグナル伝達経路	左近幸子, 中野裕康	炎症と免疫, 2001; 9: 55-60
4	活性酸素による NF-kB と JNK のクロストーク	中野裕康	臨床免疫, 2004; 42: 317-324
5	NF-kB と JNK のクロストーク	中野裕康	生化学, 2005; 77: 29-32
6	NF-kB の多彩な機能とその活性化のメカニズム	中野裕康	実験医学, 2007; 25: 1160-1165
7	NF-kB による細胞死抑制のメカニズム	中野裕康, 中島章人	実験医学, 2007; 25: 1190-1194
<皮膚科>			
1	形成外科クリニックにおける中高年女性の美容治療動向	長谷川敏男, 松倉知之	FRAGRANCE JOURNAL, 2004; 12: 67-69
<病理・腫瘍学>			
1	FcgRIIB 遺伝子多型と自己免疫自然発症マウス.	広瀬幸子, 姜 奕	分子細胞治療, 2001; 2: 190-195
2	SLE 感受性遺伝子: NZB/W F1モデルのトータルゲノム解析.	広瀬幸子, 姜 奕	炎症と免疫, 2001; 9: 377-383
3	(NZB × NZW) F1マウスを用いた SLE のトータルゲノム解析.	広瀬幸子, 姜 奕	炎症・再生, 2001; 21: 117-122
4	自己抗体産生と Fcg レセプター IIB.	広瀬幸子, 姜 奕	臨床免疫, 2001; 36: 972-977

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	全身性エリテマトーデス感受性遺伝子のモデル動物による解析.	広瀬幸子, 西村裕之	
6	(NZB × NZW) F1マウスの FcgRIIB1発現と SLE 病態.	広瀬幸子	アレルギー科, 2001; 12: 298-303
7	自己抗体産生と Fcg レセプター IIB.	広瀬幸子, 姜 奕	臨床免疫, 2001; 36: 972-977
8	ループモデルマウスと感受性遺伝子	広瀬幸子, 姜 奕, 浜野慶朋, 西村裕之	分子細胞治療, 2002; 1: 125-131
9	B1細胞.	広瀬幸子	医学のあゆみ, 2002; 200: 991-992
10	SLE モデルマウスからの知見	広瀬幸子	医学のあゆみ, 2002; 202: 821-825
11	全身性エリテマトーデス感受性遺伝子のゲノムワイド解析	広瀬幸子	バイオベンチャー, 2003; 3: 60-61
12	自己抗体産生動物モデル	広瀬幸子	臨床検査, 2004; 48: 261-268
13	SLE と B1細胞	広瀬幸子, 西村裕之	リウマチ科, 2004; 31: 517-522
14	B 細胞異常と自己免疫疾患	広瀬幸子, 西村裕之	医学のあゆみ, 2004; 211: 669-673
15	SLE 感受性遺伝子 免疫 2005	西村裕之, 広瀬幸子	Molecular Medicine, 2004; 41: 334-342
16	全身性自己免疫疾患と Fcg レセプターによる免疫反応の正と負の調節	林 青順, 広瀬幸子	臨床免疫・アレルギー科, 2007; 47: 545-550
<消化器内科>			
1	<i>H. pylori</i> 除菌失敗の場合どのように対応するのか? -効果的な再除菌治療法の選択-	三輪洋人, 永原章仁, 北條麻理子, 佐藤信紘	Progress in Medicine, 2000; 20: 1759-1762
2	除菌療法の臨床 除菌療法の問題点 除菌無効例と再除菌 耐性菌の問題を含めて.	永原章仁, 三輪洋人, 佐藤信紘	消化器の臨床, 2001; 4: 76-80
3	<i>H. pylori</i> Q&A 血清を用いた <i>H. pylori</i> 感染診断キットがありますが, 測定感度や簡便さの違いを教えてください. また, お勧め品はありますか?	永原章仁, 三輪洋人, 佐藤信紘	Helicobacter Research, 2001; 5: 74-75
4	PPI/AC レジメによる <i>H. pylori</i> 除菌治療の効果と副作用.	三輪洋人, 永原章仁, 大蔵隆一, 黒澤明彦, 北條麻理子, 佐藤信紘	消化器科, 2001; 32: 255-260
5	胆管・膵管のステントニング 金属ステントの長期予後と QOL ステント再閉塞の問題点とその対処法について.	小川 薫, 黒澤明彦, 大久保裕直, 阿部 航, 津根 勲, 吉澤孝史, 永原章仁, 阿倍哲史, 松山秀二郎, 長田太郎, 川辺正人, 佐藤信紘, 前川武男	消化器の臨床, 2001; 4: 263-270
6	<i>H. pylori</i> による血管内皮細胞障害と胃粘膜障害.	黒澤明彦, 三輪洋人, 広瀬美代子, 津根 勲, 杉山由理子, 大高恵一, 小林 修, 永原章仁, 大蔵隆一, 佐藤信紘	消化器科, 2001; 32: 320-326
7	Aberrant Crypt Foci, Hyperplastic Polyp, Serrated Adenoma の同質と異質.	坂本直人, 寺井 毅, 平井周, 阿部哲史, 小林 修, 柏倉浩一, 浪久晶弘, 飯島克順, 太田一樹, 村井敏夫, 永原章仁, 大蔵隆一, 三輪洋人, 荻原達雄, 佐藤信紘	消化器内視鏡, 2001; 13: 418-428

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	各疾患におけるEBM 消化性潰瘍（薬物療法を重点的に）.	佐藤信紘, 永原章仁	Medicament News, 2001; 1685: 18-20
9	<i>H. pylori</i> の一次, 二次除菌レジメの実際.	永原章仁, 三輪洋人, 宮崎招久, 佐藤信紘	治療学, 2001; 35: 833-837
10	大腸スコープの挿入法-挿入困難例における用手圧迫や体位変換を中心に.	寺井 毅, 阿部哲史, 坂本直人, 小林 修, 柏倉浩一, 浪久晶弘, 永原章仁, 大草敏史, 三輪洋人, 荻原達雄, 佐藤信紘	消化器内視鏡, 2001; 13: 1153-1159
11	<i>Helicobacter pylori</i> 除菌後の組織学的胃炎の改善に関しての Literature Survey.	北條真理子, 三輪洋人, 永原章仁, 佐藤信紘	Therapeutic Research, 2001; 22: 1890-1892
12	除菌治療のポイント 再除菌を含めて失敗例を中心に.	永原章仁, 三輪洋人, 宮崎招久, 佐藤信紘	Progress in Medicine, 2001; 21: 2535-2538
13	<i>Helicobacter pylori</i> Water Extract による血管内皮細胞の細胞増殖能及び Apoptosis への影響.	黒澤明彦, 三輪洋人, 広瀬美代子, 永原章仁, 小林 修, 佐藤信紘	Therapeutic Research, 2001; 22: S117-S119
14	<i>Helicobacter pylori</i> の除菌療法.	永原章仁, 三輪洋人, 宮崎招久, 佐藤信紘	診断と治療, 2002; 90: 387-392
15	<i>H. pylori</i> 時代の消化性潰瘍学 症候論 (症状).	永原章仁, 三輪洋人, 宮崎招久, 佐藤信紘	日本臨床, 2002; 60: 249-284
16	<i>H. pylori</i> 時代の消化性潰瘍学 PPI/AC 療法不成功例に PPI/AM 療法.	永原章仁, 三輪洋人, 宮崎招久, 佐藤信紘	日本臨床, 2002; 60: 435-438
17	感染性胃腸炎 生活指導 予防服薬, 民間薬, alternative medicine.	永原章仁, 佐藤信紘	総合臨床, 2002; 51: 3023-3028
18	<i>H. pylori</i> の除菌療法とその問題点.	永原章仁, 三輪洋人, 宮崎招久, 佐藤信紘	血液・腫瘍科, 2003; 46: 174-181
19	Non-ulcer Dyspepsia の診断, 治療. <i>H. pylori</i> と NUD.	永原章仁, 三輪洋人, 宮崎招久, 佐藤信紘	臨床消化器内科, 2003; 18: 453-458
20	LST 由来の進行癌 (sm 深部浸潤癌も含む) LST の自然史を巡って. LST 由来の進行癌の臨床病理学的特徴 とくに LST non-granular type (LST-NG) の自然史を巡って.	阿部哲史, 寺井 毅, 坂本直人, 藤井博昭, 平井 周, 別府加寿子, 井奥艶子, 小林 修, 長田太郎, 大高恵一, 永原章仁, 大草敏史, 三輪洋人, 荻原達雄, 佐藤信紘	早期大腸癌, 2003; 7: 129-137
21	<i>H. pylori</i> 感染の診断と治療のガイドラインの改訂とその問題点.	永原章仁, 三輪洋人, 宮崎招久, 佐藤信紘	東京都病院薬剤師会雑誌, 2003; 52: 209-214
22	尿素呼吸試験におけるカットオフ値と除菌判定時期.	三輪洋人, 永原章仁, 大川昭光, 佐藤信紘	Helicobacter Research, 2004; 8: 42-49
23	Functional dyspepsia と“慢性胃炎”との関連性 Functional dyspepsia と慢性胃炎の使い分け.	永原章仁, 三輪洋人, 宮崎招久, 佐藤信紘	臨床消化器内科, 2004; 19: 707-712
24	日本人の内視鏡陰性 GERD 患者における食道知覚過敏	三輪洋人, 堀 和敏, 富田寿彦, 箕尾東植, 永原章仁, 佐藤信紘	Therapeutic Research, 2005; 26: 683-687
25	高齢者に特有な症状・症候別の救急処置	永原章仁, 佐藤信紘	腹痛. 臨床と研究, 2005; 82: 626-629
26	疾病統計からみた消化管疾患.	永原章仁, 佐藤信紘	総合臨床, 2005; 54: 2357-2362

	内 容	編者・著者	掲載情報等
27	亜有茎性・有茎性巨大ポリープ (30 mm 以上) の取り扱い.	坂本直人, 寺井 毅, 長田太郎, 別府加寿子, 阿部哲史, 浪久晶弘, 永原章仁, 小林修, 黒澤明彦, 澁谷智義, 松本健史, 大草敏史, 萩原達雄, 平井 周, 藤井博昭, 佐藤信紘	消化器内視鏡, 2005; 17: 1225-1229
28	日本人の内視鏡陰性 GERD 患者における食道知覚過敏.	三輪洋人, 堀 和敏, 富田寿彦, 箕尾東植, 永原章仁, 佐藤信紘	Therapeutic Research, 2005; 26: 683-687
29	自律神経からみた FD.	長田太郎, 永原章仁, 佐藤信紘	消化器の臨床, 2005; 8: 566-572
30	再除菌治療前の薬剤感受性検査は必要か.	永原章仁, 佐藤信紘	日本臨床, 2005; 63: 421-425
31	いわゆる側方発育型大腸腫瘍の治療 私はこう考える.	寺井 毅, 坂本直人, 阿部哲史, 別府加寿子, 浪久晶弘, 黒澤明彦, 長田太郎, 永原章仁, 大草敏史, 萩原達雄, 佐藤信紘	胃と腸, 2005; 40: 1843-1846
32	慢性酸型逆流性食道炎モデルにおけるタイト結合蛋白発現の検討.	浅岡大介, 三輪洋人, 永原章仁, 大川昭光, 黒澤明彦, 川辺正人, 北條麻理子, 箕尾東植, 大蔵隆一, 大草敏史, 佐藤信紘	Therapeutic Research, 2006; 27: 778-782
33	生活習慣と食道癌.	加藤順子, 永原章仁, 佐藤信紘	成人病と生活習慣病, 2006; 36: 615-619
34	GERD の定型症状とその発生機序.	永原章仁, 三輪洋人	BIO Clinica, 2006; 21: 780-784
35	LST に対する分子病理学・遺伝子学的アプローチ(3) 大腸 LST の臨床病理学的検討および LOH 解析.	坂本直人, 阿部哲史, 藤井博昭, 浪久晶弘, 別府加寿子, 澁谷智義, 長田太郎, 永原章仁, 大草敏史, 萩原達雄, 寺井 毅, 渡辺純夫	早期大腸癌, 2006; 10: 429-435
36	深達度診断に苦慮した LST non-grandular type am 癌の 2 例.	松本健史, 寺井 毅, 別府加寿子, 澁谷智義, 坂本直人, 阿部哲史, 黒澤明彦, 長田太郎, 浪久晶弘, 永原章仁, 大草敏史, 萩原達雄, 鎌野俊紀, 佐藤信紘	早期大腸癌, 2006; 10: 343-349
37	大腸 7) 計画的分割切除・EMR 後遺残病変の診断への応用.	寺井 毅, 坂本直人, 澁谷智義, 別府加寿子, 松本健史, 阿部哲史, 黒澤明彦, 長田太郎, 川辺正人, 浪久晶弘, 永原章仁, 大草敏史, 萩原達雄, 藤井博昭, 平井 周, 太田秀二郎, 渡辺純夫	胃と腸, 2007; 42: 823-832
38	○挿入手技の実際○用手圧迫の基本とコツ.	寺井 毅, 坂本直人, 別府加寿子, 澁谷智義, 松本健史, 黒澤明彦, 長田太郎, 川辺正人, 浪久晶弘, 永原章仁, 大草敏史, 萩原達雄, 阿部哲史, 渡辺純夫	消化器内視鏡, 2007; 19: 344-348
39	GERD 症状の評価スケール (FSSG 問診票) と上部消化器疾患.	永原章仁, 浅岡大介, 長田太郎, 川辺正人, 黒澤明彦, 吉澤孝史, 北條麻理子, 大草敏史, 渡辺純夫	新薬と臨床, 2007; 56: 1271-1274

	内 容	編者・著者	掲載情報等
40	食道感受性試験－酸・生理食塩水刺激－からみた胃食道逆流症の症状発現の検討.	永原章仁, 三輪洋人, 箕尾東植, 北條麻理子, 浅岡大介, 黒澤明彦, 川辺正人, 長田太郎, 大草敏史, 佐藤信紘, 渡辺純夫	THERAPEUTIC RESEARCH, 2007; 28: 827-832
41	食道感受性試験.	永原章仁, 渡辺純夫	カレントセラピー, 2007; 25: 411
42	長時間 ESD における CO2 使用.	黒澤明彦, 川久保嘉昭, 永原章仁, 坂本直人, 長田太郎, 渡辺純夫	臨床消化器内科, 2007; 22: 1647-1648
43	陥凹型早期大腸癌における RASSF1A のメチル化.	坂本直人, 藤井博昭, 寺井毅, 阿部哲史, 別府加寿子, 澁谷智義, 松本健史, 長田太郎, 永原章仁, 大草敏史, 荻原達雄, 佐藤信紘, 渡辺純夫	消化器科, 2007; 44: 160-165
44	費用対効果比からみた ESD の存在意義.	永原章仁, 光永 篤, 藤崎順子, 矢作直久, 松本政雄, 田邊 聡, 武田雄一, 後藤田卓志, 片山 修, 和田友則, 藤城光弘, 小山 茂, 榊 信廣, 峯 徹哉, 大草敏史	第15回 EGMR 研究会: ESD の処置具, 薬剤の使用実態アンケート結果より 消化器内視鏡, 2008; 20: 275-281
45	ディスペプシア診察に対する日本人における新たなエビデンスからの提案－実地診察の向上のために－	春間 賢, 永原章仁, 中山信一, 藤本一眞	医学と薬学, 2008; 59: 523-531
46	NSAID 潰瘍の出血とその予防.	川辺正人, 長田太郎, 永原章仁, 渡辺純夫	日本潰瘍学, 2008; 35: 39-42
47	低用量アスピリン服用による大腸粘膜障害の case control study.	澁谷智義, 大草敏史, 坂本直人, 長田太郎, 永原章仁, 大高道郎, 荻原達雄, 渡辺純夫	消化器科, 2008; 47: 520-525
48	I. 小型大腸癌の臨床病理学的特徴(3) 深達度別の検討から.	別府加寿子, 寺井 毅, 坂本直人, 松本健史, 澁谷智義, 森 広樹, 長田太郎, 川辺正人, 永原章仁, 大高道郎, 荻原達雄, 渡辺純夫	早期大腸癌, 2008; 12: 459-465
49	開業医にも拡大内視鏡は必要か.	寺井 毅, 坂本直人, 渡邊英伸, 松本健史, 別府加寿子, 澁谷智義, 黒澤明彦, 長田太郎, 永原章仁, 大高道郎, 荻原達雄, 渡辺純夫	臨床消化器内科, 2008; 23: 1591-1597
50	日本 FD 治療研究会 クエン酸タンドスピロンによる機能性ディスペプシア患者の有意な症状改善効果 プラセボ対照多施設共同二重盲検比較試験	三輪洋人, 永原章仁, 富永和作, 澤田幸男, 井上和彦, 蘆田 潔, 福知 工, 北條麻理子, 山下博司, 富田寿彦, 大島忠之	消化器心身医学, 2008; 15: 38-41
51	クエン酸タンドスピロン (セディール) による機能性ディスペプシア患者の有意な症状改善効果 プラセボ対照多施設共同二重盲検比較試験	富永和作, 三輪洋人, 永原章仁, 澤田幸男, 井上和彦, 蘆田 潔, 福知 工, 北條麻理子, 山下博司, 富田寿彦, 大島忠之	消化器科, 2008; 47: 152-155
52	大腸 IIc の特徴(1) 内視鏡的特徴 b. 大腸陥凹型腫瘍－臨床病理学的特徴と pit pattern を含めた内視鏡的特徴.	松本健史, 寺井 毅, 阿部哲史, 別府加寿子, 澁谷智義, 坂本直人, 長田太郎, 永原章仁, 大高道郎, 荻原達雄, 渡辺純夫	早期大腸, 2008; 12: 531-540

	内 容	編者・著者	掲載情報等
<腎臓内科>			
1	腎研究最前線 腎疾患動物モデル IgA腎症モデル ddY マウス (解説)	鈴木祐介, 鈴木 仁, 木原正夫, 山路研二, 中田純一郎, 富野康日己	Nephrology Frontier, 2008; 7 巻 2 号 : 172-175
2	【IgA 腎症の基礎と臨床】 IgA 腎症の発症機序 動物モデルの解析から (解説 / 特集)	鈴木祐介, 鈴木 仁, 富野康日己	日本腎臓学会誌, 2008; 50 巻 4 号 : 456-460
3	【IgA 腎症の最近の進歩】 IgA 腎症自然発症モデルマウスの解析からみえてくる IgA 腎症の病因 扁桃摘出パルス療法の理論的背景 (解説 / 特集)	鈴木祐介, 中田純一郎, 木原正夫, 山路研二, 富野康日己	腎と透析, 2008; 64 巻 1 号 : 31-35
<細菌学>			
1	バンコマイシン耐性の機序	片山由紀, 平松啓一	臨床検査, 2010; 第54巻第5号 : 481-487
2	ブドウ球菌	片山由紀, 平松啓一	病原菌今日の意味, 2010; 医薬ジャーナル社
<アトピーセンター>			
1	血管新生と血液産生の相互作用.	服部浩一	実験医学, 2002; 20: 404-420
2	造血幹細胞動員とその機序	服部浩一	Sysmex Journal, 2002; 25 Suppl 1: 21-32
3	MMP-9が誘導する kit-ligand 産生とこれに伴う niche における骨髄幹細胞の再生	服部浩一	分子細胞治療, 2003; 2: 132-133
4	血管新生機序の最新知見. 現代医療の最前線 (前編) - 再生医療と細胞療法 -	服部浩一	最新医学, 2003; 58: 602-613
5	血液・腫瘍性疾患と血管内皮前駆細胞	服部浩一	医学のあゆみ, 2004; 208: 607-612
6	骨髄幹細胞動員の機序	服部浩一	順天堂医学, 2004; 50: 17-26
7	造血幹細胞の骨髄内 Niche からの再生と動員	服部浩一, Heissig B	細胞工学, 2004; 23: 68-73
8	造血幹細胞と血管新生	大木勇一, 佐藤弥生, Heissig B, 服部浩一	総合臨床, 2005; 54: 98-106
9	骨髄幹細胞動員と組織再生のメカニズム.	佐藤弥生, 大木勇一, Heissig B, 服部浩一	進歩する心臓研究, 2005; 35(1): 5-12
10	造血幹細胞の mobilization と homing の制御機構12.	服部浩一, 秋山晴代, Heissig B	最新医学, 2005; 60: 72-79
11	造血における骨髄血管ニッチの機能解析.	秋山晴代, Heissig B, 服部浩一	分子細胞治療, 2006; 5: 124-129
12	生体内血管新生および組織再生に関する新仮説 - 骨髄細胞動員を介した血管新生制御機構	服部浩一	実験医学 増刊 - 急速進展する血管研究, 2006; 24: 2754-2760
13	骨髄ニッチにおける幹細胞制御機構	服部浩一, 大木勇一, Heissig B	再生医療, 2007; 6: 37-43
14	マトリックスメタロプロテイナーゼを起点とした血管新生制御機構 - 血管新生における骨髄由来細胞動員の意義 -	服部浩一, 大木摩希子	医学のあゆみ - Vascular Biology Update, 2007; 223: 977-982
15	血管新生機構の解明と再生医療.	服部浩一	順天堂医学, 2008; 54: 433-440

	内 容	編者・著者	掲載情報等
<代謝内分泌学>			
1	膵β細胞における転写因子の役割	綿田裕孝, 河盛隆造	内分泌・糖尿病科, 2003; 16: 1-16
2	膵β細胞容積と細胞周期	綿田裕孝	プラクティス, 2005; 22: 373-374
3	膵β細胞はどのようにして増えるのか?	綿田裕孝	プラクティス, 2005; 22: 9-10
4	NEMOes 法による血管内皮の直視的観察	綿田裕孝, 東 浩介, 河盛隆造	DIABETES JOURNAL, 2005; 334: 130-134
5	1. 膵移植・膵再生療法における進歩と展望	綿田裕孝	日本医事新報, 2005; 4222: 1-4
6	膵β細胞容積を制御するシグナル①-インスリンシグナル-	綿田裕孝	プラクティス, 2005; 22: 129-130
7	膵β細胞の再生医学	藤谷与士夫, 綿田裕孝	別冊医学のあゆみ 消化器疾患 state of arts II. 肝・胆・膵 Ver. 3; 医歯薬出版, 2006: 129-132
8	膵β細胞の発生・分化-糖尿病発症機構の解明, 治療に向けて, メタボリックシンドローム時代の糖尿病研究の最前線.	藤谷与士夫	医学のあゆみ, 2006; 220(13): 1149-1153, 医歯薬出版
9	食後高血糖は血管内皮傷害を引き起こす	綿田裕孝, 大塚(大岡)愛子, 河盛隆造	Current Therapy (カレントセラピー), 2006; 特別号: 48-54
10	脂肪毒性とインスリン抵抗性 - IKK/NFκBの関与	綿田裕孝, 田村好史	内分泌・糖尿病科, 2006; 23: 84-89
11	VEGF	綿田裕孝, 河盛隆造	糖尿病カレントライブラリー7 脂肪細胞と脂肪組織, 2007; 1: 161-164
12	NF-κB	綿田裕孝, 河盛隆造	糖尿病カレントライブラリー7 脂肪細胞と脂肪組織, 2007; 1: 194-198
13	膵β細胞再生研究の現状	綿田裕孝, 河盛隆造	Diabetes Journal 糖尿病と代謝, 2007; 253: 99-107
14	2型糖尿病におけるインスリン分泌障害とインスリン開口放出機構	綿田裕孝	内分泌・糖尿病科, 2007; 253: 195-199
15	PKCθによるインスリン開口放出の調節	内田豊義, 河盛隆造, 綿田裕孝	内分泌・糖尿病科, 2007; 253: 223-238
16	膵および膵外における Ptf1a の発現調節と機能	藤谷与士夫	内分泌・糖尿病科, 2007; 26: 21-128
17	膵β細胞と RAS	綿田裕孝	内分泌・糖尿病科, 2007; 255: 463-468
18	単球/マクロファージにおけるインスリンシグナルと動脈硬化	三田智也, 綿田裕孝	内分泌・糖尿病科, 2008; 275: 482-487
<薬理学>			
1	骨格筋筋小胞体のリアノジン受容体とカルシウム動態.	村山 尚, 呉林なごみ, 小川靖男	生体の科学, 2001; 52: 294-300
2	骨格筋のカルシウム動態.	呉林なごみ, 小川靖男	Clinical Calcium, 2001; 1417-1423

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文著書			
<皮膚科>			
1	しみ治療中のわたしのホームスキンケア指導	長谷川敏男, 松倉知之	Advanced Cosmetic Dermatology 1 美白戦略 しみ・くすみを消し, 美しく白い肌をめざす. 宮地良樹(編), 東京; 南山堂, 2006: 131-132
2	皮膚腫瘍学	長谷川敏男, 池田志孝	がん医療入門. 木南英紀, 樋野興夫(編), 東京; 朝倉書店, 2008: 192-198
<病理・腫瘍学>			
1	第3節 感染・免疫 第9項 自然発症 全身性自己免疫疾患モデル	広瀬幸子	モデル動物の作製と維持. 森脇和郎, 山村研一, 米川博通(編), 東京; LIC (life-science information center), 2004: 731-737
<消化器内科>			
1	ガイドラインにもとづく診断・治療の実際, 実地医家のためのヘリコバクターピロリ除菌戦略	永原章仁, 三輪洋人, 宮崎招久, 佐藤信紘	高橋信一, 原澤 茂(編), 東京; 医薬ジャーナル社, 2001: 109-115
2	最近の気になる胃の病気ーストレスと消化器疾患ー	永原章仁	順天堂精神医学研究所, 埼玉; 2001
3	消化管運動機能改善薬. 基礎治療薬115 使い方と禁忌	永原章仁	富野康日己(編), 東京; 中外医学社, 2007: 183-185
4	上部消化管内視鏡検査	永原章仁	消化器内科レジデントハンドブック. 渡辺純夫, 北條麻理子(編), 東京; 中外医学社, 2008: 66-74
5	バルーン拡張術	永原章仁	消化器内科レジデントハンドブック. 渡辺純夫, 北條麻理子(編), 東京; 中外医学社, 2008: 152-154
6	上部消化管内視鏡検査	永原章仁	消化器内科レジデントハンドブック. 渡辺純夫, 北條麻理子(編), 東京; 中外医学社, 2008: 66-74
7	経皮的内視鏡的胃瘻造設術	永原章仁	消化器内科レジデントハンドブック. 渡辺純夫, 北條麻理子(編), 東京; 中外医学社, 2008: 194-197
8	アカラシア	永原章仁	消化器内科レジデントハンドブック. 渡辺純夫, 北條麻理子(編), 東京; 中外医学社, 2008: 239-242
9	胃食道逆流症について教えてください.	永原章仁	疾患別: ナースが悩む Q&A. 富野康日己(編), 大阪; メディカルレビュー, 2008
10	機能性ディスペプシア.	永原章仁, 渡辺純夫	専門医のための薬物療法 Q&A: 消化器. 渡辺純夫, 三輪洋人(編), 東京; 中外医学社, 2008: 37-41

	内 容	編者・著者	掲載情報等
<代謝内分泌学>			
1	膵発生過程における膵β細胞の分化機構	綿田裕孝, 河盛隆造	糖尿病・代謝症候群. 門脇 孝, 小川佳宏, 下村伊一郎(編), 東京; 医師薬出版, 2001: 73-76
2	転写因子と膵β細胞の発生, 分化	綿田裕孝, 河盛隆造	分子糖尿病学の進歩. 春日雅人, 清野 進, 渥美義仁, 門脇孝(編), 東京; 金原出版, 2003: 2-9
3	膵β細胞の発生, 分化	綿田裕孝, 河盛隆造	インスリン分泌. 岡 芳知(編), 東京; 分光堂, 2004: 1-6
4	膵β細胞の発生分化	宮塚 健, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	糖尿病学 基礎と臨床. 門脇孝, 石橋 俊, 佐倉 宏, 戸邊一之, 野田光彦(編), 東京; 西村書店, 2007: 7-13

内 容

編者・著者

掲載情報等

環境医学研究所

英文原著

- | | | | |
|----|---|--|-------------------------------------|
| 1 | Identification, cloning and initial characterization of a novel mouse testicular germ cell-specific antigen. | Kurita A, Takizawa T, Takayama T, Totsukawa K, Matsubara S, Shibahara H, Orgebin-Crist M-C, Sendo F, Shinkai Y, Araki Y | Biol Reprod, 2001; 64: 935-945 |
| 2 | Isolation and proteomic characterization of the major proteins of the nucleolin-binding ribonucleoprotein complexes. | Yanagida M, Shimamoto A, Nishikawa K, Furuichi Y, Isobe T, Takahashi N | Proteomics, 2001; 1: 1390-1404 |
| 3 | A testicular germ cell-associated serine-threonine kinase, MAK is dispensable for sperm formation. | Shinkai Y, Satoh H, Takeda N, Fukuda M, Chiba E, Kato T, Kuramochi T, Araki Y | Mol Cell Biol, 2002; 22: 3276-3280 |
| 4 | Direct production of gene-targeted mice from ES cells by nuclear transfer and gene transmission to their progeny. | Shimozawa N, Ono Y, Muguruma K, Hioki K, Araki Y, Shinkai Y, Kono T, Ito M | Exp Anim, 2002; 51: 375-381 |
| 5 | A mouse transgenic for murine oviduct-specific glycoprotein promoter-driven simian virus 40 large T-antigen: Tumor formation and its hormonal regulation. | Miyoshi I, Takahashi K, Kon Y, Okamura T, Mototani Y, Araki Y, Kasai N | Mol Reprod Dev, 2002; 63: 168-176 |
| 6 | Pharmacological analysis for mechanisms of GPI-80 release from tumor necrosis factor- α -stimulated human neutrophils. | Nitto T, Araki Y, Takeda Y, Sendo F | Br J Pharmacol, 2002; 137: 353-360 |
| 7 | Abnormalities in cloned mice are not transmitted to the progeny. | Shimozawa N, Ono Y, Kimoto S, Muguruma K, Sotomaru Y, Hioki K, Araki Y, Shinkai Y, Kono T, Ito M | Genesis, 2002; 34: 203-207 |
| 8 | Immortalized epididymal cell lines from transgenic mice over expressing temperature-sensitive simian virus 40 T-antigen gene. | Araki Y, Suzuki K, Matuzik RJ, Obinata M, Orgebin-Crist M-C | J Androl, 2002; 23: 854-869 |
| 9 | Nuclear receptor function requires a TFIIA-type histone acetyl transferase complex. | Yanagisawa J, Kitagawa H, Yanagida M, Wada O, Ogawa S, Nakagomi M, Oishi H, Yamamoto Y, Nagasawa H, McMahon SB, Cole MD, Tora L, Takahashi N, Kato S | Mol Cell, 2002; 9: 553-562 |
| 10 | Isolation and proteomic characterization of human Parvulin-associating preribosomal ribonucleoprotein complexes. | Fujiyama S, Yanagida M, Hayano T, Miura Y, Isobe T, Fujimori F, Uchida T, Takahashi N | J Biol Chem, 2002; 277: 23773-23780 |
| 11 | A direct nanoflow liquid chromatography-tandem mass spectrometry system for interaction proteomics. | Natsume T, Yamauchi Y, Nakayama H, Shinkawa T, Yanagida M, Takahashi N, Isobe T | Anal Chem, 2002; 74: 4725-4733 |
| 12 | Cross-linking of GPI-80, a possible regulatory molecule of cell adhesion, induces up-regulation of CD11b/CD18 expression on neutrophil surfaces and shedding of L-selectin. | Yoshitake H, Takeda Y, Nitto T, Sendo F | J Leukoc Biol, 2002; 71: 205-211 |

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	GPI-80, a β 2 integrin associated glycosylphosphatidylinositol-anchored protein, concentrates on pseudopodia without association with β 2 integrin during neutrophil migration.	Yoshitake H, Takeda Y, Nitto T, Sendo F, Araki Y	Immunobiology, 2003; 208: 391-399
14	Effect of a null mutation in the oviduct-specific glycoprotein gene on mouse fertilization.	Araki Y, Nohara M, Yoshida-Komiya H, Kuramochi T, Ito M, Hoshi H, Shinkai Y, Sendai Y	Biochem J, 2003; 374: 551-557
15	Localization of GPI-80, a β 2 integrin associating glycosyl-phosphatidylinositol anchored protein, on strongly CD14 positive human monocytes.	Sendo D, Takeda Y, Ishikawa H, Sendo F, Araki Y	Immunobiology, 2003; 207: 217-221
16	Expression of GPI-80, a β 2 integrin-associated glycosylphosphatidyl inositol anchored protein, requires neutrophil differentiation with dimethylsulfoxide in HL-60 cells.	Takeda Y, Fu J, Suzuki K, Sendo D, Nitto T, Sendo F, Araki Y	Exp Cell Res, 2003; 286: 199-208
17	The 5'-flanking region of the murine epididymal protein of 17 kilodalton gene targets transgene expression in the epididymis.	Suzuki K, Araki Y, Zhu M-Y, Lareyre J-J, Matusik RJ, Orgebin Crist M-C	Endocrinology, 2003; 144: 877-886
18	Proteomic analysis of human Nop56p-associated pre-ribosomal ribonucleoprotein complexes: Possible link between Nop56p and the nucleolar protein treacle responsible for Treacher Collins syndrome	Hayano T, Yanagida M, Yamauchi Y, Shinkawa T, Isobe T, Takahashi N	J Biol Chem, 2003; 278: 34309-34319
19	Characteristics of invasive cells found in between zona pellucida and oocyte during follicular atresia in mice.	Kamo A, Araki Y, Maeda K, Watanabe H	Zygote, 2004; 12: 269-276
20	Molecular evolution of a multigene subfamily encoding epididymal lipocalins localized on the [A3] locus of mouse chromosome 2.	Suzuki K, Lareyre J-J, Sanchez D, Gabriel Gutierrez G, Araki Y, Matusik RJ, Orgebin-Crist M-C	Gene, 2004; 339: 49-59
21	Molecular proximity of complement receptor type 3 (CR3) and GPI-80 on neutrophils: Effects of cell adherence, exogenous saccharides, and lipid raft disrupting agents.	Huang JB, Takeda Y, Araki Y, Sendo F, Petty HR	Mol Immunol, 2004; 40: 1249-1256
22	Human fibrillarin forms a sub-complex with splicing factor 2 associated p32, protein arginine methyltransferases, tubulin α 3 and β 1, which is independent of its association with preribosomal ribonucleoprotein complexes	Yanagida M, Hayano T, Yamauchi Y, Shinkawa T, Natsume T, Isobe T, Takahashi N	J Biol Chem, 2004; 279: 1607-1614
23	Inhibition of cell spreading and stress fiber formation in CHO cells transfected with cDNA of a glycosylphosphatidylinositol-anchored glycoprotein, GPI-80.	Anzai-Takeda Y, Takeda T, Sendo F, Araki Y	Immunobiology, 2005; 210: 1-10
24	Sexually dimorphic expression of the novel germ cell antigen TEX101 during mouse gonad development.	Takayama T, Mishima T, Mori M, Jin H, Tsukamoto H, Takahashi K, Kinoshita K, Suzuki M, Sato I, Matsubara S, Araki Y, Takizawa T	Biol Reprod, 2005; 72: 1315-1323

	内 容	編者・著者	掲載情報等
25	Elevation of the soluble form GPI-80, a $\beta 2$ integrin-associated glycosylphosphatidylinositol anchored protein, in the serum of patients with Wegener's granulomatosis.	Yoshitake H, Nitto T, Ohta N, Fukase S, Aoyagi M, Sendo F, Araki Y	Allergol Int, 2005; 54: 299-303
26	A monoclonal antibody to GPI-80, a $\beta 2$ integrin-associated glycosylphosphatidylinositol anchored protein, specifically enhances macropinocytosis in human monocyte.	Sendo D, Takeda Y, Watanabe T, Sendo F, Araki Y	Yamagata Med J, 2005; 23: 69-82
27	Mass spectrometric identification and quantification of glycosyl flavonoids, including dihydrochalcones with neutral loss scan mode.	Kazuno S, Yanagida M, Shindo N, Murayama K	Anal Biochem, 2005; 347: 182-192
28	Analysis of Th1, Th2, Tc1 and Tc2 cells in patients with allergic rhinitis.	Ohta N, Sakurai S, Yoshitake H, Aoyagi M	Clin Exp Allergy Rev, 2005; 5: 68-71
29	TEX101 is shed from the cell surface of sperm located in the caput epididymidis of the mouse.	Takayama T, Mishima T, Mori M, Ishikawa T, Takizawa T, Goto T, Suzuki M, Araki Y, Matsubara S, Takizawa T	Zygote, 2005; 13: 325-333
30	Testicular proteins associated with the germ cell-specific protein, TEX101: Involvement of cellubrevin in TEX101-traffic to the germ cell surface during spermatogenesis.	Tsukamoto H, Yoshitake H, Mori M, Yanagida M, Takamori K, Ogawa H, Takizawa T, Araki Y	Biochem Biophys Res Commun, 2006; 345: 229-238
31	Epididymis-specific promoter-driven gene targeting: A transcription factor which regulates epididymis-specific gene expression.	Suzuki K, Yu X, Chaurand P, Araki Y, Lareyre J-J, Caprioli RM, Matusik RJ, Orgebin-Crist MC	Mol Cell Endocrinol, 2006; 250: 184-189
32	NOP132 is required for proper nucleolus localization of DEAD-box RNA helicase DDX47.	Sekiguchi T, Hayano T, Yanagida M, Takahashi N, Nishimoto T	Nucleic Acids Res, 2006; 34: 4593-4608
33	Structural divergence of GPI-80 in activated neutrophils.	Nitto T, Takeda Y, Yoshitake H, Sendo F, Araki Y	Biochem Biophys Res Commun, 2007; 359: 227-233
34	Aldo-keto reductase family 1, member B10 in uterine carcinomas: a potential risk factor of recurrence after surgical therapy in cervical cancer.	Yoshitake H, Takahashi M, Ishikawa H, Nojima M, Iwanari H, Watanabe A, Aburatani H, Yoshida K, Ishi K, Takamori K, Ogawa H, Hamakubo T, Kodama T, Araki Y	Int J Gynecol Cancer, 2007; 17: 1300-1306
35	Genomic organization and structure of the 5'-flanking region of the TEX101 gene: Alternative promoter usage and splicing generate transcript variants with distinct 5'-untranslated region.	Tsukamoto H, Takizawa T, Takamori K, Ogawa H, Araki Y	Mol Reprod Dev, 2007; 74: 154-162
36	Molecular characterization of a germ cell-specific antigen, TEX101, from mouse testis.	Jin H, Yoshitake H, Tsukamoto H, Takahashi M, Mori M, Takizawa T, Takamori K, Ogawa H, Kinoshita K, Araki Y	Zygote, 2007; 14: 201-208
37	Comprehensive survey of p94/calpain 3 substrates by comparative proteomics - Possible regulation of protein synthesis by p94.	Ono Y, Hayashi C, Doi N, Kitamura F, Shindo M, Kudo K, Tsubata T, Yanagida M, Sorimachi H	Biotechnol J, 2007; 2: 565-576

	内 容	編者・著者	掲載情報等
38	Proteomic analysis of plasma-membrane lipid rafts of HL-60 cells.	Yanagida M, Nakayama H, Yoshizaki F, Fujimura T, Takamori K, Ogawa H, Iwabuchi K	Proteomics, 2007; 7: 2398-2409
39	TEX101, a germ cell marker glycoprotein is associated with lymphocyte antigen 6 complex locus k within the mouse testis.	Yoshitake H, Tsukamoto H, Maruyama-Fukushima M, Takamori K, Ogawa H, Araki Y	Biochem Biophys Res Commun, 2008; 372: 277-282
40	Molecular diversity of TEX101, a marker glycoprotein for germ cells monitored with monoclonal antibodies: Variety of the molecular characteristics according to its subcellular localization within the mouse testis.	Yoshitake H, Shirai Y, Mochizuki Y, Iwanari H, Tsubamoto H, Koyama K, Takamori K, Ogawa H, Hasegawa A, Kodama T, Hamakubo T, Araki Y	J Reprod Immunol, 2008; 79: 1-11
41	Protein biomarker analysis by mass spectrometry in patients with rheumatoid arthritis receiving anti-tumor necrosis factor- antibody therapy.	Sekigawa I, Yanagida M, Iwabuchi K, Kaneda K, Kaneko H, Takasaki Y, Jung G, Sone S, Tanaka Y, Ogawa H, Takamori K	Clin Exp Rheumatol, 2008; 26: 261-267
42	Multiple molecular interactions implicate Connectin/Titin N2A region as a modulating scaffold for p94/Calpain 3 activity in skeletal muscle.	Hayashi C, Ono Y, Doi N, Kitamura F, Tagami M, Mineki R, Arai T, Taguchi H, Yanagida M, Hirner S, Labeit D, Labeit S, Sorimachi H	J Biol Chem, 2008; 283: 14801-14814
43	Glycolytic enzyme GAPDH promotes peroxide stress signaling through multistep phosphorelay to a MAPK cascade.	Morigasaki S, Shimada K, Ikner A, Yanagida M, Shiozaki K	Mol Cell, 2008; 30: 108-113
44	Association of human DNA helicase RecQ5 β with RNA polymerase II and its possible role in transcription.	Izumikawa K, Yanagida M, Hayano T, Tachikawa H, Komatsu W, Shimamoto A, Futami K, Furuichi Y, Shinkawa T, Yamauchi Y, Isobe T, Takahashi N	Biochem J, 2008; 413: 505-516

英文総説

1	Functional proteomics; current achievements.	Yanagida M	J Chromatogr B Analyt Technol Biomed Life Sci, 2002; 771: 89-106
2	Proteomics: Advanced Technology for the Analysis of Cellular Function.	Takahashi N, Kaji H, Yanagida M, Hayano T, Isobe T	J Nutr, 2003; 133: 2090S-2096S
3	Proteomic snapshot analysis of preribosomal ribonucleoprotein complexes formed at various stages of ribosome biogenesis in yeast and mammalian cells.	Takahashi N, Yanagida M, Fujiyama S, Hayano T, Isobe T	Mass Spectrom Rev, 2003; 22: 287-317
4	Immortalization by large T-antigen of the adult epididymal duct epithelium.	Kirchhoff C, Araki Y, Huhtaniemi I, Matusik RJ, Osterhoff C, Poutanen M, Samalecos A, Sipilae P, Suzuki K, Orgebin-Crist M-C	Mol Cell Endocrinol, 2004; 216: 83-94
5	Epididymis-specific lipocalin promoters.	Suzuki K, Yu X, Chaurand P, Araki Y, Lareyre JJ, Caprioli RM, Orgebin-Crist MC, Matusik RJ	Asian J Androl, 2007; 9: 515-521

内 容	編者・著者	掲載情報等
6 Proteomic analysis of lactosylceramide-enriched membrane microdomains.	Yanagida M, Iwabuchi K	Trends Glycosci Glycotech, 2008; 20: 1-15
英文著書		
1 Retinoids and epididymal function.	Orgebin-Crist M-C, Lareyre J-J, Suzuki K, Araki Y, Fouhecourt S, Matusik RJ, Ong DE (Robaire B, Hinton BT, eds)	In: The Epididymis Kluwer Academic/Plenum Publishers, New York, NY, USA 2002
2 Formation and structure of mammalian ovaries.	Araki Y (Tulsiani DRP ed)	In: Introduction to Mammalian Reproduction Kluwer Academic Publishers, Norwell, MA, USA, 2003; 141-153

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
スポーツロジセンター			
英文原著			
1	Effects of diet-induced moderate weight reduction on intrahepatic and intramyocellular triglycerides and glucose metabolism in obese subjects.	Sato F, Tamura Y, Watada H, Kumashiro N, Igarashi Y, Uchino H, Maehara T, Kyogoku S, Sunayama S, Sato H, Hirose T, Tanaka Y, Kawamori R	J Clin Endocrinol Metab, 2007; 92: 3326-3329
2	Amelioration of glucose tolerance by hepatic inhibition of nuclear factor κB in db/db mice.	Tamura Y, Ogihara T, Uchida T, Ikeda F, Kumashiro N, Nomiyama T, Sato F, Hirose T, Tanaka Y, Mochizuki H, Kawamori R, Watada H	Diabetologia, 2007; 50: 131-141
3	Identification of ER membrane targeting signal of kinectin.	Abe E, Okawa S, Sugawara M, Watanabe S, Toyoshima I	Neurosci Lett, 2007; 413: 3: 238-240
4	Low molecular weight heparin prevents hepatic fibrogenesis caused by carbon tetrachloride in the rat.	Abe W, Ikejima K, Lang T, Okumura K, Enomoto N, Kitamura T, Takei Y, Sato N	J Hepatol, 2007; 46(2): 286-294
5	Osteogenesis associates with inflammation in early-stage atherosclerosis evaluated by molecular imaging in vivo.	Aikawa E, Nahrendorf M, Figueiredo JL, Swirski FK, Shtatland T, Kohler RH, Jaffer FA, Aikawa M, Weissleder R	Circulation, 2007; 116: 24: 2841-2850
6	Multimodality molecular imaging identifies proteolytic and osteogenic activities in early aortic valve disease.	Aikawa E, Nahrendorf M, Sosnovik D, Lok VM, Jaffer FA, Aikawa M, Weissleder R	Circulation, 2007; 115(3): 377-386
7	Orally administered TGF-beta is biologically active in the intestinal mucosa and enhances oral tolerance.	Ando T, Hatsushika K, Wako M, Ohba T, Koyama K, Ohnuma Y, Katoh R, Ogawa H, Okumura K, Luo J, Wyss-Coray T, Nakao A	J Allergy Clin Immunol, 2007; 120: 916-923
8	Glucose homeostasis in a diabetic patient during liver transplantation.	Arakawa M, Hirose T, Mita T, Fujitani Y, Watada H, Kawamori R	Endocr J, 2007; 54: 819-823
9	Malignant lymphoma in the ileum diagnosed by double-balloon enteroscopy.	Beppu K, Osada T, Nagahara A, Sakamoto N, Shibuya T, Kawabe M, Terai T, Ohkusa T, Ogihara T, Sato N, Kamano T, Hayashida Y, Watanabe S	World J Gastroenterol, 2007; 13(24): 3388-3391
10	Antimicrobial peptides human beta-defensin (hBD)-3 and hBD-4 activate mast cells and increase skin vascular permeability.	Chen X, Niyonsaba F, Ushio H, Hara M, Yokoi H, Matsumoto K, Saito H, Nagaoka I, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	Eur J Immunol, 2007; 37: 434-444
11	Improved ELISA assay for selective measurements of adiponectin multimers, and identification of adiponectin in human cerebrospinal fluid.	Ebinuma H, Miida T, Yamauchi T, Hada Y, Hara K, Kubota N, Kadowaki T	Clin Chem, 2007; 53: 8: 1541-1544
12	Anti-inflammatory strategies in alcoholic steatohepatitis.	Enomoto N, Takei Y, Yamashina S, Ikejima K, Kitamura T, Sato N	J Gastroenterol Hepatol, 2007; 22: 1: S59-61

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	Cell Contact-dependent Regulation of Epithelial-Myofibroblast Transition via the Rho-Rho Kinase-Phospho-Myosin Pathway.	Fan L, Sebe A, Peterfi Z, Masszi A, Thirone AC, Rotstein OD, Nakano H, McCulloch CA, Szaszi K, Mucsi I, Kapus A	Mol Biol Cell, 2007; 18: 1083-1097
14	Regular alcohol consumption improves insulin resistance in healthy Japanese men independent of obesity.	Fueki Y, Miida T, Wardaningsih E, Ito M, Nakamura A, Takahashi A, Hanyu O, Tsuda A, Saito H, Hama H, Okada M	Clin Chim Acta, 2007; 382(1-2): 71-76
15	A comparative study of laparoscopy-assisted pull-through and open pull-through for Hirschsprung's disease with special reference to postoperative fecal continence.	Fujiwara N, Kaneyama K, Okazaki T, Lane GJ, Kato Y, Kobayashi H, Yamataka A	J Pediatr Surg, 2007; 42: 2071-2074
16	Relationship between Lifestyle and Change of Cardiovascular Risk Factors Based on a Five-year Follow-up of Employees in Japan.	Fukuda H, Haruyama Y, Nakade M, Muto T	Industrial Health, 2007; 45: 56-61
17	Antibodies to T-cell Ig and mucin domain-containing proteins (Tim)-1 and -3 suppress the induction and progression of murine allergic conjunctivitis.	Fukushima A, Sumi T, Fukuda K, Kumagai N, Nishida T, Akiba H, Okumura K, Yagita H, Ueno H	Biochem Biophys Res Commun, 2007; 353: 211-216
18	T-cell Ig and mucin domain-containing protein (Tim)-2 regulates murine allergic conjunctivitis during the effector phase.	Fukushima A, Sumi T, Fukuda K, Kumagai N, Nishida T, Okumura K, Akiba H, Yagita H, Ueno H	Immunol Lett, 2007; 110: 133-138
19	B7-H3 regulates the development of experimental allergic conjunctivitis in mice.	Fukushima A, Sumi T, Fukuda K, Kumagai N, Nishida T, Yamazaki T, Akiba H, Okumura K, Yagita H, Ueno H	Immunol Lett, 2007; 113: 52-57
20	Delta-like 4 induces notch signaling in macrophages: implications for inflammation.	Fung E, Tang SM, Canner JP, Morishige K, Arboleda-Velasquez JF, Cardoso AA, Carlesso N, Aster JC, Aikawa M	Circulation, 2007; 115(23): 2948-2956
21	The extra domain A of fibronectin stimulates murine mast cells via toll-like receptor 4.	Gondokaryono SP, Ushio H, Niyonsaba F, Hara M, Takenaka H, Jayawardana ST, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	J Leukoc Biol, 2007; 82: 657-665
22	Osler-Weber-Rendu disease with esophageal varices and hepatic nodular change.	Goto T, Dohmen T, Yoneyama K, Monma A, Ohshima S, Shibuya T, Kataoka E, Segawa D, Sato W, Takeuchi S, Anezaki Y, Ishii H, Yamada I, Komatsu M, Watanabe S	Intern Med, 2007; 46(12): 849-854
23	Japanese Cardiac Rehabilitation Survey Investigators. Poor implementation of cardiac rehabilitation despite broad dissemination of coronary interventions for acute myocardial infarction in Japan: a nationwide survey.	Goto Y, Saito M, Iwasaka T, Daida H, Kohzuki M, Ueshima K, Makita S, Adachi H, Yokoi H, Omiya K, Mikouchi H, Yokoyama H	Circ J, 2007; 71: 173-179

	内 容	編者・著者	掲載情報等
24	Selective purification and characterization of adiponectin multimer species from human plasma.	Hada Y, Yamauchi T, Waki H, Tsuchida A, Hara K, Yago H, Miyazaki O, Ebinuma H, Kadowaki T	Biochem Biophys Res Commun, 2007; 356(2): 487-493
25	Preheparin lipoprotein lipase mass is a practical marker of insulin resistance in ambulatory type 2 diabetic patients treated with oral hypoglycemic agents.	Hanyu O, Miida T, Kosuge K, Ito T, Soda S, Hirayama S, Wardaningsih E, Fueki Y, Obayashi K, Aizawa Y	Clin Chim Acta, 2007; 384(1-2): 118-123
26	Reduced adiponectin level is associated with severity of coronary artery disease.	Hara K, Yamauchi T, Imai Y, Manabe I, Nagai R, Kadowaki T	Int Heart J, 2007; 48(2): 149-153
27	Phenotypes of IRS-2 deficient mice produced by reproductive technology are stable.	Hashimoto H, Arai T, Ohnishi Y, Eto T, Ito M, Hioki K, Suzuki R, Yamauchi T, Ohsugi M, Saito M, Ueyama Y, Tobe K, Kadowaki T, Tamaoki N, Kosaka K	Exp Anim, 2007; 56(2): 149-154
28	The effectiveness of ureteric reimplantation during bladder augmentation for high grade vesicoureteric reflux in neurogenic bladder patients: long-term outcome.	Hayashi Y, Kato Y, Okazaki T, Lane GJ, Kobayashi H, Yamataka A	J Pediatr Surg, 2007; 42: 1998-2001
29	Small intestinal follicular lymphoma with multiple tumor formations diagnosed by double-balloon enteroscopy.	Higuchi K, Komatsu K, Wakamatsu H, Kawasaki H, Murata M, Miyazaki K, Oikawa K, Ohwada M, Nanjo H, Otaka M, Watanabe S, Komatsu K	Intern Med, 2007; 46(11): 705-709
30	A diagnostic biomarker of Asbestos-related mesothelioma - Example of translational research -.	Hino O, Shiomi K, Maeda M	Cancer Sci, 2007; 98: 1147-1157
31	On Environmental carcinogens: from an era of Risk evaluation to an era of risk management	Hino O, Wakabayashi K, Tatematsu M, Tajima K	Cancer Sci, 2007; 98: 617-619
32	g-glutamyltransferase as a pathogenic factor of bone and joint disease.	Hiramatsu K, Asaba Y, Takeshita S, Nimura Y, Tatsumi S, Katagiri N, Niida S, Nakajima T, Tanaka S, Ito M, Karsenty G, Ikeda K	Endocrinology, 2007; 48: 2708-2715
33	Pre β 1-HDL concentration is a predictor of carotid atherosclerosis in type 2 diabetic patients.	Hirayama S, Miida T, Miyazaki O, Aizawa Y	Diabetes Care, 2007; 30(5): 1289-1291
34	Developmental anomalies of the enteric nervous system in normoganglionic segments of bowel from rats with total colonic aganglionosis.	Horigome F, Seki T, Kobayashi H, Ozaki T, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2007; 23: 991-995
35	MEK Activation Suppresses CPT11-Induced Apoptosis in Rat Intestinal Epithelial Cells Through a COX-2-Dependent Mechanism.	Horikawa Y, Otaka M, Komatsu K, Jin M, Odashima M, Wada I, Matsuhashi T, Ohba R, Oyake J, Hatakeyama N, Dubois RN, Watanabe S	Dig Dis Sci, 2007; 52(10): 2757-2765
36	Retrosternal revision of jejunum interposition in the anterior spade for the treatment of esophageal atresia.	Ichijo C, Okazaki T, Oshita M, Yanai T, Lane GJ, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2007; 23: 1027-1028

	内 容	編者・著者	掲載情報等
37	Prospective study of antibiotic protocols for managing surgical site infection in children.	Ichikawa S, Ishihara M, Okazaki T, Warabi K, Kato Y, Hori S, Lane GJ, Hiramatsu K, Inada E, Kobayashi H, Yamataka A	J Pediatr Surg, 2007; 42: 1002-1007
38	Changes in muscle temperature induced by 434-MHz microwave hyperthermia.	Ichinoseki-Sekine N, Naito H, Saga N, Ogura Y, Shiraishi M, Giombini A, Giovannini V, Katamoto S	Br J Sports Med, 2007; 41: 453-455
39	Morphogenic protein epimorphin protects intestinal epithelial cells from oxidative stress by the activation of EGF receptor and MEK/ERK, P13 Kinase/Akt signals.	Iizuka M, Sasaki K, Hirai Y, Shindo K, Konno S, Itou H, Ohshima S, Horie Y, Watanabe S	Am J Phys Gastr L Phys, 2007; 292(1): 39-52
40	Disseminated tuberculosis after anti-TNF α treatment.	Iizuka M, Watanabe S	Lancet, 2007; 370: 564
41	Angiotensin II type1 receptor blocker reduces monocyte adhesion to endothelial cells in spontaneously hypertensive rats.	Ikeda F, Azuma K, Ogihara T, Toyofuku Y, Otsuka A, Mita T, Hirose T, Tanaka Y, Kawamori R, Watada H	Endocr J, 2007; 54: 605-612
42	Role of adipocytokines in hepatic fibrogenesis.	Ikejima K, Okumura K, Kon K, Takei Y, Sato N	J Gastroenterol Hepatol, 2007; 22(1): S87-92
43	Establishment of a high sensitivity plasma assay for human pentraxin3 as a marker for unstable angina pectoris.	Inoue K, Sugiyama A, Reid PC, Ito Y, Miyauchi K, Mukai S, Sagara M, Miyamoto K, Satoh H, Kohno I, Kurata T, Ota H, Mantovani A, Hamakubo T, Daida H, Kodama T	Arterioscler Thromb Vasc Biol, 2007; 27: 161-167
44	Adiponectin inhibits the growth and peritoneal metastasis of gastric cancer through its specific membrane receptors AdipoR1 and AdipoR2.	Ishikawa M, Kitayama J, Yamauchi T, Kadowaki T, Maki T, Miyato H, Yamashita H, Nagawa H	Cancer Sci, 2007; 98(7): 1120-1127
45	Blockade of NKG2D signaling prevents the development of murine CD4+ T cell-mediated colitis.	Ito Y, Kanai T, Totsuka T, Okamoto R, Tsuchiya K, Nemoto Y, Yoshioka A, Tomita T, Nagaishi T, Sakamoto N, Sakanishi T, Okumura K, Yagita H, Watanabe M	Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol, 2007; 294(1): G199-207
46	Impaired insulin secretion in vivo but enhanced insulin secretion from isolated islets in pancreatic beta cell-specific vascular endothelial growth factor-A knock-out mice.	Iwashita N, Uchida T, Choi JB, Azuma K, Ogihara T, Ferrara N, Gerber R, Kawamori R, Inoue M, Watada H	Diabetologia, 2007; 50: 380-389
47	Adiponectin and adiponectin receptors in obesity-linked insulin resistance.	Kadowaki T, Yamauchi T, Kubota N, Hara K, Ueki K	Novartis Found Symp, 2007; 286: 164-176 discussion 176-182, 200-163
48	Long-term efficacy of insulin glargine after switching from NPH Insulin as intensive replacement of basal insulin Japanese diabetes mellitus. Comparison of efficacy between type1 and type2 diabetes (JUN-LAN Study1,2).	Kanazawa Y, Igarashi Y, Komiya K, Sakurai Y, Shimizu T, Fujitani Y, Tanaka Y, Watada H, Kawamori R, Hirose T	Endocr J, 2007; 54: 975-983

	内 容	編者・著者	掲載情報等
49	Mitigation of stress-induced gastric mucosal lesions by a specific type IV phosphodiesterase inhibitor.	Kato S, Otaka M, Odashima M, Sato T, Jin M, Matsuhashi T, Konishi N, Watanabe S	Dig Dis Sci, 2007; 52(3): 711-716
50	Hepatic safety profile and glycemic control of pioglitazone in more than 2,000 patients with type 2 diabetes mellitus: Postmarketing surveillance study in Japan.	Kawamori R, Kadowaki T, Onji M, Seino Y, Akanuma Y	Diabetes Res Clin Pract, 2007; 76: 229-235
51	Akt1 in osteoblasts and osteoclasts controls bone remodeling.	Kawamura N, Kugimiya F, Oshima Y, Ohba S, Ikeda T, Saito T, Shinoda Y, Kawasaki Y, Ogata N, Hoshi K, Akiyama T, Chen WS, Hay N, Tobe K, Kadowaki T, Azuma Y, Tanaka S, Nakamura K, Chung UI, Kawaguchi H	PLoS ONE, 2007; 2: e1058
52	Beneficial effects of telmisartan on lipoprotein profiles and endothelial function in patients with hypertension.	Kiyanagi T, Miyazaki T, Kume A, Sumiyoshi K, Hiki M, Ohmura H, Mokuno H, Shimada K, Daida H	Prog Med, 2007; 27: 1643-1650
53	The mechanism of intestinal motility in homozygous mutant Ncx/Hox11L1-deficient mice - a model for intestinal neuronal dysplasia.	Kobayashi H, Kusafuka J, Lane GJ, Yamataka A, Satoh K, Hayakawa T, Kase Y, Hatano M	J Pediatr Surg, 2007; 42: 2062-2066
54	A new rapid acetylcholinesterase staining kit for diagnosing Hirschsprung's disease.	Kobayashi H, Miyahara K, Kusafuka J, Yamataka A, Lane GJ, Sueyoshi N, Mlyano T, Puri P	Pediatr Surg Int, 2007; 23: 505-508
55	Maternal microchimerism in biliary atresia	Kobayashi H, Tamatani T, Tamura T, Kusafuka J, Yamataka A, Lane GJ, Kawasaki S, Ishizaki Y, Mizuta K, Kawarasaki H, Gittes GK	J Pediatr Surg, 2007; 42: 987-991
56	Role of apoptosis in acetaminophen hepatotoxicity.	Kon K, Ikejima K, Okumura K, Aoyama T, Arai K, Takei Y, Lemasters JJ, Sato N	J Gastroenterol Hepatol, 2007; 22(1): S49-52
57	Erk pathways negatively regulate matrix mineralization.	Kono SJ, Oshima Y, Hoshi K, Bonewald LF, Oda H, Nakamura K, Kawaguchi H, Tanaka S	Bone, 2007; 40: 68-74
58	A possible role for TSLP in inflammatory arthritis.	Koyama K, Ozawa T, Hatsushika K, Ando T, Takano S, Wako M, Suenaga F, Ohnuma Y, Ohba T, Katoh R, Sugiyama H, Hamada Y, Ogawa H, Okumura K, Nakao A	Biochem Biophys Res Commun, 2007; 357: 99-104

内 容	編者・著者	掲載情報等
59 Adiponectin stimulates AMP-activated protein kinase in the hypothalamus and increases food intake.	Kubota N, Yano W, Kubota T, Yamauchi T, Itoh S, Kumagai H, Kozono H, Takamoto I, Okamoto S, Shiuchi T, Suzuki R, Satoh H, Tsuchida A, Moroi M, Sugi K, Noda T, Ebinuma H, Ueta Y, Kondo T, Araki E, Ezaki O, Nagai R, Tobe K, Terauchi Y, Ueki K, Minokoshi Y, Kadowaki T	Cell Metab, 2007; 6(1): 55-68
60 Long Term Effect of Combination Therapy with Mitiglinde and Once Daily Insulin Glargine in Patients who were Successfully Switched from Intensive Insulin Therapy in Short-term Study.	Kumashiro N, Yoshihara T, Kanazawa Y, Shimizu T, Watada H, Tanaka Y, Fujitani Y, Kawamori R, Hirose T	Endocr J, 2007; 54: 163-166
61 2-Methoxyestradiol reduces monocyte adhesion to aortic endothelial cells in ovariectomized rats.	Kurokawa A, Azuma K, Mita T, Toyofuku Y, Fujitani Y, Hirose T, Iwabuchi K, Ogawa H, Takeda S, Kawamori R, Watada H	Endocr J, 2007; 54: 1027-1031
62 Does abdominal expression of acetylcholine receptors in Hirschsprung's disease induce acetylcholine esterase positive nerve fibers?	Kusafuka J, Kobayashi H, Miyahara K, Lane GJ, Sueyoshi N, Yamataka A	Asian J Surg, 2007; 30(4): 255-260
63 Long-term outcome of hepatic portoduodenostomy with interposition of the ileocecoappendix for the biliary atresia.	Lee KD, Kato Y, Tamura T, Takahashi T, Lane GJ, Okazaki T, Kobayashi H, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2007; 23: 935-938
64 Importance of observational studies in clinical practice.	Ligthelm RJ, Borzi V, Gumprecht J, Kawamori R, Wenying Y, Valensi P	Clin Ther, 2007; 29: 1284-1292
65 Prevention of transition from incipient to overt nephropathy with telmisartan in patients with type 2 Diabetes.	Makino H, Haneda M, Babazono T, Moriya T, Ito S, Iwamoto Y, Kawamori R, Takeuchi M, SCD, Katayama S	Diabetes Care, 2007; 30: 1557-1578
66 New primary management for appendiceal masses in children: Laparoscopic drainage.	Marusasa T, Miyano G, Kato Y, Yanai T, Okazaki T, Ichikawa S, Lane GJ, Yamataka A	J Laparoendosc Adv Surg Tech, 2007; 17: 497-500
67 Protective effect of a novel rice extract against ethanol-induced gastric mucosal injury in rat.	Matsushashi T, Otaka M, Odashima M, Jin M, Komatsu K, Wada I, Horikawa Y, Ohba R, Oyake J, Hatakeyama N, Watanabe S	Dig Dis Sci, 2007; 52(2): 434-441
68 Exposure to a high total dosage of glucocorticoids produces non-alcoholic steatohepatitis.	Matsumoto T, Yamasaki S, Arakawa A, Abe K, Abe H, Kon K, Kobayashi S, Takasaki Y	Pathol Int, 2007; 57: 388-389
69 Prevention of stroke and dementia by statin therapy: Experimental and clinical evidence of their pleiotropic effects.	Miida T, Takahashi A, Ikeuchi T	Pharmacol Therapeut, 2007; 113(2): 378-393

	内 容	編者・著者	掲載情報等
70	Swings in blood glucose levels accelerate atherogenesis in apolipoprotein E-deficient mice.	Mita T, Otsuka A, Azuma K, Uchia T, Ogihara T, Fujitani Y, Hirose T, Mitsumata M, Kawamori R, Watada H	Biochem Biophys Res Commun, 2007; 358: 679-685
71	Preferable effect of pravastatin compared to atorvastatin on beta cell function in Japanese early-state type 2 diabetes with hypercholesterolemia.	Mita T, Watada H, Nakayama S, Abe M, Ogihara T, Shimizu T, Uchino H, Hirose T, Kawamori R	Endocr J, 2007; 54: 441-447
72	Eicosapentaenoic acid reduces the progression of carotid intima-media thickness in patients with type 2 diabetes.	Mita T, Watada H, Ogihara T, Nomiyama T, Ogawa O, Kinoshita J, Shimizu T, Hirose T, Tanaka Y, Kawamori R	Atherosclerosis, 2007; 191: 162-167
73	Nateglinide reducea carotid intima-media thickening in type 2 diabetic patients under good glycemic control.	Mita T, Watada H, Shimizu T, Tamura Y, Sato F, Watanabe T, Choi JB, Hirose T, Tanaka Y, Kawamori R	Arterioscl Throm Vasc Bid, 2007; 27: 2456-2462
74	Epimorphin,a morphogenic protein,induces proteases in rodent hepatocytes through NF- κ B.	Miura K, Yoshino R, Hirai Y, Goto T, Ohshima S, Mikami K, Yoneyama K, Watanabe D, Sato M, Senoo H, Kodama Y, Osawa Y, Brenner D, Watanabe S	J Hepatol, 2007; 47: 834-843
75	Laparoscopy-assisted stoma closure.	Miyano G, Yanai T, Okazaki T, Kobayashi H, Lane GJ, Yamataka A	J Laparoendosc Adv Surg Tech, 2007; 17: 395-398
76	Low shear stress preferentially enhances IKK activity through selective sources of ROS for persistent activation of NF-kappaB in endothelial cells.	Mohan S, Koyoma K, Thangasamy A, Nakano H, Glickman RD, Mohan N	Am J Physiol Cell Physiol, 2007; 292: C362-371
77	Efficacy of Lansap combination therapy for eradication of H.pylori.	Nagahara A, Miwa H, Hojo M, Yoshizawa T, Kawabe M, Osada T, Kurosawa A, Ohkusa T, Watanabe S	Helicobacter, 2007; 12(6): 643-644
78	Depletion of high-density lipoprotein and appearance of triglyceride-rich low-density lipoprotein in a Japanese patient with FIC1 deficiency manifesting benign recurrent intrahepatic cholestasis.	Nagasaka H, Chiba H, Hui S-P, Takikawa H, Miida T, Takayanagi M, Yorifuji T, Hasegawa M, Ota A, Hirano K, Kikuchi H, Tsukahara H, Kobayashi K	J Pediat Gastr Nutr, 2007; 45(1): 96-105
79	Improvements of hypertriglyceridemia and hyperlacticemia in Japanese children with glycogen storage disease type Ia by medium-chain triglyceride milk.	Nagasaka H, Hirano K, Ohtake A, Miida T, Takatani T, Murayama K, Yorifuji T, Kobayashi K, Kanazawa M, Ogawa A, Takayanagi M	Eur J Pediat, 2007; 166(10): 1009-1016
80	Establishment of the ELISA system to detect the amino terminal secretory form of rat Erc/Mesothelin.	Nakaishi M, Kajino K, Ikesue M, Hagiwara Y, Kuwahara M, Mitani H, Horikoshi Y, Segawa T, Kon S, Maeda M, Baiyin T, Abe M, Yokoyama M, Hino O	Cancer Sci, 2007; 98: 659-664

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
81	Manganese superoxide dismutase polymorphism (V16A) associated with impaired cardiac autonomic function in Japanese type 2 diabetic patients	Nakaniwa T, Nomiya T, Takahashi S, Sakai K, Uchino H, Shimizu T, Kanazawa A, Watada H, Hirose T, Kawamori R, Tanaka Y	Clin Physiol, 2007; 37: 27-34
82	Involvement of mast cells in IL-12/23 p40 production is essential for survival from polymicrobial infections.	Nakano N, Nishiyama C, Kanada S, Niwa Y, Shimokawa N, Ushio H, Nishiyama M, Okumura K, Ogawa H	Blood, 2007; 109: 4846-4855
83	Antimicrobial peptides human beta-defensins stimulate epidermal keratinocyte migration, proliferation and production of proinflammatory cytokines and chemokines.	Niyonsaba F, Ushio H, Nakano N, Ng W, Sayama K, Hashimoto K, Nagaoka I, Okumura K, Ogawa H	J Invest Dermatol, 2007; 127: 594-604
84	Serum uric Acid as a prognostic predictor in pulmonary arterial hypertension with connective tissue disease.	Njaman W, Iesaki T, Iwama Y, Takasaki Y, Daida H	Int Heart J, 2007; 48: 523-532
85	Osteopontin mediates obesity-induced adipose tissue macrophage infiltration and insulin resistance in mice.	Nomiya T, Perez-Tilve D, Ogawa D, Gizard F, Zhao Y, Heywood EB, Jones KL, Kawamori R, Cassis LA, Tscho"p MH, Bruemmer D	J Clin Invest, 2007; 117: 2877-2888
86	Successful treatment of refractory duodenal Crohn's disease with infliximab.	Odashima M, Otaka M, Jin M, Horikawa Y, Matshuhashi T, Ohba R, Koizumi S, Kinoshita N, Takahashi T, Watanabe S	Dig Dis Sci, 2007; 52(1): 31-32
87	Mechanical strain stress suppresses expression of HPS70 and wound restoration in the gastric mucosal cells.	Odashima M, Otaka M, Matsuhashi T, Jin M, Horikawa Y, Ohba R, Itoh H, Watanabe S	Dig Dis Sci, 2007; 52: 3087-3091
88	Attenuation of gastric mucosal inflammation induced by aspirin through inhibition of selective type III phosphodiesterase in rats.	Odashima M, Otaka M, Ohba R, Jin M, Wada I, Horikawa Y, Matsuhashi T, Hatakeyama N, Oyake J, Watanabe S	Dig Dis Sci, 2007; 52(5): 1355-1359
89	Duration of static stretching influences muscle force production in hamstring muscles.	Ogura Y, Miyahara Y, Naito H, Katamoto S, Aoki J	J Strength Cond Res, 2007; 21: 788-792
90	Microwave hyperthermia treatment increases heat shock proteins in human skeletal muscle.	Ogura Y, Naito H, Tsurukawa T, Ichinoseki-Sekine N, Saga N, Sugiura T, Katamoto S	Br J Sports Med, 2007; 41: 425-429
91	Large Brunner's gland hyperplasia treated by modified endoscopic submucosal dissection.	Ohba R, Otaka M, Jin M, Odashima M, Matshuhashi T, Horikawa Y, Hatakeyama N, Mimori N, Kinoshita N, Koizumi S, Takahashi T, Watanabe S	Dig Dis Sci, 2007; 52(1): 170-172
92	Calcium channel blocker, azelnidipine, reduces lipid hydroperoxides in patients with type 2 diabetes independent of blood pressure.	Ohmura C, Watada H, Shimizu T, Sakai K, Uchino H, Fujitani Y, Kanazawa A, Hirose T, Kawamori R	Endocr J, 2007; 54: 805-811

	内 容	編者・著者	掲載情報等
93	Serum monocyte chemotactic protein-1 level in congenital diaphragmatic hernia.	Okawada M, Kibayashi H, Tei E, Okazaki T, Lane GJ, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2007; 23: 487-491
94	Treatment of lymphangioma in children: our experience of 128 cases.	Okazaki T, Iwatani S, Yanai T, Kobayashi H, Kato Y, Lane GJ, Yamataka A	J Pediatr Surg, 2007; 42: 386-389
95	Retropharyngeal neuroblastoma in a neonate: case report and literature review.	Okazaki T, Oshita M, Furukawa M, Ikeda K, Okaki Y, Lane GJ, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2007; 23: 1023-1026
96	Orthotopic hepatocellular carcinoma model with a controlled and reproducible tumorigenicity.	Okubo H, Takei Y, Serizawa N, Enomoto N, Ikejima K, Sato N	J Gastroenterol Hepatol, 2007; 22(3): 423-428
97	Diaphragm-like Stricture in the Duodenum in a Patient with Systemic Sclerosis:Unrelated to Non-steroidal Anti-inflammatory Drug Use.	Osada T, Nagahara A, Ishikawa D, Hojo M, Yoshizawa T, Kurosawa A, Sakamoto N, Ohkusa T, Watanabe S	Internal Med, 2007; 46: 1697-1700
98	Gastrointestinal stromal tumor of the stomach with a giant abscess penetrating the gastric lumen.	Osada T, Nagahara A, Kodani T, Namihisa A, Kawabe M, Yoshizawa T, Ohkusa T, Watanabe S	World J Gastroenterol, 2007; 13(16): 2385-2387
99	Complete covered cloacal extrophy.	Oshita M, Okazaki T, Lee KD, Lane GJ, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2007; 23: 1029-1031
100	Effect of Alcohol Consumption on Leptin Level in Serum, Adipose Tissue, and Gastric Mucosa.	Otaka M, Konishi N, Odashima M, Jin M, Wada I, Matsuhashi T, Ohba R, Watanabe S	Dig Dis Sci, 2007; 52: 3066-3069
101	The induction mechanism of the molecular chaperone HSP70 in the gastric mucosa by Geranylgeranylacetone (HSP-inducer).	Otaka M, Yamamoto S, Ogasawara K, Takaoka Y, Noguchi S, Miyazaki T, Nakai A, Odashima M, Matsuhashi T, Watanabe S, Itoh H	Biochem Biophys Res Commun, 2007; 353(2): 399-404
102	TNF receptor-associated factor 2-dependent canonical pathway is crucial for the development of Peyer's patches.	Piao JH, Yoshida H, Yeh WC, Doi T, Xue X, Yagita H, Okumura K, Nakano H	J Immunol, 2007; 178: 2272-2277
103	TGF-beta type I receptor kinase inhibitor down-regulates rheumatoid synoviocytes and prevents the arthritis induced by type II collagen antibody.	Sakuma M, Hatsushika K, Koyama K, Katoh R, Ando T, Watanabe Y, Wako M, Kanzaki M, Takano S, Sugiyama H, Hamada Y, Ogawa H, Okumura K, Nakao A	Int Immunol, 2007; 19: 117-126
104	Effects and kinetics of magnesium on immature myocardium.	Sato T, Watanabe M, Sekine M, Shinohara A, Kishiro M, Yamashiro Y, Okada T	J Physiol Sci, 2007; 57(1): S204
105	Inflammatory Reactive Oxygen Species-Mediated Hemopoietic Suppression in Fanc-Deficient Mice.	Sejas DP, Rani R, Qiu Y, Zhang X, Fagerlie SR, Nakano H, Williams DA, Pang Q	J Immunol, 2007; 178: 5277-5287
106	Roles of programmed death-1 (PD-1)/PD-1 ligands pathway in the development of murine acute myocarditis caused by coxsackievirus B3.	Seko Y, Yagita H, Okumura K, Azuma M, Nagai R	Cardiovasc Res, 2007; 75: 158-167

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
107	M-cadherin, a candidate gene for type 2 diabetes and related phenotypes in a KK/Ta mouse model.	Shiina K, Tanimoto M, Tomino Y, et al	Acta Diabetol, 2007; 44: 6-13
108	Pleural macrophages are the dominant cell population in the thoracic cavity with an inflammatory cytokine profile similar to peritoneal macrophages	Shimotakahara A, Kuebler JF, Vieten G, Metzelder ML, Petersen C, Ure BM	Pediatr Surg Int, 2007; 23: 447-451
109	Scientific basis for the efficacy of combined use of antirheumatic drugs against bone destruction in rheumatoid arthritis.	Suematsu A, Tajiri Y, Nakashima T, Taka J, Ochi S, Oda H, Nakamura K, Tanaka S, Takayanagi H	Mod Rheumatol, 2007; 17: 17-23
110	Twenty Years Experience With the Gastroepiploic Artery Graft for CABG.	Suma H, Tanabe Hi, Takahashi A, Horii T, Isomura T, Hirose H, Amano A	Circulation, 2007; 11: I-188-I-191
111	Clinical efficacy of benidipine for vasospastic angina pectoris.	Suzuki H, Yokoyama K, Akimoto Y, Daida H	Arzneimittelforschung, 2007; 57: 20-25
112	Comparison of glycated albumin (GA) and glycated hemoglobin (HbA1c) in type 2 diabetic patients: Usefulness of GA for evaluation of short-term changes in glycemic control.	Takahashi S, Uchino H, Shimizu T, Kanazawa A, Tamura Y, Sakai K, Watada H, Hirose T, Kawamori R	Endocr J, 2007; 54: 139-144
113	Magnetic resonance angiography versus endoscopy for the assessment of gastroesophageal varices in biliary atresia.	Takahashi T, Kobayashi H, Kuwatsuru R, Lane GJ, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2007; 23: 931-934
114	Rationale and design for a study using intravascular ultrasound to evaluate effects of rosuvastatin on coronary artery atheroma in Japanese subjects: COSMOS study (Coronary Atherosclerosis Study Measuring Effects of Rosuvastatin Using Intravascular Ultrasound in Japanese Subjects).	Takayama T, Hiro T, Yamagishi M, Daida H, Saito S, Yamaguchi T, Matsuzaki M	Circ J, 2007; 71: 271-275
115	Targeting death-inducing receptors in cancer therapy.	Takeda K, Stagg J, Yagita H, Okumura K, Smyth MJ	Oncogene, 2007; 26: 3745-3757
116	Genetic manipulation of sinusoidal endothelial cells.	Takei Y, Maruyama A, Ikejima K, Enomoto N, Yamashina S, Lemasters JJ, Sato N	J Gastroenterol Hepatol, 2007; 22(1): S68-72
117	Lack of evident atherosclerosis despite multiple risk factors in glycogen storage disease type 1a with hyperadiponectionemia.	Tamaki M, Tamura Y, Ogihara T, Shimizu T, Uchino H, Hirose T, Kawamori R, Watada H	Metabolism, 2007; 56: 1402-1404
118	Evaluation of the heart and great vessel calcification by conventional computed tomography in hemodialysis patients.	Tamiya E, Inoue K, Nishitani M, Daida H, Koide H	Ren Fail, 2007; 29: 37-40
119	Inchin-ko-to prevents medium-term liver fibrosis in post operative biliary atresia patients.	Tamura T, Kobayashi H, Yamataka A, Lane GJ, Koga H, Miyano T	Pediatr Surg Int, 2007; 23: 343-347
120	Effect of pyridoxamine (K-163), an inhibitor of advanced glycation end-products, on type 2 diabetic nephropathy in KK-A ^y /Ta mice.	Tanimoto M, Gohda T, Tomino Y, et al	Metabolism, 2007; 56: 160-167

	内 容	編者・著者	掲載情報等
121	Risk factors of atherosclerotic diseases. Executive summary of Japan Atherosclerosis Society (JAS) guideline for diagnosis and prevention of atherosclerosis cardiovascular diseases for Japanese.	Teramoto T, Sasaki J, Ueshima H, Egusa G, Kinoshita M, Shimamoto K, Daida H, Biro S, Hirobe K, Funahashi T, Yokote K, Yokode M	J Atheroscler Thromb, 2007; 14: 267-277
122	Goals of dyslipidemia management.	Teramoto T, Sasaki J, Ueshima H, Egusa G, Kinoshita M, Shimamoto K, Daida H, Biro S, Hirobe K, Funahashi T, Yokote K, Yokode M, Committee for Epidemiology and Clinical Management of Atherosclerosis	J Atheroscler Thromb, 2007; 14: 209-212
123	Japan Atherosclerosis Society (JAS) Committee for Epidemiology and Clinical Management of Atherosclerosis. Diagnostic criteria for dyslipidemia. Executive summary of Japan Atherosclerosis Society (JAS) guideline for diagnosis and prevention of atherosclerotic cardiovascular diseases for Japanese.	Teramoto T, Sasaki J, Ueshima H, Egusa G, Kinoshita M, Shimamoto K, Daida H, Biro S, Hirobe K, Funahashi T, Yokote K, Yokode M	J Atheroscler Thromb, 2007; 14: 155-158
124	Executive summary of Japan Atherosclerosis Society (JAS) guideline for diagnosis and prevention of atherosclerotic cardiovascular diseases for Japanese.	Teramoto T, Sasaki J, Ueshima H, Egusa G, Kinoshita M, Shimamoto K, Daida H, Biro S, Hirobe K, Funahashi T, Yokote K, Yokode M	J Atheroscler Thromb, 2007; 14: 45-50
125	Clinical characteristics influencing the effectiveness of metformin on Japanese type 2 diabetes receiving sulfonylureas.	Tomioka S, Ogata H, Tamura Y, Shimizu T, Watada H, Fujitani Y, Kawamori R, Hirose T	Endocr J, 2007; 54: 247-253
126	TWEAK inhibits TGF-beta-induced contraction of normal and keloid fibroblast-embedded collagen gel.	Tsuchihashi H, Hasegawa T, Sumiyoshi K, Ogawa H, Ikeda S, Ando T, Nakao A, Okumura K	J Dermatol Sci, 2007; 45: 216-218
127	Protein kinase C δ plays a non-redundant role in insulin secretion in pancreatic β cells.	Uchida T, Iwashita N, Ohara M, Imaizumi, Ogihara T, Nagai S, Choi JB, Tamura Y, Tada N, Kawamori R, Nakayama K, Nagamatsu S	J Biol Chem, 2007; 282: 2207-2716
128	Negative feedback loop in the Bim-caspase-3 axis regulating apoptosis and activity of osteoclasts.	Wakeyama H, Akiyama T, Takahashi K, Amano H, Kadono Y, Nakamura M, Oshima Y, Itabe H, Nakayama KI, Nakayama K, Nakamura K, Tanaka S	J Bone Miner Res, 2007; 22: 1631-1639
129	Glucose fluctuation on the progression of diabetic macroangiopathy-New findings from monocyte adhesion to endothelial cells.	Watada H, Azuma K, Kawamori R	Diabetes Res Clin Pract, 2007; 77: S58-61
130	Isoproterenol washout-induced deterioration of cardiac contractility is attenuated by intracellular magnesium.	Watanabe M, Sakurai M, Sato T, Kurisaki A, Wu J, Okada T	J Mol Cell Cardiol, 2007; 42: S103

	内 容	編者・著者	掲載情報等
131	Non-alcoholic steatohepatitis and hepatocellular carcinoma: lessons from hepatocyte-specific phosphatase and tensin homolog (PTEN)-deficient mice.	Watanabe S, Horie Y, Kataoka E, Sato W, Dohmen T, Ohshima S, Goto T, Suzuki A	J Gastroenterol Hepatol, 2007; 22: 96-100
132	The high concentration of Mg during hypoxia restrains apoptosis of the myocardium.	Wu J, Hirai T, Watanabe M, Li S, Okada T	J Physiol Sci, 2007; 57(1): S204
133	Glycine as a potent anti-angiogenic nutrient for tumor growth.	Yamashina S, Ikejima K, Rusyn I, Sato N	J Gastroenterol Hepatol, 2007; 22(1): S62-64
134	Targeted disruption of AdipoR1 and AdipoR2 causes abrogation of adiponectin binding and metabolic actions.	Yamauchi T, Nio Y, Maki T, Kobayashi M, Takazawa T, Iwabu M, Okada-Iwabu M, Kawamoto S, Kubota N, Kubota T, Ito Y, Kamon J, Tsuchida A, Kumagai K, Kozono H, Hada Y, Ogata H, Tokuyama K, Tsunoda M, Ide T, Murakami K, Awazawa M, Takamoto I, Froguel P, Hara K, Tobe K, Nagai R, Ueki K, Kadowaki T	Nat Med, 2007; 13(39): 332-339
135	Protein kinase C zeta plays an essential role for Mycobacterium tuberculosis-induced extracellular signal-regulated kinase 1/2 activation in monocytes/macrophages via Toll-like receptor 2.	Yang CS, Lee JS, Song CH, Hur GM, Lee SJ, Tanaka S, Akira S, Paik TH, Jo EK	Cell Microbiol, 2007; 9: 382-396
136	Cathelicidin LL-37 induces the generation of reactive oxygen species and release of human alpha-defensins from neutrophils.	Zheng Y, Niyonsaba F, Ushio H, Nagaoka I, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	Br J Dermatol, 2007; 157(6): 1124-1131
137	TRAF-1, -2, -3, -5, and -6 are induced in atherosclerotic plaques and differentially mediate proinflammatory functions of CD40L in endothelial cells.	Zirlik A, Bavendiek U, Libby P, MacFarlane L, Gerdes N, Jagielska J, Ernst S, Aikawa M, Nakano H, Tsitsikov E, Schönbeck U	Arterioscler Thromb Vasc Biol, 2007; 27(5): 1101-1107
138	Homeostatic levels of p62 control cytoplasmic inclusion body formation in autophagy-deficient mice.	Komatsu M, Waguri S, Koike M, Sou YS, Ueno T, Hara T, Mizushima N, Iwata J, Ezaki J, Murata S, Hamazaki J, Nishito Y, Iemura S, Natsume T, Yanagawa T, Uwayama J, Warabi E, Yoshida H, Ishii T, Kobayashi A, Yamamoto M, Yue Z, Uchiyama Y, Kominami E, Tanaka K	Cell, 2007; 131: 1149-1163
139	Osteopontin is associated with nuclear factor κ B expression during tail suspension-induced bone loss.	Ishijima M, Tsuji K, Rittling SR, Yamashita T, Kurosawa H, Denhardt DT, Nifuji A, Noda M	J Endocrinol, 2007; 193: 235-243
140	Dihydroorotate dehydrogenase arises from novel fused gene product with aspartate carbamoyltransferase in <i>Bodo saliens</i> .	Annoura T, Sariego I, Nara T, Makiuchi T, Fujimura T, Taka H, Mineki R, Murayama K, Aoki T	Biochem Biophys Res Commun, 2007; 358: 253-258
141	Microglial expression of peptidylarginine deiminase 2 in prenatal rat brain.	Asaga H, Ishigami A	Cell Mol Biol Lett, 2007; 12: 536-544

	内 容	編者・著者	掲載情報等
142	Hyperthermia induced by microwave diathermy in the management of muscle and tendon injuries.	Giombini A, Giovannini V, Di Cesare A, Pacetti P, Chinoseki-Sekine N, Shiraishi M, Naito H, Maffulli N	Br Med Bull, 2007; 83: 379-396
143	Effect of bunt training employing monocular vision on kinetic and dynamic visual acuity and bunt performance in collegiate baseball players.	Honda K, Kohmura Y, Aoki K, Yoshigi H, Sakuraba K	Hum Perform Measur, 2007; 4: 17-24
144	Mechanical components of rat intestinal villi as revealed by ultrastructural analysis with special reference to the axial smooth muscle cells in the villi.	Hosoyamada Y, Sakai T	Arch Histol Cytol, 2007; 70: 107-116
145	Evaluation of the suppressive actions of glucosamine on the interleukin-1beta-mediated activation of synoviocytes.	Hua J, Sakamoto K, Kikukawa T, Abe C, Kurosawa H, Nagaoka I	Inflamm Res, 2007; 56: 432-438
146	Actin filament organization of foot processes in vertebrate glomerular podocytes.	Ichimura K, Kurihara H, Sakai T	Cell Tissue Res, 2007; 329: 541-557
147	Changes in muscle temperature induced by 434-MHz microwave hyperthermia.	Ichinoseki-Sekine N, Naito H, Saga N, Ogura Y, Shiraishi M, Giombini A, Giovannini V, Katamoto S	Br J Sports Med, 2007; 41: 453-455
148	Estrogen receptor expression by peripheral blood mononuclear cells of patients with systemic lupus erythematosus.	Inui A, Ogasawara H, Naito T, Sekigawa I, Takasaki Y, Hayashida Y, Takamori K, Ogawa H	Clin Rheumatol, 2007; 26: 1675-1678
149	(REVIEW ARTICLE) Significance of SMP30 in Gerontology.	Ishigami A, Maruyama N	Geriatrics & Gerontology International, 2007; 7: 316-325
150	RGS18 acts as a negative regulator of osteoclastogenesis by modulating acid-sensing OGR1/NFAT signaling pathway.	Iwai K, Koike M, Ohshima S, Miyatake K, Uchiyama Y, Saeki Y, Ishii M	J Bone Miner Res, 2007; 22(10): 1612-1620
151	Guidelines for Diagnosis of Takotsubo (Ampulla) Cardiomyopathy.	Kawai S, Kitabatake A, Tomoike H, Takotsubo Cardiomyopathy Study Group	Circulation J, 2007; 71: 990-992
152	Typical and atypical forms of takotsubo (ampulla) cardiomyopathy.	Kawai S	Circ J, 2007; 71(10): 1665
153	Role of APRIL (TNFSF13) polymorphisms in the susceptibility to systemic lupus erythematosus in Japanese.	Kawasaki A, Tsuchiya N, Ohashi J, Murakami Y, Fukazawa T, Kusaoi M, Morimoto S, Matsuta K, Hashimoto H, Takasaki Y, Tokunaga K	Rheumatology, 2007; 46: 777-782
154	Kinetic visual acuity and reaction time in male college students.	Kohmura Y, Yoshigi H, Sakuraba K, Honda K, Aoki K	Hum Perform Measur, 2007; 4: 25-30
155	Essential role for autophagy protein Atg7 in the maintenance of axonal homeostasis and the prevention of axonal degeneration.	Komatsu M, Wang QJ, Holstein GR, Friedrich VL Jr, Iwata J, Kominami E, Chait BT, Tanaka K, Yue Z	Proc Natl Acad Sci USA, 2007; 104: 14489-14494

内 容	編者・著者	掲載情報等
156 Occurrence of multiple, independent gene fusion events for the fifth and sixth enzymes of pyrimidine biosynthesis in different eukaryotic groups.	Makiuchi T, Nara T, Annoura T, Hashimoto T, Aoki T	Gene, 2007; 394: 78-86
157 Exposure to a high total dosage of glucocorticoids produces non-alcoholic steatohepatitis.	Matsumoto T, Yamasaki S, Arakawa A, Abe K, Abe H, Kon K, Kobayashi S, Takasaki Y	Pathol Int, 2007; 57: 388-389
158 Identification of Tim-4 as a phosphatidylserine receptor.	Miyanishi M, Tada K, Koike M, Uchiyama Y, Kitamura T, Nagata S	Nature, 2007; 450(7168): 435-439
159 Crystal structure of Ufc1, the Ufm1-conjugating enzyme.	Mizushima T, Tatsumi K, Ozaki Y, Kawakami T, Suzuki A, Ogasahara K, Komatsu M, Kominami E, Tanaka K, Yamane T	Biochem Biophys Res Commun, 2007; 362: 1079-1084
160 Expression of B-cell activating factor of the tumor necrosis factor family (BAFF) in T cells in Active Systemic Lupus Erythematosus. The Role of BAFF in T cell-dependent B cell Pathogenic Autoantibody Production.	Morimoto S, Nakano S, Watanabe T, Tamayama Y, Mitsuo A, Nakiri Y, Suzuki J, Nozawa K, Amano H, Tokano Y, Kobata T, Takasaki Y	Rheumatology, 2007; 46: 1083-1086
161 Lysosomal Degradation of Nuclear DNA by DNase II-like Acid DNase in Cortical Fiber Cells of Mouse Eye Lens.	Nakahara M, Nagasaka A, Koike M, Uchida K, Kawane K, Uchiyama Y, Nagata S	FEBS J, 2007; 274(12): 3055-3064
162 Regular exercise reduces 8-oxodG in the nuclear and mitochondrial DNA and modulates the DNA repair activity in the liver of old rats.	Nakamoto H, Kanekob T, Tahara S, Hayashia E, Naito H, Radakd Z, Goto S	Exp Gerontol, 2007; 42(4): 287-295
163 Down-regulation of CD72 and increased surface IgG on B cells in patients with lupus nephritis.	Nakano S, Morimoto S, Suzuki J, Mitsuo A, Nakiri Y, Katagiri A, Nozawa K, Amano H, Tokano Y, Hashimoto H, Takasaki Y	Autoimmunity, 2007; 40: 9-15
164 Expression of CD22 on peripheral B cells in patients with rheumatoid arthritis: relation to CD5-positive B cells.	Nakiri Y, Minowa K, Suzuki J, Mitsuo A, Amano H, Morimoto S, Tokano Y, Takasaki Y	Clin Rheumatol, 2007; 26: 1721-1723
165 Bmi1 cooperates with Dnmt1-associated protein 1 in gene silencing.	Negishi M, Saraya A, Miyagi S, Nagao K, Inagaki Y, Nishikawa M, Tajima S, Koseki H, Tsuda H, Takasaki Y, Nakauchi H, Iwama A	Biochem Biophys Res Commun, 2007; 353: 992-998
166 Serum uric acid as a prognostic predictor in pulmonary arterial hypertension with connective tissue disease.	Njaman W, Iesaki T, Iwama Y, Takasaki Y, Daida H	Int Heart J, 2007; 48: 523-532
167 Duration of static stretching influences muscle force production in hamstring muscles.	Ogura Y, Miyahara Y, Naito H, Katamoto S, Aoki J	J Strength Cond Res, 2007; 21(3): 788-792
168 Neuronal ceroid lipofuscinosis: a common pathway?	Persaud-Sawin DA, Mousallem T, Wang C, Zucker A, Kominami E, Boustany RM	Pediatr Res, 2007; 61: 146-152

	内 容	編者・著者	掲載情報等
169	Generation of a Recombinant Oka Varicella Vaccine Expressing Mumps Virus Hemagglutinin-Neuraminidase Protein as a Polyvalent Live Vaccine.	Somboonthum P, Yoshii H, Okamoto S, Koike M, Gomi Y, Uchiyama Y, Takahashi N, Yamanishi K, Mori Y	Vaccine, 2007; 25(52): 8741-8755
170	Two Cases of Refractory Wegener's Granulomatosis Successfully Treated with Rituximab.	Tamura N, Matsudaira R, Hirashima M, Ikeda M, Tajima M, Nawata M, Morimoto S, Kaneda K, Kobayashi S, Hashimoto H, Takasaki Y	Internal Med, 2007; 46(7): 409-414
171	Consideration about negative controls for LC3 and expression vectors for four colored fluorescent protein-LC3 negative controls.	Tanida I, Yamaji T, Ueno T, Ishiura S, Kominami E, Hanada K	Autophagy, 2007; 4: 131-134
172	Protein-bound 4-hydroxy-2-nonenal: an endogenous triggering antigen of anti-DNA response.	Toyoda K, Nagae R, Akagawa M, Ishino K, Shibata T, Ito S, Shibata N, Yamamoto T, Kobayashi M, Takasaki Y, Matsuda T, Uchida K	J Biol Chem, 2007; 282: 25769-25778
173	A case of very-late-onset systemic lupus erythematosus.	Yamaji K, Yasuda M, Yang KS, Kanai Y, Yamaji C, Kawanishi T, Toumyo M, Funabiki K, Tsuda H, Takasaki Y	Mod Rheumatol, 2007; 17: 441-444
174	Role for gingipains in Porphyromonas gingivalis traffic to phagolysosomes and survival in human aortic endothelial cells.	Yamatake K, Maeda M, Kadowaki T, Takii R, Tsukuba T, Ueno T, Kominami E, Yokota S, Yamamoto K	Infect Immun, 2007; 75: 2090-2100
175	A case of polymyositis complicated with myasthenic crisis.	Yoshidome Y, Morimoto S, Tamura N, Kobayashi S, Tsuda H, Hashimoto H, Takasaki Y	Clin Rheumatol, 2007; 26: 1569-1570
176	A case of primary antiphospholipid antibody syndrome presenting dysfunctional uterine bleeding and cerebral infarction.	Yoshidome Y, Morimoto S, Tamura N, Kobayashi S, Tsuda H, Hashimoto H, Takasaki Y	Mod Rheumatol, 2007; 17: 251-252
177	Detection of 6-nitrotryptophan in proteins by western blot analysis and its application for peroxynitrite-treated PC12 cells.	Ikeda K, Yukihiro Hiraoka B, Iwai H, Matsumoto T, Shida N, Mineki R, Taka H, Takamori K, Ogawa H, Yamakura F	Nitric Oxide-Biol Ch, 2007; 16: 18-28
178	Evaluation of the suppressive actions of glucosamine on the interleukin-1 β -mediated activation of synoviocytes.	Hua J, Sakamoto K, Kikukawa T, Abe C, Kurosawa H, Nagaoka I	Inflamm Res, 2007; 56: 432-438
179	Noise-induced large-scale phase synchronization of human brain activity associated with behavioural stochastic resonance.	Kitajo K, Doesburg, SM, Yamanaka K, Nozaki D, Ward LM, Yamamoto Y	Europhysics Letters, 2007; 80(40009): 1-6
180	BACE1 modulates filopodia-like protrusions induced by sodium channel beta4 subunit.	Miyazaki H, Oyama F, Wong HK, Kaneko K, Sakurai T, Tamaoka A, Nukina N	Biochem Biophys Res Commun, 2007; 361: 43-48
181	Referral of tactile stimuli to action points in virtual reality with reaction force.	Moizumi S, Yamamoto S, Kitazawa S	Neurosci Res, 2007; 59: 60-67

内 容	編者・著者	掲載情報等
182 Effects of human apolipoprotein E isoforms on the amyloid beta-protein concentration and lipid composition in brain low-density membrane domains.	Morishima-Kawashima M, Han X, Tanimura Y, Hamanaka H, Kobayashi M, Sakurai T, Yokoyama M, Wada K, Nukina N, Fujita SC, Ihara Y	J Neurochem, 2007; 101: 949-958
183 Effects of visual stimuli on temporal order judgments of unimanual finger stimuli.	Shibuya S, Takahashi T, Kitazawa S	Exp Brain Res, 2007; 179: 709-721
184 Fabrication, characterization, and application of boron-doped diamond microelectrodes for in vivo dopamine detection.	Suzuki A, Ivandini TA, Yoshimi K, Fujishima A, Oyama G, Nakazato T, Hattori N, Kitazawa S, Einaga Y	Anal Chem, 2007; 79: 8608-8615
185 Neuronal activity related to reward size and rewarded target position in primate supplementary eye field.	Uchida Y, Lu X, Ohmae S, Takahashi T, Kitazawa S	J Neurosci, 2007; 27: 13750-13755
186 <i>In vitro</i> preparation of iron-substituted manganese superoxide dismutase: possible toxic properties for mitochondria.	Yamakura F, Kobayashi K, Furukawa S, Suzuki Y	Free Radical Biology and Medicine, 2007; 43(3): 423-430
187 Rapid regression of multiple gastric carcinoid tumors with hypergastrinemia and atrophic gastritis after renal transplantation.	Odashima M, Otaka M, Jin M, Horikawa Y, Matsushashi T, Ohba R, Mimori N, Koizumi S, Kinoshita N, Takahashi T, Watanabe S	Dig Dis Sci, 2008; 53(3): 865-866
188 Role of Sp1 in Transcription of Human ATP2A2 Gene in Keratinocytes.	Takagi A, Nishiyama C, Maeda K, Tokura T, Kawada H, Kanada S, Niwa Y, Nakano N, Mayuzumi N, Nishiyama M, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	J Invest Dermatol, 2008; 28(1): 96-103
189 Short-term effects of dietary fat on intramyocellular lipid in sprinters and endurance runners.	Tamura Y, Watada H, Igarashi Y, Nomiyama T, Onishi T, Takahashi K, Doi S, Katamoti S, Hirose T, Tanaka Y, Kawamori R	Metabolism, 2008; 57: 373-379
190 Effects of metformin on peripheral insulin sensitivity and intracellular lipid contents in muscle and liver of overweight Japanese subjects.	Tamura Y, Watada H, Sato F, Kumashiro N, Sakurai Y, Hirose T, Tanaka Y, Kawamori R	Diabetes Obes Metab, 2008; 10: 733-738
191 Impact of Metabolic Syndrome among Patients with and without Diabetes Mellitus on Long-Term Outcomes after Percutaneous Coronary Intervention.	Kasai T, Miyauchi K, Kurata T, Okazaki S, Kajimoto K, Kubota N, Daida H	Hypertens Res, 2008; 31: 235-241
192 Impact of Oxidative stress and peroxisome proliferators-Activated receptor γ coactivator-1 α in hepatic insulin resistance.	Kumashiro N, Tamura Y, Uchida T, Ogihara T, Fujitani Y, Hirose T, Mochizuki H, Kawamori R, Watada H	DIABATES, 2008; 57: 2083-2091
193 Autophagy is important in islet homeostasis and compensatory increase of beta cell mass in response to high-fat diet.	Ebato C, Uchida T, Arakawa M, Komatsu M, Ueno T, Komiya K, Azuma K, Hirose T, Tanaka K, Kominami E, Kawamori R, Fujitani Y, Watada H	Cell metabolism, 2008; 8: 325-332

内 容	編者・著者	掲載情報等
194 High levels of saturated very long-chain fatty acid (hexacosanoic acid; C26:0) in whole blood are associated with metabolic syndrome in Japanese men.	Kume A, Miyazaki T, KiTamura Y, Oshida K, Yanagisawa N, Takizawa H, Fujii K, Kiyonagi T, Sumiyoshi K, Ohmura H, Mokuno H, Shimada K, Daida H	Diabetes Res Clin Pract, 2008; 80: 259-264
195 Enhanced Production of Nitric Oxide, Reactive Oxygen Species, and Pro-Inflammatory Cytokines in Very Long Chain Saturated Fatty Acid-Accumulated Macrophages.	Yanagisawa N, Shimada K, Miyazaki T, Kume A, KiTamura Y, Sumiyoshi K, Kiyonagi T, Iesaki T, Inoue N, Daida H	Lipids Health Dis, 2008; 7: 48
196 Osteoporotic bone formation in mice lacking tob2; involvement of Tob2 in RANK ligand expression and osteoclasts differentiation.	Ajima R, Akiyama T, Usui M, Yoneda M, Yoshida Y, Nakamura T, Minowa O, Noda M, Tanaka S, Noda T, Yamamoto T	FEBS Lett, 2008; 582: 1313-1318
197 Fulminant type 1 diabetes mellitus observed in insulin receptor substrate 2 deficient mice.	Arai T, Hashimoto H, Kawai K, Mori A, Ohnishi Y, Hioki K, Ito M, Saito M, Ueyama Y, Ohsugi M, Suzuki R, Kubota N, Yamauchi T, Tobe K, Kadowaki T, Kosaka K	Clin Exp Med, 2008; 8(2): 93-99
198 Miglitol suppresses the postprandial increase in interleukin 6 and enhances active glucagon-like peptide 1 secretion in viscerally obese subjects.	Arakawa M, Ebato C, Mita T, Fujitani Y, Shimizu T, Watada H, Kawamori R, Hirose T	Metabolism, 2008; 57: 1299-1306
199 Utility of autofluorescence imaging videoendoscopy system for the detection of minimal changes associated with reflux esophagitis.	Asaoka D, Nagahara A, Kurosawa A, Osada T, Kawabe M, Hojo M, Yoshizawa T, Otaka M, Ohkusa T, Watanabe S	Endoscopy, 2008; 40(2): 172-173
200 Brain-type creatine kinase has a crucial role in osteoclast-mediated bone resorption.	Chang EJ, Ha J, Oerlemans F, Lee YJ, Lee SW, Ryu J, Kim HJ, Lee Y, Kim HM, Choi JY, Kim JY, Shin CS, Pak YK, Tanaka S, Wieringa B, Lee ZH, Kim HH	Nat Med, 2008; 14: 966-972
201 A new technique for preventing wrap distruption/migration after laparoscopic Nissen fundoplication: an experimental study.	Doi T, Ichikawa S, Miyano G, Lane GJ, Miyahara K, Yamataka A	J Laparoendosc Adv Surg Tech, 2008; 18: 179-182
202 Adiponectin suppresses colorectal carcinogenesis under the high-fat diet condition.	Fujisawa T, Endo H, Tomimoto A, Sugiyama M, Takahashi H, Saito S, Inamori M, Nakajima N, Watanabe M, Kubota N, Yamauchi T, Kadowaki T, Wada K, Nakagama H, Nakajima A	Gut, 2008; 57(11): 1531-1538
203 Roles of galectin-9 in the development of experimental allergic conjunctivitis in mice.	Fukushima A, Sumi T, Fukuda K, Kumagai N, Nishida T, Okumura K, Akiba H, Yagita H, Ueno H	Int Arch Allergy Immunol, 2008; 146: 36-43

	内 容	編者・著者	掲載情報等
204	Increased serum endogenous secretory receptor for advanced glycation end-product (esRAGE) levels in type 2 diabetic patients with decreased renal function.	Gohda T, Tanimoto M, Tomino Y, et al	Diabetes Res Clin Pract, 2008; 81(2): 196-201
205	Relationship between abdominal fat accumulation and insulin resistance in hemodialysis patients.	Gohda T, Tanimoto M, Tomino Y, et al	Hypertens Res, 2008; 31: 83-88
206	Protease activity of allergenic pollen of cedar, cypress, juniper, birch and ragweed.	Gunawan H, Takai T, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	Allergol Int, 2008; 57: 83-91
207	Characterization of proteases, proteins, and eicosanoid-like substances in soluble extracts from allergenic pollen grains.	Gunawan H, Takai T, Kamijo S, Wang X L, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	Int Arch Allergy Immunol, 2008; 147: 276-288
208	Establishment of a Novel Specific ELISA system for rat N- and C-ERC/Mesothelin.-Rat ERC/Mesothelin in the Body Fluids of mice bearing Mesothelioma-.	Hagiwara Y, Hamada Y, Kuwahara M, Maeda M, Segawa T, Ishikawa K, Hino O	Cancer Sci, 2008; 99(4): 666-670
209	Vessel Wall-Embedded Dendritic Cells Induce T-Cell Autoreactivity and Initiate Vascular Inflammation.	Han JW*, Shimada K* (*contributed equally), Ma-Krupa W, Johnson TL, Nerem RM, Goronzy JJ, Weyand CM	Circ Res, 2008; 102: 546-553
210	Identification of bacteria from blood in febrile patients with ulcerative colitis by terminal restriction fragment length polymorphism profile analysis of 16S rRNA gene. Scand.	Harada A, Ohkusa T, Sakamoto M, Benno Y, Beppu K, Shibuya T, Sakamoto N, Watanabe S	Scand journal of Gastroenterol, 2008; 43: 423-430
211	A critical role of RICK/RIP2 polyubiquitination in Nod-induced NF-kappaB activation.	Hasegawa M, Fujimoto Y, Lucas PC, Nakano H, Fukase K, Nunez G, Inohara N	Embo J, 2008; 27: 373-383
212	An Efficient reproductive method for Irs2-/- mice with C57BL/6JJcl genetic background.	Hashimoto H, Eto T, Kamisako T, Hoya N, Hatakeyama T, Arai T, Yokosuka M, Ohnishi Y, Ito M, Hioki K, Suzuki R, Ohsugi M, Saito M, Ueyama Y, Yamauchi T, Kubota N, Tobe K, Kadowaki T, Tamaoki N, Nomura T, Kosaka K	Exp Anim, 2008; 57: 4: 407-411
213	Shunt conversion before bladder augmentation can prevent infection.	Hayashi Y, Okazaki T, Kobayashi H, Lane GJ, Yamataka A	Asian J Surg, 2008; 31: 207-210
214	Diagnostic tumor marker of asbestos-related mesoth.	Hino O, Maeda M	Environ Health and Prev Med, 2008; 13: 71-74
215	Measurement of cholesterol levels of major serum lipoprotein classes in hemodialysis patients by anion-exchange chromatography.	Hirowatari Y, Yoshida H, Fueki Y, Ito M, Ogura Y, Sakurai N, Miida T	Ann Clin Biochem, 2008; 45: 6: 571-574
216	A novel function of RING finger protein 10 in transcriptional regulation of the myelin-associated glycoprotein gene and myelin formation in Schwann cells.	Hoshikawa S, Ogata T, Fujiwara S, Nakamura K, Tanaka S	PLoS ONE, 2008; 3: 3464

	内 容	編者・著者	掲載情報等
217	Stratified analyses for selecting appropriate target patients with diabetic peripheral neuropathy for long-term treatment with an aldose reductase inhibitor, epalrestat.	Hotta Y, Kawamori R, Atsumi Y, Baba M, Kishikawa H, Nakamura J, Oikawa S, Yamada N, Yasuda H, Shigeta Y, The ADCT Study Group	Diabetic Med, 2008; 25: 818-825
218	Midterm postoperative clinicoradiologic analysis of surgery for high/intermediate-type imperforate anus: prospective comparative study between laparoscopy-assisted and posterior sagittal anorectoplasty.	Ichijo C, Kaneyama K, Hayashi Y, Koga H, Okazaki T, Lane GJ, Kurosaki Y, Yamataka A	J Pediatr Surg, 2008; 43: 158-163
219	Dipyridamole Therapy Improves Long-Term Survival After Complete Revascularization in Patients With Impaired Cardiac Function – A Propensity Analysis –.	Ikeda E, Kasai T, Kajimoto K, Miyauchi K, Kubota N, Kurata T, Amano A, Daida H	Circ J, 2008; 72(10): 1588-1593
220	Secretion of N-ERC/mesothelin and expression of C-ERC/mesothelin in human pancreatic ductal carcinoma.	Inami K, Kajino K, Abe M, Hagiwara Y, Maeda M, Suyama M, Watanabe S, Hino O	Oncol Rep, 2008; 20(6): 1375-1380
221	Prognostic implication of bile lakes after surgery for biliary atresia.	Inoue Y, Kato Y, Tamura T, Kobayashi H, Ichikawa S, Lane GJ, Yamataka A	J Pediatr Surg, 2008; 43: 2165-2168
222	Cisplatin differently affects amino terminal and carboxyl terminal domains of HSP90.	Ishida R, Takaoka Y, Yamamoto S, Miyazaki T, Otaka M, Watanabe S, Somatsuda A, Wakui H, Sawada K, Kubota H, Itoh H	FEBS Letters, 2008; 582: 3879-3883
223	Inhibitory effect of honeybee-collected pollen on mast cell degranulation in vivo and in vitro.	Ishikawa Y, Tokura T, Nakano N, Hara M, Niyonsaba F, Ushio H, Yamamoto Y, Tadokoro T, Okumura K, Ogawa H	J Med Food, 2008; 11: 14-20
224	NK cells contribute to the skin graft rejection promoted by CD4+ T cells activated through the indirect allorecognition pathway.	Ito A, Shimura H, Nitahara A, Tomiyama K, Ito M, Kanekura T, Okumura K, Yagita H, Kawai K	Int Immunol, 2008; 20: 1343-1349
225	Blockade of NKG2D signaling prevents the development of murine CD4+ T cell-mediated colitis.	Ito Y, Kanai T, Totsuka T, Okamoto R, Tsuchiya K, Nemoto Y, Yoshioka A, Tomita T, Nagaishi T, Sakamoto N, Sakanishi T, Okumura K, Yagita H and Watanabe M	Am J Phys Gastro Liver Physiol, 2008; 294: G199-207
226	Monomeric IgE and lipopolysaccharide synergistically prevent mast-cell apoptosis.	Jayawardana ST, Ushio H, Niyonsaba F, Gondokaryono SP, Takenaka H, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	Biochem Biophys Res Commun, 2008; 365: 137-142
227	The physiological and pathophysiological role of adiponectin and adiponectin receptors in the peripheral tissues and CNS.	Kadowaki T, Yamauchi T, Kubota N	FEBS Lett, 2008; 582(1): 74-80

内 容	編者・著者	掲載情報等
228 Metabolic syndrome predicts 10-year mortality in non-diabetic patients following coronary artery bypass surgery.	Kajimoto K, Kasai T, Miyauchi K, Hirose H, Yanagisawa N, Yamamoto T, Takazawa K, Niinami H, Hosoda Y, Daida H, Amano A	Circ J, 2008; 72: 1481-1486
229 Involvement of TWEAK/Fn14 interaction in the synovial inflammation of RA.	Kamijo S, Nakajima A, Kamata K, Kurosawa H, Yagita H, Okumura K	Rheumatol (Oxford), 2008; 47: 442-450
230 Two different transcription factors discriminate the -315C>T polymorphism of the Fc epsilon RI alpha gene: binding of Sp1 to -315C and of a high mobility group-related molecule to -315T.	Kanada S, Nakano N, Potaczek DP, Maeda K, Shimokawa N, Niwa Y, Fukai T, Sanak M, Szczeklik A, Yagita H, Okumura K, Ogawa H, Nishiyama C	J Immunol, 2008; 180: 8204-8210
231 Propensity analysis of 12 years outcome after bypass graft or balloon angioplasty in patients with multivessel coronary artery disease.	Kasai T, Kajimoto K, Miyauchi K, Kubota N, Kurata T, Amano A, Daida H	J Cardiol, 2008; 52: 186-194
232 Influence of diabetes on >10-year outcomes after percutaneous coronary intervention.	Kasai T, Miyauchi K, Kajimoto K, Kubota N, Kurata T, Daida H	Heart Vessels, 2008; 23: 149-154
233 The relationship between the metabolic syndrome defined by various criteria and the extent of coronary artery disease.	Kasai T, Miyauchi K, Kubota N, Tamura H, Kojima T, Yokoyama K, Kurata T, Daida H	Atherosclerosis, 2008; 197: 944-950
234 Pioglitazone attenuates neointimal thickening via suppression of the early inflammatory response in a porcine coronary after stenting.	Kasai T, Miyauchi K, Yokoyama T, Kajimoto K, Sumiyoshi K, Kubota N, Ikeda E, Daida H	Atherosclerosis, 2008; 197: 612-619
235 In Half of Hypertensive Diabetics, Co-Administration of a Calcium Channel Blocker and an Angiotensin-Converting Enzyme Inhibitor Achieved a Target Blood Pressure of <130/80 mmHg: The Azelnidipine and Temocapril in Hypertensive Patients with Type 2 Diabetes (ATTEST) Study.	Katayama S, Kawamori R, Iwamoto Y, Saito Y, Kuramoto K, on behalf on the ATTEST Study Group	Hypertens Res, 2008, 31: 1499-1508
236 Evaluation of EORTC QOQ-C30 questionnaire in patients undergoing in-hospital chemotherapy for gastrointestinal cancer in Japan.	Kato J, Nagahara A, Iijima K, Yoshimura M, Osada T, Yoshizawa T, Watanabe S	J Gastroenterol Hepatology, 2008; 23(2): S268-S272
237 Lapprotector™ use decrease incisional wound infection in cases of perforated appendicitis: a prospective study.	Kato Y, Marusasa T, Ichikawa S, Lane GJ, Okazaki T, Yamataka A	Asian J Surg, 2008; 31: 101-103
238 Insulin exocytosis in Goto-Kakizaki rat β -cells subjected to long-term glinide or sulfonylurea treatment.	Kawai J, Imaizumi-OM, Nakamichi Y, Okamura T, Akimoto Y, Matsushima S, Aoyagi K, Kawakami H, Watanabe T, Watada H, Kawamori R, Nagamatsu S	Biochem J, 2008; 412: 92-101
239 Efficacy of insulin glargine and glimepiride in controlling blood glucose of ethnic Japanese patients with type2 diabetes mellitus.	Kawamori R, Eliaschewitz FG, Takayama H, Hayashida CY	Diabetes Res Clin Pract, 2008; 79: 97-102

	内 容	編者・著者	掲載情報等
240	Relation between cardiovascular and blood pressure/blood glucose control in patients with hypertension receiving long-term candesartan cilexetil therapy: Challenge-DM study.	Kawamori R, Fujita T, Matsuoka H, Umemura S, Saito Y	Challenge-DM study Diabetes Res Clin Pract, 2008; 83(2): 241-248
241	Development of a Baseball Specific Battery of Tests and a Testing Protocol for College Baseball Players.	Kohmura Y, Aoki K, Yoshigi H, Sakuraba K, Yanagiya T	J Strength Cond Res, 2008; 22: 4; 1051-1058
242	Prevention of disuse muscular weakness by restriction of blood flow.	Kubota A, Sakuraba K, Sawaki K, Sumide T, Tamura Y	Medicine & Science in Sports & Exercise, 2008; 40: 529-534
243	Aberrant cell-to-cell coupling in Ca ²⁺ -overloaded guinea pig ventricular muscles.	Kurebayashi N, Nishizawa H, Nakazato Y, Kurihara H, Matsushita S, Daida H, Ogawa Y	Am J Physiol Cell Physiol, 2008; 294: C1419-1429
244	Surveillance study for creating the national clinical database relating to ECG-gated myocardial perfusion SPECT of asymptomatic ischemic heart disease in patients with type-2 diabetes mellitus: J-ACCESS 2 study design.	Kusuoka H, Yamasaki Y, Izumi T, Kashiwagi A, Kawamori R, Shimamoto K, Yamada N, Nishimura T	Ann Nucl Med, 2008; 22: 13-21
245	Esophageal atresia and trachea-esophageal fistula associated with coarctation of the aorta, CHARGE association, and DiGeorge syndrome: a case report and literature review.	Lee KD, Okazaki T, Kato Y, Lane GJ, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2008; 24: 1153-1156
246	Do inflammatory cytokine genes confer susceptibility to diabetic nephropathy.	Maeda S	Ther Adv Cardiovasc Dis, 2008; 2: 363-371
247	Genetics of diabetic nephropathy.	Maeda S	Ther Adv Cardiovasc Dis, 2008; 2: 363-371
248	Microalbuminuria Reduction with Telmisartan in Normotensive and Hypertensive Japanese Patients with Type 2 Diabetes: A Post-Hoc Analysis of the Incipient to Overt: Angiotensin II Blocker, Telmisartan, Investigation on Type 2 Diabetic Nephropathy (INNOVATION) Study.	Makino H, Haneda M, Babazono T, Moriya T, Ito S, Iwamoto Y, Kawamori R, Takeuchi M, SCD, Katayama S	Hypertens Res, 2008; 31: 657-664
249	Effect of pitavastatin on type 2 diabetes mellitus nephropathy in KK-A ^y /Ta mice.	Matsumoto M, Tanimoto M, Tomino Y, et al.	Metabolism, 2008; 57: 691-697
250	Effects of heating appliances with different energy efficiencies on associations among work environments, physiological responses, and subjective evaluation of workload.	Matsuzuki H, Ayabe M, Haruyama Y, Seo A, Katamoto S, Ito A, Muto T	Industrial Health, 2008; 46(4): 360-368
251	CO ₂ pneumoperitoneum increases survival in mice with polymicrobial peritonitis.	Metzelder M, Kuebler JF, Shimotakahara A, Chang DH, Vieten G, Ure B	Eur J Pediatr Surg, 2008; 18: 171-175
252	Probucol markedly reduces HDL phospholipids and elevated pre β 1-HDL without delayed conversion into α -migrating HDL: putative role of angiotensin-like protein 3 in probucon-induced HDL remodeling.	Miida T, Seino U, Miyazaki O, Hanyu O, Hirayama S, Saito T, Ishikawa Y, Akamatsu S, Nakano T, Nakajima K, Okazaki M, Okada M	Atherosclerosis 2008; 200(2): 329-335

内 容	編者・著者	掲載情報等
253 Prostaglandin E receptor type 4-associated protein interacts directly with NF-kappaB1 and attenuates macrophage activation.	Minami M, Shimizu K, Okamoto Y, Folco E, Ilasaca ML, Feinberg MW, Aikawa M, Libby P	J Biol Chem, 2008; 283(15): 9692-9703
254 Beneficial effects of Waon therapy on patients with chronic heart failure: Results of a prospective multicenter: Beneficial effects of Waon therapy on patients with chronic heart failure: Results of a prospective multicenter study.study.	Miyata M, Kihara T, Kubozono T, Ikeda Y, Shinsato T, Izumi T, Matsuzaki M, Yamaguchi T, Kasanuki H, Daida H, Nagayama M, Nishigami K, Hirata K, Kihara K, Tei C	J Cardiol 2008; 52: 79-85
255 Insulin response to oral glucose load is associated with coronary artery disease in subjects with normal glucose tolerance.	Miyazaki T, Shimada K, Iwama Y, Kume A, Sumiyoshi K, Sato Y, Ohmura H, Watanabe Y, Mokuno H, Daida H	J Atheroscler Tromb, 2008; 15: 6-12
256 Delta-like 1 is essential for the maintenance of marginal zone B cells in normal mice but not in autoimmune mice.	Moriyama Y, Sekine C, Koyanagi A, Koyama N, Ogata H, Chiba S, Hirose S, Okumura K, Yagita H	Int Immunol, 2008; 20: 763-773
257 Repetitive postprandial hypertriglyceridemia induces monocyte adhesion to aortic endothelial cells in Goto-Kakizaki rats.	Motojima K, Azuma K, Kitahara Y, Miura K, Mita T, Hirose H, Fujitani Y, Kawamori R, Watada H	Endocr J, 2008; 55: 373-379
258 The JCADII Investigators. Rationale and Design of a Study to Examine Lower Targets for Low-Density Lipoprotein-Cholesterol and Blood Pressure in Coronary Artery Disease Patients.	Nagai R, Izumi T, Kurabayashi M, Daida H, Tojo T, Hasegawa A, Miyouchi K, Hayashi D, Kohro T, Okada Y, Yamazaki T	Circ J, 2008; 72: 515-520
259 Fluctuation of lipoprotein metabolism linked with bile acid-activated liver nuclear receptors in Alagille syndrome.	Nagasaka H, Miida T, Hirano K, Ota A, Maruyama K, Yorifugi T, Kobayashi K, Takatani T, Tsukahara H, Hui SP, Takayanagi M, Chiba H	Atherosclerosis, 2008; 198: 2; 434-440
260 Reduced apolipoprotein E-rich high-density lipoprotein (HDL) level at birth is restored to the normal range in patients with familial hypercholesterolemia in the first year of life.	Nagasaka H, Miida T, Hirano K, Ota A, Yorifuji T, Takatani T, Tsukahara H, Takayanagi M, Hui SP, Kobayashi K, Chiba H	J Clin Endocrinol Metab, 2008; 93(3): 779-783
261 B7-H3 contributes to the development of pathogenic Th2 cells in a murine model of asthma.	Nagashima O, Harada N, Usui Y, Yamazaki T, Yagita H, Okumura K, Takahashi K, Akiba H	J Immunol, 2008; 181: 4062-4071
262 Downregulation of c-FLIP promotes caspase-dependent JNK activation and reactive oxygen species accumulation in tumor cells.	Nakajima A, Kojima Y, Nakayama M, Yagita H, Okumura K, Nakano H	Oncogene, 2008; 27: 76-84
263 Mitochondrial Extrusion through the cytoplasmic vacuoles during cell death.	Nakajima A, Kurihara H, Yagita H, Okumura K, Nakano H	J Biol Chem, 2008; 283: 24128-24135
264 Procyanidin C1 from apple extracts inhibits Fc epsilon RI-mediated mast cell activation.	Nakano N, Nishiyama C, Tokura T, Nagasako-Akazome Y, Ohtake Y, Okumura K, Ogawa H	Int Arch Allergy Immunol, 2008; 147: 213-221

	内 容	編者・著者	掲載情報等
265	Dose-dependent requirement of patched homolog 1 in mouse pancreatic beta cell mass.	Nakayama S, Arakawa M, Uchida T, Ogihara T, Kanno R, Ikeda F, Azuma K, Hirose T, Kawamori R, Fujitani Y, Watada H	Diabetologia, 2008; 51(10): 1883-1892
266	Impact of whole body irradiation and vascular endothelial growth factor-A on increased beta cell mass after bone marrow transplantation in a mouse model of diabetes induced by streptozotocin.	Nakayama S, Uchida T, Choi JB, Fujitani Y, Ogihara T, Iwashita N, Azuma K, Mochizuki H, Hirose T, Kawamori R, Inoue M, Watada H	Diabetologia, 2008; 52(1): 115-124
267	Comparison of effects of olmesartan and telmisartan on blood pressure and metabolic parameters in Japanese early-stage type 2 diabetics with hypertension.	Nakayama S, Watada H, Mita T, Ikeda F, Shimizu T, Uchino H, Fujitani Y, Hirose T, Kawamori R	Hypertens Res, 2008; 31: 7-13
268	Human umbilical cord epithelial cells express Notch1: implications for its epidermal-like differentiation.	Ng W, Nishiyama C, Mizoguchi M, Nakano N, Suga Y, Ikeda S, Itoh S, Kinoshita K, Okumura K, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2008; 49: 143-152
269	Opposite effects of PU.1 on mast cell stimulation.	Niwa Y, Nishiyama C, Nakano N, Kamei A, Kato H, Kanada S, Ikeda S, Ogawa H, Okumura K	Biochem Biophys Res Commun, 2008; 375: 95-100
270	Rapid Regression of Multiple Gastric Carcinoid Tumors with Hypergastrinemia and Atrophic Gastritis after Renal Transplantation.	Odashima M, Otaka M, Jin M, Horikawa Y, Matsuhashi T, Ohba R, Mimori N, Koizumi S, Kinoshita N, Takahashi T, Watanabe S	Dig Dis Sci, 2008; 53(3): 865-866
271	Hamartomatous Inverted Polyp Successfully Treated by Endoscopic Submucosal Dissection.	Odashima M, Otaka M, Nanjo H, Jin M, Horikawa Y, Matsuhashi T, Ohba R, Koizumi S, Kinoshita N, Takahashi T, Shima H, Watanabe S	Intern Med, 2008; 47(4): 259-262
272	Diabetic retinopathy is associated with pulse wave velocity, not with the augmentation index of pulse waveform.	Ogawa O, Hiraoka K, Watanabe T, Kinoshita J, Kawasumi M, Yoshii H, Kawamori R	Cardiovascular Diabetology, 2008; 7: 11
273	Upregulation of the release of granulocyte-macrophage colony-stimulating factor from keratinocytes stimulated with cysteine protease activity of recombinant major mite allergens, Der f 1 and Der p 1.	Ogawa T, Takai T, Kato T, Kikuchi Y, Niyonsaba F, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	Int Arch Allergy Immunol, 2008; 146: 27-35
274	Combined expression of transcription factors induces AR42J-B13 cell to differentiate into insulin-producing cells.	Ogihara T, Fujitani Y, Uchida T, Kanno R, Choi JB, Hirose T, Kawamori R, Watada H	Endocr J, 2008; 55: 691-698
275	Elevation of body temperature is an essential factor for exercise-increased extracellular heat shock protein 72 level in rat plasma.	Ogura Y, Naito H, Akin S, Ichinoseki-Sekine N, Kurosaka M, Kakigi R, Sugiura T, Powers SK, Katamoto S, Demirel HA	Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol, 2008; 294(5): R1600-R1607

内 容	編者・著者	掲載情報等
276 Alpha-actinin-3 levels increase concomitantly with fast fibers in rat soleus muscle.	Ogura Y, Naito H, Kakigi R, Ichinoseki-Sekine N, Kurosaka M, Katamoto S	Biochem Biophys Res Commun, 2008; 372(4): 584-588
277 Congenital diaphragmatic hernia associated with aortic coarctation: a case report.	Okawada M, Yanai T, Yamataka A, Okazaki T, Kobayashi H, Kawasaki S, Lane GJ, Miyano T	Cases J, 2008; 1: 378
278 Significance of pulmonary artery size and blood flow as a predictor of outcome in congenital diaphragmatic hernia.	Okazaki T, Okawada M, Shiyonagi S, Shoji H, Shimizu T, Tanaka T, Takeda S, Kawashima K, Lane GJ, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2008; 24: 1369-1373
279 Potential involvement of p53 in ischemia/reperfusion-induced osteonecrosis.	Okuma C, Kaketa T, Hikita A, Matsuda K, Nakamura M, Nagase Y, Oshima Y, Iwasawa M, Nakamura Y, Kurosawa H, Nakamura K, Tanaka S	J Bone Miner Metab, 2008; 26: 576-585
280 Tumor necrosis factor-alpha inhibits chondrogenic differentiation of synovial fibroblasts through p38 mitogen activating protein kinase pathways.	Okuma-Yoshioka C, Seto H, Kadono Y, Hikita A, Oshima Y, Kurosawa H, Nakamura K, Tanaka S	Mod Rheumatol, 2008; 18: 366-378
281 Correlation between loss of Bcl-XL expression and improved prognosis in advanced esophageal cancer treated by preoperative chemoradiotherapy.	Okumura M, Kajiyama Y, Takeda K, Okumura K, Tsurumaru M	Eur Surg Res, 2008; 41: 260-266
282 Association of CDKAL1, IGF2BP2, CDKN2A/B, HHEX, SLC30A8 and KCNJ11 with susceptibility to type 2 diabetes in a Japanese population.	Omori S, Tanaka Y, Takahashi A, Hirose H, Kashiwagi A, Kaku K, Kawamori R, Nakamura Y, Maeda S	Diabetes, 2008; 57: 791-795
283 Correlations among total colonoscopic findings, clinical symptoms, and laboratory markers in ulcerative colitis.	Osada T, Ohkusa T, Okayasu I, Yoshida T, Hirai S, Beppu K, Shibuya T, Sakamoto N, Kobayashi O, Nagahara A, Terai T, Watanabe S	J Gastroenterology and Hepatology, 2008; 23(2): S262-S267
284 "Loops-attached rubber band" facilitation of endoscopic submucosal dissection of superficial colorectal neoplasm.	Osada T, Sakamoto N, Shibuya T, Beppu K, Matsumoto K, Shimada Y, Mori H, Konno A, Kurosawa A, Nagahara A, Otaka M, Ohkusa T, Ogihara T, Watanabe S	Endoscopy, 2008; 40(2): 101-102
285 Obstructing small bowel bezoars due to an agar diet: diagnosis using double-balloon endoscopy.	Osada T, Shibuya T, Kodani T, Beppu K, Sakamoto N, Nagahara A, Ohkusa T, Ogihara T, Watanabe S	Intern Med, 2008; 47: 617-620
286 Pivotal role of Bcl-2 family proteins in the regulation of chondrocyte apoptosis.	Oshima Y, Akiyama T, Hikita A, Iwasawa M, Nagase Y, Nakamura M, Wakeyama H, Kawamura N, Ikeda T, Chung UI, Hennighausen L, Kawaguchi H, Nakamura K, Tanaka S	J Biol Chem, 2008; 283: 26499-26508

	内 容	編者・著者	掲載情報等
287	FCER1A gene exon 1A polymorphisms in Japanese and Polish subjects -a comparative analysis of haplotypes.	Potaczek DP, Nishiyama C, Sanak M, Szczeklik A, Okumura K, Ogawa H	Allergy, 2008; 63: 626-627
288	FCER1A gene proximal promoter polymorphisms in Caucasians and East Asians.	Potaczek DP, Sanak M, Nishiyama C, Okumura K, Ogawa H, Szczeklik A	Int J Immunogenet, 2008; 35: 339-340
289	Primary prevention of cardiovascular disease and type2 diabetes in patients at metabolic risk: An Endocrine Society clinical practice guideline.	Rosenzweig Jh, Ferrannini E, Grundy S, Haffner SM, Heine RJ, Horton ES, Kawamori R	J Clin Endocrinol metab, 2008; 93: 3671-3689
290	Effect of heat preconditioning by microwave hyperthermia on human skeletal muscle after eccentric exercise.	Saga N, Katamoto S, Naito H	J Sports Sci Med, 2008; 7(1): 176-182
291	Pancreatic duct lavage cytology for the diagnosis of branch duct-type intraductal papillary mucinous neoplasm of the pancreas.	Sai J, Suyama M, Kubokawa Y, Watanabe S, Maehara T	Lippincott Williams & wilkins, 2008; 36(2): 216-217
292	Diagnosis of mild chronic pancreatitis (Cambridge classification): comparative study using secretin injection-magnetic resonance cholangiopancreatography and endoscopic retrograde pancreatography.	Sai J, Suyama M, Kubokawa Y, Watanabe S	World J Gastroentero, 2008; 28: 14(8): 1218-1221
293	"Loop Clip," a new closure device for large mucosal defects after EMR and ESD.	Sakamoto N, Beppu K, Matsumoto K, Shibuya T, Osada T, Mori H, Shimada Y, Konno A, Kurosawa A, Nagahara A, Otaka M, Ohkusa T, Ogihara T, Watanabe S	Endoscopy, 2008; 40(2): 97-98
294	The facilitation of a new traction device (S-O clip) assisting endoscopic submucosal dissection for superficial colorectal neoplasms.	Sakamoto N, Osada T, Shibuya T, Beppu K, Matsumoto K, Shimada Y, Konno A, Kurosawa A, Nagahara A, Ogihara T, Watanabe S	Clinical Cancer Res, 2008; 14: 1431-1437
295	Snowboarding and Ski Boarding Injuries in Niigata, Japan.	Sakamoto Y, Sakuraba K	Am J Sports Med, 2008; 36(5): 943-948
296	Fusion of OTT to BSAC results in aberrant up-regulation of transcriptional activity.	Sawada T, Nishiyama C, Kishi T, Sasazuki T, Komazawa-Sakon S, Xue X, Piao JH, Ogata H, Nakayama J, Taki T, Hayashi Y, Watanabe M, Yagita H, Okumura K, Nakano H	J Biol Chem, 2008; 283: 26820-26828
297	Matrix-metalloproteinase-14 deficiency in bone-marrow-derived cells promotes collagen accumulation in mouse atherosclerotic plaques.	Schneider F, Sukhova GK, Aikawa M, Canner J, Gerdes N, Tang SM, Shi GP, Apte SS, Libby P	Circulation, 2008; 117: 7: 931-939
298	Rac, PAK and p38 regulate cell contact-dependent nuclear translocation of myocardin-related transcription factor.	Sebe A, Masszi A, Zulus M, Yeung T, Speight P, Rotstein OD, Nakano H, Mucsi I, Szaszi K, Kapus A	FEBS Lett, 2008; 582: 291-298
299	Mesomark kit detects C-ERC/ mesothelin, but not SMRP with C-terminus.	Segawa T, Hagiwara Y, Ishikawa K, Aoki N, Maeda M, Shiomi K, Hino O	BBRC, 2008; 369: 915-918

内 容	編者・著者	掲載情報等
300 Effects of a phase III cardiac rehabilitation program on physical status and lipid profiles in elderly patients with coronary artery disease: Juntendo cardiac rehabilitation program (J-CARP).	Seki E, Watanabe Y, Shimada K, Sunayama S, Onishi T, Kawakami K, Sato M, Sato H, Mokuno H, Daida H	Circ J, 2008; 72: 1230-1234
301 Double-balloon endoscopy for treatment of long-term abdominal discomfort due to small bowel penetration by an eel bone.	Shibuya T, Osada T, Asaoka D, Mori H, Beppu K, Sakamoto N, Suzuki S, Sai J, Nagahara A, Otaka M, Ohkusa T, Ogihara T, Takeda Y, Watanabe S	Med Sci Monitor, 2008; 14: 107-109
302 Carbon dioxide directly suppresses spontaneous migration, chemotaxis, and free radical production of human neutrophils.	Shimotakahara A, Kuebler JF, Vieten G, Kos M, Metzelder ML, Ure BM	Surg Endosc, 2008; 22: 1813-1817
303 Sensitive and specific new enzyme-linked immunosorbent assay for N-ERC/mesothelin increases its potential as a useful serum tumor marker for mesothelioma.	Shiomi K, Hagiwara Y, Sonoue K, Segawa T, Miyashita K, Maeda M, Izumi H, Masuda K, Hirabayashi M, Moroboshi T, Yoshiyama T, Ishida A, Natori Y, Inoue A, Kobayashi M, Sakao Y, Miyamoto H, Takahashi K, Hino O	Clinical Cancer Res, 2008; 14: 1431-1437
304 Anterior transposition of the third part of the duodenum for the treatment of superior mesenteric artery syndrome.	Shiyanagi S, Kaneyama K, Okazaki T, Lane GJ, Yamataka A	J Pediatr Surg, 2008; 43: E1-3
305 Management of pulmonary hypertension in congenital diaphragmatic hernia: nitric oxide with prostaglandin-E1 versus nitric oxide alone.	Shiyanagi S, Okazaki T, Shoji H, Shimizu T, Tanaka T, Takeda S, Kawashima K, Lane GJ, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2008; 24: 1101-1104
306 Managing prenatally diagnosed asymptomatic congenital cystic adenomatoid malformation.	Sueyoshi R, Okazaki T, Urushihara N, Fujiwara T, Tobayama S, Fukumoto K, Horigome F, Tei E, Lane GJ, Hasegawa S, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2008; 24: 1111-1115
307 Strength deficits identified with concentric action of the hip extensors and eccentric action of the hamstrings predispose to hamstring injury in elite sprinters.	Sugiura Y, Saito T, Sakuraba K, Sakuma K, Suzuki E	J Orthopaedic & Sports Physical Therapy, 2008; 38(8): 457-464
308 Deletion of Fc receptors γ chain preserves endothelial function affected by hypercholesterolemia in mice fed on a high-fat diet.	Sumiyoshi K, Mokuno H, Iesaki T, Shimada K, Miyazaki T, Kume A, Kiyonagi T, Kuremoto K, Watanabe Y, Tada N, Daida H	Cardiovasc Res, 2008; 80: 463-470
309 ERC/mesothelin as a marker for chemotherapeutic response in patients with mesothelioma.	Tajima K, Hirama M, Shiomi K, Ishiwata T, Yoshioka M, Iwase A, Iwakami S, Yamazaki M, Toba M, Tobino K, Sugano K, Ichikawa M, Hagiwara Y, Takahashi K, Hino O	Anticancer Res, 2008; 28(6B): 3933-3936

	内 容	編者・著者	掲載情報等
310	Role of Sp1 in transcription of human ATP2A2 gene in keratinocytes.	Takagi A, Nishiyama C, Maeda K, Tokura T, Kawada H, Kanada S, Niwa Y, Nakano N, Mayuzumi N, Nishiyama M, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	J Invest Dermatol, 2008; 128: 96-103
311	-assisted percutaneous endoscopic gastrostomy.	Takahashi T, Okazaki T, Kato Y, Watayo H, Lane GJ, Kobayashi H, Segawa O, Kameoka S, Yamataka A	Asian J Surg, 2008; 31: 204-206
312	Choledochal cyst associated with an accessory hepatic duct identified by intra-operative endoscopy: case report and literature review.	Takahashi T, Shimotakahara A, Takahashi T, Lee KD, Lane GJ, Okazaki T, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2008; 24: 1079-1082
313	Hypoxia-reoxygenation injury in rat heart is inhibited by insulin.	Takano Y, Morii T, Watanabe M, Okada T	J Physiol Sci, 2008; 58: S186
314	Death receptor 5 mediated-apoptosis contributes to cholestatic liver disease.	Takeda K, Kojima Y, Ikejima K, Harada K, Yamashina S, Okumura K, Aoyama T, Frese S, Ikeda H, Haynes NM, Cretney E, Yagita H, Sueyoshi N, Sato N, Nakanuma Y, Smyth MJ, Okumura K	Proc Natl Acad Sci USA, 2008; 105: 10895-10900
315	Effecacy and safety of modified Yale insulin infusion protocol in Japanese diabetic patients after open-heart sugery.	Tamaki M, Shimizu T, Kanazawa A, Tamura Y, Kanzawa A, Ebato C, Itou C, Yasunari E, Sanke H, Abe H, awai J, Okayama K, Matsumoto K, Komiya K, Kawaguchi M, Inagaki N, Watanabe T, Kanazawa Y, Hirose T, Kawamori R, Watada H	Diabetes Res Clin Pract, 2008; 81: 296-302
316	Effects of changes in basal/total daily insulin ratio in type 2 diabetes patients on intensive insulin therapy including insulin glargine (JUN-LAN Study 6).	Tamaki M, Shimizu T, Kanazawa A, Fujitani Y, Watada H, Kawamori R, Hirose T	Diabetes Res Clin Pract, 2008; 81: e1-3
317	Acute heart failure due to mitral regurgitation responding dramatically to carperitide (hANP): a case report.	Tamiya E, Sone M, Koizumi A, Inoue K, Ebihara I, Koide H, Kato Y, Suzuki J, Daida H	Int J Cardiol, 2008; 125: e6-7
318	Intravascular ultrasound assessment of atherosclerotic plaque in the aorta.	Tamiya E, Sone M, Koizumi A, Inoue K, Koide H, Maruyama S, Nishizawa H, Daida H	Int J Cardiol, 2008; 24(123): 283-287
319	OMEGA Study: Design, Baseline Data, Metabolic Syndrome Prevalence in a Large-Scale Observational Study of Hypertensive Patients: The Olmesartan Mega Study to Determine the Relationship between Cardiovascular Endpoints and Blood Pressure Goal Achievement Study.	Teramoto T, Fujita T, Kawamori R, Miyazaki S, Teramukai S, Igarashi M	Hypertens Res, 2008; 31(11): 2011-2017
320	Association of endothelial nitric oxide synthase Glu298Asp polymorphism with end-stage renal disease.	Thaha M, Tanimoto M, Tomino Y, et al	Clin Nephrol, 2008; 70(2): 144-154

	内 容	編者・著者	掲載情報等
321	Acute renal failure in a patient with severe malaria and dengue shock syndrome.	Thaha M, Tanimoto M, Tomino Y, et al	Clin Nephrol, 2008; 70(5): 427-430
322	Low potency of Chlamydomophila LPS to activate human mononuclear cells due to its reduced affinities for CD14 and LPS-binding protein.	Tsutsumi-Ishii Y, Shimada K, Daida H, Toman R, Nagaoka I	Int Immunol, 2008; 20: 199-208
323	5-Hydroxytryptamine 2A receptor signaling cascade modulates adiponectin and plasminogen activator inhibitor 1 expression in adipose tissue.	Uchida-Kitajima S, Yamauchi T, Takashina Y, Okada-Iwabu M, Iwabu M, Ueki K, Kadowaki T	FEBS Lett, 2008; 582(20): 3037-3044
324	Translocation of iron from lysosomes into mitochondria is a key event during oxidative stress-induced hepatocellular injury.	Uchiyama A, Kim JS, Kon K, Jaeschke H, Ikejima K, Watanabe S, Lemasters JJ	Hepatology, 2008; 48(5): 1644-1654
325	Loss of Pten, a tumor suppressor, causes the strong inhibition of autophagy without affecting LC3 lipidation.	Ueno T, Sato W, Horie Y, Komatsu M, Tanida I, Yoshida M, Ohshima S, Mak TW, Watanabe S, Kominami E	Autophagy, 2008; 4(5): 692-700
326	SNPs in KCNQ1 are associated with susceptibility to type2 diabetes in East Asian and European populations.	Unoki H, Takahashi A, Kawaguchi T, Hara K, Horikoshi M, Andersen G, P K Ng D, Holmkvist H, Borch-JK, Jorgensen T, Sandbaek A, Lauritzen T, Hansen T, Nurbaya S, Tsunoda T, Kubo M, Babazono T, Hirose H, Hayashi M, Iwamoto Y, Kashiwagi A, Kaku K, Kawamori R, Tai ES, Pedersen O, Kamatani N, Kadowaki T, Kikkawa R, Nakamura Y, Maeda S	Nat Genet, 2008; 40: 1098-1102
327	The IMPROVE study a multinational observational study in type2 diabetes: baseline characteristics from eight national cohorts.	Valensi P, Benroubi M, Borzi V, Gumprecht J, Kawamori R, Shaban J, Shah S, Shestakovam M, Wenyng Y on behalf of the IMPROVE Study Group Expert Panel	Int J Clin Pract, 2008; 62: 1809-1819
328	Suppressive effect of Elf-1 on FcepsilonRI alpha-chain expression in primary mast cells.	Wang QH, Nishiyama C, Nakano N, Shimokawa N, Hara M, Kanada S, Ogawa H, Okumura K	Immunogenetics, 2008; 60: 557-563
329	Low adiponectin state is associated with metabolic abnormalities in obese children, particularly depending on apolipoprotein E phenotype.	Wardaningsih E, Miida T, Seino U, Fueki Y, Ito M, Nagasaki K, Kikuchi T, Uchiyama M, Hirayama S, Hanyu O, Miyake K, Okada M	Ann Clin Biochem, 2008; 45(5): 496-503
330	Letter by Watada et al regarding article, "Two-year clinical outcomes with drug-eluting stents for diabetic patients with de novo coronary lesion".	Watada H, Daida H, Kawamori R	Circulation, 2008; 118(18): e680
331	Liver diseases and metabolic syndrome.	Watanabe S, Yaginuma R, Ikejima K, Miyazaki A	J Laparoendosc Adv Surg Tech, 2008; 18: 123-126

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
332	Is intraoperative anal endosonography necessary during laparoscopy-assisted anorectoplasty for high/intermediate type imperforate anus.	Watayo H, Kaneyama K, Ichikawa S, Hayashi Y, Lane GJ, Yamataka A	J Physiol Sci, 2008; 58: S186
333	High Mg during hypoxia with ischemic post-conditioning show strong protective effect on the rat heart.	Wu J, Watanabe M, Okada T	J Physiol Sci, 2008; 58: S186
334	In Vivo and In Vitro Inhibition of Monocyte Adhesion to Endothelial Cells and Endothelial Adhesion Molecules by Eicosapentaenoic Acid.	Yamada H, Yoshida M, Nakano Y, Suganami T, Satoh N, Mita T, Azuma K, Itoh M, Yamamoto Y, Kamei Y, Horie M, Watada H, Ogawa Y	Arterioscler Thromb Vasc Biol, 2008; 28: 2173-2179
335	The frequency of cardiac valvular regurgitation in Parkinson's disease.	Yamashiro K, Komine-Kobayashi M, Hatano T, Urabe T, Mochizuki H, Hattori N, Iwama Y, Daida H, Sakai M, Nakayama T, Mizuno Y	Mov Disord, 2008; 23: 935-941
336	MKK6-p38 MAPK signaling pathway enhances survival but not bone-resorbing activity of osteoclasts.	Yamashita T, Kobayashi Y, Mizoguchi T, Yamaki M, Miura T, Tanaka S, Udagawa N, Takahashi N	Biochem Biophys Res Commun, 2008; 365: 252-257
337	Repair of hypospadias with severe chordee using a long, wide, U-shaped flap that preserves ventral penile tissues intact for second-stage urethroplasty.	Yamataka A, Shimotakahara A, Miyano G, Hayashi Y, Takahashi T, Lane GJ, Kawashima K, Okawada M	J Pediatr Surg, 2008; 43: 2260-2263
338	Physiological and pathophysiological roles of adiponectin and adiponectin receptors in the integrated regulation of metabolic and cardiovascular diseases.	Yamauchi T, Kadowaki T	Int J Obes (Lond), 2008; 32(7): S13-18
339	Presence of vertebral fractures is highly associated with hiatal hernia and reflux esophagitis in Japanese elderly people.	Yoshimura M, Nagahara A, Shimada Y, Izumi Y, Kawakubo Y, Serizawa N, Kato J, Asaoka D, Kurosawa A, Kawabe M, Osada T, Hojo M, Otaka K, Yoshizawa T, Okusa T, Ogihara T, Watanabe S	Intern Med, 2008; 47(16): 1451-1455
340	Microbicidal protein psoriasin is a multifunctional modulator of neutrophil activation.	Zheng Y, Niyonsaba F, Ushio H, Ikeda S, Nagaoka I, Okumura K, Ogawa H	Immunology, 2008; 124: 357-367
341	Predominant role of type 1 IP3 receptor in aortic vascular muscle contraction.	Zhou H, Nakamura T, Matsumoto N, Hisatsune C, Mizutani A, Iesaki T, Daida H, Mikoshiba K	Biochem Biophys Res Commun, 2008; 369: 213-219
342	Prevention of disuse muscular weakness by restriction of blood flow.	Kubota A, Sakuraba K, Sawaki K, Sumide T, Tamura Y	Medicine & Science in Sports & Exercise, 2008; 40: 529-534
343	Additive effects of glucosamine or risedronate for the treatment of osteoarthritis of the knee combined with home exercise: a prospective randomized 18-month trial.	Kawasaki T, Kurosawa H, Ikeda H, Kim S-G, Osawa A, Takazawa Y, Kubota M, Ishijima M	J Bone Miner Metab, 2008; 26: 279-287

内 容	編者・著者	掲載情報等
344 Elevation of body temperature is essential factor for exercise-increased extracellular heat shock protein 72 level in rat plasma.	Ogura Y, Naito H, Akin S, Ichinoseki-Sekine N, Kurosaka M, Kakigi R, Sugiura T, Powers S, Katamoto S, Demirel H	Am J Physiol, 2008; 288 (Regul Integr Comp Physiol): R1600-R1607
345 Hypocomplementemic urticarial vasculitis with Jaccoud's arthropathy and valvular heart disease: case report and review of the literature.	Amano H, Furuhashi N, Tamura N, Tokano Y, Takasaki Y	Lupus, 2008; 17: 837-841
346 Venous congestion associated with developmental venous anomaly: findings on susceptibility weighted imaging.	Amemiya S, Aoki S, Takao H	J Magn Reson Imaging, 2008; 28(6): 1506-1509
347 Effects of home exercise of quadriceps on knee osteoarthritis compared with nonsteroidal antiinflammatory drugs.	Doi T, Akai M, Fujino K, Iwaya T, Kurosawa H, Hayashi K, Marui E	Am J phys Med Rehabil, 2008; 87: 258-269
348 Autophagy is important in islet homeostasis and compensatory increase of beta cell mass in response to high-fat diet.	Ebato C, Uchida T, Arakawa M, Komatsu M, Ueno T, Komiya K, Azuma K, Hirose T, Tanaka K, Kominami E, Kawamori R, Fujitani Y, Watada H	Cell Metab, 2008; 8: 325-332
349 Autophagy is activated in pancreatic cancer cells and correlates with poor patient outcome.	Fujii S, Mitsunaga S, Yamazaki M, Hasebe T, Ishii G, Kojima M, Kinoshita T, Ueno T, Esumi H, Ochiai A	Cancer Sci, 2008; 99: 1813-1819
350 Vitamin C is not essential for carnitine biosynthesis in vivo: Verification in vitamin C-depleted SMP30/GNL knockout mice.	Furusawa H, Sato Y, Tanaka Y, Inai Y, Amano A, Iwama M, Kondo Y, Handa S, Murata A, Nishikimi M, Goto S, Maruyama N, Takahashi R, Ishigami A	Biol Pharm Bull, 2008; 31: 1673-1679
351 Hepatic gap junctions in the hepatocarcinogen-resistant DRH rat.	Gotow T, Shiozaki M, Higashi T, Yoshimura K, Shibata M, Kominami E, Uchiyama Y	Histochem Cell Biol, 2008; 130: 583-594
352 Differentiation-specific expression and localization of an autophagosomal marker protein (LC3) in human epidermal keratinocytes.	Haruna K, Suga Y, Muramatsu S, Taneda K, Mizuno Y, Ikeda S, Ueno T, Kominami E, Tanida I, Hanada K	J Dermatol Sci, 2008; 52: 213-215
353 Glomerular endothelial cells form diaphragms during development and pathologic conditions.	Ichimura K, Stan RV, Kurihara H, Sakai T	J Am Soc Nephrol, 2008; 19: 1463-1471
354 Selective turnover of p62/A170/SQSTM1 by autophagy.	Ichimura Y, Kominami E, Tanaka K, Komatsu M	Autophagy, 2008; 4: 1063-1066
355 Structural basis for sorting mechanism of p62 in selective autophagy.	Ichimura Y, Kumanomidou T, Sou YS, Mizushima T, Ezaki J, Ueno T, Kominami E, Yamane T, Tanaka K, Komatsu M	J Biol Chem, 2008; 283: 22847-22857
356 Effects of microwave hyperthermia at two different frequencies (434 and 2450 mhz) on human muscle temperature.	Ichinoseki-Sekine N, Naito H, Saga N, Ogura Y, Shiraishi M, Giombini A, Giovannini V, Katamoto S	J Sports Sci Med, 2008; 7: 191-193

内 容	編者・著者	掲載情報等
357 Structures of <i>Trypanosoma cruzi</i> dihydroorotate dehydrogenase complexed with substrates and products: Atomic resolution insights into mechanisms of dihydroorotate oxidation and fumarate reduction.	Inaoka DK, Sakamoto K, Shimizu H, Shiba T, Kurisu G, Nara T, Aoki T, Kita K, Harada S	Biochemistry, 2008; 47: 10881-10891
358 Accumulation of citrullinated proteins by upregulated peptidylarginine deiminase 2 in brains of scrapie-infected mice: a possible role in pathogenesis.	Jang B, Kim E, Choi JK, Jin JK, Kim JI, Ishigami A, Maruyama N, Carp RI, Kim YS, Cho EK	Am J Pathol, 2008; 173: 1131-1144
359 Effects of Long-Term comprehensive health education on the elderly in a Japanese village: Unnan cohort study.	Kamioka H, Ohsiro H, Mutoh Y, Honda T, Okada S, Takahashi M, Izumi C, Sutoh H	Intern J Sport Health Sci, 2008; 6: 60-65
360 The Relationship among class evaluation, health condition and lifestyle of college students in Japan.	Kamioka H, Tanaka E, Mutoh Y, Aikawa R, Yago A, Kaneoya M, Takahashi R, Honda T	School Health, 2008; 4: 1-8
361 Cavitory lung lesion in a patient with systemic lupus erythematosus: an unusual manifestation of cytomegalovirus pneumonitis.	Katagiri A, Ando T, Kon T, Yamada M, Iida N, Takasaki Y	Mod Rheumatol, 2008; 18: 285-289
362 Decrease in CD4+CD25+ and CD8+CD28+ T cells in interstitial pneumonitis associated with rheumatic disease.	Katagiri A, Morimoto S, Nakiri Y, Nakano S, Mitsuo A, Suzuki J, Amano H, Nozawa K, Asano M, Tokano Y, Hashimoto H, Takasaki Y	Mod Rheumatol, 2008; 18: 562-569
363 Association of IRF5 polymorphisms with systemic lupus erythematosus in a Japanese population: Support for a crucial role of intron 1 polymorphisms.	Kawasaki A, Kyogoku C, Ohashi J, Miyashita R, Hikami K, Kusaoi M, Tokunaga K, Takasaki Y, Hashimoto H, Behrens TW, Tsuchiya N	Arthritis Rheum, 2008; 58: 826-834
364 Two cases of dermatomyositis associated with interstitial pneumonia: a comprehensive study of gene expression.	Kawasaki M, Kaneda K, Kaneko H, Sekigawa I, Takasaki Y, Ogawa H	Clin Exp Rheumatol, 2008; 26: 379-380
365 Development of a Baseball Specific Battery of Tests and a Testing Protocol for College Baseball Players.	Kohmura Y, Aoki K, Yoshihige H, Sakuraba K, Yanagiya T	J Strength Conditioning Res, 2008; 22(4): 1051-1058
366 Inhibition of autophagy prevents hippocampal pyramidal neuron death after hypoxic-ischemic injury.	Koike M, Shibata M, Tadakoshi M, Gotoh K, Komatsu M, Waguri S, Kawahara N, Kuida K, Nagata S, Kominami E, Tanaka K, Uchiyama Y	Am J Pathol, 2008; 172: 454-469
367 Vitamin C depletion increases superoxide generation in brains of SMP30/GNL knockout mice.	Kondo Y, Sasaki T, Sato Y, Amano A, Iwama M, Handa S, Shimada N, Fukuda M, Akita M, Lee J, Jeong KS, Maruyama N, Ishigami A	Biochem Biophys Res Commun, 2008; 377: 291-296

内 容	編者・著者	掲載情報等
368 Tract-specific analysis of the superior occipitofrontal fasciculus in schizophrenia.	Kunimatsu N, Aoki S, Kunimatsu A, Yoshida M, Abe O, Yamada H, Masutani Y, Kasai K, Yamasue H, Ohtsu H, Ohtomo K	Psychiatry Res, 2008; 164(3): 198-205
369 GPHR is a novel anion channel critical for acidification and functions of the Golgi apparatus.	Maeda Y, Ide T, Koike M, Uchiyama Y, Kinoshita T	Nat Cell Biol, 2008; 10(10): 1135-1145
370 Evolutionary analysis of synteney and gene fusion for pyrimidine biosynthetic enzymes in Euglenozoa: an extraordinary gap between kinetoplastids and diplomemids.	Makiuchi T, Annoura T, Hashimoto T, Murata E, Aoki T, Nara T	Protist, 2008; 159: 459-470
371 Association of LILRA2 (ILT1, LIR7) splice site polymorphism with systemic lupus erythematosus and microscopic polyangiitis.	Mamegano K, Kuroki K, Miyashita R, Kusaoi M, Kobayashi S, Matsuta K, Maenaka K, Colonna M, Ozaki S, Hashimoto H, Takasaki Y, Tokunaga K, Tsuchiya N	Genes Immun, 2008; 9: 214-223
372 Comprehensive proteomics analysis of autophagy-deficient mouse liver.	Matsumoto N, Ezaki J, Komatsu M, Takahashi K, Mineki R, Taka H, Kikkawa M, Fujimura T, Takeda-Ezaki M, Ueno T, Tanaka K, Kominami E	Biochem Biophys Res Commun, 2008; 368: 643-649
373 Human Herpesvirus-6 Induces MVB Formation and Virus Egress Occurs by an Exosomal Release Pathway.	Mori Y, Koike M, Moriishi E, Kawabata A, Tang H, Oyaizu H, Uchiyama Y, Yamanishi K	Traffic, 2008; 9(10): 1728-1742
374 Interaction between cFLIPL and Itch, a ubiquitin ligase, is obstructed in <i>Trypanosoma cruzi</i> -infected human cells.	Murata E, Hashimoto M, Aoki T	Microbiol Immunol, 2008; 52: 539-543
375 Possible mechanisms of rigidity.	Nagaoka M, Kakuda N, Hayashi A, Hayashi Y, Fenghui Z	Prog Med, 2008; 28(3): 170 (860)
376 Role of pathogenic auto-antibody production by Toll-like receptor 9 of B cells in active systemic lupus erythematosus.	Nakano S, Morimoto S, Suzuki J, Nozawa K, Amano H, Tokano Y, Takasaki Y	Rheumatology, 2008; 47: 145-149
377 Diffusion abnormality in posterior cingulate fiber tracts in Alzheimer's disease	Nakata Y, Sato N, Abe O, Shikakura S, Arima K, Furuta N, Uno M, Hirai S, Masutani Y, Ohtomo K, Aoki S	Radiat Med, 2008; 26(8): 466-473
378 Differential Anti-Golgi Complex Autoantibody Production Following Murine Lactate Dehydrogenase-Elevating Virus Infection.	Nozawa K, Fritzler MJ, Ikeda K, Takasaki Y, Satoh M, Chan EKL	Immunopharmacol Immunotoxicol, 2008; 30: 13-25
379 Alpha-actinin-3 levels increase concomitantly with fast fibers in rat soleus muscle.	Ogura Y, Naito H, Kakigi R, Ichinoseki-Sekine N, Kurosaka M, Katamoto S	Biochem Biophys Res Commun, 2008; 372: 584-588

	内 容	編者・著者	掲載情報等
380	Developing Post-Mitotic Mammalian Neurons In Vivo Lacking Apaf-1 Undergo Programmed Cell Death by a Caspase-Independent, Non-Apoptotic Pathway Involving Autophagy.	Oppenheim RW, Blomgren K, Ethell DW, Koike M, Komatsu M, Prevette D, Roth KA, Uchiyama Y, Vinsant S, Zhu C	J Neurosci, 2008; 28(6): 1490-1497
381	Effect of combined exercise training on bone, body balance, and gait ability: a randomized controlled study in community-dwelling elderly women.	Park H, Kim KJ, Komatsu T, Park SK, Mutoh Y	J Bone Miner Metab, 2008; 26(3): 254-259
382	Hepatoprotective effect of Arazyme on CCL ₄ -induced acute hepatic injury in SMP30 knock-out mice.	Park JK, Jeong DH, Park HY, Son KH, Shin DH, Do SH, Yang HJ, Yuan DW, Hong IH, Goo MJ, Lee HR, Ki MR, Ishigami A, Jeong KS	Toxicology, 2008; 256: 132-142
383	Effect of heat preconditioning by microwave hyperthermia on human skeletal muscle after eccentric exercise.	Saga N, Katamoto S, Naito H	J Sports Sci Med, 2008; 7: 176-183
384	Inefficient phagosome maturation in infant macrophages.	Saito F, Kuwata H, Oiki E, Koike M, Uchiyama Y, Honda K, Takeda K	Biochem Biophys Res Commun, 2008; 375(1): 113-118
385	Silent white matter lesion in linear scleroderma en coup de sabre.	Sakai M, Aoki S, Inoue Y, Ashida R, Yamada H, Kiryu S, Inano S, Mori H, Masutani Y, Abe O, Ohtomo K, Nakamura H	J Comput Assist Tomogr, 2008; 32(5): 822-824
386	Snowboarding and Ski Boarding Injuries in Niigata, Japan.	Sakamoto Y, Sakuraba K	Am J Sports Med, 2008; 36(5): 943-948
387	Hydrogen-rich pure water prevents superoxide formation in brain slices of vitamin C-depleted SMP30/GNL knockout mice.	Sato Y, Kajiyama S, Amano A, Kondo Y, Sasaki T, Handa S, Takahashi R, Fukui M, Hasegawa G, Nakamura N, Fujinawa H, Mori T, Ohta M, Obayashi H, Maruyama N, Ishigami A	Biochem Biophys Res Commun, 2008; 375: 346-350
388	Detection of serum IgE class anti-SSA antibodies in mothers with foetal loss.	Sekigawa I, Kaneda K, Kaneko H, Takasaki Y, Takamori K, Ogawa H	Rheumatol Int, 2008; 28: 623-626
389	Protein biomarker analysis by mass spectrometry in patients with rheumatoid arthritis receiving anti-tumor necrosis factor-alpha antibody therapy.	Sekigawa I, Yanagida M, Iwabuchi K, Kaneda K, Kaneko H, Takasaki Y, Jung G, Sone S, Tanaka Y, Ogawa H, Takamori K	Clin Exp Rheumatol, 2008; 26: 261-267
390	Myasthenia gravis experimentally induced with muscle-specific kinase.	Shigemoto K, Kubo S, Jie C, Hato N, Abe Y, Ueda N, Kobayashi N, Kameda K, Mominoki K, Miyazawa A, Ishigami A, Matsuda S, Maruyama N	Ann NY Acad Sci, 2008; 1132: 93-98
391	Transcriptome profile of <i>Trypanosoma cruzi</i> -infected cells: simultaneous up- and down-regulation of proliferation inhibitors and promoters.	Shigihara T, Hashimoto M, Shindo N, Aoki T	Parasitol Res, 2008; 102: 715-722
392	Morphological and Biochemical Signs of Age-related Neurodegenerative Changes in Klotho Mutant Mice.	Shiozaki M, Yoshimura K, Shibata M, Koike M, Uchiyama Y, Gotow T	Neuroscience, 2008; 152(4): 924-941

内 容	編者・著者	掲載情報等
393 The Atg8 conjugation system is indispensable for proper development of autophagic isolation membranes in mice.	Sou YS, Waguri S, Iwata J, Ueno T, Fujimura T, Hara T, Sawada N, Yamada A, Mizushima N, Uchiyama Y, Kominami E, Tanaka K, Komatsu M	Mol Biol Cell, 2008; 19: 4762-4775
394 Strength deficits identified with concentric action of the hip extensors and eccentric action of the hamstrings predispose to hamstring injury in elite sprinters.	Sugiura Y, Saito T, Sakuraba K, Sakuma K, Suzuki E	J Orthopaedic & Sports Physical Therapy, 2008; 38(8): 457-464
395 Participation of autophagy in renal ischemia/reperfusion injury.	Suzuki C, Isaka Y, Takabatake Y, Tanaka H, Koike M, Shibata M, Uchiyama Y, Takahara S, Imai E	Biochem Biophys Res Commun, 2008; 368(1): 100-106
396 Ablation of Csk in neural crest lineages causes corneal anomaly by deregulating collagen fibril organization and cell motility.	Takatsuka A, Yagi R, Koike M, Oneyama C, Nada S, Schmedt C, Uchiyama Y, Okada M	Dev Biol, 2008; 315(2): 474-488
397 LC3 and Autophagy.	Tanida I, Ueno T, Kominami	Methods Mol Biol, 2008; 445: 77-88
398 Loss of Pten, a tumor suppressor, causes the strong inhibition of autophagy without affecting LC3 lipidation.	Ueno T, Sato W, Horie Y, Komatsu M, Tanida I, Yoshida M, Ohshima S, Mak TW, Watanabe S, Kominami E	Autophagy, 2008; 4: 692-700
399 Striking alteration of some populations of T/B cells in systemic lupus erythematosus: relationship to expression of CD62L or some chemokine receptors.	Watanabe T, Suzuki J, Mitsuo A, Nakano S, Tamayama Y, Katagiri A, Amano H, Morimoto S, Tokano Y, Takasaki Y	Lupus, 2008; 17(1): 26-33
400 Diffusion-tensor neuronal fiber tractography and manganese-enhanced MR imaging of primate visual pathway in the common marmoset: preliminary results.	Yamada M, Momoshima S, Masutani Y, Fujiyoshi K, Abe O, Nakamura M, Aoki S, Tamaoki N, Okano H	Radiology, 2008; 249(3): 855-864
401 Long-term Clinical Outcomes of Synchronized Therapy With Plasmapheresis and Intravenous Cyclophosphamide Pulse Therapy in the Treatment of Steroid-resistant Lupus Nephritis.	Yamaji K, Kim YJ, Tsuda H, Takasaki Y	Ther Apher Dial, 2008; 12: 298-305
402 Sex-linked neuroanatomical basis of human altruistic cooperativeness.	Yamasue H, Abe O, Suga M, Yamada H, Rogers MA, Aoki S, Kato N, Kasai K	Cereb Cortex, 2008; 18(10): 2331-2340
403 Diffusion abnormalities of the uncinate fasciculus in Alzheimer's disease: diffusion tensor tract-specific analysis using a new method to measure the core of the tract.	Yasmin H, Nakata Y, Aoki S, et al	Neuroradiology, 2008; 50(4): 293-299
404 Diffusion tensor imaging of the brain: effects of distortion correction with correspondence to numbers of encoding directions.	Yoshikawa T, Aoki S, Abe O, Hayashi N, Masutani Y, Masumoto T, Mori H, Satake Y, Ohtomo K	Radiat Med, 2008; 26(8): 481-487

	内 容	編者・著者	掲載情報等
405	Glucosamine, a naturally occurring amino monosaccharide modulates LL-37-induced endothelial cell activation.	Ju Y, Hua J, Sakamoto K, Ogawa H, Nagaoka I	Int J Mol Med, 2008; 22: 657-662
406	Modulation of TNF-alpha-induced endothelial cell activation by glucosamine, a naturally occurring amino monosaccharide.	Ju Y, Hua J, Sakamoto K, Ogawa H, Nagaoka I	Int J Mol Med, 2008; 22: 809-815
407	Membrane microdomain switching: a regulatory mechanism of amyloid precursor protein processing.	Sakurai T, Kaneko K, Okuno M, Wada K, Kashiyama T, Shimizu H, Akagi T, Hashikawa T, Nukina N	J Cell Biol, 2008; 183: 339-352
408	Internal noise determines external stochastic resonance in visual perception.	Aihara T, Kitajo K, Nozaki D, Yamamoto Y	Vision Res, 2008; 48: 1569-1573
409	Diazotization of kynurenine by acidified nitrite secreted from indoleamine 2,3-dioxygenase-expressing myeloid dendritic cells.	Hara T, Yamakura F, Takikawa O, Hiramatsu R, Kawabe T, Isobe K, Nagase F	J Immunol Method, 2008; 332: 162-169
410	<i>Ascaris suum</i> cytosporome b5, an adult-specific secretory protein reducing oxygen-avid ferric hemoglobin.	Hashimoto M, Takamiya S, Yokota T, Nakajima Y, Yamakura F, Sugio S, Aoki T	Arch Biochem Biophys, 2008; 471: 42-49
411	Wireless voltammetry recording in unanesthetized behaving rats.	Kagohashi M, Nakazato T, Yoshimi K, Moizumi S, Hattori N, Kitazawa S	Neurosci Res, 2008; 60: 120-127
412	Shaping appropriate locomotive motor output through interlimb neural pathway within spinal cord in humans.	Kawashima N, Nozaki D, Abe M, Nakazawa K	J Neurophysiol, 2008; 99: 2946-2955
413	Engineering a novel multifunctional green fluorescent protein tag for a wide variety of protein research.	Kobayashi T, Morone N, Kashiyama T, Oyamada H, Kurebayashi N, Murayama T	PLoS ONE, 2008; 3: e3822
414	Preventive effect of lactoferrin intake on anemia in female long distance runners.	Koikawa N, Nagaoka I, Yamaguchi M, Hamano H, Yamauchi K, Sawaki K	Biosci Biotechnol Biochem, 2008; 72: 931-935
415	Executive dysfunction in medicated, remitted state of major depression.	Nakano Y, Baba H, Maeshima H, Kitajima A, Sakai Y, Baba K, Suzuki T, Mimura M, Arai H	J Affect Disord, 2008; 111: 46-51
416	Neuronal activity related to anticipated and elapsed time in macaque supplementary eye field.	Ohmae S, Lu X, Takahashi T, Uchida Y, Kitazawa S	Exp Brain Res, 2008; 184: 593-598
417	Crystal structure of an active form of BACE1: an enzyme responsible for amyloid beta protein production.	Shimizu H, Tosaki A, Kaneko K, Hisano T, Sakurai T, Nukina N	Mol Cell Biol, 2008; 28: 3663-3671
418	Extracting covert response-locked component from EEG during NoGo trials of Go/NoGo task.	Takeda Y, Yamanaka K, Nozaki D, Yamamoto Y	Neuroimage, 2008; 41: 777-788
419	Glucosamine suppresses interleukin-8 production and ICAM-1 expression by TNF- α -stimulated human colonic epithelial HT-29 cells.	Yomogida S, Hua J, Sakamoto K, Nagaoka I	Int J Mol Med, 2008; 22: 205-211

	内 容	編者・著者	掲載情報等
420	Glucosamine, a naturally occurring amino monosaccharide, suppresses dextran sulfate sodium-induced colitis in rats.	Yomogida S, Kojima Y, Tsutsumi-Ishii Y, Hua J, Sakamoto K, Nagaoka I	Int J Mol Med, 2008; 22: 317-323
421	Human umbilical cord epithelial cells express Notch1: Implications for its epidermal-like differentiation.	Ng W, Nishiyama C, Mizoguchi M, Nakano N, Suga Y, Ikeda S, Itoh S, Kinoshita K, Okumura K, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2008; 49(2): 143-152
英文著書			
1	Constitutive autophagy: vital role in clearance of unfavorable proteins in neurons.	Komatsu M, Ueno T, Waguri S, Uchiyama Y, Kominami E, Tanaka K	Cell Death Differ, 2007; 14: 887-894
2	Metabolic syndrome and gastrointestinal diseases.	Watanabe S, Hojo M, Nagahara A	J Gastroenterol, 2007; 42(4): 267-274
3	Proteomic analysis of 6-nitrotryptophan-containing proteins in peroxynitrite-treated PC12 cells	Ikeda K, Iwa H, Matsumoto T, Mineki R, Taka H, Takamori K, Ogawa H, Yamakura F	Int Cogress Series, 2007; 1304: Elsevier 33-40
4	Reversal of subjective temporal order due to sensory and motor integrations.	Haggard P, Kawato M, Rossetti Y, editors. Kitazawa S, Moizumi S, Okuzumi A, Saito F, Shibuya S, et al	Sensorimotor Foundations of Higher Cognition (Attention and Performance XXII); Oxford Univ Press, 2007: 73-97
5	Formation of 6-nitrotryptophan in purified proteins by reactive nitrogen species	Yamakura F, Ikeda K, Matsumoto T, Taka H, Kaga N	A POSSIBLE NEW BIOMARKER in International Cogress Series 1304; Elsevier, 2007: 22-32
6	Genetic Aspects of Parkinson's Disease. In Handbook of Clinical Neurology, eds.	Mizuno Y, Hattori N, Mochizuki H	Koller W, Melamed E, Edinburg; Elsevier, 2007: 245-264
7	Handbook of clinical neurology, 83, parkinson's disease and related disorders part 1	Mizuno Y, Ikebe S, Hattori N, Mochizuki H	Coller W and Melamed E (eds), Genetic aspects of Parkinson's disease; ELSEVIER, 2007: 217-245
8	"Formation of 6-nitrotryptophan in purified proteins by reactive nitrogen species: a possible new biomarker" in International Cogress Series 1304	Yamakura F, Ikeda K, Matsumoto T, Taka H, Kaga N	Elsevier, 2007; 22-32
9	"Proteomic analysis of 6-nitrotryptophan-containing proteins in peroxynitrite-treated pc12 cells" in International Cogress Series 1304	Ikeda K, Iwa H, Matsumoto T, Mineki R, Taka H, Takamori K, Ogawa H, Yamakura F	Elsevier, 2007; 33-40
10	Reversal of subjective temporal order due to sensory and motor integrations.	Kitazawa S, Moizumi S, Okuzumi A, Saito F, Shibuya S, et al	In Haggard P, Kawato M, Rossetti Y, editors. Sensorimotor Foundations of Higher Cognition (Attention and Performance XXII); Oxford Univ Press, 2007: 73-97
11	LRRK2 in neurodegenerative disorders. CNS Drugs; 21 Spec	Tomiyama H, Funayama M, Mizuno Y, Hattori N	Issue, 2007; 1: 63-71

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
12	Women.	Teramoto T, Sasaki J, Ueshima H, Egusa G, Kinoshita M, Shimamoto K, Daida H, Biro S, Hirobe K, Funahashi T, Yokote K, Yokode M	J Atheroscler Thromb, 2008; 15: 283-285
13	Elderly patients.	Teramoto T, Sasaki J, Ueshima H, Egusa G, Kinoshita M, Shimamoto K, Daida H, Biro S, Hirobe K, Funahashi T, Yokote K, Yokode M	J Atheroscler Thromb, 2008; 15: 223-227
14	Treatment - drug therapy.	Teramoto T, Sasaki J, Ueshima H, Egusa G, Kinoshita M, Shimamoto K, Daida H, Biro S, Hirobe K, Funahashi T, Yokote K, Yokode M	J Atheroscler Thromb, 2008; 15: 167-178
15	Treatment - therapeutic lifestyle modification.	Teramoto T, Sasaki J, Ueshima H, Egusa G, Kinoshita M, Shimamoto K, Daida H, Biro S, Hirobe K, Funahashi T, Yokote K, Yokode M	J Atheroscler Thromb, 2008; 15: 109-115
16	Metabolic syndrome.	Teramoto T, Sasaki J, Ueshima H, Egusa G, Kinoshita M, Shimamoto K, Daida H, Biro S, Hirobe K, Funahashi T, Yokote K, Yokode M	J Atheroscler Thromb, 2008; 15: 1-5
17	Choledochal cyst in Pediatric surgery Diagnosis and Management	Miyano T, Long L, Yamataka A	Gupta K (eds); JAYPEE, 2008
18	Liver diseases and metabolic syndrome.	Watanabe S, Yaginuma R, Ikejima K, Miyazaki A	J Gastroentero, 2008; 43(7): 509-518
19	Diagnostic laparoscopy. in Essentials of Pediatric endoscopic surgery	Yamataka A, Okazaki T	Amula KS, Hollwarth ME (eds); Springer, 2008: 179-186
20	Guidelines for the use and interpretation of assays for monitoring autophagy in higher eukaryotes.	Klionsky DJ, Abeliovich H, Agostinis P, Agrawal DK, Aliev G, Askew DS, Baba M, Baehrecke EH, Bahr BA, Ballabio A, Bamber BA, Bassham DC, Bergamini E, Bi X, Biard-Piechaczyk M, Blum JS, Bredesen DE, Brodsky JL, Brumell JH, Brunk UT, Bursch W, Camougrand N, Cebollero E, Cecconi F, Chen Y, Chin LS, Choi A, Chu CT, Chung J, Clarke PG, Clark RS, Clarke SG, Clavé C, Cleveland JL, Codogno P, Colombo MI, Coto-Montes A, Cregg JM, Cuervo AM, Debnath J, Demarchi F, Dennis PB, Dennis PA, Deretic V, Devenish RJ, Di Sano F, Dice JF, Difiglia M, Dinesh-Kumar S, Distelhorst CW, Djavaheri-Mergny M, Dorsey FC, Dröge W, Dron M, Dunn WA Jr, Duszenko M, Eissa NT, Elazar Z, Esclatine A, Eskelinen EL, Fésüs L, Finley KD, Fuentes JM, Fueyo J, Fujisaki K, Galliot B, Gao FB, Gewirtz DA, Gibson SB, Gohla A, Goldberg AL, Gonzalez R, González-Estévez C, Gorski S, Gottlieb RA, Häussinger D, He YW, Heidenreich K, Hill JA, Høyer-Hansen M, Hu X, Huang WP, Iwasaki A, Jäättelä M, Jackson WT, Jiang X, Jin S, Johansen T, Jung JU, Kadowaki M, Kang C, Kelekar A, Kessel DH, Kiel JA, Kim HP, Kimchi A, Kinsella TJ, Kiselyov K, Kitamoto K, Knecht E, Komatsu M, Kominami E, et al	Autophagy, 2008; 4: 151-175
21	Autophagic neuron death in neonatal brain ischemia/hypoxia.	Uchiyama Y, Koike M, Shibata M	Autophagy, 2008; 4(4): 404-408
22	Autophagy - Physiology and Pathophysiology.	Uchiyama Y, Shibata M, Koike M, Yoshimura K, Sasaki M	Histochem Cell Biol, 2008; 129(4): 407-420

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文原著			
1	Up Date Nephrology 腎疾患動物モデル (1) 糖尿病性腎症 (1)	谷本光生, 富野康日己: 腎研究最前線	Nephrology Frontier, 2007; 6(4): 419-421
2	アルツハイマー病を合併した血液透析患者における塩酸ドネペジル (アリセプト) の薬物動態 経時的に血中濃度を測定できた1症例を含む4症例の検討	合田朋仁, 谷本光生, 富野康日己他	腎と透析 (0385-2156), 2007/12; 63: 6: 923-926
3	インターフェロンは末梢血 T リンパ球の TRAIL 誘導を介して肝癌細胞障害を惹起する	石川雅邦, 竹井謙之, 池嶋健一, 榎本信行, 榎垣信彦, 八木田秀雄, 奥村 康, 佐藤信紘	順天堂医学, 2007; 53: 421-427
4	肝星細胞のアポトーシスに関わる遺伝子の探索	川久保嘉昭, 竹井謙之, 泉光輔, 山科俊平, 今 一義, 榎本信行, 鈴木聡子, 池嶋健一, 大久保裕直, 佐藤信紘	順天堂医学, 2007; 53: 73-81
5	ダブルバルーン内視鏡で観察しえた空腸 GIST の一例	吉村美保, 長田太郎, 川久保嘉昭, 別府加寿子, 澁谷智義, 金野 朗, 坂本直人, 黒澤明彦, 永原章仁, 飯島克順, 吉澤孝史, 荻原達雄, 五藤倫敏, 久米佳子, 渡辺純夫	Progress of Digestive Endoscopy, 2007; 70(2): 104-105
6	生活習慣病の一次予防を考える	田城孝雄	綜 合 臨 床, 2007; 56(9): 2749-2750
7	緑内障, 高眼圧症, 健常者における dynamic observing tonometry による眼圧脈波幅の検討	川端紀穂, 木村泰朗, 藤木慶子, 〇村上晶	日眼会誌, 2007; 111: 946-952
8	変形性膝関節症研究の最近のトピックス (企画)	黒澤 尚	関節外科, 2007; 26: 824-825
9	変形性膝関節症の保存療法 (座談会)	黒澤 尚	Arthritis, 2007; 5: 38-48
10	変形性膝関節症: 運動は全ての患者に勧められる	黒澤 尚	Nikkei Medical 特別編集版 日経メデイカル; 2007/12: 16-18
11	ひざ痛, NHK ためしてガッテン	黒澤 尚	NHK 出版, 2007; 122-129
12	変形性膝関節症に対する湿熱シートの効果について	瀬戸宏明, 池田 浩, 久岡英彦, 小田英志, 石川修司, 黒澤 尚	リハビリテーション医学, 2007; 44: 347-351
13	リハビリテーション医学における熱ショック蛋白質-脳卒中麻痺患者の骨格筋における健側と麻痺側の発現量の検討	鶴川俊洋, 間嶋 満, 牧田茂, 内藤久士, 小倉裕司	J Clin Rehabilitation, 2007; 16(5): 488-491
14	ボールを追従視するトレーニングが中学野球選手の動体視力及び打撃能力に及ぼす影響	河村剛光, 青木和浩, 吉儀宏, 櫻庭景植, 中丸信吾	トレーニング科学, 2007; 19(4): 361-367
15	種目別にみたスポーツ障害-競技復帰へのプログラムを中心に-柔道・相撲4	櫻庭景植	膝関節靭帯損傷 整形外科臨時増刊号, 2007; 58(8): 1070-1080
16	非荷重による膝関節周囲筋の筋萎縮および筋力低下に対する血流制限の効果	窪田敦之, 櫻庭景植, 石川拓次, 丸山麻子, 角出貴宏, 菅波盛雄, 吉儀 宏	日本臨床スポーツ医学会誌, 2007; 15(1): 82-88
17	男子体操競技選手の手関節痛の発生機序に関する一考察	関口晃子, 櫻庭景植, 加納実	体操競技・器械運動研究, 2007; 15: 43-54

	内 容	編者・著者	掲載情報等
18	膝離断性骨軟骨炎に対する生体吸収性ピンを用いた観血的整復固定術の成績	久保田光昭, 櫻庭景植, 池田浩, 高澤祐治, 川崎隆之, 石島旨章, 森尾秀徳, 瀬戸宏明, 中川 匠, 黒澤 尚	膝, 2007; 32(2): 213-216
19	ループス腎炎合併妊娠の予後	張 麗萍, 阿部香織, 橋本博史, 高崎芳成	日本臨床免疫学会会誌, 2007; 30: 185-192
20	リツキシマブが有効であった難治性 Wegener 肉芽腫症の二症例	松平 蘭, 平島美賀, 森本真司, 池田 真, 金田和彦, 田村直人, 小林茂人, 橋本博史, 高崎芳成	関東リウマチ, 2007; 40: 164-175
21	リツキシマブが有効であった肥厚性硬膜炎および右眼窩内肉芽腫を認めた難治性 Wegener 肉芽腫症の1例	松平 蘭, 田村直人, 縄田益之, 金田和彦, 高崎芳成	日本内科学会誌, 2007; 96: 1464-1466
22	培養皮膚モデルを用いたグルコサミンの皮膚吸収に関する検討	華 見, 橋本 悟, 坂本廣司, 長岡 功	キチン・キトサン研究, 2007; 13: 37-42
23	変形性関節症患者における尿中 CTX-II の検討	内藤聖人, 岩瀬秀明, 前田睦浩, 長岡 功, 黒澤 尚, 金子和夫	東日本震災会誌, 2007; 19: 163-167
24	滑膜細胞によるヒアルロン酸合成に及ぼすグルコサミンの効果	華 見, 宮沢敬治, 坂本廣司, 長岡 功	キチン・キトサン研究, 2007; 13: 239-244
25	共役リノール酸 (CLA) 摂取の運動負荷に及ぼす影響	長岡 功, 山口正弘	食品と開発, 2007; 42: 20-21
26	潰瘍性大腸炎モデルにおけるグルコサミンの効果	蓬田 伸, 長岡 功	日本未病システム学会雑誌, 2007; 13: 63-65
27	血管内皮細胞の活性化に及ぼすグルコサミンの影響	長岡 功, 具 英花, 華 見, 蓬田 伸, 坂本廣司	日本未病システム学会雑誌, 2007; 13: 291-293
28	内シャント術前の橈骨動脈血流量と術後のシャント血流量の検討	佐藤倫子, 谷本光生, 富野康日己他	腎と透析 (0385-2156) 別冊 アクセス, 2008/07; 65: 197-200
29	血液透析患者における赤血球膜レセプター1 (E-CR1) と終末糖化産物 advanced glycation end-product (AGE) との関連性	山田 芳, 谷本光生, 富野康日己他	順天堂医学 (0022-6769), 2008/03; 54(1): 67-72
30	自然発症2型糖尿病腎症モデルマウスにおける pitavastatin 投与による腎症進展抑制効果の検討	松本昌和, 谷本光生, 富野康日己他	順天堂医学 (0022-6769), 2008/03; 54(1): 52-60
31	腎研究最前線 Up Date Nephrology 腎疾患動物モデル(1) 糖尿病性腎症(2)	谷本光生, 富野康日己	Nephrology Frontier, 2008; 7(1): 75-78
32	下りノルディックウォーキングが酸素摂取量心拍および主観的運動強度に与える影響	杉山康司, 川村真未, 祝原豊, 形本静夫	日本生理人類学雑誌, 2008/5; 13(2): 11-18
33	最近10年間のわが国における低出生体重児増加の分析	馬場征一, 野村真利香, 丸井英二	厚生の指標, 2008; 55(10): 11-16
34	歩行率による中等度身体活動時間の価値	綾部誠也, 熊原秀晃, 青木純一郎, 内藤久士, 形本静夫, 田中宏暁	体力科学, 2008/8; 57(4): 453-462
35	ディジーズマネジメントサービスの今後の可能性	田城孝雄	メタボリックシンドローム リスク管理のための健診・保健指導ガイドライン. 門脇 孝, 島本和明, 津下一代, 松澤佑次(編), 東京; 南山堂, 2008: 303-311

	内 容	編者・著者	掲載情報等
36	冠動脈病変を合併した大動脈弁狭窄症の治療成績	山崎元成, 山本 平, 菊地慶太, 上川雄士, 丹原圭一, 岩村弘志, 渡邊 隆, 新浪 博, 天野 篤	日本冠疾患学会雑誌, 2008; 14(3): 201-205
37	冠動脈血行再建術の治療戦略の選択と今後の展望 (海外論文の解説)	天野 篤	The Mainichi Medical Journal, 2008; 4(5): 378-379
38	冠動脈バイパス術	天野 篤	循環器疾患 最新の治療2008-2009. 堀 正二, 永井良三(編), 東京: 南江堂, 2008: 133-136
39	血管れん縮視神経網膜症の1例	土屋 櫻, 古賀規貴, 村上 晶	臨床眼科, 2008; 62: 571-575
40	鎌状赤血球網膜症の1例	丸橋 環, 大友香里, 井上直紀, 根岸貴志, 谷内修太郎, 舟木俊成, 河野博之, 村上 晶	臨床眼科, 2008; 62: 773-777
41	変形性膝関節症における経年的関節裂隙変化	黒澤 尚, 池田 浩, 高澤祐治, 川崎隆之, 石島旨章	別冊整形外科, 2008; 53: 170-174
42	変形性膝関節症に対する運動療法	黒澤 尚	CLINICIAN, 2008; 54: 40-46
43	変形性膝関節症に対する下肢運動療法の治療効果	黒澤 尚	THE BONE, 2008; 23: 55-61
44	運動療法が末期変形性膝関節症の日常生活動作に及ぼす影響	池田 浩, 黒澤 尚, 高澤祐治, 瀬戸宏明, 川崎隆之, 久保田光昭, 石島旨章	別冊整形外科, 2008; 53: 93-96
45	変形性膝関節症に対する運動療法の効果と限界	池田 浩, 黒澤 尚	臨床スポーツ医学, 2008; 25: 1017-1021
46	グルコサミン, リセドロネートの変形性膝関節症の運動療法に対する相加効果	川崎隆之, 黒澤 尚, 池田 浩, 高澤祐治, 久保田光昭, 石島旨章	別冊整形外科, 2008; 53: 134-141
47	変形性膝関節症におけるMRI上の骨髄異常像	久保田光昭, 池田 浩, 高澤祐治, 川崎隆之, 石島旨章, 黒澤 尚	別冊整形外科, 2008; 53: 71-75
48	高血圧患者におけるFAXを用いた双方向の運動・食事療法が血圧に及ぼす影響	岩本正姫, 小山良治, 小池朗, 加藤祐子, 丸山麻子, 中島宣行, 河合祥雄, 高山重光	日本臨床スポーツ医学会誌, 2008; 26(2): 234-240
49	スノーケルを用いた吸気筋トレーニングが水泳パフォーマンスに及ぼす影響	山本正彦, 河合祥雄, 宇都宮健太, 鈴木大地, 片山桂一, 染谷由希	水と健康医学研究会誌, 2008; 11(1): 9-13
50	投てき競技者における冬季心拍変動および各種バイオマーカーの変化	金子今朝秋, 河合祥雄, 中丸信吾	陸上競技研究, 2008; 75(4): 36-42
51	高齢者筋力トレーニングの効果	寺門厚彦, 長岡正範, 寺門敬夫	総合リハ, 2008; 36(8): 743-748
52	痙縮の神経機構	長岡正範, 角田尚幸	BRAIN and NERVE, 2008; 60(12): 1399-1408
53	特集/医学的リハビリテーションの進歩とエビデンス	長岡正範	パーキンソン病, Pharma Medica, 2008; 26(11): 25-29
54	慢性疼痛の治療法, リハビリテーション	長岡正範, 林 康子, 周 豊慧	治療, 2008; 90(7): 2125-2129
55	筋固縮の機序	長岡正範, 角田尚幸, 林 明人, 林 康子, 寺門厚彦, 周 豊慧	臨床神経, 2008; 48(12): 1137

	内 容	編者・著者	掲載情報等
56	長期間の Astaxanthin 摂取がサルコペニアに及ぼす影響	芝口 翼, 杉浦崇夫, 古本司, 井上恒志郎, 飯田義晴, 磯山智美, 内藤久士, 後藤勝正, 大森大二郎, 吉岡利忠	体力科学, 2008; 57: 541-552
57	歩行率による中等度身体活動時間の評価	綾部誠也, 熊原秀晃, 青木純一郎, 内藤久士, 形本静夫, 田中宏暁	体力科学, 2008; 57: 453-462
58	持久的トレーニングおよび加齢がラット横隔膜の熱ショックタンパク (Heat shock protein) 72の発現に及ぼす影響	小林裕幸, 内藤久士	順天堂医学, 2008; 54: 176-183
59	オープンウォータ水泳の競技記録と有酸素性作業能の関連性	小林生海, 綾部誠也, 鈴木大地, 内藤久士, 青木純一郎	体力科学, 2008; 57: 443-452
60	腸脛靭帯炎	櫻庭景植	発症メカニズムとその予防・再発予防, 臨床スポーツ医学, 2008; 25臨時増刊号: 256-260
61	女子長距離ランナーの骨塩量および骨代謝マーカーと疲労骨折に関する研究	櫻庭景植, 石川拓次	デサントスポーツ科学, 2008; 29: 183-189
62	学生スポーツに対するメディカルサポートの問題点と対策. Medical Support for Collegiate Athletes	櫻庭景植, 吉本完明, 倉石平, 竹内敏康, 鹿倉二郎, Williams A, Atsumi Y, O'Sullivan P, Gran M	日本整形外科スポーツ医学会雑誌 Jpn J Orhtop Sports Med, 2008; 28(4): 249-254
63	高校野球における地域差による傷害発生要因の検討	丸山麻子, 櫻庭景植, 石川拓次, 角出貴宏, 窪田敦之, 澁谷尚弘	日本臨床スポーツ医学会誌, 2008; 16(1): 79-85
64	黄色コンタクトレンズの使用と大学野球選手の視機能及び打撃能力	河村剛光, 村上茂樹, 吉儀宏, 櫻庭景植, 青木和浩	日本臨床スポーツ医学会誌, 2008; 16(3): 414-420
65	最近10年間のわが国における低出生体重児増加の分析	馬場征一, 野村真利香, 丸井英二	厚生の指標, 2008; 55(10): 11-16
66	ユニキャップ エリア 抗 Sm 抗体, 抗 SS-A 抗体, 抗 Jo-1抗体および抗 dsDNA 抗体の臨床的有用性の評価	高崎芳成, 縄田益之, 松平蘭, 松下雅和	医学と薬学, 2008; 59: 263-270
67	蛋白漏出性胃腸症を認めた全身性エリテマトーデスの一例	縄田益之, 景山倫彰, 小笠原均, 森本真司, 池田 真, 田村直人, 高崎芳成	関東リウマチ, 2008; 41: 18-25
68	ステロイド性骨粗鬆症に対する活性型ビタミン D3製剤の治療効果の検討	馬 志雄, 金井美紀, 高崎芳成	順天堂医学, 2008; 54: 184-191
69	腎糸球体上皮細胞の細胞特性 II ~比較細胞学的にみた糸球体上皮細胞の細胞特性~	市村浩一郎, 坂井建雄	日腎誌, 2008; 50: 540-546
70	高血圧発症後の持久的運動トレーニングが自然発症高血圧ラット心臓のニトロ化ストレスに及ぼす影響	古川 覚, 木村博子, 向田政博, 山倉文幸, 神野宏司, 池田啓一	順天堂医学, 2008; 54: 308-317
71	自然発症動脈硬化化マウスに対するグルコサミンの効果	蓬田 伸, 小島裕子, 華 見, 具 英花, 坂本廣司, 長岡功	キチン・キトサン研究, 2008; 14: 55-61
72	グルコサミンの抗炎症作用および細胞機能調節作用	長岡 功, 五十嵐庸, 坂本廣司	Food Style, 2008; 21(12): 39-43
73	血管内皮細胞の活性化に及ぼすグルコサミンの効果	長岡 功, 具 英花, 華 見, 蓬田 伸, 坂本廣司	日本血流血管学会誌, 2008; 1: 16-21
74	グルコサミン	坂本廣司, 長岡 功	臨床透析, 2008; 24: 1767-1769

内 容	編者・著者	掲載情報等
75 自然発症動脈硬化モデルマウスに対するグルコサミンの効果	長岡 功, 蓬田 伸, 五十嵐庸, 菅谷紘一, 坂本廣司	日本未病システム学会雑誌, 2008; 14: 176-179
和文著書		
1 肥満と心血管病	島田和典, 代田浩之	血圧, 2007; 14: 60-1463
2 AMI 後の心臓リハビリテーション	正木克由規, 島田和典, 代田浩之	CARDIAC PRACTICE, 2007; 18: 39-44
3 Treatment 冠動脈疾患の抗血小板療法と危険因子の管理	小西博応, 代田浩之	Vascular Lab, 2007; 4(6): 614-620
4 スタチンによるアテローム血栓症の予防	久米淳美, 代田浩之	循環器科, 2007; 62(4): 327-330
5 脂質異常症の治療法 動脈硬化予防のために 薬物療法	大村寛敏, 代田浩之	治療学, 2007; 41(9): 920-924
6 血管内超音波	横山貴之, 代田浩之	Mebio, 2007; 24(11): 93-105
7 知っておきたい血管医学用語	谷本享生, 代田浩之	SAT subacute thrombosis, Vascular Medicine, 2007; 3(4): 368-371
8 合併症を伴う高血圧治療の実際 糖尿病.	渡辺嘉郎, 代田浩之	綜合臨床, 2007; 56(9): 2720-2723
9 Treatment 冠動脈プラークの安定化	横山貴之, 代田浩之	Vascular Lab, 2007; 4(4): 411-418
10 治す 粥腫破綻に対する薬物治療	横山貴之, 代田浩之	Heart View, 2007; 11(9): 1058-1063
11 動脈硬化の予防と治療 脂質低下療法のエビデンス	比企 誠, 大村寛敏, 代田浩之	Medicina, 2007; 44(8): 1536-1539
12 脂質代謝異常の臨床 高脂血症 高脂血症の管理と治療 背景因子別高脂血症 合併症を有する高脂血症の治療 虚血性心疾患	大村寛敏, 代田浩之	日本臨床, 脂質代謝異常, 2007; 65巻増刊 7: 548-552
13 脂質・リポ蛋白代謝の分子機構 リポ蛋白の種類とその代謝調節	空野浩司, 代田浩之	日本臨床, 脂質代謝異常, 2007; 65巻増刊 7: 11-17
14 メタボリックシンドロームの实地診療・セミナー メタボリックシンドロームの構成疾患の意義と脳・心血管合併症予防のノウハウ 各科からの提言 高血圧症	渡辺嘉郎, 代田浩之	Medical Practice, 2007; 24(9): 1545-1548
15 循環器疾患診療におけるメタボリックシンドローム	代田浩之, 鬼柳 尚, 宮崎哲朗	脈管学, 2007; 47(2): 139-143
16 診療指針と活用の実例 心房細動の治療戦略	関田 学, 代田浩之	日本内科学会雑誌, 2007; 96(5): 1014-1019
17 高LDL コレステロール血症の薬物療法の実際	大村寛敏, 代田浩之	治療, 2007; 89(7): 2296-2301
18 診療の実際 冠動脈疾患患者における脂質管理	鬼柳 尚, 代田浩之	綜合臨床, 2007; 56(7): 2340-2347
19 ドラッグセミナー スタチン	宮崎哲朗, 代田浩之	Life Style Medicine (1881-5421), 2007; 1(3): 270-275
20 循環器疾患におけるメタボリックシンドローム診断の意義	鬼柳 尚, 代田浩之	内分泌・糖尿病科, 2007; 24(5): 453-458
21 治療 二次予防におけるメタボリックシンドローム	宮崎哲朗, 代田浩之	日本医師会雑誌, 2007; 136(特別1): S236-S238

	内 容	編者・著者	掲載情報等
22	心不全の原因疾患（基礎疾患）別の臨床的事項 病態，発症機序（心不全），治療 弁膜症 僧帽弁狭窄症.	田宮栄治, 代田浩之	日本臨床, 心不全（下）, 2007; 65巻増刊 5: 503-506
23	PROactive 試験 循環器専門医の立場から	伊藤誠悟, 代田浩之	実験治療, 2007; 685: 22-25
24	診る 糖尿病症例における冠動脈のMDCT	秋元芳典, 代田浩之	Heart View, 2007; 11(5): 467-471
25	リスクコントロール 高脂血症	柳沼憲志, 宮内克己, 代田浩之	Mebio, 2007; 24(4): 87-95
26	循環リハビリテーションの最新の動向 心臓大血管術後のリハビリテーション	大村寛敏, 代田浩之	Modern Physician, 2007; 27(2): 232-235
27	治す 高リスク患者に対するスタチン治療	大村寛敏, 代田浩之	Heart View, 2007; 11(3): 290-299
28	病態解明の進歩 メタボリックシンドロームと虚血性心疾患	鬼柳 尚, 代田浩之	臨牀と研究, 2007; 84(1): 22-26
29	治す 虚血性心疾患の二次予防におけるメタボリックシンドローム管理	葛西隆敏, 代田浩之	Heart View, 2007; 11(1): 79-84
30	利尿薬の使い方	大村貴康, 西野顕久, 代田浩之	最新の疾患別治療マニュアル 2007年, 2007; 3-4
31	スポーツ医に必要な運動生理学	形本静夫	最新整形外科学 23, 初版, スポーツ障害 第1章 基本的事項, 越智光夫(編), 東京; 中山書店, 2007; 2-6
32	18. 消化性潰瘍	大草敏史, 佐藤信紘	新臨床栄養学, 2007; 446-450
33	症例⑩ 下腹部の痛み, 潰瘍性大腸炎	大草敏史	たけしの本当は怖い家庭の医学 ②, 2007; 118-124
34	C. 消化器 34. 抗コリン薬	荻原達雄	基礎治療薬115 使い方と禁忌, 2007; 132-136
35	C. 消化器 37. 大腸刺激性下剤	荻原達雄	基礎治療薬115 使い方と禁忌, 2007; 142-145
36	C. 消化器 31. 抗NSAID 潰瘍薬	竹井謙之	基礎治療薬115 使い方と禁忌, 2007; 121-123
37	C. 消化器 32. プロトンポンプインヒビター	竹井謙之	基礎治療薬115 使い方と禁忌, 2007; 124-126
38	C. 消化器 33. H2受容体拮抗薬	竹井謙之	基礎治療薬115 使い方と禁忌, 2007; 127-131
39	C. 消化器 35. 止瀉薬	竹井謙之	基礎治療薬115 使い方と禁忌, 2007; 137-139
40	C. 消化器 42. インターフェロン製剤	竹井謙之	基礎治療薬115 使い方と禁忌, 2007; 158-163
41	C. 消化器 44. B型肝炎核酸製剤	竹井謙之	基礎治療薬115 使い方と禁忌, 2007; 168-174
42	C. 消化器 36. 乳酸菌製剤	大蔵隆一	基礎治療薬115 使い方と禁忌, 2007; 140-141
43	C. 消化器 47. 胆汁酸利胆薬	小林 修	基礎治療薬115 使い方と禁忌, 2007; 180-182
44	C. 消化器 48. 消化管運動機能改善薬	永原章仁	基礎治療薬115 使い方と禁忌, 2007; 183-185

	内 容	編者・著者	掲載情報等
45	C. 消化器 40. 糖類下剤	吉澤孝史	基礎治療薬115 使い方と禁忌, 2007; 151-152
46	C. 消化器 46. 排胆薬	吉澤孝史	基礎治療薬115 使い方と禁忌, 2007; 177-179
47	今日の切除不能	飯島克順, 渡辺純夫	再発胃癌に対する化学療法, 2007
48	C. 消化器 43. 抗肝炎ウイルス薬	池嶋健一	基礎治療薬115 使い方と禁忌, 2007; 164-167
49	C. 消化器 45. 肝機能改善薬	池嶋健一	基礎治療薬115 使い方と禁忌, 2007; 175-176
50	脂肪肝・NASH	池嶋健一	今日の治療指針2007年版, 2007; 379-380
51	C. 消化器 49. 消化器機能異常治療薬	鈴木聡子	基礎治療薬115 使い方と禁忌, 2007; 186-189
52	C. 消化器 41. インターフェロン製剤	榎本信行	基礎治療薬115 使い方と禁忌, 2007; 153-157
53	薬剤師・薬学生のための疾患とその薬物治療	長田太郎, 渡辺純夫	クローン病, 2007
54	陥凹型早期大腸癌における RASSF1A のメチル化	坂本直人, 藤井博昭, 寺井毅, 阿部哲史, 別府加寿子, 澁谷智義, 松本健史, 長田太郎, 永原章仁, 大草敏史, 萩原達雄, 佐藤信紘, 渡辺純夫	消化器科, 2007; 44(2)
55	S-0 clip を用いた大腸 ESD の工夫	坂本直人, 長田太郎, 渡邊純夫	消化器内視鏡治療のコツとポイント, 2007
56	だるさ	今 一義, 阿部 航, 池嶋健一, 渡辺純夫	肥満から肝炎・肝硬変になることがある, 2007
57	C. 消化器 38. 大腸刺激性下剤	別府加寿子, 寺井 毅	基礎治療薬115 使い方と禁忌, 2007; 146-147
58	C. 消化器 39. 下剤	別府加寿子, 寺井 毅	基礎治療薬115 使い方と禁忌, 2007; 148-150
59	運動器疾患保存療法実践マニュアル	黒澤 尚	(編集企画) 全日本病院出版会, 2007
60	変形性膝関節症に対する保存療法－運動療法の実際－	池田 浩, 黒澤 尚	MB Orthop 20 膝関節疾患保存療法マニュアル. 吉矢晋一(編); 全日本病院出版会, 2007; 106-113
61	感染性心内膜炎 (亜急性, 急性感染性心内膜炎)	河合祥雄	循環器症候群 (第2版) II - その他の循環器疾患を含めて -, 別冊日本臨床, 新領域別症候群シリーズ, 2007; 5: 322-327
62	スポーツと循環障害・呼吸器障害	河合祥雄	最新整形外科学体系 総編集 越智隆弘 23 スポーツ障害, 越智光夫(専門編集), 東京; 中山書店, 2007; 468-475
63	整形外科 MRI 診断実践マニュアル	桜庭景植分担執筆	E 膝関節周辺, 下腿のスポーツ障害のMRI. 伊藤博元(編); 全日本病院出版会, 2007; 211-220

	内 容	編者・著者	掲載情報等
64	最新整形外科学大系 23巻 スポーツ傷害	桜庭景植分担執筆	第2章 スポーツ障害と外傷, 傷害の予防. 越智隆弘(総編集); 中山書店, 2007: 38-46
65	膠原病に伴う血球減少症	高崎芳成	TODAY'S THERAPY 今日の治療指針 2007 (デスク判). 山口 徹, 北原光夫, 福井次矢(総編集), 東京; 医学書院, 2007: 606-608
66	抗 ENA 抗体 (抗 Jo-1抗体・抗 Scl-70抗体を含む)	高崎芳成	臨床検査ガイド2007-2008. 和田 攻, 大久保昭行, 矢崎義雄, 大内尉義(編), 東京; 文光堂, 2007: 660-664
67	混合性結合組織病 (MCTD)	高崎芳成	イヤートート 内科・外科等編 (2008年版) 第17版, 主要病態・主要疾患の論文集, 医療情報科学研究所(編), 東京; メディックメディア, 2007: 1003-1010
68	医師国家試験問題101A-53	高崎芳成	第101回医師国家試験問題解説書. 医師国家試験問題解説書編集委員会(編), 東京; 医学評論社, 2007: 76
69	医師国家試験問題101A-54	高崎芳成	第101回医師国家試験問題解説書. 医師国家試験問題解説書編集委員会(編), 東京; 医学評論社, 2007: 77
70	医師国家試験問題101F-68	高崎芳成	第101回医師国家試験問題解説書. 医師国家試験問題解説書編集委員会(編), 東京; 医学評論社, 2007: 361
71	医師国家試験問題101F-69	高崎芳成	第101回医師国家試験問題解説書. 医師国家試験問題解説書編集委員会(編), 東京; 医学評論社, 2007: 362
72	医師国家試験問題101G-54	高崎芳成	第101回医師国家試験問題解説書. 医師国家試験問題解説書編集委員会(編), 東京; 医学評論社, 2007: 449
73	関節リウマチ	高崎芳成	イヤートート・アトラス第3版. 市川和雄(編), 東京; メディックメディア, 2007: F4-F5
74	成人 Still 病	高崎芳成	イヤートート・アトラス第3版. 市川和雄(編), 東京; メディックメディア, 2007: F7
75	アレルギー性疾患・膠原病・免疫病	高崎芳成 (編著)	医師国試問題解説 アプローチ NL '08. 東京; 医学評論社, 2007: 1-273
76	膠原病ケーススタディ	山中健次郎, 高崎芳成	廣瀬俊一(監修), 東京; 新興医学出版社, 2007: 1-193
77	副腎皮質ステロイド	高崎芳成	基本治療薬115 使い方と禁忌. 富野康日己(編), 東京; 中外医学社, 2007: 387-392
78	免疫抑制薬	高崎芳成	基本治療薬115 使い方と禁忌. 富野康日己(編), 東京; 中外医学社, 2007: 393-396

	内 容	編者・著者	掲載情報等
79	非ステロイド系抗炎症薬	高崎芳成	内科学 第九版. 杉本恒明, 矢崎義雄(編), 東京: 朝倉書店, 2007: 156-158
80	プロテアソーム複合体に対する自己免疫応答の検討	松下雅和, 松平 蘭, 縄田益之, 高崎芳成	自己抗体と自己免疫2007. 高崎芳成, 山本一彦, 三森経世(編), 名古屋: (株)医学生物学研究所, 2007: 37-43
81	生活習慣病の発症機序と身体活動・運動	時田章史, 石島旨章	骨粗鬆症 体育の科学, 2007; 57(12): 907-911
82	不活性型 GSK3 β (PS9) のタウトランスジェニックマウスを用いた免疫組織学的解析	板谷昌子, 島田侯隆, 本井ゆみ子, 国近美幸, 森 服部信孝	順天堂医学 (0022-6769), 2007; 53(2): 310-311
83	Parkinson 病 非運動性症候を中心に	伊澤奈々, 服部信孝	Parkinson 病の死因と突然死, 神経内科 (0386-9709), 2007; 66(1): 98-102
84	脳塞栓	卜部貴夫	内科学 第九版. 杉本恒明, 矢崎義雄(総編集), 東京: 朝倉書店, 2007: 1771-1774
85	下肢に生じた neuralgic amyotrophy (lumbosacral radiculoplexus neuropathy) の 1 例 BRAIN and NERVE	高田由希子 (順天堂大学医学部附属静岡病院 脳神経内科), 野田和幸, 藤島健次, 服部信孝, 水野美邦, 大熊泰之	神経研究の進歩 (1881-6096), 2007/04; 59(4): 435-438
86	L-dopa therapy におけるセレギリンの役割	高橋良輔, 服部信孝, 澤田秀幸	Pharma Medica (0289-5803), 2007/02; 25(2): 85-90
87	帯状疱疹後視力低下, 脊髄症状を呈した重症筋無力症の一例	富沢雄二 (順天堂大学 医学部脳神経内科), 横山和正, 服部信孝	神経免疫学 (0918-936X), 2007/04; 15(1): 135
88	【Parkinson 病 What's new?】最近の遺伝子に関する進歩	富山弘幸, 服部信孝	PARK6 (PINK1), Clinical Neuroscience (0289-0585), 2007/01; 25(1): 77-78
89	【パーキンソン病の分子遺伝学 最近の知見】PARK8 (LRRK2) の臨床分子遺伝学, BRAIN and NERVE	富山弘幸, 波田野琢, 服部信孝	神経研究の進歩, 2007/08; 59(8): 839-850
90	【パーキンソン病の分子遺伝学 最近の知見】 α -シヌクレイン (SNCA) 遺伝子とパーキンソン病, BRAIN and NERVE	西岡健弥, 服部信孝	神経研究の進歩 (1881-6096), 2007/08; 59(8): 825-830
91	LRRK2は膜輸送に関連する	波田野琢 (順天堂大学 神経学), 久保紳一郎, 水野美邦, 服部信孝	順天堂医学 (0022-6769), 2007/06; 53(2): 325
92	【神経筋疾患の最新研究治療情報】飛躍的発展を見せた家族性パーキンソン病の治療の黎明	波田野琢 (順天堂大学 脳神経内科), 服部信孝	難病と在宅ケア, 2007/06; 13(3): 17-20
93	66 三環系抗うつ薬 <服部信孝> 塩酸アミトリプチリン トリプタノール (Tryptanol), 67 脳血栓症急性期およびクモ膜下出血治療薬 <服部信孝> オザグレレルナトリウム カタクロット (Cataclot), キサンボン (Xanbon)	服部信孝	基本治療薬115 使い方と禁忌. 富野康日己(編), 東京: 中外医学社, 2007/08
94	【脳神経疾患の分子病態と治療への展開 アルツハイマー病, パーキンソン病, 発達障害, 精神疾患などの発症メカニズムを分子から解く】パーキンソン病の分子病態 黒質神経細胞維持における Parkin タンパク質の役割	服部信孝	実験医学 (0288-5514), 2007/08; 25(13): 1962-1968

	内 容	編者・著者	掲載情報等
95	【ふるえの臨床】 振戦 パーキンソン病の振戦	服部信孝 (順天堂大学 脳神経内科)	Clinical Neuroscience, 2007/03; 25(3): 285-287
96	【内科医のためのパーキンソン病診療】 パーキンソン病治療のこれから	服部信孝 (順天堂大学 脳神経内科), 村田美穂, 佐藤健一, 鈴木正彦	内科, 2007.05; 99: 884-894
97	序論, 特集【パーキンソン病-最近の進歩-】	服部信孝	最新医学, 2007/07; 62(7): 1577-1578
98	【薬物と神経筋障害 診断と治療の進歩】 薬物副作用による神経・筋障害 抗パーキンソン薬の副作用	服部信孝 (順天堂大学 脳神経内科)	日本内科学会雑誌, 2007/08; 96(8): 1614-1620
99	話題のくすり ロピニロール塩酸塩	服部信孝	日本病院薬剤師会雑誌, 2007/08; 43(8): 1127-1129
100	痙攣重積を繰り返した成人型シトルリン血症の47歳女性例	舟辺さやか, 田中亮太, 森秀生, 川崎誠治, 服部信孝	臨床神経学 (0009-918X), 2007/08; 47(8): 534
101	【Parkinson 病 What's new?】 最近の遺伝子に関する進歩 PARK2 (parkin, AR-JP)	船山 学, 服部信孝	Clinical Neuroscience, 2007/01; 25(1): 74
102	【パーキンソン病の分子遺伝学 最近の知見】 PINK1 (PARK6) の臨床分子遺伝学, BRAIN and NERVE	船山 学 (順天堂大学 大学院医学研究科老人性疾患病態・治療研究センター), 服部信孝	神経研究の進歩, 2007/08; 59(8): 831-838
103	PARK2 (parkin, AR-JP)	船山 学, 服部信孝	Clinical Neuroscience, 2007; 25: 74
104	PINK1の臨床分子遺伝学	船山 学, 服部信孝	Brain and Nerve, 2007; 59: 831-838
105	日本における運動障害を呈する多発性硬化症の特徴及びインターフェロンの効果に関する研究	横山和正 (順天堂大学 医学部脳神経内科), 服部信孝	神経免疫学 (0918-936X), 2007/04; 15(1): 94
106	グルコサミンの血管内皮細胞に及ぼす影響	具 英花, 華 見, 坂本廣司, 長岡 功	グルコサミン研究3-世界をリードする研究- 長岡 功, 中村 洋, 野村義宏, 南 三郎, 和田政裕(編); 長エイド出版, 2007: 12-18
107	グルコサミンの細胞機能	長岡 功	グルコサミン研究3-世界をリードする研究- 長岡 功, 中村 洋, 野村義宏, 南 三郎, 和田政裕(編); 長エイド出版, 2007: 74-79
108	糖尿病腎症No4 糖尿病性腎症における血糖コントロール	金澤昭雄, 河盛隆造	日本医師会雑誌 (日医雑誌第135巻掲載). (株)協和企画 制作局(編), 東京; 日本医師会, 2007/01/01
109	糖尿病の大規模試験から PRACTICAL	河盛隆造	期待されるチアゾリジン薬. 門脇 孝(編), 大阪; (有)フジメデイカル出版社, 2007/01/07; 160-169
110	低血糖症	河盛隆造	TODAY'S THERAPY 2007 今日の治療方針. 山口 徹, 北原光夫, 福井次矢 (編), 東京; 医学書院, 2007/01/01: 516-517
111	食後高血糖と心血管障害の発症・進展	河盛隆造	α グルコシダーゼ阻害薬. 河盛隆造(編), 大阪; (有)フジメデイカル出版社, 2007/02/20: 8-19

	内 容	編者・著者	掲載情報等
112	α グルコシダーゼ阻害薬の臨床効果 食後過血糖改善作用 併用療法	中山志保, 綿田裕孝, 河盛隆造	α グルコシダーゼ阻害薬, 河盛隆造(編), 大阪; (有)フジメディカル出版社, 2007/02/20: 46-59
113	α グルコシダーゼ阻害薬の効果的な使い方 心血管病既往例	河盛隆造	α グルコシダーゼ阻害薬, 河盛隆造(編), 大阪; (有)フジメディカル出版社, 2007/02/20: 120-125
114	PROactive Study のインパクトは?	河盛隆造	糖尿病の最新治療2007-2009, 河盛隆造, 岩本安彦(編), 東京; (株)南江堂, 2007/02/15: 23-28
115	インスリン抗体	河盛隆造	臨床検査ガイド2007-2008, 和田 攻, 大久保昭行, 矢崎義雄, 大内尉義(編), 東京; (株)文光堂, 2007/02/17: 487-489
116	糖尿病 動脈硬化進展抑制を目指した治療のために	五十嵐康宏, 河盛隆造	生活習慣病と PRARs, 藤田俊郎(監修), 東京; ライフサイエンス出版(株), 2007/03/22: 38-42
117	2型糖尿病の成因 環境因子	綿田裕孝, 田村好史, 河盛隆造	糖尿病の療養指導2007, 東京; 診断と治療社, 2007/03/15: 127-130
118	糖尿病	河盛隆造	新臨床栄養学, 岡田 正, 馬場忠雄, 山城雄一郎(編), 東京; (株)医学書院, 2007/03/30: 342-353
119	糖尿病性昏睡	弘世貴久, 河盛隆造	今日の診断基準, 東京; (株)南光堂, 2007/06/10: 286-287
120	“糖ながれ” とその異常	河盛隆造	糖尿病学 基礎と臨床, 門脇孝, 石橋 俊, 佐倉 宏, 戸邊一之, 野田光彦(編), 東京; 西村書店, 2007/06/05: 432-435
121	動脈硬化, 血管障害	河盛隆造	抗老化および抗加齢を目的とした最先端治療, 東京; 日本医療企画, 2007/06/27: 149-161
122	冠動脈	河盛隆造, 中村正人, 浜中一郎	Drug-Eluting Stent Guidebook, 山口 徹(監修), 東京; エルゼビア・ジャパン(株), 2007/08/15: 2-10
123	代謝・栄養異常患者のみかた	弘世貴久, 河盛隆造	内科学 第九版, 東京; 朝倉書店, 2007/09/04: 1450-1451
124	セミナー3 はじめに	河盛隆造	糖尿病 UP・DATE 賢島セミナー23 各種ガイドラインの効果的な活用法, 坂本信夫, 赤沼安夫, 吉川隆一, 豊田隆謙, 堀田 饒(編), 東京; 医歯薬出版株式会社, 2007/09/01: 172-173
125	肝疾患による糖尿病	綿田裕孝	糖尿病の最新治療2007-2009, 河盛隆造, 岩本安彦(編), 東京; (株)南江堂, 2007/02/15: 244-245
126	その他の治療薬情報	綿田裕孝	EBM による糖尿病経口薬の選択と適性使用, 河盛隆造(編), 東京; (株)日本医事出版, 2007/05/20: 45-50

	内 容	編者・著者	掲載情報等
127	膵β細胞の発分化	宮塚 健, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	糖尿病学 基礎と臨床. 門脇孝, 石橋 俊, 佐倉 宏, 戸邊一之, 野田光彦(編), 東京; 西村書店, 2007/06/05; 7-13
128	インスリン作用と脂肪毒性	田村好史, 綿田裕孝	糖尿病学 基礎と臨床. 門脇孝, 石橋 俊, 佐倉 宏, 戸邊一之, 野田光彦(編), 東京; 西村書店, 2007/06/05; 231-235
129	ビグアナイド薬 塩酸メトホルミン グリコラン (Glycoran)	伊藤千春, 綿田裕孝	基本治療薬115. 富野康日己(編), 東京; 中外医学社, 2007/08/10: 347-350
130	速効型インスリン分泌促進薬 ナテグリニド スターシス (Starsis), ファステック (Fastic)	伊藤千春, 綿田裕孝	基本治療薬115. 富野康日己(編), 東京; 中外医学社, 2007/08/10: 351-354
131	糖尿病性昏睡の鑑別診断	綿田裕孝	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ. 河盛隆造(監修), 弘世貴久, 綿田裕孝(編), 東京; 日本医事新報社, 2007/08/20; 108-109
132	糖尿病性ケトアシドーシス 治療法と注意すべき点	綿田裕孝	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ. 河盛隆造(監修), 弘世貴久, 綿田裕孝(編), 東京; 日本医事新報社, 2007/08/20; 110-111
133	非ケトン性高浸透圧性昏睡 治療法と注意すべき点	綿田裕孝	糖尿病 慢性疾患薬物療法のツボ. 河盛隆造(監修), 弘世貴久, 綿田裕孝(編), 東京; 日本医事新報社, 2007/08/20; 112-113
134	糖尿病のスクリーニング 合併症の評価	吉田路子, 綿田裕孝	糖尿病 診療ハンドブック. 河盛隆造(監修), 日吉 徹(編), 東京; 羊土社, 2007/10/1: 76-81
135	医療面接 時間がないときのさまざまな媒体の利用法	金澤美江, 綿田裕孝	糖尿病 診療ハンドブック. 河盛隆造(監修), 日吉 徹(編), 東京; 羊土社, 2007/10/1: 94-97
136	1型糖尿病の治療 1型糖尿病患者のインスリン選択方法	中山志保, 綿田裕孝	糖尿病 診療ハンドブック. 河盛隆造(監修), 日吉 徹(編), 東京; 羊土社, 2007/10/1: 220-226
137	1型糖尿病の治療 インスリン療法でも血糖値が不安定な患者さんへの対応	池田富貴, 綿田裕孝	糖尿病 診療ハンドブック. 河盛隆造(監修), 日吉 徹(編), 東京; 羊土社, 2007/10/1: 227-231
138	合併症の治療 糖尿病網膜症治療と血糖コントロール	佐藤文彦, 綿田裕孝	糖尿病 診療ハンドブック. 河盛隆造(監修), 日吉 徹(編), 東京; 羊土社, 2007/10/1: 241-246
139	動脈硬化を診る 動脈硬化性疾患の最近の治療法.	空野浩司, 代田浩之	循環 plus, 2008; 8巻5号: 10-12
140	糖尿病に起因する合併症 慢性合併症 大血管症 虚血性心疾患 虚血性心疾患の内科治療.	久保田直純, 代田浩之	日本臨床, 2008; 66巻増刊9 新時代の糖尿病学(4): 358-363
141	虚血性心疾患患者の糖尿病薬物治療	宮内克己, 代田浩之	日本冠疾患学会雑誌, 2008; 14巻3号: 247-253

	内 容	編者・著者	掲載情報等
142	呼吸・循環器系の疾患 高血圧が引き起こす危険な病態 高血圧と動脈硬化, その他の障害	深尾宏祐, 鬼柳 尚, 代田浩之	ナーシング, 2008; 28巻12号: 117-119
143	脂質異常症 大規模臨床試験 二次予防 AVERT	比企 誠, 代田浩之	日本臨床, 2008; 66巻増刊 8 大規模臨床試験: 550-555
144	虚血性心疾患 大規模臨床試験 冠血管インターベンション (PCI) の大規模臨床試験 ALPS-J.	小島貴彦, 代田浩之	日本臨床, 2008; 66巻増刊 8 大規模臨床試験: 427-431
145	大血管合併症の克服をめざして 糖尿病に合併する冠動脈疾患の特徴と対策.	鬼柳 尚, 代田浩之	糖尿病学の進歩, 2008; 42号: 172-180
146	メタボリックシンドロームにおける脂質異常と冠動脈疾患	代田浩之	Therapeutic Research, 2008; 29巻 8号: 1353-1360
147	病態を理解した症状・症候への対処 腹痛・背部痛への対処のしかた.	中嶋直久, 大村寛敏, 代田浩之	日本医師会雑誌, 2008; 137巻特別 1: S59-S60
148	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2007年版をめぐる 心血管イベント制御のための LDL-C 低下療法.	比企 誠, 大村寛敏, 代田浩之	呼吸と循環, 2008; 56巻 8号: 827-832
149	循環器病研究委託費 (15- 指2) 研究班. わが国における心臓リハビリテーションの実態調査と普及促進に関する研究.	後藤葉一, 齋藤宗靖, 岩坂壽二, 代田浩之, 上月正博, 上嶋健治, 牧田 茂, 安達 仁, 横井宏佳, 大宮一人, 三河内弘, 横山広行	心臓リハビリテーション, 2008; 13巻 1号: 49-52
150	脂質異常症に対する薬物治療 (動脈硬化予防のために).	鬼柳 尚, 代田浩之	The Lipid, 2008; 19巻 2号: 180-187
151	虚血のマネジメント 冠動脈疾患例では, 血圧とコレステロールをどこまで下げるか.	深尾宏祐, 大村寛敏, 代田浩之	Medicina, 2008; 45巻 4号: 652-655
152	各種病態と脂質管理 心疾患の脂質管理.	久保田直純, 代田浩之	Modern Physician, 2008; 28巻 3号: 314-318
153	脂質異常症の治療戦略 高 LDL コレステロール血症に対する治療の実際.	比企 誠, 大村寛敏, 代田浩之	最新医学, 2008; 63巻 2号: 237-244
154	スタチンの pleiotropic effect.	宮崎哲朗, 代田浩之	分子脳血管病, 2008; 7巻 1号: 29-33
155	脂質異常症の治療 薬物療法とその科学的根拠.	比企 誠, 大村寛敏, 代田浩之	カレントセラピー, 2008; 26巻 1号: 44-48
156	心血管疾患の連携	鬼柳 尚, 島田和典	内分泌・糖尿病科, 2008; 27巻 4号: 309-318
157	虚血性心疾患診療の新時代 リスクファクター.	西谷美帆, 島田和典, 代田浩之	総合臨床, 2008; 57巻: 227-232
158	心血管病の治療最前線.	松森理枝, 島田和典, 代田浩之	Current Therapy, 2008; 26巻: 55-59
159	特定健診メタボリックシンドロームの基準値	久代登志男編, 村上 晶, 富野康日己	画眼底写真; 南江堂, 2008: 157-164
160	膣炎	須山正文	疾患と薬物治療; 2008: 78
161	胃炎	大草敏史	疾患と薬物治療; 2008: 101
162	潰瘍性大腸炎	大草敏史, 齊藤紘昭, 渡辺純夫	専門医のための薬物療法 Q&A: 消化器; 2008: 116-129

	内 容	編者・著者	掲載情報等
163	第3章 重要な感染症と看護の役割 HBV および HCV I HBV	宮崎招久, 渡辺純夫, 後藤隆	第2版染の理解と消毒・滅菌の看護へのいかしかた; 2008: 60-66
164	大腸癌 疾患と薬物治療	荻原達雄	2008: 96
165	各臓器のストレス応答と HSP. がんの温熱免疫療法	大高道郎	ハイパーサーミック・免疫ロジー; 2008: 73-77
166	悪心・嘔吐.	大高道郎	薬局, 2008; 59(4): 34-35
167	胆石症	北村庸雄	疾患と薬物治療; 2008: 110
168	体質性黄疸	北村庸雄	専門医のための薬物療法 Q&A: 消化器; 2008: 254-256
169	開業医にも拡大内視鏡は必要か	寺井 毅, 坂本直人, 渡邊英伸, 松本健史, 別府加寿子, 澁谷智義, 黒澤明彦, 長田太郎, 永原章仁, 大高道郎, 荻原達雄, 渡辺純夫	臨床消化器内科, 2008; 23(11): 1591-1597
170	腫瘍学	永原章仁, 渡辺純夫	内視鏡検査. 講義録; 2008
171	胃食道逆流症について教えてください.	永原章仁	疾患別: ナースが悩む Q&A; 2008
172	機能性ディスペプシア	永原章仁, 渡辺純夫	専門医のための薬物療法 Q&A: 消化器; 2008: 37-41
173	G. 消化器作用薬 消化性潰瘍治療薬の代表的な薬物名, 作用機序, 副作用を述べよ.	吉澤孝史, 渡辺純夫	集中講義シリーズ 薬理学; 2008
174	G. 消化器作用薬 (36) 代表的な止瀉薬の代表的な薬物名, 作用機序, 副作用を述べよ.	吉澤孝史, 渡辺純夫	集中講義シリーズ 薬理学; 2008
175	消化管悪性リンパ腫	飯島克順	専門医のための薬物療法 Q&A: 消化器; 2008: 82-85
176	肝癌	池嶋健一	疾患と薬物治療; 2008: 92
177	NAFLD と NASH	池嶋健一	専門医のための薬物療法 Q&A: 消化器; 2008: 209-218
178	虫垂炎	大高恵一	疾患と薬物治療; 2008: 113
179	肝炎	鈴木聡子, 渡辺純夫	疾患と薬物治療; 2008: 69
180	肝硬変	鈴木聡子, 渡辺純夫	疾患と薬物治療; 2008: 74
181	B 型慢性肝炎	鈴木聡子, 竹井謙之	専門医のための薬物療法 Q&A: 消化器; 2008: 154-157
182	8. 肝脂肪・非アルコール性脂肪性肝炎患者の治療と看護消化器生活習慣病	鈴木聡子, 渡辺純夫, 中野真理子	2008: 272-285
183	疾患別: ナースが悩む Q&A 第1章 3-4 NASH ってなんですか?	鈴木聡子	疾患別: ナースが悩む Q&A; 2008
184	C 型肝炎の診療にあたって治療前検査	鈴木聡子, 渡辺純夫	C 型肝炎の IFN 治療ハンドブック; 2008
185	胃癌	板津智子	疾患と薬物治療; 2008: 87
186	Division III 消化器疾患 1. 胃炎 2. 胃・十二指腸潰瘍 3. 潰瘍性大腸炎 4. 膵炎 5. 肝硬変 【トピックス】 ヘリコバクター感染症	川辺正人, 渡辺純夫	腫瘍内科疾患投薬処方マニュアル; 2008

	内 容	編者・著者	掲載情報等
187	食欲不振	川辺正人, 渡辺純夫	チャート病態内科診断学; 2008
188	胃・十二指腸潰瘍	川辺正人, 渡辺純夫	疾患と薬物治療; 2008: 60
189	クローン病 疾患と薬物治療	長田太郎, 渡辺純夫	2008: 116
190	EMR-C 法をどう行うか	富田夏実, 梶山美明, 天野高行, 諫山冬実, 大内一智, 酒井康孝, 橋本貴史, 橋口忠典, 伊藤智彰, 斎田将之, 高木麻子, 岩沼佳見, 黒澤明彦, 渡辺純夫, 鶴丸昌彦	消化器の臨床, 2008; 11(2): 135-138
191	放射線性潰瘍	坂本直人	専門医のための薬物療法 Q&A: 消化器; 2008: 111-114
192	B 型急性肝炎	山科俊平, 竹井謙之, 渡辺純夫	専門医のための薬物療法 Q&A: 消化器; 2008: 150-153
193	B 型肝炎硬変	大久保裕直, 竹井謙之	専門医のための薬物療法 Q&A: 消化器; 2008: 170-172
194	B 型慢性肝炎	金野 朗, 竹井謙之	専門医のための薬物療法 Q&A: 消化器; 2008: 160-163
195	低用量アスピリン関連下部消化管病変の特徴と対策	澁谷智義, 大草敏史, 渡辺純夫	消化器内視鏡 特集 NSAIDS 関連病変は変わった; 2008
196	慢性酸型逆流性食道炎モデルにおける PPI の作用の検討	浅岡大介	Progress in Medicine, 2008; 28(3)
197	食道癌 疾患と薬物治療	浅岡大介	2008: 83
198	B 型慢性肝炎	阿部 航, 竹井謙之	専門医のための薬物療法 Q&A: 消化器; 2008: 167-169
199	治療 (薬物療法) 酸化ストレス	今 一義, 池嶋健一, 渡辺純夫	NASH 診療 next approach (仮題); 2008
200	メタボリックシンドロームにおける酸化ストレス刺激に伴う肝障害増悪の検討	今 一義, 池嶋健一, 奥村京子, 青山友則, 渡辺純夫	2008: 58-62
201	B 型慢性肝炎	今 一義, 竹井謙之	専門医のための薬物療法 Q&A: 消化器; 2008: 164-166
202	内科病棟急変対応マニュアル 13	今 一義	下痢; 2008
203	腸炎	芹沢信子, 竹井謙之	疾患と薬物治療; 2008: 65
204	SM 多量浸潤癌の診断と治療の 2 例	松本健史, 寺井 毅, 渡辺純夫	消化器内視鏡診断入門 - コツとピットフォール; 2008
205	癌の深達度診断 - 呈示例③	松本健史, 寺井 毅, 渡辺純夫	大腸腫瘍診断; 2008: 182-183
206	治療法の選択 - 呈示例④	松本健史, 寺井 毅, 渡辺純夫	大腸腫瘍診断; 2008: 224-225
207	B 型慢性肝炎	青山友則, 竹井謙之	専門医のための薬物療法 Q&A: 消化器; 2008: 158-159
208	薬物性肝障害	森 広樹, 市田隆文	疾患と薬物治療; 2008: 105
209	変形性膝関節症	黒澤 尚	ガイドライン外来診療2008. 泉孝英(編); 日経メディカル開発, 2008: 237-247
210	運動器リハビリテーションクルーズ	黒澤 尚	岩谷 力, 黒澤 尚, 江藤文夫, 赤居正美, 星野雄一, 飛松好子(編), 東京; 南江堂, 2008

	内 容	編者・著者	掲載情報等
211	変形性膝関節症	黒澤 尚	岩谷 力, 黒澤 尚他(編), 「運動器リハビリテーションクルズ」; 南江堂, 2008: 288-300
212	たこつば心筋症の予後全国調査	河合祥雄	厚生労働省難治性克服研究事業: 特発性心筋症に関する調査研究(友池班) 2007年度報告書; 2008: 72-73
213	イラストで学ぶ循環器看護	河合祥雄	大阪; メディカ出版, 2008
214	分離型大動脈弁下狭窄	河合祥雄	循環器症候群(第2版)Ⅳ-その他の循環器疾患を含めて-, 別冊日本臨床, 新領域別症候群シリーズ, 2008; 7: 269-272
215	心内膜心筋線維症	河合祥雄	循環器症候群(第2版)Ⅲ-その他の循環器疾患を含めて-, 別冊日本臨床, 新領域別症候群シリーズ, 2008; 6: 183-185
216	特発性肥厚性大動脈弁下狭窄	河合祥雄	循環器症候群(第2版)Ⅲ-その他の循環器疾患を含めて-, 別冊日本臨床, 新領域別症候群シリーズ, 2008; 6: 227-230
217	未来のトレーニング: 温熱負荷とトレーニング.	内藤久士, 小倉裕司	トレーニング科学 最新エビデンス, 安部 孝(編); 講談社サイエンティフィック, 2008: 133-142
218	小動物を用いた運動モデル	内藤久士	老化・老年病研究のための実験動物ガイドブックⅠ. 基礎老化モデル編. 日本基礎老化学会(編); アドスリー, 2008: 58-64
219	日本人の体力の現状とその課題. 生涯にわたる健康教育への招待	内藤久士	国立教育政策研究所(編); 東洋館出版, 2008: 91-101
220	アスリートのためのコンディショニング	桜庭景植	下腿部の傷害について. 月間陸上競技, 2008; 2008年6月号: 139-141
221	膝関節スポーツ障害の画像診断-使いすぎによる障害を中心に-	桜庭景植	関節外科, 2008; 27(6): 744-755
222	多発性筋炎(皮膚筋炎)	高崎芳成	TODAY'S THERAPY 今日の治療指針 2008(デスク判). 山口 徹, 北原光夫, 福井次矢(総編集), 東京; 医学書院, 2008: 619-620
223	関節リウマチのパラダイムシフト-生物学的製剤時代の最新治療動向	高崎芳成	別冊・医学のあゆみ. 宮坂信之(編), 東京; 医歯薬出版, 2008: 5-9
224	アレルギー性疾患・膠原病・免疫病	高崎芳成(編著)	医師国試問題解説 アプローチNL'09, 東京; 医学評論社, 2008: 1-256
225	四肢の冷感, 両手の腫脹, 関節痛, 労作時の息切れを主訴に受診した32歳女性	高崎芳成	New 専門医を目指すケース・メソッド・アプローチ 4, 膠原病・リウマチ 第1版. 橋本博史(編), 東京; 日本医事新報社, 2008: 160-172
226	医師国家試験問題第102回医師国家試験問題解説書	高崎芳成	医師国家試験問題解説書編集委員会(編), 東京; 医学評論社, 2008: 256: 102E-25

	内 容	編者・著者	掲載情報等
227	医師国家試験問題第102回医師国家試験問題解説書	高崎芳成	医師国家試験問題解説書編集委員会(編), 東京; 医学評論社, 2008: 462: 102I-31
228	医師国家試験問題第102回医師国家試験問題解説書	高崎芳成	医師国家試験問題解説書編集委員会(編), 東京; 医学評論社, 2008: 498: 102I-64
229	関節リウマチのパラダイムシフト-生物学的製剤時代の最新治療動向	高崎芳成	別冊・医学のあゆみ, 宮坂信之(編), 東京; 医歯薬出版, 2008: 5-9
230	ステロイド薬・生物製剤	高崎芳成	慢性疼痛の理解と医療連携, 宮崎東洋, 北出利勝(編), 東京; 真興交易(株)医書出版部, 2008: 129-140
231	自己抗体と自己免疫 '08	高崎芳成, 山本一彦, 三森経世	Jack D Keene(編), 名古屋; (株)医学生物学研究所, 2008: 1-67
232	ステロイド剤と免疫抑制剤との使い分けは?	高崎芳成	正しいステロイド剤の使い方 1. 内用剤編 改訂版, 宮坂信之(編), 大阪; (株)医薬ジャーナル社, 2008: 45-50
233	千葉県血清研究所記念保健医療福祉基金調査研究事業	岩井秀明, 形本静夫, 河合祥雄, 山倉文幸, 加納達二, 信太直己, 雨宮有子, 池田啓一	「近未来の生活習慣病予防対策」; 報告書編集・発行 岩井秀明・順天堂大学, 2008
234	急死の考え方	河合祥雄	保健の科学, 2008; 50(9): 580-585
235	心筋症の病理の包括的理解-心筋症の病理像は一つではない	河合祥雄	医学のあゆみ (第一土曜特集) 心筋症-基礎と臨床: Up to Date, 2008; 226(1): 22-27
236	前頭側頭型認知症	本井ゆみ子	Modern Physician, 2008; 28 (12)
237	【神経変性疾患とゲノム】家族性パーキンソン病.	関根 威, 服部信孝	ゲノム医学, 2008; 8: 2; 99-103
238	パーキンソン病患者さんに発生する合併症の諸問題と具体的対応策	名取司保子, 服部信孝	難病と在宅ケア, 2008; 14(4): 25-28
239	薬学セレクト	服部信孝	疾患と薬物治療知っておきたい common diseases 101, 富野康日己, 望月正隆(編); 医歯薬出版, 2008
240	高齢者パーキンソン病の治療戦略 (座談会)	服部信孝	Pharma Medica, 2008; 26(3): 153-159
241	遺伝性パーキンソン病の病態と診断 (総説)	服部信孝, 船山 学, 江口博人, 関根 威, 富山弘幸	MDSJ Letters, 2008; 1(1): 6-8
242	出口の見えないパーキンソン病治療 最近の動向と問題点	服部信孝	Progress in Medicine 特集 パーキンソン病治療の変遷と今後の展望, 近藤智善(編), 東京; ライフサエンス, 2008: 28(10): 15-20
243	ここまでわかったパーキンソン病研究	服部信孝 (編著)	別冊「医学のあゆみ」, 東京; 医歯薬出版株式会社, 2008: 225: 5
244	薬物療法と機能外科の融合 PD シンポジウム	服部信孝 (監修)	Pharma Medica, 東京; メディカルレビュー社, 2008: 26

	内 容	編者・著者	掲載情報等
245	キトサンの機能性	坂本廣司, 長岡 功	食品機能性の科学. 食品機能性の科学編集委員会(編), 東京; 産業技術サービスセンター, 2008: 509-512
246	グルコサミン	長岡 功, 坂本廣司	食品機能性の科学. 食品機能性の科学編集委員会(編), 東京; 産業技術サービスセンター, 2008: 745-749
247	験形成関節症に対するグルコサミン内服の効果-生化学的軟骨・骨マーカーを用いて.	内藤聖人, 渡 泰士, 蓬田伸, 長岡 功, 坂本廣司, 山口英世, 黒澤 尚, 金子和夫	グルコサミン研究4-さらなる展開-. 南 三郎, 長岡 功, 中村 洋, 野村義宏, 和田政裕(編); エイド出版, 2008: 9-15
248	D-グルコサミン塩酸塩の生体作用-最近の研究	長岡 功, 華 見, 具 英花, 蓬田 伸, 坂本廣司	グルコサミン研究4-さらなる展開-. 南 三郎, 長岡 功, 中村 洋, 野村義宏, 和田政裕(編); エイド出版, 2008: 16-27
249	病理学 II. 高血糖状態と血管内皮細胞傷害	成橋和正, 片岡 亨, 原 英彦, Schwartz RS, 仲川雅志, 上田真喜子, 綿田裕孝, 東浩介, 河盛隆造	Drug-Eluting Stent Guidebook Vol3 基礎研究編. 山口 徹(監修), 綿田裕孝, 東 浩介, 河盛隆造(編), 東京; エルゼビア・ジャパン(株), 2008/01/15: 66-86
250	糖尿病診療への応用	三田智也, 河盛隆造	新しい血圧測定と脈波解析マニュアル; 2008/06/20: 145-147
251	脂質代謝異常への応用	三田智也, 河盛隆造	新しい血圧測定と脈波解析マニュアル; 2008/06/20: 156-158
252	抗糖尿病薬のPWV・AIへの効果	後藤広昌, 三田智也, 河盛隆造	新しい血圧測定と脈波解析マニュアル; 2008/06/20: 230-233
253	糖代謝異常と対応	河盛隆造	健診・人間ドックハンドブック. 日野原重明, 小川哲平(監修), 猿田亨男, 田村政紀(編), 東京; 中外医学社, 2008/04/30: 129-140
254	序文	河盛隆造, 岩本安彦	糖尿病 最新の治療2007-2009. 河盛隆造, 岩本安彦(編), 東京; (株)南江堂, 2008/05/01
255	PROactive Study のインパクトは?	河盛隆造	糖尿病 最新の治療2007-2009. 河盛隆造, 岩本安彦(編), 東京; (株)南江堂, 2008/05/01: 23-28
256	監修の言葉	河盛隆造	糖尿病診療ハンドブック. 河盛隆造(監修), 日吉 徹(編), 東京; (株)羊土社, 2008/05/30
257		河盛隆造	糖尿病による網膜症・腎症神経障害. 河盛隆造(監修), 主婦の友社(編), 東京; (株)主婦の友社, 2008/07/20
258	序	河盛隆造	糖尿病予備軍の発見と生活指導. 河盛隆造(監修), 弘世貴久(編), 東京; (株)中山書店, 2008/04/10
259	糖尿病の基礎知識「血糖」を理解する	河盛隆造	糖尿病のすべてがわかる本; Gakken, 2008/07/08: 120-129
260	インスリン抵抗性改善薬・ヒグアナイド薬	金澤昭雄, 河盛隆造	医薬品副作用ハンドブック. 高橋隆一(監修); 日本臨牀, 2008/07/01: 98-100

	内 容	編者・著者	掲載情報等
261	インスリンの経口薬との併用療法のあり方	河盛隆造	わかりやすいインスリン治療のベンチマーク. 堀田 饒(編), 東京: 医歯薬出版(株), 2008/07/25: 202-210
262	インスリンの働きの低下は血糖値を上げるだけでなく, メタボリックシンドロームを引き起こします	河盛隆造	メタボリックシンドロームを治す知恵とコツ. 主婦の友社(編), 東京: 主婦の友社, 2008/10/31: 71-72
263	血糖値が単級-血管内皮細胞相互作用に与える影響	綿田裕孝, 河盛隆造	糖尿病学の進歩 (第42集). 門脇 孝, 横野浩一, 石田俊彦(編), 東京: 診断と治療社, 2008/09/20
264	2版 序文	河盛隆造	インスリン療法最前線 第2版 2型糖尿病へのアプローチ. 河盛隆造(監修), 弘世貴久, 綿田裕孝(編), 東京: 日本医事新報社, 2008/09/10
265		河盛隆造	成美堂出版編集部, 高血糖を下げる生活事典 すぐ始められる! 血糖値をらくらく下げる18のコツ. 河盛隆造(医学監修), 東京: 成美堂出版, 2008/11/15
266	インスリン治療の50年	小林 正, 石田俊彦, 河盛隆造, 野中共平, 堀野正治, 横野浩一	糖尿病学の変遷を見つめて. 日本糖尿病学会50周年記念誌作成委員会(編), 東京: 社団法人日本糖尿病学会, 2008/09/30: 122-132
267	医師対談 河盛隆造医師	渡辺淳一, 河盛隆造	あきらめるのはまだ早いⅢ 対談ここまできた最新医学. 東京: 講談社, 2008/11/27: 12-41
268	特別対談 これからの糖尿病治療のあり方とフィブラートに期待する役割	河盛隆造, 山田信博	フィブラート Update. 山田信博(編), 大阪: フジメディカル出版, 2008/12/01: 78-93
269	序にかえて	河盛隆造, 綿田裕孝	患者指導に役立つ糖尿病患者の検査値ハンドブック. 河盛隆造, 綿田裕孝(監修), 片山ゆみ(編), 大阪: メディカ出版, 2008/12/10: 1
270	食事・運動など生活習慣介入	田村好文, 綿田裕孝	アディポネクチンとその受容体. 門脇 孝(編), 大阪: フジメディカル出版, 2008/06/01: 372-375
271	肝疾患を合併した糖尿病	綿田裕孝	糖尿病 最新の治療2007-2009. 河盛隆造, 岩本安彦(編), 東京: 株南江堂, 2008/05/01: 244-245
272	インスリン3回注射療法	後藤広昌, 綿田裕孝	糖尿病治療薬ハンドブック. 河盛隆造(監修), 日吉 徹(編), 東京: 株羊土社, 2008/06/11: 97-106
273	インスリン4回注射療法	後藤広昌, 綿田裕孝	糖尿病治療薬ハンドブック. 河盛隆造(監修), 日吉 徹(編), 東京: 株羊土社, 2008/06/11: 107-109
274	インスリン2回注射療法	中山志保, 綿田裕孝	糖尿病治療薬ハンドブック. 河盛隆造(監修), 日吉 徹(編), 東京: 株羊土社, 2008/06/11: 110-113

	内 容	編者・著者	掲載情報等
275	糖尿病のスクリーニング 合併症の評価	吉田路子, 綿田裕孝	糖尿病診療ハンドブック. 河盛隆造(監修), 日吉 徹(編), 東京; (株)羊土社, 2008/05/30: 76-81
276	医療面接 時間がないときのさまざまな媒体の利用法	金澤美江, 綿田裕孝	糖尿病診療ハンドブック. 河盛隆造(監修), 日吉 徹(編), 東京; (株)羊土社, 2008/05/30: 94-97
277	1型糖尿病の治療 1型糖尿病のインスリンの選択方法	中山志保, 綿田裕孝	糖尿病診療ハンドブック. 河盛隆造(監修), 日吉 徹(編), 東京; (株)羊土社, 2008/05/30: 220-226
278	1型糖尿病の治療 インスリン療法でも血糖値が不安定な患者さんへの対応	池田富貴, 綿田裕孝	糖尿病診療ハンドブック. 河盛隆造(監修), 日吉 徹(編), 東京; (株)羊土社, 2008/05/30: 227-231
279	合併症の治療 糖尿病網膜症治療と血糖コントロール	佐藤文彦, 綿田裕孝	糖尿病診療ハンドブック. 河盛隆造(監修), 日吉 徹(編), 東京; (株)羊土社, 2008/05/30: 241-246
280	運動指導 3 運動療法と食事療法の両立 column 3 糖尿病予備軍に関する大規模臨床スタディ	熊代尚記, 綿田裕孝	糖尿病予備軍の発見と生活指導. 河盛隆造(監修), 弘世貴久(編), 東京; (株)中山書店, 2008/04/10: 107
281	薬物療法 5 チアゾリジン薬	綿田裕孝	糖尿病予備軍の発見と生活指導. 河盛隆造(監修), 弘世貴久(編), 東京; (株)中山書店, 2008/04/10: 126-130
282	糖尿病とインスリン抵抗性の関与	綿田裕孝	新・心臓病診療プラクティス 冠動脈疾患病態に迫る. 伊藤浩, 吉川純一(編), 東京; (株)文光堂, 2008/09/03: 32-39
283	導入成功例②: SU薬二次無効例に超速攻型インスリンを外来で導入した典型例	綿田裕孝	インスリン療法最前線 第2版 2型糖尿病へのアプローチ. 河盛隆造(監修), 弘世貴久, 綿田裕孝(編), 東京; 日本医事新報社, 2008/09/10: 64-67