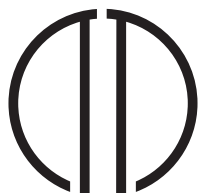


順天堂大学医学部
研究業績集

平成21年～22年
(2009 - 2010)

順天堂大学



序 文

医学部長 新 井 一

順天堂大学医学部研究業績集 平成21年から平成22年（2009年～2010年）版が刊行されました。業績の掲載区分は、①英文原著、②和文原著、③英文総説、④和文総説、⑤英文著書、⑥和文著書、⑦英文報告、⑧和文報告、⑨特別講演・招待講演、⑩学会発表、⑪その他（広報活動を含む）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戴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、「医学部・医学研究科 研究業績集」として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24年（2012年）5月

目 次

序 文

医学部一般教育研究室	1	心臓血管外科学講座	458
解剖学・生体構造科学講座	8	呼吸器外科学研究室	475
神経生物学・形態学講座	12	小児外科学講座	483
生理学第一講座	19	脳神経外科学講座	494
生理学第二講座	26	整形外科学講座	535
生化学第一講座	29	皮膚科学講座	577
生化学第二講座	32	形成外科学講座	601
薬理学講座	43	泌尿器科学講座	616
病理・腫瘍学講座	46	眼科学講座	624
細菌学講座	59	耳鼻咽喉科学講座	653
熱帯医学・寄生虫病学講座	65	放射線医学講座	658
免疫学講座	71	産婦人科学講座	675
衛生学講座	80	麻酔科学・ペインクリニック講座	701
公衆衛生学講座	98	臨床検査医学講座	712
法医学研究室	105	人体病理病態学講座	728
医史学研究室	106	総合診療科研究室	738
医学教育研究室	109	輸血学研究室	759
循環器内科学講座	115	病院管理学研究室	762
消化器内科学講座	138	救急・災害医学研究室	766
消化器画像診断研究室	171	悪性腫瘍科学研究室	787
呼吸器内科学講座	174	歯科口腔外科学研究室	791
腎臓内科学講座	201	リハビリテーション医学	793
膠原病内科学講座	224	研究基盤センター	
血液学講座	249	生体分子研究部門	797
代謝内分泌学講座	263	細胞機能研究部門	799
精神医学講座	301	細胞病理イメージング部門	800
神経学講座	312	生体工学研究部門	806
小児科学講座	347	共同研究・研修部門	807
消化器外科学講座（上部消化管外科学）	384	アトピー疾患研究センター	809
消化器外科学講座（下部消化管外科学）	390	老人性疾患病態治療・研究センター	834
消化器外科学講座（肝・胆・膵外科学）	430	疾患モデル研究センター	838
乳腺・内分泌外科学研究室	443	臨床薬理学	859
		環境医学研究所	866
		スポーツロジックセンター	877

（所属名は、平成22年12月31日現在の名称にて掲載）

一般教育研究室

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Operator product expansion for B-meson distribution amplitude and dimension-5 HQET operators.	Kawamura H, Tanaka K	Physics Letters, 2009; B673: 201-207
2	Continuous-Wave and Pulsed EPR Characterization of the [2Fe-2S](Cys)3(His)1 Cluster in Rat MitoNEET.	Iwasak T, Samoilova RI, Kounosu A, Ohmori D, Dikanov SA	J Am Chem Soc, 2009; 131: 13659-13667
3	Functional analysis of the circadian clock gene <i>period</i> disrupts circadian rhythms in the cricket <i>Gryllus bimaculatus</i> .	Moriyama Y, Sakamoto T, Matsumoto A, Tomioka K	J Insect Physiol, 2009; 55: 183-187
4	Molecular markers comparing the extremely simple body plan of dicyemids of that of lophotrochozoans: insight from the expression patterns of Hox, Otx. And brachyury.	Kobayashi M, Furuya H, Wada H	Evolution & Development, 2009; 5: 582-589
5	Scrambling Effects on the Processing of Japanese Sentences: An fMRI Study.	Kim J, Koizumi M, Ikuta N, Fukumitsu Y, Kimura N, Iwata K, Watanabe J, Yokoyama S, Sato S, Horie K, Kawashima R	Journal of Neurolinguistics, 2009; 22: 151-166
6	Neural basis of sentence processing in which incoming words form a sentence.	Ikuta N, Sugiura M, Inoue K, Sato S, Horie K, Kawashima R	Neuroreport, 2009; 20: 531-535
7	Neural correlates of processing situational relationships between a part and the whole: An fMRI study.	Wakusawa K, Sugiura M, Sassa Y, Jeong H, Horie K, Sato S, Yokoyama H, Tsuchiya S, Kawashima R	Neuroimage, 2009; 48: 486-496
8	Neural activity in the human brain signals logical rule identification.	Tachibana K, Suzuki K, Mori E, Miura N, Kawashima R, Horie K, Sato S, Tanji J, Mushiake H	Journal of Neurophysiology, 2009; 102: 1526-1537
9	Extraction of situational meaning by integrating multiple meanings in a complex environment: a functional MRI study.	Sugiura M, Wakusawa K, Sekiguchi A, Sassa Y, Jeong H, Horie K, Sato S, Kawashima R	Human Brain Mapping, 2009; 30(8): 2678-2688
10	Evolution equation for the B-meson distribution amplitude in the heavy-quark effective theory in coordinate space.	Kawamura H, Tanaka K	Physical Review, 2010; D81: 114009-1-114009-17
11	Contribution of twist-3 multi-gluon correlation functions to single spin asymmetry in semi-inclusive deep inelastic scattering.	Beppu H, Koike Y, Tanaka K, Yoshida S	Physical Review, 2010; D82: 054005-1-054005-16
12	Enzymatic and electron paramagnetic resonance studies of anabolic pyruvate synthesis by pyruvate: ferredoxin oxidoreductase from <i>Hydrogenobacter thermophilus</i> .	Ikeda T, Yamamoto M, Arai H, Ohmori D, Ishii M, Igarashi Y	FEBS J, 2010; 277: 501-510
13	Purification and kinetic characterization of recombinant alternative oxidase from <i>Trypanosoma brucei brucei</i> .	Kido Y, Sakamoto K, Nakamura K, Harada M, Suzuki T, Yabu Y, Saimoto H, Yamakura F, Ohmori D, Moore A, Harada S, Kita K	Biochim Biophys Acta, 2010; 1797: 443-450

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	Glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase interacts with phosphorylated Akt resulting from increased blood glucose in rat cardiac muscle.	Baba T, Kobayashi H, Kawasaki H, Mineki R, Naito H, Ohmori D	FEBS Letters, 2010; 584: 2796-2800
15	The clock gene <i>cryptochrome</i> of <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Diptera: Tephritidae) in strains with different mating times.	Fuchikawa T, Sanada S, Nishio R, Matsumoto A, Matsuyama T, Yamagishi M, Tomioka K, Tanimura T, Miyatake T	Heredity, 2010; 104: 387-392
16	Novel point mutation in the domain II voltage-gated sodium channel of deltamethrin-resistant <i>Aedes aegypti</i> .	Srisawat R, Komalamisra N, Eshita Y, Zheng M, Ono K, Itoh TQ, Matsumoto A, Petmitr S, Rongsriyam Y	Appl Entomol Zool, 2010; 45: 275-282
17	An anatomy of the posture verb 'sit' in Marathi: a cognitive functional account.	Prashant P, Horie K, Sato S	Empirical and Experimental Methods in Cognitive/Functional Research. Rice S, Newman J, CSLI, Stanford, 2010; 91-108
18	Effect of motion smoothness on brain activity while observing a dance: an fMRI study using a humanoid robot.	Miura N, Sugiura M, Takahashi M, Sassa Y, Miyamoto A, Sato S, Horie K, Nakamura K, Kawashima R	Social Neuroscience, 2010; 5: 40-58
19	Learning second language vocabulary: Neural dissociation of situation-based learning and text-based learning.	Jeong H, Sugiura M, Sassa Y, Wakusawa K, Horie K, Sato S, Kawashima R	Neuroimage, 2010; 50: 802-809
20	Phonemic Verbal Fluency Test Analysis for Japanese Learners of English.	Asano K, Fusegi K	Proceeding for the Second Pan-American/Iberian Meeting on Acoustics, 2010; 128: 2487

英文総説

1	A comparative view of insect circadian systems.	Tomioka K, Matsumoto A	Cell Mol Life Sci, 2010; 67: 1397-406
---	---	------------------------	---------------------------------------

英文著書

1	Boost Your English-Practice for TOEFL®-ITP 1	Shishido M, Mann M, Taylor-Knowles S	Seibido, Tokyo 2010
2	Boost Your English-Practice for TOEFL®-ITP 2	Shishido M, Mann M, Taylor-Knowles S	Seibido, Tokyo 2010
3	Reading Expert 2	Shishido M, Allen B	Seibido, Tokyo 2010

英文報告

1	Twist-3 single-spin asymmetry for SIDIS and its azimuthal structure.	Koike Y, Tanaka K	American Institute of Physics Conference Proceedings, 2009; 1149: 475-478
2	Double-spin asymmetry ALT for polarized Drell-Yan process in p-pbar collisions: Wandzura-Wilczek contribution.	Koike Y, Tanaka K, Yoshida S	American Institute of Physics Conference Proceedings, 2009; 1149: 495-498
3	Double transverse-spin asymmetries for small-QT Drell-Yan pair production in p-pbar collisions.	Kawamura H, Tanaka K	American Institute of Physics Conference Proceedings, 2009; 1149: 499-502
4	OPE for B-meson distribution amplitude and dimension-5 HQET operators.	Kawamura H, Tanaka K	PoS (Proceedings of Science, http://pos.sissa.it/), 2009; EFT09: 007-1-007-7

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	Theoretical update of twist-3 single-spin asymmetry in semi-inclusive DIS.	Koike Y, Tanaka K	Progress in High Energy Physics (Science Wise Publishing Online Proceedings, http://dx.doi.org/10.3360/dis.2009.209), 2009; 3: 209-1-209-5
6	OPE and the NLL-resummed evolution for B-meson distribution amplitude: radiative and nonperturbative corrections to inverse moments for exclusive B decays.	Kawamura H, Tanaka K	PoS (Proceedings of Science, http://pos.sissa.it/), 2010; RAD-COR2009: 027-1-027-6

和文原著

1	日本人英語学習者における音声・文法習得：英語教育学的研究	浅野恵子	東北大学大学院情報科学研究科論文博士(情報科学)情, 2009年7月; 第53号
2	テキストマイニング分析による日本人英語学習者の理解度別英語習得過程研究	浅野恵子, 小川 敦, 小堂俊孝	言語処理学会第15回年次大会論文集, 2009; 486-489
3	テキストマイニング分析による習熟度別日本人英語学習者の文法知識習得についての考察	浅野恵子, 小堂俊孝	第二言語習得学会第9回年次大会予稿集, 2009; 15
4	熱ストレス負荷とアスタキサンチン投与の組み合わせが廃用性筋萎縮に与える影響	吉原利典, 内藤久士, 杉浦崇夫, 芝口 翼, 山元勇樹, 後藤勝正, 磯山智美, 大森大二郎, 吉岡利忠	体力科学, 2010; 59: 303-312
5	言語流暢性検査による日本人英語学習者の音声語彙生成の分析	浅野恵子, 布施木景子	日本音響学会2010年度秋季全国大会講演論文集, 2010; 377-378
6	内側側頭葉てんかんにおける fMRI の有用性の検討	伊藤敬孝, 大倉英浩, 高橋俊光, 菅野秀宜, 中野光子, 布施木景子, 浅野恵子, 石井尚登, 新井 一	第69回日本脳神経外科学会総会論文集, 2010
7	functional MRI (fMRI) による言語野・記憶野の同定と線維連絡 順天堂医学 56(1) P79 2010	大倉英浩, 菅野秀宜, 石井尚登, 布施木景子, 浅野恵子, 高橋俊光, 中野光子, 新井 一	順天堂医学, 2010; 56(1): 79

和文著書

1	緩衝液－その原理と選び方・作り方	澤田 清, 大森大二郎	講談社, 2009
2	「言語・脳・認知の科学と外国語習得」	東北大学言語認知総合科学 COE 論文集刊行委員会(編)	ひつじ書房, 2009: 204
3	2010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	東京：旺文社, 2009
4	2010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	東京：旺文社, 2009
5	光と行動 1. 生物時計 4) ショウジョウバエの生物時計	松本 顕	からだと光の事典. 太陽紫外線防御研究委員会(編), 東京：朝倉書店, 2010; 291-293
6	2011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	東京：旺文社, 2010
7	2011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	東京：旺文社, 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文報告			
1	LDAP を利用したさくらキャンパスネットワークの認証の統一化	西村英俊, 奥野 浩	順天堂大学スポーツ健康科学研究, 2009年3月; 1: 71-77
2	頭髮の微量分析と異同分析-頭髮のばらつきと洗浄効果-	大村 至, 堀川弥太郎, 小岩義典	NIRS-M-223.14-15(2009), 2000
3	B 中間子崩壊の QCD による研究: QCD 因子化のユニバーサルデザインとその予言精度	田中和廣	平成19~20年度科学研究費補助金(基盤研究(B), 課題番号19340063) 研究成果報告書, 2009: 1~6
4	一般教養教育における PBL (Problem-based Learning) -学生における報告-	堀川弥太郎, 唐澤久美子, 尾崎 裕, 小澤修一, 山倉文幸, 内田桂吉, ブルース・アレン, フィリップ・ヒンダー, 浅野恵子, 宍戸 真, 奥野 浩, 長沼 淳, 大森大二郎, 富野康日己	順天堂医学, 2009; 55: 60-75
5	卒前教育(一般教養から基礎・臨床教育, そして臨床実習) および卒業教育(大学院, 専門医取得コース)の現状と課題	壇原 高, 浅野恵子, 他	順天堂医学, 2009; 55: 180-187
6	第二言語習得時の内的発話効果の研究 -脳内画像処理過程による検証-	浅野恵子	平成18~20年度科学研究費補助金(挑戦的萌芽研究, 課題番号19652059) 研究成果報告書, 2009: 1-6
7	さくらキャンパスネットワークの更新	西村英俊, 奥野 浩	順天堂大学スポーツ健康科学研究, 2010年3月; 1: 396-398
8	一般教育における PBL (Problem-based Learning) -学生による報告-	堀川弥太郎, 大森大二郎, 馬場 猛, 内田桂吉, 和田麻里, 奥野 浩, フィリップ・ヒンダー, 浅野恵子, 宍戸 真, 山倉文幸, 長沼 淳, 高橋真生, 笹井啓資, 青木茂樹, 桑鶴良平, 唐澤久美子, 中西 淳, 小澤修一, 黒河千恵, 富野康日己	順天堂医学, 2010; 56: 60-75
特別公演・招待講演			
1	On the twist-3 mechanism for single transverse-spin asymmetry in semi-inclusive DIS	Tanaka K	Yukawa Institute International Program Workshop on High Energy Strong Interactions 2010 (HESI2010)-Parton Distributions and Dense QCD Matter-, Kyoto (Japan), July 26 -August 27, 2010
2	Contribution of twist-3 multi-gluon correlation functions to single transverse-spin asymmetry in SIDIS	Tanaka K	The national Institute for Nuclear Theory program on Gluons and the quark sea at high energies: distributions, polarization, tomography, Seattle (USA), September 13- November 19, 2010
3	栄養面から見たアカイエカの卵巣発育および卵数調節機構に関する研究	内田桂吉	52回日本衛生動物学会学会賞講演, Medical Entomology and Zoology, 2009; 60: 31
4	キイロショウジョウバエにおける概日時計機構の分子遺伝学解析	松本 顕	第62回日本衛生動物学会大会(鹿児島), 2010: 「第18回病害動物の生理分子生物談話会」

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
学会発表			
1	OPE for B-meson distribution amplitude and dimension-5 HQET operators	Tanaka K	International Workshop on Effective Field Theories: from the Pion to the Upsilon, Valencia (Spain), 2009 February; 2-6
2	Theoretical update of twist-3 single-spin asymmetry in semi-inclusive DIS	Tanaka K	17th International Workshop on Deep-Inelastic Scattering and Related Subjects (DIS 2009), Madrid (Spain), 2009 April; 26-30
3	Theoretical update of twist-3 single-spin asymmetry in semi-inclusive DIS	Tanaka K	The 7th Circum-Pan-Pacific Symposium on High Energy Spin Physics, Yamagata (Japan), 2009 September; 15-18,
4	OPE and the NLL-resummed evolution for B-meson distribution amplitude: radiative and nonperturbative corrections to inverse moments for exclusive B decays	Tanaka K	The 9th International Symposium on Radiative Corrections "Application of Quantum Field Theory to Phenomenology" (RADCOR2009), Ascona (Switzerland), 2009 October; 25-30
5	Thermophile "NEET": Structure toward Functional Understanding	Iwasaki T, Kounosu A, Ohmori D, Hayashi-Iwasaki Y, Oshima T, Dikanov SA, Cowart DM, Mahendr U, Koppolu K, Scott RA, Kumasaka T	14th International Conference on Bioinorganic Chemistry, Jul., 2009; Nagoya
6	Identification of nitrotryptophan by the LC-ESI-MS/MS analysis in the nitrated proteins generated by the treatment of PC12 cell lysate with peroxynitrite.	Kawasaki H, Ikeda K, Taka H, Fujimura T, Baba T, Ogawa H, Takamori K, Yamakura F	SFRBM 2009-16th Annual Meeting of the Society for Free Radical Biology and Medicine (2009)
7	Searching for a target of phosphorylated AKT Ser/Thr kinase resulting from the increase blood glucose in rat cardiac muscle.	Baba T, Kobayashi H, Naito H, Kawasaki H, Ohmori D	The 82nd Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society (2009)
8	PAP peptide coded in <i>pdf</i> gene is necessary to persist the circadian locomotor rhythm in insect.	Shimohigashi M, Itoh TQ, Honda T, Tsuzuki H, Saito M, Koga K, Takahashi K, Matushima A, Ueda R, Tanimura T, Nakagawa H, Matsumoto A, Shimohigashi Y	3rd Asia-Pacific International Peptide Symposium (Korea), 2009 ; ポスター発表
9	O-077AAA アルゴリズムによる irregular surface compensator の計算精度検証	川嶋基敬, 小澤修一, 石井健一, 古谷智久, 杉本 聡, 黒河千恵, 寅松千枝, 堀川弥太郎, 大村 至, 唐澤久美子	JRC 2009 ; パシフィコ横浜, 2009
10	前立腺における照射効率改善を目的とする inverse planning IMRT パラメータの決定	古谷智久, 川嶋基敬, 小澤修一, 石井健一, 杉本 聡, 黒河千恵, 寅松千枝, 堀川弥太郎, 大村 至, 唐澤久美子	JRC 2009 ; パシフィコ横浜, 2009
11	QCD のツイスト 3 機構による SIDIS のシングルスピンの非対称と終状態パイオンの方位角依存性	田中和廣	高エネルギー加速器研究機構研究会「核子構造研究の新展開 2009」; つくば市, 2009年 1月
12	演算子積展開に基づく B 中間子光円錐波動関数と質量次元 5 の HQET 演算子の効果	田中和廣, 川村浩之	日本物理学会第64回年次大会, 東京; 2009年 3月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	HQETに基づくQCD和則による、B中間子内のクォーク・グルーオン相関の評価	西川哲夫, 田中和廣	日本物理学会第64回年次大会, 東京; 2009年3月
14	J-PARCにおける偏極Drell-Yan過程のスピン非対称ALTに対するWandzura-Wilczekパートの寄与	吉田信介, 小池裕司, 田中和廣	日本物理学会第64回年次大会, 東京; 2009年3月
15	演算子積展開に基づくB中間子光円錐波動関数: くりこみ群発展とスタコフ再足し上げの効果	田中和廣, 川村浩之	日本物理学会秋季大会, 神戸; 2009年9月
16	間欠的な再負荷と温熱負荷の組み合わせによる筋萎縮抑制について	芝口 翼, 杉浦崇夫, 後藤勝正, 吉原利典, 内藤久士, 大森大二郎, 吉岡利忠	第17回日本運動生理学会大会, 東京; 2009年7月
17	心筋における血糖値制御に関わる新規ネットワークの探索	馬場 猛, 小林裕幸, 内藤久士, 川崎広明, 大森大二郎	第82回日本生化学会大会, 神戸; 2009年10月
18	筋衛星細胞からみた熱負荷とアスタキサンチン摂取の組み合わせが筋萎縮抑制に及ぼす影響	山元勇樹, 杉浦崇夫, 吉原利典, 芝口 翼, 後藤勝正, 磯山智美, 内藤久士, 大森大二郎, 白木 仁, 吉岡利忠	第64回日本体力医学会大会, 新潟; 2009年9月
19	筋タンパク質分解系からみた熱ストレス負荷とアスタキサンチン投与の組み合わせによる筋萎縮の抑制効果	吉原利典, 杉浦崇夫, 芝口 翼, 山元勇樹, 後藤勝正, 磯山智美, 内藤久士, 大森大二郎, 吉岡利忠	第64回日本体力医学会大会, 新潟; 2009年9月
20	Repair Your English through TOEFL® Test ITP Practiceを利用したBlended学習	宍戸 真	第49回外国語教育メディア学会全国研究大会; 2009年8月
21	Functional MRIを用いた言語性記憶領域の同定	大倉英浩, 新井 一, 中野光子, 布施木景子, 浅野恵子, 石井尚登, 菅野秀宜	第38回日本神経放射線学会, 水戸; 2009
22	テキストマイニング分析による習熟度別日本人英語学習者の文法知識習得についての考察	浅野恵子, 小堂俊孝	第二言語習得学会第9回年次大会, 東京; 2009
23	テキストマイニング分析による日本人英語学習者の理解度別英語習得過程研究	浅野恵子, 小川 敦, 小堂俊孝	言語処理学会第15回年次大会, 鳥取; 2009
24	On the Contribution of Twist-3 Multi-Gluon Correlation Functions to Single Transverse-Spin Asymmetry in SIDIS	Tanaka K	The 19th International Spin Physics Symposium (SPIN 2010), Jülich (Germany); September 27–October 2, 2010
25	QCD sum rule calculation of quark-gluon three-body components in the B-meson wavefunction	Tanaka K	International conference on the structure of baryons (BARYONS'10), Osaka (Japan); December 7–11, 2010
26	Effects of astaxanthin on type II diabetes model rat, Otsuka Long-Evans Tokushima Fatty rats	Kobayashi H, Baba T, Naito H, Uchida K, Ohmori D	International Chemical Congress of Pacific Basin Societies, Dec. 2010, Honolulu
27	Generation of 6-nitrotryptophan residues in the proteins of PC12 cell lysate by a peroxy nitrite treatment	Kawasaki H, Ikeda K, Shigenaga A, Baba T, Ogawa H, Takamori K, Yamakura F	The 6th International Conference on the Biology, Chemistry, and Therapeutic Applications of Nitric Oxide (2010)
28	Glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase interacts with phosphorylated AKT resulting from increased blood glucose in rat cardiac muscle	Baba T, Kobayashi H, Naito H, Kawasaki H, Ohmori D	The 33rd annual meeting of the molecular biology society of Japan and The 83rd Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society (2010)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
29	<i>Listening Lounge: "Umbrella Approach" in Teaching Listening</i>	Shishido M	36th Annual International Conference on Language Teaching and Learning & Educational Materials Expo, November, 2010
30	Phonemic Verbal Fluency Test Analysis for Japanese Learners of English	Asano K, Fusegi K	the Second Pan-American/Iberian Meeting on Acoustics Cancun Mexico, 2010 15-19 November
31	3.0 T-functional MRI Can Detect Dominant Hemisphere Contributing Memory Function In The Patient With Mesial Temporal Lobe Epilepsy	Okura H, Takahashi T, Sugano H, Nakajima M, Fusegi K, Nakano M, Asano K, Arai H	64th American Epilepsy Society San Antonio, 2010; 3-7 December
32	pQCD の観点からのコメント	田中和廣	理化学研究所「核子構造」研究会, 和光市; 2010年 2月
33	演算子積展開に基づく B 中間子光円錐波動関数を用いた $B \rightarrow \gamma l \nu$ 崩壊率の計算	田中和廣, 川村浩之	日本物理学会第65回年次大会, 岡山; 2010年 3月
34	SIDIS における中間子生成のシングルスピン非対称への 3-グルーオン分布の寄与: (I) 定式化	吉田信介, 小池裕司, 田中和廣, 別部寛生	日本物理学会第65回年次大会, 岡山; 2010年 3月
35	SIDIS における中間子生成のシングルスピン非対称への 3-グルーオン分布の寄与: (II) 計算結果	別部寛生, 小池裕司, 田中和廣, 吉田信介	日本物理学会第65回年次大会, 岡山; 2010年 3月
36	HQET に基づく QCD 和則による B 中間子のクォーク・グルーオン 3 体成分の定量的評価	西川哲夫, 田中和廣	日本物理学会秋季大会, 北九州; 2010年 9月
37	3 グルーオン相関関数のシングルスピン非対称への寄与に対するマスター公式: SIDIS の場合	小池裕司, 田中和廣, 吉田信介	日本物理学会秋季大会, 北九州; 2010年 9月
38	Drell-Yan および Z ボソン生成過程における qT resummation の非摂動論因子の決定	平井正紀, 川村浩之, 田中和廣	日本物理学会秋季大会, 北九州; 2010年 9月
39	デスミン発現から見た熱ストレスとアスタキサンチン投与の組み合わせによる筋萎縮抑制効果	杉浦崇夫, 吉原利典, 芝口翼, 山元勇樹, 後藤勝正, 西郷真奈美, 内藤久土, 大森大二郎, 吉岡利忠	第65回日本体力医学会大会, 千葉; 2010年 9月
40	CLOCKWORK ORANGE functions as a homo-dimer in <i>Drosophila</i> circadian rhythm.	Itoh TQ, Tanimura T, Matsumoto A	第33回日本分子生物学会年会・第83回日本生化学会大会合同大会(神戸), 2010; ポスター発表
41	<i>Listening Lounge</i> K. A. S. A. - "Umbrella Approach" in Teaching Listening	宍戸 真	第50回外国語教育メディア学会全国研究大会; 2010年 8月
42	"Umbrella Approach" に基づいたリスニング指導	宍戸 真	第49回大学英語教育学会全国大会; 2010年 9月
43	言語流暢性検査による日本人英語学習者の音声語彙生成の分析	浅野恵子, 布施木景子	日本音響学会2010年度秋季全国大会, 大阪; 2010年 9月14-16日
44	内側側頭葉てんかんにおける fMRI の有用性の検討	伊藤敬孝, 大倉英浩, 高橋俊光, 菅野秀宜, 中野光子, 布施木景子, 浅野恵子, 石井尚登, 新井 一	第69回日本脳神経外科学会総会, 福岡; 2010年10月28日

解剖学・生体構造科学講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	An Essential Role of the Universal Polarity Protein, aPKC λ , on the Maintenance of Podocyte Slit Diaphragms	Hirose T, Satoh D, Kurihara H, Kusaka C, Hirose H, Akimoto K, Matsusaka T, Ichikawa I, Noda T, Ohno S	PLoS ONE, 2009; 4(1): e4194
2	β -Cytoplasmic actin localization in vertebrate glomerular podocytes	Ichimura K, Kurihara H, Sakai T	Arch Histol Cytol, 2009; 75: 165-174
3	Cortactin interacts with podocalyxin and mediates morphological change of podocyte through its phosphorylation	Kobayashi T, Notoya M, Shinosaki T, Kurihara H	Nephron Exp Nephrol, 2009; 113: e89-e96
4	Critical role of ganglioside GM1 clustering in Laminin-1 induced neurite outgrowth signaling in PC12 cell and DRG neuron	Ichikawa N, Iwabuchi K, Kurihara H, Ishii K, Kobayashi T, Sasaki T, Hattori N, Mizuno Y, Hozumi K, Yamada Y, Arikawa-Hirasawa E	J Cell Sci, 2009; 122: 289-299
5	Phosphorylation of nephrin triggers Ca ²⁺ signaling by recruitment and activation of phospholipase c-gamma1	Harita Y, Kurihara H, Kosako H, Tezuka T, Sekine T, Igarashi T, Ohsawa I, Ohta S, Hattori S	J Biol Chem, 2009; 284(13): 8951-8962
6	Phosphorylation of nephrin triggers its internalization by raft-mediated endocytosis	Qin X-S, Tsukaguchi H, Shono A, Yamamoto A, Kurihara H, Doi T	J Am Soc Nephrol, 2009; 20(12): 2534-2545
7	Presence of alpha-smooth muscle actin-positive endothelial cells in the luminal surface of adult aorta	Azuma K, Ichimura K, Mita T, Nakayama S, Jin WL, Hirose T, Fujitani Y, Sumiyoshi K, Shimada K, Daida H, Sakai T, Mitsumata M, Kawamori R, Watada H	Biochem Biophys Res Commun, 2009 Mar; 380(3): 620-626
8	Presence of α -smooth muscle actin-positive endothelial cells in the luminal surface of adult aorta	Azuma K, Ichimura K, Mita T, Nakayama S, Jin WL, Hirose T, Fujitani Y, Sumiyoshi K, Shimada K, Daida H, Sakai T, Mitsumata M, Kawamori R, Watada H	Biochem Biophys Res Commun, 2009; 380(3): 620-626
9	Segmental level discrepancy of human iliocostalis muscles and their innervation	Nomizo A, Sakai T	Anat Sci Int, 2009 Sep; 84: 161-169
10	The CXCL12 (SDF-1)/CXCR4 axis is essential for the development of renal vasculature	Takabatake Y, Sugiyama T, Kohara H, Matsusaka T, Kurihara H, Koni PA, Nagasawa Y, Hamano T, Matsui I, Kawada N, Imai E, Nagasawa T, Rakugi H, Isaka Y	J Am Soc Nephrol, 2009; 20: 1714-1723
11	β -Cytoplasmic Actin Localization in vertebrate glomerular podocytes	Ichimura K, Kurihara H, Sakai T	Arch Histol Cytol, 2009; 72(3): 165-174
12	Historical development of modern anatomy education in Japan	Sakai T	J Jap Soc Med Hist, 2010 Mar; 56(1): 3-23
13	Primary cilia disappear in rat podocytes during glomerular development	Ichimura K, Kurihara H, Sakai T	Cell Tissue Res, 2010; 341: 197-209

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	Rapid multiple immunocytochemical staining method using microwave irradiation for intraoperative cytology	Furuhata A, Sueyoshi N, Kurihara H, Sakamoto K, Kamano T, Hino O	Acta Cytol, 2010; 54(3): 283-290
15	Silver enhanced immunogold scanning electron microscopy using vibratome sections in the kidney: detection of albumin filtration and reabsorption	Kinugasa S, Tojo A, Sakai T, Fujita T	Med Mol Morphol, 2010; 43(4): 218-225
16	SIRP-alpha-CD47 system functions as an intercellular signal in renal glomerulus	Kurihara H, Harita Y, Ichimura K, Hattori S, Sakai T	Am J Physiol Renal Physiol, 2010; 299(3): F517-527
17	Structural organization of hepatic portal vein in rat with special reference to musculature, intimal folds, and endothelial cell alignment	Dong HM, Ichimura K, Sakai T	Anat Rec, 2010; 293(11): 1887-1895
18	Structural organization of pulmonary veins in the rat lung, with special emphasis on the musculature consisting of cardiac and smooth muscles	Hosoyamada Y, Ichimura K, Koizumi K, Sakai T	Anat Sci Int, 2010; 85: 152-159
19	Upregulation of the homophilic adhesion molecule sidekick-1 in podocytes contributes to glomerulosclerosis	Kaufman L, Porla U, Coleman S, Dikiy S, Hata Y, Kurihara H, He JC, D'Agati VD, Klotman PE	J Biol Chem, 2010; 285(33): 25677-25685
英文著書			
1	Transaction in medicine & heteronomous modernization-Germany, Japan, Korea and Taiwan.	Sakai S, Sakai T, Oberländer C, Ichinokawa Y (eds)	University of Tokyo Center of Philosophy, 2009 Mar; 160 pp.
2	Molecular dissection of slit diaphragm in podocyte, in Cell adhesion molecules in the kidney.	Kurihara H (Edited by Narita I et al.)	KOKO-DO, 2010: 1-12
和文原著			
1	『全体新論』に掲載される解剖図の典故について	松本秀志, 坂井建雄	日本医学雑誌, 2009 Dec; 55: 463-497
2	昭和初期解剖学用語の改良と国語運動	澤井 直, 坂井建雄	日本医学雑誌, 2010 Mar; 56(1): 39-52
和文総説			
1	木口木版画による解剖図	坂井建雄	図書, 2009 Feb; 720: 26-29
2	腎臓の老化による構造変化	市村浩一郎, 坂井建雄	Nephrology Frontier, 2009; 8(3): 256-259
3	哺乳類における糸球体構造の高度化	市村浩一郎, 坂井建雄	成人病と生活習慣病, 2009; 39(12): 1368-1373
4	ヴンダーリヒ (一八一五～一八七七) の臨床医学	坂井建雄	医譚, 2010 Nov; 92: 66-90
5	ソヴァージュ (一七〇六～一七六七) の疾病分類学	坂井建雄	医譚, 2010 May; 91: 109-123
6	我が国の医学教育・医師資格付与制度の歴史の変遷と医学校の発展過程	坂井建雄, 澤井 直, 瀧澤利行, 福島 統, 島田和幸	医学教育, 2010; 41(5): 337-346
7	糸球体構造の理解～比較解剖からの知見～	市村浩一郎, 坂井建雄	内科, 2010; 106(1): 11-14

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文著書			
1	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8版	坂井建雄, 岡田隆夫	医学書院, 2009; 561 pp
2	プロメテウス解剖学アトラス 頭部/神経解剖	坂井建雄, 河田光博(監訳)	医学書院, 2009; 372 pp.
3	目で見る解剖と生理 第2版, 全15巻	坂井建雄(総監修)	医学映像教育センター, 2009-2010; ビデオ
4	MRI 断層解剖アトラス 《3D で見る骨と筋》	坂井建雄, 新津 守	日本医事新報社, 2010
5	救急救命スキルブック 解剖生理学	坂井建雄, 徳永尊彦(監訳)	医学映像教育センター, 2010r; 304 pp
6	原寸図解 人体のからくり, 新訂版	坂井建雄(監修)	宝島社, 2010; 80 pp
7	検定クイズ100人のからだ, ポケットポプラディア⑥	坂井建雄(監修), 検定クイズ研究会(編)	ポプラ社, 2010
8	実物大人体図鑑① 筋肉	坂井建雄(監修), 野口賢司(絵)	ベースボール・マガジン社, 2010
9	実物大人体図鑑② 骨	坂井建雄(監修), 野口賢司(絵)	ベースボール・マガジン社, 2010
10	人体解剖の実習中継 - 医学部で見た体の不思議と命の尊さ -	坂井建雄	技術評論社, 2010; 200 pp
11	ぜんぶわかる人体解剖図	坂井建雄, 橋本尚詞	成美堂出版, 2010; 264 pp
12	プロメテウス解剖学コアアトラス	坂井建雄(監訳), 市村浩一郎, 澤井 直(訳)	医学書院, 2010; 688 pp
13	ルネサンスの新しい身体観とアナトミア, ミクロコスモス	澤井 直	ミクロコスモス, 2010; 348-365
特別公演・招待講演			
1	スリット膜の分子解剖学	栗原秀剛	第24回新潟腎シンポジウム(新潟)(2009.7.25)
2	腎糸球体の形成と維持に関わる糸球体構成細胞の細胞生物学的研究(日本解剖学会奨励賞受賞者講演)	市村浩一郎	第114回日本解剖学会総会・全国学術集会(2009年, 岡山)
3	脊椎動物における糸球体の進化と発生	市村浩一郎	川島腎糸球体カンファランス(2009年, 各務原)
4	糸球体毛細血管内皮細胞の特徴	市村浩一郎	第10回東京腎炎ネフローゼ研究会(2009年, 東京)
5	糸球体構成細胞の構造と進化	市村浩一郎	新潟大学腎研究施設セミナー(2010年, 新潟)
学会発表			
1	SIRP-alpha-CD47 system functions as an emergency signal in renal glomerulus	Kurihara H, Ichimura K, Sakai T	49th Annual Meeting of the American Society of Cell Biology (2009.12.6) (San Diego)
2	SIRP- α Co-Localizes with Nephrin at the Podocyte Slit Diaphragm, and Modulates Nephrin Tyrosine Phosphorylation	Harita Y, Matsunaga A, Tsurumi H, Kanda S, Sekine T, Igarashi T, Hattori S, Kurihara H	American Society of Nephrology Renal week 2008. (2009.10.29) (San Diego)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	Upregulation of the Homophilic Adhesion Molecule Sidekick-1 in Podocytes Contributes to Glomerulosclerosis.	Kaufman L, Potla U, Hata Y, Kurihara H, He JC, D'Agati VD, Klotman PE	American Society of Nephrology Renal week 2008. (2009.10.30) (San Diego)
4	SIRP- α -CD47系の腎糸球体における発現	栗原秀剛	第40回日本臨床分子形態学会学術集会 (2009.9.4-5) (神戸)
5	系統発生的にみた足細胞の線毛構造	市村浩一郎, 栗原秀剛, 坂井建雄	日本比較生理生化学会第31回大会 (2009年, 大阪)
6	糸球体足細胞における1次線毛の消退	市村浩一郎, 栗原秀剛, 坂井建雄	第52回日本腎臓学会学術総会 (2009年, 横浜)
7	糸球体足細胞における1次線毛の消退	市村浩一郎, 栗原秀剛, 坂井建雄	第114回日本解剖学会総会・全国学術集会 (2009年, 岡山)
8	シルヴィウスによるヴェサリウス批判についての検討	澤井 直	第110回日本医史学会総会・学術大会 (2009, 佐賀)
9	障害糸球体の修復過程～Thy-1腎炎モデルを用いた解析～	市村浩一郎, 栗原秀剛, 坂井建雄	第115回日本解剖学会総会・全国学術集会 (2010年, 盛岡)
10	腎糸球体足細胞の構造進化	市村浩一郎, 坂井建雄	第115回日本解剖学会総会・全国学術集会 (2010年, 盛岡)
11	メサングウム細胞における一次線毛の存在～連続超薄切片法による検討～	市村浩一郎, 栗原秀剛, 坂井建雄	第53回日本腎臓学会学術総会 (2010年, 神戸)
12	ラット門脈の壁構造－平滑筋の配置と内膜ヒダの関連－	董 鴻銘, 市村浩一郎, 坂井建雄	第115回日本解剖学会総会・全国学術集会 (2010年, 盛岡)
13	解剖学の脱動物化－ガレノス解剖学の伝承と解剖学の変化	澤井 直	第111回日本医史学会総会・学術大会 (2010, 水戸)
14	糸球体足細胞におけるスリット膜の分子構築について	栗原秀剛, 坂井建雄	第53回日本腎臓学会学術総会 (2010, 神戸)
15	糸球体足細胞におけるスリット膜構造の成立について	栗原秀剛, 坂井建雄	第115回日本解剖学会総会 (2010, 盛岡)
16	新規スリット膜構成分子 SIRP- α は Nephin と結合し, そのリン酸化を負に制御する	張田 豊, 松長敦子, 鶴見晴子, 神田祥一郎, 栗原秀剛, 関根孝司, 五十嵐隆, 服部成介	第53回日本腎臓学会学術総会 (2010, 神戸)
17	内側膝蓋大腿靭帯の形態について	小泉憲司, 坂井建雄	第115回日本解剖学会全国学術集 (2010, 岩手)
18	膝蓋骨内側の支持構造について 特に, 内側膝蓋大腿靭帯の形態	小泉憲司, 坂井建雄	第14回臨床解剖研究会 (2010, 金沢)
その他 (広報活動を含む)			
1	准看護婦・准看護師資格試験問題・解答集	メジカルフレンド社編集部編, 小泉憲司 (分担)	東京; メジカルフレンド社, 2009
2	准看護婦・准看護師資格試験問題・解答集	メジカルフレンド社編集部編, 小泉憲司 (分担)	東京; メジカルフレンド社, 2010

神経生物学・形態学講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Very-high-dose alpha-tocopherol supplementation increases blood pressure and causes possible adverse central nervous system effects in stroke-prone spontaneously hypertensive rats.	Miyamoto K, Shiozaki M, Shibata M, Koike M, Uchiyama Y, Gotow T	J Neurosci Res, 2009; 87: 556-566
2	Phosphorylation of highly conserved NF-M KSP repeats is not required for myelin-dependent radial axonal growth.	Garcia M, Rao M, Fujimoto J, Garcia V, Shah S, Crum J, Gotow T, Uchiyama Y, Ellisman MH, Calcutt N, Cleveland D	J Neurosci, 2009; 29: 1277-1284
3	Participation of autophagy in the initiation of graft dysfunction after rat liver transplantation.	Gotoh K, Lu Z, Morita M, Shibata M, Koike M, Waguri S, Dono K, Doki Y, Kominami E, Sugioka A, Monden M, Uchiyama Y	Autophagy, 2009; 5: 351-360
4	The novel lipid raft adaptor p18 controls endosome dynamics by anchoring the MEK-ERK pathway to late endosomes.	Nada S, Hondo A, Kasai A, Koike M, Saito K, Uchiyama Y, Okada M	EMBO J, 2009; 28: 477-489
5	The MAP1-LC3 conjugation system is involved in lipid droplet formation.	Shibata M, Yoshimura K, Furuya M, Koike M, Ueno T, Komatsu M, Arai H, Tanaka K, Kominami E, Uchiyama Y	Biophys Biochem Res Comm, 2009; 382: 419-423
6	Caspase-9 activation revealed by semaphorin 7A cleavage is independent of apoptosis in the aged olfactory bulb.	Ohsawa S, Hamada S, Asou H, Kuida K, Uchiyama Y, Yoshida H, Miura M	J Neurosci, 2009; 29: 11385-11292
7	Acquisition of T regulatory function in cathepsin L-inhibited T cells by eye-derived CTLA-2alpha during inflammatory conditions.	Sugita S, Horie S, Nakamura O, Maruyama K, Takase H, Usui Y, Takeuchi M, Ishidoh K, Koike M, Uchiyama Y, Peters C, Yamamoto Y, Mochizuki M	J Immunol, 2009; 183: 5013-5022
8	Mini Screening of Kinase Inhibitors Affecting Period-length of Mammalian Cellular Circadian Clock.	Yagita K, Yamanaka I, Koinuma S, Shigeyoshi Y, Uchiyama Y	Acta Histochem Cytochem, 2009; 42: 89-93
9	Ablation of C/EBP beta alleviates ER stress and pancreatic beta cell failure through induction of GRP78.	Matsuda T, Kido Y, Nakano-Hashimoto N, Kaisho T, Tanaka T, Asahara S, Shigeyama Y, Takeda A, Inoue T, Shibutani Y, Koyanagi M, Hosooka T, Matsumoto M, Inoue H, Uchida T, Koike M, Uchiyama Y, Akira S, Kasuga M	J Clin Invest, 2009; 120: 115-126
10	Nesfatin-1-regulated paraventricular oxytocinergic signaling causes anorexia through a leptin-independent melanocortin pathway.	Maejima Y, Sedbazar U, Suyama S, Kohno D, Onaka T, Takano E, Yoshida N, Koike M, Uchiyama Y, Fujiwara K, Yashiro T, Horvath TL, Dietrich MO, Tanaka S, Dezaki K, Oh-I S, Hashimoto K, Shimizu H, Nakata M, Mori M, Yada T	Cell Metabolism, 2009; 10: 355-365

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	Neurotrophic effect of GnRH on neurite extension and neuronal migration of embryonic GnRH neurons in chick olfactory nerve bundle culture.	Kanaho Y-I, Enomoto M, Endo D, Maehiro S, Park MK, Murakami S	J Neurosci Res, 2009; 87: 2237-2244
12	Development of mesenchymal stem cells partially originate from the neural crest.	Morikawa S, Mabuchi Y, Niibe K, Suzuki S, Nagoshi N, Sunabori T, Shimmura S, Nagai Y, Nakagawa T, Okano H, Matsuzaki Y	Biochem Biophys Res Commun, 2009; 379(4): 1114-1119
13	Isolation and Identification of Mesenchymal Stem Cells in the Human Bone Marrow.	Mabuchi Y, Morikawa S, Suzuki S, Sunabori T, Okano H, Matsuzaki Y	Inflammation and Regeneration, 2009; 29(1): 73-78
14	Prospective identification, isolation and systemic transplantation of multipotent mesenchymal stem cells in murine bone marrow.	Morikawa S, Mabuchi Y, Kubota Y, Nagai Y, Niibe K, Hiratsu E, Suzuki S, Miyauchi-Hara C, Nagoshi N, Sunabori T, Shimmura S, Miyawaki A, Nakagawa T, Suda T, Okano H, Matsuzaki Y	J Exp Med, 2009; 206(248): 2483-2496
15	Renal artery stenosis and renal parenchymal damage in patients with abdominal aortic aneurysm proven by autopsy.	Nakamura S, Ishibashi-Ueda H, Suzuki C, Nakata H, Yoshihara F, Nakahama H, Kawano Y	Kidney Blood Press Res, 2009; 32(1): 11-6. Epub 2009 Jan 29
16	Bcl-2 protects tubular epithelial cells from ischemia/reperfusion injury by dual mechanisms.	Isaka Y, Suzuki C, Abe T, Okumi M, Ichimaru N, Imamura R, Kakuta Y, Matsui I, Takabatake Y, Rakugi H, Shimizu S, Takahara S	Transplant Proc, 2009 Jan-Feb; 41(1): 52-52
17	Atg9A protein, an autophagy-related membrane protein, is localized in the neurons of mouse brains.	Tamura H, Shibata M, Koike M, Sasaki M, Uchiyama Y	J Histochem Cytochem, 2010; 58: 443-453
18	Chondrogenesis during the ES cell differentiation in vitro.	Yagita Y, Horie K, Yamanaka I, Koinuma S, Shigeyoshi Y, Kawakami K, Takeda J, Uchiyama Y	PNAS, 2010; 107: 3846-3851
19	LC3, a microtubule-associated protein1A/B light chain3, is involved in cytoplasmic lipid droplet formation.	Shibata M, Yoshimura K, Tamura H, Ueno T, Nishimura T, Inoue T, Sasaki M, Koike M, Arai H, Kominami E, Uchiyama Y	Biophys Biochem Res Comm, 2010; 393: 274-279
20	Involvement of cathepsin B in the processing and secretion of interleukin-1 in chromogranin A-stimulated microglial.	Terada K, Yamada J, Hayashi Y, Wu Z, Uchiyama Y, Peters C, Nakanishi H	Glia, 2010; 10.1002: 20906
21	Cathepsin L in bone marrow-derived cells is required for retinal and choroidal neovascularization.	Shimada N, Ohno-Matsui K, Iseki S, Koike M, Uchiyama Y, Wang J, Yoshida T, Sato T, Peters C, Mochizuki M, Morita I	Am J Pathol, 2010; 176: 2571-2580
22	Loss of ALS2/Alsin Exacerbates Motor Dysfunction in a SOD1H46R-Expressing Mouse ALS Model by Disturbing Endolysosomal Trafficking.	Hadano S, Otomo A, Kunita R, Suzuki-Utsunomiya A, Akatsuka A, Koike M, Aoki M, Uchiyama Y, Itoyama Y, Ikeda JE	PLoS One, 2010; 5: e9805

	内 容	編者・著者	掲載情報等
23	Induction of autophagy by cystatin C: a mechanism that protects murine primary cortical neurons and neuronal cell lines.	Tizon B, Sahoo S, Yu H, Gauthier S, Kumar AR, Mohan P, Figliola M, Pawlik M, Grubb A, Uchiyama Y, Bandyopadhyay U, Cuervo AM, Nixon RA, Levy E	ProS One, 2010; E9819
24	Lysosomal proteolysis and autophagy require presenilin 1 and are disrupted by Alzheimer-related PS1 mutations.	Lee J-H, Yu WH, Kumar A, Lee S, Mohan PS, Peterhoff CM, Wolfe DM, Martinez-Vicente M, Massey AC, Sovak G, Uchiyama Y, Westaway D, Cuervo AM, Nixon RA	Cell, 2010; 141: 1146-1158
25	Cathepsin B-dependent motor neuron death after nerve injury in the adult mouse.	Sun L, Wu Z, Baba M, Peters C, Uchiyama Y, Nakanishi H	Biochem Biophys Res Comm, 2010; 399: 391-395
26	Involvement of cathepsin B in the processing and secretion of interleukin-1beta in chromogranin A-stimulated microglial.	Terada K, Yamada J, Hayashi Y, Wu Z, Uchiyama Y, Peters C, Nakanishi H	Glia, 2010; 58: 114-124
27	PAC1 gene knockout reveals an essential role of chaperone-mediated 20S proteasome biogenesis and latent 20S proteasomes in cellular homeostasis.	Sasaki K, Hamasaki J, Koike M, Hirano Y, Komatsu M, Uchiyama Y, Tanaka K, Murata S	Mol Cell Biol, 2010; 30: 3864-3874
28	New neurons clear the path of astrocytic processes for their rapid migration in the adult brain.	Kaneko N, Marin O, Koike M, Hirota Y, Uchiyama Y, Murakami F, Wu J, Tessier-Levigne M, Alvarez-Buylla A, Okano H, Rubenstein J, Sawamoto K	Neuron, 2010; 67: 213-223
29	Free fatty acids stimulate autophagy in pancreatic beta-cells via JNK pathway.	Komiya K, Uchida T, Ueno T, Koike M, Abe H, Hirose T, Kawamori R, Uchiyama Y, Kominami E, Fujitani Y, Watada H	Biochem Biophys Res Commun, 2010; 401: 561-567
30	Netrin 1 provides a chemoattractive cue for the ventral migration of GnRH neurons in the chick forebrain.	Murakami S, Ohki-Hamazaki H, Watanabe K, Ikenaka K, Ono K	J Comp Neurol, 2010; 518: 2019-2034
31	Planar polarity of multiciliated ependymal cells involves the anterior migration of basal bodies regulated by non-muscle myosin II.	Hirota Y, Meunier A, Huang S, Shimosawa T, Yamada O, Kida YS, Inoue M, Ito T, Kato H, Sakaguchi M, Sunabori T, Nakaya MA, Nonaka S, Ogura T, Higuchi H, Okano H, Spassky N, Sawamoto K	Development, 2010; 137(18): 3037-3046
英文著書			
1	Chapter 3 Autophagic neuron death. In: Autophagy in Disease and Clinical Applications, Part C	Edited by: Daniel J. Uchiyama Y, Koike M, Shibata M, Sasaki M	Elsevier Inc, 2009; 33-51. Klionsky Vol.453
2	Autophagy and cell death. In: Molecular imaging for integrated medical therapy and drug development.	Ed. Yuji Kuge. Uchiyama Y, Koike M, Shibata M,	Springer Japan, 2009; 176-188

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文総説			
1	細胞死の形態	内山安男	Surgery Frontier, 2009; 16(4): 18-22 (メデシカルビュー社)
2	オートファジーの超微形態観察	小池正人, 内山安男	臨床検査, 2009; 53; 1535-1541
3	脳虚血とオートファジー, ユビキチン・プロテアソーム系の役割	小池正人, 内山安男	医学のあゆみ, 2009; 231; 347-351
4	虚血性細胞死とオートファジー	内山安男	実験医学, 2010; 28(7): 192-197 (羊土社)
5	脳疾患とオートファジー	内山安男	BIO Clinica, 2010; 25: 205-209
和文報告			
1	卒前教育のさらなる充実と卒後研修・研究のあり方ー平成21年度順天堂医学教育ワークショップ報告と本ワークショップから生まれた教育改革の総括ー (第35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)	檀原 高, 清水俊明, 岡田隆夫, 村上 晶, 奈良武司, 建部一夫, 藤谷与士夫, 菊池慶太, 西塚雅子, 内田圭吉, 月澤美代子, 堀越 哲, 濱田千江子, 富木裕一, 大塚宜一, 渡邊マキノ, 上野 隆, 寺尾泰久, 二川俊郎, 和久本芳彰, 澤田 実, 高妻裕樹, 三井大輔, 高崎 覚, 伊藤嘉章, 阿部翔太郎, 鳥越信行, 土田博文, 田中秀和, 磯部豊, 各務 正, 富野康日己, 木南英紀, 小川秀興	順天堂医学, 2010.6; 56(3): 279-290
特別公演・招待講演			
1	Autophagy and other pathomechanisms	内山安男	12th International Congress on Neuronal Ceroid Lipofuscinoses (NCL) 2009
2	Cell Death and Autophagy	内山安男	International Symposium on Autophagy and Cell Death 2009
3	Morphological aspects of autophagy: Identification and possible mechanism of autophagosome formation in neuronal cells.	内山安男	Microscopy Conference 2009
4	Morphological features of programmed cell death across the eukaryotic kingdom	内山安男	6th ISEM09 Committee 2009
5	Autophagy and cell death.	内山安男	5th International Symposium on Autophagy
6	Cell death and autophagy.	内山安男	22nd International Symposium on Morphological Sciences 2010
7	オートファジー／リソソームを追って	内山安男	平成22年度日本組織細胞化学会高松賞受賞講演 (第51回日本組織細胞化学会)
8	神経細胞におけるリソソームプロテアーゼの役割に関する分子細胞生物学的研究	小池正人	第50回日本組織細胞化学会総会・学術集会 2009年度日本組織細胞化学会若手学術奨励賞受賞講演, 2009年9月 ピアザ淡海 滋賀県立県民交流センター

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
学会発表			
1	Involvement of macroautophagy in the pathogenesis of lysosomal storage disease due to cathepsin D deficiency	Koike M, Shibata M, Komatsu M, Saftig P, Ishii T, Kominami E, Tanaka K, Uchiyama Y	5th International Symposium on Autophagy, 2009年9月, 大津プリンスホテル
2	Distribution of Atg9A, an autophagy-related membrane protein, Atg9, in mouse brains.	Tamura H, Koike M, Sasaki M, Shibata M, Uchiyama Y	5th International Symposium on Autophagy, 2009年9月, 大津プリンスホテル
3	Axonal degeneration in mice doubly deficient in cathepsin D or B and L	Koike M, Uchiyama Y	39th Annual Meeting Society for Neuroscience, 2009年10月, シカゴ
4	Distribution of Atg9A, an autophagy-related membrane protein, Atg9, in mouse brains.	Tamura H, Koike M, Sasaki M, Shibata M, Uchiyama Y	39th Annual Meeting Society for Neuroscience, 2009年10月, シカゴ
5	Resveratrol is beneficial to senescence-accelerated mouse neurons and to differentiated but not naive PC12 cells.	Shiozai M, Takeuchi S, Hayakawa N, Shibata M, Koike M, Uchiyama Y, Gotow T	39th Annual Meeting Society for Neuroscience, 2009年10月, シカゴ
6	Co-migration of cells expressing somatostatin mRNA with GnRH neurons from the olfactory placode to the forebrain.	Murakami S, Ohki-Hamazaki H, Uchiyama Y	Neurosci Res, 2009; 65: S97
7	Spatial and temporal distribution patterns of PSA-NCAM positive pericytes of the embryonic brain.	Miyakawa M, Seki T, Uchiyama Y	Neuroscience Research, 2009; 65(Suppl.1): S98
8	リソゾーム蓄積症の病態形成にオートファジーが果たす役割について	小池正人, 内山安男	第114回日本解剖学会総会・全国学術集会, 2009年3月, 岡山理科大学
9	GPHRはゴルジ装置の酸性化・機能にとって重要な新規アニオンチャンネルである	前田裕輔, 井出 徹, 小池正人, 内山安男, 木下タロウ	第114回日本解剖学会総会・全国学術集会, 2009年3月, 岡山理科大学
10	マウス DNaseII のプロセッシングに関する研究	大河内進, 柴田昌宏, 小池正人, 佐々木光穂, 内山安男	第114回日本解剖学会総会・全国学術集会, 2009年3月, 岡山理科大学
11	膜局在型オートファジー関連遺伝子産物 Atg9A の組織及び細胞内分布について	多村博澄, 柴田昌宏, 小池正人, 佐々木光穂, 内山安男	第114回日本解剖学会総会・全国学術集会, 2009年3月, 岡山理科大学
12	ヒトヘルペスウイルス6粒子はエクソソーム経路を経て細胞外に放出される	小池正人, 森 康子, 森石永子, 河端暁子, 湯 華民, 小柳津裕子, 山西弘一, 内山安男	第114回日本解剖学会総会・全国学術集会, 2009年3月, 岡山理科大学
13	レスベラトロールは SAMP10 の神経細胞及び肝細胞の老化関連変化を改善する	塩崎元子, 竹内翔一, 早川直哉, 柴田昌宏, 小池正人, 内山安男, 後藤隆洋	第114回日本解剖学会総会・全国学術集会, 2009年3月, 岡山理科大学
14	レスベラトロールの未分化及び分化 PC12 細胞における影響	竹内翔一, 塩崎元子, 早川直哉, 柴田昌宏, 小池正人, 内山安男, 後藤隆洋	第114回日本解剖学会総会・全国学術集会, 2009年3月, 岡山理科大学
15	エタノール障害中枢神経細胞と肝細胞におけるキサントシンの緩和作用	早川直哉, 塩崎元子, 竹内翔一, 柴田昌宏, 小池正人, 内山安男, 後藤隆洋	第114回日本解剖学会総会・全国学術集会, 2009年3月, 岡山理科大学
16	リソゾーム蓄積症の病態形成にオートファジーが果たす役割について	小池正人, 柴田昌宏, 内山安男	第32回日本神経科学大会, 2009年9月, 名古屋国際会議場

	内 容	編者・著者	掲載情報等
17	エタノール障害中枢神経細胞に対するキサントシンの緩和作用	早川直哉, 塩崎元子, 竹内翔一, 柴田昌宏, 小池正人, 内山安男, 後藤隆洋	第32回日本神経科学大会, 2009年9月, 名古屋国際会議場
18	レスベラトロールはSAMP10中枢神経系の老化関連変性を改善する	竹内翔一, 塩崎元子, 早川直哉, 柴田昌宏, 小池正人, 内山安男, 後藤隆洋	第32回日本神経科学大会, 2009年9月, 名古屋国際会議場
19	ヒトヘルペスウイルス6粒子のエクソソーム経路を利用した細胞外への放出機構について	小池正人, 森 康子, 森石永子, 河端暁子, 湯 華民, 小柳津裕子, 山西弘一, 内山安男	第50回日本組織細胞化学会総会・学術集会, 2009年9月, ピアザ淡海 滋賀県立県民交流センター
20	GnRHニューロンと共に鼻から脳へ移動するソマトスタチン細胞	村上志津子, 浜崎浩子, 内山安男	Acta Anatomica Nipponica, 2009; 84(Suppl): 231
21	脳の血管形成初期にPSA-NCAMを一時的に発現する周皮細胞について	宮川桃子, 石 龍徳, 内山安男	解剖学雑誌, 2009; 84(Suppl): 230
22	The role of macroautophagy in the pathogenesis of lysosomal storage disease due to cathepsin D deficiency	Koike M, Uchiyama Y	7th Forum of European Neuroscience, 2010年7月, アムステルダム
23	Atg9A protein, an autophagy-related membrane protein, is localized in the neurons of mouse brains	Uchiyama Y, Tamura H, Koike K, Sasaki M	7th Forum of European Neuroscience, 2010年7月, アムステルダム
24	ALS2, the causative gene product of familial motor neuron diseases, regulates autophagy-lysosomal protein degradation.	Hadano S, Otomo A, Kunita R, Suzuki-Utsunomiya K, Akatsuka A, Koike M, Aoki M, Uchiyama Y, Itoyama Y, Ikeda JE	第33回日本分子生物学会年会, 第83回日本生化学会大会 合同大会, 2010年12月, 神戸国際会議場, 神戸国際展示場
25	Semaphorin 3A provides a chemorepulsive guidance cue to migrating GnRH neurons along the olfactory nerve.	Murakami S, Ono K, Uchiyama Y	Neurosci Res, 2010; 68(Suppl 1): e360
26	Origin of PSA-NCAM-expressing blood vessels in the developing forebrain of avian embryos	Miyakawa M, Seki T, Uchiyama Y	Neurosci Res, 2010; 68(Suppl 1): e370
27	リソゾーム蓄積症の病態形成にオートファジーが果たす役割について	小池正人, 柴田昌宏, 内山安男	第15回グリアクラブ, 2010年2月, ヒルトンニセコビレッジ
28	低酸素—脳虚血負荷後の海馬錐体細胞におけるカスパーゼ非依存性神経細胞死の表情	小池正人, 内山安男	第115回日本解剖学会総会・全国学術集会 2010年3月 岩手県民会館
29	哺乳類 Atg9A mRNA ノックダウン細胞株におけるリソソーム様構造物の生化学的解析	佐々木光穂, 多村博澄, 小池正人, 上野 隆, 内山安男	第115回日本解剖学会総会・全国学術集会, 2010年3月, 岩手県民会館
30	哺乳類 Atg9A mRNA ノックダウン細胞の形態学的解析	多村博澄, 佐々木光穂, 小池正人, 上野 隆, 内山安男	第115回日本解剖学会総会・全国学術集会, 2010年3月, 岩手県民会館
31	リソゾームカテプシン群を欠損したマウスにおける軸索変性	小池正人, 内山安男	第33回日本神経科学大会, 2010年9月, 神戸国際会議場, 神戸国際展示場
32	オートファジー関連膜タンパク質であるAtg9Aはマウス脳の神経細胞に局在する	多村博澄, 柴田昌宏, 小池正人, 佐々木光穂, 内山安男	第33回日本神経科学大会, 2010年9月, 神戸国際会議場, 神戸国際展示場
33	アストロサイトとの相互作用による新生ニューロン移動経路の形成・維持機構	金子奈穂子, Oscar Marin, 小池正人, 廣田ゆき, 内山安男, Wu JY, Lu Q, Tessier-Lavigne M, Alvarez-Buylla M, 岡野栄之, Rubenstein JLR, 澤本和延	第33回日本神経科学大会, 2010年9月, 神戸国際会議場, 神戸国際展示場

	内 容	編者・著者	掲載情報等
34	運動ニューロン疾患原因遺伝子産物 ALS2の機能喪失はエンド・リソソーム系タンパク質分解異常をもたらす	秦野伸二, 大友麻子, 國田竜太, 鈴木-宇都宮恭子, 赤塚明, 小池正人, 青木正志, 内山安男, 糸山泰人, 池田穰衛	第33回日本神経科学大会, 2010年9月, 神戸国際会議場, 神戸国際展示場
35	GnRHニューロンの移動におけるセマフォリン3Aの反発活性	村上志津子, 小野勝彦, 内山安男	Acta Anatomica Nipponica, 2010; 85(Suppl): 138
35	ウズラ胚脳の初期血管形成におけるPSA-NCAM陽性周皮細胞について	宮川桃子, 石 龍徳, 内山安男	解剖学雑誌, 2010; 85(Suppl): 189

生理学第一講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	The effect of marker size on the perception of an empty interval.	Ono F, Kitazawa S	Psychon Bull Rev, 2009; 16: 182-189
2	Subsecond reward-related dopamine release in the mouse dorsal striatum.	Natori S, Yoshimi K, Takahashi T, Kagohashi M, Oyama G, Shimo Y, Hattori N, Kitazawa S	Neurosci Res, 2009; 63: 267-272
3	Synchronization of spontaneous eyeblinks while viewing video stories.	Nakano T, Yamamoto Y, Kitajo K, Takahashi T, Kitazawa S	Proc R Soc B, 2009; 276: 3635-3644
4	Context-dependent representation of reinforcement in monkey amygdala.	Hirai D, Hosokawa T, Inoue M, Miyachi S, Mikami A	Neuro Report, 2009; 20: 558-562
5	Dynamic readout of behaviorally relevant signals from area MT during task switching.	Sasaki R, Uka T	Neuron, 2009; 62: 147-157
6	Development of Global Cortical Networks in Early Infancy.	Homae F, Watanabe H, Otobe T, Nakano T, Go T, Konishi Y, Taga G	J Neurosci, 2010; 30: 4877-4882
7	Deficit in visual temporal integration in autism spectrum disorders.	Nakano T, Ota H, Kato N, Kitazawa S	Proc R Soc B, 2010; 277: 1027-1030
8	Atypical gaze patterns in children and adults with autism spectrum disorders dissociated from developmental changes in gaze behaviour.	Nakano T, Tanaka K, Endo Y, Yamane Y, Yamamoto T, Nakano Y, Ota H, Kato N, Kitazawa S	Proc R Soc B, 2010; 277: 2935-2943
9	The effect of perceived motion-in-depth on time perception.	Ono F, Kitazawa S	Cognition, 2010; 115: 140-146
10	c-Fos expression during temporal order judgment in mice.	Wada M, Higo N, Moizumi S, Kitazawa S	PLoS One, 2010; 5: e10483
11	The spatial profile of macaque MT neurons is consistent with Gaussian sampling of logarithmically coordinated visual representation.	Kumano H, Uka T	J Neurophysiol, 2010; 104: 61-75
12	Feature to space conversion during target selection in the dorsolateral and ventrolateral prefrontal cortex of monkeys.	Inoue M, Mikami A	Eur J Neurosci, 2010; 31: 938-949
13	Classification of extracellularly recorded neurons by their discharge patterns and their correlates with intracellularly identified neuronal types in the frontal cortex of behaving monkeys.	Katai S, Kato K, Unno S, Kang, Y, Saruwatari M, Ishikawa N, Inoue M, Mikami A	Eur J Neurosci, 2010; 31: 1322-1338
14	Impaired in vivo dopamine release in parkin knockout mice.	Oyama G, Yoshimi K, Natori S, Chikaoka Y, Ren YR, Funayama M, Shimo Y, Takahashi R, Nakazato T, Kitazawa S, Hattori N	Brain Res, 2010; 1352: 214-222
15	A rotarod test for evaluation of motor skill learning.	Shiotsuki H, Yoshimi K, Shimo Y, Funayama M, Takamatsu Y, Ikeda K, Takahashi R, Kitazawa S, Hattori N	J Neurosci Methods, 2010; 189: 180-185

	内 容	編者・著者	掲載情報等
16	Eyeblink entrainment at breakpoints of speech.	Nakano T, Kitazawa S	Exp Brain Res, 2010; 205: 577-581
17	Neuronal activity during discrimination of shapes defined by motion in area V4.	Handa T, Inoue M, Mikami A	Neuro Report, 2010; 21: 532-538
18	Noninvasive bioluminescence imaging of c-fos expression in the mouse barrel cortex.	Wada M, Watanabe S, Chung UI, Higo N, Taniguchi T, Kitazawa S	Behav Brain Res, 2010; 208: 158-162
19	Shortening of subjective tone intervals followed by repetitive tone stimuli.	Ono F, Kitazawa S	Atten Percept Psychophys, 2010; 72: 492-500

和文総説

1	小脳の機能	北澤 茂	Clin Neurosci, 2009; 27: 761-764
2	サルは真似をするのか	神代真里, 北澤 茂	精神科, 2009; 15: 160-167
3	大脳皮質 MT 野の先端研究	熊野弘紀, 宇賀貴紀	日本神経回路学会誌, 2010; 17: 101-111
4	近赤外スペクトロスコーピーを用いた内的な発話の検出	岩野孝之, 高橋俊光, 滝川順子, 川越礼子, 渋谷澤 茂	島津評論, 2010; 66(3-4): 127-132
5	「接続異常症候群」としての自閉症	中野珠実, 北澤 茂	基礎心理学研究, 2010; 29: 24-29
6	共感する心と脳	北澤 茂	こころの科学, 2010; 150: 79-84
7	目を動かしてもぶれて見えないのはなぜか?	北澤 茂	Clin Neurosci, 2010; 28: 1073

和文著書

1	脳の中の時間.	北澤 茂	解き明かされる脳の不思議. 立花隆(編);クバプロ, 2009; 127-144
2	運動学習.	北澤 茂	よくわかる認知科学. 乾敏郎, 吉川左紀子, 川口潤(編); ミネルバ書房, 2010; 132-133
3	応用行動分析による自閉症治療からの示唆.	北澤 茂	発達と脳-コミュニケーション・スキルの獲得過程(脳とソシアル). 岩田誠, 河村満(編); 医学書院, 2010; 39-56
4	イラストレクチャー 認知神経科学	北澤 茂	体性感覚・運動. 村上郁也(編); オーム社, 2010; 126-143
5	自閉症の理解と治療に向けて.	北澤 茂	シリーズ 移動知 第4巻 社会適応-発現機構と機能障害-太田順, 青沼仁志(編); オーム社, 2010; 213-254

特別公演・招待講演

1	Toward a cure and a better understanding of autism.	Kitazawa S	ESF-JSPS Frontier Science Conference Series for Young Researchers: "Social Cognitive Neuroscience". Hotel Villa del Mare, Acquafredda di Maratea Italy, 1 March 2009
2	Locating self and external events in time, space and social contexts.	Kitazawa S	IKEN summer seminar 2009, Interacting Brains. Wako RIKEN Japan, 21 July 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	Neural mechanisms of flexibility in perceptual decisions.	Uka T	第57回日本臨床視覚電気生理学会, 2009年10月31日, 浦安
4	Dynamic readout of behaviorally relevant sensory signals during task switching.	Uka T	International symposium: New perspectives on neural mechanisms of cognition and action, 2009年11月13日, 町田
5	High-speed dopamine detection in the brain using diamond microelectrode.	Yoshimi K	理化学研究所 BSI フォーラム, 2009年11月13日, 和光, RIKEN
6	「接続異常症候群」としての自閉症	北澤 茂, 中野珠実	日本基礎心理学会第28回大会特別講演. 日本女子大記念講堂, 2009年12月5日
7	脳の中の時間	北澤 茂	名古屋大学環境医学研究所市民公開講座. 名古屋大学野依記念館, 2009年10月24日
8	自閉症治療に挑む. 心理学と脳科学	北澤 茂	京都大学こころの未来特別レクチャー. 京都大学こころの未来研究センター, 2009年10月23日
9	Quantitative evaluation of gaze and cognition in autism.	Kitazawa S	41th NIPS International Symposium "Towards Systematic Understanding of Human Beings". Okazaki, Japan. December 16, 2010
10	Temporo-spatial gaze patterns in children and adults with autism.	Kitazawa S	Nuove Tecnologie Per La Diagnosi E L'Intervento Nei Disturbi Dello Spettro Autistico", Cagliari, Italy, Oct 12, 2010
11	Quantitative evaluation of gaze and cognition in autism.	Kitazawa S	Neuroscience of social interaction in humans: From understanding the neural basis to uncovering the pathophysiology and new treatments for autism. Symposium in Neuro 2010. Kobe, Japan. 11 September 3, 2010
12	Toward a cure based on a better understanding of autism.	Kitazawa S	Symposium in the 87th Annual Meeting of the Physiological Society. Morioka, Japan. May 19, 2010
13	Adaptations and illusions in conscious time perception.	Kitazawa S	Rahmen des Schwerpunktkolloquiums Neurowissenschaften der Universität Hamburg, Hamburg, Germany, 16 Feb 2010
14	Toward a cure based on a better understanding of autism.	Kitazawa S.	International Conference on Systems-neuroscience and Rehabilitation., Research Institute of National Rehabilitation Center, Tokorozawa, 11 March 2010
15	Toward a cure based on a better understanding of autism.	Kitazawa S	Global COE International Symposium, Interacting Brains. Tokyo, Keio University, Japan, 7 March 2010
16	小脳は何をしているのか	北澤 茂	第7回日本理学療法士協会 神経系理学療法研究部会学術集会. 東京; 2010年12月4日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
17	自閉症の理解と治療に向けて	北澤 茂	発達の臨床と理論研究懇話会, 東京; 都市センターホテル, 2010年11月28日
18	小脳の生理機能	北澤 茂	第10回 東京 SCD 研究会, 東京; 京王プラザホテル, 2010年7月8日
19	運動方向弁別における適応的ノイズ除去システムの神経メカニズム	宇賀貴紀	生理研研究会「視覚理解へ向けて-生理, 心理物理, 計算論による探究-」, 岡崎; 2010年6月10日
20	大脳皮質 MT 野研究の最近の動向	宇賀貴紀	東北大学電気通信研究所共同プロジェクト研究会「視覚科学の学際的アプローチに向けて」, 仙台; 2010年9月30日
21	知覚判断の神経メカニズム	宇賀貴紀	ASCONE2010. 仙台; 2010年11月1日
22	自閉症スペクトラム障害の新しい認知行動指標の開発	中野珠実	日本臨床神経生理学会, 2010年11月2日
23	ヒトが共有する暗黙のものの見方-自閉症者と健常者の視覚認知パターンの比較	中野珠実	犬山比較社会認知学会, 2010年12月19日
24	脳機能局在と情報通信の関係	北澤 茂	脳情報通信融合研究キックオフシンポジウム, 東京国際フォーラム, 2010年3月10日
25	自閉症は治せるか?	北澤 茂	東京大学認知科学センター若手主催シンポジウム 脳と心の最先端, 東京大学駒場, 2010年2月13日
26	小脳は何をしているのか	北澤 茂	ミニシンポジウム「小脳の機能とその評価法を探る」, 東京; 都市センターホテル, 2010年1月15日

学会発表

1	A computational model of task switching using leaky integrators.	Sasaki R, Uka T	第36回国際生理学会, 2009年7月28日, 京都
2	Modeling and testing the receptive field profile of macaque MT neurons.	Kumano H, Uka T	第36回国際生理学会, 2009年7月28日, 京都
3	Spatial resolution of direction discrimination: comparison of MT neuron and behavior.	Kumano H, Uka T	第32回日本神経科学大会, 2009年9月16日, 名古屋
4	Change of spatial resolution of direction discrimination: Comparison of MT neuronal and psychophysical performance.	Kumano H, Uka T	39th annual meeting of the Society for Neuroscience, 2009年10月20日, Chicago, USA
5	Aging effect on dopamine release in parkin knockout mice.	Oyama G, Yoshimi K, Natori S, Chikaoka Y, Ren YR, Shimo Y, Takahashi R, Nakazato T, Kitazawa S, Hattori N	The Movement Disorder Society's 13th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, 2009年6月7-11日, Paris, France
6	Reduced dopamine release in parkin knockout mice.	Oyama G, Shiotsuki H, Yoshimi K, Natori S, Chikaoka Y, Ren YR, Ikeda K, Shimo Y, Takahashi R, Hattori N, Kitazawa S	第36回国際生理学会 2009年7月27日-8月1日, 京都

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	Diamond microelectrode amperometry in the awake primate brain.	Yoshimi K, Naya Y, Mitani N, Inoue M, Natori S, Ochiai T, Suzuki A, Einaga Y, Kitazawa S	39th Annual Meeting of the Society for Neuroscience, 2009年10月17-21日, Chicago, USA
8	Differential detection of monoamines and pH using diamond microelectrode.	Weitemier AZ, Yoshimi K, Naya Y, Mitani N, Suzuki A, Natori S, Einaga Y, McHugh J, Kitazawa S	39th Annual Meeting of the Society for Neuroscience, 2009年10月17-21日, Chicago, USA
9	Reward-related dopamine release in the rodent and primate brain.	Yoshimi K, Einaga Y, Nakazato T, Kitazawa S	The 3rd International Symposium on Mobiligence, 2009年11月19-21日, 淡路
10	Reciprocal roles for the right and left hemispheres in reversal of subjective temporal order due to arm crossing.	Kansaku K, Takano T, Takahashi T, Kitazawa S	39th Annual Meeting of the Society for Neuroscience, 2009年10月17-21日, Chicago, USA
11	Detecting reward-associated dopamine release in the striatum of behaving mice	Natori S, Yoshimi K, Shimo Y, Hattori N, Kitazawa S	第36回国際生理学会 2009年7月27日-8月1日, 京都
12	Movement-induced attentional shift under virtual environments.	Shibuya S, Igarashi K, Sano H, Takahashi M, Takahashi T, Satomi K, Ohki Y	39th Annual Meeting of the Society for Neuroscience, 2009年10月17-21日, Chicago, USA
13	秒速ドパミンモニター	吉見建二	移動知 B01班会議, 2009年8月21日, 近畿大学医学部
14	予測外報酬に対するドパミン応答の in vivo ボルタメトリ法を用いた測定	名取司保子, 吉見建二, 大山彦光, 北澤 茂, 下 泰司, 服部信孝	第50回日本神経学会総会, 2009年5月20日~22日, 仙台国際センター
15	Parkin ノックアウトマウスにおける線条体ドパミン放出能の加齢変化	大山彦光, 吉見建二, 近岡洋子, 下 泰司, 高橋良輔, 北澤 茂, 服部信孝	第50回日本神経学会総会, 2009年5月20日~22日, 仙台国際センター
16	セルフコントロール選択に関わるサル扁桃体細胞活動	平井大地, 井上雅仁, 宮地重弘, 三上章允	第32回日本神経科学大会, 2009年9月16-18日, 名古屋国際会議場
17	注意シフトの経時変化とその脳内機構の研究	小野敬治, 井上雅仁, 宮地重弘, 三上章允	第32回日本神経科学大会, 2009年9月16-18日, 名古屋国際会議場
18	到達運動の観察は空間的注意の移動を引き起こす	渋谷 賢, 五十嵐一峰, 佐野秀仁, 高橋 雅, 高橋俊光, 里見和彦, 大木 紫	日本基礎心理学会第28回大会 2009
19	High-speed dopamine detection in the awake primate brain.	Yoshimi K, Inoue M, Natori S, Nishikawa N, Mitani N, Einaga Y, Shimo Y, Hattori N, Kitazawa S	The Movement Disorder Society's 14th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders (MDS), Buenos Aires, Argentina.
20	Influence of Skin Blood Flow on Near-infrared Spectroscopy Signals Measured in the Forehead during a Verbal Fluency Task.	Takahashi T, Takikawa Y, Kawagoe R, Shibuya S, Iwano T, Kitazawa S	Functional Near Infrared Spectroscopy: 2010, Oct 15-17, 2010, Harvard University, Boston, MA, USA
21	Temporo-spatial gaze patterns in autistic children and adults while viewing video stories.	Nakano T, Tanaka K, Ota H, Kato N, Kitazawa S	9th Annual International Meeting for Autism Research (IMFAR). May 20-22, 2010, Philadelphia, USA
22	Deficit in visual temporal integration in autism spectrum disorders.	Nakano T, Ota H, Kato N, Kitazawa S	9th Annual International Meeting for Autism Research (IMFAR). May 20-22, 2010, Philadelphia, USA

	内 容	編者・著者	掲載情報等
23	Three systems with different timescales in prism adaptation.	Inoue M, Uchimura M, Karibe A, Kitazawa S	40th annual meeting of society for neuroscience. Nov 13-17, 2010, San Diego, USA
24	Phasic reward responses in the monkey brain detected by diamond microelectrode.	吉見建二, 井上雅仁, 名取司保子, 西川奈津子, 栄長泰明, 北澤 茂	第33回日本神経科学大会, 2010年9月2-4日, 神戸
25	Eyeblink entrainment at breakpoints of speech.	中野珠実, 北澤 茂	第33回日本神経科学大会, 2010年9月2-4日, 神戸
26	Quantification of direction-speed tuning and its relationship with pattern motion selectivity in macaque area MT.	Kumano H, Uka T	第33回日本神経科学大会, 2010年9月2-4日, 神戸
27	Synchronization of spontaneous eye-blinks while viewing video stories.	中野珠実, 山本義春, 北城圭一, 高橋俊光, 北澤 茂	脳と心のメカニズム 第10回冬のワークショップ, 2010年1月12日, 留寿都
28	ダイヤモンド電極による霊長類線条体におけるドーパミン報酬応答の測定	西川奈津子, 吉見建二, 名取司保子, 井上雅仁, 高橋俊光, 納谷祐樹, 三谷尚子, 栄長泰明, 北澤 茂, 下 泰司, 服部信孝	第51回日本神経学会総会, 2010年5月20日~22日, 東京国際フォーラム
29	MPTP マウスにおける運動学習障害検出法の検討	中島明日香, 塩月寛美, 吉見建二, 北澤 茂, 下 泰司, 服部信孝	第51回日本神経学会総会, 2010年5月20日~22日, 東京国際フォーラム
30	ダイヤモンド電極によるサル脳 in-vivo 高速ドーパミンモニター	吉見建二, 井上雅仁, 栄長泰明, 北澤 茂	包括脳夏のシンポジウム (脳プロ), 2010年7月27-30日, 札幌
31	到達把持運動が手指の身体近傍空間に及ぼす影響	渋谷 賢, 百瀬修久, 高橋雅, 高橋俊光, 大木 紫	日本基礎心理学会第29回大会, 2010
32	文字流暢性課題遂行時の前額部 NIRS 信号への皮膚血流の影響	高橋俊光, 滝川順子, 川越礼子, 岩野孝之, 渋谷 賢, 北澤 茂	平成22年度包括脳ネットワーク夏のワークショップ, 2010年7月19日, 札幌
33	プリズム順応の学習と消去の時間経過 - 「速い学習系」と「遅い学習系」で説明できるのか? -	内村元昭, 井上雅仁, 荻部綾香, 北澤 茂	平成22年度包括脳ネットワーク夏のワークショップ, 2010年7月19日, 札幌
34	作業記憶からの想起に関連したサル内側側頭葉のニューロン活動	井上雅仁, 榎占雅史, 三上章允	平成22年度包括脳ネットワーク夏のワークショップ, 2010年7月19日, 札幌
35	落下タイミングの予測に伴う筋活動の抑制	須田悠紀, 北澤 茂, 米田継武	平成22年度包括脳ネットワーク夏のワークショップ, 2010年7月19日, 札幌
36	プリズム順応の学習と消去の時間経過 - 「速い学習系」と「遅い学習系」で説明できるのか? -	井上雅仁, 内村元昭, 荻部綾香, 北澤 茂	第4回 Motor control 研究会, 2010年5月27-29日, 岡崎
37	落下タイミングの予測で反射的活動は抑制されるか?	須田悠紀, 北澤 茂, 米田継武	第4回 Motor control 研究会, 2010年5月27-29日, 岡崎
38	プリズム順応の三速度モデル	井上雅仁, 内村元昭, 荻部綾香, 北澤 茂	第33回日本神経科学大会, 2010年9月2-4日, 神戸
39	自閉症の視覚認知スタイルの異常	中野珠実	日本動物心理学会第151回例会, 2010年3月20日, 京都
40	Parkin 遺伝子欠損マウスにおける従来の Rotarod 試験の問題点と新たな Rotarod 試験の開発	塩月寛美, 吉見建二, 名取司保子, 星野 潤, 近岡洋子, 大山彦光, 下 泰司, 池田和隆, 北澤 茂, 服部信孝	Movement Disorder Society Japan (MDSJ)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
その他（広報活動を含む）			
1	光測定装置	常石 昭一, 河野 理, 北澤 茂, 高橋 俊光	特許出願 2010年7月29日出願, 出願番号 特願2010-170176

生理学第二講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Sevoflurane and nitrous oxide exert cardioprotective effects against hypoxia-reoxygenation injury in the isolated rat heart.	Jin C, Sonoda S, Fan L, Watanabe M, Kugimiya T, Okada T	J Physiol Sci, 2009; 59: 123-129
2	Skeletonization with an ultrasonic scalpel is as safe as a non-skeletonized dissection in preserving the endothelial function of the human gastroepiploic artery.	Shi J, Iesaki T, Kubota N, Sumiyoshi K, Kajimoto K, Kikuchi K, Daida H, Amano A	Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2009; 8(2): 216-220
3	T-type Ca ²⁺ channel blockers increase smooth muscle progenitor cells and endothelial progenitor cells in bone marrow stromal cells in culture by suppression of cell death.	Hashimoto R, Katoh Y, Itoh S, Iesaki T, Daida H, Nakazato Y, Okada T	Ann Vasc Diseases, 2010; 3: 117-126
4	Intracellular magnesium and tolerance against hypoxia immature rat heart.	Sato T, Watanabe M, Kishiro M, Nagata S, Shimizu T, Okada T	Pediatr Int, 2010; 52(5): 773-777
5	Voluntary exercise ameliorates the progression of atherosclerotic lesion formation via anti-inflammatory effects in apolipoprotein E-deficient mice.	Fukao K, Shimada K, Naito H, Sumiyoshi K, Inoue N, Iesaki T, Kume A, Kiyanagi T, Hiki M, Hirose K, Matsumori R, Ohsaka H, Takahashi Y, Toyoda S, Itoh S, Miyazaki T, Tada N, Daida H	J Atheroscler Thoromb, 2010; 17(12): 1226-1236
6	Synergistic effects of calcium-channel and angiotensin-receptor blockers on endothelial function and inflammatory responses in a porcine drug eluting stent model.	Kubota N, Miyauchi K, Kasai T, Iesaki T, Kajimoto K, Sumiyoshi K, Dohi T, Daida H	Circ J, 2010; 74(8): 1704-1710
7	Mechanism of ER stress-induced brain damage by IP3 receptor	Higo T, Hamada K, Hisatsune C, Nukina N, Hashikawa T, Hattori M, Nakamura T, Mikoshiba K	Neuron, 2010; 68: 865-878
和文原著			
1	多肢選択試験問題作成の基本：CBT・国家試験問題からのガイドライン	富木裕一，檀原 高，岡田隆夫，他11名	順天堂医学，2009; 55: 176-179
2	卒前教育および卒後教育の現況と課題	檀原高，岡田隆夫，渡邊マキノ，他26名	順天堂医学，2009; 55: 180-187
3	卒前教育の更なる充実と卒後研修・研究のありかた	檀原 高，清水俊明，岡田隆夫，渡邊マキノ，他23名	順天堂医学，2010; 56: 279-290
和文著書			
1	Visual Basic Medicine vol. 3 Circulatory System 2nd Ed. (DVD)	Okada T (Supervisor)	Institute of A-V Medical Education Inc, 2009
2	カラーイラストで学ぶ 集中講義 生理学	渡邊マキノ，岡田隆夫，他14名（岡田隆夫編集）	メジカルビュー社，2009
3	人体生理学ノート 第7版	松村幹郎，岡田隆夫	金芳堂，2009
4	みえる人体－構造・機能・病態－	岡田隆夫他（分担訳）	佐藤建夫，松尾 理（監訳）；南江堂，2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	標準生理学 第7版	岡田隆夫他 (分担執筆)	小澤澗司, 福田康一郎(総編集) ; 医学書院, 2009
6	看護師国家試験問題 解答と解説 2010 年版 「系統看護学講座」編集室編	岡田隆夫他 (分担執筆)	医学書院, 2009
7	目で見る解剖と生理 vol. 3 循環系 I 第2版 (DVD)	岡田隆夫 (原案監修)	医学映像教育センター, 2009
8	系統看護学講座 解剖生理学 第8版	坂井建雄, 岡田隆夫	医学書院, 2009
9	インテグレートシリーズ5 生理学	鯉淵典之, 瀬尾芳輝, 岡田隆夫, 本間生夫 (訳)	東京科学同人, 2010
10	看護師国家試験問題 解答と解説 2011 年版 「系統看護学講座」編集室編	岡田隆夫他 (分担執筆)	医学書院, 2010

特別公演・招待講演

1	高血圧と血管内皮細胞	家崎貴文	第11回中央臨床研究会, 東京; 2009年
2	代謝異常と血管内皮機能障害	家崎貴文	第5回平成の会, 東京; 2009年

学会発表

1	Ischemic postconditioning protects heart from hypoxia-reoxygenation injury by opening mitochondrial Ca^{2+} -activated K^+ channels.	Jin C, Wu J, Okada T	J Physiol Sci, 2009; 59(Suppl. 1): 133
2	T-type Ca^{2+} channel blocker mibefradil increase mouse bone marrow stromal cell numbers by controlling cell death.	Hashimoto R, Katoh Y, Itoh S, Daida H, Nakazato Y, Okada T	J Physiol Sci, 2009; 59(Suppl. 1): 242
3	Interaction of volatile anesthetics with β -adrenergic stimulation in the ventricular myocytes	Fan L, Sonoda S, Watanabe M, Okada T	J Physiol Sci, 2009; 59(Suppl. 1): 252
4	The changes of mitochondria by cardiac hypoxia-reoxygenation injury and protective effect of high concentration of magnesium.	Wu J, Onishi M, Jin C, Watanabe M, Okada T	J Physiol Sci, 2009; 59(Suppl. 1): 348
5	Mechanisms of agonist-induced spastic contraction of vascular smooth muscle in inositol 1,4,5-triphosphate receptor type 1 deficient mice.	Iesaki T, Mikoshiba K, Daida H, Okada T	J Physiol Sci, 2009; 59(Suppl. 1): 411
6	Bound magnesium is important to maintain the cardiac function in hypoxia-reoxygenation injury.	Watanabe M, Wu J, Okada T	J Physiol Sci, 2009; 59(Suppl. 1): 442
7	T-type Ca^{2+} channel blockers increase the number of both smooth muscle progenitor cells and endothelial progenitor cells in bone marrow stromal cells.	Hashimoto R, Katoh Y, Itoh S, Iesaki T, Daida H, Nakazato Y, Okada T	Circ Res, 2009; 105: e15
8	Pioglitazone but not Troglitazone hampers bone marrow-derived progenitor cell differentiation toward smooth muscle lineage.	Katoh Y, Hashimoto R, Okada T, Nakazato Y	Circ Res, 2009; 105: e23
9	Combination Therapy of Voluntary Exercise with Valsartan or Fluvastatin for Prevention of Atherosclerotic Lesion Development in Apolipoprotein E-Deficient Mice	Fukao K, Shimada K, Naito H, Sumiyoshi K, Inoue N, Iesaki T, Kume A, Kiyonagi T, Hiki M, Hirose K, Matsumori R, Oosaka H, Tada N, Daida H	American Heart Association scientific sessions 2009, Orlando, Florida, 2009.11

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	1型イノシトール3リン酸受容体欠損による血管平滑筋の律動的異常収縮	家崎貴文, 御子柴克彦, 代田浩之, 岡田隆夫	筋生理の集い, 2009.12
11	Fucoidan causes endothelium-dependent vascular relaxation in isolated rat aorta.	Takeuchi T, Iesaki T, Okano M, Ishii Y, Okada T	J Physiol Sci, 2010; 60(Suppl. 1): S160
12	A T-type Ca ²⁺ channel blocker increases the number of vascular progenitor cells in bone marrow stromal cells.	Hashimoto R, Katoh Y, Itoh S, Iesaki T, Daida H, Nakazato Y, Okada T	J Physiol Sci, 2010; 60(Suppl. 1): S162
13	Mechanism of protective effects of ischemic post-conditioning against hypoxia-reoxygenation injury.	Jin C, Wu J, Okada T	J Physiol Sci, 2010; 60(Suppl. 1): S162
14	High concentration of magnesium protects the mitochondrial function during hypoxia-reoxygenation in rat heart.	Wu J, Jin C, Watanabe M, Okada T	Abstract of International Society of Heart Research XX World Congress 2010, Kyoto; 2010: 156
15	Voluntary exercise suppresses atherosclerotic lesion development in apolipoprotein E-deficient mice	Fukao K, Shimada K, Naito H, Sumiyoshi K, Inoue N, Iesaki T, Kume A, Kiyonagi T, Hiki M, Hirose K, Matsumori R, Ohsaka H, Miyazaki T, Itoh S, Tada N, Daida H	第42回日本動脈硬化学会, 岐阜, 2010.7
16	Powerful Impact of Combination Therapy of Voluntary Exercise with Valsartan or Fluvastatin on Atherosclerotic Lesion Formation in Apolipoprotein E-Deficient Mice	Fukao K, Shimada K, Naito H, Sumiyoshi K, Inoue N, Iesaki T, Kume A, Kiyonagi T, Hiki M, Hirose K, Matsumori R, Oosaka H, Tada N, Daida H	第74回日本循環器学会, 京都, 2010.3
17	Effect of Voluntary Exercise for Prevention of Atherosclerotic Lesion Development in Apolipoprotein E-Deficient Mice	Fukao K, Shimada K, Naito H, Sumiyoshi K, Inoue N, Iesaki T, Kume A, Kiyonagi T, Hiki M, Hirose K, Matsumori R, Oosaka H, Tada N, Daida H	第74回日本循環器学会, 京都, 2010.3
18	Effect of Candesartan with Pioglitazone in Porcine Coronaries Implanted with Sirolimus-Eluting Stents	Dohi T, Miyauchi K, Iesaki T, Tsuruta R, Tsuboi S, Ogita M, Kubota N, Kasai T, Yokoyama T, Daida H	第74回日本循環器学会, 京都, 2010.3
19	自発的運動は動脈硬化の発症および進展を抑制する～動脈硬化モデルマウスにおける検討～	深尾宏祐, 島田和典, 内藤久士, 井上奈穂, 住吉克彦, 家崎貴文, 久米淳美, 鬼柳 尚, 比企 誠, 廣瀬邦章, 松森理枝, 大坂裕通, 伊藤誠悟, 宮崎哲朗, 代田浩之	第58回日本心臓病学会, 東京, 2010.9
20	動脈硬化病変に対する自発的運動と薬物療法の併用効果～動脈硬化モデルマウスにおける検討～	深尾宏祐, 島田和典, 内藤久士, 井上奈穂, 住吉克彦, 家崎貴文, 久米淳美, 正木克由規, 西谷美帆, 鬼柳 尚, 比企 誠, 廣瀬邦章, 松森理枝, 大坂裕通, 伊藤誠悟, 宮崎哲朗, 代田浩之	第16回日本心臓リハビリテーション学会, 鹿児島, 2010.7

生化学第一講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Participation of autophagy in the initiation of graft dysfunction after rat liver transplantation.	Gotoh K, Lu Z, Morita M, Shibata M, Koike M, Waguri S, Dono K, Doki Y, Kominami E, Sugioka A, Monden M, Uchiyama Y	Autophagy, 2009; 5: 351-360
2	Characterization of CAA0225, a novel inhibitor specific for cathepsin L, as a probe for autophagic proteolysis.	Takahashi K, Ueno T, Tanida I, Minematsu-Ikeguchi N, Murata M, Kominami E	Biol Pharm Bull, 2009; 32: 475-479
3	The MAP1-LC3 conjugation system is involved in lipid droplet formation.	Shibata M, Yoshimura K, Furuya N, Koike M, Ueno T, Komatsu M, Arai H, Tanaka K, Kominami E, Uchiyama Y	Biochem Biophys Res Commun, 2009; 382: 419-423
4	Ubiquitin ligase Cbl-b is a negative regulator for IGF-1 signaling during muscle atrophy caused by unloading.	Nakao R, Hirasaka K, Goto J, Ishidoh K, Yamada C, Ohno A, Okumura Y, Nonaka I, Yasutomo K, Baldwin KM, Kominami E, Higashibata A, Nagano K, Tanaka K, Yasui N, Mills EM, Takeda S, Nikawa T	Mol Cell Biol, 2009; 29: 4798-4811
5	Knockdown of autophagy-related gene decreases the production of infectious hepatitis C virus particles.	Tanida I, Fukasawa M, Ueno T, Kominami E, Wakita T, Hanada K.	Autophagy, 2009; 5: 937-945
6	Autophagy pathway intersects with HIV-1 biosynthesis and regulates viral yields in macrophages.	Kyei GB, Dinkins C, Davis AS, Roberts E, Singh SB, Dong C, Wu L, Kominami E, Ueno T, Yamamoto A, Federico M, Panganiban A, Vergne I, Deretic V	J Cell Biol, 2009; 186: 255-268
7	A cathepsin L-specific inhibitor preferentially inhibits degradation of autophagosomal LC3 and GABARAP in HeLa and Huh-7 cells.	Ueno T, Takahashi K	Autophagy, 2009; 5: 878-879
8	Autophagic compartments gain access to the MHC class II compartments in thymic epithelium.	Kasai M, Tanida I, Ueno T, Kominami E, Seki S, Ikeda T, Mizuochi T	J Immunol, 2009; 83: 7278-2785
9	Inhibition of hepatitis C virus replication by chloroquine targeting virus-associated autophagy.	Takei Y, Ueno T, Sakamoto N, Ikejima K, Kitamura T, Enomoto N, Sakai T, Kominami E, Watanabe S	J Gastroenterol, 2010; 45: 195-203
10	A novel type of E3 ligase for the Ufm1 conjugation system.	Tatsumi K, Sou YS, Tada N, Nakamura E, Iemura S, Natsume T, Kang SH, Chung CH, Kasahara M, Kominami E, Yamamoto M, Tanaka K, Komatsu M	J Biol Chem, 2010; 285: 5417-5427
11	LC3, a microtubule-associated protein1A/B light chain3, is involved in cytoplasmic lipid droplet formation.	Shibata M, Yoshimura K, Tamura H, Ueno T, Nishimura T, Inoue T, Sasaki M, Koike M, Arai H, Kominami E, Uchiyama Y	Biochem Biophys Res Commun, 2010; 393: 274-279

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	The selective autophagy substrate p62 activates the stress responsive transcription factor Nrf2 through inactivation of Keap1.	Komatsu M, Kurokawa H, Waguri S, Taguchi K, Kobayashi A, Ichimura Y, Sou YS, Ueno I, Sakamoto A, Tong KI, Kim M, Nishito Y, Iemura S, Natsume T, Ueno T, Kominami E, Motohashi H, Tanaka K, Yamamoto M	Nat Cell Biol, 2010; 12: 213-223
13	Free fatty acids stimulate autophagy in pancreatic β -cells via JNK pathway.	Komiya K, Uchida T, Ueno T, Koike M, Abe H, Hirose T, Kawamori R, Uchiyama Y, Kominami E, Fujitani Y, Watada H	Biochem Biophys Res Commun, 2010; 401: 561-567
英文総説			
1	Method for monitoring pexophagy in mammalian cells.	Ezaki J, Komatsu M, Yokota S, Ueno T, Kominami E	Methods Enzymol, 2009; 452: 215-226
2	Autophagy in health and disease. 4. The role of pancreatic beta-cell autophagy in health and diabetes.	Fujitani Y, Ueno T, Watada H	Am J Physiol Cell Physiol, 2010; 299: C1-C6
和文総説			
1	オートファジーの代謝生理学的意義	上野 隆, 江崎淳二	臨床検査, 2009; 53: 1551-1556
2	オートファジーと疾患	一村義信, 小松雅明	実験医学増刊: 神経疾患の細胞生物学, 2010; 28: 140-145
3	オートファジールネッサンス: その原点を巡って	上野 隆	BIO Clinica, 2010; 25: 16-18
和文報告			
1	個体レベル代謝的支持システムとしての肝オートファジー	江崎淳二, 鄭 冬梅, 小松雅明, 松元直美, 江崎光江, 一村義信, 古屋徳彦, オリバアレハンドロ, 上野 隆	順天堂医学, 平成20年度文部科学省ハイテクリサーチセンター整備事業 スポーツロジックセンター一件研究員研究報告, 2009; 55: 360
2	運動による代謝改善効果とオートファジー	上野 隆, 江崎淳二, 古屋徳彦, 鄭 冬梅, 田村好史, 池田真一, 内藤久士	順天堂医学, 平成21年度文部科学省ハイテクリサーチセンター整備事業 スポーツロジックセンタープロジェクト研究報告, 2010; 56: 372
3	環境ストレスとオートファジー	上野 隆	順天堂医学, 平成21年度環境医学研究所プロジェクト研究報告書, 2010; 56: 493
特別公演・招待講演			
1	Suppression of autophagy in Pten-deficient mouse liver.	Ueno T	The 9th JSH Single Topic Conference "NASH 2010", Yokyo, Japan, Nov. 18-19, 2010
2	Liver autophagy is essential for the maintenance of blood glucose and plasma amino acids.	Ezaki J, Komatsu M, Ueno T	第33回日本分子生物学会年会・第83日本生化学会大会合同大会, 大会長企画シンポジウム, 神戸ポートアイランド, 神戸市, Dec. 7-10, 2010

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
学会発表			
1	Essential role of liver autophagy in maintaining blood glucose and plasma amino acids.	Ezaki J, Takeda-Ezaki M, Komatsu M, Takehana K, Tanida I, Zheng D, Tanaka K, Kominami E, Takashi U	The 5th International Symposium on Autophagy: Molecular Mechanism, Cellular and Physiological Functions and Diseases, Otsu Prince Hotel, Otsu, Japan, Sep. 24-28, 2009
2	Mutation of the <i>CLN3</i> gene affect transport of lysosomal enzymes.	Furuya N, Ueno T, Komatsu M, Kominami E, Ezaki J	The 5th International Symposium on Autophagy: Molecular Mechanism, Cellular and Physiological Functions and Diseases, Otsu Prince Hotel, Otsu, Japan, Sep. 24-28, 2009
3	Liver autophagy is necessary for the maintenance of blood glucose concentration.	Ezaki J, Takeda-Ezaki M, Komatsu M, Takehana K, Tanida I, Zheng D, Furuya N, Tanaka K, Kominami E, Ueno T	The 5th International Symposium on Autophagy: Molecular Mechanism, Cellular and Physiological Functions and Diseases, Otsu Prince Hotel, Otsu, Japan, Sep. 24-28, 2009
4	Involvement of macroautophagy in the pathogenesis of lysosomal storage disease due to cathepsin D deficiency.	Koike M, Shibata M, Komatsu M, Saftig P, Ishii T, Kominami E, Tanaka K, Uchiyama Y	The 5th International Symposium on Autophagy: Molecular Mechanism, Cellular and Physiological Functions and Diseases, Otsu Prince Hotel, Otsu, Japan, Sep. 24-28, 2009
5	Selective turnover of p62 by autophagy.	Ichimura Y, Komatsu M	The 21st Annual Meeting of the Korean Society for Molecular and Cellular Biology. "RNA Biology and Disease", COEX, Seoul, Korea, October 15-16, 2009
6	Autophagy specific substrate "p62" sorting mechanism by LC3.	Ichimura Y, So Y, Ueno T, Tanaka K, Komatsu M	EMBO Conference on Autophagy: cell Biology, Physiology & Pathology, Ascona, Switzerland, Oct. 18-21, 2009
7	The Atg8 conjugation system is indispensable for proper development of autophagic isolation membranes in mice.	Sou Y, Waguri S, Iwata J, Ueno T, Fujimura T, Mizushima N, Uchiyama Y, Kominami E, Tanaka K, Komatsu M	EMBO Conference on Autophagy: cell Biology, Physiology & Pathology, Ascona, Switzerland, Oct. 18-21, 2009
8	Essential role of liver autophagy in maintaining blood glucose and plasma amino acids.	Ezaki J, Matsumoto N, Takeda-Ezaki M, Komatsu M, Zheng D, Furuya N, Takahashi K, Hiraoka Y, Fujimura T, Tanaka K, Kominami E, Ueno T	Gordon Research Conferences: Autophagy In Stress, Development & Disease, Il Ciocco Hotel and Resort, Lucca (Barga), Italy, Apr. 25-30, 2010

生化学第二学講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Antimicrobial cathelicidin polypeptide CAP11 suppresses the production and release of septic mediators in D-galactosamine-sensitized endotoxin shock mice.	Murakami T, Obata T, Kuwahara-Arai K, Tamura H, Hiramatsu K, Nagaoka I	Int Immunol, 2009; 21: 905-912
2	Evaluation of the effect of glucosamine administration on biomarkers for cartilage and bone metabolism in soccer players.	Yoshimura M, Sakamoto K, Tsuruta A, Yamamoto T, Ishida K, Yamaguchi H, Nagaoka I	Int J Mol Med, 2009; 24: 487-494
3	Delayed-onset muscle injury and its modification by wheat gluten hydrolysate.	Koikawa N, Nakamura A, Nagaoka I, Aoki K, Sawaki K, Suzuki Y	Nutrition, 2009; 25: 493-498
4	Evaluation of the individual 50% inhibitory are under the concentration curve of 5-fluorouracil based on the collagen gel droplet embedded culture drug sensitivity test in colorectal cancer.	Ochiai T, Nishimura K, Watanabe T, Kitajima M, Tsuji M, Nakatani A, Nakayama N, Marusasa T, Mashiko S, Nagaoka I, Futagawa S	Mol Med Reports, 2009; 2: 405-409
5	The human antimicrobial peptide dermcidin activates normal human keratinocytes.	Niyonsaba F, Suzuki A, Ushio H, Nagaoka I, Ogawa H, Okumura K	Br J Dermatol, 2009; 160: 243-249
6	Augmentation of the antimicrobial activities of guinea pig cathelicidin CAP11-derived peptides by amino acid substitutions.	Okuda D, Yomogida S, Kuwahara-Arai K, Hitamatsu K, Tamura H, Nagaoka I	Int J Mol Med, 2009; 23: 501-508
7	Inhibitory action of roxithromycin on histamine release and prostaglandin D2 production from β -defensin 2-stimulated mast cells.	Kase K, Hua J, Yokoi H, Ikeda K, Nagaoka I	Int J Mol Med, 2009; 23: 337-340
8	Antimicrobial cathelicidin peptide CAP11 suppresses HMGB1 release from lipopolysaccharide-stimulated mononuclear phagocytes via the prevention of necrotic cell death.	Shibusawa K, Murakami T, Yomogida S, Tamura H, Nagaoka I	Int J Mol Med, 2009; 23: 341-346
9	Evaluation of the effect of α -defensins human neutrophil peptides on neutrophil apoptosis.	Nagaoka I, Suzuki K, Murakami T, Niyonsaba F, Tamura H, Hirata M	Int J Mol Med, 2010; 26: 925-934
10	Evaluation of the effects of a supplementary diet containing chicken comb extract on symptoms and cartilage metabolism in patients with knee osteoarthritis.	Nagaoka I, Nabeshima K, Murakami S, Yamamoto T, Watanabe K, Tomonaga A, Yamaguchi H	Exp Ther Med, 2010; 1: 817-827
11	The guanine nucleotide-exchange protein for ADP-ribosylation factor 6, ARF-GEP100/BRAG2 regulates phagocytosis of monocytic phagocytes in an ARF6-dependent process.	Someya A, Moss J, Nagaoka I	J Biol Chem, 2010; 285: 30698-30707
12	Low-intensity pulsed ultrasound (LIPUS) increases the articular cartilage type II collagen in a rat osteoarthritis model.	Naito K, Watari T, Muta T, Furuhata A, Iwase H, Igarashi M, Kurosawa H, Nagaoka I, Kaneko K	J Orthop Res, 2010; 28: 361-366

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	Leucovorin and fluorouracil plus oxaliplatin or leucovorin and fluorouracil plus irinotecan as individualized first-line therapy based on a drug sensitivity test.	Ochiai T, Nishimura K, Watanabe T, Kitajima M, Hashiguchi T, Nakatani A, Murasasa T, Muraki A, Nagaoka I, Futagawa S	Exp Ther Med, 2010; 1: 325-329
14	Evaluation of the effect of glucosamine on an experimental rat osteoarthritis model.	Naito K, Watari T, Furuhashi A, Yomogida S, Sakamoto K, Kurosawa K, Kaneko K, Nagaoka I	Life Sci, 2010; 86: 538-543
15	Effect of olprinone, a phosphodiesterase III inhibitor, on hepatic ischemiareperfusion injury in rats.	Yamaguchi K, Kawahara T, Kumakura S, Hua J, Kugimiya T, Nagaoka I, Inada E	Shock, 2010; 33: 436-441
16	Antimicrobial peptides human β -defensins and cathelicidin LL-37 induce the secretion of a pruritogenic cytokine IL-31 by human mast cells.	Niyonsaba F, Ushio H, Hara M, Yokoi H, Tominaga M, Takamori K, Kajiwara N, Saito H, Nagaoka I, Ogawa H, Okumura K	J Immunol, 2010; 184: 3526-3534
17	Evaluation of serum iron levels during FOLFOX4 and FOLFIRI therapies.	Mashiko S, Nagaoka I, Kitajima M, Watanabe T, Nishimura K, Futagawa S, Ochiai T	Exp Ther Med, 2010; 1: 507-511

和文原著

1	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, 石井(堤)裕子, 長岡 功, 梶山美明, 鶴丸昌彦	順天堂医学, 2009; 55: 494-501
2	FOXO4/FOLFIRI 療法における血清鉄の上昇.	益子里美, 落合 匠, 山崎綾子, 沖山洋子, 北嶋政幸, 渡部智雄, 西村和彦, 二川俊二, 長岡 功	日病薬誌, 2009; 45: 381-384
3	QOL に影響する食生活因子とその効果.	井上節子, 太田信宏, 渡邊美樹, 中島 滋, 長岡 功	日本未病システム学会誌, 2010; 16: 228-237

英文総説

1	Multifunctional antimicrobial proteins and peptides: natural activators of immune systems.	Niyonsaba F, Nagaoka I, Ogawa H, Okumura K	Curr Pharm Des, 2009; 15: 2393-2413
2	Role of ARF-GEP100, a guanine nucleotide-exchange protein for ADP-ribosylation factor in macrophage phagocytosis.	Someya A, Nagaoka I	Inflammation Regeneration, 2010; 30: 48-54

和文総説

1	血液凝固 X 因子 - その周辺と展望 -	森田隆司	血栓止血誌, 2009; 20: 540-546
2	抗 Xa 療法と臨床検査.	森田隆司	臨床検査, 2009; 53: 1169-117
3	ワルファリンの抗凝固作用の最新知見とその展望.	森田隆司	Heart View, 2009; 13: 1394-1400
4	ワルファリンの標的タンパク, VKOR.	森田隆司	Vascular Medicine, 2009; 5: 356-362
5	フラバンジェノールと運動の自然発症動脈硬化モデルマウスに対する効果.	菅谷紘一, 五十嵐庸, 鏑田仁人, 長岡 功	日本未病システム学会雑誌, 2009; 15: 335-337

	内 容	編者・著者	掲載情報等
6	アスリートにおける軟骨代謝マーカーの変化に及ぼすグルコサミン摂取の効果.	長岡 功, 吉村雅文, 五十嵐庸, 坂本廣司, 鶴田暁史, 山本哲郎, 石田かおり, 山口英世	日本未病システム学会雑誌, 2009; 15: 403-405
7	ヒト滑膜細胞および軟骨細胞によるグリコサミノグリカン産生に対するアミノ糖およびウロン酸の効果.	五十嵐庸, 加賀出穂, 華 見, 高森吉守, 坂本廣司, 宮澤敬治, 長岡 功	日本未病システム学会雑誌, 2009; 15: 406-408
8	血液凝固 Xa 因子による血液凝固機構.	森田隆司	International Review of Thrombosis, 2009; 4: 30-37
9	VKOR の立体構造とワルファリンの作用機序.	森田隆司	血栓止血誌, 2010; 21: 395-400
10	LPS 刺激によるマクロファージ様細胞からの HMGB1 放出と抗菌ペプチド CAP11 の抑制効果.	岡 功, 渋沢謙太郎, 鈴木香, 五十嵐庸, 田村弘志	日本血流血管学会誌, 2010; 2: 35-37
11	N-アセチルグルコサミン含有乳飲料の膝関節痛, および II 型コラーゲン代謝マーカーに対する効果および安全性の検討ーオープン試験による予備的検討ー	勝野真也, 佐藤 薫, 江口知佐, 吉村かおり, 山本哲郎, 朝長昭仁, 長岡 功	薬理と治療, 2010; 38: 435-445
12	グルコサミンおよび N-アセチルグルコサミンの骨芽細胞分化マーカーに及ぼす影響.	五十嵐庸, 齊木彩乃, 坂本廣司, 長岡 功	日本未病システム学会雑誌, 2010; 16: 390-392
13	低分子化ヒアルロン酸含有食品の変形性膝関節症患者における症状および軟骨代謝マーカーに対する効果.	長岡 功, 鍋島邦洋, 村上紗弥, 山本哲郎, 吉村かおり, 小島玲子, 渡邊景太, 朝長昭仁, 山口英世	日本未病システム学会雑誌, 2010; 16: 427-430

和文著書

1	アスリートにおける関節バイオマーカーに及ぼす D-グルコサミン塩酸塩摂取の効果.	長岡 功, 吉村雅文, 坂本廣司, 鶴田暁史, 山本哲郎, 石田かおり, 山口英世	グルコサミン研究 5 - 世界に羽ばたく研究, 中村 洋, 長岡功, 南 三郎, 野村義宏, 和田政裕 (編); 2009 : 32-40
2	ヒト滑膜細胞および軟骨細胞におけるグリコサミノグリカン産生に対するアミノ糖およびウロン酸の効果.	五十嵐庸, 加賀出穂, 華 見, 高森吉守, 坂本廣司, 宮澤敬治, 長岡 功	グルコサミン研究 5 - 世界に羽ばたく研究, 中村 洋, 長岡功, 南 三郎, 野村義宏, 和田政裕 (編); 2009 : 55-60
3	関節マーカーと病態評価.	長岡 功	グルコサミン研究 5 - 世界に羽ばたく研究, 中村 洋, 長岡功, 南 三郎, 野村義宏, 和田政裕 (編); 2009 : 69-78
4	Cathelicidin ファミリーの生体防御ペプチド CAP11 を用いた敗血症性メディエーターの制御.	村上泰介, 田村弘志, 長岡功	エンドトキシン研究 11 新生「日本エンドトキシン・自然免疫研究会」の発展を願って, 嶋田 紘, 谷 徹, 横地高志, 清水智治 (編), 東京; 医学図書出版, 2009 : 36-40
5	単核食細胞からの HMGB1 放出に及ぼす生体防御ペプチド CAP11 の効果.	渋沢謙太郎, 村上泰介, 田村弘志, 長岡 功	エンドトキシン研究 12 自然免疫学の新たな展開, 高田春比古, 谷 徹, 嶋田 紘 (編), 東京; 医学図書出版, 2009 : 54-57
6	マクロファージ様細胞における TREM-1 の発現制御メカニズム.	細田浩司, 田村弘志, 長岡功	エンドトキシン研究 12 自然免疫学の新たな展開, 高田春比古, 谷 徹, 嶋田 紘 (編), 東京; 医学図書出版, 2009 : 78-80

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	しそドリンク.	清水紀子, 長岡 功	更年期のつらい症状が治る知恵とコツ, 東京; 主婦の友社, 2009: 100-101
8	エンドトキシン試験法の実際と留意点.	田村弘志	【3極対応】GMPにおける微生物試験/管理, 東京; サイエンス&テクノロジー, 2010: 37-60
9	(1→3)-β-D-グルカン測定法の現状と将来展望.	田村弘志	βグルカンの基礎と応用, 大野尚仁(監修), 東京; シーエムシー出版, 2010: 74-88
10	グルコサミンの血管内皮機能保護効果に関する臨床研究.	加藤宏司, 森田博彦, 原田晴仁, 塩谷恵美子, 坂本廣司, 池田久雄	グルコサミン研究6-新たなる展開, 野村義宏, 長岡 功, 中村 洋, 和田政裕, 南 三郎(編); 2010: 55-60
11	マクロファージ様細胞における TREM-1の発現制御機構.	細田浩司, 田村弘志, 長岡 功	エンドトキシン研究13 エンドトキシンからみた基礎と臨床の統合, 池田寿昭, 谷 徹, 嶋田紘(編), 東京; 医学図書出版, 2010: 53-56
12	炎症と免疫応答.	長岡 功	現代栄養学を理解するための分子生物学入門, 加藤茂明(編著), 東京; 光生館, 2010: 186-193
13	N-アセチルグルコサミン含有乳飲料の膝関節痛および軟骨代謝マーカーに対する臨床学的効果の検討.	勝野真也, 佐藤 薫, 江口知佐, 吉村かおり, 山本哲郎, 朝長昭仁, 長岡 功	グルコサミン研究6-新たなる展開, 野村義宏, 長岡 功, 中村 洋, 和田政裕, 南 三郎(編); 2010: 44-54
14	ヒト滑膜細胞および軟骨細胞におけるグリコサミノグリカン産生に対するアミノ糖およびウロン酸の効果-第二報.	五十嵐庸, 加賀出穂, 華 見, 高森吉守, 坂本廣司, 宮澤敬治, 長岡 功	グルコサミン研究6-新たなる展開, 野村義宏, 長岡 功, 中村 洋, 和田政裕, 南 三郎(編); 2010: 68-71
和文報告			
1	運動強度と栄養摂取から見た運動療法の効果判定.	菅谷絃一	順天堂医学, 2009: 55: 519
2	変形性膝関節症自然発症モデルマウス(STR マウス)を用いたグルコサミン・キトサンの関節軟骨に対する影響.	渡 泰士	順天堂医学, 2009: 55: 521
3	変形性膝関節症予防薬の骨代謝改善効果についての検討.	内藤聖人	順天堂医学, 2009: 55: 521
4	環境汚染物質リポ多糖によるマクロファージ活性化機構の解明-低分子量Gタンパク質調節因子 ARF-GEP100の機能に焦点を当てて-.	染谷明正, 宮原 克, 長岡 功	順天堂医学, 2009: 55: 527
5	卒前教育(一般教養から基礎・臨床教育, そして臨床実習)および卒業教育(大学院, 専門医取得コース)の現状と課題-平成20年度順天堂医学教育ワークショップ報告-(第34回成田医学教育ワークショップ, 第8回卒業教育ワークショップ)	檀原 高, 他	順天堂医学, 2009: 55: 180-187
6	健康補助食品摂取と運動の生体機能に及ぼす影響.	長岡 功, 五十嵐庸, 菅谷絃一, 内藤聖人, 渡 泰士, 吉村雅文	順天堂医学, 2009: 55: 363
7	抗菌ペプチドCAP11による血中エンドトキシンレベルの抑制.	村上泰介, 長岡 功, 塚田隆治, 肥田野豊子	順天堂医学, 2009: 55: 371

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	マクロファージ様細胞の貪食におけるグアニンヌクレオチド交換タンパク質 ARF-GEP100の役割.	染谷明正, 宮原 克, 長岡 功	順天堂医学, 2009; 55: 190
9	低周波超音波パルス刺激はラット変形性関節症モデルにおいて関節軟骨のⅡ型コラーゲン合成を促進する.	内藤聖人, 渡 泰士, 古旗 淳, 岩瀬秀明, 黒澤 尚, 長岡 功, 金子和夫	順天堂医学, 2009; 55: 190
10	環境汚染物質リポ多糖によるマクロファージ活性化機構の解明-低分子量Gタンパク質調節因子 ARF-GEP100の機能に焦点を当てて.	染谷明正, 宮原 克, 長岡 功	順天堂医学, 2010; 56: 490
11	グルコサミンおよびその誘導体の変形性関節症に対する効果.	五十嵐庸, 長岡 功	順天堂医学, 2010; 56: 498
12	健康補助食品摂取と運動の生体機能に及ぼす影響.	長岡 功, 五十嵐庸, 菅谷絃一, 内藤聖人, 渡 泰士, 吉村雅文	順天堂医学, 2010; 56: 374
13	敗血症の病態における危険信号分子alarminによる宿主細胞のアポトーシス制御.	鈴木 香, 山倉文幸, 榎原(新井)京子, 射場敏明, 長岡 功	順天堂医学, 2010; 56: 78
14	自然発症動脈硬化モデルマウスを用いたグルコサミンの評価.	長岡 功, 五十嵐庸, 菅谷絃一, 蓬田 伸, 坂本廣司	日本血流血管学会誌, 2010; 2: 23
15	ラット変形性関節症モデルにおけるグルコサミンの作用機序の解明.	内藤聖人, 華 見, 長岡 功	順天堂医学, 2010; 56: 136

特別公演・招待講演

1	Recent aspects of the anti-inflammatory actions of glucosamine.	Nagaoka I, Igarashi M, Hua J, Ju Y, Yomogida S, Sakamoto K	The 11th International Conference on Chitin and Chitosan & The 8th Asia-Pacific Chitin and Chitosan Symposium, Program & Abstracts 11, Taipei, Sep 2009
2	The antimicrobial peptides human β -defensins mediate secretion of pruritogenic factors in human mast cells.	Niyonsaba F, Ushio H, Nagaoka I, Ogawa H, Okumura K	Cytokine, 48: 41, Tri-Society Annual Conference, Lisbon, Oct 2009
3	健調楽に関する研究.	長岡 功	平成21年 健調楽講演会, 東京, Nov 2009
4	Ⅱ型コラーゲン代謝マーカーによる変形性関節症の評価.	内藤聖人, 渡 泰士, 長岡 功, 金子和夫	日本関節病学会誌, 28: 362, 第37回日本関節病学会, 横浜, Nov 2009
5	グルコサミン摂取の軟骨代謝マーカーに及ぼす影響.	長岡 功, 内藤聖人, 渡 泰士, 吉村雅文, 五十嵐庸, 坂本廣司, 鶴田暁史, 山本哲郎, 石田かおり, 山口英世, 金子和夫	キチン・キトサン研究, 15: 84-85, 第23回キチン・キトサンシンポジウム, 佐賀, Aug 2009
6	抗菌ペプチドCAP11によるマクロファージ様細胞からのHMGB1の放出制御機構.	長岡 功, 洪沢謙太郎, 村上泰介, 鈴木 香, 田村弘志	第56回毒素シンポジウム予稿集, 122-127, 岐阜, Aug 2009
7	マクロファージ様細胞における TREM-1の発現制御メカニズム.	細田浩司, 田村弘志, 喜田 聡, 長岡 功	第56回毒素シンポジウム予稿集, 51-54, 岐阜, Aug 2009
8	血液凝固 X 因子-その周辺と展望-	森田隆司	第32回日本血栓止血学会学術集会共催シンポジウム, 血栓症制圧の新たなアプローチ, 福岡, Jun 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
9	変形性関節症に及ぼす機能性食品の効果ーグルコサミンを中心としてー. 機能性食品の評価法と最新のエビデンス.	長岡 功	第14回国際食品素材/添加物展・会議・第7回ヘルスフードエキスポ, 東京, May 2009
10	グルコサミンの意外な作用.	長岡 功	第100回新しく薬をしる会, 東京, May 2009
11	マクロファージ様細胞における TREM-1 の発現制御メカニズム.	細田浩司, 田村弘志, 長岡 功	日本細菌学雑誌, 64: 65, 第82回日本細菌学会総会, 名古屋, Mar 2009
12	グルコサミンの抗血小板作用と抗炎症作用.	長岡 功, 華 見, 蓬田 伸, 坂本廣司	第4回日本血流血管学会学術集会プログラム・抄録集: 21, 東京, Nov 2010
13	関節マーカーに及ぼす機能性食品, 運動の影響.	長岡 功, 内藤聖人, 渡 泰士, 金子和夫	第15回日本関節症研究会学術集会ー変形性関節症の評価と保存療法についてのエビデンスー抄録集: 19, 京都, Nov 2010
14	膝関節痛に対するグルコサミン塩酸塩, コンドロイチン硫酸, ケルセチン配糖体を含有する食品の効果.	長岡 功, 斎藤佳世, 前田哲史, 神崎範之, 北川義徳, 木曾良信, 山本哲郎, 吉村かおり, 渡邊景太, 朝長昭仁, 山口英世	日本関節病学会誌, 29: 402, 第38回日本関節病学会, 京都, Nov 2010
15	LPS で誘導される血管内皮細胞のアポトーシスに対するヒト抗菌ペプチド LL-37の抑制効果.	鈴木 香, 榎原京子, 射場敏明, 山倉文幸, 田村弘志, 村上泰介, 細田浩司, 長岡 功	第57回毒素シンポジウム予稿集, 60-62, 長浜, Jul 2010
16	グルコサミンおよびその関連物質の生体活性効果ー分子メカニズムー.	長岡 功, 五十嵐庸, 華 見, 具 英花, 坂本廣司	キチン・キトサン研究, 16: 108-109, 第24回キチン・キトサンシンポジウム, 東京, Jul 2010
17	変形性関節症に及ぼす機能性食品の効果とバイオマーカーによる客観的評価.	長岡 功	第15回国際食品素材/添加物展・会議・第8回ヘルスフードエキスポ, 東京, May 2010
18	抗菌ペプチド CAP11による敗血症性メダイエーターの制御.	村上泰介, 小幡 徹, 長岡 功	第2回高感度エンドトキシン測定 ESP テクニカルセミナー, 大阪, Feb 2010

学会発表

1	The effects of glucosamine-derivatives and uronic acids on the production of glycosaminoglycans by human synovial cells and chondrocytes.	Igarashi M, Kaga I, Hua J, Takamori Y, Sakamoto K, Miyazawa K, Nagaoka I	The 11th International Conference on Chitin and Chitosan & The 8th Asia-Pacific Chitin and Chitosan Symposium, Program & Abstracts 95, Taipei, Sep 2009
2	Antimicrobial cathelicidin peptide CAP11 suppresses HMGB1 (high mobility group box-1) release from lipopolysaccharide-stimulated mononuclear phagocytes via the prevention of necrotic cell death.	Nagaoka I, Shibusawa K, Murakami T, Tamura H	Cytokine, 48: 97, Tri-Society Annual Conference, Lisbon, Oct 2009
3	Antimicrobial cathelicidin peptide CAP11 suppresses the production and release of septic mediators in endotoxin shock mice.	Murakami T, Tamura H, Nagaoka I	Cytokine, 48: 111, Tri-Society Annual Conference, Lisbon, Oct 2009
4	Antimicrobial cathelicidin peptide CAP11 suppresses the production and release of septic mediators in a D-galactosamine-sensitized endotoxin shock model.	Murakami T, Tamura H, Nagaoka I	Inflamm Res Suppl, 2: S152, The 9th World Conference on Inflammation, Tokyo, Jul 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	Regulation of TREM-1 expression in macrophages by LPS stimulation.	Hosoda H, Tamura H, Nagaoka I	Inflamm Res Suppl 2: S157, The 9th World Conference on Inflammation, Tokyo, Jul 2009.
6	Effect of amino monosaccharides (glucosamine-derivatives) and uronic acids on the production of glycosaminoglycans by human synovial cells and chondrocytes.	Igarashi M, Kaga I, Hua J, Takamori Y, Sakamoto K, Miyazawa K, Nagaoka I	Inflamm Res Suppl 2: S172, The 9th World Conference on Inflammation, Tokyo, Jul 2009
7	LPS 刺激によるマクロファージ様細胞からの HMGB1 放出と抗菌ペプチド CAP11 の抑制効果.	長岡 功, 渋谷謙太郎, 鈴木香, 五十嵐庸, 田村弘志	第3回日本血流血管学会学術集会プログラム・抄録集: 44, 福岡, Nov 2009
8	低分子ヒアルロン酸含有食品の変形性関節症患者における症状および軟骨代謝マーカーに対する効果.	長岡 功, 鍋島邦洋, 村上紗弥, 山本哲郎, 吉村かおり, 小島玲子, 渡邊景太, 朝長昭仁, 山口英世	日本関節病学会誌, 28: 458, 第37回日本関節病学会, 横浜, Nov 2009
9	マクロファージ系細胞における TREM-1 の発現制御機構.	細田浩司, 田村弘志, 長岡 功	第15回日本エンドトキシン研究会プログラム・講演抄録集: 43, 東京, Nov 2009
10	アスリートにおける軟骨代謝マーカーの変化に及ぼすグルコサミン摂取の効果.	長岡 功, 吉村雅文, 五十嵐庸, 坂本廣司, 鶴田曉史, 山本哲郎, 石田かおり, 山口英世	第16回日本未病システム学会学術総会抄録集: 191, 大坂, Oct 2009
11	ヒト滑膜細胞および軟骨細胞によるグリコサミノグリカン産生に対するアミノ糖およびウロン酸の効果.	五十嵐庸, 加賀出穂, 華見, 高森吉守, 坂本廣司, 宮澤敬治, 長岡 功	16回日本未病システム学会学術総会抄録集: 192, 大坂, Oct 2009
12	フラバンジェノールと運動の自然発症動脈硬化モデルマウスに対する効果.	菅谷紘一, 五十嵐庸, 鏑田仁人, 長岡 功	第16回日本未病システム学会学術総会抄録集: 156, 大坂, Oct 2009
13	ヒト滑膜細胞および軟骨細胞におけるヒアルロン酸関連酵素の発現に対するアミノ糖類およびウロン酸類の添加効果.	五十嵐庸, 加賀出穂, 華見, 高森吉守, 坂本廣司, 宮澤敬治, 長岡 功	生化学, 81: 408, 第82回日本生化学会大会, 神戸, Oct 2009
14	自然発症動脈硬化モデルマウスに対するフラバンジェノールと運動の効果.	菅谷紘一, 五十嵐庸, 鏑田仁人, 長岡 功	生化学, 81: 328, 第82回日本生化学会大会, 神戸, Oct 2009
15	Cathelicidin ファミリー抗菌ペプチド LL-37 は LPS で誘導される血管内皮細胞のアポトーシスを抑制する.	鈴木 香, 渋谷謙太郎, 榎原京子, 射場敏明, 山倉文幸, 田村弘志, 長岡 功	生化学, 81: 200, 396, 第82回日本生化学会大会, 神戸, Oct 2009
16	マクロファージ系細胞における TREM-1 遺伝子の発現制御.	細田浩司, 田村弘志, 喜田聡, 長岡 功	生化学, 81: 194, 373, 第82回日本生化学会大会, 神戸, Oct 2009
17	LPS 刺激されたマクロファージの貪食能における GDP-GTP 交換タンパク質 ARF-GEP100 の関与.	染谷明正, Moss J, Vaughan M, 長岡 功	生化学, 81: 176, 373, 第82回日本生化学会大会, 神戸, Oct 2009
18	アスリートにおける関節バイオマーカーに及ぼすグルコサミン摂取の効果.	長岡 功, 吉村雅文, 五十嵐庸, 坂本廣司, 鶴田曉史, 山本哲郎, 石田かおり, 山口英世	生化学, 81: 180, 408, 第82回日本生化学会大会, 神戸, Oct 2009
19	ヒト滑膜細胞および軟骨細胞によるグリコサミノグリカン産生に対するグルコサミン誘導体およびウロン酸の効果.	五十嵐庸, 加賀出穂, 華見, 高森吉守, 菅谷紘一, 坂本廣司, 宮澤敬治, 長岡 功	キチン・キトサン研究, 15: 118-119, 第23回キチン・キトサンシンポジウム, 佐賀, Aug 2009
20	抗菌ペプチド CAP11 によるマクロファージ様細胞からの HMGB1 放出制御機構.	渋谷謙太郎, 村上泰介, 鈴木香, 田村弘志, 長岡 功	日本細菌学雑誌, 64: 231, 第82回日本細菌学会総会, 愛知, Mar 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
21	クロファージ様細胞における TREM-1 の発現制御メカニズム.	細田浩司, 田村弘志, 長岡 功	日本細菌学雑誌, 64: 233, 第82 回日本細菌学会総会, 名古屋, Mar 2009
22	低周波超音波刺激はラット変形性関節症性モデルにおいて関節軟骨のⅡ型コラーゲン合成を促進する.	内藤聖人, 渡 泰士, 降旗 淳, 岩瀬秀明, 長岡 功, 金子和夫	第22回日本軟骨代謝学会プログラム・抄録集, 109, 第22回日本軟骨代謝学会, 名古屋, Mar 2009
23	変形性膝関節症自然発症モデルマウス (STR/OrtCrlj) を用いたグルコサミン・キトサンの関節軟骨に及ぼす影響.	渡 泰士, 内藤聖人, 坂本廣司, 長岡 功, 金子和夫	第22回日本軟骨代謝学会プログラム・抄録集, 111, 第22回日本軟骨代謝学会, 名古屋, Mar 2009
24	ヒト滑膜細胞および軟骨細胞におけるグリコサミノグリカン産生に対するアミノ糖およびウロン酸の効果.	五十嵐庸, 加賀出穂, 華 見, 高森吉守, 坂本廣司, 宮澤敬治, 長岡 功	第5回グルコサミン研究会学術集会プログラム, 18-19, 第5回グルコサミン研究会学術集会, 東京, Feb 2009
25	アスリートにおける関節バイオマーカーに及ぼすグルコサミン摂取の効果-サッカー選手を対象とした研究.	長岡 功, 吉村雅文, 坂本廣司, 鶴田曉史, 山本哲郎, 石田かおり, 山口英世	第5回グルコサミン研究会学術集会プログラム, 20-21, 第5回グルコサミン研究会学術集会, 東京, Feb 2009
26	Evaluation of the effect of alpha-defensins human neutrophil peptides on neutrophil apoptosis.	Nagaoka I, Suzuki K, Murakami T, Niyonsaba F, Tamura H, Hirata M	The three Rs of immunity: recognition, response and resolution. 63, Annual Meeting of the Society for Leukocyte Biology & the International Endotoxin and Innate Immunity Society, Vancouver, Oct 2010
27	An antimicrobial cathelicidin peptide LL-37 suppresses the LPS-induced endothelial cell apoptosis.	Suzuki K, Murakami T, Tamura H, Nagaoka I	The three Rs of immunity: recognition, response and resolution. 109, Annual Meeting of the Society for Leukocyte Biology & the International Endotoxin and Innate Immunity Society, Vancouver, Oct 2010
28	The effect of resolvin D1 on D-galactosamine-primed endotoxin shock model in mice.	Murakami T, Suzuki K, Tamura H, Nagaoka I	The three Rs of immunity: recognition, response and resolution. 213, Annual Meeting of the Society for Leukocyte Biology & the International Endotoxin and Innate Immunity Society, Vancouver, Oct 2010.
29	自然発症高脂血症モデルマウスに対するフラバンジェノールの効果.	菅谷絃一, 五十嵐庸, 鏑田仁人, 長岡 功	BMB2010 (第33回日本分子生物学会年会・第83回日本生化学会大会合同大会), 1P-1089, 神戸, Dec 2010
30	グルコサミンの骨芽細胞分化マーカーに及ぼす効果.	五十嵐庸, 斉木彩乃, 坂本廣司, 長岡 功	BMB2010 (第33回日本分子生物学会年会・第83回日本生化学会大会合同大会), 1P-1123, 神戸, Dec 2010
31	敗血症モデルマウスにおける肝血管内皮細胞アポトーシスに対する抗菌ペプチド LL-37の効果.	鈴木 香, 村上泰介, 田村弘志, 長岡 功	BMB2010 (第33回日本分子生物学会年会・第83回日本生化学会大会合同大会), 2P-1039, 神戸, Dec 2010
32	ヒト α -デフェンシンによる好中球アポトーシスの制御.	長岡 功, 鈴木 香, 村上泰介, 細田浩司, 田村弘志	BMB2010 (第33回日本分子生物学会年会・第83回日本生化学会大会合同大会), 2P-1040, 神戸, Dec 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
33	敗血症性メディエーターに及ぼす抗炎症性脂質 resolvin の効果.	村上泰介, 田村弘志, 長岡 功	BMB2010 (第33回日本分子生物学会年会・第83回日本生化学会大会合同大会), 2P-1045, 神戸, Dec 2010
34	DP-GTP 交換タンパク質 ARF-GEP100 は ARF6 を介してマクロファージの食食を調節する.	染谷明正, Joel Moss, 長岡 功	BMB2010 (第33回日本分子生物学会年会・第83回日本生化学会大会合同大会), 4T8-4(4P-0462), 神戸, Dec 2010
35	「フラバンジェノール®」の自然発症動脈硬化モデルマウスに対する効果.	菅谷紘一, 五十嵐庸, 鏑田仁人, 長岡 功	第4回日本血流血管学会学術集会プログラム・抄録集:25, 東京, Nov 2010
36	エンドトキシンショックにおける微小血管内皮細胞のアポトーシスに対するヒト抗菌ペプチド LL-37 の効果.	鈴木 香, 村上泰介, 田村弘志, 長岡 功	第4回日本血流血管学会学術集会プログラム・抄録集:33, 東京, Nov 2010
37	グルコサミンおよび N-アセチルグルコサミンの骨芽細胞分化マーカーに及ぼす効果.	五十嵐庸, 斉木彩乃, 坂本廣司, 長岡 功	第17回未病システム学会学術集会抄録集:130, 那覇, Nov 2010
38	低分子化ヒアルロン酸含有食品の変形性関節症患者における症状および軟骨代謝マーカーに対する効果.	長岡 功, 鍋島邦洋, 村上紗弥, 山本哲郎, 吉村かおり, 小島玲子, 渡邊景太, 朝長昭仁, 山口英世	第17回未病システム学会学術集会抄録集:139, 那覇, Nov 2010
39	LPS で誘導される微小血管内皮細胞のアポトーシスに対するヒト抗菌ペプチド LL-37 の抑制作用.	鈴木 香, 村上泰介, 田村弘志, 長岡 功	第16回日本エンドトキシン・自然免疫研究会プログラム・抄録集:48, 檀原, Nov 2010
40	低分子化ヒアルロン酸含有食品のサッカー選手の関節の疼痛および軟骨代謝マーカーに及ぼす効果.	吉村雅文, 内藤聖人, 渡 泰士, 青葉幸洋, 鍋島邦洋, 村上紗弥, 阿部一博, 山本哲郎, 山口英世, 長岡 功	日本臨床スポーツ医学会誌, 18:S181, 第21回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 筑波, Nov 2010
41	血管内皮細胞アポトーシスに対するヒト生体防御ペプチド LL-37 の抑制効果.	鈴木 香, 桑原京子, 射場敏明, 山倉 文, 田村 弘, 長岡 功	炎症・再生, 30; 324, 第31回日本炎症・再生医学会, 東京, Aug 2010
42	エンドトキシンショックモデルマウスの病態に及ぼす炎症収束性脂質 resolvin D1 の効果.	村上泰介, 田村弘志, 長岡 功	炎症・再生, 30; 327, 第31回日本炎症・再生医学会, 東京, Aug 2010
43	マクロファージ様細胞における TREM-1 遺伝子の発現制御メカニズム.	細田浩司, 田村弘志, 長岡 功	炎症・再生, 30; 340, 第31回日本炎症・再生医学会, 東京, Aug 2010
44	マクロファージ系細胞における TREM-1 遺伝子の発現制御メカニズム.	細田浩司, 鈴木 香, 村上泰介, 田村弘志, 喜田 聡, 長岡 功	第57回毒素シンポジウム予稿集, 188-189, 長浜, Jul 2010
45	トキシンショックモデルマウスのメディエーターに及ぼす抗炎症性脂質 resolvin の効果.	村上泰介, 田村弘志, 長岡 功	第57回毒素シンポジウム予稿集, 190-191, 長浜, Jul 2010
46	骨芽細胞に対するグルコサミンの効果.	五十嵐庸, 坂本廣司, 長岡 功	キチン・キトサン研究, 16; 160-161, 第24回キチン・キトサンシンポジウム, 東京, Jul 2010
47	マクロファージ系細胞における TREM-1 遺伝子の発現制御機構.	細田浩司, 田村弘志, 長岡 功	日本細菌学雑誌, 65; 105, 第83回日本細菌学会総会, 横浜, Mar 2010
48	LPS で誘導される血管内皮細胞のアポトーシスに及ぼす抗菌ペプチド LL-37 の抑制効果.	鈴木 香, 桑原京子, 射場敏明, 山倉文幸, 田村弘志, 長岡 功	日本細菌学雑誌, 65; 181, 第83回日本細菌学会総会, 横浜, Mar 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
49	抗炎症性脂質 resolvin D1のエンドトキシンショック血中メディエーターに及ぼす影響.	村上泰介, 田村弘志, 長岡 功	日本細菌学雑誌, 65; 187, 第83回日本細菌学会総会, 横浜, Mar 2010
50	ヒト滑膜細胞および軟骨細胞によるグリコサミノグリカン産生に対するグルコサミン誘導体およびウロン酸の効果-第二報.	五十嵐庸, 加賀出穂, 華 見, 高森吉守, 坂本廣司, 宮澤敬治, 長岡 功	第6回グルコサミン研究会学術集会プログラム, 15, 第6回グルコサミン研究会学術集会, 東京, Jan 2010
51	N-アセチルグルコサミン含有乳飲料の膝関節痛, および軟骨代謝マーカーに対する臨床学的効果の検討.	勝野真也, 佐藤 薫, 江口知佐, 吉村かおり, 山本哲郎, 朝長昭仁, 長岡 功	第6回グルコサミン研究会学術集会プログラム, 10, 第6回グルコサミン研究会学術集会, 東京, Jan 2010
その他 (広報活動を含む)			
1	ヒト滑膜細胞および軟骨細胞によるグリコサミノグリカン産生に対するアミノ糖およびウロン酸の効果	五十嵐庸, 加賀出穂, 華 見, 高森吉守, 坂本廣司, 宮澤敬治, 長岡 功	第16回日本未病システム学会学術総会研究奨励賞, 大坂, 11月, 2009
2	「フラバンジェノール」の摂取と運動の併用による動脈硬化症に対する影響を確認.	長岡 功	東洋新薬 News Release, 2009年11月4日
3	マサイ族の運動能力にCLA が関与している!?	長岡 功	日清オイリオグループ株式会社ホームページ CLA 共役リノール酸のチカラ, 2009年11月4日
4	フラバンで動脈硬化症の進展抑制. 東洋新薬	長岡 功	康産業流通新聞, 2009年11月5日
5	スポーツ選手で評価-順天堂大学と3社が共同研究-グルコサミンで軟骨代謝が更新 第5回グルコサミン研究会.	長岡 功	康食品新聞, 2009年3月11日
6	ひざ痛, 神経痛がすぐに消失する日本初の鎮痛食が大脚光!	長岡 功	ゆかい9, 3月号:p.43-43, 2009年3月25日
7	低分子化ヒアルロン酸含有食品の変形性関節症患者における症状および軟骨代謝マーカーに対する効果	長岡 功, 鍋島邦洋, 村上紗弥, 山本哲郎, 吉村かおり, 小島玲子, 渡邊景太, 朝長昭仁, 山口英世	第17回日本未病システム学会学術集会研究奨励賞, 那覇, 11月, 2010
8	グルコサミン, コンドロイチン, ケルセチンの組み合わせがヒトの膝関節の痛みを緩和することを確認-第38回日本関節病学会で発表-	長岡 功	SUNTORY ニュースリリース (No. 10946), 2010年11月25日
9	グルコサミン-軟骨保護作用, 抗炎症作用により変形性関節症の痛みを緩和.	長岡 功	元気生活, 6月号:p.20-25, 2010年6月1日
10	抗ロコモ対応素材として脚光-グルコサミン/N-アセチルグルコサミン-, 世界をリードする日本の研究-関節症から抗炎症, 美肌, 抗メタボまで-	長岡 功	健康食品新聞, 2010年2月24日
11	学会での発表による『皇潤』の有効性.	長岡 功	エバーライフ倶楽部 Vol.13 陽春号, p.20, 2010年3月
12	グルコサミンの新報告相次ぐ-運動系から血管・肌へ研究拡大-第6回グルコサミン研究会.	長岡 功	健康食品新聞, 2010年1月20日
13	「飲むヒアルロン酸」は効かない. -テレビでは報じない有名メーカーのサプリ「トクホ不許可」でわかった衝撃事実!	長岡 功	週刊朝日 新年合併号:p.203-204, 2010年1月8日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	平成22年1月8日《第6回グルコサミン研究会》研究発表「N-アセチルグルコサミン含有乳飲料の膝関節痛、および軟骨代謝マーカーに対する臨床学的効果の検討」.	長岡 功	雪印メグミルクグループ News Release, 2010年1月5日
15	第37回日本関節病学会において「皇潤」の研究が発表されました.	長岡 功	エバーライフ倶楽部 Vol.12 新春号, p.24-25, 2010年1月

薬理学講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Mutant SOD1 impairs axonal transport of choline acetyltransferase and acetylcholine release by sequestering KAP3.	Tateno M, Kato S, Sakurai T, Nukina N, Takahashi R, Araki T	Hum Mol Genet, 2009; 18: 942-955
2	Causes of abnormal Ca ²⁺ transients in Guinea pig pathophysiological ventricular muscle revealed by Ca ²⁺ and action potential imaging at cellular level.	Nishizawa H, Suzuki T, Shioya T, Nakazato Y, Daida H, Kurebayashi N	PLoS ONE, 2009; 4: e7069
3	Cell cycle-dependent microtubule-based dynamic transport of cytoplasmic dynein in mammalian cells.	Kobayashi T, Murayama T	PLoS ONE, 2009; 4: e7827
4	Distinct mechanosensitive Ca ²⁺ influx mechanisms in human primary synovial fibroblasts.	Sakamoto Y, Ishijima M, Kaneko H, Kurebayashi N, Ichikawa N, Futami I, Kurosawa H, Arikawa-Hirasawa E	J Orthop Res, 2010; 28: 859-864
5	Frog α - and β -ryanodine receptors provide distinct intracellular Ca ²⁺ signals in a myogenic cell line.	Kashiyama T, Murayama T, Suzuki E, Allen PD, Ogawa Y	PLoS ONE, 2010; 5: e11526
和文総説			
1	マイクロドメインスイッチング：アミロイド前駆体蛋白質のマイクロドメイン依存性代謝調節とシタキシン1	櫻井 隆, 檜山 拓, 貫名 信行	生体の科学, 2010; 61: 252-256
2	リアノジン受容体	呉林なごみ, 村山 尚	生体の科学, 2010; 61: 444-445
特別講演・招待講演			
1	Ryanodine receptor isoforms in excitation-contraction coupling in skeletal muscle.	Murayama T	36th Congress of the International Union of Physiological Sciences, Kyoto, July, 2009
2	心筋組織の細胞内 Ca ²⁺ および膜電位イメージングによる不整脈発生機構の解析.	呉林なごみ	解剖学会第115回総会 みちのくシンポジウムI 先端イメージング技術で観る生命の構造と機能の未知領域, 盛岡, 2010年3月
学会発表			
1	Adenosine A1 receptor-mediated LTD attenuation in cerebellar Purkinje cells	Shimomura T, Fujita Y, Kamikubo Y, Tabata T, Fukurotani K, Sakurai T, Kano M	生理学若手研究者フォーラム「脳への多元的アプローチ」, 東京, 2009年7月
2	Regulation of arrhythmogenic automaticity in ventricle of the dilated cardiomyopathy mouse model.	Kurebayashi N, Suzuki T, Murayama T, Nishizawa H, Chugun A, Nakazato Y, Morimoto S	The 36th Congress of the International Union of Physiological Sciences, 京都, 2009年7月
3	Electrical remodeling and arrhythmogenic activity in ventricles of dilated cardiomyopathy (DCM) model mice	Suzuki T, Nakazato Y, Murayama T, Shioya T, Sakurai T, Daida H, Morimoto S, Kurebayashi N	The 36th Congress of the International Union of Physiological Sciences, 京都, 2009年8月
4	Structure-function analysis of ryanodine receptor using a novel multifunctional GFP.	Murayama T, Kobayashi T, Kashiyama T, Kurebayashi N, Kimori Y, Morone N, Kitai, T, Takahagi T	The 36th Congress of the International Union of Physiological Sciences, 京都, 2009年7月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	Bi-directional regulation of cerebellar synaptic plasticity through inter-GPCR interplay	Kamikubo Y, Shimomura T, Fujita Y, Tabata T, Sakurai T, Fukurotani K, Kano M	The 36th Congress of the International Union of Physiological Sciences, 京都 2009年7月
6	Adenosine A1 receptor regulates mGluR1 signaling and LTD in cerebellar Purkinje cells.	Kamikubo Y, Shimomura T, Fujita Y, Tabata T, Kashiyama T, Sakurai T, Fukurotani K, Kano M	Neuroscience 2009, 39th annual neuroscience meeting, Chicago USA 2009年10月
7	Membrane microdomain switching – a regulatory mechanism of amyloid precursor protein processing.	Sakurai T, Kashiyama T, Shimizu H, Nukina N	第82回日本生化学会大会, 神戸, 2009年10月23日 (シンポジウム)
8	拡張型心筋症モデルマウスにおける致死性不整脈とイオンチャネルリモデリング	鈴木 剛, 中里祐二, 村山尚, 櫻井 隆, 代田浩之, 森本幸生, 呉林なごみ	第82回日本薬理学会年会, 横浜, 2009年3月
9	拡張型心筋症モデルマウスの心室筋自動能に対する種々の不整脈誘発因子の作用	呉林なごみ, 鈴木 剛, 西澤寛人, 中郡昭人, 中里祐二, 森本幸生	第82回日本薬理学会年会, 横浜, 2009年3月
10	新規多機能 GFP を用いたリアノジン受容体の構造機能解析	村山 尚, 小林琢也, 榎山拓, 呉林なごみ, 木森義隆, 諸根信弘, 北井敏幸, 高萩隆行, 櫻井 隆	第82回日本薬理学会年会, 横浜, 2009年3月
11	GPCR シグナル・クロストークによる mGLUR1 シグナルと小脳 LTD の制御	上窪裕二, 田端俊英, 藤田洋介, 下村岳司, 櫻井 隆, 狩野方伸	第82回日本薬理学会年会, 横浜, 2009年3月
12	ヒト滑膜線維芽細胞における機械刺激応答性 Ca ²⁺ 流入の特徴	坂本優子, 石島旨章, 金子晴香, 市川直樹, 呉林なごみ, 黒澤 尚, 平澤恵理	第120回日本薬理学会関東部会, 東京医科歯科大学, 東京, 2009年7月
13	小脳プルキンエ細胞のグルタミン酸感受性長期抑圧の制御機構としての A1 アデノシン受容体	藤田洋介, 下村岳司, 上窪裕二, 田端俊英, 袋谷賢吉, 櫻井隆, 狩野方伸	日本神経科学大会, 名古屋, 2009年9月
14	GPCR 相互作用による小脳長期抑圧の促進/抑制	上窪裕二, 藤田洋介, 下村岳司, 田端俊英, 櫻井 隆, 狩野方伸	第121回日本薬理学会関東部会, 東京, 2009年10月
15	細胞質ダイニンは細胞周期依存的に微小管系により輸送される	小林琢也, 木森義隆, 諸根信弘, 村山 尚	第47回日本生物物理学会年会, 徳島, 2009年10月
16	G タンパク共役型受容体群によるシナプス可塑性の調整	田端俊英, 藤田洋介, 下村岳司, 白井義啓, 上窪裕二, 櫻井 隆, 袋谷賢吉, 狩野方伸	第47回日本生物物理学会年会, 徳島, 2009年11月 (シンポジウム)
17	Mechanisms of abnormal Ca ²⁺ transients in pathophysiological ventricular muscles determined by Ca ²⁺ and membrane potential imaging	Kurebayashi N, Nishizawa H, Suzuki T, Shioya T, Nakazato Y	Biophysical Society 54th Annual Meeting, San Francisco, USA, 2010年2月
18	Arrhythmogenic activity and channel remodeling in ventricles of dilated cardiomyopathy (DCM) model mice.	Suzuki T, Sugihara M, Nishizawa H, Chugun A, Murayama T, Sakurai T, Daida H, Morimoto S, Kurebayashi N	Biophysical Society 54th Annual Meeting, San Francisco, USA, 2010年2月
19	Multifunctional GFP tag: A useful tool for isolation of protein complexes.	Kobayashi T, Kashiyama T, Kurebayashi N, Murayama T	Biophysical Society 54th Annual Meeting, San Francisco, USA, 2010年2月
20	PPAR gamma agonist rosiglitazone attenuates the development of neuropathic pain by regulating macrophage activation	Takahashi Y, Hasegawa M, Inada E, Sakurai T	Neuroscience 2010 40th annual neuroscience meeting November, 2010, San Diego, CA, USA

	内 容	編者・著者	掲載情報等
21	Lidocaine attenuates the development of diabetes-induced tactile allodynia by inhibiting macrophage activation	Suzuki N, Hasegawa-Moriyama M, Kamikubo Y, Kimura K, Sakurai T, Inada E	Neuroscience 2010 40th annual neuroscience meeting November, 2010, San Diego, CA, USA
22	Ca ²⁺ と膜電位イメージングによる病的心筋の Ca ²⁺ トランジェント不同期および興奮伝導異常のメカニズムの解析	呉林なごみ, 西澤寛人, 鈴木剛, 杉原匡美, 塩谷孝雄	第83回日本薬理学会年会, 大阪, 2010年3月
23	細胞質ダイニンは微小管プラス端結合タンパク質により細胞辺縁部に輸送される	小林琢也, 村山 尚	第83回日本薬理学会年会, 大阪, 2010年3月
24	A1アデノシン受容体と mGluR1 のシグナル・クロストークによる小脳 LTD の制御	上窪裕二, 下村岳司, 藤田洋介, 田端俊英, 狩野方伸, 櫻井 隆	第83回日本薬理学会年会, 大阪, 2010年3月
25	拡張型心筋症モデルマウスの心不全と突然死に対する自発的運動の効果と有用性	杉原匡美, 鈴木 剛, 中里祐二, 代田浩之, 櫻井 隆, 森本幸生, 呉林なごみ	第87回日本生理学会大会, 盛岡, 2010年5月
26	哺乳類細胞における微小管プラス端結合タンパク質 (+TIPs) 依存的な細胞質ダイニンの輸送	村山 尚, 小林琢也	第87回日本生理学会大会, 盛岡, 2010年5月
27	糖尿病性ニューロパチーに対するミクログリアを介したリドカインの神経保護作用	鈴木尚生子, 長谷川麻衣子, 高橋良佳, 上窪裕二, 木村光兵, 櫻井 隆, 稲田英一	日本ペインクリニック学会 第44回大会, 京都, 2010年7月
28	代謝型グルタミン酸受容体 (mGluR1) とアデノシン A1受容体 (A1R) 相互作用による小脳 LTD の制御	上窪裕二, 藤田洋介, 下村岳司, 田端俊英, 袋谷賢吉, 櫻井 隆, 狩野方伸	Neuro2010 (神経科学会・神経化学会・神経回路学会 合同大会), 神戸, 2010年9月
29	慢性神経因性疼痛における rosiglitazone のマクロファージを介した鎮痛作用の解析	高橋良佳, 長谷川麻衣子, 鈴木尚生子, 櫻井 隆, 稲田英一	Neuro2010 (神経科学会・神経化学会・神経回路学会 合同大会), 神戸, 2010年9月
30	多機能 GFP タグで見えてきた生きた哺乳類細胞におけるダイニン-ダイナクチンのダイナミックな動態	村山 尚, 小林琢也, 渡辺裕多, 豊島陽子, 北井敏幸, 高萩隆行	第48回日本生物物理学会年会, 仙台, 2010年9月
31	切断端を特異的に認識する抗体を用いたニューレグリン切断機構の解析	檜山 拓, 櫻井 隆	第123回日本薬理学会関東部会, 栃木, 2010年10月

病理・腫瘍学講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Establishment of novel monoclonal antibody to human ERC/mesothelin useful for study and diagnosis of ERC/mesothelin-expressing cancers.	Ishikawa K, Segawa T, Hagiwara Y, Maeda M, Abe M, Hino O	Pathol Int, 2009; 59: 161-166
2	Regulation of folliculin (the BHD gene product) phosphorylation by Tsc2-mTOR pathway.	Piao X, Kobayashi T, Wang L, Shiono M, Takagi Y, Sun G, Abe M, Hagiwara Y, Zhang D, Okimoto K, Kouchi M, Matsumoto I, Hino O	Biochem Biophys Res Commun, 2009; 389: 16-21
3	Establishment and chracterization of renal carcinoma cell lines from a Bhd gene mutant (Nihon) rat.	Matsumoto I, Kouchi M, Okimoto K, Kijima K, Ueda T, Hirayama Y, Inoue T, Hino O	Tumor Biology, 2009; 30: 249-256
4	An animal model of precilincal diagnosis of pancreatic ductal carcinomas.	Fukamachi K, Tanaka H, Hagiwara Y, Ohara H, Joh T, Iigo M, Alexander DB, Xu J, Long N, Takigahira M, Yonagihara K, Hino O, Saito I, Tsuda H	Biochem Biophys Res Commun, 2009; 390: 636-641
5	Microscopic polyangitis complicating double carcinoma of the stomach and duodenum: improvement after the resection of these carcinomas.	Abe H, Momose S, Takeuchi T	Rheumatol Int, 2009; Oct 22
6	Hyperactivated STAT3 in ALK-positive diffuse large B-cell lymphoma with clathrin-ALK fusion.	Momose S, Tamaru JI, Kishi H, Mikata I, Mori M, Toyozumi Y, Itoyama S	Hum Pathol, 2009; Jan; 40(1): 75-82
7	Synchronous malignant B-cell lymphoma and gastric tubular adenocarcinoma associated with paraneoplastic cutaneous vasculitis: hypereosinophilic syndrome with mixed cryoglobulinemia is an important sign of paraneoplastic syndrome.	Nozawa K, Kaneko H, Itoh T, Katsura Y, Noguchi M, Suzuki F, Takasaki Y, Ogawa H, Takamori K, Sekigawa I	Rare Tumors, 2009; 1: 128-131
8	Connective tissue growth factor promotes articular damage by increased osteoclastogenesis in patients with rheumatoid arthritis.	Nozawa K, Fujishiro M, Kawasaki M, Kaneko H, Iwabuchi K, Yanagida M, Suzuki F, Miyazawa K, Takasaki Y, Ogawa H, Takamori K, Sekigawa I	Arthritis Res Ther, 2009; 11: 1-13
9	Thymic stromal lymphopoietin is a critical mediator of IL-13-driven allergic inflammation.	Miyata M, Nakamura Y, Shimokawa N, Ohnuma Y, Katoh R, Matsuoka S, Okumura K, Ogawa H, Masuyama K, Nakao A	Eur J Immunol, 2009; Nov; 39(11): 3078-3083
10	A subcytotoxic dose of subtilase cytotoxin prevents lipopolysaccharide-induced inflammatory responses, depending on its capacity to induce the unfolded protein response.	Harama D, Koyama K, Mukai M, Shimokawa N, Miyata M, Nakamura Y, Ohnuma Y, Ogawa H, Matsuoka S, Paton AW, Paton JC, Kitamura M, Nakao A	J Immunol, 2009; Jul 15; 183(2): 1368-1374

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	Centromeric interval of chromosome 4 derived from C57BL/6 mice accelerates type 1 diabetes in NOD.CD72b congenic mice.	Hou R, Ohtsuji M, Ohtsuji N, Zhang L, Adachi T, Hirose S, Tsubata T	Biochem Biophys Res Commun, 2009; 380: 193-197
12	Ankylosing enthesitis associated with up-regulated IFN-g and IL-17 production in (BXSB × NZB) F1 male mice; a new mouse model.	Abe Y, Ohtsuji M, Ohtsuji N, Lin Q, Tsurui H, Nakae S, Shirai T, Sudo K, Hirose S	Mod Rheum, 2009; 19: 316-322
13	FcγR-dependent expansion of a hyperactive monocyte subset in lupus-prone mice.	Santiago-Raber M-L, Amano H, Amano E, Baudino L, Otani M, Lin Q, Nimmerjahn F, Sjeff Verbeek J, Ravetch JV, Takasaki Y, Hirose S, Izui S	Arthritis Rheum, 2009; 60: 2408-2417
14	Possible involvement of soluble B7-H4 in T cell-mediated inflammatory immune responses.	Kamimura Y, Kobori H, Piao J, Hashiguchi M, Matsumoto K, Hirose S, Azuma M	Biochem Biophys Res Commun, 2009; 389: 349-353
15	Serine 62 is phosphorylation site in folliculin, the Birt-Hogg-Dube gene product.	Wang L, Kobayashi T, Piao X, Shiono M, Takagi Y, Mineki R, Taka H, Zhang D, Abe M, Son G, Hagiwara Y, Okimoto K, Matsumoto I, Kouchi M, Hino O	FEBS Letters, 2010; 584: 39-43
16	Frequent expression of Niban in head and neck squamous cell carcinoma and squamous dysplasia.	Ito S, Fujii H, Matsumoto T, Abe M, Ikeda K and Hino O	Head Neck, 2010; 32: 96-103
17	Phosphorylated hamartin-Hsp70 complex regulates apoptosis via mitochondrial localization	Inoue H, Uyama T, Suzuki T, Kazami M, Hino O, Kobayashi T, Kobayashi K, Tadokoro T, Yamamoto Y	Biochem Biophys Res Commun, 2010; 391: 1148-1153
18	Serum level of expressed in renal carcinoma (ERC)/mesothelin in rats with mesothelial proliferative lesions induced by multi-wall carbon nanotube (MWCNT).	Sakamoto Y, Nakae D, Hagiwara Y, Satoh K, Ohashi N, Fukamachi K, Tsuda H, Hirose A, Nishimura T, Hino O, Ogata A	The Journal of Toxicological Sciences, 2010; 35: 265-270
19	Age dependence of radiation-induced renal cell carcinomas in an Eker rat model.	Kokubo T, Kakinuma S, Kobayashi T, Watanabe F, Iritani R, Tateno K, Nishimura M, Nishikawa T, Hino O, Shimada Y	Cancer Science, 2010; 101: 616-623
20	Antitumor activity of anti-C-ERC/mesothelin monoclonal antibody in vivo.	Inami K, Abe M, Takeda K, Hagiwara Y, Maeda M, Segawa T, Suyama M, Watanabe S, Hino O	Cancer Sci, 2010; 101: 969-974
21	Y-box binding protein-1 expression in diffuse large B-cell lymphoma: an impact on prognosis in the rituximab era.	Hanzawa K, Momose S, Higashi M, Tokuhira M, Watanabe R, Kijino K, Hino O, Itoyama S, Kizaki M, Tamaru J	Leukemia & Lymphoma, Month, 2010; 51: 1-9
22	High levels of fatty acid synthase expression in esophageal cancers represent a potential target for therapy.	Orita H, Coulter J, Tully E, Abe M, Montgomery E, Alvarez H, Sato K, Hino O, Kajiyama Y, Tsurumaru M, Gabrielson E	Cancer Biol Ther, 2010; 10(6): 549-554

	内 容	編者・著者	掲載情報等
23	Development of positron emission tomography imaging by ⁶⁴ Cu-labeled Fab for detecting ERC/mesothelin in mesothelioma mouse model.	Yoshida C, Sogawa C, Tsuji A, Sudo H, Sugyo A, Uehara T, Hino O, Yoshii Y, Fujibayashi Y, Fukumura T, Koizumi M, Arano Y, Saga T	Nuclear Medicine Communications, 2010; 31: 380-388
24	Knockdown of COPA, identified by loss-of-function screen, induces apoptosis and suppresses tumor growth in mesothelioma mouse model.	Sudo H, Tuji A, Sugyo A, Kohda M, Sogawa C, Yoshida C, Harada Y, Hino O, Saga T	Genomics, 2010; 95: 210-216
25	Genomic and gene expression signatures of radiation in medulloblastomas after low-dose irradiation in Ptch1 heterozygous mice.	Ishida Y, Takaatake T, Kakinuma M, Doi K, Yamauchi K, Kaminishi M, Kito S, Ohta Y, Amasaki Y, Moritake H, Kokubo T, Nishimura M, Nishikawa T, Hino O, Shimada Y	Carcinogenesis, 2010; 31: 1694-1701
26	Clinical and genetic spectrum of Birt-Hogg-Dubé syndrome patients in whom pneumothorax and/or multiple lung cysts are the presenting feature.	Kunogi M, Kurihara M, Shigihara-Ikegami T, Kobayashi T, Shindo N, Kumasaka T, Gunji Y, Kikkawa M, Iwakami S, Hino O, Takahashi K, Seyama K	J Med Genetics, 2010; 47: 281-287
27	Mesothelin (MSLN) promoter is hypomethylated in malignant mesothelioma, but its expression is not associated with methylation status of the promoter.	Tan K, Kajino K, Momose S, Masaoka A, Sasahara K, Shiomi K, Izumi H, Abe M, Ohtsuji N, Wang T, Hino O, Fujii H	Human Pathol, 2010; 41: 1330-1338
28	Suppression of cell death by the secretory form of N-terminal ERC/mesothelin.	Wang T, Kajino K, Abe M, Tan K, Maruo M, Sun G, Hagiwara Y, Maeda M, Hino O	Int J Molecular Med, 2010; 26: 185-191
29	Mesothelin gene expression and promoter methylation/hypomethylation in gynecological tumors.	Obulhasim G, Fujii H, Matsumoto T, Yasen M, Abe M, Matsuoka S, Ohtsuji N, Hino O	Eur J Gynaec Oncol, 2010; 31: 63-71
30	Y-box binding protein-1 expression in diffuse large B-cell lymphoma: an impact on prognosis in the rituximab era.	Hanzawa K, Momose S, Higashi M, Tokuhira M, Watanabe R, Kajino K, Hino O, Itoyama S, Kizaki M, Tamaru J	Leuk Lymphoma, 2010; Nov; 51(11): 2054-2062
31	Activation of the aryl hydrocarbon receptor pathway may ameliorate dextran sodium sulfate-induced colitis in mice.	Takamura T, Harama D, Matsuoka S, Shimokawa N, Nakamura Y, Okumura K, Ogawa H, Kitamura M, Nakao A	Immunol Cell Biol, 2010; Aug; 88(6): 685-689. Epub 2010 Mar 16
32	Rapid multiple immunocytochemical staining method using microwave irradiation for intraoperative cytology	Furuhata A, Sueyoshi N, Kurihara H, Sakamoto K, Kamano T, Hino O	Acta Cytol, 2010; 54(3): 283-290
33	Inhibitory IgG Fc receptor promoter region polymorphism is a key genetic element for systemic lupus erythematosus.	Lin Q, Hou R, Sato A, Ohtsuji M, Ohtsuji N, Nishikawa K, Tsurui H, Amano H, Amano E, Sudo K, Nishimura H, Shirai T, Hirose S	J Autoimmun, 2010; 34: 356-363

	内 容	編者・著者	掲載情報等
34	FTY720 exerts a survival advantage through the prevention of end-stage glomerular inflammation in lupus-prone BXSB mice.	Ando S, Amano H, Amano E, Minowa K, Watanabe T, Nakano S, Nakiri Y, Morimoto S, Tokano Y, Lin Q, Hou R, Ohtsuiji M, Tsurui H, Hirose S, Takasaki Y	Biochem Biophys Res Commun, 2010; 249: 804-810
35	Epidermal precancerous cellular dysregulation triggers inhabitant $\gamma\delta$ T cells to initiate immune responses.	Shimura E, Hozumi N, Kanagawa O, Chambon P, Freddy Radtke F, Hirose S, Nakano N	Int Immunol, 2010; 22: 329-340
和文原著			
1	広範な化生を伴った増殖性 Brenner 腫瘍の 1 例	佐伯春美, 橋爪 茜, 塩野さおり, 中村 博, 古谷津純一, 鈴木不二彦, 石 和久, 野島美知夫	日本臨床細胞学会雑誌, 2009; 48: 71-74
2	臀部に皮下結節を生じた透析アミロイドーシスの 1 例	八巻ふみ, 志村英恵, 加賀麻弥, 岩原邦夫, 鈴木不二彦	皮膚科の臨床, 2009; 51: 1906-1907
3	足趾壊死を初発症状として脾動脈瘤破裂により古典的結節性動脈周囲炎と診断された一例	山内芳也, 野澤和久, 金子礼志, 橋爪 茜, 鈴木不二彦, 石 和久, 関川 巖	関東リウマチ, 2010; 43: 86-92
4	多発性 Warty Dyskeratoma の 1 例	志村英恵, 八巻ふみ, 岩原邦夫, 鈴木不二彦	皮膚科の臨床, 2010; 1492-1493
和文総説			
1	病理学と研究	樋野興夫	病理と臨床 臨時増刊号, 2009; 27: 304-309
2	肝発癌の分子メカニズム	梶野一徳, 樋野興夫	日本臨床 増刊号, 2009; 67: 86-89
3	中皮腫早期診断のための血液検査法	樋野興夫	Medical Technology, 2009; 37: 791-794
4	病理迅速診断のすべて; 術中病理診断の意義	橋爪 茜, 石 和久, 佐伯春美, 塩野さおり, 古谷津純一, 鈴木不二彦	Medical Technology, 2009, 37: 684-688
5	自己免疫の発症と Fc γ レセプター	広瀬幸子, 林 青順	臨床免疫・アレルギー科 科学評論社, 2009; 51(4): 331-338
6	癌幹細胞と iPS 細胞の接点	樋野興夫, 小林敏之	再生医療, 2010; 5: 14-18
7	自然発生のゲノム変異によって生まれた腫瘍の動物モデル, LEC ラットと Eker ラット	福田智一, 曾根秀子, 樋野興夫	The Journal of Animal Genetics, 2010; 38: 21-28
8	胸腹水の生化学的マーカー - 最近の知見 -	百瀬修二, 樋野興夫	病理と臨床, 2010; 28: 1125-1128
9	役に立つ免疫組織化学 免疫組織化学で注目すべき抗体 子宮頸癌と p16	橋爪 茜, 石 和久, 佐伯春美, 喜納勝成, 古谷津純一, 鈴木不二彦	検査と技術, 2010; 38: 1078-1080
10	腎疾患動物モデル(4) ループス腎炎モデル	広瀬幸子, 林 青順, 佐藤綾, 侯 蓉, 鶴井博理	Nephrology Frontier メディカルビュー社, 2010; 9(1): 63-68
11	腎疾患動物モデル(4) ループス腎炎モデル-2	広瀬幸子, 林 青順, 佐藤綾, 侯 蓉, 鶴井博理	Nephrology Frontier メディカルビュー社, 2010; 9(2): 165-170

内 容	編者・著者	掲載情報等
和文著書		
1 病理学	樋野興夫（編集 高橋和久， 編集協力 樋野興夫，齊藤光 江，唐澤久美子）	講義録 腫瘍学，Medical view， 2009; 6-10
2 第4章 がんとは	百瀬修二，樋野興夫（編著 唐澤久美子，小泉哲夫，小澤 修一）	放射線治療分野の医学物理士 のための基礎知識：篠原出版新 社，2009：65-74
3 免疫染色法	木下憲明，阿部仁，樋野興夫 （編集 日本がん分子標的治 療学会）	がん分子標的治療研究 実践 マニュアル；金芳堂，2009： 114-126
4 臍腫瘍診断；臍腫瘍に関する外科医のた めの病理知識	鈴木不二彦，須田耕一	臍脾外科の要点と盲点（第2 版），東京；文光堂，2009; 26- 29
5 II. 悪性リンパ腫 1. 改訂第4版 WHO分類で悪性リンパ腫の分類が大き く変わった。変更のポイントは？	百瀬修二，田丸淳一（押味和 夫監修 造血器腫瘍治療 こ れは困ったぞ，どうしよう！ 第2版）	中外医学社，2010; 130-134
特別公演・招待講演		
1 癌になっても癌では死なない！	樋野興夫	第5回加齢適応医科学系専攻・ 公開シンポジウム・市民公開講 座，平成20年度・文部科学省特 別教育研究経費（地域連携事 業）・成果発表会，平成21年2 月15日，長野
2 がん哲学外来～がん医療の隙間～	樋野興夫	北陸がんプロフェッショナル養 成プログラム市民公開講座，平 成21年2月20日，金沢
3 がん哲学外来の話	樋野興夫	市民公開講座 がん診療の最前 線，平成21年3月15日，広島
4 がん哲学からみた泌尿器がん	樋野興夫	第97回日本泌尿器科学会総会 サテライトシンポジウム，平成 21年4月15日，岡山
5 がん哲学&がん哲学外来－深くて簡明， 重くて軽妙，情熱的で冷静－	樋野興夫	京都大学学術講演会，平成21年 6月5日，京都
6 癌学事始	樋野興夫	第5回青少年・市民公開講座－ がんについてもっと知ろう－， 平成21年6月20日，島根
7 がん哲学外来.	樋野興夫	日本赤十字秋田看護大学・日本 赤十字秋田短期大学看護学科 教務委員会主催平成21年度第1 回特別講演，平成21年6月25 日，秋田
8 「がん哲学」－深くて簡明，重くて軽妙， 情熱的で冷静－.	樋野興夫	第35回アルカイド研究会，平成 21年6月27日，大阪
9 癌研究について，落ち着いて考える.	樋野興夫	第24回発癌病理研究会，平成21 年8月25日～27日，能登
10 がん哲学とがん哲学外来.	樋野興夫	第20回長崎市医師会市民健康講 座，平成21年10月17日，長崎
11 がん哲学外来.	樋野興夫	第33回日本死の臨床研究会年次 大会 市民公開講座，平成21年 11月8日，名古屋

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	発がんの連盟的首位性－癌の発生・進展とその制御－.	樋野興夫	第20回日本消化器癌発生学会総会, 平成21年11月26日～27日, 広島
13	次世代の環境発がん－温故創新－.	樋野興夫	東アジアにおける環境発がん研究の懸け橋～アスベストからナノマテリアルまで～. 相模女子大学公開講演会, 平成21年12月12日, 神奈川
14	がん哲学&がん哲学外来.	樋野興夫	第10回臨床腫瘍セミナー, 平成22年1月19日, 福島
15	がん哲学&がん哲学外来－懸け橋.	樋野興夫	第4回北東北がんプロフェッショナル養成プランFD ワークショップ 市民と医療人のための公開シンポジウム. 元気のであるがん治療, 平成22年1月30日, 秋田
16	癌細胞のリハビリテーション Cell Type & Stage Specific Carcinogenesis.	樋野興夫	名古屋市立大学ウイルス分野研究会, 平成22年3月1日, 名古屋
17	がん哲学&がん哲学外来.	樋野興夫	第1回埼玉県民がんフォーラム, 平成22年4月17日, 埼玉
18	環境発がんの温故創新.	樋野興夫	第99回日本病理学会総会, シンポジウム, 平成22年4月27日～29日, 東京
19	がん哲学&がん哲学外来.	樋野興夫	第99回日本病理学会総会 市民公開シンポジウム「がん医療－時代は何を求めているか－」, 平成22年4月29日, 東京
20	中皮腫－アスベストからナノマテリアルまで－.	樋野興夫	次世代の環境発がんを考える会 設立記念シンポジウム, 平成22年5月8日, 東京
21	がん哲学外来－家族ケア－.	樋野興夫	第7回がん医療従事者の育成に関する研究会, 平成22年5月15日, 名古屋
22	～がん細胞と話してみませんか～.	樋野興夫	第15回豊かないのち講演会, 平成22年5月22日, 高知
23	がん学の新時代の形成力を求めて.	樋野興夫	第46回日本肝臓学会総会, 平成22年5月27日～28日, 山形
24	がん哲学外来の話.	樋野興夫	市民福祉セミナー (社会福祉法人 神戸市社会福祉協議会&市民福祉大学主催), 平成22年7月3日, 神戸
25	「アスベスト・中皮腫」診断法の確立・外来.	樋野興夫	がん予防学術大会2010札幌, 平成22年7月15日～16日, 札幌
26	がん哲学 (がんを語ることはいかに生きるかを語ること).	樋野興夫	2010年度文部科学省科学研究費補助金新学術領域研究「がん研究分野の特性等を踏まえた支援活動」青少年・市民公開講座, 平成22年10月9日, 秋田
27	がん哲学外来～がん医療の隙間～.	樋野興夫	市立宇和島病院市民公開講座～がん哲学～, 平成22年10月16日, 愛媛
28	「吉田富三記念 福島がん哲学外来」の時代的意義.	樋野興夫	市民公開講座, 平成22年10月31日, 福島

	内 容	編者・著者	掲載情報等
29	がん哲学外来.	樋野興夫	地域と大学を結ぶ 市民公開シンポジウム, 平成22年11月23日, 東京
30	「がん哲学外来 医療の隙間を埋める, 偉大なるお節介」.	樋野興夫	緩和ケア講演会・市民公開講座, 平成22年12月4日, 山形
31	Tsc2-mTOR axis の異常が関わる病態発生機構	小林敏之	第40回日本腎臓学会東部学術大会, 教育講演, 平成22年9月, 宇都宮
32	日常診断において知っておきたい新たな疾患概念 ALK 陽性大細胞型 B 細胞性リンパ腫について	百瀬修二, 田丸淳一, 岸宏久, 三方一澤, 森 正也, 糸山進次	第99回日本病理学会総会, ワークショップ「悪性リンパ腫」, 平成22年4月27日~29日, 東京

学会発表

1	Therapeutic effect of anti-MHC class I mAb, RE2 on Hepatitis.	Matsuoka S, Abe M, Tsurui H, Zhang D, Kajino K, Kobayashi T, Hino O	第39回日本免疫学会総会・学術集会記録. 39: 89, December 2-4, 2009, 大阪
2	Fc γ R-dependent expansion of a hyperactive monocyte subset in lupus-prone mice.	Amano H, Santiago M-L, Amano E, Ando S, Nakano S, Watanabe T, Morimoto S, Lin Q, Tokano Y, Hirose S, Takasaki Y, Izui S	ACR/ARHP Scientific Meeting, Oct. 17-21, 2009, Philadelphia
3	Use of laser microdissection in the analysis of renal-infiltrating T cells in murine lupus.	Wang Y, Ito S, Suzuki M, Sugihara M, Hayashi T, Goto D, Mastumoto I, Hirose S, Sumida T	ACR/ARHP Scientific Meeting, Oct. 17-21, 2009, Philadelphia
4	Phagocytosis specific autofluorescence observed in marginal metallophilic macrophages.	(口頭) Tsurui H, Hirose S	第39回日本免疫学会総会・学術集会, 2009/12/2-4, 大阪, 28頁
5	Laser microdissection analysis of T cells infiltrating in kidney lesions of lupus-prone mouse models.	Wang Y, Ito S, Suzuki M, Sugihara M, Hayashi T, Goto D, Matsumoto I, Lin Q, Hirose S, Sumida T	第39回日本免疫学会総会・学術集会, 2009/12/2-4, 大阪, 71頁
6	Centromeric interval of chromosome 4 derived from C57BL/6 mice accelerates type I diabetes in NOD.CD72b congenic mice	(口頭) Hou R, Ohtsuji M, Ohtsuji N, Zhang L, Adachi T, Hirose S, Tsubata T	第39回日本免疫学会総会・学術集会, 2009/12/2-4, 大阪, 162頁
7	Mechanism of Th-cell tolerance induced with tolerogenic protein antigen conjugated with polyethylene glycol (PEG)	(口頭) Obata M, Fujii M, Kodera Y, Ohtsuji M, Shirai T, Hirose S, Nishimura H	第39回日本免疫学会総会・学術集会, 2009/12/2-4, 大阪, 176頁
8	Role of CD72 polymorphism for autoimmune disease.	(口頭) Sato A, Hou R, Lin Q, Ohtsuji M, Adachi T, Hirose S, Tsubata T	第39回日本免疫学会総会・学術集会, 2009/12/2-4, 大阪, 252頁
9	CD72 modulates the development of lupus-like disease in B6lpr/lpr mice.	(口頭) Xu M, Hou R, Ohtsuji M, Ohtsuji N, Adachi T, Hirose S, Tsubata T	第39回日本免疫学会総会・学術集会, 2009/12/2-4, 大阪, 252頁
10	Fcgr2b promoter region polymorphism is a key genetic element for breakdown of self-reactive B cell tolerance.	Lin Q, Hou R, Sato A, Tsurui H, Ohtsuji M, Ohtsuji N, Nishikawa K, Nishimura H, Sudo K, Shirai T, Hirose S	第39回日本免疫学会総会・学術集会, 2009/12/2-4, 大阪, 253頁
11	G5PR that suppresses JNK-mediated Bim phosphorylation is increased in B-1 cells associated with autoimmunity.	(口頭) 北嶋正大, 五十嵐英哉, 戸田哲平, 大辻希樹, 鶴井博理, 広瀬幸子, 坂口薫雄	第39回日本免疫学会総会・学術集会, 2009/12/2-4, 大阪, 256頁

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	Multiple rheumatoid bursal cysts の一例	正岡亜希子, 福村由紀, 林大久生, 熊坂利夫, 八尾隆史, 樋野興夫	第98回日本病理学会総会, 平成21年5月1~3日, 京都, p385
13	Sclerosing angiomatoid nodular transformation の1例.	山野三紀, 和田 了, 内田士朗, 松本道男, 佐藤浩一, 樋野興夫	第98回日本病理学会総会, 平成21年5月1~3日, 京都, p268
14	Ⅱ型滑脳症による大小脳奇形に小脳随芽腫を合併した一例.	脇屋 緑, 藤井博昭, 樋野興夫	第98回日本病理学会総会, 平成21年5月1~3日, 京都, p296
15	胃癌を原発巣とする PTTM (pulmonary tumor thrombotic microangiopathy) の一例.	杉浦善弥, 高瀬 優, 脇屋緑, 植草利公, 八尾隆史, 樋野興夫	第98回日本病理学会総会, 平成21年5月1~3日, 京都, p329
16	ナノファイバー投与による初期病変の解析.	安達修一, 岩井和郎, 河村堅, 尾村誠二, 小林隆弘, 樋野興夫	第68回日本癌学会学術総会, p96, 平成21年10月1~3日, 横浜
17	Erc/mesothelin 遺伝子欠損による Tsc2 ノックアウトマウスの遺伝性腎腫瘍の改善.	小橋(張)丹青, 小林敏之, 大倉英浩, 阿部雅明, 松岡周二, 孫 国東, 寺社下浩一, 樋野興夫	第68回日本癌学会学術総会, p101, 平成21年10月1~3日, 横浜
18	鉄ニトリロ三酢酸誘発ラット腎癌にみられる高度の染色体不安定性.	赤塚慎也, 山下依子, 蔣 麗, 大原浩貴, 泉谷昌志, 阿部浩一郎, 中 釜齊, 村上秀樹, 関戸好孝, 新井恵吏, 金井弥栄, 樋野興夫, 豊國伸哉	第68回日本癌学会学術総会, p101, 平成21年10月1~3日, 横浜
19	N 末 ERC/Mesothelin の生物活性の解析.	特格喜白音, 梶野一徳, 樋野興夫	第68回日本癌学会学術総会, p218, 平成21年10月1~3日, 横浜
20	多層カーボンナノチューブで誘発したラット中皮増殖性病変における ERC/mesothelin の発現.	松本義光, 中江 大, 萩原良明, 佐藤かな子, 大橋則雄, 樋野興夫, 小縣昭夫	第68回日本癌学会学術総会, p274, 平成21年10月1~3日, 横浜
21	Expression of mRNA 発現, プロモーターメチル化異常とその意義.	Obulhasim G, asen M, 梶野一徳, 有井滋樹, 樋野興夫	第32回日本分子生物学会年会, 平成21年12月9日~12日, 横浜, p311
22	FLCN リン酸化による FLCN-AMAK 複合体形成の制御.	Xianghua P, Lu W, 沖本一夫, 河内真美, 松本泉美, 小林敏之, 樋野興夫	第32回日本分子生物学会年会, 平成21年12月9日~12日, 横浜, p387
23	肩に生じた多発性粘液嚢腫と思われた1例 (会議録/症例報告)	八巻ふみ, 志村英恵, 岩原邦夫, 鈴木不二彦	日本皮膚科学会雑誌, 2009; 119: 775
24	子宮内膜病変の病理組織診断と細胞診断の相違について 子宮内膜細胞診と組織診における不一致例の検討 細胞計測による診断補正	佐伯春美, 中村 博, 石 和久, 橋爪 茜, 塩野さおり, 楠木総司, 永井富裕子, 奥山直子, 古谷津純一, 鈴木不二彦	日本臨床細胞学会雑誌, 2009; 48: 96
25	腹水細胞診にて腹膜中皮腫と診断し得た1例	橋爪 茜, 佐伯春美, 山崎優子, 中村 博, 岡崎哲也, 喜納勝成, 古谷津純一, 泉 浩, 鈴木不二彦, 石和久	日本臨床細胞学会雑誌, 2009; 48: 312
26	骨形成を伴った消化器腫瘍の3例 (会議録/症例報告)	橋爪 茜, 佐伯春美, 塩野さおり, 鈴木不二彦, 石 和久, 関 邦彦, 丹野正隆	日本病理学会会誌, 2009; 98: 285
27	多彩な像を呈した mural nodule in mucinous cystadenocarcinoma の1例	佐伯春美, 橋爪 茜, 塩野さおり, 鈴木不二彦, 石 和久	日本病理学会会誌, 2009; 98: 374

	内 容	編者・著者	掲載情報等
28	子宮内膜増殖症の病理組織学的検討 細胞診断は可能か	佐伯春美, 橋爪 茜, 中村 博, 塩野さおり, 齊藤 啓, 鈴木不二彦, 石 和久, 永井 富裕子, 野島美知夫	臨床病理, 2009; 57: 107
29	子宮内膜細胞診偽陽性症例の再検討	中村 博, 石 和久, 山崎優 子, 奥山直子, 岡崎哲也, 古 谷津純一, 佐伯春美, 塩野さ おり, 鈴木不二彦, 野島美智 夫	日本臨床細胞学会雑誌, 2009; 48: 589
30	腎腫瘍発生における Erc/mesothelin 遺 伝子の modifier 効果.	小橋(張)丹青, 小林敏之, 阿 部雅明, 松岡周二, 多田昇弘, 樋野興夫	平成20年度順天堂大学大学院疾 患モデル研究センター研究発表 会抄録. 順天堂医学, 2009; 55 (3): 373
31	膵管内乳頭粘液性腫瘍の細胞学的特徴－ 臍液と擦過法の出現様式－	古旗 淳, 八尾隆史, 石 和 久, 東井靖子, 山口佳織, 大 橋久美子, 橋川加奈子, 阿部 佳之, 権田厚文, 樋野興夫	第48回日本臨床細胞学会秋期大 会, 福岡, Oct, 2009
32	Toll-like receptor (TLR) とリウマチ性 疾患	(口頭) シンポジウム 天野 浩文, 天野恵理, 仲野総一郎, 安藤誠一郎, 箕輪健太郎, 渡 辺 崇, 森本真司, 林 青順, 広瀬幸子, 戸叶嘉明, 高崎芳 成	第53回日本リウマチ学会総会・ 学術集会, 2009/4/23-26, 東 京, 121頁
33	IFN- γ および IL-17産生亢進を伴う新し い関節炎モデル	大辻希樹, 林 青順, 西村裕 之, 須藤カツ子, 白井俊一, 広瀬幸子	第53回日本リウマチ学会総会・ 学術集会, 2009/4/23-26, 東 京, 374頁
34	ワークショップ2 動物モデルを用いた 治療戦略の開発 WS2-4 抑制性 IgG Fc レセプターの発現亢進による SLE の 抑制	(口頭) 広瀬幸子, 林 青順, 大辻希樹, 大辻奈穂美, 白井 俊一	第98回日本病理学会総会, 2009/5/1-3, 京都 (日本病理学 会会誌, 98(1): 165)
35	新しい硬直性腱附着部炎モデルマウスを 用いた疾患感受性遺伝子解析の試み	福永加奈美, 相澤ゆかり, 大 辻希樹, 西川桂子, 大辻奈穂 美, 鶴井博理, 中江 進, 須 藤カツ子, 白井俊一, 小寺 洋, 広瀬幸子, 西村裕之	第39回日本免疫学会総会・学術 集会, 2009/12/2-4, 大阪, 154 頁
36	Molecular mechanism underlying impaired dendritic spinogenesis in tuberous sclerosis.	Sugiura H, Yasuda S, Hino O, Yamagata K	第33回日本分子生物学会年会・ 第83回日本生化学大会合同大 会, 平成22年12月7日~10日, 神戸
37	Funcions of mTOR-related tumor suppressor proteins (tuberin and folliculin) in differentiation of skeletal muscle cells.	Kobayashi T, Piao X, Masaoka A, Okura H, Ohsawa M, Hino O	第33回日本分子生物学会年会・ 第83回日本生化学大会合同大 会, 平成22年12月7日~10日, 神戸
38	Complete blockade of LPS-induced endotoxin shock by cytolytic anti-MHC class I a2 domain monoclonal antibody RE2.	Matsuoka S, Nakao A, Abe M, Ohtsuji N, Obulhasim G, Zhang D, Kajino K, Kobayashi T, Hino O	14th International Congress of Immunology Abstract book, 14; 175-176, August 22-28, 2010, 神戸
39	Loss of Erc/mesothelin gene decreased the growth of renal tumors in Tsc2 knockout mice.	Zhang D, Kobayashi T, Hino O	The 4th AFLAS Congress Meeting Abstract Book, 4; 105-106, November 9-11, 2010. 台北国際会議センター, Taipei, Taiwan
40	The role of complement and B cell antigen receptor on the development of marginal zone B cells in lupus-prone mice.	Amano H, Amano E, Ando S, Minowa K, Watanabe T, Nakano S, Morimoto S, Hirose S, Takasaki Y, Izui S	APLAR, 2010, July 11-15, Kong Kong

	内 容	編者・著者	掲載情報等
41	Effect of CD72c allotype on SLE susceptibility.	Hou R, Sato A, Lin Q, Ohtsuji M, Adachi T, Hirose S, Tsubata T	14th International Congress of Immunology, Aug. 22-27, 2010, Kobe Japan, 22: i126
42	Genetic dissection of the effect of Fcgr2b polymorphism on systemic lupus erythematosus.	(oral presentation) Hirose S, Lin Q, Sato A, Hou R, Ohtsuji M, Tsurui H, Nishimura H, Shirai T	14th International Congress of Immunology, Aug. 22-27, 2010, Kobe Japan, 22: i125
43	Over-expression of protein phosphatase subunit G5PR that suppresses JNK-mediated apoptosis caused the increase of B-1 cells associated with autoimmunity.	(oral presentation) Kitabatake M, Igarashi H, Toda T, Ohtsuji M, Tsurio H, Hirose S, Sakaguchi N	14th International Congress of Immunology, Aug. 22-27, 2010, Kobe Japan, 22: i119
44	The role of complement and B cell antigen receptor on the development of marginal zone B cells in lupus-prone mice.	Amano H, Amano E, Ando S, Minowa K, Morimoto S, Hirose S, Izui S, Takasaki Y	14th International Congress of Immunology, Aug. 22-27, 2010, Kobe Japan, 22: i124
45	Phagocytosis specific autofluorescence in marginal metallophilic macrophage and marginal zone macrophage.	Tsurui H, Hirose S	14th International Congress of Immunology, Aug. 22-27, 2010, Kobe Japan, 22: iii39
46	Mechanism of Th-cell tolerance induced with the tolerogenic protein antigen conjugated with polyethylene glycol.	Obata M, Fujiwara R, Fujii T, Kodera Y, Ohtsuji M, Shirai T, Hirose S, Nishimura H	14th International Congress of Immunology, Aug. 22-27, 2010, Kobe Japan, 22: iv56
47	脊髄髄内浸潤をきたした悪性胸膜中皮腫の一例.	大倉英浩, 安本幸正, 伊藤昌徳, 塩見 和, 泉 浩, 新井一, 樋野興夫	第99回日本病理学会総会, 平成22年4月27日~29日, 東京, p207
48	放射線と化学物質の複合曝露によって誘発されたマウス胸腺リンパ腫における関連遺伝子の突然変異解析.	平野しのぶ, 柿沼志津子, 甘崎佳子, 西村まゆみ, 樋野興夫, 島田義也	第99回日本病理学会総会, 平成22年4月27日~29日, 東京, p216
49	びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫(DLBCL)におけるYB-1の発現と臨床病理学的意義.	半澤京子, 得平道英, 渡部玲子, 森 茂久, 木崎昌弘, 百瀬修二, 東 守洋, 田丸淳一, 樋野一徳, 樋野興夫	第99回日本病理学会総会, 平成22年4月27日~29日, 東京, p220
50	活性型 ras コンディショナルトランスジェニックラットを用いた膵管癌の発生と血清診断モデル.	深町勝巳, 田中創始, 二口 充, 樋野興夫, 津田洋幸	第99回日本病理学会総会, 平成22年4月27日~29日, 東京, p222
51	血清脂肪酸合成酵素の腫瘍マーカーとしての有効性.	米山久詞, 折田 創, 阿部雅明, 佐藤浩一, 樋野興夫	第99回日本病理学会総会, 平成22年4月27日~29日, 東京, p248
52	食道癌における脂肪酸合成酵素の発現と治療における有用性.	折田 創, 阿部雅明, Montgomery E, 樋野興夫, Gabrielson E	第99回日本病理学会総会, 平成22年4月27日~29日, 東京, p249
53	たこつば心筋症の2剖検例.	脇屋 緑, 樋野一徳, 笹原圭一, 河合祥雄, 樋野興夫	第99回日本病理学会総会, 平成22年4月27日~29日, 東京, p266
54	TSC1 (hamartin) はHSP70と複合体を形成してアポトーシスを抑制する.	山本祐司, 井上博文, 小林謙一, 田所忠弘, 小林敏之, 樋野興夫	第99回日本病理学会総会, 平成22年4月27日~29日, 東京, p271
55	抗MHC class I抗体による自己免疫疾患, アレルギーなどのモデルマウス治療実験.	松岡周二, 阿部雅明, 小橋(張)丹青, 小林敏之, 樋野一徳, グランバル ウブリハスム, 樋野興夫	第99回日本病理学会総会, 平成22年4月27日~29日, 東京, p272
56	関節リウマチに対する抗TNF α 製剤(アダリムマブ)投与中に発症した免疫不全関連リンパ増殖性疾患の1例.	正岡亜希子, 百瀬修二, 田丸淳一, 樋野興夫	第99回日本病理学会総会, 平成22年4月27日~29日, 東京, p281

	内 容	編者・著者	掲載情報等
57	悪性中皮腫における Mesothelin プロモーター低メチル化状態とその発現状態.	譚 珂, 梶野一徳, 百瀬修二, 阿部雅明, 泉 浩, 樋野興夫, 藤井博昭	第99回日本病理学会総会, 平成22年4月27日~29日, 東京, p298
58	Loss of Erc gene ameliorates renal carcinogenesis and modulates integrin pathway in Tsc2 KO mouse.	小橋(張)丹青, 小林敏之, 大倉英浩, 阿部雅明, 松岡周二, 孫 国東, 寺社下浩一, 樋野興夫	第99回日本病理学会総会, 平成22年4月27日~29日, 東京, p298
59	Mouse ERC/mesothelin specific ELISA 測定系の構築とマウスモデルにおける測定.	宮下かずや, 萩原良明, 前田雅弘, 瀬川辰也, 樋野興夫	第99回日本病理学会総会, 平成22年4月27日~29日, 東京, p299
60	N 末 ERC/mesothelin は分泌されて細胞死抑制因子として働く.	王 特格喜白音, 梶野一徳, 樋野興夫	第99回日本病理学会総会, 平成22年4月27日~29日, 東京, p299
61	悪性胸膜中皮腫において血清 ERC/mesothelin は化学療法治療効果のモニタリングに有用である.	森 貴紀, 田島 健, 平間未知大, 高橋和久, 樋野興夫	第99回日本病理学会総会, 平成22年4月27日~29日, 東京, p299
62	ラット腹水肝癌細胞株と ERC/mesothelin.	萩原良明, 前田雅弘, 樋野興夫	第99回日本病理学会総会, 平成22年4月27日~29日, 東京, p299
63	モノクローナル抗体22A31の C-ERC/mesothelin 発現腫瘍に対する抗腫瘍効果.	稲見晃一, 阿部雅明, 竹田和由, 萩原良明, 前田雅弘, 瀬川辰也, 須山正文, 渡辺純夫, 樋野興夫	第99回日本病理学会総会, 平成22年4月27日~29日, 東京, p299
64	体腔液細胞診で中皮腫との鑑別を要する症例の ERC/mesothelin 抗体染色の有用性.	寺山澄代, 船木陽子, 今泉雅之, 木村洋三, 五十嵐清子, 平井康夫, 樋野興夫	第99回日本病理学会総会, 平成22年4月27日~29日, 東京, p299
65	胆道上皮細胞の胆汁による経時的な超微形態変化の解明.	古旗 淳, 樋野興夫	第99回日本病理学会総会, 平成22年4月27日~29日, 東京, p319
66	メタボリックシンドローム背景肝発癌過程における dbpA 遺伝子の発現, メチル化異常の検討.	Obulhasim G, Yasen M, 梶野一徳, 阿部雅明, 松岡周二, 田中真二, 水島 洋, 田中博, 有井滋樹, 樋野興夫	第99回日本病理学会総会, 平成22年4月27日~29日, 東京, p319
67	遺伝性腎癌ラット (Nihon ラット) から樹立した高転移株および非転移株の生物学的検討.	松本泉美, 河内眞美, 沖本一夫, 糀谷高敏, 船橋 齊, 関高樹, 樋野興夫	第99回日本病理学会総会, 平成22年4月27日~29日, 東京, p343
68	遺伝性腎癌ラット (Nihon ラット) に関する病理学的研究.	河内眞美, 松本泉美, 沖本一夫, 糀谷高敏, 船橋 齊, 関高樹, 樋野興夫	第99回日本病理学会総会, 平成22年4月27日~29日, 東京, p343
69	放射性誘発腎発がんの被ばく時年齢依存性.	小久保年章, 樋野興夫, 島田義也	第99回日本病理学会総会, 平成22年4月27日~29日, 東京, p343
70	透析腎癌にみられた乳頭状腺腫の1例.	山野三紀, 和田 了, 内田士朗, 松本道男, 福村由紀, 八尾隆史, 樋野興夫	第99回日本病理学会総会, 平成22年4月27日~29日, 東京, p349
71	Ptch1ヘテロ欠損マウスの放射線誘発脳腫瘍に特徴的な LOH パターンとトランスクリプトームへの影響.	石田由香, 高島貴志, 柿沼志津子, 土居主尚, 山内一己, 上西睦美, 亀頭靖司, 太田有紀, 森竹浩之, 小久保年章, 西村まゆみ, 西川 哲, 樋野興夫, 島田義也	第99回日本病理学会総会, 平成22年4月27日~29日, 東京, p350
72	出血発症した脳実質内転移性神経芽細胞腫の一例.	大倉英浩, 矢富謙治, 春日千夏, 石井尚登, 宮嶋雅一, 新井 一, 樋野興夫	第99回日本病理学会総会, 平成22年4月27日~29日, 東京, p354

	内 容	編者・著者	掲載情報等
73	卵巣癌の血清腫瘍マーカーと組織学的検討.	佐伯春美, 橋爪 茜, 塩野さおり, 鈴木不二彦, 石 和久, 青木直子, 阿部雅明, 樋野興夫	第99回日本病理学会総会, 平成22年4月27日~29日, 東京, p358
74	ミトコンドリア呼吸鎖異常症による新生児期劇症肝炎の女児例.	上田脩平, 脇屋 緑, 正岡亜希子, 樋野興夫	第99回日本病理学会総会, 平成22年4月27日~29日, 東京, p371
75	Tuberin の Rac 活性促進と Rheb-GAP 活性の機能連関.	大倉英浩, 小林敏之, 大澤麻記, 張(小橋)丹青, 新井 一, 樋野興夫	69th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association. 平成22年9月22日~24日, 大阪, p60
76	Tsc2 KO マウス腎腫瘍増殖における Erc/mesothelin 遺伝子の影響および関わるインテグシン伝達系の解明.	小橋(張)丹青, 小林敏之, 大倉英浩, 阿部雅明, 松岡周二, 寺社下浩一, 樋野興夫	69th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association. 平成22年9月22日~24日, 大阪, p101
77	N 末 ERC/mesothelin の細胞死抑制活性.	王 特格喜白音, 梶野一徳, 樋野興夫	69th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association. 平成22年9月22日~24日, 大阪, p286
78	HTLV-I associated myelopathy (HAM) に顕微鏡的多発血管炎 (MPA) を合併した呼吸不全患者の 1 剖検例	橋爪 茜, 佐伯春美, 塩野さおり, 泉 浩, 鈴木不二彦, 石 和久, 難波由喜子, 栗山祥子, 佐々木信一, 富永 滋	日本病理学会会誌, 2010; 99: 296
79	卵巣癌の血清腫瘍マーカーと組織学的検討	佐伯春美, 橋爪 茜, 塩野さおり, 鈴木不二彦, 石 和久, 青木直子, 阿部雅明, 樋野興夫	日本病理学会会誌, 2010; 99: 358
80	子宮内膜細胞診偽陰性症例の再検討 子宮内膜異型増殖症と類内膜腺癌 G1 症例を中心に	中村 博, 山崎優子, 岡崎哲也, 奥山直子, 喜納勝成, 古谷津純一, 佐伯春美, 鈴木不二彦, 野島美知雄, 石 和久	日本臨床細胞学会雑誌, 2010; 49: 555
81	Pulmonary Artery Sarcoma の 1 例 捺印細胞像と組織像	泉 浩, 山里勝信, 植草利公, 石 和久, 鈴木不二彦, 橋爪 茜, 佐伯春美, 古谷津純一, 齋藤 啓, 山崎滋孝	日本臨床細胞学会雑誌, 2010; 49: 565
82	骨格筋細胞分化における腫瘍抑制遺伝子産物 (Flcn および tuberin) の役割	小林敏之, 朴 香花, 王 璐, 正岡亜希子, 大倉英浩, 大澤麻記, 樋野興夫	第16回日本家族性腫瘍学会学術集会, 2010年7月, 新潟
83	Oral lichen planus との鑑別に苦慮した carcinoma in situ を伴う lichenoid dysplasia の 1 例	川野竜太郎, 下山哲夫, 百瀬修二, 東 守洋, 田丸淳一, 糸山進次	第99回日本病理学会総会, 平成22年4月27日~29日, 東京
84	ワークショップ「悪性リンパ腫」日常診断において知っておきたい新たな疾患概念 ALK 陽性大細胞型 B 細胞性リンパ腫について	百瀬修二, 田丸淳一, 岸 宏久, 三方一澤, 森 正也, 糸山進次	第99回日本病理学会総会, 平成22年4月27日~29日, 東京
85	胸膜のリウマチ結節は気胸の原因になりうる	岡 輝明, 豊住康夫, 百瀬修二, 糸山進次	第99回日本病理学会総会, 平成22年4月27日~29日, 東京
86	悪性リンパ腫における YB-1 の発現と予後	半澤京子, 得平道英, 幅雄一郎, 佐川森彦, 根本朋恵, 関口康宣, 渡部玲子, 森 茂久, 木崎昌弘, 百瀬修二, 田丸淳一, 糸山進次	第49回日本リンパ網内系学会
87	貯留胆汁細胞診判定基準の有用性の検証 - 第 2 報 -	古旗 淳, 広岡保明, 東井靖子, 山口佳織, 大橋久美子, 石 和久, 八尾隆史, 阿部佳之, 権田厚文, 樋野興夫	第51回日本臨床細胞学会総会, 横浜, May 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
88	貯留胆汁細胞診・細胞判定基準の膝液への有用性の検討	古旗 淳, 広岡保明, 東井靖子, 山口佳織, 大橋久美子, 石 和久, 八尾隆史, 阿部佳之, 権田厚文, 樋野興夫	第49回日本臨床細胞学会秋期大会, 神戸, Nov 2010
89	貯留胆汁細胞診・細胞判定基準の有用性検証法の再検討	古旗 淳, 広岡保明, 東井靖子, 山口佳織, 大橋久美子, 石 和久, 八尾隆史, 阿部佳之, 権田厚文, 樋野興夫	第49回日本臨床細胞学会秋期大会, 神戸, Nov 2010
90	SLE 感受性遺伝子による正と負の制御	(口頭) 教育講演 広瀬幸子	第54回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2010/4/22-25, 神戸, 198頁
91	Fcgr2b および Slam 遺伝子多型と SLE 感受性との解析	(口頭) ワークショップ SLE 病態 2 林 青順, 大辻希樹, 天野浩文, 白井俊一, 広瀬幸子	第54回日本リウマチ学会総会・学術集会 抄録集, 2010/4/22-25, 神戸, 454頁
92	Laser-microdissection 法による腎内浸潤 T 細胞の解析	(口頭) ワークショップ SLE 病態 1 王 英歌, 伊藤 聡, 鈴木穂積, 千野裕介, 杉原誠人, 林 太智, 後藤大輔, 松本 功, 広瀬幸子, 林青順, 住田孝之	第54回日本リウマチ学会総会・学術集会 抄録集, 2010/4/22-25, 神戸, 450頁
93	SLE モデルマウス脾臓辺縁帯 B 細胞形成における補体と B 細胞抗原受容体の関与	(口頭) ワークショップ動物モデル 2 天野浩文, 天野恵理, 安藤誠一郎, 箕輪健太郎, 森本真司, 戸叶嘉明, 広瀬幸子, 高崎芳成	第54回日本リウマチ学会総会・学術集会 抄録集, 2010/4/22-25, 神戸, 564頁
94	FTY720による BXS B マウスループス腎炎抑制機序の解析	(口頭) ワークショップ動物モデル 2 安藤誠一郎, 天野浩文, 天野恵理, 渡邊 崇, 名切 裕, 森本真司, 戸叶嘉明, 林 青順, 大辻希樹, 広瀬幸子, 高崎芳成	第54回日本リウマチ学会総会・学術集会 抄録集, 2010/4/22-25, 神戸, 565頁
その他 (広報活動を含む)			
1	「哀れとむなしさ」を起点する病理学者.	樋野興夫	順天堂医学, 2009; 55 : 390-391
2	第99回日本病理学会総会, 会長	樋野興夫	平成22年 4 月27日~29日, 東京
3	がん哲学&がん哲学外来.	樋野興夫	The Lung, 2010; 18: 86-89
4	がん哲学&がん哲学外来 - 新渡戸稲造・南原繁・吉田富三に学ぶ -.	樋野興夫	文化講演会記録. 杉並区医師会雑誌, 2010; 31: 113-131
5	サルデーニヤ・サルデーニヤ	松岡周二	環, 2010年 7 月30日; Vol.42/2010夏: 221-222
6	多田富雄さんを偲ぶ	松岡周二(共著): 岩崎 敬編集	藤原書店, 2010年 6 月18日
7	免疫学の巨人7つの国籍を持った男の物語	松岡周二(翻訳分担): ゴルタン・オバリー	集英社, 2010年11月17日

細菌学講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Genetic diversity of methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> carrying type IV SCCmec in Orebro County and the western region of Sweden.	Berglund C, Ito T, Ma XX, Ikeda M, Watanabe S, Söderquist B, Hiramatsu K	J Antimicrob Chemother, 2009 Jan; 63(1): 32-41
2	Complete genome sequence determination of a <i>Micrococcus caseolyticus</i> strain JSCS5402 reflecting the ancestral genome of the human pathogenic staphylococci.	Baba T, Kuwahara-Arai K, Uchiyama I, Takeuchi F, Ito T, Hiramatsu K	J Bacteriol, 2009 Feb; 191(4): 1180-1190
3	Differences between “classical” risk factors for infections caused by methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) and risk factors for nosocomial bloodstream infections caused by multiple clones of the staphylococcal cassette chromosome mec type IV MRSA strain	Vidal PM, Trindade PA, Garcia TO, Pacheco RL, Costa SF, Reinert C, Hiramatsu K, Mamizuka EM, Garcia CP, Levin AS	Infect Control Hosp Epidemiol, 2009 Feb; 30(2): 139-145
4	Contribution of <i>vraSR</i> and <i>graSR</i> Point Mutations to Vancomycin Resistance in Vancomycin-intermediate <i>Staphylococcus aureus</i> .	Cui L, Neoh HM, Shoji M, Hiramatsu K	Antimicrob Agents Chemother, 2009 Mar; 53(3): 1231-1234
5	A novel type-III staphylococcal cassette chromosome mec (SCCmec) variant among Indian isolates of methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> .	Arakere G, Nadig S, Ito T, Ma XX, Hiramatsu K	FEMS Microbiol Lett, 2009 Mar; 292(1): 141-148
6	Genetic diversity of staphylocoagulase genes (<i>coa</i>): insight into the evolution of variable chromosomal virulence factors in <i>Staphylococcus aureus</i> .	Watanabe S, Ito T, Sasaki T, Li S, Uchiyama I, Kishii K, Kikuchi K, Skov RL, Hiramatsu K	PLoS One, 2009 May 27; 4(5): e5714
7	Identification of a novel variant of staphylococcal cassette chromosome mec, type II.5, and its truncated form by insertion of putative conjugative transposon Tn6012.	Han X, Ito T, Takeuchi F, Ma XX, Takasu M, Uehara Y, Oliveira DC, de Lencastre H, Hiramatsu K	Antimicrob Agents Chemother, 2009 Jun; 53(6): 2616-2619
8	Emergence of quinolone-resistant <i>Bordetella pertussis</i> in Japan.	Ohtsuka M, Kikuchi K, Shimizu K, Takahashi N, Ono Y, Sasaki T, Hiramatsu K	Antimicrob Agents Chemother, 2009 Jul; 53(7): 3147-3149
9	Use of a sensitive chemiluminescence-based assay to evaluate the metabolic suppression activity of linezolid on methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> showing reduced susceptibility to vancomycin.	Komatsu M, Tajima Y, Ito T, Yamashiro Y, Hiramatsu K	J Microbiol Biotechnol, 2009 Jul; 19(7): 734-742
10	Selection of heterogeneous vancomycin-intermediate <i>Staphylococcus aureus</i> by imipenem.	Katayama Y, Murakami-Kuroda H, Cui L, Hiramatsu K	Antimicrob Agents Chemother, 2009 Aug; 53(8): 3190-3196
11	Antimicrobial cathelicidin polypeptide CAP11 suppresses the production and release of septic mediators in D-galactosamine-sensitized endotoxin shock mice.	Murakami T, Obata T, Kuwahara-Arai K, Tamura H, Hiramatsu K, Nagaoka I	Int Immunol, 2009 Aug; 21(8): 905-912

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
12	Phenol-soluble modulin alpha 3 enhances the human neutrophil lysis mediated by Panton-Valentine leukocidin.	Hongo I, Baba T, Oishi K, Morimoto Y, Ito T, Hiramatsu K	J Infect Dis, 2009 Sep 1; 200(5): 715-723
13	Improved selective isolation of Bordetella pertussis by use of modified cyclodextrin solid medium.	Ohtsuka M, Kikuchi K, Shundo K, Okada K, Higashide M, Sunakawa K, Hiramatsu K	J Clin Microbiol, 2009 Dec; 47(12): 4164-4167
14	Panton-Valentine leukocidin (PVL)-positive methicillin-susceptible and resistant Staphylococcus aureus in Taiwan: identification of oxacillin-susceptible mecA-positive methicillin-resistant S. aureus	Chen FJ, Hiramatsu K, Huang IW, Wang CH, Lauderdale TL	Diagn Microbiol Infect Dis, 2009 Dec; 65(4): 351-357
15	Multiplex-PCR method for species identification of coagulase-positive staphylococci.	Sasaki T, Tsubakishita S, Tanaka Y, Sakusabe A, Ohtsuka M, Hirota S, Kawakami T, Fukata T, Hiramatsu K	J Clin Microbiol, 2010 Mar; 48(3): 765-769
16	Staphylococcal cassette chromosome mec-like element in Macrocooccus caseolyticus.	Tsubakishita S, Kuwahara-Arai K, Baba T, Hiramatsu K	Antimicrob Agents Chemother, 2010 Apr; 54(4): 1469-1475
17	Preliminary report of SCCmec-types and antimicrobial susceptibilities of methicillin-resistant Staphylococcus aureus isolates from a university hospital in Thailand.	Lulitanond A, Chanawong A, Sribenjalux P, Wilailuckana C, Kaewkes W, Vorachit M, Ito T, Hiramatsu K	Southeast Asian J Trop Med Public Health, 2010 Jul; 41(4): 920-927
18	Role of Catabolite Control Protein A in the Regulation of Intermedilysin Production by Streptococcus intermedius.	Tomoyasu T, Tabata A, Hiroshima R, Imaki H, Masuda S, Whiley RA, Aduse-Opoku J, Kikuchi K, Hiramatsu K, Nagamune H	Infect Immun, 2010 Sep; 78(9): 4012-4021
19	Origin and molecular evolution of the determinant of methicillin resistance in staphylococci.	Tsubakishita S, Kuwahara-Arai K, Sasaki T, Hiramatsu K	Antimicrob Agents Chemother, 2010 Oct; 54(10): 4352-4359
20	Epidural abscess caused by community-associated methicillin-resistant Staphylococcus aureus strain USA300 in Japan.	Higashiyama M, Ito T, Han X, Ono K, Minamimura K, Sakakibara F, Tanno A, Nishiyama J, Hatada J, Hiramatsu K, Kawana A	J Infect Chemother, 2010 Oct; 16(5): 345-349
21	Staphylococcus aureus membrane and diacylated lipopeptide induce thymic stromal lymphopoietin in keratinocytes through the Toll-like receptor 2-Toll-like receptor 6 pathway.	Vu AT, Baba T, Chen X, Le TA, Kinoshita H, Xie Y, Kamijo S, Hiramatsu K, Ikeda S, Ogawa H, Okumura K, Takai T	J Allergy Clin Immunol, 2010 Nov; 126(5): 985-993, 993.e1-3
22	An RpoB mutation confers dual heteroresistance to daptomycin and vancomycin in Staphylococcus aureus.	Cui L, Isii T, Fukuda M, Ochiai T, Neoh HM, Camargo IL, Watanabe Y, Shoji M, Hishinuma T, Hiramatsu K	Antimicrob Agents Chemother, 2010 Dec; 54(12): 5222-5233

英文著書

1	Resistance to Glycopeptides	Hiramatsu K	Staphylococci in Human Disease 2nd Edition. Edited by Kent B. Crossley, Kimberly K. Jefferson, Gordon L. Archer, Vance G. Fowler Jr. Wiley-Blackwell (A John Wiley & Sons, Ltd., Publication) 2009 Oct; 193-209
---	-----------------------------	-------------	---

内 容	編者・著者	掲載情報等
和文原著		
1 市中獲得型 MRSA (CA-MRSA) の高病原性に関する研究：オキサシリン高度耐性化と fudoh 領域の影響	茅野 崇, 菱沼知美, 松尾美記, 張 萌, 伊藤輝代, 森本ゆふ, 平松啓一	順天堂医学, 2010; 56: 56-67
2 黄色ブドウ球菌 small colony variants 出現抑制のためのアルベカシンとスルバクタム / アンピシリンの併用効果	富永英司, 伊藤輝代, von Eiff C, 平松啓一	順天堂医学, 2010; 56: 339-349
和文総説		
1 MRSA VRSA の最近の動向	平松啓一, 椿下早絵, 桑原京子, 本郷 勇, 馬場 理	生体の科学, 2009; 60(2): 103-109
2 耐性菌最近の動向とその対策	崔 龍洙, 鐘司光貴, 渡辺由希子, 平松啓一	臨床と研究, 2009; 86(10) (10月): 4(1252)-10(1258)
3 糖尿病に合併する感染症 第七回 黄色ブドウ球菌	堀 賢, 藤谷与士夫, 平松啓一	月刊糖尿病, 2010; 1: 106-110
4 MRSA の最近の話題	菊池 賢, 平松啓一	感染症, 2010; 40: 53-57
5 MRSA: メチシリン耐性黄色ブドウ球菌	伊藤輝代, 平松啓一	月刊薬事, 2010; 臨時増刊号 52(9): 119(1355)-123(1359)
6 感染症のゲノム解析と核酸検査 (Nucleic Acid-Based Testing) 黄色ブドウ球菌ゲノム解析と核酸検査 (遺伝子診療学 (第2版) - 遺伝子診断の進歩とゲノム治療の展望) - (遺伝子診断)	伊藤輝代, 平松啓一	日本臨床 増刊号, 2010; 68: 560-567
7 市中感染型 MRSA の遺伝子構造と診断 (最新の知見)	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, 2010 Sep; 84(5 Suppl 1): 23-33
和文著書		
1 感染症の現代的課題. MRSA VRE の最近の動向	平松啓一, 椿下早絵, 桑原京子, 本郷 勇, 馬場 理	生体の科学: 医学書院, 2009: 103-109
特別公演・招待講演		
1 VISA, hVISA, and VRSA: How do they emerge?	Hiramatsu K	7th International Symposium on Antimicrobial Agents and Resistance (ISAAR). Bangkok Thailand. 2009年3月
2 招聘教育講演 「MRSA 感染症の新しい展開」	平松啓一	第57回日本輸血・細胞治療学会総会, 大宮ソニックシティ, 2009年5月
3 MRSA 最近の話題について	平松啓一	第六回九州感染症・凝固異常研究会 (九州 MOF 研究会) 特別講演, 2009年6月
4 MRSA Strikes Back!	平松啓一	第57回日本化学療法学会総会, ASM-JSC Joint Symposium, 2009年6月
5 MRSA の最近の話題	平松啓一	6月4日教育セミナー6. 第57回日本化学療法学会総会, 2009年6月
6 Overview "Genetics of Methicillin and Vancomycin Resistance in Staphylococcus aureus"	Hiramatsu K	第58回日本化学療法学会総会, ISC Joint Symposium2 "The epidemiology and clinical management for intractable infection", 2010年6月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	Molecular Evolution of MRSA	Hiramatsu K	12th Western Pacific Congress on Chemotherapy and Infectious Diseases. Singapore. Conbress Symposium. 2010年12月
学会発表			
1	Application of CHROMagar Candida with blood agar for presumptive identification of five major medically important Candida species.	Kikuchi K, Ohtsuka M, Ono Y, Notake S, Misawa S, Kondo S, Nishiyama H, Toguchi A, Ohtsuka Y, Hiramatsu K	17th Congress of the International Society for Human and Animal Mycology, 東京, 2009年 5月
2	数値流体力学 (CFD) による陰圧病室の飛沫核の解析 その1 実在の陰圧病室の性能評価と飛沫核濃度を低減するレイアウト	森本正一, 堀 賢, 崎村雄一, 伊藤 昭, 平松啓一	第24回日本環境感染学会総会, 横浜, 2009年 2月
3	市中獲得 MRSA の産生する二つの毒素, PVL と PSM α 3 のヒト白血球溶解活性	本郷 勇, 伊藤輝代, 馬場理, 大石金成, 森本ゆふ	第82回日本細菌学会総会, 名古屋, 2009年 3月
4	ゲノムの Flip-Flop 逆位による表現型のスイッチング	崔 龍洙, 岩本 昭, 平松啓一	第82回日本細菌学会総会, 名古屋, 2009年 3月
5	二成分制御系 graSR を介した hetero-VISA から VISA への変換に関する遺伝子の同定	松尾美記, 菱沼知美, 崔 龍洙, 平松啓一	第82回日本細菌学会総会, 名古屋, 2009年 3月
6	黄色ブドウ球菌のマウス皮膚定着性への溶血毒素 β -ヘモリジン (Hlb) の関与	片山由紀, 関根美和, 馬場理, 平松啓一	第82回日本細菌学会総会, 名古屋, 2009年 3月
7	黄色ブドウ球菌特異的ゲノムアイランドの機能と宿主生物種特異的病原性	馬場 理, 片山由紀, 関根美和, 関水久, 平松啓一	第82回日本細菌学会総会, 名古屋, 2009年 3月
8	感染症をどのように学ぶか 若手への suggestion イギリスでの経験を含めて英国文化に学んだ日本の医学の根幹部分	堀 賢	第83回日本感染症学会, 東京, 2009年 4月
9	我が国における感染性心内膜炎由来 viridans group streptococci の菌種分類	菊池 賢, 小野由可, 大串大輔, 上原由紀, 平松啓一	第83回日本感染症学会, 東京, 2009年 4月
10	外来患者から分離された PVL 陽性 MRSA について	伊藤輝代, 三澤成毅, 近藤成美, 平松啓一, 池田志孝, 張萌, 西野阿沙子, 小野寺俊幸	第83回日本感染症学会, 東京, 2009年 4月
11	我が国における感染性心内膜炎由来 viridans group streptococci の菌種分類	大串大輔, 菊池 賢, 小野由可, 上原由紀, 平松啓一	第83回日本感染症学会, 東京, 2009年 4月
12	Shaemolyticus に見出されるメチシリン耐性を運ぶ遺伝因子	韓 笑	第83回日本感染症学会, 東京, 2009年 4月
13	Linezolid 耐性 MRSA の遺伝学的検討	小野由可, 菊池 賢, 平松啓一	第83回日本感染症学会, 東京, 2009年 4月
14	健康な子供の鼻腔に存在するメチシリン耐性ブドウ球菌の調査	桑原京子, 廣瀧慎太郎, 清水俊明, 平松啓一	第83回日本感染症学会, 東京, 2009年 4月
15	メチシリン耐性遺伝子の起源と分子進化	椿下早絵, 桑原京子, 佐々木崇, 平松啓一	第83回日本感染症学会, 東京, 2009年 4月
16	黄色ブドウ球菌クローンの宿主特異的な進化とポピュレーション構造: 様々な動物種における生態学的評価	佐々木崇, 椿下早絵, 大澤弘宜, 岩本 昭, 廣瀧慎太郎, 壁谷英則, 名和 徹, 丸山総一, 平松啓一	第83回日本感染症学会, 東京, 2009年 4月
17	新生児の staphylococci の保菌状況	廣瀧慎太郎, 佐々木崇, 桑原京子, 土井正樹, 平松啓一	第83回日本感染症学会, 東京, 2009年 4月
18	2000年から2008年に分離された百日咳菌とパラ百日咳菌について	大塚正之, 菊池 賢, 平松啓一	第83回日本感染症学会, 東京, 2009年 4月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
19	青年及び成人由来の百日咳菌：近年臨床分離された流行株の分子疫学的傾向	清水健一郎, 大塚正之, 小野由可, 菊池 賢, 佐々木崇, 平松啓一	第83回日本感染症学会, 東京, 2009年4月
20	腎梗塞, 脳梗塞, 感染性脳動脈瘤を合併した国内初の <i>Lactococcus garvieae</i> 感染性心内膜炎の1例	渡辺由希子, 内藤俊夫, 甘利悠, 大嶋弘子, 三橋和則, 上原由紀, 菊池 賢, 磯沼 弘	第83回日本感染症学会, 東京, 2009年4月
21	1施設の小児の伝染性膿痂疹より分離された多様な CA-MRSA クローン	久田 研, 伊藤輝代, 松永展明, 小松充孝, 金 京勲, 平松啓一	第83回日本感染症学会, 東京, 2009年4月
22	黄色ブドウ球菌のバンコマイシン耐性と二成分制御系 <i>walKR</i> の関連性について	鐘司光貴, 渡辺由希子, 崔龍洙, 平松啓一	第57回日本化学療法学会総会, 東京, 2009年6月
23	Imipenem によるヘテロバンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌 (Heterogeneous Vancomycin-Intermediate <i>S. aureus</i> ; hVISA) の選択	片山由紀, 黒田博子, 崔 龍洙, 平松啓一	第57回日本化学療法学会総会, 東京, 2009年6月
24	染色体の突然変異による黄色ブドウ球菌のバンコマイシン耐性	崔 龍洙, 鐘司光貴, 渡辺由希子, 平松啓一	第57回日本化学療法学会総会, 東京, 2009年6月
25	二成分制御系 <i>graSR</i> を介した hetero-VISA から VISA への変換に関する遺伝子の同定	松尾美記, 菱沼知美, 崔 龍洙, 平松啓一	第57回日本化学療法学会総会, 東京, 2009年6月
26	Arbekacin (ABK) と sulbactam/ampicillin との併用における SCVs 出現抑制の検討	富永英司, 伊藤輝代, 平松啓一	第57回日本化学療法学会総会, 東京, 2009年6月
27	ST59株の保持する新規 PVL フェージの同定	張 萌, 伊藤輝代, 李 善爽, 平松啓一	第57回日本化学療法学会総会, 東京, 2009年6月
28	耐性菌感染症：抗菌薬耐性黄色ブドウ球菌	崔 龍洙	第35回東京理科大学セミナーハウス大学院特別講義, 2009年6月
29	外来血液透析患者における鼻腔および皮膚の黄色ブドウ球菌保有状況	上原由紀, 堀 賢, 菊池 賢, 平松啓一, 村川満佐也, 竹内誠, 矢内 充	第54回日本透析医学会学術集会総会, 横浜, 2009年6月
30	Vancomycin intermediate <i>S. aureus</i> の分子疫学的解析	金 京勲, 伊藤輝代, 平松啓一	第54回日本ブドウ球菌研究会, 岡山, 2009年9月
31	SCCmec の種類の違いとその意味するもの	伊藤輝代, 李 善爽, 韓 笑, 桑原京子, 平松啓一	第54回日本ブドウ球菌研究会, 岡山, 2009年9月
32	Emergence of <i>Staphylococcus capitis</i> as a cause of infective endocarditis.	Kikuchi K, Tega M, Nagayama M, Fukui T, Aramoto H, Takanashi S, Murakami Y, Hiramatsu K	110th General Meeting of the American Society for Microbiology, サンディアゴ, 米国, 2010年5月
33	Performance Assessment of the Actual Negative Pressure Room and the Layouts to Reduce Droplet Nuclei by Computational Fluid Dynamics	Morimoto S, Hori H, Sakimura Y, Ito A, Hiramatsu K	American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers Indoor Air Quality 2010 (ASHRAE IAQ 2010), クアラルンプール, マレーシア, 2010年11月
34	<i>Streptococcus intermedius</i> と原発性胆汁性肝硬変 (シンポジウム)	菊池 賢	第43回日本無菌生物ノートバイオロジー学会総会, 東京, 2010年1月
35	難治性感染症の治療と戦略 感染性心内膜炎について (シンポジウム)	菊池 賢	第21回日本臨床微生物学会総会, 東京, 2010年1月
36	数値流体力学 (CFD) による陰圧病室の飛沫核の解析 その2 飛沫核の漏洩を防ぐプッシュプル気流の検討	森本正一, 堀 賢, 平松啓一	第25回日本環境感染症学会総会, 東京, 2010年2月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
37	新型インフルエンザへの対応 新型インフルエンザについて環境感染学会からの提言	堀 賢	第25回日本環境感染学会総会, 東京, 2010年2月
38	WS10-4/P2-082 黄色ブドウ球菌特異的ゲノムアイランドの機能と宿主生物種特異的病原性	関根美和, 馬場 理, 片山由紀, 平松啓一	第83回日本細菌学会総会, 横浜, 2010年3月
39	黄色ブドウ球菌における二成分制御系 walKR の変異とバンコマイシン耐性について	鐘司光貴, 渡辺由希子, 崔龍洙, 平松啓一	第83回日本細菌学会総会, 横浜, 2010年3月
40	Linezolid と Vancomycin の併用は VISA に対して相乗効果を示す	香本晃良, 崔 龍洙, 平松啓一	第83回日本細菌学会総会, 横浜, 2010年3月
41	RpoB 変異による黄色ブドウ球菌のダブトマイシンとバンコマイシンの交差耐性	崔 龍洙, 石井太祐, 福田稔, 落合友則, Neoh H-M, LBCC Ilana, 渡辺由希子, 鐘司光貴, 菱沼知美, 平松啓一	第83回日本細菌学会総会, 横浜, 2010年3月
42	MRSA JCSC294株の oriC environ の解析	細谷志乃, 伊藤輝代, 近藤陽子, 李 善爽, 張 萌, 平松啓一	第83回日本細菌学会総会, 横浜, 2010年3月
43	Two major pathogenicity islands in Staphylococcus aureus and their involvement in pathogenesis	馬場 理, 関根美和, 片山由紀, 平松啓一	第83回日本細菌学会総会, 横浜, 2010年3月
44	Vancomycin 感受性黄色ブドウ球菌 (VSSA) 株 Δ IP における段階的 Vancomycin 耐性化機構の解析	片山由紀, 松尾美記, 菱沼知美, 渡辺由希子, 平松啓一	第83回日本細菌学会総会, 横浜, 2010年3月
45	ニワトリを用いた新しい実験カンジダ感染モデル	菊池 賢, 西村昌晃, 村松昌武, 平山紀夫, 渋谷和俊, 篠崎 稔, 大久保陽一郎, 植村浩一, 田村弘志, 平松啓一	第83回日本細菌学会総会, 横浜, 2010年3月
46	Staphylococcus capitis による感染性心内膜炎の病態	菊池 賢, 平松啓一	第84回日本感染症学会総会, 京都, 2010年4月
47	種々の抗生物質暴露による hVISA (Heterogeneous Vancomycin-Intermediate Staphylococcus aureus) の出現	片山由紀, 渡辺由希子, 松美記, 菱沼知美, 山川 潤, 平松啓一	第58回日本化学療法学会総会, 長崎, 2010年6月
48	黄色ブドウ球菌における二成分制御系 WalKR および ClpP の変異とグリコペプチド耐性	鐘司光貴, 崔 龍洙, 平松啓一	第55回日本ブドウ球菌研究会, 東京, 2010年7月
49	Real-time PCR 法を併用した入院時 MRSA アクティブサーベイランス	大串大輔, 堀 賢, 清水健一郎, 平松啓一	第55回日本ブドウ球菌研究会, 東京, 2010年7月
50	メチシリン耐性遺伝子の起源と分子進化	椿下早絵, 榎原京子, 佐々木崇, 平松啓一	第55回日本ブドウ球菌研究会, 東京, 2010年7月
51	ST59株の保持する新規 PVL フェージの同定	張 萌, 伊藤輝代, 李 善爽, 平松啓一	第55回日本ブドウ球菌研究会, 東京, 2010年7月
52	医療・福祉施設における感染リスク低減に関する研究その3: 感染対策手法の評価実験概要	森本正一, 伊藤 隆, 諫早俊樹, 岩瀬基彦, 堤 仁美, 平須賀信洋, 竹内 瞳, 篠田文彦, 田辺新一, 堀 賢	日本建築学会大会 (北陸) 学術講演会, 富山大学, 2010年9月
53	医療・福祉施設における感染制御に関する研究 (第5報) 既存の診察室の空気感染対策	森本正一, 小林徳和, 植田俊克, 湯 懐鵬, 田辺新一, 堤 仁美, 堀 賢	空気調和・衛生工学会大会 (山口) 学術講演会, 山口大学, 2010年9月
54	感染性心内膜炎の診断と治療 up date (ワークショップ)	菊池 賢	第58回日本心臓病学会総会, 東京, 2010年9月

熱帯医学・寄生虫病学講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Proteome approach for identification of schistosomiasis japonica vaccine candidate antigen.	Abdel-Hafeez EH, Kikuchi M, Watanabe K, Ito T, Yu C, Chen H, Nara T, Arakawa T, Aoki Y, Hirayama K	Parasitol Int, 2009; 58(1): 36-44
2	<i>Ascaris suum</i> NADH-methemo(myo) globin reductase systems recovering differential functions of hemoglobin and myoglobin, adapting to environmental hypoxia.	Takamiya S, Hashimoto M, Kazuno S, Kikkawa M, Yamakura F	Parasitol Int, 2009; 58(3): 278-284
3	Protein kinase A regulatory subunit interacts with P-type ATPases in <i>Trypanosoma cruzi</i> .	Bao Y, Weiss L, Hashimoto M, Nara T, Huang H	Am J Trop Med Hyg, 2009; 80(6): 941-943
4	Crystallization and preliminary X-ray analysis of aspartate transcarbamoylase from the parasitic protist <i>Trypanosoma cruzi</i> .	Matoba K, Nara T, Aoki T, Honma T, Tanaka A, Inoue M, Matsuoka S, Inaoka DK, Kita K, Harada S	Acta Crystallogr, 2009; F65: 933-936
5	Novel mitochondrial complex II isolated from <i>Trypanosoma cruzi</i> is composed of 12 peptides including a heterodimeric Ip subunit.	Morales J, Mogi T, Mineki S, Takashima E, Mineki R, Hirawake H, Sakamoto K, Omura S, Kita K	J Biol Chem, 2009; 284(11): 7255-7263
6	<i>Paragonimus westermani</i> possesses aerobic and anaerobic mitochondria in different tissues, adapting to fluctuating oxygen tension.	Takamiya S, Fukuda K, Nakamura T, Aoki T, Sugiyama H	Proceedings of 12th International Congress of Parasitology ICOPA XI, 2010, pp.129-135, MEDIMOND S.r.l., Bologna, Italy
7	Osteopontin-mediated enhanced hyaluronan binding induces multidrug resistance in mesothelioma cells.	Tajima K, Ohashi R, Sekido Y, Hida T, Nara T, Hashimoto M, Iwakami S, Minakata K, Yae T, Takahashi F, Saya H, Takahashi K	Oncogene, 2010; 29(13): 1941-1951
8	Intranasal administration of <i>Schistosoma japonicum</i> paramyosin induced robust long-lasting systemic and local antibody as well as delayed-type hypersensitivity responses, but failed to confer protection in a mouse infection model.	Kohama H, Harakuni T, Kikuchi M, Nara T, Takemura Y, Miyata T, Sato Y, Hirayama K, Arakawa T	Jap J Inf Dis, 2010; 63(3): 166-172
9	<i>Paragonimus westermani</i> possesses aerobic and anaerobic mitochondria in different tissues, adapting to fluctuating oxygen tension in microaerobic habitats.	Takamiya S, Fukuda K, Nakamura T, Aoki T, Sugiyama H	Int J Parasitol, 2010; 40: 1651-1658
10	Secretory protein with RING finger domain (SPRING) specific to <i>Trypanosoma cruzi</i> is directed, as a ubiquitin ligase related protein, to the nucleus of host cells.	Hashimoto M, Murata E, Aoki T	Cell Microbiol, 2010; 12(1): 19-30
11	Crystallization and preliminary crystallographic analysis of cyanide-insensitive alternative oxidase from <i>Trypanosoma brucei brucei</i> .	Kido Y, Shiba T, Inaoka DK, Sakamoto K, Nara T, Aoki T, Honma T, Tanaka A, Inoue M, Matsuoka S, Moore A, Harada S, Kita K	Acta Crystallogr, 2010; F66: 275-278

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	Overproduction, purification, crystallization and preliminary X-ray diffraction analysis of <i>Trypanosoma brucei gambiense</i> glycerol kinase.	Balogun EO, Inaoka DK, Kido Y, Shiba T, Nara T, Aoki T, Honma T, Tanaka A, Inoue M, Matsuoka S, Michels PAM, Harada S, Kita K	Acta Crystallogr, 2010; F66: 304-308
13	Sex hormones alter Th1 responses and enhance granuloma formation in the lung.	Tajima K, Miura K, Ishiwata T, Takahashi F, Yoshioka M, Minakata K, Murakami A, Sasaki S, Iwakami S, Annoura T, Hashimoto M, Nara T, Takahashi K	Respiration, in press
14	Compartmentalization of a glycolytic enzyme in <i>Diplonema</i> , a non-kinetoplastid Euglenozoan.	Makiuchi T, Annoura T, Hashimoto M, Hashimoto T, Aoki T, Nara T	Protist, in press
和文原著			
1	新興・再興型インフルエンザの情報伝達に関する日台比較研究	坪内暁子	危機管理システム研究会報告要旨, 危機管理システム研究会第10回年次大会, 2010; 18-23
和文著書			
1	202章: アメーバ症および自由生活性アメーバ感染症, 203章: マラリア, 204章: バベシア症, 205章: リーシュマニア症, 206章: トリパノソーマ症, 207章: Toxoplasma 感染症, 208章: 消化管内原虫感染症とトリコモナス症, 212章: 住血吸虫症とその他の吸虫感染症, 213章: 条虫類, e18章: マラリアおよびバベシア症の血液塗抹アトラス, e37章: シャーガス病 Chagas' Disease: 診断と管理の進歩.	奈良武司(訳)	ハリソン内科学第3版(原著第17版); メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2009: 1139-1380, 1395-1406
2	209章: 旋毛虫とその他の組織寄生線虫, 210章: 腸管寄生線虫, 211章: 糸状虫症と関連する感染症	高宮信三郎(訳)	ハリソン内科学第3版(原著第17版); メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2009: 1381-1394
3	ミトコンドリアの歴史	高宮信三郎	からだと酸素の事典 酸素ダイナミックス研究会編; 朝倉書店, 2009: 38-52
4	項目: アセチル CoA カルボキシラーゼ, アデノシン受容体, アドレノドキシン, イクオリン, オメガ酸化, Ca-ATPアーゼ, カルニチン, カルパイン, ベータグルクロニダーゼ, ケトン体	高宮信三郎	生物学辞典 石川 統, 黒岩常祥, 塩見正衛, 松本忠夫, 守隆夫, 八杉貞雄, 山本正幸(編); 東京化学同人, 2010: 19, 23, 24, 65, 177, 247, 249, 249, 355, 392
5	微生物検査技術の基本を身につけよう: マラリア原虫の鑑別.	奈良武司	臨床と微生物; 近代出版, 2010, 37(4): 341-344
6	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	六訂版 家庭医学大全科; 法研, 2010: 2520-2526
7	ヌクレオチド代謝.	奈良武司(編著)	岩波生物学辞典 第5版; 岩波書店(印刷中)
8	地下鉄サリン事件から15周年	Tu A	現代科学2010年4月号: 46-49
9	旧日本軍の残した化学兵器(1)	Tu A	現代科学2010年5月号: 48-50

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	旧日本軍の残したかがエク兵器(2), 日本国内での問題	Tu A	現代科学2010年6月号: 48-50
11	花火の功罪	Tu A	現代科学2010年7月号: 48-50
12	アヘン系麻薬の今昔	Tu A	現代科学2010年8月号: 52-56
13	リボトキシソ	Tu A	現代科学2010年9月号: 62-64
14	バイアグラは安全か	Tu A	現代科学2010年10月号: 62-64
15	煙ったがられるタバコ	Tu A	現代科学2010年12月号: 42-45
16	寄生虫症.	奈良武司	図説 臨床看護医学 DVD-ROM版; 同朋舎メディアプラン (印刷中)
和文報告			
1	文部科学省ターゲットタンパク研究プログラム「核酸およびレドックス調節パスウェイを標的とする抗トリパノソーマ薬の開発」(トリパノソーマのピリミジン生合成パスウェイ酵素群の生理機能)	青木 孝	平成20年度委託業務成果報告書, 2009年5月
2	文部科学省ターゲットタンパク研究プログラム「核酸およびレドックス調節パスウェイを標的とする抗トリパノソーマ薬の開発」(トリパノソーマのピリミジン生合成パスウェイ酵素群の生理機能)	青木 孝	平成21年度委託業務成果報告書, 2010年5月
特別公演・招待講演			
1	千葉科学大学危機管理学部教養セミナー: 日本における新型インフルエンザ対策の状況と問題点	坪内暁子	千葉科学大学マリーナキャンパス, 2009年1月, 銚子市, 千葉
2	早稲田大学商学部寄附講座招聘講義: 鳥インフルエンザとパンデミック (感染症の世界大流行)・リスク	坪内暁子	早稲田大学早稲田キャンパス, 2009年5月, 新宿区, 東京
3	文京区教育委員会主催「家庭教育講座」; 家庭でできる感染症対策～家庭教育の重要性～	坪内暁子	文京シビックセンター, 2009年6月, 文京区, 東京
4	千代田区立高齢者センター主催特別講演: 新型インフルエンザから身を守る～高齢者のための対策のすすめ～	坪内暁子	千代田区立高齢者センター, 2009年6月, 千代田区, 東京
5	東京都立小石川中等教育学校中学3年生向け講習会: 新型インフルエンザの正体と対策	坪内暁子	東京都立小石川中等教育学校, 2009年7月, 文京区, 東京
6	千代田区立高齢者センター主催特別講演: インフルエンザの流行に備える	坪内暁子	千代田区立高齢者センター, 2009年9月, 千代田区, 東京
7	全国地方銀行協会金融業務講座: 新型インフルエンザの最新状況	坪内暁子	全国地方銀行協会, 2009年11月, 三鷹市, 東京
8	Trypanosomiasis: The Neglected Tropical Diseases	Nara T	At Taipei Medical University, March 2010, Taipei, Taiwan ROC
9	Initial conditions for the establishment of parasitism: Road to Trypanosomes	Nara T	At Taipei Medical University, March 2010, Taipei, Taiwan ROC
10	Evolution of Trypanosomatids and drug development	Nara T	At Universidad De Los Andes, November 2010, Melida, Venezuela

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	千葉科学大学危機管理学部教養セミナー；新型インフルエンザ対策等制度研究の重要性	坪内暁子	千葉科学大学マリーナキャンパス，2010年1月，銚子市，千葉
12	キリンホールディングス危機管理担当者向け「新型インフルエンザ対策講座」；H1N1型の反省を踏まえた今後の新型インフルエンザ対策	坪内暁子	キリンホールディングス株式会社本社，2010年1月，中央区，東京
13	早稲田大学商学部寄附講座招聘講義；高病原性の新型インフルエンザ（H5N1）のパンデミック・リスク	坪内暁子	早稲田大学早稲田キャンパス，2010年5月，新宿区，東京

学会発表

1	Interaction between cFLIPL and Itch, a ubiquitin ligase, is obstructed in <i>Trypanosoma cruzi</i> -infected human cells	Murata E, Hashimoto M, Aoki T	Agenda - 43rd Annual U.S.-Japan Joint Conference on Parasitic Diseases, 2009年1月，東京
2	The Respiratory Complex II of <i>Trypanosoma cruzi</i> : a Novel Enzyme from an Old Parasite	Morales J, Sakamoto K, Mogi T, Kita K	第78回日本寄生虫学会大会，2009年3月，東京
3	Novel Mitochondrial Complex II Isolated from <i>Trypanosoma cruzi</i> is Composed of Twelve Peptides Including a Heterodimeric Ip subunit.	Morales J, Sakamoto K, Mogi T, Kita K	The 21st IUBMB & 12th FAOBMB International Congress of Biochemistry and Molecular Biology, August 2009, Shanghai, China
4	Novel mitochondrial complex II isolated from <i>Trypanosoma cruzi</i> is composed of twelve peptides including a heterodimeric Ip subunit.	Morales J, Sakamoto K, Mogi T, Kita K	第82回日本生化学会大会，2009年10月，神戸
5	<i>Ascaris suum</i> NADH-methemo(myo) globin reductase systems: redox potentials of perienteric hemoglobin and body-wall myoglobin and affinities of the nematode globins towards cytochrome <i>b₅</i> .	Takamiya S, Hashimoto M, Kazuno S, Kikkawa M, Yamakura F	第82回日本生化学会大会，2009年10月，京都
6	Development of anti-trypanosome drugs targeting nucleotide biosynthesis pathway.	Nara T, Inaoka DK, Honma, T, Tanaka A, Inoue M, Harada S, Kita K, Aoki T	3rd World Congress of Gene-2009, December 2009, Foshan, China
7	Secretory protein with RING finger domain (SPRING) specific to <i>Trypanosoma cruzi</i> is directed, as a ubiquitin ligase related protein, to the nucleus of host cells	橋本宗明, 村田英理, 青木孝	第32回日本分子生物学会，2009年12月，横浜
8	Novel mitochondrial complex II isolated from <i>Trypanosoma cruzi</i> is composed of twelve peptides including a heterodimeric Ip subunit.	Morales J, Sakamoto K, Mogi T, Kita K	第35回日本生体エネルギー研究会，2009年12月，旭川
9	宿主分子に作用する <i>Trypanosoma cruzi</i> のエフェクター分子の同定を目指して：SPRING は分泌型ユビキチンリガーゼとして機能し得る	橋本宗明, 村田英理, 青木孝	第78回日本寄生虫学会大会，2009年3月，東京
10	ウエステルマン肺吸虫ミトコンドリアの多様性について	高宮信三郎, 福田孝一	第78回日本寄生虫学会大会，2009年3月，東京

内 容	編者・著者	掲載情報等
11 トリパノソーマクルージのジヒドロオロト酸脱水素酵素：立体構造に基づいて設計された新規阻害剤との複合体構造。	稲岡ダニエル健, 飯田舞子, Lee N, 松岡 茂, 坂本君年, 清水洋成, 志波智夫, 栗栖源嗣, 奈良武司, 青木 孝, 井上将行, 佐藤和仁, 本間光貴, 田仲昭子, 原田繁春, 北 潔	第78回日本寄生虫学会大会, 2009年3月, 東京
12 寄生蠕虫ミトコンドリアの多様性： <i>Spirometra erinaceieuropaei</i> の場合	高宮信三郎, 中村 健	第3回蠕虫研究会, 2009年11月, 宮崎
13 Development of Anti-Trypanosome Drugs Targeting Nucleotide Biosynthesis Pathway	Nara T	X Simposio Medico Boliviano Japonese De Gastroenterologia Clinico Quirurgico "Dr. Toshiaki Kamiya", November 2010, Santa Cruz, Bolivia
14 Evolutionary analysis of synteny and gene fusion for pyrimidine biosynthetic enzymes in Euglenozoa: An extraordinary gap between kinetoplastids and diplomemids.	Makiuchi T, Annoura T, Hashimoto T, Aoki T, Nara T	XIIth International Congress of Parasitology (ICOPA), August 2010, Melbourne, Australia
15 <i>Paragonimus westermani</i> possesses aerobic and anaerobic mitochondria in different tissues, adapting to fluctuating oxygen tension.	Takamiya S, Fukuda K, Nakamura T, Aoki T, Sugiyama H	XIIth International Congress of Parasitology (ICOPA), August 2010, Melbourne, Australia
16 Glycosome-like organelles in diplomemids.	Nara T, Makiuchi T, Annoura T, Hashimoto M, Hashimoto T	Memorial Symposium for the 26th International Prize for Biology. "Biology of Symbiosis", December 2010, Tsukuba, Japan
17 <i>Paragonimus westermani</i> : mosaic distribution of aerobic and anaerobic mitochondria in their body.	Takamiya S, Fukuda K, Nakamura T, Aoki T, Sugiyama H	第33回分子生物学会年, 会第83回日本生化学大会合同大会, 2010年12月, 神戸
18 ウエステルマン肺吸虫は好氣的ミトコンドリアと嫌氣的ミトコンドリアをそれぞれ異なった細胞に持つ	高宮信三郎, 青木 孝, 福田孝一, 中村 健, 杉山 広	第79回日本寄生虫学会大会, 2010年5月, 旭川
19 <i>Trypanosoma cruzi</i> におけるピリミジン合成経路の重要性の解明	橋本宗明, 井上 翔, 深井義久, 高宮信三郎, 青木 孝, 奈良武司	第79回日本寄生虫学会大会, 2010年5月, 旭川
20 トリパノソーマクルージのジヒドロオロト酸脱水素酵素の開いた結晶構造に基づいて設計した新規2位と5位のオロト酸誘導体。	稲岡ダニエル健, 飯田舞子, 松岡 茂, 志波智夫, 坂本君年, 栗栖源嗣, 奈良武司, 青木 孝, 井上将行, 本間光貴, 田仲昭子, 原田繁春, 北 潔	第79回日本寄生虫学会大会, 2010年5月, 旭川
21 新興・再興型インフルエンザの情報伝達に関する日台比較研究	坪内暁子	2010年度危機管理システム研究会第10回年次大会, 2010年6月, 町田市, 東京
その他 (広報活動を含む)		
1 NPO 法人 医療と法律研究協会学生会 Medical and Law Study 運営, 定例勉強会企画等	坪内暁子(世話人)	順天堂大学本郷キャンパス (事務局 & 会場), 2009年-, 文京区, 東京
2 順天堂練馬病院の新型インフルエンザ対策行動計画等策定に練馬区からの要請で協力	坪内暁子	練馬区保健所 - 順天堂練馬病院, -2009年, 練馬区, 東京
3 新型インフルエンザ対策関連での記事掲載	坪内暁子	保険銀行新聞, 2009年5月, 全国版
4 新型インフルエンザ対策関連での記事掲載	坪内暁子	保険毎日新聞, 2009年7月, 全国版

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	新型インフルエンザ対策関連での取材協力・記事掲載	坪内暁子	日本経済新聞, 2009年9月, 全国版朝刊
6	旭日中綬章	Tu AT	2009年11月
7	新型インフルエンザ対策関連での記事掲載	坪内暁子	保険銀行新聞, 2010年5月, 全国版

免疫学講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Regulatory T cells participate in 4-1BB-mediated suppression of experimental allergic conjunctivitis.	Sumi T, Ishida W, Mittler RS, Yagita H, Taguchi O, Fukushima A	Int Arch Allergy Immunol, 2009; 148: 305-310
2	Activation of tumor necrosis factor-related apoptosis-inducing ligand receptor enhances the severity of murine allergic conjunctivitis.	Sumi T, Ishida W, Okumura K, Yagita H, Fukushima A	Br J Ophthalmol, 2009; 93: 110-115
3	NKG2A inhibits invariant NKT cell activation in hepatic injury.	Kawamura T, Takeda K, Kaneda H, Matsumoto H, Hayakawa Y, Raulet DH, Ikarashi Y, Kronenberg M, Yagita H, Kinoshita K, Abo T, Okumura K, Smyth MJ	J Immunol, 2009; 182: 250-258
4	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, 2009; 123: 74-81
5	MHC-matched corneal allograft rejection in an IFN-gamma/IL-17-independent manner in C57BL/6 mice.	Yamada J, Hamuro J, Fukushima A, Ohteki T, Terai K, Iwakura Y, Yagita H, Kinoshita S	Invest Ophthalmol Vis Sci, 2009; 50: 2139-2146
6	Transmission of <i>Toxoplasma gondii</i> from infected dendritic cells to natural killer cells.	Persson CM, Lambert H, Vutova PP, Dellacasa-Lindberg I, Nederby J, Yagita H, Ljunggren HG, Grandien A, Barragan A, Chambers BJ	Infect Immun, 2009; 77: 970-976
7	Involvement of the intrinsic and extrinsic cell-death pathways in the induction of apoptosis of mature lymphocytes by the <i>Escherichia coli</i> heat-labile enterotoxin.	Tamayo E, Postigo J, Giudice GD, Pappuoli R, Benito A, Yagita H, Merino R, Merino J	Eur J Immunol, 2009; 39: 439-446
8	Signaling pathway via TNF α /NF κ B in intestinal epithelial cells may be directly involved in colitis-associated carcinogenesis.	Onizawa M, Nagaishi T, Kanai T, Nagano KI, Oshima S, Nemoto Y, Yoshioka A, Totsuka T, Okamoto R, Nakamura T, Sakamoto N, Tsuchiya K, Aoki K, Ohya K, Yagita H, Watanabe M	Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol, 2009; 296: G850-859
9	Differential regulation of splenic CD8-dendritic cells and marginal zone B cells by Notch ligands.	Sekine C, Moriyama Y, Koyanagi A, Koyama N, Ogata H, Okumura K, Yagita H	Int Immunol, 2009; 21: 295-301
10	Anti-tumor immunity in a model of acute myeloid leukemia.	Cheuk AT, Wells JW, Chan L, Westwood NB, Berger SA, Yagita H, Okumura K, Farzaneh F, Mufti GJ, Guinn BA	Leuk Lymphoma, 2009; 50: 447-454
11	Role of ephrinB2 in non-productive angiogenesis induced by Delta-like 4 blockade.	Yamada S, Ebihara S, Asada M, Okazaki T, Niu K, Ebihara T, Koyanagi A, Yamaguchi N, Yagita H, Arai H	Blood, 2009; 113: 3631-3639

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	Tim-3 mediates phagocytosis of apoptotic cells and the cross-presentation.	Nakayama M, Akiba H, Takeda K, Kojima Y, Hashiguchi M, Azuma M, Yagita H, Okumura K	Blood, 2009; 113: 3821-3830
13	PD-1/PD-L blockade prevents anergy induction and enhances the anti-tumor activities of glycolipid-activated invariant NKT cells.	Parekh VV, Lalani S, Kim S, Halder R, Azuma M, Yagita H, Kumar V, Wu L, Kaer LV	J Immunol, 2009; 182: 2816-2826
14	Jagged1 suppresses collagen-induced arthritis by indirectly providing a negative signal in CD8 ⁺ T cells.	Kijima M, Iwata A, Maekawa Y, Uehara H, Izumi K, Kitamura A, Yagita H, Chiba S, Shiota H, Yasutomo K	J Immunol, 2009; 182: 3566-3572
15	Recall responses by helpless memory CD8 ⁺ T cells are restricted by the up-regulation of PD-1.	Fuse S, Tsai C, Molloy MJ, Allie SR, Zhang W, Yagita H, Usherwood EJ	J Immunol, 2009; 182: 4244-4254
16	Fas mediates cardiac allograft acceptance in mice with impaired T-cell-intrinsic NF-kappaB signaling.	Mlinero LL, Wang Y, Zhou P, Yagita H, Alegre ML	Transpl Int, 2009; 22: 845-852
17	Suppression of experimental autoimmune uveoretinitis by regulatory dendritic cells in mice.	Usui Y, Takeuchi M, Hattori T, Okunuki Y, Nagasawa K, Kezuka T, Okumura K, Yagita H, Akiba H, Goto H	Arch Ophthalmol, 2009; 127: 514-519
18	Pig embryonic pancreatic tissue as a source for transplantation in diabetes: transient treatment with anti-LFA-1, anti-CD48 and FTY720 enables long term graft maintenance in mice with only mild ongoing immunosuppression.	Tchorsh-Yutsis D, Hecht G, Aronovich A, Shezen E, Kionski Y, Rosen C, Bitcover R, Eventov-Friedman S, Katchman H, Cohen S, Tal O, Milstein O, Yagita H, Blazar BR, Reisner Y	Diabetes, 2009; 58: 1585-1594
19	RANK-RANKL signaling pathway is critically involved in the function of CD4 ⁺ CD25 ⁺ regulatory T cells in chronic colitis.	Totsuka T, Kanai T, Nemoto Y, Tomita T, Okamoto R, Tsuchiya K, Nakamura T, Sakamoto N, Akiba H, Okumura K, Yagita H, Watanabe M	J Immunol, 2009; 182: 6079-6087
20	Notch activation induces the generation of functional NK cells from human cord blood CD34-positive cells devoid of IL-15.	Haraguchi K, Suzuki T, Koyama N, Kumano K, Nakahara F, Matsumoto A, Yokoyama Y, Sakata-Yanagimoto M, Masuda S, Takahashi T, Kamiyo A, Takahashi K, Takanashi M, Okuyama Y, Yasutomo K, Sakano S, Yagita H, Kurokawa M, Ogawa S, Chiba S	J Immunol, 2009; 182: 6168-6178
21	Gain-of-function mutations and copy number increases of Notch2 in diffuse large B-cell lymphoma.	Lee SY, Kumano K, Nakazaki K, Sanada M, Matsumoto A, Yamamoto G, Nannya Y, Suzuki R, Ota S, Ota Y, Izutsu K, Sakata-Yanagimoto M, Hangaishi A, Yagita H, Fukayama M, Seto M, Kurokawa M, Ogawa S, Chiba S	Cancer Sci, 2009; 100: 920-926

	内 容	編者・著者	掲載情報等
22	Altered availability of PD-1/PD ligands is associated with the failure to control autoimmunity in NOD mice.	Yadav D, Hill N, Yagita H, Azuma Y, Sarvetnick N	Cell Immunol, 2009; 258: 161-171
23	Treatment with anti-FasL antibody preserves memory lymphocytes and virus-specific cellular immunity in macaques challenged with simian immunodeficiency virus.	Poonia B, Salvato MS, Yagita H, Maeda T, Okumura K, Pause CD	Blood, 2009; 114: 1196-1204
24	Targeting Tim-1 to overcome resistance to transplantation tolerance mediated by CD8 T17 cells.	Yuan X, Ansari MJ, D'Addio F, Paez-Cortez J, Schmitt I, Donnarumma M, Boenisch O, Zhao X, Popoola J, Clarkson MR, Yagita H, Akiba H, Freeman GJ, Iacomini J, Turka LA, Glimcher LH, Sayegh MH	Proc Natl Acad Sci USA, 2009; 106: 10734-10739
25	Blockade of CD137 signaling counteracts polymicrobial sepsis induced by cecal ligation and puncture.	Nguyen QT, Ju SA, Park SM, Lee SC, Yagita H, Lee IH, Kim BS	Infec Immun, 2009; 77: 3932-3938
26	The CD8+ memory T cell state of readiness is actively maintained and reversible.	Allam A, Conze DB, Giardino Torchia ML, Munitic I, Yagita H, Sowell RT, Merzo AL, Ashwell JD	Blood, 2009; 114: 2121-2130
27	Transgenic expression of human gp100 and RANTES at specific time points for suppression of melanoma.	Aravindaram K, Yu H-H, Lan C-W, Wang P-H, Chen Y-H, Chen H-M, Yagita H, Yang N-S	Gene Ther, 2009; 16: 1329-1339
28	Antigen presented by tumors in vivo determines the nature of CD8+ T cell cytotoxicity.	Shanker A, Brooks AD, Jacobsen KM, Wine JW, Wiltrott RH, Yagita H, Sayers TJ	Cancer Res, 2009; 69: 6615-6623
29	Development of monoclonal antibodies for analyzing immune and hematopoietic systems of common marmoset.	Kametani Y, Suzuki D, Kohu K, Satake M, Suemizu H, Sasaki E, Ito T, Tamaoki N, Muzushima T, Ozawa M, Tani K, Kito M, Arai H, Koyanagi A, Yagita H, Habu S	Exp Hematol, 2009; 37: 1318-1329
30	Blockade of B7-H1 or B7-DC induces an anti-tumor effect in a mouse pancreatic cancer model.	Okudaira K, Hokari R, Tsuzuki Y, Okada Y, Komoto S, Watanabe C, Kurihara C, Kawaguchi A, Nagao S, Azuma M, Yagita H, Miura S	Int J Oncol, 2009; 35: 741-749
31	Programmed death-1 signaling is essential for the skin allograft protection by alternatively activated dendritic cell infusion in mice.	Dai H, Zhu H, Lei P, Yagita H, Liu J, Wen X, Zhou W, Gong F, Shen G, Fang M	Transplantation, 2009; 88: 864-873
32	PD-1 but not CTLA-4 blockage abrogates the protective effect of regulatory T cells in a pregnancy murine model.	Wafula PO, Teles A, Schmacher A, Pohl K, Yagita H, Volk HD, Zenclussen AC	Am J Reprod Immunol, 2009; 62: 283-292
33	RANKL is necessary and sufficient to initiate development of antigen-sampling M cells in the intestinal epithelium.	Knoop KA, Kumar N, Butler BR, Sakthivel SK, Taylor RT, Nochi T, Akiba H, Yagita H, Kiyono H, William IR	J Immunol, 2009; 183: 5738-5747

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
34	Only therapeutic ICOS:ICOSL blockade alleviates acute graft versus host disease.	Mollweide A, Staeger MS, Hoeschen C, Yagita H, Burdack S, Richter GHS	Kin Padiatr, 2009; 221: 344-350
35	Clinical importance of B7-H3 expression in human pancreatic cancer.	Yamato I, Sho M, Nomi T, Akahori T, Shimada K, Hotta K, Kanehiro H, Konishi N, Yagita H, Nakajima Y	Br J Cancer, 2009; 101: 1709-1716
36	PU.1 transactivates CIITA pIV in cooperation with IFN- γ .	Ito T, Nishiyama C, Nakano N, Nishiyama M, Usui Y, Takeda K, Kaneda S, Fukuyama K, Akiba H, Tokura T, Hara M, Tsuboi R, Ogawa H, Okumura K	Int Immunol, 2009; 21(7): 803-816
37	FceR1-mediated thymic stromal lymphopoietin production by interleukin-4-primed human mast cells.	Okayama Y, Okumura S, Sagara H, Yuki K, Sasaki T, Watanabe N, Fueki M, Sugiyama K, Takeda K, Fukuda T, Saito H, Ra C	Eur Respir J, 2009; 34(2): 425-435
38	TRAF5 is a critical mediator of in vitro signals and in vivo functions of LMP1, the viral oncogenic mimic of CD40	Kraus ZJ, Nakano H, Bishop GA	Proc Natl Acad Sci USA, 2009; 106: 17140-17145
39	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, 2009; 29: 303-314
40	Participation of CD11b and F4/80 molecules in the conjunctival eosinophilia of experimental allergic conjunctivitis.	Fukushima A, Ishida W, Ojima A, Kajisako M, Sumi T, Yamada J, Tsuru E, Miyazaki JI, Tominaga A, Yagita H	Int Arch Allergy Immunol, 2010; 151: 129-136
41	PD-1/B7-H1 interaction contribute to the spontaneous acceptance of mouse liver allograft.	Morita M, Fujino M, Jiang G, Kitazawa Y, Xie L, Azuma M, Yagita H, Nagao S, Sugioka A, Kurosawa Y, Takahara S, Fung J, Qian S, Lu L, Li XK	Am J Transplant, 2010; 10: 40-46
42	PD-1 antibody blocks therapeutic effects of T-regulatory cells in cockroach antigen-induced allergic asthma.	McGee HS, Yagita H, Shao Z, Agrawal DK	Am J Respir Cell Mol Biol, 2010; 43: 432-442
43	Targeting antigen to diverse APCs inactivates memory CD8+ T cells without eliciting tissue-destructive effector function.	Kenna TJ, Waldie T, McNally A, Thomson M, Yagita H, Thomas R, Steptoe RJ	J Immunol, 2010; 184: 598-606
44	Plasmacytoid dendritic cells induce IL-10 production in T cells via the Delta-like-4/Notch axis.	Kassner N, Krueger M, Yagita H, Dzionek A, Hutloff A, Kroczyk R, Rutz S	J Immunol, 2010; 184: 550-554
45	DNAM-1/CD155 interactions promote cytokine NK cell-mediated suppression of poorly immunogenic melanoma metastasis.	Chan CJ, Andrew DM, McLaughlin NM, Yagita H, Gilfillan S, Colonna M, Smyth MJ	J Immunol, 2010; 184: 902-911
46	Effects of anti-CD70 mAb on Theiler's murine encephalomyelitis virus-induced demyelinating disease.	Yanagisawa S, Takeichi N, Kaneyama T, Yagita H, Taniguchi S, Kim BS, Koh CS	Brain Res, 2010; 1317: 236-245

	内 容	編者・著者	掲載情報等
47	Costimulator B7-DC attenuates strong Th2 responses induced by <i>Nippostrongylus brasiliensis</i> .	Ishiwata K, Watanabe N, Guo M, Tomihara K, Brumlik MJ, Yagita H, Pardoll D, Chen L, Shin T	J Immunol, 2010; 184: 2086-2094
48	The emerging role of T cell immunoglobulin mucin-1 in the mechanism of liver ischemia and reperfusion injury in the mouse.	Uchida Y, Ke B, Freitas MC, Ji H, Zhao D, Benjamin ER, Najafian N, Yagita H, Akiba H, Busuttli RW, Kupiec-Weglinski JW	Hepatology, 2010; 51: 1363-1372
49	Tissue type plasminogen activator regulates myeloid-cell dependent neoangiogenesis during tissue regeneration.	Ohki M, Ohki Y, Ishihara M, Nishida C, Tashiro Y, Akiyama H, Komiyama H, Lund LR, Nitta A, Yamada K, Zhu Z, Ogawa H, Yagita H, Okumura K, Nakauchi H, Heissig B, Hattori K	Blood, 2010; 115: 4302-4312
50	PD-1 signaling in CD4(+) T cells restrains their clonal expansion to an immunogenic stimulus, but is not critically required for peptide-induced tolerance.	Konkel JE, Frommer F, Leech MD, Yagita H, Waisman A, Anderton SM	Immunology, 2010; 130: 92-102
51	Contribution of B7RP-1/ICOS co-stimulation to lethal acute GVHD.	Fujimura J, Takeda K, Kaduka Y, Saito M, Akiba H, Yagita H, Yamashiro Y, Shimizu T, Okumura K	Pediatr Transplant, 2010; 14: 540-548
52	Tumor-reactive CD4+ T cells develop cytotoxic activity and eradicate large established melanoma after transfer into lymphopenic hosts.	Quezada SA, Simpson TR, Peggs KS, Merghoub T, Vider J, Fan X, Blasberg R, Yagita H, Muranski P, Antony PA, Restifo NP, Allison JP	J Exp Med, 2010; 207: 637-650
53	ADAM10 is essential for Notch2-dependent marginal zone B cell development and CD23 cleavage in vivo.	Gibb DR, Shikh ME, Kang D, Rowe WJ, Sayed RE, Cichy J, Yagita H, Tew JG, Dempsey PJ, Crawford HC, Conrad DH	J Exp Med, 2010; 207: 623-635
54	PD-1 and CTLA-4 combination blockade expands infiltrating T cells and reduces regulatory T and myeloid cells within B16 melanoma tumors.	Curran MA, Montalvo W, Yagita H, Allison JP	Proc Natl Acad Sci USA, 2010; 107: 4275-4280
55	Anti-tumor effects of depleting and non-depleting anti-CD27 monoclonal antibodies in immune-competent mice.	Sakanishi T, Yagita H	Biochem Biophys Res Commun, 2010; 393: 829-835
56	Blockade of delta-like ligand 4 signaling inhibits both growth and angiogenesis of pancreatic cancer.	Oishi H, Sunamura M, Egawa S, Motoi F, Unno M, Furukawa T, Habib NA, Yagita H	Pancreas, 2010; 39: 897-903
57	Optimized combination therapy using bortezomib, TRAIL and TLR agonists in established breast tumors.	Lee S, Yagita H, Sayers TJ, Celis E	Cancer Immunol Immunother, 2010; 59: 1073-1081
58	Transcriptome analyses of mouse and human mammary cell subpopulations reveals multiple conserved genes and pathways.	Lim E, Wu D, Pal B, Bouras T, Asselin-Labat ML, Vaillant F, Yagita H, Lindeman GJ, Smyth GK, Visvader JE	Breast Cancer Res, 2010; 12: R21

	内 容	編者・著者	掲載情報等
59	Notch2 signaling is required for potent antitumor immunity in vivo.	Sugimoto K, Maekawa Y, Kitamura A, Nishida J, Koyanagi A, Yagita H, Kojima H, Chiba S, Shimada M, Yasutomo K	J Immunol, 2010; 184: 4673-4678
60	Premature terminal exhaustion of Friend virus-specific effector CD8 T cells by rapid induction of multiple inhibitory receptors.	Takamura S, Tsuji-Kawamura S, Yagita H, Akiba H, Sakamoto M, Chikaishi T, Kato M, Miyazawa M	J Immunol, 2010; 184: 4696-4707
61	Combination therapy of established tumors by antibodies targeting immune activating and suppressing molecules.	Takeda K, Kojima Y, Uno T, Hayakawa Y, Teng MWL, Yoshizawa H, Yagita H, Geyjo F, Okumura K, Smyth MJ	J Immunol, 2010; 184: 5493-5501
62	Combined treatment with dendritic cells and 5-fluorouracil elicits augmented NK cell-mediated antitumor activity through the tumor necrosis factor-alpha pathway.	Nagasaki E, Takahara A, Koido S, Sagawa Y, Akiba K, Tajiri H, Yagita H, Homma S	J Immunother, 2010; 33: 467-474
63	Human and mouse perforin are processed in part through cleavage by the lysosomal cysteine proteinase cathepsin L.	Konjar S, Sutton VR, Hoves S, Repnik U, Yagita H, Reinheckel T, Peters C, Turk V, Turk B, Trapani JA, Kopitar-Jerala N	Immunology, 2010; 131: 257-267
64	CD11c+ dendritic cells and B cells contribute to the tumoricidal activity of anti-DR5 antibody therapy in established tumors.	Haynes NM, Hawkins ED, Li M, McLaughlin NM, Hammerling GJ, Schwendener R, Winoto A, Wensky A, Yagita H, Takeda K, Kershaw MH, Darcy PK, Smyth MJ	J Immunol, 2010; 185: 532-541
65	CD4 T cell help programs a change in CD8 T cell function enabling effective long-term control of murine gammaherpesvirus-68. Role of PD-1-PD-L1 interactions.	Dias P, Giannoni F, Lee LN, Han D, Yoon S, Yagita H, Azuma M, Sarawar SR	J Virol, 2010; 84: 8241-8249
66	Development of spontaneous anergy in invariant natural killer T cells in a mouse model of dyslipidemia.	Braun NA, Mendez-Fernandez YV, Covarrubias R, Porcelli SA, Savage PB, Yagita H, Van Kaer L, Major AS	Arterioscler Thromb Vasc Biol, 2010; 30: 1758-1765
67	Crucial roles of B7-H1 and B7-DC expressed on mesenteric lymph node dendritic cells in the generation of antigen-specific CD4+Foxp3+ regulatory T cells in the establishment of oral tolerance.	Fukaya T, Takagi H, Sato Y, Sato K, Eizumi K, Taya H, Shin T, Chen L, Dong C, Azuma M, Yagita H, Malissen B, Sato K	Blood, 2010; 116: 2266-2276
68	Notch ligands transduce different magnitudes of signaling critical for determination of T-cell fate.	Abe N, Hozumi K, Hirano KI, Yagita H, Habu S	Eur J Immunol, 2010; 40: 2608-2617
69	T cell immunoglobulin mucin-3 dictates severity of liver ischemia/ reperfusion injury in mice in TLR4-dependent manner.	Uchida Y, Ke B, Freitas MC, Yagita H, Akiba H, Busuttill RW, Najafian N, Kupiec-Weglinski JW	Gastroenterology, 2010; 139: 2195-2206

	内 容	編者・著者	掲載情報等
70	Resistance of T-cell acute lymphoblastic leukemia (T-ALL) to tumor necrosis factor-related apoptosis-inducing ligand (TRAIL)-mediated apoptosis.	Akahane K, Inukai T, Zhang X, Hirose K, Kuroda I, Goi K, Honna H, Kagami K, Nakazawa S, Endo K, Kubota T, Yagita H, Koyama-Okazaki T, Sugita K	Exp Hematol, 2010; 38: 885-895
71	Ameliorating effects of anti-Dll4 mAb on Theiler's murine encephalomyelitis virus-induced demyelinating disease.	Takeichi N, Yanagisawa S, Kaneyama T, Yagita H, Jin Y, Kim BS, Koh C	Int Immunol, 2010; 22: 729-738
72	Peptide vaccine induces enhanced tumor growth associated with apoptosis induction in CD8 ⁺ T cells.	Muraoka D, Kato T, Wang L, Maeda Y, Noguchi T, Harada N, Takeda K, Yagita H, Guillaume P, Luescher I, Old LJ, Shiku H, Nishikawa H	J Immunol, 2010; 185: 3768-3776
73	A Notch ligand, Delta-like 1 functions as an adhesion molecule for mast cells.	Murata A, Okuyama K, Sakano S, Kajiki M, Hirata T, Yagita H, Zuniga-Pflucker JC, Miyake K, Akashi-Takamura S, Moriwaki S, Niida S, Yoshino M, Hayashi SI	J Immunol, 2010; 185: 3905-3912
74	Control of established melanoma by CD27 stimulation is associated with enhanced effector function and persistence, and reduced PD-1 expression of tumor infiltrating CD8 ⁺ T cells.	Roberts DJ, Franklin NA, Kingeter LM, Yagita H, Tutt AL, Glennie MJ, Bullock TN	J Immunother, 2010; 33: 769-779
75	Spatiotemporal basis of CTLA-4 costimulatory molecule-mediated negative regulation of T cell activation.	Yokosuka T, Kobayashi W, Takamatsu M, Sakata-Sogawa K, Zeng H, Hashimoto-Tane A, Yagita H, Tokunaga M, Saito T	Immunity, 2010; 33: 326-339
76	Blockade of programmed death-1 pathway rescues the effector function of tumor-infiltrating T cells and enhances the antitumor efficacy of lentivector immunization.	Zhou Q, Xiao H, Liu Y, Peng Y, Hong Y, Yagita H, Chandler P, Munn DH, Mellor A, Fu N, He Y	J Immunol 185: 5082-5092, 2010
77	TIM-3: A novel regulatory molecule of alloimmune activation.	Boenisch O, D' Addio F, Watanabe T, Elyaman W, Magee CN, Yeung MY, Pedera RF, Rodig SJ, Murayama T, Tanaka K, Yuan X, Ueno T, Jurisch A, Mfarrej B, Akiba H, Yagita H, Najafian N	J Immunol, 2010; 185: 5806-5819
78	Systemic FasL and TRAIL neutralisation reduce leishmaniasis induced skin ulceration.	Tasew G, Nylen S, Lieke T, Lemu B, Meless H, Ruffin N, Wolday D, Asseffa A, Yagita H, Britton S, Akuffo H, Chiodi F, Eidsmo L	PLoS Negl Trop Dis, 2010; 4: e844
79	Antitumor activity of anti-C-ERC/mesothelin monoclonal antibody in vivo.	Inami K, Abe M, Takeda K, Hagiwara Y, Maeda M, Segawa T, Suyama M, Suyama M, Watanabe S, Hino, O	Cancer Sci, 2010; 101(4): 969-974
80	Organ microenvironment plays significant roles through Fas ligand in vaccine-induced CD4 ⁺ T cell dependent suppression of tumor growth at the orthotopic site.	Sugiura D, Denda-Nagai K, Takeda K, Irimura T	Cancer Sci. 101 (9): 1965 -1969. 2010.

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
81	TRAF5 deficiency accelerates atherogenesis in mice by increasing inflammatory cell recruitment and foam cell formation	Missiou A, Rudolf P, Stachon P, Wolf D, Varo N, Aichele P, Colberg C, Hoppe N, Ernst S, Munkel C, Walter C, Sommer B, Hilgendorf I, Nakano H, Bode C, Zirlik A	Circ Res, 2010; 107: 757-766
82	Fate-determining mechanisms in epithelial-myofibroblast transition: major inhibitory role for Smad3	Masszi A, Speight P, Charbonney E, Lodyga M, Nakano H, Szaszi K, Kapus A	J Cell Biol, 2010; 188: 383-399
83	Human lactoferrin activates NF-kappaB through the Toll-like receptor 4 pathway while it interferes with the lipopolysaccharide-stimulated TLR4 signaling	Ando K, Hasegawa K, Shindo K, Furusawa T, Fujino T, Kikugawa K, Nakano H, Takeuchi O, Akira S, Akiyama T, Gohda J, Inoue J, Hayakawa M	FEBS J, 2010; 277: 2051-2066
84	TIM1 is an endogenous ligand for LMIR5/CD300b: LMIR5 deficiency ameliorates mouse kidney ischemia/reperfusion injury	Yamanishi Y, Kitaura J, Izawa K, Kaitani A, Komeno Y, Nakamura M, Yamazaki S, Enomoto Y, Oki T, Akiba H, Komori T, Morikawa Y, Kiyonari H, Takai T, Okumura K, Kitamura T	J Exp Med, 2010; 207: 1501-1511
85	Expression and function of inducible costimulator on peripheral blood CD4+ T cells in Behcet's patients with uveitis :a new activity marker?	Usui Y, Takeuchi M, Yamakawa N, Takeuchi A, Kezuka T, Ma J, Matsuda R, Okunuki Y, Akiba H, Goto H	Invest Ophthalmol Vis Sci, 2010; 51: 5099-5104
86	Prolongation of renal allograft survival by anergic cells: advantages and limitations	Bashuda H, Shimizu A, Uchiyama M, Okumura K	Clin Transplant, 2010; 24: 6-10
英文総説			
1	NF-kB2 (p100) limits TNF-alpha-induced osteoclastogenesis	Tanaka S, Nakano H	J Clin Invest, 2010; 119: 2879-2881
和文総説			
1	抗体を用いたがんに対する免疫応答の制御	八木田秀雄	実験医学, 2009; 27: 2206-2212
2	抗体カクテル療法による癌治療	竹田和由	最新免疫研究 Update - 免疫システム研究から免疫疾患の病態制御・治療へ 医学のあゆみ・別冊; 63-67, 2009
3	自己免疫疾患の発症と TRAIL	竹田和由	臨床免疫・アレルギー科, 2010; 53(5): 461-467
4	細胞死と炎症	仁科隆史, 中島章人, 中野裕康	細胞工学; 秀潤社, 2010: 29: 804-808
5	死細胞の発するシグナル	中野裕康	化学と生物, 日本農芸化学会, 2010; 48: 368-369
和文著書			
1	I. 腫瘍を深く知るための基本講義 A. 癌に関する基礎知識を学ぶ 免疫学	竹田和由	講義録 腫瘍学 (編集: 高橋和久); MEDICAL VIEW 社, 東京都新宿区市谷本村町2-30, 2009: 全211頁中16-17頁

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	10. NK 細胞	竹田和由	炎症・再生医学事典（編集：松島綱治，西脇 徹）；朝倉書店，東京都新宿区新小川町6-29，2009：全584頁中34-36頁，
3	ROSによる細胞死および生体反応の調節－細胞死から組織修復さらにはがん化へ－	中野裕康	実験医学増刊号「細胞死研究総集編」；羊土社，2010：35-40
特別公演・招待講演			
1	Hepatocyte-specific c-Flip-deficient mice uncover a causal link between oxidative stress and tissue repair	Nakano H	8th International Conference on the Biology, Chemistry, and Therapeutic Applications of Nitric Oxide, Kyoto, Japan, June 14-18, 2010
2	腫瘍免疫の基礎理論	八木田秀雄	第69回日本癌学会学術総会，2010年9月24日
3	TRAF2による腸管内ホメオスタシスの制御	中野裕康	第19回日本 Cell Death 学会学術集会，名古屋，第19回日本 Cell Death 学会学術集会，2010年7月31日-8月1日
4	酸化ストレスと組織修復を仲介する因子の同定	中野裕康	第33回日本分子生物学会年会・第83回日本生化学大会合同大会，神戸，2010年12月7日-10日
学会発表			
1	Induction of primary sclerosing cholangiocytes-like disease by DR5-mediated apoptosis	Takeda K	12th International TNF conference, 2009.4.26, Madrid, Spain
2	Downregulation of c-FLIP promotes caspase-dependent ROS and JNK activation in tumor cells	Nakano H, Nakajima A, Nakayama F, Yagita H, Okumura K	12 th International TNF conference, Madrid, Spain, 2009年4月26-29日
3	A crucial role for constitutive autophagy in degranulation of mast cells	牛尾博子，中野裕康，小島裕子，ニヨンサバ フランソワ，小川秀興，奥村 康	第39回日本免疫学会総会，大阪，2009年12月2～4日
4	Spontaneous development of severe inflammatory bowel disease in <i>traf2</i> ^{-/-} mice	朴 将 虎，Heate Heissig，服部浩一，竹田和由，奥村康，猪原直弘，中野裕康	第39回日本免疫学会総会，大阪，2009年12月2～4日
5	Combination therapy of established tumors by antibodies targeting immune activating and suppressing molecules.	Takeda K et al.	14th Interantional Immunology Conference, 2010.8.24, Kobe, Hyougo, Japan
6	Hepatocyte-specific deletion of c-Flip gene reveals a crucial role in protection of hepatocytes from apoptosis	Nakano H, Komazawa-Sakon S, Zheng D, He Y, Okumura K	14th International Congress of Immunology, Kobe, Japan, August 22-27, 2010
7	A crucial role in c-FLIP in preventing TNF alpha- and Concanavalin A-induced hepatitis	仁科隆史，朴 雪花，奥村康，中野裕康	第33回日本分子生物学会年会・第83回日本生化学大会合同大会，神戸，2010年12月7日-10日
その他（広報活動を含む）			
1	Editorial board member, Journal of Biological Chemistry	中野裕康	2007年7月より
2	日本免疫学会広報アウトリーチ活動委員会委員	中野裕康	2008年度より
3	免疫学会後援「免疫ふしぎ未来」第3回実行委員長	中野裕康	2009年5月2～3日，東京お台場未来館

衛生学講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Sense of coherence (SOC) may reduce the effects of occupational stress on mental health status among Japanese factory workers	Urakawa K, Yokoyama K	Industrial Health, 2009; 47: 503-508
2	Reliability and validity of Japanese version of the McGill Quality of Life Questionnaire assessed by application in palliative care Wards	Tsujikawa M, Yokoyama K, Urakawa K, Onishi K	Palliative Medicine, 2009; 23: 659-664
3	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, 2009; 14: 128-141
4	Relationships between age and gender differentials in health among older people in China	Wang D, Zheng J, Kurosawa M, Inaba Y	Aging and Society, 2009; 29: 1141-1154
5	Prevalence of non-alcoholic fatty liver disease in children and relationship to metabolic syndrome, insulin resistance, and waist circumference	Tominaga K, Fujimoto E, Suzuki K, Hayashi M, Ichikawa M, Inaba Y	Environmental Health and Preventive Medicine, 2009; 14: 142-149
6	Internal exposure to ²¹⁰ Po and ⁴⁰ K from ingestion of cooked daily foodstuffs for adults in Japanese cities	Sugiyama H, Terada H, Isomura K, Iijima I, Kobayashi J, Kitamura K	The Journal of Toxicological Science, 2009; 34: 417-425
7	Healthy lifestyle and preventable death: Findings from the Japan collaborative cohort (JACC) study	Tamakoshi A, Tamakoshi K, Lin Y, Yagyu K, Kikuchi S, for JACC study group (Kurosawa M)	Preventive Medicine, 2009; 48: 486-492
8	Association of sleep duration with mortality from cardiovascular disease and other causes for Japanese men and women: the JACC study	Ikehara S, Iso H, Date C, Kikuchi S, Watanabe Y, Wada Y, Inaba Y, Tamakoshi A, for JACC study group	Sleep, 2009; 32: 295-301
9	Reproductive and menstrual factors and thyroid cancer among Japanese women: the Japan collaborative cohort study	Pham TM, Fujino Y, Mikami H, Okamoto N, Hoshiyama Y, Tamakoshi A, Matsuda S, Yoshimura T, for JACC study group (Inaba Y)	Journal of Women's Health, 2009; 18: 331-335
10	Combination of TNF-RII, CYP1A1 and GSTM1 polymorphisms and the risk of Japanese SLE: findings from the KYSS study	Horiuchi T, Washio M, Kiyohara C, Tsukamoto H, Tada Y, Asami T, Ide S, Kobashi G, Takahashi H, the Kyushu Sapporo SLE study group (Inaba Y)	Rheumatology, 2009; 48: 1045-1049
11	Cigarette smoking, N-acetyltransferase 2 polymorphisms and systemic lupus erythematosus in a Japanese population	Kiyohara C, Washio M, Horiuchi T, Tada Y, Asami T, Ide S, Takahashi H, Kobashi G, the Kyushu Sapporo SLE study group (Inaba Y)	Lupus, 2009; 18: 630-638

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
12	Lifestyle factors and risk of amyotrophic lateral sclerosis: A case-control study in Japan	Okamoto K, Kihira T, Kondo T, Kobayashi G, Washio M, Sasaki S, Yokoyama T, Miyake Y, Sakamoto N, Inaba Y, Nagai M	Annals of Epidemiology, 2009; 19: 359-364
13	Cigarette smoking and serum soluble Fas levels: Findings from the JACC study	Tamakoshi A, Suzuki K, Lin Y, Ito Y, Yagyu K, Kikuchi S, Watanabe Y, Inaba Y, Tajima K, Nakachi K, for JACC study group	Mutation Research, 2009; 679: 79-83
14	Fruit, vegetable and bean intake and mortality from cardiovascular disease among Japanese men and women: The JACC Study	Nagura J, Iso H, Watanabe Y, Maruyama K, Date C, Toyoshima H, Yamamoto A, Kikuchi S, Koizumi A, Kondo T, Wada Y, Inaba Y, Tamakoshi A, for JACC study group	British Journal of Nutrition, 2009; 102: 285-292
15	Variation in serum transforming growth factor- β 1 levels with gender, age and lifestyle factors of healthy Japanese adults	Lin Y, Nakachi K, Ito Y, Kikuchi S, Tamakoshi A, Yagyu K, Watanabe Y, Inaba Y, Tajima K, for JACC study group	Disease Markers, 2009; 27: 23-28
16	Osteopontin is involved in the development of acquired chemo-resistance of cisplatin in small cell lung cancer	Gu T, Ohashi R, Cui R, Tajima K, Yoshioka M, Iwakami S, Sasaki S, Shinohara A, Matsukawa T, Kobayashi J, Inaba Y, Takahashi K	Lung Cancer, 2009; 66: 176-183
17	Cigarette smoking, STAT4 and TNFRSF1B polymorphisms, and systemic lupus erythematosus in a Japanese population	Kiyohara C, Washio M, Horiuchi T, Tada Y, Asami T, Ide S, Atsumi T, Kobashi G, Takahashi H, the Kyushu Sapporo SLE study group (Inaba Y)	The Journal of Rheumatology, 2009; 36: 2195-2203
18	Selection of cases and controls for the nested case-control study within the JACC Study: The first-wave	Tamakoshi A, Suzuki K, Ito Y, Watanabe Y, Inaba Y, Tajima K, Nakachi K, Ohno Y, for JACC study group	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, 2009; 10: 1-5
19	Associations of food and nutrient intakes with serum IGF-I, IGF-II, IGFBP-3, TGF- β 1, total SOD activity and sFas levels among middle-aged Japanese: The JACC Study	Maruyama K, Iso H, Ito Y, Watanabe Y, Inaba Y, Tajima K, Nakachi K, Tamakoshi A, for JACC study group	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, 2009; 10: 7-22
20	Time spent walking or exercising and blood levels of insulin-like growth factor-I (IGF-I) and IGF-binding protein-3 (IGFBP-3): A large-scale cross-sectional study in the Japan collaborative cohort study	Wakai K, Suzuki K, Ito Y, Watanabe Y, Inaba Y, Tajima K, Nakachi K, Tamakoshi A, for JACC study group	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, 2009; 10: 23-27
21	Association of serum retinol and carotenoids with insulin-like growth factors and insulin-like growth factor binding protein-3 among control subjects of a nested case-control study in the JACC study	Suzuki K, Ito Y, Hashimoto S, Kawado M, Inoue T, Ando M, Watanabe Y, Inaba Y, Tajima K, Nakachi K, Tamakoshi A, for JACC study group	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, 2009; 10: 29-35

	内 容	編者・著者	掲載情報等
22	Relationship of serum superoxide dismutase activity and lifestyle in healthy Japanese adults	Nojima M, Sakauchi F, Mori M, Tamakoshi A, Ito Y, Watanabe Y, Inaba Y, Tajima K, Nakachi K, for JACC study group	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, 2009; 10: 37-40
23	Relationship of soluble Fas with body mass index in health Japanese adults	Tamakoshi A, Suzuki K, Lin Y, Ito Y, Yagyu K, Kikuchi S, Watanabe Y, Inaba Y, Tajima K, Nakachi K, for JACC study group	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, 2009; 10: 41-44
24	Insulin-like growth factor (IGF)-I, IGF-II, IGF binding protein-3, and risk of colorectal cancer: A nested case-control study in the JACC Study	Suzuki S, Kojima M, Tokudome S, Ozawa K, Ito Y, Inaba Y, Tajima K, Nakachi K, Watanabe Y, Tamakoshi A, for JACC study group	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, 2009 ; 10: 45-49
25	Serum insulin-like growth factors-I and II, insulin-like growth factor binding protein-3 and risk of breast cancer in the JACC Study	Sakauchi F, Nojima M, Mori M, Wakai K, Suzuki S, Ito Y, Watanabe Y, Inaba Y, Tajima K, Nakachi K	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, 2009; 10: 51-55
26	Prostate cancer risk in relation to insulin-like growth factor (IGF)-I and IGF-binding protein-3: A nested case-control study in large scale cohort study in Japan (JACC Study)	Mikami K, Ozasa K, Nakao M, Miki T, Hayashi K, Watanabe Y, Mori M, Sakauchi F, Washio M, Kubo T, Suzuki K, Wakai K, Nakachi K, Tajima K, Ito Y, Inaba Y, Tamakoshi A, for JACC study group (Inaba Y)	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, 2009; 10: 57-61
27	Lack of association between risk of biliary tract cancer and circulating IGF (insulin-like growth factor)-I, IGF-II or IGFBP-3 (IGF-binding protein 3): A nested case-control study in a large scale cohort study Japan (JACC Study)	Yagyu K, Kikuchi S, Lin Y, Ishibashi T, Obata Y, Kurosawa M, Ito Y, Watanabe Y, Inaba Y, Tajima K, Nakachi K, Tamakoshi A, for JACC study group	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, 2009; 10: 63-67
28	Relationship between serum levels of superoxide dismutase activity and subsequent risk of cancer mortality: Findings from a nested case-control study within the Japan collaborative cohort study	Pham TM, Fujino Y, Nakachi K, Suzuki K, Ito Y, Watanabe Y, Inaba Y, Tajima K, Tamakoshi A, Yoshimura T, for JACC study group	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, 2009; 10: 69-73
29	Serum soluble Fas Levels and superoxide dismutase activity and the risk of death from pancreatic cancer: A nested case-control study within the JACC study	Lin Y, Kikuchi S, Yagyu K, Ishibashi T, Kurosawa M, Ito Y, Watanabe Y, Inaba Y, Tajima K, Nakachi K, Tamakoshi A, for JACC study group	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, 2009; 10: 81-85
30	Serum adiponectin multimer complexes and liver cancer risk in a large cohort study in Japan	Kotani K, Wakai K, Shibata A, Fujita Y, Ogimoto I, Naito M, Kurosawa Y, Suzuki H, Yoshimura T, Tamakoshi A, for JACC study group (Kurosawa M)	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, 2009; 10: 87-90
31	Lack of association between serum transforming growth factor-beta 1 and cancer mortality risk in a nested case-control study in Japan	Lin Y, Nakachi K, Ito Y, Kikuchi S, Tamakoshi A, Yagyu K, Watanabe Y, Inaba Y, Tajima K	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, 2009; 10: 273-278

	内 容	編者・著者	掲載情報等
32	Genotoxicity studies of heavy metals: lead, bismuth, indium, silver and antimony	Asakura K, Satoh H, Chiba M, Okamoto M, Serizawa K, Nakano M, Omae K	Journal of Occupational Health, 2009; 51: 498-521
33	Behavior of samarium inhaled by mice: Exposure length and time-dependent change	Shinohara A, Chiba M, Kumasaka T	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry, 2009; 281: 119-122
34	Recent progress of biometeorology in Japan, with special emphasis on the history of Japanese society of biometeorology	Inaba Y, Kikuchi M	Global Environmental Research, 2009; 13: 13-18
35	Coffee, green tea, black tea and oolong tea consumption and risk of mortality from cardiovascular disease in Japanese men and women	Mineharu Y, Koizumi A, Wada Y, Iso H, Watanabe Y, Date C, Yamamoto A, Kikuchi S, Inaba Y, Toyoshima H, Kondo T, Tamakoshi A, for JACC study group	Journal of Epidemiology and Community Health, 2009; December 8 [Epub ahead of print]
36	Early pregnancy blood lead levels and the risk of premature rupture of the membranes	Vigeh M, Yokoyama K, Shinohara A, Afshinrokh M, Yunesian M	Reproductive Toxicology, 2010; 30: 477-480
37	Early pregnancy blood lead and spontaneous abortion	Vigeh M, Yokoyama K, Kitamura F, Afshinrokh M, Beygi A, Niroomanesh S	Women and Health, 2010; 50: 756-766
38	Blood lead at currently acceptable levels may cause preterm labour	Vegeh M, Yokoyama K, Seyedaghamiri Z, Shinohara A, Matsukawa T, Chiba M, Yunesian M	Occupational and Environmental Medicine, 2010; August 26 [Epub ahead of print]
39	Demand for CAM practice at hospitals in Japan: A population survey in Mie prefecture	Togo T, Urata S, Sawazaki K, Sakuraba H, Ishida T, Yokoyama K	Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine, 2010; 1-7
40	Synthesis of D-and L-selenomethionine double-labeled with deuterium and selenium-82	Matsukawa T, Hasegawa H, Shinohara Y, Kobayashi J, Shinohara A, Chiba M, Ichida K, Yokoyama K	Chemical and Pharmaceutical Bulletin, 2010; 58: 1658-1660
41	Relationship between serum levels of insulin-like growth factors and subsequent risk of cancer mortality: Findings from a nested case-control study within the Japan Collaborative Cohort Study	Pham TM, Fujino Y, Nakachi K, Suzuki K, Ito Y, Watanabe Y, Inaba Y, Tajima K, Tamakoshi A, Yoshimura T, for JACC study group	Cancer Epidemiology, 2010; 34: 279-284
42	Impact of smoking and other lifestyle factors in life expectancy among Japanese: Findings from the Japan collaborative cohort (JACC) study	Tamakoshi A, Kawado M, Ozasa K, Tamakoshi K, Lin Y, Yagyu K, Kikuchi S, Hashimoto S, for JACC study group (Kurosawa M)	Journal of Epidemiology, 2010; 20: 370-376
43	Dietary fiber intake is associated with reduced risk of mortality from cardiovascular disease among Japanese men and women	Eshak ES, Iso H, Date C, Kikuchi S, Watanabe Y, Wada Y, Wakai K, Tamakoshi A, for JACC study group (Kurosawa M)	The Journal of Nutrition, 2010; 140: 1445-1453
44	Daytime napping and mortality, with a special reference to cardiovascular disease: the JACC study	Tanabe N, Iso H, Seki N, Suzuki H, Yatsuya H, Toyoshima H, Tamakoshi A, for JACC study group (Kurosawa M)	International Journal of Epidemiology, 2010; 39: 233-243

	内 容	編者・著者	掲載情報等
45	Relationship of sFas with metabolic risk factors and their clusters	Tamakoshi A, Suzuki K, Lin Y, Ito Y, Yagyu K, Kikuchi S, Watanabe Y, Inaba Y, Tajima K, Nakachi K, for JACC study group (Kurosawa M)	European Journal of Clinical Investigation, 2010; 40: 527-533
46	BMI and all-cause mortality among Japanese older adults: Findings from the Japan collaborative cohort study	Tamakoshi A, Yatsuya H, Lin Y, Tamakoshi K, Kondo T, Suzuki S, Yagyu K, Kikuchi S, for JACC study group (Kurosawa M)	Obesity, 2010; 18: 362-369
47	Dynamic pathways of selenium metabolism and excretion in mice under different selenium nutritional statuses	Suzuki Y, Hasegawa Y, Matsumura K, Matsukawa T, Shinohara A, Furuta N	Metallomics, 2010; 2: 126-132
48	Comparative study of behavior of inhaled samarium and cerium in mice	Shinohara A, Matsukawa T, Chiba M, Kumasaka T, Kobayashi J, Takamori K, Ichinose S, Yokoyama K	Journal of Rare Earths, 2010; 28: 507-509
49	Factors that impact administrators' health and satisfaction with the health promotion planning process	Suketomo YH, Inaba Y, Shimanouchi N	ヘルスプロモーション・リサーチ, 2010; 13: 26-37
50	Does the Japanese society for hygiene need its own code of conduct? A comparison of the responses of councilors and junior members based on a questionnaire survey	Ikeda W, Inaba Y, Takeshita T, Yoshida K, Ogoshi K, Okamoto K	Environmental Health and Preventive Medicine, 2010; September 23 [Epub ahead of print] (Short Communication)

和文原著

1	食習慣と全身性エリテマトーデス発症のリスク-九州札幌 SLE 研究-	鷺尾昌一, 横山徹爾, 堀内孝彦, 清原千香子, 多田芳史, 浅見豊子, 井手三郎, 小橋元, 高橋裕樹, 渥美達也, 近江雅代, 廣田良夫, 稲葉 裕, 永井正規	臨床と研究, 2009; 86: 1350-1355
2	都道府県別にみた3歳児健康診断受診率の地域格差に関する研究-教育ファシリティとの関連から-	片山佳代子, 助友裕子, 稲葉 裕	幼少児健康教育研究, 2009; 15: 67-72
3	保育現場における感染症対策に関する調査研究-埼玉県所沢市における保育園での取り組み-	片山佳代子, 浅川和美, 中村和美, 前橋 明	保育と健康, 2009; 15: 82-86
4	我が国のアスベスト研究の分析: 文献中のシソーラス用語とタイトル中のフリータームの解析	青木 仕, 青木きよ子	順天堂医学, 2009; 55: 478-486
5	在宅療養者の医療ケアを行う家族の介護ストレスに及ぼす介護環境の影響	泉宗美恵, 松下裕子, 黒澤美智子, 稲葉 裕, 横山和仁	民族衛生, 2010; 76: 155-163
6	順天堂医院における高齢者の脳梗塞入院患者の病型別解析	馬島英輔, 卜部貴夫, 服部信孝, 稲葉 裕	順天堂医学, 2010; 56: 116-122
7	人々の関係の広がりについて-国際比較方法論研究の幾つかの知見から-	吉野諒三, 角田弘子	行動計量学, 2010; 37: 3-17
8	わが国における熱中症死亡の地域差	星 秋夫, 中井誠一, 金田英子, 山本 享, 稲葉 裕	日本生気象学雑誌, 2010; 47: 175-184

その他言語の原著

1	The determination of 21 trace elements in maternal blood and cord blood in Dalian region	Li XW, Guan H, Piao FY, Li Q, Xu L, Yokoyama K	Chinese Journal of Birth Health and Heredity, 2009; 17: 55-57 (in Chinese)
---	--	--	--

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	Blood cadmium levels of pregnant women and influencing factors	Gian H, Piao FY, Li XW, Liu XF, Li QJ, Li F, Yokoyama K	Journal of Dalian Medical University, 2009; 5: 534-537 (in Chinese)
3	大連市妊婦全血及臍血鉛濃度及影響因素分析	Guan H, Li X, Piao F, Xu L, Yokoyama K	Chinese Journal of Public Health, 2010; 26: 532-533 (in Chinese)
4	Blood thallium levels of maternal and umbilical cord blood and the related factors in Dalian	Shao X, Piao F, Guan H, Li X, Xu L, Yokoyama K	癌変 奇変 突变, 2010; 22: 119-122 (in Chinese)
英文総説			
1	Individual susceptibility to occupational hazard (Editorial)	Yokoyama K	Industrial Health, 2009; 47: 455-458
和文総説			
1	喫煙, 飲酒習慣と膵がん, 胆嚢がんの関係	菊地正悟, 黒澤美智子	日本消化器がん検診学会雑誌, 2009; 47: 431-435
2	熱中症発症のリスク要因	星 秋夫, 稲葉 裕	調剤と情報, 2009; 15: 722-726
3	産業保健から社会医学へのイノベーションに向けて-産業安全, 勤労者医療, 公衆衛生との一元化への歴史的潮流	荒記俊一, 北村文彦	産業医学レビュー, 2010; 22: 167-198
4	産業医への期待: 最近の話題 (緒言)	横山和仁	順天堂医学, 2010; 56: 404-405
和文著書			
1	診断・指導に活かす POMS 事例集 (初版第6刷)	横山和仁, 下光輝一, 野村忍(編)	東京; 金子書房, 2009
2	はじめに, 第1章-1, 付録1, 2	横山和仁(分担執筆)	横山和仁, 下光輝一, 野村忍(編): 診断・指導に活かす POMS 事例集 (初版第6刷), 東京; 金子書房, 2009; ii-iii, 1-7, 142-145
3	第1章社会・環境と健康, A 公害の歴史, B 地球環境と健康	横山和仁(分担執筆)	岡崎 勲, 豊嶋 英, 小林廉毅(編): 標準公衆衛生・社会医学 (第2版), 東京; 医学書院, 2009; 10-19
4	第1章健康をめくって-健康に関する理論と実践-, 6 地域保健と地域医療, 第3章人口統計と衛生統計, 第4章疫学	稲葉 裕(分担執筆)	田中正敏, 曾田研二, 稲葉 裕, 赤松 隆, 谷島一嘉, 大嶺智子(共著): 衛生・公衆衛生学 人類と健康 (第3版), 東京; 杏林書院, 2009; 14-15, 63-80, 81-96
5	第5章ライフスタイルと健康-食生活を中心に-	稲葉 裕(分担執筆)	田中正敏, 能川浩二, 谷島一嘉, 曾田研二, 稲葉 裕, 赤松隆(共著): 衛生・公衆衛生学 環境と健康 (第4版), 東京; 杏林書院, 2009; 85-108
6	第4章人口統計と衛生統計	池田若葉, 稲葉 裕(分担執筆)	町田和彦, 岩井秀明(編): 21世紀の予防医学・公衆衛生 (改訂2版), 東京; 杏林書院, 2009; 28-43
7	第6章健康のための環境づくり, 3 季節と健康	稲葉 裕(分担執筆)	橋本真也(編): 現代の養生訓-未病を治す-, 東京; 中央法規出版, 2009; 195-200
8	がんの世界地図	千葉百子(翻訳)	東京; 丸善, 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
9	病気と健康の世界地図	千葉百子(翻訳)	東京；丸善，2009
10	化学物質中毒，急性中毒，金属中毒，重金属中毒，中毒起因物質，中毒量，毒，毒物，鉛中毒予防規則，ニッケルカルボニル，ニッケル中毒，不顕性中毒，慢性中毒，量影響関係，量反応関係	横山和仁(分担執筆)	和田攻，南裕子，小峰光博(総編集)：看護大事典(第2版)，東京；医学書院，2010
11	亜鉛中毒，アルキル水銀中毒，アルキル鉛中毒，ウラン中毒，エチル水銀中毒，塩化第一水銀中毒，塩化第二水銀中毒，カドミウム中毒，銀中毒，クロム酸中毒，クロム中毒，汞毒症，セレン中毒，鉛緑，鉛仙痛，鉛中毒，鉛中毒性口内炎，鉛痛風，鉛貧血，鉛麻痺	北村文彦，横山和仁(分担執筆)	和田攻，南裕子，小峰光博(総編集)：看護大事典(第2版)，東京；医学書院，2010
12	アルカリ中毒，塩化亜鉛中毒，急性薬物中毒，解毒薬中毒，解熱・鎮痛・消炎薬中毒，ジギタリス中毒，蒼鉛中毒，薬害，薬物中毒，エチレングリコールモノエチレンエーテル，エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート，銅中毒，新潟水俣病，四エチル鉛中毒	木田博隆，横山和仁(分担執筆)	和田攻，南裕子，小峰光博(総編集)：看護大事典(第2版)，東京；医学書院，2010
13	環境，人間と環境	千葉百子(分担執筆)	丸井英二(編)：新簡明衛生公衆衛生(改訂6版)，東京；南山堂，2010；49-58, 86-116

和文報告

1	労働者のメンタルヘルス対策における地域保健・医療との連携のあり方に関する研究 (I 総括研究報告書)	横山和仁，岡田元宏，竹村洋典，原谷隆史，堤 明純，井奈波良一，近藤信子，浦川加代子	厚生労働科学研究費補助金 労働安全衛生総合研究事業 労働者のメンタルヘルス不調の予防と早期支援・介入のあり方に関する研究 平成20年度総括・分担研究報告書，2009；1-16
2	労働者のメンタルヘルス不調の予防と早期支援・介入のあり方に関する実態調査 (II 分担研究報告書)	横山和仁，山崎友丈，谷 伊織，大久保豪，北村文彦，池田若葉，鈴木麻揚	厚生労働科学研究費補助金 労働安全衛生総合研究事業 労働者のメンタルヘルス不調の予防と早期支援・介入のあり方に関する研究 平成20年度総括・分担研究報告書，2009；17-35
3	臨床個人調査票を用いた欧米の分類基準の評価	佐田憲映，黒澤美智子	厚生労働科学研究費補助金 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 平成20年度総括・分担研究報告書，2009；170-171
4	臨床調査個人票データを用いたウェゲナー肉芽腫症の臨床疫学像と予後(重症度の変化)の分析方法の検討	黒澤美智子，槇野博史	厚生労働科学研究費補助金 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 平成20年度総括・分担研究報告書，2009；172-177
5	臨床調査個人票データによる稀少難治性皮膚疾患(天疱瘡，表皮水疱症，膿疱性乾癬)の臨床疫学像	黒澤美智子，岩月啓氏	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究 平成20年度総括・分担研究報告書，2009；9-16
6	膿疱性乾癬新規臨床調査個人票の重症度構成項目別治療内容とその効果	黒澤美智子，岩月啓氏	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究 平成20年度総括・分担研究報告書，2009；68-74

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	膿疱性乾癬の重症度（新）分類と治療法の確認－臨床調査個人票データを用いて－	黒澤美智子, 稲葉 裕, 照井正, 岩月啓氏, 永井正規	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 特定疾患の疫学に関する研究 平成20年度総括・分担研究報告書, 2009; 55-61
8	個人票から見た神経線維腫症2 公費患者の1998年から2007年への変遷	縣 俊彦, 柳澤裕之, 稲葉裕, 黒澤美智子, 金城芳秀, 柳 修平, 河 正子, 佐伯圭一郎, 島田三恵子, 西川浩昭, 太田晶子, 永井正規, 久保田由美子, 中山樹一郎, 新村真人, 大塚藤男	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 特定疾患の疫学に関する研究 平成20年度総括・分担研究報告書, 2009; 87-92
9	神経線維腫症1 (NF1) 全国調査成績	縣 俊彦, 柳澤裕之, 稲葉裕, 黒澤美智子, 金城芳秀, 柳 修平, 河 正子, 佐伯圭一郎, 島田三恵子, 西川浩昭, 太田晶子, 永井正規, 久保田由美子, 中山樹一郎, 新村真人, 大塚藤男, 上原里程, 中村好一	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 特定疾患の疫学に関する研究 平成20年度総括・分担研究報告書, 2009; 112-117
10	結節性硬化症 (TSC) 全国調査成績	縣 俊彦, 柳澤裕之, 稲葉裕, 黒澤美智子, 金城芳秀, 柳 修平, 河 正子, 佐伯圭一郎, 島田三恵子, 西川浩昭, 太田晶子, 永井正規, 久保田由美子, 中山樹一郎, 新村真人, 大塚藤男, 上原里程, 中村好一	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 特定疾患の疫学に関する研究 平成20年度総括・分担研究報告書, 2009; 118-123
11	全身性エリテマトーデスの発症に関連要因: Kyushu Sapporo SLE (KYSS) study ペットの飼育と全身性エリテマトーデス発症のリスク	鷺尾昌一, 清原千香子, 堀内孝彦, 塚本 浩, 原田実根, 赤司浩一, 浅見豊子, 佛淵孝夫, 牛山 理, 多田芳史, 長澤浩平, 児玉寛子, 井手三郎, 小橋 元, 太田薫里, 岡本和士, 阪本尚正, 佐々木敏, 三宅吉博, 横山徹爾, 大浦麻絵, 鈴木 拓, 森 満, 高橋裕樹, 山本元久, 篠原恭久, 阿部敬, 田中久人, 野上憲彦, 渥美達也, 堀田哲也, 保田晋助, 片岡 浩, 小池隆夫, 近江雅代, 城田智子, 内田和宏, 友納恵美子, 深澤圭子, 廣田良夫, 稲葉 裕, 永井正規	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 特定疾患の疫学に関する研究 平成20年度総括・分担研究報告書, 2009; 288-297
12	ベーチェット病の症状出現パターンと特殊型ベーチェット病の分布	黒澤美智子, 稲葉 裕, 石ヶ坪良明, 永井正規	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 ベーチェット病に関する調査研究 平成20年度総括・分担研究報告書, 2009; 60-62
13	疾病・死亡・寿命の性差・地域格差に及ぼす環境・社会経済要因の影響に関する疫学的研究	稲葉 裕	平成19年度順天堂大学ハイテク・リサーチ・センター 環境医学研究所紀要, 2009; 66-67
14	水中運動と健康関連指標に関する疫学研究	稲葉 裕, 鈴木大地, 長阪裕子, 黒澤美智子, 池田若葉, 竹内正次, 王 美華, 島田和典, 深尾宏祐, 大西 朋	順天堂医学, 2009; 55: 362-363
15	パーキンソン病における parkin 遺伝子変異解析	吉野浩代, 今道洋子, 李 元哲, 松山 学, 富山弘幸, 久保紳一郎, 黒澤美智子, 稲葉裕, 水野美邦, 服部信孝	順天堂医学, 2009; 55: 383

	内 容	編者・著者	掲載情報等
16	改革開放30年における中医と西医の協力 (特集・中医と西医の協力関係)	馮起国	日中医学, 2009; 23: 8-13
17	中国福建省における医療保険の過去, 現在, 未来	王 徳文, 黒澤美智子, 稲葉裕	日中医学, 2009; 24: 36-39
18	サマリウムの生体影響に関する研究－経気道曝露を中心に－	千葉百子, 高石雅樹, 篠原厚子, 松川岳久	国際医療福祉大学紀要, 2009; 14: 89-90
19	労働者のメンタルヘルス不調の予防と早期支援・介入のあり方に関する研究 (I 総括研究報告書)	横山和仁, 岡田元宏, 竹村洋典, 原谷隆史, 堤 明純, 井奈波良一, 近藤信子, 浦川加代子	厚生労働科学研究費補助金 労働安全衛生総合研究事業 労働者のメンタルヘルス不調の予防と早期支援・介入のあり方に関する研究 平成21年度総括・分担研究報告書, 2010; 1-14
20	労働者のメンタルヘルス不調の予防と早期支援・介入のあり方に関する実態調査 (II 分担研究報告書)	横山和仁, 山崎友丈, 谷 伊織, 大久保豪, 北村文彦, 池田若葉, 鈴木麻揚	厚生労働科学研究費補助金 労働安全衛生総合研究事業 労働者のメンタルヘルス不調の予防と早期支援・介入のあり方に関する研究 平成21年度 総括・分担研究報告書, 2010; 15-36
21	有害化学物質と発達障害の関連に関する疫学研究	横山和仁, 黒澤美智子, 篠原光代, 松川岳久, 宇野洋太, 内山登紀夫, 天笠光雄, 山城正司, 柚木泰広	厚生労働科学研究費補助金 化学物質リスク研究事業 化学物質の胎内ばく露による情動・認知行動に対する影響の評価方法に関する研究 平成21年度総括・分担研究報告書, 2010; 51-56
22	臨床調査個人票データによる稀少難治性皮膚疾患(天疱瘡, 表皮水疱症, 膿疱性乾癬)の生活状況, 受診状況, 病状経過	黒澤美智子, 岩月啓氏	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究 平成21年度総括・分担研究報告書, 2010; 11-20
23	膿疱性乾癬の治療内容の推移－過去に行われた全国調査と臨床調査個人票の比較	黒澤美智子, 岩月啓氏	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究 平成21年度総括・分担研究報告書, 2010; 59-63
24	ベーチェット病の臨床疫学像－臨床調査個人票と全国疫学調査結果の比較－	黒澤美智子, 稲葉 裕, 玉腰暁子, 川村 孝, 永井正規, 金子史男, 石ヶ坪良明, 岳野光洋	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 特定疾患の疫学に関する研究 平成21年度総括・分担研究報告書, 2010; 55-60
25	結節性硬化症 (TSC) 患者の医療費補助を決める要因に関する研究	縣 俊彦, 柳澤裕之, 稲葉裕, 黒澤美智子, 金城芳秀, 柳 修平, 河 正子, 佐伯圭一郎, 島田三恵子, 西川浩昭, 上原里程, 中村好一, 太田晶子, 永井正規, 中山樹一郎, 新村真人, 大塚藤男	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 特定疾患の疫学に関する研究 平成21年度総括・分担研究報告書, 2010; 94-99
26	筋萎縮性側索硬化症の発症関連要因・予防要因の解明; 生活習慣と食事要因に関する症例・対照研究	岡本和士, 紀平為子, 小久保康昌, 小橋 元, 鷺尾昌一, 阪本尚正, 佐々木敏, 三宅吉博, 横山徹爾, 稲葉 裕, 永井正規	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 特定疾患の疫学に関する研究 平成21年度総括・分担研究報告書, 2010; 107-111

内 容	編者・著者	掲載情報等
27 全身性エリテマトーデスの症例対照研究：遺伝子多型（STATS rs7574865とTNFRSF1B rs1061622）の違いによる喫煙のSLE発症リスク-Kyushu Sapporo SLE (KYSS) Study-	鷲尾昌一, 清原千香子, 堀内孝彦, 塚本 浩, 原田実根, 赤司浩一, 浅見豊子, 佛淵孝夫, 多田芳史, 長澤浩平, 児玉寛子, 井手三郎, 小橋 元, 太田薫里, 岡本和土, 阪本尚正, 佐々木敏, 三宅吉博, 横山徹爾, 大浦麻絵, 鈴木 拓, 森 満, 高橋裕樹, 山本元久, 篠村恭久, 阿部 敬, 田中寿人, 野上憲彦, 渥美達也, 堀田哲也, 保田晋助, 片岡 浩, 小池隆夫, 近江雅代, 城田智子, 内田和宏, 友納恵美子, 深澤圭子, 豊島泰子, 廣田良夫, 稲葉 裕, 永井正規	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 特定疾患の疫学に関する研究 平成21年度総括・分担研究報告書, 2010; 117-123
28 全身性エリテマトーデスの症例対照研究：食習慣と全身性エリテマトーデス発症のリスク-Kyushu Sapporo SLE (KYSS) Study-	鷲尾昌一, 横山徹爾, 清原千香子, 堀内孝彦, 塚本 浩, 原田実根, 赤司浩一, 浅見豊子, 佛淵孝夫, 多田芳史, 長澤浩平, 児玉寛子, 井手三郎, 小橋 元, 太田薫里, 岡本和土, 阪本尚正, 佐々木敏, 三宅吉博, 大浦麻絵, 鈴木 拓, 森 満, 高橋裕樹, 山本元久, 篠村恭久, 阿部 敬, 田中寿人, 野上憲彦, 渥美達也, 堀田哲也, 保田晋助, 片岡 浩, 小池隆夫, 近江雅代, 城田智子, 内田和宏, 友納恵美子, 深澤圭子, 豊島泰子, 廣田良夫, 稲葉 裕, 永井正規	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 特定疾患の疫学に関する研究 平成21年度総括・分担研究報告書, 2010; 124-132
29 NF1大規模施設モニタリング研究-モニタリング施設（班員施設）とそれ以外での特性比較-	縣 俊彦, 柳澤裕之, 稲葉裕, 黒澤美智子, 金城芳秀, 柳 修平, 河 正子, 佐伯圭一郎, 島田三恵子, 西川浩昭, 廣田良夫, 上原里程, 中村好一, 太田晶子, 永井正規, 中山樹一郎, 新村真人, 大塚藤男	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 特定疾患の疫学に関する研究 平成21年度総括・分担研究報告書, 2010; 235-249
30 全国人工換気療法調査（2009年）による患者数推計に関する研究-進捗状況-	縣 俊彦, 柳澤裕之, 稲葉裕, 黒澤美智子, 金城芳秀, 柳 修平, 河 正子, 佐伯圭一郎, 島田三恵子, 西川浩昭, 上原里程, 中村好一, 太田晶子, 柴崎智美, 永井正規, 石原英樹, 久保恵嗣, 坂谷光則	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 特定疾患の疫学に関する研究 平成21年度総括・分担研究報告書, 2010; 273-278
31 臨床調査個人票の改定案	石ヶ坪良明, 岳野光洋, 廣畑俊成, 黒澤美智子, 大野重昭, 蕪城俊克, 新見正則, 水木信久, 後藤 浩, 金子史男, 中村晃一郎, 菊地弘敏	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 ベーチェット病に関する調査研究 平成21年度総括・分担研究報告書, 2010; 11-22
32 腸管ベーチェット病の診療ガイドライン平成21年度案-コンセンサスステートメントに基づく-	石ヶ坪良明, 岳野光洋, 菊地弘敏, 長堀正和, 井上 詠, 尾藤誠司, 黒澤美智子	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 ベーチェット病に関する調査研究 平成21年度総括・分担研究報告書, 2010; 40-44
33 特殊型ベーチェット（腸管型, 血管型, 神経型）の臨床疫学像-臨床調査個人票データを用いて-	黒澤美智子, 稲葉 裕, 石ヶ坪良明, 岳野光洋, 永井正規	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 ベーチェット病に関する調査研究 平成21年度総括・分担研究報告書, 2010; 60-65

	内 容	編者・著者	掲載情報等
34	2009年実施のイタイタイ病等病理解剖検査例における臓器中重金属濃度（1症例）	千葉百子, 小林悦子, 小山洋, 亀尾聡美	イタイタイ病及び慢性カドミウム中毒等に関する総合的研究（重金属等による健康影響に関する総合的研究）平成21年度環境省委託業務報告書, 2010; 188-193
35	疾病・死亡・寿命の性差・地域格差に及ぼす環境・社会経済要因の影響に関する疫学的研究	稲葉 裕, 黒澤美智子, 池田若葉, 須曾淳磨, 助友裕子, 王 徳文, 邱 冬梅, 王 美華, 片山佳代子, 松下裕子, 張 明姫	平成20年度順天堂大学ハイテク・リサーチ・センター 環境医学研究所紀要, 2010; 54-55
36	水中運動と健康関連指標に関する疫学研究	稲葉 裕, 鈴木大地, 長阪裕子, 黒澤美智子, 池田若葉, 竹内正次, 金森 悟, 王 美華, 横山和仁, 島田和典, 深尾宏祐, 大西 朋	順天堂医学, 2010; 56: 374
特別公演・招待講演			
1	Climate change and health problem of residents near the Aral sea	Chiba M	International Conference "Institutes of Civil Society: The Issues of Maintaining of Sustainable Development, Democratic Remaining and Modernization of the Country International Round-Table Discussion on Institutions of Civil Society: Ecological Issues, Democratic Renewing and Modernization of the Country", 2009
2	Comparative analysis of cancer incidence in Japan and the central asian countries	Chiba M	Uzbekistan Women's Council, Font Forum: First International Forum: Medical Aspects and the Role of Public Organization in Breast Cancer Problem Solution, 2009
3	Better environmental health for a sustainable future of the Aral sea area	Chiba M	Uzbekistan Academy of Environment: International Round-Table: Environmental Situation in Central Asia and the Issues of Sustainable Development, 2009
4	Civil society and problem of environmental protection	Chiba M	International Conference "Institutes of Civil Society: The Issues of Maintaining of Sustainable Development, Democratic Remaining and Modernization of the Country", 2009
5	Toxic effects of heavy metals on human health and recent topics	Chiba M	Young Leaders Professional Course, 2009
6	金属毒性と化学種, 環境汚染物質の健康影響	千葉百子	環境省水質分析研修, 2009
7	健康と環境の接点…中央アジアおよびタイにおけるフィールドワークの経験から	千葉百子	独協医科大学第4回国際交流セミナー, 2009
8	環境と健康の接点－アラル海の縮小と付近住民の健康・経済問題－	千葉百子	第43回北陸大学学術フロンティア特別講演会, 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
9	"Health condition of children near the Aral sea"	Chiba M	Transboundary Environmental Problems of Middle Asia: Application of the International Legal Mechanisms for Their Solution, Proceedings of the International Conference 2010, 2010; 49-50
10	Experience of environmental problem and NGO's activity in Japan	Chiba M	Proceedings of the International Seminar Civil Society Institutes - Important Factor of Democratic Updating and Modernization of the Country: Experience of Uzbekistan 2010, 2010
11	A point of environment and human health—desiccation of the Aral sea and health problem in local residents	Chiba M	New Challenges for University Education and Health Research in Globalized World: Sharing International Experiences and Responses, International Conference Proceedings Book, 2010; 46-47
12	日本衛生学会員評議員と若手会員を対象とした科学者の行動規範に関する意識調査	池田若葉, 稲葉裕, 吉田勝美, 竹下達也, 御興久美子, 岡本和士	第80回日本衛生学会総会講演集, 2010; 65: 213
13	日本とウズベキスタンの環境問題についてのディスカッション	千葉百子, D. ファイジエワ	日本・ウズベキスタン国際シンポジウム2010, 2010

学会発表

1	Simultaneous determination of the enantiomers of selenomethionine and [2H3,82Se]selenomethionine in biological fluid by capillary gas chromatography mass spectrometry	Matsukawa T, Hasegawa H, Shinohara Y, Kobayashi J, Shinohara A, Chiba M, Inaba Y, Ichida K, Yokoyama K	The 1st International Conference of D-Amino Acid Research Program and Abstracts Book, 2009; 50
2	A strategy for evaluation of metabolic chiral inversion of D-amino acids by stable isotope methodology	Hasegawa H, Shinohara Y, Akahane K, Matsukawa T, Nakamura M, Hashimoto T, Ichida K	The 1st International Conference of D-Amino Acid Research Program and Abstracts Book, 2009; 55
3	Helicobacter pylori infection and risk of biliary tract cancer death in a nested case-control study in Japan	Yagyu K, Kikuchi S, Lin Y, Yoshikawa K, Kurosawa M, Obata Y, Ishibashi T, Tamakoshi A, for JACC study group	European Helicobacter Study Group XXIIInd International Workshop on Helicobacter and Related Bacteria in Chronic Digestive Inflammation and Gastric Cancer, 2009
4	Alcohol consumption and pancreatic cancer risk in middle-aged and elderly Japanese men	Lin Y, Kikuchi S, Tamakoshi A, Yagyu K, Kurosawa M, Inaba Y, Kawamura T, Ishibashi T	American Association for Cancer Research 100th Annual Meeting, 2009
5	Study on aluminum and Alzheimer's disease, London, England	Akiyama H, Chiba M, Fukushima M, Tabira T	Annual Meeting of the International Aluminum Association, 2009
6	Risk assessment of lead intake from food in Japan	Kumada T, Chiba M, Hara T, Hirahara Y, Koizumi N	Annual Meeting of the Society of Risk Analysis, 2009
7	Association of serum levels of carotenoids with insulin-like growth factor system components	Suzuki K, Hashimoto S, Nakamichi K, Watanabe Y, Inaba Y, Tajima K, Tamakoshi A	第68回日本癌学会学術総会 Proceedings, 2009; 502

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	Cellular uptake of gold nanoparticles into normal and cancer cells	Trono J, Mizuno K, Yusa N, Matsukawa T, Uesaka M	International Federation for Medical and Biological Engineering Proceedings, 2009; 25: 202-205
9	Development of a Japanese version of Behcet's disease quality of life (BD-QOL)	Naito M, Kurosawa M, Inaba Y	International Society for Quality of Life 16th Annual Scientific Meeting, 2009
10	食品摂取に由来する日本成人の ²¹⁰ Poと ⁴⁰ Kの暴露量評価	杉山英男, 寺田 宙, 小谷野道子, 飯島育代, 磯村公郎, 小林 淳, 北村清司	Journal of Health Science, 2009; 55: 218
11	入浴・時間経過による家庭浴槽水中の無機成分変化と細菌繁殖との関連	小林 淳, 松川岳久, 篠原厚子, 千葉百子, 横山和仁, 寺田 宙, 杉山英男	Journal of Health Science, 2009; 55: 330
12	非精神科一般医の思春期精神病理早期介入への関わり	高村光幸, 萩 典子, 横山和仁	第13回日本精神保健・予防学会学術集会プログラム・抄録集, 2009; 43
13	大連市における室内空気汚染と居住者の健康状態に関する研究	郭 鵬, 横山和仁, 北村文彦	第61回三重県公衆衛生学会, 2009; 52
14	マウスに吸入曝露した希土類の体内分布と経時変化のICP-MSによる検討	篠原厚子, 松川岳久, 千葉百子, 小林 淳, 横山和仁	日本分析化学会第58年会講演要旨集, 2009; 160
15	⁸² Se濃縮亜セレン酸と ⁸² Se濃縮セレンメチオニンをマウスに静脈注射した後の肝臓及び腎臓におけるセレン化合物の経時変化の相違	橋浦義輝, 松川岳久, 篠原厚子, 鈴木美成, 古田直紀	日本分析化学会第58年会講演要旨集, 2009; 201
16	ICP-MSによる飲料水及び溶融スラグ中ビスマスの定量	小林 淳, 寺田 宙, 杉山英男, 松川岳久, 篠原厚子, 千葉百子, 横山和仁	日本分析化学会第58年会講演要旨集, 2009; 318
17	H. pyloriの感染年齢, 感染経路と感染予防	菊地正悟, 林 櫻松, 黒澤美智子	第15回ヘリコバクター学会学術集会プログラム抄録集, 2009; 88
18	入浴・時間経過による家庭浴槽水の無機成分変化	小林 淳, 松川岳久, 篠原厚子, 千葉百子, 寺田 宙, 杉山英男	日本薬学会第129年会要旨集, 2009; 3: 261
19	筋萎縮性側索硬化症発症関連要因解明に関する症例対照研究	岡本和士, 紀平為子, 近藤智義, 小橋 元, 鷲尾昌一, 阪本尚正, 佐々木敏, 三宅吉博, 横山徹爾, 稲葉 裕, 永井正規	第19回日本疫学会学術総会講演集, 2009; 118
20	ベーチェット病の症状出現パターンと特殊型ベーチェットの分布	黒澤美智子, 稲葉 裕, 永井正規	第19回日本疫学会学術総会講演集, 2009; 121
21	結節性硬化症(TSC)の家族歴を中心とした患者疫学像	縣 俊彦, 西川浩昭, 稲葉 裕, 黒澤美智子, 永井正規	第19回日本疫学会学術総会講演集, 2009; 122
22	食塩嗜好と脳卒中および虚血性心疾患死亡との関連	池原賢代, 磯 博康, 伊達ちぐさ, 菊地正悟, 渡邊能行, 稲葉 裕, 玉腰暁子, for JACC study group	第19回日本疫学会学術総会講演集, 2009; 162
23	運動習慣と胆嚢がん死亡に関するコホート研究	柳生聖子, 菊地正悟, 林 櫻松, 小幡由紀, 缸 暎夫, 黒澤美智子, 稲葉 裕, 玉腰暁子, 大規模コホートの運営委員会	第19回日本疫学会学術総会講演集, 2009; 224

	内 容	編者・著者	掲載情報等
24	都道府県別合計特殊出生率，ボランティア活動行動者率，各種ファシリティの関連－クラスター分析から得られたファシリティの集積性を手がかりとして－	助友裕子，片山佳代子，片野田耕太，黒澤美智子，池田若葉，邱 冬梅，王 徳文，松村康弘，松下裕子，祖父江友孝，稲葉 裕	第79回日本衛生学会総会講演集，2009; 64: 408
25	都道府県別にみた乳幼児健康診断受診率に地域格差が及ぼす影響について	片山佳代子，助友裕子，池田若葉，邱 冬梅，王 徳文，片野田耕太，松村康弘，祖父江友孝，黒澤美智子，稲葉 裕	第79回日本衛生学会総会講演集，2009; 64: 468
26	女子大生の食習慣調査と健康教育への応用	篠原厚子，千葉百子，佐々木敏	第79回日本衛生学会総会講演集，2009; 64: 473
27	日本衛生学会若手会員を対象とした「科学者の行動規範」に関する意識調査	池田若葉，稲葉 裕，吉田勝美，竹下達也，御興久美子，岡本和士	第79回日本衛生学会総会講演集，2009; 64: 529
28	女子大生の食生活と健康感および美意識に関する質問紙調査	稲葉 裕，池田若葉，篠原厚子，宮崎由香	第79回日本衛生学会総会講演集，2009; 64: 542
29	内蔵脂肪と運動・食習慣および血清検査値との関連	竹内正次，黒澤美智子，池田若葉，稲葉 裕，王 美華，鈴木大地，加我 徹，松山容子，鈴木淳平，中村千尋	第79回日本衛生学会総会講演集，2009; 64: 555
30	吸入曝露したサマリウムとセリウムの体内挙動の比較	篠原厚子，松川岳久，熊坂利夫，千葉百子	第26回希土類討論会要旨集，2009; 188-189
31	アルミニウムとアルツハイマー病	秋山治彦，千葉百子，福島正子，田平 武	第20回日本微量元素学会学術集会プログラム・抄録集，2009; 20: 145
32	馬の循環器疾患と鬣中微量元素動態の関連性	鈴木一由，千葉百子，世良耕一郎，浅野隆司，浅野妃美，田口 清	第20回日本微量元素学会学術集会プログラム・抄録集，2009; 20: 146
33	アラル海東岸地域に住む小児の腎機能と尿中元素濃度の地域差と経年変化	篠原厚子，長岡理恵子，扇原淳，下田妙子，佐々木敏，千葉百子	第20回日本微量元素学会学術集会プログラム・抄録集，2009; 20: 163
34	白金ナノコロイドが配合された水製品の飲用が，被験者の体内酸化ストレス及び肝・腎機能に及ぼす影響の検討	平岡 厚，篠原厚子	第20回日本微量元素学会学術集会プログラム・抄録集，2009; 20: 186
35	膿疱性乾癬の重症度分布と治療内容－臨床調査個人票データを用いて－	黒澤美智子，稲葉 裕，永井正規	日本公衆衛生雑誌，2009; 56: 248
36	精神医療における早期介入に対する当事者のニーズと地域資源の活用	萩 典子，高村光幸，横山和仁	日本公衆衛生雑誌，2009; 56: 254
37	縦断調査による小学生から中学生にかけての健康観の変化	吉田由美，高木廣文，稲 葉 裕	日本公衆衛生雑誌，2009; 56: 415
38	地域別にみた熱中症死亡について－人口動態統計死亡票による検討－	星 秋夫，中井誠一，金田英子，山本 享，稲葉 裕	日本生気象学雑誌，2009; 46: S50
39	近年5年間に於ける東京都の熱中症の発生と死亡について	澤井睦美，星 秋夫，中井誠一，山口隆子，稲葉 裕	日本生気象学雑誌，2009; 46: S51
40	身体活動の実施頻度と健康関連 QOL との関連	金森 悟，黒澤美智子，稲葉 裕，池田若葉，王 美華，竹内正次，鈴木大地，長阪裕子，島田和典，深尾宏祐，大西 朋	民族衛生，2009; 75: 62-63
41	全国調査データからみた，神経線維腫症1型の家族歴，受療状況とその関連要因	西川浩昭，縣 俊彦，稲葉 裕，黒澤美智子	民族衛生，2009; 75: 84-85

	内 容	編者・著者	掲載情報等
42	結節性硬化症 (TSC) 医療費補助決定要因に関する研究	縣 俊彦, 西川浩昭, 稲葉裕, 黒澤美智子	民族衛生, 2009; 75: 98-99
43	死因別死亡率と経済要因の性差・地域差	須曾淳磨, 稲葉 裕, 邱冬梅, 黒澤美智子, 池田若葉, 松村康弘, 松下裕子	民族衛生, 2009; 75: 134-135
44	都市型の死亡率と非都市型の死亡率に影響を及ぼす社会経済的要因の分析	片山佳代子, 助友裕子, 松下裕子, 黒澤美智子, 横山和仁, 稲葉 裕	民族衛生, 2009; 75: 136-137
45	特殊型バーチェット (腸管型, 血管型, 神経型) の臨床疫学像 - 臨床調査個人票データを用いて -	黒澤美智子, 稲葉 裕, 横山和仁	民族衛生, 2009; 75: 138-139
46	花粉症と栃木県におけるスギ花粉対策	高石雅樹, 青柳達也, 千葉百子	衛生薬学・環境トキシコロジーフォーラム2009, 2009
47	保育現場における感染症対策に関する調査研究 - 埼玉県所沢市の取り組みから -	片山佳代子, 浅川和美, 中村和美, 前橋 明	第15回日本保育園保健学会 プログラム・抄録集, 2009; 96
48	労働者メンタルヘルス不調の予防と早期支援のあり方に関する研究	谷 伊織, 横山和仁, 大久保豪, 鈴木麻揚, 池田若葉	産業衛生学雑誌, 2009; 52: 458
49	Increased blood lead at currently accepted level induces preterm labor	Vigeh M, Yokoyama K, Shinohara A, Afshinrokh M	RHICOH2010 International Symposium of Reproductive Hazards in the Workplace and Environment Program Book, 2010
50	Passive smoking and pancreatic cancer risk in Japanese women	Lin Y, Kikuchi S, Tamakoshi A, Yagyu K, Kurosawa M, for JACC study group	Supplement to Journal of Epidemiology, 2010; 20: S62
51	Survival analysis of Yokkaichi asthma patients	Yokoyama K, Guo P	Supplement to Journal of Epidemiology, 2010; 20: S80
52	Nested case-control study on total superoxide dismutase activity and risk of death from gallbladder cancer and bile duct cancer death in the Japan collaborative cohort study	Yagyu K, Kikuchi S, Lin Y, Obata Y, Kurosawa M, Ito Y, Watanabe Y, Inaba Y, Tajima K, Nakachi K, Tamakoshi A, for JACC study group	Supplement to Journal of Epidemiology, 2010; 20: S160
53	Type A behavior and ossification of the posterior longitudinal ligament of the spine (OPLL); a multi-hospital case-control study	Kobashi G, Washio M, Okamoto K, Ohta K, Sasaki S, Yokoyama T, Miyake Y, Sakamoto N, Tamashiro H, Inaba Y, Tanaka H, Japan Collaborative Epidemiological Study Group for Evaluation of Ossification of the Posterior Longitudinal Ligament of the Spine (OPLL) Risk	Supplement to Journal of Epidemiology, 2010; 20: S211
54	Change of socio-epidemiologic status of Tuberous sclerosis complex (TSC) patients during these 10 years in Japan	Agata T, Yanagisawa Y, Niimura M, Nishikawa H, Ohtsuka T, Inaba Y, Kurosawa M, Nakamura Y, Uehara R, Watanabe M, Nagai M	Supplement to Journal of Epidemiology, 2010; 20: S341
55	Differences in the socioepidemiological status of patients with Neurofibromatosis. Comparison of facilities with and without a member of the neurofibromatosis research group	Nishimura H, Agata T, Inaba Y, Kurosawa M, Nakamura Y, Watanabe M, Uehara R, Nagai M	Supplement to Journal of Epidemiology, 2010; 20: S345

	内 容	編者・著者	掲載情報等
56	Gender and regional differences in the age adjusted mortality rate for heart disease by prefecture	Ikeda W, Qiu D, Suso A, Kurosawa M, Yokoyama K, Inaba Y	Supplement to Journal of Epidemiology, 2010; 20: S365
57	Epidemiologic and clinical characteristics of Behcet disease in Japan: Comparison of the results of nationwide survey (2002) and the clinical data that patients applied to receive public financial aid (2004)	Kurosawa M, Inaba Y, Tamakoshi A, Kawamura T, Nagai M	Supplement to Journal of Epidemiology, 2010; 20: S382
58	Effects of rare metals on health status: Time-dependent change in distribution of Ssamarium inhaled by mice	Shinahara A, Chiba M, Kumasaka T, Matsukawa T, Kobayashi J, Yokoyama K	The 21th Japan, China, Korea Joint Conference on Occupational Health Proceedings Book, 2010; 75-76
59	Infliximab therapy for intestinal Behcet's disease in Japan	Takeno M, Nagahori M, Kurosawa M, Nagai M, Uehara R, Ishigatsubo Y	14th International Conference on Behcet's Disease Abstract Book, 2010; 44
60	Epidemiologic and clinical characteristics of Behcet disease in Japan- using a clinical database for patients receiving financial aid for treatment	Kurosawa M, Inaba Y, Takeno M, Nagai M, Yokoyama K	14th International Conference on Behcet's Disease Abstract Book, 2010; 87
61	Comparative study of behaviors of inhaled Sm or Ce in mice	Shinohara A, Matsukawa T, Chiba M, Kumasaka T, Kobayashi J, Takamori K, Ichinose S, Yokoyama K	Abstracts of the 6th International Conference on Rare Earth Development and Applications, 2010; 95
62	Factors affecting duration of untreated psychosis in Japan	Yokoyama K, Hagi N, Takamura M, Urakawa K	International Journal of Behavioral Medicine, 2010; 17: S137-S138
63	Effects of sense of coherence (SOC) on psychological responses to job stressors and perceived health among Japanese factory workers	Urakawa K, Yokoyama K	International Journal of Behavioral Medicine, 2010; 17: S180-S181
64	Early symptoms of mental health problems in employees and their support needs	Suzuki M, Okubo S, Tani I, Ikeda W, Yokoyama K, Kitamura F	International Journal of Behavioral Medicine, 2010; 17: S200
65	Helicobacter pylori infection pancreatic cancer risk in a nested case-control study	Lin Y, Yagy A, Tamakoshi A, Kurosawa M, Kikuchi S, for JACC study group	Program 69th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association, 2010; 194
66	Effect of selenomethionine enantiomers on cisplatin-induced nephrotoxicity in mice	Matsukawa T, Hasegawa H, Shinohara A, Chiba M, Kobayashi J, Yokoyama K	International Symposium on Selenium and Biology and Medicine, 2010; 9: 54
67	Preconcentration of trace bismuth in environmental waters by chelating resins	Kobayashi J, Terada H, Sugiyama H, Matsukawa T, Chiba M, Yokoyama K	The 4th Japan-China-Korea Joint Ion Analysis Symposium Program and Abstract, 2010; 71
68	環境中の微量元素による小児の情動・認知行動への影響	横山和仁, 黒澤美智子, 松川岳久, 篠原光代, 宇野洋太, 内山登紀夫, 柚木泰広, 山城正司, 天笠光雄, 成田正明	産業衛生学雑誌, 2010; 53: 65
69	食習慣調査(簡易型)を理想とした女子大生の食育の試み	篠原厚子, 稲葉 裕, 杉山まどか, 千葉百子, 池田若葉, 横山和仁	日本公衆衛生雑誌, 2010; 57: 529
70	学生を対象としたおやつ・お菓子と健康に関する研究	片山佳代子, 宮崎満智, 横山和仁, 稲葉 裕	第80回日本衛生学会総会講演集, 2010; 65: 289

	内 容	編者・著者	掲載情報等
71	シスプラチンの腎障害に対するセレノメチオニン光学異性体の効果	松川岳久, 長谷川弘, 篠原厚子, 千葉百子, 小林山和仁	第80回日本衛生学会総会講演集, 2010; 65: 295
72	家庭浴槽水中無機成分の入浴及び経過時間による濃度変化	小林 淳, 松川岳久, 篠原厚子, 千葉百子, 寺田宙, 杉山英男, 横山和仁	第80回日本衛生学会総会講演集, 2010; 65: 339
73	レアメタル吸入曝露の生体影響－サマリウムの体内分布と経時変化	篠原厚子, 千葉百子, 松川岳久, 小林 淳, 横山和仁	第80回日本衛生学会総会講演集, 2010; 65: 358
74	思春期精神病理 (early psychosis) への非精神科医の態度とその要因	横山和仁, 高村光幸, 萩 典子	第80回日本衛生学会総会講演集, 2010; 65: 386
75	特殊型ベーチェットの臨床疫学像－臨床調査個人票データを用いて－	黒澤美智子, 稲葉 裕, 石ヶ坪良明, 永井正規, 横山和仁	第80回日本衛生学会総会講演集, 2010; 65: 390
76	胃・十二指腸潰瘍の既往歴と膵がん死亡との関連	林 櫻松, 玉腰暁子, 柳生聖子, 菊地正悟, 黒澤美智子, for JACC study group	がん予防学術大会2010, 2010
77	吸入曝露したレアメタルの体内挙動－サマリウムとセリウムの比較	篠原厚子, 松川岳久, 千葉百子, 熊坂利夫, 小林 淳, 稲葉 裕	第83回日本産業衛生学会講演集, 2010; 52: 385
78	労働者のメンタルヘルス不調の予防と早期支援のあり方に関する調査	谷 伊織, 横山和仁, 大久保豪, 池田若葉	第83回日本産業衛生学会講演集, 2010; 52: 458
79	労働者の職業ストレス反応と主観的健康感に及ぼす Sense of Coherence (SOC) の影響	横山和仁, 浦川加代子, 萩 典子	第83回日本産業衛生学会講演集, 2010; 52: 644
80	D-セレノメチオニンによるシスプラチンの腎毒性抑制に関する研究	松川岳久, 長谷川弘, 篠原厚子, 千葉百子, 小林 淳, 市田公美, 横山和仁	D-アミノ酸研究会第6回講演要旨集, 2010; 6: 25
81	白金ナノコロイド水及び水素水の飲用効果の検討	平岡 厚, 宮川 卓, 篠原厚子	フォーラム2010：衛生薬学・環境トキシコロジー講演要旨集, 2010; 190
82	動的環境下での細胞接着能測定を試み	小林 淳, 寺田 宙, 杉山英男, 松川岳久, 篠原厚子, 千葉百子, 横山和仁	日本分析化学会第59年会講演要旨集, 2010; 320
83	合成吸収性人口硬膜の安全性評価に関する研究：動物モデルの2ヶ月観察後の脳各部位神経伝達物質測定	角田正史, 峽戸孝也, 池内龍太郎, 細川まゆ子, 工藤雄一朗, 土屋利江, 相澤好治	第21回日本微量元素学会学術集会プログラム・抄録集, 2010; 21: 100
84	トリブチルスズ化合物の亜慢性経口曝露による妊娠ラットの脳各部位の神経伝達物質及び体重の変化	池内龍太郎, 峽戸孝也, 細川まゆ子, 菅谷ちえ美, 井上葉子, 工藤雄一朗, 竹内裕紀, 田代朋子, 相澤好治	第21回日本微量元素学会学術集会プログラム・抄録集, 2010; 21: 102
85	マグネシウム欠乏食を与えたマウスの死亡率と病理学的変化に及ぼす食事中ミネラル濃度の影響	篠原厚子, 千葉百子, 熊坂利夫, 横山和仁	第21回日本微量元素学会学術集会プログラム・抄録集, 2010; 21: 117
86	都道府県別乳がん死亡率とソーシャルキャピタルの関連	片山佳代子, 助友裕子, 黒澤美智子, 横山和仁, 岡本直幸, 稲葉 裕	第75回日本民族衛生学会総会講演集, 2010; 54-55
87	全国調査データから見た神経線維腫症1型の患者像－班員施設とその他の施設の比較－	西川浩昭, 縣 俊彦, 稲葉裕, 黒澤美智子	第75回日本民族衛生学会総会講演集, 2010; 70-71
88	神経線維腫症1の眼症状に関する疫学的研究	縣 俊彦, 西川浩昭, 稲葉裕, 黒澤美智子	第75回日本民族衛生学会総会講演集, 2010; 72-73

	内 容	編者・著者	掲載情報等
89	死亡率及び受療率の地域差に及ぼす「経済格差要因」と「医療アクセス要因」	須曾淳磨, 稲葉 裕, 邱 冬梅, 黒澤美智子, 池田若葉, 松村康弘, 横山和仁	第75回日本民族衛生学会総会講演集, 2010; 74-75
90	発症(推定)からの経過年数別にみたベーチェット病の臨床疫学像-臨床調査個人票データを用いて	黒澤美智子, 稲葉 裕, 横山和仁	第75回日本民族衛生学会総会講演集, 2010; 174-175
91	ヒト血漿中のカルシウム同位体比測定	山崎絵里香, 田中佑樹, 管 彰信, 田野島三奈, 永田雄一, 高田和子, 篠原厚子, 千葉百子, 平田岳史	日本薬学会第130年会要旨集, 2010; 4: 97
92	ICP-MSによる微量ビスマス分析の為にキレート樹脂前濃縮法の検討	小林 淳, 寺田 宙, 杉山英男, 松川岳久, 篠原厚子, 千葉百子, 横山和仁	日本薬学会第130年会要旨集, 2010; 4: 130
93	元素代謝の新しいマーカーとしての同位体組成情報	平田岳史, 山崎絵里香, 田中佑樹, 高田和子, 篠原厚子, 千葉百子	日本薬学会第130年会要旨集, 2010; 4: 309
94	トリブチルスズ経胎盤・経母乳暴露によるF1ラット6週齢時の胸腺リンパ球サブセットの変化	角田正史, 池内龍太郎, 峡戸孝也, 細川まゆ子, 菅谷ちえ美, 工藤雄一朗, 林 宏一, 小坂忠司, 竹内裕紀, 田代朋子, 相澤好治	第41回日本職業・環境アレルギー学会総会・学術大会, 2010; 18: 50
その他(広報活動を含む)			
1	パーキンソン病患者の保健・医療・福祉サービス利用とその関連要因(2007年度調査の解析)	池田若葉, 山路義生, 助友裕子, 黒澤美智子, 稲葉 裕	民族衛生, 2009; 75: 59-65(資料)
2	日本衛生学会評議員を対象とした科学者の行動規範に関する意識調査	池田若葉, 稲葉 裕, 吉田勝美, 竹下達也, 御輿久美子, 岡本和士	日本衛生学雑誌, 2010; 65: 60-74(資料)
3	高齢者は要注意!防ごう熱中症 日常生活での暑さ対策のススメ	稲葉 裕, 朝山正己, 梅宮典子, 小野雅司, 佐古井智紀, 紫藤 治, 登内道彦, 田中英登, 中井誠一, 能勢 博, 福岡義孝, 星 秋夫, 松本孝朗, 持田 徹, 森本武利	日本生気象学会, 2009; 1-24(パンフレット)
4	健康と微量元素	千葉百子	ヘルシエイジング学会 News, 2009; 2: 3-4(学会ニュース記事)
5	天疱瘡診療ガイドライン	天谷雅行, 谷川瑛子, 清水智子, 橋本 隆, 池田志孝, 黒澤美智子, 新関寛徳, 青山裕美, 岩月啓氏, 北島康雄	日本皮膚科学会雑誌, 2010; 120: 1443-1460(ガイドライン)
6	マップタプット問題 日本政府健康障害影響分析専門家を派遣 ディーゼル車の排ガスに注目	千葉百子	バンコク週報, 2010(新聞記事)
7	Annual Report 2009	Department of Epidemiology and Environmental Health Juntendo University Faculty of Medicine	Annual Report 2009, 2009; 1-18(教室年報)
8	Annual Report 2010	Department of Epidemiology and Environmental Health Juntendo University Faculty of Medicine	Annual Report 2010, 2010; 1-22(教室年報)

公衆衛生学講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Current explanation regarding febrile seizures provided by pediatricians in Tokyo.	Sakai R, Okumura A, Shimizu T, Marui E	Developmental Medicine and Child Neurology, 2009; 51: 651-652
2	Disease pattern and seasonal variation among Japanese expatriate children in Thailand.	Sakai R, Marui E, Wongkhomthong SA, Laobhripatr S	Pediatrics International, 2009; 51: 390-394
3	Parental knowledge and perceptions of fever in children and fever management practices: differences between parents of children with and without a history of febrile seizures.	Sakai R, Niijima S, Marui E	Pediatric Emergency Care, 2009; 25: 231-237
4	Disease patterns of outpatient visits by Japanese expatriate children in Thailand.	Sakai R, Wongkhomthong SA, Marui E	Acta Paediatrica, 2009; 98: 573-578
5	Fever phobia; can we blame the trend to nuclear family or having a single child?	Sakai R, Marui E	Acta Paediatrica, 2009; 98: 405-407
6	Relationship between sick building syndrome and indoor environment factors in newly built Japanese dwellings.	Takeda M, Saijo Y, Yuasa M, Kanazawa A, Araki A, Kishi R	Int Arch Occup Environ Health, 2009; 82: 583-593
和文原著			
1	住民に普及啓発すべき感染症－感染症診療に従事する臨床医を対象にしたデルファイ調査－.	柏木知子, 堀口逸子, 石川直子, 丸井英二	感染症学雑誌, 2009; 83: 12-18
2	会員制ヘルスケア組織における医師による24時間電話相談の分析.	川南公代, 辻彼南雄, 佐藤智, 丸井英二	プライマリ・ケア, 2009; 32(2): 80-87
3	戦後占領期におけるマラリア流行の2類型.	田中誠二, 杉田 聡, 丸井英二	日本衛生学雑誌, 2009; 64(1): 3-13
4	風土病マラリアはいかに撲滅されたか－第二次大戦後の滋賀県彦根市－.	田中誠二, 杉田 聡, 安藤敬子, 丸井英二	日本医史学雑誌, 2009; 55(1): 15-30
5	消費者が必要な食の安全に関する知識－食品衛生監視員対象の質的調査から－.	中垣俊郎, 堀口逸子, 馮 巧蓮, 赤松利恵, 田中久子, 丸井英二	厚生の指標, 2009; 56(13): 48-52
6	感染性胃腸炎対策研修プログラムにおけるゲーミングシミュレーション利用の評価.	堀口逸子, 黒瀬琢也, 日高良雄, 丸井英二	厚生の指標, 2009; 56(10): 41-43
7	高度安全実験 (BSL4) 施設が稼動していない現状の問題点 感染症専門家を対象とした質的調査.	山本祐子, 堀口逸子, 丸井英二	日本衛生学雑誌, 2009; 64(4): 806-810
8	新型インフルエンザ等に関するインターネットを利用した質問紙調査.	山上 文, 堀口逸子, 鈴木建彦, 丸井英二	厚生の指標, 2009; 56(2): 39-44
9	地域における栄養担当者の食の安全に関するリスクコミュニケーション 双方向のリスクコミュニケーションの特徴について.	竹田早耶香, 赤松利恵, 田中久子, 堀口逸子, 野村真利香, 丸井英二	栄養学雑誌, 2009; 67(1): 1-7
10	自治体等における栄養担当者の食の安全に関するリスクコミュニケーションへの関与の現状と課題.	赤松利恵, 野村真利香, 堀口逸子, 田中久子, 丸井英二	日本衛生学雑誌, 2009; 64(1): 32-40

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	順天堂大学を卒業した女性医師について.	山崎由花, 丸井英二	順天堂医学, 2009; 55(2)
12	中国大連市における中学生の抑うつ症状とその心理社会的要因.	林 立全, 丸井英二	民族衛生, 2009; 75(6): 179-186
13	戦後占領期の感染症とその対策.	田中誠二	保健の科学, 2009; 51(7): 450-455
14	Career Satisfaction of Japanese Female Physicians: A Questionnaire Survey.	Yuka Yamazaki, Eiji Marui	Journal of Women's Health. Under review
15	乳幼児を持つ母親の食と健康に関するリスク認知-食物アレルギーに視点をあてて-.	馮 巧蓮, 堀口逸子, 丸井英二	民族衛生, 2010年掲載予定; 77 (号数未定)
16	途上国に長期滞在する日本人における蜆虫感染率.	福島慎二, 丸井英二, 濱田篤郎	日本感染症学会誌, 2010; 84(1): 19-23
17	途上国に長期滞在する日本人における腸管寄生虫感染率-2004年度の感染状況-.	福島慎二, 奥沢英一, 丸井英二, 濱田篤郎	日本職業・災害医学会誌, 2010
18	訪問歯科診療における抜歯に対する歯科医師の姿勢-某私立歯科大学卒業生を対象とした面接調査	山本祐子, 堀口逸子, 丸井英二	口腔衛生学会雑誌, 2010; 60(2): 170-177
19	消費者にとって必要な食の安全に関する知識-管理栄養士等を対象とした質的調査から	竹田早耶香, 赤松利恵, 田中久子, 堀口逸子, 丸井英二	栄養学雑誌, 2010; 68(1): 31-35
20	大学生を対象とした, 食の安全教育に用いる教材「カルテット」ゲームの利用可能性の検討	竹田早耶香, 赤松利恵, 堀口逸子, 丸井英二	厚生の指標, 2010; 57(1): 36-41
21	女性医師の離職問題に対する世代による意見の相違-順天堂大学医学部の女性卒業生を対象とした質的調査-	山崎由花, 堀口逸子, 丸井英二	医学教育, 2010; 41(6): 411-416
22	女性医師の離職問題に対する世代による意見の相違-順天堂大学医学部の女性卒業生を対象とした質的調査-.	山崎由花, 堀口逸子, 丸井英二	医学教育, 2010; 41(6): 411-416
23	2大学医学部同窓会調査による結婚・出産が与える女性医師の職業に対する満足度への影響.	野村恭子, 山崎由花, 鶴ヶ野しのぶ, 丸井英二, 矢野栄二	医学教育投稿中
24	国際政治経済と開発における国際保健医療.	湯浅資之, 野村真利香, 丸井英二	国際保健医療, 2010; 25: 1-10
25	現任保健師が認識している地域保健における現状変化とその改善策に関する質的研究.	湯浅資之, 池野多美子, 請井繁樹	日本公衆衛生雑誌 (In print)
26	震災前の身体健康指標を用いた中越地震後の心理的ストレスの予測因子の検討	鈴木友理子, 古川壽亮, 川上憲人, 堀口逸子, 石丸徑一郎, 金吉晴	精神保健研究, 2010; 23: 89-97
27	小学校における食のリスクコミュニケーションプログラムの効果	岩井 梢, 堀口逸子, 守山正樹	健康支援, 2010; 12(2): 33-42
28	派遣労働者の労働災害発生状況の推移について.	渡部幹夫, 福田 洋, 田中誠二	順天堂大学医療看護学部 医療看護研究, 2010 (in press)
和文総説			
1	国際保健における保健システム強化に関する近年の動向	湯浅資之, 三好千明, 丸井英二	国際保健医療, 2009 (in press)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	前向きコホート研究の現状と課題－「環境と子どもの健康に関する北海道スタディ」を基に	湯浅資之, 岸 玲子	日衛誌, 2009; 64: 774-781
3	国際政治経済と開発における国際保健医療.	湯浅資之, 野村真利香, 丸井英二	国際保健医療, 2010; 25(1): 1-10
4	保健を超えた健康戦略－ヘルスプロモーション	湯浅資之	保健の科学, 2010; 52: 364-367
和文著書			
1	保健・医療・福祉の連携	丸井英二, 横山英世, 菊池正悟, 堀口逸子, 山路義生	新簡明衛生公衆衛生
2	実践ガイド：医療改革をどう実現すべきか.	中村安秀, 丸井英二(監訳), 江副聡他(訳)	日本経済新聞出版社, 2010
和文報告			
1	熱性けいれんに関する病状説明の現状第2報.	酒井理恵, 奥村彰久, 丸井英二, 清水俊明	日本小児科学会雑誌, 2009; 113: 403, 奈良, 4月
2	戦後占領期における感染症報告の方法.	田中誠二, 杉田 聡, 安藤敬子, 丸井英二	日本医史学雑誌, 2009; 55(2): 159, 佐賀, 6月
3	戦後占領期における赤痢の流行.	田中誠二, 杉田 聡, 安藤敬子, 丸井英二	日本公衆衛生雑誌, 2009; 56(10): 264, 奈良, 10月
4	『越ヶ谷順正会』と国民健康保険制度の黎明.	田中誠二, 金子 俊, 丸井英二	民族衛生, 2009; 75(付録): 132-133, 京都, 11月
5	途上国に滞在する日本人のA型肝炎, 腸チフスワクチンの接種率.	福島慎二, 古賀才博, 丸井英二, 濱田篤郎	日本感染症学会, 2009; 東京, 5月
6	住民の生活環境に対するイメージに関する調査 インターネット調査の結果から.	山本祐子, 堀口逸子, 丸井英二	日本公衆衛生学会総会抄録集, 2009; 68: 274
7	訪問歯科診療における歯科医師の抜歯に対する姿勢 歯科医師を対象とした面接調査.	山本祐子, 堀口逸子, 丸井英二	口腔衛生学会雑誌, 2009; 59(4): 525
8	飲酒, 喫煙がリポタンパクサブクラスに与える影響	山崎由花, 丸井英二	第19回日本疫学会学術総会講演集, 2009; 19(1): 233, 金沢市, 1月
9	各世代の「女性医師離職問題」	山崎由花, 丸井英二	第41回日本医学教育学会大会, 2009; 大阪市, 7月
10	都内某大学を卒業した女性医師について	山崎由花, 丸井英二	第68回日本公衆衛生学会総会, 2009; 奈良市, 10月
11	中国大連市における大学生の抑うつ症状とその心理社会的要因についての検討.	林 立全, 丸井英二	日本公衆衛生学会総会抄録集, 2009; 253, 奈良, 10
12	胎児発育に影響を与えるダイオキシン類の曝露と遺伝要因との関連－環境と子どもの健康・北海道スタディー	小林澄貴, 佐々木成子, 坂 晋, 近藤朋子, 湯浅資之, 他	第19回日本疫学会学術総会講演集, 2009; 19: 113, 金沢市
13	胎児発育に及ぼす母の喫煙の影響とNQO1およびMGMT 遺伝子多型との関連－環境と子どもの健康・北海道スタディー	佐々木成子, 坂 晋, 湯浅資之, 他	第19回日本疫学会学術総会講演集, 2009; 19: 126, 金沢市
14	厚生労働科学研究費補助金化学物質リスク研究事業「前向きコホート研究による先天異常モニタリング, 特に尿道下裂, 停留精巣のリスク要因と環境化学物質に対する感受性の解明」	岸 玲子, 水上尚典, 遠藤俊明, 千石一雄, 櫻木範明, 野々村克也, 有賀 正, 石塚真由美, 梶原淳睦, 湯浅資之	平成20年度総括・分担研究報告書, 平成21年3月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
15	日本学術振興会科学研究費補助金萌芽研究「化学物質過敏症の発症要因解明と芳香療法による症状緩和（無作為化割付介入研究）」	岸 玲子, 神 和夫, 小林智, 西條泰明, 吉岡英治, 湯浅資之	平成19-20年度研究報告書, 平成21年3月
16	厚生労働科学研究費補助金・健康安全危機管理対策総合研究事業「シックハウス症候群の原因解明のための全国規模の疫学研究-化学物質及び真菌・ダニ等による健康影響の評価と対策-」	岸 玲子, 田中正敏, 吉村健清, 森本兼曩, 柴田英治, 河合俊夫, 西條泰明, 湯浅資之, 瀧川智子	平成20年度総括・分担研究報告書, 平成21年3月
17	厚生労働省地域健康危機管理研究事業シックハウス症候群の実態解明及び具体的対応策に関する研究班「シックハウス症候群に関する相談と対策マニュアル」	岸 玲子, 湯浅資之, 他	平成21年3月
18	厚生労働省老人保健事業推進費等補助金老人保健健康増進等事業「予防的家庭訪問による在宅高齢者の生活機能改善事業」報告書	湯浅資之, 池野多美子, 鶴川重和, 勝又万里子, 川畑智子, 土肥明子	平成21年3月
19	ひきこもり者の疫学調査可能性の検討, 「思春期のひきこもりをもたらし精神科疾患の実態把握と精神医学的治療・援助システムの構築に関する研究」(主任研究者: 齊藤万比古)	堀口逸子(分担研究者), 坂本なほ子(協力研究者)	平成20年度 厚生労働科学研究報告書, 2009年; 177-178
20	平成21年度厚生労働省国際医療研究委託費 研究報告書「母子保健施策の指標作成に関する研究」(20公2)	池上清子, 石塚さゆり, 浦みどり, 佐山理絵, 西田良子, 松本エミリー, 丸井英二, 山口今日子, 湯浅資之	平成21年度分担研究報告書 分担研究者 池上清子; 平成22年3月
21	Cohort profile	Kishi R, Sasaki S, Yoshioka E, Yuasa M, Sata F, Saijo Y, Kurahashi N, Tamaki J, Endo T, Sengoku K, Nonomura K, Minakami H	The Hokkaido study on environment and children's health in Japan, Int J Epidemiol 2010; 1-8

学会発表

1	胎児発育に及ぼす母の喫煙の影響とNQO1およびMGMT 遺伝子多型との関連	佐々木成子, 坂 晋, 湯浅資之, 他	J Epidemiol, 2009; Suppl. 19: 126. 第19回日本疫学会, 金沢市, 2009年1月23日
2	胎児発育に影響を与えるダイオキシン類の曝露と遺伝要因との関連-「環境と子どもの健康 北海道スタディー」-	小林澄貴, 佐々木成子, 坂 晋, 近藤朋子, 湯浅資之, 他	J Epidemiol, 2009; Suppl. 19: 113. 第19回日本疫学会, 金沢市, 2009年1月23日
3	胎児期ダイオキシン類曝露が出生体重に与える影響: 喫煙の交互作用-環境と子どもの健康に関する北海道スタディー(1)-	小西香苗, 佐々木成子, 鷺野考揚, 宮下ちひろ, 岡田恵美子, 吉岡英治, 湯浅資之, 梶原淳睦, 戸高 尊, 岸 玲子	Nippon Eiseigaku Zasshi, 2009; 64: 618. 第79回日本衛生学会, 東京, 2009年3月30日
4	胎児期のダイオキシン類曝露と乳幼児期アレルギー症状および感染症との関連の検討-環境と子どもの健康に関する北海道スタディー(2)-	宮下ちひろ, 佐々木成子, 鷺野考揚, 小西香苗, 岡田恵美子, 吉岡英治, 湯浅資之, 梶原淳睦, 戸高 尊, 岸玲子	Nippon Eiseigaku Zasshi, 2009; 64: 351. 第79回日本衛生学会, 東京, 2009年3月30日
5	胎児期の有機フッ素化合物曝露と乳幼児期アレルギー症状との関連の検討-環境と子どもの健康に関する北海道スタディー(3)-	岡田恵美子, 鷺野考揚, 佐々木成子, 小西香苗, 宮下ちひろ, 吉岡英治, 湯浅資之, 伊藤里恵, 中澤祐之, 岸 玲子	Nippon Eiseigaku Zasshi, 2009; 64: 352. 第79回日本衛生学会, 東京, 2009年3月30日
6	在宅高齢者生活機能向上ツールを用いた家庭訪問実施前の生活機能の評価-北海道予防型家庭訪問研究(1)-	池野多美子, 川畑智子, 湯浅資之, 鶴川重和, 勝又万里子, 吉岡英治, 佐藤浩樹, 村田和香, 生駒一憲, 岸 玲子	Nippon Eiseigaku Zasshi, 2009; 64: 537. 第79回日本衛生学会, 東京, 2009年3月30日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	認知機能に対する介入前評価－北海道予防型家庭訪問研究(2)－	鶴川重和, 湯浅資之, 池野多美子, 川畑智子, 勝又万里子, 吉岡英治, 佐藤浩樹, 村田和香, 生駒一憲, 岸 玲子	Nippon Eiseigaku Zasshi, 2009; 64: 538. 第79回日本衛生学会, 東京, 2009年3月30日
8	在宅高齢者のうつ予防のための介入における前評価の結果－北海道予防型家庭訪問研究(3)－	勝又万里子, 湯浅資之, 川畑智子, 池野多美子, 鶴川重和, 吉岡英治, 佐藤浩樹, 村田和香, 生駒一憲, 岸 玲子	Nippon Eiseigaku Zasshi, 2009; 64: 539. 第79回日本衛生学会, 東京, 2009年3月30日
9	平常時における自主防災組織と地区活動.	船橋香緒里, 尾島俊之, 早坂信哉, 堀口逸子	日本公衆衛生学会総会抄録集, 2009; 68: 562
10	子どもの食品による窒息事故 母親への質問紙調査結果から.	堀口逸子	日本公衆衛生学会総会抄録集, 2009; 68: 442
11	新型インフルエンザ対策におけるボランティアの役割.	尾島俊之, 早坂信哉, 原岡智子, 堀口逸子	日本公衆衛生学会総会抄録集, 2009; 68: 269
12	カードゲーム「カルテット」の健康教育教材としての利用可能性の検討 食の安全とエイズ予防を例に.	竹田早耶香, 堀口逸子, 赤松利恵	日本健康教育学会誌, 2009; 17: 125
13	新型インフルエンザの新聞における国内報道の実態.	堀口逸子, 重松美香	日本渡航医学会誌, 2009
14	訪問歯科診療における歯科医師の抜歯に対する姿勢－歯科医師を対象とした面接調査－.	山本祐子, 堀口逸子, 丸井英二	第58回日本口腔衛生学会・総会プログラム集, 2009; 37, 岐阜市, 10月
15	住民の生活環境に対するイメージに関する調査－インターネット調査の結果から－.	山本祐子, 堀口逸子, 丸井英二	第68回日本公衆衛生学会総会抄録集, 2009; 274, 奈良市, 10月
16	戦後占領期における感染症報告の方法.	田中誠二, 杉田 聡, 安藤敬子, 丸井英二	日本医史学雑誌, 2009; 55(2): 159, 佐賀, 6月
17	戦後占領期における赤痢の流行.	田中誠二, 杉田 聡, 安藤敬子, 丸井英二	日本公衆衛生雑誌, 2009; 56(10): 264, 奈良, 10月
18	『越ヶ谷順正会』と国民健康保険制度の黎明.	田中誠二, 金子 俊, 丸井英二	民族衛生, 2009; 75(付録): 132-133, 京都, 11月
19	飲酒, 喫煙がリポタンパクサブクラスに与える影響	山崎由花, 丸井英二	第19回日本疫学会学術総会講演集, 19(1): 233, 金沢市, 1月
20	各世代の「女性医師離職問題」	山崎由花, 丸井英二	第41回日本医学教育学会大会, 大阪市, 7月
21	都内某大学を卒業した女性医師について	山崎由花, 丸井英二	第68回日本公衆衛生学会総会, 奈良市, 10月
22	わが国における第二次大戦後のインフルエンザ超過死亡にみる予防接種の社会防衛的役割.	逢見憲一, 丸井英二	第75回日本民族衛生学会総会, 札幌, 2010年9月; 40-41 (民族衛生. 2010; 76(suppl.) 第75回日本民族衛生学会総会講演集: 40-41)
23	わが国における第二次大戦後のインフルエンザ超過死亡にみる予防接種の社会防衛的役割.	逢見憲一, 丸井英二	第69回日本公衆衛生学会総会, 東京, 2010年10月; 192 (日本公衆衛生雑誌. 2010; 57(10) 特別付録: 192)
24	インシデントレポートに関する意識調査.	河畑力生, 小林弘幸, 會田秀子, 田城孝雄, 丸井英二	日本医療マネジメント学会雑誌, 2010; 11: 31-31
25	THI を用いた健診受診者の身体・精神的な症状に関する検討.	川南公代, 辻彼南雄, 丸井英二	第69回日本公衆衛生学会総会抄録集, 2010; 57(10): 264

	内 容	編者・著者	掲載情報等
26	戦後占領期における性感染症-GHQ/SCAP 文書にみる梅毒の流行-	田中誠二, 杉田 聡, 安藤敬子, 丸井英二	日本医史学雑誌, 2010; 56(2): 177, 水戸, 6月
27	戦後占領期における赤痢の流行とその対策.	田中誠二, 杉田 聡, 丸井英二	民族衛生, 2010; 76(付録): 札幌, 9月
28	戦後占領期における性感染症-GHQ/SCAP 文書にみる「淋病」の流行-	田中誠二, 杉田 聡, 安藤敬子, 丸井英二	日本公衆衛生雑誌, 2010; 57(10): 444, 東京, 10月
29	リスクコミュニケーションの媒体開発(2)-狂犬病予防啓発「わんわんカルテット」-	馮 巧蓮, 堀口逸子, 丸井英二	日本公衆衛生雑誌, 2010; 57(10): 433
30	リスクコミュニケーションの媒体開発(1)-予防行動啓発「せいかつカルテット」-	堀口逸子, 馮 巧蓮, 丸井英二	日本公衆衛生雑誌, 2010; 57(10): 433
31	上気道感染と予防行動および生活習慣に関する横断的研究.	福中康志, 西浦千尋, 野口淳, 山本広子, 橋本智代, 岡本隆史, 澤田 亨, 塚本浩二, 丸井英二	第20回日本疫学会学術総会, 2010
32	新型インフルエンザの国内紙報道の傾向分析	堀口逸子 (順天堂大/医学部公衆衛生学講座), 重松美加, 丸井英二	感染症学雑誌, 2010; 84(6): 812
33	新型インフルエンザの国内紙報道の傾向分析	堀口逸子 (順天堂大学 医学部公衆衛生学講座), 重松美加, 丸井英二	感染症学雑誌, 2010; 84(臨増): 423
34	知識習得を目的とした教材「WHAT IS AIDS?」(カルテットゲーム)の開発と利用可能性	堀口逸子, 城川美佳, 丸井英二	日本エイズ学会誌, 2010; 12(4): 493
35	感染症に関する普及啓発ツールの開発	堀口逸子, 城川美佳, 丸井英二	日本民族衛生学会誌, 2010; 76(付): 120
36	リスクコミュニケーションの媒体開発(1)-予防行動啓発「せいかつカルテット」-	堀口逸子, 城川美佳, 丸井英二	日本公衆衛生学会誌, 2010; 57(10): 433
37	リスクコミュニケーションの媒体開発(1)-狂犬病予防啓発「わんわんカルテット」-	馮 巧蓮, 堀口逸子, 城川美佳, 丸井英二	日本公衆衛生学会誌, 2010; 57(10): 433
38	女性医師のキャリア満足感について 都内某医学部卒業の女性医師を対象としたアンケート調査.	山崎由花, 丸井英二	医学教育, 2010; 41: 93, 東京, 7月
39	離職中の女性医師を対象としたインタビュー調査.	山崎由花, 丸井英二	日本公衆衛生学雑誌, 2010; 57(10): 552, 東京, 10月
40	災害ボランティアの安全衛生管理の必要性と現状	尾島俊之 (浜松医科大学 健康社会医学講座), 早坂信哉, 西山慶子, 福永一郎, 堀口逸子, 洙田靖夫	産業衛生学雑誌, 2010; 52(臨増): 441

その他 (広報活動を含む)

1	内閣府食品安全委員会 リスクコミュニケーション専門調査会専門委員	堀口逸子
2	厚生労働省 化学物質のリスク評価に係る企画検討会委員	堀口逸子
3	農林水産省 遺伝子組換え農作物に関するコミュニケーション推進会議委員	堀口逸子
4	東京都千代田区食育推進検討会委員	堀口逸子

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	東京都食品安全情報評価委員会食肉の生食による食中毒専門委員会 委員	堀口逸子	
6	第16回日本医史学会学術奨励賞, 水戸, 6月, 2010.	田中誠二	

法医学講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Upregulation of Heme Oxygenase-1 in an Animal Model of Takotsubo Cardiomyopathy.	Ueyama T, Kawabe T, Hano T, Tsuruo Y, Ueda K, Ichinose M, Kimura H, Yoshida K	Circ J, 2009; 73: 1141-1146
2	Effect of endurance exercise training on oxidative stress in spontaneously hypertensive rats (SHR) after emergence of hypertension.	Kimura H, Kon N, Furukawa S, Mukaida M, Yamakura F, Matsumoto K, Sone H, Murakami-Murofushi K	Clin Exp Hypertens, 2010; 32: 407-415
和文報告			
1	拘束などの心理ストレスによる酸化ストレス産生のメカニズムの解明	木村博子, 今 信子, 岡村隆寛	H20年度学長特別共同プロジェクト研究報告書. 順天堂医学, 2010; 56: 76
2	睡眠時無呼吸症候群 (Sleep Apnea Syndrome: SAS) 患者における酸化ストレス反応の測定	木村博子, 山倉文幸	H21年度環境医学研究所プロジェクト研究成果報告書. 順天堂医学, 2010; 56: 491
学会発表			
1	Time-resolved lanthanide luminescence detection for bio-imaging, microarray, and capillary electrophoresis.	Matsumoto K, Kimura H, Mukaida M, Makiuchi M, Nishioka T, Hashino K, Yoshida K, Yamaguchi Y	11th Conference on methods and application of fluorescence: Spectroscopy, Imaging and Probes. Abstract Book, 2009
2	寒冷拘束ラット臓器における酸化ストレス反応の測定.	木村博子, 今 信子, 向田政博, 吉田謙一	第93次日本法医学会総会, 日法医誌, 2009; 63: 87
3	時間分解蛍光検出マイクロレイシステムによる金薄膜表面での表面プラズモン共鳴現象の観察	松本和子, 牧内正男, 橋野仁一, 木村博子, 今 信子	第70回分析化学討論会要旨集, 2009; 32
4	希土類蛍光錯体標識剤を用いる生体組織の時間分解イメージング	松本和子, 伊藤雅浩, 橋野仁一, 西岡琢哉, 木村博子, 今 信子	第58年会日本分析化学会要旨集, 2009; 39
5	高血圧モデルラット (SHR) の脳における酸化傷害への自発走運動の効果	宇田宗弘, 安田従生, 古川 覚, 川崎広明, 木村博子, 山倉文幸	第64回日本体力医学会大会予稿集, 2009; 321
6	高血圧モデルラット (SHR) の高血圧発症に伴う脳の酸化傷害の変化とそれに対する運動の効果	宇田宗弘, 安田従生, 古川 覚, 川崎広明, 馬場 猛, 木村博子, 山倉文幸	第82回日本生化学会大会要旨集, 2009; 4: 529
7	希土類蛍光錯体の時間分解測定によるパーオキシダーゼ活性の測定	松本和子, 木村博子, 今 信子	第71回分析化学討論会要旨集, 2010; 36
8	ユウロピウムの酸化反応を用いるパーオキシダーゼ活性の時間分解蛍光測定	松本和子, 木村博子, 今 信子	第27回希土類討論会要旨集, 2010; 18
9	睡眠時無呼吸症候群患者における酸化ストレス反応の測定	木村博子, 今 信子, 吉田謙一	第94次日本法医学会学術全国集会要旨集, 2010; 84
10	ユウロピウムの酸化反応を利用した時間分解蛍光法によるパーオキシダーゼ活性の測定とその応用	今 信子, 木村博子, 松本和子	日本分析化学会第59年会要旨集, 2010; 116
11	Eu (II) から Eu (III) への酸化反応を利用した時間分解蛍光法によるパーオキシダーゼ活性測定とその酸化ストレス反応指標としての応用	木村博子, 今 信子	第79回日本法医学会学術関東地方集会要旨集, 2010; 33

医史学研究室

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文原著			
1	明治初頭日本における医療技術の移入・受容過程－外科器具「イクラセウル」と「焼灼電気器」を中心に－	月澤美代子	日本医史学雑誌, 2009; 55: 317-328
2	明治初頭日本における医療技術の移入と医療技術評価－外科器械「焼灼電気器」の導入過程を事例として－	月澤美代子	医療機器学, 2010; 80: 387-392
和文総説			
1	【顕微鏡の変遷と現況】顕微鏡の発達と歴史	酒井シヅ	医療機器学, 2009; 79(8): 658-661
2	医学・医療史から見た新型インフルエンザ	酒井シヅ	健康保険, 2009; 63(9): 32-33
3	新型インフルエンザの脅威 インフルエンザの歴史	酒井シヅ	海員, 2009; 61(12): 37-40
4	お雇い外国人の見た日本② エルヴィン・フォン・ベルツ	酒井シヅ	望星, 2009; 40(12): 26-32
和文著書			
1	看護大事典 (第2版)	月澤美代子 (医史学領域責任編集者)	医学書院, 2010
和文報告			
1	卒前教育 (一般教養から基礎・臨床教育, そして臨床実習) および卒後教育 (大学院・専門医取得コース) の現況と課題－平成20年度順天堂医学教育ワークショップ報告	檀原 高, 岡田隆夫, 村上晶, 清水俊明, 月澤美代子 (他24名)	順天堂医学, 2009; 55: 180-187
2	卒前教育の更なる充実と卒後研修・研究のあり方－平成21年度順天堂医学教育ワークショップ報告と本ワークショップから産まれた教育改革の総括－	檀原 高, 清水俊明, 岡田隆夫, 月澤美代子他30名	順天堂医学, 2010; 56: 279-290
3	第23回国際科学史・技術史会議 (ブダペスト) 参加報告－医学史関係の発表を中心に－	月澤美代子	生物学史研究, 2010; 83: 69-72
4	第111回日本医史学会総会・学術大会に参加して	月澤美代子	日本医史学雑誌, 2010; 56: 573-575
特別公演・招待講演			
1	日本の医療の夜明け	酒井シヅ	鎌ヶ谷市役所, 2009年1月, 千葉
2	日本における医学教育	酒井シヅ	メディカル・プリンシプル社, 2009年1月, 東京
3	三重の医学	酒井シヅ	順天堂大学同窓会 (三重県支部), 2009年1月, 三重
4	揺れる在宅医療	酒井シヅ	医療制度研究会, 2009年2月, 東京
5	ターミナルケアの移り変わり	酒井シヅ	日本人の死生観研究会, 2009年2月, 東京

	内 容	編者・著者	掲載情報等
6	幕末の佐賀藩の医学	酒井シヅ	佐賀県立病院好生館, 2009年3月, 佐賀
7	佐倉藩の種痘の事跡	酒井シヅ	第110回日本医史学会総会, 2009年6月, 佐賀
8	牛痘接種伝来150年を記念して	酒井シヅ	氏家歴史研究会, 2009年6月, 栃木
9	江戸時代における医療の玄関長崎	酒井シヅ	島根大学, 2009年7月, 島根
10	歴史における周縁と共生	酒井シヅ	奈良女子大学・科学医研究費研究会, 2009年7月, 奈良
11	日本の医学	酒井シヅ	(社)東洋療法学校協会教員研修会, 2009年8月, 東京
12	戦後の医学教育	酒井シヅ	邑智群医師会, 2009年9月
13	Japanese Medical Books of Tokugawa-Meizi Era 米国図書館に所蔵される日本の医学資料の概要	酒井シヅ	East Asia Studies Program Event (Princeton University), 2009年9月, アメリカ合衆国ニュージャージー州
14	種痘の歴史	酒井シヅ	青森県医学史研究会(青森県医師会), 2009年9月, 青森
15	郷土の偉人 明治の漢方六賢人・河内全節	酒井シヅ	第66回日本東洋医学会, 2009年9月, 栃木
16	医史学からみた沐浴史	酒井シヅ	日本温泉気候物理医学会, 2009年10月
17	正睦公の英断, 佐倉藩の種痘150年記念	酒井シヅ	佐倉市教育委員会, 2009年11月, 千葉
18	日本の医療史-昭和大学医学部創設の頃医療を中心に	酒井シヅ	昭和大学, 2010年1月, 東京
19	佐倉順天堂と蘭学	酒井シヅ	鎌ヶ谷市東部学習センター, 2010年2月, 千葉
20	東洋医学の歴史	酒井シヅ	幕張メッセ, 2010年2月, 千葉
21	我が国における外科医療機械と歴史	酒井シヅ	第19回脳神経外科手術と機器学会, 2010年3月, 東京
22	順天堂大学5号館の思い出	酒井シヅ	順天堂大学, 2010年4月, 東京
23	ハンセン病と温泉	酒井シヅ	医療制度研究会, 2010年4月, 群馬
24	東京大学病理学教室の歴史	酒井シヅ	東京大学病理学同窓会, 2010年5月, 東京
25	順天堂と仁	酒井シヅ	順天堂職員ともの会, 2010年5月, 東京
26	医史学の観点からのドラマ JIN	酒井シヅ	市川市医師会, 2010年6月, 東京
27	仁と順天堂	酒井シヅ	順天堂医学部後援会, 2010年6月, 千葉
28	順天堂5号館と順天堂	酒井シヅ	順天堂大学腎臓内科夏セミナー, 2010年7月, 東京
29	日本の医療史-入院私設の歴史を含め-	酒井シヅ	全国有床診療所連絡協議会, 2010年8月, 岡山

	内 容	編者・著者	掲載情報等
30	江戸の医学	酒井シヅ	第5回アジア医史学会総会・学術大会, 2010年10月, 韓国水源
31	JIN から学ぶインフルエンザ	酒井シヅ	市川市医師会, 2010年10月, 千葉
32	済生会病院創立史	酒井シヅ	宇都宮済生会, 2010年10月, 栃木
33	江戸の病と治療	酒井シヅ	世田谷区(生涯教育), 2010年10月, 東京
34	順天堂と九州	酒井シヅ	順天堂大学同窓会(九州), 2010年11月, 博多
35	東洋医学の歴史	酒井シヅ	原典学会国際学術大会, 2010年11月, 韓国慶州
36	日本における漢方の歴史	酒井シヅ	大韓医学会, 2010年12月, 韓国慶州
37	湯治-温泉と療養の歴史	酒井シヅ	日本温泉気候物理医学会第19回研究会健康と温泉フォーラム, 2010年12月
38	これだけは備えておきたい~歴史研究方法のキーポイント	月澤美代子	看護歴史学会, 2009年8月21日: 聖路加看護大学
39	明治維新と日本の医療史	月澤美代子	マスターズ・コミュニティ, 2010年10月26日, 慈恵医科大学
学会発表 湯治-温泉と医療の歴史			
1	明治初頭日本における医療情報の伝達・普及・定着-皮下注射法を中心に-	月澤美代子	第110回日本医史学会総会(佐賀: 6/5-6), 日本医史学雑誌, 2009; 55(2): 172
2	Language, Information, Instruments, and Medical Treatment - The medical assessment by Japanese doctors at the beginning of the Meiji era in Japan-	Tsukisawa M	XXIII International Congress of History of Science and Technology, 7/26~8/2, Budapest, Hungary
3	金澤大学所蔵キンストレキの解組と新たに確認されたオランダ語・日本語ラベル	月澤美代子	第111回日本医史学会総会, 2010年6月13日, 水戸: 茨城大学
その他(広報活動を含む)			
1	文久二年の錦絵「五体和合心臍の教訓」が語る幕末の身体観	酒井シヅ	CLINICIAN, 2010年, 585号
2	医術と翻訳の大発展『解体新書』が及ぼしたさまざまな影響	酒井シヅ	歴史読本, 2010; 55(11): 194-201
3	書評: ルース・リチャードソン著, 矢野真千子訳『グレイ解剖学の誕生-2人のヘンリーの1858年』東洋書林, 2008	月澤美代子	週間読書人, 第2866号, 2010年11月26日

医学教育研究室

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Cyclospora Infection in an Immunocompetent Patient in Japan	Naito T, Saita M, Misawa S, Nakamura A, Isonuma H, Kondo S, Dambara T, Yamamoto N	Japanese Journal of Infectious Diseases, 2009; 62(1): 57-58
2	Malignant pleurisy associated with primary lung cancer well controlled by pleurodesis using distilled water.	Sekiya M, Ishiwata T, Yoshimi K, Nagaoka T, Morio Y, Shiota S, Suzuki T, Seyama K, Takahashi K	Internal Medicine, 2009; 48: 1051-1055
3	Refractory recurrent thymoma successfully treated with long-acting somatostatin analogue and predonisokone.	Ito J, Sekiya M, Yoshimi K, Suzuki T, Seyama K, Izumi H, Uekusa T, Takahashi K	Internal Medicine, 2009; 48: 1061-1064
4	ever Phobia - Can we blame the trend to nuclear families or having an only child?	Sakai R, Marui E	Acta Paediatrica, 2009; 98: 405-407
5	Disease Patterns of Outpatient Visits by Japanese Expatriate Children in Thailand	Sakai R, Wongkhomthong S, Marui E	Acta Paediatrica, 2009; 98: 573-578
6	Parental knowledge and perceptions of fever in children and fever management practices; Differences between parents of children with and without a history of febrile seizures	Sakai R, Nijima S, Marui E	Pediatric Emergency Care, 2009; 25: 231-237
7	Disease patterns and seasonal variation of outpatient visits by Japanese expatriate children in Thailand	Sakai R, Marui E, Wongkhomthong S, Laobhripatr S	Pediatrics International, 2009; 51: 390-394
8	Current explanation about febrile seizures provided by pediatricians in Tokyo	Sakai R, Okumura A, Shimizu T, Marui E	Developmental Medicine and Child Neurology, 2009; 51: 651-652
9	Does the pediatricians' work setting or years of experience influence febrile seizure education?	Sakai R, Okumura A, Marui E, Shimizu T	Neuropediatrics, 2009; 41: 144-146
10	A Case of Synovitis Acne Pustulosis Hyperostosis Osteitis (SAPHO) Syndrome	Sugihara E, Naito T, Aiba M, Matsuda N, Shiga T, Amari Y, Haba Y, Mitsuhashi K, Isonuma H, Dambara T	General Medicine, 2010; 11(2): 91-92
11	Investigation of pathological and clinical features of lupus nephritis in 73 autopsied cases with systemic lupus erythematosus.	Kon T, Yamaji K, Sugimoto K, Ogasawara M, Kenpe K, Ogasawara H, Yang KS, Tsuda H, Matsumoto T, Hashimoto H, Takasaki Y	Mod Rheumatol, 2010; 20: 168-177
12	Observational cross-sectional study revealing less aggressive treatment in Japanese elderly than nonelderly patients with rheumatoid arthritis.	Ogasawara M, Tamura N, Onuma S, Kusaoi M, Sekiya F, Matsudaira R, Kempe K, Yamaji K, Takasaki Y	J Clin Rheumatol, 2010; 16: 370-374
13	Thymic Adenocarcinoma with Sarcomatoid Features Characterized by Intracaval Tumor Growth: Report of a Case.	Ishiwata T, Sekiya M, Suzuki T, Matsuoka T, Kumasaka T, Takahashi K	Surg Today, 2010; 40: 1068-1072

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文原著			
1	右上葉無気肺を呈したサルコイドーシスの1例	杉原栄一郎, 鈴木 勉, 渡辺由希子, 高橋美妃, 坂本直治, 福田 洋, 磯沼 弘, 檀原高	気管支学, 2009; 31(2): 79-82
2	X線照射による植込み型心臓ペースメーカーの誤作動についての診療放射線技師の認識-技師養成学校の新卒者のアンケート解析-	西澤 徹, 西山 篤, 建部一夫, 檀原 高	順天堂医学, 2009; 55(4): 511-514
3	多肢選択試験問題作成の基本: CBT・国家試験問題からのガイドライン-平成20年度順天堂大学医学教育ミニワークショップ報告-	富木裕一, 檀原 高, 岡田隆夫, 建部一夫, 酒井理恵, 綿田裕孝, 柴田展人, 和田 真, 福村由紀, 守尾嘉晃, 関井肇, 高宮信三郎, 杉本耕一, 富野康日己	順天堂医学, 2009; 55: 176-179
4	高齢者市中肺炎の死亡例に関する検討	坂本直治, 杉原栄一郎, 朴宗晋, 福田 洋, 磯沼 弘, 饗庭三代治, 檀原 高	日本老年医学会雑誌, 2009; 47(1): 47-51
5	頸部リンパ節腫脹を認めた不明熱の一例	高橋美妃, 三橋和則, 羽田南欧子, 乾 啓洋, 大嶋弘子, 内藤俊夫, 磯沼 弘, 檀原高	東京内科医会会誌, 2009; 24(3): 203-206
6	ウェゲナー肉芽腫症の経過中に多発結節影を呈した膀胱癌肺転移の1例	関谷充晃, 市川昌子, 筒井敦子, 吉見 格, 鈴木 勉, 瀬山邦明, 植草利公, 高橋和久	日呼吸会誌, 2009; 47: 943-946
7	鳥飼病との鑑別を要した夏型過敏性肺炎の家族内発症の2症例	小池健吾, 関谷充晃, 八戸敏史, 森 貴紀, 鈴木 勉, 瀬山邦明, 大谷義夫, 吉澤靖之, 植草利公, 高橋和久	日呼吸会誌, 2009; 47: 947-952
8	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, 石井(堤)裕子, 長岡 功, 梶山美明, 鶴丸昌彦	順天堂医学, 2009; 55: 494-501
9	卒後医学教育における卒後年数の違いによる評価者受容に関する検討	各務 正, 建部一夫, 酒井理恵, 檀原 高	順天堂医学, 2010; 56(1): 45-49
10	卒後教育の更なる充実と卒後研修・研究のあり方-平成21年度順天堂医学教育ワークショップ報告と本ワークショップから生まれた教育改革の総括-: 第35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	檀原 高, 清水俊明, 岡田隆夫, 村上 晶, 奈良武司, 建部一夫, 藤谷与士夫, 菊地慶太, 西塚雅子, 内田圭吉, 月澤美代子, 堀越 哲, 濱田千江子, 富木裕一, 大塚宜一, 渡邊マキノ, 上野 隆, 寺尾泰久, 二川俊郎, 和久本芳彰, 澤田 実, 高妻裕樹, 三井大輔, 高崎 覚, 伊藤嘉章, 阿部翔太郎, 鳥越信行, 土田博文, 田中秀和, 磯部 豊, 各務 正, 富野康日己, 木南英紀, 小川秀興	順天堂医学, 2010; 56(3): 279-290
11	Mycobacterium abscessus 肺感染症の1例	今井梨乃, 杉原栄一郎, 内藤俊夫, 渡辺由希子, 高橋美妃, 甘利 悠, 志賀教克, 櫻井貴子, 三橋和則, 磯沼 弘, 檀原 高	呼吸, 2010; 29(9): 923-926
12	成長満足度からみた卒後医学教育におけるプロフェッショナル・コンピテンス学習の検討-1992年から2006年の15年間の順天堂大学医学部卒業生からのアンケート調査の解析-	各務 正, 建部一夫, 酒井理恵, 檀原 高	順天堂医学, 2010; 56: 465-471

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文総説			
1	誤差 (error) と偏り (bias), 基本的な統計量, データの種類と記述	酒井理恵	小児科診療, 2009; 72: 679-683
2	仮説検定の考え方	酒井理恵	小児科診療, 2009; 72: 672-678
3	テーラーメイド治療のための治療薬の選択と使用法ガイドライン 実地医家に必須の56疾患	杉原栄一郎, 磯沼 弘, 檀原高	内科総合誌 Medical Practice, 2010; 27(臨時増刊号): 260-264
和文著書			
1	呼吸器症候群 (第2版) - その他の呼吸器疾患を含めて -	檀原 高	別冊 日本臨床 新領域別症候群シリーズ No.10, 大阪; 日本臨床社, 2009: 534-538
2	診察基本手技マニュアル	檀原 高	東京; 医歯薬出版, 2009: 2-26
3	講義録 腫瘍学	檀原 高	東京; メジカルビュー社, 2009: 185-190
4	病気と薬 パーフェクト BOOK 2009	檀原 高	東京; 南山堂, 2009: 304-306
5	小児科診療 小児の症候群 2009年増刊号	檀原 高	東京; 中山書店, 2009: 324-336
6	専門医にきく30の質問	檀原 高	インフルエンザ診療ハンドブック 改訂2版, 東京; 中外医学社, 2009: 145-156
7	人体の構成と機能	岡田隆夫, 石井裕子	みえる人体 構造・機能・病態. 佐藤達夫, 松尾 理 (監訳), 東京; 南江堂, 2009; 8-33
8	呼吸・循環 イラストレイテッド 病態生理とアセスメント	檀原 高	東京; 学研, 2010: 134-136
9	呼吸器疾患 最新の治療	檀原 高	東京; 南江堂, 2010: 442-445
10	臨床病態学4版	檀原 高	東京; ヌーヴェルヒロカワ, 2010: 354-359
11	テーラーメイド治療のための治療薬の選択と使用法ガイドライン 実地医家に必須の56疾患	檀原 高	Medical Practice M.P. 2010 臨時増刊号 vol.27, 東京; 文光堂, 2010: 260-264
12	超音波専門医認定試験問題集 第5版	檀原 高	東京; (社)日本超音波医学会, 2010: 284-288
13	咳と痰の病態生理	檀原 高	year note 医療・基礎・症候の論文集2011, 東京; メディックメディア, 2010: 297-304
14	咳と痰の病態生理	檀原 高	year note 論文集対応 セルフアセスメント2011, 東京; メディックメディア, 2010: 18
15	病気と薬 パーフェクト BOOK 2010	檀原 高	東京; 南山堂, 2010: 384-386
和文報告			
1	生理学と形態学, そして病態 JB West の Respiratory Physiology を手にして	檀原 高	呼吸と循環. 医学書院, 2009; 57(1): 5
2	私立医科大学受験ガイド	檀原 高	教育広報社, 2010: 3-5
3	順天堂大学医学部医学教育研究室紹介 様々な分野・領域で将来を担う人材輩出をめざして	檀原 高	順天堂医学, 2010; 56(1): 93

内 容	編者・著者	掲載情報等
4 第1回「順天堂大学附属4病院合同臨床研修医のための学術集会」報告	檀原 高, 清水俊明, 小林弘幸, 金子和夫, 鈴木 勉, 柘植俊直, 富木裕一, 三橋直樹, 小池道明, 田中 稔, 安本幸正, 児島邦明, 住吉正孝, 鈴木利理, 杉山陽一, 讀井裕喜子, 尾島沙紀, 河田健吾, 北川浩輝, 村井謙治, 甘利 悠, 乾 啓洋, 内藤俊夫, 卯津羅雅彦, 田中亮太, 杉田 学, 関井 肇, 村越真紀, 河尻澄宏, 服部信孝, 磯部 豊, 阿部幸雄, 池田浩二, 下原 豊, 富野康日己	順天堂医学, 2010; 56: 581-584
学会発表		
1 当科で経験した Dengue 熱 2 症例	渡辺由希子, 内藤俊夫, 乾 啓洋, 大嶋弘子, 三橋和則, 杉原栄一郎, 磯沼 弘, 檀原高, 高崎智彦, 倉根一郎	第17回日本総合診療医学会学術集会, 2009.2
2 順天堂医院で初診時見逃された HIV 感染 4 症例	内藤俊夫, 岡 芙久子, 鈴木麻衣, 斎田瑞恵, 乾 啓洋, 三橋和則, 磯沼 弘, 久岡英彦, 檀原 高	第17回日本総合診療医学会学術集会, 2009.2
3 スパイログラムにおける呼出開始の良否と Flow-Volume 曲線上行脚の形態の関係について	丸茂一義, 手塚知子, 鈴木 勉, 瀬戸口靖弘, 高橋和久, 檀原 高, 福地義之助	第49回日本呼吸器学会学術講演会, 2009.6
4 全身性エリテマトーデスに対し免疫吸着療法を施行した 2 症例	景山倫彰, 山田里沙, 寶達桂, 草生真規雄, 小沼 心, 杉本 郁, 関谷文男, 小笠原倫大, 建部一夫, 小笠原均, 山路 健, 津田裕士, 高崎芳成	第30回日本アフェリシス学会学術大会抄録集, 2009: 251
5 充填液を変更した新しいセルソーバ CS-180S を用いた白血球除去療法における各種血液凝固阻止薬の影響	宝達 桂, 山路 健, 景山倫彰, 草生真規雄, 杉本 郁, 山田里沙, 小沼 心, 関谷文男, 小笠原倫大, 建部一夫, 小笠原均, 丸山和紀, 津田裕士, 高崎芳成	医工学治療, 2009; 21(Suppl): 87
6 関節炎モデルラットの白血球除去療法前後における病理組織学的検討	小田啓介, 山路 健, 根本卓也, 石山健太郎, 景山倫彰, 草生真規雄, 小沼 心, 関谷文男, 小笠原倫大, 小笠原均, 建部一夫, 津田裕士, 高崎芳成	第53回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集, 2009; 375
7 タクロリムスの second line DMARDs 併用薬としての有効性と安全性の検討 (続報)	小笠原倫大, 石山健太郎, 根本卓也, 小田啓介, 景山倫彰, 草生真規雄, 小沼 心, 関谷文男, 建部一夫, 小笠原均, 山路 健, 田村直人, 高崎芳成	第53回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集, 2009; 415
8 呼吸器疾患と診療報酬 特別企画 診療報酬からみた呼吸器科医の現状と課題, 第49回日本呼吸器学会学術講演会, 2009.6.14, 東京	鈴木 勉	日呼吸会誌, 2009; 47 増刊号 第49回日本呼吸器学会学術講演会プログラム: 38
9 「熱性けいれんの」の病状説明に関する現状 (第2報)	酒井理恵, 奥村彰久, 丸井英二, 清水俊明	第112回日本小児科学会総会, 2009.4 (奈良)
10 卒後教育におけるプロフェッショナル・コンピテンスの学習方法	各務 正, 建部一夫, 酒井理恵, 檀原 高	第42回日本医学教育学会大会, 2010.7

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	肺高血圧症の合併した膠原病症例における治療と予後	松下雅和, 建部一夫, 小笠原倫大, 田村直人, 高崎芳成	第54回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集, 2010: 705
12	Pathway 解析を用いて検討した関節リウマチへの大量白血球除去療法の遺伝子発現量変化	草生真規雄, 小笠原倫大, 寶達 桂, 景山倫彰, 小沼 心, 関谷文男, 杉本 郁, 建部一夫, 山路 健, 津田裕士, 高崎芳成	第54回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集, 2010: 728
13	新しいセルソーバと従来品を用いた際のRA に対する LCAP における治療効果の比較	景山倫彰, 草生真規雄, 杉本 郁, 寶達 桂, 小沼 心, 関谷文男, 小笠原倫大, 建部一夫, 山路 健, 津田裕士, 高崎芳成	第54回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集, 2010: 728
14	当院過去10年間の処方記録を用いたDMARDs 継続率の解析	小笠原倫大, 小田啓介, 寶達 桂, 景山倫彰, 草生真規雄, 関谷文男, 杉本 郁, 松平蘭, 建部一夫, 山路 健, 田村直人, 高崎芳成	第54回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集, 2010: 516
15	膠原病・リウマチ性疾患に対するアフェレシス療法の実際と今後の展望	杉本 郁, 山田里沙, 菱沼留加, 小田啓介, 寶達 桂, 景山倫彰, 河本敏雄, 草生真規雄, 小沼 心, 関谷文男, 今高之, 安田光徳, 建部一夫, 小笠原倫大, 山路 健, 津田裕士, 高崎芳成	第31回日本アフェレシス学会学術大会抄録集, 2010: 83
16	白血球大量除去療法の作用発現機序	草生真規雄, 村山 豪, 安井美沙, 山田里沙, 菱沼留加, 小田啓介, 寶達 桂, 景山倫彰, 河本敏雄, 小沼 心, 今高之, 杉本 郁, 関谷文男, 小笠原倫大, 建部一夫, 山路 健, 津田裕士, 高崎芳成	第31回日本アフェレシス学会学術大会抄録集, 2010: 87
17	関節リウマチに対する白血球大量除去療法－従来品と充填液を変更した新しいCS-180S との比較－	景山倫彰, 草生真規雄, 杉本 郁, 村山 豪, 安井美沙, 山田里沙, 菱沼留加, 小田啓介, 寶達 桂, 河本敏雄, 小沼 心, 今高之, 関谷文男, 小笠原倫大, 建部一夫, 山路 健, 津田裕士, 高崎芳成	第31回日本アフェレシス学会学術大会抄録集, 2010: 110
18	ブラジキニン産生能からみた充填液を変更した新しいCS-180S の安全性	寶達 桂, 草生真規雄, 景山倫彰, 杉本 郁, 小笠原倫大, 建部一夫, 山路 健, 津田裕士, 高崎芳成	第31回日本アフェレシス学会学術大会抄録集, 2010: 140
19	活性化血小板除去能からみた充填液を変更した新しいCS-180S の性能評価	山田里沙, 草生真規雄, 村山 豪, 安井美沙, 菱沼留加, 小田啓介, 寶達 桂, 景山倫彰, 河本敏雄, 小沼 心, 今高之, 杉本 郁, 関谷文男, 小笠原倫大, 建部一夫, 山路 健, 津田裕士, 高崎芳成	第31回日本アフェレシス学会学術大会抄録集, 2010: 140
20	補体活性化能からみた充填液を変更した新しいCS-180S の性能評価	安井美沙, 草生真規雄, 村山 豪, 山田里沙, 菱沼留加, 小田啓介, 寶達 桂, 景山倫彰, 河本敏雄, 小沼 心, 今高之, 杉本 郁, 関谷文男, 小笠原倫大, 建部一夫, 山路 健, 津田裕士, 高崎芳成	第31回日本アフェレシス学会学術大会抄録集, 2010: 141
21	フコイダンは摘出ラット大動脈において内皮依存性血管弛緩反応を引き起こす	竹内知朗, 家崎貴文, 岡野 恵, 石井裕子, 岡田隆夫	第87回日本生理学会大会, 2010.5 (盛岡)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
その他（広報活動を含む）			
1	第5回順天堂大学医学部初期臨床研修指導医講習会チーフタスクフォース総括	檀原 高	第5回順天堂大学医学部初期臨床研修指導医講習会, 2010.3
2	日本呼吸器学会「50周年記念誌」作成ワーキンググループ	相澤久道, 赤柴恒人, 石井芳樹, 井上義一, 江口研二, 越久仁敬, 近藤康博, 玉置 淳, 檀原 高, 中西洋一, 別段智子, 渡辺 彰	日本呼吸器学会50周年記念誌, 日本呼吸器学会雑誌, 48 特別号, 2010.9
3	Dr.Thomas J.Nasca と日本の研修指導者の会談, 「ACGME と日本の卒後臨床研修トップ指導者との会談: 臨床研修改善のための意見交換と ACGME スタンダード導入の可能性」	檀原 高	野口英世記念 米国財団法人野口医学研究所主催, 2010.12

循環器内科学講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Relationship between coronary artery wall thickness measured by 64-slice multidetector computed tomography and cardiovascular risk factors	Matsunaga E, Takaya N, Yokoyama T, Akimoto Y, Miyauchi K, Daida H	Circ J, 2009 Apr; 73(4): 681-685 Epub 2009 Feb 26 PubMed PMID: 19246816
2	A wave of nascent transcription on activated human genes.	Wada Y, Ohta Y, Xu M, Tsutsumi S, Minami T, Inoue K, Komuro D, Kitakami J, Oshida N, Papantonis A, Izumi A, Kobayashi M, Meguro H, Kanki Y, Mimura I, Yamamoto K, Mataka C, Hamakubo T, Shirahige K, Aburatani H, Kimura H, Kodama T, Cook PR, Ihara S	Proc Natl Acad Sci USA, 2009; 106(43): 18357-18361
3	Acute myocardial infarction with myocardial perfusion defect detected by contrast-enhanced computed tomography	Ichinose T, Yokomatsu Y, Yamase M, Kawano Y, Konishi H, Tanimoto K, Oigawa T, Katoh Y, Nakazato Y, Suwa S, Sakurai H, Sumiyoshi M	Inter Med, 2009; 48: 1235-1238
4	Age-dependent clinical characteristics of micturition syncope	Sumiyoshi M, Abe H, Kohno R, Sekita G, Tokano T, Nakazato Y, Daida H	Circ J, 2009; 73: 1651-1654
5	An anticoagulant therapy for primary left upper-extremity deep vein thrombosis (Paget-Schroetter Syndrome): A case report.	Ichinose T, Yuu H, Yokomatsu Y, Yamase M, Kawano Y, Konishi H, Tanimoto K, Oigawa T, Katoh Y, Nakazato Y	J HK Coll Cardiol, 2009; 17: 27-31
6	Azelnidipine and amlodipine anti-coronary atherosclerosis trial in hypertensive patients undergoing coronary intervention by serial volumetric intravascular ultrasound analysis in Juntendo University (ALPS-J)	Miyauchi K, Kojima T, Yokoyama T, Kurata T, Yokoyama K, Kawamura M, Suwa S, Okazaki S, Inoue K, Fujiwara Y, Sumiyoshi M, Tanimoto K, Nakazato Y, Yamagami S, Daida H	Cardiovasc Drug Ther, DOI 10.1007/s10557-009-6192-5
7	Causes of abnormal Ca ²⁺ transients in Guinea pig pathophysiological ventricular muscle revealed by Ca ²⁺ and action potential imaging at cellular level.	Nishizawa H, Suzuki T, Shioya T, Nakazato Y, Daida H, Kurebayashi N	PLoS One, 2009 Sep 21; 4(9): e7069
8	Critical role for GATA3 in mediating Tie2 expression and function in large vessel endothelial cells. J	Song H, Suehiro J, Kanki Y, Kawai Y, Inoue K, Daida H, Yano K, Ohhashi T, Oettgen P, Aird WC, Kodama T, Minami T	J Biol Chem, 2009; 284(42): 29109-29124
9	Current trends in lifestyle-related disease management by general practitioners: a report from the "Heart Care Network" groups.	Heart Care Network Groups	J Atheroscler Thromb, 2009; 16: 799-806
10	Effect of angiotensin-converting enzyme inhibitor on serum asymmetric dimethylarginine and coronary circulation in patients with type 2 diabetes mellitus.	Kawata T, Daimon M, Hasegawa R, Teramoto K, Toyoda T, Sekine T, Yamamoto K, Uchida D, Himi T, Yoshida K, Komuro I	Int J Cardiol, 2009; 132: 286-288

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	Effect of Intensive Statin Therapy on Regression of Coronary Atherosclerosis in Patients With Acute Coronary Syndrome: A Multicenter Randomized Trial Evaluated by Volumetric Intravascular Ultrasound Using Pitavastatin Versus Atorvastatin (JAPAN-ACS [Japan Assessment of Pitavastatin and Atorvastatin in Acute Coronary Syndrome] Study)	Hiro T, Kimura T, Morimoto T, Miyauchi K, Nakagawa Y, Yamagishi M, Ozaki Y, Kazuo Kimura K, Saito S, Yamaguchi T, Daida H, Matsuzaki M and JAPAN-ACS Investigators	J Am Coll Cardiol, 2009; 54: 293-302
12	Effect of resistance exercise training combined with relatively low vascular occlusion	Sumide T, Sakuraba K, Sawaki K, Ohmura H, Tamura Y	J Sci Med Sport, 2009; 12: 107-112
13	Effects of bepridil on atrial electrical remodeling in short-term rapid pacing	Tuchiya H, Nakazato Y, Hayashi H, Suzuki T, Sekita G, Daida H	J Arrhythmia, 2009; 25: 89-94
14	Efficacy and safety of low dose amiodarone for management of tachyarrhythmias in Japanese patients	Kawano Y, Nakazato Y, Sekita G, Tokano T, Sumiyoshi M, Daida H	J HK Coll Cardiol, 2009; 17: 19-26
15	First Human Experiments: Aggressive Statin Therapy Reduced Key Inflammatory Factors including c-Jun N-terminal kinase (JNK) and Dendritic Cell and Matrix Metalloproteinase Expression in Human Abdominal Aortic Aneurysmal Wall	Kajimoto K, Miyauchi K, Kasai T, Shimada K, Kojima Y, Shimada A, Niinami H, Amano A, Daida H	Atherosclerosis. 2009; 206: 505-511 (4.287)
16	Impact of metabolic syndrome on 10-year clinical outcomes among patients with acute coronary syndrome	Dohi T, Miyauchi K, Kasai T, Kajimoto K, Kubota N, Tamura H, Yokoyama T, Kojima T, Yokoyama K, Kurata T, Daida H	Circ J, 2009 Aug; 73(8): 1454-1458. Epub 2009 Jun 16
17	Long-term clinical and angiographic follow-up in patients with isolated ostial stenosis of the left coronary artery	Arima M, Kanoh T, Okazaki S, Iwama Y, Matsuda S, Nakazato Y	Circ J, 2009; 73: 1271-1277
18	Metabolic Syndrome is an Independent Risk Factor for Stroke and Acute Renal Failure after Coronary Artery Bypass Grafting	Kajimoto K, Miyauchi K, Kasai T, Yanagisawa N, Yamamoto T, Kikuchi K, Nakatomi T, Iwamura H, Daida H, Amano A	J Thorac Cardiovasc Surg, 2009; 137: 658-663 (3.56)
19	Morning home blood pressure may be a significant marker of nephropathy in Japanese patients with type 2 diabetes: ADVANCED-J study	Tanaka Y, Daida H, Imai Y, Miyauchi K, Sato Y, Hiwatari M, Kitagawa A, Kishimoto J, Yamazaki T, Kawamori R	Hypertens Res, 2009; 32: 770-774
20	Primary right atrial cardiac osteosarcoma with congestive heart failure.	Dohi T, Ohmura H, Daida H, Amano A	Eur J Cardiothorac Surg, 2009; 35: 544-546
21	Rationale and design of the carotid plaque in human for all evaluation with aggressive rosvastatin therapy.	Miyauchi K, Daida H, Takaya N, Kawamori R, Hirose T, Ikeda F, Arai H, Ohishi H, Yoshida K, Yamamoto M, Hattori N, Urabe T, Maehara T, Suzuki M, Sase K, Hatsukami T, Yuan C	Circ J, 2009; 73: 681-685

	内 容	編者・著者	掲載情報等
22	Relationship between the metabolic syndrome and the incidence of stroke after complete coronary revascularization over a 10-year follow-up period.	Kasai T, Miyauchi K, Kajimoto K, Kubota N, Yanagisawa N, Amano A, Daida H	Atherosclerosis, 2009; 207: 195-199
23	The adverse prognostic significance of the metabolic syndrome with and without hypertension in patients who underwent complete coronary revascularization	Kasai T, Miyauchi K, Kajimoto K, Kubota N, Dohi T, Kurata T, Amano A, Daida H	J Hypertens, 2009; 27: 1017-1024
24	The Impact of Pravastatin Therapy on Long-Term Outcome in Patients with Metabolic Syndrome Undergoing Complete Coronary Revascularization	Kasai T, Miyauchi K, Kajimoto K, Kubota N, Kurata T, Amano A, Daida H	Circ J, 2009; 73: 2104-2109
25	Changes of Matrix Metalloproteinase-9 Level Is Associated With Left Ventricular Remodeling Following Acute Myocardial Infarction Among Patients Treated With Trandolapril, Valsartan or Both	Miyazaki S, Kasai T, Miyauchi K, Miyazaki T, Akimoto Y, Takagi A, Aihara K, Kawamura M, Suwa S, Kojima S, Sumiyoshi M, Daida H	Circ J, 2010; 74: 1158-1164
26	Circadian change of serum concentration of small dense LDL-cholesterol in type 2 diabetic patients	Hirayama S, Soda S, Ito Y, Matsui H, Ueno T, Fukushima Y, Ohmura H, Hanyu O, Aizawa Y, Miida T	Clin Chim Acta, 2010; 411: 253-257
27	Clinical characteristics of defecation syncope compared with micturition syncope	Komastu K, Sumiyoshi M, Abe H, Kohno R, Hayashi H, Sekita G, Tokano T, Nakazato Y, Daida H	Circ J, 2010; 74: 271-277
28	Correlation between circulating adiponectin levels and coronary plaque regression during aggressive lipid-lowering therapy in patients with acute coronary syndrome: subgroup analysis of JAPAN-ACS study	Ohashi T, Shibata R, Morimoto T, Kanashiro M, Ishii H, Ichimiya S, Hiro T, Miyauchi K, Nakagawa Y, Yamagishi M, Ozaki Y, Kimura T, Daida H, Murohara T, Matsuzaki M	Atherosclerosis, 2010; 212: 237-242
29	Diabetes Mellitus Is a Major Negative Determinant of Coronary Plaque Regression During Statin Therapy in Patients With Acute Coronary Syndrome	Hiro T, Kimura T, Morimoto T, Miyauchi K, Nakagawa Y, Yamagishi M, Ozaki Y, Kimura K, Saito S, Yamaguchi T, Daida H, Matsuzaki M; The JAPAN-ACS Investigators	Circ J, 2010; 74: 1165-1174
30	Early intensive statin treatment for six months improves long-term clinical outcomes in patients with acute coronary syndrome (Extended-ESTABLISH trial): a follow-up study	Dohi T, Miyauchi K, Okazaki S, Yokoyama T, Yanagisawa N, Tamura H, Kojima T, Yokoyama K, Kurata T, Daida H	Atherosclerosis, 2010; 210: 497-502
31	Early intensive statin treatment for six months improves long-term clinical outcomes in patients with acute coronary syndrome (Extended-ESTABLISH trial): a follow-up study	Dohi T, Miyauchi K, Okazaki S, Yokoyama T, Yanagisawa N, Tamura H, Kojima T, Yokoyama K, Kurata T, Daida H	Atherosclerosis, 2010; 210: 497-502
32	Effects of fenofibrate on lipid profiles, cholesterol ester transfer activity, and in-stent intimal hyperplasia in patients after elective coronary stenting	Miyazaki T, Shimada K, Miyauchi K, Kume A, Tanimoto K, Kiyonagi T, Sumiyoshi K, Hiki M, Mokuno H, Okazaki S, Sato H, Kurata T, Daida H	Lipids Health Dis, 2010; 9: 122

	内 容	編者・著者	掲載情報等
33	Evaluation of pulmonary hypertension using the right to left ventricular diameter ratio on contrast-enhanced computed tomography	Ichinose T, Nakazato Y, Daida H, Katoh Y, Oigawa T, Konishi H, Tanimoto K, Kawano Y, Yamase M, Yokomatsu Y, Yuu H	J HK Coll Cardiol, 2010; 18: 44-52
34	Impact of Initial Degree of Coronary Narrowing on Left Ventricular Function in First Myocardial Infarction	Yamagami S, Miyauchi K, Daida H	Int J Cardiol, 2010; 51: 82-85
35	Infective endocarditis associated with acute myocardial infarction caused by septic emboli.	Okai I, Inoue K, Yamaguchi N, Makinae H, Maruyama S, Komatsu K, Kawano Y, Okazaki S, Fujiwara Y, Sumiyoshi M, Daida H	J Cardiol Cases, 2010; 1: e28-e32
36	Involvement of cholesterol-enriched microdomains in class A scavenger receptor-mediated responses in human macrophages.	Kiyanagi T, Iwabuchi K, Shimada K, Hirose K, Miyazaki T, Sumiyoshi K, Iwahara C, Nakayama H, Masuda H, Mokuno H, Sato S, Daida H	Atherosclerosis, 2011 Mar; 215(1): 60-69 Epub 2010 Oct 23
37	Long-term Efficacy of Pravastatin Therapy in Diabetic Patients Undergoing Complete Coronary Revascularization	Aihara K, Miyauchi K, Kasai T, Kubota N, Kajimoto K, Tamura H, Kojima T, Yokoyama K, Kurata T, Amano A, Daida H	J Atheroscler Thromb, 2010; 17: 350-355
38	Medical Interview Skills and Patient Satisfaction Levels in a Setting Utilizing Electronic Medical Records	Nishizaki Y et al	eneral Medicine, 2010; 11, 17-23
39	More Intensive Lipid Lowering is Associated with Regression of Coronary Atherosclerosis in Diabetic Patients with Acute Coronary Syndrome	Arai H, Hiro T, Kimura T, Morimoto T, Miyauchi K, Nakagawa Y, Yamagishi M, Ozaki Y, Kimura K, Saito S, Yamaguchi T, Daida H, Matsuzaki M	J Atheroscler Thromb, 2010; 17: 1096-1107
40	Prevalence of the Brugada-type electrocardiogram and incidence of Brugada syndrome in patients with sick sinus syndrome	Hayashi H, Sumiyoshi M, Yasuda M, Komatsu K, Sekita G, Kawano Y, Tokano T, Nakazato Y, Daida H	Circ J, 2010; 74: 271-277
41	Rapid improvement and long term stability of pacing threshold with active fixation screw-in lead.	Sekita G, Komatsu K, Sugihara M, Suzuki T, Tokano T, Sumiyoshi M, Nakazato Y, Daida H	Circ J, 2010; 74(Suppl I): 784
42	Relationship between nursing workloads and patient safety incidents	Nishizaki Y et al	Journal of Multidisciplinary Healthcare, 2010; 3: 49-54
43	Risk factor profiles of stroke, myocardial infarction, and atrial fibrillation: a Japanese Multicenter Cooperative Registry	Uchiyama S, Shibata Y, Hirabayashi T, Mihara B, Hamashige N, Kitagawa K, Goto S, Origasa H, Shimada K, Kobayashi H, Isozaki M, Ikeda Y	J Stroke Cerebrovasc Dis, 2010; 19: 190-197
44	Synergistic effects of calcium-channel and Angiotensin-receptor blockers on endothelial function and inflammatory responses in a porcine drug-eluting stent model.	Kubota N, Miyauchi K, Kasai T, Iesaki T, Kajimoto K, Sumiyoshi K, Dohi T, Daida H	Circ J, 2010; 74: 1704-1170

	内 容	編者・著者	掲載情報等
45	The PACIFIC (Prevention of Atherothrombotic Incidents Following Ischemic Coronary attack) Registry: Rationale and design of a 2-year study in patients initially hospitalised with acute coronary syndrome in Japan.	Miyauchi K, Morino Y, Tsukahara K, Origasa H, Daida H, PACIFIC steering committee members	Cardiovasc Drugs Ther, 2010; 24: 77-83
46	T-Type Ca ²⁺ Channel Blockers Increase Smooth Muscle Progenitor Cells and Endothelial Progenitor Cells in Bone Marrow Stromal Cells in Culture by Suppression of Cell Death	Hashimoto R, Katoh Y, Itoh S, Iesaki T, Daida H, Nakazato Y, Okada T	Ann Vasc Dis, 2010; 3: 117-126
英文総説			
1	The resurfacing bepridil hydrochloride on the world stage as an antiarrhythmic drug for atrial fibrillation	Nakazato Y	J Arrhythmia, 2009; 25: 4-9
2	Clinical significance of intensive lipid-lowering therapy using statins in patients with coronary artery disease	Miyauchi K, Daida H	Circ J, 2010; 74: 1718-1730
英文著書			
1	Acute effect of oral flavonoid-rich dark chocolate intake on coronary circulation, as compared with no-flavonoid white chocolate, by transthoracic Doppler echocardiography in healthy adults	Shiina Y, Funabashi N, Lee K, Murayama T, Nakamura K, Wakatsuki Y, Daimon M, Komuro I	Int J Cardiol, 2009 Jan 24; 131(3): 424-429
2	Effect of anigiotensin-converting enzyme inhibitor on serum asymmetric dimethylarginine and coronary circulation in patients with Type 2 diabetes mellitus.	Kawata T, Daimon M, Hasegawa R, Teramoto K, Toyoda T, Sekine T, Yamamoto K, Uchida D, Himi T, Yoshida K, Komuro I	Int J Cardiol, 2009; 132(2): 286-288
3	Doppler imaging predicts cardiac events in chronic pulmonary thromboembolism.	Shiina Y, Funabashi N, Lee K, Daimon M, Sekine T, Kawakubo M, Sekine Y, Takahashi M, Yajima R, Wakatsuki Y, Tanabe N, Kuriyama T, Komuro I	Int J Cardiol, 2009; 133(2): 167-172
4	Right Atrium Contractility and Right Ventricular Diastolic Function Assessed by Pulsed Tissue Doppler Imaging Can Predict Brain Natriuretic Peptide in Adults with Acquired Pulmonary Hypertension	Shiina Y, Funabashi N, Lee K, Daimon M, Sekine T, Kawakubo M, Takahashi M, Yajima R, Tanabe N, Kuriyama T, Komuro I	Int J Cardiol, 2009; 135(1): 53-59
5	Suitable solutions for reconstituting the ultrasound contrast agent "Levovist" used in contrast echocardiogram: In vitro and in vivo evaluation of the influence of osmotic pressure.	Shiina Y, Funabashi N, Teramoto K, Uehara M, Takaoka H, Mikami Y, Takahashi A, Saito M, Daimon M, Lee K, Kawakubo M, Sekine Y, Takahashi M, Yajima R, Tani A, Komuro I	Int J Cardiol, 2009; 136(3): 335-340
6	Prediction of the response to beta-blocker therapy in patients with dilated cardiomyopathy: Comparison of 123I-MIBG scintigraphy and low dose stress echocardiography.	Lee K, Daimon M, Kuwabara K, Hasegawa R, Toyoda T, Sekine T, Kawata T, Komuro I	J Echocardiogr, 2009; 7: 74-79
7	The impact of sleep deprivation on the coronary circulation.	Sekine T, Daimon M, Hasegawa R, Toyoda T, Kawata T, Funabashi N, Komuro I	Int J Cardiol, 2010; 8: 144(2): 266-267

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	Echocardiographic Assessment of the Effects of Mitral Valve Repair on Mitral Valve Geometry in Rheumatic Mitral Stenosis.	Makinae H, Daimon M, Tambara K, Miyazaki S, Iwamura H, Yamasaki M, Inaba H, Yamamoto T, Daida H, Amano H	J Heart Valve Dis, 2010; 19(4): 427-433
9	Dynamic Change of Mitral Annular Geometry and Motion in Ischemic Mitral Regurgitation Assessed by A Computerized 3D Echo Method.	Daimon M, Saracino G, Fukuda S, Koyama Y, Kwan J, Song JM, Agler DA, Gillinov AM, Thomas JD, Shiota T	Echocardiography, 2010; 27(9): 1069-1077
英文報告			
1	Primary right atrial cardiac osteosarcoma with congestive heart failure.	Dohi T, Ohmura H, Daida H, Amano A	Eur J Cardiothorac Surg, 2009; 35: 544-546
2	Unmasking of Brugada syndrome after pacemaker implantation	Nishimura N, Nakazato Y, Suzuki T, Yamase M, Kawano Y	J Interv Card Electrophsiol, 2009; 24: 271
和文原著			
1	循環器疾患：急性冠症候群	大村寛敏, 代田浩之	内科学書 改定第7版, 2009; 3: 178-194
2	【専門医を目指すケース・メソッド・アプローチ】循環器疾患：妊娠26週で突然の呼吸困難を訴えて来院した34歳女性	大村寛敏, 代田浩之	日本医事新報社, 2009; 294-404
3	重症慢性心不全患者に対する和温療法の臨床的効果－血管内皮機能と血液マーカーによる検討－	正木克由規, 島田和典, 久米淳美, 深尾宏祐, 西谷美帆, 大西 朋, 角出貴宏, 塩谷みき, 立花ゆかり, 伊藤佳奈美, 高橋真由美, 蒲原まなみ, 重永麻子, 雨田佳代子, 永島由貴, 金森 悟, 比企 誠, 鬼柳 尚, 高木篤俊, 大村寛敏, 代田浩之	ICUとCCU, 2009; 33: 921-925
4	発作性および持続性心房細動に対するシベンズリン経口単回投与による薬理的除細動に関する検討	戸叶隆司, 中里祐二, 土屋洋人, 林 英守, 佐々木玲聡, 関田 学, 河野安伸, 安田正之, 住吉正孝, 代田浩之	心電図, 2009; 29: 50-57
5	緊急性心血管治療の概要および急性心筋梗塞の動向	高山守正, 高木 厚, 榊原雅義, 遠藤直久, 宮内克己, 伊藤茂樹, 清水茂雄, 佐藤直樹, 長尾 健	ICUとCCU, 2009; 33: 844-849
6	労作性房室ブロックで発症しステロイドが有効であった心臓サルコイドーシスの1例	渡邊容子, 山上伸一郎, 増田洋史, 大木勇一, 代田浩之	心臓, 2010; 42: 781-786
7	視診・触診でわかる内科疾患の診かた 循環器 (症例9-18)	大村寛敏, 代田浩之	金原出版, 2010; 17-36
8	静脈血栓塞栓症における血栓残存有無とD-dimerの検討	一瀬哲夫, 加藤洋一, 中里祐二他	心臓, 2010; 42(7): 978-979
9	急性冠症候群患者におけるスタチン早期投与は長期予後を改善する 日本の冠動脈疾患2次予防におけるLDLコレステロールの管理目標遵守の意義 Extended-ESTABLISH研究のサブ解析	宮内克己, 土肥智貴, 岡崎真也, 横山貴之, 柳沢尚武, 中嶋直久, 西野顕久, 宮崎忠史, 田村 浩, 小島貴彦, 横山 健, 蔵田 健, 代田浩之	Ther Res, 2010; 31: 1037-1042

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文総説			
1	Case of the month 問題. KOKUTAI	田宮栄治, 土肥善郎	月刊医師国試対策9月号; 医学教育出版社, 2009: 55
2	Case of the month 問題. KOKUTAI	田宮栄治, 土肥善郎	月刊医師国試対策10月号; 医学教育出版社, 2009: 120-121
3	心電図クイズ	田宮栄治	日経メディカル12月号, 2009; 79-80
4	メタボリックシンドロームと高血圧: 心エコー図の役割を中心に.	宮崎彩記子, 大門雅夫	Medical Technology, 2009; 37(1): 28-34
5	容量負荷心, 脱水の評価.	宮崎彩記子, 大門雅夫	心エコー, 2009; 10(3): 218-223
6	画像診断の特性, 検査法: US. 見て診て学ぶ虚血性心疾患の画像診断.	大門雅夫	東京; 永井書店, 2009年
7	感染性心内膜炎はこのように診断する. 弁膜疾患患者の手術適応を識る: 2006年 AHA 改訂を受けて.	宮崎彩記子, 大門雅夫	Heart View, 2009; 13(7): 42 (738)-48 (744)
8	Advice from expert: 流出路狭窄を診断する.	大門雅夫	筒井裕之(編), 循環器サピア 1 心エコーパーフェクトガイド, 東京; 中山書店, 2009
9	肺高血圧症と右心不全: こうすれば心エコーで右心機能が評価できる	宮崎彩記子, 大門雅夫	山科 章(編), 循環器検査のグノーティ・セアウトン, 東京; シナジー, 2009年
10	安静時のみではわからない弁膜症の重症度: 負荷心エコー法の活用	若林景子, 大門雅夫	山科 章(編), 循環器検査のグノーティ・セアウトン, 東京; シナジー, 2009年
11	リスクファクターから疾患へ-その早期の評価-: 心臓超音波, ドプラ. 新・心臓病プラクティス14 心血管イベントのリスクファクターとその管理	宮崎彩記子, 大門雅夫	東京; 文光堂, 2009: 155-160
12	拡張期雑音の種類と聞き分け方.	大門雅夫	吉川純一(編), フィジカルイグザミネーションのすすめ, 東京; エム・イー・タイムス, 2009: 20-21
13	頸動脈拍動の触知と意義.	大門雅夫, 渡辺弘之	吉川純一(編), フィジカルイグザミネーションのすすめ, 東京; エム・イー・タイムス, 2009: 29
14	JUPITER trial	丸山園美, 代田浩之	循環器科, 2009; 65(6): 616-625
15	研修医のための生活習慣病集中講座 脂質異常症治療アップデート	大村寛敏, 代田浩之	レジデントノート, 2009; 10: 1827-1832
16	【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, 2009; 7: 26-32
17	【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, 2009; 103: 86-91
18	「ズバリ! 見えてくる不整脈」・心房細動はすべてレートコントロールか?	林 英守	心臓, 2009; 41(10): 78-81
19	「失神診断のコツ」・不整脈性失神の診断のポイント	林 英守	ICU と CCU, 2009; 33(4): 1080-1087

	内 容	編者・著者	掲載情報等
20	病院のことばとコミュニケーション ポライトネス・ストラテジーの視点から、医療コミュニケーションと患者さんの行動変容	西崎祐史, 橋本久美子, 徳田安春	看護管理, 2009年7月号
21	病院のことばとコミュニケーション ポライトネス・ストラテジーの視点から、悪い知らせを伝えるときには?	西崎祐史, 橋本久美子, 徳田安春, 医学書院	看護管理, 2009年9月号
22	デキレジ 聖路加チーフレジデントがあなたをデキるレジデントにします 低ナトリウム血症をみたら, 血漿浸透圧, 尿電解質濃度, 体液量に注目する!	西崎祐史	月刊レジデント Vol.2, No.4, 2009年4月号; 医学出版
23	デキレジ 聖路加チーフレジデントがあなたをデキるレジデントにします 貧血をみたら Reticulocyte の絶対値と MCV に注目!	西崎祐史	月刊レジデント Vol.2 No.6, 2009年6月号; 医学出版
24	私の体験談・失敗談	西崎祐史	レジデントノート, 2009年7月号; 羊土社
25	Nephrology Consultant for Practicing Physician 腎臓・水電解質コンサルタント 「ちょっと聞きたい」から「じっくり聞きたい」まで	西崎祐史	コンサルト37 維持透析患者が消化管内視鏡検査を受けるときの注意点, 医学図書出版; 株式会社金芳堂, 2009年6月15日
26	Nephrology Consultant for Practicing Physician 腎臓・水電解質コンサルタント 「ちょっと聞きたい」から「じっくり聞きたい」まで	西崎祐史	コンサルト46 膠原病・血管炎関連の腎病変を疑うとき, 医学図書出版; 株式会社金芳堂, 2009年6月15日
27	Nephrology Consultant for Practicing Physician 腎臓・水電解質コンサルタント 「ちょっと聞きたい」から「じっくり聞きたい」まで	西崎祐史	コンサルト66 腎梗塞の診断・治療, 医学図書出版; 株式会社金芳堂, 2009年6月15日
28	新規血管炎症マーカー	井上健司	pentraxin3, Heart View, 2009; 13: 56-61
29	新規血管炎症マーカー	井上健司	細胞, 2009; 41: 454-457
30	心房細動の非薬物治療 - カテーテルアブレーション Update - 心房細動に対する薬物治療の有効性と限界	中里祐二	医学のあゆみ, 2009; 228: 1137-1141
31	特集: 心房細動治療の最前線, 特殊な抗不整脈薬の適応と使い方	河野安伸, 中里祐二	Modern Physician, 2009; 29: 1299-1303
32	失神診断のコツ. 3. 不整脈性失神の診断のポイント	林 英守, 中里祐二	心臓, 2009; 41: 1080-1087
33	徐脈を合併したら	西村名美, 中里祐二	笠貫 宏(編), 新しい診断と治療のABC 15 「心房細動」, 大阪; 最新医学社, 2009: 376-381
34	臨床で役立つチアゾリジンの処方設計と副作用管理 「心疾患におけるベネフィットとリスク」	加藤洋一	薬局, 2009; 60(2): 283-288
35	インターベンションの新しいエビデンス - COURAGE, ACCF/SCAI/STS/AATS/AHA/ASNC ガイドラインを含めて -	加藤洋一	Medical View Point, 2009; Vol.30, No.4 (3)
36	高齢者×高血圧のリスクから降圧療法の意義を考える - 心血管死リスクと年齢・血圧との関係	増田太一, 加藤洋一	薬局, 2009; 60(13): 3735-3741

	内 容	編者・著者	掲載情報等
37	わが国における ACS 多施設共同試験	宮内克己, 代田浩之	救急医学, 2009; 33: 217-222
38	急性冠症候群の病態と治療戦略	宮内克己	東京内科医会雑誌, 2009; 24: 172-175
39	西澤論文に対する Editorial Comment	田宮栄治, 高部智哲	心臓, 2010; 42: 375
40	Case of the month 問題. KOKUTAI	小泉章子, 田宮栄治	月刊医師国試対策10月号; 医学教育出版社, 2010: 84-85
41	三阪論文に対する Editorial Comment	高部智哲, 田宮栄治	心臓, 2010; 42: 1066
42	Case of the month 問題. KOKUTAI	小泉章子, 田宮栄治	月刊医師国試対策11月号; 医学教育出版社, 2010: 82-83
43	Case of the month 問題. KOKUTAI	高部智哲, 田宮栄治	月刊医師国試対策11月号; 医学教育出版社, 2010: 81
44	Case of the month 問題. KOKUTAI	高部智哲, 田宮栄治	月刊医師国試対策12月号; 医学教育出版社, 2010: 70-71
45	心エコー図から非同期収縮を識る特集 心エコー診断最前線.	宮崎彩記子, 大門雅夫	Heart view, 2010; 14(1): 54-61
46	笠松論文に対する Editorial comment	大門雅夫	心臓, 2010; 42: 68-69
47	大動脈二尖弁と大動脈弁狭窄症の関係は いかがなものか	宮崎彩記子, 大門雅夫	心エコー, 2010; 11(6): 560-569
48	4. 救急外来, こんな場面で心エコー図 を使いこなしたい. ④心雑音のある患者 さんをみるとき	大門雅夫	レジデントノート, 2010; 12(8): 1384-1394
49	虚血性僧帽弁閉鎖不全症における外科的 介入の至適時期と Etiology-specific な治 療戦略の重要性	大門雅夫	Heart Beat, 2010 Autumn; Edwards Lifescience
50	症例に基づいた非外科的治療の進め方: 僧帽弁閉鎖不全症	大門雅夫	Heart View, 2010(14); 1370-1373
51	冠動脈造影画像が示すもの	松永江律子	2010年 CT 冠動脈造影実践学; 中外医学社 IV. CT
52	3. 虚血性心疾患のリスクとなる病態 メタボリックシンドローム	松永江律子	2010年日独医報, 2010; 55(1): 1-96
53	CT/MRI による心機能・心筋性状評価	松永江律子	2010年循環器内科, Dec. 2010; 68(6); 科学評論社
54	JUPITER から学ぶ冠動脈硬化症への予 防的介入	丸山園美, 代田浩之	呼吸と循環, 2010.2; 58(2): 189- 198
55	新・心臓病診療プラクティス16 動脈 硬化の内科治療に迫る 薬物治療とイン ターベンション	増田洋史	60-65
56	メタボリックシンドローム II (前篇) メタボリックシンドロームの臨床	増田洋史	694-702
57	【CT/MR による心臓血管イメージング】 CT/MRI による心機能・心筋性状評価	松永江律子, 横山貴之, 代田 浩之	循環器内科 (1884-2909), 2010.12; 68(6): 565-575
58	【生活習慣改善による疾病予防 エビデ ンスを求めて】心筋梗塞・狭心症	福島理文, 大村寛敏, 代田浩 之	成人病と生活習慣病, 2010; 40: 1071-1074
59	合併症への対応: 心不全の治療 2. 回 復期	川田貴之, 代田浩之	最新医学別冊「新しい診断と治 療の ABC 4 改 急性心筋梗 塞 改訂第 2 版」

	内 容	編者・著者	掲載情報等
60	患者抄録で究める循環器病シリーズ2 「徐脈の治療」	林 英守	洞機能不全症候群：Medicina, 2010; 4(1): 166-175
61	心房細動の診療ガイドラインをめぐって	林 英守	発作性心房細動の除細動（電氣的・薬理的）：263-270
62	デキレジ 聖路加チーフレジデントがあなたを デキるレジデントにします Microsoft Office ExcelでeGFRグラフ を作成し透析導入日を予測する！	西崎祐史	月刊レジデント Vol.3, No2, 2010年2月号；医学出版
63	Master of Public Health (MPH) を臨床 に活かす 問題解決能力向上につながる 知識と技術	西崎祐史	icina, 2010.3.10; 47(3)
64	A novel cardiovascular marker; pentraxin 3	井上健司	The Lipid, 2010; 21: 38-42
65	新規血管炎症マーカー	井上健司	日本臨床, 2010
66	心房細動はすべてレートコントロール か？	林 英守, 住吉正孝	medicina, 2010; 47: 78-81
67	房室ブロック	小松かおる, 住吉正孝	臨床と研究, 2010; 87: 56-61
68	デバイス植込みの標準手技, 心臓リズム マネージメントのための新技術	戸叶隆司, 中里祐二	Heart View, 2010; 14: 81-93
69	冠動脈インターベンションと内科治療	宮内克己	Pharma Media, 2010; 28: 41-47
70	急性冠症候群におけるスタチンの役割	荻田 学, 宮内克己	Coronary Intervention, 2010; 6: 78-82
71	プラークの退縮と安定化	土肥智貴, 宮内克己	呼吸と循環, 2010; 58: 1051- 1057
72	血性心疾患の今後の展望	宮内克己	内科, 2010; 106: 382-384
73	虚血性心疾患の最新の治療－冠血行再建 と2次予防の取り組み	宮内克己, 浅野竜太, 森野禎 浩, 尾崎行男	内科, 2010; 106: 521-532
74	循環器内科専門医に求められる知識 脂質低下療法	荻田 学, 宮内克己	CIRCULATION Up-to Date oronary Intervention, 2010; 5: 78-82
75	フィブラート系薬剤の心血管イベント抑 制の有効性	荻田 学, 宮内克己	The Mainichi Medical Journal, 2010; 6: 401-456
76	糖尿病に合併する冠動脈疾患に対する PCI	荻田 学, 宮内克己	日本脈管学会, 2010; 50: 581- 586
77	狭心症に対する血行再建 DES か BMS か 総合医と研修医ののためのエビデンスの 読み方	宮内克己, 古屋俊宏	最新医学 別冊新しい診断と治 療の ABC, 2010; 69: 225-235
和文著書			
1	狭心症治療薬としてのβ遮断薬	山下晴世, 代田浩之	β遮断薬のすべて, 第3版, 東 京；先端医学社, 2009: 262-264
2	状況失神・入浴・採血	小松かおる, 住吉正孝	野原隆司(編), 失神を究める, 東京；メジカルビュー社, 2009: 63-71
3	状況失神・入浴・採血	小松かおる, 安田正之, 住吉 正孝	野原隆司(編), 失神を究める, 東京；メジカルビュー社, 2009: 209-214

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	洞不全症候群	林 英守, 中里祐二	井上 博, 山下武志(編), 不整脈クリニカルプラクティス, 東京; 南江堂, 2009: 140-143
5	房室ブロック	林 英守, 中里祐二	井上 博, 山下武志(編), 不整脈クリニカルプラクティス, 東京; 南江堂, 2009: 144-148
6	房室ブロックと脚枝ブロック	小松かおる, 中里祐二	奥村 謙(編), 心臓リズムマネージメントを究める, 東京; メジカルレビュー社, 2009: 40-45
7	急性冠症候群 不安定プラークの安定化のために最適な薬物療法は何か?	宮内克己	小室一成, 横井宏佳, 山下武志, 楽木宏実(編), EBM 2010-2011 循環器疾患の治療, 東京; 中外医学社, 2009: 60-64
8	薬物療法関連のエビデンス Pioglitazone によるアテローム進展抑制効果 インターベンションのエビデンス	宮内克己	南都伸介, 中村正人, 村松俊哉, 横井宏佳(編), 科学的根拠に基づく循環器治療戦略, 東京; 南江堂, 2009: 103-109
9	捨てる心電図, 拾う心電図	村川裕二, 田宮栄治	日本医事新報社, 2010
10	びまん性冠動脈病変の臨床上的特徴 - 重症虚血性心筋症の臨床上的特徴 (合併疾患の頻度) - びまん性冠動脈病変の臨床	宮内克己	清水幸宏, 高梨秀一郎(編), 基本的病態理解から治療選択・実際, 東京; MEDICAL VIEW, 2010: 70-75
11	血管造影 患者および家族への説明 (インフォームドコンセント)	土井信一郎, 宮内克己	永井良三(編), 循環器研修ノート, 東京; 診断と治療社, 2010: 24-26

和文報告

1	少量投与のドパミン作動薬ベルゴリドが原因と考えられた重症三尖弁逆流の一例	町田典子, 大門雅夫, 鶴見弘幸, 宮崎彩記子, 堀口園子, 日暮一美, 中田実千代, 杉山麻紀子, 鈴木宏昌, 大坂顯道, 代田浩之	J Cardiol Jpn Ed, 2009; 4: 163-167
2	急性冠症候群を発症した特発性血小板減少性紫斑病症例に対しステント治療が成功した一例	丸山園美, 井上健司, 岡井巖, 小松かおる, 西澤寛人, 岡崎真也, 藤原康昌, 平野隆雄, 住吉正孝, 代田浩之	心臓, 2009.8.15; 41(8): 953-959
3	脂質異常症と冠動脈疾患	代田浩之, 大村寛敏	日本内科学会誌, 2009; 98: 2355-2364
4	巨大右房骨肉腫の一例	小西宏和, 土肥智貴, 木下良子, 川田貴之, 大村寛敏, 代田浩之, 蒔苗 永, 丹原圭一, 山本 平, 天野 篤	Circulation Journal, 2009; 73 (Suppl.II): 988
5	急性冠症候群を発症した特発性血小板減少性紫斑病症例に対するステント治療が成功した1例	丸山園美, 井上健司, 岡井巖, 小松かおる, 西澤寛人, 岡崎真也, 藤原康昌, 平野隆雄, 住吉正孝, 代田浩之	心臓, 2009; 41: 953-959
6	頻拍の機序として, slow pathway 領域の自動能が推定された房室接合部性頻拍の1例	関田 学, 林 英守, 小松かおる, 代田浩之, 戸叶隆司, 住吉正孝, 中里祐二	臨床心臓電気生理, 2009; 32: 115-122
7	下肢浮腫・疼痛を呈し下肢深部静脈血栓症を疑ったし膝窩動脈瘤の1例	一瀬哲夫, 横松友紀, 由宇博重, 坪井秀太, 山瀬美紀, 河野安伸, 谷本享生, 大井川哲也, 加藤洋一, 中里祐二, 岩村 泰, 小池裕之, 菊地慶太	Ther Res, 2009; 30: 46-48

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	炎症性疾患としての心不全・虚血性心疾患：炎症と冠動脈硬化症	大村寛敏, 代田浩之	心臓リハビリテーション学会誌, 2010; 15: 224-231
特別公演・招待講演			
1	Aortic valve disease management: New guidelines for the management of aortic stenosis: Timing of surgery and choice of prosthesis	座長 大門雅夫 演者 Berrebi A	Edwards Valve Treatment Forum 2009 (東京, 2009年2月7-8日)
2	Pacing Session: Basics of Bradycardia pacing, Complications of Device Implantation	Nakazato Y	CardioRhythm 2009, 21. Feb. 2009; Hong Kong
3	Symposium. [The resurfacing of bepridil hydrochloride on the world stage as an antiarrhythmic drug for atrial fibrillation]	Nakazato Y	13th Congress of the International Society for Holter and Noninvasive Electrocardiology (ISHNE2009). June 5, 2009, Yokohama, Japan.
4	Keynote Lecture. [VT management in pateints with poor LV function	Nakazato Y	13th Congress of the International Society for Holter and Noninvasive Electrocardiology (ISHNE2009). June 6, 2009, Yokohama, Japan.
5	中心血圧から見た動脈-心臓連関	座長 大門雅夫 演者 橋本潤一郎	血管障害フォーラム2009 (東京, 2009年1月19日)
6	所見と解説：虚血「ストレスエコーの生きる道はあるか」	講演 大門雅夫	第11回エコーウィンターセミナー (軽井沢, 2009年2月21-22日)
7	心臓超音波診断学の最近の話題	講演 大門雅夫	第21回田方循環器研究会 (静岡, 2009年3月12日)
8	弁膜症 II (ポスター)	座長 大門雅夫	第20回日本心エコー図学会学術集会, 高松, 2009年4月23日-25日
9	高血圧と心房細動	住吉正孝	第1回城北循環器懇話会, 2009.5.12
10	心房細動の薬物治療戦略-ARBによるup stream 治療は有効か?	住吉正孝	第14回副都心サーキュレーションセミナー, 2009.6.17
11	不整脈ってどんな病気?	住吉正孝, 相良耕一	順天堂練馬病院区民健康医学講座, 2009.6.20
12	Brugada 症候群・特発性心室細動の診断と治療	住吉正孝	Tachy Arrhythmia Program, 2009.7.11
13	心房細動の治療戦略-高血圧治療の重要性	住吉正孝	西東京 Round Table Meeting, 2009.11.11
14	新規血管炎症性マーカー Pentraxin 3 (PTX3) について	井上健司	豊島循環器研究会, 2009.5.13
15	新規血管炎症性マーカー Pentraxin 3 (PTX3) について	井上健司	Evolving Concept Team, 2009.6.8
16	新規血管炎症性マーカー Pentraxin 3 (PTX3) について	井上健司	宮崎大学病理科, 2009.6.27
17	第2回ハートセンター市民公開講座 講演2 「心房細動と言われたら?」	中里祐二	第27回順天堂大学医学部附属浦安病院市民公開講座, 6月20日, 浦安
18	心房細動の薬物治療-最近の動向-	中里祐二	不整脈治療学術講演会, 徳島県医師会, 7月16日, 徳島

	内 容	編者・著者	掲載情報等
19	心房細動の薬物治療－最近の動向－	中里祐二	4th 不整脈セミナー, 7月18日, 秋田
20	第3回ハートセンター市民公開講座 人工ペースメーカーについて	中里祐二	第30回順天堂大学医学部附属 浦安病院市民公開講座, 12月19日, 浦安
21	新ガイドラインにおける ARB の位置づけ	加藤洋一	高血圧治療ガイドライン2009 (JSH2009) 生涯教育講演会 2009年2月2日, 浦安
22	JSH2009における ARB の位置づけ	加藤洋一	八千代市医師会学術講演会, 2009年4月21日, 八千代
23	心不全治療の最前線－日常診療で知っておきたいこと UP TO DATE 2009	加藤洋一	ハートセンターフォーラム循環器疾患学術講演会, 2009年10月28日, 浦安
24	冠動脈疾患の治療. 第4回医療連携フォーラム	諏訪 哲	2009年2月12日, 沼津
25	動脈硬化フォーラム, 特別講演座長	諏訪 哲	2009年2月19日, 沼津
26	虚血性心疾患の診断と治療. 三島市薬剤師会研修会	諏訪 哲	2009年4月22日, 三島
27	日本心血管インターベンション学会	諏訪 哲	第21回東海北陸地方会, コメントーター, 2009年5月8日, 9日, 富山
28	第17回 i-IVUS,JP セミナー in NAGOYA	諏訪 哲	座長, 2009年5月16日, 名古屋
29	動脈硬化性疾患学術講演会, 特別講演座長	諏訪 哲	2009年5月18日, 伊豆の国
30	コディオ配合錠新発売記念講演会, 特別講演座長	諏訪 哲	2009年5月20日, 沼津
31	ペースメーカー手帳の見方等	戸叶隆司	日本心臓ペースメーカー友の会 静岡県支部 第34回通常総会, 2009年6月7日, 静岡
32	オルメテック発売5周年記念学術講演会, 特別講演座長	諏訪 哲	2009年6月12日, 三島
33	当院におけるプレミネント錠の使用経験について	諏訪 哲	東部高血圧フォーラム, 2009年6月13日, 沼津
34	維持透析症例の慢性完全閉塞性病変に対して PCI を施行した1例	諏訪 哲	第52回静岡県冠動脈疾患研究会, 2009年9月5日, 静岡
35	順天堂大学医学部附属静岡病院におけるエゼチミブの使用経験	諏訪 哲	ゼチーア発売2周年記念静岡県東部学術講演会, 2009年9月11日, 沼津
36	心房細動に関する最近の知見 RA 系の果たす役割について	戸叶隆司	賀茂医師会学術講演会, 2009年9月11日, 下田
37	心房細動の最近の知見について	戸叶隆司	田方医師会学術講演会, 2009年9月17日, 伊豆の国
38	JAPAN-ACS の結果報告. 第二回アドバイザリーボード in 静岡東部「JAPAN-ACS の結果から考えること」	諏訪 哲	2009年11月12日, 沼津
39	コディオ配合錠使用経験	諏訪 哲	沼津内科医会学術講演会, 2009年11月20日, 沼津

	内 容	編者・著者	掲載情報等
40	心房細動の最近の知見について－薬物療法について（心房細動治療（薬物）ガイドライン2008（改訂）を参考に）	戸叶隆司	第11回静岡県東部不整脈カンファランス，2009年11月27日，沼津
41	第18回 i-IVUS,JP セミナー in NAGOYA, コメンテーター	諏訪 哲	2009年12月5日，名古屋
42	Boston Scientific 社, CRT-D の最新戦略 UP TO DATE. フォローアップ及びプログラミングについて	戸叶隆司	2009年12月11日，東京
43	第43回ペーシング治療研究会，一般演題座長	戸叶隆司	2009年12月12日，東京
44	DPP-IV 阻害薬の心保護作用	加藤洋一	Sitagliptin Meeting in Chiba, 2010年2月26日，千葉
45	DRI と新しい高血圧治療	加藤洋一	DRI Expert Meeting, 2010年4月13日，幕張
46	高血圧はほっとけない～高血圧の内科治療	加藤洋一	市民公開講座，2010年5月22日，浦安
47	高血圧治療における DRI の位置づけ	加藤洋一	DRI 学術講演会，2010年6月16日，浦安
48	高血圧併用療法のトピックス	加藤洋一	第89回浦安市薬剤師会学術研究会，2010年6月17日，浦安
49	エビデンスに基づく新しい高血圧治療の実際～JSH2009をふまえて	加藤洋一	第220回浦安市医師会学術講演会，2010年6月21日，浦安
50	エゼチミブの多面的作用	加藤洋一	Ezetimib 学術講演会，2010年9月18日，幕張
51	エビデンスに基づく高血圧治療の実際	加藤洋一	安房市医師会学術講演会，2010年9月24日，安房
52	DRI に期待される降圧と心保護効果	加藤洋一	医師会学術講演会，2010年9月30日，幕張
53	エビデンスに基づく DRI の使用とその実際	加藤洋一	東葛地区学術講演会，2010年10月19日，浦安
54	抗血小板剤と PPI に関する最新の話	諏訪 哲	東京，2010年4月1日
55	バルーンカテーテルの伴走によりステント留置に成功した1症例	諏訪 哲	静岡，2010年4月3日
56	DES 留置後二ヶ月で遅発性血栓症を生じた一例	比企 優	伊豆の国，2010年4月8日
57	ブタ冠動脈ステントモデルにおけるオルメサルタン及びアゼルニジピンの効果について	久保田直純	沼津，2010年4月13日
58	高血圧治療の最近の話	諏訪 哲	賀茂郡，2010年3月12日
59	最新の高血圧治療戦略－虚血性心疾患の視点から－	諏訪 哲	下田，2010年4月16日
60	プレミネットの使用経験について	諏訪 哲	三島，2010年6月4日
61	日常診療でみかける心室性不整脈	戸叶隆司	沼津，2010年7月9日
62	最新の高血圧治療戦略－虚血性心疾患の視点から－	諏訪 哲	三島，2010年7月14日
63	ガイドワイヤー通過に難渋した前下行肢の分岐部病変	諏訪 哲	静岡，2010年10月2日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
64	当病院におけるラジレス錠の使用経験	諏訪 哲	沼津, 2010年10月15日
65	循環器疾患における β 遮断薬使用の現状	諏訪 哲	三島, 2010年10月28日
66	2型糖尿病を有する高血圧症患者におけるTelmisartanの血糖コントロールへの影響	諏訪 哲	沼津, 2010年11月26日
67	-致死性不整脈治療に対する治療の現状-	戸叶隆司	沼津, 2010年11月26日
学会発表			
1	Unmasking of Brugada syndrome after pacemaker implantation	Nishimura N, Nakazato Y, Suzuki T, Yamase M, Kawano Y	5th Annual Congress of the European Cardiac Arrhythmia Society, April 20th, Paris, 2008.
2	Prognostic value of pentaxin3 in patients with chest pain	Inoue K, Suwa S, Okazaki S, Ito S, Kawamura M, Kodama T, Diada H	European society of cardiology congress 2009
3	A Case of Brugada Syndrome in the Presence of Severe Coronary Artery Disease	林 英守	Venice Arrhythmia (Italy), 2009.10
4	A case of Brugada syndrome in the presence of severe coronary artery disease	Hayashi H, Nakazato Y, Sekita G, Komatsu K, Tsuchiya H, Sumiyoshi H, Tokano T, Kawano Y, Daida H	Venice Arrhythmia 2009, Venice, Oct 5, 2009
5	Clinical characteristics of neurally mediated syncope: How to make a diagnosis (keynote lecture), 13th congress of the international society for Holter and non-invasive electrocardiology	Sumiyoshi M	(ISHNE2009), 横浜, 2009.6.6
6	Difference in demography in EU and Japan. 2nd Euro-Japan Arrhythmia Forum	Nakazato Y	第24回日本不整脈学会, 京都, 7月4日, 2009
7	Inducing Mechanism of Atrial Fibrillation/Flutter in Patients with Atrioventricular Nodal Reentrant Tachycardia	Tokano T, Nakazato Y, Hayashi H, Komatsu K, Kawano Y, Sumiyoshi M, Daida H	CardioRhythm 2009, 21, Feb, 2009, Hong Kong
8	Non-high-density lipoprotein cholesterol is a possible predictor for long-term cardiac death in patients underwent cardiac revascularization	大村寛敏, 松森理枝, 福島理文, 杵野浩司, 宮内克己, 代田浩之	第41回日本動脈硬化学会総会・学術集会, 2009
9	Pioglitazone but not troglitazone hampers bone marrow-derived progenitor cell differentiation toward a smooth muscle lineage	Katoh Y, Hashimoto R, Okada T, Nakazato Y	Basic Cardiovascular Science Conference 2009-Molecular Mechanisms of Cardiovascular Disease, Las Vegas, July 20, 2009
10	Prominent ST Segment Elevation Just Before and After Spontaneous Episodes of Ventricular Fibrillation in Patients with Brugada Syndrome	林 英守	CardioRhythm (HongKong), 2009.2
11	Prominent ST Segment Elevation Just Before and After Spontaneous Episodes of Ventricular Fibrillation in Patients with Brugada Syndrome	Hayashi H, Komatsu K, Sekita G, Sumiyoshi M, Daida H, Nakazato Y	CardioRhythm 2009, 21, Feb, 2009, Hong Kong

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	The mechanism of inducible atrial fibrillation and/or flutter in patients with atrioventricular nodal reentrant tachycardia	Tokano T, Nakazato Y, Sekita G, Komatsu K, Hayashi H, Suzuki T, Sumiyoshi H, Kawano Y, Daida H	Venice Arrhythmia 2009, Venice, Oct 7, 2009.
13	When and How Aortic Stenosis is initially detected?: Retrospective Analysis in Japanese modern practice	Miyazaki S, Daimon M, Koiso Y, Onishi Y, Suzuki H, Yamamoto T, Amano A, Daida H	Valves in the Heart of the Big Apple VI: Evaluation and management of Valvular Heart Disease 2010 (New York, U.S.A. April 15-17, 2009)
14	Inducing mechanism of atrial fibrillation and/or flutter in patients with atrioventricular nodal reentrant tachycardia	Tokano T, Nakazato Y, Komatsu K, Suzuki T, Tsuchiya H, Hayashi H, Sekita G, Kawano Y, Sumiyoshi M, Daida H	Cardiorhythm 2009, Hong Kong, China, 21 Feb., 2009
15	Drug-Eluting versus Bare-Metal Stents in the Treatment of Patients with Acute Coronary Syndrome: Sub-analysis of JAPAN-ACS Study	Suwa S, Miyauchi K, Daida H, Kimura T, Hiro T, Morimoto T, Nakagawa Y, Yamagishi M, Ozaki Y, Matsuzaki M	Circ J, 2009; 73(suppl. 1): 277
16	Prognostic Value of Pentraxin3 in Patients with Chest Pain	Suwa S, Inoue K, Maruyama S, Itoh S, Okazaki S, Sumiyoshi M, Kodama T, Daida H	Circ J, 2009; 73(suppl. 1): 514
17	The mechanism of inducible atrial fibrillation and/or flutter in patients with atrioventricular nodal reentrant tachycardia	Tokano T, Nakazato Y, Komatsu K, Suzuki T, Hayashi H, Sekita G, Kawano Y, Sumiyoshi M, Daida H	J Cardiovasc Electrophysiol, 2009; 20(suppl 1): S106
18	HCM の ICD 適応に EPS は必要か	林 英守	第 8 回東京ダイバートカンファレンス
19	1 か月間で45kg 徐水し良好な経過が得られた若年発症重症心不全の 1 例	土肥善郎, 曾根岐仁, 小泉章子, 高部智哲, 田宮栄治, 井上 清, 土屋洋人, 西野顕久, 代田浩之	日本循環器学会関東甲信越地方会, 平成21年 2 月 7 日, 東京
20	64列冠動脈 MDCT による Remodeling Index と冠危険因子の関連について	松永江律子	心血管画像動態学会, 2009年
21	BMI 64, 胸部皮下脂肪厚10cm 以上の高度肥満により診断と治療が難渋した心不全の 1 例	立石純子, 曾根岐仁, 高部智哲, 小泉章子, 土肥善郎, 田宮栄治, 山下晴世, 岡井 巖, 土屋洋人, 岡崎真也, 比企優, 西野顕久, 代田浩之	日本循環器学会関東甲信越地方会, 平成21年 6 月13日, 東京
22	Brugada 症候群患者における ICD 作動状況	小松かおる, 関田 学, 平野景子, 杉原匡美, 林 英守, 鈴木 剛, 代田浩之, 土屋洋人, 住吉正孝, 戸叶隆司, 山瀬美紀, 河野安伸, 中里祐二	第24回日本不整脈学会, 京都, 2009年 7 月 3 日
23	Brugada 様心電図を示した 3 症例	河野安伸, 山瀬美紀, 中里祐二	CHIBA ARRHTHMIA 2009 -spring-, 3月14日, 幕張, 千葉
24	CT による右室 / 左室比と心エコーの推定右室圧は相関する	一瀬哲夫, 由宇博重, 横松友紀, 坪井秀太, 山瀬美紀, 河野安伸, 小西博志, 谷本享生, 大井川哲也, 加藤洋一, 中里祐二	第57回日本心臓病学会, 札幌, 2009年 9 月19日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
25	DCM マウスモデ心筋のイオンチャネル発現の経時的変化と致死性不整脈の関係	鈴木 剛, 杉原匡美, 小松かおる, 林 英守, 関田 学, 代田浩之, 中里祐二, 呉林なごみ, 森本幸生	第24回日本不整脈学会, 京都, 2009年7月2日
26	Slow pathway 領域のアブレーション後に生じた一過性房室ブロック時のみ副伝導路の順伝導が顕在化した潜在性後中隔 WPW 症候群の1例	林 英守, 小松かおる, 鈴木剛, 関田 学, 代田浩之, 土屋洋人, 住吉正孝, 河野安伸, 中里祐二, 戸叶隆司	第24回日本不整脈学会, 京都, 2009年7月3日
27	Slow pathway 領域のアブレーション後に生じた一過性房室ブロック時のみ副伝導路の順伝導が顕在化した潜在性後中隔 WPW 症候群の1例	林 英守, 小松かおる, 鈴木剛, 関田 学, 代田浩之, 土屋洋人, 住吉正孝, 河野安伸, 中里祐二, 戸叶隆司	第39回湯島不整脈カンファレンス, 東京, 2009年7月10日
28	Slow pathway 領域のアブレーション後に生じた一過性の房室ブロック時のみ副伝導路の順伝導が顕在化した潜在性後中隔 WPW 症候群の1例	林 英守	第24回日本不整脈学会
29	ST 上昇が軽度で短期間のみ認められ胸痛出現数日後に多量の心膜液貯留を来した急性心膜炎の1例	明石憲尚, 曾根岐仁, 高部智哲, 小泉章子, 土肥善郎, 田宮栄治, 蔡 榮龍, 小磯容子, 代田浩之	日本内科学会関東地方会, 東京, 平成21年11月14日
30	下腿浮腫・疼痛を呈し, 下肢深部静脈血栓症を疑った膝窩動脈瘤の1例	一瀬哲夫, 横松友紀, 山瀬美紀, 河野安伸, 小西博志, 谷本享生, 大井川哲也, 加藤洋一, 中里祐二	茶屋ハートフォーラム2009, 東京, 2月28日
31	機序として triggered activity が推定された Koch 三角頂点起源型 ATP 感受性心房頻拍の1例	関田 学, 林 英守, 小松かおる, 代田浩之, 戸叶隆司, 住吉正孝, 中里祐二	第21回カテーテルアブレーション委員会公開研究会, 川越, 2009年10月17日
32	教育セッション I: 「ペースメーカー心電図なんてこわくない」 講演 II ペースメーカー作動・タイミングサイクルを理解する	中里祐二	第43回ペーシング治療研究会, 東京, 2009年12月12日
33	コントロールバーシ 3, 非弁膜症性心房細動の血栓予防 どこまですべきか 3. アブレーション後の抗血栓療法をどう考える	中里祐二	第57回日本心臓病学会, 札幌, 2009年9月20日
34	子宮癌摘出後および放射線治療後の外腸骨動脈仮性瘤-尿管婁に対しステントグラフトを用いて止血した1例	大井川哲也, 由宇博重, 坪井秀太, 横松友紀, 一瀬哲夫, 山瀬美紀, 河野安伸, 谷本享生, 加藤洋一, 中里祐二	Cardiovascular Intervention and Therapeutics 2009, 札幌, 6月26日
35	失神を伴う右脚ブロック型 Wide QRS 頻拍の1例	李 亜美, 山瀬美紀, 横松友紀, 由宇博重, 坪井秀太, 一瀬哲夫, 河野安伸, 谷本享生, 大井川哲也, 加藤洋一, 中里祐二	第17回市川医学会, 市川市, 市川, 2009年11月14日
36	順天堂大学浦安病院ハートセンターの概要紹介	中里祐二	第11回ハートリスク研究会, 2009年2月17日, 浦安
37	食道がん術後2週間で発症し, AED にて救命された心室細動の1例	小松かおる, 関田 学, 林 英守, 佐々木玲聡, 代田浩之, 住吉正孝, 戸叶隆司, 中里祐二	第22回心臓性急死研究会, 2009年12月19日, 東京
38	徐脈性不整脈(洞不全症候群, 房室ブロック)の心電図	中里祐二	日本心電学会主催, 医学生のためのサマーセミナー, 8月19日, 東京
39	心臓ペースメーカー技士養成のためのセミナー, ペースメーカー適応と手術の実際	中里祐二	第24回日本不整脈学会, 2009年7月4日, 京都

	内 容	編者・著者	掲載情報等
40	全ての薬剤抵抗性心不全はCRTの適応である・でない？	河野安伸, 山瀬美紀, 中里祐二	第2回 Cardiology Debate Conference in Chiba (CDCC), 4月24日, 幕張, 千葉
41	洞機能不全に対するペースメーカー植え込み後, 急速な心不全の進行とともにペースメーカー誘発性の心室細動が発生した心アミロイドシスの1剖検例	杉原匡美, 関田 学, 平野景子, 小松かおる, 鈴木 剛, 林 英守, 代田浩之, 中里祐二	第24回日本不整脈学会, 2009年7月2日, 京都
42	洞調律時よりも心室細動時に良好な心内R波を認めた拡張型心筋症の1例	平野景子, 関田 学, 杉原匡美, 小松かおる, 鈴木 剛, 林 英守, 代田浩之, 中里祐二	第24回日本不整脈学会, 2009年7月2日, 京都
43	動脈硬化性疾患のトピックス (座長)	中里祐二	第17回順天堂浦安病院医療連携フォーラム, 2009年2月18日, 浦安
44	日本ペーシング学会主催EPサマーセミナー (ペースメーカー心電図の基本的読み方)	中里祐二	2009年EPサマーセミナー, 2009年8月8日, 東京
45	肺血栓・塞栓症における血栓残存有無とD-dimerの関連性について	一瀬哲夫, 横松友紀, 由宇博重, 坪井秀太, 山瀬美紀, 河野安伸, 谷本享生, 大井川哲也, 加藤洋一, 中里祐二	第16回肺塞栓研究会, 2009年11月28日, 東京
46	マウス心房筋における高頻度刺激下の活動電位変化とATP感受性K ⁺ チャンネルの役割	西村名美, 中里祐二, 新倉まりこ, 小倉武彦, 中谷晴昭	第24回日本不整脈学会, 2009年7月2日, 京都
47	加齢に伴う左室拡張能指標の変化におよぼす性差の影響: JAMP studyからのサブ解析	大門雅夫, 渡辺弘之, 阿部幸雄, 平田久美子, 穂積健之, 石井克尚, 伊藤 浩, 岩倉克臣, 泉 千里, 松崎益徳, 皆越真一, 安部晴彦, 村田和也, 中谷 敏, 根岸一明, 吉田健, 田辺一明, 田中信大, 東海康太郎, 吉川純一	第20回日本心エコー図学会学術集会, 2009年4月23日-25日, 高松
48	冠動脈疾患における血清NT-pro BNP測定の意味 (ポスター発表)	正木克由規, 島田和典, 小島貴彦, 宮内克己, 大村寛敏, 鬼柳 尚, 比企 誠, 住吉克彦, 久米敦美, 宮崎哲朗, 大坂顯通, 代田浩之	日本心臓病学会, 2009.9.18
49	感染性心内膜炎における心エコー図所見: 病院感染と市中感染の違い	宮崎彩記子, 大門雅夫, 川口裕子, 小磯容子, 大西優子, 鈴木宏昌, 天野 篤, 代田浩之	第7回先進心血管エコー研究会, 2009年8月22日-23日, 大阪
50	感染性心内膜炎における心エコー図所見および背景, 予後: 病院感染と市中感染例の違い	川口裕子, 大門雅夫, 宮崎彩記子, 小磯容子, 大西優子, 鈴木 彩, 鈴木宏昌, 天野 篤, 代田浩之	第57回日本心臓病学会学術集会, 2009年9月18日-20日, 札幌
51	軽症大動脈弁狭窄症の進行に対する検討	宮崎彩記子, 大門雅夫, 川口裕子, 大西優子, 小磯容子, 鈴木宏昌, 代田浩之	第57回日本心臓病学会学術集会, 2009年9月18日-20日, 札幌
52	心ヘモクロマトーシスによる心不全を発症した再生不良性貧血の一症例	木村友紀, 大村寛敏, 鎌形夏希, 船山 崇, 宮崎忠史, 木下良子, 川田貴之, 鈴木宏昌, 代田浩之	第211回日本循環器学会関東甲信越地方会, 2009年2月7日, 東京
53	心室ブランキングのため検出不能だったVPC後の心室ペーシングにより, 持続性心室頻拍が誘発されICD作動を来した陳旧性心筋梗塞の1例	林 英守	第2回植込みデバイス関連冬季大会

	内 容	編者・著者	掲載情報等
54	心房細動に対するペプリジル減量療法の有用性と安全性	林 英守	第25回日本不整脈学会
55	僧帽弁はねじれるのか？ 正常例と機能性閉鎖不全の比較	大門雅夫, 宮崎彩記子, 小磯容子, 大西優子, 鈴木宏昌, 代田浩之	第5回心筋会, 2009年7月4日, 東京
56	僧帽弁狭窄症における僧帽弁形成術：心エコー図による評価	大門雅夫, 蒔苗永, 宮崎彩記子, 代田浩之, 天野 篤	第57回日本心臓病学会学術集会, 2009年9月18日-20日, 札幌
57	僧帽弁狭窄症に対し弁形成を施行した6症例の検討	宮崎彩記子, 大門雅夫, 鈴木宏昌, 蒔苗永, 天野 篤, 代田浩之	第20回日本心エコー図学会学術集会, 2009年4月23日-25日, 高松
58	大伏在静脈グラフトのPCI後早期にステント血栓症を生じた1例	高部智哲, 曾根岐仁, 小泉章子, 土肥善郎, 田宮栄治, 山下晴世, 岡井 巖, 土屋洋人, 岡崎真也, 比企 優, 代田浩之	日本循環器学会関東甲信越地方会, 平成21年12月5日, 東京
59	洞機能不全にペースメーカー誘発性の心室細動が発生した心アミロイドーシスの1例 (ポスター)	杉原匡美	第24回日本不整脈学会学術大会・第26回日本心電学会学, 2009年7月
60	皮膚黄色腫を認めない著明な家族性高コレステロール血症に合併したSTEMIの1例	相川達郎, 曾根岐仁, 高部智哲, 小泉章子, 土肥善郎, 田宮栄治, 井上 清, 山下晴世, 岡井 巖, 岡崎真也, 比企 優, 西野顕久, 代田浩之, 天野 篤	日本循環器学会関東甲信越地方会, 平成21年6月13日, 東京
61	無症候性心筋虚血患者における64列MDCTの役割	松永江律子	心臓病学会, 2009年
62	無症候性大動脈弁狭窄症の長期予後	宮崎彩記子, 大門雅夫, 川口裕子, 大西優子, 小磯容子, 鈴木宏昌, 代田浩之	第57回日本心臓病学会学術集会, 2009年9月18日-20日, 札幌
63	Managed Ventricular Pacingにより心室バックアップペーシングを契機に心室細動が誘発された心アミロイドーシスの1例	関田 学, 林 英守, 宮崎忠史, 平野景子, 小松かおる, 鈴木 剛, 代田浩之, 戸叶隆司, 住吉正孝, 中里祐二	植込みデバイス冬季大会, 2009年2月28日, 東京
64	頻拍の機序として, Slow Pathway領域の異常自動能が推定された房室接合部性頻拍の1例	関田 学, 林 英守, 小松かおる, 代田浩之, 戸叶隆司, 住吉正孝, 中里祐二	臨床心臓電気生理, 2009; 32: 115-122
65	Slow pathway領域のアブレーション後に生じた一過性房室ブロック時のみ副伝導路の伝導が顕在化した潜在性後中隔WPW症候群の1例	林 英守, 小松かおる, 鈴木剛, 関田 学, 代田浩之, 土屋洋人, 住吉正孝, 河野安伸, 中里祐二, 戸叶隆司	心電図, 2009; 29: S-3-411
66	Brugada症候群におけるICD作動状況	小松かおる, 関田 学, 平野景子, 杉原匡美, 鈴木 剛, 林 英守, 代田浩之, 戸叶隆司, 土屋洋人, 住吉正孝, 山瀬美紀, 河野安伸, 中里祐二	心電図, 2009; 29: S-3-502
67	PCI後に脳出血を来した症例	小西宏和, 諏訪 哲, 比企 優, 華藤恵美, 華藤芳輝, 小松さやか, 高橋秀平, 久保田直純, 金村俊宏, 小島貴彦, 川村正樹, 戸叶隆司	日本心血管インターベンション治療学会 (CVIT) 東海北陸地方会, 2009年10月17日, 名古屋
68	Adiponectin Protects Against Doxorubicin-induced Cardiomyopathy Through An Akt Dependent Mechanism	Maruyama S, Shibata R, Ohashi T, Ohashi K, Daida H, Walsh K, Ouchi N, Murohara T	アメリカ心臓病学会 口述発表採択, 2010年11月17日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
69	Can serum Cystatin C be a risk factor for coronary artery disease?	Koizumi A, Sone M, Takabe T, Doi Y, Tamiya E, Okazaki S, Nishino A, Daida H	World Congress of Cardiology, 16-19 June 2010, Beijing, China
70	Clinical significance of the measurement of serum NT-pro BNP level in patients with coronary artery disease (poster presentation)	Masaki Y, Shimada K, Kojima T, Miyauchi K, Ohmura H, Kiyonagi T, Hiki M, Fukao K, Hirose K, Ohsaka H, Kume A, Miyazaki T, Inoue K, Ohsaka A, Daida H	第22回日本循環器学会総会・学術集会, 2010.3.5, 京都
71	Coronary artery calcium score as a predictor of coronary stenosis in patients with diabetes mellitus	松永江律子	日本循環器学会, 2010年
72	Impact of Left Ventricular Sphericity in the Commissura-commissural direction on Functional Mitral Regurgitation Assessed by 2D Echocardiography	Daimon M, Yozu G, Miyazaki S, Koiso Y, Onishi Y, Suzuki H, Yamamoto T, Amano A, Daida H	Valves in the Heart of the Big Apple VI: Evaluation and management of Valvular Heart Disease 2010 (New York, U.S.A. April 15-17, 2010)
73	Impact of left ventricular sphericity index in the commissural-commissural direction on functional mitral regurgitation assessed by 2D echocardiography.	Yozu G, Daimon M, Miyazaki S, Koiso Y, Onishi Y, Amano A, Suzuki H, Daida H	第74回日本循環器病学会学術集会, 2010年3月5日-7日, 京都
74	Left ventricular torsion in the normal fetus assessed by 2D speckle tracking imaging.	Onishi Y, Daimon M, Miyazaki S, Koiso Y, Onishi Y, Suzuki H, Daida H, Sasaki A, Doi S, Mizutani S	第74回日本循環器病学会学術集会, 2010年3月5日-7日, 京都
75	Non-high-density lipoprotein cholesterol is a possible predictor for long-term cardiac death in patients underwent cardiac revascularization	福島理文, 大村寛敏, 松森理枝, 李野浩司, 宮内克己, 代田浩之	第74回日本循環器学会総会・学術集会, 2010
76	Pentraxin 3 (PTX3) Predicts Serious Outcome in Patients with Chest Pain (oral presentation)	Inoue K, Suwa S, Okazaki S, Okai I, Maruyama S, Ito S, Fujiwara Y, Sumiyoshi M, Diada H	第22回日本循環器学会総会・学術集会, 2010.3.6, 京都
77	Proarrhythmic Effects by an Algorithm for Minimizing Right Ventricular Pacing: Induction of Ventricular Tachyarrhythmias observed in Patients with Cardiac Dysfunction.	林 英守	Asia Pacific Heart Rhythm Society (Korea), 2010.10
78	Twisting Motion of the Mitral Complex Assessed by Real-time 3-dimensional Echocardiography: Comparison between Normal Subjects and Functional Mitral Regurgitation	Daimon M, Miyazaki S, Koiso Y, Onishi Y, Chiang S, Suzuki H, Daida H	American Heart Association Scientific sessions 2010, (Chicago, Illinois, U.S.A November 13-17, 2010)
79	Pentraxin (PTX3) Predicts Serious Outcome in Patients with Chest Pain	Inoue K, Suwa S, Okazaki S, Okai I, Maruyama S, Itoh S, Fujiwara Y, Sumiyoshi M, Daida H	Circ J, 2010; 74(suppl. 1): 254-255
80	Rapid Improvement and Long Term Stability of Pacing Threshold with Active Fixation Screw-in Lead	Sekita G, Hayashi H, Komatsu K, Sugihara M, Suzuki T, Tokano T, Sumiyoshi M, Nakazato Y, Daida H	Circ J, 2010; 74(suppl. 1): 784

	内 容	編者・著者	掲載情報等
81	Comparison the Long Term Outcomes and Late Loss between Rotational Atherectomy Plus Stent and Stent Alone	Tamura H, Miyauchi K, Kasai T, Dohi T, Nakajima N, Nishino A, Yaginuma K, Kojima T, Yokoyama K, Kurata T, Daida H	Circ J, 2010; 74(suppl. 1): 532
82	Long Term Outcomes of Stent Implantation in Patients with Chronic Total Occlusion (CTO) versus with non CTO	Yokoyama K, Miyauchi K, Ogita M, Miyazaki T, Yaginuma K, Nakajima N, Yokoyama T, Tamura H, Kojima T, Kurata T, Daida H	Circ J, 2010; 74(suppl. 1): 693
83	High Eicosapentaenoic acid/Arachidonic Acid Ratio is Associated with Coronary Plaque Regression in Patients with Acute Coronary Syndrome	Nishino A, Miyauchi K, Yokoyama T, Miyazaki T, Nakajima N, Yaginuma K, Tamura H, Kojima T, Yokoyama K, Kurata T, Daida H	Circ J, 2010; 74(suppl. 1): 634
84	Impact of Chronic Kidney Disease on Prognosis of Diabetic Patients Treated with Percutaneous Coronary Intervention	Tsuboi S, Miyauchi K, Miyazaki T, Ogita M, Dohi T, Nakajima N, Yaginuma K, Yokoyama T, Tamura H, Kojima T, Yokoyama K, Kurata T, Daida H	Circ J, 2010; 74(suppl. 1): 688
85	Long-Term Outcomes of Sirolimus-Eluting Stent versus Off-pump Coronary Artery Bypass Grafting in Patients with Metabolic Syndrome and type 2 Diabetes	Yoneda Y, Kajimoto K, Miyauchi K, Dohi S, Yamamoto T, Tambara K, Inaba H, Tamura H, Iwamura T, Izawa T, Tsuruta R, Daida H, Amano A	Circ J, 2010; 74(suppl. 1): 807-808
86	Effect of Candesartan with Pioglitazone on Coronary Endothelial Function and Vascular Inflammation in Porcine Coronary Arthries Implanted with Sirolimus-Eluting Stents	Dohi T, Miyauchi K, Iesaki T, Tsuruta R, Tsuboi S, Ogita M, Kubota N, Kasai T, Yokoyama T, Daida H	Circ J, 2010; 74(suppl. 1): 347
87	Propensity Analysis of 10-years Long-term Outcome after Coronary Artery Bypass Graft or Balloon Angioplasty in Patients with Metabolic Syndrome	Konishi H, Kasai T, Miyauchi K, Kajimoto K, Kubota N, Kurata T, Amano A, Daida H	Circ J, 2010; 74(suppl. 1): 725
88	2型糖尿病における血清 ADMA と冠血流予備能の関係	宮崎彩記子, 大門雅夫, 小磯容子, 松浦優子, 鈴木宏昌, 天野 篤, 代田浩之	第58回日本心臓病学会学術集会, 2010年9月17日-21日, 東京
89	Embolic Protection が有用な症例は	諏訪 哲	TOPIC (Tokyo Percutaneous cardiovascular Intervention Conference) 2010, 2010年7月15日-17日, 東京
90	IVUS 所見を確認しえたタクサス留置後の超遅発性血栓症の一例	華藤芳輝, 田村 浩, 塩澤知之, 比企 優, 小西宏和, 華藤恵美, 小松さやか, 高橋秀平, 久保田直純, 戸叶隆司, 諏訪 哲	CVIT 日本心血管インターベンション治療学会 第23回東海北陸地方会, 2010年5月7日, 8日, 岐阜
91	Managed Ventricular pacing による心室バックアップペーシングを契機に心室細動が誘発された心アミロイドーシスの1例	関田 学, 林 英守, 宮崎忠史, 平野景子, 小松かおる, 鈴木 剛, 代田浩之, 戸叶隆司, 住吉正孝, 中里祐二	日本不整脈学会 第1回植え込みデバイス関連冬季大会, 2月28日, 東京
92	アミオダロンが原因と考えられる末梢神経障害をきたした拡張型心筋症の一症例	和田英樹, 川田貴之, 小西博広, 大村寛敏, 鈴木宏昌, 代田浩之	第218回日本循環器学会関東甲信越地方会, 2010年12月4日, 東京

	内 容	編者・著者	掲載情報等
93	アミオダロン長期投与中に末梢神経障害をきたした拡張型心筋症の1例	林 英守, 関田 学, 鈴木剛, 小松かおる, 代田浩之, 戸叶隆司, 住吉正孝, 中里祐二	心電図, 2010; 30(Suppl 4): S-4-187
94	アミオダロン長期投与中に末梢神経障害を来たした拡張型心筋症の一例	林 英守	第27回日本心電学会
95	下腿浮腫・疼痛を呈し, 下肢深部静脈血栓症を疑った膝窩動脈瘤の1例	一瀬哲夫, 横松友紀, 山瀬美紀, 河野安伸, 小西博広, 谷本享生, 大井川哲也, 加藤洋一, 中里祐二	第211回日本循環器学会関東甲信越地方会, 2月7日, 東京
96	パネルディスカッション8 感染性心内膜炎の診断と治療 up date	大門雅夫, 川口裕子, 宮崎彩記子, 小磯容子, 松浦優子, 西崎祐史, 鈴木宏昌, 蒔苗永, 天野 篤, 代田浩之	第58回日本心臓病学会学術集会, 2010年9月17日-19日, 東京
97	バルーンカテーテルの伴走によりステント留置に成功した1例	高橋秀平, 田村 浩, 塩澤知之, 比企 優, 小西宏和, 華藤恵美, 華藤芳輝, 小松さやか, 久保田直純, 戸叶隆司, 諏訪 哲	CVIT 日本心血管インターベンション治療学会 第23回東海北陸地方会, 2010年5月7日, 8日, 岐阜
98	パルボウイルスB 19 (PVB19) が心筋PCRで検出された劇症型心筋炎の一例	演者 成高中之(研修医) 丸山園美, 圓山雅巳, 韋 靖彦, 岡井 巖, 岡崎真也, 井上健司, 藤原康昌, 住吉正孝	第216回日本循環器学会関東甲信地方会, 2010年6月12日
99	拡張型心筋症モデルマウスの心不全と突然死に対する自発的運動の効果と有用性(ポスター)	杉原匡美	第87回日本生理学会大会, 2010年5月
100	冠動脈以外の動脈や弁に著明な石灰化を伴う両側総腸骨動脈閉塞性動脈硬化症にステント留置を施行した長期血液透析の1例	高部智哲, 瀬底正宏, 曾根岐仁, 小泉章子, 土肥善郎, 田宮栄治, 加納達二, 島田憲明, 海老原功, 小出 輝, 岡井巖, 岡崎真也, 蔡 榮龍, 山下晴世, 西野顕久, 代田浩之	第15回日本腎循環器病研究会, 平成22年9月11日, 東京
101	完全内臓逆位の不安定狭心症患者にPCI施行した一例	小西宏和, 諏訪 哲, 塩澤知之, 比企 優, 華藤恵美, 小松さやか, 高橋秀平, 華藤芳輝, 久保田直純, 田村 浩, 戸叶隆司	第135回日本循環器学会東海地方会, 2010年7月3日, 名古屋
102	感染性心内膜炎における臨床像と予後規定因子: 臨床的背景および心エコー図所見からみた検討	大門雅夫, 川口裕子, 宮崎彩記子, 小磯容子, 松浦優子, 西崎祐史, 鈴木宏昌, 蒔苗永, 天野 篤, 代田浩之	第58回日本心臓病学会学術集会, 2010年9月17日-20日, 東京
103	機能的僧帽弁逆流における僧帽弁複合体のねじれ運動: リアルタイム3次元心エコーによる検討	大門雅夫, 宮崎彩記子, 小磯容子, 松浦優子, 鈴木宏昌, 代田浩之	第21回日本心エコー図学会学術集会, 2010年5月13日-15日, 札幌
104	急性冠症候群患者における脂質プロファイルおよびスタチン治療効果の検討	福島理文, 大村寛敏, 上野剛, 平山 哲, 李野浩司, 宮内克己, 三井田孝, 代田浩之	第58回日本心臓病学会学術集会, 2010
105	急性心筋梗塞を発症し経皮的冠動脈形成術に成功した単冠動脈の1例	塩澤知之, 田村 浩, 比企優, 小西宏和, 華藤恵美, 華藤芳輝, 小松さやか, 高橋秀平, 久保田直純, 戸叶隆司, 諏訪 哲	CVIT 日本心血管インターベンション治療学会 第24回東海北陸地方会, 2010年10月22日, 23日, 浜松
106	筋症モデルマウスにおける自発的運動の効果と電気的リモデリングへの関与(一般演題)	杉原匡美	第38回薬物活性シンポジウム・第20回日本循環薬理学会, 2010年11月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
107	高血圧が左室拡張能に与える影響における性差：心エコードプラ方を用いた検討	小磯容子, 大門雅夫, 宮崎彩記子, 松浦優子, 鈴木宏昌, 代田浩之	第21回日本心エコー図学会学術集会, 2010年5月13日-16日, 札幌
108	左冠動脈主幹部に高度狭窄を合併した大動脈炎症候群の1例	小松さやか, 田村 浩, 塩澤知之, 比企 優, 小西宏和, 華藤恵美, 華藤芳輝, 高橋秀平, 久保田直純, 戸叶隆司, 諏訪 哲	第24回日本冠疾患学会学術集会, 2010年12月10日, 11日, 東京
109	鎖骨下静脈穿刺法によるペースメーカ植え込み後にリード不全を生じ胸郭外穿刺法にて再手術を行った1症例	瀬底正宏, 曾根岐仁, 高部智哲, 土肥善郎, 田宮栄治, 加納達二, 山下晴世, 岡井 巖, 岡崎真也, 蔡 榮龍, 西野顕久, 代田浩之	日本循環器学会関東甲信越地方会, 平成22年12月4日, 東京
110	重症三枝病変に合併した鎖骨下動脈狭窄症に対して動脈形成術を施行した一例	久保田直純, 諏訪 哲	第24回日本冠疾患学会学術集会, 2010年12月10日, 11日, 東京
111	胎児から出生における左室捻れ運動：2D speckle tracking imaging による検討	松浦優子, 大門雅夫, 宮崎彩記子, 小磯容子, 鈴木宏昌, 代田浩之	第58回日本心臓病学会学術集会, 2010年9月17日-22日, 東京
112	大動脈弁狭窄症における古典的3症状を規定する臨床因子について	西崎祐史, 大門雅夫, 宮崎彩記子, 小磯容子, 大西優子, 鈴木宏昌, 宮内克己, 蒔苗永, 天野 篤, 代田浩之	第8回先進心血管エコー研究会, 2010年9月4日, 5日, 大阪
113	大動脈弁狭窄症は、いつ、どこで診断されているのか、健診における聴診の重要性	宮崎彩記子, 大門雅夫, 小磯容子, 松浦優子, 高安博文, 鈴木宏昌, 代田浩之	第21回日本心エコー図学会学術集会, 2010年5月13日-17日, 札幌
114	大動脈弁狭窄症古典的3症状の発症規定因子の検討	西崎祐史, 大門雅夫, 宮崎彩記子, 小磯容子, 松浦優子, 鈴木宏昌, 天野 篤, 蒔苗永, 代田浩之	第58回日本心臓病学会学術集会, 2010年9月17日-23日, 東京
115	糖尿病患者における冠血流予備脳と参加ストレスの関係	宮崎彩記子, 大門雅夫, 小磯容子, 松浦優子, 高安博文, 鈴木宏昌, 代田浩之	第21回日本心エコー図学会学術集会, 2010年5月13日-18日, 札幌
116	副腎皮質ステロイドが著効を示した心不全の1例	原 葉子, 土肥善郎, 高部智哲, 曾根岐仁, 小泉章子, 田宮栄治, 加納達二, 山下晴世, 岡井 巖, 岡崎真也, 蔡 榮龍, 西野顕久, 代田浩之	日本循環器学会関東甲信越地方会, 平成22年6月12日, 東京
117	薬剤溶出性ステント留置後早期の内服薬自己中断にて不安定狭心症を生じた1例	廣田喬司, 曾根岐仁, 高部智哲, 小泉章子, 土肥善郎, 田宮栄治, 加納達二 順天堂練馬病院 循環器内科 蔡 榮龍, 山下晴世, 岡井 巖, 岡崎真也 順天堂大学 循環器内科 西野顕久, 代田浩之	日本循環器学会関東甲信越地方会, 平成22年9月11日, 東京
118	薬物溶出性ステント時代における糖尿病患者の長期予後に対する性差の検討	和田英樹	第24回日本冠疾患学会学術集会
その他 (広報活動を含む)			
1	特別講演 心臓疾患とペースメーカ	戸叶隆司	かていてる, 2009; 40: 2-17
2	【脂質異常症 明日からの実施診療に役立つ最新の知識】 実地医科のための脂質異常症診療のポイント (座談会)	大村寛敏	Medical Practice, 2010; 27: 409-424

消化器内科学講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Eicosapentaenoic acid ameliorates steatohepatitis and hepatocellular carcinoma in hepatocyte-specific Pten-deficient mice.	Ishii H, Horie Y, Ohshima S, Anezaki Y, Kinoshita N, Dohmen T, Kataoka E, Sato W, Goto T, Sasaki J, Sasaki T, Watanabe S, Suzuki A, Ohnishi H	Journal of Hepatology, 2009; 50(3): 562-571
2	Attenuation of Gastric Mucosal Inflammation indomethacin through Activation of the A2A Adenosine Receptor in Rats.	Koizumi S, Odashima M, Otaka M, Jin M, Linden J, Watanabe S, Ohnishi H	Journal of Gastroenterol, 2009; 44(5): 419-425
3	Target molecules of molecular chaperon (HSP70 family) in injured gastric mucosa in vivo.	Otaka M, Odashima M, Izumi Y, Nagahara A, Osada T, Sakamoto N, Takada M, Takahashi T, Shimada Y, Tamaki K, Asaoka D, Itoh H, Watanabe S	Life Sciences, 2009; 84: 664-667
4	Heat-shock protein 70-overexpressing gastric epithelial cells are resistant toindomethacin-induced apoptosis.	Hirata I, Naito Y, Handa O, Hayashi N, Mizushima K, Adachi S, Omatsu T, Okayama T, Kishimoto E, Ichikawa H, Takagi T, Kokura S, Otaka M, Yoshikawa T	Digestion, 2009; 28(4): 243-250
5	Expression and function of stress (heat shock) proteins in gastrointestinal tract.	Otaka M, Odashima M, Tamaki K, Watanabe S	Int J Hyperthermia, 2009; 25(8): 634-640
6	Pancreatic-duct-lavage cytology in candidates for surgical resection of branch-duct intraductal papillary mucinous neoplasm of the pancreas: should the International Consensus Guidelines be revised?	Sai J, Suyama M, Kubokawa Y, Watanabe S, Maehara T	Gastro intestinal endoscopy, 2009; 69(3): 434-440
7	Early detection of extrahepatic bile-duct carcinomas in the nonicteric stage by using MRCP followed by EUS.	Sai JK, Suyama M, Kubokawa Y, Watanabe S, Maehara T	Gastrointestinal Endoscopy, 2009; 70(1): 29-36
8	Efficacy of the 5-HT1A Agonist Tansipirone Citrate in Improving Symptoms of Patients With Functional Dyspepsia: A Randomized Controlled Trial.	Miwa H, Nagahara A, Tominaga K, Yokoyama T, Sawada Y, Inoue K, Ashida K, Fukuchi T, Hojo M, Yamashita H, Tomita T, Hori K, Oshima T	The American Journal of GASTROENTEROLOGY, 2009; 104(11): 2779-2787
9	Hepatic sinusoidal cells in health and disease: update from the 14th International Symposium.	Smedsrod B, Le Couteur D, Ikejima K, Jaeschke H, Kawada N, Naitou M, Knolle P, Nagy L, Senoo H, Vidal-Vanaclocha F, Yamaguchi N	Liver International ISSN, 2009; 29(4): 490-501
10	Endoscopic submucosal dissection of large colorectal tumors using a novel, spring-action "S-O" clip for traction (with videos).	Sakamoto N, Osada T, Shibuya T, Beppu K, Matsumoto K, Mori H, Nakae K, Kurosawa A, Nagahara A, Otaka M, Ogihara T, Watanabe S,	Gastrointestinal Endoscopy, 2009; 69(7): 1370-1374

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
11	Gastrointestinal hemorrhage as the first manifestation of metastatic extragonadal choriocarcinoma.	Shibuya T, Osada T, Kodani T, Hojo M, Saito H, Ueyama H, Kato J, Nagahara A, Otaka M, Ogihara T, Nagao K, Fujime M, Watanabe S	Internal Medicine, 2009; 48(7): 551-554
12	Colonic Mucosal Lesions Associated with Long-term or Short-term Administration of Nonsteroidal Anti-inflammatory Drugs.	Shibuya T, Ohkusa T, Yokoyama T, Harada A, Beppu K, Sakamoto N, Kurosawa A, Abe S, Osada T, Hojo M, Kobayashi O, Nagahara A, Terai T, Otaka M, Ogihara T, Watanabe S	Colorectal Dis, 2009
13	Utility of Autofluorescence imaging videoendoscopy system for the screening of Barrett's esophagus.	Asaoka D, Nagahara A, Kurosawa A, Osada T, Kawabe M, Hojo M, Yoshizawa T, Otaka M, Ogihara T, Watanabe S	Endoscopy, 2009; 41(suppl 2): E113
14	Characteristic of pathological findings in Rat chronic Acid Reflux Esophagitis - effects of Ecabet sodium on reflux esophagitis -	Asaoka D, Nagahara A, Oguro M, Izumi Y, Kurosawa A, Osada T, Kawabe M, Hojo M, Otaka M, Watanabe S	World journal of Gastroenterology, 2009; 15(28): 3480-3485
15	Gastrointestinal tuberculosis as a potential cause of massive bleeding.	Beppu K, Osada T, Matsumoto K, Shibuya T, Sakamoto N, Kawabe M, Nagahara A, Ogihara T, Watanabe S	Med Sci Monit, 2009; 15(10): CS151-154
16	Antitumor activity of anti-C-ERC/ mesothelin monoclonal antibody in vivo.	Inami K, Abe M, Takeda K, Hagiwara Y, Maeda M, Segawa T, Suyama M, Watanabe S, Hino O	Cancer Science, 2009; 101(4): 969-974
17	Pioglitazone promotes survival and prevents hepatic regeneration failure after partial hepatectomy in obese and diabetic KK-A(y) mice.	Aoyama T, Ikejima K, Kon K, Okumura K, Arai K, Watanabe S	Hepatology, 2009; 5,49,5: 1636-1644
18	Specific Induction of a 72-kDa Heat Shock Protein protects Esophageal Mucosa from Reflux Esophagitis.	Izumi Y, Otaka M, Takahashi T, Takada M, Shimada Y, Asaoka D, Nagahara A, Itoh H, Watanabe S	Life Sciences, 2009; 84: 517-522
19	The tumor suppressor protein pten inhibits rat hepatic stellate cell activation.	Takashima M, Parsons CJ, Ikejima K, Watanabe S, White SE, Rippe AR	Journal of Gastroenterology, 2009; 5,44,8: 847-855
20	Cyclooxygenase 2 Modulates Killing of Cytotoxic T Lymphocytes by Colon Cancer Cells.	Wang Q, Takei Y, Kobayashi O, Osada T, Watanabe S	J Clin Biochem Nutr, 2009; 45(2): 163-170
21	Synthetic triglyceride containing an arachidonic acid branch (8A8) prevents lipopolysaccharide-induced liver injury.	Piao N, Ikejima K, Kon K, Aoyama T, Osada T, Takei Y, Sato N, Watanabe S	Life Sciences, 2009; 85:617-624
22	A randomized trial of 24 versus 48 weeks of peginterferon alpha-2a in patients infected with chronic hepatitis C virus genotype 2 or low viral load genotype 1: a multicenter national study in Japan.	Iwasaki Y, Shiratori Y, Hige S, Nishiguchi S, Takagi H, Onji M, Yoshida H, Izumi N, Kohgo Y, Yamamoto K, Sato N, Shibuya A, Saito H, Sata M, Suzuki K, Kaneko S, Moriyama M, Omata M	HEPATOLOGY International, 2009,3,3

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
23	Prolonged treatment with pegylated interferon alpha 2b plus ribavirin improves sustained virological response in chronic hepatitis C genotype 1 patients with late response in a clinical real-life setting in Japan.	Watanabe S, Enomoto N, Koike K, Izumi N, Takikawa H, Hashimoto E, Moriyasu F, Kumada H, Imawari M PERFECT Study Group	Hepatology Research, 2010; 40(2): 135-144
24	Gentamicin inhibits HSP70-assisted protein folding by interfering with substrate recognition.	Yamamoto S, Nakano S, Owari K, Fuziwara K, Ogawa N, Otaka M, Tamaki K, Watanabe S, Komatsuda A, Wakui H, Sagawa K, Kubota H, Itoh H	FEBS Letters, 2010; 584(4): 645-651
25	Ultrasound-guided percutaneous drainage may decrease the mortality of severe acute pancreatitis.	Ai X, Qian X, Pan W, Xu J, Hu W, Terai T, Sato N, Watanabe S	J Gastroenterol, 2010; 45(1): 77-85
26	Observational comparative trial of the efficacy of PPI versus H2RA for uninvestigated dyspepsia.	Nagahara A, Asaoka D, Hojo M, Oguro M, Shimada Y, Ishikawa D, Osada T, Kawabe M, Yoshizawa T, Otaka M, Watanabe S	Journal of Gastroenterology and Hepatology, 2010; 25(Supplement 1): S122-128
27	Maintenance therapy of gastro-esophageal reflux disease.	Nagahara A, Hojo M, Asaoka D, Watanabe S	Clin J Gastroenterol, 2010; 3: 61-68
28	Efficacy of camostat mesilate against dyspepsia associated with non-alcoholic mild pancreatic disease.	Sai JK, Suyama M, Kubokawa Y, Matsumura Y, Inami K, Watanabe S	J Gastroenterol, 2010; 45(3): 335-341
29	Identification of cerebral response to balloon distention of the bile duct.	Sai JK, Suyama M, Kubokawa Y, Matsumura Y, Inami K, Watanabe S, Kirino E	World Jjournal of Gastroenterology, 2010; 16(14): 1772-1775
30	Comparison of several activity indices for the evaluation of endoscopic activity in UC: inter- and intraobserver consistency.	Osada T, Ohkusa T, Yokoyama T, Shibuya T, Sakamoto N, Beppu K, Nagahara A, Otaka M, Ogihara T, Watanabe S	Inflamm Bowel Dis, 2010; 16(2): 192-197
31	A prospective, multicenter study of 1111 colorectal endoscopic submucosal dissections (with video).	Saito Y, Uraoka T, Yamaguchi Y, Hotta K, Sakamoto N, Ikematsu H, Fukuzawa M, Kobayashi N, Nasu J, Michida T, Yoshida S, Ikehara H, Otake Y, Nakajima T, Matsuda T, Saito D	Gastrointest Endosc, 2010
32	Radiofrequency ablation of hepatocellular carcinoma: The feasibility of MRI with Gd-EOB-DTPA for evaluating the ablative margin.	Okubo H, Kokubu S, Komiyama M, Yamagata H, Uchiyama A, Miyazaki A, Watanabe S,	Hepatology Research, 2010; 40(10): 1034-1041
33	Jejunal Capillary Hemangioma Treated Using Double-Balloon Endoscopy.	Shibuya T, Osada T, Mitomi H, Takeda T, Nomura O, Nakayama H, Hidaka Y, Mori H, Beppu K, Sakamoto N, Nagahara A, Otaka M, Ogihara T, Yao T, Watanabe S	Gastrointestinal endoscopy, 2010; 72(3): 660-661
34	Colonic mucosal lesions associated with long-term or short-term administration of nonsteroidal anti-inflammatory drugs.	Shibuya T, Ohkusa T, Yokoyama T, Harada A, Beppu K, Sakamoto N, Osada T, Nagahara A, Terai T, Otaka M, Ogihara T, Watanabe S	Colorectal Disease, 2010; 12(11): 1113-1121

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
35	Establishment of a reflux esophagolaryngitis model in rats.	Asaoka D, Nagahara A, Oguro M, Mori H, Nakae K, Izumi Y, Osada T, Hojo M, Otaka M, Watanabe S	Dig Dis Sci, 2010
36	Phase I Study of 5-fluorouracil, paclitaxel and Cisplatin combination chemotherapy for unresectable/recurrent gastric cancer.	Kato J, Nagahara A, Iijima K, Kodani T, Higashihara Y, Yoshimura M, Serizawa N, Osada T, Yoshizawa T, Otaka M, Watanabe S	Adv Med Sci, 2010; 55(2): 137-142
37	Diabetic KK-Ay mice are highly susceptible to oxidative hepatocellular damage induced by acetaminophen.	Kon K, Ikejima K, Okumura K, Arai K, Aoyama T, Watanabe S	Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol, 2010; 299(2): 329-337
38	Lysosomal iron mobilization and induction of the mitochondrial permeability transition in acetaminophen-induced toxicity to mouse hepatocytes.	Kon K, Kim JS, Uchiyama A, Jaeschke H, Lemasters JJ	Toxicol Sci, 2010; 117(1): 101-108
39	Clinicopathologic characteristics of colorectal cancer<Less than 10 mm in diameter and invading submucosa and below.	Beppu K, Nagahara A, Terai T, Matsumoto K, Shibuya T, Sakamoto N, Osada T, Kawabe M, Otaka M, Ogihara T, Watanabe S	Journal of Gastroenterology and Hepatology, 2010; 25(Supplement 1): S57-61
40	Antitumor activity of anti-C-ERC/mesothelin monoclonal antibody in vivo.	Inami K, Abe M, Takeda K, Hagiwara Y, Maeda M, Segawa T, Suyama M, Watanabe S, Hino O	Cancer Science, 2010; 101(4): 969-974
41	Response to chemotherapy in a case of gastric adenocarcinoma producing granulocyte colony-stimulating factor.	Mori H, Shibuya T, Osada T, Kodani T, Higashihara Y, Serizawa N, Kato J, Nagahara A, Ogihara T, Watanabe S	Med Sci Monit, 2010; 16(10): CS119-123
42	Disruption of TAK1 in hepatocytes causes hepatic injury, inflammation, fibrosis, and carcinogenesis.	Inokuchi S, Aoyama T, Miura K, Christoph H, Osterreicher, Kodama Y, Miyai K, Akira S, David A, Brenner, Seki E	PNAS, 2010; 107(2): 844-848
43	Overexpression of a 60-kDa heat shock protein enhances cytoprotective function of small intestinal epithelial cells.	Takada M, Otaka M, Takahashi T, Izumi Y, Tamaki K, Shibuya T, Sakamoto N, Osada T, Yamamoto S, Ishida R, Odashima M, Itoh H, Watanabe S	Life Sciences, 2010; 86(13-14): 499-504
44	Inhibition of hepatitis C virus replication by chloroquine targeting virus-associated autophagy.	Mizui T, Yamashina S, Tanida I, Takeo Y, Ueno T, Sakamoto N, Ikejima K, Kitamura T, Enomoto N, Sakai T, Kominami E, Watanabe S	Journal of Gastroenterology, 2010; 45(2): 195-203
45	Correlation of heat shock protein expression to gender difference in development of stress-induced gastric mucosal injury in rats.	Takahashi T, Otaka M, Odashima M, Takada M, Izumi Y, Shibuya T, Sakamoto N, Itoh H, Watanabe S	J Clin Biochem Nutr, 2010; 47(1): 64-73
46	CD1d-restricted natural killer T cells contribute to hepatic inflammation and fibrogenesis in mice.	Ishikawa S, Ikejima K, Yamagata H, Aoyama T, Kon K, Arai K, Takeda K, Watanabe S	Journal of Hepatology, 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
47	Acute variceal bleeding in a patient with idiopathic myelofibrosis successfully treated with endoscopic variceal band ligation and chemotherapy: a case report.	Tamaki K, Otaka M, Sakamoto N, Matsumoto K, Yamashina S, Watanabe S	Journal of Medical Case Reports, 2010.4.25
48	Gastric adenocarcinoma of fundic gland type (chief cell predominant type): proposal for a new entity of gastric adenocarcinoma.	Ueyama H, Yao T, Nakashima Y, Hirakawa K, Ohshiro Y, Hirahashi M, Iwashita A, Watanabe S	American Journal of Sargical Pathology, 2010; 34(5): 609-619
49	腹空鏡下肝生検で診断された肝結節性再生性過形成の1例.	深田浩大, 阿部 航, 鈴木聡子, 村上 敬, 石川幸子, 佐々木仁, 細谷聡子, 森広 樹, 稲見晃一, 今 一義, 山科俊平, 池嶋健一, 松本俊治, 渡辺純夫	Progress of Digestive Endoscopy, 2010; 77(2): 140-141
50	Reactive lymphoid hyperplasia of the liver associated with primary biliarycirrhosis.	Fukuo Y, Shibuya T, Fukumura Y, Mizui T, Sai JK, Nagahara A, Tsukada A, Matsumoto T, Suyama M, Watanabe S	Med Sci Monit, 2010; 16(7): CS81-86
51	A novel endoscopic ablation of gastric antral vascular ectasia.	Komiyama M, Fu K, Morimoto T, Konuma H, Yamagata T, Izumi Y, Miyazaki A, Watanabe S	World J Gastrointest Endosc, 2010.2.8: 298-300
52	Peeling a giant ileal lipoma with endoscopic unroofing and submucosaldissection.	Morimoto T, Fu K, Konuma H, Izumi Y, Matsuyama S, Ogura K, Miyazaki A, Watanabe S	World Jpurnal of Gastroenterology, 2010; 16(13): 1676-1679
53	Endoscopic hemostasis with hemoclips for active gastric variceal bleeding.	Morimoto T, Fu KI, Konuma H, Izumi Y, Asano A, Kokubu S, Miyazaki A, WatanabeS	Endoscopy, 2010; 42(Supplement 2): 333-334
54	Ursolic acid ameliorates hepatic fibrosis in the rat by specificinduction of apoptosis in hepatic stellate cells.	Wang X, Ikejima K, Kon K, Arai K, Aoyama T, Okumura K, Abe W, Sato N, Watanabe S	Journal of Hepatology, 2010
英文総説			
1	Extraesophageal manifestations of gerd in a rat chronic acid reflux esophagitis model.	Asaoka D, Nagahara A, Watanabe S	Ulcer Research, 2009; 36(2): 147
2	Role of mitochondria in liver pathophysiology.	Yamashina S, Sato N, Kon K, Ikejima K, Watanabe S	Drvg Discorenry today, 2010
和文原著			
1	狭心症発作を契機に発症した難治性 functional dyspepsia の1例.	北條麻理子, 大高道郎, 渡辺純夫	消化器心身医学 別冊, 2009; 16(1): 139-142
2	当科における高齢者胃 ESD 症例の検討.	黒澤明彦, 嶋田裕慈, 松本健史, 福生有華, 高橋泰治, 森広樹, 細谷聡子, 川辺正人, 吉澤孝史, 永原章仁, 大高恵一, 荻原達雄, 渡辺純夫	日本高齢消化器医学会誌, 2009; 11(2): 28-31
3	多発肝転移とリンパ節転移を伴う小型大腸癌の1例.	別府加寿子, 坂本直人, 長田太郎, 木村 愛, 吉村美保, 加藤順子, 澁谷智義, 川辺正人, 鈴木聡子, 永原章仁, 崔仁煥, 大高道郎, 荻原達雄, 渡辺純夫	Progress of Digestive Endoscopy, 2009; 75(2): 100-101

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	アルコール・非アルコール性肝臓における腫瘍マーカー陽性率の共通性.	今 一義, 池嶋健一, 柳沼礼子, 高島基樹, 山科俊平, 鈴木聡子, 渡辺純夫	日本アルコール・薬物医学会雑誌, 2010; 44(4): 408-409
5	局所進行腺癌に対するGemcitabine (GEM) とS-1同時併用化学放射線療法～第I相臨床試験～.	松村祐志, 須山正文, 崔 仁煥, 窪川良広, 神谷尚則, 渡辺純夫	臓腑, 2010; 25(2)
和文総説			
1	消化管上皮細胞のHSP発現機構の分子生物学.	大高道郎, 和泉裕子, 渡辺純夫	G.I. Research, 2009; 17(2): 50-54
2	機能性ディスペプシア (FD) の病態と治療のゴール.	大高道郎	日本医事新報, 2009; 4469: 57-60
3	第16回日本消化器関連学会週間 (JDDW) -臨床から-	永原章仁	Helicobacter Research, 2009; 13(1): 59-61
4	薬物療法.	池嶋健一, 渡辺純夫	治療学, 2009; 43(10): 1101-1106
5	肝細胞の構造と機能.	鈴木聡子, 渡辺純夫	内科学書, 2009; 199
6	慢性肝炎.	鈴木聡子, 渡辺純夫	診療ガイドライン Up-To-Date, 2009
7	C型肝炎の治療戦略.	鈴木聡子	順天堂医学, 2009; 55(4): 450-455
8	NSAIDs, 抗凝固療法, 抗血小板療法と消化管疾患.	川辺正人	総合臨床, 2009; 58(9): 1910-1913
9	アスピリンによる下部消化管傷害のリスク: 順天堂大学から	澁谷智義, 大草敏史, 渡辺純夫	薬剤性消化管傷害 NSAIDs・アスピリンをめぐるエビデンスとプラクティス, 2009; 81-84
10	低用量アスピリンによる大腸粘膜障害.	澁谷智義, 大草敏史, 渡辺純夫	臨床消化器内科, 2009; 24(13): 1723-1728
11	Barrett上皮のスクリーニングにおけるAFIの有用性.	浅岡大介, 永原章仁, 黒澤明彦, 長田太郎, 川辺正人, 北條麻理子, 吉澤孝史, 大高道郎, 荻原達雄, 渡辺純夫	消化器科, 2009; 49(1): 30-34
12	Rabeprazole投与による上腹部症状消失速度とPPI治療効果との相関.	浅岡大介, 永原章仁, 北條麻理子, 森本 崇, 佐々木仁, 小黒雅子, 黒澤明彦, 長田太郎, 川辺正人, 吉澤孝史, 大高道郎, 渡辺純夫	新薬と臨床, 2009; 58(8): 88-90
13	食道出血の緊急治療と予防的治療.	阿部 航, 國分茂博	臨床消化器内科, 2009; 24(8): 1113-1120
14	肝細胞内脂肪滴蓄積と肝細胞死における肝細胞内貯蔵鉄の役割.	今 一義, 池嶋健一, 青山友則, 山形寿文, 渡辺純夫	薬理と治療 (JPT), 2009; 37 (suppl.1): S103-105
15	NAFLD/NASHの発症機序.	今 一義, 池嶋健一, 渡辺純夫	BIO Clinica, 2009; 24(13): 30-34
16	肝脂肪化合併HCVとInterferon治療: Chronic hepatitis with hepatic steatosis and IFN therapy.	柳沼礼子, 池嶋健一, 渡辺純夫	肝胆臓, 2009; 57(5): 951-957
17	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	薬理と治療, 2009; 36(Supplement)
18	非アルコール性肝疾患.	柳沼礼子, 池嶋健一, 渡辺純夫	Modern Physician, 2009; 29(6): 801-807

	内 容	編者・著者	掲載情報等
19	NASH ①病因, 病態の新しい展開.	柳沼礼子, 池嶋健一, 渡辺純夫	成人病と生活習慣病, 2009; 39(4): 365-370
20	脂肪性肝炎における肝再生不全に対する pioglitazone の改善効果.	青山友則, 池嶋健一, 今一義, 山形寿文, 山科俊平, 佐藤信紘, 渡辺純夫	アルコールと医学生物学, 2009; 28: 141-144
21	メタボリック症候群における肝再生不全: pioglitazone による改善効果とそのメカニズムの検討	青山友則, 池嶋健一, 今一義, 奥村京子, 渡辺純夫	酸化ストレスと肝疾患, 2009; 5: 128-132
22	肝星細胞活性化に対する PTEN の抑制効果.	高島基樹, 池嶋健一, 今一義, 山科俊平, 鈴木聡子, 渡辺純夫	薬理と治療 (JPT), 2009; 37 (suppl.1): S99-S101
23	症例で学ぶ大腸癌顕微鏡アトラス 癌以外の悪性腫瘍 (図説).	三富弘之, 上山浩也, 八尾隆史	大腸癌 Frontier, 2009; 2(2): 90-93
24	【背景粘膜からみた胃癌ハイリスクグループ】病理の立場からみた胃癌ハイリスクグループ 背景粘膜の粘膜形質と胃癌発生.	八尾隆史, 上山浩也, 平橋美奈子	胃と腸, 2009; 44(9): 1423-1431
25	専門医のためのアトラス 胃癌と粘膜形質 腸型胃癌 (図説).	八尾隆史, 上山浩也	胃癌 perspective, 2009; 2(1): 42-45
26	内視鏡医のための腸管病理組織学入門 大腸 炎症 (Crohn 病) (解説).	八尾隆史, 上山浩也, 平橋美奈子	G.I.Research, 2009, 17, 2: 159-163
27	【食道小扁平上皮癌の診断】食道上皮内扁平上皮癌と intraepithelial neoplasia の鑑別.	八尾隆史, 中山秀苗, 阿不都かの依馬木, 上山浩也, 岩本志穂, 林大久生, 三富弘之	胃と腸, 2009; 44(11): 1741-1748
28	胃に穿通した肝膿瘍の一例.	村上 敬, 佐々木淳, 中庭礼智, 川久保嘉昭, 水井智和, 渡辺純夫	Progress of Digestive Endoscopy, 74(2): 54-55
29	NASH/NAFLD - 病態の解明から目指す診断・治療法の確立.	渡辺純夫	2010
30	除菌後発癌の臨床像 - 東京 Hp 研究会調査結果 -	永原章仁, 河合 隆, 高橋信一	消化器内科, 2010; 50(1): 29-32
31	H.pylori 除菌療法 二次除菌の実際.	永原章仁, 渡辺純夫	Medicina, 2010; 47(10)
32	食道感受性試験による GERD の病態解明.	永原章仁, 北條麻理子, 浅岡大介, 渡辺純夫	消化器の臨床, 2010; 13(4): 403-407
33	二次除菌の実際.	永原章仁, 渡辺純夫	medicina, 2010; 47(10): 1738-1740
34	ストレスと消化器疾患.	北條麻理子, 渡辺純夫	順天堂医学, 2010; 56: 537-542
35	線維化の成立機構と診断法.	池嶋健一, 福原京子, 渡辺純夫	臨床栄養, 2010; 116(6): 665-670
36	NASH モデル.	池嶋健一, 宮地隆史, 渡辺純夫	The Lipid, 2010; 21(3): 38-44
37	アラキドン酸側鎖含有合成脂質8A8によるエンドトキシン肝障害の抑制効果.	池嶋健一, 朴 南哲, 今一義, 青山友則, 山科俊平, 佐藤信紘, 渡辺純夫, 竹井謙之	アルコールと医学生物学, 2010; 29: 21-26
38	レプチンと肝繊維化.	池嶋健一	アディポサイエンス, 2010; 7(1): 30-37
39	NAFLD - NASH の治療アプローチ - 理論的背景とエビデンス -	池嶋健一	診療と新薬, 2010; 47(2): 37-45
40	コンセンサスインターフェロン.	鈴木聡子, 渡辺純夫	肝胆膵, 2010; 61(6): 923-927

	内 容	編者・著者	掲載情報等
41	低用量アスピリンによる小腸・大腸粘膜傷害の診断と治療.	長田太郎, 澁谷智義, 渡辺純夫	日本臨床, 2010; 68(11): 2119-2125
42	E 腫瘍関連マーカー.	今 一義, 渡辺純夫	臨床検査 express, 2010
43	Biomarkers.	今 一義, 渡辺純夫	肝胆臓, 2010; 60(6): 955-961
44	インスリン抵抗性改善薬.	今 一義, 池嶋健一, 渡辺純夫	Current Therapy, 2010; 28(12): 37-42
45	臨床の立場から (V_I , V_N から invasive patternへ) - V型 pit patternと invasive patternの再検証.	寺井 毅, 松本健史, 坂本直人, 上山浩也, 別府加寿子, 澁谷智義, 阿部哲史, 渡辺純夫	大腸疾患 NOW 2010, 2010; 114-118
46	食道静脈瘤に対する内視鏡的硬化療法後の再発例の傾向 - 治療の標準化に向けての一考察 -	阿部 航, 國分茂博, 山形寿文, 山科俊平, 内山 明, 大久保裕直, 宮崎招久, 渡辺純夫	日本門脈圧亢進症学会, 2010; 16(3): 110-114
和文著書			
1	悪心・嘔吐.	大高道郎	病気と薬 パーフェクト BOOK 2009, 2009; 60(4): 37-38
2	内視鏡検査.	永原章仁, 渡辺純夫	講義録 腫瘍学, 2009; 31-36
3	突然の吐血をきたした胃潰瘍の39歳男性.	北條麻理子, 佐藤信紘	ケースで学ぶ栄養管理の施行プロセス, 2009; 23-30
4	治療前検査.	鈴木聡子, 渡辺純夫	C型肝炎のベスト治療, 2009; 26-27
5	生活習慣病看護エッセンスブック 消化器生活習慣病の治療と看護	鈴木聡子, 渡辺純夫	消化器生活習慣病, 2009; 272-285
6	消化器疾患処方例.	川辺正人, 渡辺純夫	内科疾患投薬処方スタンダード, 2009; 188-304
7	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, 2009
8	食欲不振.	川辺正人, 渡辺純夫	チャート病態内科診断学, 2009
9	体重減少.	川辺正人, 渡辺純夫	チャート病態内科診断学, 2009
10	薬剤による消化管出血の診断と治療指針 (識別診断を含む)「大腸病変」	澁谷智義, 渡辺純夫	消化器の臨床, 2009
11	腹水大量貯留を認め診断に鑑別を要した1例.	伊藤智康, 加藤順子, 長田太郎, 渡辺純夫	消化器の臨床, 2009; 12(4): 409-410
12	整腸薬・止瀉薬, 下痢・浣腸薬.	大高道郎, 玉城久美子	治療薬 Up-To-Date, 2010; 329-342
13	臨床の立場から (V_I , V_N から invasive patternへ) - V型 pit patternと invasive patternの再検証.	寺井 毅, 松本健史, 坂本直人, 上山浩也, 別府加寿子, 澁谷智義, 阿部哲史, 渡辺純夫	大腸疾患 NOW2010 特別号, 2010; 114-
14	慢性肝炎.	鈴木聡子, 渡辺純夫	診療ガイドライン UP-TO-DATE 2010-2011, 2010; 338-346
15	腸結核.	萩原達雄	今日の消化器疾患治療指針, 2010; 483
16	専門医からの一言.	永原章仁	原因不明の胸痛診断ガイドブック, 2010; 96-97

	内 容	編者・著者	掲載情報等
17	小腸, 大腸, 腹痛, 食道炎, 食道潰瘍.	北條麻理子, 渡辺純夫	消化器内科学, 2010; 9:32: 101
18	肝硬変・肝不全.	池嶋健一	テーラーメイド治療のための治療薬の選択と使用法ガイドライン, 2010; 27: 131-142
19	NASH とは何ですか?	鈴木聡子	ナースが悩む Q&A, 2010; 5,1,1: 85-87
20	腹水.	阿部 航	今日の消化器疾患治療指針, 2010; 3: 46-49
21	整腸薬・止瀉薬, 下剤・浣腸薬.	玉城久美子, 大高道郎	治療薬 up-To-Date (2010 年版), 2010; 329-331, 337-339
22	色素内視鏡.	松本健史	技師とナースのための消化管内視鏡ハンドブック 第3版, 2010; 140
特別公演・招待講演			
1	脂肪肝を考える.	渡辺純夫	第9回千代田区生活習慣病, 2009.9
2	NASH を考える.	渡辺純夫	第13回 C-MACS 学術講演会, 2009.10
3	C型慢性肝炎の治療戦略-C型肝炎を取り巻く環境と IFN 治療戦略-	渡辺純夫	第45回日本肝臓学会総会, 2009.6
4	C型肝炎の治療戦略と今後の展望.	渡辺純夫	東京都ウイルス肝炎診療ネットワーク事業 城東ブロック医療講演会, 2009.9
5	延長投与.	渡辺純夫	Hepatitis C Japan Summit 2009 C型肝炎の Next Stage, 2009.9
6	NASH を考える.	渡辺純夫	徳島肝疾患セミナー~NASH・NAFLD を考える~, 2009.11
7	明日から役立つピロリ菌診療.	永原章仁	台東消化器疾患研究会, 2009.9
8	開業医が知っておくべきヘリコバクターピロリ感染症の知識.	永原章仁	塩谷郡市医師会学術講演会, 2009.10
9	胃癌にならないために, 胃癌になったら.	永原章仁	第30回健康管理担当者セミナー, 2009.12
10	脂肪性肝炎の病態と治療.	池嶋健一	第18回東京アルコール臨床懇話会, 2009.10
11	脂肪肝を考える.	渡辺純夫	第9回千代田区生活習慣病研究会, 2009.9
12	NASH を考える.	渡辺純夫	徳島肝疾患セミナー, 2009.11
13	メタボリックシンドロームと消化器疾患に関して.	渡辺純夫	第2回東はりま胃腸会, 2009.11
14	NASH に関する最近の話題.	渡辺純夫	鳥取県西部医師会学術講演会, 2009.2
15	NASH の病態と治療を考える.	渡辺純夫	ウルソ学術講演会, 2009.3
16	NASH の病態と治療を考える.	渡辺純夫	会津医学会学術講演会, 2009.3
17	C型肝炎を取り巻く環境と IFN 治療戦略.	渡辺純夫	第45回日本肝臓学会総会 イブニングセミナー, 2009.6

	内 容	編者・著者	掲載情報等
18	NASH の病態と治療を考える.	渡辺純夫	第45回日本肝臓学会総会 ラン チョンセミナー16, 2009.6
19	NASH の病態を考える.	渡辺純夫	第4回大阪消化器フォーラム, 2009.7
20	NASH を考える.	渡辺純夫	学術講演会, 2009.11
21	肝癌.	須山正文	第321回順天堂医学会学術集会, 2009.9
22	消化管疾患における病態と治療－最近の 話題－.	大高道郎	練馬区医師会学術消化器懇話 会, 2009.6
23	B型肝炎.	北村庸雄	第321回順天堂医学会学術集会, 2009.9
24	当院における Genotype A の B 型急性 肝炎に対する治療成績.	北村庸雄	第124回消化器内科セミナー, 2009.9
25	逆流性食道炎の診断と治療.	永原章仁	第4回東京産業医フォーラム, 2009.2
26	上腹部症状の新たな治療選択.	永原章仁	第115回高知県消化器疾患研究 会, 2009.2
27	酸関連疾患のスペクトラムの広がり と最適な治療戦略を考える.	永原章仁	青葉区 ACID Meeting, 2009.3
28	Hp 感染から GERD まで, 日本人に何 が起こっているのか?	永原章仁	Astra Zeneca Primary Care Symposium, 2009.3
29	酸関連疾患のスペクトラムの広がり と最適な治療戦略を考える.	永原章仁	Gastrointestinal&Respiratory 湘南 Joint Meeting, 2009.4
30	症状の捉え方にびっくり! 病態メカニ ズムにびっくり! - 最適な上腹部症 状診療を考える -	永原章仁	逆流性食道炎患者 1 万例の国内 大規模調査 (OMAREE) - 中 間報告 -, 2009.4
31	GERD ガイドライン (仮題)	永原章仁	Primary Care Symposium, 2009.5
32	酸関連疾患のスペクトラムの広がり と最適な治療戦略を考える.	永原章仁	鶴見区 ACID Meeting, 2009.7
33	H.pylori の診断と治療について	永原章仁	第15回日本ヘリコバクター学会 学術集会, 2009.6
34	NASH (非アルコール性脂肪性肝炎).	池嶋健一	第321回順天堂医学会学術集会, 2009.9
35	C型肝炎.	鈴木聡子	第321回順天堂医学会学術集会, 2009.9
36	文京区における肝炎診療ネットワーク (医療連携) 病院・専門医紹介.	鈴木聡子	第2回文京区肝炎診療連絡会, 2009.1
37	酒と水と生命 - 酒道をいかに育成す るか?	佐藤信紘	第30回アルコール医学生物学研 究会学術集会, 2010.11
38	C型肝炎を考える	渡辺純夫	C型肝炎学術講演会, 2010.1
39	NASH を考える!	渡辺純夫	第57回島根消化器病集談会, 2010.1
40	NASH を考える.	渡辺純夫	糖尿病と肝機能を考える～肝機 能障害は糖尿病のリスクか～, 2010.3

	内 容	編者・著者	掲載情報等
41	NASH を考える.	渡辺純夫	第 5 回山形県 NASH 研究会, 2010.7
42	脂肪肝といわれたら?	渡辺純夫	市民公開講座, 2010.9
43	発がん抑制に向けた最新治療の検討.	渡辺純夫	Hepatitis C Japan Summit 2010, 2010.10
44	脂肪肝を考える.	渡辺純夫	第13回岐阜慢性肝疾患病態治療 研究会, 2010.10
45	機能性ディスペプシアにおけるセロトニン作動性抗不安薬の有用性.	永原章仁	第10回東京消化管運動研究会, 2010.2
46	胃癌・大腸癌の予防と最近の治療法について.	永原章仁	健康講座 (第21回), 2010.11
47	C 型慢性肝炎治療の近未来像.	池嶋健一	C 型慢性肝炎に関する勉強会, 2010.3
48	カプセル内視鏡について.	渋谷智義	JJ-Gastro 研究会講演会, 2010.2
49	カプセル内視鏡について.	渋谷智義	第 17 回 JMN 臨 床 研 究 会, 2010.10
50	PEG-IFN/RIB 併用療法再燃例に対する治療経験.	内山 明	C 型慢性肝炎に関する勉強会, 2010.3
51	Pioglitazone promotes survival and prevents hepatic regeneration failure after partial hepatectomy in obese and diabetic KK-A(y) mice.	Aoyama T	第23回肝臓フォーラム (東部), 2010.6

学会発表

1	Association between Symptom Relief and QOL in patients with Upper Abdominal Symptoms Treated by PPIs or H2RAs	Nagahara A, Asaoka D, Osada T, Kawabe M, Kurosawa A, Yoshizawa T, Hojo M, Otaka M, Watanabe S	The 13th Taishotoyama Interbational Symposium on Gastroenterology, 2009.4
2	An observational comparative trial on efficacy for uninvestigated dyspepsia: proton pump inhibitor vs histamine-receptor antagonise-evaluation on reflux, pain, dysmotility syndrome and QOL-	Nagahara A, Asaoka D, Osada T, Kawabe M, Kurosawa A, Yoshizawa T, Hojo M, Otaka M, Watanabe S	Digestive Disease Week 2009, 2009
3	A randomized omeprazole controlled trial comparing famotidine, mosapride or teprenone in patients with uninvestigated dyspepsia- the J-FOCUS study.	Haruma K, Sakurai K, Nagahara A, Mabe K, Akiyama J, Fujimoto K, Kinoshita Y, Miwa H	Digestive Disease Week 2009, 2009.5-6
4	Cerebral cortical activation by saline and acid perfusion in non-erosive gastro-esophageal reflux disease	Hojo M, Takahashi T, Nagahara A, Asaoka D, Osada T, Kawabe M, Yoshizawa T, Watanabe S	Digestive Disease Week 2009, 2009.5-6
5	Pioglitazone improves abnormal expression of hepatic nkt cells in obese and diabetic KK-Ay mice.	Ikejima K, Yamagata H, Takeda K, Kon K, Aoyama T, Yamashina S, Watanabe S	EASL (Special Conference on NAFLD/NASH and Related Metabolic Disease), 2009.9
6	Correlation between White light imaging and Autofluorescence imaging for endoscopic findings of ulcerative colitis.	Osada T, Sakamoto N, Shibuya T, Beppu K, Matsumoto K, Asaoka D, Nagahara A, Otaka M, Ogihara T, Watanabe S	Digestive Disease Week 2009, 2009.5-6

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
7	Usefulness of a New Modified 6-point Activity Index Compared with Established Indices in the Diagnosis of Endoscopic Activity in Ulcerative Colitis	Osada T, Ohkusa T, Yokoyama T, Shibuya T, Sakamoto N, Beppu K, Nagahara A, Otaka M, Ogihara T, Watanabe S	Digestive Disease Week 2009, 2009.5-6
8	Endoscopic submucosal dissection of large colorectal tumors using a novel traction device, spring-action "S-O clip" for traction.	Sakamoto N, Osada T, Shibuya T, Beppu K, Matsumoto K, Mori H, Nakae K, Igusa Y, Morimoto T, Kurosawa A, Kawabe M, Nagahara A, Otaka M, Ogihara T, Watanabe S	Digestive Disease Week 2009, 2009.5-6
9	Association of autophagy with HCV replication in chronic hepatitis C patients	Yamashina S, Mizui T, Takashima M, Yamagata H, Aoyama T, Yaginuma R, Kon K, Ikejima K, Watanabe S	Digestive Disease Week 2009, 2009.5-6
10	Use Of Double Balloon Endoscopy For The Early Diagnosis Of Small Intestinal Malignant Neoplasms	Shibuya T, Osada T, Mori H, Matsumoto K, Beppu K, Sakamoto N, Nagahara A, Otaka M, Ogihara T, Watanabe S	Digestive Disease Week 2009, 2009.5-6
11	Trans-fatty acid potentiates accumulation of triglyceride and susceptibility to oxidative stress in hepatocytes.	Kon K, Ikejima K, Aoyama T, Okumura K, Arai K, Watanabe S	EASL (Special Conference on NAFLD/NASH and Related Metabolic Disease), 2009.9
12	Hepatocyte ballooning but not hepatic steatosis depends on endoplasmic reticulum stress in trans-fatty acid induced steatohepatitis in KK-ay mice.	Kon K, Ikejima K, Aoyama T, Ishikawa S, Hosoya S, Arai K, Takashima M, Yamashina S, Watanabe S	AASLD2009 (第60回米国肝臓病学会), 2009.10
13	Clinicopathologic Characteristics of Colorectal Cancer Less Than 10mm in Size Invading Submucosa and Below.	Beppu K, Terai T, Sakamoto N, Matsumoto K, Shibuya T, Mori H, Osada T, Kawabe M, Nagahara A, Otaka M, Ogihara T, Watanabe S	The 13th Taishotoyama Interbational Symposium on Gastroenterology, 2009.4
14	Usefulness of surface vascular appearance of colorectal tumors for decision of endoscopic treatment	Matsumoto K, Sakamoto N, Otaka M, Mori H, Beppu K, Shibuya T, Kurosawa A, Osada T, Kawabe M, Nagahara A, Ogihara T, Terai T, Watanabe S	Digestive Disease Week 2009, 2009.5-6
15	Efficacy of low-dose pioglitazone for the treatment of NAFLD patients in JAPAN.	Yaginuma R, Ikejima K, Kon K, Okumura K, Yamashina S, Suzuki S, Watanabe S	AASLD2009 (第60回米国肝臓病学会), 2009.10
16	Hepatic steatosis and serum adipokine expression profiles predict poor early viral response to pegylated-interferon and ribavirin therapy in Japanese patients with chronic hepatitis C	Yaginuma R, Ikejima K, Aoyama T, Yamagata H, Ishikawa S, Kon K, Yamashina S, Suzuki S, Watanabe S	EASL, 2009.4
17	Alteration in hepatic innate immunity triggers hepatic regeneration failure in obese and diabetic KK-Ay mice	Aoyama T, Ikejima K, Kon K, Yamagata H, Yamashina S, Suzuki S, Watanabe S	Digestive Disease Week 2009, 2009.5-6
18	Specific Induction of a 72-kDa Heat Shock Protein protects Esophageal Mucosa from Reflux Esophagitis	Izumi Y, Otaka M, Takahashi T, Takada M, Shimada Y, Asaoka D, Nagahara A, Itoh H, Watanabe S	Digestive Disease Week 2009, 2009.5-6

	内 容	編者・著者	掲載情報等
19	a new model for the inbestigation of lanyngo-tracheal lesion in a ratschronre a cid reflux esophagitis.	Oguro M, Nagahara A, Asaoka D, Nakayama H, Izumi Y, Otaka M, Watanabe S	Digestive Disease Week 2009, 2009.5-6
20	Factors Associated with Incomplete Total Colonoscopy in a University Hospital in Japan.	Nakae K, Ohkusa T, Yokoyama T, Harada A, Saitou H, Beppu K, Shibuya T, Sakamoto N, Osada T, Nagahara A, Watanabe S	The 13th Taishotoyama Interbational Symposium on Gastroenterology, 2009.4
21	Lipid accumulation inhibits induction of autophagy in the mouse liver.	Inami Y, Yamashina S, Izumi K, Fukada H, Kon K, Ikejima K, Watanabe S	AASLD2009 (第60回米国肝臓病学会), 2009.10
22	Over-expression of a 70-kDa Heat Shock Protein Enhances Cytoprotective Function Protection against Hydrogen peroxide or NSAIDs-induced Small Intestinal Epithelial Cells Injury	Takada M, Otaka M, Takahashi T, Izumi Y, Shimada Y, Itoh H, Watanabe S	Digestive Disease Week 2009, 2009.5-6
23	Over-expression of a 60-kDa or 70-kDa HSP Enhances in the Small Intestinal Epithelial Cells Cytoprotective Function.	Takada M, Otaka M, Takahashi T, Tamaki K, Izumi Y, Itoh H, Watanabe S	The 4th Annual Meeting of the Biomedical Society for Stress Response, 2009.10
24	Pioglitazone prevents apoptosis of hepatic NKT cells in obese and diabetic KK-ay mice.	Yamagata H, Ikejima K, Takeda K, Kon K, Aoyama T, Yamashina S, Watanabe S	AASLD2009 (第60回米国肝臓病学会), 2009.10
25	Pioglitazone restores expression and function of hepatic NKT cells in obese and diabetic NK-Ay mice	Yamagata H, Ikejima K, Takeda K, Aoyama T, Kon K, Yamashina S, Watanabe S	EASL, 2009.4
26	Contribution of Heat Shock Proteins Expression to Gender Difference in Development of Stress-Induced Gastric Mucosal Injury in Rats	Takahashi T, Otaka M, Izumi Y, Takada M, Shimada Y, Itoh H, Watanabe S	Digestive Disease Week 2009, 2009.5-6
27	Contribution of HSPs Expression to Gender Difference in Development of Stress-Induced Gastric Mucosal Injury in Rats.	Takahashi T, Otaka M, Tamaki K, Takada M, Izumi Y, Odashima M, Itoh H, Watanabe S	The 4th Annual Meeting of the Biomedical Society for Stress Response, 2009.10
28	Thioacetamide-induced hepatic fibrogenesis is ameliorated in mice genetically disruptive of CD1d.	Ishikawa S, Ikejima K, Yamagata H, Aoyama T, Kon K, Takeda K, Watanabe S	AASLD2009 (第60回米国肝臓病学会), 2009.10
29	Clinicopathologic features of gastric adenocarcinoma with chief cell differentiation.	Ueyama H, Yao T, Watanabe S, Abe H	8th International Gastric Cancer Congress, 2009.6
30	Seasonal Variations in Onset and Relapse of Ulcerative Colitis in Japan.	Saito H, Ohkusa T, Yokoyama T, Harada A, Nakae K, Beppu K, Shibuya T, Sakamoto N, Osada T, Nagahara A, Watanabe S	The 13th Taishotoyama Interbational Symposium on Gastroenterology, 2009.4
31	Cytoprotective ability in HSP90-overexpressing intestinal cells against oxidative stress.	Tamaki K, Otaka M, Takada M, Takahashi T, Izumi Y, Itoh H, Watanabe S	The 4th Annual Meeting of the Biomedical Society for Stress Response, 2009.10
32	除菌後発癌の臨床像 - 東京 HP 研究会調査結果 -	永原章仁, 河合 隆, 松久威史, 高橋信一	第95回日本消化器病学会総会, 2009.5
33	3剤療法による Helicobacter pylori 除菌率の経年的推移 - 東京都他施設における共同調査結果から -	川上浩平, 河合 隆, 鈴木秀和, 正岡建洋, 永原章仁, 大草敏史, 伊藤慎芳, 徳永健吾, 松久威史, 鈴木雅之, 加藤俊二, 峯 徹哉, 上村直実, 高橋信一, 榎 信廣	第15回日本ヘリコバクター学会学術集会, 2009.6

	内 容	編者・著者	掲載情報等
34	東京都内他施設共同調査による Helicobacter pylori 二次除菌成績の検討.	松久威史, 鈴木秀和, 永原章仁, 伊藤慎芳, 徳永健吾, 川上浩平, 河合 隆, 大草敏史, 加藤俊二, 峯 徹哉, 西澤俊宏, 鈴木雅之, 栗原直人, 高橋信一, 榎 信廣	第15回日本ヘリコバクター学会学術集会, 2009.6
35	症状の有無からみた GERD の臨床的特徴.	永原章仁, 浅岡大介, 渡辺純夫	JDDW2009 (第51回日本消化器病学会大会), 2009.10
36	食道に対する各種刺激による脳活動 - MRI を用いた検討 -.	北條麻理子, 永原章仁, 渡辺純夫	JDDW2009 (第51回日本消化器病学会大会), 2009.10
37	脂肪性肝炎の病態進展における肝内自然免疫機構の関与:メタボリックシンドロームモデル KK-A ^y マウスを用いた検討.	池嶋健一, 山形寿文, 石川幸子, 今 一義, 渡辺純夫	第46回日本消化器免疫学会総会, 2009.7
38	C型慢性肝炎に対するペグインターフェロン・リバビリン併用療法の難治性病態における肝脂肪化とアディポカイン発現の関与	池嶋健一, 柳沼礼子, 渡辺純夫	第45回日本肝臓学会総会, 2009.6
39	肝内自然免疫系による非アルコール性脂肪性肝炎発症感受性の調節	池嶋健一, 山形寿文, 渡辺純夫,	JDDW2009 (第13回日本肝臓学会大会), 2009.10
40	アラキドン酸側鎖含有合成脂質8A8によるエンドトキシン肝障害の抑制効果.	池嶋健一, 朴 南哲, 今 一義, 青山友則, 山科俊平, 竹井謙之, 佐藤信紘, 渡辺純夫	第29回アルコール医学生物学研究会学術集会, 2009.11
41	アスピリンと NSAID 併用による上部消化管粘膜傷害の検討	川辺正人, 永原章仁, 渡辺純夫	第95回日本消化器病学会総会, 2009.5
42	潰瘍性大腸炎の AFI 内視鏡所見の色調変化と病理所見との関連について.	長田太郎, 荒川 敦, 上山浩也, 澁谷智義, 坂本直人, 別府加寿子, 松本健史, 森 広樹, 浅岡大介, 永原章仁, 大高道郎, 荻原達雄, 八尾隆史, 渡辺純夫	JDDW2009 (第78回日本消化器内視鏡学会総会), 2009.10
43	潰瘍性大腸炎の白色光内視鏡所見と AFI 内視鏡所見の色調変化との関連について	長田太郎, 澁谷智義, 坂本直人, 別府加寿子, 松本健史, 川辺正人, 黒澤明彦, 森 広樹, 永原章仁, 大高道郎, 荻原達雄, 渡辺純夫	第95回日本消化器病学会総会, 2009.5
44	C型慢性肝炎に対するペグインターフェロン・リバビリン併用療法中の肝弾性値の変化とその規定因子	玄田拓哉, 平野克治, 市田隆文	JDDW2009 (第13回日本肝臓学会大会), 2009.10
45	2TQ260M スコープ使用下に Traction device “S-O clip” を利用した胃 ESD.	黒澤明彦, 坂本直人, 松本健史, 上山浩也, 高嶋志在, 福生有華, 森本 崇, 高橋泰治, 中島 厚, 稲見義宏, 小黒雅子, 嶋田裕慈, 細谷聡子, 澁谷智義, 長田太郎, 川辺正人, 吉澤孝史, 永原章仁, 大高道郎, 荻原達雄, 渡辺純夫	第77回日本消化器内視鏡学会総会, 2009.5
46	安全で確実な大腸 ESD を行うための工夫.	坂本直人, 長田太郎, 渡辺純夫	第 5 回日本消化管学会総会, 2009.2
47	大腸 ESD における Traction device “S-O clip” の有用性.	坂本直人, 長田太郎, 渡辺純夫	第77回日本消化器内視鏡学会総会, 2009.5
48	Traction device “S-O clip” による安全で確実な大腸 ESD	坂本直人, 松本健史, 渡辺純夫	第77回日本消化器内視鏡学会総会, 2009.5

	内 容	編者・著者	掲載情報等
49	大腸 ESD は標準治療になりうるか.	坂本直人, 森 広樹, 澁谷智義, 森本 崇, 井草祐樹, 松本健史, 別府加寿子, 長田太郎, 永原章仁, 大高道郎, 荻原達雄, 寺井 毅, 渡辺純夫	JDDW2009 (第78回日本消化器内視鏡学会総会), 2009.10
50	オートファジー蛋白分解系を標的とした新たな C 型慢性肝炎治療.	山科俊平, 水井智和, 高島基樹, 柳沼礼子, 今 一義, 鈴木聡子, 池嶋健一	第16回肝細胞研究会, 2009.6
51	C 型肝炎ウイルス複製におけるニコチンの作用	山科俊平, 高島基樹, 青山友則, 柳沼礼子, 今 一義, 鈴木聡子, 池嶋健一, 佐藤信紘, 渡辺純夫	JDDW2009 (第13回日本肝臓学会大会), 2009.10
52	ダブルバルーン内視鏡で診断した原発性小腸癌 6 例の臨床学的検討.	澁谷智義, 長田太郎, 森 広樹, 松本健史, 別府加寿子, 坂本直人, 永原章仁, 大高道郎, 荻原達雄, 渡辺純夫	JDDW2009 (第78回日本消化器内視鏡学会総会), 2009.10
53	ダブルバルーン内視鏡で術前診断した原発性小腸癌の検討.	澁谷智義, 長田太郎, 森 広樹, 野村 収, 中山秀苗, 上山浩也, 松本健史, 加藤順子, 別府加寿子, 坂本直人, 永原章仁, 大高道郎, 荻原達雄, 渡辺純夫	第72回大腸癌研究会, 2009
54	ダブルバルーン内視鏡で診断された小腸悪性腫瘍の検討	澁谷智義, 長田太郎, 森 広樹, 松本健史, 別府加寿子, 坂本直人, 永原章仁, 大高道郎, 荻原達雄, 渡辺純夫	第95回日本消化器病学会総会, 2009.5
55	HBV キャリアの免疫抑制, 化学療法中の YMDD 変異による HBV キャリアの再活性化リスクの後方視的解析	平野克治, 玄田拓哉, 佐藤俊輔, 成田諭隆, 小谷知弘, 菊池 哲, 飯島克順, 小川 薫, 市田隆文	JDDW2009 (第13回日本肝臓学会大会), 2009.10
56	Rabeprazole 投与による上腹部症状消失速度と PPI 治療効果との相関.	浅岡大介, 永原章仁, 北條麻理子, 森本 崇, 佐々木仁, 小黒雅子, 黒澤明彦, 長田太郎, 川辺正人, 吉澤孝史, 大高道郎, 渡辺純夫	第 9 回東京 UGI 研究会, 2009.3
57	バレット粘膜のスクリーニングにおける AFI の有用性.	浅岡大介, 永原章仁, 渡辺純夫	JDDW2009 (第51回日本消化器病学会大会), 2009.10
58	食道胃静脈瘤治療の標準化をめぐる順天堂大学附属練馬病院における食道静脈瘤硬化療法の実況と再発症例の傾向 標準化に向けての一考察.	阿部 航, 國分茂博, 小宮山正恵, 山形寿文, 和泉裕子, 内山 明, 大久保裕直, 山科俊平, 宮崎昭久, 渡辺純夫, 浅野 朗	第16回日本門脈圧亢進症学会総会, 2009.9
59	肝細胞内脂肪滴蓄積と肝細胞死における肝細胞内貯蔵鉄の役割.	今 一義, 池嶋健一, 青山友則, 山形寿文, 渡辺純夫	第17回肝病態生理研究会, 2009.6
60	アルコール・非アルコール性肝臓病における腫瘍マーカー陽性率の共通性.	今 一義, 池嶋健一, 柳沼礼子, 高島基樹, 山科俊平, 鈴木聡子, 渡辺純夫	第44回日本アルコール薬物医学会, 2009.9
61	トランス脂肪酸による肝細胞内脂肪貯留と酸化ストレス応答性の亢進.	今 一義, 池嶋健一, 渡辺純夫	第 6 回酸化ストレスと肝研究会, 2009.11
62	HBs 抗原陰性・HCV 抗体陰性の肝細胞癌における臨床的特徴と腫瘍マーカー測定的重要性	今 一義, 池嶋健一, 青山友則, 山形寿文, 柳沼礼子, 石川幸子, 高島基樹, 山科俊平, 鈴木聡子, 渡辺純夫	第95回日本消化器病学会総会, 2009.5

	内 容	編者・著者	掲載情報等
63	脂肪性肝炎形成における肝細胞内貯蔵鉄の役割－マウス初代培養肝細胞を用いた検討－	今 一義, 池嶋健一, 青山友則, 山形寿文, 内山 明, 高島基樹, 石川幸子, 柳沼礼子, 山科俊平, 鈴木聡子, 渡辺純夫	第45回日本肝臓学会総会, 2009.6
64	小型大腸癌の臨床病理学的特徴.	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	第5回日本消化管学会総会, 2009.2
65	大腸腫瘍の内視鏡治療における後出血に関与する要因の検討.	別府加寿子, 坂本直人, 澁谷智義, 森 広樹, 松本健史, 長田太郎, 永原章仁, 大高道郎, 荻原達雄, 渡辺純夫	JDDW2009 (第78回日本消化器内視鏡学会総会), 2009.10
66	NAFLD 関連肝細胞癌の治療にかかわる因子の解明－腫瘍マーカー測定的重要性－	今 一義, 池嶋健一, 渡辺純夫	JDDW2009 (第13回日本肝臓学会大会), 2009.10
67	10mm I s+ II c 進行癌の1例.	松本健史, 坂本直人, 寺井 毅, 上山浩也, 立之英明, 日高康博, 高橋泰治, 森 広樹, 別府加寿子, 澁谷智義, 長田太郎, 永原章仁, 大高道郎, 荻原達雄, 八尾隆史, 渡辺純夫	大腸 II c 研究会, 2009.9
68	当院における大腸内視鏡検査での偽陰性症例の検討.	松本健史, 森 広樹, 坂本直人, 中江弘三郎, 別府加寿子, 澁谷智義, 黒澤明彦, 長田太郎, 川辺正人, 永原章仁, 大高道郎, 荻原達雄, 寺井 毅, 渡辺純夫	JDDW2009 (第78回日本消化器内視鏡学会総会), 2009.10
69	大腸腫瘍性病変における異常血管所見 (String Vessel Sign) の深達度診断への検討.	松本健史, 寺井 毅, 渡辺純夫	第77回日本消化器内視鏡学会総会, 2009.5
70	大腸内視鏡検査における見逃し率の retrospective study.	松本健史, 森 広樹, 坂本直人, 別府加寿子, 澁谷智義, 長田太郎, 黒澤明彦, 川辺正人, 永原章仁, 大高道郎, 荻原達雄, 寺井 毅, 渡辺純夫	第77回日本消化器内視鏡学会総会, 2009.5
71	当院における若年性大腸腫瘍の検討.	松本健史, 寺井 毅, 坂本直人, 別府加寿子, 澁谷智義, 長田太郎, 永原章仁, 大高道郎, 荻原達雄, 渡辺純夫	関東 II c 研究会, 2009.12
72	NAFLD 患者の低用量ピオグリタゾン療法における MRI 肝脂肪測定の有用性	柳沼礼子, 池嶋健一, 福原京子, 青山友則, 今 一義, 山科俊平, 鈴木聡子, 渡辺純夫	第45回日本肝臓学会総会, 2009.6
73	内視鏡所見により確定診断にいたった薬剤 (抗生物質) 起因性出血性腸炎の一例	岩本志穂, 荻原伸悟, 松本紘平, 岡村庸介, 水井智和, 岡田安郎, 山中晃一郎, 北村庸雄, 丸山俊秀	第89回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2009.12
74	C 型慢性肝炎のペグインターフェロン α -2b・リバビリン併用療法のガイドライン準拠率と治療奏効性の関連	柳沼礼子, 池嶋健一, 青山友則, 山形寿文, 石川幸子, 今 一義, 山科俊平, 鈴木聡子, 渡辺純夫	JDDW2009 (第13回日本肝臓学会大会), 2009.10
75	ラット逆流性食道炎モデルにおける Heat Shock Proteins の前誘導の効果及びその標的蛋白質に関する検討.	和泉裕子, 大高道郎, 高橋泰治, 高田真紀子, 渡辺純夫	JDDW2009 (第51回日本消化器病学会大会), 2009.10

	内 容	編者・著者	掲載情報等
76	ラット咽喉頭逆流症 (LPRD) モデルの作成.	小黒雅子, 浅岡大介, 永原章仁, 大高道郎, 渡辺純夫	JDDW2009 (第51回日本消化器病学会大会), 2009.10
77	Loop attached rubber band を用いた新たな大腸内視鏡的粘膜剥離術の試み	中江弘三郎, 坂本直人, 長田太郎, 澁谷智義, 別府加寿子, 森 広樹, 森本 崇, 井草祐樹, 嶋田裕慈, 松本健史, 黒澤明彦, 永原章仁, 大高道郎, 荻原達雄, 渡辺純夫	第77回日本消化器内視鏡学会総会, 2009.5
78	“Loop Clip” を用いた大腸 ESD 後潰瘍面に対する縫縮法の有用性	森 広樹, 坂本直人, 別府加寿子, 松本健史, 澁谷智義, 長田太郎, 森本 崇, 井草祐樹, 中江弘三郎, 嶋田裕慈, 黒澤明彦, 永原章仁, 大高道郎, 荻原達雄, 渡辺純夫	第77回日本消化器内視鏡学会総会, 2009.5
79	大型大腸腫瘍の内視鏡切除後偶発症に対する対策-“Loop Clip” を用いた縫縮の有用性に関する検討-	森 広樹, 坂本直人, 別府加寿子, 松本健史, 澁谷智義, 長田太郎, 中江弘三郎, 黒澤明彦, 永原章仁, 荻原達雄, 渡辺純夫	第88回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2009.6
80	大腸 ESD における偶発症対策-“Loop Clip” を用いた縫縮法-	森 広樹, 坂本直人, 渡辺純夫	JDDW2009 (第78回日本消化器内視鏡学会総会), 2009.10
81	消化管出血を疑い緊急上部消化管内視鏡を施行した症例での高齢者における特徴.	佐々木仁, 永原章仁, 嶋田裕慈, 東原良恵, 吉村美保, 浅岡大介, 加藤順子, 長田太郎, 川辺正人, 吉澤孝史, 北條麻理子, 大高道郎, 荻原達雄, 渡辺純夫	第12回日本高齢消化器病学会, 2009.7
82	HSP60, HSP70高発現小腸粘膜上皮細胞における細胞保護作用について.	高田真紀子, 大高道郎, 和泉裕子, 高橋泰治, 玉城久美子, 渡辺純夫	JDDW2009 (第51回日本消化器病学会大会), 2009.10
83	メタボリックシンドロームモデル KK-A ^y マウスにおける肝内 NKT 細胞の機能異常.	山形寿文, 池嶋健一, 今 一義, 石川幸子, 青山友則, 山科俊平, 渡辺純夫	類同壁細胞研究会, 2009.12
84	メタボリックシンドロームモデル KK-A ^y マウスにおける肝内 NKT 細胞分画異常に対するピオグリタゾンの影響	山形寿文, 池嶋健一, 青山友則, 今 一義, 山科俊平, 渡辺純夫	第45回日本肝臓学会総会, 2009.6
85	メタボリックシンドロームモデル KK-A ^y マウスにおける肝内 NKT 細胞分画異常のメカニズム解析	山形寿文, 池嶋健一, 渡辺純夫	JDDW2009 (第13回日本肝臓学会大会), 2009.10
86	メタボリックシンドロームモデル KK-A ^y マウスにおける肝内 NKT 細胞の機能異常.	山形寿文, 池嶋健一, 今 一義, 石川幸子, 青山友則, 山科俊平, 渡辺純夫	第23回肝類洞壁細胞研究会学術集会, 2009.12
87	再発結腸癌に対し, 放射線療法, 抗癌剤療法が著効を奏した1例.	新井絵理, 小林 修, 玉城久美子, 阿部 航, 松山秀二郎, 大蔵隆一, 宮崎招久	第303回日本消化器病学会関東支部例会, 2009.2
88	肝星細胞活性化に対する PTEN の抑制効果.	高島基樹, 池嶋健一, 今 一義, 山科俊平, 鈴木聡子, 渡辺純夫	第17回肝病態生理研究会, 2009.6
89	胃粘膜防御能の性差への HSP の関与.	高橋泰治, 大高道郎, 玉城久美子, 高田真紀子, 和泉裕子, 坂本直人, 長田太郎, 渡辺純夫	JDDW2009 (第51回日本消化器病学会大会), 2009.10

	内 容	編者・著者	掲載情報等
90	放射線性大腸炎により潰瘍の穿通が原因と考えられた肝被膜下膿瘍の一例.	日高康博, 坂本直人, 橋本崇, 野村 収, 丸木実子, 高島基樹, 中江弘三郎, 吉村美保, 松村祐志, 松本健史, 阿部 航, 別府加寿子, 澁谷智義, 長田太郎, 窪川良廣, 永原章仁, 大高道郎, 須山正文, 荻原達雄, 渡辺純夫	第89回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2009.12
91	治療方針決定に苦慮したLST-NGの1例.	上山浩也, 坂本直人, 松本健史, 泉健太郎, 立之英明, 日高康博, 高橋泰治, 森 広樹, 別府加寿子, 澁谷智義, 長田太郎, 永原章仁, 寺井 毅, 荻原達雄, 八尾隆史, 渡辺純夫	第19回大腸Ⅱc研究会, 2009.9
92	HSP90高発現小腸粘膜上皮細胞の細胞防御能に関する検討.	玉城久美子, 大高道郎, 高田真紀子, 和泉裕子, 高橋泰治, 渡辺純夫	JDDW2009 (第51回日本消化器病学会大会), 2009.10
93	禁煙による消化器症状およびQOLの改善効果の実際 (第一報)	中島 厚, 黒澤明彦, 永原章仁, 長田太郎, 川辺正人, 吉澤孝史, 北條麻理子, 大高道郎, 荻原達雄, 渡辺純夫, 瀬山邦明	第95回日本消化器病学会総会, 2009.5
94	高濃度酸素療法が有効であった腸管気腫症の1例.	深田浩大, 阿部 航, 澁谷智義, 須山正文, 渡辺純夫	第307回日本消化器病学会関東支部例会, 2009.12
95	S状結腸穿孔をきたしたクッシング病の1例.	立之英明, 今 一義, 齊藤絃昭, 東原良恵, 松本健史, 長田太郎, 吉澤孝史, 鈴木季人, 永原章仁, 荻原達雄, 池嶋健一, 渡辺純夫	第306回日本消化器病学会関東支部例会, 2009.9
96	チオアセタミド誘発肝線維化におけるNKT細胞の役割.	石川幸子, 池嶋健一, 渡辺純夫	JDDW2009 (第13回日本肝臓学会大会), 2009.10
97	術前に診断し得た多発性肝転移を伴った十二指腸カルチノイドの一例	高嶋志在, 黒澤明彦, 永原章仁, 森本 崇, 中島 厚, 小黒雅子, 高橋 靖, 松村祐志, 加藤順子, 長田太郎, 川辺正人, 吉澤孝史, 大高道郎, 荻原達雄, 渡辺純夫	第95回日本消化器病学会総会, 2009.5
98	Hot biopsy 鉗子による凝固療法が著効した胃前庭部毛細血管拡張症の一例	小宮山正恵, 傅 光義, 森本崇, 和泉裕子, 大久保裕直, 松山秀二郎, 川辺正人, 大蔵隆一, 宮崎招久	第89回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2009.12
99	内視鏡にて完全切除できた回腸脂肪腫の一例	森本 崇, 傅 光義, 和泉裕子, 松山秀二郎, 川辺正人, 大蔵隆一, 松本俊治, 宮崎招久	第89回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2009.12
100	PBCを背景に悪性腫瘍との鑑別が困難であった肝 reactive lymphoid hyperplasia の一例.	福生有華, 須山正文, 澁谷智義, 竹田 努, 中寺英介, 佐々木仁, 細谷聡子, 近森正康, 森 広樹, 芹沢信子, 崔 仁煥, 永原章仁, 水井智和, 塚田 暁, 今村 宏, 川崎誠治, 熊坂利夫, 渡辺純夫	第95回日本消化器病学会総会, 2009.

内 容	編者・著者	掲載情報等
101 虫垂原発腹膜偽粘膜炎の1例.	伊藤智康, 小黒雅子, 加藤順子, 森本 崇, 高嶋志在, 中島 厚, 高橋 靖, 松村祐志, 黒澤明彦, 長田太郎, 川辺正人, 鈴木聡子, 吉澤孝史, 北條麻理子, 永原章仁, 大高道郎, 荻原達雄, 渡辺純夫	第303回日本消化器病学会関東支部例会, 2009.2
102 難治性胃・食道静脈瘤に対する治療 工夫と対策 十二指腸静脈瘤に対しバルーン閉塞下逆行性経静脈的塞栓術(BRTO)が有効であった一例.	村上 敬, 國分茂博, 阿部航, 金澤 亮, 内山 明, 大久保裕直, 榎本信行, 宮崎招久, 渡辺純夫, 磯部義憲	第88回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2009.6
103 高齢者のC型慢性肝炎に対しペグインターフェロン・リバビリン併用療法後に発症した肝不全の一例.	清水孝悦, 中江弘三郎, 今一義, 鈴木聡子, 池嶋健一, 渡辺純夫	第12回日本高齢消化器病学会, 2009.7
104 消化管出血を契機に診断された, von Recklinghausen 病に合併した小腸炎症性繊維性ポリープの一例	清水孝悦, 中江弘三郎, 長田太郎, 鈴木季人, 井草祐樹, 守 慶, 松本健史, 加藤順子, 今 一義, 澁谷智義, 吉澤孝史, 永原章仁, 大高道郎, 荻原達雄, 渡辺純夫	第89回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2009.12
105 著明な高ビリルビン血症を呈したβサラセミア合併総胆管結石の一例.	鈴木季人, 今 一義, 松本健史, 中江弘三郎, 安野 慶, 井草祐樹, 金光芳生, 福生有華, 長田太郎, 吉澤孝史, 北條麻理子, 池嶋健一, 鈴木聡子, 須山正文, 渡辺純夫	第304回日本消化器病学会関東支部例会, 2009.5
106 カプセル内視鏡とダブルバルーン小腸内視鏡で術前診断し得た腎細胞癌小腸転移の1例.	竹田 努, 澁谷智義, 長田太郎, 野村 収, 鈴木季人, 森広 樹, 松本健史, 別府加寿子, 今 一義, 坂本直人, 永原章仁, 大高道郎, 荻原達雄, 小野誠吾, 坂本一博, 渡辺純夫	第89回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2009.12
107 経過を追えた黄色肉芽腫性胆嚢炎(XGC)の一例	石井重登, 須山正文, 崔 仁煥, 窪川良広, 松村祐志, 稲見晃一, 高橋 靖, 守 慶, 丸木実子, 徳川友彦	第89回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2009.12
108 原発性肝放線菌症の1例.	荻原伸悟, 松本絃平, 岡村庸介, 水井智和, 岩本志穂, 岡田安郎, 山中晃一郎, 北村庸雄, 丸山俊秀	第307回日本消化器病支部例会, 2009.12
109 除菌五年後に発見された若年性未分化型早期胃癌の1例	小沼宏徳, 傅 光義, 小沼一郎, 山田 聡, 宮崎招久, 永原章仁, 渡辺純夫, 鈴木 裕, 大平寛典	第89回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2009.12
110 多発肝転移とリンパ節転移を伴う小型大腸癌の1例.	木村 愛, 別府加寿子, 坂本直人, 吉村美保, 加藤順子, 松本健史, 澁谷智義, 長田太郎, 川辺正人, 鈴木聡子, 永原章仁, 大高道郎, 荻原達雄, 渡辺純夫	第88回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2009.6
111 胃全摘10年後に殿部筋・皮下転移した胃印環細胞癌の一例.	高橋基子, 芹沢信子, 澁谷智義, 渡辺純夫	第95回日本消化器病学会総会, 2009.5

	内 容	編者・著者	掲載情報等
112	von Recklinghausen 病に十二指腸カルチノイド肝転移を合併した1例.	栗崎愛子, 伊藤智康, 加藤順子, 清水孝悦, 泉健太郎, 中島 厚, 玉城久美子, 小谷知弘, 中江弘三郎, 松村祐志, 長田太郎, 吉澤孝史, 鈴木聡子, 永原章仁, 萩原達雄, 須山正文, 渡辺純夫	第305回日本消化器病学会関東支部例会, 2009.7
113	フェチンは消化管間質腫瘍 (GIST) の術後再発予測マーカーである Pftin is a prognostic biomarker for gastrointestinal stromal tumor.	末原義之, 渡辺純夫, 近藤 格	第95回日本消化器病学会総会, 2009.5
114	生検後に消失した直腸癌の一例.	坂本 壮, 小林 修, 松山秀二郎, 傅 光儀, 大久保裕直, 阿部 航, 内山 明, 新井絵理, 玉城久美子, 榎本信行, 大蔵隆一, 國分茂博, 石引佳郎, 小倉加奈子, 宮崎招久	第88回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2009.6
115	腹部石灰化像を契機に診断された腸結核の一例.	佐々木淳, 原田 章, 福生有華, 川久保嘉昭, 中庭礼智, 渡辺純夫	JDDW2009 (第78回日本消化器内視鏡学会総会), 2009.10
116	非顆粒型側方発育型大腸腫瘍の形態を呈した若年性進行大腸癌の一例	三上 哲, 傅 光義, 小沼宏徳, 森本 崇, 和泉裕子, 松山秀二郎, 町田理夫, 小倉加奈子, 宮崎招久	第89回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2009.12
117	Sphingosine 1-phosphate (S1P) の肝再生増強硬化: 肝類洞内皮細胞遊走能の役割.	傅 玲, 北村庸雄, 岩渕和久, 市野瀬省三, 柳田光昭, 小川秀興, 渡辺純夫, 丸山俊秀, 高森健二	第23回肝類洞壁細胞研究会学術集会, 2009.12
118	Symptomatic response pattern to PPI in FD/NERD patients is not so simple-when should we change the treatment option?	Miwa H, Nagahara A	2010 Digestive Disease Week (DDW), 2010.5
119	Ursolic acid ameliorates dietary steatohepatitis in obese diabetic Kk-aY mice.	Ikejima K, Piao N, Yamagata H, Kon K, Yamashina S, Watanabe S	2010 Digestive Disease Week (DDW), 2010.5
120	CD1d-restricted natural killer T cells modulate susceptibility to dietary-induced steatohepatitis.	Ikejima K, Yamagata H, Ishikawa S, Arai K, Aoyama T, Kon K, Takeda K, Watanabe S	EASL, 2010.4
121	Depletion of natural killer T cells increases the susceptibility to dietary-induced steatohepatitis in mice.	Ikejima K, Yamagata H, Arai K, Ishikawa S, Hosoya S, Kon K, Yamashina S, Takeda K, Watanabe S	第61回 AASLD the liver meeting 2010, 2010.10
122	Comparison of autofluorescence imaging, zWhite light imaging and histological findings in the evaluation of ulcerative colitis.	Osada T, Arakawa A, Ueyama H, Sakamoto N, Shibuya T, Beppu K, Matsumoto K, Asaoka D, Nagahara A, Otaka M, Yao T, Watanabe S	2010 Digestive Disease Week (DDW), 2010.5
123	Efficacy of a novel traction device, spring-action "S-Oclip" assisted endoscopic submucosal dissection of large colorectal tumors.	Sakamoto N, Osada T, Ritsuno H, Hidaka Y, Mori H, Nakae K, Beppu K, Shibuya T, Yoshizawa T, Nagahara A, Otaka M, Ogihara T, Watanabe S	2010 Digestive Disease Week (DDW), 2010.5

	内 容	編者・著者	掲載情報等
124	The Origin of Hyperamylasaemia Associated with Peroral Double-Balloon Endoscopy.	Shibuya T, Osada T, Mori H, Nomura O, Matsumoto K, Beppu K, Sakamoto N, Nagahara A, Otaka M, Ogihara T, Watanabe S	2010 Digestive Disease Week (DDW), 2010.5
125	Trans-fatty acid induces apoptosis of hepatocytes by enhancement of endoplasmic reticulum stress in steatotic liver of KK-Ay mice.	Kon K, Ikejima K, Saito H, Ishikawa S, Hosoya S, Arai K, Okumura K, Yamashina S, Watanabe S	第61回 AASLD the liver meeting 2010, 2010.10
126	Establishment of rats reflux laryngitis model.	Asaoka D, Nagahara A, Oguro M, Izumi Y, Hojo M, Otaka M, Watanabe S	2010 Digestive Disease Week (DDW), 2010.5
127	A new traction device for gastric endoscopic submucosal dissection (ESD): two-point fixed by latex traction for early gastric cancer.	Matsumoto K, Nagahara A, Sakamoto N, Takeda T, Murakami T, Ueyama H, Takahashi T, Beppu K, Shibuya T, Kurosawa A, Osada T, Yoshizawa T, Terai T, Otaka M, Ogihara T, Watanabe S	2010 Digestive Disease Week (DDW), 2010.5
128	Contribution of NK and NKT cells in hepatic regeneration after partial hepatectomy in mice.	Hosoya S, Ikejima K, Aoyama T, Ishikawa S, Yamagata H, Kon K, Takada K, Watanabe S	European Association for the study of the Liver, 2010.4
129	Hepatic NKT and NK cells regulate liver regeneration after partial hepatectomy in mice.	Hosoya S, Ikejima K, Aoyama T, Ishikawa S, Yamagata H, Kon K, Yamashina S, Takeda K, Watanabe S	第61回 AASLD the liver meeting 2010, 2010.11
130	Cytokines regulate tight-junction structure and function in the rat chronic acid esophagitis model.	Oguri M, Asaoka D, Nagahara A, Izumi Y, Otaka M, Watanabe S	2010 Digestive Disease Week (DDW), 2010.5
131	Loop clip made it possible to close large mucosal defects for long-term after endoscopic submucosal dissection (ESD).	Mori H, Sakamoto N, Osada T, Ritsuno H, Hidaka Y, Matsumoto K, Beppu K, Shibuya T, Yoshizawa T, Nagahara A, Otaka M, Ogihara T, Watanabe S	2010 Digestive Disease Week (DDW), 2010.5
132	Comparison of endoscopic submucosal dissection (ESD) versus endoscopic mucosal resection (EMR) for large superficial colorectal tumor.	Nakae K, Sakamoto N, Osada T, Ritsuno H, Hidaka Y, Mori H, Beppu K, Shibuya T, Yoshizawa T, Nagahara A, Otaka M, Ogihara T, Watanabe S	2010 Digestive Disease Week (DDW), 2010.5
133	Loss of autophagy enhances acetaminophen-induced liver injury.	Igusa Y, Yamashina S, Fukada H, Inami Y, Kon K, Ikejima K, Watanabe S,	2010 Digestive Disease Week (DDW), 2010.5
134	Clinical features of silent gastro-esophageal reflux disease in Japanese population.	Sasaki H, Nagahara A, Hojo M, Yoshizawa T, Osada T, Asaoka D, Oguro M, Otaka M, Watanabe S	2010 Digestive Disease Week (DDW), 2010.5
135	Overexpression of a 60-kDa heat shock protein enhances cytoprotective function of small intestinal epithelial cells.	Takada M, Otaka M, Takahashi T, Izumi Y, Tamaki K, Shibuya T, Sakamoto N, Osada T, Odashima M, Itoh H, Watanabe S	2010 Digestive Disease Week (DDW), 2010.5

	内 容	編者・著者	掲載情報等
136	Correlation of Heat Shock Proteins Expression to Gender Difference in Development of Stress-Induced Gastric Mucosal Injury in Rats.	Takahashi T, Otaka M, Tamaki K, Takada M, Izumi Y, Shibuya T, Sakamoto N, Watanabe S	2010 Digestive Disease Week (DDW), 2010.5
137	Cytoprotective function of HSP90-overexpressing small intestinal epithelial cells.	Tamaki K, Otaka M, Takada M, Takahashi T, Itoh H, Watanabe S	2010 Digestive Disease Week (DDW), 2010.5
138	Loss of autophagy enhances the sensitization of Kupffer cells to endotoxin.	Fukada H, Yamashina S, Izumi K, Inami Y, Kon K, Ikejima K, Watanabe S	第61回 AASLD the liver meeting 2010, 2010.10
139	High-carbohydrate trans-fatty acid induces severe steatohepatitis via the enhancement of endoplasmic stress in KK-A ^y mice.	Saito H, Kon K, Ishikawa S, Hosoya S, Arai K, Takashima M, Yamashina S, Ikejima K, Watanabe S	45th Annual meeting of the European Association for the Study of the Liver 2010 (EASL), 2010.4
140	Quit smoking improve GERD symptom and QOL.	Nakajima K, Nagahara A, Kurosawa A, Asaoka D, Hojo M, Watanabe S	2010 Digestive Disease Week (DDW), 2010.5
141	The Relationship Between Bed Rest and Completion Rate of Small-Bowel Examination in Patients Undergoing Capsule Endoscopy.	Takeda T, Shibuya T, Mori H, Matsumoto K, Beppu K, Sakamoto N, Osada T, Nagahara A, Otaka M, Ogihara T, Watanabe S	2010 Digestive Disease Week (DDW), 2010.5
142	Risk Factors for Gastrointestinal Bleeding in Patients With Drug Eluting Stents Placement:a Pilot Case Control Study in Japanese Multicenter.	Higuchi K, Umegaki E, Nagahara A, Kato M, Kimura K, Ota T, Takahashi S, Yamamoto S, Shiotani A, Watanabe T, Arakawa T, Hiraishi H, Kanke K, Hokimoto S, Fujimoto K	2010 Digestive Disease Week (DDW), 2010.5
143	クリニックにおける大腸拡大内視鏡の必要性の検討.	寺井 毅, 渡辺英伸, 渡辺純夫	第79回日本消化器内視鏡学会総会, 2010.5
144	脂肪性肝炎発症における CD1d 拘束性 NKT 細胞の関与.	池嶋健一, 山形寿文, 渡辺純夫	第46回日本肝臓学会総会, 2010.5
145	チオアセタミド肝障害の病態形成における NKT 細胞の関与.	池嶋健一, 石川幸子, 渡辺純夫	第18回日本消化器関連学会週間, 2010.10
146	チオアセタミド肝障害における CD1d 拘束性 NKT 細胞の関与.	池嶋健一, 石川幸子, 細谷聡子, 山形寿文, 今 一義, 新井久美子, 渡辺純夫	第24回肝臓洞壁細胞研究会学術集会, 2010.11
147	C型慢性肝炎に対する Peg Interferon/Ribavirin 併用療法再治療の検討.	鈴木聡子, 池嶋健一, 石川幸子, 細谷聡子, 柳沼礼子, 福原京子, 阿部 航, 今 一義, 山科俊平, 渡辺純夫	第18回日本消化器関連学会週間, 2010.10
148	Traction device “S-O クリップ” と closure device “Loop クリップ” を用いた大腸 ESD へのアプローチ.	長田太郎, 坂本直人, 渡辺純夫	第18回日本消化器関連学会週間, 2010.10
149	内視鏡的自家蛍光画像による大腸炎症疾患の活動性評価.	長田太郎, 萩原達雄, 渡辺純夫	第31回日本レーザー医学会総会, 2010.11
150	内視鏡的自家蛍光画像 (AFI) による大腸炎症性疾患の活動性評価.	長田太郎, 瀧谷智義, 坂本直人, 別府加寿子, 松本健史, 森 広樹, 浅岡大介, 永原章仁, 萩原達雄, 渡辺純夫	大腸検査学会, 2010.11
151	Traction device を中心とした大腸 ESD の手技と工夫	坂本直人, 立之英明, 渡辺純夫	第79回日本消化器内視鏡学会総会, 2010.5

	内 容	編者・著者	掲載情報等
152	大腸 ESD の課題と対策 - 当科における取り組み -.	坂本直人, 立之英明, 渡辺純夫	第18回日本消化器関連学会週間, 2010.10
153	虚血再還流における肝細胞死とオートファジーの関係について.	山科俊平, 稲見義宏, 深田浩大, 井草祐樹, 池嶋健一, 渡辺純夫	第28回サイトプロテクション研究会, 2010.3
154	被験者の安静度と全小腸観察率.	澁谷智義, 森 広樹, 竹田努, 松本健史, 別府加寿子, 坂本直人, 永原章仁, 大高道郎, 荻原達雄, 渡辺純夫	第79回日本消化器内視鏡学会総会, 2010.5
155	脂肪性肝炎の病態形成におけるトランス脂肪酸の影響と酸化ストレスの役割.	今 一義, 池嶋健一, 渡辺純夫	第17回肝細胞研究会, 2010.6
156	食道静脈瘤硬化療法時における血清コリンエステラーゼ値の推移~治療後効果判定の指標としての可能性.	阿部 航, 山科俊平, 深田浩大, 佐々木仁, 今 一義, 鈴木聡子, 池嶋健一, 渡辺純夫	第46回日本肝臓学会総会, 2010.5
157	突発性門脈圧亢進症患者の食道静脈瘤治療における一考察.	阿部 航, 山科俊平, 國分茂博, 橋本 崇, 泉健太郎, 伊藤智康, 鈴木季人, 中島 厚, 深田浩大, 佐々木仁, 細谷聡子, 今 一義, 鈴木聡子, 池嶋健一, 渡辺純夫	第18回日本消化器関連学会週間, 2010.10
158	脂肪性肝炎の病態形成におけるトランス脂肪酸の影響と酸化ストレスの役割.	今 一義, 池嶋健一, 細谷聡子, 齊藤紘昭, 石川幸子, 柳沼礼子, 山科俊平, 渡辺純夫	第46回日本肝臓学会総会, 2010.5
159	非 B 非 C 原発性肝癌の腫瘍マーカーと背景疾患からみた検討.	今 一義, 池嶋健一, 渡辺純夫	第18回日本消化器関連学会週間, 2010.10
160	脂肪性肝炎の発症プロセスにおけるトランス脂肪酸の役割.	今 一義, 池嶋健一, 山科俊平, 渡辺純夫	第30回アルコール医学生物学研究会学術集会, 2010.11
161	脂肪性肝炎形成におけるトランス脂肪酸の酸化ストレス亢進作用.	今 一義, 池嶋健一, 渡辺純夫	第7回酸化ストレスと肝研究会, 2010.11
162	非ウイルス性肝細胞癌の現状と発症リスク因子の解析.	今 一義, 池嶋健一, 渡辺純夫	第38回日本肝臓学会東部会, 2010.12
163	トランス脂肪酸による肝細胞脂肪化およびストレス応答性亢進作用.	今 一義, 池嶋健一, 山科俊平, 渡辺純夫	第18回浜名湖シンポジウム, 2010.12
164	東京都内他施設共同調査により Helicobacter Pylori 二次除菌成績の検討.	浅岡大介, 永原章仁, 伊藤慎芳, 水野滋章, 河合 隆, 川上浩平, 徳永健吾, 高橋信一, 西澤俊宏, 鈴木雅之, 榎 信廣, 峯 徹哉, 斎藤義正, 鈴木秀和, 栗原直人, 松久威史	第16回日本ヘリコバクター学会, 2010.6
165	酸分泌抑制剤の骨代謝に及ぼす影響について.	浅岡大介, 吉村美保, 長田太郎, 永原章仁, 加藤順子, 北條麻理子, 吉澤孝史, 大高道郎, 渡辺純夫	第13回日本高齢消化器病学会, 2010.7, 日本高齢消化器病学会誌, 13(1): 25
166	高齢者における酸分泌抑制剤使用と骨粗鬆症に関する検討.	浅岡大介, 長田太郎, 渡辺純夫	第18回日本消化器関連学会週間, 2010.10
167	ラット逆流性喉頭炎モデルの作成.	浅岡大介, 永原章仁, 小黒雅子, 森 広樹, 和泉裕子, 大高道郎, 渡辺純夫	第18回日本消化器関連学会週間, 2010.10
168	素材から考えた新しい traction device の開発.	松本健史, 坂本直人, 渡辺純夫	第79回日本消化器内視鏡学会総会, 2010.5
169	大腸内視鏡挿入にあたっての基本とコツ.	松本健史, 坂本直人, 渡辺純夫	第79回日本消化器内視鏡学会総会, 2010.5

	内 容	編者・著者	掲載情報等
170	安全確実なESDを目指した新開発deviceの検討.	松本健史, 永原章仁, 坂本直人, 須山正幸, 小沼宏徳, 森本 崇, 佐々木仁, 上山浩也, 高橋泰治, 別府加寿子, 澁谷智義, 長田太郎, 吉澤孝史, 荻原達雄, 渡辺純夫	第42回胃病態機能研究会, 2010.8
171	特異な形態を呈した胃カルチノイドの1例.	松本健史, 林大久生, 寺井毅, 小沼宏徳, 森本 崇, 別府加寿子, 澁谷智義, 坂本直人, 長田太郎, 吉澤孝史, 永原章仁, 荻原達雄, 八尾隆史, 渡辺純夫	関東IIC研究会, 2010.12
172	MRIによるfat fraction+T2 starを用いた肝脂肪化および鉄含有量の定量的評価.	福原京子, 池嶋健一, 渡辺純夫	第38回日本肝臓学会東部会, 2010.12
173	経過2年で急速増悪しMallory bodyの出現を認めたPBCの1例.	内山 明, 今 一義, 石川幸子, 水井智和, 細谷聡子, 福原京子, 山科俊平, 鈴木聡子, 池嶋健一, 松本俊治, 宮崎招久, 渡辺純夫	第38回日本肝臓学会東部会, 2010.12
174	ペグインターフェロンa2b+リバビリンとTelaprevir併用第Ⅲ相試験自験例の報告.	細谷聡子, 鈴木聡子, 石川幸子, 深田浩大, 井草祐樹, 水井智和, 内山 明, 福原京子, 柳沼礼子, 阿部 航, 今 一義, 山科俊平, 池嶋健一, 渡辺純夫	第38回日本肝臓学会東部会, 2010.12
175	ラット慢性逆流性食道炎モデルにおける会と結合蛋白発現変化について.	小黒雅子, 森 広樹, 浅岡大介, 永原章仁, 渡辺純夫	第29回消化器病態整理勉強会, 2010.7
176	ラット慢性酸型逆流性食道炎モデルにおけるサイトカイン発現とタイトジャンクション蛋白の関連について.	小黒雅子, 浅岡大介, 永原章仁, 大高道郎, 渡辺純夫	第18回日本消化器関連学会週間, 2010.10
177	カプセル内視鏡で診断し得た腎細胞癌小腸転移の2例.	森 広樹, 澁谷智義, 竹田努, 福生有華, 斉藤紘昭, 野村 収, 鈴木季人, 松本健史, 別府加寿子, 今 一義, 坂本直人, 長田太郎, 永原章仁, 大高道郎, 荻原達雄, 渡辺純夫	第3回日本カプセル内視鏡研究会総会・学術集会, 2010.4
178	肥満モデルにおけるオートファジーを介した蛋白分解機能の変化.	稲見義宏, 山科俊平, 渡辺純夫	第46回日本肝臓学会総会, 2010.5
179	肝細胞内脂肪滴によるオートファジー機能障害と酸化ストレス.	稲見義宏, 山科俊平, 渡辺純夫	第18回日本消化器関連学会週間, 2010.10
180	HIV感染合併B型急性肝炎の2症例.	水井智和, 池嶋健一, 石川幸子, 深田浩大, 細谷聡子, 内山 明, 福原京子, 今 一義, 阿部 航, 加藤順子, 山科俊平, 鈴木聡子, 渡辺純夫	第38回日本肝臓学会東部会, 2010.12
181	EMRC (EMR using Cap-fitted panendoscope) の手技により確定診断を得られた4型胃癌の1例.	小谷知弘, 加藤順子, 泉健太郎, 尾形知英, 谷口源太郎, 森本 崇, 水井智和, 東原良恵, 中江弘三郎, 松村祐志, 松本健史, 長田太郎, 永原章仁, 渡辺純夫	第91回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2010.12, 第91回日本消化器内視鏡学会関東地方会抄録集, 78(1): 84
182	小腸粘膜障害に対する分子シャペロン誘導療法の有用性.	玉城久美子, 大高道郎, 渡辺純夫	第18回日本消化器関連学会週間, 2010.10

	内 容	編者・著者	掲載情報等
183	粘液癌成分による SM 浸潤を伴う早期胃癌の一例.	上山浩也, 松本健史, 竹田 努, 村上 敬, 立之英明, 高橋泰治, 細谷聡子, 東原良恵, 吉村美保, 加藤順子, 阿部 航, 浅岡大介, 長田太郎, 吉澤孝史, 北條麻理子, 永原章仁, 大高道郎, 渡辺純夫, 八尾隆史	第90回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2010.6, 第90回日本消化器内視鏡学会関東地方会抄録集, 77(1): 86
184	腹空鏡下肝生検で診断された肝結節性再生性過形成の1例.	深田浩大, 阿部 航, 村上 敬, 石川幸子, 佐々木仁, 細谷聡子, 森 広樹, 稲見晃一, 今 一義, 山科俊平, 鈴木聡子, 池嶋健一, 渡辺純夫	第90回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2010.6, 第90回日本消化器内視鏡学会関東地方会抄録集, 77(1): 94
185	Kupffer 細胞のエンドトキシン感受性におけるオートファジーの関与.	深田浩大, 山科俊平, 泉 光輔, 今 一義, 池嶋健一, 渡辺純夫	第24回肝類洞壁細胞研究会学術集会, 2010.11
186	チオアセトアミド誘発性肝障害における CD1d 拘束性 NKT 細胞の役割.	石川幸子, 池嶋健一, 山形寿文, 青山友則, 今 一義, 渡辺純夫	第46回日本肝臓学会総会, 2010.5
187	禁煙による消化器症状および QOL の改善効果の検討.	中島 厚, 永原章仁, 黒澤明彦, 長田太郎, 川辺正人, 吉澤孝史, 北條麻理子, 大高道郎, 荻原達雄, 瀬山邦明, 渡辺純夫	第19回潰瘍病態研究会フォーラム, 2010.8
188	大腸 ESD における Traction device “S-O clip” の有効性に関する検討	立之英明, 坂本直人, 長田太郎, 日高康博, 森 広樹, 中江弘三郎, 松本健史, 別府加寿子, 澁谷智義, 永原章仁, 大高道郎, 荻原達雄, 渡辺純夫	第79回日本消化器内視鏡学会総会, 2010.5
189	特殊な形態を呈した進行大腸癌の一例.	立之英明, 坂本直人, 浪久晶弘, 寺井 毅, 上山浩也, 日高康博, 小谷知弘, 森 広樹, 松本健史, 別府加寿子, 澁谷智義, 長田太郎, 吉澤孝史, 永原章仁, 大高道郎, 荻原達雄, 渡辺純夫, 上山浩也	第90回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2010.6, 第90回日本消化器内視鏡学会関東地方会抄録集, 77(1): 101
190	大腸 ESD 術後感染におよぼす因子の検討.	立之英明, 長田太郎, 坂本直人, 森 広樹, 日高康博, 中江弘三郎, 別府加寿子, 松本健史, 澁谷智義, 永原章仁, 荻原達雄, 渡辺純夫	第18回日本消化器関連学会週間, 2010.10
191	TS-1内服により CR を呈した肝細胞癌の1例	小宮山正恵, 國分茂博, 山形寿文, 内山 明, 大久保裕直, 宮崎招久	第308回日本消化器病学会関東支部例会, 2010.2
192	皮膚筋炎を契機に発見された同時性多発性食道癌の1例.	森本 崇, 傅 光義, 小沼宏徳, 和泉裕子, 松山秀二郎, 川辺正人, 大蔵隆一, 松本俊治, 宮崎招久	第6回日本消化管学会総会学術集会, 2010.2, 第6回日本消化管学会総会学術集会プログラム・抄録集, 337
193	Hot biopsy 鉗子の先端接触法による上部消化管止血術の有用性について.	森本 崇, 傅 光義, 國分茂博, 和泉裕子, 松山秀二郎, 川辺正人, 宮崎招久, 渡辺純夫	第90回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2010.6, 第90回日本消化器内視鏡学会関東地方会抄録集, 77(1): 70
194	肺癌十二指腸転移の一例.	橋本 崇, 別府加寿子, 野村 収, 伊藤智康, 丸木実子, 森 広樹, 加藤順子, 澁谷智義, 長田太郎, 鈴木聡子, 永原章仁, 荻原達雄, 渡辺純夫	第309回日本消化器病学会関東支部例会, 2010.5

	内 容	編者・著者	掲載情報等
195	胃静脈瘤硬化療法後の経過観察中に自然退縮した門脈本管血栓症の1例.	橋本 崇, 阿部 航, 山科俊平, 石川幸子, 深田浩大, 井草祐樹, 水井智和, 細谷聡子, 佐々木仁, 内山 明, 福原京子, 柳沼礼子, 今 一義, 鈴木聡子, 池嶋健一, 渡辺純夫	第38回日本肝臓学会東部会, 2010.12
196	便潜血陽性を契機に発見された回腸末端部の腺管絨毛腺腫.	清水孝悦, 傅 光義, 川口裕子, 森本 崇, 和泉裕子, 松山秀二郎, 川辺正人, 宮崎招久, 渡辺純夫	第90回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2010.6, 第90回日本消化器内視鏡学会関東地方会抄録集, 77(1): 89
197	臍頭部癌との鑑別が困難であった胆嚢腺筋腫症に合併した胆嚢癌の1例	泉健太郎, 加藤順子, 伊藤智康, 中島 厚, 玉城久美子, 小谷知弘, 中江弘三郎, 松村祐志, 長田太郎, 吉澤孝史, 永原章仁, 大高道郎, 須山正文, 渡辺純夫	第308回日本消化器病学会関東支部例会, 2010.2
198	経口的ダブルバルーン内視鏡検査とアミラーゼ・リパーゼの検討	野村 収, 澁谷智義, 長田太郎, 森 広樹, 松本健史, 別府加寿子, 坂本直人, 永原章仁, 大高道郎, 荻原達雄, 渡辺純夫	第79回日本消化器内視鏡学会総会, 2010.5
199	内視鏡的に回収できた毛髪胃石の1例.	小沼宏徳, 傅 光義, 森本崇, 和泉裕子, 松山秀二郎, 川辺正人, 大蔵隆一, 宮崎招久, 四柳聡子, 浦尾正彦	第6回日本消化管学会総会学術集会, 2010.2, 第6回日本消化管学会総会学術集会プログラム・抄録集, 314
200	ESDで局所完全切除できた直腸GISTの1例.	小沼宏徳, 傅 光義, 小沼一郎, 小林 望, 星サユリ, 五十嵐誠治, 渡辺純夫	第90回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2010.6, 第90回日本消化器内視鏡学会関東地方会抄録集, 77(1): 102
201	早期胃癌ESD後に薬剤性パーキンソニズムと肺血栓症を発症した1例.	小沼宏徳, 松本健史, 森本崇, 須山正幸, 永原章仁, 別府加寿子, 内山 明, 丸木実子, 福生有華, 橋本 崇, 荻原達雄, 渡辺純夫	第91回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2010.12, 第91回日本消化器内視鏡学会関東地方会抄録集, 78(1): 86
202	血清IgG4高値を呈する腹部多発性炎症性偽腫瘍の1例.	尾形知英, 内山 明, 塚本亮一, 小宮山正恵, 山形寿文, 大久保裕直, 國分茂博, 宮崎招久, 小倉香奈子, 松本俊治	第308回日本消化器病学会関東支部例会, 2010.2
203	ステロイドセミパルス+アシクロビル併用療法にて救命しえた単純ヘルペスウイルス劇症肝炎の一症例.	尾崎郁美, 今 一義, 東原良恵, 立之英明, 多和田真紀, 高嶋志在, 高橋 靖, 長田太郎, 吉澤孝史, 鈴木聡子, 渡辺純夫	第311回日本消化器病学会関東支部例会, 2010.9
204	血清IgG4高値を呈する腹部多発性炎症性偽腫瘍の1例	尾形知英, 内山 明, 塚本亮一, 小宮山正恵, 山形寿文, 大久保裕直, 國分茂博, 宮崎招久, 小倉香奈子, 松本俊治	第308回日本消化器病学会関東支部例会, 2010.2
205	ジエチルニトロソアミン投与後肝障害におけるオートファジーの関与について.	米合古麗阿不都雪克, 山科俊平, 泉 光輔, 深田浩大, 井草祐樹, 今 一義, 池嶋健一, 渡辺純夫	第46回日本肝臓学会総会, 2010.5
206	無症候性大腸アニサキス症の一例.	宮川由起子, 松本健史, 永原章仁, 高橋泰治, 森 広樹, 別府加寿子, 澁谷智義, 坂本直人, 長田太郎, 大高道郎, 荻原達雄, 寺井 毅, 渡辺純夫	第90回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2010.6, 第90回日本消化器内視鏡学会関東地方会抄録集, 77(1): 106

	内 容	編者・著者	掲載情報等
207	アセトアミノフェン投与後肝障害におけるオートファジーの役割の検討.	井草祐樹, 山科俊平, 今 一義, 池嶋健一, 渡辺純夫	第18回日本消化器関連学会週間, 2010.10
208	特異な発育を呈した骨盤内平滑筋肉腫の1例.	芳賀慶一, 佐々木仁, 阿部航, 稲見晃一, 森 広樹, 細谷聡子, 深田浩大, 村上 敬, 澁谷智義, 坂本直人, 長田太郎, 鈴木聡子, 北條麻理子, 永原章仁, 荻原達雄, 渡辺純夫	第310回日本消化器病学会関東支部例会, 2010.7
209	ステロイドが著効した PBC-AIH overlap syndrome の1症例.	鈴木幸恵, 小谷知弘, 尾形知英, 谷口源太郎, 森本 崇, 水井智和, 松村祐志, 加藤順子, 今 一義, 長田太郎, 吉澤孝史, 鈴木聡子, 池嶋健一, 永原章仁, 渡辺純夫	第312回日本消化器病学会関東支部例会, 2010.12
210	Sphingosine 1-phosphate (S1P) の肝類洞再構築制御を介した肝再生促進因子としての役割.	傅 玲, 北村庸雄, 岩渕和久, 市野瀬省三, 柳田光昭, 小川秀興, 渡辺純夫, 丸山俊秀, 高森建二	第24回肝類洞壁細胞研究会学術集会, 2010.11
その他 (広報活動を含む)			
1	When PROTOM PUMP INHIBITOR or HISTAMINE 2 RECEPTOR ANTAGONIST is prescribed according to patients' upper abdominal chief complaint, which one is more effective to improve their symptom and quality of life in Japan patients?	Nagahara A	Proceedings of DREAM Meeting, 2009; 24-27
2	平成20年度文部科学省ハイテクリサーチセンター整備事業サポートロジセンター研究員報告書『メタボリックシンドローム関連脂肪性肝疾患の進展防止に関する検討』	渡辺純夫, 池嶋健一, 山形寿文, 青山友則, 高島基樹	順天堂医学, 2009; 55(3): 362
3	NASH は生命予後に影響するか?	渡辺純夫	肝臓, 2009.10; 50(2): 72-73
4	第307回日本消化器病学会関東支部例会 ランチョンセミナー	渡辺純夫	第307回日本消化器病学会関東支部例会 ランチョンセミナー, 2009.12
5	挨拶.	渡辺純夫	第1回順天堂肝疾患研究会, 2009.10
6	C型慢性肝炎の治療 - 埼玉県における病診連携 -.	渡辺純夫	第307回日本消化器病支部例会, 2009.12
7	非アルコール性脂肪性肝炎 (NASH).	渡辺純夫	たんじゅうさん, 2009; 8(2)
8	第2回 お茶の水消化器セミナー 講演 II.	渡辺純夫	第2回お茶の水消化器セミナー, 2009.1
9	第9回東京消化管運動研究会 教育講演.	渡辺純夫	第9回東京消化管運動研究会, 2009.2
10	肝硬変と発癌 臨床.	渡辺純夫	Liver Forum in Kyoto 第11回学術集会, 2009.3
11	一般演題 (口演) 自己免疫代謝	渡辺純夫	第27回日本肝移植研究会, 2009.7
12	第12回日本高齢消化器病学会 ランチョンセミナー	渡辺純夫	第12回日本高齢消化器病学会, 2009.7
13	Ⅲ. Global Evidence & Future Treatment	渡辺純夫	第7回肝臓病研究会シンポジウム, 2009.7

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	一般口演 6.	渡辺純夫	第46回日本消化器免疫学会総会, 2009.7
15	第124回消化器内科セミナー	渡辺純夫	第124回消化器内科セミナー, 2009.9
16	第125回消化器内科セミナー	渡辺純夫	第125回消化器内科セミナー, 2009.10
17	開会の挨拶	渡辺純夫	第1回順天堂肝疾患研究会, 2009.10
18	Q: NAFLD, NASH の治療法についてお教え下さい.	渡辺純夫	臨床のあゆみ 別刷 NAFLD, NASH Q&A, 2009; 77
19	非アルコール性脂肪肝炎.	渡辺純夫	ドクターサロン, 2009; 53(8): 27-31
20	脂肪性肝炎の病態と治療.	佐藤信紘	第18回東京アルコール臨床懇話会, 2009.10
21	座長挨拶.	丸山俊秀	第321回順天堂医学会学術集会, 2009.9
22	特別講演.	市田隆文	第1回順天堂肝疾患研究会, 2009.10
23	C型肝炎の治療戦略と今後の展望.	横井幸男	東京都ウイルス肝炎診療ネットワーク事業 城東ブロック医療講演会, 2009.9
24	一般演題.	宮崎昭久	第1回順天堂肝疾患研究会, 2009.10
25	座長挨拶.	宮崎招久	第321回順天堂医学会学術集会, 2009.9
26	下部消化管 イントロダクション.	萩原達雄	日本消化器内視鏡学会専門医学術試験問題解答と解説, 2009; 3: 138-139
27	セッション2 (症状).	大高道郎	第2回J-FD研究会, 2009.11
28	なんでも答えます! 東京 Helicobacter 学校.	大草敏史	Helicobacter カンファレンス 2009 (第10回東京 Helicobacter カンファレンス), 2009.2
29	なんでも答えます! 東京 Helicobacter 学校.	永原章仁	Club UBIT, 2009.2,9,10
30	患者さんを満足させる症状診療.	永原章仁, 鈴木 剛, 間部克裕, 宮本真樹	Astra Zeneca Primary Care Symposium: 患者さんの満足度の向上を目指して, 2009.4
31	Functional Dyspepsia (機能性胃腸症) と診断され外来通院していた1例.	永原章仁	CLINICIAN, 2009; 56; 579: 72, 131-133
32	密着結合蛋白クラウジン-1とオクルディンはC型肝炎ウイルスの侵入をコントロールし, そしてそれらは重感染の継続中は抑制される.	北條麻理子	分子消化器病12月号, 2009
33	非アルコール性脂肪肝炎研究におけるプラセボ群: 自然経過への洞察と将来の臨床試験の立案における意味.	北條麻理子, 渡辺純夫	Review of Gastroenterology & Clinical Gastroenterology and Hepatology, 2009; 4(1): 72-76
34	脂肪性肝炎に対する PPAR γ を分子標的とした治療介入の効果発現メカニズム.	池嶋健一, 山形寿文, 青山友則, 今 一義, 柳沼礼子, 山科俊平, 渡辺純夫	第17回浜名湖シンポジウム, 2009.12

	内 容	編者・著者	掲載情報等
35	第17回東京アルコール臨床懇話会 一般演題2.	池嶋健一	第17回東京アルコール臨床懇話会, 2009.3
36	セッション34 NASH・脂肪肝・アルコール性肝障害.	池嶋健一	第45回日本肝臓学会総会, 2009.6
37	C型慢性肝炎と肥満.	池嶋健一	Medical Q, 2009; 219
38	順天堂関連施設におけるペグリバ治療成績.	鈴木聡子	第1回順天堂肝疾患研究会, 2009.10
39	B型・C型ウイルス肝炎患者及び家族への医療, 療養生活上の相談指導.	鈴木聡子	東京都ウイルス肝炎医療・療養相談会, 2009.1
40	NSAID 潰瘍(2)	川辺正人, 渡辺純夫	MMJ, 2009; 5(1): 48-49
41	NSAID 潰瘍(3)	川辺正人, 渡辺純夫	MMJ, 2009; 5(2): 116-117
42	小腸内視鏡で診断・治療しえた小腸異物の2症例.	長田太郎, 澁谷智義, 永原章仁, 渡辺純夫	東京内科医会会誌, 2009; 24(3): 176-177
43	コメンテーター.	黒澤明彦	Gastroenterological Endoscopy, 2009.5; 51(S1): 561
44	小腸内視鏡により診断と治療ーダブルバルーン内視鏡を中心にー	澁谷智義, 長田太郎, 永原章仁, 渡辺純夫	東京内科医会会誌, 2009; 24(3): 178-181
45	慢性酸型逆流性食道炎モデルにおけるエカベトナトリウムの作用の検討.	浅岡大介	
46	私の大腸内視鏡観察法ー盲点への対策と病変を見つけたら.	松本健史	第2回JETS, 2009.11
47	脂肪性肝炎における肝再生不全に対するpioglitazoneの改善効果.	青山友則, 池嶋健一, 今一義, 新井久美子, 山形寿文, 石川幸子, 高島基樹, 柳沼礼子, 山科俊平, 鈴木聡子, 渡辺純夫	細胞病理利用者発表会, 2009.1
48	脂肪性肝炎における肝再生不全に対するpioglitazoneの改善効果.	青山友則, 池嶋健一, 今一義, 新井久美子, 山形寿文, 石川幸子, 高島基樹, 柳沼礼子, 山科俊平, 鈴木聡子, 渡辺純夫	順天堂医学, 2009; 55(2): 189
49	ラット慢性酸型逆流性食道炎モデルにおける食道外病変の検討.	小黒雅子, 浅岡大介, 永原章仁, 渡辺純夫	細胞病理利用者発表会, 2009.1
50	消化管出血を疑い緊急上部消化管内視鏡を施行した症例での高齢者における特徴.	佐々木仁	MEDICAMENT NEWS, 2009; 1991: 10
51	高脂肪食負荷KK-Ayマウスにおける肝NKT細胞発現動態の変化.	山形寿文, 池嶋健一, 竹田和由, 石川幸子, 青山友則, 今一義, 山科俊平, 渡辺純夫, 肥田野豊子, 塚田隆治	順天堂医学, 2009
52	ラット慢性酸型逆流性食道炎モデルにおける食道外病変の検討.	小黒雅子, 浅岡大介, 永原章仁, 渡辺純夫	順天堂医学, 2009; 55(2): 189
53	低容量アスピリン服用による大腸病変のcase-control study.	澁谷智義, 大草敏史, 渡辺純夫	2009
54	NSAID 潰瘍 (大腸粘膜傷害)	澁谷智義	MMJ, 2009
55	大腸内視鏡挿入法.	松本健史	第1回JETS, 2009
56	胃角病変に対するESD.	松本健史	第3回Young endoscopist ESDセミナー, 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
57	脂肪性肝炎における肝再生不全に対する pioglitazone の改善効果.	青山友則, 池嶋健一, 今 一義, 新井久美子, 山形寿文, 石川幸子, 高島基樹, 柳沼礼子, 山科俊平, 鈴木聡子, 渡辺純夫	第28回アルコール医学生物学研究会, 2009
58	KK-A ^y マウスにおける肝再生不全: pioglitazone による改善効果の検討.	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	
59	メタボリック症候群における肝再生不全: pioglitazone による改善効果とそのメカニズムの検討.	青山友則, 池嶋健一, 今 一義, 奥村京子, 渡辺純夫	酸化ストレスと肝研究会, 2009; 5: 128-132
60	当科における高齢胃 ESD 症例の検討.	黒澤明彦, 嶋田裕慈, 松本健史, 福生有華, 高橋泰治, 森広樹, 細谷聡子, 川辺正人, 吉澤孝史, 永原章仁, 大高道郎, 荻原達雄, 渡辺純夫	日本高齢消化器医学会誌, 2009; 11(2): 28-31
61	GIST (Gastrointestinal Stromal Tumor) に対する胃部分切除と同時に右副腎摘出術を行った原発性アルドステロン症の一例.	柳川宏之, 大澤 勲, 古川雅子, 佐藤信之, 大谷敦子, 金丸 裕, 堀越 哲, 富野康日己, 嶋田裕慈, 近森正康, 坂本直人, 今 一義, 黒澤明彦, 窪川良広, 渡辺純夫, 内藤慈俊, 中山祥未, 水野智哉, 杉山祐之, 小西奈々美, 森岡研介, 石崎陽一, 川崎誠治, 白石昭彦, 前原忠行, 高瀬 優, 八尾隆史	順天堂医学, 2009; 55(3): 351-356
62	II 抗ウイルス療法の現状と工夫.	市田隆文	第 8 回肝臓病研究会シンポジウム, 2010.7
63	特別講演.	市田隆文	第 3 回順天堂肝疾患研究会, 2010.10
64	セッション V 「移植・人工肝・肝癌」.	市田隆文	第24回肝臓洞壁細胞研究会学術集会, 2010.11
65	第三回お茶の水消化器セミナー 特別講演 2. 自己免疫性膵炎の最近の話題～IgG4関連膵疾患として～	渡辺純夫	第三回お茶の水消化器セミナー, 2010.1
66	特別講演	渡辺純夫	第10回東京消化管運動研究会, 2010.2
67	日中における消化管がんの基礎的・臨床的研究並びに治療の実際	渡辺純夫	順天堂大学-北京大學2009年度国際学術シンポジウム, 2010.2
68	胃癌の診断と治療の現況.	渡辺純夫	国際学術シンポジウム「日中における消化管癌の基礎的・臨床的研究並びに治療の実際」, 2010.2
69	総合司会	渡辺純夫	順天堂肝疾患研究会, 2010.3
70	総合司会.	渡辺純夫	第 2 回順天堂肝疾患研究会, 2010.3
71	講演	渡辺純夫	C 型慢性肝炎に関する勉強会, 2010.3
72	C 型慢性肝炎に関する勉強会.	渡辺純夫	C 型慢性肝炎に関する勉強会, 2010.3
73	討論「司会」.	渡辺純夫	第18回肝病態生理研究のあゆみ, 2010.5, 薬理と治療, 38 (Suppl.2): S165-167

	内 容	編者・著者	掲載情報等
74	ランチョンセミナー 6.	渡辺純夫	第46回日本肝臓学会総会, 2010.5
75	PEG-IFN α -2b+Ribavirin 治療の発癌抑制効果.	渡辺純夫	第4回東京肝疾患研究会 (PERFECT), 2010.6
76	ワークショップ2 高齢者消化器疾患と生活習慣病の関わり.	渡辺純夫	第13回日本高齢消化器病学会, 2010.7
77	講演 II.	渡辺純夫	あすか消化器講演会2010~消化器疾患とアンチエイジング~, 2010.7
78	開会の辞.	渡辺純夫	第6回東日本胆汁酸研究会, 2010.7
79	特別講演.	渡辺純夫	第311回日本消化器病学会関東支部例会, 2010.9
80	特別講演	渡辺純夫	C型慢性肝炎治療セミナー, 2010.9
81	C型慢性肝炎治療セミナー.	渡辺純夫	C型慢性肝炎治療セミナー, 2010.9
82	特別講演.	渡辺純夫	第128回消化器内科セミナー, 2010.9
83	ランチョンセミナー.	渡辺純夫	平成22年度日本消化管学会教育集会, 2010.9
84	JDDW2010 Yokohama ランチョンセミナー 2	渡辺純夫	JDDW2010, 2010.10
85	第3回順天堂肝疾患研究会.	渡辺純夫	第3回順天堂肝疾患研究会, 2010.10
86	主題1 「アルコール性肝障害の病態」.	渡辺純夫	第30回アルコール医学生物学研究会学術集会, 2010.11
87	セッション I 「星細胞・線維化」.	渡辺純夫	第24回肝類洞壁細胞研究会学術集会, 2010.11
88	ランチョンセミナー 5.	渡辺純夫	第38回日本肝臓学会東部会, 2010.12
89	肝臓癌のお話	渡辺純夫	がん治療センターニューズレター, 2010; 3: 2
90	メタボリックシンドローム関連脂肪性肝疾患の進展防止に関する検討.	渡辺純夫, 池嶋健一, 山形寿文, 石川幸子, 今 一義	順天堂医学, 2010; 4: 371
91	特別講演	宮崎招久	順天堂肝疾患研究会, 2010.3
92	特別講演.	宮崎招久	第2回順天堂肝疾患研究会, 2010.3
93	閉会の言葉.	宮崎招久	C型慢性肝炎に関する勉強会, 2010.3
94	C型慢性肝炎に関する勉強会.	宮崎招久	C型慢性肝炎に関する勉強会, 2010.3
95	一般演題.	宮崎招久	第3回順天堂肝疾患研究会, 2010.10
96	シンポジウム18 「消化器内視鏡における画像強調観察法の進歩」.	荻原達雄	第31回日本レーザー医学会総会, 2010.11
97	一般演題	北村庸雄	順天堂肝疾患研究会, 2010.3

	内 容	編者・著者	掲載情報等
98	一般演題.	北村庸雄	第2回順天堂肝疾患研究会, 2010.3
99	生活習慣と便秘 S4 (5-HT4) 刺激剤の 可能性.	永原章仁	第6回日本消化管学会総会学術 集会ランチョンセミナー10, 2010.2
100	ランチョンセミナー10.	永原章仁	第6回日本消化管学会総会学 術集会, 2010.2, 日経メディカ ル, 6-7
101	胃がん撲滅宣言!!「なんでも答えます! 東京 Helicobacter 学校」21世紀におけ る H.pylori 診療の新戦略-検診, 臨床, 除菌外来, etc-.	永原章仁	Helicobacter カンファレンス 2010 (第11回 Helicobacter カ ンファレンス), 2010.3
102	食道炎・胃がん・大腸がんの予防と治療 -ならないために・なった時の最新の治 療法-	永原章仁	食道炎・胃がん・大腸がんの予 防と治療, 2010.6
103	主題Ⅳ「炎症性腸疾患」.	永原章仁	潰瘍病態研究会第19回フォー ラム, 2010.8
104	一般演題.	永原章仁	第42回胃病態機能研究会, 2010.8
105	生活習慣と便秘 司会	永原章仁	Web サイト, 2010
106	新たに3疾患の除菌が保険適用に.	永原章仁	Nikkei Medical 2010.7, 2010; 105-109
107	消化管疾患と漢方	永原章仁, 三輪洋人, 乾 昭 夫, 及川哲郎, 佐々木巖, 帆 足誠司	日本消化器病学会雑誌, 2010; 10: 35-46
108	研修医Ⅱ (肝).	小林 修	第311回日本消化器病学会関東 支部例会, 2010.9
109	専修医Ⅷ (その他).	山田俊夫	第311回日本消化器病学会関東 支部例会, 2010.9
110	研修医Ⅳ (その他).	吉澤孝史	第311回日本消化器病学会関東 支部例会, 2010.9
111	一般演題.	國分茂博	順天堂肝疾患研究会, 2010.3
112	市民公開講座「C型肝炎を治そう! -あ なたの疑問にお答えします」.	鈴木聡子	市民公開講座, 2010.4
113	肝癌 その他-1.	鈴木聡子	第96回日本消化器病学会総会, 2010.4
114	胆・膵Ⅱ.	山中晃一郎	第311回日本消化器病学会関東 支部例会, 2010.9
115	一般演題	池嶋健一	第19回東京アルコール臨床懇話 会, 2010.3
116	一般講演.	池嶋健一	第128回消化器内科セミナー, 2010.9
117	Peg-IFN α -2b+リバビリン併用療法の 治療効果予測因子について.	池嶋健一	第3回順天堂肝疾患研究会, 2010.10
118	PEG-IFN α -2b+リバビリン併用療法の 無効・再燃例に対する再治療の試み.	鈴木聡子	第4回東京肝疾患研究会 (PERFECT), 2010.6

	内 容	編者・著者	掲載情報等
119	大腸 V	坂本直人	第90回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 2010.6, 第90回日本消化器内視鏡学会関東地方会抄録集, 77(1): 46
120	小腸.	傅 光義	第311回日本消化器病学会関東支部例会, 2010.9
121	研修医 V (上部消化管).	中庭礼智	第311回日本消化器病学会関東支部例会, 2010.9
122	Q&A 抗菌薬治療抵抗性の腹膜炎.	澁谷智義, 永原章仁, 渡辺純夫	日本消化器病学会雑誌, 2010; 7: 1192-1195
123	胃癌の化学療法.	加藤順子	国際学術シンポジウム「日中における消化管癌の基礎的・臨床的研究並びに治療の実際」, 2010.2
124	トランス脂肪酸誘導肝細胞障害に対するウルソデオキシコール酸の効果.	今 一義, 池嶋健一, 渡辺純夫	第 6 回東日本胆汁酸研究会, 2010.7
125	専修医 VI (肝).	今 一義	第311回日本消化器病学会関東支部例会, 2010.9
126	研修医 VIII (下部消化管).	坂本直人	第311回日本消化器病学会関東支部例会, 2010.9
127	各施設の内視鏡室トレーニングシステムの紹介.	松本健史	第 3 回 Junior Endoscopist Training Seminar, 2010.6
128	上部消化管.	松本健史	第 4 回 Junior Endoscopist Training Seminar, 2010.12
129	ハンズオンセッション: コースディレクター.	松本健史	EMR ハンズオンセミナー, 2010.12
130	NASH からの発癌.	内山 明, 渡辺純夫	CLNICIAN, 2010; 591: 31-35
131	肝硬変の包括的マネジメント.	佐々木裕, 田村信司, 徳重克年, 坂井田功, 吉治仁志, 吉田 寛, 内山 明	日本消化器病学会雑誌, 2010; 1: 28-47
132	PSE によりインターフェロン導入が叶った 3 例.	山形寿文	第 2 回順天堂肝疾患研究会, 2010.3
133	2-5AS の Peg-IFN α -2b/Ribavirin 治療における位置づけ.	水井智和	第 2 回順天堂肝疾患研究会, 2010.3
134	一般演題.	國分茂博	第 2 回順天堂肝疾患研究会, 2010.3

消化器画像診断研究室

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Early detection of extrahepatic bile-duct carcinomas in the nonicteric stage by using MRCP followed by EUS.	Sai JK, Suyama M, Kubokawa Y, Watanabe S	Gastrointestinal Endoscopy, 2009; 70: 29-36
2	Pancreatic- duct-lavage cytology in candidates for surgical resection of branch- duct intraductal papillary mucinous neoplasm of the pancreas: should the International Consensus Guidelines be revised?	Sai JK, Suyama M, Kubokawa Y, Watanabe S, Maehara T	Gastrointestinal Endoscopy, 2009; 70: 434-440
3	Efficacy of camostat mesilate against dyspepsia associated with non-alcoholic mild pancreatic disease.	Sai JK, Suyama M, Kubokawa Y, Matsumura Y, Inami K, Watanabe S	J Gastroenterol, 2010; 45: 335-341
4	Antitumor activity of nati-C-ERC/ mesothejin monoclonal antibody in vivo.	Inami K, Abe M, Takeda K, Hagiwara Y, Maeda M, Segawa T, Suyama M, Watanabe S	Cancer Sci, 2010; 101: 969-974
5	Identification of cerebral response to balloon distention of the bile duct.	Sai JK, Suyama M, Kubokawa Y, Matsumura Y, Inami K, Watanabe S, Kirino E	World J Gastroenterol, 2010; 16: 1772-1775
和文原著			
1	局所進行膵癌に対する Gemcitabine (GEM) と S-1 同時併用化学放射線療法 - 第 I 相臨床試験 -.	松村祐志, 須山正文, 崔 仁煥, 窪川良廣, 神谷尚則, 渡辺純夫	膵臓, 2010; 25: 109-116
2	胆嚢腺筋腫症に合併した胆嚢癌の臨床病理学的検討.	守 慶, 窪川良廣, 崔 仁煥, 須山正文, 信川文誠	胆道, 2010; 24: 675-682
和文著書			
1	5. 胆・膵 問題12.	須山正文	日本消化器内視鏡学会専門医学術試験問題回答と解説 (第3版), 監修: 日本消化器内視鏡学会, 責任編集: 日本消化器内視鏡学会専門医試験委員会; 医学書院, 2009: 245-246
2	II 膵腫瘍診断・手術適応決定の Knack & Pitfalls. 13. IPMN の膵外浸潤の画像診断.	須山正文	Knack & Pitfalls 膵脾外科の要点と盲点 (第2版), 監修: 幕内雅敏, 編集: 木村 理; 文光堂, 2009: 80-82
特別公演・招待講演			
1	肝嚢胞性疾患の治療と疾患	須山正文	第95回日本消化器病学会総会ポストグラデュエートコース講演, 2009, 札幌
2	Diagnosis and Treatment of IPMN of the Pancreas	崔 仁煥	第9回アジア臨床腫瘍学会各術集会 特別講演, 2010, 岐阜
3	超音波内視鏡と胆膵疾患	須山正文	第13回中越消化器内視鏡手技研究会 特別講演, 2010, 長岡
4	膵腫瘍の診断と内科的治療	須山正文	第19回川口消化器病懇話会 特別講演, 2010, 川口
5	膵腫瘍の診断と内科的治療	須山正文	市原消化器病研究会特別講演会 特別講演, 2010, 市原

	内 容	編者・著者	掲載情報等
学会発表			
1	肝腫瘍の1例.	北里憲司郎, 安野 慶, 高橋靖, 近森正康, 松村祐志, 崔仁煥, 窪川良廣, 須山正文, 川崎誠治, 信川文誠	第50回日本消化器画像診断研究会, 2009, 1月10日, 沖縄
2	膵癌の早期診断体系 - MRI/MRCP + 膵液洗浄細胞	高橋 靖, 崔 仁煥, 須山正文, 窪川良廣, 松村祐志, 稲見晃一, 近森正康, 守 慶, 丸木実子, 渡辺純夫	第77回日本消化器内視鏡学会総会, 2009, 5月21日, 名古屋
3	早期胆嚢癌の超音波診断の現状.	安野 慶, 稲見晃一, 窪川良廣, 須山正文	第77回日本消化器内視鏡学会総会, 2009, 5月21日, 名古屋 (ワークショップ)
4	胆道癌・膵癌における化学療法の検討 - 合併症, 副作用を中心に -.	松村祐志	第2回インターネット症例検討会, 2009, 7月8日, 東京
5	分枝型 IPMN は通常型膵癌のリスクファクターか?	高橋 靖, 須山正文, 崔 仁煥, 窪川良廣	第40回日本膵臓学会大会, 2009, 7月30日, 東京
6	当科における局所進行膵癌の化学放射線療法およびリザーバー動注化学療法の成績	松村祐志, 須山正文, 崔 仁煥, 窪川良廣, 丸木実子, 守慶, 高橋 靖, 稲見晃一, 渡辺純夫	第40回日本膵臓学会大会, 2009, 7月30日, 東京
7	PTCD の合併症の検討.	高橋 靖, 須山正文, 窪川良廣	第45回日本胆道学会学術集会, 2009, 9月18日, 千葉
8	マウス膵癌モデルに対する anti-C-ERC/mesothelin モノクローナル抗体の抗腫瘍活性.	稲見晃一, 竹田和由, 丸木実子, 安野 慶, 高橋 靖, 窪川良廣, 崔 仁煥, 須山正文, 樋野興夫, 渡辺純夫	第51回日本消化器病学会大会, 2009, 10月16日, 京都
9	分枝型 IPMN の良悪性の鑑別診断における膵液洗浄細胞診の有用性 - 国際診療ガイドラインによるオーバーサージェリーを回避するための思案 -.	高橋 靖, 崔 仁煥, 須山正文, 窪川良廣, 松村祐志, 稲見晃一, 近森正康, 守 慶, 丸木実子, 渡辺純夫	第78回日本消化器内視鏡学会総会, 2009, 10月17日, 京都
10	Efficacy of Camostat Mesilate against Dyspepsia Associated with Non-alcoholic Mild Pancreatic Disease Based on the Rosemont Criteria.	崔 仁煥, 須山正文, 松村祐志, 稲見晃一, 高橋 靖, 丸木実子, 石井重登	第14回国際膵臓学会・第41回日本膵臓学会退会合同会議, 2010, 7月13日, 福岡
11	芍薬甘草湯負荷 Pharmacodynamic MRCP による乳頭括約筋機能の評価	高橋 靖, 崔 仁煥, 須山正文, 窪川良廣, 松村祐志, 稲見晃一, 守 慶, 丸木実子, 石井重登, 渡辺純夫	第96回日本消化器病学会総会, 2010, 4月22日, 新潟
12	非アルコール性早期慢性膵炎疑診例に対する camostat mesilate の有用性	石井重登, 崔 仁煥, 須山正文, 窪川良廣, 松村祐志, 稲見晃一, 高橋 靖, 守 慶, 丸木実子, 渡辺純夫	第96回日本消化器病学会総会, 2010, 4月22日, 新潟
13	分枝型 IPMN の良悪性の鑑別における膵液洗浄細胞診の有用性 - 国際診療ガイドラインによるオーバーサージェリーを回避するために -.	崔 仁煥, 高橋 靖, 須山正文	第79回日本消化器内視鏡学会総会, 2010, 5月13日, 東京 (ワークショップ)
14	Gd-EOB-DTPA と病理像の比較 Comparison between Gd-EOB-DTPA and Pathology image	石井重登, 須山正文, 崔 仁煥, 窪川良廣, 松村祐志, 稲見晃一, 高橋 靖, 丸木実子, 水野智哉, 信川文誠, 高瀬優	第46回日本肝癌研究会, 2010, 7月8日, 大阪
15	急性胆嚢炎・慢性胆嚢炎の画像	稲見晃一	第14回東京胆道懇話会, 2010, 7月23日, 東京

	内 容	編者・著者	掲載情報等
16	興味深い症例, 示唆に富む症例	丸木実子	第 13 回 tokyo Pancreas Club, 2010, 7月30日, 東京
17	胆管炎を契機に診断された小膵癌の例	丸木実子, 須山正文, 崔 仁煥, 松村祐志, 稲見晃一, 高橋 靖, 金澤 亮, 小森寛子, 川崎誠治, 水野智哉, 信川文誠	第53回日本消化器画像診断研究会, 2010, 9月4日, 北九州
18	進行胆道癌に対する GEM + low dose FP (GFP) 療法	松村祐志, 須山正文, 崔 仁煥	第46回日本胆道学会学術集会, 2010, 9月24日, 広島 (ワークショップ)
19	当院における RFA 適応外症例に対する RFA 施行例	高橋 靖, 丸木実子, 稲見晃一, 松村祐志, 崔 仁煥, 須山正文	第 5 回肝癌治療シミュレーション研究会, 2010, 9月25日, 東京
20	膵癌の診断における MRI 拡散強調画像の有用性	稲見晃一, 石井重登, 丸木実子, 松村祐志, 崔 仁煥, 須山正文, 渡辺純夫	第52回日本消化器病学会大会 (DDW-Japan), 2010, 10月15日, 横浜
21	悪性胆道狭窄の術前ドレナージに対する Anti-food filament チューブステントの有用性	高橋 靖, 崔 仁煥, 須山正文, 渡辺純夫	第80回日本消化器内視鏡学会総 (DDWJapan), 2010, 10月16日, 横浜

呼吸器内科学講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Role of multidrug resistance-associated protein 1 in the pathogenesis of allergic airway inflammation.	Yoshioka M, Sagara H, Takahashi F, Harada N, Nishio K, Mori A, Ushio H, Shimizu K, Okada T, Ota M, Ito Y, Nagashima O, Atsuta R, Suzuki T, Fukuda T, Fukuchi Y, Takahashi K	Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol, 2009; 296: L30-L36
2	Osteopontin is involved in the formation of malignant pleural effusion in lung cancer.	Cui R, Takahashi F, Ohashi R, Yoshioka M, Gu T, Tajima K, Unnouhara T, Iwakami S, Hiramama M, Ishiwata T, Iwase A, Takahashi K	Lung Cancer, 2009; 63: 368-374
3	Malignant pleurisy associated with primary lung cancer well controlled by pleurodesis using distilled water.	Sekiya M, Ishiwata T, Yoshimi K, Nagaoka T, Morio Y, Shiota S, Suzuki T, Seyama K, Takahashi K	Internal Medicine, 2009; 48: 1051-1055
4	An autopsy case of subacute cor pulmonale due to pulmonary tumor cell emboli in a patient with gastric cancer.	Iwakami S, Sato T, Takagi H, Fujii M, Iwakami N, Yoshimi K, Koyama R, Ichikawa M, Yoshioka M, Takahashi K	Internal Medicine, 2009; 48: 1057-1060
5	Evaluation of the safety and compliance of 3-week cycles of vinorelbine on days 1 and 8 and cisplatin on day 1 as adjuvant chemotherapy in Japanese patients with completely resected pathological stage IB to IIIA non-small cell lung cancer: A retrospective study.	Shukuya T, Takahashi T, Tamiya A, Ono A, Igawa S, Tsuya A, Nakamura Y, Murakami H, Naito T, Kaira K, Endo M, Yamamoto N	Jpn J Clin Oncol, 2009; 39: 158-162
6	Gefitinib plus paclitaxel after failure of gefitinib in non-small cell lung cancer initially responding to gefitinib.	Shukuya T, Takahashi T, Tamiya A, Ono A, Igawa S, Nakamura Y, Tsuya A, Murakami H, Naito T, Kaira K, Endo M, Yamamoto N	Anticancer Res, 2009; 29: 2747-2751
7	Osteopontin modulates malignant pleural mesothelioma cell functions <i>in vitro</i> .	Ohashi R, Tajima K, Takahashi F, Takahashi K, et al.	Anticancer Res, 2009; 29: 2205-2214
8	Refractory recurrent thymoma successfully treated with long-acting somatostatin analogue and prednisolone.	Ito J, Sekiya M, Miura K, Yoshimi K, Suzuki T, Seyama K, Izumi H, Uekusa T, Takahashi K	Internal Medicine, 2009; 48: 1061-1064
9	Cytologic, immunocytochemical and ultrastructural characterization of lymphangiomyomatosis cell clusters in chylous effusion of patients with lymphangiomyomatosis.	Mitani K, Kumasaka T, Takemura H, Hayashi T, Gunji Y, Kunogi M, Akiyoshi T, Takahashi K, Suda K, Seyama K	Acta Cytologica, 2009; 53(4): 402-409
10	Osteopontin expression in pulmonary tumor thrombotic microangiopathy caused by gastric carcinoma.	Takahashi F, Kumasaka T, Nagaoka T, Wakiya M, Fujii H, Shimizu K, Uchida K, Morio Y, Seyama K, Hino O, Takahashi K, Fukuchi Y	Pathol Int, 2009; 59(10): 752-756

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
11	Beta-2 agonist research and evaluation committee in COPD (BAREC) study group. Additive effects of transdermal tulobuterol to inhaled tiotropium in patients with COPD.	Ichinose M, Seyama K, Nishimura M, Fukuchi Y, Nagai A, Mishima M, Kubo K	Respiratory Medicine, 2009; 1-8
12	Osteopontin is involved in the development of acquired chemo-resistance of cisplatin in small cell lung cancer.	Gu T, Ohashi R, Cui R, Tajima K, Yoshioka M, Iwakami S, Sasaki S, Shinohara A, Matsukawa T, Kobayashi J, Inaba Y, Takahashi K	Lung Cancer, 2009; 66(2): 176-183
13	Comparison of chemotherapy regimens for concurrent chemoradiotherapy in unresectable stage III non-small cell lung cancer.	Harada H, Yamamoto N, Takahashi T, Endo M, Murakami H, Tsuya A, Nakamura Y, Ono A, Igawa S, Shukuya T, Tamiya A, Nishimura T	Int J Clin Oncol, 2009; 14: 507-512
14	Malignant epithelioid angiomylipoma in the kidney and liver of a patient with pulmonary lymphangioleiomyomatosis: lack of response to sirolimus.	Higa F, Uchihara T, Haranaga S, Yara S, Tateyama M, Oshiro Y, Shiraishi M, Kumasaka T, Seyama K, Fujita J	Intern Med, 2009; 48: 1821-1825
15	Features of gemcitabine-related severe pulmonary toxicity: patients with pancreatic or biliary tract cancer.	Tamiya A, Endo M, Shukuya T, Igawa S, Tsuya A, Nakamura Y, Murakami H, Takahashi T, Boku N, Yamamoto N	Pancreas, 2009; 38: 838-840
16	Cupressaceae pollen grains modulate dendritic cell response and exhibit IgE-inducing adjuvant activity in vivo.	Kamijo S, Takai T, Kuhara T, Tokura T, Ushio H, Ota M, Harada N, Ogawa H, Okumura K	J Immunol, 2009; 183: 6087-6094
17	Matrix metalloproteinases in blood from patients with LAM.	Odajima N, Betsuyaku T, Nasuhara Y, Inoue H, Seyama K, Nishimura M	Respir Med, 2009; 103(1): 124-129
18	The PDE4 inhibitors roflumilast and rolipram augment PGE2 inhibition of TGF- β 1 stimulated fibroblasts.	Togo S, Liu X, Wang X, Sugiura H, Kamio K, Kawasaki S, Kobayashi T, Ertl RF, Ahn Y, Holz O, Magnussen H, Fredriksson K, Skold CM, Rennard SI	Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol, 2009; 296(6): L959-969
19	MicroRNA-146a modulates human bronchial epithelial cell survival in response to the cytokine-induced apoptosis.	Liu X, Nelson A, Wang X, Kanaji N, Kim M, Sato T, Nakanishi M, Li Y, Sun J, Michalski J, Patil A, Basma H, Rennard SI	Biochemical and Biophysical Research Communications, 2009; 380: 177-182
20	Difference in upper airway collapsibility during wakefulness between men and women in response to lower-body positive pressure.	Su MC, Chiu KL, Ruttanaumpawan P, Shiota S, Yumino D, Redolfi S, Haight JS, Yau B, Lam J, Bradley TD	Clin Sci (Lond), 2009; 116(9): 713-720
21	Actual status of adjuvant chemotherapy for non-small-cell lung cancer at one Japanese cancer center: the need for increased cooperation between medical oncologists and surgeons.	Shukuya T, Takahashi T, Tamiya A, Ono A, Igawa S, Nakamura Y, Tsuya A, Murakami H, Endo M, Ohde Y, Nakagawa K, Okumura T, Kondo H, Yamamoto N	Med Oncol, 2010; 27: 932-937

	内 容	編者・著者	掲載情報等
22	HOXB9, a gene overexpressed in breast cancer, promotes tumorigenicity and lung metastasis. (* First two authors contributed equally to this work.)	Hayashida T, Takahashi F, Chiba N, Brachtel E, Takahashi M, Godin-Heymann N, Gross KW, Vivanco MM, Wijendran V, Shioda T, Sgroi D, Donahoe PK, Maheswaran S	Proc Natl Acad Sci USA, 2010; 107(3): 1100-1105
23	Efficacy of chemotherapy with carboplatin and paclitaxel for unresectable thymic carcinoma.	Igawa S, Murakami H, Takahashi T, Nakamura Y, Tsuya A, Naito T, Kaira K, Ono A, Shukuya T, Tamiya A, Endo M, Yamamoto N	Lung Cancer, 2010; 67: 194-197
24	Pooled analysis of the reports of erlotinib after failure of gefitinib for non-small cell lung cancer.	Kaira K, Naito T, Takahashi T, Ayabe E, Shimoyama R, Kaira R, Ono A, Igawa S, Shukuya T, Murakami H, Tsuya A, Nakamura Y, Endo M, Yamamoto N	Lung Cancer, 2010; 68: 99-104
25	Complete lack of vitamin C intake generates pulmonary emphysema in senescence marker protein-30 knockout mice.	Koike K, Kondo Y, Sekiya M, Sato Y, Tobino K, Iwakami S, Goto S, Takahashi K, Maruyama N, Seyama K, Ishigami A	Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol, 2010; 298: L784-L792
26	Clinical and genetic spectrum of Birt-Hogg-Dubé syndrome patients in whom pneumothorax and/or multiple lung cysts are the presenting feature	Kunogi M, Kurihara M, Shigihara T, Ikegami, Kobayashi T, Shindo N, Kumasaka T, Gunji Y, Kikkawa M, Iwakami S, Hino O, Takahashi K, Seyama K	J Med Genet, 2010; 47: 281-287
27	Evaluation of S-1 as third- or further-line chemotherapy in advanced non-small-cell lung cancer.	Ono A, Naito T, Murakami H, Takahashi T, Nakamura Y, Tsuya A, Kaira K, Igawa S, Shukuya T, Tamiya A, Kaira R, Endo M, Yamamoto N	Int J Clin Oncol, 2010; 15: 161-165
28	A Chromatin-Mediated Reversible Drug-Tolerant State in Cancer Cell Subpopulations.	Sharma SV, Lee DY, Li B, Quinlan MP, Takahashi F, Maheswaran S, McDermott U, Azizian N, Zou L, Fischbach MA, Wong KK, Brandstetter K, Wittner B, Ramaswamy S, Classon M, Settleman J	Cell, 2010; 141(1): 69-80
29	Osteopontin-mediated enhanced hyaluronan binding induces multidrug resistance in mesothelioma cells.	Tajima K, Ohashi R, Sekido Y, Hida T, Nara T, Hashimoto M, Iwakami S, Minakata K, Yae T, Takahashi F, Saya H, Takahashi K	Oncogene, 2010; 29(13): 1941-1951
30	Tumor necrosis factor-alpha regulates transforming growth factor-beta-dependent epithelial-mesenchymal transition by promoting hyaluronan-CD44-moesin interaction.	Takahashi E, Nagano O, Ishimoto T, Yae T, Suzuki Y, Shinoda T, Nakamura S, Niwa S, Ikeda S, Koga H, Tanihara H, Saya H	J Biol Chem, 2010; 285(6): 4060-4073

	内 容	編者・著者	掲載情報等
31	A quantitatively-modeled homozygosity mapping algorithm, qHomozygosity Mapping, utilizing whole genome single nucleotide polymorphism genotyping data.	Huqun, Fukuyama S, Morino H, Miyazawa H, Tanaka T, Suzuki T, Kohda M, Kawakami H, Okazaki Y, Seyama K, Hagiwara K	BMC Bioinformatics, 2010; 11(Suppl 7): S5
32	Loss of heterozygosity on tuberous sclerosis complex genes in multifocal micronodular pneumocyte hyperplasia.	Hayashi T, Kumasaka T, Mitani K, Yao T, Suda K, Seyama K	Mod Pathol, 2010; 23: 1251-1260
33	The International LAM Registry: a component of an innovative web-based clinician, researcher, and patient-driven rare disease research platform.	Nurok M, Eslick I, Carvalho CR, Costabel U, D'Armiento J, Glanville AR, Harari S, Henske EP, Inoue Y, Johnson SR, Lacronique J, Lazor R, Moss J, Ruoss SJ, Ryu JH, Seyama K, Watz H, Xu KF, Hohmann EL, Moss F	Lymphat Res Biol, 2010; 8: 81-87
34	Lymphangiomyomatosis: a disease involving the lymphatic system.	Seyama K, Kumasaka T, Kurihara M, Mitani K, Sato T	Lymphat Res Biol, 2010; 8: 21-31
35	Lymphangiomyoma cells and lymphatic endothelial cells: expression of VEGFR-3 in lymphangiomyoma cell clusters.	Seyama K, Mitani K, Kumasaka T, Gupta SK, Oommen S, Liu G, Ryu JH, Vlahakis NE	Am J Pathol, 2010; 176: 2051-2052; author reply 2052-2054
36	A pleuro-peritoneal communication through the diaphragm affected with lymphangiomyomatosis.	Takagi Y, Sato T, Morio Y, Kumasaka T, Mitani K, Miyamoto H, Iwakami S, Kodama Y, Onuma E, Seyama K, Takahashi K	Intern Med, 2010; 49: 439-445
37	Lymphangiomyomatosis: cause of a malignant chylous pleural effusion.	Malinowska-Kolodziej I, Finlay G, Campbell G, Garcia-Moliner ML, Weinstein B, Doughty CA, Qin W, Butterfield C, Short S, Seyama K, Kwiatkowski DJ	J Clin Oncol, 2010; 28: 4-6
38	Beta-2 Agonist Research and Evaluation Committee in COPD (BAREC) Study Group. Additive effects of transdermal tulobuterol to inhaled tiotropium in patients with COPD.	Ichinose M, Seyama K, Nishimura M, Fukuchi Y, Nagai A, Mishima M, Kubo K	Respir Med, 2010; 104: 267-274
39	A phase I study of enzastaurin combined with pemetrexed in advanced non-small cell lung cancer.	Tanai C, Yamamoto N, Ohe Y, Takahashi T, Kunitoh H, Murakami H, Yamamoto N, Nakamura Y, Nokihara H, Shukuya T, Baldwin JR, Koshiji M, Tamura T	J Thorac Oncol, 2010; 5: 1068-1074
40	Involvement of Rho kinase in the pathogenesis of acute pulmonary embolism-induced polystyrene microspheres in rats.	Toba M, Nagaoka T, Morio Y, Sato K, Uchida K, Homma N, Takahashi K	Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol, 2010; 298: L297-L303
41	Multidetector CT of the Lung: Image Quality with Garnet-based Detectors.	Yanagawa M, Tomiyama N, Honda O, Kikuyama A, Sumikawa H, Inoue A, Tobino K, Koyama M, Kudo M	Radiology, 2010; 255(3): 944-954

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
42	IL-13 and TH2 cytokine exposure triggers matrix metalloproteinase 7-mediated Fas ligand cleavage from bronchial epithelial cells.	Wadsworth SJ, Atsuta R, McIntyre JO, Hackett TL, Singhera GK, Dorscheid DR	J Allergy Clin Immunol, 2010; 126(2): 366-374
43	Distinct roles of cholinergic receptors in small cell lung cancer cells.	Zhang S, Togo S, Minakata K, Gu T, Ohashi R, Tajima K, Murakami A, Iwakami S, Zhang J, Xie C, Takahashi K	Anticancer Research, 2010; 30: 97-106
44	Reduced miR-146a increases prostaglandin E2 in chronic obstructive pulmonary disease fibroblasts.	Sato T, Liu X, Nelson A, Nakanishi M, Kanaji N, Wang X, Kim M, Li Y, Sun J, Michalski J, Patil A, Basma H, Holz O, Magnussen	Am J Respir Crit Care Med, 2010; 182: 1020-1029
45	Thymic adenocarcinoma with sarcomatoid features characterized by intracaval tumor growth: report of a case.	Ishiwata T, Sekiya M, Suzuki T, Matsuoka T, Kumasaka T, Takahashi K	Surg Today, 2010; 40: 1068-1072
46	Hepatic growth factor (HGF) inhibits cigarette smoke extract induced apoptosis in human bronchial epithelial cells.	Togo S, Sugiura H, Nelson A, Kobayashi T, Wang X, Kamio K, Kawasaki S, Bitterman P, Rennard SI, Liu X	Exp Cell Res, 2010; 316(20): 3501-3511
47	Weekly Paclitaxel After Failure of Gemcitabine in Pancreatic Cancer Patients with Malignant Ascites: A Retrospective Study.	Shukuya T, Yasui H, Boku N, Onozawa Y, Fukutomi A, Yamazaki K, Taku K, Kojima T, Machida N	Jpn J Clin Oncol, 2010; 40(12): 1135-1138
48	Carboplatin plus weekly paclitaxel treatment in non-small-cell lung cancer patients with interstitial lung disease.	Shukuya T, Ishiwata T, Hara M, Muraki K, Shibayama R, Koyama R, Takahashi K	Anticancer Res, 2010; 30(10): 4357-4361
49	A Rare image of a pulmonary nodule revealed on FDG-PET scans.	Ichikawa M, Iwakami S, Fujii M, Takahashi K	Inter Med, 2010; 49: 2275-2276

和文原著

1	NSAIDs 負荷試験がなされたアスピリン喘息疑いの2症例.	石森絢子, 熱田 了	東京内科医会雑誌, 2009; 25(1): 40-44
2	超高齢者肺炎の生命予後に関する検討.	岩瀬彰彦, 村上朗子, 稲見景, 大橋里奈, 鳥羽慶栄, 小沼恵美, 高橋和久	日本胸部臨床, 2009; 68(5): 468
3	脊髄転移による神経症状で発症した原発性肺腺癌の1例.	岩瀬彰彦, 村上朗子, 川村亮英, 大橋里奈, 鳥羽慶栄, 小沼恵美, 萬代秀樹, 屋田 修, 高橋和久	日本胸部臨床, 2009; 68(12): 1195
4	ウェゲナー肉芽腫症の経過中に多発結節影を呈した膀胱癌肺転移の1例.	関谷充晃, 市川昌子, 筒井敦子, 吉見 格, 鈴木 勉, 瀬山邦明, 植草利公, 高橋和久	日呼吸会誌, 2009; 47(10): 943-946
5	鳥飼病との鑑別を要した夏型過敏性肺炎の家族内発症の2症例.	小池建吾, 関谷充晃, 八戸敏史, 森 貴紀, 鈴木 勉, 瀬山邦明, 大谷義夫, 吉澤靖之, 植草利公, 高橋和久	日呼吸会誌, 2009; 47(10): 947-952
6	気管支鏡検査で診断しえた肺ヒストプラズマ症 (Histoplasmoma) の1例と本邦報告29例のまとめ.	久能木真喜子, 田村厚久, 松井弘稔, 赤川志のぶ, 中島由槻, 蛇澤 晶	日呼吸会誌, 2009; 47(11): 1008-1014

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	高齢者気管支喘息患者における追加治療法の選択－ロイコトリエン受容体拮抗薬（ザフィルルカスト）と吸入ステロイド薬（フルチカゾンプロピオネート）との比較検討－	長島 修, 熱田 了, 原田紀宏, 牧野文彦, 伊藤 潤, 梶山雄一郎, 十合晋作, 高橋和久, 福地義之助	順天堂医学, 2009; 55(3): 303-308
8	CT ガイド下気管支鏡検査で確定診断が得られた類上皮血管内皮腫の一例.	小山 良, 金子昌弘, 土田敬明, 楠本昌彦, 田辺裕子, 永易希一, 高橋和久	気管支学, 2009; 32(1): 67-71
9	糖尿病性ケトアシドーシスを契機に診断された重症肺結核の1例.	岩瀬彰彦, 宇津欣和, 松尾哲也	日本胸部臨床, 2010; 69(1): 67
10	アルツハイマー病患者に発症し気胸を合併したサルコイドーシスの1症例.	鳥羽慶栄, 川村亮英, 大橋里奈, 小沼恵美, 岩瀬彰彦	日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会雑誌, 2010; 30(1): 67
11	Four cases of airway foreign body by dental prostheses.	Iwase A	J Jpn Soc Resp End, 2010; 32: 422-425
12	高齢化社会における臨床病期1期肺癌の現状と問題点.	安藤克利, 庄司一寅, 深澤基児, 武士昭彦, 阿部 大, 松沼 亮, 浅井信博, 三沢昌史, 金子教司	肺癌, 2010; 50(2): 115-121
13	当科における進行胸腺癌12例の治療実態.	栗山祥子, 大橋里奈, 松田絹代, 菅野康二, 村木慶子, 南方邦彦, 石渡俊次, 平間未知大, 児玉裕三, 王 志明, 鈴木健司, 高橋和久	日呼吸会誌, 2010; 48(8): 604-608
14	Master Screen IOS-J と MostGraph-01 の比較検討.	桂 蓉子, 古田島正樹, 石森絢子, 糸魚川幸成, 牧野文彦, 伊藤 潤, 長島 修, 梶山雄一郎, 原田紀宏, 熱田 了, 高橋和久	アレルギー, 2010; 59(3): 463
15	肺がんの呼吸器感染症.	高橋和久, 吉見 格	日老年医学会誌, 2010; 47(6): 550-553
16	Cisplatin および Pemetrexed の再投与が有効であった悪性胸膜中皮腫の1例.	宿谷威仁, 高橋利明, 中村有希子, 山本信之	癌と化学療法, 2010; 37: 487-490
17	頭蓋骨に punched-out lesion を呈した腭腺扁平上皮癌の1例.	長島 修, 吉岡泰子, 佐々木信一, 佐伯春美, 富永 滋	内科, 2010; 106(4): 754-756
18	両肺移植を施行したサルコイドーシスの1例.	三浦佳代, 加藤元康, 高橋和久	日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会雑誌, 2010; 30(1): 21-26

和文総説

1	高齢者の息切れと軽症のCOPDをどう見分けるか	小池建吾, 植木 純, 高橋和久	Geriatric Medicine, 2009; 47(2): 159-162
2	順天堂大学医学部附属呼吸器内科学講座－肺癌から希少疾患；肺リンパ脈管筋腫症（LAM）まで幅広く、よりよい治療をめざして－	児玉裕三	分子呼吸器病, 2009; 13(1): 92-94
3	抗がん剤の作用機序そのものを腫瘍特異的なものとする方法 EGFR 作用薬 irreversible EGFR-TKI や c-Met 阻害剤などとの併用	宿谷威仁, 高橋利明, 山本信之	Mebio Oncology, 2009; 6: 23-31
4	不可逆性 (irreversible) EGFR-TKI の臨床開発状況. 分子標的薬の耐性克服への新展開	宿谷威仁, 山本信之	がん分子標的治療, 2009; 7: 31-36
5	分子標的薬の臨床－新しい肺癌の分子標的治療薬－	山本信之, 宿谷威仁	肺癌, 2009; 49(6): 957-961

	内 容	編者・著者	掲載情報等
6	悪性腫瘍 特に肺癌について	石渡俊次, 高橋和久	呼吸, 2009; 28(4): 441-442
7	高齢者における COPD - 禁煙外来における COPD 診療の実際	石渡俊次, 島田和典, 守尾嘉晃, 久米淳美, 鳥羽慶栄, 三浦佳代, 瀬山邦明	Geriatric Medicine, 2009; 47: 197-200
8	肺循環の異常 - 肺高血圧 肺動脈拡張症	児玉裕三, 瀬山邦明	別冊 日本臨床 新領域別症候群シリーズ 呼吸器症候群 第2版, 2009; 9: 274-277
9	嚢胞性肺疾患	飛野和則, 瀬山邦明	別冊 日本臨床 新領域別症候群シリーズ 呼吸器症候群 第2版, 2009; 9: 783-791
10	呼吸機能低下時の低酸素血症・高炭酸血症の機序	瀬山邦明	日本医事新報, 2009; 4460: 78-79
11	たばこと健康 順天堂医院における取り組み	瀬山邦明	東京慈恵会医科大学附属柏病院医学年報, 2009; 16: 37-39
12	のう胞性肺疾患とその周辺疾患 診断と治療 - リンパ脈管筋腫症 (LAM)	瀬山邦明, 久能木真喜子, 飛野和則, 熊坂利夫, 栗原正利	呼吸器科, 2009; 15: 330-337
13	リンパ脈管筋腫症 (LAM) の最新の話題	平間未知大, 久能木真喜子, 熊坂利夫, 栗原正利, 近藤丘, 瀬山邦明	呼吸と循環, 2009; 57: 395-408
14	COPD の疫学と経済的・社会的負荷	児玉裕三, 瀬山邦明	呼吸器科, 2009; 16(2): 146-152
15	在宅医療	植木 純, 佐野恵美香, 十合晋作, 熱田 了	治療学, 2009; 43(9): 53-60
16	アスピリン喘息の診断と治療	熱田 了	東京内科医会雑誌, 2009; 25(1): 45-48
17	癌幹細胞マーカー CD44	八戸敏史, 永野 修, 佐谷秀行	Medical Technology, 2009; 37(7): 679-680
18	プロスタサイクリン徐放製剤	守尾嘉晃	呼吸, 2009; 28(8): 816-821
19	喫煙が COPD に及ぼす影響	石渡俊次, 瀬山邦明	呼吸と循環, 2009; 57(10): 983-987
20	季節性インフルエンザワクチンの効果と限界	関谷充晃	順天堂医学, 2009; 55: 240-244
21	低酸素誘発肺高血圧症	長岡鉄太郎, 栗山祥子, 鳥羽慶栄, 本間紀之, 守尾嘉晃, 佐藤弘一	呼吸器科, 2009; 16(3): 250-256
22	肺動脈性肺高血圧症の治療	長岡鉄太郎, 栗山祥子, 鳥羽慶栄, 本間紀之, 守尾嘉晃, 佐藤弘一	呼吸, 2009; 28(11): 1095-1101
23	Birt-Hogg-Dubé (BHD) 症候群の原因遺伝子解析	久能木真喜子, 飛野和則, 郡司陽子, 熊坂利夫, 栗原正利, 瀬山邦明	呼吸器科, 2009; 15(5): 434-441
24	老化肺・慢性閉塞性肺疾患 (COPD) モデル	小池建吾, 石神昭人, 瀬山邦明	The Pharmaceutical Society of Japan, 2009; 45(11): 1082-1086
25	順天堂医院の病診連携	高橋和久	東京内科医会会誌, 2009; 25(1): 56-57
26	オステオポンチンは悪性胸膜中皮腫の細胞機能に影響を与える	大橋里奈, 田島 健, 崔 日, 顧 涛, 樋野興夫, 塩見 和, 宮元秀昭, 西尾和人, 高橋和久	肺癌, 2009; 49: 368-375
27	インフルエンザ 緒言	高橋和久	順天堂医学, 2009; 55: 235-255

	内 容	編者・著者	掲載情報等
28	がんプロフェッショナル養成プランへの取り組み	高橋和久	オンコロジー・エポック, 2009; 9(9): 22-23
29	比較的まれな肺疾患の画像診断 (第18回)	飛野和則, 富山憲幸	日本胸部臨床, 2009; 69(9): 843-849
30	COPD と肺癌および他臓器癌	高橋和久, 石渡俊次	呼吸と循環, 2010; 58(2): 165-170
31	呼吸不全の实地診療 - 治療ストラテジーの新たな展開 -	高橋和久	Medical Practice, 2010; 27(4): 575
32	睡眠呼吸障害の診断と治療のすすめかた	塩田智美	Medical Practice, 2010; 27(4): 641-646
33	陳旧性心筋梗塞, 慢性閉塞性肺疾患 (COPD) のII型呼吸不全	児玉裕三, 高橋和久	Medical Practice, 2010; 27(4): 698-703
34	LAM の病因論	瀬山邦明	呼吸と循環, 2010; 58: 1201-1210
35	リンパ脈管筋腫症 (LAM) 薬 シロリムス (ラバミューン)	瀬山邦明	日本内科学会雑誌, 2010; 99: 1617-1622
36	リンパ脈管筋腫症	瀬山邦明	成人病と生活習慣病, 2010; 40: 693-698
37	診断メモ リンパ脈管筋腫症	瀬山邦明	内科, 2010; 105: 974
38	一般的肺疾患解明に向けた少数肺疾患研究 気腫性肺疾患と α 1-アンチトリプシン欠損症, Birt-Hogg-Dube 症候群	久能木真喜子, 瀬山邦明, 高橋英気	THE LUNG-perspectives, 2010; 18: 154-160
39	肺稀少疾患各論 リンパ脈管筋腫症 (LAM) における細胞増殖メカニズム	佐藤輝彦, 瀬山邦明	THE LUNG-perspectives, 2010; 18: 141-145
40	リンパ脈管筋腫症は, なぜ男性にほとんど発症しないのか?	久能木真喜子, 郡司陽子, 熊坂利夫, 栗原正利, 瀬山邦明	呼吸器内科, 2010; 17: 176-183
41	リンパ系疾患としてのリンパ脈管筋腫症 (LAM)	瀬山邦明	呼吸, 2010; 29: 296-304
42	Birt-Hogg-Dube 症候群の胸部 CT 所見	村石 懐, 負門克典, 松迫正樹, 齋田幸久, 尾辻瑞人, 大多和正樹, 鈴木高祐, 瀬山邦明	臨床放射線, 2010; 55: 108-113
43	スポーツ喘息	熱田 了	日本気管食道科学会誌, 2010; 4: 16-20
44	アスピリン喘息	熱田 了	日本医事新報, 2010
45	Birt-Hogg-Dubé 症候群	飛野和則, 吉川美加, 郡司陽子, 久能木真喜子, 栗原正利, 熊坂利夫, 瀬山邦明	呼吸, 2010; 29(2): 172-178
46	腫瘍マーカー (ホルモンを含む)	宿谷威仁, 高橋和久	Medical Technology, 2010; 38(3): 249-254
47	肺がん	宿谷威仁	腫瘍内科, 2010; 5: 431-439
48	COPD と肺癌 その診断と治療	石渡俊次, 筒井敦子, 小山良, 関谷充晃, 高橋和久	COPD FRONTIER, 2010; 9(1): 74-77
49	人工呼吸器装着中の高齢者における呼吸管理上の注意点	岩瀬彰彦	呼吸器 & 循環器ケア, 2010; 10(11): 14
50	胸膜中皮腫の診断と治療	高木 陽, 小池建吾, 高橋和久	呼吸器内科, 2010; 17(4): 358-364

	内 容	編者・著者	掲載情報等
51	高齢者進行肺癌患者の治療戦略	高橋和久	Medical Practice, 2010; 27(7): 1159-1164
52	低酸素性高血圧症における鉄の関与	高橋和久	MMJ, 2010; 6(3): 144-145
53	COPD の原因	関谷充晃	治療, 2010; 92(7): 1759-1763
54	気管支喘息患者に対するサロメテロール /フルチカゾンプロピオン酸エステル (アドエア R)	原田紀宏, 熱田 了	アレルギーの臨床, 2010; 30(12): 1092-1096
55	ストレスと呼吸器疾患	熱田 了	順天堂医学, 2010; 56: 529-536
56	ペメトレキセド	小山 良, 高橋和久	呼吸, 2010; 29(3): 265-269
57	乳癌の併用療法について	三浦佳代, 齊藤光江	Unite, 2010; 7: 5
58	乳糜胸水をきたす疾患の病態	森 貴紀, 高橋和久	臨床外科, 2010; 65(10): 1356-1359
59	悪性中皮腫のバイオマーカー	森 貴紀, 高橋和久	呼吸器内科, 2010; 18(6): 495-499
和文著書			
1	リンパ脈管筋腫症	高橋和久	今日の治療指針2009年版〔ポケット判〕. 山口 徹, 北原光夫, 福井次矢(総編集); (株)医学書院, 2009.1.1: 241-242
2		高橋和久	議事録 腫瘍学. 高橋和久(編); (株)メジカルビュー社, 2009.2.10
3	癌幹細胞マーカー CD44	八戸敏史, 永野 修, 佐谷秀行	Medical Technology; 医 歯 薬出版(株), 2009.7; 79-80
4	生命倫理・医療倫理・インフォームドコンセント・セカンドオピニオン	宿谷威仁, 山本信之	講義録 腫瘍学. 高橋和久(編); メジカルビュー社, 2009: 191-194
5	14 腫瘍随伴症候群	高橋和久	入門腫瘍内科学. 日本臨床腫瘍学会(監修), 入門腫瘍内科学編集委員会(編); (株)篠原出版新社, 2009.10.1: 247-250
6	6 非小細胞肺癌-高齢者肺癌	南方邦彦, 高橋和久	がん化学療法・分子標的治療update. 西條長宏, 西尾和人(編); (株)中外医学社, 2009.10.30: 626-630
7	鎮咳剤・去痰薬 頻用薬・常用薬上手に使っていますか?	森 貴紀, 関谷充晃, 瀬山邦明	日常診療でよく使う薬の使い方とそのポイント. 伊藤澄信(編); 日本医事新報社, 2009: 100-104
8	癌幹細胞をめぐって	八戸敏史, 永野 修, 高橋和久, 佐谷秀行	Annual Review 呼吸器系の生物学2010; (株)中外医学社, 2010.1: 35-43
9	終末期医療・看護のポイントを教えてください	八戸すず, 井関雅子	ナースが悩むQ & A; (株)メディカルレビュー社, 2010.5: 118-120
10	特定の病態による痛みに対する治療, 胸部の痛み	八戸すず	がん疼痛の薬物療法に関するガイドライン. 日本緩和医療学会ガイドライン作成委員会(編); 金原出版(株), 2010.6: 202-205

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	Ⅲ 診断の進歩-1 悪性中皮腫のバイオマーカー	高橋和久	Annual Review 呼吸器2010. 永井厚志, 巽浩一郎, 桑野和善, 高橋和久(編); (株)中外医学社, 2010.1.25: 124-129 (ISBN 978-4-498-03190-6)
12	7 抗癌薬	高橋和久	呼吸器疾患最新の治療 2010-2011. 貫和敏博, 杉山幸比古, 門田淳一(編); (株)南江堂, 2010.2.15: 110-115 (ISBN978-4-524-26016-4)
13	原発性肺腫瘍	高橋和久	今日の診断指針 第6版. 金澤一郎, 永井良三(総編集); (株)医学書院, 2010.3.15: 1002-1006 (ISBN978-4-260-00795-5)
14	知ってなおすシリーズ 世界で一番やさしい肺がん	高橋和久	知ってなおすシリーズ 世界で一番やさしい肺がん; (株)エクスナレッジ, 2010.7.10 (ISBN978-4-7678-1003-4)
15	呼吸困難・呼吸困難症状に関する非薬物的療法	八戸すず, 江口研二, 井関雅子	よくわかるがん緩和医療-患者と医療者の必携エッセンス; (株)医薬ジャーナル社, 2010.10: 22-26
16	慢性閉塞性肺疾患 改訂第2版 第2章 病理・病態生理; 発症機序	佐藤 匡, 瀬山邦明	最新医学・別冊 新しい診断と治療のABC 1; 2010: 56-64
和文報告			
1	オステオポンチンを分子標的とした悪性中皮腫の病態解明と治療への応用(19590914)	高橋和久(代表), 宮元秀昭	平成19~20年度科学研究費補助金研究成果報告書概要(基盤研究C), 2009
2	気管支喘息の診断, 治療判定のための簡便な指標としての簡易な気道炎症マーカーの検討.	熱田 了	厚生労働省科学研究費(免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業)平成20年度研究報告書, 2009
3	厚生労働省院内感染対策サーベイランス事業(JANIS)全入院患者部門サーベイランス体制・還元情報の利用に関するアンケート調査.	筒井敦子, 鈴木里和, 山根一和, 西野 隆, 河野文夫, 宮崎久義	厚生労働科学研究費補助金(新興・再興感染症研究事業)薬剤耐性菌等に関する研究. 平成20年度分担研究報告書(追加研究), 2009: 99-105
4	胸部CT画像の定量的解析を用いたBirt-Hogg-Dubé症候群とリンパ脈管筋腫症の比較とその鑑別診断.	飛野和則, 瀬山邦明, 栗原正利, 平井豊博, 郡司陽子, 児玉裕三, 高橋和久	厚生労働省難治性疾患克服研究事業 呼吸不全に関する調査研究班. 平成20年度研究報告書, 2009
5	呼吸器疾患と食品.	小池建吾, 瀬山邦明, 高橋和久	平成21年度文部科学省ハイテクリサーチセンター整備事業 スポルトロジーセンタープロジェクト研究報告. 順天堂医学, 2010; 56: 370
6	気管支喘息の診断, 治療判定のための簡便な指標としての簡易な気道炎症マーカーの検討.	熱田 了	厚生労働省科学研究費(免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業)平成21年度研究報告書, 2010
7	呼吸器疾患と食品.	小池建吾, 瀬山邦明, 高橋和久	順天堂医学, 2010; 56: 370(平成21年度文部科学省ハイテクリサーチセンター整備事業 スポルトロジーセンタープロジェクト研究報告)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
特別公演・招待講演			
1	Lymphangiomyomatosis, a disease involving the lymphatic system.	Seyama K	Hakone Symposium in Sapporo, June 26 and 27, 2009
2	高齢者肺癌治療の現状と課題	高橋和久	神奈川肺癌研究会～神奈川・県立がんセンター, 2009.1.15
3	睡眠時無呼吸低呼吸症候群	塩田智美	代謝内分泌科・呼吸器内科合同カンファレンス～東京・マンダリンオリエンタルホテル, 2009.1.20
4	カナダ・内科系 ICU の留学経験	塩田智美	東京慈恵会医科大学麻醉部モーニングカンファレンス～東京・東京慈恵会医科大学内会議室, 2009.1.24
5	COPD の最近の知見－病態生理に基づく治療の進歩－	瀬山邦明	周南市学術講演会～山口県周南市・ザ・グラマシー, 2009.1.29
6	肺機能検査トレーニング	児玉裕三	BI1744 CL Respimat CRC' meeting ～東京・ベルサール八重洲, 2009.2.7
7	見逃しとは何か	飛野和則	第2回飯塚胸部レントゲンカンファレンス～福岡・飯塚病院エネルギー棟大会議室, 2009.2.8
8	化学療法とがん教育の現状と展望	高橋和久	第12回 JMN 臨床研究会～東京・ベルサール八重洲, 2009.2.21
9	COPD の最近の知見－病態生理に基づく治療の進歩－	瀬山邦明	宇部市 COPD フォーラム～山口・宇部全日空ホテル, 2009.2.27
10	“描いてみる” 胸部単純 X 線写真	飛野和則	第3回飯塚胸部レントゲンカンファレンス～福岡・飯塚病院エネルギー棟大会議室, 2009.2.28
11	高齢者肺癌治療の現状と展望	高橋和久	第45回埼玉呼吸器病研究会～大宮・大宮ソニックシティ, 2009.3.6
12	応援しますあなたの禁煙 第Ⅰ・Ⅱ部	岩瀬彰彦, 小沼恵美	区民健康講座～東京, 2009.4
13	肺がんの診断と内科的治療の最前線－順天堂の取り組み－	高橋和久	第3回順天堂がん治療センター・がん生涯教育センター市民公開講座～順天堂大学, 2009.4.18
14	肺とエンドセリン	守尾嘉晃	呼吸器内科肺高血圧講演会～東京, 2009.4.18
15	順天堂大学スポーツ健康科学部のアスリートにおける運動誘発喘息	熱田 了	第4回御茶ノ水呼吸器フォーラム～東京・東京ガーデンパレス, 2009.4.24
16	順天堂医院における病診連携	高橋和久	第174回臨床研究会～東京・順天堂大学, 2009.5.16
17	アスピリン不耐症の診断と治療	熱田 了	第174回東京内科医会臨床研究会～東京・順天堂大学, 2009.5.16
18	気管支喘息とは	熱田 了	台東区喘息講演会～東京・台東保健所, 2009.5.19

	内 容	編者・著者	掲載情報等
19	関節リウマチにおける呼吸器疾患	岩瀬彰彦	東葛 RA 呼吸器フォーラム～千葉, 2009.7
20	職業性肺疾患の臨床	岩瀬彰彦	高齢者医療センター胸部読影会～東京, 2009.7
21	気管支喘息における抗 IgE 抗体の可能性を考える	熱田 了	気管支喘息 Expert Meeting ～東京・ANA インターコンチネンタルホテル東京, 2009.7.3
22	肺高血圧症の新規治療への展望 - Rho kinase 阻害薬を中心に -	長岡鉄太郎	第19回膠原病肺を考える会～東京女子医科大学膠原病リウマチ痛風センター
23	今後ますます増える高齢者呼吸器疾患を考える	高橋和久	第74回横浜市南部地区胸部疾患談話会～横浜・神奈川県立循環器呼吸器病センター, 2009.7.22
24	結核 - 今日の問題点と対策	岩瀬彰彦	千葉西総合病院感染対策セミナー～千葉, 2009.8
25	喫煙と肺がんを考える	高橋和久	東京北ロータリークラブ卓話会～東京・帝国ホテル, 2009.8.25
26	免疫細胞治療を用いた新しい肺癌治療	高橋和久	幻冬舎出版記念セミナー『免疫細胞治療』を知る～東京・文京シビックセンター, 2009.8.27
27	女性の稀な難病のお話 - 気胸とリンパ管筋腫症 (LAM) -	瀬山邦明	NPO 法人女性呼吸器疾患研究機構 (WORED) 第1回市民公開セミナー～東京・新宿, 2009.9.5
28	COPD の病態と気管支拡張剤の重要性	瀬山邦明	COPD communications 高知県呼吸器専門医の会～高知, 2009.9.8
29	喘息治療の留意点 - 病態に応じた治療戦略	熱田 了	鹿児島喘息フォーラム～鹿児島・鹿児島城山観光ホテル, 2009.9.12
30	COPD 治療における気管支拡張剤の重要性	瀬山邦明	県南地区医師会学術連合会～茨城・つくば, 2009.9.15
31	老化, 酸化ストレスと COPD	小池建吾	第2回 COPD Expert Club ～東京, 2009.9.25
32	進行肺がんの治療 up-to-date - 骨転移に焦点をあてて -	高橋和久	第22回御茶の水メディカルフォーラム～東京・順天堂大学有山記念館, 2009.10.8
33	Lymphangiomyomatosis (LAM) に関する最近の知見	瀬山邦明	第101回 ACCP 日本部会定期教育講演会～宮城・仙台, 2009.10
34	酸化ストレスと老化と COPD	瀬山邦明	BAREC II COPD symposium in Kyoto 2009～京都, 2009.10.15
35	Physician scientist - なぜ, 臨床医が研究をするのか -	瀬山邦明	横浜呼吸器カンファレンス～神奈川・神奈川県立循環器呼吸器病センター, 2009.10.21
36	COPD とその類縁疾患の最近の話題	瀬山邦明	COPD communications 札幌地区 COPD 講演会～札幌, 2009.10.23
37	COPD 治療と禁煙外来の現状	瀬山邦明	江戸川医師会内科系臨床研究会～東京・江戸川医師会会館, 2009.10.28

	内 容	編者・著者	掲載情報等
38	結核 院内感染における問題点	岩瀬彰彦	高齢者医療センター感染対策講習会～東京, 2009.10
39	喫煙と健康	石渡俊次	第17回アポトーク21研究会～東京・ホテルメトロポリタンエドモント, 2009.11.4
40	喫煙と肺がんを考える	高橋和久	荒川医療連携勉強会～東京・浅草ビューホテル, 2009.11.5
41	COPD 治療における貼付型気管支拡張剤の位置づけ	瀬山邦明	Elderly Asthma and COPD Symposium in Hokkaido 2009～札幌, 2009.11.7
42	リンパ脈管筋腫症 (LAM)	瀬山邦明	東京都難病セミナー～東京・福祉保健局病院経営本部研修センター講堂, 2009.11.10
43	新型インフルエンザを巡って	高橋和久	第3回東京病診連携懇談会～東京・東京ガーデンパレス, 2009.11.19
44	COPD 治療における貼付型気管支拡張剤の重要性－BAREC Study を踏まえて－	瀬山邦明	第3回東京病診連携懇話会～東京・東京ガーデンパレス, 2009.11.19
45	インフルエンザについて	木村 透	第35回順天堂練馬病院医療連携フォーラム～東京・順天堂練馬病院, 2009.11.19
46	大学病院での ACT 活用	熱田 了	Asthma Control Test FORUM～東京・ホテルグランパシフィック LE DAIBA 東京, 2009.12.13
47	Endothelin in Pulmonary Circulation	Morio Y	7th Scientific Symposium～Tokyo, Jul 3, 2010
48	リンパ管疾患としての Lymphangiomyomatosis (LAM)	瀬山邦明	群馬呼吸器談話会～群馬・前橋, 2010.1.16
49	禁煙って本当に必要？	木村 透	第63回練馬区区民健康医学講座～東京, 2010.1.22
50	慢性咳嗽と喘息の診断と治療	熱田 了	第53回葛飾区薬剤師会研修会～東京・テクノプラザかつしか, 2010.1.24
51	肺がんの内科的集学的治療	高橋和久	北海道がん対策啓発委員会 道民講座特別編 がん専門医が語るがん治療の最前線～札幌・北海道新聞本社ビル, 2010.1.30
52	日本の COPD における現状と今後について	瀬山邦明	ディスカバリー COPD セミナー Wind Workshop～東京・ホテル西洋銀座, 2010.1.30
53	JGL2009ガイドライン	熱田 了	JGL2009ガイドライン講演会～東京・椿山荘, 2010.2.3
54	新しい局面を迎えた肺がん治療	高橋和久	第3回城西呼吸療法研究会～東京・中野サンプラザ, 2010.2.17
55	嚢胞性肺疾患に対する多面的アプローチ－病因と病態の解明を目指して－	瀬山邦明	第37回大分県呼吸器疾患研究会～大分, 2010.2.26
56	老化と酸化ストレスと COPD－喫煙による COPD モデルマウスを中心に－	瀬山邦明	第一三共セミナー～東京・第一三共株式会社 葛西研究開発センター, 2010.3.12

	内 容	編者・著者	掲載情報等
57	日本の COPD における現状と今後について	瀬山邦明	ディスカバリー COPD セミナー Wind Workshop ～東京・ホテルラフォーレ東京, 2010.3.13
58	3. 肺癌の診断と治療	高橋和久	平成22年度日本内科学会 第1回生涯教育講演会～大阪・大阪国際会議場, 2010.3.14
59	日本の COPD における現状と今後について	瀬山邦明	ディスカバリー COPD セミナー Wind Workshop ～神奈川・小田急ホテルセンチュリー相模大野, 2010.3.20
60	日本の COPD における現状と今後について	瀬山邦明	ディスカバリー COPD セミナー Wind Workshop ～栃木・小山グランドホテル, 2010.5.29
61	気管支喘息とは	熱田 了	台東区喘息講演会～東京・台東保健所, 2010.5.18
62	肺とエンドセリン	守尾嘉晃	青葉肺高血圧フォーラム～神奈川・横浜市, 2010.5.22
63	嚢胞性肺疾患に対する多面的アプローチ－病因と病態の解明を目指して－	瀬山邦明	東海胸研 5 月例会～名古屋, 2010.5.28
64	ビタミン C の肺の発達への影響と肺気腫治療への応用	小池建吾	第37回佐島シンポジウム～東京, 2010.6.5
65	COPD と喘息－違うもの？同じもの？－	瀬山邦明	COPD 学術講演会～静岡・沼津, 2010.6.11
66	喘息の病態と最新治療	熱田 了	アドエア発売 3 周年記念講演会～滋賀・ホテルポストンブラザ草津, 2010.6.12
67	日本の COPD における現状と今後について	瀬山邦明	ディスカバリー COPD セミナー Wind Workshop ～栃木・宇都宮東武ホテルグランデ, 2010.6.19
68	3. 肺癌の診断と治療	高橋和久	平成22年度日本内科学会 第2回生涯教育講演会～東京・国際フォーラム, 2010.6.20
69	関節リウマチの呼吸器病変	岩瀬彰彦	高齢者医療センター胸部読影会～東京, 2010.7
70	日本の COPD における現状と今後について	瀬山邦明	ディスカバリー COPD セミナー Wind Workshop ～神奈川・ホテルモリノ新百合ヶ丘, 2010.7.10
71	安定期 COPD の治療と管理－特に、増悪の予防と治療について－	瀬山邦明	吉川・松伏医師会学術講演会～埼玉, 2010.7.27
72	日本の COPD における現状と今後について	瀬山邦明	ディスカバリー COPD セミナー Wind Workshop ～大阪・たかつき京都ホテル, 2010.8.26
73	日本の COPD における現状と今後について	瀬山邦明	ディスカバリー COPD セミナー Wind Workshop ～福島・いわきワシントンホテル椿山荘, 2010.8.28
74	気管支喘息患者に対する add-on 治療	熱田 了	喘息 Early Intervention 研究会～東京・ハイアットリージェンシー, 2010.9.4

	内 容	編者・著者	掲載情報等
75	ストレスと呼吸器疾患	熱田 了	第323回順天堂医学会学術集会～東京・順天堂大学, 2010.9.9
76	日本の COPD における現状と今後について	瀬山邦明	ディスカバリー COPD セミナー Wind Workshop～静岡・ホテルアソシア静岡, 2010.9.11
77	3. 肺癌の診断と内科的治療	高橋和久	平成22年度日本内科学会 第2回生涯教育講演会～札幌・ニトリ文化ホール, 2010.10.3
78	COPD の病態とマイクロ RNA	佐藤 匡	第 4 回 COPD Expert Club～東京, 2010.10.8
79	LAM 一般と乳糜について	瀬山邦明	第 9 回 LAM 勉強会～東京・順天堂大学, 2010.10.9
80	日本の COPD における現状と今後について	瀬山邦明	ディスカバリー COPD セミナー Wind Workshop～東京・芝パークホテル, 2010.10.16
81	肺疾患と画像診断	飛野和則	第17回 JMN 臨床研究会～東京・ベルサール八重洲, 2010.10.16
82	大学病院における吸入指導システムー吸入指導における院内連携ー	原田紀宏	第15回東京吸入療法研究会～東京, 2010.10.16
83	のう性肺疾患の診断と病態	瀬山邦明	第18回肺リモデリング研究会ーのう性肺疾患の診断と病態に関する最近の進歩ー～東京ステーションコンファレンス, 2010.10.23
84	喘息 病気の新しい考え方と治療	岩瀬彰彦	公開医療（江東区）区民講座～東京, 2010.11
85	呼吸器疾患を有する若年女性に対する治療	熱田 了	妊娠と薬情報センター 5 周年記念フォーラム～東京・京王プラザホテル, 2010.11.6
86	非小細胞肺癌における EGFR-TKI をめぐる最近のトピックス	高橋和久	第34回千葉県肺癌治療研究会～千葉・三井ガーデンホテル, 2010.11.10
87	高齢者非小細胞肺癌治療の考え方	高橋和久	島根肺癌化学療法学術講演会～出雲・島根大学医学部共同研究棟, 2010.11.17
88	新規制吐剤がもたらす肺癌化学療法の新展開	高橋和久	静岡県中部 CINV セミナー～浜松・グランディエール プケ・トーカイ, 2010.11.18
89	日本の COPD における現状と今後について	瀬山邦明	ディスカバリー COPD セミナー Wind Workshop～栃木・岩井屋, 2010.11.18
90	喘息管理について	原田紀宏	第 4 回東京病診連携懇話会～東京, 2010.11.18
91	UPLIFT 試験から学ぶこと	児玉裕三	COPD 診療 lecture meeting～東京, 2010.11.25
92	実施医療における高齢者肺がんを考える	高橋和久	第70回秋田肺癌研究談話会～秋田・秋田ビューホテル, 2010.12.3

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
93	マウスにたばこを吸わせて何がわかるか？	瀬山邦明	第1回日本小児禁煙研究会学術集会ランチョンセミナーTKP 大手町カンファレンスセンター, 2010.12.12
学会発表			
1	Complete lack of vitamin C intake generates pulmonary emphysema in senescence marker protein-30 knockout mice.	Koike K, Kondo Y, Sekiya M, Tobino K, Takahashi K, Maruyama N, Seyama K, Ishigami A	104th ATS, San Diego, USA, May 17, 2009
2	TGF- β enhances airway epithelial repair through the release of HB-EGF and TGF- α .	Ito J, Harada N, Atsuta R, Nagashima O, Makino F, Yagita H, Okumura K, Akiba H, Takahashi K	104th ATS, San Diego, USA, May 18, 2009
3	Osteopontin mediated enhanced hyaluronan binding induces multidrug resistance in mesothelioma cells.	Tajima K, Ohashi R, Sekido Y, Taniguchi T, Minakata K, Yae T, Takahashi F, Saya H, Takahashi K	104th ATS, San Diego, USA, May 19, 2009
4	Birt-Hogg-Dube syndrome: Thin-section CT findings of the chest in 12 patients.	Tobino K, Gunji Y, Akiyoshi T, Kurihara M, Kunogi M, Koike K, Tomiyama N, Johkoh T, Nakamura H, Takahashi K, Seyama K	104th ATS, San Diego, USA, May 19, 2009
5	Birt-Hogg-Dubé syndrome: Quantitative analysis of pulmonary cysts on thin-section CT of the chest differentiates Birt-Hogg-Dubé Syndrome and Lymphangiomyomatosis.	Tobino K, Gunji Y, Akiyoshi T, Kurihara M, Tomiyama N, Johkoh T, Nakamura H, Takahashi K, Seyama K	104th ATS, San Diego, U.S.A., May 15-21, 2009
6	Endogenous prostaglandin E 2 in COPD lung fibroblast Inhibits Platelet-Derived Growth Factor-Stimulated Cell migration through a Prostaglandin E Receptor EP2 and 4.	Togo S, Holz O, Liu X, Wang X, Sato T, Branscheid D, Welker L, Watz H, Magnussen H, Rennard SI	104th ATS, San Diego, USA, May 19, 2009
7	Mutation analysis of the Birt-Hogg-Dube gene in patients with multiple lung cysts.	Kunogi M, Akiyoshi T, Gunji Y, Kurihara M, Shigihara T, Kikkawa M, Shindo N, Takahashi K, Seyama K	104th ATS, San Diego, USA, May 19, 2009
8	Oncostatin M stimulates fibroblast mediated collagen-gel contraction and chemotaxis.	Yoneda K, Togo S, Holz O, Wang X, Liu X, Seyama K, Magnussen H, Rennard SI, Takahashi K	104th ATS, San Diego, USA, May 19, 2009
9	The PDE5-Inhibitor sildenafil inhibits fibroblast chemotaxis.	Yoneda K, Togo S, Namba Y, Wang X, Holz O, Seyama K, Liu X, Magnussen H, Takahashi K, Rennard SI	104th ATS, San Diego, USA, May 19, 2009
10	Birt-Hogg-Dubé syndrome: Thin-Section CT findings of the chest in 12 patients.	Tobino K, Kikuyama A, Inoue A, Sumikawa H, Honda O, Johkoh T, Tomiyama N, Seyama K	2nd World Congress of Thoracic Imaging and Diagnosis in Chest Disease. Valencia, Spain, May 30-June 2, 2009
11	Genotype shift in multidrug-resistant <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (MDRP) during a persistent nosocomial outbreak.	Tsutsui A, Suzuki S, Yamane K, Matsui M, Konda Y, Arakawa Y	49th ICAAC, San Francisco, September 13th, 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	Complete lack of vitamin C intake generates pulmonary emphysema in senescence marker protein-30 knockout mice.	Koike K, Kondo Y, Sekiya M, Tobino K, Takahashi K, Maruyama N, Seyama K, Ishigami A	14th APSR, Seoul, Korea, Nov 17, 2009
13	Osteopontin mediated enhanced hyaluronan binding induces multidrug resistance in mesothelioma cells.	Tajima K, Takahashi K	14th APSR, Seoul, Korea, Nov 17, 2009
14	Mutation analysis of the <i>Birt-Hogg-Dubé</i> gene in patients with multiple lung cysts.	Kikkawa M, Kunogi M, Kurihara M, Gunji Y, Shigihara T, Shindo N, Kobayashi T, Kobayashi E, Hino O, Takahashi T, Seyama K	14th APSR, Seoul, Korea, Nov 19, 2009
15	Pulmonary cysts, airway dimensions, respiratory functional abnormalities and prognosis; Quantitative analysis of volumetric CT data in 30 patients with lymphangiomyomatosis.	Tobino K, Johkoh T, Seyama K, Kurihara M, Kikuyama A, Yanagawa M, Inoue A, Sumikawa H, Honda O, Koyama M, Yoshida S, Tomiyama N, Takahashi K	Radiological Society of North America 95th Scientific Assembly and Annual Meeting (RSNA'09), Chicago, U.S.A., Nov 29-Dec 6, 2009
16	Oncostatin M stimulates fibroblast mediated collagen-gel contraction and chemotaxis.	Yoneda K, Togo S, Namba Y, Liu X, Seyama K, Rennard SI, Takahashi K	第49回日本呼吸器学会学術講演会, 2009年6月12日, 東京
17	EMS5-2 The PDE5-inhibitor sildenafil inhibits fibroblast chemotaxis.	Namba Y, Togo S, Yoneda K, Mori T, Sasaki S, Tominaga S, Seyama K, Liu X, Takahashi K, Rennard SI	第49回日本呼吸器学会学術講演会, 2009年6月12日, 東京
18	胸部 volume CT の定量解析による lymphangiomyomatosis の呼吸機能の評価.	飛野和則, 上甲 剛, 田中悠子, 瀬山邦明, 富山憲幸, 中村仁信, 高橋和久	第1回呼吸機能イメージング研究会学術集会, 2009年1月30・31日, 京都
19	FDG-PET で部分的集積を認めた結核腫の1例.	市川昌子, 高木 陽, 吉岡正剛, 藤井充弘, 岩神真一郎	日本内科学会第207回東海地方会, 2009年2月14日
20	ゲフィチニブによる薬剤性肺水腫を発症した Gercin 症候群の1例.	長島 修, 宮地敦子, 木村透, 吉岡泰子, 佐々木信一, 富永 滋	第155回日本結核病学会関東支部会 / 第183回日本呼吸器学会関東地方会合同学会, 2009年2月21日, 東京
21	肺小細胞癌治療に意識障害が進行し, 髄膜癌症, 傍腫瘍症候群との鑑別を要したヘルペス脳炎の1例.	竹川英徳, 栗山祥子, 森 貴紀, 守尾嘉晃, 関谷充晃, 佐藤弘一, 瀬山邦明, 高橋和久	第155回日本結核病学会関東支部会 / 第183回日本呼吸器学会関東地方会合同学会, 2009年2月21日, 東京
22	ワークショップ5 新しい換気モードをどう使うか 当院における APRV 経験例.	塩田智美, 山本信章, 栗山祥子, 村上朗子, 玉井美江, 高橋和久	第36回日本集中治療医学会学術集会, 2009年2月26日, 大阪
23	当院において経験した肺癌と肺結核合併の3症例.	川村亮英, 鳥羽慶栄, 小沼恵美, 岩瀬彰彦, 高橋和久	第154回日本肺癌学会関東支部会, 2009年3月14日, 東京
24	3,4-ジアミノピリジンにより筋力の改善がみられた肺小細胞癌による Lambert-Eaton 筋無力症候群の1例.	栗山祥子, 糸魚川幸成, 守尾嘉晃, 関谷充晃, 佐藤弘一, 瀬山邦明, 高橋和久	第154回日本肺癌学会関東支部会, 2009年3月14日, 東京
25	画像上 Punched out lesion を呈した腓膵扁平上皮癌の1例.	長島 修, 宮地敦子, 木村透, 吉岡泰子, 佐々木信一, 富永 滋, 佐伯春美	第7回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2009年3月20~21日, 名古屋
26	バンコマイシン耐性腸球菌の効率的なスクリーニング方法に関する研究.	筒井敦子, 鈴木里和, 山根一和, 荒川宜親	第83回日本感染症学会総会, 2009年4月23日, 東京

	内 容	編者・著者	掲載情報等
27	局麻下胸腔鏡検査にて上衣腫の胸腔内転移と診断した一例.	木村 透, 宮地敦子, 長島修, 吉岡泰子, 佐々木信一, 富永 滋	第184回日本呼吸器学会関東地方会, 2009年5月9日, 東京
28	当院における末梢肺野型肺癌に対するEBUS-GS法の使用経験.	栗山祥子, 長岡鉄太郎, 竹川英徳, 糸魚川幸成, 南條友央太, 飛野和則, 木村 透, 石渡俊次, 関谷充晃, 鈴木 勉, 高橋和久	第32回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2009年5月29日, 東京
29	胸腺癌に対するcarboplatin+paclitaxel併用療法の治療経験.	木村 透, 桂 蓉子, 難波由喜子, 宮地敦子, 長島 修, 吉岡泰子, 佐々木信一, 富永 滋	第49回日本呼吸器学会学術講演会, 2009年6月12日, 東京
30	当科におけるエルロチニブ使用症例の検討.	村上朗子, 大橋里奈, 南方邦彦, 田島 健, 石渡俊次, 三浦佳代, 櫻庭晶子, 高橋和久	第49回日本呼吸器学会学術講演会, 2009年6月12日, 東京
31	ポリスチレンビーズによる肺塞栓症モデルラットにおけるRho kinase inhibitorの有用性.	長岡鉄太郎, 鳥羽慶栄, 本間紀之, 栗山祥子, 守尾嘉晃, 佐藤弘一, 高橋和久	第49回日本呼吸器学会学術講演会, 2009年6月12日, 東京
32	アスリートにおける運動誘発性喘息.	熱田 了, 牧野文彦, 糸魚川幸成, 伊藤 潤, 山崎万里子, 長島 修, 原田紀宏, 櫻庭景植, 高橋和久	第49回日本呼吸器学会学術講演会, 2009年6月12日, 東京
33	嚢胞性肺疾患におけるBirt-Hogg-Dubé (BHD) 遺伝子解析.	久能木真喜子, 秋吉妙子, 瀬山邦明, 郡司陽子, 児玉裕三, 嶋原貴子, 吉川美加, 進藤典子, 小林敏之, 樋野興夫, 高橋和久	第49回日本呼吸器学会学術講演会, 2009年6月12日, 東京
34	胸部CT画像の定量的解析を用いたBirt-Hogg-Dubé症候群とリンパ脈管筋腫症の比較.	飛野和則, 瀬山邦明, 栗原正利, 平井豊博, 郡司陽子, 森貴紀, 富山憲幸, 上甲 剛, 高橋和久	第49回日本呼吸器学会学術講演会, 2009年6月12日, 東京
35	シンポジウム 希少疾患における分子医学.	瀬山邦明	第49回日本呼吸器学会学術講演会, 2009年6月13日, 東京
36	SMP30ノックアウトマウスにおけるビタミンCの肺気腫発生予防効果の検討.	小池建吾, 瀬山邦明, 石神昭人, 近藤嘉高, 吉見 格, 児玉裕三, 関谷充晃, 丸山直記, 高橋和久	第49回日本呼吸器学会学術講演会, 2009年6月13日, 東京
37	中皮腫におけるオステオポンチンが誘導するヒアルロン酸への接着増強による多剤耐性.	田島 健, 大橋里奈, 関戸好孝, 樋田豊明, 南方邦彦, 八戸敏史, 高橋和久	第49回日本呼吸器学会学術講演会, 2009年6月13日, 東京
38	シンポジウム10-2. 合併症を有する肺癌症例の治療戦略.	高橋和久	第49回日本呼吸器学会学術講演会, 2009年6月14日, 東京
39	特別企画1. 呼吸器疾患と診療報酬.	鈴木 勉	第49回日本呼吸器学会学術講演会, 2009年6月14日, 東京
40	当科における間質性肺炎合併肺癌の臨床的検討.	竹川英徳, 石渡俊次, 村上朗子, 南方邦彦, 田島 健, 大橋里奈, 平間未知大, 三浦佳代, 櫻庭晶子, 高橋和久	第49回日本呼吸器学会学術講演会, 2009年6月14日, 東京
41	スパイログラムにおける呼出開始の良否とFlow-Volume曲線上行脚の形態の関係について.	丸茂一義, 手塚知子, 鈴木 勉, 瀬戸口靖弘, 高橋和久, 檀原 高, 福地義之助	第49回日本呼吸器学会学術講演会, 2009年6月14日, 東京
42	入院後に診断された活動性結核症例高齢者医療施設よりの報告.	岩瀬彰彦, 川村亮英, 鳥羽慶栄, 小沼恵美, 高橋和久	第49回日本呼吸器学会学術講演会, 2009年6月14日, 東京

	内 容	編者・著者	掲載情報等
43	肺膿瘍の起因菌および臨床背景の検討.	長島 修, 難波由喜子, 桂 蓉子, 宮地敦子, 木村 透, 吉岡泰子, 佐々木信一, 富永滋	第49回日本呼吸器学会学術講演会, 2009年6月12-14日, 東京
44	肺癌化学療法における QOL 調査票の使用実態と課題.	八戸すず, 井関雅子, 高橋和久	第14回日本緩和医療学会学術大会, 2009年6月, 大阪
45	術前低ナトリウム血症に伴う意識障害を呈した肺癌に右スリーブ肺全摘術を適応した一切除例.	相馬信吾, 鈴木健司, 高持一矢, 阪野孝充, 宮坂善和, 松永健志, 王 志明, 高橋和久	第155回日本肺癌学会関東支部会, 2009年7月11日, 東京
46	肺癌に対する Concurrent Chemoradiation (60Gy) 後に咯血を来し Salvage Surgery として右スリーブ肺全摘術を適応した一切除例.	金野智明, 鈴木健司, 高持一矢, 阪野孝充, 宮坂善和, 松永健志, 王 志明, 高橋和久	第155回日本肺癌学会関東支部会, 2009年7月11日, 東京
47	肺胞出血で発症した pulmonary tumor thrombotic microangiopathy (PTTM) の1剖検例.	星加義人, 村上朗子, 森 貴紀, 原田紀宏, 関谷充晃, 瀬山邦明, 高橋和久, 杉浦善弥	第155回日本肺癌学会関東支部会, 2009年7月11日, 東京
48	胸水中のネオプテリン高値より尿毒症性胸膜炎が疑われた1例.	菅原知紀, 大橋里奈, 中嶋志穂子, 利岡あゆみ, 桂 蓉子, 竹川英徳, 星加義人, 吉見格, 長岡鉄太郎, 瀬山邦明, 高橋和久	第185回日本呼吸器学会関東地方会, 2009年7月18日, 東京
49	TBLB で好酸球性細気管支炎と診断された1例.	藤岡志水, 村木慶子, 南條友央太, 宮地敦子, 平間未知大, 木戸健治	第185回日本呼吸器学会関東地方会, 2009年7月18日, 東京
50	IgG-κ 型蛋白血症に併発し, 多発空洞影を呈した Scedosporium prolificans 感染症の1例.	加藤元康, 大橋里奈, 桂 蓉子, 利岡あゆみ, 中嶋志穂子, 江原謙輔, 竹川英徳, 菅原知紀, 星加義人, 吉見 格, 十合晋作, 長岡鉄太郎, 瀬山邦明, 菊池 賢, 高橋和久	第156回日本結核病学会関東支部会 / 第186回日本呼吸器学会関東地方会 合同学会, 2009年9月5日, つくば
51	筋力低下・嚥下障害が抗癌剤治療により著明に改善した皮膚筋炎合併限局型小細胞肺癌の1例.	田中沙季, 木村 透, 難波由貴子, 栗山祥子, 長島 修, 吉岡泰子, 佐々木信一, 富永滋	第156回日本結核病学会関東支部会 / 第186回日本呼吸器学会関東地方会 合同学会, 2009年9月5日, つくば
52	Birt-Hogg-Dubé 症候群における嚢胞性変化と呼吸機能の検討.	飛野和則, 瀬山邦明, 栗原正利, 平井豊博, 久能木真喜子, 星加義人, 高橋和久	第13回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会, 2009年9月11-12日, 大阪
53	新たな嚢胞性肺疾患の病因解明を目指して.	久能木真喜子, 瀬山邦明, 吉川美加, 小林悦子, 飛野和則, 栗原正利, 熊坂利夫, 高橋和久	第13回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会, 2009年9月11-12日, 大阪
54	気胸・嚢胞性肺疾患における Birt-Hogg-Dubé (BHD) 遺伝子解析.	瀬山邦明, 久能木真喜子, 栗原正利, 郡司陽子, 鳴原貴子, 吉川美加, 進藤典子, 小林敏之, 小林悦子, 樋野興夫, 高橋和久	第54回人類遺伝学会, 2009年10月, 東京
55	胃幹細胞 / 前駆細胞様細胞の増殖における CD44 の機能的役割.	石本崇胤, 永野 修, 八戸敏史, 吉川桃子, 大島正伸, 馬場秀夫, 佐谷秀行	第68回日本癌学会学術総会, 2009年10月, 横浜
56	CD44 バリエントアイソフォームを用いた転移性乳癌細胞集団の同定.	八戸敏史, 永野 修, 石本崇胤, 本原剛志, 玉田真由美, 益子 高, 高橋和久, 佐谷秀行	第68回日本癌学会学術総会, 2009年10月, 横浜
57	両肺移植を施行したサルコイドーシスの一例.	三浦佳代, 八戸敏史, 児玉裕三, 田島 健, 吉岡正剛, 高橋和久	第29回日本サルコイドーシス / 肉芽腫性疾患学会総会, 2009年10月23-24日, 宇都宮

	内 容	編者・著者	掲載情報等
58	中等度持続型気管支喘息患者における Suplatast tosilate の気道炎症に対する長期検討.	梶山雄一郎, 石森絢子, 糸魚川幸成, 牧野文彦, 伊藤 潤, 山崎万里子, 長島 修, 原田紀宏, 塩田智美, 長岡鉄太郎, 熱田 了, 高橋和久	第59回日本アレルギー学会秋季学術大会, 2009年10月29-31日, 秋田
59	喘息モデルマウスに対する TIM4の関与.	伊藤 潤, 牧野文彦, 原田紀宏, 熱田 了, 八木田秀雄, 奥村 康, 秋葉久弥, 高橋和久	第59回日本アレルギー学会秋季学術大会, 2009年10月29-31日, 秋田
60	呼吸機能検査・呼気一酸化窒素濃度 (eNO) からみた outgrow 群の検討.	石森絢子, 糸魚川幸成, 牧野文彦, 伊藤 潤, 山崎万里子, 長島 修, 梶山雄一郎, 原田紀宏, 熱田 了, 高橋和久	第59回日本アレルギー学会秋季学術大会, 2009年10月29-31日, 秋田
61	間質性肺炎合併進行非小細胞肺癌に対するカルボプラチン, パクリタキセル療法の効果と安全性に関する検討.	宿谷威仁, 石渡俊次, 志賀和雄, 石森絢子, 原 宗央, 難波由喜子, 菅野康二, 藤井充弘, 平間未知大, 瀬山邦明, 高橋和久	第50回日本肺癌学会総会, 2009年11月12日, 東京
62	ゲフィチニブ前治療歴の有無におけるエルロチニブ治療成績の検討.	桂 蓉子, 村上朗子, 大橋里奈, 加藤元康, 田島 健, 吉岡正剛, 小山 良, 石渡俊次, 櫻庭晶子, 高橋和久	第50回日本肺癌学会総会, 2009年11月12日, 東京
63	小細胞肺癌株の増殖・遊走脳におけるムスカリン3受容体の役割.	張 淑香, 十合晋作, 南方邦彦, 顧 涛, 柴山里奈, 宿谷威仁, 村上朗子, 八戸敏史, 久能木真喜子, 石渡俊次, 田島 健, 高橋和久	第50回日本肺癌学会総会, 2009年11月12日, 東京
64	非小細胞肺癌株の低酸素下における抗癌剤耐性と CD44variant 変化.	南方邦彦, 田島 健, 張 淑香, 顧 涛, 柴山里奈, 宿谷威仁, 村上朗子, 石渡俊次, 高橋和久	第50回日本肺癌学会総会, 2009年11月13日, 東京
65	運動選手における運動誘発性喘息 (EIA) の検討.	牧野文彦, 伊藤 潤, 原田紀宏, 熱田 了, 桜庭景植, 高橋和久	第20回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2009年11月14-15日, 神戸
66	気胸と胸水によって発見された悪性胸膜中皮腫の1例.	本間紀之, 川村亮英, 岩瀬彰彦, 小沼恵美, 池田麻衣子, 高橋宣正, 高橋和久	第187回日本呼吸器学会関東地方会, 2009年11月21日, 東京
67	心タンポナーデを合併した巨大神経鞘腫の1例.	加藤元康, 塩田智美, 藤原文子, 志賀和雄, 高木 陽, 守博昭, 関谷充晃, 松永健志, 泉 浩, 植草利公, 瀬山邦明, 鈴木健司, 高橋和久	第187回日本呼吸器学会関東地方会, 2009年11月21日, 東京
68	声帯運動障害による閉塞型睡眠時無呼吸症候群を呈し, 経過中に中枢型無呼吸を合併した1例.	難波由喜子, 牧田侑子, 藤原文子, 栗山祥子, 竹川英徳, 木村 透, 長島 修, 吉岡泰子, 佐々木信一, 富永 滋, 塩田智美, 高橋和久	第187回日本呼吸器学会関東地方会, 2009年11月21日, 東京
69	下垂体腺腫術後ホルモン補充療法中に発症した夏型過敏性肺炎の一例.	川人瑠衣, 木村 透, 桂 蓉子, 宮地敦子, 平間未知大, 木戸健治	第131回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2009年12月12日, 東京
70	ダブルスリーブ右肺中下葉切除 (肺静脈形成及び気管支形成) を施行した肺癌の1例.	金野智明, 鈴木健司, 松永健志, 北村嘉隆, 恩田貴人, 宮坂善和, 今清水恒太, 松澤宏典, 穴見洋一, 高持一矢, 王志明, 高橋和久	第156回日本肺癌学会関東支部会, 2009年12月12日, 東京

	内 容	編者・著者	掲載情報等
71	Imaging studies of LAM.	Tobino K, Seyama K	LAM symposium 2010, Cincinnati, Ohio, USA, April 10, 2010
72	A novel mitotic kinesin Eg5 inhibitor exerts the growth-inhibitory effect in cancer cells in a manner independent of induction of monoastrol formation but dependent on KRAS mutation status.	Shukuya T, Lee HR, Serizawa M, Ogo N, Asai A, Boku N, Yamamoto N, Koh Y	AACR 101st annual meeting. April 17-21, 2010
73	Reduced MicroRNA-146a Increases Prostaglandin E ₂ in Chronic Obstructive Pulmonary Disease Fibroblasts (Poster).	Sato T, Liu X, Nelson A, Nakanishi M, Kanaji N, Wang X, Michalski J, Farid M, Basma H, Holz O, Magnussen H, Rennard SI	105th ATS 2010, New Orleans, USA, May 16, 2010
74	Altered functions of cancer associated fibroblasts in non small cell lung cancer.	Togo S, Yoneda K, Takagi H, Takamochi K, Yoshimi K, Suzuki K, Takahashi K	105th ATS 2010, New Orleans, USA, May 16, 2010
75	Increased sensitivity to apoptosis in lung fibroblasts from emphysema.	Togo S, Holz O, Liu X, Nelson A, Kamio K, Kawasaki S, Branscheid D, Welker L, Watz H, Magnussen H, Rennard SI	105th ATS 2010, New Orleans, USA, May 18, 2010
76	Effect of continuation of chemotherapy on quality of life (QOL) in elderly patients with lung cancer.	Koyama R	105th ATS 2010, New Orleans, USA, May 18, 2010
77	Secretion of wound-induced TGF- β 1 and TGF- β 2 enhance airway epithelial wound repair via HB-EGF and TGF- α ,	Harada N, Ito J, Nagashima O, Makino F, Yagita H, Okumura K, Atsuta R, Akiba H, Takahashi K	14th International Congress of Immunology. August 26, 2010 Kobe, Japan
78	CD70-CD27 interaction regulates asthmatic response in a murine model of asthma.	Makino F, Ito J, Harada N, Takahashi K, Okumura K, Yagita N, Akiba H	14th International Congress of Immunology. August 26,2010 Kobe, Japan
79	An investigation of exercise-induced asthma in athletes.	Atsuta R, Makino F, Ishimori A, Ito J, Harada N, Takahashi K	European Respiratory Society Meeting 2010 (ERS), Barcelona, Spain, Sep 18-22, 2010
80	Pulmonary function test and fraction of exhaled nitric oxide of asthma in remission.	Ishimori A, Atsuta R, Makino F, Ito J, Harada N, Takahashi K	European Respiratory Society Meeting 2010 (ERS), Barcelona, Spain, Sep 18-22, 2010
81	Secretion of wound-induced TGF- β 1 and TGF- β 2 enhance airway epithelial repair via HB-EGF and TGF- α .	Ito J, Harada N, Nagashima O, Makino F, Yagita H, Okumura K, Atsuta R, Akiba H, Takahashi K	European Respiratory Society Meeting 2010 (ERS), Barcelona, Spain, Sep 18-22, 2010
82	Quantitative analysis of volumetric computed tomography in male patients with COPD.	Tobino K, Seyama K, Johkoh T	COPD 臨床医研究会名古屋カンファランス 第9回学術研究会, 2010年3月20日, 名古屋
83	EMS1-7 Clinical study: Relatively severe atelectasis requiring positive-pressure ventilation following upper-ab-dominal surgery.	Takagi H, Shiota S, Kotajima M, Sakagen Y, Tamai M, Suzuki T, Kawasaki S, Takahashi K	50th JRS, Kyoto, Apr 23, 2010
84	EMS2-3 Lung cancer I: Altered functions of cancer associated fibroblasts in non small cell lung cancer.	Togo S, Yoneda K, Takagi H, Takamochi K, Yoshimi K, Suzuki K, Takahashi K	50th JRS, Kyoto, Apr 23, 2010
85	EMS6-3 Lung injury/Pulmonary circulation I: Down-regulation of Angiopoietin-1 and Tie 2 in chronic hypoxic pulmonary hypertension.	Morio Y, Takahashi H, Yamamoto A, Kojima Y, Nagaoka T, Fukuchi Y, Takahashi K	50th JRS, Kyoto, Apr 24, 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
86	リンパ脈管筋腫症の中樞気道病変.	飛野和則, 瀬山邦明, 平井豊博, 上甲 剛, 栗原正利, 富山憲幸, 高橋和久	第2回呼吸機能イメージング研究会学術集会, 2010年1月30-31日, 沖縄
87	FDG-PET で癌性胸腹膜炎との鑑別が困難であり, 診断に局所麻酔下胸腔鏡が有用であった結核性胸膜炎の1例.	宮地敦子, 桂 蓉子, 堤 建男, 村木慶子, 木村 透, 平間未知大, 木戸健治	第569回日本内科学会関東地方会, 2010年2月6日, 東京
88	新型インフルエンザ肺炎によるARDSの一例.	桂 蓉子, 木村 透, 宮地敦子, 平間未知大	第157回日本結核病学会関東支部会 / 第188回日本呼吸器学会関東地方会 合同学会, 2010年2月20日, 東京
89	ST合剤の脱感作療法にて加療継続可能のなったノカルジア肺炎の一例.	小林 功, 菅野康二, 田島健, 家永浩樹	第157回日本結核病学会関東支部会 / 第188回日本呼吸器学会関東地方会 合同学会, 2010年2月20日, 東京
90	メソトレキセート関連リンパ増殖性疾患と考えられた一例.	志賀和雄, 塩田智美, 加藤元康, 高木 陽, 守 博昭, 関谷充晃, 鈴木 勉, 高橋和久, 植草利公	第157回日本結核病学会関東支部会 / 第188回日本呼吸器学会関東地方会 合同学会, 2010年2月20日, 東京
91	HTLV-1関連脊髄症の経過中にMPO-ANCA陽性のIP先行型顕微鏡的多発血管炎を発症した一例.	栗山祥子, 難波由喜子, 竹川英徳, 長島 修, 吉岡泰子, 佐々木信一, 富永 滋, 橋爪茜, 塩野さおり, 佐伯晴美	第157回日本結核病学会関東支部会 / 第188回日本呼吸器学会関東地方会 合同学会, 2010年2月20日, 東京
92	経過観察中に空洞形成を認めた肺過誤腫の一手術例.	小沼恵美, 川村亮英, 本間紀之, 岩瀬彰彦, 池田麻衣子, 高橋宣正, 高橋和久	第157回日本結核病学会関東支部会 / 第188回日本呼吸器学会関東地方会 合同学会, 2010年2月20日, 東京
93	EML4-ALK 遺伝子変異を認めた若年肺腺がん3例の臨床的検討.	長島 修, 栗山祥子, 竹川英徳, 難波由喜子, 吉岡泰子, 佐々木信一, 富永 滋	第157回日本肺病学会関東支部会, 2010年3月13日, 東京
94	若年者肺癌での臨床経過の検討と遺伝子変異解析の重要性について.	長島 修, 佐々木信一, 牧田侑子, 竹川英徳, 難波由喜子, 栗山祥子, 園部 聡, 吉岡泰子, 富永 滋	第8回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2010年3月18-19日, 東京
95	気管支粘膜に病変を認め末梢血で著明な好酸球増多症を呈した慢性好酸球肺炎の一症例.	川村亮英, 小沼恵美, 本間紀之, 岩瀬彰彦, 高橋和久	第189回日本呼吸器学会関東地方会, 2010年3月27日, 東京
96	呼気NO測定が病勢評価に有用であった薬剤による急性好酸球性肺炎の1例.	原 宗央, 小山 良, 長岡鉄太郎, 石森絢子, 村木慶子, 宿谷威仁, 原田紀宏, 熱田了, 瀬山邦明, 高橋和久	第189回日本呼吸器学会関東地方会, 2010年3月27日, 東京
97	胸部後縦隔に広範な病変を認め, 胸腔鏡下生検にて診断し, ステロイド治療が奏功した後腹膜繊維症の1例.	竹川英徳, 佐々木信一, 難波由喜子, 栗山祥子, 長島 修, 吉岡泰子, 富永 滋	第189回日本呼吸器学会関東地方会, 2010年3月27日, 東京
98	乳癌を合併したサルコイドーシスの臨床的検討.	三浦佳代, 加藤元康, 田島健, 吉岡正剛, 日野真子, 齋藤光江, 高橋和久	第107回日本内科学会総会, 2010年4月9~11日, 東京
99	SMP30ノックアウトマウスにおけるビタミンCの肺気腫治療効果の検討.	小池建吾, 瀬山邦明, 石神昭人, 近藤嘉高, 児玉裕三, 関谷充晃, 丸山直記, 高橋和久	第50回日本呼吸器学会学術講演会, 2010年4月23日, 京都
100	当科領域におけるシベレスタットナトリウム使用例の検討.	吉岡泰子, 難波由喜子, 栗山祥子, 竹川英徳, 長島 修, 木村 透, 佐々木信一, 富永滋	第50回日本呼吸器学会学術講演会, 2010年4月23日, 京都

内	容	編者・著者	掲載情報等
101	中等度持続型気管支喘息患者における Suplatast tosilate の気道炎症に対する長期検討.	梶山雄一郎, 熱田 了, 桂 蓉子, 石森絢子, 糸魚川幸成, 牧野文彦, 伊藤 潤, 長島 修, 原田紀宏, 長岡鉄太郎, 高橋和久	第50回日本呼吸器学会学術講演会, 2010年4月23日, 京都
102	呼吸機能検査・呼気一酸化窒素濃度 (FeNo) からみた out-glow 群.	石森絢子, 牧野文彦, 桂 蓉子, 糸井川幸成, 伊藤 潤, 長島 修, 原田紀宏, 熱田 了, 高橋和久	第50回日本呼吸器学会学術講演会, 2010年4月23日, 京都
103	血液透析患者に合併した進行非小細胞肺癌に対し Carboplatin+Paclitaxel 併用療法を施行した4症例の検討.	木村 透, 桂 蓉子, 宮地敦子, 平間未知大, 木戸健治	第50回日本呼吸器学会学術講演会, 2010年4月23日, 京都
104	シンポジウム: 肺組織修復とマイクロ RNA ~そして再生へ.	佐藤 匡	第50回日本呼吸器学会総会, 2010年4月23日, 京都
105	TIM-4の喘息モデルマウスにおける役割の検討.	伊藤 潤, 牧野文彦, 原田紀宏, 熱田 了, 奥村 康, 秋葉久弥, 高橋和久	第50回日本呼吸器学会学術講演会, 2010年4月23日, 京都
106	胸部 CT 画像の定量解析を用いた嚢胞性肺疾患と肺気腫の病態の比較検討.	飛野和則, 瀬山邦明, 平井豊博, 栗原正利, 上甲 剛, 三嶋理晃, 高橋和久	第50回日本呼吸器学会学術講演会, 2010年4月24日, 京都
107	悪性胸水と肺内転移に着目した T4NO 症例の臨床的検討.	大橋里奈, 原 宗央, 村上朗子, 村木慶子, 宿谷威仁, 南方邦彦, 石渡俊次, 桜庭晶子, 高橋和久	第50回日本呼吸器学会学術講演会, 2010年4月24日, 京都
108	低酸素環境における上皮・間葉転換 (Epithelial-Medenchymal Transition: EMT) と抗癌剤耐性.	南方邦彦, 田島 健, 村上朗子, 宿谷威仁, 柴山里奈, 石渡俊次, 高橋和久	第50回日本呼吸器学会学術講演会, 2010年4月24日, 京都
109	特別報告5 リンパ脈管筋腫症の展望 - 特定疾患認定を受けて - 認定基準とその問題点.	瀬山邦明	第50回日本呼吸器学会学術講演会, 2010年4月25日, 京都
110	当院における若年者肺癌の臨床的検討.	長島 修, 竹川英徳, 難波由喜子, 栗山祥子, 高橋基子, 牧田祐子, 藤原文子, 木村 透, 吉岡泰子, 佐々木信一, 富永 滋	第50回日本呼吸器学会学術講演会, 2010年4月25日, 京都
111	当科における切除不能進行非小細胞肺癌に対するシスプラチンとペメトレキセド併用療法の安全性と有効性の検討.	村木慶子, 宿谷威仁, 原 宗央, 村上朗子, 菅原知紀, 星加義人, 大橋里奈, 小山 良, 石渡俊次, 高橋和久	第50回日本呼吸器学会学術講演会, 2010年4月25日, 京都
112	Master Screen IOS-J と MostGrapf-01の比較検討.	桂 蓉子, 古田島正樹, 石森絢子, 糸魚川幸成, 牧野文彦, 伊藤 潤, 長島 修, 梶山雄一郎, 原田紀宏, 熱田 了, 高橋和久	第22回日本アレルギー学会春季臨床大会, 2010年5月9日, 京都
113	パネルディスカッション3-2: 肺がんの呼吸器感染症.	高橋和久, 吉見 格	第52回日本老年医学会学術講演会, 2010年6月25日, 神戸
114	胸膜生検により診断しえた偽中皮腫性肺癌の一例.	堤 建男, 宿谷威仁, 鈴木路可, 原 宗央, 石森絢子, 村木慶子, 小山 良, 長岡鉄太郎, 高橋和久	第158回日本肺癌学会関東支部会, 2010年6月26日, 東京
115	胸腔鏡下肺生検でLAMの診断となり LH-RH アゴニストが著効した一例	本間裕一郎, 高木 陽, 志賀和雄, 菅原知紀, 塩田智美, 林大久生, 松永健志, 穴見洋一, 植草利公, 瀬山邦明, 鈴木健司, 高橋和久	第133回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2010年7月10日, 東京

	内 容	編者・著者	掲載情報等
116	当科で経験したIgG4関連肺疾患の一例.	春日文子, 大橋里奈, 原岡政貴, 原田紀宏, 森 貴紀, 守尾嘉晃, 瀬山邦明, 高橋和久, 植草利公	第190回日本呼吸器学会関東地方会, 2010年7月17日, 東京
117	FDG/PETで異常集積を認め肺癌との鑑別を要した肺結核の1例.	川村亮英, 小沼恵美, 長島修, 本間紀之, 岩瀬彰彦, 高橋和久	第190回日本呼吸器学会関東地方会, 2010年7月17日, 東京
118	多発肺転移及び肝転移を呈した右頸動脈小体傍神経節腫の1例.	奥住文美, 木村 透, 桂 蓉子, 石森絢子, 平間未知大, 木戸健治	第574回日本内科学会関東地方会, 2010年9月4日, 東京
119	リンパ脈管筋腫症の画像所見の検討.	飛野和則, 瀬山邦明, 星加義人, 上甲 剛, 藤本公則, 荒川公明, 酒井文和, 高橋和久	第14回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会, 2010年9月17日, 埼玉
120	婦人科疾患に多発肺嚢胞を認めた2例.	星加義人, 瀬山邦明, 鈴木洋平, 村上朗子, 原田紀宏, 長岡鉄太郎, 林大久生, 八尾隆史, 高橋和久	第14回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会, 2010年9月17日, 埼玉
121	肺葉内肺分画症に非結核性抗酸菌症を合併した一例.	桂 蓉子, 石森絢子, 木村透, 平間未知大, 木戸健治	第191回日本呼吸器学会関東地方会 / 第158回日本結核病瓦解関東支部会, 2010年9月18日, 宇都宮
122	HTLV-1陽性の細気管支炎でN.cyriaci-georgicaの持続感染が疑われた一例.	難波由喜子, 吉岡泰子, 中沢武司, 桂 蓉子, 栗山祥子, 小池建吾, 吉岡正剛, 佐々木信一, 富永 滋	第191回日本呼吸器学会関東地方会 / 第158回日本結核病瓦解関東支部会, 2010年9月18日, 宇都宮
123	当科で経験した肺骨化症の一例.	鈴木彰人, 大橋里奈, 春日文子, 原岡政貴, 原田紀宏, 森貴紀, 守尾嘉晃, 長岡鉄太郎, 瀬山邦明, 高橋和久, 脇屋緑, 樋野興夫	第191回日本呼吸器学会関東地方会 / 第158回日本結核病学会関東支部会, 2010年9月18日, 宇都宮
124	乳癌を合併したサルコイドーシスの臨床的検討.	三浦佳代, 加藤元康, 田島健, 吉岡正剛, 日野真子, 齋藤光江, 高橋和久	第30回日本サルコイドーシス / 肉芽腫性疾患学会総会, 2010年10月1~2日, 浜松
125	PD23-5実践的・横断的がん生涯教育センターの創設.	高橋和久, 唐澤久美子, 齊藤光江, 樋野興夫, 富野康日己, 木南英紀	第48回日本癌治療学会学術集会, 2010年10月29日, 京都
126	慢性腎不全合併非小細胞肺癌に対する化学療法の有効性・安全性の検討.	高 遼, 宿谷威仁, 柳下薫寛, 八戸すず, 南方邦彦, 村木慶子, 柴山里奈, 小山 良, 高橋史行, 高橋和久	第51回日本肺癌学会総会, 2010年11月3日, 広島
127	ゲフィチニブ奏功後脳転移でPDとなり, 放射線照射施行中・施行後もゲフィチニブを継続した症例の検討.	宿谷威仁, 高 遼, 柳下薫寛, 堤 建男, 小林 功, 高木陽, 村木慶子, 八戸すず, 南方邦彦, 大橋里奈, 小山 良, 高橋史行, 高橋和久	第51回日本肺癌学会総会, 2010年11月3日, 広島
128	当科における切除不能進行非小細胞肺癌に対するシスプラチンベメトレキセド併用療法の安全性と有効性の検討.	村木慶子, 宿谷威仁, 高 遼, 柳下薫寛, 本間裕一郎, 糸魚川幸成, 星加義人, 八戸すず, 南方邦彦, 大橋里奈, 小山 良, 高橋史行, 高橋和久	第51回日本肺癌学会総会, 2010年11月3日, 広島
129	肺癌患者におけるプラチナ製剤を用いた併用化学療法のQOLからみた認容性-支持療法による効果の検討-	小山 良, 八戸すず, 松岡浄, 村上朗子, 村木慶子, 宿谷威仁, 大橋里奈, 櫻庭晶子, 高橋和久	第51回日本肺癌学会総会, 2010年11月3日, 広島

	内 容	編者・著者	掲載情報等
130	肺炎を合併した肺癌の臨床的特徴－非合併例と比較して－.	吉見 格, 菅原知紀, 村木慶子, 宿谷威仁, 大橋里奈, 小山 良, 石渡俊次, 塩田智美, 瀬山邦明, 高橋和久	第51回日本肺癌学会総会, 2010年11月3日, 広島
131	低酸素環境における非小細胞肺癌のEGFR-TKY 耐性獲得.	南方邦彦, 田島 健, 八戸すず, 村木慶子, 加藤元康, 高木 陽, 村上朗子, 宿谷威仁, 大橋里奈, 石渡俊次, 高橋史行, 高橋和久	第51回日本肺癌学会総会, 2010年11月3日, 広島
132	EGFR 遺伝子変異陽性の非小細胞肺癌症例におけるEGFR-TKY 投与後の原発巣と転移巣の再発進展様式の検討.	本間裕一郎, 十合晋作, 高木陽, 小池建吾, 宿谷威仁, 小山 良, 高橋和久	第51回日本肺癌学会総会, 2010年11月3日, 広島
133	悪性胸水と肺内転移に着目した旧 TNM 分類 T4N0症例の新分類における臨床的検討.	大橋里奈, 村上朗子, 村木慶子, 春日文子, 鈴木洋平, 櫻庭晶子, 高橋和久	第51回日本肺癌学会総会, 2010年11月3日, 広島
134	EGFR 遺伝子変異陰性進行非小細胞肺癌患者に対するエルロチニブの有効性と安全性の検討.	宿谷威仁, 村上朗子, 柳下薫寛, 高 遼, 本間裕一郎, 村木慶子, 八戸すず, 南方邦彦, 大橋里奈, 小山 良, 高橋史行, 高橋和久	第51回日本肺癌学会総会, 2010年11月4日, 広島
135	ゲフィチニブ奏効後脳転移でPDとなり, 放射線照射施行中・施行後もゲフィチニブを継続した症例の検討.	宿谷威仁, 高 遼, 柳下薫寛, 堤建男, 小林 功, 高木 陽, 村木慶子, 八戸すず, 南方邦彦, 大橋里奈, 小山 良, 高橋史行, 高橋和久	第51回日本肺癌学会総会, 2010年11月4日, 広島
136	高齢者非小細胞肺癌へのpemetrexed 単剤療法の安全性と有効性に関する検討.	柳下薫寛, 宿谷威仁, 高 遼, 村木慶子, 八戸すず, 南方邦彦, 大橋里奈, 小山 良, 高橋史行, 高橋和久	第51回日本肺癌学会総会, 2010年11月4日, 広島
137	原発巣と転移リンパ節にsarcoid reaction を合併した肺腺癌の1切除例.	恩田貴人, 桂 蓉子, 石森絢子, 木村 透, 平間未知大, 木戸健治, 櫻庭 幹	第51回日本肺癌学会総会, 2010年11月3-4日, 広島
138	閉経後呼吸不全が進行し, 広汎な縦隔病変を有するリンパ脈管筋腫症(LAM)の一例.	竹川英徳, 宿谷威仁, 小森寛之, 村木慶子, 柳下薫寛, 佐藤 匡, 川村亮英, 佐藤輝彦, 瀬山邦明, 高橋和久	第192回日本呼吸器学会関東地方会, 2010年11月20日, 東京
139	心臓へびまん性に浸潤した悪性リンパ腫の1例.	高 遼, 原田紀宏, 石渡俊次, 原 宗央, 長岡鉄太郎, 瀬山邦明, 信川文誠, 細根 勝, 高橋和久	第159回日本肺癌学会関東支部会, 2010年12月11日, 東京
140	気管支肺胞洗浄液(BALF)のリンパ球刺激試験が診断に有用であった硫酸クロピドグレレルによる薬剤性肺炎の一例.	村木慶子, 柳下薫寛, 本間裕一郎, 小池建吾, 佐藤輝彦, 長岡鉄太郎, 児玉裕三, 関谷充晃, 瀬山邦明, 高橋和久	第135回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2010年12月11日, 東京
その他 (広報活動を含む)			
1	ビタミンC 枯渇条件下ではマウス肺に肺気腫が生じる.	小池建吾, 瀬山邦明, 関谷充晃, 飛野和則, 丸山直記, 石神昭人, 高橋和久	第78回閉塞性肺疾患研究会, 2009年1月24日, 東京
2	取材: 順天堂大学医学部附属順天堂医院呼吸器内科	高橋和久	医者がすすめる専門病院 東京都判, 中村康生(編); (株)ライフ企画, 2009年1月25日: 31
3	運動誘発性喘息－診断にはeNO 濃度測定が有用.	熱田 了	Medical Tribune, 2009年2月5日: 42(6): 10
4	取材: そろそろやめたい人の禁煙成功の手引き.	瀬山邦明	暮らしと健康, 2009年3月号: 19-25

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	肺がん.	石渡俊次, 関谷充晃, 高橋和久	MEDICAMENT NEWS, 2009 (4月15日号); 1976: 17-19
6	肺がん・中皮腫ほか.	高橋和久	がん最新治療 & 予防全国名医307人. (有)南々社(編); (株)角川SSコミュニケーションズ, 2009年4月17日: 70
7	慢性低酸素性肺高血圧症におけるAngiopoietin-1とTie2の発現低下.	守尾嘉晃, 山本章人, 高橋英気, 小島裕子, 福地義之助, 高橋和久	第3回 iPUC-II, 2009年6月27日, 東京
8	肺組織修復とマイクロRNA ~そして再生へ(口演).	佐藤 匡	第13回伊豆レスピロロジーフォーラム (IREF), 2009年8月21日, 伊豆
9	喫煙による慢性閉塞性肺疾患 (COPD) 発症機構の解明-ビタミンC摂取による発症リスク軽減効果の検証-.	石神昭人, 丸山直記, 瀬山邦明, 高橋和久, 小池建吾	喫煙科学研究財団 平成20年度助成研究発表会, 2009年7月14日, 東京
10	特集 タバコと肺がん.	高橋和久	順天堂大学がん治療センターニューズレター, 平成21年9月第2号: 1
11	座談会: Interview 人・第9回	高橋和久	免疫細胞療法学術情報誌 FOURTH. (株)シナジー(編); (株)メディネット, 2009年9月30日: 3-7
12	取材	高橋和久	がんで「困った」ときに開く本. 山口一臣(編); 朝日新聞出版, 2009年10月15日
13	酸化ストレスと老化と COPD.	瀬山邦明	順天堂大学大学院講義 ライフサイクルコース, 2009年10月21日
14	間質性肺炎が肺癌の予後に与える影響.	石渡俊次, 竹川英徳, 村上朗子, 南方邦彦, 田島 健, 大橋里奈, 平間未知大, 三浦佳代, 桜庭晶子, 高橋和久	臨床呼吸生理研究会, 2009年11月7日, 新宿文化クイントビル
15	SMP30ノックアウトマウスにおけるビタミンCの肺気腫発生予防効果の検討.	小池建吾, 瀬山邦明, 石神昭人, 近藤嘉高, 吉見 格, 児玉郵送, 関谷充晃, 丸山直記, 高橋和久	第13回東京呼吸病態研究会, 2009年11月10日, 東京
16	大学病院における希少肺疾患の診療と研究のアプローチ-RTCエビデンスのない疾患にどう対応するのか?-.	瀬山邦明	順天堂大学大学院講義, 2009年11月26日
17	せきやくしゃみが出る仕組み	熱田 了	読売新聞, 2009年12月19日
18	座談会: 診療連携の再構築にあたって	高橋和久	順天堂大学医学部同窓会誌 茶崖137号, 2010.1; 9-26
19	実験的肺高血圧症のeNOS関連蛋白.	守尾嘉晃	White Conference 2010, 2010年1月23日, 群馬県草津
20	取材: 新時代の高齢者医療II 肺炎と嚥下機能.	高橋和久	ドクターサロン, 2010; 54(2): 62-65
21	新年のご挨拶.	高橋和久	順天堂大学がん治療センターニューズレター, 平成22年1月第4号: 1
22	当院における末梢肺野型肺癌に対するEBUS-ガイドシース法の使用経験.	長岡鉄太郎	第16回 Tokyo Lung Conference U40, 2010年2月18日, 都市センターホテル・東京

	内 容	編者・著者	掲載情報等
23	気道上皮細胞損傷により産生・分泌される TGF- β の EGFR リガトンを介した創傷治癒促進効果の検討.	伊藤 潤	平成21年度老人性疾患病態・治療研究センター研究発表会, 順天堂大学, 2010年3月10日
24	座談会:呼吸不全の診療のすすめかた.	矢崎義雄, 高橋和久, 長瀬隆英, 坪井永保	Medical Practice, 2010; 27(4): 593-606
25	Information:北海道がん対策啓発委員会 道民講座特別編.	高橋和久	HOPE, 2010年4月; 第5号: 10
26	肺高血圧症モデルにおける内皮型一酸化窒素合成酵素と関連蛋白の相互作用.	守尾嘉晃, 栗山祥子, 本間紀之, 長岡鉄太郎, 瀬山邦明, 高橋和久	第4回 iPUC-II, 2010年6月26日, 東京
27	モデルマウスを用いたヒト呼吸器疾患の研究-酸化ストレスと老化と COPD-	瀬山邦明	順天堂大学大学院講義ライフサイクルコース, 2010年11月10日
28	閉塞性肺疾患 COPD の喘息と相違点と類似点.	熱田 了, 瀬山邦明	順天堂大学大学院講義, 2010年11月29日

腎臓内科学講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	A nationwide survey of rapidly progressive glomerulonephritis in Japan: etiology, progresis and treatment diversity.	Koyama A, Yamagata Y, Makino H, Arimura Y, Wada T, Nitta K, Muso E, Taguma Y, Shigematsu H, Sakai H, Tomino Y, Matsuo S, Japan RPGN Registry Group	Clin Exp Nephrol, 2009; 13: 633-650
2	Beneficial effects of combination therapy with olmesartan and azelnidipine in Murine polycystic kidney.	Tanifuji C, Suzuki Y, Wong MG, Horikoshi S, Takahashi H, Tomino Y	Kidney Blood Press Res, 2009; 32: 239-249
3	A novel measurement method for activation of the lectin complement pathway via both mannose-binding lectin (MBL) and L-ficolin	Inoshita H, Matsushita M, Koide S, Kusaba G, Ishii M, Onda K, Gi MJ, Nakata M, Ohsawa I, Horikoshi S, Ohi H, Tomino Y	J Immunological Methods, 2009; 349: 9-17
4	Combination effects of enalapril and losartan on lipid peroxidation in the kidneys of KK-A/Ta mice.	Yamazaki T, Tanimoto M, Gohda t, Ohara I, Hagiwara S, Murakoshi M, Matsumoto M, Kaneko S, Aoki T, Toyoda H, Ishikawa Y, Funabiki K, Horikoshi S, Tomino Y	Nephrom Exp Nephrol, 2009; 113: e66-e76
5	Pleiotropic effect of pyridoxamine on diabetic complications via CD35 expression in KK-ay/Ta mice.	Murakoshi M, Tanimoto M, Gohda T, Hagiwatra S, Ohara I, Toyoda H, Ishikawa Y, Horikoshi S, Tomino Y	Diabetes Res Clin Prac, 2009; 83: 183-189
6	Long-term effects of the oral adsorbent, AST-120, in patients with chronic renal failure.	Maeda K, Hamada C, Hayashi T, Shou I, Wakabayashi M, Fukui M, Horikoshi S, Tomino Y	J Int Med Res, 2009; 37: 205-213
7	Report of the Asian forum of Chronic Kidney Disease Initiative (AFCKDI)2007. " Current status specificity among Asian countries.	Tsukamoto Y, Wang H, Becker G, Chen HC, Han DS, Harris D, Imai E, Jha V, Li PK, Lee EJ, Matuso S, Tomino Y, Tunqsanga K, Yamagata K, Hishida A	Clin Exp Nephrol, 2009; 13: 249-256
8	Revised equations for estimated GFR from serum creatinine in Japan.	Matsuo S, Imai E, Horio M, Yasuda Y, Tomita K, Nitta K, Yamagata Y, Tomino Y, Yokoyama H, Hishida A	Am J Kidney Dis, 2009; 53: 982-992
9	Antiproteinuric effect of olmesartan in patients with IgA nephropathy.	Tomino Y, Kawamura T, Kimura K, Endoh M, Hosoya T, Horikoshi S, Ustunomiya Y, Yasuda T, Toyoda M, Tsuge T, Kaneko K	J Nephrol, 2009; 22: 224-231
10	Effects of pyridoxamine (K-163) on glucose intolerance and obesity in high-fat diet C57BL/6J mice.	Hagiwara S, Gohda T, Tanimoto M, Ito T, Murakoshi M, Ohara I, Yamazaki T, Matsumoto M, Horikoshi S, Funabiki K, Tomino Y	Metabolism, 2009; 58: 934-945

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	Tonsillectomy and steroid pulse (TSP) therapy for patients with IgA nephropathy: a nationwide survey of TSP therapy in Japanese and an analysis of the predictive factors for resistance to TSP therapy.	Miura N, Imai H, Kikuchi S, Hayashi S, Endoh M, Kawamura T, Tomino Y, Moriwaki K, Kiyomoto H, Kohagura K, Nakazawa E, Kusano E, Mochizuki T, Nomura S, Sasaki T, Kashihara N, Soma J, Tomo T, Nakabayashi I, Uoshida M, Watanabe T	Clin Exp Nephrol, 2009; 13: 460-466
12	Aberrantly glycosylated IgA1 in IgA nephropathy patients is recognized by IgG antibodies with restricted heterogeneity.	Suzuki H, Fan R, Zhang Z, Brown R, Hall S, Julian BA, Chatham WW, Suzuki Y, Wyatt RJ, Moldoveanu Z, Lee JK, Robinson J, Tomana M, Tomino Y, Mastacky J, Novak J	J Clin Invest, 2009; 119: 1668-1677
17	A scoring system to predict renal outcome in IgA nephropathy: a nationwide 10-year prospective cohort study.	Goto M, Wakai K, Kawamura T, Ando M, Endoh M, Tomino Y	Nephrol Dial Transplant, Jun 10, 2009
18	A nationwide survey of rapidly progressive glomerulonephritis in Japan: etiology, prognosis and treatment diversity.	Koyama A, Yamagata K, Makino H, Arimura Y, Wada T, Nitta K, Nihei H, Muso E, Taguma Y, Shigematsu H, Sakai H, Tomino Y, Matsuo S Japan RPGN Registry Group	Clin Exp Nephrol, Jun 17, 2009
19	Contribution of subcutaneous fat accumulation to insulin resistance and atherosclerosis in haemodialysis patients.	Gotoh H, Gohda T, Tanimoto M, Gotoh Y, Horikoshi S, Tomino Y	Nephrol Dial Transplant, 2009; 24: 3474-3480
20	Alterations in proteoglycan components and histopathology of the peritoneum in uremic and peritoneal dialysis (PD) patients	Osada S, Hamada C, Shimaoka T, Kaneko K, Horikishi S, Tomino Y	Nephrol Dial Transplant, 2009; 24: 3504-3512
21	The Oxford classification of IgA nephropathy; pathology definitions, correlations, and reproducibility.	A Working Group of the International IgA Nephropathy Network and the Renal Pathology Society, Roberts IS, Cook HT, Troyanov S, Alpers CE, Amore A, Barratt J, Berratt J, Berthoux F, Bonsib S, Bruijn JA, Cattran DC, Coppo R, D'Agati V, D'Amico G, Emancipator S, Emma F, Feehally J, Ferrario F, Fevenza FC, florquin S, Fogo A, Geddes CC, Groene HJ, Haas M, Herzenberg AM, Hill PA, Hogg RJ, Hsu SI, Jennette JC, Joh k, Julian BA, Kawamura T, Lai FM, Li LS, Li PK, Liu ZH, Mackinnon B, Mezzano S, Schena FP, Tomino Y, Walker PD, Wang H, Weening JJ, Yoshikawa N, Zhang H	Kidney Int, 2009; 76: 546-556

内 容	編者・著者	掲載情報等
22 The Oxford classification of IgA nephropathy; rationale, clinicopathological correlations, and classification	A Working Group of the International IgA Nephropathy Network and the Renal Pathology Society, Cattran DC, Coppo R, Cook HT, Feehally J, Roberts IS, Troyanov S, Alpers CE, Amore A, Barratt J, Berthoux F, Bonsib S, Bruijn JA, D'Agati V, D'Amico G, Emancipator S, Emma F, Ferrario F, Fevenza FC, Florquin S, Fogo A, Geddes CC, Groene HJ, Haas M, Herzenberg AM, Hill PA, Hogg RJ, Hsu SI, Jennette JC, Joh K, Julian BA, Kawamura T, Lai FM, Leung CB, Li LS, Li PK, Liu ZH, Mackinnon B, Mezzano S, Schena FP, Tomino Y, Walker PD, Wang H, Weening JJ, Yoshikawa N, Zhang H	Kidney Int, 2009; 76: 534-545
23 Application of proteomic analysis to renal disease in the clinic.	Julian BA, Suzuki H, Spasovski G, Suzuki Y, Tomino Y, Novak J	Proteomics Clin Appl, 2009; 3: 1023-1028
24 Amino Acid Transporter LAT3 Is Required for Podocyte Development and Function	Sekine Y, Nishibori Y, Akimoto Y, Kudo A, Ito N, Fukuhara D, Kurayama R, Higashihara E, Babu E, Kanai Y, Asanuma K, Nagata M, Majumdar A, Tryggvason K, Yan K	J Am Soc Nephrol, 2009; 20: 1586-1596
25 Predictive factors associated with the period of time before initiation of hemodialysis in CKD stages 4 and 5	Furukawa M, Ito H, Tanimoto M, Hagiwara S, Horikoshi S, Tomino Y	Nephron Clin Pract, 2010; 117: c341-c347
26 Cilnidipine suppresses podocyte injury and proteinuria in metabolic syndrome rats: possible involvement of N-type calcium channel in podocyte	Fan YY, Kohno M, Nakano D, Ohsaki H, Kobori H, Suwarni D, Ohashi N, Hitomi H, Asanuma K, Noma T, Tomino Y, Fujita T, Nishiyama A	J Hypertens, 2010; 28: 1034-1043
27 Quantitative evaluation and assessment of peritoneal morphologic changes in peritoneal dialysis patients.	Shimaoka T, Hamada C, Kaneko K, Ito H, Sekiguchi Y, Aruga S, Inuma J, Inami Y, Hotta Y, Horikoshi S, Tomino Y	Nephrology Dialysis Transplant, 2010; 25: 3379-3385
28 Predictive Factors Associated with Left Ventricular Hypertrophy at Baseline and in the Follow-Up Period in Non-Diabetic Hemodialysis Patients	Io H, Matsumoto M, Okumura K, Sato M, Masuda A, Furukawa M, Nohara N, Tanimoto M, Kodama F, Hagiwara S, Gohda T, Shimizu Y, Tomino Y	Semin Dial, Aug 13, 2010
29 Establishment of a peritoneal mesothelial cell line from a transgenic rat harbouring the temperature-sensitive simian virus 40 large T-antigen gene.	Hotta Y, Kaneko K, Inuma J, Inami Y, Aruga S, Shimaoka T, Sekiguchi Y, Ito H, Hamada C, Obinata M, Ueda M, Tomino Y	Nephrology Dialysis Transplant, 2010; 25: 1825-1832

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲載情報等
30	Cardiac function and structure in longitudinal analysis of echocardiography in peritoneal dialysis patients.	Io H, Ro Y, Sekiguchi Y, Shimaoka T, Imuma J, Hotta Y, Aruga S, Inami Y, Sato M, Kobayashi T, Masuda A, Kaneko K, Hamada C, Ohtaki E, Horikoshi S, Tomino Y	Peritoneal Dialysis International, 2010; 30: 353-361
31	Effect of Combination Therapy with Angiotensin Receptor Blocker and 1,25-Dihydroxyvitamin D(3) in Type 2 Diabetic Nephropathy in KK-A/Ta Mice.	Ohara I, Tanimoto M, Gohda T, Yamazaki T, Hagiwara S, Murakoshi M, Aoki T, Toyoda H, Ishikawa Y, Funabiki K, Horikoshi S, Tomino Y	Nephron Exp Nephrol, 2010; 117: 124-132
32	Mindin: a novel marker for podocyte injury in diabetic nephropathy.	Murakoshi M, Tanimoto M, Gohda T, Hagiwara S, Takagi M, Horikoshi S, Tomino Y	Nephrol Dial Transplant, 2010
33	Galactosylation of serum IgA1 O-glycan in celiac disease.	Lindfors K, Suzuki H, Novak J, Collin P, Saavalainen P, Koskinen L, Maki M, Kaukinen K	J Clin Immunol, 2010; 31: 74-79
34	Protective effects of tubular liver-type fatty acid-binding protein against glomerular damage in murine IgA nephropathy.	Zuo N, Suzuki Y, Sugaya T, Osaki K, Kanaguchi Y, Wang L, Tomino Y	Nephrol Dial Transplant. 2010 Nov 25
35	Down-regulation of core 1 beta1,3-galactosyltransferase and Cosmc by Th2 cytokine alters O-glycosylation of IgA1.	Yamada K, Kobayashi N, Ikeda T, Suzuki Y, Tsuge T, Horikoshi S, Emancipator SN, Tomino Y	Nephrol Dial Transplant, 2010 Dec; 25(12): 3890-3897
36	Clinicoepidemiological manifestations of RPGN and ANCA-associated vasculitides: an 11-year retrospective hospital-based study in Japan.	Suzuki Y, Takeda Y, Sato D, Kanaguchi Y, Tanaka Y, Kobayashi S, Suzuki K, Hashimoto H, Ozaki S, Horikoshi S, Tomino Y	Mod Rheumatol, 2010 Feb; 20(1): 54-62
37	Clustered O-glycans of IgA1: Defining macro- and micro-heterogeneity by use of electron capture/transfer dissociation.	Takahashi K, Wall SB, Suzuki H, Smith AD, Hall S, Paulsen K, Kilian M, Mobley JA, Julian BA, Mestecky J, Novak J	Mol Cell Proteomics, 2010; 9: 2545-2557
38	Recognition of Galactose-Deficient O-Glycans in the Hinge Region of IgA1 by N-Acetylgalactosamine-Specific Snail Lectins: A Comparative Binding Study.	Gomes MM, Suzuki H, Brooks MT, Tomana M, Moldoveanu Z, Mestecky J, Julian BA, Novak J, Herr AB	Biochemistry, 2010; 13: 5671-5682
39	Glomerulonephritis after Hematopoietic Cell Transplantation: IgA Nephropathy with Increased Excretion of Galactose-deficient-IgA1	Hu SL, Colvin GA, Rifai A, Suzuki H, Novak J, Esparza A, Farooqi S, Julian BA	Nephrol Dial Transplant, 2010; 25: 1708-1713

内 容	編者・著者	掲載情報等
40 Comprehensive human urine standards for comparability and standardization in clinical proteome analysis.	Mischak H, Kolch W, Aivaliotis M, Bouyssié D, Court M, Dihazi H, Dihazi GH, Franke J, Garin J, Anne Gonzalez de Peredo ^{5,6} , Iphöfer A, Jansch L, Lacroix C, Makridakis M, Masselon C, Metzger J, Monsarrat B, Mrug M, Norling M, Novak J, Pich A, Pitt A, Bongcam-Rudloff E, Siwy J, Suzuki H, Thongboonkerd V, Wang LS, Zoidakis J, Zürbig P, Schanstra JP, Vlahou A	Proteomics Clin Appl, 2010; 4: 464-478
41 Evidence of immunopathological traces in mucormycosis: an autopsy case	Kusaba G, Ohsawa I, Ishii M, Inoshita H, Ohi H, Horikoshi S, Takase M, Yamaguchi Y, Tomino Y	Clin Exp Nephrol, 2010; 14: 396-400
42 Metabolic impact on serum levels of complement Component 3 in Japanese patients.	Ohsawa I, Inoshita H, Ishii M, Kusaba G, Sato N, Mano S, Onda K, Gohda T, Horikoshi S, Ohi H, Tomino Y	J Clin Lab Anal, 2010; 24: 113-118
43 Type B insulin resistance syndrome with systemic lupus erythematosus.	Sato N, Ohsawa I, Takagi M, Gohda T, Horikoshi S, Shirato I, Yamaguchi Y, Tomino Y	Clin Nephrol, 2010; 73: 157-162
44 Diabetic Nephropathy Remission and Regression Team Trial in Japan (DNETT-Japan): Rationale and study design. Diabetes	Shikata K, Haneda M, Koya D, Suzuki Y, Tomino Y, Yamada K, Maeda S, Kawakami N, Uzu T, Nishimura M, Sato C, Ogawa D, Makino H	Research and Clinical Practice, 2010; 87: 228-232
45 Improvement of rapidly progressive lupus nephritis associated MPO-ANCA with tacrolimus.	Morimoto S, Watanabe T, Lee S, Amano H, Kanamaru Y, Ohsawa I, Tomino Y, Takasaki Y	Mod Rheumatol, 2010; 20: 291-294
46 The Oxford IgA nephropathy clinicopathological classification is valid for children as well as adults.	Working Group of the International IgA Nephropathy Network and the Renal Pathology Society, Coppo R, Troyanov S, Camilla R, Hogg RJ, Cattran DC, Cook HT, Feehally J, Roberts IS, Amore A, Alpers CE, Barthoux F, Bonsib S, Bruijn JA, D'Amico G, Emancipator SN, Emma F, Ferrario F, Fervenza FC, Florquin S, Fogo AB, Geddes CC, Groene HJ, Haas M, Herzenberg AM, Hill PA, Hsu SI, Jennette JC, Joh K, Julian BA, Kawamura T, Lai FM, Li LS, Li PK, Liu ZH, Mezzano S, Schena FP, Tomino Y, Walker PD, Wang H, Weening JJ, Yoshikawa N, Zhang H	Kidney Int, 2010; 77: 921-927

	内 容	編者・著者	掲載情報等
47	Complement in patients receiving maintenance hemodialysis: functional screening and quantitative analysis.	Inoshita H, Ohsawa I, Kusaba G, Ishii M, Onda K, Horikoshi S, Ohi H, Tomino Y	BMC Nephrol, 2010; 11: 34
48	Evidence of latent pathogenesis of Propionibacterium acnes infection in a patient with renal sarcoidosis.	Ishii M, Inoshita H, Kusaba G, Hagiwara S, Suzuki H, Aizawa M, Ohsawa I, Ohi H, Eishi Y, Horikoshi S, Tomino Y	NDT Plus, 2010; 3: 138-141
英文総説			
1	Lessons from the spontaneous mouse models for treatment of Type 2 diabetic nephropathy and IgA nephropathy.	Tomino Y	Juntendo Medical Journal, 2009; 55: 228-234
2	Sources of urinary proteins and their analysis by urinary proteomics for the detection of biomarkers of disease.	Julian BA, Suzuki H, Suzuki Y, Tomino Y, Spasovski G, Novak J	Proteomics Clin Appl, 2009; 3: 1029-1041
3	Spontaneous animal model, ddY mouse, for studying the pathogenesis and treatment in patients with immunoglobulin A nephropathy.	Tomino Y	Nephrology (Carlton), 2010; 15: 1-6
4	Immunoglobulin a nephropathy and chronic kidney disease.	Tomino Y	Nephrology (Carlton), 2010; 15 (Supple 2): 23-26
5	Japan-Indonesia collaborative study of imidapril on antiproteinuric effect in hypertension patients with chronic kidney disease (CKD) J	Tsuge T, Prodjosudjadi W, Yogiantoro M, Kurusu A, Ohsawa I, Kobayashi N, Shimizu Y, Suhardjono, Dharmeizar, Nainggolan G, Lidya A, Pranawa, Mohani C, Santoso D, Widodo, Rizaniansyan, Horikoshi S, Tomino Y	Juntendo Medical Journal, 2010; 56: 100-106
6	Reactive oxygen species, nitric oxide and the kidney.	Thaha M, Tanuseputra ES, Tomino Y	Juntendo Medical Journal, 2010; 56: 37-44
7	Pathogenesis of Henoch-Schönlein Purpura Nephritis.	Lau KK, Suzuki H, Novak J, Wyatt RJ	Pediatr Nephrol, 2010; 25: 19-26
和文原著			
1	腎疾患患者の妊娠について－IgA 腎症を中心に－	大澤 勲	東京内科医会会誌, 2009; 24(3): 184-186
2	高コレステロール血症を伴った腎機能障害患者に対するロバスタチンの有用性	大澤 勲, 小林則善, 堀越 哲, 富野康日己	医学と薬学, 2009; 61(2): 217-224
3	劣性栄養障害型先天性表皮水疱症に長期留置型カテーテルを用いて維持血液透析を導入した1症例	鈴木日和, 井尾浩章, 浅沼克彦, 武田之彦, 大澤 勲, 堀越 哲, 長谷川敏男, 溝口将之, 池田志学, 富野康日己	透析会誌, 2009; 42: 899-904
4	慢性糸球体腎炎におけるエチドロネート(ダイドロネールR)の副腎皮質ステロイド性骨粗鬆症予防効果の検討	関塚桂子, 堀越 哲, 大澤 勲, 来栖 厚, 田代享一, 船曳和彦, 富野康日己	Prog Med 2009; 1607-1612
5	血液透析患者におけるPainVision R PS-2100を用いた電流知覚閾値(CPT)の検討	合田朋仁, 岡 寛, 後藤博道, 佐藤倫子, 谷本光生, 井尾浩章, 清水芳男, 濱田千江子, 堀越 哲, 富野康日己	透析会誌, 2009; 42: 77-83
6	副甲状腺全摘 (PTX)・自家移植後に頸部残存腺および移植腺の腫大を繰り返した二次性副甲状腺機能亢進症(2°HPT)の1症例	佐藤信之, 濱田千江子, 谷藤千暁, 武田之彦, 稲見裕子, 長田しをり, 金子佳代, 貴田岡正史, 富野康日己	透析会誌, 2009; 42: 251-257

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	順天堂医院腎・高血圧内科における血液透析療の検討	仲本宙高, 佐藤倫子, 関口嘉, 合田朋仁, 井尾浩章, 金子佳代, 来栖 厚, 長谷川貴征, 船曳和彦, 前田国見, 濱田千江子, 堀越 哲, 富野康日己	順天堂医学, 2009; 55: 289-293
8	GIST (Gastrointestinal Stromal Tumor) に対する胃部分切除と同時に右副腎摘出術を行った原発性アルドステロン症の一例	柳川宏之, 大澤 勲, 古川雅子, 佐藤信之, 大谷敦子, 金丸 裕, 堀越 哲, 富野康日己, 嶋田裕慈, 近森正康, 坂本直人, 今 一義, 黒澤明彦, 窪川良広, 渡辺純夫, 内藤滋俊, 中山祥未, 水野智哉, 杉山祐之, 小西奈々美, 森岡研介, 石崎陽一, 川崎誠治, 白石昭彦, 前原忠行, 高瀬 優, 八尾隆史	順天堂医学, 2009; 55: 351-356
9	精神症状と腎機能障害から原発性副甲状腺機能亢進症と診断され両側腫大腺摘出により改善し得た1症例	奥村こずえ, 武田之彦, 西谷寛仁, 大澤 勲, 濱田千江子, 堀越 哲, 富野康日己	Prog Med, 2009; 29: 1857-1862
10	高カリウム血症を伴う慢性腎臓病(CKD)患者に対するポリスチレンスルホン酸カルシウムゼリーの長期投与効果の検討	富野康日己, 浅沼克彦, 井尾浩章, 鈴木 仁, 田中裕一, 中田純一郎, 小林則善, 武田之彦, 稲見裕子, 清水芳男, 柘植俊直, 鈴木祐介, 大澤 勲, 来栖 厚, 濱田千江子, 堀越 哲, 若林道郎, 青木竜弥, 金口泰彦, 彰 一祐	Ther Res, 2010; 31: 1471-1480, 2010
11	バルサルタン80mg と Ca 拮抗薬との併用における安全性と有効性	富野康日己, 菅 裕徳, 橋本孝史, 森由美子, 中條光章	Ther Res, 2010; 31: 1157-1163
12	2型糖尿病腎症モデルマウス (KK-Ay/Ta マウス) におけるQLT解析による腎症疾患感受性遺伝子座の検討	青木竜弥, 金子 滋, 谷本光生, 萩原晋二, 村越真紀, 石川祐史, 古川雅子, 合田朋仁, 堀越 哲, 富野康日己	順天堂医学, 2010; 56: 107-115
13	腹膜透析カテーテルの腹腔内挿入にスタイルットは透析必要ないーノンスタイルット挿入法ー	岡本貴行, 宮崎美紀子, 都筑優子, 西澤欣子, 窪田 実	透析会誌, 2010; 43: 569-573

和文総説

1	ARB と利尿薬の合剤の意義 腎臓専門医の立場からみたテルミサルタン/HCTZ 配合剤の有用性	富野康日己	Pharma Medica, 2009; 81-84
2	慢性腎炎の診断と治療, 特集 CKD (慢性腎臓病) の概念と対策	富野康日己	日医雑誌, 2009; 1571-1573
3	糖尿病腎症の診断と治療	富野康日己	東京内科医会会誌, 2009; 25: 2-5
4	肝腎症候群 hepatorenal syndrome	富野康日己	薬局, 増刊号2009; 60: 459-461
5	溶血性尿毒症症候群 hemolytic uremic syndrome	富野康日己	薬局, 増刊号2009; 60: 462-463
7	慢性腎臓病への対応	富野康日己	精神科治療学, 2009; 24: 719-722
8	IgA 腎症の病態解明にむけて	富野康日己	炎症と免疫, 2010; 18: 410-420
9	IgA 腎症の診断と治療, 特集 糸球体疾患 腎炎からネフローゼまで, 最高の診療を目指して	富野康日己	内科, 2010; 106: 41-44

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	慢性腎臓病 (CKD)	富野康日己	成人病と生活習慣病, 2010; 40: 1061-1063
11	IgA 腎症の疾患感受性遺伝子解析-動物モデルからヒトへ-	富野康日己, 鈴木祐介, 鈴木仁	最新医学 9月増刊号, トピックス, 2010; 65: 2161-2169
12	高リン血症, 特集 代謝性疾患の病態と治療	濱田千江子, 富野康日己	医学と薬学, 2010; 63: 39-44
13	腎症とオートファジー	浅沼克彦	BIO Clinica, 2010; 25: 216-221
14	IgA 腎症における糖鎖異常 IgA1と免疫複合体の病的意義 IgA 腎症-最新動向	鈴木 仁, 富野康日己	医学のあゆみ, 2010; 232: 1107-1112
15	糸球体腎炎 (IgA 腎症)	鈴木祐介	内科, 2010; 105: 1091-1095
16	プロパージン, H因子, I因子, IX, 免疫学的検査 C. 補体および関連物質	大澤 勲, 富野康日己	日本臨牀, 2010; 68: 77-81
17	薬剤による低ナトリウム血症 (SIADH)	大澤 勲, 富野康日己	Medicina, 2010; 47: 1048-1050
18	臨床的検査データのとらえ方 症例44歳, 男性 主訴: 易疲労感, 食欲低下	大澤 勲	Medical Technology, 2010; 38(12): 1217-1220
19	IgA 腎症における糖鎖異常, 特集 糸球体疾患 腎炎からネフローゼまで, 最高の診療を目指して	鈴木 仁, 鈴木祐介, 富野康日己	内科, 2010; 106: 98-101
20	尿沈査検査	中田純一郎, 富野康日己	medicina 2010 増刊号, 2010; 147: 27-29
21	BUN (尿素窒素)	田中裕一, 富野康日己	medicina 2010 増刊号, 2010; 147: 155-156

和文著書

1	あなたの医学書 腎臓病	富野康日己	東京; 誠文堂新光社, 2009
2	診察基本手技マニュアル	富野康日己	東京; 医歯薬出版, 2009
3	よくわかる CAPD 療法 腹膜透析のノウハウ	富野康日己	東京; 医薬ジャーナル社, 2009
4	主要内科疾患投薬処方スタンダード	富野康日己	東京; 医薬ジャーナル社, 2009
5	かかりつけ医と専門医のための CKD 診療ガイド	富野康日己	東京; 中外医学社, 2009
6	a. 慢性腎臓病 (CKD) とは?	富野康日己	かかりつけ医と専門医のための CKD 診療ガイド. 富野康日己 (編), 東京; 中外医学社, 2009: 1-2
7	b. 代表的 CKD とは?	富野康日己	かかりつけ医と専門医のための CKD 診療ガイド. 富野康日己 (編), 東京; 中外医学社, 2009: 2-3
8	c. 糖尿病と非糖尿病における管理の違いは?	富野康日己	かかりつけ医と専門医のための CKD 診療ガイド. 富野康日己 (編), 東京; 中外医学社, 2009: 3-4
9	d. CKD の各ステージでの治療の違いは?	富野康日己	かかりつけ医と専門医のための CKD 診療ガイド. 富野康日己 (編), 東京; 中外医学社, 2009: 4-5

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	e. 厚生労働省班会議・学会主導の診療指針とCKD診療ガイドラインとの整合性は？	富野康日己	かかりつけ医と専門医のためのCKD診療ガイド. 富野康日己(編), 東京: 中外医学社, 2009: 6
11	CKD進展予防ハンドブック-CKDの診療に携わる医療関係者のために	富野康日己	大阪: フジメディカル出版, 2009
12	CKDの概念	富野康日己	CKD進展予防ハンドブック-CKDの診療に携わる医療関係者のために. 富野康日己(編), 大阪: フジメディカル出版, 2009: 8
13	CKDの病期分類	富野康日己	CKD進展予防ハンドブック-CKDの診療に携わる医療関係者のために. 富野康日己(編), 大阪: フジメディカル出版, 2009: 9
14	CKDの原因	富野康日己	CKD進展予防ハンドブック-CKDの診療に携わる医療関係者のために. 富野康日己(編), 大阪: フジメディカル出版, 2009: 10-12
15	CKDの治療の目的と方法	富野康日己	CKD進展予防ハンドブック-CKDの診療に携わる医療関係者のために. 富野康日己(編), 大阪: フジメディカル出版, 2009: 13-14
16	チャート内科診断学	富野康日己	中外医学社, 東京: 2009
17	原発性糸球体疾患-IgA腎症を中心に-	富野康日己	初心者から専門家までの腎臓門入学 Primer of Nephrology 改訂第2版. 日本腎臓学会編集委員会, 東京: 東京医学社, 2009: 34-41
18	メサングウム増殖性糸球体腎炎(mesangial proliferative glomerulonephritis)	富野康日己	内科学書 改訂第7版, 小川聡(総編), 小川聡, 藤田敏郎(編), 塩沢昌英(編集協力), 東京: 中山書店, 2009: 447-449
19	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 改訂第2版	富野康日己	東京: 中外医学社, 2009
20	メサングウム増殖性糸球体腎炎-IgA腎症(6. メサングウム増殖性糸球体腎炎-IgA腎症), III. 疾患各論	富野康日己	専門医のための腎臓病学 第2版. 下条文武(監), 内山 聖, 富野康日己, 今井裕一(編), 東京: 医学書院, 2009: 321-329
21	尿所見異常がみられないのに推算GFRが低下している状態とは, どのような状態ですか?	大澤 勲, 富野康日己	かかりつけ医と専門医のためのCKD診療ガイド; 2009: 43-44
22	糖尿病の検査にはどのようなものがありますか? どの位の値で糖尿病と診断するのですか?	大澤 勲, 富野康日己	かかりつけ医と専門医のためのCKD診療ガイド; 2009: 56-58
23	薬物療法 ステージ別(1~5)薬物療法	大澤 勲	CKD進展予防ハンドブック; 2009: 81-83
24	合併症のある場合の薬物療法	大澤 勲	CKD進展予防ハンドブック; 2009: 84-86
25	第一選択薬について(降圧薬, 糖尿病用薬など)	大澤 勲	CKD進展予防ハンドブック; 2009: 87-90

	内 容	編者・著者	掲載情報等
26	薬物療法の開始時期について	大澤 勲	CKD 進展予防ハンドブック； 2009: 91-93
27	遺伝性血管性浮腫（HAE）を見落と していないだろうか	大澤 勲, 大井洋之, 富野康 日己	Medical Torch, 2009: 28-31
28	尿路感染症	大澤 勲,	専門医のための腎臓病学（第2 版）；2009: 592-595
29	上部尿路感染症	大澤 勲	専門医のための腎臓病学（第2 版）；2009: 595-601
30	酸塩基平衡異常, 酸塩基平衡の概念, 異 常の原因と調節機構, 血中・尿中アニ オンギャップ	大澤 勲	エキスパートのための腎臓内科 学；2009: 61-64
31	免疫血清検査	大澤 勲	エキスパートのための腎臓内科 学；2009: 83-87
32	IgA 腎症 - 動物モデルでの検討 -	鈴木 仁, 富野康日己	エキスパートのための腎臓内科 学. 富野康日己(編), 東京；中 外医学社, 2009: 163-165
33	IgA 腎症 IgA Nephropathy	富野康日己	今日の診断指針 第6版, 金澤 一郎, 永井良三(責任編集), 浅 野浩一郎, 有賀 徹, 石川三衛, 石坂彰敏, 伊藤貞嘉, 伊藤雅章, 上田裕一, 太田伸生, 小川 修, 尾崎紀夫, 小澤敬也, 坂本 哲也, 高山忠利, 玉井和哉, 筒 井裕之, 富永悌二, 朝野和典, 根木 昭, 原 寿郎, 三浦総一 郎, 水澤英洋, 水沼英樹, 持田 智, 山田信博, 山本一彦, 吉原 俊雄(責任編集), 東京；医学書 院, 2010: 1035-1037
34	腎と高血圧 外来診療と管理のために 改訂第2版	富野康日己	東京；中外医学社, 2010
35	エキスパートのための腎臓内科学	富野康日己	東京；中外医学社, 2010
36	疾患の疑問から現場のトラブルまで ナースが悩む Q&A	富野康日己	富野康日己(監修), 鴨井久司, 中村和生, 濱田千江子, 本宮善 恢, 山岸昌一, 渡辺純夫(編), 東京；メディカルレビュー社, 2010
37	X-1慢性腎臓病（CKD）	富野康日己	ポケット判 診療ガイドライン UP-TO-DATE 2010-2011, X. 腎・泌尿器疾患. 責任編集：本 間之夫, 門脇 孝, 小室一成, 宮地良樹(監修), 東京；メデ ィカルレビュー社, 2010: 469-474
38	アーガメイト	富野康日己	50音順・商品名でひける 治療 薬辞典. 黒川 清, 山内豊明(監 修), 西崎 統, 岡元和文, 伊 東明彦(編集), 東京；総合医学 社, 2010: 8-9
39	インサイド	富野康日己	50音順・商品名でひける 治療 薬辞典. 黒川 清, 山内豊明(監 修), 西崎 統, 岡元和文, 伊 東明彦(編集), 東京；総合医学 社, 2010: 159

	内 容	編者・著者	掲載情報等
40	カリメート	富野康日己	50音順・商品名でひける 治療薬辞典. 黒川 清, 山内豊明(監修), 西崎 統, 岡元和文, 伊東明彦(編集), 東京; 総合医学社, 2010: 312, 東京, 2010
41	カルタン	富野康日己	50音順・商品名でひける 治療薬辞典. 黒川 清, 山内豊明(監修), 西崎 統, 岡元和文, 伊東明彦(編集), 東京; 総合医学社, 2010: 315-316
42	クレメジン	富野康日己	50音順・商品名でひける 治療薬辞典. 黒川 清, 山内豊明(監修), 西崎 統, 岡元和文, 伊東明彦(編集), 東京; 総合医学社, 2010: 373-374
43	ケイキサレート	富野康日己	50音順・商品名でひける 治療薬辞典. 黒川 清, 山内豊明(監修), 西崎 統, 岡元和文, 伊東明彦(編集), 東京; 総合医学社, 2010: 386-387
44	パラアミノ馬尿酸ソーダ	富野康日己	50音順・商品名でひける 治療薬辞典. 黒川 清, 山内豊明(監修), 西崎 統, 岡元和文, 伊東明彦(編集), 東京; 総合医学社, 2010: 862-863
45	フェノールスルホンフタレイン	富野康日己	50音順・商品名でひける 治療薬辞典. 黒川 清, 山内豊明(監修), 西崎 統, 岡元和文, 伊東明彦(編集), 東京; 総合医学社, 2010: 960
46	フォスブロック	富野康日己	50音順・商品名でひける 治療薬辞典. 黒川 清, 山内豊明(監修), 西崎 統, 岡元和文, 伊東明彦(編集), 東京; 総合医学社, 2010: 972-973
47	レナジェル	富野康日己	50音順・商品名でひける 治療薬辞典. 黒川 清, 山内豊明(監修), 西崎 統, 岡元和文, 伊東明彦(編集), 東京; 総合医学社, 2010: 1327-1328
48	薬剤性腎障害ケースリポート 診療に活かす33の症例	富野康日己	富野康日己, 木村健二郎, 上田志朗, 新田孝作(編集), 東京; 南江堂, 2010
49	腎機能低下患者への薬の使い方, 第2版	富野康日己	富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2010
50	腎臓と尿路の仕組みと病気, 病気とけがの知識 腎臓尿路の病気	富野康日己	家庭医学大全科. 高久史麿, 猿田享男, 北村惣一郎, 福井次矢(総合監修), 富野康日己(各編別監修), 東京; 法研, 2010: 1949-1950
51	慢性腎臓病 (CKD): 慢性腎盂腎炎, 病気とけがの知識 腎臓尿路の病気	富野康日己	家庭医学大全科. 高久史麿, 猿田享男, 北村惣一郎, 福井次矢(総合監修), 富野康日己(各編別監修), 東京; 法研, 2010: 1960-1961

	内 容	編者・著者	掲載情報等
52	薬剤性腎障害ケースリポート 診療に活かす33の症例	富野康日己	富野康日己, 木村健二郎, 上田志朗, 新田孝作(編集), 東京: 南江堂, 2010
53	尿細管性アシドーシス	大澤 勲	六訂版家庭医学大全科; 2010: 2000-2002
54	ジクロフェナクナトリウム	大澤 勲	腎機能低下患者への薬の使い方; 2010: 208-209
55	ロキソプロフェンナトリウム	大澤 勲	腎機能低下患者への薬の使い方; 2010: 212-213
56	ブシラミン	大澤 勲	腎機能低下患者への薬の使い方; 2010: 214-215
57	手術後に起こった急激な低ナトリウム血症	大澤 勲	薬剤性腎障害ケーススタディー (診療に活かす33の症例), 2010
58	透析用灌流用剤	井尾浩章, 富野康日己	ポケット判 治療薬 UP-TODAT 2010. 矢崎義雄, 東京: メディカルレビュー社, 2010: 442-443
59	Q 1 血液透析時にはなぜ血圧が変動しやすいのですか?	前田国見	腎臓, 疾患の疑問から現場のトラブルまで ナースが悩むQ&A. 富野康日己(監修), 鴨井久司, 中村和生, 濱田千江子, 本宮善恢, 山岸昌一, 渡辺純夫(編集), 東京: メディカルレビュー社, 2010: 60-61
60	Q 2 血液透析患者さんで出血傾向がみられるのはなぜですか?	前田国見	腎臓, 疾患の疑問から現場のトラブルまで ナースが悩むQ&A. 富野康日己(監修), 鴨井久司, 中村和生, 濱田千江子, 本宮善恢, 山岸昌一, 渡辺純夫(編集), 東京: メディカルレビュー社, 2010: 62-64
61	Q 3 ドライウエイトとはなんですか?	前田国見	腎臓, 疾患の疑問から現場のトラブルまで ナースが悩むQ&A. 富野康日己(監修), 鴨井久司, 中村和生, 濱田千江子, 本宮善恢, 山岸昌一, 渡辺純夫(編集), 東京: メディカルレビュー社, 2010: 65-67
62	急性糸球体腎炎	鈴木重伸	病気とけがの知識 腎臓尿路の病気, 家庭医学大全科. 高久史磨, 猿田享男, 北村惣一郎, 福井次矢(総合監修), 富野康日己(各編別監修), 東京: 法研, 2010: 1951-1953
63	慢性糸球体腎炎	金丸 裕	病気とけがの知識 腎臓尿路の病気, 家庭医学大全科. 高久史磨, 猿田享男, 北村惣一郎, 福井次矢(総合監修), 富野康日己(各編別監修), 東京: 法研, 2010: 1953-1955
64	ネフローゼ症候群	浅沼克彦, 富野康日己	病気とけがの知識 腎臓尿路の病気, 家庭医学大全科. 高久史磨, 猿田享男, 北村惣一郎, 福井次矢(総合監修), 富野康日己(各編別監修), 東京: 法研, 2010: 1955-1958

	内 容	編者・著者	掲載情報等
65	急性腎盂腎炎	井尾浩章	病気とけがの知識 腎臓尿路の病気, 家庭医学大全科. 高久史麿, 猿田享男, 北村惣一郎, 福井次矢(総合監修), 富野康日己(各編別監修), 東京; 法研, 2010: 1958-1959
66	慢性腎盂腎炎	井尾浩章	病気とけがの知識 腎臓尿路の病気, 家庭医学大全科. 高久史麿, 猿田享男, 北村惣一郎, 福井次矢(総合監修), 富野康日己(各編別監修), 東京; 法研, 2010: 1959-1960
67	腎硬化症	武田之彦	病気とけがの知識 腎臓尿路の病気, 家庭医学大全科. 高久史麿, 猿田享男, 北村惣一郎, 福井次矢(総合監修), 富野康日己(各編別監修), 東京; 法研, 2010: 1961-1963
68	腎梗塞	武田之彦	病気とけがの知識 腎臓尿路の病気, 家庭医学大全科. 高久史麿, 猿田享男, 北村惣一郎, 福井次矢(総合監修), 富野康日己(各編別監修), 東京; 法研, 2010: 1963-1964
69	腎結核	来栖 厚	病気とけがの知識 腎臓尿路の病気, 家庭医学大全科. 高久史麿, 猿田享男, 北村惣一郎, 福井次矢(総合監修), 富野康日己(各編別監修), 東京; 法研, 2010: 1964
70	腎膿瘍	来栖 厚	病気とけがの知識 腎臓尿路の病気, 家庭医学大全科. 高久史麿, 猿田享男, 北村惣一郎, 福井次矢(総合監修), 富野康日己(各編別監修), 東京; 法研, 2010: 1965
71	遊走腎	来栖 厚	病気とけがの知識 腎臓尿路の病気, 家庭医学大全科. 高久史麿, 猿田享男, 北村惣一郎, 福井次矢(総合監修), 富野康日己(各編別監修), 東京; 法研, 2010: 1965-1966
72	馬蹄鉄腎	来栖 厚	病気とけがの知識 腎臓尿路の病気, 家庭医学大全科. 高久史麿, 猿田享男, 北村惣一郎, 福井次矢(総合監修), 富野康日己(各編別監修), 東京; 法研, 2010: 1966-1967
73	多発性嚢胞腎	来栖 厚	病気とけがの知識 腎臓尿路の病気, 家庭医学大全科. 高久史麿, 猿田享男, 北村惣一郎, 福井次矢(総合監修), 富野康日己(各編別監修), 東京; 法研, 2010: 1967-1969
74	単純性嚢胞	来栖 厚	病気とけがの知識 腎臓尿路の病気, 家庭医学大全科. 高久史麿, 猿田享男, 北村惣一郎, 福井次矢(総合監修), 富野康日己(各編別監修), 東京; 法研, 2010: 1969

	内 容	編者・著者	掲載情報等
75	水腎症	来栖 厚	病気とけがの知識 腎臓尿路の病気, 家庭医学大全科. 高久史磨, 猿田享男, 北村惣一郎, 福井次矢(総合監修), 富野康日己(各編別監修), 東京; 法研, 2010: 1969-1970
76	腎がん (腎細胞がん)	来栖 厚	病気とけがの知識 腎臓尿路の病気, 家庭医学大全科. 高久史磨, 猿田享男, 北村惣一郎, 福井次矢(総合監修), 富野康日己(各編別監修), 東京; 法研, 2010: 1971-1972
77	急性腎不全	福井光峰, 富野康日己	病気とけがの知識 腎臓尿路の病気, 家庭医学大全科. 高久史磨, 猿田享男, 北村惣一郎, 福井次矢(総合監修), 富野康日己(各編別監修), 東京; 法研, 2010: 1977-1979
78	慢性腎不全	福井光峰, 富野康日己	病気とけがの知識 腎臓尿路の病気, 家庭医学大全科. 高久史磨, 猿田享男, 北村惣一郎, 福井次矢(総合監修), 富野康日己(各編別監修), 東京; 法研, 2010: 1979-1981
79	尿毒症	福井光峰, 富野康日己	病気とけがの知識 腎臓尿路の病気, 家庭医学大全科. 高久史磨, 猿田享男, 北村惣一郎, 福井次矢(総合監修), 富野康日己(各編別監修), 東京; 法研, 2010: 1981-1982
80	血液浄化療法 (透析)	福井光峰, 富野康日己	病気とけがの知識 腎臓尿路の病気, 家庭医学大全科. 高久史磨, 猿田享男, 北村惣一郎, 福井次矢(総合監修), 富野康日己(各編別監修), 東京; 法研, 2010: 1983-1984
81	腎性骨異常栄養症	濱田千江子	病気とけがの知識 腎臓尿路の病気, 家庭医学大全科. 高久史磨, 猿田享男, 北村惣一郎, 福井次矢(総合監修), 富野康日己(各編別監修), 東京; 法研, 2010: 1984-1985
82	透析アミロイドーシス	濱田千江子	病気とけがの知識 腎臓尿路の病気, 家庭医学大全科. 高久史磨, 猿田享男, 北村惣一郎, 福井次矢(総合監修), 富野康日己(各編別監修), 東京; 法研, 2010: 1985-1986
83	腎移植	福井光峰, 富野康日己	病気とけがの知識 腎臓尿路の病気, 家庭医学大全科. 高久史磨, 猿田享男, 北村惣一郎, 福井次矢(総合監修), 富野康日己(各編別監修), 東京; 法研, 2010: 1986-1987
84	尿細管性アシドーシス	大澤 勲	病気とけがの知識 腎臓尿路の病気, 家庭医学大全科. 高久史磨, 猿田享男, 北村惣一郎, 福井次矢(総合監修), 富野康日己(各編別監修), 東京; 法研, 2010: 2000-2002

	内 容	編者・著者	掲載情報等
85	過活動膀胱	真野 訓	病気とけがの知識 腎臓尿路の病気, 家庭医学大全科. 高久史磨, 猿田享男, 北村惣一郎, 福井次矢(総合監修), 富野康日己(各編別監修), 東京; 法研, 2010: 2010-2012
和文報告			
1	IgA 腎症の病態における扁桃 B 細胞の役割	鈴木 仁, 鈴木祐介, 中田純一郎, 佐藤大介, 横井秀格, 池田勝久, Novak J, 富野康日己	日本内科学会誌, 2009; 98: 234
2	GIST (Gastrointestinal Stromal Tumor) に対する胃部分切除と同時に右副腎摘出術を行った原発性アルドステロン症の一例	柳川宏之, 大澤 勲, 古川雅子, 佐藤信之, 大谷敦子, 金丸 裕, 堀越 哲, 富野康日己	順天堂医学, 2009; 55(3)
3	腹膜透析 (PD) カテーテル抜去後に左卵巢粘液性嚢胞性腫瘍の穿破による腹膜偽粘液腫を発症した 1 症例	神田怜生, 濱田千江子, 下山正博, 柳川宏之, 佐藤信之, 大崎 憲, 長濱莉莉, 田中裕一, 井尾浩章, 金丸 裕, 大澤 勲, 堀越 哲, 富野康日己	日本透析医学会雑誌, 2010; 43(11)
4	我が国における IgA 腎症の治療の現状 厚労省腎障害研究班 IgA 腎症分科会	松崎慶一, 鈴木祐介, 中田純一郎, 坂本なほ子, 堀越 哲, 川村哲也, 富野康日己	日本腎臓学会誌, 2010; 52(3): 317
5	糖鎖異常 IgA1 の糸球体沈着機序の動的解析	佐竹健至, 鈴木祐介, 鈴木 仁, 山路研二, 堀越 哲, 富野康日己	日本腎臓学会誌, 2010; 52: 312
6	IgA 腎症自然発症モデルマウスの確立	岡崎圭子, 鈴木祐介, 大辻希樹, 鈴木 仁, 堀越 哲, 広瀬幸子, 富野康日己	日本腎臓学会誌, 2010; 52: 312
7	IgA 腎症の病態における糖鎖異常 IgA1 および IgA1 免疫複合体の役割	鈴木 仁, 鈴木祐介, 佐竹健至, 柳川宏之, 堀越 哲, 富野康日己	日本腎臓学会誌, 2010; 52: 280
8	IgA 腎症自然発症モデルマウスにおける補体系関与の検討	橋本 梓, 鈴木祐介, 鈴木 仁, 大澤 勲, 大井洋之, 堀越 哲, 富野康日己	日本腎臓学会誌, 2010; 52: 280
特別公演・招待講演			
1	The role of synaptopodin and cdc42: IRSp53: Mena signaling complexes in proteinuria	浅沼克彦	Podocyte 研究会, Jun. 2009, 横浜
2	医学用語の理解 - 医師の説明がわかりますか? -	富野康日己	第15回順天堂腎臓病・高血圧セミナー, Jan. 2009, 東京
3	慢性腎臓病 (CKD) ってなあに? - その診断と治療 -	富野康日己	第15回順天堂腎臓病・高血圧セミナー, Jan. 2009, 東京
4	腎臓の構造と機能	富野康日己	プラクティカル看護セミナー, Mar. 2009, 東京
5	恒常性維持の知識	富野康日己	プラクティカル看護セミナー, Mar. 2009, 東京
6	糖尿病腎症の治療 - 基礎研究をふまえて -	富野康日己	東京内科医会第22回医学会, Mar. 2009, 東京
7	慢性腎臓病 (CKD) ってなあに?	富野康日己	第 9 回お茶の水腎不全懇話会, Apr. 2010, 東京

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	腎臓病を悪化させないために	富野康日己	第16回順天堂腎臓・高血圧セミナー, Jul. 2009, 東京
9	高血圧を悪化させないために	富野康日己	第16回順天堂腎臓・高血圧セミナー, Jul. 2009, 東京
10	CKD ってなあに?	富野康日己	第19回埼玉県東部地区生活習慣病研究会, Jul. 2009, 東京
11	CKD ってなあに?	富野康日己	留萌医師会学術講演会, Jul. 2009, 留萌
12	CKD 診療における降圧療法	富野康日己	第21回御茶の水メディカルフォーラム, Sep. 2009, 東京
13	-CKD 対策-糖尿病腎症を考える	富野康日己	血液透析における心血管合併症研究会, Nov. 2009, 宇都宮
14	CKD 対策~糖尿病腎症を考える~	富野康日己	星医学会学術講演会, Nov. 2009, 長野
15	ポドサイト障害から糸球体硬化への進展メカニズムについて (Synaptopodin と Denrin)	浅沼克彦	東京大学医学部 腎臓・内分泌内科リサーチカンファレンス, Jan. 2009, 東京
16	糸球体硬化進展のメカニズムにおけるポドサイト障害の役割	浅沼克彦	九州腎 Forum, Sep. 2009, 福岡 2009年9月19日, 福岡
17	Benefits of ACE-1, imidapril, on Chronic Kidney Disease (CKD) (diabetic/non-diabetic nephropathy) Patients The role of stem cell in Nephrology -IgA nephropathy-	Tomino Y	Airlangga University, Aug. 2010, Indonesia
18	New perspective in the pathogenesis and management of diabetic nephropathy	Tomino Y	University of Indonesia, Aug. 2010, Indonesia
19	Pathogenesis and Treatment of IgA Nephropathy	Tomino Y	Diponegoro University, Aug. 2010, Indonesia
20	心温まる腎臓病・高血圧療法	富野康日己	第17回順天堂腎臓病・高血圧セミナー, Jan. 2010, 東京
21	慢性腎不全の病態と治療	富野康日己	第107回日本内科学会総会・講演会, 招請講演, Apr. 2010, 東京
22	CKD 対策~糖尿病腎症の基礎と臨床~	富野康日己	佐渡医師会学術講演, May. 2010, 佐渡
23	CKD 対策における取り組みについて	富野康日己	浦安CKDフォーラム2010, Jun. 2010, 浦安
24	CKD 対策~糖尿病腎症の病態と治療~	富野康日己	Hypertension Meeting IN 高知, Jul. 2010, 高知
25	腎臓病・高血圧の上手な病院のかかり方は?	富野康日己	第18回順天堂腎臓病・高血圧セミナー, Jul. 2010, 東京
26	IgA 腎症の病態と治療	富野康日己	第21回東北腎フォーラム, Jul. 2010, 仙台
27	CKD と生活習慣病	富野康日己	第1回日本成人病(生活習慣病)学会教育集会, Sep. 2010, 東京
28	慢性腎臓病 (CKD) について	富野康日己	ましけ町民スクール, Sep. 2010, 増毛

	内 容	編者・著者	掲載情報等
29	IgA 腎症の病態と治療	富野康日己	第 5 回循環器病懇話会, Oct. 2010, 室蘭
30	慢性腎臓病の病態と治療	富野康日己	沼津腎臓病研究会, Oct. 2010, 沼津
31	慢性腎臓病について	富野康日己	小平市医師会市民公開講座, Nov. 2010, 小平
32	CKD 対策～高血圧管理と蛋白尿改善の意義～	富野康日己	第二回冠動脈疾患治療研究会, Nov. 2010, 長野

学会発表

1	Aberrant Glycosylation of IgA1 Is Inherited in Pediatric Henoch-Schoenlein Nephritis	Kiryuk K, Moldoveanu Z, Sanders JT, Suzuki H, Julian BA, Mestecky J, Novak J, Gharavi AG, Wyatt RJ	The ASN (American Society of Nephrology) 42th Annual Meeting, San-Diego, USA, 2009
2	A Genome Wide Linkage Scan Identifies New QTL(s) Controlling Glycosylation of IgA1 in Familial IgA Nephropathy	Kiryuk K, Karnib HH, Suzuki H, Li Y, Sanna-Cherchi S, Pierre A, Zallouaz PA, Medawar W, Badr K, Novak J, Gharavi AG	The ASN (American Society of Nephrology) 42th Annual Meeting, San-Diego, USA, 2009
3	Association of Tonsillar TLR9 Expression and TLR9 SNP with Efficacy of Tonsillectomy Combined with Steroid Pulse Therapy in Patients with IgA Nephropathy.	Suzuki Y, Kano T, Suzuki H, Matsuoka K, Yokoi H, Horikoshi S, Ikeda K, Tomino Y	The ASN (American Society of Nephrology) 42th Annual Meeting, San-Diego, USA, 2009
4	Kinetic Analysis of Glomerular IgA Deposition in Passive Models of IgA Nephropathy.	Satake K, Suzuki Y, Suzuki H, Yamaji K, Horikoshi S, Novak J, Tomino Y	The ASN (American Society of Nephrology) 42th Annual Meeting, San-Diego, USA, 2009
5	Evaluation of Chronologic Serum Galactose-deficient IgA1 Levels Prior to Diagnosis of IgA Nephropathy: A Pilot Study.	Olson S, Suzuki H, Novak J, Moldoveanu Z, Baker T, Perkins R, Oliver D, Julian BA	The ASN (American Society of Nephrology) 42th Annual Meeting, San-Diego, USA, 2009
6	Henoch-Schoenlein Purpura Nephritis (HSPN): Aberrantly-glycosylated IgA1, Anti-glycan IgG Antibodies, and Immune Complexes Activating Mesangial Cells.	Suzuki H, Moldoveanu Z, Hall S, Brown R, Julian BA, Tomino Y, Mestecky J, Wyatt RJ, Novak J	The ASN (American Society of Nephrology) 42th Annual Meeting, San-Diego, USA, 2009
7	Mechanisms of Aberrant Glycosylation of IgA1 in Patients with IgA Nephropathy.	Suzuki H, Raska M, Moldoveanu Z, Julian BA, Wyatt RJ, Lifton RP, Tomino Y, Mestecky J, Gharavi A, Novak J	The ASN (American Society of Nephrology) 42th Annual Meeting, San-Diego, USA, 2009
8	Urinary Polypeptide Biomarkers of IgA Nephropathy.	Suzuki H, Suzuki Y, Allegri L, Hall S, Moldoveanu Z, Sanna-Cherchi S, Wyatt RJ, Tomino Y, Jan Novak, Julian BA	The ASN (American Society of Nephrology) 42th Annual Meeting, San-Diego, USA, 2009
9	Pathogenic Significance of Novel Glycan-specific IgG Antibodies Specific for Galactose-deficient IgA1 in Patients with IgA Nephropathy.	Suzuki H, Takahashi K, Fan R, Zhang Z, Julian BA, Suzuki Y, Wyatt RJ, Moldoveanu Z, Tomino Y, Mestecky J, Novak J	The ASN (American Society of Nephrology) 42th Annual Meeting, San-Diego, USA, 2009
10	Biosynthesis of O-glycans on human IgA1.	Suzuki H, Novak J, Raska M, Moldoveanu Z, Takahashi K, Renfrow MB, Poulsen K, Kilian M, Julian BA, Mestecky J	International Congress of Mucosal Immunology, Boston, MA, USA, July 5-9, 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	Defining IgA1 O-glycan Heterogeneity by use of ECD and IgA1 Specific Proteases.	Takahashi K, Wall SB, Smith A, Suzuki H, Hall S, Mestecky J, Julian BA, Novak J, Renfrow MB	The 57th ASMS Conference on Mass Spectrometry, Philadelphia, PA, USA, June 1-6, 2009
12	A New Model of Human IgA Nephropathy.	Okazaki K, Suzuki Y, Otsuji M, Suzuki H, Kihara M, Kajiyama T, Horikoshi S, Hirose S, Tomino Y	World Congress of Nephrology 2009 Satellite Symposium on IgA Nephropathy. May 26-28, 2009, Stresa, Italy
13	Tonsillectomy with steroid pulse therapy for IgA nephropathy: rationale from human and animal studies.	Nakata J, Suzuki Y, Suzuki H, Sato D, Kano T, Horikoshi S, Novak J, Tomino Y	World Congress of Nephrology 2009 Satellite Symposium on IgA Nephropathy. May 26-28, 2009, Stresa, Italy
14	Kinetic analysis of glomerular deposition of IgA1 in a passive model of IgA nephropathy.	Satake K, Suzuki Y, Suzuki H, Yamaji K, Horikoshi S, Novak J, Tomino Y	World Congress of Nephrology 2009 Satellite Symposium on IgA Nephropathy. May 26-28, 2009, Stresa, Italy
15	Molecular basis for diagnostic recognition of the aberrantly glycosylated IgA1 hinge-region O-glycans by lectins	Herr A, Gomes M, Suzuki H, Tomana M, Moldoveanu Z, Mestecky J, Julian BA, Novak J	World Congress of Nephrology 2009 Satellite Symposium on IgA Nephropathy. May 26-28, 2009, Stresa, Italy
16	Advanced Oxidation Protein Products (AOPP) and Galactose-deficient IgA1 in Patients with IgA Nephropathy.	Camilla R, Suzuki H, Daprà V, Loiacono E, Peruzzi L, Amore A, Ghiggeri GM, Scolari F, Gharavi AG, Appel J, Novak J, Julian BA, Coppo R	World Congress of Nephrology 2009 Satellite Symposium on IgA Nephropathy. May 26-28, 2009, Stresa, Italy
17	Serum levels of galactose-deficient IgA1 in patients with primary IgA nephropathy at the time of renal engraftment and ultimate recurrent disease post-transplantation: a retrospective and collaborative study.	Berthoux F, Suzuki H, Thibaudin L, Julian BA, Mohey H, Maillard N, Novak J.	World Congress of Nephrology 2009 Satellite Symposium on IgA Nephropathy. May 26-28, 2009, Stresa, Italy
18	Analysis of Aberrant O-glycans on Galactose-deficient IgA1 Myeloma Protein Using IgA-Specific Proteases and High-resolution Mass Spectrometry.	Takahashi K, Suzuki H, Hall S, Wall SB, Smith A, Poulsen K, Kilian M, Mestecky J, Julian BA, Renfrow MB, Novak J	World Congress of Nephrology 2009 Satellite Symposium on IgA Nephropathy. May 26-28, 2009, Stresa, Italy
19	Application of Bacterial IgA-specific Proteases and Lectin Western Blotting for Identification of Sites with Aberrant O-glycans on IgA1 from Patients with IgA Nephropathy.	Suzuki H, Hall S, Moldoveanu Z, Kilian M, Poulsen K, Lyas CN, Julian BA, Mestecky J, Renfrow MB, Novak J	World Congress of Nephrology 2009 Satellite Symposium on IgA Nephropathy. May 26-28, 2009, Stresa, Italy
20	Premature Sialylation Contributes to Galactose-deficiency of IgA1 in Patients with IgA Nephropathy.	Suzuki H, Raska M, Moldoveanu M, Julian BA, Wyatt RJ, Lifton RP, Tomino Y, Mestecky J, Gharavi A, Novak J	World Congress of Nephrology 2009 Satellite Symposium on IgA Nephropathy. May 26-28, 2009, Stresa, Italy
21	Characterization of Novel Glycan-specific IgG Antibodies Specific for Galactose-deficient IgA1 in Patients with IgA Nephropathy.	Suzuki H, Fan R, Zhang Z, Julian BA, Suzuki Y, Wyatt RJ, Moldoveanu Z, Tomino Y, Mestecky J, Novak J	World Congress of Nephrology 2009 Satellite Symposium on IgA Nephropathy. May 26-28, 2009, Stresa, Italy
22	Urinary Polypeptide Biomarkers of IgA Nephropathy.	Suzuki H, Suzuki Y, Lyas CN, Kirksey C, Hall S, Moldoveanu Z, Wyatt RJ, Mestecky J, Tomino Y, Novak J, Julian BA	World Congress of Nephrology 2009 Satellite Symposium on IgA Nephropathy. May 26-28, 2009, Stresa, Italy

	内 容	編者・著者	掲載情報等
23	Association of Tonsillar TLR9 Expression, TLR9 SNP and Therapeutic Efficacy of Tonsillectomy with Steroid Pulse Therapy in Patients with IgA Nephropathy	Sato D, Suzuki Y, Kano T, Suzuki H, Matsuoka J, Yokoi H, Horikoshi S, Ikeda K, Tomino Y	The ASN (American Society of Nephrology) 42th Annual Meeting, San-Diego, USA, 2009
24	Negative regulation of inflammatory responses by IgA receptor (Fc α RI) reduces in the development of TLR9 signaling-accelerated glomerulonephritis	Watanabe T	The ASN (American Society of Nephrology) 42th Annual Meeting, San-Diego, USA, 2009
25	Involvement of Lectin and Classical Complement Pathways in Murine IgA Nephropathy (IgAN) Staining patterns of complement and immunoglobulins	Hashimoto A, Suzuki Y, Tomino Y	2009年6月国際IgA腎症シンポジウム
26	劣性栄養障害型先天性表皮水疱症に長期留置カテーテルを用いて維持血液透析を導入した1症例	鈴木日和, 井尾浩章, 浅沼克彦, 武田之彦, 大澤 勲, 堀越 哲, 長谷川敏男, 溝口将之, 池田志幸, 富野康日己	日本透析医学会雑誌 = Journal of Japanese Society for Dialysis Therapy, 42(11): 899-904, 2009-11-28
27	CD89 (Fc α RI) 抑制シグナルは, TLR9依存性腎炎モデルの発症・進展を阻止する	渡邊智成	2009腎と高血圧研究会
28	CD89 (Fc α RI) 抑制シグナルは, TLR9依存性腎炎モデルの発症・進展を阻止する	渡邊智成	2009日本免疫学会
29	CD89 (Fc α RI) 抑制シグナルは, TLR9依存性腎炎モデルの発症・進展を阻止する	渡邊智成	2009日本アレルギー学会
30	IgA 腎症患者における扁桃 TLR9発現と扁桃ステロイドパルス併用療法の効果に関する検討 (第2報)	佐藤大介, 加納達也, 鈴木祐介, 横井秀格, 堀越 哲, 池田勝久, 富野康日己	2009日本内科学会学術総会
31		佐藤大介, 加納達也, 鈴木祐介, 横井秀格, 堀越 哲, 池田勝久, 富野康日己	2009日本腎臓学会東部学術集会, 平成21年
32	The inhibition of Notch pathway reactivation in podocytes.	Tanaka E, Asanuma K, Takagi M, Kodama F, Kawasaki A, Yagita H, Mizutani S, Tomino Y	The 15th congress of the international pediatric nephrology association. April 2010 in New York
33	Relationship between urinary podocalyxin level and histological activity in patients with IgA nephropathy	Asao R, Asanuma K, Kodama F, Takagi M, Takeda Y, Ohsawa I, Hirayama Y, Horikoshi S, Hara M, Tomino Y	American Society of Nephrology Renal Week 2010 November 20 2010 in Denver
34	Relocation of dendrin to the podocyte nucleus in kidney biopsy specimens	Asao R, Asanuma K, Kodama F, Takagi M, Takeda Y, Ohsawa I, Horikoshi S, Tomino Y	American Society of Nephrology Renal Week 2010 November 20 2010 in Denver
35	Identification of Structural Isomers of IgA1 Hinge-region (HR) O-Glycopeptides: Implications for Pathogenesis of IgA Nephropathy (IgAN).	Takahashi K, Suzuki H, Smith AD, Poulsen K, Kilian M, Yuzawa Y, Hiki Y, Julian BA, Mestecky J, Renfrow MB, Novak J	The ASN (American Society of Nephrology) 43th Annual Meeting, Denver, USA, 2010
36	IgA1 antibodies specific for galactose-deficient IgA1 (Gd-IgA1) are elevated in sera from patients with IgA nephropathy (IgAN).	Yamada K, Suzuki H, Hall S, Moldoveanu Z, Julian BA, Tomino Y, Mestecky J, Novak J	The ASN (American Society of Nephrology) 43th Annual Meeting, Denver, USA, 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
37	Biological activities of IgA1-containing immune complexes from pediatric patients with IgA nephropathy (IgAN)	Novak J, Raskova-Kafkova L, Suzuki H, Tomana M, Matousovic K, Brown R, Hall S, Sanders JT, Eison TM, Moldoveanu Z, Novak L, Novak Z, Mayne R, Julian BA, Mestecky J, Wyatt RJ	The ASN (American Society of Nephrology) 43th Annual Meeting, Denver, USA, 2010
38	Analysis of Aberrant O-glycosylation of IgA1 in Patients with IgA Nephropathy (IgAN): Bacterial IgA-specific Proteases and High-resolution Mass Spectrometry (MS).	Suzuki H, Takahashi K, Hall S, Moldoveanu Z, Julian BA, Kilian M, Poulsen K, Tomino Y, Mestecky J, Renfrow MB, Novak J	The ASN (American Society of Nephrology) 43th Annual Meeting, Denver, USA, 2010
39	Amelioration of angiotensinII (AII)-induced salt-sensitive hypertension (SSHT) in liver-type fatty acid-binding protein (L-FABP) transgenic mice (Tg)	Osaki K, Suzuki Y, Sugaya T, Horikoshi S, Tomino Y	The ASN (American Society of Nephrology) 43th Annual Meeting, Denver, USA, 2010
40	Premature Sialylation Contributions to Galactose Deficiency of IgA1 in Patients with IgA Nephropathy	Suzuki H, Raska M, Julian BA, Wyatt RJ, Mestecky J, Gharavi A, Tomino Y, Novak J	Int Immunol, 2010; 22: V20
41	Image Analysis of Immune Complexes in Renal Deposits in IgA Nephropathy by Confocal Microscopy.	Novak L, Suzuki H, Julian BA, Jan Novak J	The 7th International Symposium on Tonsils and Mucosal Barriers of the Upper Airways, Asahikawa, Japan, July 7-9, 2010
42	Different Disease Phenotypes by Activation of TLR9 on Dendritic Cells (DC) and B Cells in Murine IgA Nephropathy	Kajiyama T, Suzuki Y, Kihara M, Suzuki H, Horikoshi S, Tomino Y	The 7th International Symposium on Tonsils and Mucosal Barriers of the Upper Airways, Asahikawa, Japan, July 7-9, 2010
43	Correlation among Tonsillar TLR9 Expression, TLR9 SNP and Clinical Outcomes of Tonsillectomy with Steroid Pulse Therapy.	Sato D, Suzuki Y, Kano T, Suzuki H, Yokoi H, Horikoshi S, Ikeda K, Tomino Y	The 7th International Symposium on Tonsils and Mucosal Barriers of the Upper Airways, Asahikawa, Japan, July 7-9, 2010
44	The role of tonsillar B cells in the pathogenesis of IgA nephropathy.	Suzuki H, Suzuki Y, Nakata J, Satou D, Yokoi H, Ikeda K, Novak J, Tomino Y	The 7th International Symposium on Tonsils and Mucosal Barriers of the Upper Airways, Asahikawa, Japan, July 7-9, 2010
45	Blockade of TLR9 signaling by FcαRI targeting prevents the development of glomerulonephritis	Watanabe T	2010東京高雄腎カンファレンス
46	Amelioration of angiotensin II -induced salt-sensitive hypertension in liver-type fatty acid-binding protein (L-FABP) transgenic mice	Osaki K, Suzuki Y, Sugaya T, Horikoshi S, Tomino Y	2010第14回御茶の水腎研究会
47	Characterization of pathogenic immune complexes composed of galactose-deficient IgA1 and glycan-specific IgG in IgA nephropathy.	Suzuki H, Suzuki Y, Satake K, Horikoshi S, Tomino Y	The 12th Asian Pacific Congress of Nephrology, Seoul, Korea, 2010
48	Characterization of pathogenic immune complexes composed of galactose-deficient IgA1 and glycan-specific IgG in IgA nephropathy.	Suzuki H, Suzuki Y, Satake K, Julian BA, Novak J, Tomino Y	International Society of Nephrology NEXUS Symposium, Kyoto, Japan, April 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
49	Protective effects of tubular liver fatty acid-binding protein against glomerular damage in murine IgA nephropathy.	Zuo N, Suzuki Y, Sugaya T, Osaki K, Kanaguchi Y, Wang LN, Tomino Y	ISN nexus, April, 2010, Kyoto
50	Cilnidipine, an/L/n-type calcium channel blocker, suppresses podocyte injury and proteinuria in metabolic syndrome rats.	Nakano D, Fan Y, Kohno M, Osaki H, Kobori H, Swarni D, Ohashi N, hitomi H, Asanuma K, Tomino Y, Fujita T, Nishiyama A	ISN nexus, April, 2010, Kyoto
51	糸球体上皮細胞における Notch 経路再活性化の阻害についての検討	田中絵里子, 浅沼克彦, 高木美幸, 児玉史子, 浅尾りん, 福田裕光, 八木田秀雄, 川崎明美, 水谷修紀, 富野康日己	第45回日本小児腎臓病学会学術集会, 2010年7月3日, 大阪
52	IgA 腎症における尿中ポドカリキシン濃度測定の意義	浅尾りん, 浅沼克彦, 児玉史子, 高木美幸, 武田之彦, 大澤 勲, 堀越 哲, 原 正則, 富野康日己	第53回日本腎臓学会学術集会, 2010年6月, 神戸
53	IgA 腎症の進展と SD 蛋白 dendrin の上皮細胞核内移動	浅尾りん, 浅沼克彦, 児玉史子, 高木美幸, 武田之彦, 大澤 勲, 堀越 哲, 富野康日己	平成22年日本内科学会, 2010年4月, 東京
54	IgA 腎症の進展と SD 蛋白 dendrin の上皮細胞核内移動	児玉史子, 浅沼克彦, 浅尾りん, 高木美幸, 富野康日己	第107回日本内科学会総会・講演会, Apr. 2010, 東京
55	電子顕微鏡所見からみる IgA 腎症の組織像と臨床像の検討	草場 岳, 大澤 勲, 石井雅也, 井下博之, 高木美幸, 谷藤千暁, 大井洋之, 堀越 哲, 富野康日己	第107回日本内科学会総会・講演会, Apr. 2010, 東京
56	ループス腎炎の糸球体における各補体経路活性化の意義	佐藤信之, 大澤 勲, 長町誠嗣, 石井雅也, 草場 岳, 堀越 哲, 大井洋之, 松下 操, 富野康日己	第47回補体シンポジウム講演集講演集, 2010: 46-47
57	補体古典的経路の活性化が確認された IgG4関連尿細管間質性腎炎の1症例	長町誠嗣, 大澤 勲, 佐藤信之, 石井雅也, 草場 岳, 小林 敬, 武田之彦, 堀越 哲, 大井洋之, 松下 操, 富野康日己	第47回補体シンポジウム講演集講演集, 2010: 42-43
58	近位尿細管L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)過剰発現による食塩感受性高血圧の発症抑制	大崎 憲, 鈴木祐介, 菅谷健, 堀越 哲, 富野康日己	2010第2回東京レニンアンジオテンシン研究会
59	近位尿細管L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)の抗酸化作用による食塩感受性高血圧の抑制に関する検討	大崎 憲, 鈴木祐介, 菅谷健, 小林 敬, 富野康日己	高血圧学会総会, 2010年10月
60	IgA 腎症における補体の役割～in situでの活性を中心として～	橋本 梓, 鈴木祐介, 鈴木仁, 大澤 勲, 大井洋之, 堀越 哲, 富野康日己	日本腎臓学会, 2010年6月16日
61	半月体形成性腎炎モデルにおけるマクロファージの経時的な局在部位の解析	麦谷 望, 清水芳男, 佐竹健至, 鈴木祐介, 堀越 哲, 富野康日己	第53回日本腎臓学会学術総会, 2010年6月
62	気道病変を欠く,あるいは軽微な situs inversus totalis の2症例	辻川 雄, 野村幸一郎, 石井杏理紗, 友安 浩, 吉村邦彦	第8回DPB・難治性気道疾患研究会, Feb. 2010, 東京
その他(広報活動を含む)			
1	順天堂大学医学部附属順天堂医院 腎・高血圧内科	富野康日己	医者がすすめる専門病院 東京都版, 中村康生(編), 神奈川: ライフ企画, 東京, 2009: 209

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	IgA 腎症	富野康日己	ドクターサロン, 2009; 53: 260-263
3	起床後の血圧が高い	富野康日己	心と体 診察室, 日経ビジネス, 2009; 46, 2009.4.6
4	むくみ, 医者はコレが聞きたい 第15回 腎臓内科①	富野康日己	きょうの健康, 2009; 137-139, 2009.6
5	尿量の変化, 医者はコレが聞きたい 第15回 腎臓内科②	富野康日己	きょうの健康, 2009; 137-139, 2009.6
6	健康アドバイス	富野康日己	読んで納得 記録でやる気 あなたも健康宣言. (監修)日立化成工業株式会社; 2009
7	一般教養教育における PBL (Problem-based Learning)	掘川彌太郎, 唐澤久美子, 尾崎 裕, 小澤修一, 山倉文幸, 内田桂吉, ブルース・アレン, フィリップ・ヒンダー, 浅野恵子, 宍戸 真, 奥野 浩, 長沼 淳, 大森大二郎, 富野康日己	順天堂医学, 2009; 55: 60-75
8	中高年の気になる腎臓の病気	富野康日己	日刊ゲンダイ, 17, 2009.8.27
9	クレメジン服用される方へ (パンフレット)	富野康日己	(監修)第一三共株式会社, 2009
10	輸出細動脈拡張率の高い Ca 拮抗薬	富野康日己	質疑応答, 日本医事新報, No.4467, 2009年12月5日号; 2009: 78-79
11	海外文献紹介 Valsartan + HCTZ	富野康日己	ノバルティスファーマ(株), 2009.6
12	海外文献紹介 CKD に関する代謝合併症の発症時期 (Timing of onset of CKD-related metabolic complication)	小林 敬	Nephrology Frontier, 8: 96-97
13	高リン血症, 座談会 腎保護を考慮した降圧治療-治療誠意略と今後の展望~直接的レニン阻害薬を展望する~	富野康日己, 市原淳弘, 木村健二郎, 宇津 貴, 古家大祐	血圧, 2010; 17: 163-170
14	高血圧, 脂質異常症治療の現状とカデュエットR配合錠の意義	富野康日己	日経ドラッグインフォメーション No.153 (7月号); 2010: 43-46
15	むくみ①	富野康日己	本当は怖いあなたの症状174, 医療ジャーナリスト松井宏夫; 日刊スポーツ, 7月18日, 2010
16	むくみ②	富野康日己	本当は怖いあなたの症状175, 医療ジャーナリスト松井宏夫; 日刊スポーツ, 7月19日, 2010
17	むくみ③	富野康日己	本当は怖いあなたの症状176, 医療ジャーナリスト松井宏夫; 日刊スポーツ, 7月20日, 2010
18	血尿①	富野康日己	本当は怖いあなたの症状177, 医療ジャーナリスト松井宏夫; 日刊スポーツ, 7月21日, 2010
19	取材協力 腎臓 カラダの水分をキレイにする, 腎臓機能の維持法を伝授, お疲れ, ならば…	富野康日己	内臓メンテナンス術, Tarzan 564, 2010: 40-43
20	多発性嚢胞腎 脇腹に違和感	富野康日己	讀賣新聞, 暮らし 健康, 10月17日, 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
21	あなたの血管は大丈夫？	富野康日己	食べること生きること, 2010; 42: 3-6
22	高血圧症, 脂質異常症治療の現状とカデュエットR配合錠の意義	富野康日己	D NIKKE I Drug Information, 2010; 153: 43-46
23	Bredinin 原発性糸球体疾患を原因とするネフローゼ症候群の治療とブレディニン	富野康日己	Profile No.3, 監修: 旭化成ファーマ(株), 2010
24	たばく尿放置は禁物	富野康日己	月曜ライフ～Life～>>>健康, 十勝毎日新聞, 9月20日(月曜日), 2010
25	たばく尿	富野康日己	健康, 陸奥新報, 9月16日(木曜日), 2010
26	(論文紹介) A new function for parietal epithelial cells: a second glomerular barrier (壁側上皮細胞の新たな機能: 第二の糸球体濾過バリアーとして)	麦谷 望	Nephrology Frontier, 2010; 9: 321-322

膠原病内科学講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Co-clustering of Golgi complex and other cytoplasmic organelles to crescentic region of half-moon nuclei during apoptosis.	Nozawa K, Fritzler MJ, Takasaki Y, Wood MR, Chan EKL	Cell Biol Int, 2009; 33: 148-157
2	Autoantibody to NA14 is an independent marker primarily for Sjogren's syndrome.	Nozawa K, Ikeda K, Satoh M, Reeves WH, Stewart CM, Li YC, Yen TJ, Rios RM, Takamori K, Ogawa H, Sekigawa I, Takasaki Y, Chan EK	Front Biosci, 2009; 14: 3733-3739
3	Chemoattractant mechanism of Th1 cells in class III and IV lupus nephritis.	Morimoto S, Tokano Y, Nakano S, Watanabe T, Tamayama Y, Mitsuo A, Suzuki J, Kaneko H, Sekigawa I, Takasaki Y	Autoimmunity, 2009; 42: 143-149
4	Replication of the association between the C8orf13-BLK region and systemic lupus erythematosus in a Japanese population.	Ito I, Kawasaki A, Ito S, Hayashi T, Goto D, Matsumoto I, Tsutsumi A, Hom G, Graham RR, Takasaki Y, Hashimoto H, Ohashi J, Behrens TW, Sumida T, Tsuchiya N	Arthritis Rheum, 2009; 60: 553-558
5	Polyarticular septic arthritis with bilateral psoas abscesses following acupuncture.	Ogasawara M, Oda K, Yamaji K, Takasaki Y	Acupunct Med, 2009; 27: 81-82
6	Fcγ receptor-dependent expansion of a hyperactive monocyte subset in lupus-prone mice.	Santiago-Raber ML, Amano H, Amano E, Baudino L, Otani M, Lin Q, Nimmerjahn F, Verbeek JS, Ravetch JV, Takasaki Y, Hirose S, Izui S	Arthritis Rheum, 2009; 60: 2408-2417
7	Anti-proteasome activator 28 a is a novel anti-cytoplasmic antibody in patients with systemic lupus erythematosus and Sjögren's syndrome.	Matsushita M, Matsudaira R, Ikeda K, Nawata M, Tamura N, Takasaki Y	Mod Rheumatol, 2009; 19: 622-628
8	Connective tissue growth factor promotes articular damage by increased osteoclastogenesis in patients with rheumatoid arthritis.	Nozawa K, Fujishiro M, Kawasaki M, Kaneko H, Iwabuchi K, Yanagida M, Suzuki F, Miyazawa K, Takasaki Y, Ogawa H, Takamori K, Sekigawa I	Arthritis Res Ther, 2009; 11: R174
9	Changes in the gene expression of peripheral blood mononuclear cells during the menstrual cycle of females is associated with a gender bias in the incidence of systemic lupus erythematosus.	Kawasaki M, Sekigawa I, Nozawa K, Kaneko H, Takasaki Y	Clin Exp Rheumatol, 2009; 27: 260-266
10	Synchronous malignant B-cell lymphoma and gastric tubular adenocarcinoma associated with paraneoplastic cutaneous vasculitis: hypereosinophilic syndrome with mixed cryoglobulinemia is an important sign of paraneoplastic syndrome.	Nozawa K, Kaneko H, Itoh T, Katsura Y, Noguchi M, Suzuki F, Takasaki Y, Ogawa H, Takamori K, Sekigawa I	Rare Tumors, 2009; 1: e42

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	The possibility that autoimmune disease can be induced by a molecular mimicry mechanism between autoantigen and human endogenous retrovirus.	Ogasawara H, Kageyama M, Yamaji K, Takasaki Y	Lupus, 2010; 19: 111-113
12	The association of a nonsynonymous single-nucleotide polymorphism in TNFAIP3 with systemic lupus erythematosus and rheumatoid arthritis in the Japanese population.	Shimane K, Kochi Y, Horita T, Ikari K, Amano H, Hirakata M, Okamoto A, Yamada R, Myouzen K, Suzuki A, Kubo M, Atsumi T, Koike T, Takasaki Y, Momohara S, Yamanaka H, Nakamura Y, Yamamoto K	Arthritis Rheum, 2010; 62: 574-579
13	The Long-Term Prognosis of Lupus Nephritis Patients Treated with Intravenous Cyclophosphamide.	Matsuyama N, Morimoto S, Tokano Y, Amano H, Nozawa K, Isonuma H, Hashimoto H, Takasaki Y	Inter Med, 2010; 49: 823-828
14	Replication of association between FAM167A(C8orf13)-BLK region and rheumatoid arthritis in a Japanese population.	Ito I, Kawasaki A, Ito S, Kondo Y, Sugihara M, Horikoshi M, Hayashi T, Goto D, Matsumoto I, Tsutsumi A, Takasaki Y, Hashimoto H, Matsuta K, Sumida T, Tsuchiya N	Ann Rheum Dis, 2010; 69: 936-937
15	Up-regulation of the endoplasmic reticulum transmembrane protein UNC93B in the B cells of patients with active systemic lupus erythematosus.	Nakano S, Morimoto S, Suzuki S, Watanabe T, Amano H, Takasaki Y	Rheumatology, 2010; 49: 876-881
16	Investigation of pathological and clinical features of lupus nephritis in 73 autopsied cases with systemic lupus erythematosus.	Kon T, Yamaji K, Sugimoto K, Ogasawara M, Kenpe K, Ogasawara H, Yang KS, Tsuda H, Matsumoto T, Hashimoto H, Takasaki Y	Mod Rheumatol, 2010; 20: 168-177
17	FTY720 exerts a survival advantage through the prevention of end-stage glomerular inflammation in lupus-prone BXSB mice.	Ando S, Amano H, Amano E, Minowa K, Watanabe T, Nakano S, Nakiri Y, Morimoto S, Tokano Y, Lin Q, Hou R, Ohtsuji M, Tsurui H, Hirose S, Takasaki Y	Biochem Biophys Res Commun, 2010; 94: 804-810
18	Association of TNFAIP3 Polymorphism with Susceptibility to Systemic Lupus Erythematosus in a Japanese Population.	Kawasaki A, Ito I, Ito S, Hayashi T, Goto D, Matsumoto I, Takasaki Y, Hashimoto H, Sumida T, Tsuchiya N	J Biomed Biotech 2010: Article ID 207578 1-5, 2010
19	Inhibitory IgG Fc receptor promoter region polymorphism is a key genetic element for murine systemic lupus erythematosus.	Lin Q, Hou R, Sato A, Ohtsuji M, Ohtsuji N, Nishikawa K, Tsurui H, Amano H, Amano E, Sudo K, Nishimura H, Shirai T, Hirose S	Autoimmunity, 2010; 34(4): 356-363
20	Evidence that Yaa-induced loss of marginal zone B cells is a result of dendritic cell-mediated enhanced activation.	Santiago-Raber ML, Amano H, Amano E, Fossati-Jimack L, Swee LK, Rolink A, Izui S	J Autoimmun, 2010; 34(4): 349-355

	内 容	編者・著者	掲載情報等
21	Inhibitory effects of ZSTK474, a novel phosphoinositide 3-kinase inhibitor, on osteoclasts and collagen-induced arthritis in mice.	Toyama S, Tamura N, Haruta K, Karakida T, Mori S, Watanabe T, Yamori T, Takasaki Y	Arthritis Res Ther, 2010; 12: R92 1-11
22	Association of TNFAIP3 interacting protein 1, TNIP-1 with systemic lupus erythematosus in a Japanese population: a case-control association study.	Kawasaki A, Ito S, Furukawa H, Hayashi T, Goto D, Matsumoto I, Kusaoi M, Ohashi J, Graham RR, Matsuta K, Behrens TW, Tohma S, Takasaki Y, Hashimoto H, Sumida T, Tsuchiya N	Arthritis Res Ther, 2010; 12: R174
23	Investigation of occurrence of osteonecrosis of the femoral head after increasing corticosteroids in patients with recurring systemic lupus erythematosus.	Sekiya F, Yamaji K, Yang K, Tsuda H, Takasaki Y	Rheumatol Int, 2010; 30: 1587-1593
24	Improvement of rapidly progressive lupus nephritis associated MPO-ANCA with tacrolimus.	Morimoto S, Watanabe T, Lee S, Amano H, Kanmaru Y, Ohsawa I, Tomino Y, Takasaki Y	Mod Rheumatol, 2010; 20: 291-294
25	Fluctuations in the gene expression of peripheral blood mononuclear cells between the active and inactive phases of systemic lupus erythematosus.	Kawasaki M, Fujishiro M, Yamaguchi A, Nozawa K, Kaneko H, Takasaki Y, Takamori K, Ogawa H, Sekigawa I	Clin Exp Rheumatol, 2010; 28: 311-317
26	Observational Cross-Sectional Study Revealing Less Aggressive Treatment in Japanese Elderly Than Nonelderly Patients With Rheumatoid Arthritis.	Ogasawara M, Tamura N, Onuma S, Kusaoi M, Sekiya F, Matsudaira R, Kempe K, Yamaji K, Takasaki Y	J Clin Rheumatol, 2010; 16: 370-374

英文総説

1	A new hypothesis of the possible mechanisms of gender differences in systemic lupus erythematosus.	Sekigawa I, Fujishiro M, Yamaguchi A, Kawasaki M, Inui A, Nozawa K, Takasaki Y, Takamori K, Ogawa H	Clin Exp Rheumatol, 2010; 28: 419-423
2	Current Topics on Therapeutic Apheresis.	Yamaji K	J Artif Organs, 2010; 13: 73-76

和文原著

1	外来通院中の全身性エリテマトーデス患者の認知する療養上の困難と関連要因.	青木きよ子, 高谷真由美, 田邊雅美, 高崎芳成	順天堂大学医療看護学部 医療看護研究, 2009; 5: 30-39
2	ニューモシスチス肺炎の予防基準の有用性に関する検討.	箕輪健太郎, 名切 裕, 李鐘碩, 天野浩文, 森本真司, 田村直人, 戸叶嘉明, 高崎芳成	日本臨床免疫学会会誌, 2009; 32: 256-262
3	関節リウマチに対する白血球除去療法の治療効果メカニズム解明に向けた動物実験モデルの確立.	小田啓介, 杉本 郁, 山路健, 高崎芳成	順天堂医学, 2010; 56: 123-129
4	コスミック社製 Premmune シリーズ (抗 ENA 抗体, 抗 CENP-B 抗体) の基礎的および臨床的検討 - MBL 社製 MESACUP キットとの比較検討 -.	高崎芳成, 松下雅和, 松平蘭, 齋藤朝美	医学と薬学, 2010; 63: 925-933

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文総説			
1	TRIM21 is an IgG receptor that is structurally, thermodynamically, and kinetically conserved.	高崎芳成	分子リウマチ治療, 2009; 2: 41
2	Ro52 functionally interacts with IgG1 and regulates its quality control via the ERAD system.	高崎芳成	分子リウマチ治療, 2009; 2: 41
3	リウマチ・膠原病の疫学	高崎芳成	日本臨牀, 2009; 67: 458-462
4	膠原病と自己抗体.	高崎芳成	臨床リウマチ, 2009; 21: 5-12
5	難治性疾患における自己抗体.	松下雅和, 高崎芳成	東京内科医会会誌, 2009; 24: 191-196
6	ステロイド薬の使い方とピットフォール.	高崎芳成	Current Therapy, 2009; 27: 25-29
7	抗 CCP 抗体 - 早期 RA の診断と予後の予測に役立つか.	高崎芳成	リウマチ科, 2009; 41: 451-458
8	美容形成術と膠原病肺病変.	高崎芳成	第47回臨床呼吸器カンファレンス 報告集 ヒト・アジュバン ト病および異物誘起性肺疾患, 2009; 20-25
9	SLE における microRNA.	池田圭吾, 田村直人, 高崎芳成	リウマチ科, 2009; 42: 127-132
10	インフリキシマブ - 欧米のエビデンス (ATTRACT, ASPIRE, TNF20, BeSt).	高崎芳成	リウマチ科, 2009; 42: 249-256
11	治療抵抗性 Wegener 肉芽腫症の 3 例.	鈴木絢子, 縄田益之, 松平蘭, 松下雅和, 天野浩文, 田村直人, 高崎芳成	東京内科医会会誌, 2009; 24: 187-190
12	Raynaud 症状	松下雅和, 田村直人, 高崎芳成	内科, 2009; 104(6): 1170-1176
13	膠原病 - 病態解明・新規治療の光明 アフェレシス療法	山路 健	日本臨牀, 2009; 67(3): 606-611
14	SLE モデルマウスと Yaa 遺伝子.	天野浩文	リウマチ科, 2009; 42(2): 198-204
15	血球成分除去療法の新しい展開 関節リウマチに対する白血球除去療法 (臨床成績を中心に)	小沼 心, 山路 健	日本アフェレシス学会雑誌, 2009; 28(1): 44-49
16	関節リウマチ治療の最前線 関節リウマチに対する白血球大量除去療法の治療効果とそのメカニズムの検討	山路 健, 津田裕士, 高崎芳成	順天堂医学, 2009; 55(2): 158-164
17	抗リン脂質抗体症群の臨床症状と治療 (内科).	田村直人	BIO Clinica, 2009; 24(6): 41-45
18	非ステロイド系抗炎症薬 (NSAIDs).	田村直人	内科, 2009; 103: 649-653
19	都民公開講座関節リウマチ (RA) の最前線, 最新薬物療法.	田村直人	順天堂医学, 2009; 153-157
20	関節リウマチの治療薬の適応と禁忌, 使い方 非ステロイド系抗炎症薬 (NSAIDs) 特集. 内科医が診る関節リウマチ.	田村直人	内科, 2009; 103: 649-653

	内 容	編者・著者	掲載情報等
21	リウマトイド血管炎の診断と治療.	田村直人	Frontiers in Rheumatology & Clinical Immunology, 2009; 3(4): 22-26
22	全身性エリテマトーデス (CNS ループス).	頭山尚子, 田村直人	内科, 2009; 103: 1476-1481
23	強直性脊椎炎の評価法 - BASDAI, BASFI, BASMI, MASES と ASAS 基準.	多田久里守, 田村直人, 小林茂人, 高崎芳成	リウマチ科, 2009; 41: 306-310
24	MTX を有効かつ安全に使用するための最新の知見. Non-biologic DMARDs との併用療法の有用性.	小笠原倫大, 田村直人, 高崎芳成	リウマチ科, 2009; 42: 487-492
25	高齢者における関節リウマチ治療.	小笠原倫大, 田村直人, 高崎芳成	リウマチ科, 2009; 41: 594-599
26	成人 Still 病患者に発症した播種性ノカルジア症の 1 例.	鈴木絢子, 安倍能之, 渡邊崇, 小笠原倫大, 天野浩文, 田村直人, 高崎芳成	日本内科学会雑誌, 2010; 99(6): 154-156
27	ACR/EULAR の関節リウマチの新たな診断予備基準.	高崎芳成	BIOTOVO, 2010; 4: 1
28	全身性エリテマトーデス.	高崎芳成	臨床研修プラクティス, 2010; 7: 30-37
29	Sjögren 症候群の治療.	高崎芳成	リウマチ科, 2010; 43: 273-278
30	悪性関節リウマチ.	高崎芳成	日本臨牀, 2010; 68: 560-564
31	自己免疫疾患 - 診断と治療 -.	高崎芳成	Schneller, 2010; 74: 3-9
32	全身性エリテマトーデスの分子標的と制御.	高崎芳成	最新医学, 2010; 65: 965-972
33	全身性エリテマトーデス.	高崎芳成	内科, 2010; 105: 1256-1262
34	胸水をきたす膠原病.	高崎芳成	呼吸器内科, 2010; 17: 370-373
35	抗 PM-Scl 抗体.	高崎芳成	日本臨牀, 2010; 68(増刊号 6): 548-550
36	抗 U1 RNP 抗体および U2 RNP 抗体.	高崎芳成	日本臨牀, 2010; 68(増刊号 6): 561-564
37	抗 PCNA 抗体.	高崎芳成	日本臨牀, 2010; 68(増刊号 6): 578-581
38	関節リウマチ.	高崎芳成	クリニカルスタディ, 2010; 31: 5-12
39	生物学的製剤と低分子抗リウマチ薬の併用の実際.	高崎芳成	Modern Physician, 2010; 30: 1089-1092
40	膠原病の難治性病態とその治療.	山本一彦, 高崎芳成, 山中寿	Current Therapy, 2010; 28: 96-103
41	RAVIGATOR 早期に治療を開始するためにどう診断しますか?	高崎芳成	Arthritis, 2010; 8: 53-60
42	自己抗体とは - 抗核抗体測定法の比較.	高崎芳成	検査と技術, 2010; 38(増刊号): 812-817
43	抗核抗体.	高崎芳成	Medicina, 2010; 47(増刊号): 431-434
44	抗 U1 RNP 抗体.	高崎芳成	Medicina, 2010; 47(増刊号): 435-437

	内 容	編者・著者	掲載情報等
45	ウェゲナー症候群.	高崎芳成	呼吸, 2010; 29: 1112-1118
46	SLE の疾患活動性の評価法と問題点 - SLEDAI (original, SLEDAI-2K) と BILAG (classic と2004など).	天野浩文	リウマチ科, 2010; 43(6): 585-592
47	アフエリシス update	山路 健	人工臓器教育セミナー, 2010; 1-8
48	α 1-酸性糖蛋白 (α 1-AG)	渡邊 崇, 森本真司	日本臨床, 2010; 67(増刊号8): 254-256
49	ステロイド性骨頭壊死の病態と危険因子	関谷文男, 山路 健	リウマチ科, 2010; 43: 491-496
50	関節リウマチの治療 - 薬物療法を中心に. 薬物療法の実際. 非ステロイド系抗炎症薬 (NSAIDs) とステロイド薬.	田村直人	総合リハビリテーション, 2010; 38(3): 227-232
51	リウマチ性疾患のアウトカム研究. Wegener 肉芽腫症の長期治療成績と生命予後.	田村直人	リウマチ科, 2010; 43: 366-372
52	関節リウマチ - 寛解を目指す治療の新時代 -. V. 関節リウマチの治療. 薬物療法 - 有用性と副作用対策を中心に - 分子標的治療薬 新規開発薬 アバタセプト (T 細胞阻害薬).	田村直人	日本臨床, 2010; 68: 440-444
53	TNF 阻害薬不応例に対するトシリズマブの有用性 (RADIATE 試験).	田村直人	リウマチ科, 2010; 44-50
54	内科治療ピットフォール VII. 膠原病. 全身性エリテマトーデス 1. ループス腎炎.	田村直人	内科, 2010; 106: 1184-1186
55	内科治療ピットフォール VII. 膠原病. 全身性エリテマトーデス 2. CNS ループス.	田村直人	内科, 2010; 106: 1187-1188
和文著書			
1	免疫抑制薬の適応と副作用.	高崎芳成	よくわかる 関節リウマチのすべて. 宮坂信之(編), 東京; 永井書店, 2009: 169-178
2	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2009~2010. 和田 攻, 大久保昭行, 矢崎義雄, 大内尉義(編), 東京; 文光堂, 2009: 686-690
3	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 '10, 東京; 医学評論社, 2009: 1-255
4	全身性エリテマトーデス.	高崎芳成	わかりやすい疾患と処方薬の解説2009, 齋藤 康(監修), 東京; アークメディア, 2009: 276-279
5	シェーグレン症候群.	高崎芳成	わかりやすい疾患と処方薬の解説2009, 齋藤 康(監修), 東京; アークメディア, 2009: 286-288
6	ベーチェット病.	高崎芳成	わかりやすい疾患と処方薬の解説2009, 齋藤 康(監修), 東京; アークメディア, 2009: 289-291

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	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 (2010年版) 第19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, 2009: 1067-1074
8	あなたの医学書	高崎芳成	膠原病, 東京; 誠文堂新光社, 2009: 1-191
9	医師国家試験問題103D-32 皮膚筋炎で適切な対応.	高崎芳成	第103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, 2009: 203-204
10	医師国家試験問題103I-25 膠原病とその症状.	高崎芳成	第103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, 2009: 478-479
11	医師国家試験問題103I-30 膠原病とその自己抗体.	高崎芳成	第103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, 2009: 483
12	Raynaud 現象.	高崎芳成	チャート内科診断学. 富野康日己(編), 東京; 中外医学社, 2009: 516-518
13	混合性結合組織病.	高崎芳成	看護のための最新医学講座 [第2版] 免疫・アレルギー疾患. 山本一彦(編), 東京; 中山書店, 2009: 197-203
14	GATA-3は実験的関節炎における重度の関節炎と骨びらんに対し保護効果があり, Th17細胞の分化を抑制する.	高崎芳成	Arthritis & Rheumatism 日本語版. 川合眞一, 木村友厚, 山本一彦(編), 19, 東京; Black Well, Science Japan, 2009: 10(1)
15	関節以外の症状はどう診察する?	高崎芳成	jmed mook 03. 川合眞一(編), 東京; 日本医事新報社, 2009: 49-51
16	生物学的製剤が効いたなら? ~併用薬剤の中止・減量~.	高崎芳成	正しい生物学的製剤の使い方 関節リウマチ. 宮坂信之(編), 大阪; (株)医薬ジャーナル社, 2009: 39-43
17	関節リウマチはこんな病気です. ナースが話せる! 患者がわかる!	高崎芳成	関節リウマチの治療とケア. 勝呂 徹(監修), 大阪; (株)メディカ出版, 2009: 8-20
18	膠原病・リウマチ性疾患の病態生理.	高崎芳成	内科学書. 小川 聡(総編集), 東京; 中山書店, 2009: 140-142
19	自己抗体と自己免疫	高崎芳成, 山本一彦, 三森経世, Keene JD(編)	自己抗体と自己免疫 '09, 名古屋; (株)医学生物学研究所, 2009: 1-56
20	フランスの全国的多施設共同縦断的試験における肺動脈高血圧症の3年間の発現率と全身性硬化症との関連性の検討.	高崎芳成	Arthritis & Rheumatism (日本語版). 川合眞一, 木村友厚, 山本一彦(編), 東京; Black Well, Science Japan, 2009: 10(2): 30
21	全身性強皮症(強皮症)とその関連疾患.	高崎芳成	ハリソン内科学 第3版. 福井次矢, 黒川 清(日本語版監修), 東京; メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2009: 2166-2176

	内 容	編者・著者	掲載情報等
22	線維性疾患における腫瘍壊死因子の矛盾する役割 (監訳)	田村直人	Arthritis & Rheumatism 日本語版, 川合眞一, 木村友厚, 山本一彦(編), 22, 東京; Black Well, Science Japan, 2009: 9: 11-18
23	びまん型全身性硬化症患者におけるリツキシマブによる B 細胞除去療法 (監訳)	田村直人	Arthritis & Rheumatism 日本語版, 川合眞一, 木村友厚, 山本一彦(編), 22, 東京; Black Well, Science Japan, 2009: 10(1): 24
24	Smad 依存性転写活性化の新しい阻害薬がマウス全身性硬化症モデルにおける組織線維化を抑制する (監訳)		Arthritis & Rheumatism 日本語版, 川合眞一, 木村友厚, 山本一彦(編), 22, 東京; Black Well, Science Japan, 2009: 10(3): 34
25	アレルギー性疾患・膠原病・免疫病.	高崎芳成(編著)	SUCCESS 2011 医師国試既出問題集 Level I Blue, 東京; 医学評論社, 2010: 370-546
26	アレルギー性疾患・膠原病・免疫病.	高崎芳成(編著)	SUCCESS 2011 医師国試既出問題集 Level II Yellow, 東京; 医学評論社, 2010: 118-185
27	アレルギー性疾患・膠原病・免疫病.	高崎芳成(編著)	SUCCESS 2011 医師国試既出問題集 Level III Red, 東京; 医学評論社, 2010: 156-180
28	NSAIDs 使用の際の心得.	高崎芳成	NSAIDs の選び方・使い方ハンドブック, 佐野 統(編), 東京; 羊土社, 2010: 32-38
29	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 (2011年版) 第20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, 2010: 973-980
30	混合性結合組織病.	高崎芳成	今日の診断指針第 6 版, 金澤一郎, 永井良三(総編集), 東京; 医学書院, 2010: 1272-1274
31	医師国家試験問題104I-15 多関節型若年性特発性関節炎の所見.	高崎芳成	第104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, 2010: 431
32	医師国家試験問題104I-17 Raynaud 症候群の原因.	高崎芳成	第104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, 2010: 433
33	医師国家試験問題104I-25 鞍鼻をきたす疾患.	高崎芳成	第104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, 2010: 438
34	医師国家試験問題104I-63 血管炎症候群の鑑別診断.	高崎芳成	第104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, 2010: 480
35	進行性多巣性白質脳症: 全身性エリテマトーデスをはじめとする各種リウマチ性疾患での米国における推定発症率.	高崎芳成	Arthritis & Rheumatism (日本語版), 川合眞一, 木村友厚, 山本一彦(編), 33, 東京; Black Well, Science Japan, 2009: 10(3)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
36	診断.	高崎芳成	新しい診断と治療の ABC 67 全身性エリテマトーデス. 竹内勤(編), 東京; 最新医学社, 2010: 72-82
37	関節リウマチと鑑別すべき疾患・そのポイント.	高崎芳成	リウマチ診療の要点と盲点. 木村友厚(編), 東京; 文光堂, 2010: 24-28
38	肺肉芽腫症: Wegener 肉芽腫症.	高崎芳成	膠原病における肺合併症に対する診療マニュアル 膠原病の生命予後規定因子である肺合併症の診断及び治療法の再評価と新規開発に関する研究. 宮坂信之(編), 東京; 厚生労働科学研究費補助金(免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業), 2010: 78-86
39	関節リウマチ.	高崎芳成	各疾患領域の治療の現状とメディカルニーズ DATA BOOK. 山脇良平(企画編集), 東京; 技術情報協会, 2010: 197-207
40	自己抗体と自己免疫	高崎芳成, 山本一彦, 三森経世, Keene JD(編)	自己抗体と自己免疫 '10, 名古屋; (株)医学微生物学研究所, 2010: 1-59
41	全身性エリテマトーデスにおけるトシリズマブ: オープンラベル第 I 相用量漸増試験における安全性, 予備的有效性, 末梢血形質細胞への作用に関するデータ.	高崎芳成	Arthritis & Rheumatism 日本語版. 川合眞一, 木村友厚, 山本一彦(編), 27, 東京; Black Well, Science Japan, 2009: 11(1)
42	全身性エリテマトーデス.	高崎芳成	リウマチ・膠原病内科クリニカルスタンダード. 三森経世(編), 東京; 文光堂, 2010: 74-85
43	混合性結合組織病.	高崎芳成	GUIDELINE 膠原病・リウマチー治療ガイドラインをどう読むかー改訂第 2 版. 小池隆夫, 住田孝之(編), 東京; 診断と治療社, 2010: 65-75
44	悪性関節リウマチ.	高崎芳成	リウマチ病学テキスト. 一般社団法人日本リウマチ学会 生涯教育委員会, 財団法人日本リウマチ財団 教育研修委員会(編), 東京; 診断と治療社, 2010: 132-134
45	混合性結合組織病.	高崎芳成	六訂版 家庭医学大全科. 高久史磨, 猿田享男, 北村惣一郎, 福井次矢(総合監修), 東京; 法研, 2010: 2666-2667
46	全身性エリテマトーデスにおけるトシリズマブの安全性と有効性: フランスの Autoimmunity and Rituximab に登録された 136 例の成績.	高崎芳成	Arthritis & Rheumatism 日本語版. 川合眞一, 木村友厚, 山本一彦(編), 22, 東京; Black Well, Science Japan, 2009: 11(2)
47	二重膜濾過法	山路 健	アフレスシスマニュアル. 日本アフレスシス学会(編), 東京; 秀潤社, 2010: 74-77

	内 容	編者・著者	掲載情報等
48	ICOS リガンドは ICOS / ICOS リガンド経路とは無関係にマウスモデルのプレオマイシン誘発肺線維化と皮膚線維化を調節する (監訳)	田村直人	Arthritis & Rheumatism 日本語版, 川合眞一, 木村友厚, 山本一彦(編), 22, 東京: Black Well, Science Japan, 2009: 11(2): 23
49	Chapter 7. Q&A 生物学的製剤の特徴.	田村直人	ファーマナビゲーター リウマチ〜生物学的製剤編〜, 竹内勤(編), 東京: メディカルレビュー社, 2010

和文報告

1	関節リウマチ治療における新しい低分子化合物と個別化治療に関する研究.	高崎芳成	厚生労働科学研究費補助金創薬基盤推進研究事業 ヒトゲノムテラーメイド研究, 平成20年度総括・分担研究報告書, 21-24, 2009
2	自己免疫疾患モデルにおける Yaa 遺伝子による MZB 細胞の分化異常に関する研究.	高崎芳成	厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 混合性結合組織病の病態解明と治療法の確立に関する研究, 平成20年度総括・分担研究報告書, 62-64, 2009
3	肺高血圧症の合併した膠原病症例における治療と予後に関する研究.	高崎芳成	厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 混合性結合組織病の病態解明と治療法の確立に関する研究, 平成20年度総括・分担研究報告書, 65-69, 2009
4	MCTD のステロイド治療標準化, および病勢評価法の開発に関する研究.	三森明夫, 高橋裕子, 矢代寿子, 芳賀しおり, 石坂幸人, 高崎芳成	厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 混合性結合組織病の病態解明と治療法の確立に関する研究, 平成20年度総括・分担研究報告書, 72-75, 2009
5	間質性肺炎を合併した膠原病患者末梢血における調節性 T 細胞サブセット変化に関する研究.	高崎芳成	厚生労働科学研究費補助金免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業 膠原病の生命予後規定因子である肺合併症の診断及び治療法の再評価と新規開発に関する研究, 平成20年度総括・分担研究報告書, 12-15, 2009
6	間質性肺炎を合併した膠原病患者末梢血における調節性 T 細胞サブセット変化に関する研究.	高崎芳成	平成20年度 厚生労働科学研究費補助金 免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業研究報告書 (免疫アレルギー医療分野) 第2分冊, 176-179, 2009
7	高脂血症治療薬を用いたステロイド性大腿骨頭壊死症の予防法の研究	石田雅史, 藤岡幹浩, 平田哲朗, 栗林正明, 久保俊一, 津田裕士, 梁 広石, 山路 健, 関谷文男, 田中良哉, 岡田洋右, 三森経世, 野島崇樹, 川端大介, 竹内 勤, 天野宏一, 川人 豊, 黒田 毅	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 特発性大腿骨頭壊死症の予防と治療の標準化を目的とした総合研究 平成20年度総括・分担研究報告書, 64-68, 2009
8	全身性エリテマトーデス患者におけるステロイド性大腿骨頭壊死症に対する抗高脂血症剤の予防効果の検討.	関谷文男, 山路 健, 梁 広石, 津田裕士	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 特発性大腿骨頭壊死症の予防と治療の標準化を目的とした総合研究 平成20年度総括・分担研究報告書, 74-78, 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
9	SLE モデルハウスにおける末梢血単球サブセットの変化におけるFcγレセプターの役割に関する研究.	天野浩文, 高崎芳成, 仲野総一郎, 安藤誠一郎, 箕輪健太郎	厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業) 自己免疫に関する調査研究. 平成分担研究報告書. 平成20年度統括・研究分担報告書, 52-54, 2009
10	全身性エリテマトーデスモデルマウスにおける辺縁帯B細胞に関する研究.	天野浩文, 高崎芳成, 仲野総一郎, 安藤誠一郎, 箕輪健太郎	厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業) 自己免疫に関する調査研究. 平成分担研究報告書. 平成21年度統括・研究分担報告書, 53-54, 2010
11	ANCA 関連血管炎の新規治療法の検討.	高崎芳成	厚生労働科学研究費補助金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. 平成21年度総括・分担研究報告書, 102-104, 2010
12	抗核抗体陽性かつKL-6高値症例の自己抗体プロフィールと血清学的特徴に関する研究.	高崎芳成	厚生労働科学研究費補助金免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業 膠原病の生命予後規定因子である肺合併症の診断及び治療法の再評価と新規開発に関する研究. 平成21年度総括・分担研究報告書, 33-35, 2010
13	膠原病患者における間質性肺炎に関する研究.	高崎芳成	厚生労働科学研究費補助金免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業 膠原病の生命予後規定因子である肺合併症の診断及び治療法の再評価と新規開発に関する研究. 平成19~21年度総合研究報告書, 50-54, 2010
14	抗SS-A抗体陽性女性の妊娠中の管理状況に関する多施設調査~自己抗体からの解析~.	高崎芳成	厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 胎児・新生児障害の原因となる自己抗体陽性女性の妊娠管理指針の作成. 平成21年度総括・分担研究報告書, 17-22, 2010
15	肺高血圧症の合併した膠原病症例における治療と予後に関する研究.	高崎芳成	厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 混合性結合組織病の病態解明と治療法の確立に関する研究. 平成21年度総括・分担研究報告書, 59-65, 2010
16	高齢者における関節リウマチ薬物治療に関する研究.	高崎芳成	厚生労働科学研究費補助金創薬基盤推進研究事業 (ヒトゲノムテラーメイド研究事業) 関節リウマチにおけるテラーメイド医療実証研究. 平成21年度 統括研究報告書, 30-35, 2010
17	関節リウマチにおける遺伝子多様性と治療薬の効果, 副作用および合併症との関連性に関する研究.	高崎芳成	厚生労働科学研究費補助金創薬基盤推進研究事業 (ヒトゲノムテラーメイド研究事業) 関節リウマチにおけるテラーメイド医療実証研究. 平成19~21年度 総合研究報告書, 56-64, 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
18	抗核抗体陽性かつKL-6高値症例の自己抗体プロファイルと血清学的特徴に関する研究.	高崎芳成	平成21年度 厚生労働科学研究費補助金 免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業 研究報告書(免疫アレルギー疾患分野) 第1分冊, 217-219, 2010
特別公演・招待講演			
1	Invited lecture: Therapeutic apheresis for rheumatic disease.	Yamaji K	7th World Congress of International Society for Apheresis/World Apheresis Association 12th Congress, Buenos Aires, Argentina, 17-20 March, 2009
2	特別講演. 美容形成術と膠原病肺病変.	高崎芳成	第47回臨床呼吸器カンファレンス, 明治記念館, 東京, 平成21年3月19日, 2009
3	ランチタイムセミナー. 日常診療におけるRA 治療薬の選択と上手な使い方-生物学的製剤の治療の前に考えておくこと-	高崎芳成	第37回日本関節病学会, 新横浜プリンスホテル, 横浜, 平成21年11月19日, 2009
4	特別講演. 関節リウマチの最新治療.	高崎芳成	第12回富山抗サイトカイン療法研究会, ANA クラウンプラザホテル富山, 富山, 平成21年6月24日, 2009
5	特別講演. 早期関節リウマチの治療戦略.	高崎芳成	第40回岡山リウマチ研究会, 岡山プラザホテル, 岡山, 平成21年3月28日, 2009
6	特別講演. 関節炎からみた膠原病の鑑別診断. Meet the Expert ~膠原病診療のつば~	高崎芳成	富山大学附属病院棟 臨床講義室1, 富山, 平成22年10月15日, 2010
7	ランチョンセミナー: 関節リウマチに対する白血球大量除去療法	山路 健	第28回日本アフェレシス学会関西地方会, 金沢, 2009年12月12日
8	Invited lecture: Therapeutic apheresis for rheumatic disease.	Yamaji K	12th The Korean Society for Apheresis Congress, Seoul, Korea, 23 February, 2010
9	Invited lecture: Immuno-suppressive Regimen in Autoimmune Disease - The Role of Apheresis -	Yamaji K	2010 Annual Meeting of The Nephrology Society of Thailand, Pattaya, Thailand, 6-8 August, 2010
10	特別講演: 膠原病・リウマチ性疾患におけるアフェレシス up date	山路 健	第14回日本アフェレシス学会中部地方会, 名古屋, 2010年12月11日
11	膠原病鑑別診断のポイント (教育講演1).	高崎芳成	第25回日本臨床リウマチ学会, 東京ステーションコンファレンス, 東京, 平成22年11月27日, 2010 (第25回日本臨床リウマチ学会プログラム・抄録集, 47, 2010)
12	ランチョンセミナー: ~患者さんとご家族にも解りやすく語る~強直性脊椎炎に対する TNF 阻害療法の最近の話題. 概説	田村直人	第20回日本脊椎関節炎学会学術集会, 大宮ソニックシティ, 埼玉. 平成22年年9月11日, 2010
13	ランチョンセミナー: ~患者さんとご家族にも解りやすく語る~強直性脊椎炎に対する TNF 阻害療法の最新の話題. 強直性脊椎炎に対する TNF 阻害療法の実際	多田久里守	第20回日本脊椎関節炎学会学術集会, 大宮ソニックシティ, 埼玉. 平成22年年9月11日, 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
学会発表			
1	Study of efficacy of TNF inhibitors in rheumatoid arthritis patients with anti-Ro/SS-A antibody.	Matsudaira R, Tamura N, Sekiya F, Ogasawara M, Takasaki Y	Annual European Congress of Rheumatology 2009, Copenhagen, 2009, June 10. (Ann Rheum Dis, 2009; 68 (Suppl 3): 430)
2	Prevalence and Clinical Significance of the Anti-p53 Antibody in Systemic Lupus Erythematosus.	Yamanaka K, Nakano S, Kanai Y, Asano M, Ikeda K, Thoyama S, Ishiyama K, Takasaki Y	73th Annual Scientific Meeting of American College of Rheumatology, Philadelphia, USA, 2009, Oct 19
3	Efficacy of TNF Inhibitors in Rheumatoid Arthritis Patients with Anti-Ro/SS-A Antibody.	Matsudaira R, Tamura N, Sekiya F, Ogasawara M, Takasaki Y	73th Annual Scientific Meeting of American College of Rheumatology, Philadelphia, USA, 2009, Oct 19
4	Autoantibodies in Connective Tissue Diseases-Its Mechanism of Production and Clinical Significance.	Takasaki Y	Asia Pacific League of Associations for Rheumatology with the Philippine Rheumatology Association, APLAR REVIEW COURSE, Manila, Philippine, 2009, November 27
5	Management of Lupus Erythematosus-Intractable Organ Involvement in Lupus Patients.	Takasaki Y	National Congress of Indonesia Rheumatism Association, First Indonesia-Japan Rheumatology Forum & Indonesian Autoimmunity Forum, Bali, Indonesia, 2009, December 17
6	Toll-like receptor (TLR) とリウマチ性疾患 (シンポジウム S4: リウマチ性疾患の病因・病態解明の進歩).	天野浩文, 天野恵理, 仲野総一郎, 安藤誠一郎, 箕輪健太郎, 渡辺 崇, 森本真司, 林青順, 広瀬幸子, 戸叶嘉明, 高崎芳成	第53回日本リウマチ学会総会・学術集会, グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール, 東京, 平成21年4月24日, 2009 (第53回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 121, 2009)
7	関節リウマチの診断と検査の実際 (アニュアルコースレクチャー).	高崎芳成	第53回日本リウマチ学会総会・学術集会, グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール, 東京, 平成21年4月26日, 2009 (第53回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 147, 2009)
8	全身性エリテマトーデスにおける UNC 93B 発現の検討 (ワークショップ W09: SLE の病因・病態).	仲野総一郎, 天野浩文, 田嶋美智子, 安藤誠一郎, 箕輪健太郎, 渡辺 崇, 森本真司, 戸叶嘉明, 高崎芳成	第53回日本リウマチ学会総会・学術集会, グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール, 東京, 平成21年4月23日, 2009 (第53回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 213, 2009)
9	全身性エリテマトーデス再燃症例におけるステロイド増量後の大腿骨頭壊死症発生についての解析 (ワークショップ W16: SLE の臨床 I).	関谷文男, 山路 健, 高崎芳成	第53回日本リウマチ学会総会・学術集会, グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール, 東京, 平成21年4月24日, 2009 (第53回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 227, 2009)

内 容	編者・著者	掲載情報等
10 抗SS-A抗体陽性関節リウマチ患者に対するTNF阻害薬治療の効果に関する検討.	松平 蘭, 田村直人, 関谷文男, 飯田 昇, 関川 巖, 津田裕士, 小林茂人, 名切 裕, 山中健次郎, 高崎芳成	第53回日本リウマチ学会総会・学術集会, グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール, 東京, 平成21年4月23日, 2009 (第53回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 295, 2009)
11 抗核膜抗体陽性およびループスアンチコアグラント(LAC)陽性で, 自己免疫性胆管炎を伴った結節性多発動脈炎(PN)の一例.	杉本郁, 山中健次郎, 志村右子, 仲野総一郎, 高崎芳成, 高井修平	第53回日本リウマチ学会総会・学術集会, グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール, 東京, 平成21年4月23日, 2009 (第53回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 324, 2009)
12 STAT4多型と全身性エリテマトーデスおよび全身性強皮症の関連.	川崎 綾, 伊東郁恵, 林 太智, 川口鎮司, 長谷川稔, 後藤大輔, 松本 功, 伊藤 聡, 堤 明人, 川本 学, 藤本学, 竹原和彦, 佐藤伸一, 原まさ子, 高崎芳成, 橋本博史, 住田孝之, 土屋尚之	第53回日本リウマチ学会総会・学術集会, グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール, 東京, 平成21年4月23日, 2009 (第53回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 332, 2009)
13 急性期SLEを中心とする異所性リンパ組織の産生及び免疫反応の有無についての検討.	渡邊 崇, 仲野総一郎, 満尾晶子, 鈴木 淳, 森本真司, 戸叶嘉明, 高崎芳成	第53回日本リウマチ学会総会・学術集会, グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール, 東京, 平成21年4月23日, 2009 (第53回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 332, 2009)
14 マイクロアレイを用いた全身性エリテマトーデスの発症及び活動性に関わる遺伝子の網羅的解析.	金子礼志, 川崎美紀子, 藤城真樹, 野澤和久, 関川 巖, 高崎芳成	第53回日本リウマチ学会総会・学術集会, グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール, 東京, 平成21年4月23日, 2009 (第53回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 334, 2009)
15 ループス腎炎に対するタクロリムスの臨床効果～男女差について～.	金子礼志, 野澤和久, 関川 巖, 高崎芳成	第53回日本リウマチ学会総会・学術集会, グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール, 東京, 平成21年4月24日, 2009 (第53回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 357, 2009)
16 増殖性ループス腎炎におけるタクロリムスの効果の検討<寛解維持療法における有用性を中心に>.	森本真司, 渡邊 崇, 仲野総一郎, 天野浩文, 高崎芳成	第53回日本リウマチ学会総会・学術集会, グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール, 東京, 平成21年4月24日, 2009 (第53回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 358, 2009)
17 橋本脳症を合併したSLE患者の1例.	箕輪健太郎, 安藤誠一郎, 渡邊 崇, 仲野総一郎, 名切裕, 満尾晶子, 天野浩文, 森本真司, 戸叶嘉明, 高崎芳成	第53回日本リウマチ学会総会・学術集会, グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール, 東京, 平成21年4月24日, 2009 (第53回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 367, 2009)

内 容	編者・著者	掲載情報等
18 関節炎モデルラットの白血球除去療法前後における病理組織学的検討.	小田啓介, 山路 健, 根本卓也, 石山健太郎, 景山倫彰, 草生真規雄, 小沼 心, 関谷文男, 小笠和倫大, 小笠原均, 建部一夫, 津田裕士, 高崎芳成	第53回日本リウマチ学会総会・学術集会, グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール, 東京, 平成21年4月24日, 2009 (第53回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 375, 2009)
19 強直性脊椎炎に対するインフリキシマブの治療成績について.	多田久里守, 田村直人, 小林茂人, 井上 久, 高崎芳成	第53回日本リウマチ学会総会・学術集会, グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール, 東京, 平成21年4月24日, 2009 (第53回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 385, 2009)
20 透析によるサラゾスルファピリジン (SASP) の血中動態への影響.	稲見裕子, 山路 健, 高崎芳成, 富野康日己	第53回日本リウマチ学会総会・学術集会, グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール, 東京, 平成21年4月24日, 2009 (第53回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 390, 2009)
21 エタネルセプト投与にて両膝関節の関節裂隙狭小化の改善を認めた関節リウマチ (RA) の1症例.	石塚修悟, 安田勝彦, 相川崇史, 石原義恕, 田村直人, 高崎芳成	第53回日本リウマチ学会総会・学術集会, グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール, 東京, 平成21年4月24日, 2009 (第53回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 412, 2009)
22 タクロリムスの second line DMARDs 併用薬としての有効性と安全性の検討 (続報).	小笠原倫大, 石山健太郎, 根本卓也, 小田啓介, 景山倫彰, 草生真規雄, 小沼 心, 関谷文男, 建部一夫, 小笠原均, 山路 健, 田村直人, 高崎芳成	第53回日本リウマチ学会総会・学術集会, グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール, 東京, 平成21年4月24日, 2009 (第53回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 415, 2009)
23 Fluvoxamine maleate を含む Combination therapy の Fibromyalgia に対する有効性について.	小笠原均, 山路 健, 高崎芳成	第53回日本リウマチ学会総会・学術集会, グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール, 東京, 平成21年4月25日, 2009 (第53回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 423, 2009)
24 混合性結合組織病に対する初期ステロイド治療の意義 (第2報).	高橋裕子, 関谷文男, 松平蘭, 山路 健, 田村直人, 高崎芳成, 三森明夫	第53回日本リウマチ学会総会・学術集会, グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール, 東京, 平成21年4月25日, 2009 (第53回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 428, 2009)
25 ステロイド治療で発熱・耳鳴・難聴・眩暈症状の改善をみた Cogan 症候群の1例.	杉崎良親, 森本真司, 小笠原倫大, 天野浩文, 田村直人, 高崎芳成	第53回日本リウマチ学会総会・学術集会, グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール, 東京, 平成21年4月25日, 2009 (第53回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 430, 2009)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
26	LDV ウイルス感染マウスにおける抗ゴ ルジ自己抗体産生について.	野沢和久, 藤城真樹, 川崎美 紀子, 金子礼志, 高崎芳成, 関川 巖	第53回日本リウマチ学会総会・ 学術集会, グランドプリンスホ テル新高輪 国際館パミール, 東京, 平成21年4月25日, 2009 (第53回日本リウマチ学会総会・ 学術集会プログラム・抄録集 443, 2009)
27	臨床症状, 炎症反応と骨病変の進行に解 離を認める関節リウマチ症例.	片桐 彰, 安藤俊孝, 今 高 之, 山田雅人, 飯田 昇, 高 崎芳成	第53回日本リウマチ学会総会・ 学術集会, グランドプリンスホ テル新高輪 国際館パミール, 東京, 平成21年4月25日, 2009 (第53回日本リウマチ学会総会・ 学術集会プログラム・抄録集 450, 2009)
28	関節リウマチに対するインフリキシマブ 効果不十分例における対処法に関する検 討.	松平 蘭, 田村直人, 関谷文 男, 高崎芳成	第53回日本リウマチ学会総会・ 学術集会, グランドプリンスホ テル新高輪 国際館パミール, 東京, 平成21年4月25日, 2009 (第53回日本リウマチ学会総会・ 学術集会プログラム・抄録集 455, 2009)
29	コラーゲン誘発性関節炎における補中益 気湯のIL-17抑制による関節炎抑制効果 の検討.	森本真司, 玉山容碩, 仲野総 一郎, 渡邊 崇, 天野浩文, 戸叶嘉明, 小暮敏明, 高崎芳 成	第53回日本リウマチ学会総会・ 学術集会, グランドプリンスホ テル新高輪 国際館パミール, 東京, 平成21年4月25日, 2009 (第53回日本リウマチ学会総会・ 学術集会プログラム・抄録集 482, 2009)
30	関節リウマチ51例に対する大量白血球除 去療法 (Pulse LCAP) の臨床効果.	小沼 心, 山路 健, 高崎芳 成	第53回日本リウマチ学会総会・ 学術集会, グランドプリンスホ テル新高輪 国際館パミール, 東京, 平成21年4月25日, 2009 (第53回日本リウマチ学会総会・ 学術集会プログラム・抄録集 483, 2009)
31	多発性動脈瘤を呈した血管ベーチェット 病の未治療例.	小沼 心, 安井美沙, 小笠原 倫大, 天野浩文, 田村直人, 高崎芳成	第50回関東リウマチ研究会, 大 正製薬2号館上原記念ホール, 東京, 平成21年6月20日, 2009
32	インスリン受容体異常症にループス腎炎 を合併した男性の一例	渡邊朋子, 李 鍾碩, 天野浩 文, 高崎芳成	関東リウマチ, 2009; 42: 183- 193
33	膠原病と関節炎-鑑別診断とその治療 (生涯教育講演).	高崎芳成	第41回信越支部生涯教育講演 会, 新潟コンベンションセン ター朱鷺メッセ, 新潟, 平成21 年11月1日, 2009
34	コラーゲン誘発性関節炎における補中益 気湯のIL-17抑制による関節炎抑制効果 の検討.	森本真司, 玉山容碩, 安藤誠 一郎, 渡邊 崇, 仲野総一郎, 天野浩文, 小暮敏明, 高崎芳 成	第37回日本臨床免疫学会総会, 東京ステーションコンファレン ス(丸の内), 東京, 平成21年 11月13日, 2009 (第37回日本臨 床免疫学会総会抄録集号321, 2009)
35	急性期 SLE を中心とする異所性リンパ 組織の産生及び免疫反応の有無について の検討.	渡邊 崇, 仲野総一郎, 天野 浩文, 森本真司, 戸叶嘉明, 高崎芳成	第37回日本臨床免疫学会総会, 東京ステーションコンファレン ス(丸の内), 東京, 平成21年 11月13日, 2009 (第37回日本臨 床免疫学会総会抄録集号325, 2009)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
36	臨床症状、炎症反応と骨病変の進行に乖離を認める関節リウマチ症例.	片桐 彰, 根本卓也, 今 高之, 山田雅人, 飯田 昇, 高崎芳成	第37回日本臨床免疫学会総会, 東京ステーションコンファレンス(丸の内), 東京, 平成21年11月13日, 2009 (第37回日本臨床免疫学会総会抄録集号328, 2009)
37	SLEにおけるユビキチン-プロテアソーム関連タンパク質の発現異常について.	小笠原均, 峯木礼子, 高ひかり, 藤村 務, 山路 健, 上野 隆, 高崎芳成	第37回日本臨床免疫学会総会, 東京ステーションコンファレンス(丸の内), 東京, 平成21年11月13日, 2009 (第37回日本臨床免疫学会総会抄録集号328, 2009)
38	5個の疾患感受性遺伝子におけるリスクアレル数と全身性エリテマトーデス発症リスクの関連.	土屋尚之, 古賀農人, 川崎 綾, 大橋 順, 伊東郁恵, 古谷 匠, 京極千恵子, 松下正毅, 岡 孝紀, 伊藤 聡, 林太智, 後藤大輔, 松本 功, 高崎芳成, 橋本博史, 住田孝之	第37回日本臨床免疫学会総会, 東京ステーションコンファレンス(丸の内), 東京, 平成21年11月13日, 2009 (第37回日本臨床免疫学会総会抄録集号328, 2009)
39	線維筋痛症における多剤併用療法の有効性について.	小笠原均, 影山倫彰, 山路 健, 高崎芳成	第37回日本臨床免疫学会総会, 東京ステーションコンファレンス(丸の内), 東京, 平成21年11月13日, 2009 (第37回日本臨床免疫学会総会抄録集号330, 2009)
40	高齢・非高齢関節リウマチにおける治療の比較と検討.	小笠原倫大, 小沼 心, 草生真規雄, 関谷文男, 松平 蘭, 山路 健, 田村直人, 高崎芳成	第24回日本臨床リウマチ学会, いわて県民情報交流センターアイーナ, 盛岡, 平成21年11月20日, 2009 (第24回日本臨床リウマチ学会プログラム・抄録集91, 2009)
41	線維筋痛症に対する Fluvoxamine melete の有効性について.	小笠原均, 小笠原倫大, 山路 健, 田村直人, 高崎芳成	第24回日本臨床リウマチ学会, いわて県民情報交流センターアイーナ, 盛岡, 平成21年11月20日, 2009 (第24回日本臨床リウマチ学会プログラム・抄録集112, 2009)
42	SLEにおけるユビキチン-プロテアソーム関連分子の発現亢進について /Over expression of Ubiquitine-Proteasome related molecule in SLE subjects.	小笠原均, 峯木礼子, 高ひかり, 山路 健, 藤村 務, 上野 隆, 高崎芳成	第39回日本免疫学会総会・学術集会, 大阪国際会議場, 大阪, 平成21年12月3日, 2009 (第39回日本免疫学会総会・学術集会記録115, 2009)
43	末梢血 CD3陽性 T 細胞を用いた SLE 活動性に関与する遺伝子の探索 /Comparative Analysis of Gene Expression Profiles of the Peripheral Blood CD3+ Cells between Active and Inactive Phase of SLE Patients.	川崎美紀子, 野澤和久, 金子礼志, 高崎芳成, 関川 巖	第39回日本免疫学会総会・学術集会, 大阪国際会議場, 大阪, 平成21年12月4日, 2009 (第39回日本免疫学会総会・学術集会記録156, 2009)
44	TNFAIP3 遺伝子多型と全身性エリテマトーデスの関連 /Association of TNFAIP3 polymorphism with susceptibility to systemic lupus erythematosus.	Kawasaki A, Ito S, Hayashi T, Goto D, Matsumoto I, Takasaki Y, Hashimoto H, Sumida T, Tsuchiya N	第39回日本免疫学会総会・学術集会, 大阪国際会議場, 大阪, 平成21年12月4日, 2009 (第39回日本免疫学会総会・学術集会記録156, 2009)
45	強皮症に腎障害を合併し病理所見で確定診断のついた1例.	杉崎良親, 小笠原倫大, 天野浩文, 田村直人, 高崎芳成	第560回日本内科学会・関東地方会, 東京, 2009.2.7
46	成人 still 病患者に発症した播種性ノカルジア症の1例.	鈴木絢子, 安倍能之, 渡辺 崇, 小笠原倫大, 天野浩文, 田村直人, 高崎芳成	第563回日本内科学会・関東地方会, 東京, 2009.6.13

	内 容	編者・著者	掲載情報等
47	全身性強皮症に Cogan 症候群を合併し、ステロイド治療が奏功した 1 例.	山田里沙, 小沼 心, 内田裕美, 小笠原倫大, 天野浩文, 山路 健, 田村直人, 高崎芳成	第565回日本内科学会・関東地方会, 東京, 2009.9.5
48	Comparison of gene expression in CD3+T cells between active and inactive phases of systemic lupus erythematosus: concerning to regulation of interferon relating genes.	Kawasaki M, Nozawa K, Kaneko H, Takasaki Y, Sekigawa I	14th International Congress of Immunology, Kobe, Japan, Supplement: ii11, 2010
49	The hidden activation of plasma cell in SLE patients detected by soluble CD138.	Minowa K, Amano H, Nakano S, Ando S, Watanabe T, Ishihara N, Nakiri Y, Morimoto S, Tokano Y, Takasaki Y	14th International Congress of Immunology, Kobe, Japan, Supplement: ii14, 2010
50	The role of complement and B cell antigen receptor on the development of marginal zone B cells in lupus-prone mice.	Amano H, Amano E, Ando S, Minowa K, Morimoto S, Hirose S, Izui S, Takasaki Y	14th International Congress of Immunology, Kobe, Japan, Supplement: ii24, 2010
51	Anti-TIM-2 mAb exacerbates collagen-induced arthritis by stimulating B cells.	Abe Y, Kawamoto T, Ito J, Makino F, Usui Y, Ma J, Morimoto S, Tagita H, Takasaki Y, Okumura K, Akiba H	14th International Congress of Immunology, Kobe, Japan, Supplement: ii111, 2010
52	IL-35 enhances the regulatory function of CD4+CD25+ T cells isolated from human peripheral blood.	Nakano S, Sakurai D, Kanno Y, Kojima H, Takasaki Y, Kobata T, Hase H	14th International Congress of Immunology, Kobe, Japan, Supplement: iii17, 2010
53	The Role for TIM-2 in Collagen-Induced Arthritis.	Kawamoto T, Akiba H, Abe Y, Morimoto S, Yamaji K, Tamura N, Takasaki Y	Arthritis Rheum, 2010; 62(Supp): S720
54	Anti-Ro/SS-A antibody is an independent factor of insufficient response to anti-TNF-alpha monoclonal antibodies in patients with rheumatoid arthritis.	Matsudaira R, Tamura N, Sekiya F, Watanabe T, Ogasawara M, Takasaki Y	Annual European Congress of Rheumatology 2010, Rome, 2010, June 17. (Ann Rheum Dis, 2010; 69(Suppl 3): 209)
55	Comparison of gene expression in CD3+T cells between active and inactive phases of systemic lupus erythematosus: concerning to regulation of interferon relating genes.	Kawasaki M, Nozawa K, Kaneko H, Takasaki Y, Sekigawa I	14th International Congress of Immunology, Kobe, Japan, 2010, August 23. (Supplement ii11)
56	The hidden activation of plasma cell in SLE patients detected by soluble CD138.	Minowa K, Amano H, Nakano S, Ando S, Watanabe T, Ishihara N, Nakiri Y, Morimoto S, Tokano Y, Takasaki Y	14th International Congress of Immunology, Kobe, Japan, 2010, August 23. (Supplement ii14)
57	The role of complement and B cell antigen receptor on the development of marginal zone B cells in lupus-prone mice.	Amano H, Amano E, Ando S, Minowa K, Morimoto S, Hirose S, Izui S, Takasaki Y	14th International Congress of Immunology, Kobe, Japan, 2010, August 23. (Supplement ii24)
58	Anti-TIM-2 mAb exacerbates collagen-induced arthritis by stimulating B cells.	Abe Y, Kawamoto T, Ito J, Makino F, Usui Y, Ma J, Morimoto S, Tagita H, Takasaki Y, Okumura K, Akiba H	14th International Congress of Immunology, Kobe, Japan, 2010, August 24. (Supplement ii111)
59	IL-35 enhances the regulatory function of CD4+CD25+ T cells isolated from human peripheral blood.	Nakano S, Sakurai D, Kanno Y, Kojima H, Takasaki Y, Kobata T, Hase H	14th International Congress of Immunology, Kobe, Japan, 2010, August 25. (Supplement iii17)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
60	The role of complement and B cell antigen receptor on the development of marginal zone B cells in lupus-prone mice.	Amano H, Amano E, Ando S, Minowa K, Watanabe T, Nakano S, Morimoto S, Hirose S, Takasaki Y, Izui S	14th Congress of the Asia Pacific League of Associations for Rheumatology (APLAR 2010) Hong Kong. 2010. 7. 11-15
61	The Role for TIM-2 in Collagen-Induced Arthritis.	Kawamoto T, Akiba H, Abe Y, Morimoto S, Yamaji K, Tamura N, Takasaki Y	74th Annual Scientific Meeting of American College of Rheumatology, Atlanta, USA, 2010, Nov 10. (Abstract S720)
62	全身性エリテマトーデス－最近の診断と治療－.	高崎芳成	日本内科学会生涯教育講演会, 大阪国際会議場, 大阪, 平成22年2月7日, 2010
63	C型肝炎に対するインターフェロン治療により発症したと考えられる関節リウマチの1例.	根本卓也, 片桐 彰, 今 高之, 山田雅人, 飯田 昇, 高崎芳成	第54回日本リウマチ学会総会・学術集会, 神戸ポートピアホテル, 神戸, 平成22年4月22日, 2010 (第54回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集596, 2010)
64	2次性アミロイドーシスによるネフローゼ症候群に tocilizumab が有効であったRA の一例.	松田幸博, 長谷川茂, 高崎芳成	第54回日本リウマチ学会総会・学術集会, 神戸ポートピアホテル, 神戸, 平成22年4月22日, 2010 (第54回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集598, 2010)
65	MTX 投与中のEBV 関連リンパ腫に対しリツキシマブ単独投与で寛解した関節リウマチの1例.	石山健太郎, 山中健次郎, 金井美紀, 仲野総一郎, 志村右子, 高崎芳成	第54回日本リウマチ学会総会・学術集会, 神戸ポートピアホテル, 神戸, 平成22年4月23日, 2010 (第54回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集608, 2010)
66	血栓性血小板減少性紫斑病 (TTP) を伴った抗リン脂質抗体症候群 (APS) の症例.	頭山尚子, 石山健太郎, 小田啓介, 小笠原倫大, 天野浩文, 山路 健, 田村直人, 高崎芳成	第54回日本リウマチ学会総会・学術集会, 神戸ポートピアホテル, 神戸, 平成22年4月24日, 2010 (第54回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集612, 2010)
67	エタネルセプトとMTX 加療中に悪性リンパ腫を発症した関節リウマチの一例.	河野晋也, 名切 裕, 渡邊崇, 小沼 心, 安藤誠一郎, 箕輪健太郎, 天野浩文, 森本真司, 高崎芳成	第54回日本リウマチ学会総会・学術集会, 神戸ポートピアホテル, 神戸, 平成22年4月24日, 2010 (第54回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集620, 2010)
68	シェーグレン症候群に伴う間質性腎炎に対して柴苓湯が有効であった症例.	天野浩文, 李 鍾碩, 森本真司, 田村直人, 高崎芳成	第54回日本リウマチ学会総会・学術集会, 神戸ポートピアホテル, 神戸, 平成22年4月24日, 2010 (第54回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集622, 2010)
69	膠原病の難治性病態とその治療 (ランチョンセミナー).	高崎芳成	第54回日本リウマチ学会総会・学術集会, 神戸ポートピアホテル, 神戸, 平成22年4月24日, 2010 (第54回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集416, 2010)
70	当院における関節リウマチ患者に対するトシリズマブ治療の有効性.	梁 広石, 渡邊朋子, 高崎芳成, 津田裕士	第54回日本リウマチ学会総会・学術集会, 神戸ポートピアホテル, 神戸, 平成22年4月22日, 2010 (第54回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集652, 2010)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
71	アダリムマブ治療中に免疫不全関連リンパ増殖性疾患を合併した関節リウマチの1例.	池田貴英, 頭山尚子, 小笠原倫大, 天野浩文, 高崎芳成	第54回日本リウマチ学会総会・学術集会, 神戸ポートピアホテル, 神戸, 平成22年4月22日, 2010 (第54回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集655, 2010)
72	RAPID3による関節リウマチ評価.	田村直人, 小笠原倫大, 松平蘭, 関谷文男, 頭山尚子, 多田久里守, 高崎芳成	第54回日本リウマチ学会総会・学術集会, 神戸ポートピアホテル, 神戸, 平成22年4月23日, 2010 (第54回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集664, 2010)
73	肺高血圧症の合併した膠原病症例における治療と予後.	松下雅和, 建部一夫, 小笠原倫大, 田村直人, 高崎芳成	第54回日本リウマチ学会総会・学術集会, 神戸ポートピアホテル, 神戸, 平成22年4月24日, 2010 (第54回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集705, 2010)
74	関節リウマチ患者における低用量タクロリムス投与の効果.	木田一成, 小林茂人, 高崎芳成	第54回日本リウマチ学会総会・学術集会, 神戸ポートピアホテル, 神戸, 平成22年4月24日, 2010 (第54回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集719, 2010)
75	当院における関節リウマチ患者に対する生物学的製剤の使用状況についての検討.	金井美紀, 石山健太郎, 仲野総一郎, 山中健次郎, 高崎芳成	第54回日本リウマチ学会総会・学術集会, 神戸ポートピアホテル, 神戸, 平成22年4月24日, 2010 (第54回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集720, 2010)
76	Pathway 解析を用いて検討した関節リウマチへの大量白血球除去療法の遺伝子発現量変化.	草生真規雄, 小笠原倫大, 寶達 桂, 景山倫彰, 小沼 心, 関谷文男, 杉本 郁, 建部一夫, 山路 健, 津田裕士, 高崎芳成	第54回日本リウマチ学会総会・学術集会, 神戸ポートピアホテル, 神戸, 平成22年4月24日, 2010 (第54回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集728, 2010)
77	新しいセルソーバと従来品を用いた際のRAに対するLCAPにおける治療効果の比較.	景山倫彰, 草生真規雄, 杉本郁, 寶達 桂, 小沼 心, 関谷文男, 小笠原倫大, 建部一夫, 山路 健, 津田裕士, 高崎芳成	第54回日本リウマチ学会総会・学術集会, 神戸ポートピアホテル, 神戸, 平成22年4月24日, 2010 (第54回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集728, 2010)
78	全身性エリテマトーデスの抗 p53抗体の臨床的特徴.	山中健次郎, 仲野総一郎, 石山健太郎, 志村右子, 金井美紀, 高崎芳成	第54回日本リウマチ学会総会・学術集会, 神戸ポートピアホテル, 神戸, 平成22年4月22日, 2010 (第54回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集446, 2010)
79	急性期 SLE を中心とする異所性リンパ組織の産生及び免疫反応の有無についての検討.	渡邊 崇, 仲野総一郎, 天野浩文, 森本真司, 戸叶嘉明, 高崎芳成	第54回日本リウマチ学会総会・学術集会, 神戸ポートピアホテル, 神戸, 平成22年4月22日, 2010 (第54回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集451, 2010)
80	日本人集団におけるTLR7多型と全身性エリテマトーデスの関連.	川崎 綾, 伊藤 聡, 林 太智, 後藤大輔, 松本 功, 高崎芳成, 橋本博史, 住田孝之, 土屋尚之	第54回日本リウマチ学会総会・学術集会, 神戸ポートピアホテル, 神戸, 平成22年4月22日, 2010 (第54回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集452, 2010)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
81	全身性エリテマトーデスの疾患活動性に関する末梢血T細胞の網羅的遺伝子発現解析.	金子礼志, 川崎美紀子, 藤城真樹, 野澤和久, 高崎芳成, 関川 巖	第54回日本リウマチ学会総会・学術集会, 神戸ポートピアホテル, 神戸, 平成22年4月22日, 2010 (第54回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集453, 2010)
82	BLK近傍8p23.1に位置するXKR6, C8orf12と日本人全身性エリテマトーデスとの関連の検討.	伊東郁恵, 川崎 綾, 伊藤聡, 林 太智, 後藤大輔, 松本 功, 高崎芳成, 橋本博史, 住田孝之, 土屋尚之	第54回日本リウマチ学会総会・学術集会, 神戸ポートピアホテル, 神戸, 平成22年4月22日, 2010 (第54回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集453, 2010)
83	ループス腎炎におけるタクロリムス療法の効果の検討.	森本真司, 渡邊 崇, 天野浩文, 高崎芳成	第54回日本リウマチ学会総会・学術集会, 神戸ポートピアホテル, 神戸, 平成22年4月22日, 2010 (第54回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集481, 2010)
84	抗SS-A抗体妊娠症例の全国調査(第一報).	村島温子, 山口晃史, 和栗雅子, 松平 蘭, 高崎芳成, 坪井洋人, 住田孝之	第54回日本リウマチ学会総会・学術集会, 神戸ポートピアホテル, 神戸, 平成22年4月23日, 2010 (第54回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集497, 2010)
85	抗核抗体陽性かつKL-6高値症例の自己抗体プロフィールと血清学的特徴.	金子俊之, 天野浩文, 安藤誠一郎, 小笠原倫大, 森本真司, 高崎芳成	第54回日本リウマチ学会総会・学術集会, 神戸ポートピアホテル, 神戸, 平成22年4月23日, 2010 (第54回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集498, 2010)
86	臨床症状, 炎症反応と骨病変の進行に乖離を認める関節リウマチ症例の検討.	片桐 彰, 根本卓也, 今 高之, 山田雅人, 飯田 昇, 高崎芳成	第54回日本リウマチ学会総会・学術集会, 神戸ポートピアホテル, 神戸, 平成22年4月23日, 2010 (第54回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集507, 2010)
87	当院過去10年間の処方記録を用いたDMARDs継続率の解析.	小笠原倫大, 小田啓介, 寶達桂, 景山倫彰, 草生真規雄, 関谷文男, 杉本 郁, 松平蘭, 建部一夫, 山路 健, 田村直人, 高崎芳成	第54回日本リウマチ学会総会・学術集会, 神戸ポートピアホテル, 神戸, 平成22年4月23日, 2010 (第54回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集516, 2010)
88	関節リウマチ(RA)患者におけるDECTIN-1の発現についての検討.	箕輪健太郎, 天野浩文, 安藤誠一郎, 仲野総一郎, 渡邊崇, 名切 裕, 森本真司, 戸叶嘉明, 高崎芳成	第54回日本リウマチ学会総会・学術集会, 神戸ポートピアホテル, 神戸, 平成22年4月24日, 2010 (第54回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集532, 2010)
89	難治性ウェゲナー肉芽腫症に対するリツキシマブの長期治療効果.	松平 蘭, 田村直人, 多田久里守, 森本真司, 高崎芳成	第54回日本リウマチ学会総会・学術集会, 神戸ポートピアホテル, 神戸, 平成22年4月24日, 2010 (第54回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集542, 2010)
90		河本敏雄, 安倍能之, 森本真司, 高崎芳成	第54回日本リウマチ学会総会・学術集会, 神戸ポートピアホテル, 神戸, 平成22年4月24日, 2010 (第54回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集563, 2010)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
91	SLE モデルマウス脾臓辺縁帯 B 細胞形成における補体と B 細胞抗原受容体の関与.	天野浩文, 天野恵理, 安藤誠一郎, 箕輪健太郎, 森本真司, 戸叶嘉明, 広瀬幸子, 高崎芳成	第54回日本リウマチ学会総会・学術集会, 神戸ポートピアホテル, 神戸, 平成22年4月24日, 2010 (第54回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集564, 2010)
92	FTY720による BXS B マウスのループス腎炎抑制機序の解析.	安藤誠一郎, 天野浩文, 天野恵理, 渡邊 崇, 名切 裕, 森本真司, 戸叶嘉明, 林 青順, 大辻秀樹, 広瀬幸子, 高崎芳成	第54回日本リウマチ学会総会・学術集会, 神戸ポートピアホテル, 神戸, 平成22年4月24日, 2010 (第54回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集565, 2010)
93	抗 Ro/SS-A 抗体陽性関節リウマチ患者における生物学的製剤の効果についての検討.	松平 蘭, 田村直人, 関谷文男, 小笠原倫大, 高崎芳成	第54回日本リウマチ学会総会・学術集会, 神戸ポートピアホテル, 神戸, 平成22年4月24日, 2010 (第54回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集569, 2010)
94	全身性エリテマトーデス - 最近の診断と治療 -.	高崎芳成	日本内科学会生涯教育講演会, パシフィコ横浜, 横浜, 平成22年5月30日, 2010
95	全身性エリテマトーデス - 最近の診断と治療 -.	高崎芳成	日本内科学会生涯教育講演会, 石川県立音楽堂, 金沢, 平成22年9月12日, 2010
96	膠原病・リウマチ性疾患に対するアフェレシス療法の実践と今後の展望.	杉本 郁, 山田里沙, 菱沼留加, 小田啓介, 寶達 桂, 景山倫彰, 河本敏雄, 草生真規雄, 小沼 心, 関谷文男, 今高之, 安田光徳, 建部一夫, 小笠原倫大, 山路 健, 津田裕士, 高崎芳成	第31回日本アフェレシス学会学術大会, ディズニーアンバサダーホテル, 浦安, 平成22年11月5日, 2010 (第31回日本アフェレシス学会学術大会抄録集83, 2010)
97	白血球大量除去療法の作用発現機序.	草生真規雄, 村山 豪, 安井美沙, 山田里沙, 菱沼留加, 小田啓介, 寶達 桂, 景山倫彰, 河本敏雄, 小沼 心, 今高之, 杉本 郁, 関谷文男, 小笠原倫大, 建部一夫, 山路 健, 津田裕士, 高崎芳成	第31回日本アフェレシス学会学術大会, ディズニーアンバサダーホテル, 浦安, 平成22年11月6日, 2010 (第31回日本アフェレシス学会学術大会抄録集87, 2010)
98	関節リウマチに対する白血球大量除去療法 - 従来品と充填液を変更した新しい CS-180S との比較 -.	景山倫彰, 草生真規雄, 杉本郁, 村山 豪, 安井美沙, 山田里沙, 菱沼留加, 小田啓介, 寶達 桂, 河本敏雄, 小沼 心, 今高之, 関谷文男, 小笠原倫大, 建部一夫, 山路 健, 津田裕士, 高崎芳成	第31回日本アフェレシス学会学術大会, ディズニーアンバサダーホテル, 浦安, 平成22年11月6日, 2010 (第31回日本アフェレシス学会学術大会抄録集110, 2010)
99	ブラジキニン産生能からみた充填液を変更した新しい CS-180S の安全性.	寶達 桂, 草生真規雄, 景山倫彰, 杉本 郁, 小笠原倫大, 建部一夫, 山路 健, 津田裕士, 高崎芳成	第31回日本アフェレシス学会学術大会, ディズニーアンバサダーホテル, 浦安, 平成22年11月5日, 2010 (第31回日本アフェレシス学会学術大会抄録集140, 2010)
100	活性化血小板除去能からみた充填液を変更した新しい CS-180S の性能評価.	山田里沙, 草生真規雄, 村山豪, 安井美沙, 菱沼留加, 小田啓介, 寶達 桂, 景山倫彰, 河本敏雄, 小沼 心, 今高之, 杉本 郁, 関谷文男, 小笠原倫大, 建部一夫, 山路 健, 津田裕士, 高崎芳成	第31回日本アフェレシス学会学術大会, ディズニーアンバサダーホテル, 浦安, 平成22年11月5日, 2010 (第31回日本アフェレシス学会学術大会抄録集140, 2010)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
101	補体活性化能からみた充填液を変更した新しいCS-180Sの性能評価.	安井美沙, 草生真規雄, 村山豪, 山田里沙, 菱沼留加, 小田啓介, 寶達 桂, 景山倫彰, 河本敏雄, 小沼 心, 今 高之, 杉本 郁, 関谷文男, 小笠原倫大, 建部一夫, 山路健, 津田裕士, 高崎芳成	第31回日本アフェレス学会学術大会, ディズニーアンバサダーホテル, 浦安, 平成22年11月5日, 2010 (第31回日本アフェレス学会学術大会抄録集141, 2010)
102	トシリズマブが奏功した難治性成人ステイル病の2例.	関谷文男, 土江健太郎, 林絵利, 小笠原倫大, 山路健, 田村直人, 高崎芳成	第25回日本臨床リウマチ学会, 東京ステーションコンファレンス, 東京, 平成22年11月27日, 2010 (第25回日本臨床リウマチ学会プログラム・抄録集130, 2010)
103	コルヒチン内服により著明に症状が改善した家族性地中海熱の2症例.	小笠原倫大, 安倍能之, 石山健太郎, 天野浩文, 山路 健, 田村直人, 高崎芳成	第21回日本リウマチ学会関東支部学術集会, 大宮ソニックシティ, 大宮, 平成22年12月11日, 2010 (第21回日本リウマチ学会関東支部学術集会プログラム予稿集47, 2010)
104	会長指定演題: 強直性脊椎炎における骨リモデリング.	田村直人	第20回日本脊椎関節炎学会学術集会, 大宮ソニックシティ, 埼玉, 平成22年9月11日, 2010
その他 (広報活動を含む)			
1	膠原病と関節炎-その診断と治療-	高崎芳成	株式会社コスミックコーポレーション社員研修会, 東京, 平成21年2月12日, 2009
2	高齢関節リウマチ患者と薬物療法.	高崎芳成	第2回リウマチ診療懇話会, ヘルサール八重洲, 東京, 平成21年2月14日, 2009
3	早期関節リウマチの治療戦略.	高崎芳成	須賀川医師会学術講演会, ホテルサンルート須賀川, 福島, 平成21年2月19日, 2009
4	RA 治療の新たな展開.	高崎芳成	第23回都民公開講座 関節リウマチ(RA)治療の最前線, 順天堂大学有山登記念館講堂, 東京, 平成21年2月21日, 2009
5	関節リウマチに対する白血球大量除去療法の治療効果とそのメカニズムの検討	山路 健	第23回都民公開講座 関節リウマチ(RA)治療の最前線, 順天堂大学有山登記念館講堂, 東京, 2009年2月21日
6	シリーズ難病~自分で自分を襲う病SLE~	高崎芳成	BS朝日 鳥越俊太郎 医療の現場!, 平成21年2月21日放送, 2009
7	混合性結合組織病について.	高崎芳成	難病関係機関地域別検討会, 千住保健総合センター4階 会議室, 東京, 平成21年3月12日, 2009
8	膠原病の関節炎とその治療-最新の診断と治療について-	高崎芳成	川越市医師会学術講演会, 川越プリンスホテル, 川越, 平成21年3月26日, 2009
9	膠原病と関節炎~その診断と治療.	高崎芳成	第28回城東内科研究会, 山の上ホテル, 東京, 平成21年6月18日, 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	臨床におけるリウマチ薬の使用状況と求められる新薬.	高崎芳成	株式会社技術情報協会セミナー リウマチ治療薬における臨床選 定基準と市場変化を捉えた開発 戦略, 五反田ゆうぼうと, 東京, 平成21年9月14日, 2009
11	自己免疫疾患の診療のポイントー日常診 療で遭遇する自己免疫疾患の鑑別診断と 治療のコツー.	高崎芳成	医療技術セミナー “スキルアッ プ”, 東京八重洲ホール, 東京, 平成21年9月27日, 2009
12	関節リウマチの診断と検査の実際.	高崎芳成	JCR2009全国中央教育研修会・ 大阪大会, 千里ライフサイエン スホール, 大阪, 平成21年12月 13日, 2009
13	Wegener肉芽腫症 難治性病態と治療.	田村直人	第16回自己抗体と自己免疫シン ポジウム, 経団連ホール, 東京, 平成21年1月31日, 2009
14	血栓性血小板減少性紫斑病 (TTP) を 伴った抗リン脂質抗体症候群 (APS) の 症例.	頭山尚子, 石山健太郎, 小田 啓介, 小笠原倫大, 天野浩文, 山路 健, 田村直人, 高崎芳 成	第 回お茶の水膠原病談話会, 山の上ホテル, 東京, 平成21年 1月14日, 2009
15	多発性動脈瘤を呈した血管バッチェット 病の未治療例.	小沼 心, 安井美沙, 小笠原 倫大, 天野浩文, 田村直人, 高崎良成	第50回関東リウマチ研究会, 大 正製薬2号館上原記念ホール, 東京, 平成21年6月20日, 2009
16	「関節リウマチ (RA) 治療の最前線」最 新薬物療法	田村直人	第23回都民公開講座, 順天堂大 学有山記念館講堂, 平成21年2 月21日, 2009
17	関節リウマチの最新治療ー生物学的製剤 の使い方を中心にー	田村直人	Biological Summit of Rheumat- ism Physician in Towada. 平成 21年11月14日, 2009
18	関節リウマチ治療の実際: リウマチ治療 の基本的な考え方, 新規治療薬および今 後の展望について	田村直人	第17回御茶ノ水メディカル フォーラム, 順天堂大学有山記 念館講堂, 東京, 平成21年1月 15日, 2009
19	座談会: 関節リウマチの診断と治療	田村直人, 伊藤 聡, 三森経 世	関節リウマチの診断と治療のス テップ1ー4 (参天製薬株式会 社発行), 品川プリンスホテル, 東京, 平成22年1月18日, 2009
20	ディスカッション: 明日から実践できる 生物学的製剤治療最前線ー生物学的製剤 の使い方ー.	山田昭夫, 田村直人, 他	Pharma Media, 2009; 27: 63-68
21	膠原病と腎障害.	高崎芳成	第9回城東地区高血圧懇話会, 山の上ホテル, 東京, 平成22年 1月21日, 2010
22	患者さんの生きがいや QOL を高める最 良・最適の医療をめざして.	高崎芳成	分子リウマチ治療, 2010; 増刊 号3: 26
23	膠原病と関節炎ー鑑別診断と治療ー	高崎芳成	第35回東京都リウマチ膠原病懇 話会, 中野サンプラザ, 東京, 平成22年3月6日, 2010
24	血管炎症候群ーIVIg療法をはじめとす る新たな治療の展開ー.	高崎芳成	献血ベニロンー I チャーグ・ ストラウス症候群 アレルギー 性肉芽腫性血管炎 適応拡大記 念講演会, リーガホテルゼス ト高松, 高松, 平成22年3月18 日, 2010
25	「血清反応陰性関節炎」とはどんな病気 でしょうか.	高崎芳成	NHK きょうの健康5月号: 125, 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
26	日常診療における RA 治療薬の選択と上手な使い方ー生物学的製剤の治療の前に考えておくことー.	高崎芳成	参天製薬株式会社, 2010; 1-5
27	関節リウマチと抗 CCP 抗体検査についてのスペシャル対談.	高崎芳成, 山本一彦	Autoimmunity.com, 2010; 1: 1-4
28	関節リウマチにおける症例検討と今後臨床が求める治療薬.	高崎芳成	株式会社技術情報協会セミナー 自己免疫疾患治療薬における今後ターゲットとなる新機序と臨床評価, 大井町きゅりあん, 東京, 平成22年6月30日, 2010
29	膠原病内科学教室における最近の研究の動向について.	高崎芳成	第1回佐倉膠原病研究会, 浦安ブライトンホテル, 浦安, 平成22年8月4日, 2010
30	自己抗体の検査と意義.	高崎芳成	ラジオ NIKKEI「膠原病・リウマチ性疾患の最新情報」シリーズ, 平成22年8月30日放送
31	若者よ, 大志を抱き, そして海を渡れ!!	高崎芳成	NEWS LETTER リウマチ, 2010; 27: 1
32	関節炎からみた膠原病の鑑別診断.	高崎芳成	リウマチ膠原病セミナー in KAJIGAYA, 虎の門病院分院5階講堂, 川崎, 平成22年10月14日, 2010
33	膠原病ーその診断のポイントー.	高崎芳成	中野区基本健診基礎講習会, 中野区医師会館, 東京, 平成22年10月21日, 2010
34	ループス腎炎の治療 新たな展開.	高崎芳成	第2回横浜ループス腎炎研究会, 横浜エクセルホテル東急, 横浜, 平成22年10月29日, 2010
35	関節リウマチの薬物療法ーDMARDs の使い方, 副作用ー.	高崎芳成	日本リウマチ財団北海道・東北地区リウマチ教育研修会, ホテルメトロポリタン盛岡, 盛岡, 平成22年10月31日, 2010
36	ACPA: Up to Date 特別座談会.	高崎芳成, 三森経世, 山本一彦	Autoimmunity.com Vol.2 (株式会社コスミックコーポレーション発行), 3-8, 山の上ホテル, 東京, 平成22年9月3日, 2010
37	新旧低分子化合物による関節リウマチ治療.	田村直人	第7回Osteoimmunology Forum, 東京大学山上会館2階大会議室, 東京, 平成22年2月6日, 2010
38	知っておきたい関節リウマチ薬物療法ーメトトレキサートをより安全かつ有効に使用するためにー	田村直人	臨床薬学研究会, 東医健保会館, 東京, 平成22年4月8日, 2010
39	インフリキシマブの 最近の話題と今後の展望	田村直人	第1回膠原病内科医の会, 盛岡グランドホテル, 岩手, 平成22年2月26日, 2010

血液学講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Arsenic Trioxide in a hemodialytic patient with acute promyelocytic leukemia	Yamamoto Y, Sasaki M, Oshimi K, Sugimoto K	Acta Haematol, 2009; 122(1): 52-53
2	Establishment of a hairy cell leukemia variant cell line, HCLv-07	Sasaki M, Aritaka N, Tsukune Y, Kawahara S, Masuda A, Tsutsui M, Kanemitsu N, Sugimoto K	Acta Haematol, 2009;121(1): 63-66
3	Familial sideroblastic anemia associated with cardiac atrial septal defect	Mori M, Nakamoto S, Akifuji Y, Tanaka T, Komatsu N, Hatake K, Ozawa K	Am J Hematol, 2009; 84(7): 451-452
4	Neuropilin-1 forms complexes with vascular endothelial growth factor receptor-2 during megakaryocytic differentiation of UT-7/TPO cells	Ohsaka A, Hirota-Komatsu S, Shibata M, Komatsu N	Biochem Biophys Res Commun, 2009; 390(4): 1171-1176
5	TGF- β signaling activates autophagy in human cancer cells	Kiyono K, Suzuki HI, Morishita Y, Matsuyama H, Komuro A, Kano MR, Sugimoto K, Miyazono K	Cancer Res, 2009; 69(23): 8844-8852
6	HIF-1 prevents the overproduction of mitochondrial ROS after cytokine stimulation through induction of PDK-1	Kirito K, Hu Y, Komatsu N	Cell Cycle, 2009; 8(17): 2844-2849
7	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, 2009; 82: 39-45
8	Thalidomide may induce interstitial pneumonia preferentially in Japanese patients	Sasaki M, Isobe Y, Tsukune Y, Kawahara S, Hamano Y, Ando J, Tomomatsu J, Tsutsui M, Sugimoto K	Eur J Haematol, 2009; 82: 73-74
9	Clinical analysis of 52 patients with granular lymphocyte proliferative disorder (GLPD) showed frequent anemia in indolent T-cell GLPD in Japan.	Kawahara S, Sasaki M, Isobe Y, Ando J, Noguchi M, Koike M, Hirano T, Oshimi K, Sugimoto K	Eur J Haematol, 2009; 82: 308-314
10	Anti-thymocyte globulin therapy induced a spurious increase of fibrinogen degradation products in hypoplastic myelodysplastic syndrome.	Yahata Y, Isobe Y, Sasaki M, Oshimi K, Sugimoto K	Eur J Haematol, 2009; 82: 404
11	Clinical and microbiological effects of biapenem in febrile neutropenic patients with hematologic malignancies.	Isobe Y, Kanemitsu N, Yuriko Y, Azuchi M, Tsukune Y, Sugimoto K	Scand J Infect Dis, 2009; 41: 237-239
12	Central nervous system is a sanctuary site for chronic myelogenous leukemia treated with imatinib mesylate.	Isobe Y, Sugimoto K, Masuda A, Hamano Y, Oshimi K.	Intern Med J, 2009; 39: 408-411
13	Analysis of triglyceride value in the diagnosis and treatment response of secondary hemophagocytic syndrome.	Okamoto M, Yamaguchi H, Isobe Y, Yokose N, Mizuki T, Tajika K, Gomi S, Hamaguchi H, Inokuchi K, Oshimi K, Dan K	Inter Med, 2009; 48: 775-781

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	Absence of tumor-specific over-expression of Polo-like kinase 1 (Plk1) in major non-Hodgikin lymphomas and relatively low expression of Plk1 in nasal NK-cell lymphoma	Imai H, Sugimoto K, Isobe Y, Sasaki M, Yasuda H, Takeuchi K, Nakamura S, Kojima Y, Tomomatsu J, Oshimi K	Inter J Hematol, 2009; 89(5): 673-678
15	Frequent STAT3 activation is associated with Mcl-1 expression in nasal NK-cell lymphoma	Tsutsui M, Yasuda H, Suto H, Imai H, Isobe Y, Sasaki M, Kojima Y, Oshimi K, Sugimoto K	Int J Lab Hematol, 2009; 32: 419-426
16	Phase I/II study of concurrent chemoradiotherapy for localized nasal NK/T-cell lymphoma: Japan Clinical Oncology Group JACOG0211.	Yamaguchi M, Tobinai K, Oguchi M, Ishizuka N, Kobayashi Y, Isobe Y, Ishizawa K, Maseki N, Itoh K, Usui N, Wasada I, Kinoshita T, Ohshima K, Matsuno Y, Terauchi T, Nawano S, Ishikura S, Kagami Y, Hotta T, Oshimi K	J Clin Oncol, 2009; 27: 5594-5600
17	Spontaneous regression of natural killer-cell lymphoma.	Isobe Y, Aritaka N, Sasaki M, Oshimi K, Sugimoto K	J Clin Pathol, 2009; 62: 647-650
18	Inhibition of hypoxia-inducible factor-1 function enhances the sensitivity of multiple myeloma cells to melphalan	Hu Y, Kirito K, Yoshida K, Mitsumori T, Nakajima K, Nozaki Y, Hamanaka S, Nagashima T, Kunitama M, Sakoe K, Komatsu N	Mol Cancer Ther, 2009; 8(8): 2329-2338
19	Modulation of microRNA processing by p53.	Suzuki HI, Yamagata K, Sugimoto K, Iwamoto T, Kato S, Miyazono K	Nature, 2009; 460(7254): 529-533
20	Suppression of eIF4E expression by L-Asparaginase.	Suto H, Yasuda H, Isobe Y, Sasaki M, Imai H, Tsutsui M, Oshimi K, Komatsu N, Sugimoto K	Acta Haematol, 2010; 123: 215-219
21	Hematopoiesis in Three-Dimensions: Human and Murine Bone Marrow Architecture Visualised by Confocal Microscopy.	Takaku T, Malide D, Chen J, Calado RT, Kajigaya S, Young NS	Blood, 2010; 116(15): e41-55
22	FOXO3A as a key molecule for all-trans retinoic acid-induced granulocytic differentiation and apoptosis in acute promyelocytic leukemia	Sakoe Y, Sakoe K, Kirito K, Ozawa K, Komatsu N	Blood, 2010; 115(18): 3787-3795
23	Hematopoiesis in Three-Dimensions: Th17 immune responses contribute to the pathophysiology of aplastic anemia.	Peffault de Latour R, Visconte V, Takaku T, Wu C, Erie A, Sarcon A, Desierto M, Scheinberg P, Keyvanfar K, Nunez O, Chen J, Young NS	Blood, 2010; 116(20): 4175-4184
24	Emergence of two unrelated clones in acute myeloid leukemia with MLL-SEPT9 fusion trascript	Saito H, Otsubo K, Kakimoto A, Komatsu N, Ohsaka A	Cancer Genet Cytogenet, 2010; 201: 111-115
25	Activity and safety of combination chemotherapy with methotrexate, ifosfamide, l-asparaginase and dexamethasone (MILD) for refractory lymphoid malignancies: a pilot study.	Tsukune Y, Isobe Y, Yasuda H, Shimizu S, Katsuoka Y, Hosone M, Oshimi K, Komatsu N, Sugimoto K	Eur J Haematol, 2010; 84: 310-315

	内 容	編者・著者	掲載情報等
26	Structural and biological properties of erythropoietin in <i>Xenopus laevis</i>	Nogawa-Kosaka N, Hirose T, Kosaka N, Aizawa Y, Nagasawa K, Uehara N, Miyazaki H, Komatsu N, Kato T	Exp Hematol, 2010; 38(5): 363-372
27	Intravascular Large B-Cell Lymphoma with Hepatic Portal Vein, Splenic Vein, and Mesenteric Vein Tumor Embolism	Yasuda H, Ando J, Matsumoto T, Ogura K, Ozaki Y, Aritaka N, Aoki Y, Sugita M, Nomura T, Sekii H, Yamaguchi N, Iguchi S, Yamamoto T, Komatsu N, Hirano T	Histopathology, 2010; 57(4): 648-650
28	Bortezomib induces apoptosis in T lymphoma cells and natural killer lymphoma cells independent of Epstein-Barr virus infection	Iwata S, Yano S, Ito Y, Ushijima Y, Gotoh K, Kawada JI, Fujiwara S, Sugimoto K, Isobe Y, Nishiyama Y, Kimura H	Int J Cancer, 2010
29	Frequent STAT3 activation is associated with Mcl-1 expression in nasal NK-cell lymphoma	Tsutsui M, Yasuda H, Suto H, Imai H, Isobe Y, Sasaki M, Kojima Y, Oshimi K, Sugimoto K	Int J Lab Hematol, 2010; 32(4): 419-426
30	Successful Treatment of Extramedullary Tumors in Patients with Multiple Myeloma with Low-dose Thalidomide	Yasuda H, Ando J, Sato E, Inagaki N, Aritaka N, Komatsu N, Hirano T	Intern Med, 2010; 49(23): 2617-2620
31	Characteristics of CD5-positive splenic marginal zone lymphoma with leukemic manifestation; clinical, flow cytometry, and histopathological findings of 11 cases	Kojima M, Sato E, Oshimi K, Murase T, Koike T, Tsunoda S, Matsumoto T, Marutsuka K, Ogiya D, Moriuchi M, Tokunaka M, Yara Kikuti Y, Kikuchi T, Nakamura N, Ando K	J Clin Exp Hematol, 2010; 50(2): 107-112
32	Early CNS relapse in a good-risk primary mediastinal large B-cell lymphoma after combined chemo- and radio-therapy	Sasaki M, Sugimoto K, Masuda A, Yahata Y, Komatsu N	J Neurooncol, 2010; 99(2): 295-296
33	Chronic lymphocytic leukemia in a Japanese population: varied immunophenotypic profile, distinctive usage of frequently mutated IGH gene, and indolent clinical behavior.	Tomomatsu J, Isobe Y, Oshimi K, Tabe Y, Ishii K, Noguchi M, Hirano T, Komatsu N, Sugimoto K	Leuk Lymphoma, 2010; 51: 2230-2239
34	APOA-1 is a Novel Marker of Erythroid Cell Maturation from Hematopoietic Stem Cells in Mice and Humans	Inoue T, Sugiyama D, Kurita R, Oikawa T, Kulkeaw K, Kawano H, Miura Y, Okada M, Suehiro Y, Takahashi A, Marumoto T, Inoue H, Komatsu N, Tani K	Stem Cell Rev, 2010
35	Efficient differentiation of murine dermal Sca-1(-) cells via initial aggregation culture	Wakabayashi M, Itto Y, Hamazaki T, Okochi H	Tissue engineering, 2010; 16(10): 3251-3259

和文原著

1	特集／好酸球増多 好酸球増多の鑑別診断	関口康宣, 木崎昌弘	血液・腫瘍科, 2009; 58(1)
2	Hodgkin lymphoma と濾胞性リンパ腫との composite lymphoma	内田隆行, 杉元啓二, 小池道明	臨床血液, 2009; 50(2): 83-86

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	生体腎移植後11年目に出現した下腿皮膚非ホジキンリンパ腫	工藤杏子, 園田正雄, 杉元啓二, 小池道明	臨床血液, 2009; 50(2): 107-109
4	骨髄非破壊的前処置による臍帯血移植により寛解となった治療抵抗性急性白血病・悪性リンパ腫の3例	浜埜康晴, 今井英則, 有高奈々絵, 山本由子, 稲垣直子, 小池道明, 杉本耕一	臨床血液, 2009; 50(9): 1104
5	癌研有明病院漢方サポート外来【症例38】70歳男性. 食道癌および下咽頭癌の術後, 胆石術後の下痢. 【症例39】55歳女性. 子宮癌手術時の硬膜外麻酔に伴う髄液漏によるめまい. (解説/症例報告)	星野恵津夫, 井上美貴, 高橋秀徳, 杉本耕一	漢方の臨床, 2009; 56: 1732-1738
6	癌研有明病院漢方サポート外来【症例40】76歳男性. 膝癌, 肝転移. ジェムザールによる関節痛と嗅覚味覚過敏. 【症例41】72歳女性. 膝癌術後の下痢, 全身倦怠感, 大量の寝汗. 【症例42】55歳男性. 膝癌術後の乳糜腹水と腹部全体の重だるい痛み. (解説/症例報告)	星野恵津夫, 井上美貴, 高橋秀徳, 杉本耕一	漢方の臨床, 2009; 56: 1892-1899
7	癌研有明病院漢方サポート外来 (解説/症例報告)	星野恵津夫, 井上美貴, 高橋秀徳, 杉本耕一	漢方の臨床, 2009; 56: 2085-2092
8	多肢選択試験問題作成の基本; CBT・国家試験問題からのガイドライン	富木裕一, 檀原 高, 岡田隆夫, 建部一夫, 酒井理恵, 綿田裕孝, 柴田展人, 和田 真, 福村由紀, 守尾嘉晃, 関井肇, 高宮信三郎, 杉本耕一, 富野康日己	順天堂医学, 2009; 55: 176-179
9	急性冠症候群を発症した特発性血小板減少症例に対しステント治療が成功した1例	丸山園美, 井上健司, 岡井巖, 小松かおる, 西澤寛人, 岡崎真也, 藤原康昌, 平野隆雄, 住吉正孝, 代田浩之	心臓, 2009; 41(8): 953-959
10	骨髄原発びまん性大細胞性B細胞リンパ腫の一例	小倉加奈子, 三宅紀子, 安田肇, 有高奈々絵, 平野隆雄	臨床病理, 2010; 58: 1176-1180
11	癌研有明病院漢方サポート外来【症例46】71歳男性. 胃癌. 腹腔鏡下胃全摘術後. 食後の腹痛と嘔気. 【症例47】68歳男性. 切除不能進行胃癌. 化学療法, 細胞免疫療法施行中. 【症例48】60歳男性. 食道癌. 放射線化学療法後. ペプチドワクチン療法中. (解説/症例報告)	星野恵津夫, 井上美貴, 杉本耕一, 園部 聡	漢方の臨床, 2010; 57: 421-431
12	癌研有明病院漢方サポート外来【症例49】49歳女性. 右乳癌術後, 化学療法後. 肥満, のぼせ, 性交痛. 【症例50】36歳女性. 左乳癌術後, 化学療法後, ホルモン療法中. 不潔恐怖, ホットフラッシュ. 【症例51】74歳女性. 右乳癌術後, 化学療法後, ホルモン療法後. 全身倦怠感と足のしびれ. (解説/症例報告)	星野恵津夫, 井上美貴, 杉本耕一, 園部 聡	漢方の臨床, 2010; 57: 1369-1376
13	癌研有明病院漢方サポート外来(22) (解説)	星野恵津夫, 井上美貴, 杉本耕一, 園部 聡	漢方の臨床, 2010; 57: 1691-1703
和文総説			
1	骨髄増殖性疾患の分子病態	小松則夫	日本検査血液学会雑誌, 2009; 10(3): 375-382
2	家族性赤血球増加症における低酸素誘導因子 (HIF) および HIF 制御分子異常	小松則夫	臨床血液, 2009; 50(10): 265-270
3	JAK2遺伝子異常による真性赤血球増加症の発症機序	小松則夫	Trends in Hematological Malignancies メディカルビュー社, 2009; 1(2): 4-5

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	骨髄増殖性腫瘍診療の現状と今後の展望	小松則夫	Trends in Hematological Malignancies メディカルビュー社, 2009; 1(2): 6-12
5	骨髄増殖性疾患の分子病態の多様性	小松則夫	Annual Review 血液 中外医学社, 2009; 97-109
6	悪性腫瘍と貧血	小松則夫	成人病と生活習慣病 東京医社, 2009; 39(7): 775-780
7	鉄剤をお茶で飲んではいけないのか?	小松則夫	内科研修の素朴な疑問に答えます メディカルサイエンスインターナショナル, 2009; 273-276
8	EB ウイルス関連血球貪食症候群の一例	増田安土	東京内科医会会誌, 2009; 25(2)
9	異常 T 細胞クローンによる好酸球増加症候群	杉本耕一	血液・腫瘍科, 2009; 58: 152-156
10	Epstein-Barr ウイルスの潜伏感染関連膜タンパク LMP1 と LMP2A の相互作用	磯部泰司	血液・腫瘍科, 2009; 58: 205-209
11	T 細胞性顆粒リンパ球増多症	川原新平, 杉本耕一	血液・腫瘍科, 2009; 58: 649-654
12	慢性リンパ性白血病と Mcl-1 発現	友松純一, 杉本耕一	血液・腫瘍科, 2009; 58: 725-732
13	血球破碎症候群	杉本耕一	血液・腫瘍科, 2009; 59: 305-310
14	NK 細胞腫瘍と CD 抗原	磯部泰司	血液・腫瘍科, 2009; 59: 637-641
15	急性リンパ性白血病のプレドニゾン抵抗性は解糖系抑制により減弱される	杉本耕一	血液・腫瘍科, 2009; 59: 708-713
16	悪性リンパ腫と Epstein-Barr ウイルス (EBV)	磯部泰司	カレントセラピー, 2009; 27: 727
17	骨髄増殖性腫瘍診療の現状と今後の展望	小松則夫, 磯部泰司, 桐戸敬太, 下田和哉	Trends in Hematological Malignancies, 2009; 1: 6-12
18	胸腺 Hodgkin 病, 呼吸器症候群 (第 2 版) III その他の呼吸器疾患を含めて X 縦隔疾患 A	深井隆太, 小池道明	胸腺腫瘍, 2009; 414-415
19	血球貪食症候群	杉本耕一	東京内科医会会誌, 2009; 25: 120-122
20	血球貪食症候群	杉本耕一	ドクターサロン, 2009; 53: 93-96
21	慢性骨髄増殖性疾患の病態と治療	小松則夫	日本内科学会雑誌, 2010; 99(9): 2281-2288
22	今月の主題 骨髄増殖性疾患 各論〈病態-新しい研究の展開〉真性多血症	小松則夫	医学書院 臨床検査, 2010; 54(3): 247-254
23	真性多血症	小松則夫	臨床検査 医学書院, 2010; 54(3): 247-254
24	特集 血液疾患の病態と診断・治療(2) 赤芽球癆	小松則夫	医学と薬学 自然科学社, 2010; 63(3): 371-376
25	真性赤血球増加症	小松則夫	検査と技術 医学書院, 2010; 38(1): 30-36
26	造血器腫瘍の遺伝子検査	小松則夫	検査と技術 医学書院, 2010; 54(13): 1631-361640

	内 容	編者・著者	掲載情報等
27	骨髄増殖性腫瘍の発症機構と治療の進歩	小松則夫	細胞 ニューサイエンス社, 2010; 42(14): 18-21
28	鉄欠乏性貧血	小松則夫	治療 南山堂, 2010; 92: 2321-2328
29	血液がんにおける遺伝子変異と層別化	小松則夫	がん分子標的治療 メディカルビュー社, 2010; 8(1): 6-15
30	造血器腫瘍の遺伝子検査	小松則夫	臨床検査 医学書院, 2010; 54(13): 1631-1640
31	カンジダ症	森 健, 安藤 純	日本臨牀, 2010; 68(suppl 6): 248-250
32	β -D-グルカン, D-アラビニトール	森 健, 山本由子	日本臨牀, 2010; 68(suppl 6): 251-254
33	クリプトコックス症	森 健, 市川訓基	日本臨牀, 2010; 68(suppl 6): 271-274
34	アスペルギルス症	森 健, 山本由子	日本臨牀, 2010; 68(suppl 6): 280-283
35	骨髄増殖性腫瘍に対する新規治療法	佐藤恵理子, 小松則夫	BIO Clinica, 2010; 20(7): 574-579
36	化学療法時の栄養管理	市川訓基, 杉本耕一	血液・腫瘍科, 2010; 60: 716-726
37	抗がん剤漏出時の対応法	佐々木純	血液・腫瘍科, 2010; 60(6): 732-737
38	eIF4E の抑制を介した ribavirin による急性骨髄性白血病の治療	杉本耕一	血液・腫瘍科, 2010; 60: 766-770
39	縦隔大細胞 B 細胞リンパ腫の特性と治療	佐々木純	血液・腫瘍科, 2010; 61(3): 296-301
40	びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫と B 細胞受容体シグナル	杉本耕一	血液・腫瘍科, 2010; 61: 343-348
41	骨髄腫を疑ったとき	佐々木純, 小松則夫	Medicina, 2010; 47(13): 2102-2103
和文著書			
1	鉄欠乏性貧血	小松則夫	year note 2010 別冊 Selected Articles 抜刷; 2009: 1145-1155
2	白血病に関する基礎知識	小松則夫	医療スタッフのための白血病ハンドブック; 中外医学社, 2009: 19-46
3	血中エリスロポエチン	小松則夫	臨床検査ガイド; 文光堂, 2009: 668-670
4	鉄欠乏性貧血・二次性貧血	小松則夫	看護学テキスト・NICE 疾病と治療 II; 南江堂, 2010: 245-246
5	骨髄系腫瘍の分類序説	小松則夫	WHO 分類第 4 版による白血病・リンパ系腫瘍の病態学; 中外医学社, 2009: 9-17
6	慢性骨髄増殖性疾患と関連疾患	小松則夫	改定第 7 版内科学書 vol.6 血液・造血器疾患神経疾患; 中山書店, 2009: 161-162, 167-170
7	自己免疫性溶血性貧血	小松則夫	今日の治療指針私はこう治療している; 医学書院, 2009: 486-489

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	血液製剤	小松則夫	ポケット版治療薬UP-TO-DATE;メディカルレビュー社, 2009: 555-557
9	Part 11 クリティカルケア Section 4 腫瘍に関連する救急疾患 270 腫瘍に関連する救急疾患	杉本耕一	ハリソン内科学 第3版. 福井次矢, 黒川清 日本語版監修; メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2009; 1792-1802
10	造血器悪性腫瘍	杉本耕一	講義録 腫瘍学. 高橋和久(編); メジカルビュー社, 2009: 162-168
11	真性赤血球増加症, 本態性血小板血症, 慢性特発性骨髄線維症	杉本耕一	今日の治療指針. 山口徹, 北原光夫, 福井次矢(編) 2009版; 医学書院, 2009: 491-493
12	リンパ節腫脹	平野隆雄	チャート内科診断学. 富野康日己(編著); 中外医学社, 2009: 294-296
13	脾腫	平野隆雄	チャート内科診断学. 富野康日己(編著); 中外医学社, 2009: 297-298
14	黄疸	平野隆雄	チャート内科診断学. 富野康日己(編著); 中外医学社, 2009: 299-301
15	赤血球増加	磯部泰司, 増田安土	チャート内科診断学. 富野康日己(編著); 中外医学社, 2009: 315-317
16	赤血球減少	磯部泰司, 増田安土	チャート内科診断学. 富野康日己(編著); 中外医学社, 2009: 318-319
17	白血球増加	築根 豊, 佐々木純	チャート内科診断学. 富野康日己(編著); 中外医学社, 2009: 320-321
18	白血球減少	築根 豊, 佐々木純	チャート内科診断学. 富野康日己(編著); 中外医学社, 2009: 322-324
19	血液系症状と検査異常 好酸球増加・単球増加	佐藤恵理子	チャート内科診断学. 富野康日己(編著); 中外医学社, 2009: 329-335
20	血小板増加症	安藤 純	チャート内科診断学. 富野康日己(編著); 中外医学社, 2009: 336-337
21	血小板減少症	安藤 純	チャート内科診断学. 富野康日己(編著); 中外医学社, 2009: 338-340
22	血液製剤の使い方	平野隆雄	輸液療法の進め方ノート. 杉田学(編); 羊土社, 2009: 206-218
23	遺伝性球状赤血球症	小松則夫	今日の診療指針第6版; 医学書院, 2010: 1094-1096
24	貧血の分子病態と分類-造血と骨髄微小環境-	小松則夫	血液診療エキスパート貧血; 中外医学社, 2010: 9-13
25	白血病と関連疾患	小松則夫	造血器腫瘍治療 2版 これは困ったぞ, どうしよう! ; 中外医学社, 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
26	鉄欠乏性貧血・二次性貧血	小松則夫	疾病と治療Ⅱ看護学テキスト・NICE；南江堂，2010: 245-248
27	未分化大細胞型リンパ腫	磯部泰司，小松則夫	医学のあゆみ；医歯薬出版株式会社，2010: 235(5): 510-515
28	造血薬	小松則夫	ポケット版治療薬UP-TO-DATE；メディカルレビュー社，2010: 553-556
29	貧血	小松則夫	ポケット版診療ガイドラインUP-TO-DATE；メディカルレビュー社，2010: 585-599
30	骨髄増殖性腫瘍に対する新規分子標的薬	磯部泰司，小松則夫	Annual Review 血液，2010: 91-98
31	24 悪性腫瘍 リンパ性白血病	杉本耕一	病気と薬 パーフェクトBOOK. 横田千津子，池田宇一，大越教夫(監修)；南山堂2010: 1745-1752
和文報告			
1	p53による microRNA プロセッシングの制御 (Regulation of microRNA processing by p53)	鈴木洋，山形薫，杉本耕一，岩本隆司，加藤茂明，宮園浩平	82回日本生化学会大会プログラム・講演要旨集，2009: 3T18a-14
2	p53による microRNA プロセッシングの制御 (Modulation of microRNA processing by p53)	鈴木洋，山形薫，杉本耕一，岩本隆司，加藤茂明，宮園浩平	68回日本癌学会総会記事，2009: 239-240
3	NK 細胞腫瘍における Fas 刺激によるアポトーシス誘導への抵抗性についての検討	増田安土，磯部泰司，徐媛媛，金光奈緒子，杉本耕一	臨床血液，2009; 50: 1029
4	骨髄非破壊的前処置による臍帯血移植により寛解となった治療抵抗性急性白血病・悪性リンパ腫の3例	浜埜康晴，今井英則，有高奈々絵，山本由子，稲垣直子，小池道明，杉本耕一	臨床血液，2009; 50: 1104
5	L-asparaginase の eIF4E 抑制とその抗腫瘍効果	簾藤紘子，佐々木純，磯部泰司，安田肇，今井英則，筒井深雪，押味和夫，杉本耕一	臨床血液，2009; 50: 1161
6	eIF4E 抑制を介した L-asparaginase による doxorubicin の殺細胞効果の増強	杉本耕一，佐々木純，簾藤紘子，磯部泰司，稲垣直子	臨床血液，2009; 50(9): 1162
7	肺浸潤と形質転換が疑われた T 細胞性前リンパ球性白血病の一例	市川訓基，野口雅章，杉本耕一	臨床血液，2009; 50: 1176
8	Gilbert 症候群を合併した新しいサラセミア変異の一例	有高奈々絵，服部幸夫，山城安啓，伊藤瞳，杉本耕一	臨床血液，2009; 50: 1243
9	Picture in clinical hematology. No.43: Bone marrow metastasis	Tsutsui M, Yahata Y, Hamano Y, Komatsu N	臨床血液，2010; 51: 243
10	Picture in clinical hematology. No.45: Case with spinal cord invasion of lymphatic sarcoidosis	Yahata Y, Sasaki J, Isobe Y, Chikune Y, Komatsu N	臨床血液，2010; 51: 375
11	Retrospective analysis of 30 Japanese cases with chronic lymphocytic leukemia	Isobe Y, Tomomatsu J, Sugimoto K, Tabe Y, Noguchi M, Hirano T, Komatsu N	臨床血液，2010; 51: 987
12	L-asparaginase reduces several components of translational machinery eIF4F.	Nakamura H, Sugimoto K, Yasuda H, Isobe Y, Sasaki M, Komatsu N	臨床血液，2010; 51: 1087

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	Systemic CT scanning is useful in discriminating malignant from non-malignant lymphadenopathy	Ichikawa K, Sugimoto K, Isobe Y, Sasaki M, Komatsu N	臨床血液, 2010; 51: 1143
14	Resistance to Fas-mediated apoptosis in NK-cell lymphoma-derived cell lines	Masuda A, Isobe Y, Xu Y, Kanemitsu N, Sugimoto K, Komatsu N	臨床血液, 2010; 51: 1186
15	Diverse expression patterns of EBV-encoded LMPs in extranodal NK/T-cell lymphoma, nasal type	Kanemitsu N, Isobe Y, Xu Y, Masuda A, Sugimoto K, Komatsu N	臨床血液, 2010; 51: 1252
16	Metformin inhibits lymphoid tumor growth reduces several components of translational machinery eIF4F.	Sugimoto K, Isobe Y, Sasaki M, Nakamura H, Komatsu N	臨床血液, 2010; 51: 1258
特別公演・招待講演			
1	New mechanism(s) of O2 transport enhancement	小松則夫	JADA Symposium on Blood Manipulations and Doping in Sport 7-8 Nov. 2009, Tokyo
2	骨髄増殖性疾患 - 最近の話題 -	小松則夫	第15回静岡県東部血液セミナー 2009年11月27日
3	骨髄増殖性疾患: 最近の話題	小松則夫	第7回東京血液・腫瘍フォーラム, 平成22年3月4日(木), ホテルパークサイド, 共催: 鳥居薬品
4	骨髄増殖性疾患: 最近の話題	小松則夫	第66回千葉県血液疾患臨床症例検討会, 平成22年3月6日(土), 日本医科大学千葉北総合病院2階大会議室, 共催: 千葉県血液疾患臨床症例検討会・ファイザー株式会社
5	FOXO3A 転写因子と造血器腫瘍	小松則夫	第28回幹細胞治療研究フォーラム, 7月15日(木), 幹細胞治療研究センター病院棟8階会議室(トミーホール)
6	骨髄増殖性疾患の遺伝子診断と治療への応用	小松則夫	第17回日本遺伝子診療学会大会, 平成22年8月7日(土), 大会長三重大学大学院医学系研究科検査医学部門, 登壇
7	骨髄増殖性腫瘍の診断と治療	小松則夫	第5回和歌山血液フォーラム, 平成22年11月5日(金), アバローム紀の国4階, 共催: 和歌山血液フォーラム・ファイザー株式会社
8	骨髄増殖性腫瘍 (MPN) の診断と治療	小松則夫	コアプレスタ2000発売4周年講演会, 2010.11.10, 東京ドームホテル
9	一般開業医でみられる血液疾患とその治療法	小松則夫	第29回城東内科研究会, 平成22年11月18日(木), 山の上ホテル本館1階「銀河」
10	臍帯血移植における GVHD と GVL - 東大医科研における臍帯血移植の実際 -	塚田信弘	第2回札幌 CMV 感染症治療研究会, 京王プラザホテル札幌3階「雅の間」, 2010年9月3日
11	「血液がん」: 「多発性骨髄腫」	佐々木純	NPO 法人血液情報広場・つばさ主催フォーラム講演会, 御茶ノ水ファーストビル西館, 2010年7月31日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
学会発表			
1	Japan Clinical Oncology Group - Lymphoma Study Group (JCOG-LSG): Phase I/II study of concurrent chemo-radiotherapy for localized nasal NK/T-cell lymphoma: Final results of JCOG0211.	Yamaguchi M, Tobinai K, Oguchi M, Isobe Y, Ishizawa K, Maseki N, Wasada I, Ishizuka N, Hotta T, Oshimi K	ASCO annual meeting, 2009; Orlando, FL, USA
2	Prospective measurement of EBV-DNA in plasma and peripheral blood mononuclear cells of extranodal NK/T-cell lymphoma, nasal type.	Suzuki R, Yamaguchi M, Izutsu K, Yamamoto G, Takada K, Harabuchi Y, Isobe Y, Gomyo H, Koike T, Okamoto M, Suzumiya J, Nakamura S, Kawa K, Oshimi K	ASH annual meeting, 2009; New Orleans, LO, USA
3	EB ウイルス再活性化に伴う B 及び NK リンパ増殖性疾患をきたした血管免疫芽球性 T 細胞リンパ腫.	増田安土, 磯部泰司, 安田肇, 浜埜康晴, 杉本耕一	第162回日本血液学会例会, 2009年2月, つくば
4	可溶性 CD40リガンドを用いた分子標的治療 (第II報)	平野隆雄, 押味和夫	第71回日本血液学会学術集会, 2009年10月25日, 京都
5	限局期鼻NK/T細胞リンパ腫に対するRT-DeVIC療法の第I/II相試験	磯部泰司, 山口素子, 飛内賢正, 小口正彦, 石塚直樹, 小林幸夫, 石澤賢一, 柵木信男, 伊藤国明, 薄井紀子, 鈴木孝世, 正木康史, 野坂生郷, 高山信之, 福島伯泰, 大間知謙, 森本浩章, 塚本憲史, 榮 達智, 薬師神芳洋, 植田いずみ, 木下朝博, 大島孝一, 松野吉宏, 寺内隆司, 縄野 繁, 石倉 聡, 加賀美芳和, 堀田知光, 押味和夫	第71回日本血液学会学術集会, 2009年10月25日, 京都
6	限局期鼻NK/T細胞リンパ腫に対するRT-DeVIC療法の第I/II相試験.	磯部泰司, 山口素子, 飛内賢正, 小口正彦, 石塚直樹, 小林幸夫, 石澤賢一, 柵木信男, 伊藤国明, 薄井紀子, 鈴木孝世, 正木康史, 野坂生郷, 高山信之, 福島伯泰, 大間知謙, 森本浩章, 塚本憲史, 榮 達智, 薬師神芳洋, 植田いずみ, 木下朝博, 大島孝一, 松野吉宏, 寺内隆司, 縄野 繁, 石倉 聡, 加賀美芳和, 堀田知光, 押味和夫	第71回日本血液学会学術集会, 2009年10月25日, 京都
7	再発 難治性 B 細胞性非ホジキンリンパ腫に対する Cradribine + Mitoxantrone (CM) 療法による救済化学療法	杉元啓二, 小池道明	第71回日本血液学会学術集会, 京都
8	肺浸潤と形質転換が疑われた T 細胞性前リンパ球性白血病の一例	市川訓基, 野口雅章, 杉本耕一, 小松則夫	第71回日本血液学会総会, 臨床血液, 50(9): 484, 2009年9月号 PS-2-175
9	再発・難治性 B 細胞性非ホジキンリンパ腫に対する Cladribine + Mitoxantrone (CM) 療法による救済化学療法 (会議録)	杉元啓二, 小池道明	臨床血液, 2009; 50(9): 1057
10	RIST 施術後 GVHD の治療中に再燃した extranodal NK/T-cell lymphoma, nasal type	築根 豊, 浜埜康晴, 八幡悠里子, 安田 肇, 今井英則, 安藤 純, 磯部泰司, 杉本耕一	第163回日本血液学会例会, 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	Aggressive NK cell leukemia (ANKL) - a Japan-Korea multi-center study for ANKL.	Ishida F, Ko YH, Kim WS, Suzumiya J, Isobe Y, Oshimi K, Nakamura S, Suzuki R	15th Congress of the European Hematology Association, 2010; Barcelona, Spain
12	Clinicopathologic features of aggressive NK cell leukemia (ANKL): Experience with 34 patients and therapeutic potentials of L-asparaginase and allogeneic hematopoietic cell transplantation—a Japan-Korea multi-center study for ANKL (ANKL07).	Ishida F, Kim WS, Ko YH, Suzumiya J, Isobe Y, Oshimi K, Nakamura S, Suzuki R	ASH annual meeting, 2010; Orlando, FL, USA
13	Seven-year follow-up of patients receiving imatinib for the treatment of chronic myelogenous leukemia by the TARGET system.	Tauchi T, Kizaki M, Okamoto S, Tanaka H, Tanimoto M, Inokuchi K, Murayama T, Saburi Y, Hino M, Tsudo M, Shimomura T, Isobe Y, Oshimi K, Dan K, Ohyashiki K, Ikeda Y	ASH annual meeting, 2010; Orlando, FL, USA
14	エリスロポエチンと癌	小松則夫	第40回日本腎臓学会東部学術大会, 2010年9月24・25日, 宇都宮
15	Resistance to Fas-mediated apoptosis in NK-cell lymphoma-derived cell lines.	増田安土, 磯部泰司, 徐 媛媛, 金光奈緒子, 杉本耕一, 小松則夫	第72回日本血液学会学術集会(横浜), 臨床血液, 2010; 51: 1186
16	Diverse expression patterns of EBV-encoded LMPs in extranodal NK/T-cell lymphoma, nasal type.	金光奈緒子, 磯部泰司, 徐 媛媛, 増田安土, 杉本耕一, 小松則夫	第72回日本血液学会学術集会(横浜), 臨床血液, 2010; 51: 1252
17	Retrospective analysis of 30 Japanese cases with chronic lymphocytic leukemia.	磯部泰司, 友松純一, 杉本耕一, 田部陽子, 野口雅章, 平野隆雄, 小松則夫	第72回日本血液学会学術集会(横浜), 臨床血液, 2010; 51: 987
18	CD5陽性濾胞性リンパ腫の一例	関口康宣, 野口雅章, 今井英則, 若林 陸, 朝比奈泰斗, 松田祐子, 島田麻美, 飯塚弘子, 白根脩一, 蓮沙矢加, 小松則夫	第72回日本血液学会学術集会(横浜), 臨床血液, 2010; 51: 436
19	新規 ALK 融合遺伝子をもつ ALK 陽性びまん性大細胞性B細胞型リンパ腫 (DLBCL)	飯塚弘子, 野口雅章, 関口康宣, 今井英則, 若林 陸, 朝比奈泰斗, 松田祐子, 島田麻美, 白根脩一, 蓮沙矢加, 大田泰徳, 竹内賢吾, 小松則夫	第72回日本血液学会学術集会(横浜), 臨床血液, 2010; 51: 439
20	骨盤腔内に髄外腫瘤を形成した慢性骨髄性白血病慢性期の一例	松田祐子, 今井英則, 野口雅章, 関口康宣, 若林 陸, 朝比奈泰斗, 島田麻美, 飯塚弘子, 白根脩一, 蓮沙矢加, 小松則夫	第72回日本血液学会学術集会(横浜), 臨床血液, 2010; 51: 500
21	早期 ATRA 耐性の急性前骨髄性白血病の1例	蓮沙矢加, 今井英則, 野口雅章, 関口康宣, 若林 陸, 朝比奈泰斗, 松田祐子, 島田麻美, 飯塚弘子, 白根脩一, 小松則夫	第72回日本血液学会学術集会(横浜), 臨床血液, 2010; 51: 523
22	Primary cutaneous CD4+ small/medium T cell lymphoma の1例	島田麻美, 野口雅章, 今井英則, 関口康宣, 若林 陸, 朝比奈泰斗, 松田祐子, 飯塚弘子, 白根脩一, 蓮沙矢加, 小松則夫	第72回日本血液学会学術集会(横浜), 臨床血液, 2010; 51: 550

	内 容	編者・著者	掲載情報等
23	長期生存した5例の早期の精巣原発のびまん性大細胞性B細胞性リンパ腫	朝比奈泰斗, 野口雅章, 今井英則, 関口康宣, 若林 睦, 松田祐子, 島田麻美, 飯塚弘子, 白根脩一, 蓮沙矢加, 小松則夫	第72回日本血液学会学術集会(横浜), 臨床血液, 2010; 51: 565
24	11q23転座の治療関連非定型的バーキットリンパ腫の一例	白根脩一, 関口康宣, 野口雅章, 今井英則, 若林 睦, 朝比奈泰斗, 松田祐子, 島田麻美, 飯塚弘子, 蓮沙矢加, 小松則夫	第72回日本血液学会学術集会(横浜), 臨床血液, 2010; 51: 569
25	Systemic CT scanning is useful in discriminating malignant from non-malignant lymphadenopathy	市川訓基, 杉本耕一, 磯部泰司, 佐々木純, 堀口逸子, 小松則夫	第72回日本血液学会学術集会(横浜)
26	著明な出血傾向を示した後天性血友病Aの一例	松田祐子, 今井英則, 関口康宣, 島田麻美, 飯塚弘子, 白根脩一, 蓮沙矢加, 野口雅章	第571回内科学会関東地方会, 2010年5月8日, 日内会館, ログラム集 P22 演題番号10
27	Clystalgloblinemia をみとめた MGUS の一例	八幡悠里子, 佐々木純, 細根勝, 小松則夫	第35回日本骨髄腫研究会総会, 症例発表, 2010年11月20日
28	寛解導入療法からの回復期に ATRA が誘因と考えられる HPS を合併した APL	筒井深雪, 佐藤恵理子, 友松純一, 丹治佳菜, 稲垣直子, 小松則夫	第164回日本血液学会例会, 2010
29	薬剤の関与が否定的であった骨髄低形成性の無顆粒球症を呈した全身性エリテマトーデス (SLE) の1例	寶 達桂, 大島泰斗, 杉崎良親, 李 鍾碩, 天野浩文, 筒井深雪, 友松純一, 稲垣直子, 佐藤恵理子, 高崎芳成	第571回日本内科学会関東地方会, 2010
その他 (広報活動を含む)			
1	多発性骨髄腫の治療戦略	小松則夫	第7回 Osaka Clinical Hematology Conference, 平成21年9月12日(土), エコルテホール 阪急電鉄本社ビル1階
2	分子寛解に至ったうつ病合併高齢者 Ph-ALL の一例	平野隆雄	第2回北部東京血液腫瘍セミナー, 2009
3	軽症血友病 A の大腿骨頭置換術に対する止血治療	小池道明	第4回静岡県血友病治療ネットワーク, 2009年1月17日
4	疼痛を伴う大腿部の巨大腫瘍を合併した多発性骨髄腫	小池道明, 杉元啓二	第13回東部血液勉強会, 2009年4月24日
5	染色体転座 t(3;22) を有する濾胞性リンパ腫の1例	杉元啓二, 小池道明	第14回静岡県東部血液セミナー, 2009年5月22日
6	左腋窩から側胸部, 背部に巨大血腫を認めた偽腔開存型大動脈解離Ⅲbの一例	小池道明, 杉元啓二, 華藤恵美, 諏訪 哲	第27回静岡県臨床出血凝固研究会, 静岡, 2009年11月7日
7	リツキシマブが著効した M 蛋白血症に多発性神経障害を合併した2症例	小池道明, 杉元啓二	第15回静岡県東部血液セミナー, 2009年11月27日
8	血液内科領域における真菌感染症	関口康宣	大日本住友製薬株式会社千葉支店社内教育講演, 2009.7.13
9	血液疾患の造血幹細胞移植 (自家末梢血幹細胞移植を中心に)	関口康宣	ベネシス船橋営業所ベネシス社内講演会, 2009.10.15
10	Closing Remarks	小松則夫	Tokyo CML Seminar, 平成22年2月13日(土), 東京プリンスホテル2階「鳳凰の間」, 主催: ノバルティスファーマ

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	たかが貧血, されど貧血	小松則夫	ラジオ NIKKEI, 株式会社日経ラジオ社, 平成22年4月29日放送
12	骨髄増殖性腫瘍 (MPN) の診断と治療	小松則夫	Hematologic Front Line Seminar, MISHIMA PLAZA HOTEL 『本館4階ライラック』, 2010.10.29, ブリストルマイヤーズ
13	当科における急性白血病の治療	佐藤恵理子	Leukemia Lymphoma Board, 2010, 東京
14	治療抵抗性 Extranodal NK/T cell lymphoma, nasal type に合併した肺アスペルギルス症	佐藤恵理子	血液感染症セミナー, 2010, 東京
15	多発性骨髄腫の治療	佐々木純	山梨県骨髄腫研究会, 甲府古名屋ホテル, 2010年7月1日
16	多発性骨髄腫の治療薬について	佐々木純	協和キリン株式会社講演会, 協和キリン東京支社, 2010年10月26日
17	多発性骨髄腫	佐々木純	武田薬品株式会社講演会, 武田薬品東京支店, 2010年11月16日
18	腎障害・骨病変を有する骨髄腫の治療法	佐々木純	Myeloma Case Interacts, 御茶ノ水ファーストビル, 2010年11月30日
19	多発性骨髄腫の治療について	佐々木純	中外製薬株式会社講演会, 中外製薬東京本社, 2010年12月7日
20	レナリドミドの使用と実際	佐々木純	セルジーン株式会社講演会, セルジーン東京支社, 2010年12月13日
21	分子寛解に至ったうつ病合併高齢者 Ph-ALL の一例	平野隆雄	第2回北部東京血液腫瘍セミナー, 2010.5.14, 東京
22	門脈, 脾静脈, 腸間膜静脈に腫瘍塞栓をきたした IVL の一例	安田 肇, 有高奈々絵, 安藤純, 佐藤恵理子, 稲垣直子, 平野隆雄	第4回北部東京血液腫瘍セミナー, 2010.5.14, 東京
23	輸血療法委員会のあり方	小池道明	第25回静岡県輸血懇話会学術集会, 静岡, 2010年1月30日
24	特発性血小板減少性紫斑病の経過観察中に非ホジキンリンパ腫に罹患した2例	小池道明, 杉元啓二	第15回静岡県血液, 免疫疾患治療研究会, 浜松, 2010年2月27日
25	血液腫瘍の現況	小池道明	順天堂静岡病院, 市民公開講座, 2010年3月29日
26	血液腫瘍の現況	小池道明	順天堂大学医学部愛知県支部同窓会, 名古屋, 2010年6月26日
27	血便が初発症状であった HIV 感染症	小池道明	第19回静岡 HIV 感染症カンファレンス, 2010年7月25日
28	血球貪食症候群の治療中に CRP の持続高値を認めた1例	松野 圭, 杉元啓二, 小池道明	第9回東部感染症研究会, 2010年3月27日
29	胸膜原発非ホジキンリンパ腫の1例	山田敦子, 松野 圭, 杉元啓二, 小池道明	第14回東部血液勉強会, 2010年4月16日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
30	発熱と髄膜刺激徴候を呈した症例	山田貴彦, 平野一興, 塩月寛美, 山城一雄, 中島明日香, 野田和幸, 大熊泰之, 小池道明	第10回東部感染症研究会, 東レ研修施設, 2010年12月4日
31	CD5陽性の濾法性リンパ腫	関口康宣	お茶の水 Hematology セミナー, 2010.4.15
32	造血器悪性腫瘍に関する病態・治療等	関口康宣	旭化成ファーマ株式会社千葉支店, 社内勉強会, 2010.5.27
33	血液疾患に関する社員教育	関口康宣	協和発酵キリン松戸営業所, 社員11月度教育講義指導, 2010.11.1

代謝内分泌学講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Dramatic Improvement of Blood Glucose Control after Pioglitazone Treatment in Poorly Controlled Over-Weight Diabetic Patients with Myotonic Dystrophy	Abe H, Mita T, Kudo K, Funayama T, Tokoro M, Kaga H, Ikeda F, Kanazawa A, Hirose T, Kawamori R, Watada H	Endocr J, 2009; 56: 911-913
2	Effects of exendin-4 on glucose tolerance, insulin secretion, and beta-cell proliferation depend on treatment dose, treatment duration and meal contents	Arakawa M, Ebato C, Mita T, Hirose T, Kawamori R, Fujitani Y, Watada H	Biochem Biophys Res Commun, 2009; 390: 809-814
3	Presence of alpha-smooth muscle actin-positive endothelial cells in the luminal surface of adult aorta	Azuma K, Ichimura K, Mita T, Nakayama S, Jin WL, Hirose T, Fujitani Y, Sumiyoshi K, Shimada K, Daida H, Sakai T, Mitsumata M, Kawamori R, Watada H	Biochem Biophys Res Commun, 2009; 380: 620-626
4	Effect of sulfonylureas on switching to insulin therapy (twice-daily biphasic insulin aspart 30): Comparison of twice-daily biphasic insulin aspart 30 with or without glimepiride in type 2 diabetic patients poorly controlled with sub-maximal glimepiride	Ebato C, Shimizu T, Arakawa M, Mita T, Fujitani Y, Watada H, Kawamori R, Hirose T	Diabetes Res Clin Pract, 2009; 86: 31-36
5	Measuring Effectiveness of Glimepiride Titration Using SMBG in Patients with Mild Type 2 Diabetes	Kanazawa A, Shimizu T, Ebato C, Sakurai Y, Kumashiro N, Miwa S, Hirose T, Tanaka Y, Kawamori R, Watada H	The Open Diabetes Journal, 2009; 2: 38-43
6	Relation between cardiovascular complications and blood pressure/blood glucose control in diabetic patients with hypertension receiving long-term candesartan cilexetil therapy: Challenge-DM study	Kawamori R, Fujita T, Matsuoka H, Umemura S, Saito Y	Diabetes Res Clin Pract, 2009; 83: 241-248
7	Rationale and Design of the Carotid Plaque in Human for All Evaluations With Aggressive Rosuvastatin Therapy (CHALLENGER Trial)	Miyauchi K, Takaya N, Hirose T, Ikeda F, Kawamori R, Ohishi H, Yoshida K, Yamamoto M, Arai H, Urabe T, Hattori N, Suzuki M, Maehara T, Sase K, Hatsukami TS, Yuan C, Daida H	Circ J, 2009; 73: 111-115
8	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, 2009; 52: 115-124
9	The NR4A Orphan Nuclear Receptor NOR1 Controls the Skp2/p27kip1Growth Regulatory Pathway in Vascular Smooth Muscle Cells	Nomiyama T, Zhao Findeisen Y, Hannes M, Jones LK, Heywood B, Bruemmer Lexington D	Am Heart J, 2009; in press

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	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, 2009; 56: 149-156
11	Replication study for the association of new meta-analysis-derived risk loci with susceptibility to type 2 diabetes in 6,244 Japanese individuals	Omori S, Tanaka Y, Horikoshi M, Takahashi A, Hara K, Hirose H, Kashiwagi A, Kaku K, Kawamori R, Kadowaki T, Nakamura Y, Maeda S	Diabetologia, 2009; 52: 1554-1560
12	Downregulation of ZnT8 expression in pancreatic β -cells of diabetic mice	Tamaki M, Fujitani Y, Uchida T, Hirose T, Kawamori R, Watada H	Islets, 2009; 1: 121-125
13	Normal islet vascularization is dispensable for expansion of beta-cell mass in response to high-fat diet induced insulin resistance	Toyofuku Y, Uchida T, Nakayama S, Hirose T, Kawamori R, Fujitani Y, Inoue M, Watada H	Biochem Biophys Res Commun, 2009; 383: 303-307
14	Prevalence of Abnormal Glucose Metabolism and Insulin Resistance Among Subtypes of Ischemic Stroke in Japanese Patients	Urabe T, Watada H, Okuma Y, Tanaka R, Ueno Y, Miyamoto N, Tanaka Y, Hattori N, Kawamori R	Stroke, 2009; 40: 1289-1295
15	Association between atherosclerosis and newly classified chronic kidney disease stage for Japanese patients with type 2 diabetes	Yamamoto R, Kanazawa A, Shimizu T, Hirose T, Tanaka Y, Kawamori R, Watada H	Diabetes Res Clin Pract, 2009; 84: 39-45
16	Inhibition of monocyte adhesion to endothelial cells and attenuation of atherosclerotic lesion by a glucagon-like peptide-1 receptor agonist, exendin-4	Arakawa M, Mita T, Azuma K, Ebato C, Goto H, Nomiyama T, Fujitani Y, Hirose T, Kawamori R, Watada H	Diabetes, 2010; 59: 1030-1037
17	Serotonin regulates pancreatic beta cell mass during pregnancy	Kim H, Toyofuku Y, Lynn FC, Chak E, Uchida T, Mizukami H, Fujitani Y, Kawamori R, Miyatsuka T, Kosaka Y, Yang K, Honig G, van der Hart M, Kishimoto N, Wang J, Yagihashi S, Tecott LH, Watada H, German MS	Nat Med, 2010; 16: 804-808
18	Overexpression of acetyl-coenzyme A carboxylase beta increases proinflammatory cytokines in cultured human renal proximal tubular epithelial cells	Kobayashi MA, Watada H, Kawamori R, Maeda S	Clin Exp Nephrol, 2010; 14: 315-324
19	Investigation of clinical factors associated with development of chronic kidney disease and eGFR decline in Japanese patients with type 2 diabetes mellitus	Komiya K, Kanazawa A, Shimizu T, Yamamoto R, Hirose T, Kawamori R, Watada H	Diabetology International, 2010; 1: 65-71
20	Free fatty acids stimulate autophagy in pancreatic beta-cells via JNK pathway	Komiya K, Uchida T, Ueno T, Koike M, Abe H, Hirose T, Kawamori R, Uchiyama Y, Kominami E, Fujitani Y, Watada H	Biochem Biophys Res Commun, 2010; 401: 561-567

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
21	Combination therapy of miglitol and insulin in type 1 diabetes mellitus patients	Kubo S, Watada H, Kawamori R	Journal of Diabetes Investigation, 2010; 1: 60-65
22	Blood flow restriction by low compressive force prevents disuse muscular weakness	Kubota A, Sakuraba K, Koh S, Ogura Y, Tamura Y	J Sci Med Sport, 2010; 14: 95-99
23	Replication study for the association between four Loci identified by a genome-wide association study on European American subjects with type 1 diabetes and susceptibility to diabetic nephropathy in Japanese subjects with type 2 diabetes	Maeda S, Araki S, Babazono T, Toyoda M, Umezono T, Kawai K, Imanishi M, Uzu T, Watada H, Suzuki D, Kashiwagi A, Iwamoto Y, Kaku K, Kawamori R, Nakamura Y	Diabetes, 2010; 59: 2075-2079
24	Impact of insulin resistance on enhanced monocyte adhesion to endothelial cells and atherosclerogenesis independent of LDL cholesterol level	Mita T, Goto H, Azuma K, Jin WL, Nomiyama T, Fujitani Y, Hirose T, Kawamori R, Watada H	Biochem Biophys Res Commun, 2010; 395: 477-483
25	A single nucleotide polymorphism in KCNQ1 is associated with susceptibility to diabetic nephropathy in Japanese subjects with type 2 diabetes	Ohshige T, Tanaka Y, Araki S, Babazono T, Toyoda M, Umezono T, Watada H, Suzuki D, Iwamoto Y, Kawamori R, Nakamura Y, Maeda S	Diabetes Care, 2010; 33(4): 842-846
26	Fulminant emphysematous pyelonephritis (EPN) in a diabetic patient suspected of having multiple tumors	Sato J, Koyano HM, Sasaki R, Koike Y, Sugimura S, Watada H	Intern Med, 2010; 49: 2317-2320
27	Combination treatment of db/db mice with exendin-4 and gastrin preserves β -cell mass by stimulating β -cell growth and differentiation	Tamaki M, Fujitani Y, Uchida T, Hirose T, Kawamori R, Watada H	Journal of Diabetes Investigation, 2010; 1: 172-183
28	Preliminary report: mitochondrial DNA 5178 polymorphism in male elite Japanese endurance runners	Tamura Y, Watada H, Tanaka Y, Daimaru N, Nomiyama T, Sakuraba K, Sawaki K, Kawamori R	Metabolism, 2010; 59: 62-63
29	Superior thyroid artery mean peak systolic velocity for the diagnosis of thyrotoxicosis in Japanese patients	Uchida T, Takeno K, Goto M, Kanno R, Kubo S, Takahashi S, Azuma K, Sakai K, Fujitani Y, Hirose T, Kawamori R, Watada H	Endocr J, 2010; 57: 439-443
30	Comparison of thrice-daily lispro 50/50 vs thrice-daily lispro in combination with sulfonylurea as initial insulin therapy for type 2 diabetes	Yamashiro K, Ikeda K, Fujitani Y, Watada H, Kawamori R, Hirose T	Journal of Diabetes Investigation, 2010; 1: 149-153
31	A genome-wide association study in the Japanese population identifies susceptibility loci for type 2 diabetes at UBE2E2 and C2CD4A-C2CD4B	Yamauchi T, Hara K, Maeda S, Yasuda K, Takahashi A, Horikoshi M, Nakamura M, Fujita H, Grarup N, Cauchi S, Ng DP, Ma RC, Tsunoda T, Kubo M, Watada H, Maegawa H, Okada-Iwabu M, Iwabu M, Shojima N, Shin HD, Andersen G, Witte DR, Jorgensen T, Laur T	Nat Genet, 2010; 42: 864-868

	内 容	編者・著者	掲載情報等
32	Determinants of intramyocellular lipid accumulation after dietary fat loading in non-obese men	Sakurai Y, Tamura Y, Takeno K, Kumashiro N, Sato F, Kakehi S, Ikeda S, Katamoto S, Ogura Y, Saga N, Naito H, Fujitani Y, Hirose T, Kawamori R, Watada H	Journal of Diabetes Investigation, 2010 On line; Epub ahead of print
英文総説			
1	β -Cell autophagy: a novel mechanism regulating β -cell function and mass	Fujitani Y, Ebato C, Uchida T, Kawamori R, Watada T	Islets, 2009; 1: 151-153
2	The role of autophagy in pancreatic beta-cell and diabetes.	Fujitani Y, Kawamori R, Watada H	Autophagy, 2009; 5: 280-282
3	Liver is the principal therapeutic Target for diabetes Summary and Comment	Goto H, Kawamori R	International Diabetes Monitor, 2009; 21: 61-62
4	Autophagy in health and disease. 4. The role of pancreatic beta-cell autophagy in health and diabetes	Fujitani Y, Ueno T, Watada H	Am J Physiol Cell Physiol, 2010; 299: C1-6
5	Role of VEGF-A in pancreatic beta cells	Watada H	Endocr J, 2010; 57: 185-91
和文原著			
1	2型糖尿病のSU薬とグラルギン併用療法効果不十分例における超速効型インスリンの段階的追加法の検討 (JUN-LAN Study 7)	岡山かへで, 後藤広昌, 吉原智明, 池田富貴, 福井宗徳, 東さつき, 藤谷与士夫, 綿田裕孝, 河盛隆造, 弘世貴久	糖尿病, 2009; 52(3): 197-202
2	2型糖尿病に対する2相性インスリンアスパルト-30 (BIAsp) の安全性および有効性-IMPROVE Study JAPAN-	河盛隆造, 加来浩平, 春日雅人, 門脇孝, 小林正, 佐藤謙, 田嶋尚子, 羽田勝計, 周東祐仁	Jpn Pharmacol Ther 薬理と治療, 2009; 37: 233-241
3	インタクトプロインスリン-インスリン比の特徴と臨床的意義 (その1)-基準値の設定と耐糖能障害における膵 β 細胞機能との関係-	河津捷二, 矢澤麻佐子, 今井康雄, 堀江均, 久野義和, 小山雄平, 石田均, 小澤幸彦, 鈴木清, 岩本安彦, 佐倉宏, 河盛隆造, 内野泰, 小林哲郎, 会田薫, 伴野祥一, 長坂昌一郎, 松葉育郎, 丸山太郎, 税所芳史, 葛谷健	糖尿病, 2009; 52(7)
4	インタクトプロインスリン-インスリン比の特徴と臨床的意義 (その2): 2型糖尿病患者における各種パラメーターとの相関解析および経口血糖降下薬の影響	河津捷二, 矢澤麻佐子, 今井康雄, 堀江均, 久野義和, 小山雄平, 石田均, 小澤幸彦, 鈴木清, 岩本安彦, 佐倉宏, 金澤康徳, 河盛隆造, 内野泰, 小林哲郎, 会田薫, 伴野祥一, 長坂昌一郎, 松葉育郎, 丸山太郎, 税所芳史, 葛谷健	糖尿病, 2009; 52(7)
5	インタクトプロインスリン/インスリンモル比の特徴と臨床的意義 (その1)-基準値の設定と耐糖能障害における膵 β 細胞機能との関係-	河津捷二, 矢澤麻佐子, 今井康雄, 堀江均, 久野義和, 小山雄平, 石田均, 小澤幸彦, 鈴木清, 岩本安彦, 佐倉宏, 金澤康徳, 河盛隆造, 内野泰, 小林哲郎, 会田薫, 伴野祥一, 長坂昌一郎, 松葉育郎, 丸山太郎, 税所芳史, 葛谷健	糖尿病, 2009; 52(7): 537-544

	内 容	編者・著者	掲載情報等
6	インタクトプロインスリン／インスリンモル比の特徴と臨床的意義（その2）－2型糖尿病患者における各種パラメータとの相関解析および経口血糖降下薬の影響	河津捷二, 矢澤麻佐子, 今井康雄, 堀江 均, 久野義和, 小山雄平, 石田 均, 小澤幸彦, 鈴木 清, 岩本安彦, 佐倉 宏, 金澤康徳, 河盛隆造, 内野 泰, 小林哲郎, 会田 薫, 伴野祥一, 長坂昌一郎, 松葉育郎, 丸山太郎, 税所芳史, 葛谷 健	糖尿病, 2009; 52(7): 547-554
7	2型糖尿病における教育入院の効果と心理的, 社会的要因	山本理紗子, 田村好史, 平岡輝余子, 河井順子, 佐藤文彦, 富岡節子, 吉原知明, 小宮幸次, 金澤美江, 内野 泰, 内田豊義, 弘世貴久, 綿田裕孝	PRACTICE プラクティス, 2009; 26・143: 656-660
和文総説			
1	脳梗塞二次予防のための糖尿病治療戦略	河盛隆造, 野見山崇	医学のあゆみ, 2009; 231・(5)・2774: 400-404
2	インスリン導入後も血糖コントロールが改善しない症例	弘世貴久	ホルモンと臨床, 2009; 56: 1039-1044
3	インスリン治療開始後も血糖コントロールの改善が不十分な症例への対処法	弘世貴久	診断と治療, 2009; 97: 102-109
4	糖尿病と運動, 生活指導	佐藤文彦	Japanese Journal of Rehabilitation Medicine, 2009; 46: 243-245
5	糖尿病ケトアシドーシス, 高浸透圧性昏睡の是正	三田智也, 河盛隆造	総合臨床 今すぐ役に立つ輸液ガイドブック, 2009; 58: 900-904
6	頸動脈エコーと冠動脈疾患の関連性をみる	三田智也, 綿田裕孝	Vascular Medicine, 2009; 5・17: 123-127
7	重症の低血糖発作で発症し, SLE を合併したインスリン受容体異常症B型の1例	嶋原奈弓, 弘世貴久, 渡邊隆宏, 池田富貴, 金澤昭雄, 清水友章, 内野 泰, 綿田裕孝, 河盛隆造	DIABETES JOURNAL 糖尿病と代謝, 2009; 37: 104-108
8	高血圧管理, 脂質異常症管理	菅野 玲, 綿田裕孝	JIM, 2009; 19: 530-534
9	肝インスリン抵抗性 発症における PGC-1 α の意義	池田真一, 田村好史, 綿田裕孝	内分泌・糖尿病科, 2009; 29・170: 117-121
10	睡眠と糖尿病のかかわりを探る	竹野景海, 田村好史, 河盛隆造	Life Style Medicine, 2009; 3: 205-209
11	ADVANCE	田蒔基行, 綿田裕孝	ホルモンと臨床, 2009; 57(6): 57-64
12	無自覚低血糖	田蒔基行, 綿田裕孝	内分泌・糖尿病・代謝内科, 2009; 30(2): 222-226
13	1型糖尿病を持つスポーツ選手の栄養管理	田村好史	臨床栄養, 2009; 114: 162-164
14	研究成果発表 新しいインスリン抵抗性発症因子としての「脂肪負荷感受性」の特定因子の解明	田村好史	Therapeutic Research (Ther. Res), 2009; 327: 948-953
15	糖尿病の病型と運動療法	田村好史, 河盛隆造	プラクティス, 2009; 26(3) 140: 291-295
16	初診時からの診察の実際	渡邊隆宏, 綿田裕孝	M.P. Medical Practice, 2009; 26(4): 561-567

	内 容	編者・著者	掲載情報等
17	オートファゴゾーム：膵β細胞におけるオートファジーと糖尿病	藤谷与士夫, 江波戸千恵, 内田豊義, 荒川将之, 綿田裕孝	Diabetes Frontier, 2009; 20: 595-602
18	膵島内分泌細胞への分化転写因子	藤谷与士夫, 綿田裕孝	月刊糖尿病9月号, 2009; 1: 44-51
19	オートファジー	内田豊義, 綿田裕孝	Vascular Medicine, 2009; 5・18: 338-343
20	甲状腺腫瘍の診断 3) 分子マーカー (核酸診断法を中心に)	内田豊義, 綿田裕孝	内分泌・糖尿病科, 2009; 29・171: 220-225
21	慢性甲状腺炎	内田豊義, 綿田裕孝, 河盛隆造	医学と薬学, 2009; 62: 157-161
22	多肢選択試験の問題作成の基本: CBT・国家試験問題からのガイドライン-平成20年度順天堂医学教育ミニワークショップ報告-	富木裕一, 壇原 高, 岡田隆夫, 建部一夫, 酒井理恵, 綿田裕孝, 柴田展人, 和田 真, 福村由紀, 守尾嘉晃, 関井肇, 高宮信三郎, 杉本耕一, 富野康日己	順天堂医学, 2009; 55: 176-179
23	当科での妊娠糖尿病および糖尿病合併妊娠の実態報告	本島佳代子, 大村千恵, 清水友章, 内野 泰, 佐藤崇志, 弘世貴久, 綿田裕孝, 竹田省, 河盛隆造	プラクティス, 2009; 26(2): 139-209-215
24	糖尿病に対する冠動脈インターベションの成績と問題点	綿田裕孝	病理と臨床, 2009; 26: 1267-1273
25	糖尿病食事療法のエビデンス 特集にあたって	綿田裕孝	内分泌・糖尿病科, 2009; 28(2): 95-99
26	冠動脈疾患のリスク管理について: 2型糖尿病の血糖値	綿田裕孝	冠疾患誌, 2009; 15: 147-153
27	冠動脈疾患のリスク管理について: 2型糖尿病の血糖値	綿田裕孝	日本冠疾患学会雑誌, 2009; 15: 147-153
28	メタボリックシンドロームの分子メカニズム解明	綿田裕孝	順天堂医学 平成20年度文部科学省ハイテクリサーチセンター整備事業 スポーツロジックセンター研究員研究報告, 2009; 55: 357
29	オートファジーと糖尿病	綿田裕孝	臨床検査, 2009; 53: 1591-96
30	糖尿病患者の高血圧を見逃さない~合併症のリスクとARBの意義~	綿田裕孝, 荻尾七臣	日本医事新報, 2009; 4422: C1-C5
31	オートファジーと膵β細胞	綿田裕孝, 江波戸千恵, 内田豊義, 荒川将之, 藤谷与士夫	2009 糖尿病学, 2009; 1: 8-16
32	膵β細胞におけるオートファジー	綿田裕孝, 江波戸千恵, 内田豊義, 荒川将之, 藤谷与士夫	DIABETES JOURNAL 糖尿病と代謝, 2009; 37: 86-94
33	座談会 ARB 大規模臨床試験からのメッセージ~ONTARGETの結果を日常診療にいかす 糖尿病専門医からの提案	綿田裕孝, 東條克能, 馬場園哲也, 山内敏正	血圧, 2009; 16・160: 717-723
34	肥満による膵β細胞の細胞内ストレス・オートファジーと糖尿病	綿田裕孝, 内田豊義, 藤谷与士夫	Adipo science, 2009; 6・21: 47-55
35	膵β細胞とオートファジー 2型糖尿病発症要因の可能性	綿田裕孝, 内田豊義, 藤谷与士夫	実験医学, 2009; 27: 2951-2956
36	コエンザイムQ10とカルニチンの薬理作用と臨床でのエビデンス	野見山崇, 後藤広昌	内分泌・糖尿病科, 2009; 28(2): 146-150

	内 容	編者・著者	掲載情報等
37	糖尿病細小血管症	野見山崇, 綿田裕孝	日本臨牀, 2009; 67(4): 777-782
38	脂肪感受性の規定因子の探究	櫻井裕子	順天堂医学, 2009; 54: 537-539
39	糖尿病合併動脈硬化症疾患の治療戦略	卜部貴夫, 宮内克己, 綿田裕孝, 大石英則	新薬と臨床, 2010; 59: 107-113
40	ドラッグセミナー	阿部浩子, 綿田裕孝	Life Style Medicine, 2010; 4: 59-66
41	ピオグリタゾンとインスリン併用の有効性	安成英輔, 綿田裕孝, 河盛隆造	Diabetes & Cardiovascular Disease, 2010; 4: 35-44
42	日本人2型糖尿病患者に対する低用量SU薬の血糖コントロール効果	金澤昭雄, 河盛隆造	新薬と臨床, 2010; 59: 46-55
43	その他のリスクファクター-糖尿病と血管平滑筋異常・血小板機能障害-	後藤広昌, 綿田裕孝	日本臨床, 2010; 68: 833-837
44	外来でのインスリン導入	弘世貴久	診断と治療, 2010; 98: 115-122
45	JUN-LAN Study とは	弘世貴久	糖尿病レクチャー, 2010; 1: 381-386
46	特集 発症原因別に見た神経障害性疼痛の最近の話題-予防・診断・治療- 糖尿病性神経障害	弘世貴久	麻酔, 2010; 59: 1378-1384
47	2型糖尿病におけるBOTの適応とその限界	弘世貴久, 綿田裕孝	月刊 糖尿病, 2010; 2: 66-72
48	血糖降下効果をエンドポイントとした各種インスリン療法のエビデンス	江波戸千恵, 弘世貴久	治療学, 2010; 44: 79-83
49	食後高血糖に関するIDFガイドライン	佐藤淳子, 三田智也, 綿田裕孝	糖尿病診断基準2010-臨床での応用と実際-, 2010; 1: 453-457
50	血管構成細胞のインスリン抵抗性と動脈硬化	三田智也, 綿田裕孝	糖尿病, 2010; 53: 224-226
51	糖尿病における動脈硬化発症のメカニズム	三田智也, 綿田裕孝	月刊 糖尿病, 2010; 2: 19-26
52	食後高血糖, 食後高脂血症が動脈硬化に及ぼす影響を考察する-基礎研究をもとに	三田智也, 綿田裕孝	Vascular Medicine, 2010; 5(3): 15-20
53	食後高血糖による血管内皮細胞障害のメカニズム	三田智也, 綿田裕孝	月刊糖尿病, 2010; 2: 37-43
54	2型糖尿病のインスリン混合製剤1日2回注射法効果不十分例におけるSU薬+グルルギン併用療法への切り替え効果の検討 (JUN-LAN Study8)	鳴原奈弓, 田蒔基行, 後藤広昌, 河井順子, 藤谷与士夫, 綿田裕孝, 河盛隆造, 弘世貴久	糖尿病, 2010; 53: 157-161
55	日常遭遇する所見から想起したい内分泌疾患	酒井 謙	東京内科医会会誌, 2010; 25: 113-116
56	酸化ストレスと膵β細胞	小宮幸次, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	Diabetes Frontier, 2010; 21: 418-423
57	IL-1βR antagonist	小宮幸次, 綿田裕孝	内分泌・糖尿病・代謝内科, 2010; 31: 62-68
58	日本糖尿病療養指導士の育成, その10年間を振り返って	小沼富男	プラクティス, 2010; 28: 46
59	循環器専門医に必要な食事療法と運動指導の知識	清水友章	月刊 糖尿病, 2010; 2: 61-71

	内 容	編者・著者	掲載情報等
60	メチラポン投与中に下垂体腺腫卒中を呈した Cushing 病の一例	石井尚登, 酒井 謙, 宮嶋雅一, 新井 一	日本内分泌学会雑誌 (第20回日本間脳下垂体腫瘍学会 proceeding), 2010; 86: 27-29
61	日常診療において, 食後高血糖を診断, 指導するにはどのような点に注意すればよいでしょうか?	船山 崇, 弘世貴久	PRACTICE プラクティス, 2010; 27: 321-323
62	糖尿病治療薬の使い方 α -グルコシターゼ阻害薬 (α -GI)・グリニド製剤	大村千恵, 綿田裕孝	medicina, 2010; 47: 1979
63	グリニド製剤多量内服による自殺企図の1症例	中山志保, 綿田裕孝	治療学, 2010; 44: 111-114
64	食後高血糖, 食後高脂血症による心血管イベントの予防のエビデンスをみる	中山志保, 綿田裕孝	Vascular Medicine, 2010; 5(3): 33-37
65	Ⅳ. 糖尿病性細小血管症発症・進展制御のための管理治療の基本戦略 血糖コントロール	中山志保, 綿田裕孝	日本臨床, 2010; 68: 131-135
66	レボチロキシシン (チラーゼン S) 開始後に副腎不全が顕性化し, グルココルチコイド補充療法により甲状腺機能が正常化した1例	田蒔基行, 酒井 謙	東京内科医会会誌, 2010; 25: 110-112
67	糖尿病	田蒔基行, 綿田裕孝	内科, 2010; 105: 1489
68	小胞体ストレスと糖尿病	田蒔基行, 綿田裕孝	International Review of Diabetes, 2010; 2: 32-37
69	Ⅲ. 大規模試験から得られた発症・進展制御のエビデンス EDIC(1) sutudy	田蒔基行, 綿田裕孝	日本臨床, 2010; 68: 121-127
70	第65回日本体力医学会 運動不足・身体不活動と生活習慣病の関係性示す研究が報告	田村好史	Medical Tribune, 2010; 43: 34-35
71	運動と脂肪筋	田村好史	プラクティス, 2010; 28: 25-26
72	身体活動と骨格筋細胞内脂質	田村好史	内分泌・糖尿病・代謝内科, 2010; 31: 432-439
73	ヒトにおける高脂肪食負荷が, 骨格筋細胞内脂質蓄積とインスリン抵抗性発生に与える影響とその規定因子	田村好史, 櫻井裕子, 竹野景海, 熊代尚記, 綿田裕孝, 河盛隆造	日本体質医学会雑誌, 2010; 72(1): 10-12
74	膵 β 細胞におけるオートファジーと2型糖尿病体質	藤谷与士夫	日本体質医学会雑誌, 2010; 72(1): 70-73
75	卒前教育の更なる充実と卒後研修・研究のあり方ー平成21年度順天堂医学教育ワークショップから生まれた教育改革の総括ー (第35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)	藤谷与士夫	順天堂医学, 2010; 56: 279-290
76	膵 β 細胞容積制御における EGF/Gastrin シグナルの役割	藤谷与士夫, 田蒔基行, 綿田裕孝	内分泌・糖尿病・代謝内科, 2010; 30: 70-75
77	膵 β 細胞の再生医療「 β 細胞分化再生に関わる転写因子ネットワーク」	藤谷与士夫, 綿田裕孝	Diabetes Frontier, 2010; 21: 585-591
78	一般診療における不眠マネジメントに関するコンセンサス・レポート	内山 真, 内村直尚, 井上雄一, 河盛隆造, 倉林正彦, 荻尾七臣, 山下英尚, 角谷 寛, 神林 崇, 谷口充孝, 中島亨, 熊ノ郷卓之, 近藤英明, 綿田裕孝, 泰 光賢, 下畑亨良, 宮本雅之	ねむりと医療, 2010; 3: 45(109)-58(122)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
79	オートファジーと糖尿病	内田豊義, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	Medical Science Digest, 2010; 36: 21-24
80	膵β細胞とオートファジー	内田豊義, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	内分泌・糖尿病・代謝内科, 2010; 30: 97-103
81	黄色ブドウ球菌	堀 賢, 藤谷与士夫, 平松啓一	月刊糖尿病, 2010; 2: 106-110
82	糖尿病の病態生理とガイドラインから考える糖尿病治療薬の選択	綿田裕孝	治療学, 2010; 44: 5-13
83	エイジング, アンチエイジングと膵内分泌細胞機能障害 Autophagy と膵β細胞容積調節	綿田裕孝	Diabetes Frontier, 2010; 21: 70-76
84	糖尿病に関わる遺伝素因	綿田裕孝	日本老年医学会雑誌, 2010; 47: 44-46
85	膵β細胞増殖の意義と2型糖尿病治療	綿田裕孝	Progress in Medicine, 2010; 30: 53-59
86	特集にあたって	綿田裕孝	内分泌・糖尿病・代謝内科, 2010; 30: 1-2
87	特集 食後代謝異常から血管病を探る 特集にあたって	綿田裕孝	Vascular Medicine, 2010; 5(3): 1
88	1. 炎症と動脈硬化 4) 炎症と動脈硬化糖尿病	綿田裕孝	日本内科学会雑誌 第99巻 9号, 2010; 99: 90-95
89	第10回 臨床血圧脈波研究会 特別講演 糖尿病と動脈硬化	綿田裕孝	Arterial Stiffness, 2010; 16: 8-11
90	座談会 インクレチン関連薬の臨床的位置づけ	綿田裕孝	2型糖尿病における膵島機能とインクレチン Islet Equality, 2010; 2-15
91	特集にあたって	綿田裕孝	内分泌・糖尿病・代謝内科, 2010; 31: 407
92	「座談会」糖尿病治療薬 糖尿病治療の実際とガイドライン	綿田裕孝, 金藤秀明, 藤本新平, 大杉 満	治療学, 2010; 44: 103-110
93	メタボリックシンドロームと2型糖尿病	綿田裕孝, 田蒔基行	月刊糖尿病, 2010; 2: 32-37
94	メタボリックシンドロームの概念とその変遷	野見山崇, 綿田裕孝	CARDIAC PRACTICE, 2010; 21: 21-26
95	食後高血糖例に対する血糖降下薬の選択は	櫻井裕子, 小宮幸次, 綿田裕孝	新しい経口糖尿病薬療法ーインクレチン薬をめぐってー, 2010; 1: 181-186
96	低血糖になる前の予防法をマスターする	櫻井裕子, 田村好史	糖尿病診療マスター, 2010; 8: 183-187
和文著書			
1	見直されたビッグアナイド メトホルミン	河盛隆造, 弘世貴久, 田村好史	大阪; 有限会社フジメディカル出版, 2009
2	インフォームドコンセントのための図説シリーズ 糖尿病	河盛隆造, 金澤昭雄, 小宮幸次, 酒井 謙, 清水友章, 高橋徳江, 田蒔基行, 藤谷与士夫, 綿田裕孝, 田村好史, 渡邊隆宏, 弘世貴久	大阪; 医薬ジャーナル社, 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	糖尿病	金澤昭雄, 河盛隆造, 山東勤 弥, 保木昌徳, 雨海照祥	NSTのための臨床栄養ブック レット3 生活習慣病(メタボ リックシンドローム), 東京; 文光堂, 2009: 42-51
4	ABIの予測能	後藤広昌, 三田智也, 河盛隆 造, 臨床血圧脈波研究会	新しい血圧測定と脈波解析マ ニュアル, 東京; 株式会社メジ カルビュー社, 2009: 220-223
5	経口薬とインスリンの併用療法	後藤広昌, 綿田裕孝, 門脇 孝, 羽田勝計, 稲垣暢也, 荒 木栄一, 谷澤幸生, 渥美義仁, 池上博司, 戸邊一之, 植木浩 二郎	月刊糖尿病8月号, 東京; 株式 会社医学出版, 2009
6	脂質代謝異常への応用	三田智也, 河盛隆造, 臨床血 圧脈波研究会	新しい血圧測定と脈波解析マ ニュアル, 東京; 株式会社メジ カルビュー社, 2009: 156-158
7	抗糖尿病のPWV・AIへの効果	三田智也, 河盛隆造, 臨床血 圧脈波研究会	新しい血圧測定と脈波解析マ ニュアル, 東京; 株式会社メジ カルビュー社, 2009: 231-233
8	肥満	田蒔基行, 綿田裕孝, 富野康 日己	チャート内科診断学, 東京; 中 外医学社, 2009: 24-27
9	口渴	田蒔基行, 綿田裕孝, 富野康 日己	チャート内科診断学, 東京; 中 外医学社, 2009: 29-31
10	空腹時血糖, 食後血糖, HbA1cの何が 最も心血管イベントを予測できるのか?	田蒔基行, 綿田裕孝, 小室一 成, 横井宏佳, 山下武志, 楽 木宏実	EBM循環器疾患の治療2010- 2011, 東京; 中外医学社, 2009: 140-146
11	糖尿病	綿田裕孝, 小川久雄尾, 土師 一夫	新・心臓病診療プラクティス 心血管イベントのリスクファク ターとその管理14, 東京; 文光 堂, 2009: 275-280
12	糖尿病と血管内皮	綿田裕孝, 南條輝志男, 横野 浩一, 相澤 徹	糖尿病学の進歩(第43集), 東 京; 診断と治療社, 2009: 136- 139
13	経口糖尿病薬: 種類と使い分け	綿田裕孝, 谷澤幸生, 石田 均, 吉岡成人, 門脇 孝, 羽 田勝計, 稲垣暢也, 荒木栄一, 谷澤幸生, 渥美義仁, 池上博 司, 戸邊一之, 植木浩二郎	月刊糖尿病7月号, 東京; 株式 会社医学出版, 2009: 6-22
14	即効性インスリン分泌促進薬	吉原知明, 綿田裕孝, 門脇 孝	糖尿病ナビゲーター第2版, 東京; 株式会社メディカルレ ビュー社, 2010: 354-355
15	糖尿病性神経障害	金澤昭雄, 山脇良平	各疾患領域の治療の現状とメ ディカルニーズ DATA BOOK, 東京; (株)技術情報協会, 2010: 503-511
16	SU薬二次無効: 2型糖尿病の外来イン スリン導入-導入時のSU薬の効果的な 併用と十分な基礎インスリン使用がもた らす効果と安全性-	弘世貴久, 南條輝志男, 小泉 順二, 三家登喜夫	糖尿病学の進歩(第44集), 東 京; 診断と治療社, 2010: 51-55
17	α グルコシターゼ阻害薬	弘世貴久, 加来浩平, 花房俊 昭, 羽田勝計, 稲垣暢也, 出 雲博子	糖尿病研修ノート, 東京; 株式 会社診断と治療社, 2010: 268- 270
18	【糖尿病診療2010】糖尿病の早期治療 薬物療法 経口血糖降下薬 インスリン 分泌促進薬(SU薬)の特徴と適応	荒川将之, 綿田裕孝	日本医師会雑誌; 2010: S174- S176

	内 容	編者・著者	掲載情報等
19	運動の理論	佐藤文彦, 田村好史, 河盛隆造, 加来浩平, 花房俊昭, 羽田勝計, 稲垣暢也, 出雲博子	糖尿病研修ノート, 東京; 株式会社診断と治療社, 2010: 250-252
20	運動療法の指導法	佐藤文彦, 田村好史, 河盛隆造, 加来浩平, 花房俊昭, 羽田勝計, 稲垣暢也, 出雲博子	糖尿病研修ノート, 東京; 株式会社診断と治療社, 2010: 253-255
21	食後高血糖・脂質異常症と動脈硬化	三田智也, 綿田裕孝, 筒井裕之	Cardio Diabetic Frontier ~ 心血管病と糖尿病を統合的に理解する新たな視点を求めて~, 東京; 株式会社メディカルレビュー社, 2010: 48-54
22	ピオグリタゾン	山城慶子, 綿田裕孝, 北風政史, 朝倉正紀	塩酸塩循環器治療薬ハンドブック, 東京; 中外医学社, 2010: 749-755
23	ミグリトール	児玉悠紀, 綿田裕孝, 北風政史, 朝倉正紀	循環器治療薬ハンドブック, 東京; 中外医学社, 2010: 763-765
24	糖尿病療養指導士	小沼富男, 門脇 孝	糖尿病ナビゲーター第2版, 東京; 株式会社メディカルレビュー社, 2010: 386-387
25	α -グルコシターゼ阻害薬	小沼富男, 門脇 孝	糖尿病ナビゲーター第2版, 東京; 株式会社メディカルレビュー社, 2010: 356-357
26	高齢糖尿病患者の特徴と治療	小沼富男, 吉井秀徳, 山城慶子, 南條輝志男, 小泉順二, 三家登喜夫	糖尿病学の進歩 (第44集), 東京; 診断と治療社, 2010: 61-65
27	アカルボース	小川剛鑑, 綿田裕孝, 北風政史, 朝倉正紀	循環器治療薬ハンドブック, 東京; 中外医学社, 2010: 759-762
28	ボグリボース	谷本眞澄, 綿田裕孝, 北風政史, 朝倉正紀	循環器治療薬ハンドブック, 東京; 中外医学社, 2010: 756-758
29	α グルコシダーゼ阻害薬	中山志保, 綿田裕孝, 河盛隆造, 加来浩平	新しい糖尿病の治療, 東京; 新興医学出版社, 2010: 40-46
30	「隠れ」糖尿病	田村好史	雑学読本NHK ためしてガッテン14, 東京; 日本放送出版協会(NHK 出版), 2010: 44-45
31	骨格筋からみた異所性脂肪と糖尿病	田村好史, 小川佳宏	異所性脂肪 メタボリックシンドロームの新常識, 東京; 日本医事新報社, 2010: 41-62
32	クランプ法を用いたインスリン抵抗性の評価	田村好史, 河盛隆造, 門脇 孝	糖尿病ナビゲーター第2版, 東京; 株式会社メディカルレビュー社, 2010: 178-179
33	インスリン療法の処方の実際	渡邊隆宏, 綿田裕孝, 加来浩平, 花房俊昭, 羽田勝計, 稲垣暢也, 出雲博子	糖尿病研修ノート, 東京; 株式会社診断と治療社, 2010: 306-311
34	膵 β 細胞の発生分化機構	藤谷与士夫, 門脇孝	糖尿病ナビゲーター第2版, 東京; 株式会社メディカルレビュー社, 2010: 30-31
35	糖尿病の新しい薬物 -GLP-1製薬とDPP-4阻害薬-	藤谷与士夫, 綿田裕孝, 河盛隆造, 岩本安彦	糖尿病最新の治療2010-2012, 東京; 南江堂, 2010
36	糖代謝調節における臓器間のクロストーク	内田豊義, 河盛隆造, 門脇 孝	糖尿病ナビゲーター第2版, 東京; 株式会社メディカルレビュー社, 2010: 184-185

	内 容	編者・著者	掲載情報等
37	膵β細胞のオートファジー	綿田裕孝, 寺内康夫, 伊藤裕, 石橋 俊	糖尿病・代謝・内分泌, 東京; 中外医学社, 2010: 9-18
38	厳格な血管管理と大血管症-最近の大規模介入試験結果が示すもの-	綿田裕孝, 加来浩平	新しい糖尿病の治療, 東京; 新興医学出版社, 2010: 165-174
39	膵β細胞容積増加のためのストラテジー	綿田裕孝	糖尿病学の進歩(第44集), 2010; 138-141
40	インスリン分泌におけるオートファジーの役割	綿田裕孝, 門脇 孝	糖尿病ナビゲーター第2版, 東京; 株式会社メディカルレビュー社, 2010: 60-61
41	膵β細胞とオートファジー	綿田裕孝, 藤谷与士夫, 河盛隆造, 岩本安彦	糖尿病最新の治療2010-2012, 東京; 南江堂, 2010
42	糖毒性	野見山崇, 河盛隆造	糖尿病研修ノート, 2010; 92-95
和文報告			
1	膵β細胞におけるProtekin Kinase C δの役割	内田豊義	第36回かなえ医薬新興財団助成金受賞者研究業績集, 2009; 36: 82-88
特別公演・招待講演			
1	Anatomic and functional imaging of the body	Tamura Y	US-Japan Nutrition and Metabolism Panel Annual Symposium (Louisiana State University (America)), 2009.11.9 (2009.11.9-10)
2	Diabetes and Exercise: Intramyocellular Lipid Accumulation and Insulin Sensitivity	Tamura Y, Sakurai Y, Takeno K, Kakehi S, Ikeda S, Sato F, Hirose T, Watada H, Kawamori R	The 15th Korea-Japan Symposium on Diabetes Mellitus (Jeju (Korea)), 2009.11.20 (2009.11.20-21)
3	Autophagy in pancreatic β cells: A novel mechanism regulating β-cell function and mass	Watada H, Fujitani Y, Ebato C, Uchida T, Kawamori R	The 5th International Symposium on Autophagy: Molecular Mechanism, and Physiological functions and Diseases, 2009.9.24-28
4	インスリン外来導入をより標準的な治療にするために	弘世貴久	第52回日本糖尿病学会年次学術集会, 大阪, 2009.5.21
5	より良好な血糖管理と合併症予防のためにグリニド薬に期待されること~発売後10年の歴史振り返って~	弘世貴久	第52回日本糖尿病学会年次学術集会, 大阪, 2009.5.24
6	薬物療法1	弘世貴久	第52回日本糖尿病学会年次学術集会, 大阪, 2009.5.22
7	インスリン治療を外来診療で始めるための④テクニック	弘世貴久	第59回日本体質医学会総会, 東京, 2009.7.26
8	脳血管障害の予防を標的とした糖尿病の管理	三田智也	第52回日本糖尿病学会年次学術集会, 大阪, 2009.5.24
9	GKラットへの過剰インスリン投与は胸部大動脈への単球接着を促進する	三田智也	第24回日本糖尿病合併症学会, 岡山, 2009.10.9 (2009.10.9-10)
10	糖尿病の運動療法-理論と実際-	田村好史	第59回日本体質医学会総会, 東京, 2009.7.26 (2009.7.25-26)
11	新しい生体実験における動脈硬化の評価法の確立と各リスクファクターが糖尿病性動脈硬化症を進展させるインパクトの解析	東 浩介	第24回日本糖尿病合併症学会, 岡山, 2009.10.9 (2009.10.9-10)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	ラ氏島の生物学 2	藤谷与士夫	第52回日本糖尿病学会年次学術集会, 大阪, 2009.5.22
13	インクレチンを応用した膵β細胞再生治療の可能性	藤谷与士夫, 田蒔基行, 内田豊義, 弘世貴久, 河盛隆造, 綿田裕孝	第59回日本体質医学会総会, 東京, 2009.7.26 (2009.7.25-26)
14	膵β細胞容積調節機構に関する研究	綿田裕孝	第52回日本糖尿病学会年次学術集会, 大阪, 2009.5.21
15	早期糖尿病治療の重要性	綿田裕孝	第52回日本糖尿病学会年次学術集会, 大阪, 2009.5.22
16	膵β細胞量の制御因子	綿田裕孝	第52回日本糖尿病学会年次学術集会, 大阪, 2009.5.22
17	膵β細胞を標的としたトランスレシヨナルリサーチの可能性	綿田裕孝	第52回日本糖尿病学会年次学術集会, 大阪, 2009.5.23
18	心血管イベント抑制に向けた血糖管理戦略を考える - NEMOes と IMT による評価をもとに -	綿田裕孝	第52回日本糖尿病学会年次学術集会, 大阪, 2009.5.23
19	薬物療法 5	綿田裕孝	第52回日本糖尿病学会年次学術集会, 大阪, 2009.5.22
20	膵β細胞不全の病態と治療	綿田裕孝	第19回日本心臓核医学会総会・学術大会 イブニングセミナー, 2009.6.26
21	膵β細胞の量と質との制御機能	綿田裕孝	第82回日本内分泌学会学術総会, 群馬, 2009.4.25 (2009.4.23-25)
22	動脈硬化性疾患を念頭においた糖尿病治療のありかた	綿田裕孝	第30回日本肥満学会 ランチョンセミナー, 静岡, 2009.10.9
23	2型糖尿病における膵β細胞容積低下とその対策	綿田裕孝	第24回日本糖尿病合併症学会 ランチョンセミナー, 岡山, 2009.10.10 (2009.10.9-10)
24	心血管合併症発症リスクとしての血糖変動	綿田裕孝	第13回日本心血管内分泌代謝学会学術総会 ランチョンセミナー, 埼玉, 2009.10.23 (2009.10.23-24)
25	エビデンスから考える心血管イベント抑制のための糖尿病治療	綿田裕孝	第46回日本糖尿病学会近畿地方会 ランチョンセミナー 6, 京都, 2009.11.3
26	Beta-cell Survival and Function in Prediabetes and Overt T2D	Fujitani Y	East Asia Diabetes Face-to-Face (Incheon (Korea)), 2010.2.6 (2010.2.5-7)
27	常用量 ARB 投与中の慢性腎臓病 (CKD)・高血圧合併 2 型糖尿病患者の ARB 極量投与と CCB 追加或いは増量の腎機能に対する効果の比較検討	阿部浩子, 弘世貴久, 吉原知明, 山本理紗子, 藤谷与士夫, 清水友章, 金澤昭雄, 河盛隆造, 綿田裕孝	第53回日本糖尿病学会年次学術集会, 岡山, 2010.5.29
28	高齢者糖尿病の特徴とテーラーメイド医療 - CDEJ のめざすチーム医療から	吉井秀徳, 山城慶子, 小沼富男	第53回日本糖尿病学会年次学術集会, 岡山, 2010.5.29
29	PPAR アゴニストを用いた beyond EBM な生活習慣病の治療	弘世貴久	第44回糖尿病学の進歩 ランチョンセミナー, 大阪, 2010.3.6 (2010.3.5-3.6)
30	1 剤で行える新しいインスリン強化療法の提案	弘世貴久	第52回日本老年医学会年次学術集会 イブニングセミナー, 兵庫, 2010.6.25

	内 容	編者・著者	掲載情報等
31	2型糖尿病における動脈硬化発症進展のメカニズムの解明とその制御	三田智也	第25回日本糖尿病合併症学会, 滋賀, 2010.10.22 (2010.10.22-23)
32	The preventive effects of anti-diabetic drugs on atherosclerogenesis	三田智也, 綿田裕孝	第53回日本糖尿病学会年次学術集会, 岡山, 2010.5.28
33	CSII 治療における糖尿病療養指導士に重要な役割	清水友章	第15回日本糖尿病教育・看護学会学術集会, 東京, 2010.10.10
34	MET	田村好史	第53回日本糖尿病学会年次学術集会, 岡山, 2010.5.29
35	膵の発生・分化を制御する分子メカニズムの解明	藤谷与士夫	第83回日本内分泌学会学術総会, 京都, 2010.3.25 (2010.3.25-28)
36	糖尿病治療と動脈硬化	綿田裕孝	第44回糖尿病学の進歩 ランチョンセミナー, 大阪, 2010.3.5 (2010.3.05-3.06)
37	インクレチン関連製剤の可能性	綿田裕孝	第1回DM早期治療研究会, 兵庫, 2010.5.8
38	インクレチン関連製剤の可能性	綿田裕孝	糖尿病治療の新戦略-DPP4阻害薬の可能性-, 大阪, 2010.6.3
39	糖尿病性大血管症の成因から治療まで	綿田裕孝	第53回日本糖尿病学会年次学術集会, 岡山, 2010.5.28
40	Role of autophagy in beta cells	綿田裕孝	第53回日本糖尿病学会年次学術集会, 岡山, 2010.5.28
41	膵β細胞不全の病態と治療法の開拓	綿田裕孝	第53回日本糖尿病学会年次学術集会 ランチョンセミナー, 岡山, 2010.5.27
42	2型糖尿病における食後高血糖の治療戦略-心疾患予防と膵保護の観点から-	綿田裕孝	第53回日本糖尿病学会年次学術集会 イブニングセミナー7, 岡山, 2010.5.28
43	膵β細胞研究の最前線	綿田裕孝	第53回日本糖尿病学会年次学術集会, 岡山, 2010.5.28
44	インクレチン関連製剤の可能性	綿田裕孝	第14回旭川軽症糖尿病研究会, 北海道, 2010.7.2
45	膵臓の発生-膵ランゲルハンス島の分化機構を中心に-	綿田裕孝	第9回茨城県膵病態治療研究会, 茨城, 2010.6.18
46	ES-1 膵β細胞容積増加不全とその対策	綿田裕孝	第3回日本肥満症治療学会学術集会, 東京, 2010.9.10 (2010.09.10-11)
47	体質改善を主眼においた最新の生活習慣治療法開発 異所性脂肪からみた適切な運動のあり方	田村好史	第60回日本体質医学会総会, 熊本, 2010.10.16
48	膵β細胞におけるオートファジーの役割	藤谷与士夫	平野俊夫研究室開講20周年シンポジウム, 大阪, 2010.3.26
49	β細胞におけるオートファジーの役割	藤谷与士夫	第44回糖尿病学の進歩, 大阪, 2010.3.5 (2010.3.5-3.6)
50	膵の発生分化を制御する分子メカニズムの解明	藤谷与士夫	第83回日本内分泌学会学術総会, 京都, 2010.3.26
51	膵β細胞におけるオートファジーと糖尿病	藤谷与士夫	第99回日本病理学会総会シンポジウム, 東京, 2010.4.27-29

	内 容	編者・著者	掲載情報等
52	GLP-1 アナログ・Exendin 4は血管病変を抑制する	野見山崇	第60回日本体質医学会総会, 熊本, 2010.10.16
学会発表			
1	Effects of high fat diet on intramyocellular lipid and insulin resistance.	Tamura Y Sakurai Y, Takeno K, Kumashiro N, Ikeda S, Kakehi S, Watada H, Kawamori R	The First Asia-Pacific Conference on Health Promotion and Education (Chiba (Japan)), 2009.7.20 (2009.7.18-20)
2	Combination treatment of db/db mice with exendin -4 and gastrin preserves beta-cell mass by stimulating beta-cell neogenesis	Tamaki M, Fujitani Y, Uchida T, Hirose T, Kawamori R, Watada H	Asia Islet Biology & Incretin Symposium (AIBIS) 2009 (Seoul (Korea)), 2009.8.1 (2009.8.1-2)
3	膵管上皮細胞に発現する転写因子 Pdx-1 の役割	稲田明理, 藤谷与士夫, 大崎有紗, 岩本和香子, 川口義弥, Christopher VE, wright, Susan Bonner-Weir	第21回分子糖尿病学シンポジウム, 和歌山, 2009.12.12
4	当院における妊娠糖尿病の有病率	岡山かへで, 小島雄一, 廣瀬典子, 大野 誠, 杉本充弘, 森田豊寿, 藤原陸憲, 日吉徹, 河盛隆造	第52回日本糖尿病学会年次学術集会, 大阪, 2009.5.24
5	糖尿病性ケトアシドーシスによる意識障害を呈した腸腰筋膿瘍, 化膿性椎間板炎の一例	岡山かへで, 小島雄一, 廣瀬典子, 大野 誠, 日吉 徹	第46回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 神奈川, 2009.1.24
6	膵β細胞におけるオートファジー機構の解明	江波戸千恵, 内田豊義, 荒川将之, 小松雅明, 上野 隆, 弘世貴久, 田中啓二, 木南英紀, 河盛隆造, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	第82回日本内分沁学会学術総会, 群馬, 2009.4.23 (2009.4.23-25)
7	全身および顆粒球特異的インスリン抵抗性は動脈硬化初期段階において単球/マクロファージの血管壁への集積を亢進させる	三田智也, 東 浩介, 後藤広昌, 金 文龍, 荒川将之, 藤谷与士夫, 弘世貴久, 鈴木亮, 窪田直人, 戸邊一之, 門脇 孝, 河盛隆造, 綿田裕孝	第59回日本体質医学会総会, 東京, 2009.7.26 (2009.7.25-26)
8	膵β細胞におけるオートファジーと2型糖尿病体質	藤谷与士夫, 江波戸千恵, 内田豊義, 荒川将之, 小松雅明, 上野 隆, 木南英紀, 弘世貴久, 河盛隆造, 綿田裕孝	第59回日本体質医学会総会, 東京, 2009.7.26 (2009.7.25-26)
9	膵β細胞に対する Exendin-4の急性効果と慢性効果の影響	荒川将之, 江波戸千恵, 内田豊義, 藤谷与士夫, 弘世貴久, 河盛隆造, 綿田裕孝	第52回日本糖尿病学会年次学術集会, 大阪, 2009.5.24
10	2型糖尿病の Basal-Bolus インスリン療法における中間型インスリンからインスリンデテミルへの切り替え効果	佐藤淳子, 弘世貴久, 吉原知明, 金澤昭雄, 小谷野肇, 熊代尚記, 佐藤文彦, 池田富貴, 清水友章, 綿田裕孝, 河盛隆造	第52回日本糖尿病学会年次学術集会, 大阪, 2009.5.22
11	劇症1型糖尿病を同時に発症したバセドウ病の1例	佐藤淳子, 小谷野肇	第52回日本甲状腺学会, 愛知, 2009.11.03-05
12	全身および顆粒球特異的インスリン抵抗性は動脈硬化初期段階において単球・マクロファージの血管壁への集積を亢進させる	三田智也, 東 浩介, 後藤広昌, 金 文龍, 荒川将之, 鈴木亮, 窪田直人, 戸邊一之, 門脇 孝, 藤谷与士夫, 弘世貴久, 河盛隆造, 綿田裕孝	第52回日本糖尿病学会年次学術集会, 大阪, 2009.5.24
13	マクロファージのインスリンシグナル低下は血管壁へのマクロファージの集積を亢進させる	三田智也, 東浩介, 後藤広昌, 金文龍, 荒川将之, 鈴木亮, 窪田直人, 戸邊一之, 門脇孝, 藤谷与士夫, 弘世貴久, 河盛隆造, 綿田裕孝	第21回分子糖尿病学シンポジウム, 和歌山, 2009.12.12

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	2型糖尿病患者のSU薬効果不十分例におけるリスプロ3回注射+SU薬併用法とリスプロ50/50 3回注射法との有効性の比較検討	山城慶子, 弘世貴久, 池田富貴, 藤谷与士夫, 綿田裕孝, 河盛隆造	第52回日本糖尿病学会年次学術集会, 大阪, 2009.5.22
15	メチラポン投与に下垂体腺腫卒中を呈したCushing病の一例	小川剛鑑, 酒井 謙, 沢田綾, 横田純子, 川口美奈子, 吉原知明, 池田富貴, 金澤昭雄, 弘世貴久, 綿田裕孝	第1回ゆりかもめ内分泌クリニカルカンファレンス, 東京, 2009.2.09
16	インスリン投与開始後に抗GAD抗体弱陽性ながら緩徐進行1型糖尿病(SPIDDM)の1例	小島雄一, 岡山かへで, 廣瀬典子, 大野 誠, 日吉 徹	第46回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 神奈川, 2009.1.24
17	無自覚性糖尿病神経障害患者の心拍変動へのエパルレストットの影響	川角正彦, 安成英輔, 吉井秀徳, 池田富貴, 渡邊隆宏, 崔正福, 河盛隆造	第52回日本糖尿病学会年次学術集会, 大阪, 2009.5.24
18	罹病期間の短い糖尿病にもかかわらずフルニエ壊疽を発症した1症例	川口美奈子, 小川剛鑑, 吉原知明, 池田富貴, 金澤昭雄, 弘世貴久, 河盛隆造, 綿田裕孝	第46回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 神奈川, 2009.1.24
19	血糖コントロール不良であったが過食の抑制が可能で改善したPrader-Willi症候群(PWS)の1例	大村千恵, 谷本眞澄, 池田富貴, 金澤昭雄, 弘世貴久, 綿田裕孝, 河盛隆造	第563回日本内科学会関東地方会, 東京, 2009.6.13
20	スタチンの脂質, 糖代謝に及ぼす影響: ロスバスタチンとアトルバスタチンのクロスオーバー試験	池田富貴, 綿田裕孝, 大村千恵, 久保清香, 小宮幸次, 弘世貴久, 河盛隆造	第52回日本糖尿病学会年次学術集会, 大阪, 2009.5.21
21	ACTION-J: インスリン治療中の血糖コントロール不十分な2型糖尿病患者におけるピオグリタゾンの併用効果の検討(第2報)	竹野景海, 弘世貴久, 安成英輔, 船山秀昭, 金澤昭雄, 富岡節子, 藤谷与士夫, 綿田裕孝, 河盛隆造	第52回日本糖尿病学会年次学術集会, 大阪, 2009.5.23
22	甲状腺中毒症患者鑑別における上甲状腺動脈血流速度測定の有用性	竹野景海, 内田豊義, 菅野玲, 久保清香, 東 浩介, 酒井 謙, 藤谷与士夫, 弘世貴久, 小谷野肇, 河盛隆造, 綿田裕孝	第52回日本甲状腺学会, 愛知, 2009.11.5
23	エクセナチドとガストリンの併用は, db/dbマウスにおいてβ細胞新生を促す	田蒔基行, 藤谷与士夫, 河盛隆造, 綿田裕孝	第82回日本内分泌学会学術総会, 群馬, 2009.4.23 (2009.4.23-25)
24	bHLH転写因子Ptflaの発現量の網膜細胞の発生分化における影響	藤谷周子, 藤谷与士夫, 海老原伸行, 不二門尚, 村上 晶	第113回日本眼科学会総会, 群馬, (2009.4.16-19)
25	ステロイド投与を契機として糖尿病性ケトアシドーシスを発症した2型糖尿病の一例	藤谷与士夫, 金澤昭雄, 池田富貴, 清水友章, 河盛隆造, 弘世貴久, 綿田裕孝	第563回日本内科学会関東地方会, 東京, 2009.6.13
26	糖尿病性単神経障害として, 左動眼神経麻痺と左三叉神経痛を合併した2型糖尿病	藤谷与士夫, 滝 雅史, 熊代尚記, 池田富貴, 金澤昭雄, 弘世貴久, 河盛隆造	第46回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 神奈川, 2009.1.24
27	β細胞の分化増殖と臨床展開-インクレチンを応用した膵β細胞再生治療の可能性	藤谷与士夫, 田蒔基行, 河盛隆造, 綿田裕孝	第82回日本内分泌学会学術総会, 群馬, 2009.4.24 (2009.4.23-25)
28	甲状腺乳頭癌B-raf T 1796A変異の術前診断における有用性	内田豊義, 後藤広昌, 竹野景海, 菅野 玲, 高橋聡美, 酒井 謙, 藤谷与士夫, 弘世貴久, 河盛隆造, 綿田裕孝	第52回日本甲状腺学会, 愛知, 2009.11.5
29	高脂肪食負荷時の膵β細胞量調節におけるVEGF-Aの関与	豊福優希子, 内田豊義, 岩下乃夕, 藤谷与士夫, 河盛隆造, 綿田裕孝	第52回日本糖尿病学会年次学術集会, 大阪, 2009.5.24

	内 容	編者・著者	掲載情報等
30	膵β細胞の分化増殖と臨床展開－膵β細胞量の制御機構と増殖促進法	綿田裕孝, 藤谷与士夫, 内田豊義, 荻原 健, 中山志保, 江波戸千恵, 荒川将之, 田蒔基行	第82回日本内分泌学会学術総会, 群馬, 2009.4.24 (2009.4.23-25)
31	Dust-Specific Deletion of Pdx1 after Birth Leads to Transient Hyperglycemia	Levine, Inada A, Fujitani Y, Wright CV, NBonner WS	American Diabetes Association 70th Scientific sessions (Orlando (America)), 2010.6.27
32	Susceptible Factors for Intramyocellular Lipid Accumulation by Dietary Fat Loading in Non-Obese Men	Sakurai Y, Tamura Y, Takeno K, Kumashiro N, Sato F, Ikeda S, Kakehi K, Katamoto S, Naito H, Saga N, Ogura Y, Hirose T, Fujitani Y, Watada H	American Diabetes Association 70th Scientific sessions (Orlando (America)), 2010.6.27
33	The effect of exendin-4 on atherosclerogenesis	Arakawa M, Mita T, Azuma K, Ebato-A C, Goto H, Nomiya T, Fujitani Y, Kawamori R, Watada H	第42回日本動脈硬化学会総会・学術総会, 岐阜, 2010.7.15
34	Decreased insulin signal in macrophage induces the accumulation of macrophage in the vascular wall	Mita T, Azuma K, Goto H, Arakawa M, Nomiya T, Wen LJ, Suzuki R, Kubota N, Tobe K, Kadowaki T, Fujitani Y, Kawamori R, Watada H	第42回日本動脈硬化学会総会・学術総会, 岐阜, 2010.7.15
35	Neointima formation after vascular injury is attenuated by glucagon-like peptide-1 receptor agonist, exendin-4	Nomiya T, Goto H, Mita T, Arakawa M, Yasunari E, Iida H, Fujitani Y, Watada H	第42回日本動脈硬化学会総会・学術総会, 岐阜, 2010.7.15
36	下肢深部静脈血栓症・肺血栓症を契機に発見された多腺性自己免疫症候群 (APS) 3型の1例	阿部浩子, 大村千恵, 池田富貴, 金澤昭雄, 弘世貴久, 綿田裕孝, 河盛隆造	第561回日本内科学会関東地方会, 東京, 2010.3.14
37	膵全摘後の膵性糖尿病に膵消化酵素を補充し血糖管理が改善した一例	伊藤多香乃, 弘世貴久, 渡邊隆宏, 池田富貴, 金澤昭雄, 河盛隆造, 綿田裕孝	第47回日本糖尿病学会関東地方会, 埼玉, 2010.1.30
38	多臓器膿瘍に併発したと考えられ急速に進行した2型糖尿病患者の気腫性腎盂腎炎の一例	佐藤淳子	第47回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 埼玉, 2010.1.30
39	2型糖尿病の Basal-Bolus 療法において中間型インスリンからデテミルへ切り替え後, 効果不十分でグラルギンに切り替えた症例の検討	佐藤淳子, 弘世貴久, 児玉悠紀, 吉原知明, 小谷野肇, 河盛隆造, 綿田裕孝	第53回日本糖尿病学会年次学術集会, 岡山, 2010.5.27
40	2型糖尿病の Basal-Bolus インスリン療法における中間型インスリンからインスリンデテミル (D) への切り替え効果－72週間の検討－	児玉悠紀, 弘世貴久, 佐藤淳子, 吉原知明, 富岡節子, 佐藤文彦, 池田富貴, 清水友章, 小谷野肇, 河盛隆造, 綿田裕孝	第53回日本糖尿病学会年次学術集会, 岡山, 2010.5.27
41	メタボリックシンドローム併発の高齢者2型糖尿病におけるピオグリタゾンの動脈硬化性リポ蛋白異常に及ぼす影響	吉井秀徳, 山城慶子, 金丸文香, 杉本大介, 玉城晶子, 筒井恵美子, 三ツ木文彦, 原香奈子, 大岡愛子, 本田元栄, 野見山崇, 綿田裕孝, 小沼富男, 河盛隆造	第53回日本糖尿病学会年次学術, 岡山, 2010.5.27
42	1型糖尿病での Basal-Bolus 療法におけるインスリン デテミルの安全性・有効性－JAPAN PREDICTIVE Study (中間報告)－	戸邊一之, 加来浩平, 綿田裕孝, 周東祐二, 門脇 孝	第53回日本糖尿病学会年次学術, 岡山, 2010.5.27
43	GLP-1アナログが血管平滑筋増殖に及ぼす作用の検討	後藤広昌, 野見山崇, 三田智也, 安成英輔, 飯田 雅, 河盛隆造, 綿田裕孝	第53回日本糖尿病学会年次学術, 岡山, 2010.5.29

	内 容	編者・著者	掲載情報等
44	2型糖尿病のIIb型脂質異常症におけるベザフィブラート(BF)のLDLコレステロール低下作用の多様性	弘世貴久, 綿田裕孝, 白井厚治, 代田浩之, 山田信博, 寺本民生, 河盛隆造	第53回日本糖尿病学会年次学術, 岡山, 2010.5.28
45	Exendin-4は血管内皮細胞への単球接着を低減し, 動脈硬化進展を抑制する	荒川将之, 三田智也, 東 浩介, 江波戸千恵, 後藤広昌, 河盛隆造, 綿田裕孝	第53回日本糖尿病学会年次学術, 岡山, 2010.5.29
46	わが国における糖尿病運動療法の実施状況に関する調査研究(第二報)-糖尿病患者からみた現状について-	佐藤祐造, 曾根博仁, 小林正, 河盛隆造, 渥美義仁, 押田芳治, 田中史朗, 鈴木 進, 牧田 茂, 大沢 功, 田村好史, 渡邊智之	第53回日本糖尿病学会年次学術, 岡山, 2010.5.29
47	白飯の単独摂取は蛋白質, 脂質との混合摂取よりも食後血糖を増悪させる	山本理紗子, 田村好史, 櫻井裕子, 弘世貴久, 綿田裕孝, 河盛隆造	第53回日本糖尿病学会年次学術, 岡山, 2010.5.29
48	膵β細胞において遊離脂肪酸は小胞体ストレス, 酸化ストレスを介さずにJNKシグナルを介してオートファジーを誘導する	小宮幸次, 内田豊義, 阿部浩子, 弘世貴久, 河盛隆造, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	第53回日本糖尿病学会年次学術, 岡山, 2010.5.28
49	低血糖による意識障害で発見されたACTH単独欠損症の一例	小谷野肇, 佐藤淳子, 吉井祥子, 小池美江	第53回日本糖尿病学会年次学術, 岡山, 2010.5.29
50	テストミールを用いた水中運動の食後血糖値に対する効果	長阪裕子, 鈴木大地, 安 徳純, 田村好史	第53回日本糖尿病学会年次学術, 岡山, 2010.5.29
51	2型糖尿病疾患感受性遺伝子Slc30a8(ZnT8)は糖尿病モデルマウスでは耐糖能の低下を認める	田蒔基行, 藤谷与士夫, 内田豊義, 河盛隆造, 弘世貴久, 綿田裕孝	第53回日本糖尿病学会年次学術, 岡山, 2010.5.27
52	順天堂医院における開胸心術後の2型糖尿病患者の病棟での血糖値1コントロール状況と各種インスリン投与指示形態の比較	筒井恵美子, 田蒔基行, 清水友章, 金澤昭雄, 河盛隆造, 弘世貴久, 綿田裕孝	第53回日本糖尿病学会年次学術, 岡山, 2010.5.28
53	当院における妊娠糖尿病例の解析	飯村祐子, 小島雄一, 林 伸宇, 大野 誠, 杉本充弘, 森田豊寿, 弘世貴久, 綿田裕孝, 日吉 徹, 河盛隆造	第53回日本糖尿病学会年次学術, 岡山, 2010.5.28
54	2型糖尿病における教育入院の効果と心理的, 社会的要因	平岡輝余子, 田村好史, 山本理紗子, 河合順子, 佐藤文彦, 富岡節子, 吉原知明, 小宮幸次, 金澤美江, 内野 泰, 内田豊義, 弘世貴久, 綿田裕孝, 河盛隆造	第53回日本糖尿病学会年次学術, 岡山, 2010.5.29
55	糖尿病研究における超高感度測定法の開発と臨床応用(その3):インスリン自己抗体に対する新規の改良測定法	片上秀喜, 奈須和幸, 沼田聡, 加藤純子, 岡崎 亮, 井上大輔, 小谷野肇, 橋田誠一	第53回日本糖尿病学会年次学術, 岡山, 2010.5.28
56	プラークの波錠・凝固線溶系に関連する遺伝子多型の集積は脳梗塞に関連する	片上直人, 金藤秀明, 松岡孝昭, 高原充佳, 清水一紀, 大野敬三, 石橋不可止, 遅野井健, 柏木厚典, 河盛隆造, 下村伊一郎, 松久宗英, 山崎義光	第53回日本糖尿病学会年次学術, 岡山, 2010.5.29
57	東京都区東部糖尿病医療連携事業活動3年間の評価	北村信一, 伊藤裕之, 宇多重員, 大塚聡子, 小沼富男, 河西利昭, 黒川宗一, 佐藤和子, 塩入公保, 谷口 修, 藤川眞理子, 船山秀昭, 水口都季, 向井英一, 薬師寺史厚, 安田一彦, 渡瀬博俊	第53回日本糖尿病学会年次学術, 岡山, 2010.5.29

	内 容	編者・著者	掲載情報等
58	ヒトにおける高脂肪食負荷が骨格筋細胞内脂質蓄積とインスリン感受性に与える影響とその規定因子の解明	櫻井裕子, 田村好史, 竹野景海, 熊代尚紀, 佐藤文彦, 池田真一, 笥 佐織, 形本静夫, 内藤久士, 小倉裕司, 佐賀典生, 弘世貴久, 綿田裕孝, 河盛隆造	第53回日本糖尿病学会年次学術, 岡山, 2010.5.28
59	橋本病および可溶性 IL-2受容体値の上昇を伴った甲状腺原発 T 細胞悪性リンパ腫の一例	小宮幸次	第53回日本甲状腺学会学術集会 放射線と甲状腺-被爆65周年を迎えて-(長崎県長崎市(日本)), 2010.11.12
60	Basal-Bolus 療法中 2 型糖尿病患者の特効型インスリンの切り替えが血糖変動に及ぼす効果-クロスオーバー法による短期効果の検討-	川口美奈子, 弘世貴久, 吉原知明, 池田富貴, 金澤昭雄, 福井宗徳, 河盛隆造, 綿田裕孝	第53回日本糖尿病学会年次学術, 岡山, 2010.5.27
61	2 型糖尿病疾患感受性遺伝子 ZnT8 は糖尿病モデルマウスで発現が低下し, 膵 β 細胞特異的 ZnT8 ノックアウトマウスで耐糖能の増悪を認める	田蒔基行, 藤谷与士夫, 内田豊義, 河盛隆造, 弘世貴久, 綿田裕孝	平成21年度 細胞病理利用者発表会(順天堂大学(日本)), 2010.1.22
62	異所性脂肪蓄積とインスリン抵抗性	田村好史, 櫻井裕子, 竹野景海, 笥佐織, 池田真一, 川口美奈子, 渡邊隆宏, 佐藤文彦, 河盛隆造, 綿田裕孝	Advans 研究会(千葉県木更津市(日本)), 2010.12.22
63	コントロール不良の 2 型糖尿病に合併した ESBL 産生大腸菌による気腫性腎盂腎炎の 1 例	奈良橋俊子, 清水友章, 野見山崇, 池田富貴, 安成英輔, 金澤昭雄, 弘世貴久, 綿田裕孝	第574回日本内科学会関東地方会(東京都文京区(日本)), 2010.9.04
その他(広報活動を含む)			
1	パネルディスカッション 糖尿病の病態と新しい治療戦略	河盛隆造, 加来浩平, 綿田裕孝, 遅野井健, 山田祐一郎	セイブル錠発売 3 周年記念講演 食後高血糖フォーラム 2009 in Tokyo. 株式会社三和化学研究所 大日本住友製薬株式会社: 6-11, 2009
2	プライマリケアにおける 2 型糖尿病治療の新たな考え方-メトホルミンの適応拡大により薬物選択はどう変わるか-	河盛隆造, 後藤由夫, 望月絃一	日本臨床内科医会 座談会企画, 東京; (株)セプリー総研, 2009
3	糖尿病昏睡	吉原知明, 綿田裕孝	Medical View Point, 東京; 株式会社医事出版, 2009: 6
4	~より厳格な血糖コントロールを目指して~経口血糖降下薬治療から BOT へ	佐藤文彦	Medical Tribune, 東京; サノフィ・アベンティス株式会社, 2009
5	マクロファージにおけるインスリンシグナルの低下はマクロファージの血管壁への集積を亢進させる	三田智也	山田和生, 2009; 28: 323-327
6	EBM 糖尿病治療における EBM とインフォードコンセント 脳梗塞・心筋梗塞予防のための血糖コントロール目標	三田智也, 飯島徳子, 宮澤恵美, 河盛隆造, メディカルレビュー社	Diabetes Team now, 東京; サノフィ・アベンティス株式会社(提供), 2009: 15
7	座談会 糖尿病・脂質異常症の合併例の脂質管理を考える	寺本民生, 曾根博仁, 西村理明, 竹本 稔, 綿田裕孝	座談会 糖尿病・脂質異常症の合併例の脂質管理を考える; 第一三共株式会社, 2009
8	VADT 研究のポイント	綿田裕孝	Medical View Point, 株式会社医事出版社, 東京; 3, 2009
9	糖尿病というリスクを増やさない降圧療法	綿田裕孝	Medical Tribune, 東京; 株式会社メディカルトリビューン東京] 42: 46, 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	糖尿病に関わる遺伝素因	綿田裕孝	日本老年医学会雑誌, 日本老年医学会: 28, 2009
11	食後高血糖とインスリン抵抗性を標的とした治療が重要	綿田裕孝	第52回日本糖尿病学会年次学術集会記録集 ランチョンセミナー28 2型糖尿病患者の心血管イベントをいかに防ぐか, 2009
12	糖尿病の病態生理から考える経口糖尿病薬の使い方	綿田裕孝	東京保険医新聞, 東京保険医協会, 東京, 1429: 4, 2009
13	膵β細胞容積調節機構から考える新規糖尿病治療法	綿田裕孝	第14回静岡健康・長寿学術フォーラム記録集: 98-102, 2009
14	Humalog Mix50 efficacy and safety	弘世貴久	Lilly Diabetes Expert Meeting in China, 北京, 2009.11.19
15	Humalog Mix50 efficacy and safety	弘世貴久	Lilly Diabetes Expert Meeting in China, 成都, 2009.11.20
16	Humalog Mix50 efficacy and safety	弘世貴久	Lilly Diabetes Expert Meeting in China, 上海, 2009.11.21
17	グリニド薬を用いた食後高血糖の病因に迫る治療	弘世貴久	県北軽症糖尿病研究会, 栃木, 2009.1.13
18	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	さいたま南部地区インスリンアナログ研究会, 埼玉, 2009.1.15
19	糖尿病学術講演会	弘世貴久	いかにスムーズに外来でインスリン導入を始めるか?, 富山, 2009.1.29
20	いかにスムーズに外来でインスリン導入を始めるか?	弘世貴久	第21回インスリン治療研究会, 関西, 大阪, 2009.1.31
21	いかにスムーズに外来でインスリン導入を始めるか?	弘世貴久	恵み野病診連携の会, 北海道, 2009.1.22
22	これなら簡単 今すぐできる外来インスリン導入	弘世貴久	手稲糖尿病フォーラム, 北海道札幌, 2009.2.13
23	いかにスムーズに外来でインスリン導入を始めるか	弘世貴久	糖尿病チーム医療の最前線II, 滋賀, 2009.2.5
24	外来インスリン導入は何回注射で始めるのがベストか?	弘世貴久	江戸川地区 インスリン療法を語る会, 東京, 2009.2.6
25	いかにスムーズに外来でインスリン導入を始めるか?	弘世貴久	インスリンセミナー, 愛媛, 2009.2.12
26	食事療法・運動療法・薬物療法を駆使した糖尿病戦略	弘世貴久	学術講演会, 神奈川, 2009.2.16
27	病態を考慮した経口糖尿病薬の効果的な処方 SU 剤を処方する前に!	弘世貴久	第8期順天堂糖尿病アカデミー, 2009.2.9
28	経口血糖降下薬～ Case Study ～	弘世貴久	第8期順天堂糖尿病アカデミー, 2009.2.9
29	今日からできるシンプルなインスリン導入	弘世貴久	第8期順天堂糖尿病アカデミー, 2009.2.9
30	インスリン自己注射& SMBG 体験	弘世貴久	第8期順天堂糖尿病アカデミー, 2009.2.9
31	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	糖尿病小グループ勉強会, 長野, 2009.2.20

	内 容	編者・著者	掲載情報等
32	いかにスムーズに外来でインスリン導入を始めるか？	弘世貴久	Insulin Seminar in Osaka, 大阪, 2009.2.19
33	肝臓, 骨格筋における細胞内脂質蓄積とインスリン抵抗性	弘世貴久	第24回東京臨床肥満研究会, 東京, 2009.2.25
34	食事療法, 薬物療法を成功するために知っておきたい糖尿病治療戦略	弘世貴久	川崎北部糖尿病セミナー, 神奈川, 2009.2.24
35	食事療法, 薬物療法を成功させるために知っておきたい糖尿病治療戦略	弘世貴久	粕屋内科医学会学術講演会, 福岡, 2009.2.26
36	いかにスムーズに外来でインスリン導入を始めるか？	弘世貴久	インスリンセミナー, 福島, 2009.2.27
37	いかにスムーズに外来でインスリン導入を始めるか	弘世貴久	平塚・中郡インスリンセミナー, 神奈川, 2009.3.3
38	食事・運動療法を成功させるために知っておきたい糖尿病の治療戦略	弘世貴久	Clinical Expert Meeting, 富山, 2009.3.6
39	いかに外来でインスリン導入を始めるか? ~そして, BOT 次の一手~	弘世貴久	城南地区糖尿病セミナー, 東京, 2009.3.12
40	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	北埼玉郡インスリン講演会, 埼玉, 2009.3.13
41	専門医でもきつと役に立つ BOT を用いた外来インスリン導入	弘世貴久	ランタスメディカルトリビューンフォーラム, 広島, 2009.3.14
42	食事・運動・薬物療法を駆使した糖尿病治療戦略	弘世貴久	日本医師会生涯教育講座学術講演会, 長野, 2009.3.18
43	食事療法, 薬物療法を成功させるために知っておきたい糖尿病治療戦略	弘世貴久	第12回岐阜糖尿病治療研究会, 岐阜, 2009.3.19
44	外来インスリン導入は何回注射で始めるのがベストか	弘世貴久	外来インスリン導入を考える, 鳥取, 2009.4.02
45	いかにスムーズに外来でインスリン導入を始めるか？	弘世貴久	宮古島 DM セミナー, 沖縄, 2009.3.7
46	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	Diabetes Face to Face 安城市糖尿病地域連携の集い, 愛知, 2009.4.9
47	食事・運動・薬物療法を駆使した糖尿病治療戦略	弘世貴久	セイブル錠発売3周年記念講演会 in 松本, 長野, 2009.4.16
48	いかにスムーズに外来でインスリン導入を始めるか	弘世貴久	糖尿病勉強会, 栃木, 2009.4.21
49	いかにスムーズに外来でインスリン導入を始めるか？	弘世貴久	舞鶴糖尿病フォーラム, 福岡, 2009.4.23
50	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	神戸 DM 臨床カンファレンス, 兵庫, 2009.4.23
51	いかにスムーズに外来でインスリン導入を始めるか？	弘世貴久	糖尿病学術懇話会, 沖縄, 2009.4.28
52	これなら簡単今すぐできる外来インスリン導入	弘世貴久	Diabetes Face to Face 八重山糖尿病治療について考える会, 沖縄, 2009.5.7
53	これなら簡単今すぐできる外来インスリン導入	弘世貴久	第21回南勢地区糖尿病チーム医療研究会, 三重, 2009.4.17
54	これなら簡単 今すぐできる外来インスリン導入	弘世貴久	明石市医師会学術講演会, 兵庫, 2009.5.9

	内 容	編者・著者	掲載情報等
55	これなら簡単今すぐできる外来インスリン導入	弘世貴久	Diabetes Face to Face 糖尿病診療連携の会, 大阪, 2009.5.9
56	明日の診療に役立つ実践的な食事・運動療法の指導と薬物療法のエッセンス	弘世貴久	DS 循環器フォーラム in 泉州, 大阪, 2009.5.16
57	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	Diabetes Face to Face 室蘭糖尿病フォーラム, 北海道, 2009.5.15
58	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	Diabetes Face to Face 郡山糖尿病講演会, 福島, 2009.4.30
59	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	Diabetes Face to Face 毛呂山地区インスリン療法検討会, 埼玉, 2009.5.26
60	専門医でもきつと役に立つ BOT を用いた外来インスリン導入	弘世貴久	ランタス メディカル トリビューン フォーラム, 神奈川, 2009.5.28
61	いかにスムーズに外来でインスリン導入を始めるか!	弘世貴久	西部医師会学術講演会, 鳥取, 2009.5.29
62	専門医でもきつと役に立つ BOT を用いた外来インスリン導入	弘世貴久	ランタスメディカルトリビューンフォーラム, 大阪, 2009.6.4
63	今すぐ外来インスリン導入	弘世貴久	第11回仙台地区糖尿病研究会, 宮城, 2009.6.6
64	いかにスムーズに外来でインスリン導入を始めるか?	弘世貴久	金沢 DM セミナー, 石川, 2009.6.18
65	外来インスリン導入は何回注射で始めるのがベストか?	弘世貴久	東京, 2009.6.16
66	食事・運動・薬物療法を駆使した糖尿病治療戦略	弘世貴久	食後高血糖フォーラム2009 in Shizuoka, 静岡, 2009.6.11
67	これなら簡単今すぐできる外来インスリン導入	弘世貴久	伊豆糖尿病治療学術講演会, 静岡, 2009.6.19
68	インスリン療法で行き詰まった時の次の手を考える	弘世貴久	インスリン製剤と TZD 製剤の併用療法の可能性を探る, 東京, 2009.6.23
69	インスリンで行き詰まった時の次の一手を考える	弘世貴久	北九州糖尿病治療講演会, 福岡, 2009.6.29
70	Basal Plus を用いた BOT の STEP UP	弘世貴久	2009インスリンシンポジウム, 東京, 2009.6.27
71	BOT の次のハードルは?	弘世貴久	2009インスリンシンポジウム, 東京, 2009.6.27
72	インスリン療法を考え直す!	弘世貴久	Diabetes Face to Face 羽咋郡市糖尿病学術講演会, 石川, 2009.7.9
73	外来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	Diabetes Face to Face インスリン治療について考える, 沖縄, 2009.7.10
74	外来インスリン導入は何回注射で始めるのがベストか?	弘世貴久	対馬糖尿病治療講演会, 長崎, 2009.7.22
75	日本人における経口血糖降下薬の位置付けと活用法	弘世貴久	Diabetes Mellitus Expert Meeting in Tokyo, 東京, 2009.7.14

	内 容	編者・著者	掲載情報等
76	外来診療において円滑にインスリン治療を始めるためにおさえておきたいポイントとは？	弘世貴久	インスリン治療オープンディスカッション, 京都, 2009.7.16
77	インスリン外来導入とそのアップグレード	弘世貴久	インスリン講演会～ APIDRA 発売記念～, 大阪, 2009.08.01
78	これなら簡単今すぐできる外来インスリン導入	弘世貴久	伊達糖尿病フォーラム, 北海道, 2009.7.29
79	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	十勝地区インスリン療法講演会, 北海道, 2009.7.30
80	インスリン療法で行き詰まったときの次の一手を考える	弘世貴久	第27回・小倉SDM研究会, 福岡, 2009.08.20
81	外来インスリン導入は何回注射で始めるのがベストか？	弘世貴久	岩手ミリオペン発売1周年記念講演, 岩手, 2009.8.21
82	今すぐできる外来インスリン導入	弘世貴久	第9回埼玉糖尿病治療セミナー, 埼玉, 2009.8.22
83	インスリン療法	弘世貴久	やさしく教える糖尿病治療, 2009.8.15
84	食事高血糖	弘世貴久	やさしく教える糖尿病治療, 2009.9.6
85	これなら簡単今すぐできる外来インスリン導入	弘世貴久	第17回秋医クリニカルカンファレンス, 埼玉, 2009.9.1
86	これなら簡単今すぐできる外来インスリン導入	弘世貴久	Diabetes Face to Face ミリオペン発売1周年講演会 オホーツク糖尿病病態・看護検討会, 北海道, 2009.9.4
87	これなら簡単今すぐできる外来インスリン導入	弘世貴久	第1回佐沼外来インスリン導入勉強会(宮城県登米市(日本)), 2009.08.27
88	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	気仙沼地区外来インスリン導入勉強会, 宮城, 2009.8.28
89	病態を考慮した経口糖尿病薬の効果的な処方 SU 剤を処方する前に！	弘世貴久	第9期順天堂糖尿病アカデミー, 2009.9.13
90	経口血糖降下薬～ Case Study ～	弘世貴久	第9期順天堂糖尿病アカデミー, 2009.9.13
91	今日からできるシンプルなインスリン導入	弘世貴久	第9期順天堂糖尿病アカデミー, 2009.9.13
92	インスリン自己注射& SMBG 体験	弘世貴久	第9期順天堂糖尿病アカデミー, 2009.9.13
93	明日の診療にきっと役に立つ実践的な食事・運動療法の指導と薬物療法のエッセンス	弘世貴久	Coronary heart disease with Diabetes mellitus, 京都, 2009.9.11
94	明日の診療にきっと役立つ実践的な食事・運動療法の指導と薬物療法のエッセンス	弘世貴久	Nanakuma Diabetes Forum, 福岡, 2009.9.25
95	いかにスムーズに外来でインスリン導入を始めるか？	弘世貴久	西宮 INSULIN EXPERT 講演会, 兵庫, 2009.9.26
96	インスリン療法に行き詰った時の次の一手を考える	弘世貴久	実地医家のための糖尿病治療戦略6, 北海道, 2009.10.3

	内 容	編者・著者	掲載情報等
97	日本人のインスリン分泌の特徴と食後高血糖	弘世貴久	日本人の糖尿病患者に適した治療を考える, 東京, 2009.10.6
98	生活習慣病は本当にエビデンス通りに治療するだけでよいのだろうか?	弘世貴久	ラウンドテーブルディスカッション, 福岡, 2009.10.8
99	メタボリックシンドロームにおける脂質異常症の包括的治療	弘世貴久	キッセイメディアフォーラム, 東京, 2009.10.15
100	明日の診療にきっと役に立つ実践的な食事・運動療法の指導と薬物療法のエッセンス	弘世貴久	糖尿病アカデミー, 鹿児島, 2009.10.16
101	いかにスムーズに外来でインスリン導入を始めるか?	弘世貴久	県南インスリン講演会, 茨城, 2009.10.20
102	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	播磨インスリン治療セミナー, 兵庫, 2009.10.23
103	新しい糖尿病薬をいかに臨床現場で処方していくか?!	弘世貴久	EDO Round Table Meeting, 東京, 2009.10.29
104	1種類のインスリンで行う強化療法とは?	弘世貴久	Diabetes Face to Face ヒューマログミックス50注~FD講演会~, 東京, 2009.10.30
105	食後高血糖のエビデンスをいかに診療の場で生かすか!? ~医師の行う食事指導からインクレチン関連薬まで~	弘世貴久	下谷地区糖尿病プレミアムレクチャー, 東京, 2009.11.10
106	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	第2回釧路インスリン療法講演会, 北海道, 2009.11.6
107	明日の診療に役立つ実践的な食事・運動療法の指導と薬物療法のエッセンス	弘世貴久	城西糖尿病アカデミー, 東京, サンシャインシティ, 2009.11.12
108	これなら簡単 今すぐできる外来インスリン導入	弘世貴久	第40回弘前糖尿病研究会, 青森, ベストウエスタンホテル・ニューシティ弘前, 2009.11.14
109	これなら簡単今すぐできる外来インスリン導入	弘世貴久	佐世保糖尿病地域連携勉強会, 長崎, 2009.12.3
110	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~インスリンは専門医だけのものではない~	弘世貴久	第4回となみ糖尿病チームケア研究会, 富山, 2009.12.4
111	明日の診療にきっと役立つ実践的な食事・運動療法の指導と薬物療法のエッセンス	弘世貴久	ファステック糖尿病アカデミー, 愛媛, 2009.11.26
112	明日の診療にきっと役に立つ実践的な食事・運動療法の指導と薬物療法のエッセンス	弘世貴久	糖尿病アカデミー2009, 兵庫, 2009.12.10
113	明日の診療にきっと役に立つ実践的な食事・運動療法の指導と薬物療法のエッセンス	弘世貴久	糖尿病アカデミー, 京都, 2009.12.17
114	これなら簡単, 今すぐできる外来インスリン導入	弘世貴久	第26回テルモ輸液・栄養勉強会, 東京, 2009.12.15
115	インクレチンの多彩な作用	荒川将之	第10回御茶ノ水ラボミーティング, 東京, 2009.9.24
116	『スポトロジー』 今日から役立つ糖尿病・メタボ対策~大学研究から職域保健指導へ知識をいかに結びつけていくか~	佐藤文彦	さんぽ会2月度月例会, 2009.2.19

	内 容	編者・著者	掲載情報等
117	糖尿病療養指導におけるコーチングスキルの講義とロールプレイ	佐藤文彦	第2回御茶ノ水糖尿病療養指導セミナー, 東京, 2009.6.20
118	糖尿病とメタボリックシンドローム	佐藤文彦	第51回在宅チーム医療栄養管理研究会, 東京, 2009.7.26
119	ストレスと糖尿病・メタボリックシンドローム	佐藤文彦	2009さいたま市健康づくり公開講座, 埼玉, 2009.11.23
120	マクロファージのインスリン抵抗性は動脈硬化初期段階において単球・マクロファージの血管壁への集積を亢進させる	三田智也	第6回 Metabolic Syndrome Forum in Tokyo, 東京, 2009.7.27
121	早期糖尿病患者の動脈硬化進展を抑制するための血糖・血圧管理の重要性	三田智也	伊豆半島糖尿病セミナー, 静岡, 2009.9.2
122	医師が行う食事療法とは！！	清水友章	第8期順天堂糖尿病アカデミー, 2009.2.07
123	1型糖尿病の治療について～CSII治療も含めて～	清水友章	第1回お茶の水療養指導士セミナー, 東京, 2009.4.25
124	医師が行う食事療法とは！！	清水友章	第9期順天堂糖尿病アカデミー, 2009.9.12
125	新しい病態と新しい治療戦略	遅野井健, 加来浩平, 山田祐一郎, 綿田裕孝, 河盛隆造	食後高血糖フォーラム, 東京, 2009.1.31
126	新規インスリン抵抗性規定因子「脂肪負荷感受性仮説」の検証－proton-MRSを用いた骨格筋細胞内脂質の研究から－	田村好史	福岡大学グローバルFUプログラム, 福岡, 2009.1.15
127	新しいインスリン抵抗性発症としての「脂質負荷感受性」の規定因子の解明	田村好史	第5回メタボリックシンドローム研究会, 東京, 2009.1.17
128	最初に糖尿病患者を診たら	田村好史	第8期順天堂糖尿病アカデミー, 2009.2.7
129	運動療法	田村好史	第8期順天堂糖尿病アカデミー, 2009.2.7
130	肥満とは独立したインスリン抵抗性規定因子の解明	田村好史	第24回東京臨床肥満研究会, 東京, 2009.2.25
131	スポトロジー	田村好史	さんぽ会2月度月例会, 2009.2.19
132	新規インスリン抵抗性規定因子「脂肪負荷感受性仮説」の検証 ヒトにおけるIH-HRSを用いた研究から	田村好史	臨床糖尿病研究会, 大阪, 2009.3.13
133	糖尿病の最新情報の提供	田村好史	深谷本庄地区インスリン療法検討会, 埼玉, 2009.4.14
134	当院における糖尿病・肥満研究について～スポトロジーとは～	田村好史	第1回お茶の水療養指導士セミナー, 東京, 2009.4.25
135	細胞内脂質蓄積とインスリン抵抗性に対するPPAR- γ アゴニストの作用	田村好史	第49回東京脂質代謝研究会, 東京, 2009.7.3
136	肝臓, 骨格筋における細胞内脂質蓄積とインスリン抵抗性	田村好史	メタボリックシンドローム2009東京, 東京, 2009.9.5
137	最初に糖尿病患者を診たら	田村好史	第9期順天堂糖尿病アカデミー, 2009.9.12
138	運動療法	田村好史	第9期順天堂糖尿病アカデミー, 2009.9.12

	内 容	編者・著者	掲載情報等
139	～EPAを臨床現場で如何に活かすか～	田村好史	東京脂肪酸カンファランス(DM), 東京, 2009.11.18
140	病態生理からみたインスリンの簡単な使い方	田村好史	第5回北本地区糖尿病病診連携の会, 埼玉, 2009.11.17
141	病態生理からみたインスリンの簡単な使い方	田村好史	東南部インスリンアナログ検討会 ミリオペン発売1周年, 埼玉, 2009.11.25
142	膵β細胞機能維持を目指した糖尿病治療	藤谷与士夫	Diabetes Face to Face, 鹿児島, 2009.9.30
143	2型糖尿病における膵β細胞障害とその機能維持にむけて	藤谷与士夫	最新糖尿病治療を考える会, 沖縄, 2009.4.28
144	膵β細胞の機能と量の維持機構から考える新たな糖尿病治療の開発	藤谷与士夫	第21回糖尿病と血管合併症 up to date, 兵庫, 2009.10.15
145	膵β細胞におけるオートファジーの役割	藤谷与士夫	九州大学医学部セミナー, 福岡, 2009.1.26
146	膵β細胞におけるオートファジーの役割	藤谷与士夫	第4回糖尿病と高血圧を考える会, 和歌山, 2009.8.22
147	膵β細胞をいかにふやすか? -基礎研究から臨床応用へ-	藤谷与士夫	In Meet the Expert Conference, 東京, 2009.2.17
148	β細胞オートファジー-高脂肪食にตอบสนองし, β細胞機能を支援する新規メカニズムの同定	藤谷与士夫	第26回 Osaka Diabetes Forum, 大阪, 2009.9.3
149	インクレチンを応用した膵β細胞再生治療の可能性	藤谷与士夫	In The 2nd Incretin & Islet Initiative, 東京, 2009.11.28
150	頸動脈超音波検査で動脈硬化の早期発見を!!	飯島徳子, 宮澤恵美	第8期順天堂糖尿病アカデミー, 2009.2.9
151	頸動脈超音波検査で動脈硬化の早期発見を!!	飯島徳子, 宮澤恵美	第9期順天堂糖尿病アカデミー, 2009.9.13
152	妊娠期における膵β細胞増殖メカニズムの解析	豊福優希子	第1回 Diabetes Research Forum in Tokyo, 東京, 2009.10.16
153	病態とエビデンスから考える糖尿病治療	綿田裕孝	福島糖尿病アカデミー, 福島, 2009.1.8
154	動脈硬化性疾患を念頭においた糖尿病治療のあり方	綿田裕孝	実践医師向け頸動脈エコーハンズオンセミナー, 東京, 2009.1.14
155	膵β細胞量と質との制御機能	綿田裕孝	Sapporo Small Meeting, 北海道, 2009.1.29
156	病態とエビデンスから考える糖尿病治療	綿田裕孝	第7回筑豊生活習慣病フォーラム, 福岡, 2009.2.13
157	2型糖尿病の最近の話題	綿田裕孝	第8期順天堂糖尿病アカデミー, 2009.2.9
158	順天堂大学における臨床研究	綿田裕孝	Meet The Expert Conference, 東京, 2009.2.17
159	膵β細胞保護を考慮した糖尿病治療戦略	綿田裕孝	第8回糖尿病治療フォーラムつくば, 東京, 2009.2.18
160	動脈硬化進展抑制のための糖尿病治療のあり方	綿田裕孝	セイブルR発売3周年記念講演会 食後高血糖フォーラム 2009 in 佐賀, 佐賀, 2009.2.26

	内 容	編者・著者	掲載情報等
161	病態から考える糖尿病治療	綿田裕孝	第4回知多地区糖尿病治療研究会, 愛知, 2009.3.7
162	病態から考える糖尿病治療	綿田裕孝	学術講演会, 三重, 2009.3.12
163	膵β細胞量の調節機構	綿田裕孝	医学の最前線を学ぶ会, 宮城, 2009.3.18
164	経口剤の使い方 内分泌系, 非内分泌系を考慮して	綿田裕孝	第114回糖尿病症例研究懇話会, 東京, 2009.3.25
165	病態とエビデンスから考える糖尿病治療	綿田裕孝	第20回御茶の水メディカルフォーラム, 東京, 2009.3.26
166	JUNLAN sutudies	綿田裕孝	糖尿病医療を語る会 糖尿病薬物治療セミナー, 静岡, 2009.4.2
167	心血管疾患予防を目指した糖尿病治療のあり方	綿田裕孝	Diabeto Cardiology Meeting, 東京, 2009.4.11
168	病態とエビデンスから考える糖尿病治療	綿田裕孝	糖尿病フォーラム2009, 愛知, 2009.4.15
169	『食後高血糖コントロールの重要性』順天堂大学の成績から～インスリン療法の効果～	綿田裕孝	群馬県糖尿病治療学術講演会, 群馬, 2009.4.16
170	病態生理を考えた糖尿病治療のあり方	綿田裕孝	最新医療研究会 学術講演会, 東京, 2009.4.17
171	病態とエビデンスから考える糖尿病治療	綿田裕孝	沼津市内科医会学術講演会, 静岡, 2009.5.15
172	病態から考える糖尿病治療	綿田裕孝	学術講演会, 長野, 2009.4.30
173	食後高血糖状態の何が動脈硬化を起こすのか?	綿田裕孝	Diabetes Face to Face Meet The Professional, 千葉, 2009.5.27
174	動脈硬化予防のための糖尿病治療戦略	綿田裕孝	第9回福島県中地域糖尿病医療連携フォーラム, 福島, 2009.6.18
175	病態とエビデンスから考える糖尿病治療	綿田裕孝	第4回足立区糖尿病研究会, 東京, 2009.6.16
176	病態整理を考えた糖尿病治療のあり方	綿田裕孝	第2回岐阜アナログインスリンセミナー, 岐阜, 2009.6.11
177	動脈硬化進展抑制を念頭においた糖尿病治療のありかた	綿田裕孝	第7回慶應ミニレクチャー, 東京, 2009.6.19
178	病態から考える糖尿病治療	綿田裕孝	新宿区・文京区 ARB 高血圧学術講演会, 東京, 2009.6.23
179	動脈硬化予防のための糖尿病治療戦略	綿田裕孝	第3回西濃糖尿病フォーラム, 岐阜, 2009.6.29
180	病態生理を考えた糖尿病のあり方	綿田裕孝	三豊・観音寺医師会学術講演会, 香川, 2009.7.9
181	糖尿病専門医の立場から考える「病態から考える糖尿病治療」	綿田裕孝	プロプレス発売10周年記念講演会, 愛知, 2009.7.4
182	病態生理を考えた糖尿病治療のあり方	綿田裕孝	アピドラ発売記念講演, 愛知, 2009.7.8
183	病態とエビデンスから考える糖尿病治療	綿田裕孝	糖尿病カンファレンス鹿児島, 鹿児島, 2009.7.16

	内 容	編者・著者	掲載情報等
184	超速効型インスリン製剤の登場で何が変わったか?～アンケート結果より～	綿田裕孝	インスリン講演会～グルリジン, グラルギンをどう使いこなすか?～, 東京, 2009.7.29
185	JUNLAN Studies	綿田裕孝	LANTUS SUMMIT, 埼玉, 2009.7.22
186	病態から考える糖尿病治療	綿田裕孝	十三臨床談話会, 大阪, 2009.7.23
187	病態から考える糖尿病治療	綿田裕孝	松江市インクレチン講演会, 島根, 2009.9.3
188	大規模臨床試験から考える糖尿病治療のあり方	綿田裕孝	第18回東京荒川腎泌尿器クラブ講演会, 東京, 2009.9.4
189	膵β細胞保護を考える糖尿病治療	綿田裕孝	DM Expert Meeting, 沖縄, 2009.8.27
190	2型糖尿病の最近の話題	綿田裕孝	第9期順天堂糖尿病アカデミー, 2009.9.13
191	新しい膵β細胞容積決定因子	綿田裕孝	第14回糖尿病医学研究会, 東京, 2009.9.16
192	糖尿病のトータルマネジメント	綿田裕孝	糖尿病カンファレンス2009, 東京, 2009.9.18
193	高血糖それ自体と血糖変動: どちらが動脈硬化の促進因子なのか?	綿田裕孝	東南部インスリンアナログ検討会ミリオペン発売1周年, 埼玉, 2009.9.25
194	病態とエビデンスから考える糖尿病治療	綿田裕孝	糖尿病アカデミー2009, 東京, 2009.9.17
195	膵β細胞容積調節機構から考える新規糖尿病治療法	綿田裕孝	第14回静岡健康・長寿学術フォーラム, 静岡, 2009.10.3
196	「膵β細胞不全」の病態生理	綿田裕孝	Front Line & Future Generation 膵島機能を考慮した新しい糖尿病治療, 東京, 2009.10.13
197	インクレチンの基礎と臨床	綿田裕孝	ハートセンター カンファレンス, 東京, 2009.10.14
198	食後高血糖動脈硬化～種々のエビデンスから～	綿田裕孝	北九州糖尿病治療講演会, 福岡, 2009.10.15
199	α-グルコシダーゼ阻害剤の糖尿病発症予防に対する効果	綿田裕孝	第56回糖尿病血管障害講演会, 東京, 2009.10.28
200	膵β細胞不全の病態	綿田裕孝	千歳医師会学術講演会 第14回道央地区糖尿病勉強会, 北海道, 2009.10.29
201	病態生理を考えた糖尿病治療のあり方	綿田裕孝	苫小牧糖尿病セミナー, 北海道, 2009.11.13
202	糖尿病の病態と新しい治療戦略	綿田裕孝	中部地区糖尿病標準治療推進委員会推奨講演会, 沖縄, 2009.11.13
203	膵β細胞不全の病態生理	綿田裕孝	第26回神奈川臨床糖尿病勉強会, 神奈川, 2009.11.7
204	糖尿病と動脈硬化の奇妙な関係	綿田裕孝	糖尿病アカデミー2009, 東京, 2009.11.6
205	病態生理から考える糖尿病治療	綿田裕孝	第27回呉糖尿病勉強会学術講演会, 広島, 2009.11.5

	内 容	編者・著者	掲載情報等
206	病態生理を考えた糖尿病治療のあり方	綿田裕孝	苫小牧糖尿病セミナー, 北海道, 2009.11.13
207	膵 β 細胞不全の病態生理	綿田裕孝	第10回 京都糖尿病エキスパートミーティング, 京都, 2009.11.14
208	ガイドラインから考える糖尿病治療	綿田裕孝	Angry Waves Meeting, 東京, 2009.11.10
209	エビデンスと病態から考える糖尿病治療	綿田裕孝	武蔵村山市・東大和市学術講演会, 東京, 2009.11.20
210	エビデンスと病態から考える糖尿病治療	綿田裕孝	東京都アカデミー, 東京, 2009.11.19
211	膵 β 細胞不全の病態生理	綿田裕孝	TOYAMA Diabetes Updated Seminar, 富山, 2009.11.18
212	膵 β 細胞不全の病態	綿田裕孝	第30回湘南糖尿病懇話会, 神奈川, 2009.11.21
213	2型糖尿病における膵 β 細胞不全	綿田裕孝	産業医科大学大学院 内科学特論 I 講義, 福岡, 2009.11.27
214	糖尿病と動脈硬化の奇妙な関係	綿田裕孝	きたはりま糖尿病アカデミー, 兵庫, 2009.12.10
215	膵 β 細胞不全の病態生理	綿田裕孝	第3回 Osaka Diabetes Progress Meeting, 大阪, 2009.12.4
216	インクレチンの多彩な作用	綿田裕孝	城南地区ジャヌビア錠発売記念講演会, 東京, 2009.11.25
217	インクレチンと糖尿病治療	綿田裕孝	日本橋地区ジャヌビア錠発売記念講演会, 東京, 2009.11.24
218	インクレチンの多彩な作用	綿田裕孝	インクレチンフォーラム IN 浜田, 島根, 2009.12.3
219	インクレチンと糖尿病治療	綿田裕孝	日本橋地区ジャヌビア錠発売記念講演会, 東京, 2009.11.24
220	病態生理から考える糖尿病治療	綿田裕孝	臨床薬学研究会, 東京, 2009.11.26
221	糖尿病患者に対するインクレチン療法の可能性	綿田裕孝	第501回宗像臨床アーベント, 福岡, 2009.12.18
222	2型糖尿病のインスリン導入 ASAP	野見山崇	東金インスリンセミナー, 千葉, 2009.10.14
223	2型糖尿病のインスリン導入 ASAP	野見山崇	佐原インスリンセミナー, 千葉, 2009.12.3
224	膵 β 細胞におけるオートファジーと2型糖尿病体質	藤谷与士夫	第59回日本体質医学会総会, 東京, 2009.7.26 (2009.7.25-26)
225	最終警告! たけしの本当は怖い家庭の医学 家庭でできる! 内臓を若返らせるプロジェクト	弘世貴久	テレビ朝日, 2009
226	最終警告! たけしの本当は怖い家庭の医学 【脂質異常症】 治療を怠った場合の医療費は?	弘世貴久	テレビ朝日, 2009
227	糖尿病患者の大・小血管にも, 膵 β 細胞にも保護効果に寄与するカンデサルタン	佐藤文彦	DM [Diabetes Mellitus] 日本人の糖尿病を考える, 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
228	ためしてガッテン 最新情報！隠れ糖尿病 一発解決法	田村好史	NHK, 東京, 2009
229	[1-2] Low Muscle Glycogen and Elevated Plasma Free Fatty Acid Modify but Do Not Prevent Exercise-Induced PDH Activation in Human Skeletal Muscle. Kiilerich K, et al. Diabetes, 2010; 59: 26-32	佐藤文彦	DiabetesPro セレクション Must-read Articles, トムソン・ロイター・プロフェッショナル株式会社, 東京: 3, 2010
230	[6-1] Molecular Characterization of Insulin-Mediated Suppression of Hepatic Glucose Production In Vivo. Ramnanan CJ, et al. Diabetes, 2010; 59: 1302-1311	三田智也	DiabetesPro セレクション Must-read Articles [6-1]~[6-4], トムソン・ロイター・プロフェッショナル株式会社, 東京, [6-1]~[6-4]: 2, 2010
231	2型糖尿病治療をめぐる日仏の課題とその対策－インスリン治療を中心に－	小田原雅人, Guillaume C, 綿田裕孝, 宮川潤一郎	日経メディカル, 株式会社日経BP, 東京: 106-109, 2010
232	[1-3] Effectiveness of Continuous Glucose Monitoring in a Clinical Care Environment: Evidence from the Juvenile Diabetes Research Foundation Continuous Glucose Monitoring (JDRF-CGM) trial Juvenile Diabetes Research Foundation Continuous Glucose Monitoring	清水友章	DiabetesPro セレクション Must-read Articles, トムソン・ロイター・プロフェッショナル株式会社, 東京: 3, 2010
233	[6-2] Influence of Insulin in the Ventromedial Hypothalamus on Pancreatic Glucagon Secretion In Vivo. Paranjape SA, et al. Diabetes, 2010; 59: 1521-1527	中山志保	DiabetesPro セレクション Must-read Articles [6-1]~[6-4], トムソン・ロイター・プロフェッショナル株式会社, 東京: 3, 2010
234	座談会 最新のエビデンスを踏まえた2型糖尿病の治療戦略 より質を重視した血管管理の重要性と食後高血糖是正の意義	河盛隆造, 植木浩二郎, 綿田裕孝, 森 豊	Medical Tribune, 株式会社メディカルトリビューン, 東京, 48, 2010
235	測るだけ！血糖値ダウン術	田村好史	NHK ためしてガッテン, 主婦と生活社, 東京, 2010
236	第3の脂肪「異所性脂肪」に注意	田村好史	Japan Medicine Monthly, 株式会社じほう, 東京, 2010
237	第三の脂肪“異所性脂肪”が体を蝕む	田村好史	NHK ためしてガッテン, 主婦と生活社, 東京, 2010
238	特集：老化と病気をストップ！新・毒消しダイエット	田村好史	日経ヘルスブルミエ, 日経BP社, 東京, 38-41, 2010
239	[6-3] Alterations in Skeletal Muscle Fatty Acid Handling Predisposes Middle-Aged Mice to Diet-Induced Insulin Resistance. Koonen DPY, et al. Diabetes, 2010; 59: 1366-1375	田村好史	DiabetesPro セレクション Must-read Articles [6-1]~[6-4], トムソン・ロイター・プロフェッショナル株式会社, 東京: 4, 2010
240	第31回生活習慣病指導専門職セミナー「糖尿病の運動療法」－異所性脂肪「脂肪筋」って何？－	田村好史	けんこうぶんか, (財)日本健康文化振興会, 東京, 18-19, 2010
241	[1-1] Hyperlycemia-Induced Reactive Oxygen Species Increases Expression of the Receptor for Advanced Glycation End Products (RAGE) and RAGE Ligands. Yao D, et al. Diabetes, 2010; 59: 249-255	東 浩介	DiabetesPro セレクション Must-read Articles, トムソン・ロイター・プロフェッショナル株式会社, 東京: 2, 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
242	膵β細胞機能維持におけるオートファジーシステムの機能とその破綻による糖尿病発症の可能性の検討	藤谷与士夫	医科学応用研究財団研究報告2008, 医科学応用研究財団, 2010
243	GLP-1受容体作動薬に抗動脈硬化作用認める	綿田裕孝	Medical Tribune, 株式会社メディカルトリビューン, 東京, 1, 2010
244	インスリン分泌顆粒の開口放出にかかわる分子機構に関する研究	綿田裕孝	医科学応用研究財団研究報告2008, 医科学応用研究財団, 413-416, 2010
245	糖尿病合併高血圧疾患の脳・心血管系イベント抑制を目指して～最適な降圧療法を考える～	綿田裕孝	Medical Tribune, 株式会社メディカルトリビューン, 東京, 43: 68, 2010
246	膵β細胞の機能をまもるオートファジー機構	綿田裕孝	ARKRAY Information for Diabetes educator, アークレイ株式会社, アークレイマーケティング株式会社, 東京, 2010
247	妊娠糖尿病の発症にセロトニンが関与	綿田裕孝	Medical Tribune, 株式会社メディカルトリビューン, 東京, 2010
248	エストロゲン代謝物2-METHOXYESTRADIOLの膵β細胞機能維持効果の検討	綿田裕孝, 荒川将之, 金文龍, 依藤崇志, 内田豊義, 藤谷与士夫, 東 浩介	順天堂医学, 494-495, 2010
249	動脈壁への単球・マクロファージの集積と炎症反応を抑制	綿田裕孝, 三田智也	Medical Tribune, 株式会社メディカルトリビューン, 東京, on line, 2010
250	糖尿病～インクレチン関連薬の可能性～	綿田裕孝, 藤谷与士夫	MEDICAMENT NEWS, 株式会社ライフ・サイエンス, 東京, 第2012号: 7, 2010
251	明日の診療にきつと役に立つ実践的な食事・運動療法の指導と薬物療法のエッセンス	弘世貴久	糖尿病アカデミー DS, 和歌山, 2010.1.14
252	明日の診療にきつと役に立つ実践的な食事・運動療法の指導と薬物療法のエッセンス	弘世貴久	糖尿病アカデミー in 大分, 大分, 2010.1.22
253	インクレチンによる膵と血管の保護作用	藤谷与士夫	Cardio-Diabetes 学術講演会, 埼玉, 2010.6.18
254	チアゾリジン薬	金澤昭雄	第10期順天堂糖尿病アカデミー, 東京, 2010.2.28 (2010.2.27-28)
255	経口血糖降下薬 Case Study	金澤昭雄	第10期順天堂糖尿病アカデミー, 東京, 2010.2.28 (2010.2.27-28)
256	ビグアナイド薬	金澤昭雄	第10期順天堂糖尿病アカデミー, 東京, 2010.2.27 (2010.2.27-28)
257	インクレチン製剤に期待するもの	金澤昭雄	E.Q.A in southmiyagi, 宮城, 2010.8.5
258	インクレチン製剤に期待するもの	金澤昭雄	第2回中央区 Clinical Meeting, 新潟, 2010.6.24
259	病態を考慮した経口糖尿病薬の効果的な処方	金澤昭雄	第11期順天堂糖尿病アカデミー, 東京, 2010.9.12 (2010.9.11-12)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
260	明日の診療にきつと役に立つ実践的な食事・運動療法の指導と薬物療法のエッセンス	弘世貴久	糖尿病アカデミー DS, 和歌山, 2010.1.14
261	明日の診療にきつと役に立つ実践的な食事・運動療法の指導と薬物療法のエッセンス	弘世貴久	糖尿病ラウンドテーブルディスカッション, 青森, 2010.2.4
262	食後高血糖を本気で治療しよう!~5分診療でも有効な食事指導から最適な薬物療法まで~	弘世貴久	グルファスト効能追加1周年記念講演会, 兵庫, 2010.2.25
263	食後高血糖を本気で治療しよう!~5分診療でも有効な食事指導から最適な薬物療法まで~	弘世貴久	大阪南食後高血糖フォーラム, 大阪, 2010.3.18
264	1種類のインスリンで行う強化療法とは?	弘世貴久	出雲インスリン治療研究会, 島根, 2010.2.5
265	今日からできるシンプルなインスリン導入	弘世貴久	第10期順天堂糖尿病アカデミー, 東京, 2010.2.28 (2010.2.27-28)
266	明日の診療にきつと役立つ実践的な食事・運動療法の指導と薬物療法のエッセンス	弘世貴久	糖尿病アカデミー, 静岡, 2010.3.23
267	明日の診療にきつと役立つ実践的な食事・運動療法の指導と薬物療法のエッセンス	弘世貴久	糖尿病アカデミー, 大阪, 2010.3.06
268	食後高血糖のエビデンスをいかに診療の場で生かすか?~医師の行う食事指導からインクレチン関連薬まで~	弘世貴久	学術講演会, 静岡, 2010.3.9
269	1種類のインスリンで行う強化療法とは?	弘世貴久	豊平区糖尿病ブルーサークル幹事会・講演会, 北海道, 2010.3.12
270	外来のインスリン治療で行き詰った時の次の一手を考える	弘世貴久	Meet The Expert Conference, 大阪, 2010.3.4
271	外来における2型糖尿病のインスリン治療-経口薬治療の次の一手-	弘世貴久	第12回心樹糖尿病研修会, 北海道, 2010.2.27
272	これなら簡単 今すぐできる外来インスリン導入	弘世貴久	TOUHOKU JDA Reunion Conference, 宮城, 2010.4.10
273	インスリン治療で行き詰った時の次の一手を考える	弘世貴久	ランタス・メディカルトリビューンフォーラム, 神奈川, 2010.4.22
274	インスリン治療で行き詰った時の次の一手を考える	弘世貴久	ランタス・メディカルトリビューンフォーラム, 愛知, 2010.4.24
275	インスリン療法で~行き詰った時の次の一手を考える~	弘世貴久	Diabetes Face to Face, 静岡, 2010.4.23
276	いかにスムーズに外来でインスリン療法を始めるか?	弘世貴久	第27回三重心臓病講演会, 三重, 2010.4.15
277	いかにスムーズに外来でインスリン療法を始めるか?	弘世貴久	インスリン学術講演会, 新潟, 2010.4.9
278	外来インスリン導入とそのアップグレード	弘世貴久	神戸インスリンセミナー, 兵庫, 2010.4.8

	内 容	編者・著者	掲載情報等
279	外来インスリン導入で行き詰ったときの次の一手を考える	弘世貴久	2型糖尿病の血糖コントロールを考える～Basal insulin strategy versus premixed insulin strategy～, 東京, 2010.5.13
280	これなら簡単 今すぐできる外来インスリン導入	弘世貴久	第10回苫小牧DM Circle 勉強会, 北海道, 2010.6.28
281	新しい経口糖尿病薬を臨床の場でいかに使いこなすか？	弘世貴久	糖尿病治療の新たな夜明けーランゲルハンス島からの贈り物ー, 北海道, 2010.6.4
282	新しい経口糖尿病薬を臨床の場でいかに使いこなすか！？	弘世貴久	E-quality Meeting 江戸川, 東京, 2010.6.22
283	いかにスムーズに外来でインスリン導入を始めるか？	弘世貴久	第14回手稲糖尿病カンファレンス, 北海道, 2010.6.24
284	1種類のインスリンで行う強化療法とは？	弘世貴久	学術講演会～シンプルかつ厳格な血糖コントロールを目指して～, 鹿児島, 2010.7.2
285	1種類のインスリンで行う強化療法とは？	弘世貴久	川内・串木野地域インスリン勉強会, 鹿児島, 2010.6.10
286	メタボリックシンドロームにおける脂質異常症の包括的治療	弘世貴久	第5回埼玉県東部地区メタボリックシンドローム研究会, 埼玉, 2010.5.7
287	糖尿病治療の課題と展望	弘世貴久	Expert Meeting – DPP-4阻害薬で糖尿病治療がどう変わるかー, 東京, 2010.6.15
288	1種類のインスリンで行う強化療法とは？	弘世貴久	Insulin Summer Seminar, 北海道, 2010.7.15
289	1種類のインスリンで行う強化療法とは？	弘世貴久	インスリン治療を考える会, 北海道, 2010.7.26
290	インスリン治療で行き詰った時の次の一手を考える	弘世貴久	インスリンセミナー, 山梨, 2010.7.22
291	いかにスムーズに外来でインスリン導入を始めるか？	弘世貴久	学術講演会, 石川, 2010.6.17
292	いかにスムーズに外来でインスリン導入を始めるか？	弘世貴久	インスリン勉強会, 沖縄, 2010.7.8
293	インスリン治療で行き詰った時の次の一手を考える	弘世貴久	Treat to Target～インスリンの段階的治療を考える～, 香川, 2010.8.20
294	BOT が攻めの治療である理由は！？	弘世貴久	阪神 Diabetes Conference, 兵庫, 2010.9.3
295	新しい経口糖尿病薬をいかに使いこなすか？！	弘世貴久	上町台生活習慣病フォーラム, 大阪, 2010.9.4
296	今日からできるシンプルなインスリン導入	弘世貴久	第11期順天堂糖尿病アカデミー, 東京, 2010.9.12 (2010.9.11-12)
297	インスリン自己注射& SMBG 体験	弘世貴久	第11期順天堂糖尿病アカデミー, 東京, 2010.9.12 (2010.9.11-12)
298	実践的な食事指導法とは！！ 夕食/糖尿病食体験	高橋徳江	第10期順天堂糖尿病アカデミー, 東京, 2010.2.27 (2010.2.27-28)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
299	糖尿病とメタボリックシンドローム	佐藤文彦	糖尿病スモールミーティング, 千葉, 2010.1.27
300	糖尿病教育入院をすることにおける心理的および生活習慣改善の効果	佐藤文彦	糖尿病アカデミー, 北海道, 2010.3.12
301	順天堂医院健康スポーツ室における減量プログラム	佐藤文彦	第46回順天堂スポーツ医学研究会, 東京, 2010.3.14
302	ストレスと糖尿病・メタボリックシンドローム	佐藤文彦	平成22年度 志木市市制施行40周年記念事業 志木市 こころの安全週間講演会「ストレスと健康」, 埼玉, 2010.5.15
303	ヒューマログミックス50注の使用経験	佐藤文彦	インスリンアナログ使用法～2回注射法を考える～, 東京, 2010.6.9
304	これからのDM・メタボの常識!?	佐藤文彦	第3回心血管疾患予防・予知&リハビリテーション研究会, 東京, 2010.7.24
305	実践!療養指導のためのロールプレイ～患者さんの気持ちになってみませんか?～	佐藤文彦	リスカン in 岡山 (第53回日本糖尿病学会年次学術集会), 岡山, 2010.5.28
306	経口血糖降下薬をどのように使いこなすか	清水友章	第4回峡東DM懇話会, 山梨, 2010.2.19
307	SU薬を処方する前に	清水友章	第10期順天堂糖尿病アカデミー, 東京, 2010.2.27 (2010.2.27-28)
308	α -GIとグリニド薬	清水友章	第10期順天堂糖尿病アカデミー, 東京, 2010.2.27 (2010.2.27-28)
309	経口糖尿病薬の使い方, SU薬を使う前に	清水友章	睡眠と糖尿病治療薬について考える in GIFU, 岐阜, 2010.8.28
310	食事療法	清水友章	第11期順天堂糖尿病アカデミー, 東京, 2010.9.11 (2010.9.11-12)
311	2型糖尿病の病態生理と新たな治療戦略	田村好史	栃木糖尿病ナイトカンファレンス, 栃木, 2010.2.10
312	2型糖尿病の病態生理とインクレチンによる治療戦略	田村好史	DPP4阻害薬 Expert Meeting, 宮崎, 2010.3.12
313	最初に糖尿病患者を診たら～経口薬使用の基本的考え方～	田村好史	第10期順天堂糖尿病アカデミー, 東京, 2010.2.27 (2010.2.27-28)
314	平成21年度 新津糖尿運動療法研究会	田村好史	糖尿病の運動療法-「脂肪筋」を知っていますか?, 新潟, 2010.3.19
315	糖尿病の運動療法-「脂肪筋」を知っていますか?	田村好史	第8回川崎CDEセミナー, 神奈川, 2010.6.12
316	全内臓脂肪体積測定法の確立とその臨床的意義	田村好史	7th Diabetes in Metabolic Syndrome 研究会, 東京, 2010.7.10
317	新規インスリン抵抗性規定因子「脂肪負荷感受性」の発見とその規定因子の解明	田村好史	第2回分子骨格筋代謝研究会, 京都, 2010.5.22
318	病態生理から考えた糖尿病治療戦略	田村好史	糖尿病アカデミー2010, 鳥取, 2010.7.21

	内 容	編者・著者	掲載情報等
319	最初に糖尿病患者を診たら	田村好史	第11期 順天堂糖尿病アカデミー, 東京, 2010.9.11 (2010.9.11-12)
320	運動療法	田村好史	第11期 順天堂糖尿病アカデミー, 東京, 2010.9.11 (2010.9.11-12)
321	内科的疾患予防改善のためのアクアフィットネスの適応と禁忌	田村好史	内科的疾患予防改善メディカルアクアフィットネスインストラクター資格取得講習会プログラム, 東京, 2010.9.19
322	療養指導各論(3) 運動療法	田村好史	第11回 受験者用講習会, 神奈川, 2010.9.11
323	「糖尿病の運動療法」- 異所性脂肪「脂肪筋」って何?	田村好史	第31回生活習慣病指導専門職セミナー「生活習慣病指導の実践I」, 東京, 2010.8.21
324	膵と血管の保護を意識した糖尿病治療のありかた	藤谷与士夫	八尾糖尿病アカデミー, 大阪, 2010.2.27
325	DPP-4阻害薬	藤谷与士夫	第10期 順天堂糖尿病アカデミー, 東京, 2010.2.28 (2010.2.27-28)
326	膵β細胞機能維持を目指した糖尿病治療	藤谷与士夫	Lilly Diabetes Seminar, 大阪, 2010.3.11
327	膵β細胞保護を考慮した糖尿病治療	藤谷与士夫	燕市医師会学術講演会, 新潟, 2010.4.23
328	糖尿病治療の長期有用性はどこまで明らかになったか	藤谷与士夫	Expert Meeting - DPP-4阻害薬で糖尿病治療がどう変わるか -, 東京, 2010.6.2
329	経口血糖降下薬 Case Study	藤谷与士夫	第11期 順天堂糖尿病アカデミー, 東京, 2010.9.12 (2010.9.11-12)
330	2型糖尿病における, 膵β細胞機能不全の傾向と対策	藤谷与士夫	学術講演 沖縄県八重山地区糖尿病治療を考える会, 沖縄, 2010.12.18
331	昼食/糖尿病食体験 頸動脈超音波検査で動脈硬化の早期発見を!!	飯島徳子, 宮澤恵美	第10期 順天堂糖尿病アカデミー, 東京, 2010.2.28 (2010.2.27-28)
332	昼食/糖尿病食体験 頸動脈超音波検査で動脈硬化の早期発見を!!	飯島徳子, 宮澤恵美	第11期 順天堂糖尿病アカデミー, 東京, 2010.9.12 (2010.9.11-12)
333	2型糖尿病における教育入院の効果と心理的・社会的要因	平岡輝余子, 山本理紗子	第3回 順天堂糖尿病療養指導士セミナー, 東京, 2010.5.22
334	インクレチン治療の可能性	綿田裕孝	学術講演会, 東京, 2010.1.20
335	糖尿病と動脈硬化の奇妙な関係	綿田裕孝	循環器専門医のための糖尿病アカデミー2010, 大阪, 2010.1.15
336	ガイドラインから考える糖尿病治療	綿田裕孝	糖尿病アカデミー, 神奈川, 2010.1.19
337	糖尿病患者に対するインクレチン療法の可能性	綿田裕孝	城東ジャスピア発売記念講演会, 東京, 2010.2.3
338	糖尿病患者に対するインクレチン療法の可能性	綿田裕孝	ジャスピア新発売記念講演会, 愛知, 2010.2.6

	内 容	編者・著者	掲載情報等
339	糖尿病患者に対するインクレチン療法の可能性	綿田裕孝	2 月度八幡内科医会学術講演会, 福岡, 2010.2.18
340	糖尿病患者に対するインクレチン療法の可能性	綿田裕孝	第 2 回福岡県病院薬剤師会学術大会 ランチョンセミナー, 福岡, 2010.2.21
341	ガイドラインから考える糖尿病治療	綿田裕孝	糖尿病アカデミー, 神奈川, 昭和大学, 2010.2.10
342	ガイドラインから考える糖尿病治療	綿田裕孝	糖尿病アカデミー, 神奈川, 2010.1.19
343	ガイドラインから考える糖尿病治療	綿田裕孝	Diabetes Academy, 大阪, 2010.2.17
344	膵β細胞とインクレチン治療	綿田裕孝	第 6 回「糖尿病と高血圧」カンファレンス, 和歌山, 2010.1.28
345	病態とエビデンスから考える糖尿病治療	綿田裕孝	第 4 回循環器エキスパート・ミーティング, 東京, 2010.2.5
346	病態生理から考えた糖尿病治療	綿田裕孝	垂水区内科医会, 兵庫, 2010.2.4
347	糖尿病患者の予後改善に向けて	綿田裕孝	第 10 期順天堂糖尿病アカデミー, 東京, 2010.2.28 (2010.2.27-28)
348	糖尿病治療 update	綿田裕孝	城東糖尿病アカデミー, 東京, 2010.3.17
349	糖尿病治療 update	綿田裕孝	Total Management of Hypertension, 徳島, 2010.3.25
350	ガイドラインから考える糖尿病治療	綿田裕孝	糖尿病アカデミー in 浜松, 静岡, 2010.3.24
351	糖尿病と膵β細胞不全	綿田裕孝	第 8 回東北マルチプルリスクファクター研究会, 宮城, 2010.4.2
352	心血管疾患の発症予防・進展阻止を目指して～血管内皮障害をいかに防ぐか?～	綿田裕孝	食後高血糖フォーラム in Tokyo, 東京, 2010.3.20
353	インクレチン関連薬の作用メカニズムとその可能性	綿田裕孝	秋桜会学術懇話会, 大阪, 2010.4.21
354	2 型糖尿病治療 Update	綿田裕孝	エクア錠発売記念講演会, 東京, 2010.5.13
355	糖尿病患者におけるインクレチン療法の可能性	綿田裕孝	第 2 回静岡インクレチン研究会, 静岡, 2010.4.3
356	インスリン治療 Update	綿田裕孝	MEET THE EXPART ～インスリンセミナー～, 福岡, 2010.5.20
357	心血管イベント抑制のための糖尿病治療	綿田裕孝	第 9 回循環器糖尿病セミナー, 北海道, 2010.5.21
358	糖尿病患者に対するインクレチン療法の可能性	綿田裕孝	第 3 回山梨インクレチン研究会, 愛知, 2010.6.10
359	糖尿病患者に対するインクレチン療法の可能性	綿田裕孝	鎌倉インクレチン講演会, 神奈川, 2010.6.9
360	インクレチン療法の可能性	綿田裕孝	Evolving Concept Team - 循環器内科におけるインクレチン療法の展望 -, 東京, 2010.6.15

	内 容	編者・著者	掲載情報等
361	2型糖尿病治療の新しいアプローチ－ ジャヌビアをどのような患者さんにどの タイミングで使うか？－	綿田裕孝	ジャヌビア Speakers Forum 2型糖尿病治療の新しいアプ プローチ, 東京, 2010.6.5
362	2型糖尿病治療の新しいアプローチ－ ジャヌビアをどのような患者さんにどの タイミングで使うか？－	綿田裕孝	ジャヌビア Speakers Forum 2型糖尿病治療の新しいアプ プローチ, 東京, 2010.6.6
363	糖尿病患者に対するインクレチン療法の 可能性	綿田裕孝	第262回南薩内科医会学術講演 会, 鹿児島, 2010.7.9
364	糖尿病患者に対するインクレチン療法の 可能性	綿田裕孝	県南糖尿病治療講座, 栃木, 2010.7.23
365	糖尿病患者に対するインクレチン療法の 可能性	綿田裕孝	Diabetes-Mini Discussion Meet- ing, 群馬, 2010.7.28
366	糖尿病治療 update	綿田裕孝	レザルタス発売記念講演会, 大 阪, 2010.7.21
367	糖尿病治療 update	綿田裕孝	岩国市医師会学術講演会, 山 口, 2010.7.30
368	糖尿病患者に対するインクレチン療法の 可能性	綿田裕孝	県南糖尿病治療講座, 栃木, 2010.7.23
369	膵β細胞容積制御のメカニズム－インク レチンの可能性－	綿田裕孝	第7回岡山市糖尿病カンファレ ンス, 岡山, 2010.9.1
370	心血管イベント抑制のための糖尿病治療 のありかた	綿田裕孝	第16回燦々会, 静岡, 2010.9.4
371	病態とエビデンスから考える糖尿病治療	綿田裕孝	第4回沖縄DMC, 沖縄, 2010. 8.27
372	インクレチン関連製剤の可能性	綿田裕孝	ネシーナ錠発売記念講演会, 大 阪, 2010.8.26
373	エビデンスからみた糖尿病治療の潮流	綿田裕孝	第11期順天堂糖尿病アカデ ミー, 東京, 2010.9.12 (2010.9. 11-12)
374	糖尿病合併 ASO 患者の治療戦略	野見山崇	Young Physician Conference, 東京, 2010.3.3
375	食後高血糖を見逃さない。血管を守る為 の血糖管理	野見山崇	東金インスリンセミナー, 千葉, 2010.3.10
376	2型糖尿病のインスリン治療 ASAP	野見山崇	峡東インスリンセミナー, 山梨, 2010.3.24
377	2型糖尿病のインスリン導入 ASAP	野見山崇	銚子インスリンセミナー, 千葉, 2010.6.3
378	2型糖尿病のインスリン導入 ASAP	野見山崇	インスリン療法セミナー, 山口, 2010.6.23
379	2型糖尿病のインスリン導入 ASAP	野見山崇	糖尿病治療に関する座談会, 東 京, 2010.6.24
380	新規糖尿病治療薬グラクティブの可能性 と実地臨床	野見山崇	小石川糖尿病治療セミナー, 東 京, 2010.7.6
381	腸管が糖の流れを制御する ～古くて新 しい抗糖尿病薬インクレチン～	野見山崇	四日市臨床医の会, 三重, 2010. 7.10
382	食後高血糖を見逃さない。血管を守る為 の血糖管理	野見山崇	アピドラを考える会, 東京, 2010.6.9

	内 容	編者・著者	掲載情報等
383	糖尿病 市民公開講座 連載第1回 ～血糖コントロールとインスリン治療の 重要性について一緒に考えてみませんか?～	弘世貴久	西日本新聞, 西日本新聞社: 11, 2010
384	糖尿病 市民公開講座 連載第2回 ～血糖コントロールとインスリン治療の 重要性について一緒に考えてみませんか?～	弘世貴久	西日本新聞, 西日本新聞社: 11, 2010
385	たけしの健康エンターテイメント!みんな の家庭の医学 死の淵から復活した芸 能人症例&たくさん食べて美しくやせ る! 7つの食材スペシャル	弘世貴久	テレビ朝日, 2010
386	肥満は悪くない?	田村好史	NHK, 東京, 2010
387	異所性脂肪	田村好史	NHK, 東京, 2010
388	最新情報!隠れ糖尿病 一発解決法	田村好史	NHK, 東京, 2010
389	朗報!世紀の発見スペシャル	田村好史	NHK, 東京, 2010
390	痩せていても要注意! 運動不足は脂肪 筋を招く. 皮下脂肪や内臓脂肪を気にす る人はいても,「脂肪筋」まで気にする 人はいないはず. どうやら筋肉にも脂肪 がつくらしいのだが, その仕組みとは?	田村好史	クロワッサン, 2010; 34: 54-55
391	40代以降は誰もが危ない「糖尿病」予 防&最新治療ハンドブック	田村好史	日経ヘルス プルミエ, 2010; 4
392	糖尿病新治療薬 小腸のGLP-1に作用	綿田裕孝	読売新聞, 読売新聞社, 2010
393	妊娠中インスリン維持 解明	綿田裕孝	産経新聞社, 2010

精神医学講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	A combination therapy of donepezil and cilastazol for patients with moderate Alzheimer disease: Pilot follow-up study.	Arai H, Takahashi T	Am J Geriatr Psychiatry, 2009; 17: 353-354
2	Abnormal localization of leucine-rich repeat kinase 2 to the endosomal-lysosomal compartment in lewy body disease.	Higashi S, Moore DJ, Yamamoto R, Minegishi M, Sato K, Togo T, Katsuse O, Uchikado H, Furukawa Y, Hino H, Kosaka K, Emson PC, Wada K, Dawson VL, Dawson TM, Arai H, Iseki E	J Neuropathol Exp Neurol, 2009; 68: 994-1005
3	Association analysis of glycine- and serine-related genes in a Japanese population of patients with schizophrenia.	Ohnuma T, Shibata N, Maeshima H, Baba H, Hatano T, Hanzawa R, Arai H	Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry, 2009; 30: 511-518
4	Association Study of the G72 gene with schizophrenia in a Japanese population: a multicenter study.	Ohi K, Hashimoto R, Yasuda Y, Yoshida T, Takahashi H, Iike N, Fukumoto M, Takamura H, Iwasa M, Kamino K, Ishii R, Kazui H, Sekiyama R, Kitamura Y, Azechi M, Ikezawa K, Kurimoto R, Kamagata E, Tanimukai H, Tagami S, Morihara T, Ogasawara M, Okuchi M, Tokunaga H, Numata S, Ikeda M, Ohnuma T, Ueno S, Fukunaga T, Tanaka T, Kudo T, Arai H, Ohmori T, Iwata N, Ozaki N, Takeda M	Schizophrenia Research, 2009; 109, 80-85
5	Brain-skin connection: Is atopic dermatitis associated with demonstrable basal ganglia dysfunction?	Usui H, Hatta K, Arai H	Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry, 2009; 33: 164-165
6	Clinical effects high oral dose of donepezil for patient with Alzheimer's disease in Japan.	Nozawa M, Ichimiya Y, Nozawa E, Utsumi Y, Sugiyama H, Murayama N, Iseki E, Arai H	Psychogeriatrics, 2009; 9: 50-55
7	Genetic association analysis between TDP-43 polymorphisms and Alzheimer's disease in a Japanese population.	Shibata N, Ohnuma T, Baba H, Arai H	Dement Geriatr Cogn Disord, 2009; 28: 325-329
8	Medical and psychiatric comorbidity in psychiatric beds in general hospital: Across-sectional study in Tokyo.	Hatta K, Nakamura H, Usui C, Kobayashi T, Kamijyo Y, Hirata T, Awata S, Kishi Y, Arai H, Kurosawa H	Psychiatry Clin Neurosci, 2009; 63: 329-335
9	Neuropathological investigation of regions responsible for semantic aphasia in frontotemporal lobar degeneration.	Yamamoto R, Iseki E, Higashi S, Murayama N, Minegishi M, Sato K, Hino H, Fujisawa K, Kosaka K, Togo T, Katsuse O, Uchikado H, Furukawa Y, Yoshida M, Hashizume Y, Arai H	Dement Geriatr Cogn Disord, 2009; 27: 3

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	No Genetic association between Polymorphisms of Heme Oxygenase 1 and 2 and Alzheimer's Disease in a Japanese Population.	Shibata N, Ohnuma T, Baba H, Arai H	Dement Geriatr Cogn Disord, 2009; 27: 273-277
11	No genetic association between the SLC1A2 gene and Japanese patients with schizophrenia.	Nagai Y, Ohnuma T, Karibe J, Shibata N, Maeshima H, Baba H, Hatano T, Hanzawa R, Arai H	Neurosci Lett, 2009; 9: 463: 223-227
12	Prenatal phencyclidine exposure alters hippocampal cell proliferation in offspring rats.	Tanimura A, Liu J, Namba T, Seki T, Matsubara Y, Itoh M, Suzuki T, Arai H	Synapse, 2009; 63: 729-736
13	Psychiatric and psychological outcomes of Japanese living donors following liver transplantation.	Shibata N, Shimazaki H, Sano N, Kawasaki S, Arai H	Psychiatry Clin Neurosci, 2009; 63: 583-585
14	Pulmonary embolism from persistent distation of the bladder secondary to anticholinergic side effects.	Ito M, Hatta K, Miyakawa K, Miyauchi K, Arai H	Gen Hosp Psychiatry, 2009; 31: 187-189
15	Risk factors for delusion of theft in patients with Alzheimer's disease showing mild dementia in Japan.	Murayama N, Iseki E, Endo T, Nagashima K, Yamamoto R, Ichimiya Y, Arai H, Sato K	Aging Ment Health, 2009; 13: 563-568
16	Clinical effects of high oral dose of donepezil for patients with Alzheimer's disease in Japan.	Nozawa M, Ichimiya Y, Nozawa E, Utumi Y, Sugiyama H, Murayama N, Iseki E, Arai H	Psychogeriatrics, 2009; 9: 50-55
17	Efficacy of blonanserin in combination therapy for treatment-resistant depression.	Kumagai R, Ichimiya Y	Psychiatry Clin Neurosci, 2009; 63: 593-594
18	Accumulation of phosphorylated TDP-43 in brains of patients with argyrophilic grain disease.	Fujishiro H, Uchikado H, Arai T, Hasegawa M, Akiyama H, Yokota O, Tsuchiya K, Togo T, Iseki E, Hirayasu Y	Acta Neuropathol, 2009; 117: 151-158
19	Serum amyloid beta protein in young and elderly depression: a pilot study.	Kita Y, Baba H, Maeshima H, Nakano Y, Suzuki T, Arai H	Psychogeriatrics, 2009; 9: 180-185
20	Subclinical rhythmic electrographic discharge of adults (SREDA) in a case with spinocerebellar degeneration improved clinically by thyrotropin-releasing hormone	Fukuta M, Kirino E, Inoue R, Arai H	Psychogeriatrics, 2009; 9: 34-37
21	Association analysis between functional polymorphism of the rs4606 SNP in the RGS2 gene and antipsychotic-induced Parkinsonism in Japanese patients with schizophrenia: results from the Juntendo University Schizophrenia Projects (JUSP).	Higa M, Ohnuma T, Maeshima H, Hatano T, Hanzawa R, Shibata N, Sakai Y, Suzuki T, Arai H	Neurosci Lett, 2010; 18: 469: 55-59
22	Brain perfusion in fibromyalgia patients and its differences between responders and poor responders to gabapentin.	Usui C, Hatta K, Doi N, Nakanishi A, Nakamura H, Nishioka K, Arai H	Arthritis Res Ther, 2010; 12: R64
23	Detection of early amnesic mild cognitive impairment without significantly objective memory impairment: a case-controlled study.	Murayama N, Iseki E, Fujishiro H, Yamamoto R, Ota K, Suzuki M, Nagashima K, Arai H, Sato K	Psychogeriatrics, 2010; 10: 62-68

	内 容	編者・著者	掲載情報等
24	Diffuse occipital hypometabolism on [18 F]-FDG PET scans in patients with idiopathic REM sleep behavior disorder: prodromal dementia with Lewy bodies?	Fujishiro H, Iseki E, Murayama N, Yamamoto R, Higashi S, Kasanuki K, Suzuki M, Arai H, Sato K	Psychogeriatrics, 2010; 10: 144-152
25	Distribution of cerebral amyloid deposition and its relevance to clinical phenotype in Lewy body dementia.	Fujishiro H, Iseki E, Higashi S, Kasanuki K, Murayama N, Togo T, Katsuse O, Uchikado H, Aoki N, Kosaka K, Arai H, Sato K	Neurosci Lett, 2010; 3: 486: 19-23
26	Effects of repeated electroconvulsive seizure on cell proliferation in the rat hippocampus.	Ito M, Seki T, Liu J, Nakamura K, Namba T, Matsubara Y, Suzuki T, Arai H	Synapse, 2010; 64: 814-882
27	Estimation of plasma IC50 of donepezil for cerebral acetylcholinesterase inhibition in patients with Alzheimer disease using positron emission tomography.	Ota T, Shinotoh H, Fukushi K, Kikuchi T, Sato K, Tanaka N, Shimada H, Hirano S, Miyoshi M, Arai H, Suhara T, Irie T	Clin Neuropharmacol, 2010; 33: 74-78
28	Executive dysfunction in remitted late-life depression: Juntendo University Mood Disorder Projects (JUMP).	Baba K, Baba H, Noguchi I, Arai R, Suzuki T, Mimura M, Arai H	J Neuropsychiatry Clin Neurosci, 2010; 22: 70-74
29	Genetic association between CALHM1, 2, and 3 polymorphisms and Alzheimer's disease in a Japanese population.	Shibata N, Kuerban B, Komatsu M, Ohnuma T, Baba H, Arai H	J Alzheimers Dis, 2010; 20: 417-421
30	Genetic association between PLTP gene polymorphisms and Alzheimer's disease in a Japanese population.	Kuerban B, Shibata N, Komatsu M, Ohnuma T, Arai H	Dement Geriatr Cogn Disord, 2010; 30: 78-82
31	No association between DAO and schizophrenia in a Japanese patient population: a multicenter replication study.	Ohnuma T, Shibata N, Baba H, Ohi K, Yasuda Y, Nakamura Y, Okochi T, Naitoh H, Hashimoto R, Iwata N, Ozaki N, Takeda M, Arai H	Schizophrenia Res, 2010; 118: 300-302
32	Open wards versus locked wards of general hospitals in the treatment of psychiatric patients with medical comorbidities: a cross-sectional study in Tokyo.	Hatta K, Usui C, Nakamura H, Kurosawa H, Arai H	Psychiatry Clin Neurosci, 2010; 64: 52-56
33	Plasma alanine levels increase in patients with schizophrenia as their clinical symptoms improve-Results from the Juntendo University Schizophrenia Projects (JUSP).	Hatano T, Ohnuma T, Sakai Y, Shibata N, Maeshima H, Hanzawa R, Suzuki T, Arai H	Psychiatry Res, 2010; 15: 177: 27-31
34	Identification of cerebral response to balloon distention of the bile duct.	Sai JK, Suyama M, Kubokawa Y, Matsumura Y, Inami K, Watanabe S, Kirino E	World J Gastroenterol, 2010; 14: 16: 1772-1775
35	Prolonged catatonic stupor successfully treated with aripiprazole in an adolescent male with schizophrenia: a case report.	Kirino E	Clin Schizophr Relat Psychoses, 2010; 4: 185-188
36	Construction of a (18)F-FDG PET normative database of Japanese healthy elderly subjects and its application to demented and mild cognitive impairment patients.	Iseki E, Murayama N, Yamamoto R, Fujishiro H, Suzuki M, Kawano M, Miki S, Sato K	Int J Geriatr Psychiatry, 2010; 25: 352-361

	内 容	編者・著者	掲載情報等
37	Argyrophilic grain disease with delusions and hallucinations: a pathological study.	Asaoka T, Tsuchiya K, Fujishiro H, Arai T, Hasegawa M, Akiyama H, Iseki E, Oda T, Onaya M, Tominaga I	Psychogeriatrics, 2010; 10: 69-76
38	GIGYF2 is present in endosomal compartments in the mammalian brains and enhances IGF-1-induced ERK1/2 activation	Higashi S, Iseki E, Minegishi M, Togo T, Kabuta T, Wada K	J Neurochem, 2010; 115: 423-437
英文報告			
1	Alzheimer's disease and mortality in Japan.	Shibata N, Arai H	Psychogeriatrics, 2009; 9: 1-3
和文原著			
1	Donepezil 長期内服が原因と考えられた遅発性 Tourette 症候群を認めたアルツハイマー病の1例	野澤宗央, 一宮洋介, 野澤詠子, 松崎吉紀, 井関栄三, 新井平伊	精神科治療学, 2009; 24: 867-871
2	fMRI と脳波の同時計測による統合失調患者の MMN の検討	桐野衛二, 福田麻由子, 稲見理絵, 井上令一, 新井平伊	日本薬物脳波学会雑誌, 2009; 10: 49-56
3	Olanzapine 細粒の使用により精神症状の改善を認めたアルツハイマー型認知症の1症例	熊谷 亮, 一宮洋介	新薬と臨床, 2009; 58: 480-481
4	Quetiapine による augmentation が奏効した身体症状を伴ううつ病の2症例	里村恵美, 馬場 元, 榛沢亮, 中野祥行, 鈴木利人, 新井平伊	精神医学, 2009; 51: 17-22
5	アルツハイマー病に対する高用量 donepezil の1年間の治療効果	野澤宗央, 一宮洋介, 野澤詠子, 杉山秀樹, 村山憲男, 井関栄三, 新井平伊	精神医学, 2009; 51: 1147-1154
6	孔脳症にアルツハイマー型認知症が合併し, 幻視・幻聴を認めた1症例	野澤宗央, 井関栄三, 野澤詠子, 村山憲男, 一宮洋介, 新井平伊	精神医学, 2009; 51: 419-424
7	治療抵抗性のうつ病エピソードに対する aripiprazole 併用の効果 著効した4症例の報告	馬場 元, 野口岩秀, 新井礼子, 鈴木利人, 新井平伊	精神医学, 2009; 51: 873-877
8	長期経過後, 飲酒を契機に flashback 現象を呈した覚醒剤精神病の1例	笠貫浩史, 島田秀穂, 鈴木利人, 新井平伊	順天堂医学, 2009; 55: 347-350
9	抑うつ傾向を有する高齢者の脳機能および心理的特徴 バウムテストを含めた検討	村山憲男, 井関栄三, 藤城弘樹, 長嶋紀一, 新井平伊, 佐藤 潔	精神医学, 2009; 51: 1187-1195
10	Quetiapine 抵抗性の幻視に aripiprazole が奏効したレビー小体型認知症の1例	野澤宗央, 藤城弘樹, 野澤詠子, 比賀雅行, 新井友紀, 井関栄三, 一宮洋介, 新井平伊	精神科治療学, 2010; 25: 681-686
11	Risperidone 投与中に夜尿と勃起不全を生じ blonanserin 変更後に軽快した統合失調症の1例	笠貫浩史, 安宅勇人, 窪倉正一, 鈴木利人, 新井平伊	臨床精神薬理, 2010; 13: 1203-1208
12	インフルエンザワクチン接種後に単純ヘルペスウイルスが原因と考えられる辺縁系脳炎をきたした1症例	内海雄思, 井関栄三, 村山憲男, 一宮洋介, 新井平伊	BRAIN and NERVE: 神経研究の進歩, 2010; 62: 615-619
13	ドネペジル塩酸塩による治療戦略 進行度に応じた増量のタイミングと薬物治療の中断・終了の目安	一宮洋介	薬局, 2010; 61: 3659-3663

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	意味性認知症の前駆状態と考えられる2症例 もの忘れドックによる早期発見と神経心理的特徴	村山憲男, 井関栄三, 太田一実, 藤城弘樹, 長嶋紀一, 佐藤 潔, 新井平伊	老年精神医学雑誌, 2010; 21: 1377-1384
15	高齢者病院における糖尿病を合併した認知症入院患者の検討	熊谷 亮, 比賀雅行, 山本涼子, 小松弘幸, 野澤宗央, 一宮洋介	精神医学, 2010; 52: 1095-1101
16	自傷性皮膚炎の1例 (会議録/症例報告)	赤堀 亘, 吉池高志, 桐野衛二	日本皮膚科学会雑誌, 2010; 120: 1222
17	水中毒により神経遮断薬性悪性症候群様状態を呈した統合失調症の1例	笠貫浩史, 馬場 元, 稲葉真樹, 新井平伊	精神科治療学, 2010; 25: 267-272
18	大うつ病性障害が合併したレビー小体型認知症の1例	笠貫浩史, 藤城弘樹, 村山憲男, 井関栄三	精神科, 2010; 16: 479-484
19	統合失調症患者における表情の動き認知の事象関連電位を用いた検討	桐野衛二, 福田麻由子, 池田千佐子, 稲見理絵, 新井平伊, 井上令一	日本薬物脳波学会雑誌, 2010; 11: 63-70

和文総説

1	若年性アルツハイマー病 患者の苦悩・家族の不安	新井平伊	神経心理学, 2009; 25: 192-196
2	【アルツハイマー病の生化学バイオマーカー】 サイトカイン, ケモカイン, 炎症性マーカー	里村恵美, 馬場 元, 新井平伊	Cognition and Dementia, 2009; 8: 296-301
3	【救急精神科 救急医に求められる最低限の知識】 救急外来編 救急外来で対応に難渋する, または身体疾患との鑑別が問題となる4つの精神障害, または精神症状 著しい精神病症状	八田耕太郎	救急医学, 2009; 33: 1533-1537
4	【睡眠とその障害】 特異な睡眠障害 線維筋痛症 (解説/特集)	白井千恵	Clinical Neuroscience, 2009; 27: 184-185
5	【精神科医が知っておくべき神経内科の新知識 初発の際に精神症状を呈する可能性のある神経疾患】 レビー小体病としてのレビー小体型認知症	藤城弘樹, 村山憲男, 井関栄三	精神科治療学, 2009; 24: 1357-1364
6	【精神科薬物療法における基本的な疑問に答える】 抗認知症薬の投与量の目安と中止のタイミングは	熊谷 亮, 井関栄三	精神科, 2009; 14: 492-496
7	【認知症の経過・予後】 レビー小体型認知症の経過・予後	内海雄思, 村山憲男, 井関栄三	老年精神医学雑誌, 2009; 20: 618-622
8	Electroconvulsive therapy (ECT) (解説)	八田耕太郎	Current Insights in Neurological Science, 2009; 17: 6
9	Risperidone 投与中に夜間尿失禁と性機能障害が出現した1臨床例 (会議録/症例報告)	笠貫浩史, 安宅勇人, 島田秀穂, 鈴木利人, 新井平伊	精神神経学雑誌, 2009特別: 261
10	アルツハイマー病の症例 対照研究 (遺伝子) について	柴田展人, 大沼 徹, 馬場元, 新井平伊	日本老年精神医学会雑誌, 2009; 46: 117
11	アルツハイマー病のゲノミックス	柴田展人, 新井平伊	老年精神医学雑誌, 2009; 20: 968-972
12	うつ病か? 認知症か?	馬場 元, 新井平伊	臨床精神薬理, 2009; 12: 2240-2243
13	家族介護者向けアルツハイマー病重症度評価票作成の試み	村山憲男, 井関栄三, 佐々木心彩, 遠藤 忠, 松崎吉紀, 佐藤 潔, 長嶋紀一	日本老年医学会雑誌, 2009; 46(Suppl): 122

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	家族介護者向けアルツハイマー病重症度評価票作成の試み Functional Assessment Staging (FAST) による重症度分類	村山憲男, 井関栄三, 佐々木心彩, 遠藤 忠, 松崎吉紀, 佐藤 潔, 長嶋紀一	老年社会科学, 2009; 31: 316
15	気分障害における認知機能障害	中野祥行, 馬場 元, 新井平伊	臨床精神医学, 2009; 38: 403-411
16	高齢者の幻視	井関栄三	日本医事新報, 2009; 4455: 82-83
17	高齢者専門総合病院救急医療における精神科医の役割	熊谷 亮, 内海雄思, 小松弘之, 野澤宗央, 山本涼子, 松原洋一郎, 一宮洋介	老年精神医学雑誌, 2009; 20: 1409-1415
18	治療 高度アルツハイマー型認知症 (解説/特集)	一宮洋介	クリニシアン, 2009; 56: 1105-1110
19	若年性認知症の諸問題を考察する 専門医の役割, 制度の問題	新井平伊	老年精神医学雑誌, 2009; 20: 25-29
20	精神科救急の治療技術論 (解説)	八田耕太郎	精神科救急, 2009; 12: 2-5
21	認知症の今日的臨床課題 老年期うつ病は認知症の危険因子か? (解説)	馬場 元	精神神経学雑誌, 2009; 111: 31-36
22	認知症をどう診るか? 認知症診療の実際 誌上ディベート 初老期発症と高齢発症アルツハイマー病の異同 両論文に関するコメント	新井平伊	Cognition and Dementia, 2009; 8: 145
23	【BPSD の疾患別特徴; AD, DLB, FTD】 レビー小体型認知症におけるBPSD の治療と対応	野澤宗央, 村山憲男, 井関栄三	老年精神医学雑誌, 2010; 21: 879-884
24	【DSM-5ドラフトをどう考えるか】 DSM-5ドラフトにおける認知症 (Neurocognitive Disorders)	柴田展人, 新井平伊	精神科治療学, 2010; 25: 1001-1004
25	【アルツハイマー病 (AD) への新たな挑戦 AD 治療薬登場後の10年と今後】 認知症 /AD の進行に伴う症状・ADL 障害に対する治療	黄田常嘉, 新井平伊	Progress in Medicine, 2010; 30: 2115-2119
26	【アルツハイマー病治療薬の開発 現在と近未来】 アミロイドワクチンとアルツハイマー病創薬	新井平伊	日本神経精神薬理学雑誌, 2010; 30: 173-176
27	【アルツハイマー病治療薬の現状と期待される治療薬】 免疫療法	柴田展人, 新井平伊	老年精神医学雑誌, 2010; 21: 1348-1352
28	【もう困らない!もう迷わない!精神症状を有する救急患者への対応】 精神症状を有する患者への対応を学ぶ! (解説/特集)	八田耕太郎	EMERGENCY CARE, 2010; 23: 135-137
29	【医療従事者のメンタルヘルスケア】 医療従事者におけるうつ病と自殺 早期介入による自殺防止への取り組み (解説/特集)	馬場 元	Nurse eye, 2010; 23: 19-27
30	【加齢とうつ病】 精神医学における老年うつ病の位置づけ (解説/特集)	馬場 元	アンチ・エイジング医学, 2010; 6: 818-822
31	【救急場面での状態像からみた精神疾患の診断と初期対応】 興奮・錯乱・不安焦燥 精神運動興奮	八田耕太郎	月刊レジデント, 2010; 3: 18-22

	内 容	編者・著者	掲載情報等
32	【緊張病について 統合失調症か、それとも躁うつ病か】 治療経過からみた緊張病の考察 (解説/特集)	八田耕太郎	日本生物学的精神医学会誌, 2010; 21: 9-12
33	【高齢者の幻覚妄想 妄想性同定錯誤症候群とその周辺】 高齢者の幻覚妄想と病理学的背景	藤城弘樹, 井関栄三	老年精神医学雑誌, 2010; 21: 671-676
34	【今日の精神科治療ガイドライン】 症状性を含む器質性精神障害 アルツハイマー病の治療	新井平伊	精神科治療学, 2010; 25: 10-13
35	【今日の精神科治療ガイドライン】 症状性を含む器質性精神障害 他に分類されるその他の疾患の認知症 クロイツフェルト・ヤコブ病, ハンチントン舞踏病, パーキンソン病, ヒト免疫不全ウイルス (HIV) 疾患	藤城弘樹, 井関栄三	精神科治療学, 2010; 25: 24-27
36	【若年性認知症に対する精神科の役割】 若年性認知症とは?	新井平伊	精神科治療学, 2010; 25: 1277-1280
37	【精神科後期研修で何を学ぶか?】 老年精神医学	高橋 正, 新井平伊	精神科, 2010; 16: 315-319
38	【認知症 研究・臨床の最先端】 臨床トビックス レビー小体型認知症	井関栄三	医学のあゆみ, 2010; 235: 719-724
39	【認知症の新しい治療】 薬物治療 -BPSD 非定型抗精神病薬の功罪	大沼 徹, 新井平伊	Modern Physician, 2010; 30: 1161-1164
40	【認知症の発症にかかわる遺伝子】 アミロイド前駆体タンパク	柴田展人, 新井平伊	老年精神医学雑誌, 2010; 21: 514-519
41	【認知症者の尊厳は守られているか】 認知症の身体合併症は適切に治療されているか 一般病棟における身体拘束の課題を含めて	熊谷 亮, 井関栄三	老年精神医学雑誌, 2010; 21: 22-26
42	【認知症診療マニュアル】 認知症の地域医療 各医療機関の特性 (得手・不得手) と地域連携の現状・課題 専門病院における物忘れドックの試み	村山憲男, 井関栄三	神経内科, 2010; 72(Suppl): 210-212
43	【認知症診療マニュアル】 認知症性疾患の遺伝子と病態 神経伝達物質	新井平伊	神経内科, 2010; 72: 72-76
44	Affection and Cognition 最近の臨床的特徴 高齢者のうつ病 認知症との関係も含めて (解説)	馬場 元	分子精神医学, 2010; 10: 237-238
45	SPECT 所見による若年性認知症の鑑別	黄田常嘉, 新井平伊	日本医事新報, 2010; 4515: 65-68
46	アルツハイマー型認知症とうつ病の鑑別に行われる検査の評価 日常の外来で行うことができる検査を中心に	熊谷 亮, 山縣真由美, 杉山秀樹, 一宮洋介	精神科治療学, 2010; 25: 1249-1255
47	アルツハイマー型認知症とうつ病の鑑別診断	内海雄思, 馬場 元, 新井平伊	PTM: 最新の疾患別治療マニュアル, 2010; 3: 9-10
48	アルツハイマー病 update 危険因子と予防 予防	松原洋一郎, 一宮洋介, 新井平伊	Clinical Neuroscience, 2010; 28: 1062-1063
49	アルツハイマー病のクリティカルパス - 診断と治療のために -	新井平伊	老年期痴呆研究会誌, 2010; 15: 174-175
50	ディベート DLB と PDD は同じ病気か 違う病気か? 違う病気である	藤城弘樹, 井関栄三	Clinical Neuroscience, 2010; 28: 465

	内 容	編者・著者	掲載情報等
51	なるほどわかった!日常診療のズバリ基本講座 (Part 2) (その36) 救急外来で精神疾患・症状をもつ患者さんに出会ったら	八田耕太郎	レジデントノート, 2010; 12: 2110-2115
52	プライマリケアにおける精神科救急の基礎知識 (解説)	八田耕太郎	日本医事新報, 2010; 4481: 75-74
53	レビー小体型認知症の幻視に対する, 心理的・環境的介入	村山憲男, 井関栄三, 太田一実, 藤城弘樹, 佐藤 潔	日本認知症ケア学会誌, 2010; 9: 291
54	私の処方 治療抵抗性統合失調症患者への補充療法	大沼 徹	Modern Physician, 2010; 30: 1354
55	基礎・臨床研究の進歩 肥満症の予防・治療学の進歩 特殊な病態における肥満症の診断と治療 精神疾患患者の肥満症の診断と治療	安宅勇人, 鈴木利人, 新井平伊	日本臨床, 2010; 68: 706-710
56	基礎から臨床へ アルツハイマー病は最良の成功例	新井平伊	精神科治療学, 2010; 25: 17-21
57	幻視に対して心理的介入が有効だったレビー小体型認知症の事例検討	太田一実, 井関栄三, 村山憲男, 藤城弘樹, 佐藤 潔	老年精神医学雑誌, 2010; 21(Suppl): 120
58	初老期アルツハイマー病の病因・病態解明を目指した臨床的アプローチ	新井平伊	老年期痴呆研究会誌, 2010; 15: 170-171
59	初老期アルツハイマー病の病態とその臨床	新井平伊	老年期痴呆研究会誌, 2010; 15: 172-173
60	診断 認知症とうつ, せん妄の鑑別	新井平伊	クリニシアン, 2010; 57: 371-374
61	精神医学のフロンティア 身体合併症医療の実態と展望 東京都における前向き全数調査から	八田耕太郎, 小林孝文, 黒澤尚	精神神経学雑誌, 2010; 112: 973-979
62	統合失調症の急性期薬物療法 (解説)	八田耕太郎	Current Insights in Neurological Science, 2010; 18: 5
63	日本人における CLU 多型性とアルツハイマー病の遺伝的関連	小松美和, Kuerban B, 柴田展人, 大沼 徹, 馬場 元, 新井平伊	Dementia Japan, 2010; 24: 314
64	認知症とうつ病 初期における鑑別を中心に	馬場 元, 新井平伊	成人病と生活習慣病, 2010; 40: 170-175
65	認知症の診断と鑑別	新井平伊	日本医師会雑誌, 2010; 139: 652-654
66	認知症をどう診るか? 認知症診療の実際 認知症の予防介入はいつ始めるべきか?	新井平伊	Cognition and Dementia, 2010; 9: 71
67	老年精神医学研究の進め方と発表の仕方 総説論文執筆のコツ	新井平伊	老年精神医学雑誌, 2010; 21: 707-709
和文報告			
1	年齢群別にみたうつ病寛解期における遂行機能 JUMP-V	中野祥行, 馬場 元, 前嶋仁, 北島明佳, 鈴木利人, 新井平伊	精神神経学雑誌, 2009; 特別: 449

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	薬理遺伝学に基づく臨床症状反応と血漿中オランザピン濃度との関係 順天堂大学統合失調症プロジェクト III-2 (JUSP III-2) (The relationship between the response of clinical symptoms and plasma olanzapine concentration based on pharmacogenetics: Juntendo University Schizophrenia Projects III-2 (JUSP III-2)) (英語)	Nozawa M, 大沼 徹, 松原洋一郎, 酒井佳永, 波多野暁子, 榛沢 亮, 柴田展人, 鈴木利人, 新井平伊	精神神経学雑誌, 2009; 特別: 439
3	統合失調症患者における臨床症状の改善に伴う血漿中アラニン値の上昇 順天堂大学統合失調症プロジェクト V (JUSP V) の成績より (Plasma alanine levels increase in patients with schizophrenia as their clinical symptoms improve: Results from the Juntendo University Schizophrenia Projects V (JUSP V)) (英語)	Hatano T, 大沼 徹, 酒井佳永, 柴田展人, 前嶋 仁, 榛沢 亮, 阿部佐和子, 鈴木利人, 新井平伊	精神神経学雑誌, 2009; 特別: 440
4	統合失調症患者における臨床症状の改善に伴う血漿中グリシン, L-セリン及びD-セリン値の変化 順天堂大学統合失調症プロジェクト IV-2 (JUSP IV-2) の成績より (Changes in plasma glycine, L-serine, and D-serine levels in patients with schizophrenia as their clinical symptoms improve: Results from the Juntendo University Schizophrenia Projects IV-2 (JUSP IV-2)) (英語)	Maeshima H, 大沼 徹, 酒井佳永, 波多野暁子, 榛沢 亮, 阿部佐和子, 木田 涼, 柴田展人, 鈴木利人, 新井平伊	精神神経学雑誌, 2009; 特別: 440
5	女性うつ病患者における血漿中 DHEA-s の診断的意義	木田 涼, 鈴木利人, 馬場元, 前嶋 仁, 中野祥行, 新井平伊	精神神経学雑誌, 2009; 特別: 494
6	国内外の精神科医療における疾病分類に関する研究 症状を含む器質性精神障害の診断分類・診断基準の検討	新井平伊	国内外の精神科医療における疾病分類に関する研究 平成21年度 総括・分担研究報告書, 2009; 279-282
7	高齢者病院救急外来における精神科の機能と役割	熊谷 亮, 内海雄思, 小松弘幸, 野澤宗央, 山本涼子, 松原洋一郎, 一宮洋介	老年精神医学雑誌, 2009; 20: 99
8	急性精神病性興奮に対する olanzapine 口腔内崩壊錠 risperidone 液剤との比較 精神科救急医療機関多施設共同研究	八田耕太郎, 川畑俊貴, 吉田健一, 濱川 浩, 分島 徹, 古田 光, 中村 満, 平田豊明, 臼井千恵, 澤 温	精神神経学雑誌, 2009; 特別: 263
9	レム睡眠行動障害患者における18F-FDG PETの後頭葉糖代謝低下はDLBの前駆状態を意味する?	藤城弘樹, 井関栄三, 村山憲男, 山本涼子, 東 晋二, 笠貫浩史, 鈴木 賢, 新井平伊, 佐藤潔	Dementia Japan, 2009; 23: 245
10	寛解期うつ病患者における記憶機能の縦断的調査	前嶋 仁, 馬場 元, 中野祥行, 北島明佳, 鈴木利人, 新井平伊	精神神経学雑誌, 2009; 特別: 493
11	うつ病における natural killer 細胞と臨床症状の関連	里村恵美, 馬場 元, 前嶋 仁, 中野祥行, 鈴木利人, 新井平伊	精神神経学雑誌, 2009; 特別: 451
12	うつ病患者の末梢血中におけるアミロイドβ蛋白の濃度	喜多洋平, 馬場 元, 前嶋 仁, 中野祥行, 鈴木利人, 新井平伊	精神神経学雑誌, 2009; 特別: 450

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	せん妄を呈した初老期のシーハン症候群の一臨床例 (会議録 / 症例報告)	波多野暁子, 稲見理絵, 福田麻由子, 榛沢 亮, 里村恵美, 久保嶋哲郎, 鈴木利人, 新井平伊	精神神経学雑誌, 2009; 特別: 460
14	アルツハイマー病における高用量 donepezil の治療効果 (第2報) 服用1年後の評価	野澤宗央, 杉山秀樹, 一宮洋介, 新井平伊	老年精神医学雑誌, 2009; 20特別号: 106
15	レビー小体型認知症と前頭側頭葉変性症の軽度認知障害をどのように診断するか?	山本涼子, 井関栄三, 村山憲男, 藤城弘樹, 笠貫浩史, 一宮洋介, 佐藤 潔, 新井平伊	老年精神医学雑誌, 2009; 20: 138
16	認知症介護者に対する集団精神療法の試み (第二報)	杉山秀樹, 山縣真由美, 杉山典子, 一宮洋介	老年精神医学雑誌, 2009; 20: 89
17	「精神医学」への手紙 「若年性」という用語について 柏瀬による「精神医学への手紙」(本誌52巻7号)を読んで(レター)	新井平伊	精神医学, 2010; 52: 1229
18	【若年性認知症に対する精神科の役割】若年性認知症の診断の手順と告知の問題	新井平伊	精神科治療学, 2010; 25: 1289-1292
19	【気分障害の生物学的理解の最前線】うつ病から認知症への移行に関わる機序の一考察 (解説 / 特集)	馬場 元	精神神経学雑誌, 2010; 112: 1003-1008
20	18F-FDG PET でびまん性後頭葉糖代謝低下を示す患者の認知機能の多様性について	藤城弘樹, 井関栄三, 村山憲男, 笠貫浩史, 太田一実, 一宮洋介, 新井平伊, 佐藤 潔	老年精神医学雑誌, 2010; 21: 139
21	アルツハイマー病に伴う抑うつ状態, 食事拒否に aripiprazole が著効した2症例	新井友紀, 野澤宗央, 比賀雅行, 窪倉正一, 一宮洋介, 新井平伊	老年精神医学雑誌, 2010; 21: 131
22	レビー小体型認知症における脳機能画像所見の神経病理学的背景に関する検討	笠貫浩史, 藤城弘樹, 井関栄三, 峯岸道子, 都甲 崇, 勝瀬大海, 内門大丈, 東 晋二, 日野博昭, 小阪憲司, 佐藤 潔, 新井平伊	老年精神医学雑誌, 2010; 21: 205
23	易怒性, 攻撃性を伴う徘徊に paroxetine が著効したアルツハイマー病の2症例	比賀雅行, 野澤宗央, 新井友紀, 一宮洋介, 新井平伊	老年精神医学雑誌, 2010; 21: 130
24	医療機関におけるうつ病患者の復職支援の取り組み プログラム参加者の転帰と効果に関する研究	酒井佳永, 鈴木利人, 新井平伊	日本社会精神医学会雑誌, 2010; 19: 111
25	急性期統合失調症に対する第二世代抗精神病薬の有効性の比較	八田耕太郎, 佐藤浩司, 濱川浩, 竹林 宏, 木村尚人, 越智紳一郎, 須藤康彦, 田端一基, 飛鳥井望, 川畑俊貴, 平田豊明, 白井千恵, 澤 温	精神神経学雑誌, 2010; 特別: 184
26	国内外の精神科医療における疾病分類に関する研究-F0領域における検討-	新井平伊	国内外の精神科医療における疾病分類に関する研究 平成21年度 総括・分担研究報告書, 2010; 95-98
27	精神科デイケア通所の統合失調症患者を対象としたダンス・アクティビティの試み 他のスポーツ・プログラムとの比較	中村恭子, 廣澤正孝, 岩崎香, 鈴木利人, 湯田京子, 吉田理恵, 木内瑞絵, 輪島留美子	日本病院・地域精神医学会総会抄録集, 2010; 53: 98
28	大脳アミロイド沈着の分布とレビー小体型認知症における臨床像との相関性 (Distribution of cerebral amyloid deposition and its relevance to clinical phenotype in Lewy body dementia)	藤城弘樹, 井関栄三, 東 晋二, 笠貫浩史, 村山憲男, 太田一実, 都甲 崇, 勝瀬大海, 内門大丈, 青木直哉, 小阪憲司, 新井平伊, 佐藤 潔	Dementia Japan, 2010; 24: 321

	内 容	編者・著者	掲載情報等
29	遅発性 Tourette 症候群を呈した認知症の3症例	野澤宗央, 井関栄三, 一宮洋介, 新井平伊	老年精神医学雑誌, 2010; 21: 105
30	日本人における CLU 多型性とアルツハイマー病の遺伝的関連	小松美和, 柴田展人, 新井平伊	順天堂医学, 2010; 56: 501
31	日本人における CLU 多型性とアルツハイマー病の遺伝的関連	小松美和, Kuerban B, 柴田展人, 大沼 徹, 馬場 元, 新井平伊	Dementia Japan, 2010; 24: 314
32	認知機能障害に影響する意欲と栄養の研究およびそれらにかかわる生化学的指標と遺伝子に関する分子生物学的研究	新井平伊, 馬場 元, 柴田展人	順天堂医学, 2010; 56: 376
33	認知症研究の最近の進歩, 三学会それぞれの立場から認知症を極める 若年性認知症の臨床的諸問題	新井平伊	精神神経学雑誌, 2010; S-171
その他 (広報活動を含む)			
1	老年精神医学の今後を考える	新井平伊, 繁田雅弘, 本間昭, 前田 潔	老年精神医学雑誌, 2009; 20: 460-473
2	認知症における医療と生活の質 認知症治療における漢方薬の役割	長谷川和夫, 新井平伊, 木之下徹, 本間 昭	漢方医学, 2009; 33: 271-281
3	高齢者のうつ病 認知症との関係	新井平伊, 馬場 元, 水上勝義, 三村 将, 小田原俊成	臨床精神薬理, 2009; 12: 133-145
4	新時代の老年精神医学会の目指すところ	新井平伊, 繁田雅弘, 朝田隆, 武田雅俊, 斎藤正彦	老年精神医学雑誌, 2010; 21: 109-121
5	第二世代抗精神病薬 6 剤の特徴・使い分けについて	新井平伊, 鈴木利人, 大澤良郎, 川上保之, 関口隆一	Pharma Medica, 2010; 28: 53-62
6	意味性認知症の前駆状態と考えられる 2 事例 WAIS-III による意味記憶障害の早期査定	村山憲男, 長嶋紀一	日本心理学会大会発表論文集74回, 2010: 393

神経学講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Phosphodiesterase III inhibition promotes differentiation and survival of oligodendrocyte progenitors and enhances regeneration of ischemic white matter lesions in the adult mammalian brain	Miyamoto N, Tanaka R, Shimura H, Watanabe T, Mori H, Onodera M, Mochizuki H, Hattori N, Urabe T	J Cereb Blood Flow Metab, 2009; 30(2)
2	Posterior cortical atrophy with [11C] Pittsburgh compound B accumulation in the primary visual cortex	Kambe T, Motoi Y, Ishii K, Hattori N	J Neurol, 2009; 257(3): 469-471
3	Genome-wide association study identifies common variants at four loci as genetic risk factors for Parkinson's disease	Satake W, Nakabayashi Y, Mizuta I, Hirota Y, Ito C, Kubo M, Kawaguchi T, Tsunoda T, Watanabe M, Takeda A, Tomiyama H, Nakashima K, Hasegawa K, Obata F, Yoshikawa T, Kawakami H, Sakoda S, Yamamoto M, Hattori N, Murata M, Nakamura Y, Toda T	Nat Genet, 2009; 41(12): 1303-1307
4	Analysis of eighteen deletion breakpoints in the parkin gene	Asakawa S, Hattori N, Shimizu A, Shimizu Y, Minoshima S, Mizuno Y, Shimizu N	Biochem Biophys Res Commun, 2009; 389(1): 181-186
5	Pathophysiological dual action of adiponectin after transient focal ischemia in mouse brain	Yatomi K, Miyamoto N, Komine-Kobayashi M, Liu M, Oishi H, Arai H, Hattori N, Urabe T	Brain Res, 2009; 1297: 169-176
6	Fatigue in Japanese patients with Parkinson's disease: a study using Parkinson fatigue scale	Okuma Y, Kamei S, Morita A, Yoshii F, Yamamoto T, Hashimoto S, Utsumi H, Hatano T, Hattori N, Matsumura M, Takahashi K, Nogawa S, Watanabe Y, Miyamoto T, Miyamoto M, Hirata K	Mov Disord, 2009; 24(13): 1977-1983
7	Unmet needs of patients with Parkinson's disease: interview survey of patients and caregivers	Hatano T, Kubo SI, Shimo Y, Nishioka K, Hattori N	J Int Med Res, 2009; 37(3): 717-726
8	The first total synthesis of nidulalin A, a dihydroxanthone possessing multiple bioactivities	Miyamoto N, Tanaka R, Shimosawa T, Yatomi Y, Fujita T, Hattori N, Urabe T	J Antibiot, 2009; 62(8): 469-470
9	Protective role of hematopoietic prostaglandin D synthase in transient focal cerebral ischemia in mice	Liu M, Eguchi N, Yamasaki Y, Urade Y, Hattori N, Urabe T	Neuroscience, 2009; 163(1): 296-307
10	Expanding the clinical phenotype of SNCA duplication carriers	Nishioka K, Ross OA, Ishii K, Kachergus JM, Ishiwata K, Kitagawa M, Kono S, Obi T, Mizoguchi K, Inoue Y, Imai H, Takanashi M, Mizuno Y, Farrer MJ, Hattori N	Mov Disord, 2009; 24(12): 1811-1819

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
11	Excitatory amino acid transporter 2 associates with phosphorylated tau and is localized in neurofibrillary tangles of tauopathic brains	Sasaki K, Shimura H, Itaya M, Tanaka R, Mori H, Mizuno Y, Kosik KS, Tanaka S, Hattori N	FEBS Lett, 2009; 583(13): 2194-2200
12	Extensive hemispheric lesions with radiological evidence of blood-brain barrier integrity in a patient with neuromyelitis optica	Saiki S, Ueno Y, Moritani T, Sato T, Sekine T, Kawajiri S, Adachi S, Yokoyama K, Tomizawa Y, Motoi Y, Hattori N	J Neurol Sci, 2009; 284(1-2): 217-219
13	Non-replication of association for six polymorphisms from meta-analysis of genome-wide association studies of Parkinson's disease: large-scale collaborative study	Evangelou E, Maraganore DM, Annesi G, Brighina L, Brice A, Elbaz A, Ferrarese C, Hadjigeorgiou GM, Krueger R, Lambert JC, Lesage S, Markopoulou K, Mellick GD, Meeus B, Pedersen NL, Quattrone A, Van Broeckhoven C, Sharma M, Silburn PA, Tan EK, Wirdefeldt K, Ioannidis JP, Sutherland GT, Siebert GA, Theuns J, Crosiers D, Pickut B, Pals P, Engelborghs S, Nuytemans K, De Deyn PP, Cras P, Agid Y, Bonnet AM, Borg M, Brice A, Broussolle E, Damier P, Destée A, Dürr A, Durif F, Lesage S, Lohmann E, Pollak P, Rascol O, Tison F, Tranchant C, Viallet F, Vidailhet M, Tzourio C, Amouyel P, Loriot MA, Gasser T, Riess O, Berg D, Schulte C, Klein C, Djarmati A, Lohmann K, Xiromerisiou G, Dardiotis E, Kountouras P, Hattori N, Tomiyama H, Funayama M, Yoshino H, Li Y, Valente EM, Ferraris A, Bentivoglio AR, Ialongo T, Riva C, Corradi B, Opala G, Jasinska-Myga B, Klodowska-Duda G, Boczarska-Jedyna M, Belin A, Olson L, Galter D, Westerlund M, Sydow O, Nilsson C, Puschmann A, Maraganore DM, Ahlskog JE, de Andrade M, Lesnick TG, Rocca WA, Checkoway H	Am J Med Genet B Neuro-psychiatr Genet, 2009; 153B(1): 220-228
14	Mutation analysis for DJ-1 in sporadic and familial parkinsonism: Screening strategy in parkinsonism	Tomiyama H, Li Y, Yoshino H, Mizuno Y, Kubo S, Toda T, Hattori N	Neurosci Lett, 2009; 455: 159-161
15	Preserved cardiac (123)I-MIBG uptake and lack of severe autonomic dysfunction in a PARK9 patient	Kanai K, Asahina M, Arai K, Tomiyama H, Kuwabara Y, Uchiyama T, Sekiguchi Y, Funayama M, Kuwabara S, Hattori N, Hattori T	Mov Disord, 2009; 24(9): 1403-1404

	内 容	編者・著者	掲載情報等
16	Crucial role for Ser133-phosphorylated form of cyclic AMP-responsive element binding protein signaling in the differentiation and survival of neural progenitors under chronic cerebral hypoperfusion	Miyamoto N, Tanaka R, Zhang N, Shimura H, Onodera M, Mochizuki H, Hattori N, Urabe T	Neuroscience, 2009; 162(2): 525-536
17	Edaravone attenuates white matter lesions through endothelial protection in a rat chronic hypoperfusion model	Ueno Y, Zhang N, Miyamoto N, Tanaka R, Hattori N, Urabe T	Neuroscience, 2009; 162(2): 317-327
18	Subsecond reward-related dopamine release in the mouse dorsal striatum	Natori S, Yoshimi K, Takahashi T, Kagohashi M, Oyama G, Shimo Y, Hattori N, Kitazawa S	Neurosci Res, 2009; 63(4): 267-272
19	Parkin stabilizes PINK1 through direct interaction	Shiba K, Arai T, Sato S, Kubo S, Ohba Y, Mizuno Y, Hattori N	Biochem Biophys Res Commun, 2009; 383: 331-335
20	A LRRK2 G2019S mutation carrier from Turkey shares the Japanese haplotype	Pirkevi C, Lesage S, Condroyer C, Tomiyama H, Hattori N, Ertan S, Brice A, Başak AN	Neurogenetics, 2009; 10(3): 271-273
21	Linear medullary pericanal lesion with longitudinal myelitis can be diagnostic of neuromyelitis optica	Tomizawa Y, Fukae J, Noda K, Fujishima K, Yokoyama K, Hattori N, Takahashi T, Okuma Y	Stroke, 2009; 40(4): 1289-1295
22	Programmed cell death-2 isoform1 is ubiquitinated by parkin and increased in the substantia nigra of patients with autosomal recessive Parkinson's disease	Fukae J, Sato S, Shiba K, Sato K, Mori H, Sharp PA, Mizuno Y, Hattori N	FEBS Lett, 2009; 583(3): 521-525
23	Effects of UCH-L1 on alpha-synuclein over-expression mouse model of Parkinson's disease.	Yasuda T, Nihira T, Ren YR, Cao XQ, Wada K, Setsuie R, Kabuta T, Wada K, Hattori N, Mizuno Y, Mochizuki H	J Neurochem, 2009; 108(4): 932-944
24	Parkinson's disease with and without REM sleep behaviour disorder: are there any clinical differences?	Yoritaka A, Ohizumi H, Tanaka S, Hattori N	Eur Neurol, 2009; 61(3): 164-170
25	Binding of laminin-1 to monosialoganglioside GM1 in lipid rafts is crucial for neurite outgrowth	Ichikawa N, Iwabuchi K, Kurihara H, Ishii K, Kobayashi T, Sasaki T, Hattori N, Mizuno Y, Hozumi K, Yamada Y, Arikawa-Hirasawa E	J Cell Sci, 2009; 122(Pt 2): 289-299
26	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 Relat Disord, 2009; 15(2): 105-109
27	Correlation between depressive symptoms and nocturnal disturbances in Japanese patients with Parkinson's disease	Suzuki K, Miyamoto M, Miyamoto T, Okuma Y, Hattori N, Kamei S, Yoshii F, Utsumi H, Iwasaki Y, Iijima M, Hirata K	Parkinsonism Relat Disord, 2009; 15(1): 15-19
28	Mechanism and treatment of dropped head syndrome associated with parkinsonism	Oyama G, Hayashi A, Mizuno Y, Hattori N	Parkinsonism Relat Disord, 2009; 15(3): 181-186

	内 容	編者・著者	掲載情報等
29	A new mutation in the GCH1 gene presents as early-onset Parkinsonism	Momma K, Funayama M, Li Y, Ichinose H, Motoyoshi K, Hattori N, Mizuno Y, Kamakura K	Circ J, 2009; 14(4): 295-305
30	Mutational analysis of fukutin gene in dilated cardiomyopathy and hypertrophic cardiomyopathy	Arimura T, Hayashi YK, Murakami T, Oya Y, Funabe S, Arikawa-Hirasawa E, Hattori N, Nishino I, Kimura A	Circ J, 2009; 73(1): 158-161
31	Age at onset influences on wide-ranged clinical features of sporadic amyotrophic lateral sclerosis	Atsuta N, Watanabe H, Ito M, Tanaka F, Tamakoshi A, Nakano I, Aoki M, Tsuji S, Yuasa T, Takano H, Hayashi H, Kuzuhara S, Sobue G	J Neurol Sci, 2009; 276(1-2): 163-169
32	Decreased binding of the D3 dopamine receptor-preferring ligand [11C](+)-PHNO in drug-naïve Parkinson's disease	Boileau I, Guttman M, Rusjan P, Adams JR, Houle S, Tong J, Hornykiewicz O, Furukawa Y, Wilson AA, Kapur S, Kish SJ	Brain, 2009; 132(Pt 5): 1366-1375
33	Homozygous female Becker muscular dystrophy.	Fujii K, Minami N, Hayashi YK, Nishino I, Nonaka I, Tanabe Y, Takanashi J, Kohno Y	Am J Med Genet A, 2009; 149: 1052-1055
34	Toxic effects of dopamine metabolism in Parkinson's disease	Hattori N, Wanga M, Taka H, Fujimura T, Yoritaka A, Kubo S, Mochizuki H	Parkinsonism Relat Disord, 2009; 15(Suppl 1): S35-38
35	Human PTRF mutations cause secondary deficiency of caveolins resulting in muscular dystrophy with generalized lipodystrophy	Hayashi YK, Matsuda C, Ogawa M, Goto K, Tominaga K, Mitsunashi S, Park YE, Nonaka I, Hino-Fukuyo N, Haginoya K, Sugano H, Nishino I	J Clin Invest, 2009; 119: 2623-2633
36	Unique clinicopathological features and PrP profiles in the first autopsied case of dura mater graft-associated Creutzfeldt-Jakob disease with codon 219 lysine allele observed in Japanese population	Ikawa M, Yoneda M, Matsunaga A, Nakagawa H, Kazama-Suzuki A, Miyashita N, Naiki H, Kitamoto T, Kuriyama M	J Neurological Sci, 2009; 285: 265-267
37	Preserved cardiac 123I-MIBG uptake and lack of severe autonomic dysfunction in a PARK9 patient	Kanai K, Asahina M, Arai K, Tomiyama H, Kuwabara Y, Uchiyama T, Sekiguchi Y, Funayama M, Kuwabara S, Hattori N, Hattori T	Mov Disord, 2009; 24: 1403-1404
38	Brain serotonin transporter in human methamphetamine users	Kish SJ, Fitzmaurice PS, Boileau I, Schmunk GA, Ang LC, Furukawa Y, Chang LJ, Wickham DJ, Sherwin A, Tong J	Psychopharmacology, 2009; 202(4): 649-661
39	ETFDH mutations, CoQ10 levels, and respiratory chain activities in patients with riboflavin-responsive multiple acyl-CoA dehydrogenase deficiency	Liang W-C, Ohkuma A, Hayashi YK, Lopez LC, Hirano M, Nonaka I, Noguchi S, Chen L-H, Jong Y-J, Nishino I	Neuromuscul Disord, 2009; 19: 212-216

	内 容	編者・著者	掲載情報等
40	Novel DYSF mutations in Thai patients with distal myopathy	Liewluck T, Pongpakdee S, Witoonpanich R, Sangruchi T, Pho-Iam T, Limwongse C, Thongnoppakhun W, Boonyapisit K, Sopassathit V, Phudhichareonrat S, Suthiponpaisan U, Raksadawan N, Goto K, Hayashi YK, Nishino I	Clin Neurol Neurosurg, 2009; 111: 613-618
41	Prophylactic treatment with sialic acid metabolites precludes the development of the myopathic phenotype in the DMRV-hIBM mouse model	Malicdan MCV, Noguchi S, Hayashi YK, Nonaka I, Nishino I	Nat Med, 2009; 15: 690-695
42	Distal myopathy in multi-minicore disease	Mitsuhashi S, Nonaka I, Wu S, Moreno CA, Shalaby S, Hayashi YK, Noguchi S, Nishino I	Intern Med, 2009; 48: 1759-1762
43	Rationale and design of carotid plaque in human for all evaluations with aggressive	Miyauchi K, Takaya N, Hirose T, Ikeda F, Kawamori R, Ohishi H, Yoshida K, Yamamoto M, Arai H, Urabe T, Hattori N, Suzuki M, Maehara T, Sase K, Hatsukami TS, Yuan C, Daida H	Circ J, 2009 Jan; 73(1): 111-115
44	A novel POMT2 mutation causes mild congenital muscular dystrophy with normal brain MRI	Murakami T, Hayashi YK, Ogawa M, Noguchi S, Campbell KP, Togawa M, Inoue T, Oka A, Ohno K, Nonaka I, Nishino I	Brain Dev, 2009; 31: 465-468
45	The effect of combination therapy of dopamine agonists for Parkinson's disease	Nakamura S, Kitami M, Furukawa Y	New Trends in Alzheimer and Parkinson Related Disorders, 2009, pp99-102
46	Autophagic degradation of nuclear components in mammalian cells	Park YE, Hayashi YK, Bonne G, Arimura T, Noguchi S, Nonaka I, Nishino I	Autophagy, 2009; 5: 795-804
47	Nuclear changes in skeletal muscle extend to satellite cells in autosomal dominant Emery-Dreifuss muscular dystrophy/limb-girdle muscular dystrophy 1B	Park Y-E, Hayashi YK, Goto K, Komaki H, Hayashi Y, Inuzuka T, Noguchi N, Nonaka I, Nishino I	Neuromuscul Disord, 2009; 19: 29-36
48	Clinical and genetic analysis of lipid storage myopathies	Ohkuma A, Noguchi S, Sugie H, Malicdan MC, Fukuda T, Shimazu K, López LC, Hirano M, Hayashi YK, Nonaka I, Nishino I	Muscle Nerve, 2009; 39: 333-342
49	Novel FHL1 mutations in fatal and benign reducing body myopathy	Shalaby S, Hayashi YK, Nonaka I, Noguchi S, Nishino I	Neurology, 2009; 72: 375-376
50	Teaching NeuroImages: Hemiatrophy as a clinical presentation in facios-capulohumeral muscular dystrophy	Sugie K, Hayashi YK, Kin T, Goto K, Nishino I, Ueno S	Neurology, 2009; 73: e24

	内 容	編者・著者	掲載情報等
51	Autoimmune targets of heart and skeletal muscles in myasthenia gravis	Suzuki S, Utsugisawa K, Yoshikawa H, Motomura M, Matsubara S, Yokoyama K, Nagane Y, Maruta T, Satoh T, Sato H, Kuwana M, Suzuki N	Arch Neurol, 2009; 66: 1334-1338
52	Brain α -synuclein accumulation in multiple system atrophy, Parkinson's disease and progressive supranuclear palsy: a comparative investigation	Tong J, Wong H, Guttman M, Ang LC, Forno LS, Shimadzu M, Rajput AH, Muentner MD, Kish SJ, Hornykiewicz O, Furukawa Y	Brain, 2009
53	Prevalence of abnormal glucose metabolism and insulin resistance among subtypes of ischemic stroke in Japanese patients	Urabe T, Watada H, Okuma Y, Tanaka R, Ueno Y, Miyamoto N, Tanaka Y, Hattori N, Kawamori R	Stroke, 2009; 40: 1289-1295
54	Activation of tyrosine hydroxylase prevents pneumonia in a rat chronic cerebral hypoperfusion model	Zhang N, Miyamoto N, Tanaka R, Mochizuki H, Hattori N, Urabe T	Neuroscience, 2009; 158: 665-672
55	Crowned dens syndrome mimicking meningitis	Ishikawa K, Furuya T, Noda K, Okuma Y	Intern Med, 2010; 49(18): 2023
56	Decreased cerebral cortical serotonin transporter binding in ecstasy users: a positron emission tomography/[¹¹ C]DASB and structural brain imaging study	Kish SJ, Lerch J, Furukawa Y, Tong J, McCluskey T, Wilkins D, Houle S, Meyer J, Mundo E, Wilson AA, Rusjan PM, Saint-Cyr JA, Guttman M, Collins DL, Shapiro C, Warsh JJ, Boileau I	Brain, 2010; 133: 1779-1797
57	Low striatal serotonin transporter protein in a human polydrug MDMA (ecstasy) user: a case study	Kish SJ, Fitzmaurice PS, Chang LJ, Furukawa Y, Tong J	J Psychopharmacol, 2010; 24: 281-284
58	Acute urinary retention in a patient with mild encephalopathy with a reversible splenic lesion: a case report	Kitami M, Kubo S, Nakamura S, Shiozawa S, Isobe H, Furukawa Y	J Med Case Reports (in press)
59	Mechanisms of genomic instabilities underlying two common fragile-site-associated loci, PARK2 and DMD, in germ cell and cancer cell lines.	Mitsui J, Takahashi Y, Goto J, Tomiyama H, Ishikawa S, Yoshino H, Minami N, Smith DI, Lesage S, Aburatani H, Nishino I, Brice A, Hattori N, Tsuji S	Am J Hum Genet, 2010; 87: 75-89
60	Comparison of clinical backgrounds with anterior versus posterior circulation infarcts	Miyamoto N, Tanaka Y, Ueno Y, Tanaka R, Hattori N, Urabe T	J Stroke Cerebrovasc Dis, 2010 Sep-Oct; 19(5): 393-397
61	Opalski syndrome: ipsilateral hemiplegia due to a lateral-medullary infarction	Nakamura S, Kitami M, Furukawa Y	Neurology, 2010; 75: 1658
62	Correlations between both the expression levels of inflammatory mediators and growth factor in medial perimeniscal synovial tissue and the severity of medial knee osteoarthritis	Ning L, Ishijima M, Kaneko H, Kurihara H, Arikawa-Hirasawa E, Kubota M, Liu L, Xu Z, Futami I, Yusup A, Miyahara K, Xu S, Kaneko K, Kurosawa H	Int Orthop, Jun 2, 2010 [Epub ahead of print]
63	Cryptococcal meningitis successfully treated with liposomal amphotericin B and voriconazole in an elderly patient	Ogaki K, Noda K, Fukae J, Furuya T, Hirayama T, Fujishima K, Hattori N, Okuma Y	Brain Nerve, 2010; 62: 1337-1340

	内 容	編者・著者	掲載情報等
64	Laminin-121-Recombinant expression and interactions with integrins	Sasaki T, Takagi J, Giudici C, Yamada Y, Arikawa-Hirasawa E, Deutzmann R, Timpl R, Sonnenberg A, Bächinger HP, Tonge D	Matrix Biol Matrix Biol, 2010 Jul; 29(6): 484-493
65	Heterogeneous intrastriatal pattern of proteins regulating axon growth in normal adult human brain	Tong J, Furukawa Y, Sherwin A, Hornykiewicz O, Kish SJ	Neurobiol Dis
66	PLA2G6 variant in Parkinson's disease. J Hum Genet (in press).	Tomiyama H, Yoshino H, Ogaki K, Li L, Yamashita C, Li Y, Funayama M, Sasaki R, Kokubo Y, Kuzuhara S, Hattori N	J Hum Genet (in press)
67	Predominant Vasogenic Edema in a Patient with Fatal Cerebral Air Embolism	Tanaka R, Shimada Y, Shimura H, Oizumi H, Hattori N, Tanaka S	J Stroke Cerebrovasc Dis, 2010; [Epub ahead of print]
68	Visual grasping in frontotemporal dementia and parkinsonism linked to chromosome 17 (microtubule-associated with protein tau): A comparison of N-Isopropyl-p-[(123)I]-iodoamphetamine brain perfusion single photon emission computed tomography analysis with progressive supranuclear palsy.	Ogaki K, Motoi Y, Li Y, Tomiyama H, Shimizu N, Takanashi M, Nakanishi A, Yokoyama K, Hattori N	Mov Disord, 2010; [Epub ahead of print]
69	Benefits of Prestroke Use of Angiotensin Type 1 Receptor Blockers on Ischemic Stroke Severity	Miyamoto N, Tanaka Y, Ueno Y, Tanaka R, Hattori N, Urabe T	J Stroke Cerebrovasc Dis, 2010; [Epub ahead of print]
70	Economy Class Stroke Syndrome after a Long Drive	Tanaka R, Kawanabe T, Yamauchi Y, Shimura H, Tanaka Y, Miyamoto N, Ueno Y, Urabe T, Hattori N, Tanaka S	J Stroke Cerebrovasc Dis, 2010; [Epub ahead of print]
71	Rapid screening of ATP13A2 variant with high-resolution melting analysis	Funayama M, Tomiyama H, Wu RM, Ogaki K, Yoshino H, Mizuno Y, Hattori N	Mov Disord, 2010; 25(14): 2434-2437
72	Phenotypic spectrum of patients with PLA2G6 mutation and PARK14-linked parkinsonism	Yoshino H, Tomiyama H, Tachibana N, Ogaki K, Li Y, Funayama M, Hashimoto T, Takashima S, Hattori N	Neurology, 2010; 75(15): 1356-1361
73	Cilostazol attenuates ischemic brain injury and enhances neurogenesis in the subventricular zone of adult mice after transient focal cerebral ischemia	Tanaka Y, Tanaka R, Liu M, Hattori N, Urabe T	Neuroscience, 2010; 171(4): 1367-1376
74	Clinical course of the first Asian family with Parkinsonism related to SNCA triplication	Sekine T, Kagaya H, Funayama M, Li Y, Yoshino H, Tomiyama H, Hattori N	Mov Disord, 2010; 25(16): 2871-2875
75	Retroperitoneal fibrosis secondary to pergolide therapy	Fukae J, Tanaka S, Hattori N	Intern Med, 2010; 49(15): 1687
76	Isolated proximal leg paresis due to a small cortical infarction	Noda K, Tani M, Fukae J, Fujishima K, Hattori N, Okuma Y	Intern Med, 2010; 49(15): 1633-1636
77	Peripheral arterial atherosclerosis in patients with extracranial, not intracranial, arterial stenosis	Watanabe M, Kimura K, Iguchi Y, Shibasaki K, Urabe T, Hattori N	Intern Med, 2010; 49(15): 1515-1519

	内 容	編者・著者	掲載情報等
78	Dopamine deficiency may lead to capgras syndrome in Parkinson's disease with dementia	Shiotsuki H, Motoi Y, Nakamura S, Mizuno Y, Hattori N	J Neuropsychiatry Clin Neurosci, 2010; 22(3): 352i.e14-352.e15
79	No evidence for pathogenic role of GIGYF2 mutation in Parkinson disease in Japanese patients	Li L, Funayama M, Tomiyama H, Li Y, Yoshino H, Sasaki R, Kokubo Y, Kuzuhara S, Mizuno Y, Hattori N	Neurosci Lett, 2010; 479(3): 245-248
80	Impaired in vivo dopamine release in parkin knockout mice	Oyamaa G, Yoshimi K, Natori S, Chikaoka Y, Ren Y, Funayama M, Shimo Y, Takahashi R, Nakazato T, Kitazawa S, Hattori N	Brain Res, 2010; 1352: 214-222
81	Zonisamide reduces cell death in SH-SY5Y cells via an anti-apoptotic effect and by upregulating MnSOD	Kawajiri S, Machida Y, Saiki S, Sato S, Hattori N	Neurosci Lett, 2010; 481(2): 88-91
82	Perlecan deficiency causes muscle hypertrophy, a decrease in myostatin expression, and changes in muscle fiber composition	Xu Z, Ichikawa N, Kosaki K, Yamada Y, Sasaki T, Sakai LY, Kurosawa H, Hattori N, Arikawa-Hirasawa E	Matrix Biol, 2010; 29(6): 461-470
83	Comparison of Clinical Backgrounds with Anterior Versus Posterior Circulation Infarcts	Miyamoto N, Tanaka Y, Ueno Y, Tanaka R, Hattori N, Urabe T	J Stroke Cerebrovasc Dis, 2010; 19(5): 393-397
84	Patent foramen ovale with atrial septal aneurysm may contribute to white matter lesions in stroke patients	Ueno Y, Shimada Y, Tanaka R, Miyamoto N, Tanaka Y, Hattori N, Urabe T	Cerebrovasc Dis, 2010; 30(1): 15-22
85	Successful treatment with Yokukansan for behavioral and psychological symptoms of Parkinsonian dementia	Kawanabe T, Yoritaka A, Shimura H, Oizumi H, Tanaka S, Hattori N	Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry, 2010; 34(2): 284-287
86	PINK1 stabilized by mitochondrial depolarization recruits Parkin to damaged mitochondria and activates latent Parkin for mitophagy	Matsuda N, Sato S, Shiba K, Okatsu K, Saisho K, Gautier CA, Sou YS, Saiki S, Kawajiri S, Sato F, Kimura M, Komatsu M, Hattori N, Tanaka K	J Cell Biol, 2010; 189(2): 211-221
87	Ectopic expression of alpha-synuclein affects the migration of neural stem cells in mouse subventricular zone	Tani M, Hayakawa H, Yasuda T, Nihira T, Hattori N, Mizuno Y, Mochizuki H	J Neurochem, 2010; 115(4): 854-863
88	A rotarod test for evaluation of motor skill learning	Shiotsuki H, Yoshimi K, Shimo Y, Funayama M, Takamatsu Y, Ikeda K, Takahashi R, Kitazawa S, Hattori N	J Neurosci Methods, 2010; 189(2): 180-185
89	Alterations in nitric oxide and endothelin-1 bioactivity underlie cerebrovascular dysfunction in ApoE-deficient mice	Yamashiro K, Milsom AB, Duchene J, Panayiotou C, Urabe T, Hattori N, Ahluwalia A	J Cereb Blood Flow Metab, 2010; 30(8): 1494-1503

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
90	Parkinson's disease-related LRRK2 G2019S mutation results from independent mutational events in humans	Lesage S, Patin E, Condroyer C, Leutenegger AL, Lohmann E, Giladi N, Bar-Shira A, Belarbi S, Hecham N, Pollak P, Ouvrard-Hernandez AM, Bardien S, Carr J, Benhassine T, Tomiyama H, Pirkevi C, Hamadouche T, Cazeneuve C, Basak AN, Hattori N, Dürr A, Tazir M, Orr-Urtreger A, Quintana-Murci L, Brice A	Hum Mol Genet, 2010; 19(10): 1998-2004
91		Fukae J, Noda K, Fujishima K, Takahashi T, Hattori N, Okuma Y	Intern Med, 2010; 49(4): 343-347
92		Kawajiri S, Saiki S, Sato S, Sato F, Hatano T, Eguchi H, Hattori N	FEBS Lett, 2010; 389(1): 181-186
93	A large-scale genetic association study to evaluate the contribution of Omi/HtrA2 (PARK13) to Parkinson's disease	Krüger R, Sharma M, Riess O, Gasser T, Van Broeckhoven C, Theuns J, Aasly J, Annesi G, Bentivoglio AR, Brice A, Djarmati A, Elbaz A, Farrer M, Ferrarese C, Gibson JM, Hadjigeorgiou GM, Hattori N, Ioannidis JP, Jasinska-Myga B, Klein C, Lambert JC, Lesage S, Lin JJ, Lynch T, Mellick GD, de Nigris F, Opala G, Prigione A, Quattrone A, Ross OA, Satake W, Silburn PA, Tan EK, Toda T, Tomiyama H, Wirdefeldt K, Wszolek Z, Xiromerisiou G, Maraganore DM	Neurobiol Aging, 2010; 32(3): 548.e9-548.e18
94	Subacute longitudinal myelitis associated with Behcet's disease: case report and literature review	Fukae J, Noda K, Fujishima K, Takahashi T, Hattori N, Okuma Y	Intern Med, 2010; 49(4): 343-347
95	Pigment epithelium-derived factor up-regulation induced by memantine, an N-methyl-d-aspartate receptor antagonist, is involved in increased proliferation of hippocampal progenitor cells	Namba T, Yabe T, Gonda Y, Ichikawa N, Sanagi T, Arikawa-Hirasawa E, Mochizuki H, Kohsaka S, Uchino S	Neuroscience, 2010; 167(2): 372-383
96	Glucocerebrosidase mutations are not a common risk factor for Parkinson disease in North Africa	Nishioka K, Vilarino-Güell C, Stephanie A, Cobb BA, Kachergus JM, Ross OA, Wider C, Gibson RA, Hentati F, Farrer MJ	Neuroscience
97	Association of alpha, beta, and gamma synuclein in diffuse Lewy body disease	Nishioka K, Wider C, Vilarino-Güell C, Soto-Ortolaza AI, Lincoln SJ, Kachergus JM, Jasinska-Myga B, Ross OA, Rajput A, FRCPC Robinson CA, FRCPC Ferman TJ, Wszolek ZK, Dickson DW, Farrer MJ	Arch Neurol, 2010; 67(8): 970-975

	内 容	編者・著者	掲載情報等
98	A comparative study of LRRK2, PINK1 and genetically undefined familial Parkinson disease. J Neurol Neurosurg Psychiatry	Nishioka K, Kefi M, Jasinska-Myga B, Wider C, Vilarino-Guell C, Ross OA, Heckman MG, Middleton LT, Ishihara-Paul L, Gibson RA, Amouri R, Yahmed SB, Sassi SB, Zouari M, Euch GE, Farrer MJ, Hentati F	J Neurol Neurosurg Psychiatry, 2010 Apr; 81(4): 391-395
99	Distinct Mechanosensitive Ca ²⁺ Influx Mechanisms in Human Primary Synovial Fibroblasts	Sakamoto Y, Ishijima M, Kaneko H, Kurebayashi N, Ichikawa N, Futami I, Kurosawa H, Arikawa-Hirasawa	J Orthop Res, 2010 Jul; 28(7): 859-864
100	Association of the HSPG2 gene with neuroleptic-induced tardive dyskinesia	Syu A, Ishiguro H, Inada T, Horiuchi Y, Tanaka S, Ishikawa M, Arai M, Itokawa M, Niizato K, Iritani S, Ozaki N, Takahashi M, Kakita A, Takahashi H, Nawa H, Keino-Masu K, Arikawa-Hirasawa E, Arinami T	Neuropsychopharmacology, 2010 Apr; 35(5): 1155-1164
101	Conditional deletion of neuronal cyclin-dependent kinase 5 in developing forebrain results in microglial activation and neurodegeneration	Takahashi S, Ohshima T, Hirasawa M, Pareek TK, Bugge TH, Morozov A, Fujieda K, Brady RO, Kulkarni AB	Am J Pathol, 2010; 176: 320-329
英文総説			
1	Pathogenesis of familial Parkinson's disease: new insights based on monogenic forms of Parkinson's disease	Hatano T, Kubo S, Sato S, Hattori N	J Neurochem, 2009; 111(5): 1075-1093
英文著書			
1	Parkin Mutations Responsible for Familial Parkinson's Disease	Hattori N, Hatano T, Machida Y, Sato S, Kubo S	Blue Books of Neurology, Movement Disorders 4, SAUNDERS ELSEVIER, 2010; 54-65
英文報告			
1	Blurred vision with acute hypertension indicating hypertensive brainstem encephalopathy-case report	Ogaki K, Fukae J, Noda K, Fujishima K, Hattori N, Okuma Y	Neurol Med Chir, 2009; 49(12): 625-630
2	Effective control of catatonia in Parkinson's disease by electroconvulsive therapy: a case report	Kamigaichi R, Kubo S, Ishikawa K, Yokoyama K, Ogaki K, Usui C, Hatta K, Arai H, Mochizuki H, Hattori N	Eur J Neurol, 2009; 16(2): e6
3	Defective Myotilin Homodimerization Caused by a Novel Mutation in MYOT Exon 9 in the First Japanese Limb Girdle Muscular Dystrophy 1A Patient	Shalaby S, Mitsuhashi H, Matsuda C, Minami N, Noguchi S, Nonaka I, Nishino I, Hayashi YK	J Neuropathol Exp Neurol, 2009; 68: 701-707
和文原著			
1	非けいれん性てんかん重積状態をくりかえした成人発症Ⅱ型シトルリン血症の1例	舟邊さやか, 田中亮太, 卜部貴夫, 川崎誠二, 小林圭子, 服部信孝	臨床神経学, 2009; 49(9): 571-575

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	PANK2およびPLA2G6に変異をみとめない成人発症の idiopathic neurodegeneration with brain iron accumulation の47歳男性例	齊木臣二, 関根 威, 上野祐司, 吉野浩代, 高橋順子, 谷慶彦, 神戸泰紀, 本井ゆみ子, 服部信孝	臨床神経学, 2009; 49(8): 474-478
3	多発骨病変を伴ったクリプトコッカス髄膜脳炎の60歳男性例	新井健夫, 中村範行	平成20年度版越谷市立病院年報 (89-91)
4	股関節置換術後に奇異性脳塞栓症をきたした1例	上野祐司, 佐々木薫, 宮元伸和, 田中康貴, 平山 喬, 久保紳一郎, 横山和正, 卜部貴夫, 服部信孝	東京内科医会会誌(0914-9503), 2009.4; 24(3): 197-198
5	高齢で発症し労働後のこむら返りを反復した sarcoglycanopathy の1例	中尾紘一, 矢澤省吾, 林由起子, 西野一三, 塩見一剛, 中里雅光	臨床神経学, 2009; 49: 168-171
6	脳深部刺激療法がパーキンソン患者の意思決定能力に与える影響 アイオアギャンプリングテストを用いた検討	中島 円, 大山彦光, 名取司保子, 下 泰司, 石井尚登, 服部信孝, 新井 一	機能的脳神経外科, 2009; 48(1): 30-31
7	頭痛めまいの総合的な診断と治療をめざして	野原千洋子	臨床雑誌 内科, 2009; 103(5)
8	Emergency 実践ガイド<<神経・筋>> 急性横断性脊髄障害	野原千洋子	臨床雑誌 内科, 2009; 103(6)
9	起立性低血圧による失神発作を繰り返したパーキンソン病の一例	波田野琢, 高梨雅史, 横山和正, 服部信孝	東京内科医会会誌(0914-9503), 2009.8; 25(1): 49-53
10	問診票が手がかりとなった単純ヘルペス脳炎の1例	服部達哉	内科, 2009; 103(4): 780-782
11	名古屋市医師会難治性疾患委員会報告.	服部達哉	名古屋医報, 2009; 1328: 41
12	中区市民公開講座「困ってませんか? ものわすれ」の背景とこれから.	服部達哉	中区医報, 2009; 157: 20-21
13	新型インフルエンザ (H1N1) 感染症: アウトブレイクからパンデミックへ~感染症対策のこれまでとこれから (2009年7月6日版)~	服部達哉	名古屋医報, 2009; 1335: 1-5
14	報告 第6回中区認知症研究会	服部達哉	中区医報, 2009; 159: 25-33
15	「臨床ノート:症例から学ぶピットフォール」高CPK血症, 高熱, 頻脈, 筋強剛を呈するのは悪性症候群だけか?	安野みどり	内科, 2009; 104(1): 152-154
16	中大脳動脈閉塞をきたした薬物中毒患者. 第8回東京 Stroke フロンティア一般演題5	島田佳明, 上野祐司, 久保紳一郎, 大垣光太郎, 田中亮太, 宮元伸和, 田中康貴, 卜部貴夫, 服部信孝	分子脳血管病, 2010; 9: 130-131
17	多発性硬化症と視神経脊髄炎における髄液ミエリン塩基性蛋白 (MBP)	清水優子, 藤原一男, 久保幸子, 三須建郎, 富澤雄二, 横山和正, 高橋利幸, 服部信孝, 糸山泰人, 内山真一郎	医学と薬学, 2010; 64(2): 281-286
18	アムホテリシンBリボソーム製剤およびポリコナゾールが奏効した高齢発症のクリプトコッカス髄膜脳炎の1例	大垣光太郎, 野田和幸, 深江治郎, 古谷 剛, 平山 喬, 藤島健次, 服部信孝, 大熊泰之	BRAIN and NERVE, 2010; 62(12): 1337-1340
19	多発性硬化症と視神経脊髄炎における髄液ミエリン塩基性蛋白 (MBP)	清水優子, 藤原一男, 久保幸子, 三須建郎, 富澤雄二, 横山和正, 高橋利幸, 服部信孝, 糸山泰人, 内山真一郎	医学と薬学, 2010; 64(2): 281-286

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文総説			
1	パーキンソン病の分子生物学	齊木臣二, 服部信孝	Neurological Surgery, 2009; 37(6): 531-541
2	在宅難病患者のケア	石垣泰則	今日の治療指針2009年版, 医学書院, 2009年1月: 1152
3	パーキンソン病	石垣泰則	高齢者の在宅医療, モダンフィジシャン, Vol29 No.3, 新興医学出版, 2009年3月: 318-320
4	パーキンソン病	石垣泰則	在宅医療テキスト改訂版, 財団法人在宅医療助成勇美記念財団, 2009: 78-81
5	神経難病	石垣泰則	在宅医療辞典, 中央法規出版, 10月, 2009, p 164石垣泰則, パーキンソン病の在宅医療に関連して. いきなり名医! パーキンソン病Q & A, 日本医事新報社, 2009年10月: 140
6	歩行障害, 専門医へのコンサルタントー私のタイミングとコツ	今井壽正	内科, 2009; 104(6): 1143-1148
7	脳卒中再発予防のために 各種疾患治療薬による脳卒中予防に関するEBM 糖尿病	卜部貴夫	特集 脳卒中予防・治療の最前線. 総合臨床, 2009; 58: 327-330
8	肺炎防御メカニズム. 特集 誤嚥性肺炎と不顕性誤嚥	卜部貴夫	総合リハビリテーション, 2009; 37: 111-115
9	脳梗塞における糖代謝異常とインスリン抵抗性	卜部貴夫	内分泌・糖尿病科, 2009; 29: 10-16
10	脳梗塞慢性期治療と糖尿病	卜部貴夫	特集 糖尿病と Brain Attack. Diabetes Frontier, 2009; 20: 584-588
11	脳保護療法と新しい内科治療	卜部貴夫	脳卒中の征圧をめざして. Medicina, 2009; 46: 1856-1859
12	2009-2010 EBM 神経疾患の治療: 糖尿病を伴った脳卒中患者の管理はどうするか	卜部貴夫	岡本幸市, 棚橋紀夫, 水澤英洋(編), 東京: 中外医学社, 2009: 145-148
13	神経疾患・診療ガイドラインー最新の診療指針ー	卜部貴夫	ラクナ梗塞. 鈴木則宏(編), 東京: 総合医学社, 2009: 10-14
14	多系統萎縮症にみられる minipoly-myoclonus について	大熊泰之	パーキンソン病診療 Q&A. 水野美邦(編); 中外医学社, 2009: 7-9
15	パーキンソン病治療における抗コリン薬の位置づけは?	大熊泰之	日本医事新報社, 2009: 57-60
16	離島交換日記	越村 勲	月刊地域医学, 2009; 23(1): 55(55)
17	離島交換日記	越村 勲	月刊地域医学, 2009; 23(3): 213(49)
18	【最新の向精神薬の使い方 うつ・不安・睡眠障害】各種疾患における向精神薬の使い方 脳血管障害, 認知症における向精神薬の使い方	神戸泰紀, 本井ゆみ子, 服部信孝	臨牀と研究, 2009; 86(8): 997-1000
19	脳血管障害, 認知症における向精神薬の使い方	神戸泰紀, 本井ゆみ子, 服部信孝	臨牀と研究, 2009.8; 86(8): 49-52

	内 容	編者・著者	掲載情報等
20	診療所における介護予防通所リハビリテーションの役割と課題	小林晃子, 永野通恵, 杉本名津美, 石垣泰則	臨床理学療法, 青海社, 2009. 10: 322-326
21	FTDP-17の一症例	塩屋敬一, 齊田和子, 杉本精一郎, 比嘉利信, 富山弘幸, 服部信孝	臨床神経学, 2009; 49(7): 442
22	脳卒中診療の最前線～再発予防の治療戦略	田中亮太	抗血栓療法と危険因子管理ポイント～2009. 順天堂医学, 55: 416-425
23	パーキンソン病の発症に遺伝子の関与はあるのか?いきなり名医!パーキンソン病 Q&A -押さえておくべきポイント33	富山弘幸	日本医事新報 jmed, 2009; 04: 15-20
24	これからの地域連携の試みについて(意見), 各種委員会答申	中西 泉, 今井壽正, 他(東京都医師会病院委員会)	東京都医師会雑誌, 2009; 62(8): 1281-1284
25	専門医へのコンサルト-私のタイミングとコツ-	野原千洋子	失語・構音障害. 臨床雑誌 内科12月増大号, Dec. 2009; 104(6)
26	ここまでわかったパーキンソン病研究	服部信孝	別冊「医学のあゆみ」, 東京; 医歯薬出版株式会社, 2009年3月
27	ドクター対談 Expert Message	服部信孝	メディカルレビュー社, 2009年4月; 2(2): 48-51
28	パーキンソン病診療 Q&A	服部信孝, 水野美邦	中外医学社, 2009年10月: 72-76
29	いきなり名医!パーキンソン病 Q&A	服部信孝	日本医事新報社, 東京; 2009年10月
30	非麦角系のドパミンアゴニストは眠気をおこすことがあると聞いていますが, これに対する対処法は? また患者さんが運転を希望する場合はどうしたらよいでしょうか?	服部達哉	パーキンソン病診療 Q&A 110, 水野美邦(編); 中外医学社, 2009: 119-121
31	非麦角系ドパミンアゴニスト以外の抗パーキンソン病薬での眠気の副作用はどのようなのでしょうか?	服部優子	パーキンソン病診療 Q&A 110, 水野美邦(編); 中外医学社, 2009: 122-124
32	顔面肩甲上腕型筋ジストロフィー, 小児筋疾患診療ハンドブック	林由起子	診断と治療社, 東京; 2009: 116-119
33	脳卒中 メタボリック症候群との関係	林由起子	朝日タウンボイス練馬, 2009; 62
34	Q106 Ⅲ度の患者さんから, 海外旅行に行っていていいですかと聞かれました. 何と返事をすればよいのでしょうか? 行った場合飛行機のなかで薬の飲み方はどのようにすればよいのでしょうか?	平澤基之	中外医学社, 東京; 2009: 346-347
35	各科臨床におけるうつ病診療の実際 パーキンソン病とうつ病	深江治郎, 服部信孝	Progress in Medicine; 29(10): 2415-2419
36	パーキンソン病治療の最前線	水野美邦	理学療法ジャーナル, 2009; 43: 477-484
37	パーキンソン病の薬物治療	水野美邦	難病とケア, 2009; 15: 33-40
38	パーキンソン病	水野美邦	高齢者診療マニュアル. 日本医師会誌, 2009; 138(特別号2): 220-221
39	国際共同治験の現状と課題	水野美邦	臨床評価, 2009; 37: 89-100

	内 容	編者・著者	掲載情報等
40	誌上ディベート. パーキンソン病において, non-dopaminergic な治療を初期治療として行うべきか?	水野美邦	Frontiers in Parkinson Disease, 2009; 2: 201-204
41	パーキンソン病の治療-最近の動向-	水野美邦	Physicians' Therapy Manual, 2009; 8 神経・筋・運動器
42	PSP の検査所見	本井ゆみ子, 大熊泰之	Clinical Neuroscience, 2009; 27: 292-293
43	-日常診療で使う薬の使い方とそのポイント	森 秀生	日本医事新報社, 2009: 43-44
44	パーキンソン病に伴う認知症は Executive dementia と聞いたことがあります. これは具体的にはどんな認知症なのでしょうか?	森 秀生	パーキンソン病診療 Q&A110; 中外医学社, 2009: 273-274
45	PSP の歴史と症候	森 秀生	Clinical Neuroscience, 2009; 27: 283-285
46	Tau	森 秀生, 小林智則	日本臨床, 2009; 67(増刊号 4): 71-74
47	パーキンソン病 精神症状への対応のしかた.	森 秀生	Medical Practice, 2009; 26: 2077-2079
48	特集・リハビリテーション関係者が知っておくべき精神疾患・精神医学. <(身体)リハビリテーション患者によくみられる精神科疾患・状態と対応>	安野みどり	行動上の問題がみられる精神疾患. MB Medical Reha, 2009; 106: 37-45
49	眼振の意味と平衡神経耳科検査の臨床応用	横田淳一	内科 5 月号, 東京; 南江堂, 2009: 927-933
50	再発性炎症性神経免疫疾患: 病態と治療 update	横山和正	Bioclinica 神経難病-神経と免疫のかかわり; 北隆館, 2009; 24: 792-798
51	パーキンソン病における睡眠障害への対応は? いきなり名医!	頼高朝子	パーキンソン病 Q&A. 服部信孝編(編), 東京; 日本医事新報社, 2009: 118-121
52	パーキンソン病治療薬	頼高朝子, 服部信孝	医薬ジャーナル, 大阪; 2009: 355-358
53	脳梗塞を防止するために	卜部貴夫	2 型糖尿病診療の新展開. Pharma Medica, 2010; 28: 53-57
54	脳血管障害と糖代謝異常	卜部貴夫	糖尿病と脳卒中. 脳と循環, 2010; 15: 25-28
55	意識障害	卜部貴夫	シリーズ: 内科医に必要な救急医療. 日本内科学会雑誌, 2010; 99: 1082-1089 (168-175)
56	目でみる症例 急性期脳塞栓症	卜部貴夫, 田中康貴, 宮元伸和	内科, 2010; 106: 115-121
57	脳血管障害と認知症	卜部貴夫	Specialist Eye・脳. Renin Academy Japan Journal, 2010; 4: 10-11
58	脳卒中急性期患者の血糖管理	卜部貴夫	糖尿病と脳障害. 月刊糖尿病, 2010; 2: 64-71
59	糖尿病と再発予防対策	卜部貴夫	脳卒中の再発予防. 動脈硬化予防, 2010; 9: 31-35
60	脳卒中の再発予防	卜部貴夫	動脈硬化予防, 2010; 9: 31-35

	内 容	編者・著者	掲載情報等
61	一次予防と無症候性病変への血圧管理	卜部貴夫	脳卒中治療ガイドライン2009と血圧管理. 血圧, 2010; 17: 15-19
62	頭痛. シリーズ: 内科医に必要な救急医療	卜部貴夫	日本内科学会雑誌, 2010; 99: 2581-2587
63	めまい. シリーズ: 内科医に必要な救急医療	卜部貴夫	日本内科学会雑誌, 2010; 99: 2856-2861
64	誤嚥と嚥下のメカニズム, 中枢性のメカニズム-脳卒中後誤嚥性肺炎も制御メカニズムを中心に-	卜部貴夫	高齢者の誤嚥性肺炎. Geriatric Medicine, 2010; 48: 1625-1628
65	けいれん. シリーズ: 内科医に必要な救急医療	卜部貴夫	日本内科学会雑誌, 2010; 99: 3091-3096
66	新型インフルエンザ (H1N1) 対策の検証「診療体制拡充への名古屋市医師会の取り組み」	服部達哉	名古屋医報, 2010; 1345: 22-33
67	パーキンソン病治療における徐放性製剤の意義	水野美邦, 山本光利, 久野貞子, 長谷川一子, 服部信孝	新薬と臨床, 2010; 59(10): 1820-1833
和文著書			
1	パーキンソン病診療役立ちコラム・その3, パラセボ効果について	服部信孝	いきなり名医!パーキンソン病Q&A -押さえておきたいポイント33; 日本医事新報社, 2009: 78
2	加速運動, 加速歩行, 後方突進, すくみ足歩行, すくみ現象, 前方突進, 突進現象, パーキンソン歩行	今井壽正	医学大辞典第2版, 東京; 医学書院, 2009年2月
3	純粋無動症の臨床症候について教えてください. またPSPとの関係を説明してください.	今井壽正	パーキンソン病診療Q&A, 水野美邦(編), 東京; 中外医学社, 2009: 14-15
4	脳死の判定	水野美邦	改訂第7版. Vol. 6 血液・造血器疾患, 神経疾患, 東京; 2009: 221
5	パーキンソン病の治療-最近の動向-	水野美邦	Physicians' Therapy Manual, 2009; 8 神経・筋・運動器
6	パーキンソン病治療ガイドラインについて	服部信孝	Current Therapy; 28(9): 78(862)-87(871)
7	パーキンソン病における病能性生理	服部信孝	山本光利(編). Parkinson's Disease, 2010: 35-45
8	パーキンソン病モデルマウス	服部信孝, 佐藤栄人	完全版マウス・ラット疾患モデル活用ハンドブック; 羊土社, 2010: 277-287
9	特集パーキンソン病	野田和幸, 大熊泰之	薬物療法の基本 運動症状; 総合臨床, 2010; 59: 2417-2423
10	神経内科ハンドブック 鑑別診断と治療	卜部貴夫	第4版: 5章 診断と治療 1 脳脊髄血管障害. 水野美邦(編), 東京; 医学書院, 2010: 546-630
11	神経内科ハンドブック 鑑別診断と治療	卜部貴夫, 窪田達也	第4版: 6章 基本的治療法・手技 1 救急蘇生. 水野美邦(編), 東京; 医学書院, 2010: 1134-1158

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	神経内科ハンドブック 鑑別診断と治療	卜部貴夫, 鈴木啓二	第4版: 6章 基本的治療法・手技 2 基本の手技, 水野美邦(編), 東京; 医学書院, 2010: 1158-1182
13	内科救急マニュアル: 意識障害	卜部貴夫	社団法人日本内科学会 認定医制度審議会 救急委員会(編), 東京; 社団法人日本内科学会, 2010: 34-41
14	内科救急マニュアル: 頭痛	卜部貴夫	社団法人日本内科学会 認定医制度審議会 救急委員会(編), 東京; 社団法人日本内科学会, 2010: 62-66
15	内科救急マニュアル: めまい	卜部貴夫	社団法人日本内科学会 認定医制度審議会 救急委員会(編), 東京; 社団法人日本内科学会, 2010: 67-71
16	内科救急マニュアル: けいれん	卜部貴夫	社団法人日本内科学会 認定医制度審議会 救急委員会(編), 東京; 社団法人日本内科学会, 2010: 72-76
17	内科救急マニュアル: 脳卒中	卜部貴夫	社団法人日本内科学会 認定医制度審議会 救急委員会(編), 東京; 社団法人日本内科学会, 2010: 96-103
18	大脳基底核の障害を主とする疾患 (錐体外路系疾患)	服部信孝, 水野美邦	Handbook of Neurology, 神経内科ハンドブック; 医学書院, 2010: 935-984

和文報告

1	大規模患者調査で明らかになった日本における Parkinson 病薬物治療の実態 Parkinson 病患者の服薬状況および疾患・治療に対する意識調査	藤本健一, 村田美穂, 服部信孝, 近藤智善	BRAIN and NERVE: 神経研究の進歩, 2010; 63(3): 255-265
---	--	------------------------	--

特別公演・招待講演

1	Pathogenesis and management of non-motor problems in PD	Mizuno Y	2nd Asian and Oceanian Parkinson's Disease and Movement Disorders Congress, Delhi, India, 15th-17th February, 2009
2	Diagnosing PD	Mizuno Y	Educational Course, 2nd Asian and Oceanian Parkinson's Disease and Movement Disorders Congress, Delhi, India, 15th-17th February, 2009
3	The latest concept in the management of Parkinson's disease: the role of dopamine agonist	Mizuno Y	State of the Art in the Management of Parkinson's Disease. Hong Kong Geriatric Society. Hong Kong, China, 23rd, February, 2009
4	Update in the genetics of Parkinson's disease	Mizuno Y	9th International Conference ADPD 2009, Prague, Czech Republic, 11th-15th, March, 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	Update on the genetics & pathogenesis of Parkinson's disease. 8th Biennial Convention of the ASEAN Neurological Association	Mizuno Y	Kuala Lumpur, Malaysia, 1st to 4th April 2009
6	Clinical Approach to differentiating Parkinson's Disease from Parkinson Plus Syndromes	Mizuno Y	8th Biennial Convention of the ASEAN Neurological Association. MDS-AOS on Educational Course on Movement Disorders. Kuala Lumpur, Malaysia, April 3rd, 2009
7	Multi-center randomised controlled trial: Pramipexole ER in L-dopa-treated PD patients	Mizuno Y, Takizawa A	2nd Investigator's Meeting for Pramipexole ER Studies. Taipei, Taiwan, April 16th, 2009
8	Update on Parkin	Mizuno Y	4th Beijing International Symposium on Neurodegenerative Diseases and Stroke. Beijing, August 29th-30th, 2009
9	Diagnosis and Treatment of Parkinson's Disease.	Mizuno Y	17th Annual Conference of the Indian Academy of Neurology. Cochin, September 11-13, 2009
10	Genetics and Pathogenesis of Parkinson's Disease. Singhal Oration	Mizuno Y	17th Annual Conference of the Indian Academy of Neurology. Cochin, September 11-13, 2009
11	Genetics in Parkinson's Disease: An emerging picture?	Mizuno Y	1st Hong Kong Movement Disorder Symposium. Nov. 6, 2009, Hong Kong
12	Managing different stages in Parkinson's disease: an Update	Mizuno Y	1st Hong Kong Movement Disorder Symposium. Nov. 6, 2009, Hong Kong
13	Study of non-motor symptoms in patients with Park2: RBD, olfactory functions, and cardiac sympathetic nervous systems	Yoritaka A, Inoue Y, Shimo Yu, Shimo Ya, Hattori N	13th International congress of Parkinson's disease and movement disorders Paris June, 7-11 2009
14	Mechanisms of Parkinson's disease	服部信孝	International Conference Protein folding and neurodegenerative disease, 2009年4月6日～7日, 京都
15	Apathy in Parkinson's disease	大熊泰之	4th IEPD, 東京, 11月1日, 2009
16	パーキンソン病の診断と治療 -Up Date	服部信孝	日本内科学会関東支部主催第41回生涯教育講演会, 2009年12月12日, 日本都市センター
17	パーキンソン病の診断と治療 -Up Date	服部信孝	日本内科学会関東支部主催第41回生涯教育講演会, 2009年12月10日, 日本都市センター
18	パーキンソン病を語る 臨床立場から: パーキンソン病の治療	服部信孝	Selegiline Forum. 2009年12月5日, 仙台
19	大脳基底核の機能と疾患: パーキンソン病	服部信孝	埼玉医科大学 生理学/分子時計プロジェクト(ゲノム医学研究センター) 講義・セミナー, 2009年12月3日, 埼玉医科大学
20	パーキンソン病の発症機序～遺伝性パーキンソン病から分かったこと～	服部信孝	第4回名古屋ニューロサイエンスカンファランス. 2009年11月27日, 名古屋

	内 容	編者・著者	掲載情報等
21	パーキンソン病治療の UP TO DATE	服部信孝	第 3 回 KOSHIEN Movemnt Disorder Seminar. 2009年11月5日, 兵庫
22	パーキンソン病の診断と治療 -Up Date	服部信孝	日本内科学会関東支部主催第41回生涯教育講演会, 12.12.2009
23	パーキンソン病を語る 臨床立場から : パーキンソン病の治療	服部信孝	Selegiline Forum, 12.5.2009
24	パーキンソン病の発症機序～遺伝性パーキンソン病から分かったこと～	服部信孝	第4回名古屋ニューロサイエンスカンファランス, 11.27.2009
25	パーキンソン病治療の UP TO DATE	服部信孝	第 3 回 KOSHIEN Movemnt Disorder Seminar, 11.5.2009
26	パーキンソン病の診断・治療のポイント	服部信孝	医療講演会, 10.29.2009
27	パーキンソン病治療～UP TO DATE	服部信孝	第3回相模パーキンソン病セミナー, 10.26.2009
28	パーキンソン病治療の UP TO DATE	服部信孝	学術講演会, 10.20.2009
29	パーキンソン病の診断と治療	服部信孝	順天堂静岡病院内科医学総会, 2009年10月3日, 順天堂静岡病院
30	パーキンソン病の発症機序	服部信孝	第1回 NSPD (NeuroStudy by the side of Sanshiro Pond), 9.2.2009
31	パーキンソン病治療についての UP TO DATE	服部信孝	上越医師会学術講演会, 2009年8月4日, 新潟
32	パーキンソン病治療についての UP TO DATE	服部信孝	トレリーフ新発売記念講演会, 7.30.2009
33	認知症を克服するために	服部信孝	野木病院お昼の講演会, 2009年7月16日, 野木病院
34	パーキンソン病ってどんな病ーパーキンソン病克服のために	服部信孝	市民健康フォーラム「パーキンソン病治療最前」, 2009年7月12日, 長野ホテル
35	パーキンソン病治療と最新の話	服部信孝	パーキンソン病治療アカデミー2009, 7.1.2009
36	パーキンソン病治療の UP TO DATE ～リスク&ベネフィットを考えた個別化治療～	服部信孝	ドパミンアゴニスト治療を考える会, 6.30.2009
37	パーキンソン病治療についての UP TO DATE	服部信孝	パーキンソン病学術講演会, 6.25.2009
38	パーキンソン病治療 UP TO DATE	服部信孝	多摩地区パーキンソン病学術講演会, 6.23.2009
39	パーキンソン病治療最近の話	服部信孝	宮城 PD 学術講演会, 5.29.2009
40	パーキンソン病治療 Up to date	服部信孝	千葉パーキンソン病セミナー, 5.15.2009
41	パーキンソン病と上手につき合うための心構え	服部信孝	パーキンソン病フォーラム, 2009年5月7日, 神田
42	パーキンソン病の最近の話と薬物療法	服部信孝	PD エキスパートミーティング, 2009年4月24日, 札幌
43	パーキンソン病の最近の話と薬物療法	服部信孝	旭川 PD エキスパートミーティング, 2009年4月10日, 旭川

	内 容	編者・著者	掲載情報等
44	パーキンソン病ってどんな病気？	服部信孝	介護テクニクセミナー，2009年4月3日，神田
45	パーキンソン病治療に関する提案	服部信孝	PD Expert Seminar in Kochi, 3.26.2009
46	パーキンソン病のマネージメント	服部信孝	杉並パーキンソン病懇話会，2009年2月3日，吉祥寺
47	遺伝性パーキンソン病の最近の進歩	服部信孝	発達障害研究所シンポジウム，2009年1月29日，愛知県心身障害者コロニー
48	パーキンソン病の発症機序：遺伝性パーキンソン病からのアプローチ	服部信孝	発生工学・疾患モデル研究会第72回定例会「病気の本能を極める－深くて簡明，重くて軽妙，情熱的で冷静－」，2009年1月19日，順天堂
49	パーキンソン病の診断と治療－鑑別診断と症例，薬物療法を中心に－	服部信孝	最新医療セミナー，2009年1月12日，大門
50	神経難病の在宅医療	石垣泰則	日本在宅医学会生涯教育セミナー，愛媛県民文化会館，愛媛，2009年6月14日
51	在宅療養支援診療所とは	石垣泰則	全国在宅療養支援診療所連絡会東海ブロック会議，愛知県医師会館，愛知，2009年11月15日
52	全国在宅療養支援診療所とは，在宅医療を推進する11団体の共同声明ならびに新加入団体の紹介	石垣泰則	勇美記念財団第5回在宅医療推進フォーラム，東京ステーションコンファレンス，東京，2009年11月23日
53	パーキンソン病とうまく付き合う方法	今井壽正	難病講演会，足立区竹の塚保健総合センター，東京，2009年10月31日
54	脳梗塞慢性期の抗血小板療法と危険因子の管理	卜部貴夫	第4回佐賀県脳卒中治療を考える会，佐賀，2009年1月20日
55	脳卒中の診断と治療の現状	卜部貴夫	足立区『脳卒中』情報ネットワーク第5回学術講演会，東京，2009年1月26日
56	知っておきたい脳卒中のこと	卜部貴夫	介護のエキスパートを目指して！脳卒中後の介護テクニクセミナー，東京，2009年1月30日
57	脳梗塞慢性期の抗血栓療法と危険因子の管理	卜部貴夫	南区支部学術講演会，札幌，2009年2月10日
58	脳卒中診断のポイントと落とし穴－脳卒中の兆候を見逃さないために－	卜部貴夫	区中央部脳卒中医療連携カンファレンス
59	脳卒中診療における血圧管理の重要性	卜部貴夫	ディオバン発売8周年記念学術講演会，富士宮，2009年3月5日
60	脳血管障害の治療戦略	卜部貴夫	実践医師向け頸動脈エコーハンズオンセミナー，東京，2009年3月10日
61	脳梗塞における再発予防マネジメント～抗血小板療法と危険因子の管理～	卜部貴夫	神戸脳卒中リスクマネジメントセミナー，神戸，2009年3月28日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
62	知っておきたい脳卒中のこと	ト部貴夫	介護のエキスパートを目指して！脳卒中後の介護テクニックセミナー，東京，2009年4月3日
63	脳梗塞における再発予防のマネジメント	ト部貴夫	福島学術講演会，福島，2009年4月10日
64	脳梗塞と糖代謝異常．テーマ：糖尿病と心・腎・脳血管合併症	ト部貴夫	日医生涯教育協力講座 セミナー生活習慣病診療のUp to Date，東京，2009年4月11日
65	脳卒中診療の新たな展開	ト部貴夫	Mini Discussion Meeting 高血圧・糖尿病 Update，千葉，2009年4月24日
66	脳梗塞における再発予防のマネジメント	ト部貴夫	下谷医師会脳梗塞治療に関する座談会，東京，2009年5月12日
67	脳梗塞における虚血性脳損傷の病態と防御に関する研究	ト部貴夫	第320回順天堂医学会学術集会，医学研究のUP-TO-DATE，東京，2009年5月16日
68	脳卒中診療におけるリスク管理の重要性	ト部貴夫	生活習慣病を考える会－脳血管障害編－，東京，2009年5月27日
69	脳卒中の日常診療に潜む糖尿病	ト部貴夫	脳領域 Expert Meeting 2009脳卒中抑制のための糖尿病治療戦略，東京，2009年5月31日
70	脳梗塞再発予防のマネジメント	ト部貴夫	ハートミーティング，深谷，2009年6月8日
71	慢性期脳梗塞のマネジメント	ト部貴夫	第4回産業医糖尿病談話会，東京，2009年6月9日
72	虚血性白質障害に対する脳保護薬の作用機序	ト部貴夫	田辺三菱製薬脳領域担当 講師招聘勉強会，東京，2009年6月27日
73	脳梗塞慢性期のリスクマネジメント	ト部貴夫	渋谷区医師会学術講演会，東京，2009年7月14日
74	脳梗塞再発予防におけるリスク管理の重要性～糖代謝異常を中心に～	ト部貴夫	第3回脳梗塞フォーラム栃木，宇都宮，2009年7月23日
75	セミナー：虚血／オートファジー；虚血性脳損傷の病態と防御機構	ト部貴夫	第39回新潟神経学夏期セミナー，新潟大学脳研究所，新潟，2009年7月25日
76	脳卒中と生活習慣病	ト部貴夫	(財)日本健康文化振興会 第28回生活習慣病指導専門職セミナー，東京，2009年7月31日
77	虚血性認知機能障害に対する防御メカニズム	ト部貴夫	Post Stroke Forum in Tokyo，東京，2009年8月28日
78	その病態と治療の変遷	井林雪郎，井上 亨，ト部貴夫，豊田一則	脳と循環，福岡，2009年8月29日
79	脳梗塞慢性期の抗血小板療法と危険因子の管理	ト部貴夫	鹿行地区脳梗塞治療セミナー，鹿島，2009年9月17日
80	セッション1「Stroke：慢性脳虚血と細胞応答」慢性脳虚血の分子病態とその治療	ト部貴夫	第6回六甲カンファランス，六甲，2009年9月26日
81	脳梗塞と糖代謝異常	ト部貴夫	Tokyo cardio-Diabetes Conference，東京，2009年9月29日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
82	細胞内シグナル伝達系制御を標的とした脳梗塞治療戦略	卜部貴夫	Meet The Specialist, 盛岡, 2009年10月2日
83	脳梗塞における糖代謝異常	卜部貴夫	第27回 Metropolitan Stroke Forum, 東京, 2009年10月6日
84	虚血性脳損傷の病態と防御研究	卜部貴夫	お茶の水神経内科懇話会, 東京, 2009年10月17日
85	脳梗塞慢性期の抗血栓療法とリスク管理	卜部貴夫	第540回碧南市医師会医学研究会, 碧南(愛知), 2009年10月20日
86	脳梗塞における糖代謝異常の関与と治療戦略	卜部貴夫	第9回城南脳卒中予防研究会, 東京, 2009年11月11日
87	教育講演. 慢性期脳梗塞の治療戦略	卜部貴夫	第3回生活習慣病フォーラム, 千葉, 2009年11月26日
88	脳梗塞における脂質管理	卜部貴夫	東京 n-3脂肪酸カンファレンス, 東京, 2009年12月2日
89	脳梗塞再発予防の治療戦略.	卜部貴夫	平成21年度第6回廿日会, 西尾(愛知), 2009年12月5日
90	パーキンソン病のADL-歩行障害と疲労の問題を中心に	大熊泰之	第50回日本神経学会総会, 仙台, 2009年5月21日
91	パーキンソン病診療における最近の話題	大熊泰之	第5回茨城 Movement Disorder 研究会, つくば, 2009年7月1日
92	パーキンソン病 Up to date	大熊泰之	レキップエキスパートミーティング, 前橋, 2009年7月15日
93	パーキンソン病治療中に出現する異常姿勢	大熊泰之	パーキンソン病クリニカルフォーラム, 名古屋, 2009年7月31日
94	整形外科診療に役立つ神経内科の知識	大熊泰之	平成21年度東京都臨床整形外科医会研修会, 東京, 2009年8月8日
95	パーキンソン病診療の問題点: 臨床研究をしながら考えること	大熊泰之	第13回栃木県脳神経疾患研究会, 宇都宮, 2009年9月17日
96	静岡病院における神経内科学の発展	大熊泰之	脳神経内科同窓会御茶ノ水懇話会, 東京, 2009年10月17日
97	パーキンソニズムの鑑別疾患	大熊泰之	多系統萎縮症を中心に, 浦和, 2009年11月13日
98	パーキンソン病の姿勢歩行障害: 診断と治療	大熊泰之	日本臨床神経生理学会, 2009年11月19日, 北九州
99	日常診療における頭痛・めまい・しびれと脳卒中	田中亮太	学術講演 第211回浦安市医師会学術講演, 千葉, 浦安7月13日
100	脳梗塞と糖尿病・耐糖能異常に関する最近の話題	田中亮太	学術講演 船橋ミニカンファレンス, 千葉, 船橋, 7月14日
101	脳梗塞と糖尿病・耐糖能異常に関する最近の話題	田中亮太	学術講演 花見川地区学術講演会, 千葉, 幕張, 7月21日
102	脳梗塞と糖代謝異常について	田中亮太	学術講演 第8回京滋 STROKE FORUM, 京都, 8月29日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
103	脳卒中の臨床と病態	田中亮太	第一回神経内科臨床研修セミナー・リハビリテーション合同セミナー, 千葉, 浦安, 12月9日
104	Reversible Cerebral Vasoconstriction Syndrome (RCVS) を呈した入浴頭痛の症例	田中亮太	学術講演第4回東葛Stroke Study研究会, 千葉, 浦安, 9月16日
105	パーキンソン病にどこまで遺伝的要因が関与しているか?	富山弘幸, 服部信孝	パーキンソン病シンポジウム高松2009, 香川
106	パーキンソン病関連疾患の治療と日常生活について	中村真一郎	江東区保健衛生局企画・城東南部保険相談所難病講演. 東京都江東区, 教育センター. 2009年11月7日
107	脳卒中と生活習慣病	平澤基之	練馬区共催・区民健康医学講座. 順天堂大学練馬病院 東京, 練馬区, 2月28日
108	パーキンソン病の治療戦略	平澤基之	東京都杉並区医師会特別講演, 2009年10月9日
109	パーキンソン病ってどんな病気	平澤基之, 町田 裕, 波田野琢, 服部信孝	パーキンソン病市民フォーラム, 東京, 練馬区, 12月12日
110	DRD と PD の神経生化学	古川芳明	第26回葛南神経学セミナー, 浦安, 2009年7月24日
111	患者さんに学ぶパーキンソン病の鑑別診断と治療	水野美邦	パーキンソン病講演会, 倉敷, 2009年1月19日
112	パーキンソン病の診断と治療	水野美邦	ノバルティスファーマキックオフ会議, 横浜, 2009年1月20日
113	患者さんに学ぶパーキンソン病の臨床	水野美邦	第1回山梨パーキンソン病セミナー, 甲府, 2009年1月27日
114	パーキンソン病治療を取り巻く最近の話題	水野美邦	Osaka Parkinson's Disease Expert Meeting, 大阪, 2009年1月28日
115	パーキンソン症状の鑑別と治療: Questions and Answers	水野美邦	Movement Disorder Seminar in Kanagawa. 2009年2月5日
116	パーキンソン病の原因と治療をめぐる最近の話題	水野美邦	第3回慶応PDカンファランス
117	今後のパーキンソン病治療の方向性	水野美邦	パーキンソン病 基礎と臨床の最前線. パーキンソン病治療の現状と将来展望, 京都, 2009年3月7日
118	パーキンソン病関連疾患の最新情報	水野美邦	パーキンソン病関連疾患医療講演会, 足柄郡, 2009年3月24日
119	パーキンソン病治療のPITFALL	水野美邦	三河地区PDミーティング, 名古屋, 2009年3月27日
120	患者さんに学ぶパーキンソン病の診断と治療	水野美邦	城東PDセミナー, 墨田, 2009年4月9日
121	パーキンソン病治療のこれから	水野美邦	Parkinson's Disease Expert Meeting 2009. 熊本, 2009年4月21日
122	患者さんに学ぶパーキンソン病の診断と治療	水野美邦	東葛北部PDエキスパートミーティング, 松戸, 2009年4月23日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
123	パーキンソン病診療～世界の流れ～, 運動症状	水野美邦	第50回神経学会総会イブニングセミナー, 仙台, 2009年5月20日
124	パーキンソン病治療の50年	水野美邦	第50回神経学会総会ランチョンセミナー, 仙台, 2009年5月22日
125	パーキンソン病になったら	水野美邦	第50回神経学会総会市民公開講座, 仙台, 2009年5月23日
126	パーキンソン病の診断と治療の進め方	水野美邦	山口県東部学術講演会, 徳山, 2009年5月28日
127	患者さんに学ぶパーキンソン病の診断と治療	水野美邦	大分パーキンソン病勉強会, 大分, 2009年6月1日
128	ビデオセッション: 先生の診断と治療は?	水野美邦	城南PD講演会, 目黒, 2009年6月26日
129	患者さんに学ぶパーキンソン病の診断・鑑別診断と治療.	水野美邦	長崎市PD治療フォーラム2009, 長崎, 2009年7月2日
130	パーキンソン病を取り巻く最近の話題	水野美邦	高槻 Parkinson's Disease Expert Meeting, 高槻, 2009年7月14日
131	パーキンソン病治療: 世界の動向.	水野美邦	第1回 Movement Disorder Society in Niigata, 新潟, 2009年7月17日
132	患者さんに学ぶパーキンソン病の診断・鑑別診断と治療	水野美邦	第1回北勢神経疾患治療研究会学術講演会, 四日市, 2009年10月1日
133	パーキンソン病治療の Update	水野美邦	神奈川パーキンソン病臨床研究セミナー, 横浜, 2009年11月20日
134	パーキンソン病: もっと薬を知り自分にあった飲み方を学ぼう	水野美邦	パーキンソン病・医療講演会, 鎌倉, 2009年11月24日
135	患者さんに学ぶパーキンソン病の鑑別診断と治療	水野美邦	姫路臨床神経内科医会講演会, 姫路, 2009年11月28日
136	外来・ベッドサイドでのパーキンソン病の診断と鑑別診断	水野美邦	北里スペシャリストセミナー, 相模原, 2009年11月30日
137	認知症を理解する	森 秀生	認知症を理解する-越谷市介護フェスタ2009-, 越谷市, 2009年2月14日
138	「MSの最近の進歩(60分)」エルトピア奈良	横山和正	多発性硬化症奈良講演会, 2009年5月30日
139	重症筋無力症 update.	横山和正	免疫抑制剤の効果的使用法, 第70回難治研修会, 聖マリアンナ医科大学難病治療研究センター4階会議セミナー室, 川崎, 2009年11月9日
140	初心者のためのMS	横山和正	多発性硬化症フォーラム, 東京六本木ヒルズ, 2009年12月13日(日)
141	MSの治療FTY720	横山和正	多発性硬化症フォーラム, 東京六本木ヒルズ, 2009年12月13日(日)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
142	Park2におけるRBD, 嗅覚障害, 心臓交感神経機能の検討	頼高朝子, 井上雄一, 下由美, 下泰司, 服部信孝	第50回日本神経学会総会, 仙台, 平成21年5月20-22日
143	大学病院における神経難病の医療費分布. 難治性疾患克服研究事業「難治性疾患の医療費構造に関する研究班」	頼高朝子, 服部信孝	H21年度班会議, 東京, 平成21年7月9日
144	Membranes in Tissue Development and Regeneration	平澤恵理	July 7-9, 2010 (発表日9日) Vanderbilt 大学 Light Hall Nashville, Tennessee 米国
145	細胞内シグナル伝達系制御による脳梗塞治療戦略	ト部貴夫	第1回 Cell Metabolism & Communication Conference, 東京, 2010年1月16日
146	ラクナ梗塞の病態と治療戦略	ト部貴夫	脳梗塞急性期治療 - Expert Seminar -, 東京, 2010年2月5日
147	脳梗塞に対する脳保護療法の現状と展望	ト部貴夫	第3回 Atago Neurorehabilitation Conference, 東京, 2010年2月6日
148	虚血性白質障害の病態と防御メカニズム	ト部貴夫	東京都健康長寿医療センター学術講演会, 東京, 2010年2月9日
149	脳梗塞における糖代謝異常の関与と治療戦略	ト部貴夫	第3回京都臨床脳卒中勉強会, 京都, 2010年2月12日
150	脳梗塞における糖代謝異常診断の重要性と治療戦略	ト部貴夫	脳領域 Expert Meeting, 東京, 2010年3月5日
151	マイナーストロークにおける脳保護療法の重要性	ト部貴夫	第2回 Brain Rescue in Saitama, さいたま市, 2010年3月13日
152	虚血性白質障害と酸化ストレス制御	ト部貴夫	ラジカット学術講演会, 東京, 2010年3月20日
153	脳梗塞再発抑制に対する抗血小板療法と合併症管理	ト部貴夫	Fighting Vascular Events in 練馬, 2010年3月24日
154	知っておきたい脳卒中のこと~脳卒中の兆候を見逃さないために~	ト部貴夫	第4回脳卒中市民公開講座, 所沢, 2010年3月27日
155	エビデンスに基づく脳卒中治療戦略~脳卒中治療ガイドライン2009を踏まえて~	ト部貴夫	宮城県病院薬剤師会 宮城県薬剤師会学術講演会, 仙台, 2010年4月10日
156	脳梗塞慢性期の抗血栓療法と危険因子の管理	ト部貴夫	真壁医師会学術講演会, 茨城(筑西市), 2010年4月13日
157	脳虚血の細胞死メカニズムと保護シグナル伝達系	ト部貴夫	第4回麻酔と細胞保護シグナル研究会, 東京(順天堂大), 2010年4月17日
158	脳梗塞慢性期の抗血栓療法と危険因子の管理	ト部貴夫	城南ストロークカンファレンス, 東京, 2010年4月23日
159	脳梗塞慢性期の再発抑制に対する治療UPDATE	ト部貴夫	板橋中央病院脳梗塞治療講演会, 2010年4月26日
160	虚血性白質障害に対するPDE3阻害薬の防御メカニズム	ト部貴夫	第1回千駄木 Stroke カンファレンス, 東京, 2010年5月7日
161	脳卒中後随伴症状に対する治療戦略	ト部貴夫	Fighting Vascular Events in Hiroshima, 2010年5月8日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
162	知っておきたい！脳卒中は防げる，治せる	ト部貴夫	日本脳卒中協会 三井住友海上きらめき生命 Stroke Seminar, 東京, 2010年5月25日
163	脳梗塞慢性期治療の新たな展開	ト部貴夫	白河 脳卒中学術講演会, 白河, 2010年5月27日
164	マイナーストロークにおける脳保護療法の重要性	ト部貴夫	第1回広島大学脳内科 Expert Seminar, 広島, 2010年6月3日
165	脳梗塞発症・再発予防における危険因子管理の重要性	ト部貴夫	福島病診連携フォーラム, 福島, 2010年6月7日
166	脳梗塞慢性期の抗血栓療法と危険因子の管理	ト部貴夫	下都賀郡市医師会学術講演会, 栃木(下都賀), 2010年6月10日
167	脳梗塞における糖代謝異常と頸動脈病変の関与	ト部貴夫	第7回静岡頸動脈疾患研究会, 静岡, 2010年6月16日
168	TIA とマイナーストロークの初期対応	ト部貴夫	第6回城南 Stroke カンファレンス, 東京, 2010年6月25日
169	脳梗塞の再発抑制に対する治療 UPDATE	ト部貴夫	中村記念病院 脳研セミナー, 札幌, 2010年7月9日
170	多系統萎縮症・パーキンソン関連疾患等の在宅患者における注意点	ト部貴夫	江戸川区在宅診療勉強会, 東京, 2010年7月12日
171	変貌する脳卒中診療の最前線, 知っておきたい！脳梗塞における糖尿病と TIA の重要性！！	ト部貴夫	葛飾区医師会 学術講演会, 東京, 2010年7月22日
172	脳梗塞再発予防の新たな治療戦略	ト部貴夫	城東脳卒中病診連携講演会, 東京, 2010年9月2日
173	脳梗塞における脂質異常と頸動脈病変の関与	ト部貴夫	岐阜 LIPID セミナー, 岐阜, 2010年9月11日
174	脳梗塞再発抑制と随伴症状治療の最新の治験	ト部貴夫	第2回台東脳卒中フォーラム, 東京, 2010年9月13日
175	脳卒中診療における TIA の重要性	ト部貴夫	埼玉県東部地区脳梗塞薬物療法学術講演会, 越谷, 2010年9月17日
176	脳卒中治療における PDE 阻害薬の位置づけ	ト部貴夫	第3回 PDE 研究会, 福岡, 2010年10月2日
177	脳卒中とはどんな病気か	ト部貴夫	テーマ「脳卒中にならないために(脳卒中の予防)」第8回東京都脳卒中市民公開セミナー, 東京, 2010年10月16日
178	脳梗塞慢性期治療の新たな展開	ト部貴夫	東邦大学医療センター大森病院学術講演会, 東京, 2010年10月18日
179	脳梗塞再発予防の最新の話	ト部貴夫	きぬ医師会学術講演会, 茨城, 2010年10月19日
180	変貌する TIA 診療	ト部貴夫	第3回文京脳卒中マネジメントフォーラム, 東京, 2010年10月22日
181	脳梗塞再発予防の最近の話-脳卒中ガイドライン2009を含めて-	ト部貴夫	第4回四谷 M・L 研究会, 東京, 2010年11月4日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
182	慢性期脳梗塞治療の新たな展開	卜部貴夫	第4回実地医家のための脳卒中治療フォーラム, 栃木(大田原市), 2010年11月8日
183	脳梗塞再発予防の新展開	卜部貴夫	第2回新潟脳血管障害懇話会, 新潟, 2010年11月18日
184	生活習慣病と脳卒中	卜部貴夫	第17回臨床医なんでももちより懇話会, 南越谷, 2010年11月24日
185	エビデンスに基づく脳梗塞治療～急性期治療から慢性期治療まで～	卜部貴夫	第10回中野 Stroke Care 研究会, 2010年11月26日
186	脳梗塞診療における PDE 阻害薬の位置づけ	卜部貴夫	第4回進行型脳梗塞 学術講演会, 熊本, 2010年12月7日
187	脳梗塞慢性期治療の新展開	卜部貴夫	第2回南巨摩セミナー, 山梨, 2010年12月13日
188	東京島嶼の離島医療と救急搬送	越村 勲	第11回潜水医学講座 小田原セミナー, 神奈川, 2010年2月6日
189	東京島嶼の離島医療と救急搬送	越村 勲	The 2nd Roundtable on Ogasawara Studies, 神奈川, 2010年11月21日
190	遺伝的見地から見たパーキンソン病	富山弘幸	浜松パーキンソン病講演会, 2010.10.26, 浜松
191	人工呼吸器管理下に長期生存した neuro-myelitis optica の一例	富沢雄二, 横山和正, 森 秀生, 服部信孝	第一回関東 MS 研究会, 2010.3.6
192	多発性硬化症のあらまし	富沢雄二	MS キャビン講演会, 2010.10.26
193	パーキンソン病関連疾患の治療と日常生活について	中村真一郎	江東区保健衛生局企画・城東南部保険相談所難病講演, 東京都江東区総合センター, 2010年10月30日
194	パネルディスカッション「認知症の方に睡眠障害があるときにどう対処すべきか？」	服部達哉	第7回中区認知症研究会, 名古屋, 2010年2月6日
195	神経系疾患患者さんと介護されているご家族へ向けて	服部達哉	名古屋市北保健所, 2010年2月18日
196	新型インフルエンザ(A/H1N1)対策の検証-診療体制拡充への名古屋市医師会の取り組み	服部達哉	新興再興感染症講演会, 名古屋, 2010年3月25日
197	肺炎球菌ワクチン公費助成開始に向けての名古屋市医師会の取り組み-ワクチン接種実態・意向調査2010	服部達哉	感染症予防医療を考える会, 名古屋市, 2010年4月3日
198	パーキンソン病について	服部達哉	平成22年度中区地域包括センター勉強会, 名古屋市中区在宅サービスセンター, 2010年6月24日
199	第一波インフルエンザ流行の経験と教訓・医師会の取組みについて	服部達哉	2010年度の第二波インフルエンザ流行に向けて, 南保健所講演会, 名古屋市中区文化小劇場, 2010年7月8日
200	パネルディスカッション「音楽療法の今後～医師の立場から～」	服部優子	神経難病における音楽療法を考える会, 横浜, 2010年7月16日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
201	神経難病の人の夏の過ごし方	服部優子	名古屋市中保健所, 2010年7月29日
202	神経系難病と上手につきあう方法-秋の対策-	服部優子	あま市甚目寺総合福祉会館, 2010年9月2日
203	日常生活を快適に過ごすポイント	服部優子	名古屋市中村保健所, 2010年9月9日
204	パーキンソン病と上手く付き合う-音楽療法の可能性について-	服部優子	第7回 HOPE 講演会, 名古屋, 2010年10月17日
205	パーキンソン病と家族	服部達哉	西保健所パーキンソン病講演会, 名古屋市西保健所, 2010年10月28日
206	パーキンソン病における音楽療法-どのような症状に有効か-	服部優子	NPO 法人パーキンソン病支援センター, 京都, 2010年11月7日
207	認知症の治療と音楽療法	服部優子	名古屋市認知症市民講演会, 名古屋市中区役所, 2010年12月13日
208	神経難病患者さんの家庭療養-冬の対策を中心に-	服部優子	名古屋市東保健所, 2010年12月16日
209	黒質神経細胞死のメカニズムに迫る: 家族性パーキンソン病からヒントを得て	服部信孝	第53回神経内科懇話会, 平成22年8月7日, 東京ステーションコンファレンス
210	開会の話, 認知症の原因には何があるのか?-認知症が心配な貴方へ-	服部信孝	順天堂大学, 第26回部民公開講座次第, 平成22年7月3日, 順天堂
211	パーキンソン病の治療 Up to Date.	服部信孝	脳神経外科神奈川講演会, 12.7.2010
212	病診連携のあり方・理想像とは?-介護福祉・薬済師を含めたサポート体制を語る-	服部信孝	認知症・パーキンソン病患者のQOL向上を考える会, 11.12.2010
213	パーキンソン病の介護テクニック	服部信孝	埼玉東部神経疾患研究会学術講演会, 11.9.2010
214	パーキンソン病の治療戦略	服部信孝	浜松パーキンソン病講演会のご案内, 10.26.2010
215	パーキンソン病治療の最前線: 薬物治療と機能的外科手術療法の最近の進歩	服部信孝	東京女性薬剤師会・明治製菓株式会社, 10.24.2010
216	パーキンソン病治療の up to date -ふえる内科的治療-	服部信孝	第9回城北ニューロ, 10.21.2010
217	家族性 Parkinson 病: どこまで分かったか	服部信孝	神経変性疾患に関する調査研究班, 7.23.2010
218	パーキンソン病の治療: 私の処方	服部信孝	第28回日本神経治療学会総会ランチョンセミナー5, 7.15.2010
219	パーキンソン病150例の臨床観察から学んだニューロサイエンス	服部信孝	トレリーフ発売1周年記念講演会 in Tokyo, 6.30.2010
220	パーキンソン病治療の up to date	服部信孝	富士市医師会学術講演の案内, 6.9.2010
221	パーキンソン病治療の up to date	服部信孝	福岡パーキンソン病 Expert Meeting, 5.21.2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
222	パーキンソン病治療の最近の進歩.	服部信孝	第30回日本脳神経外科コング レス総会共催セミナーの件, 5.7.2010
223	Parkinson's complex: パーキンソン病を one of neuropsychiatric disorder として 捉まえる	服部信孝	第51回日本神経病理学会・ラン チョンセミナー 3, 4.24.2010
224	パーキンソン病治療の UP DATE	服部信孝	岡山大学医学部, 3.17.2010
225	Parkinson 病における ECT の適応	服部信孝	首都圏 ECT ネットワーク, 第 3 回研究会, 3.6.2010
226	パーキンソン病のノンモーター病状-そ の病能とケア	服部信孝	講演会「Meet the specialist」, 2.12.2010
227	パーキンソン病治療の Up-To-Date	服部信孝	第一回青森パーキンソン病治療 懇話会, 2.4.2010

学会発表

1	Impulse Control disorders in PD patients and their relationship to the dopamine dysregulation syndrome.	Fusegi K, Hattori N, Mizuno Y, Mori H	13th International congress of Parkinson's disease and Movement disorders. Paris, June 7-11, 2009
2	Phosphorylated tau causes decreased anxiety associated with dysfunction of prefrontal-nucleus accumbens	Kambe T, Motoi Y, Inoue R, Wada M, Shimada K, Kojima N, Yamashita S, Mizoroki T, Kimura T, Sahara N, Mizuma H, Onoe H, Takashima A, Hattori N	Society for Neuroscience 27th Annual meeting, Chicago, October 17-21, 2009
3	Differentiation and Survival of Newborn Neurons at Subventricular Zone and Olfactory Bulb in Cerebral Hypoperfusions	Miyamoto N, Tanaka R, Zhang N, Hattori N, Urabe, T	International stroke conference 2009. San Diego, California from February 17-19, 2009
4	Efficacy of proamipexole extended release (ER) and switching from pramipexole immediate release (IR) to ER in Japanese Advanced Parkinson's disease (PD)	Mizuno Y, Yamamoto M, Kuno S, Hasegawa K, Kagimura T, Hattori N, The Japanese Pramipexole ER Study Group	XVIII WFN World Congress on Parkinson's Disease and Related Disorders. Miami, December 13-16, 2009
5	Alpha-synuclein in stem cells	Mochizuki H, Tani M, Hayakawa H, Hattori N, Mizuno Y	XVIII WFN World Congress on Parkinson's Disease and Related Disorders. Miami, December 13-16, 2009
6	The effect of combination therapy of dopamine agonists for Parkinson's disease	Nakamura S, Kitami M, Furukawa Y	9th International Conference AD/PD 2009, Prague, Czech Republic, March 11-15, 2009
7	Prospective assessment of falls in patients with Parkinson's disease with motor fluctuations.	Okuma Y, Fukae J, Bloem BR	The 13th International congress of Parkinson's disease and movement disorders. Paris, June 7-11, 2009
8	Ultrastructural evidence of amyloidogenesis: an upstream event to myofiber degeneration in a mouse model of DMRV/hIBM	Tokutomi T, Malicdan MCV, Noguchi S, Nonaka I, Hayashi YK, Nishino I	14th International Congress of the World Muscle Society (WMS), Geneva, Switzerland, Sep. 9-12, 2009
9	Congenital myotonic dystrophy in patients diagnosed as congenital fiber type disproportion	Tominaga K, Hayashi YK, Goto K, Minami N, Noguchi S, Nonaka I, Nishino I	14th International Congress of the World Muscle Society (WMS), Geneva, Switzerland, Sep. 9-12, 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	LRR2 P755L variant in Parkinson's disease	Tomiyama H, Mizuta I, Li Y, Funayama M, Yoshino H, Li L, Murata M, Yamamoto M, Kubo S-I, Mizuno Y, Toda T, Hattori N	13th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. Paris, June 7-12, 2009
11	Mutation analysis for DJ-1 in parkinsonism	Tomiyama H, Li Y, Funayama M, Yoshino H, Kubo S, Mizuno Y, Toda T, Hattori N	Screening strategy in autosomal recessive parkinsonism. (2009, 4th GEO-PD meeting. Germany, Tübingen)
12	CSF and serum analysis of MS and NMO	Tomizawa Y, Yokoyama K, Hattori N	International Symposium New aspects of Neuromyelitis optica (NMO). 淡路淡路夢舞台国際会議場, 兵庫, 2009年10月12-13日
13	パーキンソン病の病態解明：遺伝性パーキンソン病から分かったこと。 The pathogenesis of Parkinson's disease (PD): Insights from monogenic forms of PD	服部信孝	日本神経科学大会ランチョンセミナー, 2009年9月17日, 名古屋国際会議場
14	スルピリド服用後, 首下垂を呈した72歳女性例.	新井健夫, 中村範行	第188回神経学会関東地方会, 東京, 2009年3月7日
15	大脳に限局した病変の再燃を繰り返し, 抗アクアポリン抗体が陽性であった45歳女性例	安藤真矢, 山城一雄, 古谷剛, 野田和幸, 大熊泰之	第191回日本神経学会関東地方会, 東京, 2009年11月28日
16	中咽頭癌に Cortical reflex myoclonus を呈した1症例	伊澤奈々, 本井ゆみ子, 水野美邦, 大熊泰之, 長岡正範, 林明人, 服部信孝	第3回パーキンソン病, 運動障害疾患コンGRESS, 2009年10月8日-10日
17	脳梗塞と糖代謝異常-その管理と抗血小板療法-	卜部貴夫	第43回日本成人病(生活習慣病)学会学術集会 ランチョンセミナー, 東京, 2009年1月11日
18	脳梗塞における新規糖代謝異常とインスリン抵抗性の関与	卜部貴夫, 大熊泰之, 田中亮太, 上野祐司, 宮元伸和, 田中康貴, 服部信孝	第50回日本神経学会総会, 仙台, 2009年5月20-22日
19	ティーチングシアターセミナー5. アテローム血栓症のリスク管理の意外な盲点: 耐糖能異常~頸動脈狭窄症が予想以上に進行して焦ったことはありませんか? ~	卜部貴夫	第25回日本脳神経血管内治療学会総会, 富山, 2009年11月19日
20	Visual grasping の責任病巣と臨床的意義-SPECT を用いた FTDP-17(MAPT) と PSP の比較-	大垣光太郎, 李元哲, 町田裕, 高梨雅史, 本井ゆみ子, 横山和正, 中西淳, 服部信孝	第50回日本神経学会総会, 2009.5.20-22, 東京
21	FTDP-17疑い症例における MAPT, PGRN 遺伝子解析	大垣光太郎, 李元哲, 吉野浩代, 高梨雅史, 本井ゆみ子, 富山弘幸, 服部信孝	第3回パーキンソン病, 運動障害疾患コンGRESS, 2009年10月8日-10日
22	パーキンソン病における転倒と日内変動に関する検討	大熊泰之, 深江治郎, Bloem BR	第50回日本神経学会総会, 仙台, 2009年5月21日
23	透析中の血管性パーキンソンニズム・認知症に橋本脳症が併発したと考えられた75歳女性例	河村美巴子, 山城一雄, 古谷剛, 野田和幸, 大熊泰之	第189回日本神経学会関東地方会, 東京, 2009年6月6日
24	特異な MRI 所見を呈し, HLA-B54陽性を認めた33歳女性例	河村美巴子, 島田佳明, 中村範行	第191回神経学会関東地方会, 東京, 2009年11月28日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
25	不安感消失と側坐核におけるシナプス消失を示した野生型タウ過剰発現トランスジェニックマウス	神戸泰紀, 島田侯陸, 石黒幸一, 本井ゆみ子, 服部信孝, 和田 真, 児島伸彦, 木村哲也, 溝呂木達也, 山下俊治, 佐原成彦, 高島明彦	第50回日本神経学会総会, 2009. 5.20-22, 東京
26	首下がりで発症し, 経過中にパーキンソニズム, 認知症を伴い, 剖検にてアルツハイマー病が疑われた77歳女性例.	神戸泰紀, 本井ゆみ子, 大泉英樹, 舟辺さやか, 高梨雅史, 服部信孝	第28回日本認知症学会総会, 仙台. 2009年11月20日-22日
27	成人発症の PANK2 および PLA2G6 に変異を認めない idiopathic neurodegeneration with brain iron accumulation の 1 例	斉木臣二, 関根 威, 上野祐司, 吉野浩代, 高橋順子, 谷慶彦, 本井ゆみ子, 服部信孝	臨床神経学, 2009; 49(8): 474-478
28	足底反射陽性を伴った四肢筋力低下を呈した, ギランバレー症候群の32歳男性例	島田佳明, 山田大介, 中村範行	第190回神経学会関東地方会, 東京, 2009年9月12日
29	脳梗塞急性期患者における耐糖能異常の検討～病型別分類における解析から～	田中亮太, 平山 喬, 大泉英樹, 志村秀樹, 田中茂樹	第34回脳卒中学会総会発表, 島根, 2009年3月22日
30	Reversible Cerebral Vasoconstriction Syndrome (RCVS) を呈した入浴頭痛の一例	田中亮太, 安藤真矢, 比留間翠, 志村秀樹, 村岡頼憲, 田中茂樹	第37回日本頭痛学会総会講演発表, 栃木, 2009年11月29日
31	フローサイトメトリーを用いた神経幹細胞の分化・増殖能の検討	谷 もも, 仁平友子, 早川英規, 服部信孝, 水野美邦, 望月秀樹	第50回日本神経学会総会, 仙台, 平成21年5月20-22日
32	フローサイトメトリーを用いた α -synuclein が神経幹細胞に及ぼす影響の検討	谷 もも, 早川秀樹, 服部信孝, 水野美邦, 望月秀樹	第3回 Movement Disorder Society, Japan (MDSJ), 東京, 平成21年10月8-10日
33	実験的自己免疫性脳脊髄炎に対する好中球エラスターゼ阻害薬シベレスタットの効果 第二報	富沢雄二, 横山和正, 服部信孝	第21回日本神経免疫学会学術集会 大阪国際会議場, 大阪, 2009年3月12-13日
34	孤発性パーキンソン病における LRRK2 P755L	富山弘幸, 水田依久子, 李元哲, 船山 学, 吉野浩代, 李 林, 村田美穂, 山本光利, 久保紳一郎, 水野美邦, 戸田達史, 服部信孝	日本神経学会総会, 仙台, 2009
35	パーキンソン病における LRRK2 P755L variant	富山弘幸, 水田依久子, 李元哲, 船山 学, 吉野浩代, 李 林, 村田美穂, 山本光利, 久保紳一郎, 水野美邦, 戸田達史, 服部信孝	順天堂大学老人性疾患病態治療研究センター研究成果発表会, 東京, 2009
36	パーキンソン病における DJ-1 変異解析: 常染色体劣性遺伝性パーキンソニズムにおけるスクリーニング法について	富山弘幸, 李 元哲, 吉野浩代, 船山 学, 久保紳一郎, 水野美邦, 戸田達史, 服部信孝	MDSJ, 東京
37	パーキンソン病における LRRK2 P755L 変異	富山弘幸, 水田依久子, 李元哲, 船山 学, 吉野浩代, 李 林, 村田美穂, 山本光利, 久保紳一郎, 水野美邦, 戸田達史, 服部信孝	日本人類遺伝学会, 東京, 2009
38	アミロイドアンギオパチーに伴う脳血管炎の診断における MRS の意義	中村真一郎, 北見真喜子, 板谷昌子, 本井ゆみ子, 古川芳明	日本認知症学会総会, 仙台, 東北大学100年記念会館, 2009年11月20-22日
39	パールカン欠損筋におけるマイオスタチン (GDF8) シグナルの検討	平澤恵理, 市川直樹, 許 卓, 服部信孝	第50回日本神経学会総会, 平成21年5月22日, 仙台
40	パールカン欠損筋におけるメカニカルストレスの受容とマイオスタチン発現の検討	平澤恵理, 市川直樹, 許 卓, 佐々木隆子	H21年度砂田班班会議, 平成21年12月11-12日, 都市センターホテル, 東京

	内 容	編者・著者	掲載情報等
41	脳梗塞急性期患者におけるメタボリック症候群と内臓脂肪蓄積に関する研究	平山 喬, 田中亮太, 大泉英樹, 志村秀樹, 田中茂樹	第34回脳卒中学会総会発表, 島根, 2009年3月22日
42	発熱, 意識障害, 部分発作を呈し, heat stroke と考えられた56歳男性例	富施敦仁, 王子 悠, 山城一雄, 野田和幸, 大熊泰之	第190回日本神経学会関東地方会, 東京, 2009年9月12日
43	パーキンソン病の幻覚に関与する要因	布施木景子, 服部信孝, 水野美邦, 森 秀生	第50回日本神経学会総会, 仙台, 2009年5月22-24日
44	パーキンソン病における [11C](+)-PHNO 結合能解析による D3-ドパミン受容体の検討	古川芳明, Hornykiewicz O, Stephen K, Isabelle B	第50回日本神経学会総会, 仙台, 2009年5月20-22日
45	頸髄硬膜下血腫の一例	舟辺さやか, 齊藤祐子, 足立正, 初田裕幸, 徳丸亜耶, 新井富生, 村山繁雄	第91回関東臨床神経病理懇話会, 東京, 2009年1月10日
46	LAMP1 過剰発見によるダノン病治療への試み	本田真也, 野口 悟, Malicdan MCV, 林由起子, Saftig P, Nishino I	第32回日本分子生物学会年会, 横浜, 2009年12月9-12日
47	急性期脳虚血における Adrenomedullin の重要性についての検討.	宮元伸和, 上野祐司, 田中康孝, 田中亮太, 下澤達雄, 服部信孝, 卜部貴夫	第34回脳卒中学会, 島根, 2009年3月20-22日
48	脳梗塞発症時内服差異による退院時 outcome に関する検討	宮元伸和, 田中康孝, 上野祐司, 平山 喬, 卜部貴夫, 服部信孝	第50回神経総会, 2009年5月20-22日
49	慢性脳虚血モデルにおける神経前駆細胞と CREB の活性化についての検討	宮元伸和, 張 寧, 田中亮太, 服部信孝, 卜部貴夫	第21回脳循環代謝学会, 大阪, 2009年11月19-20日
50	Pittsburgh compound B 集積の左右差が強かった Posterior cortical atrophy の一例	本井ゆみ子, 神戸泰紀, 服部信孝, 石井賢二	第50回日本神経学会総会, 2009.5.20-22, 東京
51	Pittsburgh compound B 集積の左右差が強かった Posterior cortical atrophy の一症例	本井ゆみ子, 神戸泰紀, 服部信孝, 石井賢二	第28回日本認知症学会総会, 仙台, 2009年11月20-22日
52	パーキンソン病の認知症-PDD と DLB の関連について	森 秀生	第17回静岡パーキンソン病懇話会, 浜松医大, 2009年4月22日
53	PDD と DLB の関連	森 秀生	第15回埼玉認知症研究会, 大宮, 2009
54	DLB と PDD	森 秀生	総括神経変性疾患に関する調査研究班ワークショップ, 2009
55	Controversy Braak 仮説は正しい (Yes)	森 秀生	第3回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres (MDSJ), 2009
56	パーキンソン病の診かた	森 秀生	第23回日本臨床内科医学会, 2009
57	パーキンソン病-神経と精神の病気	森 秀生	パーキンソン病の認知症・精神症状と対処の仕方, 第6回沖縄パーキンソン病研究会, 2009
58	HLA B54 と B51 がともに陽性であった神経 Sweet 病の53歳男性例	山田大介, 深江治郎, 古谷剛, 野田和幸, 大熊泰之	第188回日本神経学会関東地方会, 東京, 2009年3月7日
59	脳血流 SPECT の加齢変化-3D-SSP を用いた解析-	山田大介, 神戸泰紀, 本井ゆみ子, 中西淳, 有村信一, 服部信孝	第50回日本神経学会総会, 2009.5.20-22, 東京
60	健常者における脳血流 SPECT と脳 MRI の加齢性変化 - statistical parametric mapping を用いた解析 -	山田大介, 神戸泰紀, 本井ゆみ子, 有村信一, 中西 淳, 青木茂樹, 服部信孝	第28回日本認知症学会総会, 仙台, 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
61	重症筋無力症におけるたこつぼ型心筋症複数例の特徴	横山和正, 鈴木宏昌, 代田浩之, 服部信孝	第50回神経学会総会 仙台国際センター, 仙台, 2009年5月20-22日
62	パーキンソン病における睡眠障害への対応は? いきなり名医! パーキンソン病Q&A	頼高朝子	日本医事新報社, 東京, 2009
63	Park2におけるRBD, 嗅覚障害, 心臓交感神経機能の検討	頼高朝子, 井上雄一, 下由美, 下泰司, 服部信孝	第50回日本神経学会総会, 仙台, 2009年5月20-22日
64	パーキンソン病におけるPARK2, 6, 7, 9変異解析	吉野浩代, 今道洋子, 李元哲, 船山学, 富山弘幸, 久保紳一郎, 水野美邦, 服部信孝	第50回日本神経学会総会, 仙台, 平成21年
65	パーキンソン病原因遺伝子の大規模変異解析	吉野浩代, 今道洋子, 李元哲, 関根威, 李林, 西岡健弥, 大垣光太郎, 船山学, 富山弘幸, 水野美邦, 服部信孝	第54回日本人類遺伝学会, 東京, 平成21年
66	パーキンソン病におけるPARK2, 6, 7, 9変異解析	吉野浩代, 今道洋子, 李元哲, 船山学, 富山弘幸, 水野美邦, 服部信孝	第3回 Movement Disorder Society, Japan 学術集会, 東京, 平成21年
67	Mitochondrial Dysfunction	服部信孝	Functional Genomics of Parkinson's Disease, Tuebingen, Germany, 11.18-20.2010
68	New Strategies for Neurotherapeutic Intervention of Neurodegenerative Disorders: A Hint From Monogenic of Familial Parkinson's Disease.	服部信孝	Joint German-Japanese Symposium (Juntendo University & Charite University), Berlin, Germany, 10.23.2010
69	The Pathogenesis of Parkinson's Disease: From Insights of Monogenic Familial Parkinson's Disease. Session 5-3: MAbs for Parkinson and Epilepsy Diseases	服部信孝	BIT Life Sciences' 2nd Annual International Congress of Antibodies, Beijing, China, 3.25.2010
70	The pathogenesis of nigral degeneration in Parkinson's disease: From insights for the mechanisms of familial Parkinson's disease	服部信孝	Mayo Clinic, Jacksonville, Florida, 1.20.2010-1.22.2010
71	Pretreatment with inhibitors angiotensin receptor blockers reduce stroke severity at presentation and discharge	Miyamoto N, Tanaka Y, Ueno Y, Tanaka R, Hattori N, Urabe T	7th World Stroke Congress, Seoul Korea October 13-16, 2010
72	Cilostazol enhances neural progenitors of SVZ after transient focal ischemia in mice	Tanaka Y, Tanaka R, Liu M, Miyamoto N, Hattori N, Urabe T	7th World Stroke Congress, Seoul Korea October 13-16, 2010
73	The J-SPIRIT Study Group. Effects of pioglitazone in patients with impaired glucose tolerance after stroke: progress report from J-SPIRIT Study	Tanaka R, Okuma Y, Miyamoto N, Tanaka Y, Yamashiro K, Watada H, Kawamiro R, Hattori N, Urabe T	7th World Stroke Congress, Seoul Korea October 13-16, 2010
74	Neuroprotective effects of GLP-1 analog exendin-4 against transient focal cerebral ischemia in mice	Teramoto S, Miyamoto N, Tanaka Y, Yatomi K, Oishi H, Arai H, Hattori N, Urabe T	7th World Stroke Congress, Seoul Korea October 13-16, 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
75	Impact of newly diagnosed abnormal glucose metabolism in ischemic stroke patients with no prior history of diabetes	Urabe T, Watada H, Okuma, Tanaka R, Miyamoto N, Tanaka Y, Ueno Y, Kawamori R, Hattori N	7th World Stroke Congress, Seoul Korea October 13-16, 2010
76	A new experimental model of terminal aneurysms in swine	Yatomi K, Yamamoto M, Yoshida K, Nonaka S, Urabe T, Oishi H, Arai H	7th World Stroke Congress, Seoul Korea October 13-16, 2010
77	The role of oligoclonal bands in neuro-myelitis optica spectrum disorders	富沢雄二, 横山和正, 服部信孝	The 26th Congress of the European Committee for the Treatment and Research in Multiple Sclerosis and 15th Annual Conference of Rehabilitation in MS. 2010.10.14
78	パーキンソン病の病因・診断・治療研究の進歩	服部信孝	臨床神経学, 第49巻第11号別刷, 21年11月1日
79	パーキンソン病の治療: 私の処方	服部信孝	第28回日本神経治療学会総会ランチョンセミナー5, 7.15.2010
80	Parkinson's complex: パーキンソン病を one of neuropsychiatric disorder として捉まえる	服部信孝	第51回日本神経病理学会・ランチョンセミナー3, 4.24.2010
81	パーキンソン病治療の Up-To-Date	服部信孝	第一回青森パーキンソン病治療懇話会, 2.4.2010
82	Laminin alpha1はマウス小脳の発達に関与している	市川(富川)直樹, 許卓, 山田吉彦, 平澤恵理	第42回日本結合組織学会学術大会, 第57回マトリックス研究会大会合同学術集会, 2010年8月19日(水)・20日(金), 秋田
83	シンポジウム10(公募) TIAの新しい概念と対策: TIAの新しい概念と対策	卜部貴夫	第51回日本神経学会総会, 東京, 2010年5月20-22日
84	ランチョンセミナー2; 脳梗塞における糖代謝異常診断と治療戦略	卜部貴夫	第19回日本脳ドック学会総会, 山形, 2010年6月18-19日
85	ランチョンセミナー1; 脳梗塞慢性期における再発予防の新展開	卜部貴夫	第28回日本神経治療学会総会, 横浜, 2010年7月15日
86	ランチョンセミナー: 細胞内シグナル伝達系制御による脳梗塞治療戦略	卜部貴夫	第15回日本神経精神医学会, 東京, 2010年12月4日
87	シンポジウム2 見えてきた新治療による介入: Post Strokeにおける認知障害の分子機構と治療戦略	卜部貴夫	第15回日本神経精神医学会, 東京, 2010年12月4日
88	FTDP-17が疑われた71症例の MAPT, PGRN 遺伝子解析	大垣光太郎, 李元哲, 高梨雅史, 吉野浩代, 本井ゆみ子, 富山弘幸, 服部信孝	第51回日本神経学会総会, 東京, 2010年5月20日
89	FTDP-17が疑われた日本人71症例における MAPT, PGRN 遺伝子解析	大垣光太郎, 李元哲, 高梨雅史, 石川景一, 小林智則, 中西淳, 野中隆, 長谷川成人, 岸雅彦, 吉野浩代, 船山学, 塩屋敬一, 横地正之, 佐々木良元, 小久保康昌, 葛原茂樹, 本井ゆみ子, 富山弘幸, 服部信孝	第4回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres, 京都, 2010年10月8日
90	滑膜に発現するパルカンの変形性膝関節症における機能	金子晴香, 石島旨章, 二見一平, 市川直樹, 平澤恵理, 金子和夫	第28回日本骨代謝学会学術集会, 東京, 2010年7月21-23日
91	脳梗塞発症後増悪する因子に関する検討	河村美巴子, 宮元伸和, 田中康孝, 卜部貴夫, 服部信孝	第50回神経総会, 仙台, 2010年5月20-22日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
92	孤発性パーキンソン病における PLA2G6 p.P806R	富山弘幸, 吉野浩代, 大垣光太郎, 李 林, 李 元哲, 船山 学, 佐々木良元, 小久保康昌, 葛原茂樹, 服部信孝	第4回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres (MDSJ), 2010.10.8, 京都
93	パーキンソン病における PLA2G6 p.P806R	富山弘幸, 吉野浩代, 大垣光太郎, 李 林, 李 元哲, 船山 学, 佐々木良元, 小久保康昌, 葛原茂樹, 服部信孝	日本人類遺伝学会総会, 2010.10.29, 大宮
94	パーキンソン病の視床下核脳深部刺激術 (STNDBS) における運動学習機能の経時的変化	名取司保子, 中島 円, 下泰司, 服部信孝	第51回日本神経学会総会, 東京, 平成22年5月21日
95	パーキンソン病患者の姿勢に関与する因子についての検討	服部達哉, 服部優子	第51回日本神経学会総会, 東京, 2010年5月20-22日
96	筋の維持機構における細胞外マトリックス蛋白質の重要性	平澤恵理許卓, 佐々木隆子	H22年度砂田班班会議, 平成22年12月3-4日, 都市センターホテル, 東京
97	SNP chip による家族性パーキンソン病の linkage 解析 (続報)	船山 学, 吉野浩代, 今道洋子, 李 元哲, 松浦英治, 有村公良, 高嶋 博, 野元三治, 富山弘幸, 水野美邦, 服部信孝	第51回日本神経学会総会, 東京, 2010.5.20
98	SNCA 三重複変異の同定	船山 学, 関根 威, 加賀谷肇, 李 元哲, 吉野浩代, 富山弘幸, 服部信孝	第4回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres, 京都, 2010.10.8
99	アジア初の α -synuclein 遺伝子三重複変異	船山 学, 関根 威, 加賀谷肇, 李 元哲, 吉野浩代, 富山弘幸, 服部信孝	日本人類遺伝学会, 第55回大会, 大宮, 2010.10.29
100	抗アクアポリン4抗体陽性オリゴクローナルバンド陽性 neuromyelitis optica spectrum disorders の臨床的検討	富沢雄二, 横山和正, 服部信孝	第22回日本神経免疫学会学術集会 ポスター, 2010.3.19
101	血清抗 AQP4抗体陽性オリゴクローナルバンド陽性 NMO spectrum disorders の臨床的検討	富沢雄二, 横山和正, 服部信孝	第51回日本神経学会総会 ポスター, 2010.5.22
102	マウス慢性脳低灌流モデルにおける白質の細胞死と再生に関する検討	宮元伸和, 田中康孝, 柳 美子, 卜部貴夫, 服部信孝	第50回神経総会, 仙台, 2010年5月20-22日
103	マウス慢性脳低灌流モデルにおける白質の細胞死と再生に関する検討	宮元伸和, 田中康孝, 柳 美子, 卜部貴夫, 服部信孝	第50回神経総会, 仙台, 2010年5月20-22日
104	脳梗塞発症後の早期増悪因子に関する検討	宮元伸和, 田中康貴, 上野祐司, 服部信孝, 卜部貴夫	第35回脳卒中学会, 岩手, 2010年4月15-17日
105	パーキンソニズム症例における PARK14 変異解析	吉野浩代, 富山弘幸, 立花直子, 李 元哲, 船山 学, 橋本隆男, 高嶋修一, 服部信孝	第51回日本神経学会総会, 東京, 2010年5月20-22日
106	日本人パーキンソニズム症例における PLA2G6遺伝子変異解析	吉野浩代, 富山弘幸, 立花直子, 大垣光太郎, 李 元哲, 船山 学, 橋本隆男, 高嶋修太郎, 服部信孝	第55回日本人類遺伝学会, 大宮, 2010年10月28-30日
107	若年性パーキンソニズム症例における PLA2G6 (PARK14) 変異解析	吉野浩代, 富山弘幸, 立花直子, 大垣光太郎, 李 元哲, 船山 学, 橋本隆男, 高嶋修太郎, 服部信孝	平成22年度神経変性疾患に関する調査研究班 班会議, 東京, 2010年12月17-18日
108	血族婚のあるパーキンソン病家系におけるオート接合性マッピングの検討 (続報)	李 元哲, 船山 学, 吉野浩代, 今道洋子, 富山弘幸, 水野美邦, 服部信孝	第51回日本神経学会総会, 東京, 2010.5.20

内 容	編者・著者	掲載情報等
109 日本人における GIGYF2の変異解析	李 林, 船山 学, 李 元哲, 今道洋子, 吉野浩代, 富山弘幸, 水野美邦, 服部信孝	第51回日本神経学会総会, 東京, 2010年5月20日
110 日本人パーキンソン病患者における GIGYF2の変異解析	李 林, 船山 学, 李 元哲, 今道洋子, 吉野浩代, 富山弘幸, 水野美邦, 服部信孝	第4回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres (MDSJ), 京都, 2010年10月8日
111 リアルティイーのあるシュミレーション教育に向けて	山田京志, 太田祥一, 鈴木 昌, 阿南英明, 卜部貴夫, 西川正憲, 樋口敬和, 瓜田純久, 代田浩之	第42回に本医学教育学会, 東京, 2010年7月30-31日
112 パーキンソン病 (PD) における認知症と血中葉酸値の関連.	北見真喜子, 中村真一郎, 古川芳明	日本神経総会, 仙台, 5月20-22日, 仙台国際センター
113 失調を主徴とした抗 GQ1b 抗体陽性の80歳女性例	北見真喜子, 中村真一郎, 久保紳一郎, 田久保秀樹, 古川芳明	第189回関東地方会, 東京, 平成20年6月6日
114 右上肢に異常運動を呈し, MRIにて左頭頂葉萎縮および両側中心溝周囲に特異な所見を認めた74歳女性例	北見真喜子, 中村真一郎, 久保紳一郎, 田久保秀樹, 横地正之, 古川芳明	第14回臨床神経学ビデオフォーラム, 平成20年7月4日, 昭和大学病院
その他 (広報活動を含む)		
1 きょうの健康 パーキンソン病症状に対処	服部信孝	NHK, 3.17.2010

小児科学講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Diagnostic determination system for high-risk screening for inborn errors of bile acid metabolism based on an analysis of urinary bile acids using gas chromatography-mass spectrometry: Results for 10 years in Japan.	Nittono H, Takei H, Unno A, Kimura A, Shimizu T, Kurosawa T, Tohma M, Une M	Pediatr Int, 2009; 51: 535-543
2	NPHS1 gene mutation in Japanese patients with congenital nephrotic syndrome.	Aya K, Shimizu J, Ohtomo Y, Satomura K, Suzuki H, Yan K, Sado Y, Morishima T, Tanaka H	Nephrol Dial Transplant, 2009; 24: 2411-2414
3	Heat shock proteins and superantigenic properties of bacteria from the gastrointestinal tract of patients with Kawasaki disease.	Nagata S, Yamashiro Y, Ohtsuka Y, Shimizu T, Sakurai Y, Misawa S, Ito T	Immunology, 2009; 128: 511-520
4	Acute necrotizing encephalopathy: a comparison between influenza and non-influenza cases.	Okumura A, Abe S, Kidokoro H, Mizuguchi M	Microbiol Immunol, 2009; 53: 277-280
5	Callosal lesions and delirious behavior during febrile illness.	Okumura A, Hayakawa F, Kato T, Suzuki M, Tsuji T, Fukumoto Y, Nakata T, Watanabe K, Morishima T	Brain Dev, 2009; 31: 158-162
6	Kernicterus in preterm infants.	Okumura A, Kidokoro H, Shoji H, Nakazawa T, Mimaki M, Fujii K, Oba H, Shimizu T	Pediatrics, 2009; 123: e1052-1058
7	Differences of clinical manifestations according to the patterns of brain lesions in acute encephalopathy with reduced diffusion in the bilateral hemispheres.	Okumura A, Kidokoro H, Tsuji T, Suzuki M, Kubota T, Kato T, Komatsu M, Shono T, Hayakawa F, Shimizu T, Morishima T	Am J Neuroradiol, 2009; 30: 825-830
8	Usefulness of single-channel amplitude-integrated electroencephalography for continuous seizure monitoring in infancy: A case report.	Okumura A, Komatsu M, Kitamura T, Matsui K, Sato T, Shimizu T, Watanabe K	Brain Dev, 2009; 31: 766-770
9	Brainstem disconnection associated with nodular heterotopia and proatlantal arteries.	Okumura A, Lee T, Shimojima K, Hisata K, Shoji H, Takanashi JI, Yamamoto T, Shimizu T, Barkovich AJ	Am J Med Genet A, 2009; 149A: 2479-2483
10	Delirious behavior in children with acute necrotizing encephalopathy.	Okumura A, Mizuguchi M, Aiba H, Tanabe T, Tsuji T, Ohno A	Brain Dev, 2009; 31: 594-599
11	Outcome of acute necrotizing encephalopathy in relation to treatment with corticosteroids and gammaglobulin.	Okumura A, Mizuguchi M, Kidokoro H, Tanaka M, Abe S, Hosoya M, Aiba H, Maegaki Y, Yamamoto H, Tanabe T, Noda E, Imataka G, Kurahashi H	Brain Dev, 2009; 31: 221-227
12	The spectrum of acute encephalopathy with reduced diffusion in the unilateral hemisphere.	Okumura A, Suzuki M, Kidokoro H, Komatsu M, Shono T, Hayakawa F, Shimizu T	Eur J Paediatr Neurol, 2009; 13: 154-159

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	Efficacy of a diazepam suppository at preventing febrile seizure recurrence during a single febrile illness.	Hirabayashi Y, Okumura A, Kondo T, Magota M, Kawabe S, Kando N, Yamaguchi H, Natsume J, Negoro T, Watanabe K	Brain Dev, 2009; 31: 414-418
14	Chronologic Changes in Neonatal EEG Findings in Periventricular Leukomalacia.	Kidokoro H, Okumura A, Hayakawa F, Kato T, Maruyama K, Kubota T, Suzuki M, Natsume J, Watanabe K, Kojima S	Pediatrics, 2009; 124: e477-e484
15	Sudden unexpected cardiopulmonary arrest associated with influenza infection.	Kidokoro H, Okumura A, Suzuki M, Kubota T, Kato T, Hayakawa F, Watanabe K, Morishima T	Pediatr Int, 2009; 51: 742-744
16	Current explanations regarding febrile seizures provided by pediatricians in Tokyo.	Sakai R, Okumura A, Shimizu T, Marui E	Dev Med Child Neurol, 2009; 51: 651-652
17	Japan Wilms Tumor Study (JWiTS) Group. Outcome of pediatric renal tumor treated using the Japan Wilms Tumor Study-1 (JWiTS-1) protocol: a report from the JWiTS Group.	Oue T, Fukuzawa M, Okita H, Mugishima H, Horie H, Hata JI, Saito M, Nozaki M, Chin M, Nakadate H, Hinotsu S, Koshinaga T, Kaneko Y, Kitano Y, Tanaka Y	Pediatr Surg Int, 2009; 25: 923-929
18	Centrosome amplification is correlated with ploidy divergence, but not with MYCN amplification, in neuroblastoma tumors.	Fukushi D, Watanabe N, Kasai F, Haruta M, Kikuchi A, Kikuta A, Kato K, Nakadate H, Tsunematsu Y, Kaneko	Cancer Genet Cytogenet, 2009; 188: 32-41
19	Real-time 3-dimensional echocardiography provides new insight into mechanisms of tricuspid valve regurgitation in patients with hypoplastic left heart syndrome.	Takahashi K, Inage A, Rebeyka IM, Ross DB, Thompson RB, Mackie AS, Smallhorn JF	Circulation, 2009; 120: 1091-1098
20	Does breastfeeding in the neonatal period influence the cognitive function of very-low-birth-weight infants at 5 years of age?	Tanaka K, Kon N, Ohkawa N, Yoshikawa N, Shimizu T	Brain Dev, 2009; 31: 288-293
21	Seizures continue even after prompt anti-epileptic drug medication in Sturge-Weber syndrome--study from prolonged video electrocorticography, a case report.	Sugano H, Nakanishi H, Nakajima M, Tanaka K, Shimoji K, Karagiozov K, Arai H	Childs Nerv Syst, 2009; 25: 143-146
22	Differential regulation of interleukin 17 and interferon gamma production in inflammatory bowel disease.	Rovedatti L, Kudo T, Biancheri P, Sarra M, Knowles CH, Rampton DS, Corazza GR, Monteleone G, Di Sabatino A, Macdonald TT	Gut, 2009; 58: 1629-1636
23	Effect of docosahexaenoic acid on oxidative stress in placental trophoblast cells.	Shoji H, Franke C, Demmelmair H, Koletzko B	Early Hum Dev, 2009; 85: 433-437
24	Is continuous antibiotic prophylaxis in children with vesicoureteral reflux really ineffective in preventing pyelonephritis?	Fujinaga S, Kaneko K, Ohtomo Y, Hirano D, Nishizaki N, Someya T, Ohtsuka Y, Shimizu T	Pediatr Nephrol, 2009; 24: 1431-1443

	内 容	編者・著者	掲載情報等
25	Mycophenolate mofetil therapy for childhood-onset steroid dependent nephrotic syndrome after long-term cyclosporine: extended experience in a single center	Fujinaga S, Ohtomo Y, Hirano D, Nishizaki N, Someya T, Ohtsuka Y, Kaneko K, Shimizu T	Clin Nephrol, 2009; 72: 268-73.
26	Low-dose pulse methylprednisolone followed by short-term combination therapy and tonsillectomy for childhood IgA nephropathy.	Fujinaga S, Ohtomo Y, Hirano D, Nishizaki N, Someya T, Ohtsuka Y, Kaneko K, Shimizu T	Pediatr Nephrol, 2009; 25: 563-564
27	Relapsing peritonitis with <i>Corynebacterium aquaticum</i> in a boy receiving automated peritoneal dialysis.	Fujinaga S, Ohtomo Y, Hirano D, Nishizaki N, Someya T, Ohtsuka Y, Kaneko K, Shimizu T	Pediatr Nephrol, 2009; 24: 1253-1254
28	Rapidly progressive acute post-streptococcal glomerulonephritis in a child with IgA nephropathy.	Fujinaga S, Ohtomo Y, Mochizuki H, Murakami H, Shimizu T, Yamashiro Y, Kaneko K	Pediatr Int, 2009; 51: 425-428
29	Transient pseudohypoaldosteronism complicating acute renal failure in an infant with vesico-ureteral reflux and yelonephritis.	Fujinaga S, Ohtomo Y, Someya T, Shimizu T, Yamashiro Y	Pediatr Int, 2009; 51: 744-746
30	Overfeeding Can Cause NEC Like Enterocolitis in Premature Rat Pups.	Okada K, Fujii T, Ohtsuka Y, Yamakawa Y, Izumi H, Yamashiro Y, Shimizu T	Neonatology, 2009; 29: 218-224
31	Immunotargeting of apolipoprotein E in amyloid: an initial trial in mice.	Yamada T, Someya T, Fujita S	Ann Clin Lab Sci, 2009; 39: 134-137
32	Immunological investigation of the hepatic tissue from children with biliary atresia.	Baba H, Ohtsuka Y, Fujii T, Haruna H, Nagata S, Kobayashi H, Yamataka A, Shimizu T, Miyano T, Yamashiro Y	Pediatr Surgery Int, 2009; 25: 157-162
33	Studies of anti-inflammatory effects of Rooibos tea in rats.	Baba H, Ohtsuka Y, Haruna H, Lee T, Nagata S, Maeda M, Yamashiro Y, Shimizu T	Pediatr Int, 2009; 51: 700-704
34	Complete resection of hepatoblastoma originating in the caudate lobe: case report and literature review.	Koga H, Ishizaki Y, Fujimura J, Okazaki T, Fujiwara N, Lane GJ, Shimizu T, Yamataka A, Kawasaki S	Pediatr Surg Int, 2009; 25: 1017-1020.
35	Quantitative reverse transcription-PCR assay for the rapid detection of methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> .	Wada M, Lkhagvadorj E, Bian L, Wang C, Chiba Y, Nagata S, Shimizu T, Yamashiro Y, Asahara T, Nomoto K	J Appl Microbiol, 2009; 108: 779-788
36	Effect of suplatast tosilate on antileukotriene non-responders with mild-to-moderate persistent asthma.	Wada M, Nagata S, Kudo T, Shimizu T, Yamashiro Y	Allergol Int, 2009; 58: 389-393
37	Differences in clinical manifestations of influenza-associated encephalopathy by age.	Wada T, Morishima T, Okumura A, Tashiro M, Hosoya M, Shiomi M, Okuno Y	Microbiol Immunol, 2009; 53: 83-88
38	Use of a Sensitive Chemiluminescence-Based Assay to Evaluate the Metabolic Suppression Activity of Linezolid on Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> Showing Reduced Susceptibility to Vancomycin.	Komatsu M, Tajima Y, Ito T, Yamashiro Y, Hiramatsu K	J Microbiol Biotechnol, 2009; 19: 734-742

	内 容	編者・著者	掲載情報等
39	Estimation of postoperative fat absorption using the ¹³ C mixed-triglyceride breath test in children with choledochal cyst.	Suzuki M, Tanaka K, Ohtani K, Kitamura K, Kudo T, Shoji H, Suzuki R, Shimizu T	Eur J Pediatr, 2009; 168: 35-38
40	Peginterferon alpha-2b and ribavirin for the treatment of chronic hepatitis C in Japanese pediatric and young adult patients: a survey of the Japan Society of Pediatric Hepatology.	Tajiri H, Inui A, Kiyohara Y, Suzuki M, Kagimoto S, Etani Y, Shimizu T, Fujisawa T	Eur J Gastroenterol Hepatol, 2009; 21: 256-260
41	Depressive tendency in children with growth hormone deficiency.	Abe S, Okumura A, Mukae T, Nakazawa T, Niiijima SI, Yamashiro Y, Shimizu T	J Paediatr Child Health, 2009; 45: 636-640
42	Serum indoxyl sulfate as an early marker for detecting chronic cyclosporine nephrotoxicity.	Umino D, Ohtomo Y, Hara S, Someya T, Fujinaga S, Shimizu T	Pediatr Int, 2009; 52: 257-261
43	Prolonged Neutropenia after Irinotecan-based Chemotherapy in a Child with polymorphisms of UGT1A1 and SLCO1B1.	Sakaguchi S, Garcia-Bournissen F, Kim R, Schwarz U, Nathan PC, Ito S	Arch Dis Child, 2009; 94: 981-982
44	Fatty acid composition of the brain of intrauterine growth retardation rats and the effect of maternal docosahexaenoic acid enriched diet.	Ikeno M, Okumura A, Hayakawa M, Kitamura Y, Suganuma H, Yamashiro Y, Shimizu T	Early Hum Dev, 2009; 85: 733-735
45	Can cranberry juice be a substitute for cefaclor prophylaxis in children with vesicoureteral reflux?	Nishizaki N, Someya T, Hirano D, Fujinaga S, Ohtomo Y, Shimizu T, Kaneko K	Pediatr Int, 2009; 51: 433-434
46	Protective effects of Mizoribine on Cyclosporine A nephropathy in rats.	Hara S, Umino D, Someya T, Fujinaga S, Ohtomo Y, Murakami H, Shimizu T	Pediatr Res, 2009; 66: 524-527
47	Neurodevelopment in the offspring of Japanese systemic lupus erythematosus patients.	Yoshikawa N, Tanaka K, Sekigawa M, Kudo N, Arai Y, Ohtsuka Y, Shimizu T	Brain Dev, 2009; 32: 390-395
48	Kinetics and Effect of Integrin Expression on Human CD34(+) Cells during Murine Leukemia Virus-Derived Retroviral Transduction with Recombinant Fibronectin for Stem Cell Gene Therapy.	Horiuchi Y, Onodera M, Miyagawa Y, Sato B, Onda K, Katagiri YU, Okita H, Okada M, Otsu M, Kume A, Okuyama T, Fujimoto J, Kuratsuji T, Kiyokawa N	Hum Gene Ther, 2009; 20: 777-783.
49	The expression of granulysin in systemic anaplastic large cell lymphoma in childhood.	Kitamura N, Katagiri YU, Itagaki M, Miyagawa Y, Onda K, Okita H, Mori A, Fujimoto J, Kiyokawa N	Leuk Res, 2009; 33: 908-912
50	Peroxisome proliferator-activated receptor gamma 2 mutation may cause a subset of ulcerative colitis.	Aoyagi Y, Nagata S, Kudo T, Fujii T, Wada M, Chiba Y, Ohtsuka Y, Yamashiro Y, Shimizu T, Ohkusa T	Pediatr Int, 2010; 52: 729-734
51	3β-hydroxy-Δ ⁵ -C ₂₇ -steroid dehydrogenase/isomerase deficiency in a patient who underwent oral bile acid therapy for 10 years and delivered two healthy infants.	Nittono H, Takei H, Unno A, Shimizu T, Kobayashi M, Koike M, Murai T, Kurosawa T, Thoma M	Pediatr Int, 2010; 52: e192-195
52	Liver transplantation for an infant with neonatal intrahepatic cholestasis caused by citrin deficiency using heterozygote living donor.	Shigeta T, Kasahara M, Kimura T, Fukuda A, Sasaki K, Arai K, Nakagawa A, Nakagawa S, Kobayashi K, Soneda S, Kitagawa H	Pediatr Transplant, 2010; 14: E86-88

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
53	Phenotypic overlapping of trisomy 12p and Pallister-Killian syndrome.	Inage E, Suzuki M, Minowa K, Akimoto N, Hisata K, Shoji H, Okumura A, Shimojima K, Shimizu T, Yamamoto T	Eur J Med Genet, 2010; 53: 159-161
54	Serum indoxyl sulfate as an early marker for detecting chronic cyclosporine nephrotoxicity.	Umino D, Ohtomo Y, Hara S, Someya T, Fujinaga S, Shimizu T	Pediatr Int, 2010; 52: 257-261
55	IGF-I, leptin and active ghrelin levels in very low birth weight infants during the first 8 weeks of life.	Ohkawa N, Shoji H, Kitamura T, Suganuma H, Yoshikawa N, Suzuki M, Lee T, Hisata K, Shimizu T	Acta Paediatr, 2010; 99: 37-41
56	Increased mucosal expression of GATA-3 and STAT-4 in pediatric ulcerative colitis.	Ohtani K, Ohstuka Y, Ikuse T, Baba Y, Yamakawa Y, Aoyagi Y, Fujii T, Kudo T, Nagata S, Shimizu T	Pediatr Int, 2010; 52: 584-589
57	Monitoring 6-thioguanine nucleotide concentrations in Japanese children and adolescents with inflammatory bowel disease.	Ohtsuka Y, Arai K, Aoyagi Y, Fujii T, Yamakawa Y, Ohtani K, Ikuse T, Baba Y, Inage E, Kudo T, Suzuki R, Nagata S, Shimizu T	J Gastroenterol Hepatol, 2010; 25: 1626-1630
58	Overfeeding can cause NEC-like enterocolitis in premature rat pups.	Okada K, Fujii T, Ohtsuka Y, Yamakawa Y, Izumi H, Yamashiro Y, Shimizu T	Neonatology, 2010; 97: 218-224
59	Transiently reduced water diffusion in the corpus callosum in infants with benign partial epilepsy in infancy.	Okumura A, Abe S, Hara S, Aoyagi Y, Shimizu T, Watanabe K	Brain Dev, 2010; 32: 564-566
60	Nutritional state, maturational delay on electroencephalogram, and developmental outcome in extremely low birth weight infants.	Okumura A, Hayakawa M, Oshiro M, Hayakawa F, Shimizu T, Watanabe K	Brain Dev, 2010; 32: 613-618
61	Altered gene expression in umbilical cord mononuclear cells in preterm infants with periventricular leukomalacia.	Okumura A, Yamamoto T, Kidokoro H, Kato T, Kubota T, Shoji H, Sato H, Shimojima K, Shimizu T	Early Hum Dev, 2010; 86: 665-667
62	The axonal damage marker tau protein in the cerebrospinal fluid is increased in patients with acute encephalopathy with biphasic seizures and late reduced diffusion.	Tanuma N, Miyata R, Kumada S, Kubota M, Takanashi JI, Okumura A, Hamano SI, Hayashi M	Brain Dev, 2010; 32: 435-439
63	Prolonged EEG depression in term and near-term infants with hypoxic ischemic encephalopathy and later development of West syndrome.	Kato T, Okumura A, Hayakawa F, Tsuji T, Hayashi S, Kubota T, Fukasawa T, Suzuki M, Maruyama K, Oshiro M, Hattori T, Kidokoro H, Natsume J, Hayakawa M, Watanabe K	Epilepsia, 2010; 51: 2392-2396
64	Genetic seizure susceptibility underlying acute encephalopathies in childhood.	Kobayashi K, Ouchida M, Okumura A, Maegaki Y, Nishiyama I, Matsui H, Ohtsuka Y, Ohmori I	Epilepsy Res, 2010; 91: 143-152
65	Does the pediatricians' work setting or years of experience influence febrile seizure education?	Sakai R, Okumura A, Marui E, Shimizu T	Neuropediatric, 2010; 41: 144-146

	内 容	編者・著者	掲載情報等
66	Congenital infiltrating lipomatosis of the face with ipsilateral hemimegalencephaly, band heterotopia, and hypertrophy of brainstem and cerebellum.	Maruyama K, Okumura A, Negoro T, Watanabe K	Neuropediatrics, 2010; 41: 147-150
67	Absent cyclicality on aEEG within the first 24 h is associated with brain damage in preterm infants.	Kidokoro H, Kubota T, Hayashi N, Hayakawa M, Takemoto K, Kato T, Okumura A	Neuropediatrics, 2010; 41: 241-245
68	Early diffusion-weighted images in infants with subcortical leukomalacia.	Kato T, Hayakawa F, Tsuji T, Natsume J, Okumura A	Pediatr Neurol, 2010; 42: 375-379
69	Prolonged intracranial hypertension after recombinant growth hormone therapy due to impaired CSF absorption.	Obinata K, Kamata A, Kinoshita K, Nakazawa T, Haruna H, Hosaka A, Shimizu T	Clin Pediatr Endocrinol, 2010; 19: 39-44
70	Norovirus encephalopathy in a previously healthy child.	Obinata K, Okumura A, Nakazawa T, Kamata A, Niizuma T, Kinoshita K, Shimizu T	Pediatr Infect Dis J, 2010; 29: 1057-1059
71	Effects of early enteral feeding on fecal Elastase 1 and plasma secretin.	Kaneko N, Hisata K, Shoji H, Tanaka K, Nakazawa T, Shimizu T	Pediatr Int, 52: 607-610
72	Recurrent meningitis with Mondini dysplasia after the operation and vaccination.	Kamata A, Obinata K, Kon N, Suganuma H, Niizuma T, Kinoshita K	Pediatr Int, 2010; 52: e111-113
73	Development of candida albicans colitis in a child undergoing steroid therapy for ulcerative colitis.	Kudo T, Aoyagi Y, Fujii T, Ohtsuka Y, Nagata S, Shimizu T	J Pediatr Gastroenterol Nutr, 2010; 51: 96-99
74	Bacterial rRNA-targeted reverse transcription-PCR used to identify pathogens responsible for fever with neutropenia.	Sakaguchi S, Saito M, Tsuji H, Asahara T, Takata O, Fujimura J, Nagata S, Nomoto K, Shimizu T	J Clin Microbiol, 2010; 48: 1624-1628
75	Intracellular magnesium and tolerance against hypoxia in immature rat heart.	Sato T, Watanabe M, Kishiro M, Nagata S, Shimizu T, Okada T	Pediatr Int, 2010; 52: 773-777
76	Assessment of growth disturbance in Japanese children with IBD.	Shono T, Kato M, Aoyagi Y, Haruna H, Fujii T, Kudo T, Ohtsuka Y, Shimizu T	Int J Pediatr, 2010; 958915
77	Maternal docosahexaenoic acid-enriched diet prevents neonatal brain injury.	Suganuma H, Arai Y, Kitamura Y, Hayashi M, Okumura A, Shimizu T	Neuropathology, 2010; 30: 597-605
78	Laboratory evaluation of blood plasma separation device in children.	Suzuki M, Minowa K, Tokita A, Fujimura F, Haruna H, Someya T, Shimizu T	Pediatr In, 2010; 52: 891-892
79	Spontaneous shrinkage of a solid pseudopapillary tumor of the pancreas: CT findings.	Suzuki M, Shimizu T, Minowa K, Ikuse T, Baba Y, Ohtsuka Y	Pediatr Int, 2010; 52: 335-336
80	Normal rotational, torsion and untwisting data in children, adolescents and young adults.	Takahashi K, Al Naami G, Thompson R, Inage A, Mackie AS, Smallhorn JF	J Am Soc Echocardiogr, 2010; 23: 286-293

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
81	Acute encephalopathy with biphasic seizures and late reduced diffusion associated with hemophagocytic syndrome.	Tadokoro R, Okumura A, Nakazawa T, Hara S, Yamakawa Y, Kamata A, Kinoshita K, Obinata K, Shimizu T	Brain Dev, 2010; 32: 477-481
82	A need for play specialists in Japanese children's wards.	Tanaka K, Yoshikawa N, Kudo N, Negishi Y, Shimizu T, Hayata N	Paediatr Nurs, 2010; 22: 31-32
83	Atypical gaze patterns in children and adults with autism spectrum disorders dissociated from developmental changes in gaze behavior.	Nakano T, Tanaka K, Endo Y, Yamane Y, Yamamoto T, Nakano Y, Ohta H, Kato N, Kitazawa S	Proc Biol Sci, 7; 277: 2935-2943
84	Well-controlled proinflammatory cytokine responses of Peyer's patch cells to probiotic <i>Lactobacillus casei</i> .	Chiba Y, Shida K, Nagata S, Wada M, Bian L, Wang C, Shimizu T, Yamashiro Y, Kiyoshima-Shibata J, Nanno M, Nomoto K	Immunology, 2010; 130: 352-362
85	Efficacy and safety of pulse steroid therapy in Japanese pediatric patients with ulcerative colitis: a survey of the Japanese society for pediatric inflammatory bowel disease.	Nagata S, Shimizu T, Kudo T, Tomomasa T, Tajiri H, Yoden A, Kagimoto S, Tahara T, Ushijima K, Uchida K, Kobayashi A	Digestion, 2010; 81: 188-192
86	Beneficial microbes for premature infants, and children with malignancy undergoing chemotherapy.	Yamashiro Y, Nagata S	Beneficial Microbes, 2010; 1: 357-355
87	Anti-infectious activity of synbiotics in a novel mouse model of methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> infection.	Lkhagvadorj E, Nagata S, Wada M, Bian L, Wang C, Chiba Y, Yamashiro Y, Shimizu T, Asahara T, Nomoto K	Microbiol Immunol, 2010; 54: 265-275
88	Imbalance of peroxisome proliferator-activated receptor gamma and adiponectin predisposes Kawasaki disease patients to developing atherosclerosis.	Fukunaga H, Kishiro M, Akimoto K, Ohtsuka Y, Nagata S, Shimizu T	Pediatr Int, 2010; 52: 795-800
89	Effect of mizoribine in children with inflammatory bowel disease.	Fujii T, Ohtsuka Y, Yamakawa Y, Ohtani K, Kudo T, Ohtomo Y, Nagata S, Shimizu T	Pediatr Int, 2010; 52: e57-59
90	The successful treatment of rapidly progressive idiopathic membranoproliferative glomerulonephritis Type 1 in a 4-year-old male pediatric patient.	Fujinaga S, Ohtomo Y, Hirano D, Nishizaki N, Someya T, Ohtsuka Y, Kaneko K, Shimizu T	Clin Nephrol, 2010; 74: 303-307
91	Unfavorable outcome in a child with megaureter-megacystis syndrome complicated by mild acute poststreptococcal glomerulonephritis.	Fujinaga S, Hirano D, Nishizaki N, Kanai H, Ohtomo Y, Kaneko K, Shimizu T	Pediatr Int, 2010; 52: 895-896
92	Single infusion of rituximab for persistent steroid-dependent minimal-change nephrotic syndrome after long-term cyclosporine.	Fujinaga S, Hirano D, Nishizaki N, Kamei K, Ito S, Ohtomo Y, Shimizu T, Kaneko K	Pediatr Nephrol, 2010; 25: 539-544
93	Low-dose pulse methylprednisolone followed by short-term combination therapy and tonsillectomy for childhood IgA nephropathy.	Fujinaga S, Ohtomo Y, Hirano D, Nishizaki N, Someya T, Ohtsuka Y, Kaneko K, Shimizu T	Pediatr Nephrol, 2010; 25: 563-564

	内 容	編者・著者	掲載情報等
94	Contribution of B7RP-1/ICOS co-stimulation to lethal acute GVHD.	Fujimura J, Takeda K, Kaduka Y, Saito M, Akiba H, Yagita H, Yamashiro Y, Shimizu T, Okumura K	Pediatr Transplant, 2010; 14: 540-548
95	Pancreaticoduodenectomy for pancreatoblastoma: a case report and literature review.	Ohata R, Okazaki T, Shizaki Y, Fujimura J, Shimizu T, Lane GJ, Yamataka A, Kawasaki S	Pediatr Surg Int, 2010; 26: 447-450
96	Efficacy of bacterial ribosomal RNA-targeted reverse transcription-quantitative PCR for detecting neonatal sepsis: a case control study.	Fujimori M, Hisata K, Nagata S, Matsunaga N, Komatsu M, Shoji H, Sato H, Yamashiro Y, Asahara T, Nomoto K, Shimizu T	BMC Pediatr, 2010; 29: 10: 53
97	Drug-Eluting Stents Ameliorate Pulmonary Vein Stenotic Changes in Pigs In Vivo.	Furukawa T, Kishiro M, Fukunaga H, Ohtsuki M, Takahashi K, Akimoto K, Shimizu T, Kawasaki S, Kumasaka T	Pediatr Cardiol, 2010; 31: 773-779.
98	Autoimmune focal encephalitis shows marked hypermetabolism on positron emission tomography.	Sekigawa M, Okumura A, Niiijima S, Hayashi M, Tanaka K, Shimizu T	J Pediatr, 2010; 156: 158-160
99	Matrix metalloproteinase haplotypes associated with coronary artery aneurysm formation in patients with Kawasaki disease.	Shimizu C, Matsubara T, Onouchi Y, Jain S, Sun S, Nievergelt CM, Shike H, Brophy VH, Takegawa T, Furukawa S, Akagi T, Newburger JW, Baker AL, Burgner D, Hibberd ML, Davila S, Levin M, Mamtani M, He W, Ahuja SK, Burns JC	J Hum Genet, 2010; 55: 779-784
100	Japanese society of pediatric allergy and clinical immunology. Successful treatment of membranoproliferative glomerulonephritis associated with hepatitis B and C virus simultaneous infection patient.	Kondo N, Nishimuta T, Nishima S, Morikawa A, Aihara Y, Akasaka T, Akasawa A, Adachi Y, Arakawa H, Ikarashi T, Kebe T, Inoue T, Iwata T, Urisu A, Ebisawa M, Ohya Y, Okada K, Odajima H, Katsunuma T, Kameda M, Kurihara K, Kohno Y, Sakamoto T, Shimojo N, Suehiro Y, Tokuyama K, Nambu M, Hamasaki Y, Fujisawa T, Matsui T, Matsubara T, Mayumi M, Mukoyama T, Mochizuki H, Yamaguchi K, Yoshihara S	Pediatr Int, 2010; 52: 319-326
101	Association of CCR2-CCR5 haplotypes and CCL3L1 copy number with Kawasaki disease, coronary artery lesions, and IVIG responses in Japanese children.	Mamtani M, Matsubara T, Shimizu C, Furukawa S, Akagi T, Onouchi Y, Hata A, Fujino A, He W, Ahuja SK, Burns JC	PLoS One, 2010; 5: e11458
102	Neurodevelopment in the offspring of Japanese systemic lupus erythematosus patients.	Yoshikawa N, Tanaka K, Sekigawa M, Kudo N, Arai Y, Ohtsuka Y, Shimizu T	Brain Dev, 2010; 32: 390-395

	内 容	編者・著者	掲載情報等
103	Quantitative reverse transcription-PCR assay for the rapid detection of methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> .	Wada M, Lkhagvadorj E, Bian L, Wang C, Chiba Y, Nagata S, Shimizu T, Yamashiro Y, Asahara T, Nomoto K	J Appl Microbiol, 2010; 108: 779-788
104	Effects of the enteral administration of <i>Bifidobacterium breve</i> on patients undergoing chemotherapy for pediatric malignancies.	Wada M, Nagata S, Saito M, Shimizu T, Yamashiro Y, Matsuki T, Asahara T, Nomoto K	Support Care Cancer, 2010; 18: 751-759
105	Histopathological examination of stenosis after stent implantation in porcine arteries.	Ohtsuki M, Ohkubo M, Furukawa T, Takahashi K, Kishiro M, Ohtsuka Y, Obinata K, Yamashiro Y	順天堂医学, 2010; 56: 564-571
106	Association between iron status and neurodevelopmental outcomes among VLBW infants.	Kon N, Tanaka K, Sekigawa M, Negishi Y, Yoshikawa N, Hisata K, Shoji H, Shimizu T	Brain Dev, 2010; 32: 849-854
英文報告			
1	Effects of probiotics on diseases in children.	Shimizu T	台湾小児消化医学会, Taipei, Taiwan, 2009.6.21
2	Absences: nosology.	Okumura A	Franco-Japanese Expert Meeting, Tokyo, Japan, 2009.1.19
3	The efficacy and safety of tacrolimus in children with inflammatory bowel disease	Arai K, Shimizu H, Koinuma S	11th congress of the Asian Pan-Pacific Society of Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition Seoul, Korea, 2009.9.26
4	Real Time Three-dimensional Echocardiography Provides New Insight into the Mechanisms of Left Atrioventricular Valve Regurgitation in Patients with Atrioventricular Septal defect	Takahashi K, Ghassan Al-Naami, Inage A, Andrew SM	5th World Congress of Paediatric Cardiology and Cardiac Surgery Cairns, Australia, 2009.6.21-26
5	The importance of Galectin-1 and Galectin-3 in the mucosal immune response to <i>Citrobacter rodentium</i> infection.	Kudo T, Dennis A, MacDonald TT	11th congress of the Asian Pan-Pacific Society of Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition Seoul, Korea, 2009.9.27
6	Effects of parenteral lipid emulsion on the long-chain polyunsaturated fatty acid profile in very-low-birth-weight infants	Shoji H, Hisata K, Yoshikawa N, Suganuma H, Shimizu T	11th Congress of the Asian Pan-Pacific Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition, Seoul, Korea, 2009.9.25-28
7	Examination of cardiac arrhythmias in occurring late after repair of tetralogy of Fallot	Ohtsuki M, Furukawa T, Fukunaga H, Ohtaka M, Ohtsuki K, Sato T, Negishi Y, Takahashi K, Akimoto, K Kishiro M, Shimizu T	5th World Congress of Paediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Cairns, Australia, 2009.6.21-26
8	A Case of Wolff-Parkinson-White Syndrome Associated with Atypical Dilated Cardiomyopathy	Ohtsuki M, Furukawa T, HFukunaga, Ohtaka M, Ohtsuki M, Sato T, Negishi Y, Takahashi K, Akimoto, K Kishiro M, Shimizu T	5th World Congress of Paediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Cairns, Australia, 2009.6.21-26

	内 容	編者・著者	掲載情報等
9	A novel three-dimensional endocardial surface image in congenital heart defects	Oda H, Ushinohama H, Ishikawa S, Ishikawa Y, Nakamura M, Sagawa K, Nakano T, Kado H	5th World Congress of Paediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Cairns, Australia, 2009.6.21-26
10	Scoring System for the Severity of Acute Pancreatitis in Children	Suzuki M, Minowa K, Baba Y, Aoyagi Y, Fujii T, Fujitake Y, Kudo T, Ohtsuka Y, Shimizu T	11th Congress of the Asian Pan-Pacific Society of Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition, Seoul, Korea, 2009.9.25-28
11	Three Cases of Coronary Artery Fistula detected with Heart murmurs	Ohtaka M, Kishiro M, Negishi Y, Sato K, Ohtsuki M, Oda H, Takahashi K, Akimoto K, Nijima S, Shimizu T	5th World Congress of Paediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Cairns, Australia, 2009.6.21-26
12	Post-operative arrhythmias in adult patients with congenital heart disease	Fukunaga H, Akimoto K, Kishiro M, Kawasaki S, Nijima S, Shimizu T	5th World Congress of Paediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Cairns, Australia, 2009.6.21-26
13	Histological Changes at Sites of Pulmonary Venous Stenting in a Normal Porcine Model	Furukawa T, Kishiro M, Fukunaga H, Ohtsuki M, Takahashi K, Akimoto K, Shimizu T, Kawasaki S	5th World Congress of Paediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Cairns, Australia, 2009.6.21-26
14	Anti-inflammatory effects of probiotics on premature rats' intestine.	Ohtsuka Y, Yamakawa Y, Fujii T, Okada K, Izumi H, Nagata S, Shimizu T, Yamashiro Y	The 5th Asian Congress of Pediatric Infectious Diseases, Taipei, Taiwan, 2010.4.15
15	The anti-inflammatory effects of Bifidobacterium in newborn and weaning rat pups.	Ohtsuka Y, Sakurai Y, Izumi H, Kudo T, Yamashiro Y, Shimizu T	PAS, Vancouver, Canada, 2010.5.3
16	Monitoring 6-thioguanine nucleotide concentrations in Japanese pediatric and adolescent patients with inflammatory bowel disease.	Aoyagi Y, Ohtsuka Y, Arai K, Fujii T, Yamakawa Y, Ohtani K, Ikuse T, Baba Y, Inage E, Kudo T, Suzuki R, Nagata S, Shimizu T	The 6th congress of Asian Society for Pediatric Research, Taipei, Taiwan 2010.4.17
17	Prolonged neutropenia after Irinotecan-based chemotherapy in a patient with rhabdomyosarcoma: Polymorphisms in UGT1A1 and SLC01B1.	Sakaguchi S, Garcia-Bournissen F, Kim R, Schwarz UI, Nathan PC, Ito S	Canadian Society of Pharmacology and Therapeutics (CSPT) 2010 meeting, Toronto, Canada, 2010.6.2
18	Pregnant women and the H1N1 Vaccine: Perception of risk and determinants of decision-making.	Sakaguchi S, Weitzner B, Carey N, Bozzo P, Koren G, Einarson A	Organization of Teratology Information Specialists (OTIS) Annual meeting, Louisville, US, 2010.6.26
和文原著			
1	本邦における小児期発症の潰瘍性大腸炎の外科的治療の現状	牛島高介, 内田恵一, 余田篤, 友政 剛, 鍵本聖一, 清水俊明, 田尻 仁, 田原卓浩, 永田 智, 小林昭夫, 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	日本小児科学会誌, 2009; 113: 43-49
2	小児炎症性腸疾患におけるメサラジン(5-ASA)の使用実態 全国多施設調査	豊田 茂, 河島尚志, 今野武津子, 香坂隆夫, 清水俊明, 米沢俊一, 鍵本聖一, 虻川大樹, 鎌形正一郎, 余田 篤, 位田 忍, 金子浩章, 望月貴博, 石丸由紀, 田尻 仁, 友政剛	日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌, 2009; 23: 16-23

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	新生児・乳児消化管アレルギーの病態－消化管局所における病態－	大塚宜一, 馬場洋介, 幾瀬圭, 山川陽子, 藤井 徹, 青柳 陽, 東海林宏道, 工藤孝広, 鈴木竜洋, 佐藤洋明, 清水俊明	日本小児アレルギー学会雑誌, 2009; 23: 18-24
4	早産重症胎児発育不全 severe preterm FGR (IUGR) 管理と予後 FGR (IUGR) を伴う極低出生体重児の赤血球膜脂肪酸組成と発達予後	東海林宏道, 久田 研, 李翼, 鈴木光幸, 吉川尚美, 北村知宏, 田中恭子, 清水俊明	周産期学シンポジウム, 2009; 27: 109-114
5	乳幼児のウイルス性胃腸炎等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, 赤塚 整, 齊藤昌宏, 前田正人, 青井 努, 清水俊明	小児科臨床, 2009; 62: 2265-2273
6	極低出生体重児の高次脳機能発達について－子宮内発育および胎外発育と認知発達との関連性－	田中恭子, 関川麻里子, 今紀子, 吉川尚美, 久田 研, 東海林宏道, 奥村彰久, 清水俊明	周産期学シンポジウム, 2009; 27: 101-107
7	横隔膜ヘルニア 先天性横隔膜ヘルニア 予後因子としての肺動脈径と肺動脈血流の経時的測定の有用性	岡崎任晴, 東海林宏道, 清水俊明, 田中利隆, 竹田 省, 山高篤行	日本周産期・新生児医学会雑誌, 2009; 45: 1169-1171
8	小児科領域 ロタウイルス胃腸炎に伴う尿酸結石の尿管嵌頓による急性腎不全	大友義之	Annual Review 腎臓, 2009: 207-209
9	好酸球性食道炎の1小児例	福家辰樹, 野村伊知郎, 新井勝大, 大矢幸弘	アレルギーの臨床, 2009; 29: 1182-1186
10	プラシラカストを投与した新生児一過性好酸球性大腸炎の1例	佐藤洋明, 大塚宜一, 森 真理, 佐藤圭子, 東海林宏道, 清水俊明	小児科, 2009; 8: 1521-1524
11	2008年における百日咳の流行について	新妻隆広, 関川麻里子, 遠藤周, 松永展明, 齊藤美香, 李翼, 木下恵司, 大日方薫	埼玉県医学会雑誌, 2009; 44: 290-293
12	2008年における百日咳の流行について	新妻隆広, 関川麻里子, 遠藤周, 松永展明, 齊藤美香, 李翼, 木下恵司, 大日方薫	埼玉県小児科医会報, 2009; 16: 28-32
13	プロバイオティクスは, 超低出生体重児と極低出生体重児の死亡数を劇的に減少させる	佐藤洋明, 醍醐政樹, 大関一裕, 梅崎 光, 工藤綾子, 山城雄一郎	順天堂医学, 2009; 55
14	Corynebacterium aquaticum によるPD腹膜炎をきたした17歳男児	藤永周一郎, 西崎直人, 平野大志	日本小児腎不全学会雑誌, 2009; 29: 269-270
15	VUR に対する抗生剤予防内服 (賛否両論)	藤永周一郎, 西崎直人, 平野大志	第17回日本逆流性腎症フォーラム, 2009; 12-13
16	夜尿症, 昼間尿失禁症の患児に対する新しい抗コリン薬の試み	藤永周一郎	埼玉小児医療センター医学誌, 2009; 24: 235-238
17	夜尿症, 昼間尿失禁症の患児に対するコハク酸ソリフェナシンの有用性についての検討	藤永周一郎	夜尿症研究, 2009; 14: 35-39
18	Yersinia pseudotuberculosis 感染による急性腎不全が強く疑われた1例	平野大志, 藤永周一郎, 西崎直人, 金井宏明, 井田博幸	腎と透析, 2009; 68: 581-585
19	後天性IgA欠損症を発症し, 組織像の改善をみた紫斑病性腎炎の1例	三浦健一郎, 関根孝司, 五十嵐隆, 田中基嗣, 関 常司, 石澤健一, 平橋淳一, 藤田敏郎, 染谷朋之介, 大友義之, 金子一成, 幡谷浩史	日本小児腎臓病学会雑誌, 2009; 22: 241

	内 容	編者・著者	掲載情報等
20	再寛解導入療法中にムコール及びグラム陽性球菌による播種性感染症により急死した T-NHL の 1 例	青木由貴, 菊地 陽, 大嶋宏一, 藤村純也, 望月慎史, 岸本宏志, 花田良二	埼玉小児医療センター医学誌, 2009; 24: 86-91
21	クランベリージュースによる VUR を有する児への UTI 予防効果	西崎直人, 平野大志, 藤永周一郎	第17回日本逆流性腎症フォーラム, 2009; 16-17
22	血漿交換療法が有効であったステロイド抵抗性ネフローゼ症候群の 1 男児例	西崎直人, 平野大志, 藤永周一郎, 村上仁彦	日本小児腎不全学会雑誌, 2009; 29: 94-96
23	尿路感染症を契機に急性腎不全を呈した両側低形成腎の 1 男児例	西崎直人, 平野大志, 藤永周一郎	腎と透析, 2009; 66: 887-891
24	過去 4 年間の学校検尿陽性者の臨床的検討	平野大志, 西崎直人, 藤永周一郎	埼玉県小児科医会会報16号, 2009
25	小児褐色細胞腫の 1 例	平野大志, 西崎直人, 友利久哉, 原 聡, 北野良博, 内田広夫, 河村 真, 藤永周一郎	小児高血圧研究会雑誌, 2009; 6: 17-21
26	B 型肝炎母子感染防止対策もれと感染例の検討	遠藤 周, 玉一博之, 齊藤美香, 李 翼, 新妻隆広, 木下恵司, 大日方薫	越谷市立病院年報, 2009; 33: 99-101
27	重症心身障害児に発症した口腔内常在菌による膿胸の 1 例	稲毛英介, 石田明日香, 高安博史, 小松充孝, 松原知代, 大日方薫, 清水俊明	小児感染免疫, 2010; 22: 227-232
28	当科で経験したダウン症に合併した一過性骨髄増殖症候群 (TMD: transient myeloproliferative disorders) の 2 例.	大関一裕, 佐藤智幸, 佐藤洋明, 清水俊明	日本周産期・新生児医学会雑誌, 2010; 46: 110-114
29	乳幼児中耳炎に伴う急性乳様突起炎および乳突洞病変の検討.	鎌田彩子, 大日方薫, 松永展明, 新妻隆広, 木下恵司	感染症学雑誌, 2010; 84: 263-268
30	小児深頸部膿瘍15例の臨床的検討.	鎌田彩子, 大日方薫, 松永展明, 小松充孝, 新妻隆広, 木下恵司	日本小児救急医学会雑誌, 2010; 9: 316-320
31	皮膚浸潤を生じた Juvenile Myelomonocytic Leukemia の 1 例.	木下洋和, 北嶋恭子, 住吉孝二, 長谷川敏男, 池田志孝, 齊藤正博, 清水俊明	皮膚科の臨床, 2010; 52: 609-612
32	慢性便秘中に突然死した 6 歳男児: Abdominal compartment syndrome と高インスリン性低血糖症の合併例.	斎藤美香, 新妻隆広, 木下恵司, 大日方薫	日本小児救急医学会雑誌, 2010; 9: 62-65
33	総動脈幹遺残に気管・気管支軟化症を合併した 1 例.	佐藤智幸, 稀代雅彦, 清水俊明	小児科臨床, 2010; 63: 2351-2355
34	長寿のためのコレステロールガイドライン 2010年版.	浜崎智仁, 奥山治美, 大櫛陽一, 天野恵子, 植木 彰, 奥村 康, 大原直樹, 小林哲幸, 柴田 博, 清水俊明, 下川一, 鈴木平光, 高田秀穂, 田中裕幸, 山門 實, 日本脂質栄養学会コレステロールガイドライン策定委員会	脂質栄養学, 2010; 19: 225-232
35	炎症性腸疾患 (IBD) 治療の進歩と QOL 潰瘍性大腸炎の内科治療 小児のエビデンスとコンセンサスを統合した潰瘍性大腸炎の診察ガイドラインを中心に.	余田 篤, 友政 剛, 小林昭夫, 蛇川大樹, 牛島高介, 鍵本聖一, 今野武津子, 清水俊明, 田尻 仁, 永田 智, 藤澤卓爾, 内田恵一, 根津理一郎, 井上 詠, 杉田 昭, 鈴木康夫, 上野文昭, 日本 IBD 研究会	日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌, 2010; 23: 102-106

	内 容	編者・著者	掲載情報等
36	小児における尿中胆汁酸の発達.	武井 一, 入戸野博, 咩野篤, 清水俊明, 黒澤隆夫, 藤間貞彦	日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌, 2010; 23: 122-130
37	乾燥濾紙尿を用いたGC-MSによる胆汁酸分析 - 先天性胆汁酸代謝異常症への応用 -.	入戸野博, 武井 一, 咩野篤, 武藤晃奈, 佐藤洋明, 清水俊明, 村井 毅, 黒澤隆夫, 藤間貞彦	日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌, 2010; 24: 1-6
38	協力ネオミノファーゲンC投与肝疾患患児の尿中グリチルリチン酸とグリチルレチン酸の同定.	入戸野博, 武井 一, 武藤晃奈, 咩野 篤, 佐藤洋明, 清水俊明, 藤間貞彦, 黒澤隆夫	日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌, 2010; 24: 7-13
39	理学療法が未熟児の支持基底面, 自発運動に及ぼす効果についての検討.	東海林宏道, 北原エリ子, 小林八代枝, 田中恭子, 久田 研	順天堂医学, 2010; 56: 77
40	RhE 不適合による新生児溶血性疾患の4例 重症化予測と治療法の検討.	菅沼広樹, 大日方薫, 李 翼, 木下恵司, 秋本菜穂子, 吉川尚美, 鈴木光幸, 久田 研, 東海林宏道, 清水俊明	日本小児血液学会雑誌, 2010; 24: 106-110
41	腎動脈塞栓による高血圧を呈した胎児母体間輸血症候群の一新生児.	染谷朋之介, 中島泰子, 原 聡, 吉川尚美, 菅沼広樹, 鈴木光幸, 李 翼, 久田 研, 東海林宏道, 清水俊明	小児高血圧研究会誌, 2010; 6: 22-25
42	Yersinia Enterocolitic 感染症の同胞例 急性脳症・腎不全をきたした弟および川崎症状を呈した姉.	新妻隆広, 大日方薫, 松永展明, 鎌田彩子, 木下恵司	小児感染免疫, 2010; 22: 211-216
43	様々な臨床経過を呈した腎外症候性腎炎を含む急性糸球体腎炎の4例.	西崎直人, 平野大志, 金井宏明, 藤永周一郎, 原 聡, 海野大輔, 大友義之, 清水俊明	小児高血圧研究会誌, 2010; 7: 36-43
44	当センターにおける夜尿症アラーム療法98例の検討.	西崎直人, 藤永周一郎, 赤司俊二	夜尿症研究, 2010; 15: 63-67
45	検診で高血圧を指摘された左低形成腎と右膀胱尿管逆流症の一男児例.	平野大志, 西崎直人, 金井宏明, 大友義之, 藤永周一郎	小児高血圧研究会誌, 2010; 7: 44-48
46	国際法に従い初期治療を行った小児特発性ネフローゼ症候群の臨床的検討.	平野大志, 西崎直人, 金井宏明, 原 聡, 大友義之, 海野大輔, 藤永周一郎	日本腎臓学会誌, 2010; 52: 1029-1036
47	血液透析に至った溶連菌感染後急性糸球体腎炎の1女児例.	平野大志, 原 聡, 海野大輔, 藤永周一郎	埼玉小児医療センター医学誌, 2010; 25: 41-45
48	新生児期に血液浄化療法を用いて救命し得たイン吉草酸血症の1男児例.	春名英典, 須藤ゆう, 澤田里恵, 水野 恵, 加藤麻由子, 庄野哲夫, 鈴木光幸, 染谷朋之介, 東海林宏道, 奥村彰久, 清水俊明, 山川陽子, 鈴木恭子	特殊ミルク情報, 2010; 46: 14-18
49	溶連菌感染後急性腎炎の合併により発見された Megoureter-megacystis 症候群の1例.	藤永周一郎, 金井宏明, 西崎直人, 平野大志	日本小児腎不全学会雑誌, 2010; 30: 109-111
50	病型分類に基づいた一次性夜尿症治療の有用性.	藤永周一郎, 西崎直人, 平野大志, 大友義之, 金子一成, 赤司俊二	夜尿症研究, 2010; 15: 81-86
51	Yersinia pseudotuberculosis 感染による急性腎不全が強く疑われた1例.	平野大志, 藤永周一郎, 西崎直人, 金井宏明, 井田博幸	腎と透析, 2010; 68: 581-585
52	先天性後部尿道弁の46例 長期腎機能予後規定因子の検討.	平野大志, 藤永周一郎, 遠藤周, 西崎直人, 金井宏明, 大友義之, 小林堅一郎, 多田実, 臼井信男, 井田博幸	日本小児腎臓病学会雑誌, 2010; 23: 128-132

	内 容	編者・著者	掲載情報等
53	先天性後部尿道弁が原因と考えられた腎破裂および尿性腹水の1例.	平野大志, 藤永周一郎, 西崎直人, 金井宏明, 中井秀郎, 白井信男, 井田博幸	日本小児腎臓病学会雑誌, 2010; 23: 196-201
54	腎梗塞所見を伴う高血圧症の一男児例.	村野弥生, 原 聡, 染谷朋之介, 安部信平, 青柳 陽, 鈴木光幸, 藤井 徹, 春名英典, 鈴木竜洋, 清水俊明	小児高血圧研究会誌, 2010; 7: 22-24
55	食物アレルギーにおけるロイコトリエン受容体拮抗薬 (LTRA) の有用性について.	山川陽子, 大塚宜一, 大谷清孝, 藤井 徹, 永田 智, 山城雄一郎, 清水俊明	順天堂医学, 2010; 56: 558-563
56	小児科外来における認知発達に応じた小児へのインフォームドアセント・プレパレーションの試み.	田中恭子, 西田みゆき, 込山洋美, 早田典子	順天堂医学, 2010; 56: 84-85

和文総説

1	早産児の発達異常への対策とその限界 早産児の発達とLCPUFA	菅沼広樹, 清水俊明	周産期医学, 2009; 39: 647-652
2	頭を良くする栄養素は?	清水俊明	アクアネット, 2009; 12: 80-81
3	魚油が脳の発達に及ぼす効果	清水俊明	アクアネット, 2009; 12: 72-73
4	乳幼児の「頭の良さ」の評価法	清水俊明	アクアネット, 2009; 12: 72-74
5	小児の精神運動発達とDHA	清水俊明	アクアネット, 2009; 12: 74-75
6	適切な魚の摂取量および方法	清水俊明	アクアネット, 2009; 12: 78-79
7	妊婦・授乳婦とDHA	清水俊明	アクアネット, 2009; 12: 78-79
8	小児の食事摂取基準-脂肪-	清水俊明	小児科, 2009; 50: 683-690
9	過敏性腸症候群	清水俊明	小児科診療, 2009; 72: 299
10	小児の腎臓疾患	清水俊明	日本小児科学会雑誌, 2009; 113: 1-11
11	小児期の急性腎炎	清水俊明, 鈴木光幸	小児科, 2009; 8: 1511-1520
12	小児の排尿異常	大友義之	小児科診療, 2009; 50: 69-74
13	腎・泌尿器 ぶどう膜炎を伴う尿細管間質性腎炎	大友義之	練馬医学会誌, 2009; 72(増): 395
14	平成17~19年の練馬区学校検尿の現状 順天堂練馬病院における4次精査	大友義之, 新島新一, 小船善弘, 中島美恵子, 池田幸市, 佐々木明, 根岸 章, 平田信, 森口隆一郎, 伊藤克己, 伊藤智恵子	小児科臨床, 2009; 15: 35-40
15	免疫抑制剤などの新しい使用方法	大友義之, 藤永周一郎	日本小児科学会雑誌, 2009; 62: 1059-1063
16	ホモシスチン尿症で経験した食事療法	泉 陽一, 志賀勝秋, 加賀文彩, 児玉浩子, 大友義之, 新島新一, 柳川幸重	Be With, 2009; 113: 329
17	膠原病 Churg-Strauss 症候群	大塚宜一	小児科診療, 2009; 72: 444
18	小児の症候群. Churg-Strauss 症候群 (アレルギー性肉芽腫性血管炎)	大塚宜一	Clinical Neuroscience, 2009; 72: 444
19	小児神経救急-最近の話題から	奥村彰久	周産期医学, 2009; 27: 862-865
20	激しく泣き続けて息を止め, 体を硬くしてしまいましたが?	奥村彰久	小児内科, 2009; 39: 604-606

	内 容	編者・著者	掲載情報等
21	サプレッションバーストを伴う早期乳児てんかん性脳症	奥村彰久	小児内科, 2009; 41: 498-502
22	新生児発作 (新生児けいれん)	奥村彰久	周産期医学, 2009; 41: 102-108
23	発達異常の予知と評価方法	奥村彰久, 久保田哲夫, 城所博之, 服部哲夫	小児内科, 2009; 39: 653-657
24	炎症性腸疾患による下痢	新井勝大	臨床と研究, 2009; 41: 1738-1742
25	小児診療のピットフォール 各種症状の診かたと対応 腹痛・嘔吐	新井勝大	IBD Research, 2009; 86: 432-443
26	患者さんの立場に即した IBD 診療の更なる追求 小児科との連携に向けて	岡崎和一, 金城福則, 平井郁仁, 余田 篤, 新井勝大	Neonatal Care, 2009; 3: 92-106
27	プレイサービスと新生児医療 文献的考察およびイギリスにおける研修	田中恭子	Neonatal Care, 2009; 22: 420-427
28	プレイサービスと新生児医療.	田中恭子	ペリネイタルケア, 2009; 22: 420-427
29	late preterm 児の両親へのサポート	田中恭子	周産期医学, 2009; 28: 1101-1107
30	低栄養と神経学的予後.	田中恭子	小児保健研究, 2009; 39: 631-637
31	プレパレーションの5段階. 小児保健とプレパレーション~こどもの力とともに~.	田中恭子	日本母乳哺育学会雑誌, 2009; 68: 173-176
32	母乳の神秘 未熟児の発達フォローアップから.	田中恭子	小児内科, 2009; 3: 95-102
33	下痢の原因と発症メカニズム	工藤孝広, 米沢俊一	小児科, 2009; 41: 1676-1681
34	重症アトピー性皮膚炎における血症, 高K血症	藤永周一郎	小児科研修医ノート, 2009; 50: 1543-1550
35	ネフローゼ症候群	藤永周一郎	腎と透析, 2009; 294-295
36	PD 注排液不良	藤永周一郎	腎と透析, 2009; 66: 730-733
37	ミコフェノール酸モフェチル	藤永周一郎	臨床と研究, 2009; 66: 972-975
38	注意が必要な下痢・便秘	青柳 陽, 清水俊明	広島県小児科医会会報, 2009; 86: 441-446
39	尿中硫酸飽合型胆汁酸分析の実際-1, 153例の解析結果から-	鈴木光幸	周産期医学, 2009; 47: 25-26
40	皮膚に色が抜けたような白いところがありますが?	安部信平, 奥村彰久	小児内科, 2009; 39: 601-603
41	ミュンヒハウゼン症候群	北村知宏, 清水俊明	周産期医学, 2009; 41: 1342-1345
42	早産児の発達異常への対策とその限界 早産児の発達と LCPUFA	菅沼広樹, 清水俊明	小児内科, 2009; 39: 647-652
43	下痢と腸内細菌叢	藤森 誠, 永田 智, 清水俊明	小児内科, 2009; 41: 1693-1696
44	疾患別ステロイド薬の使い方 炎症性腸疾患	藤森 誠, 藤井 徹, 永田 智, 清水俊明	周産期医学, 2009; 41: 753-757

	内 容	編者・著者	掲載情報等
45	母乳栄養ですが便が非常にゆるく、下痢のようで心配です。たまに血液みたいなものも出ますが？	幾瀬 圭, 清水俊明	周産期医学, 2009; 39: 672-673
46	下痢の時には、水を飲ませるのがよいですか？	馬場洋介, 清水俊明	周産期医学, 2009; 39: 669-671
47	便に鮮血が少し混じりますが？	箕輪 圭, 清水俊明	周産期医学, 2009; 39: 667-668
48	小児の便通異常 診断・治療・管理の進歩下痢と腸内細菌叢.	藤森 誠, 永田 智, 清水俊明	小児内科, 2010; 41: 1693-1696
49	消化器 胃十二指腸潰瘍, Helicobacter pylori 感染症.	青柳 陽, 清水俊明	小児科診療, 2010; 73(増): 620-622
50	大腸の病気のすべて 大腸の病気を治療する 小児の大腸疾患.	新井勝大	からだの科学, 2010; 267: 106-109
51	炎症性腸疾患の新しい治療法.	新井勝大	小児科, 2010; 51: 3-11
52	小児の炎症性腸疾患の診断と治療.	新井勝大	日本医事新報2010; 4502: 56-62
53	「嘔吐」「下痢」「腹痛」「黄疸」「胃十二指腸消化性疾患」.	新井勝大	図説臨床看護医学 デジタル版 16: 『小児』
54	疾患に対する薬剤の選び方・使い方と注意 消化器疾患 潰瘍性大腸炎.	柳 忠宏, 新井勝大	小児内科, 2010; 42(増): 492-496
55	疾患に対する薬剤の選び方・使い方と注意 消化器疾患 過敏性腸症候群.	幾瀬 圭, 清水俊明	小児内科, 2010; 42(増): 497-500
56	小児における静脈・経腸栄養 各種疾患, 病態における静脈・経腸栄養 乳児難治性下痢症.	稲毛英介, 清水俊明	日本臨床, 2010; 68(増): 550-553
57	小児糸球体疾患におけるミゾリピン治療の位置づけ.	大友義之	Nephrology Frontier, 2010; 9: 276-280
58	腎・尿路 間質性腎炎.	大友義之	小児科診療, 2010; 73(増): 688-690
59	亀頭包皮炎, 包茎, 外陰腺炎.	大友義之	小児内科, 2010; 42(増): 639-640
60	てんかんの治療 1.	奥村彰久	ともしび, 2010; 7月号: 18-21
61	てんかんの治療 2.	奥村彰久	ともしび, 2010; 8月号: 18-21
62	てんかんの治療 3.	奥村彰久	ともしび, 2010; 9月号: 18-21
63	新生児発作と脳波モニタリング.	奥村彰久	近畿新生児研究会会誌, 2010; 19: 1-8
64	ちく撮, 痙攣.	奥村彰久	周産期医学, 2010; 40増刊号: 540-542
65	意識障害.	奥村彰久	小児科診療, 2010; 73: 939-945
66	消化器疾患と低身長.	北村知宏	小児内科, 2010; 42: 602-608
67	手技と合併症.	金成彌, 永田智	栄養 - 評価と治療, 2010; 27: 337-341
68	喉頭蓋炎.	小松充孝, 大日方薫	小児科診療, 2010; 73: 959-963
69	発熱性好中球減少症.	斉藤洋平, 齋藤正博	小児内科, 2010; 42: 297-299
70	母乳育児.	清水俊明	小児科, 2010; 51: 1403-1409
71	母乳育児とは.	清水俊明	小児内科, 2010; 42: 1570-1573

	内 容	編者・著者	掲載情報等
72	新生児ミルクアレルギーー病態と治療ー.	清水俊明	日医雑誌, 2010; 139: 1518-1519
73	中心静脈栄養の考えかた.	東海林宏道, 清水俊明	小児科診療, 72010; 3: 1571-1576
74	消化機能の発達と哺乳	東海林宏道, 清水俊明	小児内科, 2010; 42: 1597-1602
75	小児の下痢 最近の対応.	庄野哲夫, 清水俊明	総合臨床, 2010; 59: 2313-2314
76	自己免疫性膵炎.	鈴木光幸, 清水俊明	小児科診療, 2010; 73: 2175-2180
77	急性膵炎.	鈴木光幸	小児内科, 2010; 42(増): 484-487
78	精神運動発達と母乳.	田中恭子	小児内科, 2010; 42: 1643-1648
79	細菌感染と川崎病.	永田智	リウマチ科, 2010; 44: 675-681
80	成長障害と栄養学的問題.	永田智	順天堂医学, 2010; 56: 19-23
81	Question & Answer: 痛みを軽減する注射方法について, 穿刺補助具の有用性.	新島新一	Nordiscience, 2010; 1-5
82	運動障害.	新島新一	チャイルドヘルス, 2010; 13: 316-320
83	特集・障害を持つ子どもたちが通う病院と施設①運動障害.	新島新一	チャイルドヘルス, 2010; 13: 4-8
84	小児の痙攣と抗ヒスタミン薬.	新島新一	一宮医報, 2010; 176: 14-15
85	知っておきたい子どもの脳と身体の発達.	新島新一	保健センター, 2010; 569: 5
86	ミゾリピンはシクロスポリンによる腎間質線維化領域を減少させる.	原 聡	Nephrology Frontier, 2010; 9: 281-282
87	細菌性腸炎.	藤井 徹, 清水俊明	小児科臨床, 2010; 63: 661-666
88	Alport 症候群.	藤永周一郎	小児科診療, 2010; 73(増): 697-699
89	VUR 小児科.	藤永周一郎	腎と透析, 2010; 69: 805-809
90	止痢・整腸薬, 下痢.	藤森 誠, 永田 智	小児内科, 2010; 42(増): 151-154
91	就学前に発見が必要な発達障害.	細澤麻里子, 田中恭子	順天堂医学, 2010; 56: 7-13
92	食物アレルギーの診断 問診のポイント.	松原知代	小児科診療, 2010; 73: 1099-1102
93	Henoch-Schoenlein 紫斑病.	松原知代	小児内科, 2010; 42(増): 726-729
94	研修医のためのクリニカルクイズ 症例: 10歳男児, 主訴: 突然の視力障害.	水野 恵, 齊藤洋平, 齋藤正博, 清水俊明	小児内科, 2010; 42: 1427-1429
和文著書			
1	おさかなは子どもの頭を良くするのか?ー子どもの栄養を考えるのは妊娠中からー	清水俊明	食育おさかなシンポジウム 子どもの成長・発達とおさかなの栄養, 社団法人大日本水産会編, 食育シンポジウム協議会, 東京; 2009
2	Helicobacter pylori 感染症の診断・治療	清水俊明	ここまで来た注目の小児科臨床ガイド 小児科専門医のための生涯教育ナビゲータ, 日本小児科学会教育委員会(編); 中山書店, 2009; 147-151

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	乳児難治性下痢症	清水俊明	今日の治療指針2009年版, 山口徹, 北原光夫, 福井次矢(総編集); 医学書院, 2009; 1012-1013
4	小児の診察	清水俊明	診察基本手技マニュアル, 富野康日己編, 医歯薬出版, 2009; 120-5, .
5	腸内細菌叢	永田 智	川崎病のすべて, 五十嵐隆, 石井正浩(編); 中山書店, 2009; 41-43
6	百日咳および他の Bordetella 感染症	大塚宜一	ハリソン内科学 (第3版); メディカルサイエンス・インターナショナル, 2009; 979-983
7	脳室内出血, 脳室周囲白質軟化症	奥村彰久	今日の治療指針2009, 山口徹, 北原光夫, 福井次矢(編); 医学書院, 2009; 978-979
8	脳炎・脳症	奥村彰久	ナースのための小児の病態生理事典, 山城雄一郎(編); へるす出版, 2009; 150-157
9	新生児発作と脳波モニタリング	奥村彰久, 加藤 徹, 丸山幸一, 久保田哲夫, 城所博之, 辻 健史	奥村彰久(編); 診断と治療社, 2009
10	炎症性腸疾患	新井勝大	ナースのための小児の病態生理事典, 山城雄一郎(編); へるす出版, 2009; 178-187
11	腹痛	新井勝大	小児救急アトラス, 内山聖, 安次嶺馨(編); 西村書店, 2009; 83-84
12	消化性潰瘍	藤井 徹, 清水俊明	小児科研修ノート, 永井良三(監), 五十嵐隆(編); 診断と治療社, 2009; 265-266
13	急性期の肝機能	鈴木光幸, 清水俊明	小児科臨床ピクシス⑨ 川崎病のすべて, 五十嵐隆, 石井正浩(編); 中山書店, 2009; 82-83
14	クリニック内での感染予防	時田章史, 鈴木光幸	小児科臨床ピクシス⑧ 小児プライマリケア, 五十嵐隆, 横田俊一郎(編); 中山書店, 2009; 7-9
15	吐血・下血	大谷清孝, 大塚宜一	ナースのための小児の病態生理事典, 山城雄一郎(編); へるす出版, 2009; 46-72
16	潰瘍性大腸炎.	大塚宜一	今日の小児治療指針15版, 2010
17	食物アレルギーと下痢.	大塚宜一	小児科臨床ピクシス18, 下痢・便秘, 五十嵐隆, 清水俊明(編); 中山書店, 2010; 63-67
18	aEEG ビギナーズマニュアル.	奥村彰久, 側島久則, 早川昌弘(編), 奥村彰久, 國方徹也, 早川昌弘, 服部哲夫, 久保田哲夫, 加藤 徹, 城所博之	診断と治療社, 2010
19	脳波からみた学童期以降の発達.	奥村彰久	小児科臨床ピクシス19 ここまでわかった小児の発達. 五十嵐隆他(編); 中山書店, 2010; 106-109

	内 容	編者・著者	掲載情報等
20	経静脈栄養.	東海林宏道	小児科臨床ピクシス16 新生児医療；中山書店，2010；110-113
21	母乳・ミルク不足.	東海林宏道	小児科臨床ピクシス18 下痢と便秘；中山書店，2010；158-161
22	川崎病の発症と口腔内・上部消化管細菌について.	永田 智，山城雄一郎	関東川崎病研究会レポート26. 松下 仁(編)，東京；杏林舎，2010；23-25
23	食物アレルギーの治療と予防.	永田 智	赤ちゃん和妈妈11月号. 小山朝史(編)，東京；赤ちゃん和妈妈社，2010；37
24	Postenteritis 症候群.	藤井 徹	小児科臨床ピクシス18 下痢・便秘；2010；78-80
25	炎症性腸疾患.	藤井 徹	小児外科看護の知識と実際. 山高篤行，下高原昭廣(編)；メディカ出版，2010；127-132
26	腸管ポリープ.	藤井 徹	小児外科看護の知識と実際. 山高篤行，下高原昭廣(編)；メディカ出版，2010；132-135
27	抗悪性腫瘍薬.	坂口佐知	薬物治療コンサルテーション 妊娠と授乳，伊藤真也，村島温子(編)；南山堂，2010；162-174
28	小児イレウス（腸重積，腸回転異常症，中腸軸捻転症を含む）.	清水俊明	今日の治療指針2010年版. 山口徹他(総編集)；医学書院，2010；1108-1109
29	消化管疾患.	清水俊明	総合小児科診療のための小児科学レビュー2010. 五十嵐隆(監)；総合医学社，2010；63-69
30	便秘症，周期性嘔吐症，消化性潰瘍，反復性腹痛，腸重積症	春名英典	最新版 家庭医学大全科 ビッグ・ドクター. 高久史磨ほか(総合監修)；法研，2010；308-313
31	ミコフェノール酸モフェチル.	藤永周一郎	小児科臨床ピクシス22 小児のネフローゼと腎炎；中山書店，2010；176-179
32	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. 多賀須幸男ほか(編)，東京；医学書院，2010；266-267
33	風疹.	松原知代	小児科臨床ピクシス17 年代別子どもの皮膚疾患；2010
34	ウイルス感染と下痢	大日方薫	小児科臨床ピクシス，2010；18-21

和文報告

1	卒前教育（一般教養から基礎・臨床教育，そして臨床実習）および卒後教育（大学院，専門医取得コース）の現況と課題－平成20年度順天堂医学教育ワークショップ報告－（第34回成田医学教育ワークショップ，第8回卒後教育ワークショップ）.	檀原 高，岡田隆夫，村上晶，清水俊明，月澤美代子，染谷明正，浅野恵子，建部一夫，渡辺マキノ，奈良武司，渋谷智義，和久本芳彰，小林弘幸，長岡 功，丸井英二，竹田 省，大塚宜一，守尾嘉晃，天野浩文，吉澤孝史，柳沼貴志，高崎 覚，磯部 豊，土田博文，藤本幸雄，伊藤嘉章，各務 正，富野康日己，木南英紀	順天堂医学，2009；55：180-187
---	---	---	-----------------------

内 容	編者・著者	掲載情報等
2 第1回『順天堂大学附属4病院合同臨床研修医のための学術集会』報告.	檀原 高, 清水俊明, 小林弘幸, 金子和夫, 鈴木 勉, 柘植俊直, 富木裕一, 三橋直樹, 小池道明, 田中 稔, 安本幸正, 児島邦明, 住吉正孝, 鈴木利理, 杉山陽一, 讀井裕喜子, 尾島沙紀, 河田健吾, 北川浩輝, 村井謙治, 甘利 悠, 乾 啓洋, 内藤俊夫, 卯津羅雅彦, 田中亮太, 杉田 学, 関井 肇, 村越真紀, 河尻澄宏, 服部信孝, 磯部 豊, 阿部幸男, 池田浩二, 下原 豊, 富野康日己	順天堂医学, 2010; 56: 581-584
3 卒前教育の更なる充実と卒後研修・研究のあり方ー平成21年度順天堂医学教育ワークショップ報告と本ワークショップから生まれた教育改革の統括ー(第35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).	檀原 高, 清水俊明, 岡田隆夫, 村上 晶, 奈良武司, 建部一夫, 藤谷与士夫, 菊池慶太, 西塚雅子, 内田圭吉, 月澤美代子, 堀越 哲, 濱田千江子, 富木裕一, 大塚宜一, 渡邊マキノ, 上野 隆, 寺尾泰久, 二川俊郎, 和久本芳彰, 澤田 実, 高妻裕樹, 三井大輔, 高崎 覚, 伊藤嘉章, 阿部翔太郎, 鳥越信行, 土田博文, 田中秀和, 磯部 豊, 各務 正, 富野康日己, 木南英紀, 小川秀興	順天堂医学, 2010; 56: 279-290
特別公演・招待講演		
1 パネルディスカッション 好酸球性腸炎としての新生児・乳児消化管アレルギー	大塚宜一, 久田研, 東海林宏道, 佐藤洋明, 清水俊明	未熟児新生児学会 パネルディスカッション, 横浜, 2009.11.30
2 小児のてんかん治療の考え方	奥村彰久	第1回信州てんかん治療フォーラム, 松本, 2009.8.1
3 新生児医療の中で脳死をどう捉えてゆくか	奥村彰久	第8回東京新生児研究会, 東京, 2009.12.5
4 日本人に適した食事(おさかな)の勧め	清水俊明	～生物多様性条約国際会議“COP10”開催記念事業～生物多様性・自然の恵み「食」スペインとの食文化交流フォーラム, 東京, 2009.11.28
5 慢性・反復性腹痛に対する小児科医の対応	清水俊明	城東小児科医療懇話会, 東京, 2009.6.20
6 小児の栄養と成長・発達ー授乳支援の立場からー	清水俊明	川崎市医師会, 川崎, 2009.2.26
7 栄養が子どもの成長・発達に及ぼす影響	清水俊明	足立区医師会小児科医会学術講演会, 東京, 2009.3.4
8 小児における慢性腹痛の診断と治療	清水俊明	台東区小児科医会, 東京, 2009.6.26
9 小児科医に必要な H.pylori 感染症の知識	清水俊明	第116回日本小児科学会栃木地方会, 宇都宮, 2009.3.29
10 おさかなにはいろいろな効果が!子どもの知能発達への効用について	清水俊明	第11回ジャパン・インターナショナル・シーフードショー, 東京, 2009.7.24
11 新生児の栄養が脳・神経発達に及ぼす影響	清水俊明	第43回日本小児内分泌学会学術集会, 宇都宮, 2009.10.3

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	望ましい授乳支援のあり方と基本的事項 および実践のポイント	清水俊明	明治乳業栄養士研修会, 東京, 2009.1.31
13	小児気管支喘息治療・管ガイドライン 2008の改訂ポイント～発作のない生活の ために～	永田 智	中野区医師会小児科分科部会学 術講演会, 東京, 2009.4
14	乳幼児の皮膚のトラブルの予防とスキン ケア	永田 智	荒川区アレルギー予防講演会, 東京, 2009.5
15	アレルギーのお子さんにしてあげられる こと	永田 智	渋谷区子どものアレルギー疾患 予防講演会, 東京, 2009.6
16	小児気管支喘息治療・管理ガイドライン 2008の改訂ポイント	永田 智	八戸市小児科医会講演会, 青 森, 2009.7
17	小児気管支喘息治療・GL2008と合剤の 位置付け	永田 智	東部小児アレルギー講演会, 静 岡, 2009.9
18	ぜん息をコントロールしましょう	永田 智	富山サマーキャンプフォロー アップ講演会, 東京, 2009.11
19	ほんとうはコワイ喘息	永田 智	富山サマーキャンプフォロー アップ講演会, 東京, 2009.11
20	シンポジウム4「アレルギー関連領域の 診断と治療」 新生児・乳児消化管ア レルギーの診断と治療	大塚宜一	第17回小児臨床薬理・アレル ギー・免疫研究会, 宇都宮, 2009.2.1
21	炎症性腸疾患について－本邦と欧米の治 療法の違い－	大塚宜一	江東ブロック病勤薬剤師会 平成21年度4月例会, 東京, 2009.4.28
22	新生児・乳児消化管アレルギー (FPIES) と新生児一過性好酸球性腸炎 (NTEC)	大塚宜一	第563回日本小児科学会東京都 地方会講話会 指定発言, 東 京, 2009.1.10
23	小児の炎症性腸疾患について	大塚宜一	第568回日本小児科学会東京都 地方会講話会 指定発言, 東 京, 2009.9.12
24	新生児発作と脳波モニタリング	奥村彰久	第58回多摩新生児懇話会, 武蔵 野, 2009.1.21.
25	新生児・乳幼児の発作性疾患－aEEGの 意義－	奥村彰久	関東神経生理検査技術研究会 第39回日曜講習会, 東京, 2009. 1.25
26	脳波と画像で見る周産期脳障害	奥村彰久	岡山大学小児科勉強会, 岡山, 2009.2.20
27	急性脳症 わかっていること, いないこ と	奥村彰久	第384回富士宮市医師会学術講 演会, 富士宮, 2009.3.19
28	てんかんの治癒－抗てんかん薬の減量中 止を中心に－	奥村彰久	てんかん講座, 東京, 2009.3.29
29	新生児発作の脳波と治療	奥村彰久	小児てんかん治療講演, 会津, 2009.4.16
30	コンサータ開始後に音声チックが出現し た1例	奥村彰久	第2回コンサータカンファレン ス, 東京, 2009.4.23
31	発達期の脳障害と脳波－周産期脳障害と 急性脳症を中心に－	奥村彰久	第40回記念日曜講習会, 東京, 2009.6.21
32	小児のけいれん～熱性けいれんから脳症 まで～	奥村彰久	第22回栃木県のこどもの成長を 考えるフォーラム, 宇都宮, 2009.10.29

	内 容	編者・著者	掲載情報等
33	教育セミナー：aEEG 導入による新生児の脳機能モニタリングー新生児脳波を身近にー	奥村彰久	第54回日本未熟児新生児学会，横浜，2009.11.30
34	教育セミナー：脳波モニタリング時代の新生児発作の治療戦略	奥村彰久	第54回日本未熟児新生児学会，横浜，2009.12.1
35	プロバイオティクスの使い方	久田 研，清水俊明	第9回新生児栄養フォーラム，兵庫，2009.5.30-31
36	特別講演 ベイリー乳幼児発達検査法の特徴と活用の実際	田中恭子	第23回ハイリスク児フォローアップ研究会，大宮，2009.6.7
37	講演 プレパレーションの理論と実際	田中恭子	リリーウェブカンファ，東京，2009.7.31
38	夕焼けフォーラム 遊びを介した小児科外来での育児支援	田中恭子	公文第32回障害児研究大会，大阪，2009.3.23
39	講演 小児医療における遊びの重要性	田中恭子	公文，東京，2009.7.25
40	シンポジウム 小児医療を支える新しい専門家 日本での課題 医師として，HPSとして…	田中恭子	パメラバーンズ招聘セミナー，大阪，2009.5.16
41	シンポジウム コンサータを投与した2例の経過	田中恭子	ADHD カンファレンス，東京，2009.1.25
42	シンポジウム スフィンゴミエリン強化乳が未熟児の精神運動発達に及ぼす影響の検討ー第2報ー	田中恭子，工藤紀子，根岸佳慧，吉川尚美，北村知宏，李翼，久田 研，東海林宏道，篠原公一，清水俊明	第23回小児脂質研究会，東京，2009.12.3
43	シンポジウム 早産重症胎児発育不全 severe preterm FGR (IUGR) 管理と予後 極低出生体重児の高次脳機能発達について 子宮内発育および胎外発育と認知発達との関連性	田中恭子，関川麻里子，今紀子，吉川尚美，久田 研，東海林宏道，奥村彰久，清水俊明	第27回日本周産期新生児学会周産期学シンポジウム，福島，2009.1.16
44	教育講演 母乳の神秘 発達における母乳育児の重要性.	田中恭子，東海林宏道，清水俊明	第24回日本母乳哺育学会，東京，2009.9.23
45	乳幼児期における食物アレルギーへの対応法.	大塚宜一	足立区小児科医学会学術講演会，東京，2010.1.22
46	小児期の血便と IBD.	大塚宜一	文京区医学会学勉強会，東京，2010.11.9
47	一臨床医の経験ー代謝・内分泌領域からー.	春名英典	熊本県若手教育セミナー，熊本，2010.11.2
48	子どもの成長ー身体計測の結果を正確に評価するー.	春名英典	第13回学校保健・保健活動セミナー，2010.9.18
49	壊死性腸炎の病因と予防 ラット胎児 NEC モデル n-3PUFA 投与による予防の可能性.	大塚宜一	第46回日本周産期・新生児学会，神戸，2010.7.11-13
50	新生児・乳児消化管アレルギー 新生児乳児消化管アレルギーの粘膜病変について.	大塚宜一	日本小児アレルギー学会，横浜，2010.12.4
51	小児の急性脳症ー最近の話題ー.	奥村彰久	2009年度日本神経学会北海道地区生涯教育講演会，札幌，2010.3.7
52	小児のけいれんー熱性けいれんからてんかんまでー.	奥村彰久	亀田メディカルセンター小児科学術講演会，鴨川，2010.7.23

	内 容	編者・著者	掲載情報等
53	小児てんかんの診かた.	奥村彰久	小児 Epilepsy 臨床勉強会, 東京, 2010.6.25
54	新生児脳波: 判読のエッセンス.	奥村彰久	第10回 NeuKids 常総セミナー, 大洗, 2010.2.27
55	aEEG を使って新生児の脳を見よう!	奥村彰久	第12回新生児呼吸療法・モニタリングフォーラム, 大町, 2010.2.18
56	新生児の脳を見るために aEEG を上手に使う.	奥村彰久	第12回新生児呼吸療法・モニタリングフォーラム, 大町, 2010.2.18
57	パネルディスカッション: 小児の急性脳炎・脳症 - Bright tree appearance を示す急性脳症の最近の知見から -.	奥村彰久	第17回ヘルペス感染症フォーラム, 札幌, 2010.8.20
58	新生児発作と脳波モニタリング.	奥村彰久	第19回近畿新生児研究会, 大阪, 2010.3.6
59	急性脳炎・脳症の臨床症状と治療法.	奥村彰久	第27回神経研都民講座, 国分寺, 2010.4.13
60	新生児の脳波と脳波モニタリング.	奥村彰久	第433回福岡臨床と脳波懇話会, 福岡, 2010.7.9
61	ワークショップ: 小児良性部分てんかんの病態と治療 良性乳児部分てんかん.	奥村彰久	第44回日本てんかん学会総会, 岡山, 2010.10.15
62	シンポジウム: 急性脳症における脳波.	奥村彰久	第52回日本小児神経学会総会, 福岡, 2010.5.22
63	プレコンgressセミナー: 新生児発作と脳波モニタリング.	奥村彰久	第52回日本小児神経学会総会, 福岡, 2010.5.19
64	新生児発作の Evidence に基づく診断と治療を目指して.	奥村彰久	第55回日本未熟児新生児学会・学術集会, 神戸, 2010.11.5
65	新生児における脳波・脳波モニタリング.	奥村彰久	第57回九州新生児研究会, 長門, 2010.11.20
66	新生児発作と脳波モニタリング.	奥村彰久	第66回東海てんかん集談会, 静岡, 2010.2.6
67	小児てんかんの診断と治療 - ラミクタールの使用経験を含めて -.	奥村彰久	東 葛 南 部 Epilepsy Management Meeting, 浦安, 2010.6.21
68	先天性心疾患と RS ウイルス感染症.	稀代雅彦	アボットジャパン勉強会, 2010.3.25
69	遺伝子多型と薬剤副作用: サーベイランスネットワークとゲノムワイド関連解析 (GWAS).	坂口佐知	第37回日本小児臨床薬理学会, 東京, 2010.11.2-3
70	小児の睨炎 - どのように診断し治療すべきか -.	清水俊明	小児医療セミナー, 東京 (医科歯科大), 2010.9.18
71	脳・神経発達における栄養の重要性.	清水俊明	第1回浦安小児医療懇話会, 千葉, 2010.1.15
72	Present and Future 若手専門医をエンカレッジさせるための処方箋.	清水俊明	第37回日本小児栄養消化器肝臓学会, 高松, 2010.10.9-10
73	市民公開シンポジウム 乳幼児の食生活の問題と対策.	清水俊明	第37回日本小児栄養消化器肝臓学会, 高松, 2010.10.9-10
74	小児の腹痛をどのように診るか?	清水俊明	第38回栃木県北消化器病懇話会, 栃木県那須, 2010.5.26

	内 容	編者・著者	掲載情報等
75	小児の肺炎の診断と治療.	清水俊明	第93回慈恵医大小児医学研究会, 東京, 2010.12.18
76	小児の肺炎-診断と治療の Update-.	清水俊明	第9回京阪こどもカンファレンス, 枚方, 2010.9.25
77	小児先天性心疾患の心機能-だから小児の心機能評価は難しい-.	高橋 健	第6回心筋研究会, 2010
78	医療の中のこどもの権利 遊びとプレパレーションの重要性.	田中恭子	第37回日本小児栄養消化器肝臓学会, 高松, 2010.10.9-10
79	小児の食物アレルギー 消化管アレルギー.	大塚宜一	日本アレルギー学会春季臨床大会, 京都, 2010.5.8
80	指定発言: 新生児脳梗塞と新生児発作.	奥村彰久	第572回日本小児科学会東京都地方会, 東京, 2010.2.13
81	指定発言: 早産児の核黄疸.	奥村彰久	第579回日本小児科学会東京都地方会, 東京, 2010.12.11
82	小児喘息理解講座.	鈴木竜洋	渋谷区小児喘息理解講座, 東京, 2010.6.18
83	乳幼児の皮膚トラブルとスキンケア.	鈴木竜洋	荒川区アレルギー予防講演会, 東京, 2010.6.30
84	小児先天性心疾患の心機能-だから小児の心機能評価は難しい-.	高橋 健	第6回心筋研究会, 2010
85	乳幼児の皮膚トラブルとスキンケア.	鈴木竜洋	荒川区アレルギー予防講演会, 東京, 2010.2.23
86	医療の中のこどもたち~小児医療の現場から思うこと~.	田中恭子	第10回チャイルドライフカンファレンス, 東京, 2010.10.23
87	医療の中のこどもの権利 遊びとプレパレーションの重要性.	田中恭子	第37回日本小児栄養消化器肝臓学会, 高松, 2010.10.9-10
88	医療の中のこどもの権利 遊びとプレパレーションの重要性.	田中恭子	長野県立こども病院, 安曇野, 2010.11.26
89	ベイリー検査の実際.	田中恭子	第1回ベイリー検査勉強会, 東京, 2010.12.26
90	小児の脂質と栄養~発達検査の実際~.	田中恭子	第16回小児脂質研究会, 東京, 2010.12.27
91	子どもの人権の守られた小児医療を目指して~私たちの目指すもの~.	田中恭子	第1回子ども療養支援協会総会, 東京, 2010.12.4
92	親子がきちんと向き合って 子育てをする大切さ それを支える重要性.	田中恭子	第32回日本公文 指導者研究大会, 東京, 2010.12.5
93	プレパレーションの理論とその実際.	田中恭子	大阪母子保健総合医療センター環境改善委員会講演会, 大阪, 2010.2.17
94	子どもにやさしい医療とは~プレパレーションの重要性~.	田中恭子	久留米大学小児科, 久留米, 2010.3.12
95	未熟児の栄養と発達~発達検査の実際~.	田中恭子	第10回新生児栄養フォーラム, 東京, 2010.5.22
96	心もからだも元気に育児.	田中恭子	マタニティフェスタ & ベビーフェスタ2010, 東京, 2010.5.8
97	成長・発達と脂質 スフィンゴミエリン強化乳が未熟児の精神運動発達に及ぼす影響の検討.	田中恭子	第19回脂質栄養学会, 犬山, 2010.9.4

	内 容	編者・著者	掲載情報等
98	ビフィズス菌の有効性と安全性	久田 研, 清水俊明	第10回新生児栄養フォーラム, 東京, 2010.5.22
学会発表			
1	巨大冠動脈瘤内血栓に対する治療戦略 積極的な冠動脈造影および冠動脈内血栓 溶解療法は必要か	原田真菜, 秋元かつみ, 根岸 佳慧, 佐藤智幸, 大高正雄, 佐藤圭子, 織田久之, 大槻将 弘, 高橋 健, 稀代雅彦, 清 水俊明	第29回日本川崎病学会, 名古 屋, 2009.10.16-17
2	小児炎症性腸疾患における免疫調節薬の 使用状況について	大塚宜一, 藤井 徹, 鈴木竜 洋, 永田 智, 新井勝大, 稲 毛英介, 山川陽子, 松原知代, 清水俊明	第19回日本小児リウマチ学会, 京都, 2009.10.4
3	仔ラット消化管粘膜における probiotics の抗炎症効果について	大塚宜一, 藤井 徹, 鈴木竜 洋, 永田 智, 和泉裕久, 名 村真理子, 峯岸真梨緒, 稲毛 英介, 山川陽子, 松原知代, 清水俊明	第46回日本小児アレルギー学 会, 福岡, 2009.12.6
4	B.breve の仔ラット消化管粘膜に与える 効果について	大塚宜一, 和泉裕久, 名村真 理子, 峯岸真梨緒, 馬場洋介, 幾瀬 圭, 稲毛英介, 大谷清 孝, 山川陽子, 青柳 陽, 藤 井 徹, 工藤孝広, 東海林宏 道, 鈴木竜洋, 永田 智, 清 水俊明	第36回日本小児栄養消化器肝臓 学会, 札幌, 2009.10.10
5	Microarray を用いた仔ラット消化管粘 膜に与える probiotics の効果の検討	大塚宜一, 櫻井由美子, 和泉 裕久, 名村真理子, 峯岸真梨 緒, 馬場洋介, 幾瀬 圭, 藤 井 徹, 鈴木竜洋, 永田 智, 稲毛英介, 山川陽子, 松原知 代, 清水俊明	第59回日本アレルギー学会秋季 学術大会, 秋田, 2009.10.31
6	Amplitude-integrated EEG を用いた小 児のてんかん発作のモニタリング	奥村彰久, 安部信平, 斎藤雅 子, 小松充孝, 北村知宏, 松 井こと子, 佐藤俊彦, 清水俊 明	第112回日本小児科学会総会, 奈良, 2009.4.19
7	頻回にけいれんを繰り返す急性脳症に対 する amplitude-integrated EEG を用い た持続脳波モニタリング	奥村彰久, 安部信平, 斎藤雅 子, 中澤友幸, 新島新一, 清 水俊明	第51回日本小児神経学会総会, 米子, 2009.5.28
8	二相性のけいれんと遅発性拡散能低 下を伴う急性脳症に対する amplitude- integrated EEG を用いた持続脳波モニ タリング	奥村彰久, 安部信平, 小松充 孝, 斎藤雅子, 清水俊明	第43回日本てんかん学会総会, 弘前, 2009.10.23
9	先天性筋無力症候群が疑われる1例	奥村彰久, 安部信平, 小牧宏 文, 東 慶輝, 野村芳子	第4回小児重症筋無力症研究 会, 米子, 2009.5.30
10	パレコウイルス感染が証明された新生児 脳炎の1例	奥村彰久, 安部信平, 池野 充, 荒川千賀子, 石井和嘉子, 遠藤あゆみ, 小平隆太郎, 瀧 上達夫, 藤田之彦	第39回胎児・新生児神経研究 会, 浜松, 2009.11.7
11	新生児発作および新生児発作様イベント の症状型分類の提案	奥村彰久, 久保田哲夫, 鈴木 基正, 清水俊明	第54回日本未熟児新生児学会, 横浜, 2009.11.30
12	Brainstem Disconnection の1例	奥村彰久, 高梨潤一, 山本俊 至, 下島圭子, 安部信平, 斎 藤雅子, 中澤友幸, 清水俊明	第51回日本小児神経学会総会, 米子, 2009.5.28
13	超低出生体重児の新生児期における栄養 状態と6歳時の発達予後	奥村彰久, 早川昌弘, 大城 誠, 清水俊明	第45回日本周産期新生児医学会 総会, 名古屋, 2009.7.14

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	両側半球に拡散能低下を来たす急性脳症の再検討	奥村彰久, 辻 健史, 鈴木基正, 糸見世子, 久保田哲夫, 城所博之, 早川文雄, 安部信平, 齊藤雅子, 清水俊明	第51回日本小児神経学会総会, 米子, 2009.5.28
15	小児がんの子どもと家族に「悪い知らせ」を伝えるとき—子どもと家族の意思決定を支える—	込山洋美, 松岡真理, 齋藤正博, 西尾温文	第7回日本小児がん看護学会, 浦安, 2009.11.29
16	三次元超音波による左心低形成症候群における三尖弁閉鎖不全症の原因解析	高橋 健, 田中 登, 鳥羽山寿子	第20回日本心エコー図学会, 香川, 2009.4.23-25
17	三次元超音波による左心低形成症候群における三尖弁閉鎖不全症の原因解析	高橋 健, Thompson R, 稲毛卓郎, Smallhorn J, 根岸佳慧, 大高正雄, 佐藤圭子, 大槻将弘, 秋元かつみ, 稀代雅彦, 清水俊明	第45回日本小児循環器学会総会学術集会, 兵庫, 2009.7.15-17
18	早産重症胎児発育不全 severe preterm FGR (IUGR) 管理と予後 極低出生体重児の高次脳機能発達について 子宮内発育および胎外発育と認知発達との関連性	田中恭子, 関川麻里子, 今 紀子, 吉川尚美, 久田 研, 東海林宏道, 奥村彰久, 清水俊明	第27回周産期シンポジウム, 福島, 2009.1.16-17
19	修正18ヵ月における未熟児の視覚的・社会的認知発達, 表出・受容性言語発達の特徴	田中恭子, 細澤麻里子, 工藤紀子, 吉川尚美, 久田 研, 東海林宏道, 清水俊明	第54回日本未熟児新生児学会学術集会, 神奈川, 2009.11.29-12.1
20	生後早期の栄養法及び赤血球膜中 DHA 濃度が幼児期における極低出生体重児の高次脳機能発達に及ぼす影響の検討.	田中恭子, 関川麻里子, 工藤紀子, 根岸佳慧, 吉川尚美, 東海林宏道, 清水俊明	日本脂質栄養学会第18大会, 東京, 2009.9.4
21	極低出生体重児の発育と就学時認知発達の特徴.	田中恭子, 関川麻里子, 今 紀子, 吉川尚美, 久田 研, 東海林宏道, 奥村彰久, 清水俊明	第45回日本周産期・新生児医学会, 名古屋, 2009.7.12
22	消化管内視鏡検査目的で入院した児に対するプレパレーション施行に対する多角的評価の試み.	田中恭子, 早田典子, 寺尾梨江子, 根岸佳慧, 青柳 陽, 藤井 徹, 工藤孝広, 清水俊明	第36回日本小児栄養消化器肝臓学会, 札幌, 2009.10.9
23	母乳の神秘 発達における母乳育児の重要性.	田中恭子, 東海林宏道, 清水俊明	第24回日本母乳哺育学会, 東京
24	潰瘍性大腸炎の緩解中に腸管気腫性嚢胞症 (Pneumatosis Cystoides Intestinalis; PCI) を認めた2症例	工藤孝広, 米沢俊一, 蒔苗剛	第36回日本小児内視鏡研究会, 富山, 2009.7.2
25	Citrobacter rodentium 感染症の粘膜免疫反応における Galectin-1 と Galectin-3 の役割	工藤孝広, MacDonald TT	第36回日本小児栄養消化器肝臓学会, 札幌, 2009.10.10
26	SGA 児の脂質の評価と成長発達	東海林宏道	第9回新生児栄養フォーラム, 兵庫, 2009.5.30-31
27	極低出生体重児に対するエリスロポイエチン製剤投与が酸化ストレスへ及ぼす影響	東海林宏道, 久田 研, 吉川尚美, 清水俊明, 大川夏紀, 菅沼広樹, 佐藤洋明	第45回日本周産期・新生児医学会学術集会, 愛知, 2009.7.12-14
28	FGR (IUGR) を伴う極低出生体重児の赤血球膜脂肪酸組成と発達予後	東海林宏道, 久田 研, 李 翼, 鈴木光幸, 吉川尚美, 北村知宏, 田中恭子, 清水俊明	第27回周産期シンポジウム, 福島, 2009.1.16-17
29	脂肪乳剤投与が極低出生体重児の赤血球膜脂肪酸組成に及ぼす影響	東海林宏道, 菅沼広樹, 吉川尚美, 鈴木光幸, 李 翼, 久田 研, 清水俊明	第112回日本小児科学会学術集会, 奈良, 2009.4.17-19

	内 容	編者・著者	掲載情報等
30	早産児における生後早期のインスリン抵抗性に関する検討 (第1報)	東海林宏道, 松永展明, 北村知宏, 池野 充, 久田 研, 清水俊明	第7回日本小児栄養研究会, 京都, 2009.3.6
31	原因不明の精神発達遅滞として経過観察されていた偽性副甲状腺低下症 I a 型の 1 男児例	庄野哲夫, 水野 恵, 加藤麻由子, 春名英典, 佐藤俊彦, 清水俊明	第43回日本小児内分泌学会, 宇都宮, 2009.10.3
32	新生児における敗血症マーカー イムノクロマト法によるプロカルシトニン測定の有用性	久田 研, 松永展明, 菅沼広樹, 吉川尚美, 鎌田彩子, 鈴木光幸, 小松充孝, 李 翼, 東海林宏道, 清水俊明	第112回日本小児科学会学術集会, 奈良, 2009.4.17-19
33	全国アンケート調査によるピフィズ菌 M-16V の使用状況および使用方法	久田 研, 松永展明, 菅沼広樹, 吉川尚美, 東海林宏道, 永田 智, 清水俊明	第54回日本未熟児新生児学会学術集会, 神奈川, 2009.11.29~12.1
34	1 施設の小児の伝染性膿痂疹より分離された多様な CA-MRSA クローン	久田 研, 伊藤輝代, 松永展明, 小松充孝, 金 京勲, 平松啓一	第83回日本感染症学会総会, 東京, 2009.4.23-24
35	タクロリムスが有効であった SLE・ループス腎炎の 1 男児例	染谷朋之介, 原 聡, 菅沼広樹, 清水俊明, 平野大志, 西崎直人, 藤永周一郎, 大友義之	第44回日本小児腎臓病学会, 東京, 2009.6.26
36	新生児期に血液浄化療法を用いて救命しえたイソ吉草酸血症の 1 男児例	春名英典, 原 聡, 鈴木恭子, 染谷朋之介, 藤井 徹, 東海林宏道, 奥村彰久, 村山 圭, 高柳正樹, 清水俊明	第51回日本先天代謝異常学会, 東京, 2009.11.5
37	新生児期に血液浄化療法を用いて救命しえたイソ吉草酸血症の 1 男児例	春名英典	第 1 回 JJ カンファレンス, 東京, 2009.7.4
38	当院における性分化異常症への対応について	春名英典, 加藤麻由子, 庄野哲夫, 本間桂子, 山高篤行, 長谷川奉延, 清水俊明	第43回日本小児内分泌学会, 宇都宮, 2009.10.3
39	オルニチントランスカルバミラーゼ欠損症における成長障害についての検討	春名英典, 加藤麻由子, 庄野哲夫, 鈴木光幸, 中澤友幸, 清水俊明, 望月 弘, 高柳正樹	第112回日本小児科学会総会, 奈良, 2009.4.17
40	完全房室ブロックの乳幼児に対するペースメーカー植え込み時期に関する検討	大槻将弘, 稀代雅彦, 高橋 健, 佐藤圭子, 大高正雄, 根岸佳慧, 秋元かつみ, 清水俊明	第 8 回東京循環器小児科治療 Agora, 東京, 2009.3.7
41	マルチスライス CT データの CARTOTRXP システムによる新たな 3 次元像 - 肺静脈還流異常の評価	織田久之, 牛ノ濱大也, 石川友一, 佐川浩一, 中村 真, 総崎直樹, 石川司朗, 檜山和弘, 中野俊秀, 角 秀秋	第45回日本小児循環器学会総会学術集会, 兵庫, 2009.7.15-17
42	Fontana 術後の蛋白漏出性胃腸症の一割検例	佐藤圭子, 秋元かつみ, 大高正雄, 大槻将弘, 高橋 健, 稀代雅彦, 藤井 徹, 清水俊明, 川崎志保理, 八尾隆史	第45回日本小児循環器学会総会学術集会, 兵庫, 2009.7.15-17
43	新生児期発症の拘束型心筋症例にみられた検査所見の特徴	佐藤圭子, 秋元かつみ, 根岸佳慧, 大高正雄, 大槻将弘, 織田久之, 高橋 健, 稀代雅彦, 清水俊明, 河合祥雄	第112回日本小児科学会総会, 奈良, 2009.4.19
44	小児・若年成人における C 型慢性肝炎に対する PEG-IFN/Ribavirin 併用療法の治療成績	鈴木光幸, 箕輪 圭, 大塚宜一, 清水俊明, 時田章史	第112回日本小児科学会学術集会, 奈良, 2009.4.17-19

	内 容	編者・著者	掲載情報等
45	胆汁酸分析により早期に診断し得た oxysterol 7 α -hydroxylase 欠損症の女児例	鈴木光幸, 鈴木竜洋, 青柳陽, 藤井 徹, 清水俊明, 武井 一, 入戸野博, 新井勝大, 肥沼 幸, 笠原群生, 福田晃也	第18回日本小児胆汁酸研究会, 東京, 2009.2.21
46	小児領域における薬剤性膵炎の臨床的検討	鈴木光幸, 箕輪 圭, 馬場洋介, 藤井 徹, 藤武義人, 大塚宜一, 清水俊明	第36回小児栄養消化器肝臓病学会, 札幌, 2009.10.9-11
47	頭部 MRI 拡散強調像で一過性の脳梁病変を認めた良性乳児部分てんかんの2例	安部信平, 奥村彰久, 清水俊明, 渡邊一功	第43回日本てんかん学会総会, 弘前, 2009.10.23
48	リバビリン髄注療法を施行している亜急性硬化性全脳炎の1例	安部信平, 奥村彰久, 池野充, 齋藤雅子, 清水俊明	第51回日本小児神経学会関東地方会, 横浜, 2009.9.19
49	診断に苦慮した慢性炎症性脱髄性多発神経根炎の1例	安部信平, 奥村彰久, 中澤友幸, 篠崎裕子, 小牧宏文	第50回日本小児神経学会関東地方会, 東京, 2009.3.7
50	頻回にけいれんを繰り返す急性脳症の臨床像	安部信平, 奥村彰久, 齋藤雅子, 中澤友幸, 清水俊明	第51回日本小児神経学会, 米子, 2009.5.28
51	発熱性好中球減少における細菌リボゾーム RNA を標的とした定量的高感度逆転写 PCR 法による血中細菌検出の試み	高田オト, 齋藤正博, 永田智, 朝原崇, 野本康二	第83回日本感染症学会, 東京, 2009.4.23
52	難聴の発症を契機に診断した先天性 CMV 感染症の9歳男児例	池野 充, 奥村彰久, 安部信平, 齋藤雅子, 中澤友幸, 清水俊明	第51回日本小児神経学会総会, 米子, 2009.5.28
53	異所性灰白質と脳幹低形成を認めた1例	池野 充, 奥村彰久, 古川岳史, 福永英生, 久田 研, 東海林宏道, 清水俊明	第4回小児神経放射線研究会, 京都, 2009.10.17
54	一過性高アンモニア血症を呈した超低出生体重児の1例	池野 充, 松永展明, 福永英生, 古川岳史, 久田 研, 東海林宏道, 清水俊明	第1回 J.J. Conference, 東京, 2009.7.4
55	総動脈管遺残に気管軟化症を合併した1例	佐藤智幸, 根岸佳慧, 大槻将弘, 織田久之, 佐藤圭子, 高橋 健, 秋元かつみ, 稀代雅彦, 清水俊明	第9回東京循環器小児科治療 Agora, 東京, 2009.9.12
56	新生児低酸素性虚血性脳症の脳内脂肪酸組成と FABP-7 の検討	菅沼広樹, 吉川尚美, 鈴木光幸, 李 翼, 久田 研, 東海林宏道, 清水俊明	第112回日本小児科学会学術集会, 奈良, 2009.4.17-19
57	ミトコンドリア呼吸鎖異常症が原因と考えられた新生児期劇症肝炎の女児例	菅沼広樹, 吉川尚美, 鈴木光幸, 李 翼, 久田 研, 東海林宏道, 清水俊明, 村山圭, 高柳正樹	第23回日本小児救急医学会, 熊本, 2009.6.19-20
58	劇症肝炎で発症したミトコンドリア呼吸鎖異常症の新生児例	菅沼広樹, 吉川尚美, 鈴木光幸, 李 翼, 久田 研, 東海林宏道, 清水俊明, 村山 圭, 高柳正樹	第36回小児栄養消化器肝臓病学会, 札幌, 2009.10.9-11
59	多職種 of 医療スタッフが連携し闘病仲間の死に対するグリーフケアを行った一女児例.	寺尾梨江子, 飯島 恵, 李 翼, 恩田恵子, 齋藤洋平, 高田オト, 藤村純也, 齋藤正博, 清水俊明, 込山洋美, 早田典子, 西尾温文	第51回日本小児血液学会, 浦安, 2009.11.27
60	入院中同室の児の死に対してグリーフケアを行った一女児例.	寺尾梨江子, 飯島 恵, 李 翼, 高田オト, 藤村純也, 齋藤正博, 清水俊明, 込山洋美, 早田典子, 西尾温文	第112回日本小児科学会総会, 奈良, 2009.4.19

	内 容	編者・著者	掲載情報等
61	先天性心疾患乳幼児の発達評価とその支援.	根岸佳慧, 及川奈央, 関川麻里子, 今 紀子, 吉川尚美, 田中恭子, 清水俊明	第56回日本小児保健学会, 大阪
62	巨大冠動脈瘤の進行阻止に難渋した治療不適応性川崎病の1乳児例.	根岸佳慧, 稀代雅彦, 大高正雄, 大槻将弘, 佐藤圭子, 高橋 健, 秋元かつみ, 永田智, 清水俊明, 齊藤美香, 大日方薫	第6回東京小児感染免疫懇話会, 東京, 2009.2.12
63	乳児難治性心房頻拍2例に対するbepridilの使用経験	福永英生, 秋元かつみ, 稀代雅彦, 高橋 健, 新島新一, 清水俊明	第45回日本小児循環器学会総会学術集会, 兵庫, 2009.7.15-17
64	Fontan術後の肝逸脱酵素・肝線維化マーカーの推移に関する検討	古川岳史, 秋元かつみ, 大高正雄, 佐藤圭子, 大槻将弘, 鈴木光幸, 高橋 健, 稀代雅彦, 清水俊明	第45回日本小児循環器学会総会・学術集会, 神戸, 2009.7.15-17
65	超低出生体重児の3歳時の認知発達と行動・情緒発達について.	吉川尚美, 工藤紀子, 田中恭子, 久田 研, 東海林宏道, 清水俊明, 大川夏紀, 菅沼広樹, 佐藤洋明	第54回日本未熟児新生児学会, 横浜, 2009.11.30
66	小児炎症性腸疾患における炎症性サイトカインとそのシグナル伝達分子の検討	大谷清孝, 大塚宜一, 幾瀬圭, 山川陽子, 青柳 陽, 藤井 徹, 工藤孝広, 永田 智, 清水俊明	第112回日本小児科学会総会, 奈良, 2009.4.17
67	小児炎症性腸疾患における血清サイトカイン値と腸管粘膜でのシグナル伝達物質の発現の検討	大谷清孝, 大塚宜一, 幾瀬圭, 山川陽子, 青柳 陽, 藤井 徹, 工藤孝広, 永田 智, 清水俊明	第5回日本消化管学会, 東京, 2009.2.12
68	小児炎症性腸疾患における免疫調節薬の使用状況	大塚宜一, 大谷清孝, 藤井 徹, 幾瀬 圭, 青柳 陽, 鈴木竜洋, 清水俊明	第5回日本消化管学会総会学術集会, 東京, 2009.2.12
69	BAFFのB細胞性腫瘍に対する効果の検討.	恩田恵子, 齊藤洋平, 飯島一智, 齋藤正博, 清河信敬	第51回日本小児血液学会, 浦安, 2009.11.29
70	TCCSG-L1602治療研究におけるDay8末梢血・芽球数のフローサイトメトリー測定についての評価.	恩田恵子, 平林真介, 清河信敬, 齋藤正博, 森 鉄也, 福島 敬, 藤本純一郎, 真部 淳, 康 勝吉, 熊谷昌明, 小原 明, 林 泰秀, 花田良二, 土田昌宏	第51回日本小児血液学会, 浦安, 2009.11.29
71	神経芽腫にClostridium tertiumによる膿瘍を合併した10か月男児例	松永展明, 久田 研, 藤村純也, 齊藤正博, 清水俊明	第41回日本小児感染症学会総会・学術集会, 福井, 2009.11.14-15
72	血液培養陽性例の初期臨床像 当科における最近10年間の検討	松永展明, 鎌田彩子, 齋藤美香, 新妻隆広, 木下恵司, 大日方薫, 清水俊明	第112回日本小児科学会学術集会, 奈良, 2009.4.17-19
73	未熟児における生後早期の母乳栄養が高次脳機能発達に及ぼす影響について	関川麻里子, 今 紀子, 吉川尚美, 菅沼広樹, 鈴木光幸, 李 翼, 久田 研, 東海林宏道, 田中恭子, 清水俊明	第112回日本小児科学会学術集会, 奈良, 2009.4.17-19
74	巨大冠動脈瘤内血栓に対する治療戦略	原田真菜, 秋元かつみ, 根岸佳慧, 古川岳史, 福永英生, 佐藤智幸, 大槻将弘, 佐藤圭子, 大高正雄, 高橋 健, 稀代雅彦, 清水俊明	第29回日本川崎病学会, 名古屋, 2009.10.18

	内 容	編者・著者	掲載情報等
75	川崎病既往児の遠隔期追跡調査	原田真菜, 秋元かつみ, 根岸佳慧, 古川岳史, 福永英生, 佐藤智幸, 大槻将弘, 佐藤圭子, 大高正雄, 高橋 健, 稀代雅彦, 清水俊明	第25回関東川崎病研究会, 東京, 2009.11.28
76	破裂や梗塞を起こさずに経過観察できている超巨大冠動脈瘤の1例	原田真菜, 秋元かつみ, 根岸佳慧, 古川岳史, 福永英生, 佐藤智幸, 大槻将弘, 佐藤圭子, 大高正雄, 高橋 健, 稀代雅彦, 清水俊明	第24回関東川崎病研究会, 東京, 2009.6.27
77	血液セルフサンプリング法の小児への応用 第2報: 有病者における検査精度の検証	箕輪 圭, 鈴木光幸, 藤村純也, 春名英典, 染谷朋之介, 大塚宜一, 清水俊明, 時田章史	第112回日本小児科学会学術集会, 奈良, 2009.4.17-19
78	化学療法が奏効し外科的切除が可能となった脾芽腫の1例	箕輪 圭, 鈴木光幸, 齋藤洋平, 恩田恵子, 高田オト, 藤村純也, 齋藤正博, 清水俊明, 山高篤行, 川崎誠治	第36回小児栄養消化器肝臓病学会, 札幌, 2009.10.9-11
79	下大動脈から肺動脈まで進展し生検後に肺塞栓症で死亡した左副腎原発神経芽腫stageIV の一例	山田浩之, 齋藤洋平, 玉一博之, 恩田恵子, 高田オト, 鈴木恭子, 藤村純也, 齋藤正博, 清水俊明	第25回日本小児がん学会, 浦安, 2009.11.28
80	一過性高アンモニア血症を呈した超低出生体重児の1例	池田奈帆, 池野 充, 松永展明, 久田 研, 東海林宏道, 清水俊明	第54回日本未熟児新生児学会学術集会, 横浜, 2009.11.29~12.1
81	繰り返す意識消失発作に対してICDを留置した家族性QT延長症候群の1女児例	田中 登, 稀代雅彦, 高橋 健, 大槻将弘, 佐藤圭子, 大高正雄, 根岸佳慧, 秋元かつみ, 清水俊明, 安田正之, 中里祐二	第562回東京都地方会, 東京, 2009.1.10
82	ALL型寛解導入療法が奏効したCD4+/CD56+hematodermic neoplasm の一例	玉一博之, 藤村純也, 山田浩之, 恩田恵子, 寺尾梨江子, 齋藤洋平, 高田オト, 鈴木恭子, 齋藤正博, 清水俊明	第51回日本小児血液学会, 浦安, 2009.11.27
83	先天性胆汁酸代謝異常症の1女児例	鳥羽山寿子, 鈴木竜洋, 春名英典, 藤井 徹, 染谷朋之介, 鈴木光幸, 田中 登, 原 聡, 安部信平, 青柳 陽, 和田万里子, 清水俊明, 入戸野博	第563回日本小児科学会東京都地方会講話会, 東京, 2009.2.14
84	腎梗塞所見を伴う高血圧症の一男児例	村野弥生, 原 聡, 染谷朋之介, 安部信平, 鈴木光幸, 青柳 陽, 春名英典, 藤井 徹, 鈴木竜洋, 清水俊明	第16回小児高血圧研究会, 神戸, 2009.9.5
85	Langerhans細胞組織球症が疑われた1新生児例	村野弥生, 東海林宏道, 池野充, 松永展明, 古川岳史, 吉川尚美, 久田 研, 奥村彰久, 清水俊明	第566回日本小児科学会東京都地方会, 東京, 2009.6.6
86	ロタウイルス胃腸炎による尿酸性腎症から腎不全並びに重度心不全を呈した一例	櫻谷浩志, 原 聡, 染谷朋之介, 三友聡美, 安部信平, 青柳 陽, 鈴木光幸, 和田万里子, 春名英典, 藤井 徹, 佐藤圭子, 高橋 健, 清水俊明	第568回日本小児科学会東京都地方会, 東京, 2009.9.12
87	総動脈幹遺残に気管支軟化症を合併した3例	澤田理恵, 佐藤智幸, 根岸佳慧, 大槻将弘, 佐藤圭子, 高橋 健, 稀代雅彦, 秋元かつみ, 清水俊明	第567回東京都地方会講話会, 東京, 2009.7.18

	内 容	編者・著者	掲載情報等
88	Altered gene expression in umbilical cord mononuclear cells in periventricular leukomalacia.	Okumura A, Kidokoro H, Kato T, Kubota T, Shoji H, Sato H, Shimizu T	第46回日本周産期・新生児学会, 神戸, 2010.7.12
89	小児IBD症例における上部消化管内視鏡所見の検討.	青柳 陽, 工藤孝広, 藤井徹, 東海林宏道, 大塚宜一, 永田 智, 清水俊明	第37回小児内視鏡研究会, 東京, 2010.7.3
90	当科におけるCrohn病の治療経過についての検討.	青柳 陽, 藤井 徹, 工藤孝広, 大塚宜一, 永田 智, 清水俊明	第113回日本小児科学会学術集会, 盛岡, 2010.4.23-25
91	培養検査が陰性であった小児Helicobacter pylori感染症の1例.	青柳 陽, 幾瀬 圭, 藤井徹, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明	第14回日本小児H.pylori研究会, 神戸, 2010.3.13
92	小児H.pylori感染症の除菌療法における薬剤感受性試験の意義.	青柳 陽, 工藤孝広, 藤井徹, 東海林宏道, 大塚宜一, 永田 智, 清水俊明	第16回日本ヘリコバクター学会学術集会, 京都, 2010.6.24-25
93	小児IBD症例における上部消化管内視鏡所見の検討.	青柳 陽, 工藤孝広, 藤井徹, 東海林宏道, 大塚宜一, 永田 智, 清水俊明	第37回日本小児栄養消化器肝臓学会, 高松, 2010.10.9-10
94	脳梁欠損を伴う大脳半球間裂嚢胞におけるてんかん.	安部信平, 奥村彰久, 池野充, 齋藤雅子, 清水俊明, 宮嶋雅一	第44回日本てんかん学会, 岡山, 2010.10.14-15
95	リバビリン髄注療法を施行した亜急性硬化性全脳炎の1例.	安部信平, 奥村彰久, 中原絵理, 池野 充, 齋藤雅子, 清水俊明, 田沼直之, 林 雅晴	第52回日本小児神経学会, 福岡, 2010.5.20-22
96	Valproate sodium内服中にFanconi症候群を発症し, 骨折を反復したてんかん性脳症の1例.	安部信平, 池野 充, 齋藤雅子, 中澤友幸, 奥村彰久, 清水俊明	第52回日本小児神経学会関東地方会, 東京, 2010.3.20
97	水痘, A群溶連菌感染後に可逆性脳梁膨大部病変を有する軽症脳炎・脳症(MERS)を発症した1例.	安部信平, 奥村彰久, 池野充, 齋藤雅子, 清水俊明	第53回日本小児神経学会関東地方会, 東京, 2010.9.11
98	特徴的な消化器症状を示さなかったCrohn病の1例.	飯島史織, 石田明日香, 大林奈穂, 山川陽子, 安部信平, 鈴木光幸, 青柳 陽, 春名英典, 染谷朋之介, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明	第577回日本小児科学会東京都地方会講話会, 東京, 2010.9.11
99	Cationic trypsinogen 遺伝子変異を認めた反復性膵炎の1女児例.	五十嵐鮎子, 鈴木光幸, 原聡, 安部信平, 和田万里子, 染谷朋之介, 春名英典, 藤井徹, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明	第573回日本小児科学会東京都地方会, 東京, 2010.3.13
100	肺炎球菌感染を契機に蛋白漏出性胃腸症が顕著化したFontan術後の1幼児例.	五十嵐成, 織田久之, 石田明日香, 根岸佳慧, 佐藤智幸, 佐藤圭子, 高橋 健, 稀代雅彦, 清水俊明	第572回日本小児科学会東京都地方会, 東京, 2010.2.13
101	小児Helicobacter pylori感染症の診断についての検討.	幾瀬 圭, 青柳 陽, 藤井徹, 内藤由紀子, 工藤孝広, 大塚宜一, 永田 智, 清水俊明	第16回日本ヘリコバクター学会, 京都, 2010.6.24-25
102	急激に進行した新生児百日咳の男児例.	幾瀬 圭, 渡辺直樹, 倉繁朋子, 鳥羽山寿子, 鎌田彩子, 大友義之, 新島新一	第24回日本小児救急医学会, 京都, 2010.5.28-29
103	小児のHelicobacter pylori感染症における診断検査の信頼性に関する検討.	幾瀬 圭, 青柳 陽, 藤井徹, 内藤由紀子, 工藤孝広, 大塚宜一, 永田 智, 清水俊明	第37回日本小児栄養消化器肝臓学会, 高松, 2010.10.9-10

	内 容	編者・著者	掲載情報等
104	晩期循環不全が超低出生体重児の発達に与える影響の検討.	池野 充, 奥村彰久, 松永展明, 久田 研, 東海林宏道, 清水俊明	第46回日本周産期・新生児学会, 神戸, 2010.7.11-13
105	難治類回部分発作型急性脳炎の拡散テンソル評価.	池野 充, 奥村彰久, 中原絵里, 北村裕梨, 安部信平, 斎藤雅子, 中澤友幸, 清水俊明	第52回日本小児神経学会総会, 福岡, 2010.5.20-22
106	晩期循環不全合併児における拡散テンソルMRIの評価.	池野 充, 奥村彰久, 松永展明, 森 真理, 久田 研, 東海林宏道, 清水俊明	第55回日本未熟児新生児学会・学術集会, 神戸, 2010.11.5-7
107	便秘に対する民間療法によりアナフィラキシーを呈した乳児例.	石田明日香, 大林奈穂, 藤森誠, 山川陽子, 安部信平, 鈴木光幸, 春名英典, 染谷朋之介, 藤井 徹, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明	第575回日本小児科学会東京都地方会, 東京, 2010.6.12
108	急性脳症後遺症児への音楽療法の試み.	市田幸子, 奥村彰久, 清水俊明	第52回日本小児神経学会総会, 福岡, 2010.5.20-22
109	パンデミックインフルエンザH1N1(2009)による呼吸障害について-喘息との関連と血清中ケモカインの検討.	稲毛英介, 松原知代, 小松充孝, 大日方薫, 長谷川俊史, 市山高志, 清水俊明	第42回日本小児感染症学会, 仙台, 2010.11.27-28
110	治療抵抗性の体肺側副血管によるFontan循環不全から難治性蛋白漏出性胃腸症を発症し, 治療に難渋している無脾症1男児例.	大高正雄, 福永英生, 織田久之, 高橋 健, 秋元かつみ, 稀代雅彦, 清水俊明, 川崎志保里, 中西啓介	第11回東京循環器小児科治療, Agora, 2010.9.11
111	Microarrayを用いた小児期炎症性腸疾患の病態の検討.	大塚宜一, 櫻井由美子, 藤武義人, 稲毛英介, 幾瀬 圭, 馬場洋介, 鈴木光幸, 青柳陽, 藤井 徹, 工藤孝広, 清水俊明	第37回日本小児栄養消化器肝臓学会, 高松, 2010.10.9-10
112	小児消化管アレルギー 新生児・乳児消化管アレルギー患児の粘膜を用いた病態の解析.	大塚宜一, 藤武義人, 神保圭祐, 稲毛英介, 馬場洋介, 森真理, 山川陽子, 青柳 陽, 藤井 徹, 工藤孝広, 鈴木竜洋, 清水俊明	日本アレルギー学会秋季大会, 東京, 2010.11.26
113	クローン病における血清サイトカイン値および腸管粘膜のシグナル伝達分子発現の検討.	藤武義人, 大塚宜一, 幾瀬 圭, 大谷清孝, 青柳 陽, 藤井 徹, 工藤孝広, 清水俊明	第37回日本小児栄養消化器肝臓学会, 高松, 2010.10.9-10
114	早産児核黄疸の1例.	奥村彰久, 谷本愛子, 安部信平, 池野 充, 斎藤雅子, 清水俊明	第113回日本小児科学会学術集会, 盛岡, 2010.4.23
115	Dravet 症候群における急性脳症	奥村彰久, 植松 貢, 今高城治, 田中 学, 岡西 徹, 久保田哲夫, 須藤 章, 遠山潤, 辻 恵, 大守伊織, 内木美佐子, 平岩文子, 佐藤仁志, 斎藤伸治	第44回日本てんかん学会総会, 岡山, 2010.10.14
116	幼児期にepileptic spasmsを認める多小脳回の1例.	奥村彰久, 安部信平, 池野 充, 斎藤雅子, 清水俊明	第4回日本てんかん学会関東甲信越地方会, 東京, 2010.6.12
117	基礎疾患を持つ児における急性脳症の臨床像	Okumura A, Kubota T, Kidokoro H, Tsuji T, Hayakawa F, Maruyama K, Suzuk M, Itomi K, Shimizu T	第52回日本小児神経学会総会, 福岡, 2010.5.21
118	新型インフルエンザ関連脳症の臨床像.	奥村彰久, 辻 健史, 久保田哲夫, 山下進太郎, 平岩朋子, 新島新一, 清水俊明	第52回日本小児神経学会総会, 福岡, 2010.5.21

	内 容	編者・著者	掲載情報等
119	無症候性の食道圧迫を認めた Kommerell 憩室を伴う血管輪の1例.	織田久之, 稀代雅彦, 大槻将弘, 佐藤智幸, 大高正雄, 佐藤圭子, 根岸佳慧, 高橋 健, 秋元かつみ, 清水俊明, 川崎志保理	第46回日本小児循環器学会総会・学術集会, 浦安, 2010.7.6-9
120	小児 B 細胞性腫瘍における BAFF 受容体の発現と BAFF の作用.	恩田恵子, 玉一博之, 山田浩之, 齊藤洋平, 鈴木恭子, 藤村純也, 齋藤正博, 清水俊明, 清河信敬	第113回日本小児科学会学術集会, 盛岡, 2010.4.23-25
121	体重減少後に発症した胆石発作を契機に Graves 病の診断に至った1例.	加藤麻由子, 澤田里恵, 水野恵, 庄野哲夫, 鈴木光幸, 藤井 徹, 春名英典, 清水俊明	第22回成長研究会, 東京, 2010.2.6
122	胆石発作を契機に診断に至った Graves 病の1女児例	加藤麻由子, 春名英典, 水野恵, 庄野哲夫, 青柳 陽, 鈴木光幸, 染谷朋之介, 藤井 徹, 山高篤行, 清水俊明	第113回日本小児科学会学術集会, 盛岡, 2010.4.23-25
123	NICU 退院後の栄養法が低出生体重児の脂肪酸組成に及ぼす影響.	北村知宏, 東海林宏道, 松永展明, 池野 充, 久田 研, 清水俊明, 名村真理子, 明田加苗, 清水隆司	第24回小児脂質研究会, 東京, 2010.11.26-27
124	焦点性てんかんを発症した Norrie 病の1例.	北村裕梨, 奥村彰久, 齊藤雅子, 安部信平, 池野 充, 藤巻拓郎	第3回日本てんかん学会関東甲信越地方会, 東京, 2010.6.20
125	Citrobacter rodentium 感染症における Galectin の役割.	工藤孝広, MacDonald TT, 清水俊明	第113回日本小児科学会学術集会, 盛岡, 2010.4.23-25
126	炎症性腸疾患における IL-17と IFN- γ の産生調節についての検討.	工藤孝広, Rovedatti L, Biancheri P, MacDonald TT, 清水俊明	第37回日本小児栄養消化器肝臓学会, 高松, 2010.10.9-10
127	腸管感染症モデルの粘膜免疫反応における Galectin の重要性について.	工藤孝広, Dennis A, MacDonald TT, 大塚宜一, 永田 智, 清水俊明	第6回日本小児消化管感染症研究会, 東京, 2010.2.6
128	下大静脈から肺動脈まで進展し生検後に腫瘍塞栓をきたし死亡した左副腎原発神経芽腫 stage IV の一例.	齊藤洋平, 大槻将弘, 清水俊明, 川崎志保理, 岡崎任晴, 山高篤行	第24回日本小児救急医学会, 京都, 2010.5.28-29
129	ロタウイルス胃腸炎に尿路結石を伴い急性腎不全を来した2症例.	櫻谷浩志, 原 聡, 染谷朋之介, 青柳 陽, 鈴木光幸, 春名英典, 藤井 徹, 大友義之, 新島新一, 清水俊明	第113回日本小児科学会学術集会, 盛岡, 2010.4.23-25
130	腸重積症関連ショック・急性脳症に対し, 早期外科治療・血液浄化療法により救命し得た, 一乳児例.	櫻谷浩志, 村野弥生, 原 聡, 染谷朋之介, 安部信平, 青柳陽, 鈴木光幸, 春名英典, 藤井 徹, 奥村彰久, 清水俊明	第24回日本小児救急医学会, 京都, 2010.5.28-29
131	尿路感染による二次性偽性低アルドステロン症を反復した両側重複腎盂尿管/泌尿生殖洞の一女児例.	櫻谷浩志, 村野弥生, 原 聡, 染谷朋之介, 大友義之, 清水俊明, 高橋 翼, 山高篤行	第45回日本小児腎臓病学会学術集会, 大阪, 2010.7.2-3
132	2 回目の染色体検査にて診断に至った chromosomal DSD の1例	澤田里恵, 春名英典, 水野恵, 加藤麻由子, 庄野哲夫, 本間桂子, 山高篤行, 長谷川奉延, 清水俊明	第44回日本小児内分泌学会, 大阪, 2010.10.7-9
133	胆道閉鎖症患児の生活および医療に関する実態調査.	澤田里恵, 鈴木光幸, 箕輪圭, 山城雄一郎, 山際岩雄, 清水俊明	第113回日本小児科学会学術集会, 盛岡, 2010.4.23-25

	内 容	編者・著者	掲載情報等
134	生後早期の酸化ストレスが極低出生体重児の発達予後に及ぼす影響 (第1報).	東海林宏道, 田中恭子, 松永展明, 大川夏紀, 工藤紀子, 吉川尚美, 菅沼広樹, 久田研, 佐藤洋明, 清水俊明	第113回日本小児科学会学術集会, 盛岡, 2010.4.23-25
135	早産児における出生時のメタボリックシンドロームリスク因子に関する検討.	東海林宏道, 松永展明, 大川夏紀, 北村知宏, 池野 充, 久田 研, 清水俊明, 上野剛, 平山 哲, 三井田孝	第24回日本小児脂質研究会, 東京, 2010.11.26-27
136	極低出生体重児における生後早期のインスリン抵抗性と子宮内発育との関連について.	東海林宏道, 松永展明, 大川夏紀, 北村知宏, 池野 充, 久田 研, 清水俊明	第46回日本周産期・新生児学会, 神戸, 2010.7.11-13
137	早産児における生後早期のインスリン抵抗性に関する検討.	東海林宏道, 松永展明, 北村知宏, 池野 充, 久田 研, 清水俊明	第7回日本小児栄養研究会, 京都, 2010.3.6
138	日本人小児の炎症性腸疾患における成長障害の検討.	庄野哲夫, 水野 恵, 加藤麻由子, 青柳 陽, 春名英典, 藤井 徹, 工藤孝広, 大塚宜一, 永田 智, 清水俊明	第113回日本小児科学会学術集会, 盛岡, 2010.4.23-25
139	小児の特発性膵炎症例に対する PRSSI および SPINK1 遺伝子解析.	鈴木光幸, 箕輪 圭, 青柳陽, 藤井 徹, 工藤孝広, 清水俊明	第37回日本小児栄養消化器肝臓学会, 高松, 2010.10.9-10
140	家族歴のある非症候性胆管減少症の1男児例.	鈴木光幸, 箕輪 圭, 清水俊明, 工藤豊一郎, 須磨崎亮	第42回武蔵野小児肝臓病懇話会, 東京, 2010.7.7
141	Fontan 術後遠隔期合併症によるうっ血性肝硬変の一剖検例.	鈴木光幸, 箕輪 圭, 鳥羽山寿子, 古川岳史, 佐藤圭子, 秋元かつみ, 清水俊明	第43回武蔵野小児肝臓病懇話会, 東京, 2010.12.6
142	重症アトピー性皮膚炎により低蛋白血症を来したと考えられた乳児例.	鈴木竜洋, 大塚宜一, 永田智, 清水俊明, 新島新一	第113回日本小児科学会学術集会, 盛岡, 2010.4.23-25
143	小児アレルギー疾患における末梢血好塩基球および樹状細胞の高親和性 IgE 受容体 (FcεRI) 発現の検討.	鈴木竜洋, 西山千春, 原むつ子, 大塚宜一, 下高原昭廣, 加藤善史, 山高篤行, 奥村康, 清水俊明	第47回日本小児アレルギー学会, 横浜, 2010.12.4-5
144	小児アレルギー疾患の末梢血好塩基球および樹状細胞における高親和性 IgE 受容体 (FcεRI) 発現の検討.	鈴木竜洋, 西山千春, 原むつ子, 大塚宜一, 奥村 康	第60回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2010.11.25-27
145	Speckle tracking imaging による房室中隔欠損症の左室機能の解析.	高橋 健, トンプソン・リチャード, いなげあきお, スモールホン・ジェフリー, 織田久之, 大槻将弘, 佐藤圭子, 高安博史, 稀代雅彦, 清水俊明	第46回日本小児循環器学会総会・学術集会, 浦安, 2010.7.6-9
146	先天性心疾患に気管・気管支軟化症を合併した症例のまとめ.	高安博史, 佐藤智幸, 根岸佳慧, 大槻将弘, 織田久之, 佐藤圭子, 高橋 健, 秋元かつみ, 稀代雅彦, 清水俊明	第113回日本小児科学会学術集会, 盛岡, 2010.4.23-25
147	Speckle tracking imaging によるファロー四徴症の左室機能の解析.	高安博史, 高橋 健, 瀧間浄宏, 福永英夫, 大高正雄, 織田久之, 秋元かつみ, 稀代雅彦, 清水俊明	第30回小児心機能血行動態談話会, 東京, 2010.10.16-17
148	胎内・胎外発育不全児の就学時認知発達の特徴と, その支援に関する検討.	田中恭子, 及川奈央, 細澤麻里子, 工藤紀子, 吉川尚美, 久田 研, 東海林宏道, 清水俊明	第46回日本周産期・新生児学会, 神戸, 2010.7.11-13

	内 容	編者・著者	掲載情報等
149	成長・発達と脂質 スフィンゴミエリン強化乳が未熟児の精神運動発達に及ぼす影響の検討.	田中恭子, 細澤麻里子, 北村知弘, 久田 研, 東海林宏道, 清水俊明	第19回脂質栄養学会, 犬山, 2010.9.4
150	MRSA 腸管感染モデルマウスにおけるシンバイオティクスによる感染防御効果.	千葉幸英, エンヘトヤ・ハグアドルジ, 和田万里子, 永田智, 清水俊明, 山城雄一郎, 野本康二, 朝原 崇, 高橋明	第37回日本小児栄養消化器肝臓学会, 高松, 2010.10.9-10
151	頭蓋内病変から診断に至った多発性血管腫の1例.	戸塚真紀, 松永展明, 池野充, 福永英生, 青柳 陽, 久田 研, 東海林宏道, 奥村彰久, 清水俊明	第571回日本小児科学会東京都地方会, 東京, 2010.1.9
152	初期症状として体重増加不良を認めた astrocytoma の1例.	戸塚真紀, 恩田恵子, 中尾彰裕, 齋藤暢知, 山田浩之, 千葉幸英, 齊藤洋平, 藤村純也, 齋藤正博, 清水俊明, 中西肇	第574回日本小児科学会東京都地方会, 東京, 2010.5.8
153	Elastography および biochemical markers を用いた Fontan 術後肝線維化の検討.	鳥羽山寿子, 秋元かつみ, 古川岳史, 大槻将弘, 織田久之, 佐藤圭子, 高橋 健, 稀代雅彦, 鈴木光幸, 清水俊明	第46回日本小児循環器学会総会・学術集会, 浦安, 2010.7.6-9
154	乳び胸に対してオクトレオチドを使用した4症例.	中尾彰裕, 松永展明, 森 真理, 池野 充, 久田 研, 東海林宏道, 清水俊明	第55回日本未熟児新生児学会・学術集会, 神戸, 2010.11.5-7
155	大腸全摘術を施行した潰瘍性大腸炎2歳4か月女児例.	馬場洋介, 長田浩平, 岩間達, 関島俊雄, 鍵本聖一, 清水俊明	第10回日本小児 IBD 研究会, 東京, 2010.2.7
156	蛋白漏出性胃腸症の内視鏡像の検討.	馬場洋介, 岩間 達, 関島俊雄, 鍵本聖一, 清水俊明	第113回日本小児科学会学術集会, 岩手, 2010.4.23-25
157	肝移植を行ったミトコンドリア障害による劇症肝不全の1例.	馬場洋介, 鍵本聖一, 岸本宏志, 大竹 明, 村山 圭, 笠原群生	第51回日本先天代謝異常学会総会, 東京, 2010.11.5-7
158	重篤な臓器不全を呈する疾患におけるチトクローム C 測定の有用性.	馬場洋介, 岩間 達, 関島俊雄, 鍵本聖一, 清水俊明	第24回日本小児救急医学会, 京都, 2010.5.28-29
159	生後8ヵ月時に耐性不獲得であった新生児結腸穿孔後ミルクアレルギーの1例.	原絵津子, 森 真理, 松永展明, 池野 充, 久田 研, 東海林宏道, 奥村彰久, 大塚宜一, 清水俊明, 山高篤行	第576回日本小児科学会東京都地方会, 東京, 2010.7.10
160	川崎病遠隔期において冠動脈バイパス術至った症例.	原田真菜, 秋元かつみ, 戸塚真紀, 中村明日香, 田中 登, 鳥羽山久子, 松井こと子, 福永英生, 古川岳史, 大高正雄, 高安博史, 織田久之, 佐藤圭子, 大槻将弘, 高橋 健, 稀代雅彦, 清水俊明, 天野 篤	第27回関東川崎病研究会, 東京, 2010.11.28
161	冠動脈瘤内血栓の血栓溶解療法に関する全国アンケート調査結果.	原田真菜, 秋元かつみ, 大高正雄, 織田久之, 佐藤圭子, 大槻将弘, 高橋 健, 稀代雅彦, 清水俊明	第30回日本川崎病学会・学術集会, 京都, 2010.10.10-11
162	多動と視覚障害を合併した OTC 欠損症の1例.	春名英典, 田中恭子, 清水俊明	第2回 J.J. conference, 東京, 2010.6.26
163	ビフィズス菌溶解後の保存状況による生菌数および浸透圧への影響.	久田 研, 中尾彰裕, 松永展明, 東海林宏道, 永田 智, 清水俊明	第55回日本未熟児新生児学会・学術集会, 神戸, 2010.11.5-7

	内 容	編者・著者	掲載情報等
164	超低出生体重児に対する両側 PA banding の問題.	福永英生	小児肺循環カンファレンス, 2010.12.3
165	当初 QT 延長症候群にて実施したエピネフリン負荷試験で VT となったカテコラミン誘発性心室頻拍 (CPVT) 疑いの一例.	福永英生, 秋元かつみ, 佐藤智幸, 根岸佳慧, 大高正雄, 織田久之, 佐藤圭子, 大槻将弘, 高安博史	第10回東京循環器小児科治療 Agora, 東京, 2010.3.13
166	カテーテルアブレーションにより心機能の著明な改善をみた B 型 WPW 症候群の 1 例.	福永英生, 秋元かつみ, 古川岳史, 大高正雄, 織田久之, 高安博史, 高橋 健, 稀代雅彦, 清水俊明, 金丸 浩, 住友直方	第19回関東小児心筋疾患研究会, 東京, 2010.11.6
167	当院における小児 Helicobacter pylori 感染診断に関する検討.	藤井 徹, 青柳 陽, 工藤孝広, 幾瀬 圭, 馬場洋介, 鈴木光幸, 大塚宜一, 清水俊明	第113回日本小児科学会学術集会, 盛岡, 2010.4.23-25
168	新生児敗血症における Bacterial rRNA-targeted RT-Quantitative PCR 法の有用性.	藤森 誠, 久田 研, 松永展明, 東海林宏道, 佐藤洋明, 山城雄一郎, 朝原 崇, 野本康二, 永田 智, 清水俊明	第113回日本小児科学会学術集会, 盛岡, 2010.4.23-25
169	新生児敗血症診断における Bacterial ribosomal RNA-RT-quantitative PCR 法の臨床的有用性.	藤森 誠, 久田 研, 松永展明, 東海林宏道, 佐藤洋明, 山城雄一郎, 朝原 崇, 野本康二, 永田 智, 清水俊明	第23回臨床微生物迅速診断研究会, 岐阜, 2010.6.26
170	血液培養陰性 / 高感度定量的 RT-PCR 陽性となった新生児敗血症の 7 例の臨床像の検討.	藤森 誠, 久田 研, 松永展明, 東海林宏道, 佐藤洋明, 山城雄一郎, 朝原 崇, 野本康二, 永田 智, 清水俊明	第42回日本小児感染症学会, 仙台, 2010.11.27-28
171	便秘に対するキャラメル浣腸によりアナフィラキシーを呈した乳児の一例.	藤森 誠, 石田明日香, 大林奈穂, 山川陽子, 安部信平, 青柳 陽, 鈴木光幸, 春名英典, 染谷朋之介, 藤井 徹, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明	第60回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2010.11.25-27
172	当院において過去10年間に経験した先天性心臓腫瘍に関する検討.	細井賢二, 福永英生, 大高正雄, 織田久之, 高橋 健, 秋元かつみ, 稀代雅彦	第578回日本小児科学会東京都地方会, 東京, 2010.10.9
173	ADHD の子どもたちのアドヒアランス向上を目指して.	細澤麻里子, 田中恭子	第 3 回小児トータルケア研究会, 東京, 2010.2.13
174	言葉の遅れを主訴に発達外来を受診した児の診断における Bayley 乳幼児発達検査の有用性.	細澤麻里子, 田中恭子, 及川奈央, 工藤紀子, 根岸慧恵, 吉川尚美, 中澤友幸, 清水俊明	第113回日本小児科学会学術集会, 盛岡, 2010.4.23-25
175	視線計測を用いた未熟児における社会的認知発達の検討.	細澤麻里子, 及川奈央, 根岸佳慧, 工藤紀子, 吉川尚美, 田中恭子, 久田 研, 東海林宏道, 清水俊明, 北澤 茂	第55回日本未熟児新生児学会・学術集会, 神戸, 2010.11.5-7
176	新生児のシャント感染に対するバンコマイシン髄腔内投与療法 - 7 症例の髄液 VCM モニタリング -.	松永展明, 久田 研, 中尾彰裕, 小松充孝, 大日方薫, 清水俊明	第42回日本小児感染症学会総会・学術集会, 2010.11.27-28
177	成因別にみた小児期急性膵炎の臨床像の検討.	箕輪 圭, 鈴木光幸, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明	第113回日本小児科学会学術集会, 盛岡, 2010.4.23-25
178	膵・胆管合流異常症による膵液の胆道内逆流が成因と考えられた胆道拡張症の 4 歳女児例.	箕輪 圭, 鈴木光幸, 青柳陽, 藤井 徹, 工藤孝広, 清水俊明	第37回日本小児栄養消化器肝臓学会, 高松, 2010.10.9-10

	内 容	編者・著者	掲載情報等
179	術後にミルクアレルギーを発症し8か月時に耐性不獲得であった新生児結腸穿孔の1例.	森 真理, 東海林宏道, 松永展明, 池野 充, 久田 研, 清水俊明, 山高篤行	第10回新生児栄養フォーラム, 東京, 2010.5.22-23
180	腫瘍マーカーの上昇を認めなかった再発進行神経芽腫の2例.	山田浩之, 藤村純也, 玉一博之, 恩田恵子, 寺尾梨江子, 斎藤洋平, 高田オト, 鈴木恭子, 齋藤正博, 清水俊明	第113回日本小児科学会学術集会, 盛岡, 2010.4.23-25
181	化学療法後の低免疫状態の患児へのprobiotics投与の有用性について.	和田万里子, 永田 智, 青柳陽, 芳村かほり, 藤井 徹, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明, 山城雄一郎, 松木隆広, 朝原崇, 野本康二	第37回日本小児栄養消化器肝臓学会, 高松, 2010.10.9-10
182	化学療法中の悪性新生物患児へのプロバイオティクス投与による感染症抑制効果およびNK細胞再樹立に与える影響	和田万里子, 永田 智, 辺 蕾, 王 崇新, エンヘトヤ・ハグワドルジ, 工藤孝広, 齋藤正博, 大塚宜一, 清水俊明, 山城雄一郎, 松木隆広, 朝原崇, 野本康二	第37回日本小児栄養消化器肝臓学会, 高松, 2010.10.9-10
その他 (広報活動を含む)			
1	ストレスから便通異常 - 過敏性腸症候群.	清水俊明	茨城新聞, 平成22年 4月29日
2	中高生の過敏性腸症候群 - 背景にストレス.	清水俊明	岩手日日, 平成22年 5月24日
3	乳幼児のピロリ菌感染 - 成人後に胃疾患の恐れ.	清水俊明	神戸新聞, 平成22年 7月25日
4	主な原因は食べ物の口移し - 乳幼児のピロリ菌感染.	清水俊明	静岡新聞, 平成22年 8月24日

消化器外科学講座（上部消化管外科学）

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	The reality and reliability of esophageal cancer treatment: Which will you choose for yourself?	Kajiyama Y	Ann Thorac Cardiovasc Surgery, 2009; 15(4): 211-212
2	High levels of fatty acid synthase expression in esophageal cancers represent a potential target for therapy.	Orita H, Coulter J, Tully E, Abe M, Montgomery E, Alvarez H, Sato K, Hino O, Kajiyama Y, Tsurumaru M, Gabrielson E	Cancer Biology & Therapy, 2010; 10(6): 549-554
3	Study of Abnormal Chromosome Regions in Esophageal Squamous Cell Carcinoma by Comparative Genomic hybridization: relationship of Lymph Node Metastasis and Distant Metastasis to Selected Abnormal regions	Sakai N, Kajiyama Y, Iwanuma Y, Tomita N, Amano T, Isayama F, Ouchi K, Tsurumaru M	Diseases of Esophagus, 2010; 23(5): 415-421
英文著書			
1	Three-Field Esophagectomy	Tsurumaru M, Kajiyama Y, Iwanuma Y, Udagawa H, Akiyama H	ADULT CHEST SURGERY, McGraw Hill, 2009; 171-182
和文原著			
1	学位論文題名：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, 石井(堤)裕子, 長岡 功, 梶山美明, 鶴丸昌彦	順天堂医学, 2009; 55(4): 494-501
2	学位論文題名：抗サイトケラチン抗体染色による胸部食道癌リンパ節微小転移の臨床的意義に関する検討	安藤隆夫, 鶴丸昌彦, 梶山美明, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実	順天堂医学, 2009; 55(2): 128-135
3	食道癌術後経過における chemiluminescence 法を用いた好中球活性酸素放出能測定の意味	國安哲史, 岩沼佳見, 梶山美明, 鶴丸昌彦	日本臨床外科学会雑誌, 2010; 71(2): 344-353
和文総説			
1	特集：知っておくべき消化器手術の再建法 1. 食道亜全摘後の再建法	鶴丸昌彦, 富田夏実, 諫山冬実, 天野高行, 岩沼佳見, 梶山美明	外科, 2009; 71(8): 799-804
2	消化器癌の診断・治療. 食道癌：頸部食道癌 治療の実際	梶山美明, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実, 鶴丸昌彦	消化器外科, 2009; 32(5): 685-691
3	食道切除後再建法の工夫. 胃による食道再建術～胸骨後胃挙上再建	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, 2009; 63(4): 417-421
4	頸部食道癌根治手術	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, 2009; 63(6): 701-706
5	食道癌根治手術に愛用の手術器具・材料	鶴丸昌彦, 富田夏実, 諫山冬実, 天野高行, 岩沼佳見, 梶山美明	臨床外科, 2009; 64(7): 873-878
6	消化管の縫合・吻合	梶山美明, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実, 鶴丸昌彦	臨床外科, 2009; 64(11): 57-59

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	胃全摘後の器械による食道－空腸吻合	梶山美明, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実, 鶴丸昌彦	臨床外科, 2009; 64(11): 115-117
8	結紮－開胸・開腹手術－	梶山美明, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実, 大内一智, 酒井康孝, 櫛田知志, 井上裕文, 玉崎秀次	消化器外科, 2010; 33(3): 287-295
9	食道胃管頸部吻合術（用手法）	梶山美明	手術, 2010; 64(10): 1357-1362
10	特集 必読セカンドオピニオン I. 消化管 1. 食道癌	大内一智, 梶山美明, 天野高行, 諫山冬実, 富田夏実, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦	外科, 2010; 72(12): 1257-1261
11	順天堂大学医学部附属順天堂医院がん治療センターの相談支援について	鶴丸昌彦	順天堂医学, 2010; 56(6): 594-596
和文報告			
1	肝転移, 肺転移を切除し無再発生存中の胃癌切除後4年目の1例	森 貴之, 梶山美明, 天野高行, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦	手術, 2009; 63(5): 649-651
和文著書			
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, 東京; 総合医学社, 2009: 3-7
2	消化管腫瘍	梶山美明	講義録 腫瘍学, 東京; メジカルレビュー社, 2009: 110-115
3	手術療法	梶山美明	講義録 腫瘍学, 東京; メジカルレビュー社, 2009: 52-55
4	胸部中部食道癌手術	鶴丸昌彦	最新外科手術手技30巻, 東京; インターメディカ, 2009
5	新体系看護学全書 成人看護学18	鶴丸昌彦	消化器. 井廻道夫(編), 東京; メヂカルフレンド社, 2010
特別公演・招待講演			
1	これからのがん医療について	鶴丸昌彦	第12回 JMN臨床研究会, 東京, 2009年2月21日
2	食道癌の外科治療	梶山美明	秋田県食道疾患研究会・特別講演, 秋田, 2009年3月7日
3	食道癌の外科治療	梶山美明	第1回熊本消化器癌研究会・特別講演, 熊本, 2009年7月10日
4	食道癌の外科治療	梶山美明	第48回山形県消化器病懇話会・特別講演, 酒田, 2009年10月3日
5	Morning Seminar –Meet the Professor– The Reality and Reliability of Esophageal Cancer Treatment	Kajiyama Y	12th World Congress of the International Society for Diseases of the Esophagus, Kagoshima, 5.sep.2010
6	手術 vs 非手術－最新のエビデンスから～食道癌～	梶山美明	第17回日本外科学会生 教育セミナー, 東京, 2010年2月6日
7	開胸による胸部食道癌切除郭清術 縦隔の郭清	鶴丸昌彦	第110回日本外科学会定期学術集会, 名古屋, 2010年4月9日
8	食道癌手術における再建術式の工夫・特別発言	鶴丸昌彦	第65回日本消化器外科学会, 山口, 2010年7月15日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
9	食道癌の外科治療	梶山美明	第37回京滋食道疾患懇話会・特別講演, 京都, 2010年7月24日
10	優秀演題・指定討論者	梶山美明	第63回日本胸部外科学会定期学術集会, 大阪, 2010年10月24日
11	胃の臨床解剖と胃癌手術	梶山美明	第6回市民公開講座, 東京, 2010年12月18日

学会発表

1	胸部食道癌3領域切除後, 再発例の再発形式と予測因子の検討	岩沼佳見, 梶山美明, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実, 酒井康孝, 大内一智, 櫛田知志, 井上裕文, 鶴丸昌彦	第109回日本外科学会, 福岡, 2009年4月2日
2	食道癌術後再発例の再発形式と予後の検討	岩沼佳見, 梶山美明, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実, 酒井康孝, 大内一智, 櫛田知志, 井上裕文, 鶴丸昌彦	第63回日本食道学会学術集会, 横浜, 2009年6月25日
3	当科の食道表在癌に対するEMR/ESDの適応と手技(ビデオワークショップ)	富田夏実, 梶山美明, 伊藤智彰, 橋口忠典, 酒井康孝, 大内一智, 諫山冬実, 天野高行, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦	第63回日本食道学会学術集会, 横浜, 2009年6月25日
4	内視鏡治療を施行した食道癌同時性・異時性中下咽頭癌の臨床的検討	伊藤智彰, 梶山美明, 橋口忠典, 井上裕文, 大内一智, 諫山冬実, 天野高行, 富田夏実, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦	第63回日本食道学会学術集会, 横浜, 2009年6月26日
5	咽頭, 食道, 胃の重複癌(計9ヶ所)に内視鏡的切除術で経過観察中の一例	尾崎麻子, 梶山美明, 櫛田知志, 大内一智, 酒井康孝, 天野高行, 諫山冬実, 富田夏実, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦	第63回日本食道学会学術集会, 横浜, 2009年6月26日
6	Non-T4 Stage II/III 食道癌に対する治療戦略 c-stageII/III 食道癌に対する3領域リンパ節郭清手術の効果と問題点	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, 櫛田知志, 井上裕文, 鶴丸昌彦	第64回日本消化器外科学会総会, 大阪, 2009年7月16日
7	バレット腺癌に対する外科的治療戦略	岩沼佳見, 梶山美明, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実, 酒井康孝, 大内一智, 櫛田知志, 井上裕文, 鶴丸昌彦	第64回日本消化器外科学会総会, 大阪, 2009年7月16日
8	手術によって皮膚筋炎が改善した, 間質性肺炎に合併多発食道癌の1切除例	野原茂男, 奥村全史, 玉崎秀次, 櫛田知志, 諫山冬実, 天野高行, 富田夏実, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦, 梶山美明	第71回日本臨床外科学会総会, 京都, 2009年11月20日
9	右肺癌の手術歴を有し, 同側開胸による食道癌手術を施行した1例	野原茂男, 奥村全史, 玉崎秀次, 櫛田知志, 諫山冬実, 天野高行, 富田夏実, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦, 梶山美明	第815回外科集談会, 東京, 2009年12月12日
10	左腰ヘルニア(Grynfeltt's hernia)の一例	吉野耕平, 梶山美明, 尾崎麻子, 齋田将之, 奥村全史, 新城邦裕, 玉崎秀次, 井上裕文, 櫛田知志, 大内一智, 酒井康孝, 諫山冬実, 天野高行, 富田夏実, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦	第815回外科集談会, 東京, 2009年12月12日
11	High levels of fatty acid synthase expression in esophageal cancer represent a potential target for therapy	Orita H, Coulter J, Tully E, Abe M, Montgomery E, Alvarez H, Sato k, Hino O, Kajiyama Y, Tsurumaru M, Gabrielson E	American Association for Cancer Research 101st ANNUAL MEETING 2010 (AACR), Washington, 21.Apr. 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	Critical points in trans-thoracic 3-field esophagectomy for cancer of the thoracic esophagus	Kajiyama Y, Tsurumaru M, Iwanuma Y, Tomita N, Amano T, Isayama F, Sakai M, Ouchi K, Kushida T, Inoue H, Tamasaki S, Okumura M, Shinjo K, Saita M, Ozaki A, Fujiwara D, Nohara S, Yoshino K	12th World Congress of the International Society for Disease of the Esophagus, Kagoshima, 2 Sep, 2010
13	Surgically treated primary esophageal malignant melanoma.	Isayama F, Iwanuma Y, Yoshino K, Nohara S, Fujiwara D, Ozaki A, Saita M, Okumura M, Shinjo K, Tamazaki S, Inoue H, Kushida T, Ohuchi K, Sakai N, Amano T, Tomita N, Tsurumaru N, Kajiyama Y	12th World Congress of the International Society for Disease of the Esophagus, Kagoshima, 3 Sep, 2010
14	Surgical therapy for adenocarcinoma of the Barrett's esophagus: approach and lymph node that should be retrieved.	Iwanuma Y, Kajiyama Y, Tomita N, Amano T, Isayama F, Tsurumaru M	12th World Congress of the International Society for Disease of the Esophagus, Kagoshima, 4 Sep, 2010
15	進行胃癌術後S-1投与し4年半後に腹膜播種再発による狭窄空腸を切除した一例	尾崎麻子, 新城邦裕, 井上裕文, 酒井康孝, 天野高行, 諫山冬実, 富田夏実, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦, 梶山美明	第816回外科集談会, 東京, 2010年3月13日
16	食道癌切除術における術前補助化学療法と予後の検討. 第110回日本外科学会定期学術集会	岩沼佳見, 梶山美明, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実, 大内一智, 酒井康孝, 櫛田知志, 井上裕文, 玉崎秀次, 新城邦裕, 奥村全史, 齋田将之, 尾崎麻子, 藤原大介, 吉野耕平, 野原茂男, 鶴丸昌彦	第110回日本外科学会定期学術集会, 名古屋, 2010年4月8日
17	食道癌の診断・治療の最前線／外科治療の原則と病理への要望	梶山美明	第99回日本病理学会総会, 東京, 2010年4月27日
18	高齢者食道癌に対する根治的食道切除術と合併症	岩沼佳見, 梶山美明, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実, 大内一智, 酒井康孝, 櫛田知志, 井上裕文, 鶴丸昌彦	第65回日本消化器外科学会総会, 山口, 2010年7月15日
19	コンセンサスマーケティング	梶山美明	第64回日本食道学会学術集会, 久留米, 2010年8月31日
20	当科における頸部食道癌切除例の検討(ワークショップ)	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, 櫛田知志, 井上裕文, 鶴丸昌彦	第64回日本食道学会学術集会, 久留米, 2010年8月31日
21	当科におけるバレット食道癌19例の検討	岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実, 大内一智, 酒井康孝, 櫛田知志, 井上裕文, 鶴丸昌彦, 梶山美明	第64回日本食道学会学術集会, 久留米, 2010年9月1日
22	手術を施行した食道悪性黒色腫の予後の検討	諫山冬実, 岩沼佳見, 吉野耕平, 櫛田知志, 大内一智, 酒井康孝, 天野高行, 富田夏実, 鶴丸昌彦, 梶山美明	第64回日本食道学会学術集会, 久留米, 2010年9月1日
23	胸部食道癌手術における頸部・上縦隔操作の要点	梶山美明	第18回日本消化器関連学会週間(JDDW2010), 横浜, 2010年10月16日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
24	シンポジウム 5 (食道) 胸骨後胃挙上再建術	梶山美明, 鶴丸昌彦, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実, 酒井康孝, 大内一智, 櫛田知志, 井上裕文, 玉崎秀次	第63回日本胸部外科学会定期学術集会, 大坂, 2010年10月24日
25	高齢者(75歳以上)食道癌に対する根治的食道切除術の検討	岩沼佳見, 梶山美明, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実, 大内一智, 酒井康孝, 櫛田知志, 井上裕文, 國安哲史, 玉崎秀次, 橋本貴史, 藤原大介, 鶴丸昌彦	第48回日本癌治療学会学術集会, 京都, 2010年10月29日
26	胸部食道癌手術におけるクリティカルポイント	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, 井上裕文, 玉崎秀次, 國安哲史, 橋本貴史, 尾崎麻子, 斎田将之, 藤原大介, 吉野耕平, 野原茂男, 松森 聖, 村木 輝, 服部友香, 鶴丸昌彦	第72回日本臨床外科学会総会, 横浜, 2010年11月21日
27	この症例をどうする 4 食道	岩沼佳見, 梶山美明, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実, 大内一智, 酒井康孝, 櫛田知志, 井上裕文, 國安哲史, 玉崎秀次, 橋本貴史, 藤原大介, 鶴丸昌彦	第72回日本臨床外科学会総会, 横浜, 2010年11月22日
28	両側開胸によるアプローチで行った進行食道癌の一例	服部友香, 岩沼佳見, 富田夏実, 諫山冬実, 天野高行, 酒井康孝, 井上裕文, 橋本貴史, 岡田治彦, 鶴丸昌彦, 梶山美明	第819回外科集談会, 東京, 2010年12月18日
その他 (座長, 司会)			
1	ビデオワークショップ 1 郭清 3	梶山美明	第81回日本胃癌学会総会, 東京, 2009年 3月 4日
2	鏡視下食道癌手術を安全に行うための手技と工夫	鶴丸昌彦	第109回日本外科学会, 福岡, 2009年 4月 3日
3	根治的化学放射線療法後の Salvage 治療の諸問題	鶴丸昌彦	第63回日本食道学会学術集会, 横浜, 2009年 6月 26日
4	アフタヌーンセミナー	梶山美明	第63回日本食道学会学術集会, 横浜, 2009年 6月 26日
5	要望演題 9-1 palliative surgery	梶山美明	第64回日本消化器外科学会総会, 大阪, 2009年 7月 16日
6	エキスパートに学ぶ手術手技 - 食道	鶴丸昌彦	第64回日本消化器外科学会総会, 大阪, 2009年 7月 16日
7	IL16 "Quality and safety in the operating room"	鶴丸昌彦	第62回日本胸部外科学会定期学術集会, 横浜, 2009年10月13日
8	医療と社会 - 自然志向を軸として	鶴丸昌彦	第71回臨床外科学会総会, 京都, 2009年11月19日
9	外科手術手技 達人 vs エキスパート	鶴丸昌彦	第71回日本臨床外科学会総会, 京都, 2009年11月20日
10	パネルディスカッション 2 この症例をどうする? - 食道 -	梶山美明	第71回日本臨床外科学会総会, 京都, 2009年11月20日
11	外科手術における感染症の up to date	鶴丸昌彦	日本外科学会第76回卒後教育セミナー, 京都, 2009年11月21日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	食道-5	岩沼佳見	第71回日本臨床外科学会総会， 京都，2009年11月21日
13	食道良性；食道粘膜下腫瘍・その他	梶山美明	第22回日本内視鏡外科学会総 会，東京，2009年12月4日
14	Minimally Invasive Surgical Approach.	Tsurumaru M	12th World Congress of the International Society for Disease of the Esophagus, Kagoshima, 3 Sep, 2010
15	Invited Lecture・Gastric and esophageal surgery in Europe.	鶴丸昌彦	第72回日本臨床外科学会総会， 横浜，2010年11月22日
16	ポスター14手術	梶山美明	第82回日本胃癌学会総会，新 潟，2010年3月4日
17	胃2・十二指腸	岩沼佳見	第816回外科集談会，東京， 2010年3月13日
18	要望演題3-3 上部消化管穿孔の治療 方針，保存治療，外科治療の選択③	梶山美明	第46回日本腹部救急医学会総 会，富山，2010年3月18日
19	一般口演 食道治療-1	梶山美明	第110回日本外科学会定期学術 集会，名古屋，2010年4月8日
20	一般口演 食道治療-2	鶴丸昌彦	第110回日本外科学会定期学術 集会，名古屋，2010年4月8日
21	ワークショップ6 消化管に対する鏡視 下手術の工夫	梶山美明	第35回日本外科系連合学会学術 集会，千葉，2010年6月18日
22	プログラムI・II	梶山美明	第13回東京消化器手術懇話会， 東京，2010年7月6日
23	要望ビデオ16 食道良性疾患に対する手 術1	梶山美明	第65回日本消化器外科学会総 会，山口，2010年7月15日
24	一般演題ポスター2 リンパ節転移診断	梶山美明	第64回日本食道学会学術集会， 久留米，2010年8月31日
25	コンセンサスミーティング	梶山美明	第64回日本食道学会学術集会， 久留米，2010年9月1日
26	食道胃接合部癌の治療	鶴丸昌彦	JES-ISDN 合同シンポジウム， 鹿児島，2010年9月2日
27	専修医I（上部消化管）	岩沼佳見	第311回日本消化器病学会，関 東支部例会，2010年9月11日
28	示説79 食道薬物療法	梶山美明	第48回日本癌治療学会総会，京 都，2010年10月30日

消化器外科学講座（下部消化管外科学）

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Trocer site hernia after laparoscopic colectomy.	Sakamoto K, Tashiro Y, Ono S, Sugimoto K, Ishiyama S, Yaginuma Y, Komiyama H, Kojima Y, Tanaka M, Goto M, Sengoku H, Tomiki Y	Journal of Japanese College of Surgeons, 2009; 34: 162-166
2	Direct hemoperfusion with polymyxin-B-immobilized fiber columns improves septic hypotension and reduces inflammatory mediators in septic patients with colorectal perforation.	Tomoharu S, Kazuyoshi H, Kouichi S, Masahiko Ui, Nobuhiko K, Tatsushi N, Seiji S, Tomonori S, Toshiaki I, Naoto M, Satoshi O, Hitoshi S, Koshi S, Yoshimasa O, Yoshihiro E, Yutaka E, Tohru T	Langenbecks Arch Surg, 2009; 394(2): 303-311
3	A Case of Mucinous Carcinoma of the Bilateral Breasts	Minoru M, Shigeo N, Tetsuji K, Mutsumi S, Hajime O, Hiroshi M, Koichi S, Takeo M	日本外科系連合学会誌, 2009; 34(6): 1024-1030
4	Pancreatic Lymphoepithelial Cyst with an Intracystic Papillary Projection. Report of a Case	Maekawa H, Yoneyama H, Komatsu Y, Orita H, Sakurada M, Sato K, Yamano M	JOP J Pancreas (Online), 2009 Nov 5; 10(6): 694-696
5	Laparoscopic Surgery for right and left-sided-Colon complicated diverticulitis equivalent to Hinchey stage I-II	Katsuno G, Fukunaga M, Lee Y, Sugano M, Nagakari K, Yoshikawa S	Surg today (in press)
6	A case of endometriosis in the inguinal region.	Goto M, Ishiyama S, Sugimoto K, Hata M, Takahashi M, Yaginuma Y, Kojima Y, Tanaka M, Sengoku H, Okuzawa A, Tomiki Y, Sakamoto K, Matsuoka T, Fukumura Y	Juntendo Medical Journal, 2010; 56: 274-278
7	A case of metastatic small intestine tumor from breast cancer 19 years after the breast operation.	Kojima Y, Hata M, Takahashi M, Yaginuma Y, Goto M, Tanaka M, Sengoku H, Okuzawa A, Tomiki Y, Sakamoto K	Journal of Japanese College of Surgeons, 2010; 35: 598-602
8	A case of radiation-induced giant rectal ulcer.	Kojima Y, Tashiro Y, Nagayasu K, Niwa K, Ono S, Ishiyama S, Sugimoto K, Hata M, Takahashi M, Yaginuma Y, Goto M, Tanaka M, Sengoku H, Okuzawa A, Tomiki Y, Sakamoto K	Progress of Digestive Endoscopy, 2010; 76: 108-109
9	A Case of primary appendiceal adenocarcinoma with some interesting PET/CT and SILS findings.	Gao Z, Tashiro Y, Nagayasu K, Niwa K, Ono S, Ishiyama S, Sugimoto K, Hata M, Kamiyama H, Komiyama H, Takahashi M, Yaginuma Y, Kojima Y, Goto M, Tanaka M, Sengoku H, Okuzawa A, Tomiki Y, Sakamoto K, Imam A	Juntendo Medical Journal, 2010; 56: 472-477

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	Outcomes of laparoscopic-assisted surgery for pSM colorectal cancer.	Gao Z, Tashiro Y, Nagayasu K, Niwa K, Ono S, Ishiyama S, Sugimoto K, Hata M, Kamiyama H, Komiyama H, Takahashi M, Yaginuma Y, Kojima Y, Goto M, Tanaka M, Sengoku H, Okuzawa A, Tomiki Y, Sakamoto K	Juntendo Medical Journal, 2010; 56: 572-580
11	Alu-derived cis-element regulates tumorigenesis-dependent gastric expression of GASDERMIN B (GSDMB).	Komiyama H, Aoki A, Tanaka S, Maekawa H, Kato Y, Wada R, Maekawa T, Tamura M, Shiroishi T	Genes Genet Syst, 2010; 85: 75-83
12	Tissue type plasminogen activator regulates myeloid-cell dependent neoangiogenesis during tissue regeneration.	Ohki M, Ohki Y, Ishihara M, Nishida C, Tashiro Y, Akiyama H, Komiyama H, Lund LR, Nitta A, Yamada K, Zhu Z, Ogawa H, Yagita H, Okumura K, Nakauchi H, Werb Z, Heissig B, Hattori K	Blood, 115: 4302-4312. Epub 2010 Jan 28
13	Improvement of long-term survival of colorectal cancer in Japanese-Americans of Hawaii from 1990 to 2001.	Hata M, Sakamoto K, Doneza J, Sumida K, Sugimoto K, Ishiyama S, Takahashi M, Kojima Y, Tomiki Y, Machi J	Int J Clin Oncol, 2010; 15: 559-564
14	Sigmoid colon carcinoma that developed from a sessile-type cancer in a short period of time.	Tomiki Y, Ono S, Ishiyama S, Sugimoto K, Yaginuma Y, Takahashi M, Kojima Y, Goto M, Sakamoto K, Hirai S	Clin J Gastroenterol published on line. DOI 10.1007/s12328-010-0186-5, 2010
15	A case of multiple colonic lipomas treated with ESD and endoscopic unroofing.	Takahashi M, Tashiro Y, Niwa K, Ono S, Ishiyama S, Sugimoto K, Hata M, Kamiyama H, Yaginuma Y, Kojima Y, Goto M, Tanaka M, Sengoku H, Okuzawa A, Tomiki Y, Sakamoto K	Progress of Digestive Endoscopy, 2010; 77: 128-129
16	A case of appendicovesical fistula with a 30-Year History.	Kamiyama H, Nagayasu K, Ono S, Ishiyama S, Sugimoto K, Kojima Y, Sengoku H, Kamano T, Tomiki Y, Sakamoto K	Journal of Japanese College of Surgeons, 2010; 35: 783-786
17	Alu-derived cis-element regulates tumorigenesis-dependent gastric expression of GASDERMIN B (GSDMB)	Hiromitsu K, Aya A, Shigekazu T, Hiroshi M, Yoriko K, Ryo W, Takeo M, Masaru T, Toshihiko S	Genes Genet Syst, 2010; 85: 75-83
18	High levels of fatty acid synthase expression in esophageal cancer represent a potential target for therapy	Orita H, Coulter J, Tully E, Abe M, Montgomery E, Alvarez H, Sato K, Hino O, Kajiyama Y, Tsurumaru M, Gabrielson E	Cancer Biol Ther, 2010 Sep 21; 10(6)
19	Jejunal Cancer Detected After a Resection of Bilateral Ovarian Metastasis.	Hiroshi M, Kouichi S, Yoshihiro K, Hajime O, Mutsumi S	Surgery Today, 2010; 40: 1084-1087
英文総説			
1	Role of neutrophil-driven matrix metalloproteinase-9 in tissue regeneration.	Heissing B, Nishida C, Tashiro Y, Sato Y, Ishihara M, Ohki M, Gritli I, Rosenkvist J, Hattori K	Histol Histopathol, 2010; 25: 765-770

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報
和文原著			
1	腹腔鏡下胃部分切除術を施行した胃迷入瘻の1例	坂本一博, 高橋 玄, 杉本起一, 石山 隼, 小野誠吾, 小島 豊, 五藤倫敏, 市川純二	日本外科系連合学会誌, 2009; 34: 189-193
2	術後7年目と11年目の2度にわたり肺転移を認めたS状結腸SM癌の1例	杉本起一, 小野誠吾, 田中真伸, 五藤倫敏, 富木裕一, 坂本一博	日本臨床外科医学会雑誌, 2009; 70: 1438-1443
3	点墨により腹腔内遊離ガス像を呈した1例	武田良平, 山田正樹, 鶴岡優子, 田代良彦, 小野誠吾, 杉本起一, 石山 隼, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 富木裕一, 坂本一博	Progress of Digestive Endoscopy, 2009; 74: 106-107
4	直腸癌術後の吻合部狭窄に内視鏡的拡張術を行った6例	五藤倫敏, 田代良彦, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 鶴岡優子, 小見山博光, 柳沼行宏, 高橋 玄, 小島 豊, 田中真伸, 仙石博信, 富木裕一, 坂本一博	Progress of Digestive Endoscopy, 2009; 74: 108-109
5	原発性十二指腸水平部癌の1例	坂本一博, 田代良彦, 小野誠吾, 鶴岡優子, 高橋 玄, 市川純二	臨床外科, 2009; 64: 1161-1164
6	腹腔鏡下大腸切除術における安全な体位固定器具の改良	杉本起一, 田中真伸, 五藤倫敏, 仙石博信, 坂本一博, 押野登志子	日鏡外会誌, 2009; 14: 617-622
7	全身性血管腫症に合併した脾血管腫破裂の1例	中川智恵, 佐藤浩一, 前川博, 櫻田 睦, 折田 創, 小松義宏, 山野三紀, 和田 了	日本臨床外科学会雑誌, 2009; 70(12): 3676-3679
8	長時間PMX-DHPを施行し救命し得たS状結腸捻転による結腸壊死の1例	河合雅也, 米山久詞, 小松義宏, 中川智恵, 松森 聖, 村上 郁, 村木 輝, 野原茂男, 國安哲史, 折田 創, 櫻田 睦, 前川 博, 森脇 稔, 佐藤浩一	エンドトキシン血症救命治療研究会誌, 2009; 13(1): 189-192
9	大腸穿孔による汎発性腹膜炎に対するPMX-DHP治療の効果と位置づけ	佐藤浩一, 前川 博, 櫻田 睦, 折田 創, 小松義宏, 河合雅也, 米山久詞	エンドトキシン血症救命治療研究会誌, 2009; 13(1): 70-77
10	腸重積を発症した巨大横行結腸脂肪腫の1例	杉本起一, 永仮邦彦, 菅野雅彦, 杉山和義, 津村秀憲, 福永正氣	日本外科系連合学会誌, 2009; 34(2): 238-242
11	Vinorelbine/Trastuzumabの併用療法が奏功した再発乳癌の1例	藤澤 稔, 魚森俊喬, 嵩原一裕, 三次庸介, 吉野耕平, 奥村全史, 町田理夫, 北島俊顕, 石引佳郎, 児島邦明, 小倉佳代子, 松本俊治	癌と化学療法, 2009; 36(13): 2631-2635
12	術後の早期再発に対する化学療法が奏功している直腸肛門部悪性黒色腫の1例	山田正樹, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 富木裕一, 坂本一博	日本外科系連合学会誌, 2010; 35: 78-84

内 容	編者・著者	掲載情報等
13 腹膜透析（PD）カテーテル抜去後に左卵巣粘性性嚢胞性腫瘍の穿破による腹膜偽粘液腫を発症した1症例	神田怜生, 濱田千江子, 下山正博, 柳川宏之, 佐藤信之, 大崎 憲, 長濱莉莉, 田中裕一, 井尾浩章, 金丸 裕, 大澤 勲, 堀越 哲, 須賀 新, 寺尾泰久, 荻島大貴, 五藤倫敏, 仙石博信, 坂本一博, 荒川 敦, 八尾隆史, 富野康日己	透析会誌, 2010; 43: 953-958
14 Stage II 大腸癌における再発危険因子・予後予測因子に関する検討	杉本起一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	日本臨床外科学会雑誌, 2010; 71: 2227-2235
15 全身化学療法を施行した切除不能遠隔転移を有する上行結腸癌の1例	杉本起一, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 秦 政輝, 小見山博光, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	癌と化学療法, 2010; 37: 1167-1170
16 腹腔鏡下大腸切除術における安全な上肢固定法の工夫	杉本起一, 青木 順, 永易希一, 石山 隼, 五藤倫敏, 坂本一博	手術, 2010; 64: 1699-1703
17 盲腸内に脱出し腸重積症を発症した非還納性回腸脂肪腫の1例	田代良彦, 小野誠吾, 杉本起一, 石山 隼, 小見山博光, 五藤倫敏, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	日本外科系連合学会誌, 2010; 35: 772-776
18 臍転移（Sister Mary Joseph's nodule）を伴った下行結腸癌の1例－本邦報告例の集計－	五藤倫敏, 丹羽浩一郎, 柳沼行宏, 高橋 玄, 小島 豊, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	日本外科系連合学会誌, 2010; 35: 793-798
19 腹腔鏡下前方切除術における腸管クランプ・腸管切離の工夫	坂本一博, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 富木裕一	手術, 2010; 64: 375-380
20 酸化セルロースを用いた腹腔鏡下大腸切除術	坂本一博, 石山 隼, 杉本起一, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏	臨床外科, 2010; 65: 721-727
21 腹腔鏡下S状結腸切除後に発症した虚血性大腸炎の1例	坂本一博, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 小見山博光, 柳沼行宏, 高橋 玄, 小島 豊, 奥澤淳司, 富木裕一	日腹部救急医学会誌, 2010; 30: 577-580
22 腹腔鏡下に切除した直腸子宮内膜症の1例	坂本一博, 永易希一, 杉本起一, 高橋 玄, 五藤倫敏, 田中真伸	臨床外科, 2010; 65: 1729-1732
23 盲腸腫瘍に対する盲腸部分切除術に工夫を施した2症例	坂本一博, 永易希一, 丹羽浩一郎, 柳沼行宏, 高橋 玄, 市川純二	手術, 2010; 64: 2023-2026
24 胃石による食餌性イレウスの1例	坂本一博, 丹羽浩一郎, 永易希一, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 小見山博光, 高橋 玄, 五藤倫敏, 奥澤淳司, 市川純二	日本腹部救急医学会誌, 2010; 30: 945-947

	内 容	編者・著者	掲載情報等
25	mFOLFOX6療法中に十二指腸穿孔を来した再発大腸癌の1例	坂本一博, 田代良彦, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 神山博彦, 小見山博光, 高橋 玄, 小島 豊, 富木裕一, 市川純二	癌と化学療法, 2010; 37: 2925-2927
26	胸腹部打撲による5年後に発症した横隔膜ヘルニアの1例	村上 郁, 折田 創, 櫻田 睦, 前川 博, 森脇 稔, 佐藤浩一	日本臨床外科学会雑誌, 2010; 71(10): 2566-2569
27	閉鎖孔ヘルニアに対する診断と治療成績	河合雅也, 佐藤浩一, 前川 博, 櫻田 睦, 折田 創, 國安哲史, 小松義宏, 米山久詞	日本腹部救急医学会雑誌, 2010; 30(6): 747-749
28	腹部救急疾患におけるEndotoxin Activity Assay (EAA)の有用性の検討	米山久詞, 佐藤浩一, 前川 博, 櫻田 睦, 折田 創, 伊藤智彰, 小松義宏, 河合雅也	エンドトキシン血症救命治療研究会誌, 2010; 14(1): 142-145
29	当院におけるp stage II, III S状結腸癌に対する腹腔鏡下手術の評価	勝野剛太郎, 福永正氣, 永仮邦彦, 菅野雅彦, 須田 健, 吉川征一郎, 伊藤嘉智, 平崎憲範	日本消化器外科学会雑誌, 2010; 43: 609-616
30	逆行性腸重積症を呈した空腸Peutz-Jeghers型ポリープに対し腹腔鏡下手術を施行した1例	菅野雅彦, 福永正氣, 勝野剛太郎, 伊藤嘉智, 大内昌和, 吉川征一郎, 飯田義人, 永仮邦彦, 李 慶文, 津村秀憲	本消化器外科学会雑誌 (in press)

和文総説

1	直腸癌に対する腹腔鏡下全自律神経温存低位前方切除術	福永正氣, 杉山和義, 菅野雅彦, 李 慶文, 永仮邦彦, 須田 健, 飯田義人, 吉川征一郎, 伊藤嘉智, 大内昌和, 勝野剛太郎, 平崎憲範, 永易希一, 津村秀憲	外科治療, 2009; 100: 164-172
2	下部直腸癌に対する腹腔鏡下手術の最近の進歩	福永正氣, 杉山和義, 永仮邦彦, 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, 大内昌和, 平崎憲範, 津村秀憲	外科, 2009; 71: 144-150
3	マスターしておきたい標準的内視鏡外科手術 腹腔鏡下横行結腸切除術	福永正氣, 杉山和義, 永仮邦彦, 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, 大内昌和, 平崎憲範, 津村秀憲	外科治療, 2009; 100: 537-547
4	若い外科医に伝えたい私の手術手技 右側結腸進行癌に対する腹腔鏡下手術	福永正氣, 杉山和義, 永仮邦彦, 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, 大内昌和, 平崎憲範, 津村秀憲	手術, 2009; 63(6): 778-786
5	大腸癌に対する腹腔鏡下手術ーさらなるステップアップのためにー	福永正氣, 杉山和義, 菅野雅彦, 李 慶文, 永仮邦彦, 須田 健, 飯田義人, 吉川征一郎, 伊藤嘉智, 勝野剛太郎, 大内昌和, 平崎憲範, 津村秀憲	臨床外科, 2009; 64(13): 1675-1682
6	造血幹細胞ニッチにおけるMMP-9の役割	服部浩一, 田代良彦	生化学, 2010; 82: 979-984

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	術前・術後に要注意 併存疾患の手術リスクと対策：基礎疾患併存例の手術（脳血管障害）	坂本一博, 田代良彦, 小野誠吾, 秦 政輝, 神山博彦, 柳沼行宏, 奥澤淳司, 富木裕一	外科, 2010; 72: 924-928
8	結腸癌：結腸右半切除術－術中偶発的な出血を起こさないための外科解剖と手術手技－	坂本一博, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 富木裕一	外科, 2010; 64: 1613-1618
9	鏡視下手術用機器：クリップアプライアー	福永正氣, 菅野雅彦, 永仮邦彦, 吉川征一郎, 伊藤嘉智, 大内昌和, 平崎憲範	手術, 2010; 64(6): 847-852
10	腸腫瘍に対する腹腔鏡下手術の現状－適応と問題点－	福永正氣, 杉山和義, 菅野雅彦, 李 慶文, 永仮邦彦, 須田 健, 飯田義人, 吉川征一郎, 伊藤嘉智, 勝野剛太郎, 大内昌和, 平崎憲範, 津村秀憲	消化器内視鏡, 2010; 168-175
11	下部消化管器械吻合	福永正氣, 杉山和義, 菅野雅彦, 李 慶文, 永仮邦彦, 須田 健, 飯田義人, 吉川征一郎, 伊藤嘉智, 勝野剛太郎, 大内昌和, 平崎憲範, 津村秀憲	消化器外科, 2010; 33: 469-481
12	大腸癌に対する小切開のない腹腔鏡下大腸切除術	福永正氣, 永仮邦彦, 菅野雅彦, 李 慶文, 須田 健, 飯田義人, 吉川征一郎, 伊藤嘉智, 勝野剛太郎, 大内昌和, 平崎憲範, 津村秀憲	外科治療 in press
13	腹腔鏡下直腸切断術・側方郭清術	福永正氣, 永仮邦彦, 菅野雅彦, 李 慶文, 須田 健, 飯田義人, 吉川征一郎, 伊藤嘉智, 勝野剛太郎, 大内昌和, 平崎憲範, 津村秀憲	臨床外科, 2010; 65: 1676-1682
14	腹腔鏡下手術 側方郭清術	福永正氣, 永仮邦彦, 菅野雅彦, 李 慶文, 須田 健, 飯田義人, 吉川征一郎, 伊藤嘉智, 勝野剛太郎, 大内昌和, 平崎憲範, 津村秀憲	臨床外科, 2010; 65: 364-373
和文著書			
1	内視鏡手術 / 腹腔鏡	坂本一博	講義録 腫瘍学, 高橋和久(編); 2009: 58-60
2	基本的診察技能と倫理	檀原 高, 富木裕一	講義録 腫瘍学, 高橋和久(編); 2009: 185-190
3	基本手技 実践編	富木裕一	診察 基本手技マニュアル, 富野康日己(編); 2009: 242-320
4	Question Bank	富木裕一	医師国家試験 問題解説2010; 2009
5	大腸癌. year note	富木裕一, 坂本一博	selected articles 2010; 2009: 121-131
6	第104回 医師国家試験問題解説	富木裕一 他	東京; メディクメディア社, 2010
7	成人看護学 消化器 (腸疾患, 肛門疾患)	富木裕一 他	東京; メディカルフレンド社, 2010

内 容	編者・著者	掲載情報等
8 大腸癌に対する単孔式腹腔鏡下手術.	福永正氣, 永仮邦彦, 菅野雅彦, 李慶文, 吉川征一郎, 伊藤嘉智, 勝野剛太郎, 大内昌和, 平崎憲範	消化器単孔式腹腔鏡下手術 北野正剛(編), 東京; 南山堂, 2010: 121-134
和文報告		
1 多肢選択試験問題作成の基本: CBT・国家試験問題からのガイドライン-平成20年度 順天堂大学医学教育ミニワークショップ報告-	富木裕一, 檀原 高, 岡田隆夫, 建部一夫, 酒井理恵, 綿田裕孝, 柴田展人, 和田 真, 福村由紀, 守尾嘉晃, 関井肇, 高宮信三郎, 杉本耕一, 富野康日己	順天堂医学, 2009; 55: 176-179
2 卒前教育の更なる充実と卒後研修・研究のあり方 平成21年度順天堂医学教育ワークショップ報告と本ワークショップから生まれた教育改革の総括 (第35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)	檀原 高, 清水俊明, 岡田隆夫, 村上 晶, 奈良武司, 建部一夫, 藤谷与士夫, 菊池慶太, 西塚雅子, 内田圭吉, 月澤美代子, 堀越 哲, 濱田千江子, 富木裕一, 大塚宜一, 渡邊マキノ, 上野 隆, 寺尾泰久, 二川俊郎, 和久本芳彰, 澤田 実, 高妻裕樹, 三井大輔, 高崎 覚, 伊藤嘉章, 阿部翔太郎, 鳥越信行, 土田博文, 田中秀和, 磯部 豊, 各務 正, 富野康日己, 木南英紀, 小川秀興	順天堂医学, 2009; 56: 279-290
3 第1回「順天堂大学附属4病院合同臨床研修医のための学術集会」報告	檀原 高, 清水俊明, 小林弘幸, 金子和夫, 鈴木 勉, 柘植俊直, 富木裕一, 三橋直樹, 小池道明, 田中 稔, 安本幸正, 児島邦明, 住吉正孝, 鈴木利理, 杉山陽一, 讃井裕喜子, 尾島沙紀, 河田健吾, 北川浩輝, 村井謙治, 甘利 悠, 乾 啓洋, 内藤俊夫, 卯津羅雅彦, 田中亮太, 杉田 学, 関井 肇, 村越真紀, 河尻澄宏, 服部信孝, 磯部 豊, 阿部幸男, 池田浩二, 下原 豊, 富野康日己	順天堂医学, 2009; 56: 581-584
学会発表		
1 Detection of micrometastases in freshly excised lymph nodes using quantitative high-frequency ultrasound: preliminary results for colon cancers.	Hata M, Mamou J, Machi J, Coron A, Yanagihara ET, Laugier P, Saegusa E, Sakamoto K, Feleppa EJ	Scientific Exhibition, American College of Surgeons 95 th Annual Clinical Congress, Chicago, Illinois, October 14, 2009
2 Comparison of two different energy based vascular sealing systems for the hemostasis of various types of arteries in a porcine model-evaluation of ligasure forcetriadt	Katsuno G, Fukunaga M, Tsumura H, Sugiyama K, Sugano M, Nagakari K, Lee Y, Suda M, Iida Y, Yoshikawa S, Ouchi M, Ito Y, Hirasaki Y, Nagayasu K	The Society of American Gastrointestinal and Endoscopic Surgeons Annual Meeting, Phoenix, USA, 2009 Ap
3 The indication to Laparoscopy-assisted colectomy in high-risk patients	Yoshikawa S, Fukunaga M, Sugiyama K, Nagakari K, Lee Y, Sugano M, Suda M, Iida Y, Ito Y, Ohuchi M, Katsuno G, Hirasaki Y, Tsumura H	17th International Congress of the EAES, Prague, 17-20 June 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	直腸癌穿孔の1例	柳沼行宏, 小野誠吾, 石山隼, 杉本起一, 小見山博光, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 冨木裕一, 坂本一博	第45回日本腹部救急学会, 東京, 2009/3/12
5	腹部レントゲンで free air を認めた虫垂憩室穿孔の1例	尾崎 大, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 神山博光, 小見山博光, 柳沼行宏, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 冨木裕一, 坂本一博	第45回日本腹部救急学会, 東京, 2009/3/12
6	イレウス管挿入の pit fall	坂本一博	第45回日本腹部救急学会, 東京, 2009/3/13
7	左鼠径管内に発生した異所性子宮内膜症の1例	鈴木 智, 小野誠吾, 杉本起一, 石山 隼, 柳沼行宏, 高橋 玄, 田中真伸, 五藤倫敏, 仙石博信, 冨木裕一, 坂本一博	第45回日本腹部救急学会, 東京, 2009/3/13
8	膠原病患者に発症した大腸穿孔症例の検討	田代良彦, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 神山博彦, 小見山博光, 柳沼行宏, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 冨木裕一, 坂本一博	第109回日本外科学会, 福岡, 2009/4/4
9	下行結腸癌の腹腔鏡手術後にみられたポート部転移の1例	坂本一博, 田代良彦, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 小見山博光, 柳沼行宏, 小島 豊, 高橋 玄, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 冨木裕一	第304回日本消化器病学会地方会, 東京, 2009/5/16
10	Loop traction 法による大腸ESD	冨木裕一, 田中真伸, 坂本一博, 仙石博信, 五藤倫敏, 小島 豊, 高橋 玄, 柳沼行宏, 杉本起一, 石山 隼, 小野誠吾, 丹羽浩一郎, 田代良彦, 岡田 豪, 鶴岡優子, 中嶋孝司	第77回日本消化器内視鏡学会, 名古屋, 2009/5/22
11	腹腔鏡下S状結腸切除後にみられた狭窄型虚血性大腸炎の1例	坂本一博, 田代良彦, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 鶴岡優子, 小見山博光, 柳沼行宏, 小島 豊, 高橋 玄, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 岡田 豪, 冨木裕一	第88回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 東京, 2009/6/12
12	直腸癌に対する腹腔鏡手術の工夫と治療成績	坂本一博, 田代良彦, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 柳沼行宏, 神山博彦, 小見山博光, 小島 豊, 高橋 玄, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 冨木裕一	第34回日本外科系連合学会学術集会, 東京, 2009/6/19
13	直腸癌の腹腔鏡手術において所属リンパ節内 endosalpingiosis を認めた1例	仙石博信, 田代良彦, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 小見山博光, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 福村由紀, 松岡 隆, 冨木裕一, 坂本一博	第34回日本外科系連合学会学術集会, 東京, 2009/6/19

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	胃癌を契機に診断され、長期生存の得られた膵内分泌腫瘍の1例	高橋 玄, 田代良彦, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 富木裕一, 坂本一博, 吉本次郎, 川崎誠治	第34回日本外科系連合学会学術集会, 東京, 2009/6/19
15	原発巣切除に先行して全身化学療法を施行しQOLの維持が可能であった上行結腸癌の1例	杉本起一, 青木 順, 田代良彦, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 秦 政輝, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 富木裕一, 坂本一博	第34回日本外科系連合学会学術集会, 東京, 2009/6/19
16	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, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 小見山博光, 柳沼行宏, 小島 豊, 高橋 玄, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 市川純二	第305日本消化器病学会関東支部例会, 栃木, 2009/7/11
17	大腸粘液癌の臨床病理学的検討	小島 豊, 高橋里奈, 丹羽浩一郎, 石山 隼, 秦 政輝, 小見山博光, 柳沼行宏, 仙石博信, 富木裕一, 坂本一博	第64回日本消化器外科学会総会, 大阪, 2009/7/16
18	高齢者大腸穿孔症例の治療成績と周術期管理に関する検討	青木 順, 田代良彦, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 杉本起一, 柳沼行宏, 五藤倫敏, 仙石博信, 富木裕一, 坂本一博	第64回日本消化器外科学会総会, 大阪, 2009/7/16
19	腹腔鏡下直腸切除における直腸クランプ・切離の工夫	坂本一博, 田代良彦, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 秦 政輝, 柳沼行宏, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 富木裕一	第64回日本消化器外科学会総会, 大阪, 2009/7/17
20	下部消化管手術におけるiDrive Cの使用経験	田中真伸, 田代良彦, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 柳沼行宏, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 坂本一博	第64回日本消化器外科学会総会, 大阪, 2009/7/17
21	成人にみられた原発性小腸軸捻転の1例	高橋里奈, 石山 隼, 柳沼行宏, 小見山博光, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 富木裕一, 坂本一博	第64回日本消化器外科学会総会, 大阪, 2009/7/17
22	門脈ガス血症を呈した非閉塞性腸間膜虚血症の1救命例	石山 隼, 高橋里奈, 田代良彦, 小野誠吾, 杉本起一, 柳沼行宏, 小島 豊, 仙石博信, 富木裕一, 坂本一博	第64回日本消化器外科学会総会, 大阪, 2009/7/17
23	進行・再発の結腸・直腸癌に対するBevacizumab (BV) の使用経験と有害事象の検討	仙石博信, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 富木裕一, 坂本一博	第64回日本消化器外科学会総会, 大阪, 2009/7/17
24	急速な転機を辿った大腸腺扁平上皮癌の1例	中村弘樹, 田代良彦, 石山 隼, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 仙石博信, 富木裕一, 坂本一博	第64回日本消化器外科学会総会, 大阪, 2009/7/17
25	大腸癌肝転移症例予後因子の検討	杉本起一, 田代良彦, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 柳沼行宏, 五藤倫敏, 仙石博信, 富木裕一, 坂本一博, 川崎誠治	第64回日本消化器外科学会総会, 大阪, 2009/7/18

	内 容	編者・著者	掲載情報等
26	同時性肝転移を認めた上行結腸 SM 癌の 1 例	池田公治, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 小見山博光, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博, 川崎誠治	第814回 外科集談会, 東京, 2009/9/12
27	ESD 導入による大腸腫瘍に対する治療戦略の変化	富木裕一, 田中真伸, 坂本一博	第78回日本消化器内視鏡学会総会(JDDW), 京都, 2009/10/15
28	生検後に腫瘍が消失した横行結腸巨大脂肪腫の 1 例	石山 隼, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 杉本起一, 鶴岡優子, 小見山博光, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 岡田 豪, 富木裕一, 坂本一博	第78回日本消化器内視鏡学会総会(JDDW), 京都, 2009/10/17
29	放射線巨大直腸潰瘍の 1 例	小島 豊, 田代良彦, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 高橋 玄, 柳沼行宏, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第78回日本消化器内視鏡学会総会(JDDW), 京都, 2009/10/17
30	直腸に多発ポリープ様形態を呈した follicular lymphoma の 1 例	高橋 玄, 田代良彦, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 鶴岡優子, 小見山博光, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第51回日本消化器病学会総会(JDDW), 京都, 2009/10/15
31	Bevacizumab 使用中に発症した結腸癌術後の腹膜播種症例の消化管穿孔の 1 例	五藤倫敏, 田代良彦, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 田中真伸, 仙石博信, 富木裕一, 坂本一博, 加藤順子, 長田太郎, 渡辺純夫	第51回日本消化器病学会総会(JDDW), 京都, 2009/10/15
32	腹腔鏡下大腸切除術における術中大腸内視鏡検査の有用性について	坂本一博, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 小見山博光, 柳沼行宏, 小島 豊, 高橋 玄, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 富木裕一	第51回日本消化器病学会総会(JDDW), 京都, 2009/10/15
33	Pagetoid spread を伴った直腸癌の 1 例	杉本起一, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 秦 政輝, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 富木裕一, 坂本一博	第51回日本消化器病学会総会(JDDW), 京都, 2009/10/15
34	大腸癌術後補助化学療法におけるクレスチン併用による副作用, ストレス抑制効果の検討	杉本起一, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第47回日本癌治療学会学術集会, 横浜, 2009/10/24
35	大腸がん外科治療の最前線	坂本一博	第4回順天堂医院 がん治療センター・がん生涯教育センター 主催, 市民公開講座, 東京, 2009/10/24

	内 容	編者・著者	掲載情報等
36	S状結腸切除術後5年目に吻合部に発症した虚血性大腸炎の1例	尹 大成, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 小見山博光, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第64回日本大腸肛門病学会学術集会, 福岡, 2009/11/6
37	当科における Stage 2 大腸癌再発・予後に関する検討	杉本起一, 青木 順, 尹 大成, 夕部由規謙, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 秦 政輝, 柳沼行宏, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第64回日本大腸肛門病学会学術集会, 福岡, 2009/11/6
38	上行結腸癌術後6年目に吻合部膿瘍を来した1例	高橋 玄, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 富木裕一, 坂本一博	第64回日本大腸肛門病学会学術集会, 福岡, 2009/11/6
39	大腸早期癌に対する ESD と腹腔鏡による追加腸切除術	富木裕一, 田中真伸, 坂本一博	第64回日本大腸肛門病学会学術集会, 福岡, 2009/11/7
40	大腸内視鏡下に施行痔核硬化剤 (ALTA) 治療の検討	小野誠吾, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 石山 隼, 杉本起一, 小見山博光, 高橋玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第64回日本大腸肛門病学会学術集会, 福岡, 2009/11/7
41	腹腔鏡下内肛門括約筋切除術の手術成績について	坂本一博, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 小見山博光, 柳沼行宏, 小島 豊, 高橋 玄, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一	第64回日本大腸肛門病学会学術集会, 福岡, 2009/11/7
42	AIDS 患者に合併した肛門尖圭コンジローマの2例	仙石博信, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 小見山博光, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第64回日本大腸肛門病学会学術集会, 福岡, 2009/11/7
43	大腸低分化腺癌の臨床病理学的検討	小島 豊, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 高橋 玄, 柳沼行宏, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 富木裕一, 坂本一博	第64回日本大腸肛門病学会学術集会, 福岡, 2009/11/7
44	術前診断が困難であった原発性虫垂癌の1例	青木 順, 尹 大成, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 柳沼行宏, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第64回日本大腸肛門病学会学術集会, 福岡, 2009/11/7

内 容	編者・著者	掲載情報等
45 Diverting stoma を造設した直腸癌手術症例の吻合部合併症についての検討	五藤倫敏, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 柳沼行宏, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第64回日本大腸肛門病学会学術集会, 福岡, 2009/11/7
46 当科における若年性大腸癌の臨床病理学的特徴とその検討	永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第71回日本臨床外科学会総会, 京都, 2009/11/19
47 直腸癌の術後合併症により腸膀胱瘻を形成した3例	丹羽浩一郎, 田代良彦, 永易希一, 小野誠吾, 秦 政輝, 小見山博光, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第71回日本臨床外科学会総会, 京都, 2009/11/20
48 Digital Stapling を用いた大腸手術について	坂本一博, 田代良彦, 小野誠吾, 永易希一, 丹羽浩一郎, 石山 隼, 杉本起一, 小見山博光, 柳沼行宏, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一	第71回日本臨床外科学会総会, 京都, 2009/11/21
49 腹腔鏡を用いた腹膜透析カテーテル抜去術の有用性	仙石博信, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 奥澤淳司, 坂本一博	第22回日本内視鏡外科学会総会, 東京, 2009/12/3
50 開腹既往例に対する腹腔鏡下大腸切除例の検討	柳沼行宏, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 小見山博光, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第22回日本内視鏡外科学会総会, 東京, 2009/12/3
51 腹腔鏡下大腸手術における iDrive C の使用経験	五藤倫敏, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 坂本一博	第22回日本内視鏡外科学会総会, 東京, 2009/12/4
52 腹腔鏡下手術を施行した腸管子宮内膜症の9例	小島 豊, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 高橋 玄, 柳沼行宏, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 坂本一博, 北出真理, 地主 誠, 竹田 省	第22回日本内視鏡外科学会総会, 東京, 2009/12/4
53 80歳以上の高齢者大腸癌における開腹手術と腹腔鏡下手術の比較検討	高橋 玄, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第22回日本内視鏡外科学会総会, 東京, 2009/12/5

	内 容	編者・著者	掲載情報等
54	術後19年目にイレウスで発症した乳癌小腸転移の1例	夕部由規謙, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 坂本一博	第22回日本内視鏡外科学会総会, 東京, 2009/12/5
55	腹腔鏡下大腸切除後における安全な上肢固定器具の改良	杉本起一, 青木 順, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 坂本一博	第22回日本内視鏡外科学会総会, 東京, 2009/12/5
56	大腸癌に対する腹腔鏡下大腸手術における術中合併症の検討	坂本一博, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 柳沼行宏, 小島 豊, 高橋 玄, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司	第22回日本内視鏡外科学会総会, 東京, 2009/12/5
57	腹腔鏡補助下に切除した小腸 GIST の1例	田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 坂本一博	第22回日本内視鏡外科学会総会, 東京, 2009/12/5
58	若年性線維腺腫の一例	村上 郁, 河合雅也, 米山久詞, 村木 輝, 中川智恵, 松森 聖, 小松義宏, 野原茂男, 國安哲史, 折田 創, 櫻田 睦, 前川 博, 森脇 稔, 佐藤浩一	第56回静岡県乳癌研究会, Jun., 静岡 (ニッセイ静岡駅前ビル), 2009
59	小腸異所性腺の1例	米山久詞, 河合雅也, 村上 郁, 中川智恵, 村木 輝, 松森 聖, 小松義宏, 野原茂男, 國安哲史, 折田 創, 櫻田 睦, 前川 博, 森脇 稔, 佐藤浩一, 山野三紀, 和田 了	第212回静岡県外科医会集談会, Feb., 静岡 (東レ総合研修センター), 2009
60	腸重積にて発見された回腸悪性リンパ腫の1例	小松義宏, 佐藤浩一, 河合雅也, 米山久詞, 中川智恵, 村木 輝, 村上 郁, 松森 聖, 野原茂男, 國安哲史, 折田 創, 櫻田 睦, 前川 博, 森脇 稔, 山野三紀	第212回静岡県外科医会集談会, Feb., 静岡 (東レ総合研修センター), 2009
61	画像上悪性が疑われた乳管内乳頭腫の1例	村上 郁, 米山久詞, 河合雅也, 村木 輝, 中川智恵, 松森 聖, 小松義宏, 野原茂男, 國安哲史, 折田 創, 櫻田 睦, 前川 博, 森脇 稔, 佐藤浩一	第212回静岡県外科医会集談会, Feb., 静岡 (東レ総合研修センター), 2009
62	Sclerosing angiomatoid nodular transformation (SANT) の1例	松森 聖, 河合雅也, 米山久詞, 村木 輝, 村上 郁, 中川智恵, 小松義宏, 野原茂男, 國安哲史, 折田 創, 櫻田 睦, 前川 博, 森脇 稔, 佐藤浩一, 山野三紀, 和田 了	第212回静岡県外科医会集談会, Feb., 静岡 (東レ総合研修センター), 2009

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
63	Mirizzi 症候群の 1 例	野原茂男, 米山久詞, 河合雅也, 村上 郁, 中川智恵, 村木 輝, 松森 聖, 小松義宏, 國安哲史, 折田 創, 櫻田 陸, 前川 博, 森脇 稔, 佐藤浩一, 山野三紀, 和田 了	第212回静岡県外科医会集談会, Feb., 静岡 (東レ総合研修センター), 2009
64	IPMN との鑑別に苦慮した膵癌の 1 例	河合雅也, 米山久詞, 小松義宏, 中川智恵, 松森 聖, 村上 郁, 村木 輝, 野原茂男, 國安哲史, 折田 創, 櫻田 陸, 前川 博, 森脇 稔, 佐藤浩一, 山野三紀, 和田 了	第212回静岡県外科医会集談会, Feb., 静岡 (東レ総合研修センター), 2009
65	ダブルバルーン小腸ファイバーで診断し得た小腸異物によるイレウスの 1 例	米山久詞, 前川武男, 佐藤浩一, 森脇 稔, 前川 博, 櫻田 陸, 折田 創, 國安哲史, 野原茂男, 小松義宏, 村木 輝, 松森 聖, 中川智恵, 村上 郁, 河合雅也	第110回静岡県東部消化器内視鏡研究会, Mer., 静岡 (沼津東急ホテル3F「駿河」), 2009
66	ダブルバルーン小腸ファイバーで発見した小腸異物によるイレウスの 1 例	野原茂男, 河合雅也, 米山久詞, 小松義宏, 中川智恵, 松森 聖, 村上 郁, 村木 輝, 國安哲史, 折田 創, 前川 博, 森脇 稔, 佐藤浩一	第45回日本腹部救急医学会, Mar., 東京新宿 (京王プラザホテル), 2009
67	癒着性イレウスに対して高気圧酸素療法を施行した40例の検討	櫻田 陸, 佐藤浩一, 森脇 稔, 前川 博, 國安哲史, 小松義宏, 河合雅也, 米山久詞	第109回日本外科学会, Apr., 福岡 (福岡国際会議場など), 2009
68	消化器悪性腫瘍の術後フォローアップにおける可溶性フィブリンの有用性の検討	小松義宏, 佐藤浩一, 森脇 稔, 前川 博, 櫻田 陸, 國安哲史, 米山久詞, 河合雅也, 古賀 震	第109回日本外科学会, Apr., 福岡 (福岡国際会議場など), 2009
69	外傷性 III b 肝損傷の初期治療の検討	河合雅也, 佐藤浩一, 森脇 稔, 前川 博, 櫻田 陸, 國安哲史, 小松義宏, 米山久詞	第109回日本外科学会, Apr., 福岡 (福岡国際会議場, 他), 2009
70	消化管 GIST の再発・予後検討	折田 創, 國安哲史, 櫻田 陸, 前川 博, 前川武男, 森脇 稔, 佐藤浩一	第95回日本消化器病学会, May., 北海道 (北海道厚生年金会館, 他), 2009
71	乳癌診療における PET-CT 検査の有用性の検討	村上 郁, 米山久詞, 河合雅也, 村木 輝, 中川智恵, 松森 聖, 小松義宏, 野原茂男, 國安哲史, 折田 創, 櫻田 陸, 前川 博, 森脇 稔, 佐藤浩一	第17回日本乳癌学会学術集会総会, Jun., 東京 (ホテル日航東京, 他), 2009
72	当院における n0乳癌サブタイプ別予後の検討	中川智恵, 國安哲史, 折田 創, 櫻田 陸, 前川 博, 森脇 稔, 佐藤浩一, 前川武男, 和田 了, 齋藤光江, 霞富士雄	第17回日本乳癌学会学術集会総会, Jun., 東京 (ホテル日航東京, 他), 2009
73	当科で経験した浸潤性膵管癌切除症例の予後についての検討	前川 博, 河合雅也, 米山久詞, 小松義宏, 國安哲史, 櫻田 陸, 折田 創, 佐藤浩一	第64回日本消化器外科学会, Jul., 大阪 (大阪国際会議場, 他), 2009
74	癒着性イレウスに対して高気圧酸素療法を施行した73例の検討	櫻田 陸, 佐藤浩一, 森脇 稔, 前川 博, 折田 創, 國安哲史, 小松義宏, 河合雅也, 米山久詞	第64回日本消化器外科学会, Jul., 大阪 (大阪国際会議場, 他), 2009
75	消化管 GIST の再発リスク分類 ノモグラムと病理リスク分類との対比	折田 創, 國安哲史, 櫻田 陸, 前川 博, 森脇 稔, 前川武男, 佐藤浩一	第64回日本消化器外科学会, Jul., 大阪 (大阪国際会議場, 他), 2009

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
76	食道癌における術中出血量と予後に関する検討	小松義宏, 國安哲史, 折田創, 櫻田 睦, 前川 博, 森脇 稔, 佐藤浩一	第64回日本消化器外科学会, Jul., 大阪 (大阪国際会議場, 他), 2009
77	当院における大腸癌イレウスの二期的手術症例の検討	米山久詞, 佐藤浩一, 森脇 稔, 前川 博, 櫻田 睦, 折田 創, 國安哲史, 小松義宏, 河合雅也	第64回日本消化器外科学会, Jul., 大阪 (大阪国際会議場, 他), 2009
78	閉鎖孔ヘルニア手術症例の検討	河合雅也, 佐藤浩一, 前川 博, 櫻田 睦, 折田 創, 國安哲史, 小松義宏, 米山久詞, 森脇 稔	第64回日本消化器外科学会, Jul., 大阪 (大阪国際会議場, 他), 2009
79	粘膜下の親展が特徴的な乳頭部癌の1例	宗像慎也, 小松義宏, 伊藤智彰, 國安哲史, 折田 創, 佐藤浩一, 櫻田 睦, 前川 博, 森脇 稔, 佐藤浩一, 山野三紀	第51回日本消化器画像診断研究会, Sep., 宮城 (仙台市医師会館), 2009
80	大腸癌イレウスの症例の検討	米山久詞, 佐藤浩一, 森脇 稔, 前川 博, 櫻田 睦, 折田 創, 國安哲史, 小松義宏, 河合雅也	第2回田方消化器研究会, Sep., 静岡 (田方医師会館), 2009
81	アバスタチン使用後に難治性肛門周囲膿瘍をきたした一例	内田隆行, 佐藤浩一, 森脇 稔, 前川 博, 櫻田 睦, 國安哲史, 伊藤智彰, 小松義宏, 米山久詞, 柴本峰彩子	第3回静岡県大腸癌化学療法研究会, Sep., 静岡 (ホテルセンチュリー静岡5F「センチュールーム」), 2009
82	宿便性大腸穿孔の病態と治療成績の検討	佐藤浩一, 前川 博, 櫻田 睦, 折田 創, 國安哲史, 伊藤智彰, 小松義宏, 米山久詞, 内田隆行, 柴本峰彩子, 森脇 稔	第37回日本救急医学会, Oct., 岩手 (盛岡地域交流センター, 他), 2009
83	大腸穿孔による汎発性腹膜炎に対する長時間 PMX-DHP 治療の検討	小松義宏, 櫻田 睦, 佐藤浩一, 森脇 稔, 前川 博, 折田 創, 國安哲史, 伊藤智彰, 米山久詞, 河合雅也, 宗像慎也	第37回日本救急医学会, Oct., 岩手 (盛岡地域交流センター, 他), 2009
84	腸重積で発見された回腸悪性リンパ腫の一例	小松義宏, 佐藤浩一, 前川 博, 櫻田 睦, 折田 創, 國安哲史, 伊藤智彰, 河合雅也, 米山久詞, 柴本峰彩子, 内田隆行	第37回日本救急医学会, Oct., 岩手 (盛岡地域交流センター, 他), 2009
85	外傷性脾動脈損傷の1例	内田隆行, 佐藤浩一, 森脇 稔, 前川 博, 櫻田 睦, 國安哲史, 伊藤智彰, 小松義宏, 米山久詞, 柴本峰彩子, 和田 了	第37回日本救急医学会, Oct., 岩手 (盛岡地域交流センター, 他), 2009
86	直腸内巨大結石の一例	米山久詞, 佐藤浩一, 森脇 稔, 前川 博, 櫻田 睦, 折田 創, 國安哲史, 伊藤智彰, 小松義宏, 内田隆行, 柴本峰彩子	第37回日本救急医学会, Oct., 岩手 (盛岡地域交流センター, 他), 2009
87	IVR および手術にて救命し得た多発外傷の一例	柴本峰彩子, 内田隆行, 河合雅也, 米山久詞, 小松義宏, 伊藤智彰, 國安哲史, 折田 創, 櫻田 睦, 前川 博, 佐藤浩一	第37回日本救急医学会, Oct., 岩手 (盛岡地域交流センター, 他), 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
88	消化管 GIST の再発予後検討	折田 創, 佐藤浩一, 森脇稔, 前川 博, 櫻田 睦, 國安哲史, 伊藤智彰, 小松義宏, 河合雅也, 米山久詞, 宗像慎也, 内田隆行, 柴本峰彩子, 氷室貴規	第 7 回, Nov, 静岡 (みしまプラザホテル7F「マリアンソール」), 2009
89	大腸癌肝転移切除症例の再発と予後因子についての検討	前川 博, 米山久詞, 河合雅也, 小松義宏, 國安哲史, 櫻田 睦, 折田 創, 佐藤浩一	第71回日本臨床外科学会, Nov., 京都 (国立京都国際会館, 他), 2009
90	消化管 GIST の治療戦略	折田 創, 米山久詞, 河合雅也, 柴本峰彩子, 宗像慎也, 内田隆行, 氷室貴規, 小松義宏, 伊藤智彰, 國安哲史, 櫻田 睦, 前川 博, 森脇 稔, 佐藤浩一	第71回日本臨床外科学会, Nov., 京都 (国立京都国際会館, 他), 2009
91	当院でのイレウス治療の現状－高気圧酸素療法 (Hyperbaric Oxygenation Therapy: HBO) の有用性	内田隆行, 佐藤浩一, 森脇稔, 前川 博, 櫻田 睦, 折田 創, 國安哲史, 伊藤智彰, 小松義宏, 河合雅也, 米山久詞, 柴本峰彩子, 氷室貴規, 宗像慎也	第71回日本臨床外科学会, Nov., 京都 (国立京都国際会館, 他), 2009
92	尋常性天疱瘡に合併した乳癌の一例	氷室貴規, 内田隆行, 河合雅也, 柴本峰彩子, 宗像慎也, 米山久詞, 小松義宏, 伊藤智彰, 國安哲史, 折田 創, 櫻田 睦, 前川 博, 森脇 稔, 佐藤浩一	第71回日本臨床外科学会, Nov., 京都 (国立京都国際会館, 他), 2009
93	術前化学療法のセンチネルリンパ節生検の検討	氷室貴規, 内田隆行, 河合雅也, 柴本峰彩子, 宗像慎也, 米山久詞, 小松義宏, 伊藤智彰, 國安哲史, 折田 創, 櫻田 睦, 森脇 稔, 佐藤浩一, 山野三紀, 和田 了	第55回静岡県癌治療研究会, Nov., 静岡 (静岡商工会議所), 2009
94	妊娠症例に対する腹腔鏡下虫垂切除術の有用性	吉川征一郎, 福永正氣, 杉山和義, 永仮邦彦, 李 慶文, 菅野雅彦, 須田 健, 飯田義人, 伊藤嘉智, 大内昌和, 勝野剛太郎, 永易希一, 岡田尚子, 津村秀憲	第21回千葉内視鏡外科研究会, 2009.1, 千葉
95	広範な表皮内進展を示した Paget 病の 1 例	須田 健, 福永正氣, 津村秀憲, 杉山和義, 李 慶文, 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, 永易希一, 猪狩史江	第16回お茶の水乳腺研究会, 2009.2, 東京
96	乳管内視鏡で診断した乳癌の 1 例	須田 健, 福永正氣, 津村秀憲, 杉山和義, 菅野雅彦, 李 慶文, 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, 永易希一, 猪狩史江	第 3 回葛南乳腺研究会, 2009.3.27, 千葉
97	ワークショップ1 小児腹部救急における腹腔鏡手術の適応と限界－小児急性虫垂炎に対する腹腔鏡下虫垂切除の適応と限界	勝野剛太郎, 福永正氣, 津村秀憲, 杉山和義, 李 慶文, 菅野雅彦, 永仮邦彦, 須田 健, 吉川征一郎, 大内昌和, 伊藤嘉智, 平崎憲範, 永易希一	第45回日本腹部救急医学会総会, 2009.3, 東京

	内 容	編者・著者	掲載情報等
98	下部消化管内視鏡関連合併症に対する緊急腹腔鏡下手術の評価	吉川征一郎, 福永正氣, 杉山和義, 永仮邦彦, 李 慶文, 菅野雅彦, 須田 健, 飯田義人, 伊藤嘉智, 大内昌和, 勝野剛太郎, 永易希一, 津村秀憲	第45回日本腹部救急医学会総会, 2009.3, 東京
99	気腹症を伴った腸管気腫症の1例	馬越裕子, 福永正氣, 杉山和義, 李 慶文, 菅野雅彦, 永仮邦彦, 須田 健, 飯田義人, 吉川征一郎, 伊藤嘉智, 大内昌和, 勝野剛太郎, 永易希一, 平崎憲範, 津村秀憲	第45回日本腹部救急医学会総会, 2009.3, 東京
100	ガイドラインにのっとり急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下手術の検討	飯田義人, 福永正氣, 津村秀憲, 杉山和義, 永仮邦彦, 須田 健, 菅野雅彦, 吉川征一郎, 伊藤嘉智, 勝野剛太郎, 大内昌和	第45回日本腹部救急医学会総会, 2009.3, 東京
101	VS-001-2横行結腸癌に対する腹腔鏡下手術	永仮邦彦, 福永正氣, 津村正憲, 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	第109回日本外科学会総会, 2009.4, 福岡
102	新しいエネルギープラットフォーム ForceTriadTM の可能性ーブタ血管モデルを用いた基礎的研究ー	勝野剛太郎, 福永正氣, 津村秀憲, 杉山和義, 李 慶文, 菅野雅彦, 永仮邦彦, 須田 健, 吉川征一郎, 大内昌和, 伊藤嘉智, 平崎憲範, 永易希一, 木所昭夫	第109回日本外科学会総会, 2009.4, 福岡
103	次世代を担う術者によるリンパ節郭清 2 膈上縁のリンパ節郭清	永仮邦彦, 福永正氣, 津村正憲, 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	第15回関東腹腔鏡下胃切除研究会, 2009.4
104	慢性膵炎の経過中に膵管胸腔瘻を併発した1例	飯田義人, 福永正氣, 津村秀憲, 杉山和義, 永仮邦彦, 菅野雅彦, 須田 健, 李 慶文, 吉川征一郎, 伊藤嘉智, 大内昌和, 勝野剛太郎	第21回日本肝胆膵外科学会学術集会, 2009.6, 名古屋
105	腹部救急疾患における腹腔鏡下手術の可能性ー下部消化管穿孔などへの当科の取り組みー	伊藤嘉智, 福永正氣, 津村秀憲, 杉山和義, 李 慶文, 菅野雅彦, 永仮邦彦, 須田 健, 飯田義人, 吉川征一郎, 大内昌和, 勝野剛太郎, 平崎憲範, 服部友香	第34回日本外科系連合学会学術集会, 2009.6, 東京
106	反転法を応用し腹腔鏡補助下直腸部分切除を施行した直腸早期癌の1例	伊藤嘉智, 福永正氣, 津村秀憲, 杉山和義, 李 慶文, 菅野雅彦, 永仮邦彦, 須田 健, 飯田義人, 吉川征一郎, 大内昌和, 勝野剛太郎, 平崎憲範, 服部友香	第37回東葛地域消化器疾患研究会, 2009.6, 千葉
107	腹腔鏡下に修復した Bochdalek 孔ヘルニアの1例	平崎憲範, 福永正氣, 津村秀憲, 杉山和義, 李 慶文, 菅野雅彦, 永仮邦彦, 飯田義人, 須田健, 吉川征一郎, 伊藤嘉智, 大内昌和, 勝野剛太郎, 木所昭夫	第37回東葛地域消化器疾患研究会, 2009.6, 千葉

	内 容	編者・著者	掲載情報等
108	局所再発に対しアロマトーゼ阻害剤が有効であった1例	服部友香, 福永正氣, 津村秀憲, 杉山和義, 李 慶文, 永仮邦彦, 菅野雅彦, 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	第40回千葉乳腺疾患研究会, 2009.6, 千葉
109	大腸癌イレウスに起因した盲腸軸捻転症の1例	服部友香, 福永正氣, 津村秀憲, 杉山和義, 李 慶文, 永仮邦彦, 菅野雅彦, 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	第814回外科集談会, 2009.6, 東京
110	高齢者胃癌症例における術後せん妄と合併症の検討	李 慶文, 福永正氣, 津村秀憲, 菅野雅彦, 永仮邦彦, 飯田義人, 吉川征一郎, 伊藤嘉智, 大内昌和, 勝野剛太郎	第64回日本消化器外科学会総会, 2009.7, 大阪
111	腹腔鏡補助下幽門側胃切除術におけるチームとしての手技の標準化	吉川征一郎, 福永正氣, 杉山和義, 李慶文, 永仮邦彦, 菅野雅彦, 飯田義人, 須田 健, 伊藤嘉智, 大内昌和, 勝野剛太郎, 永易希一, 平崎憲範, 津村秀憲	第64回日本消化器外科学会総会, 2009.7, 大阪
112	StageIV 大腸癌に対する腹腔鏡下大腸切除の評価	勝野剛太郎, 福永正氣, 津村秀憲, 杉山和義, 李 慶文, 菅野雅彦, 永仮邦彦, 須田 健, 吉川征一郎, 大内昌和, 伊藤嘉智, 平崎憲範, 服部友香	第64回日本消化器外科学会総会, 2009.7, 大阪
113	VS6 大腸癌に対する腹腔鏡手術の手技の工夫と治療成績 横行結腸癌に対する腹腔鏡下手術	永仮邦彦, 福永正氣, 津村正憲, 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	第34回日本外科系連合会, 2009.7, 東京
114	当院における GIST 手術症例の検討	大内昌和, 福永正氣, 杉山和義, 菅野雅彦, 李 慶文, 永仮邦彦, 須田 健, 飯田義人, 吉川征一郎, 伊藤嘉智, 勝野剛太郎, 平崎憲範, 服部友香, 津村秀憲	第56回千葉県外科医会, 2009.7, 千葉
115	結腸癌に対する腹腔鏡下手術の標準化	永仮邦彦, 福永正氣, 津村正憲, 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	第64回日本消化器外科学会, 2009.7, 大阪
116	臍 Solid Pseudopapillary Tumor の3例	飯田義人, 福永正氣, 津村秀憲, 杉山和義, 永仮邦彦, 菅野雅彦, 須田 健, 李 慶文, 吉川征一郎, 伊藤嘉智, 大内昌和, 勝野剛太郎	第64回日本消化器外科学会, 2009.7, 大阪
117	当科における右側結腸癌に対する腹腔鏡下手術 D3郭清	菅野雅彦, 福永正氣, 勝野剛太郎, 伊藤嘉智, 大内昌和, 吉川征一郎, 飯田義人, 永仮邦彦, 李 慶文, 津村秀憲	第64回日本消化器外科学会, 2009.7, 大阪
118	当科で経験した大腸癌イレウス39例の検討	伊藤嘉智, 福永正氣, 津村秀憲, 杉山和義, 李 慶文, 菅野雅彦, 永仮邦彦, 須田 健, 飯田義人, 吉川征一郎, 大内昌和, 勝野剛太郎, 平崎憲範, 服部友香	第64回日本消化器外科学会, 2009.7, 大阪

	内 容	編者・著者	掲載情報等
119	当院における GIST 手術症例の検討	大内昌和, 福永正氣, 杉山和義, 菅野雅彦, 李 慶文, 永仮邦彦, 須田 健, 飯田義人, 吉川征一郎, 伊藤嘉智, 勝野剛太郎, 平崎憲範, 服部友香, 津村秀憲	第64回日本消化器外科学会, 2009.7, 大阪
120	術前化学療法後 N0乳癌でのセンチネルリンパ節生検の検討	須田 健, 福永正氣, 津村秀憲, 杉山和義, 菅野雅彦, 李慶文, 永仮邦彦, 飯田義人, 吉川征一郎, 大内昌和, 勝野剛太郎, 伊藤嘉智, 平崎憲範, 服部友香	第 4 回 JBCM, 2009.10.31, 東京
121	錠剤型腸管洗浄剤 (ビジクリア) で腎不全を併発したと考えられる上行結腸癌の 1 例	菅野雅彦, 福永正氣, 伊藤嘉智, 勝野剛太郎, 大内昌和, 永仮邦彦, 津村秀憲	第64回日本大腸肛門病学会総会, 2009.11, 福岡
122	Wound retractor (Alexis) を使用した傍乳輪切開からの乳房温存手術の成績	須田 健, 福永正氣, 津村秀憲, 杉山和義, 菅野雅彦, 李慶文, 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, 服部友香	第71回日本臨床外科学会総会, 2009.11, 京都
123	VS8-6腹腔鏡下低位前方切除術のコツとピットフォール	永仮邦彦, 福永正氣, 津村正憲, 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	第71回日本臨床外科学会総会, 2009.11, 京都
124	ビデオセッション こだわりの手術手技 大腸癌に対する Incisionless Lap Surgery	勝野剛太郎, 福永正氣, 津村秀憲, 杉山和義, 李 慶文, 菅野雅彦, 永仮邦彦, 須田 健, 吉川征一郎, 大内昌和, 伊藤嘉智, 平崎憲範, 服部友香	第71回日本臨床外科学会総会, 2009.11, 京都
125	担癌患者末梢血中の制御性 T 細胞 (T reg 細胞) の動態と免疫パラメーターの解析	菅野雅彦, 福永正氣, 服部友香, 平崎憲範, 勝野剛太郎, 大内昌和, 伊藤嘉智, 吉川征一郎, 飯田義人, 須田 健, 永仮邦彦, 李 慶文, 杉山和義, 津村秀憲	第71回日本臨床外科学会総会, 2009.11, 京都
126	腹腔鏡下大腸切除術における術式・操作の定型化 - 術者・助手の役割 -	吉川征一郎, 福永正氣, 杉山和義, 永仮邦彦, 李 慶文, 菅野雅彦, 飯田義人, 須田 健, 伊藤嘉智, 勝野剛太郎, 大内昌和, 平崎憲範, 津村秀憲	第71回日本臨床外科学会総会, 2009.11, 京都
127	乳癌手術時のドレーン挿入における一考察	杉山和義, 福永正氣, 津村秀憲, 菅野雅彦, 李 慶文, 永仮邦彦, 飯田義人, 須田 健, 吉川征一郎, 大内昌和, 伊藤嘉智, 勝野剛太郎, 平崎憲範, 服部友香	第71回日本臨床外科学会総会, 2009.11, 京都
128	腹腔鏡下幽門側胃切除における術者, 助手の役割	大内昌和, 福永正氣, 杉山和義, 菅野雅彦, 李 慶文, 永仮邦彦, 須田 健, 飯田義人, 吉川征一郎, 伊藤嘉智, 勝野剛太郎, 平崎憲範, 服部友香, 津村秀憲	第71回日本臨床外科学会総会, 2009.11, 京都

	内 容	編者・著者	掲載情報等
129	左側結腸・直腸癌に対する経肛門的イレウス管挿入の功罪について	伊藤嘉智, 福永正氣, 津村秀憲, 杉山和義, 李慶文, 菅野雅彦, 永仮邦彦, 須田健, 飯田義人, 吉川征一郎	第71回日本臨床外科学会総会, 2009.11, 京都
130	要望演題 腹腔鏡下虫垂切除術の適応と限界	勝野剛太郎, 福永正氣, 津村秀憲, 杉山和義, 菅野雅彦, 永仮邦彦, 飯田義人, 須田健, 吉川征一郎, 大内昌和, 伊藤嘉智, 平崎憲範, 服部友香	第22回日本内視鏡外科学会総会, 2009.12, 東京
131	癌に対する内視鏡外科手術の長期成績－S状結腸癌に対する内視鏡外科手術の長期成績	勝野剛太郎, 福永正氣, 津村秀憲, 杉山和義, 菅野雅彦, 永仮邦彦, 飯田義人, 須田健, 吉川征一郎, 大内昌和, 伊藤嘉智, 平崎憲範, 服部友香	第22回日本内視鏡外科学会総会, 2009.12, 東京
132	腹腔鏡下手術の新しい第1ポート挿入法	永仮邦彦, 福永正氣, 津村正憲, 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, 服部友香	第22回日本内視鏡外科学会総会, 2009.12, 東京
133	SP1-5 腹腔鏡下直腸癌手術における正確な剥離操作	永仮邦彦, 福永正氣, 津村正憲, 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, 服部友香	第22回日本内視鏡外科学会総会, 2009.12, 東京
134	大腸癌同時性肝転移に対する腹腔鏡下同時切除の検討	飯田義人, 福永正氣, 津村秀憲, 杉山和義, 李慶文, 永仮邦彦, 須田健, 菅野雅彦, 吉川征一郎, 伊藤嘉智, 勝野剛太郎, 大内昌和, 服部友香	第22回日本内視鏡外科学会総会, 2009.12, 東京
135	成人腸重積症に対する腹腔鏡下手術症例の検討	菅野雅彦, 福永正氣, 服部友香, 平崎憲範, 勝野剛太郎, 大内昌和, 伊藤嘉智, 吉川征一郎, 飯田義人, 須田健, 永仮邦彦, 李慶文, 杉山和義, 津村秀憲	第22回日本内視鏡外科学会総会, 2009.12, 東京
136	当科における腹腔鏡補助下幽門側胃切除術の成績	吉川征一郎, 福永正氣, 杉山和義, 永仮邦彦, 李慶文, 菅野雅彦, 飯田義人, 須田健, 伊藤嘉智, 勝野剛太郎, 大内昌和, 平崎憲範, 津村秀憲	第22回日本内視鏡外科学会総会, 2009.12, 東京
137	高齢者に対する腹腔鏡補助下幽門側胃切除術の安全性の検討	李慶文, 福永正基, 津村秀憲, 杉山和義, 菅野雅彦, 永仮邦彦, 須田健, 飯田義人, 吉川征一郎, 伊藤嘉智, 大内昌和, 勝野剛太郎, 平崎憲範, 服部友香	第22回日本内視鏡外科学会総会, 2009.12, 東京
138	腹腔鏡下手術習得における腹腔鏡下虫垂切除術の有用性	平崎憲範, 福永正氣, 津村秀憲, 杉山和義, 李慶文, 菅野雅彦, 永仮邦彦, 飯田義人, 須田健, 吉川征一郎, 伊藤嘉智, 大内昌和, 勝野剛太郎	第22回日本内視鏡外科学会総会, 2009.12, 東京

	内 容	編者・著者	掲載情報等
139	浸潤性小葉癌17例の検討	三次庸介, 魚森俊喬, 嵩原一裕, 吉野耕平, 奥村全史, 町田理夫, 北島俊顕, 藤澤稔, 石引佳郎, 児島邦明, 小倉加奈子, 松本俊治	第16回お茶の水乳腺研究会, 東京, 2009.2.25
140	重度の便秘が原因の虚血性腸炎に対し拡大右半結腸切除を施行した1例	嵩原一裕, 魚森俊喬, 三次庸介, 吉野耕平, 濟陽寛子, 奥村全史, 町田理夫, 北島俊顕, 藤澤稔, 石引佳郎, 浦尾正彦, 小倉加奈子, 松本俊治, 児島邦明	第304回日本消化器病学会関東支部例会, 東京, 2009.5.16
141	当科で経験した浸潤性小葉癌17例	三次庸介, 魚森俊喬, 嵩原一裕, 吉野耕平, 奥村全史, 町田理夫, 北島俊顕, 藤澤稔, 石引佳郎, 小倉加奈子, 松本俊治, 児島邦明	第17回日本乳癌学会学術総会, 東京, 2009.7.3
142	乳頭部腺種の一例	魚森俊喬, 嵩原一裕, 三次庸介, 吉野耕平, 奥村全史, 町田理夫, 北島俊顕, 石引佳郎, 藤澤稔, 児島邦明, 青木裕志, 小倉加奈子, 松本俊治	第17回日本乳癌学会学術総会, 東京, 2009.7.4
143	器械吻合導入前後の胃切除経過比較検討	町田理夫, 北島俊顕, 石引佳郎, 藤澤稔, 浦尾正彦, 児島邦明	第64回日本消化器外科学会総会, 2009.7.18, 大阪
144	保存的治療の経過中に腸閉塞をきたした毛髪胃石の一例	濟陽寛子, 浦尾正彦, 宮野武, 藤澤稔, 石引佳郎, 北島俊顕, 町田理夫, 児島邦明, 山田浩之, 新島新一	第71回日本臨床外科学会総会, 京都, 2009.11.19
145	Entire-volume Serial Histological Examination for Detection of Micrometastases in Lymph Nodes of Colorectal Cancers.	Hata M, Machi J, Mamou J, Yanagihara ET, Saegusa-Beecroft E, Kobayashi GK, Wong CC, Fung C, Feleppa EJ, Sakamoto K	8 th AACR-JCA Joint Conference Waikoloa, Hawaii 2010/2/8
146	Nine Cases of Laparoscopic Treatment for Rectosigmoid Endometriosis.	Kojima Y, Sakamoto K, Tomiki Y, Okuzawa A, Sengoku H, Goto M, Tanaka M, Takahashi M, Yaginuma Y, Hata M, Ishiyama S, Sugimoto K, Ono S, Nagayasu K, Niwa K	14 th ISUCRUS (International Society of University Colon & Rectal Surgeons Biennial Congress), Seoul, Korea 2010/3/22
147	Colorectal Surgery using Digital Stapling.	Yaginuma Y, Tasiro Y, Niwa K, Nagayasu K, Ono S, Sugimoto K, Ishiyama S, Hata M, Takahashi M, Komiyama H, Kojima Y, Tanaka M, Goto M, Sengoku H, Okuzawa A, Tomiki Y, Sakamoto K	14 th ISUCRUS (International Society of University Colon & Rectal Surgeons Biennial Congress), Seoul, Korea 2010/3/22
148	A study on the intracorporeal double stapling technique (DST) in laparoscopic colectomy.	Sakamoto K, Nagayasu K, Niwa K, Ono S, Ishiyama S, Sugimoto K, Hata M, Yaginuma Y, Takahashi M, Kojima Y, Goto M, Tanaka M, Sengoku H, Okuzawa A, Tomiki Y	14 th ISUCRUS (International Society of University Colon & Rectal Surgeons Biennial Congress), Seoul, Korea 2010/3/22

内 容	編者・著者	掲載情報等
149 Laparoscopic double-stapling technique using a curved bowel clamping device through a flexible trocar.	Sakamoto K, Tashiro Y, Nagayasu K, Niwa K, Ono S, Ishiyama S, Sugimoto K, Hata M, Komiyama H, Takahashi M, Kojima Y, Goto M, Tanaka M, Sengoku H, Tomiki Y	14 th ISUCRUS (International Society of University Colon & Rectal Surgeons Biennial Congress), Seoul, Korea 2010/3/22
150 Incisional surgical site infection after elective laparoscopic surgery for colorectal carcinoma.	Kojima Y, Tashiro Y, Nagayasu K, Hata M, Kamiyama H, Takahashi M, Yaginuma Y, Goto M, Tanaka M, Sengoku H, Okuzawa A, Tomiki Y, Sakamoto K	Asian Pacific Digestive Week 2010 Kuala Lumpur, Malaysia 2010/9/21
151 A study of laparoscopic-assisted colectomy for high-risk patients.	Yaginuma Y, Tashiro Y, Nagayasu K, Niwa K, Ono S, Ishiyama S, Sugimoto K, Hata M, Kamiyama H, Komiyama H, Takahashi M, Kojima Y, Goto M, Tanaka M, Sengoku H, Okuzawa A, Tomiki Y, Sakamoto K	Asian Pasific Digestive Week (including Asian Pasific Society of Digestive Endoscopy). Kuala Lumpur, Malaysia 2010/9/21
152 Preoperative tumor localization for laparoscopic colorectal surgery.	Sakamoto K, Tashiro Y, Gao Z, Nagayasu K, Niwa K, Ono S, Sugimoto K, Ishiyama S, Hata M, Kamiyama H, Takahashi M, Kojima Y, Tanaka M, Goto M, Sengoku H, Okuzawa A, Tomiki Y	Asian Pasific Digestive Week (including Asian Pasific Society of Digestive Endoscopy). Kuala Lumpur, Malaysia 2010/9/22
153 A study on laparoscopic double stapling technique (DST).	Sakamoto K, Tashiro Y, Gao Z, Nagayasu K, Niwa K, Ono S, Sugimoto K, Ishiyama S, Hata M, Kamiyama H, Takahashi M, Kojima Y, Tanaka M, Goto M, Sengoku H, Okuzawa A, Tomiki Y	Asian Pasific Digestive Week (including Asian Pasific Society of Digestive Endoscopy). Kuala Lumpur, Malaysia 2010/9/22
154 Glasgow Prognostic Score (GPS) as a prognostic factor in patients undergoing curative surgery for colorectal cancers.	Sugimoto K, Tomiyama S, Tashiro Y, Nagayasu K, Niwa K, Ono S, Ishiyama S, Hata M, Kamiyama H, Takahashi M, Yaginuma Y, Kojima Y, Goto M, Tanaka M, Sengoku H, Okuzawa A, Tomiki Y, Sakamoto K	The 12 th China-Japan-Korea Colorectal Cancer Symposium. Shanghai, China 2010/12/5
155 A case of sigmoid colon cancer operated successfully in a 103-year-old woman.	Tashiro Y, Nagayasu K, Niwa K, Ono S, Ishiyama S, Sugimoto K, Hata M, Kamiyama H, Takahashi M, Yaginuma Y, Kojima Y, Goto M, Tanaka M, Sengoku H, Okuzawa A, Tomiki Y, Kamanoto T, Sakamoto K	The 12 th China-Japan-Korea Colorectal Cancer Symposium. Shanghai, China 2010/12/5

内 容	編者・著者	掲載情報等
156 A suspected case of primary appendiceal adenocarcinoma explored at SILS.	Gao Z, Ono S, Ishiyama S, Sugimoto K, Hata M, Komiyama H, Takahashi M, Yaginuma Y, Kojima Y, Tanaka M, Goto M, Sengoku H, Okuzawa A, Tomiki Y, Sakamoto K	第35回日本外科系連合学会学術集会, 浦安, 2010/6/17
157 High levels of fatty acid synthase expression in esophageal cancer represent a potential target for therapy.	Orita H, Coulter J, Tully E, Abe M, Montgomery E, Alvarez H, Sato K, Hino O, Kajiyama Y, Tsurumaru M, Gabrielson E	American Association for Cancer Research 101st ANNUAL MEETING 2010 (AACR) アメリカワシントン (Washington convention center) Apr, 2010
158 Clinical usefulness of soluble fibrin monomer-fibrinogen complex (SFMC) for the metastasis of malignant neoplasm.	Komastu Y, Shin K, Hajime O, Mutsumi S, Hiroshi M, Minoru M, Kouichi S	American Association for Cancer Research 101st ANNUAL MEETING 2010 (AACR) アメリカワシントン (Washington convention center) Apr, 2010
159 High levels of fatty acid synthase expression in esophageal cancer represent a potential target for therapy.	Hajime O, Jonathan C, Ellenen T, Masaaki A, Elizabeth M, Sato K, Okio H, Yoshiaki K, Masahiko T, Edward G	12 th WORLD CONGRESS OF THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR DISEASES OF THE ESOPHAGUS. (ISDE), 鹿児島 (城山観光ホテル), Sep, 2010.
160 Single Port Surgery for Colorectal Cancer.	Fukunaga M, Nagakari K, Sugano M, Lee Y, Iida Y, Yoshikawa S, Katsuno G, Hirasaki Y	18 th international Congress of the European Association for Endoscopic Surgery, Geneva – Switzerland, 2010.6
161 Incisionless laparoscopic surgery colorectal cancer	Katsuno G, Fukunaga M, Tsumura H, Sugiyama K, Sugano M, Nagakari K, Lee Y, Sakamoto S, Suda M, Iida Y, Yoshikawa S, Ouchi M, Ito Y, Hirasaki	The Society of American Gastrointestinal and Endoscopic Surgeons Annual Meeting, Washington DC, USA, 2010.4
162 The emergency laparoscopy-assisted total colectomy in ulcerative colitis	Yoshikawa S, Fukunaga M, Sugiyama K, Nagakari K, Lee Y, Sugano M, Suda M, Iida Y, Ito Y, Ohuchi M, Katsuno G, Hirasaki Y, Tsumura H	18th International Congress of the EAES, Geneva, 2010.6
163 大腸癌リンパ節転移個数による予後評価の妥当性に関する検討	杉本起一, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 秦 政輝, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第72回大腸癌研究会, 久留米, 2010/1/15
164 胆道閉鎖症術後に逆流弁狭窄が考えられた小腸捻転を発症した1例	小野誠吾, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博, 射場敏明	第46回日本腹部救急医学会総会, 富山, 2010/3/18

	内 容	編者・著者	掲載情報等
165	両側単径ヘルニア術後に絞扼性イレウスを発症した1例	岡澤 裕, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第46回日本腹部救急医学会総会, 富山, 2010/3/18
166	卵巣癌の術後に発症した経膈内臓脱出症の1例	高橋 玄, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第46回日本腹部救急医学会総会, 富山, 2010/3/19
167	腹腔鏡下大腸切除術における術中合併症とその対処法	坂本一博, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 柳沼行宏, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一	第46回日本腹部救急医学会総会, 富山, 2010/3/19
168	大腸癌における血清 p53抗体の検討	高橋 玄, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第110回日本外科学会総会, 名古屋, 2010/4/8
169	ロンスターリトラクターと試作鉤を用いたISRの経肛門操作手技について	坂本一博, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 小見山博光, 柳沼行宏, 小島 豊, 高橋 玄, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一	第110回日本外科学会総会, 名古屋, 2010/4/9
170	大腸癌に対する腹腔鏡手術の低侵襲性の検討	石山 隼, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 杉本起一, 秦 政輝, 鶴岡優子, 小見山博光, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第110回日本外科学会総会, 名古屋, 2010/4/10
171	腸管子宮内膜症に対する腹腔鏡下大腸切除術の検討	坂本一博, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 小見山博光, 柳沼行宏, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一	第96回日本消化器病学会総会, 新潟, 2010/4/23
172	ESDとendoscopic unroofingを施行した大腸多発脂肪腫の1例	高橋 玄, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第90回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 東京, 2010/6/11
173	研修医が進路を決める時期	呉 一眞, 富木裕一, 檀原高, 藤澤 稔, 児島邦明	第35回日本外科系連合学会学術集会, 浦安, 2010/6/17

内 容	編者・著者	掲載情報等
174 先天性アンチトロンビン III 欠乏症を合併した S 状結腸癌の 1 例	高橋 玄, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第35回日本外科系連合学会学術集会, 浦安, 2010/6/17
175 横行結腸癌イレウスにより盲腸に漿膜断裂を認めた 1 例	鷺尾真理愛, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第35回日本外科系連合学会学術集会, 浦安, 2010/6/17
176 腹腔鏡下大腸切除術における DST 吻合の検討	坂本一博, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 小見山博光, 柳沼行宏, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 富木裕一	第35回日本外科系連合学会学術集会, 浦安, 2010/6/17
177 食餌性イレウスの 1 例	坂本一博, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 石山 隼, 杉本起一, 小見山博光, 柳沼行宏, 高橋 玄, 五藤倫敏, 奥澤淳司, 市川純二	第35回日本外科系連合学会学術集会, 浦安, 2010/6/17
178 Diverting stoma として ileostomy を造設した手術例の合併症についての検討	五藤倫敏, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 田中真伸, 仙石博信, 富木裕一, 坂本一博	第35回日本外科系連合学会学術集会, 浦安, 2010/6/18
179 右側結腸癌に対する小開腹を先行した腹腔鏡下大腸切除術	小島 豊, 田代良彦, 永易希一, 小野誠吾, 杉本起一, 秦政輝, 神山博彦, 高橋 玄, 柳沼行宏, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第35回日本外科系連合学会学術集会, 浦安, 2010/6/17
180 腸重積をきたした盲腸癌の 1 例	高橋里奈, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 杉本起一, 秦 政輝, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 富木裕一, 坂本一博	第35回日本外科系連合学会学術集会, 浦安, 2010/6/17
181 ポリステレンスルホン酸カルシウムの関与が疑われた難治性盲腸潰瘍の 1 例	高橋恒輔, 永易希一, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦政輝, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第35回日本外科系連合学会学術集会, 浦安, 2010/6/17
182 十二指腸に瘻孔を形成した上行結腸癌の 1 例	柳沼行宏, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 小見山博光, 高橋 玄, 小島 豊, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第35回日本外科系連合学会学術集会, 浦安, 2010/6/17
183 虫垂切除後に診断された虫垂杯細胞カルチノイドの 1 例	永易希一, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 小見山博光, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第35回日本外科系連合学会学術集会, 浦安, 2010/6/17

	内 容	編者・著者	掲載情報等
184	多発小腸転移をきたした大腿部原発性悪性線維性組織球腫の1例	岡澤 裕, 永易希一, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦政輝, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第35回日本外科系連合学会学術集会, 浦安, 2010/6/17
185	大腸穿孔手術症例の予後および術後在院期間に関する検討	杉本起一, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 秦 政輝, 神山博彦, 小見山博光, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第73回大腸癌研究会, 奄美, 2010/7/2
186	大腸癌における17p13領域欠損と臨床および病理学的所見との関連	小見山博光, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 神山博彦, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第73回大腸癌研究会, 奄美, 2010/7/2
187	当科における人工肛門閉鎖術に対する環状皮膚縫合法の有用性の検討	秦 政輝, 田代良彦, 丹羽浩一郎, 永易希一, 小野誠吾, 杉本起一, 石山 隼, 神山博彦, 小見山博光, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第65回日本消化器外科学会総会, 下関, 2010/7/15
188	妊娠中の虫垂炎で診断された虫垂子宮内膜症の一例	田代良彦, 杉本起一, 高橋 玄, 小見山博光, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 富木裕一, 坂本一博	第65回日本消化器外科学会, 下関, 2010/7/14
189	高齢者大腸癌における開腹手術と腹腔鏡下手術の比較検討	高橋 玄, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第65回日本消化器外科学会総会, 下関, 2010/7/15
190	切除不能（同時性）肝転移を伴った大腸癌手術症例における術後短期予後に関する検討	杉本起一, 田代良彦, 永易希一, 小野誠吾, 柳沼行宏, 小島 豊, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第65回日本消化器外科学会総会, 下関, 2010/7/15
191	ハイリスク症例に対する腹腔鏡下大腸切除術の検討	坂本一博, 石山 隼, 杉本起一, 小見山博光, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一	第65回日本消化器外科学会総会, 下関, 2010/7/16
192	皮膚筋炎に合併した上行結腸癌の1例	神山博彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 柳沼行宏, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 富木裕一, 東原理恵, 金子俊之, 多田久里守, 八尾隆史, 小笠原倫大, 渡辺純夫, 森近浩, 坂本一博	第311回日本消化器病学会関東支部例会, 東京, 2010/9/11
193	Traction による大腸 ESD	富木裕一, 田中真伸, 坂本一博	第80回日本消化器内視鏡学会総会 JDDW2010, 横浜, 2010/10/16

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
194	化学療法後瘢痕狭窄の切除標本より寛解状態と診断された回腸濾胞性リンパ腫の1例	秦 政輝, 田代良彦, 丹羽浩一郎, 永易希一, 小野誠吾, 杉本起一, 石山 隼, 神山博彦, 小見山博光, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第52回日本消化器病学会大会, 横浜, 2010/10/13
195	4ヵ月の経過観察後に手術を行ったS状結腸小腸瘻を伴うS状結腸憩室炎の1例	石山 隼, 鷺尾真理愛, 高橋里奈, 尹 大成, 丹羽浩一郎, 高橋 玄, 五藤倫敏, 田中真伸, 富木裕一, 坂本一博	JDDW2010 第52回日本消化器病学会大会, 横浜, 2010/10/13
196	当科における小腸腫瘍に対する臨床経験とその課題	永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第52回日本消化器病学会大会, 横浜, 2010/10/13
197	腹腔鏡下に直腸切除を施行した腸管子宮内膜症の1例	坂本一博, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 小見山博光, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第52回日本消化器病学会大会 (JDDW2010), 横浜, 2010/10/13
198	腹腔鏡下大腸切除術におけるDST吻合の検討	杉本起一, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 秦 政輝, 神山博彦, 小見山博光, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	JDDW2010, 横浜, 2010/10/15
199	単孔式腹腔鏡を用いた人工肛門造設術について	坂本一博, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 小見山博光, 柳沼行宏, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一	第18回日本消化器関連学会週間 (JDDW2010) 第8回日本消化器外科学会大会, 横浜, 2010/10/16
200	腹腔鏡下大腸切除における術中腸管損傷と対処法	五藤倫敏, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 神山博彦, 小見山博光, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 田中真伸, 仙石博信, 坂本一博	第23回日本内視鏡外科学会総会, 横浜, 2010/10/19
201	腹腔鏡下大腸癌手術における創感染の検討	小島 豊, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 神山博彦, 高橋 玄, 柳沼行宏, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 坂本一博	第23回日本内視鏡外科学会総会, 横浜, 2010/10/18
202	腹部大動脈瘤を合併し, 腹腔鏡で手術しえたS状結腸癌の1例	高橋 玄, 田代良彦, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 坂本一博	第23回日本内視鏡外科学会総会学術集会, 横浜, 2010/10/20

	内 容	編者・著者	掲載情報等
203	単孔式腹腔鏡補助下手術が診断，治療に有用であった空腸癌の1例	石山 隼，田代良彦，永易希一，丹羽浩一郎，小野誠吾，杉本起一，秦 政輝，神山博彦，高橋 玄，柳沼行宏，小島 豊，五藤倫敏，田中真伸，仙石博信，富木裕一，坂本一博	第23回日本内視鏡外科学会総会学術集会，横浜，2010/10/20
204	腹腔鏡下直腸切除における直腸クランプ・切離の工夫	杉本起一，田代良彦，永易希一，丹羽浩一郎，小野誠吾，石山 隼，秦 政輝，高橋 玄，柳沼行宏，小島 豊，五藤倫敏，田中真伸，仙石博信，奥澤淳司，富木裕一，坂本一博	第23回日本内視鏡外科学会総会学術集会，横浜，2010/10/20
205	腹腔鏡下手術中に腹膜転移を発見された症例	永易希一，丹羽浩一郎，小野誠吾，石山 隼，杉本起一，秦 政輝，神山博彦，高橋 玄，柳沼行宏，小島 豊，五藤倫敏，田中真伸，仙石博信，奥澤淳司，富木裕一，坂本一博	第23回日本内視鏡外科学会総会学術集会，横浜，2010/10/20
206	腹腔鏡下大腸切除術における血管損傷と対処法	坂本一博，田代良彦，永易希一，丹羽浩一郎，小野誠吾，石山 隼，杉本起一，秦 政輝，神山博彦，柳沼行宏，高橋 玄，小島 豊，五藤倫敏，田中真伸，仙石博信，奥澤淳司	第23回日本内視鏡外科学会総会，横浜，2010/10/20
207	子宮筋腫を併発した直腸S状部癌に対する腹腔鏡下手術	坂本一博，田代良彦，永易希一，丹羽浩一郎，小野誠吾，石山 隼，杉本起一，神山博彦，高橋 玄，小島 豊，五藤倫敏，田中真伸，仙石博信，熊切 順，北出真理	第23回日本内視鏡外科学会総会，横浜，2010/10/20
208	再発大腸癌に対してmFOLFOX6療法施行中に十二指腸穿孔をきたした1例	坂本一博，田代良彦，永易希一，丹羽浩一郎，石山 隼，杉本起一，神山博彦，柳沼行宏，高橋 玄，五藤倫敏，岡村慎也，市川純二	第48回日本癌治療学会集会，京都，2010/10/29
209	直腸癌に対する腹腔鏡手術の工夫	坂本一博，永易希一，丹羽浩一郎，小野誠吾，石山 隼，杉本起一，秦 政輝，小見山博光，高橋 玄，小島 豊，五藤倫敏，田中真伸，仙石博信，奥澤淳司，富木裕一	第48回日本癌治療学会集会，京都，2010/10/29
210	大腸癌補助化学療法におけるクレスチン併用による有害事象，ストレス抑制効果の検討	杉本起一，永易希一，丹羽浩一郎，小野誠吾，石山 隼，秦 政輝，高橋 玄，柳沼行宏，小島 豊，五藤倫敏，田中真伸，仙石博信，奥澤淳司，富木裕一，坂本一博	第48回日本癌治療学会学術集会，京都，2010/10/30
211	術前化学放射線療法で組織学的CRが得られた直腸癌の1例	柳沼行宏，田代良彦，永易希一，丹羽浩一郎，小野誠吾，石山 隼，杉本起一，秦 政輝，神山博彦，高橋 玄，小島 豊，五藤倫敏，田中真伸，仙石博信，奥澤淳司，富木裕一，坂本一博	第48回日本癌治療学会学術集会，京都，2010/10/30

	内 容	編者・著者	掲載情報等
212	再発乳癌に対し、FOLFOX が奏功した 1 例	高橋 玄, 杉本起一, 柳沼行宏, 小島 豊, 田中真伸, 仙石博信, 富木裕一, 坂本一博	第48回日本癌治療学会学術集会, 京都, 2010/10/30
213	Electrolyte depletion syndrome を呈した直腸絨毛腫瘍の 1 例	丹羽浩一郎, 柴田英喜, 田代良彦, 永易希一, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 神山博彦, 高橋 玄, 五藤倫敏, 田中真伸, 富木裕一, 坂本一博	第72回日本臨床外科学会総会, 横浜, 2010/11/21
214	S 状結腸の狭窄を契機に発見した虫垂癌の 1 例	柴田英貴, 丹羽浩一郎, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博, 市川純二	第72回日本臨床外科学会総会, 横浜, 2010/11/21
215	腸閉塞で発症した回腸子宮内膜症の 1 例	田代良彦, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 神山博彦, 小見山博光, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 富木裕一, 坂本一博	第72回日本臨床外科学会, 横浜, 2010/11/22
216	肺癌術後の PET/CT 検査で回結腸動脈周囲リンパ節に偽陽性を示した 1 例	神山博彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 柳沼行宏, 小島 豊, 仙石博信, 富木裕一, 王志明, 中道伊津子, 八尾隆史, 鈴木健司, 坂本一博	第72回日本臨床外科学会総会, 横浜, 2010/11/22
217	直腸癌に対する腹腔鏡下直腸切除における剥離と直腸切離について	坂本一博, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 神山博彦, 柳沼行宏, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 富木裕一	第72回日本臨床外科学会総会, 横浜, 2010/11/22
218	肺転移で発見された進行小腸癌の 1 例	市川亮介, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 神山博彦, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第72回日本臨床外科学会総会, 横浜, 2010/11/22
219	イレウスで発症した転移性小腸癌の 1 例	坂本一博, 丹羽浩一郎, 永易希一, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 神山博彦, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 岡村慎也, 市川純二	第72回日本臨床外科学会総会, 横浜, 2010/11/22
220	大腸 ESD は腺腫, M 癌の手術を減らすことに意義がある	富木裕一, 丹羽浩一郎, 永易希一, 小野誠吾, 杉本起一, 石山 隼, 秦 政輝, 神山博彦, 柳沼行宏, 高橋 玄, 小島 豊, 田中真伸, 五藤倫敏, 仙石博信, 坂本一博	第72回日本臨床外科学会総会, 横浜, 2010/11/23
221	イレウスで発症した閉鎖孔ヘルニアに対し緊急手術を施行した 1 例	鹿毛智文, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第72回日本臨床外科学会総会, 横浜, 2010/11/23

内 容	編者・著者	掲載情報等
222 大腸 ESD は腹腔鏡下手術（LAC）の効率を Up させる	富木裕一, 田代良彦, 丹羽浩一郎, 永易希一, 小野誠吾, 杉本起一, 石山 隼, 秦 政輝, 小見山博光, 柳沼行宏, 神山博彦, 高橋 玄, 小島豊, 田中真伸, 五藤倫敏, 仙石博信, 奥澤淳司, 坂本一博, 中嶋孝司	第65回日本大腸肛門病学会学術集会, 浜松, 2010/11/26
223 Diverting stoma を造設した大腸癌手術例における縫合不全の検討	五藤倫敏, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 神山博彦, 小見山博光, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島豊, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第65回日本大腸肛門病学会学術集会, 浜松, 2010/11/26
224 「loop traction」を使用した大腸 ESD	田中真伸, 田代良彦, 丹羽浩一郎, 永易希一, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 神山博彦, 小見山博光, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島豊, 五藤倫敏, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第65回日本大腸肛門病学会学術集会, 浜松, 2010/11/27
225 Stage 2・3 大腸癌 再発危険因子の検討	杉本起一, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 秦 政輝, 神山博彦, 小見山博光, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第65回日本大腸肛門病学会学術集会, 浜松, 2010/11/27
226 直腸癌に対する腹腔鏡手術の工夫	坂本一博, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 神山博彦, 小見山博光, 柳沼行宏, 高橋 玄, 小島豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一	第65回日本大腸肛門病学会学術集会, 浜松, 2010/11/27
227 上行結腸癌に対して単孔式腹腔鏡手術を施行した1例	坂本一博, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 神山博彦, 小見山博光, 柳沼行宏, 高橋 玄, 小島豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 奥澤淳司, 富木裕一	第65回日本大腸肛門病学会学術集会, 浜松, 2010/11/27
228 単孔式腹腔鏡下手術で切除した虫垂管状腺腫の1例	神山博彦, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 柳沼行宏, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 富木裕一, 坂本直人, 信川文誠, 八尾隆史, 渡辺純夫, 坂本一博	第91回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 東京, 2010/12/10
229 当院における TN (triple negative) 乳癌の検討	河合雅也, 宗像慎也, 氷室貴規, 柴本峰彩子, 内田隆行, 米山久詞, 小松義宏, 伊藤智彰, 國安哲史, 折田 創, 櫻田 睦, 前川 博, 森脇 稔, 佐藤浩一	第58回静岡県乳癌研究会, 静岡(ニッセイ静岡駅前ビル), Jun, 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
230	イレウス術後に ARDS を呈し救命し得なかった一例	米山久詞, 佐藤浩一, 前川博, 櫻田 陸, 折田 創, 國安哲史, 伊藤智彰, 小松義宏, 河合雅也, 内田隆行, 柴本峰彩子, 氷室貴規, 宗像慎也	第10回術後管理フォーラム, 静岡 (ホテルシティオ静岡9F), Feb, 2010
231	当院における大腸癌イレウスの二期手術症例の検討	米山久詞, 佐藤浩一, 森脇稔, 前川 博, 櫻田 陸, 折田 創, 國安哲史, 伊藤智彰, 小松義宏, 河合雅也	第46回日本腹部救急医学会, 富山 (富山国際会議場), Mar, 2010
232	Bevacizumab 使用中に直腸穿孔による難治性直腸周囲膿瘍をきたした直腸癌術後の1例	内田隆行, 佐藤浩一, 森脇稔, 前川 博, 櫻田 陸, 折田 創, 國安哲史, 伊藤智彰, 小松義宏, 和田 了	第46回日本腹部救急医学会, 富山 (富山国際会議場), Mar, 2010
233	大腸穿孔による汎発性腹膜炎に対する長時間 PMX-DHP 治療の検討	河合雅也, 佐藤浩一, 森脇稔, 前川 博, 櫻田 陸, 折田 創, 國安哲史, 伊藤智彰, 小松義宏, 米山久詞, 内田隆行, 柴本峰彩子, 氷室貴規, 宗像慎也	第46回日本腹部救急医学会, 富山 (富山国際会議場), Mar, 2010
234	外傷性 III b 肝損傷に対する初期治療の検討	柴本峰彩子, 佐藤浩一, 森脇稔, 前川 博, 櫻田 陸, 折田 創, 國安哲史, 伊藤智彰, 小松義宏, 米山久詞, 河合雅也, 内田隆行, 氷室貴規, 宗像慎也	第46回日本腹部救急医学会, 富山 (富山国際会議場), Mar, 2010
235	当院における外傷性脾損傷の治療法に関する検討	小松義宏, 佐藤浩一, 森脇稔, 前川 博, 櫻田 陸, 折田 創, 伊藤智彰, 河合雅也, 米山久詞	第46回日本腹部救急医学会, 富山 (富山国際会議場), Mar, 2010
236	当院におけるダブルバルーン小腸内視鏡の使用経験	宗像慎也, 伊藤智彰, 國安哲史, 折田 創, 櫻田 陸, 前川 博, 佐藤浩一, 森脇 稔	第46回日本腹部救急医学会, 富山 (富山国際会議場), Mar, 2010
237	長時間 PMX-DHP と CHDF を施行した重症急性膵炎の治療経験	河合雅也, 佐藤浩一, 前川博, 櫻田 陸, 折田 創, 伊藤智彰, 小松義宏, 米山久詞	第14回エンドトキシン血症救命治療研究会, 大阪 (ハービス OSAKA 「ハービス HALL」), Feb, 2010
238	腹部救急疾患における Endotoxin Activity Assay (EAA) の有用性 Usefulness of Endotoxin Activity Assay (EAA) in abdominal emergency disease.	米山久詞, 佐藤浩一, 前川博, 櫻田 陸, 折田 創, 伊藤智彰, 小松義宏, 河合雅也	第14回エンドトキシン血症救命治療研究会, 大阪 (ハービス OSAKA 「ハービス HALL」), Feb, 2010
239	小腸ファイバーで発見された十二指腸上行脚癌の1切除例	國安哲史, 佐藤浩一, 森脇稔, 前川 博, 櫻田 陸, 折田 創, 伊藤智彰, 小松義宏, 米山久詞, 河合雅也, 内田隆行, 柴本峰彩子, 氷室貴規, 宗像慎也	第112回静岡県東部消化器内視鏡研究会, 静岡 (ホテル沼津キャッスル), Mar, 2010
240	転移性悪性腫瘍に対する可溶性フィブリンの有用性	小松義宏, 佐藤浩一, 森脇稔, 前川 博, 櫻田 陸, 折田 創, 國安哲史, 伊藤智彰, 河合雅也, 米山久詞	第110回日本外科学会, 名古屋 (名古屋国際会議場), Apr, 2010
241	腹部救急疾患における Endotoxin Activity Assay (EAA) の有用性. Usefulness of Endotoxin Activity Assay (EAA) in abdominal emergency disease.	米山久詞, 河合雅也, 小松義宏, 伊藤智彰, 國安哲史, 折田 創, 櫻田 陸, 前川 博, 森脇 稔, 佐藤浩一	第110回日本外科学会, 名古屋 (名古屋国際会議場), Apr, 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
242	粘膜下への進展が特徴的であった乳頭部癌の1例	米山久詞, 河合雅也, 内田隆行, 宗像慎也, 柴本峰彩子, 水室貴規, 小松義宏, 伊藤智彰, 國安哲史, 折田 創, 櫻田 睦, 前川 博, 佐藤浩一, 山野三紀	第94回静岡胆膵疾患研究会, 静岡(静岡商工会議所会館5Fホール), Apr, 2010
243	食道癌における脂肪酸合成酵素の発現と治療における有用性	折田 創, 阿部 雅明, Montgomery E, 樋野興夫, Gabrielson E	第99回日本病理学会, 東京(京王プラザホテル), Apr, 2010
244	血清脂肪酸合成酵素の腫瘍マーカーとしての有用性	米山久詞, 折田 創, 阿部雅明, 佐藤浩一, 樋野興夫	第99回日本病理学会, 東京(京王プラザホテル), Apr, 2010
245	CPA 蘇生後肝損傷により腹腔内出血を来たし緊急手術を要した1例	米山久詞, 佐藤浩一, 前川博, 櫻田 睦, 折田 創, 伊藤智彰, 小松義宏, 河合雅也	第35回日本外科系連合学会, 浦安(シェラトン・グランデ・トーキョーベイ・ホテル), Jun, 2010
246	特異な形態を示した直腸癌の一例	内田隆行, 佐藤浩一, 森脇稔, 前川 博, 櫻田 睦, 折田 創, 伊藤智彰, 小松義宏, 和田 了	第35回日本外科系連合学会, 浦安(シェラトン・グランデ・トーキョーベイ・ホテル), Jun, 2010
247	大腸粘膜に印環細胞癌が混在した1例	宗像慎也, 佐藤浩一, 前川博, 櫻田 睦, 折田 創, 小松義宏, 和田 了	第35回日本外科系連合学会, 浦安(シェラトン・グランデ・トーキョーベイ・ホテル), Jun, 2010
248	癒着性イレウスに対して高気圧酸素療法を施行した109例の検討	櫻田 睦, 高橋里奈, 池田公治, 青木 順, 河合雅也, 米山久詞, 河野真吾, 小松義宏, 新城邦裕, 伊藤智彰, 折田 創, 前川 博, 森脇 稔, 佐藤浩一	第65回日本消化器外科学会, 福岡(海峡メッセ下関, 他), Jul, 2010
249	GIST に対する治療成績	折田 創, 佐藤浩一, 森脇稔, 前川 博, 櫻田 睦, 折田 創, 伊藤智彰, 小松義宏, 河合雅也	第65回日本消化器外科学会, 福岡(海峡メッセ下関, 他), Jul, 2010
250	当院における残胃癌の臨床病理学的検討	伊藤智彰, 米山久詞, 河合雅也, 小松義宏, 國安哲史, 折田 創, 櫻田 睦, 前川 博, 森脇 稔, 佐藤浩一	第65回日本消化器外科学会, 福岡(海峡メッセ下関, 他), Jul, 2010
251	当院における手術歴のないイレウス手術症例の検討	河合雅也, 米山久詞, 小松義宏, 新城邦裕, 伊藤智彰, 折田 創, 櫻田 睦, 前川 博, 佐藤浩一	第65回日本消化器外科学会, 福岡(海峡メッセ下関, 他), Jul, 2010
252	腹部救急疾患におけるEndotoxin Activity Assay (EAA) の有用性の検討	米山久詞, 河合雅也, 小松義宏, 新城邦裕, 伊藤智彰, 折田 創, 櫻田 睦, 前川 博, 佐藤浩一	第65回日本消化器外科学会, 福岡(海峡メッセ下関, 他), Jul, 2010
253	退形成性膵癌(巨細胞型)の1例	池田公治, 前川 博, 伊藤智彰, 新城邦裕, 折田 創, 櫻田 睦, 森脇 稔, 佐藤浩一, 山野三美紀, 趙 成済	第53回日本消化器画像診断研究会, 北九州(門司港ホテル), Sep, 2010
254	膵仮性膿胞に対し, 超音波内視鏡下経消化管的ドレナージを施行した1例	河野真吾, 青木 順, 池田公治, 高橋里奈, 河合雅也, 米山久詞, 小松義宏, 新城邦裕, 伊藤智彰, 折田 創, 櫻田 睦, 前川 博, 佐藤浩一	第113回静岡県東部消化器内視鏡研究会, 静岡(沼津東急ホテル3F「駿河」), Sep, 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
255	化学療法が肝転移に著効した1例	河合雅也, 高橋里奈, 池田公治, 青木 順, 河野眞吾, 米山久詞, 小松義宏, 新城邦裕, 伊藤智彰, 折田 創, 櫻田 睦, 前川 博, 森脇 稔, 佐藤浩一	第4回静岡県大腸癌化学療法研究会, 静岡 (ホテルアソシア静岡3F「駿河」), Sep, 2010
256	当院における小腸ファイバーの使用経験	青木 順, 高橋里奈, 池田公治, 河野眞吾, 河合雅也, 米山久詞, 小松義宏, 新城邦裕, 伊藤智彰, 折田 創, 櫻田 睦, 前川 博, 森脇 稔, 佐藤浩一	第2回田方消化器研究会, 静岡 (田方医師会館), Sep, 2010
257	多彩な組織型を示した膵低分化腺癌の1例	前川 博, 池田公治, 新城邦裕, 伊藤智彰, 折田 創, 櫻田 睦, 佐藤浩一, 山野三紀	第95回静岡胆膵疾患研究会, 静岡 (静岡商工会議所), Oct, 2010
258	大腸癌口側穿孔の病態と治療成績	佐藤浩一, 前川 博, 櫻田 睦, 折田 創, 小松義宏, 米山久詞	第38回日本救急医学会, 東京 (東京ビッグサイト), Oct, 2010
259	腹部救急疾患におけるEndotoxin Activity Assay (EAA) の有用性の検討	米山久詞, 佐藤浩一, 森脇 稔, 前川 博, 櫻田 睦, 折田 創, 伊藤智彰, 新城邦裕, 小松義宏	第38回日本救急医学会, 東京 (東京ビッグサイト), Oct, 2010
260	当院における骨盤骨折を伴う多発腹部外傷治療例についての検討	池田公治, 青木 順, 高橋里奈, 河合雅也, 米山久詞, 河野眞吾, 小松義宏, 新城邦裕, 伊藤智彰, 折田 創, 櫻田 睦, 前川 博, 森脇 稔, 佐藤浩一	第38回日本救急医学会, 東京 (東京ビッグサイト), Oct, 2010
261	科で経験した Vater 乳頭部癌の再発症例についての検討	前川 博, 池田公治, 新城邦裕, 伊藤智彰, 折田 創, 櫻田 睦, 佐藤浩一	第18回日本消化器関連学会 (JDDW), 神奈川 (パシフィコ横浜) Oct, 2010
262	消化管 GIST の治療戦略における Pifetin の検討	折田 創, 高橋里奈, 池田公治, 青木 順, 米山久詞, 河合雅也, 河野眞吾, 小松義宏, 新城邦裕, 伊藤智彰, 櫻田 睦, 前川 博, 和田 了, 末原義之, 齋藤 剛, 窪田大介, 近藤 格, 佐藤浩一	第72回日本臨床外科学会 (JDDW), 神奈川 (パシフィコ横浜), Nov, 2010
263	絞扼性イレウスに対する早期診断法の検討	河野眞吾, 池田公治, 青木 順, 高橋里奈, 河合雅也, 米山久詞, 小松義宏, 新城邦裕, 伊藤智彰, 折田 創, 櫻田 睦, 前川 博, 佐藤浩一	第72回日本臨床外科学会 (JDDW), 神奈川 (パシフィコ横浜), Nov, 2010
264	乳癌における術前補助化学療法の意義と問題点	高橋里奈, 池田公治, 青木 順, 米山久詞, 河合雅也, 河野眞吾, 小松義宏, 新城邦裕, 伊藤智彰, 折田 創, 櫻田 睦, 前川 博, 佐藤浩一	第72回日本臨床外科学会 (JDDW), 神奈川 (パシフィコ横浜), Nov, 2010
265	アメーバ大腸炎	高橋里奈	第28回胃と腸東部会, 静岡 (順天堂大学保健看護学部11教室), Nov, 2010
266	消化管 GIST の治療戦略における Pifetin の検討	折田 創, 高橋里奈, 池田公治, 青木 順, 米山久詞, 河合雅也, 河野眞吾, 小松義宏, 新城邦裕, 伊藤智彰, 櫻田 睦, 前川 博, 和田 了, 末原義之, 齋藤 剛, 窪田大介, 近藤 格, 佐藤浩一	第8回静岡東部 GIST 研究会, 静岡 (みしまプラザホテル7F「マリアソール」), Nov, 2010

内 容	編者・著者	掲載情報等
267 治療方針に苦慮した triple negative 乳癌の1例	河合雅也, 高橋里奈, 池田公治, 青木 順, 河野眞吾, 米山久詞, 小松義宏, 新城邦裕, 伊藤智彰, 折田 創, 櫻田 睦, 前川 博, 森脇 稔, 佐藤浩一	第5回JBCM研究会, 東京(順天堂医院8号館1F3番教室), Nov, 2010
268 虫垂癌の1例	平田史子, 青木 順, 前川 博, 池田公治, 高橋里奈, 河合雅也, 米山久詞, 河野眞吾, 小松義宏, 新城邦裕, 伊藤智彰, 折田 創, 櫻田 睦, 森脇 稔, 佐藤浩一	第217回静岡県外科医会集談会, 静岡(アクトシティーコングレスセンター41・43会議室), Nov, 2010
269 腹腔鏡下手術の新しい第1 Trocar 挿入法	永仮邦彦, 福永正氣, 津村正憲, 杉山和義, 李 慶文, 菅野雅彦, 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, 服部友香	第15回千葉内視鏡外科学会, 千葉, 2010.1
270 胃 GIST に対する単孔式腹腔鏡下胃局所切除術の経験	大内昌和, 福永正氣, 杉山和義, 菅野雅彦, 李 慶文, 永仮邦彦, 須田 健, 飯田義人, 吉川征一郎, 伊藤嘉智, 勝野剛太郎, 平崎憲範, 服部友香, 津村秀憲	第15回千葉内視鏡外科研究会, 千葉, 2010.1
271 大腸癌に対する単孔式内視鏡手術-安全に行うための手技的工夫	福永正氣, 菅野雅彦, 李 慶文, 永仮邦彦, 須田 健, 飯田義人, 吉川征一郎, 伊藤嘉智, 勝野剛太郎, 大内昌和, 平崎憲範, 津村秀憲	第1回単孔式手術研究会, 東京, 2010.2
272 当科でのセンチネルリンパ節生検の現状; ミニシンポジウム「センチネルリンパ節生検の現状と将来」	須田 健, 福永正氣, 津村秀憲, 杉山和義, 菅野雅彦, 李 慶文, 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, 服部友香	第19回お茶の水乳腺研究会, 東京, 2010.2
273 乳房温存手術後の Paget 再発の2例	須田 健, 福永正氣, 津村秀憲, 李 慶文, 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, 服部友香	第6回葛南乳腺研究会, 千葉, 2010.3
274 シンポジウム 癌治療における漢方薬の役割 消化器癌化学療法に対する漢方薬併用の効果	吉川征一郎, 福永正氣, 杉山和義, 永仮邦彦, 李 慶文, 菅野雅彦, 須田 健, 飯田義人, 伊藤嘉智, 大内昌和, 勝野剛太郎, 平崎憲範, 服部友香, 津村秀憲	第36回千葉東洋医学研究会, 千葉, 2010.3
275 炎症性腸疾患に対する緊急腹腔鏡下手術の検討	平崎憲範, 福永正氣, 杉山和義, 永仮邦彦, 李 慶文, 菅野雅彦, 須田 健, 飯田義人, 吉川征一郎, 伊藤嘉智, 大内昌和, 勝野剛太郎, 服部友香, 津村秀憲	第46回日本腹部救急医学会総会, 富山, 2010.3
276 腹腔鏡下手術における術中出血に対する対処	吉川征一郎, 福永正氣, 杉山和義, 永仮邦彦, 李 慶文, 菅野雅彦, 須田 健, 飯田義人, 伊藤嘉智, 大内昌和, 勝野剛太郎, 平崎憲範, 服部友香, 津村秀憲	第46回日本腹部救急医学会総会, 富山, 2010.3

	内 容	編者・著者	掲載情報等
277	ワークショップ 腹腔鏡に伴う偶発症への対応「腹腔鏡下手術における術中出血に対する対処」	吉川征一郎, 福永正氣, 杉山和義, 永仮邦彦, 李 慶文, 菅野雅彦, 須田 健, 飯田義人, 伊藤嘉智, 大内昌和, 勝野剛太郎, 平崎憲範, 服部友香, 津村秀憲	第46回日本腹部救急医学会総会, 富山, 2010.3
278	腹部外傷に対する腹腔鏡下手術の有用性について	伊藤嘉智, 福永正氣, 杉山和義, 李 慶文, 菅野雅彦, 永仮邦彦, 須田 健, 飯田義人, 吉川征一郎, 大内昌和, 勝野剛太郎, 平崎憲範, 服部友香, 津村秀憲	第46回日本腹部救急医学会総会, 富山, 2010.3
279	サージカルフォーラム「当科における腹腔鏡補助下幽門側胃切除術の術後経過と長期成績」	吉川征一郎, 福永正氣, 杉山和義, 永仮邦彦, 李 慶文, 菅野雅彦, 須田 健, 飯田義人, 伊藤嘉智, 大内昌和, 勝野剛太郎, 平崎憲範, 津村秀憲	第110回日本外科学会定期学術集会, 名古屋, 2010.4
280	当科における横行結腸癌に対する腹腔鏡下手術	永仮邦彦, 福永正氣, 津村正憲, 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, 鷺尾真理愛	第110回日本外科学会定期学術集会, 名古屋, 2010.4
281	穿孔・膿瘍形成憩室炎治療に対する腹腔鏡下手術の適応と限界－標準化へむけて	勝野剛太郎, 福永正氣, 津村秀憲, 杉山和義, 李 慶文, 菅野雅彦, 永仮邦彦, 須田 健, 吉川征一郎, 大内昌和, 伊藤嘉智, 平崎憲範	第110回日本外科学会定期学術集会, 名古屋, 2010.4
282	腹腔鏡下手術に使用可能な新しい癒着防止剤の開発	平崎憲範, 福永正氣, 津村秀憲, 杉山和義, 李 慶文, 菅野雅彦, 永仮邦彦, 飯田義人, 須田 健, 吉川征一郎, 伊藤嘉智, 大内昌和, 勝野剛太郎	第110回日本外科学会定期学術集会, 名古屋, 2010.4
283	術前に多発肝膿瘍を来した進行性胃癌の1例	菅野雅彦, 福永正氣, 服部友香, 平崎憲範, 勝野剛太郎, 大内昌和, 伊藤嘉智, 吉川征一郎, 飯田義人, 須田 健, 永仮邦彦, 李 慶文, 杉山和義, 津村秀憲	第35回日本外科系連合学会学術集会, 千葉, 2010.6
284	結節性紅班を併存した肉芽腫性乳腺炎の1例	平崎憲範, 福永正氣, 津村秀憲, 杉山和義, 李 慶文, 菅野雅彦, 永仮邦彦, 飯田義人, 須田 健, 吉川征一郎, 伊藤嘉智, 大内昌和, 勝野剛太郎	第18回日本乳癌学会総会, 札幌, 2010.6
285	乳房温存手術後に Paget 様再発が疑われた2例	伊藤嘉智, 福永正氣, 津村秀憲, 杉山和義, 李 慶文, 菅野雅彦, 永仮邦彦, 須田 健, 吉川征一郎, 勝野剛太郎, 平崎憲範	第18回日本乳癌学会学術総会, 札幌, 2010.6
286	担癌患者末梢血中および腫瘍浸潤リンパ球における制御性 T 細胞の解析	菅野雅彦, 福永正氣, 勝野剛太郎, 大内昌和, 伊藤嘉智, 吉川征一郎, 飯田義人, 永仮邦彦, 李 慶文, 津村秀憲	第65回日本消化器外科学会総会, 山口, 2010.7
287	ビデオシンポジウム 横行結腸癌と下部直腸癌に対する腹腔鏡下手術の取り組み	永仮邦彦, 福永正氣, 津村正憲, 李 慶文, 菅野雅彦, 飯田義人, 吉川征一郎, 大内昌和, 伊藤嘉智, 勝野剛太郎	第65回日本消化器外科学会総会, 山口, 2010.7

内 容	編者・著者	掲載情報等
288 腹腔鏡（補助）下肝切除術の検討	飯田義人, 福永正氣, 津村秀憲, 杉山和義, 永仮邦彦, 菅野雅彦, 須田 健, 李 慶文, 吉川征一郎, 伊藤嘉智, 大内昌和, 勝野剛太郎	第65回日本消化器外科学会総会, 山口, 2010.7
289 企画関連講演 最新の内視鏡手術 4 大腸癌に対する Single Incision Laparoscopic Colectomy (SILC) & Incisionless Laparoscopic Colectomy (iLAC)	勝野剛太郎, 福永正氣, 津村秀憲, 杉山和義, 李 慶文, 菅野雅彦, 永仮邦彦, 須田健, 吉川征一郎, 大内昌和, 伊藤嘉智, 平崎憲範, 鷺尾真理愛	第65回日本消化器外科学会総会, 山口, 2010.7
290 循環器・呼吸器危険因子を有する症例に対する腹腔鏡下大腸切除術の成績	吉川征一郎, 福永正氣, 永仮邦彦, 李 慶文, 菅野雅彦, 須田 健, 飯田義人, 伊藤嘉智, 大内昌和, 勝野剛太郎, 平崎憲範, 鷺尾真理愛, 津村秀憲	第65回日本消化器外科学会総会, 山口, 2010.7
291 大腸低分化腺癌の臨床病理学的検討	伊藤嘉智, 福永正氣, 津村秀憲, 李 慶文, 菅野雅彦, 永仮邦彦, 飯田義人, 須田 健, 吉川征一郎, 大内昌和, 勝野剛太郎, 平崎憲範, 鷺尾真理愛	第65回日本消化器外科学会総会, 山口, 2010.7
292 損傷腹膜の再生の足場提供による腹腔内臓器癒着防止剤の開発	萩原明郎, 辻本洋行, 戸川剛, 橋本 歩, 平崎憲範, 筏義人	第65回日本消化器外科学会総会, 山口, 2010.7
293 上部進行胃癌に対する脾摘の意義	大内昌和, 福永正氣, 菅野雅彦, 李 慶文, 永仮邦彦, 須田 健, 飯田義人, 吉川征一郎, 伊藤嘉智, 勝野剛太郎, 平崎憲範, 鷺尾真理愛, 津村秀憲	第65回日本消化器外科学会総会, 山口, 2010.7
294 当科における腹腔鏡下虫垂切除術	平崎憲範, 福永正氣, 津村秀憲, 杉山和義, 李 慶文, 菅野雅彦, 永仮邦彦, 飯田義人, 須田 健, 吉川征一郎, 伊藤嘉智, 大内昌和, 勝野剛太郎	第57回千葉県外科医会, 千葉, 2010.7
295 LHRHag + アロマトーゼ阻害剤にて長期 CR を得た乳癌肝転移の1例	須田 健, 福永正氣, 津村秀憲, 李 慶文, 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, 鷺尾真理愛	第7回葛南乳腺研究会, 千葉, 2010.9
296 当科の鼠径ヘルニアに対する標準術式クーゲル法	永仮邦彦, 福永正氣, 津村正憲, 李 慶文, 菅野雅彦, 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, 鷺尾真理愛	第8回湾岸外科フォーラム, 2010.10
297 単孔式腹腔鏡下大腸癌手術：手技と適応	勝野剛太郎, 福永正氣, 津村秀憲, 杉山和義, 李 慶文, 菅野雅彦, 永仮邦彦, 須田 健, 吉川征一郎, 大内昌和, 伊藤嘉智, 平崎憲範, 鷺尾真理愛	第23回日本内視鏡外科学会総会, 横浜, 2010.10

	内 容	編者・著者	掲載情報等
298	StageIV 大腸癌に対する腹腔鏡下手術の意義	永仮邦彦, 福永正氣, 津村正憲, 李 慶文, 菅野雅彦, 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, 鷺尾真愛	第23回日本内視鏡外科学会総会, 横浜, 2010.10
299	腹腔鏡下手術の適応拡大-痛手術の基本の遵守は可能か?-シンポジウム	福永正氣, 菅野雅彦, 李 慶文, 永仮邦彦, 吉川征一郎, 須田 健, 伊藤嘉智, 勝野剛太郎, 大内昌和, 平崎憲範	第23回日本内視鏡外科学会総会, 横浜, 2010.10
300	大腸癌における腹腔鏡下手術の切離と吻合の工夫-prolapsing 法の検討	菅野雅彦, 福永正氣, 鷺尾真理愛, 平崎憲範, 勝野剛太郎, 大内昌和, 伊藤嘉智, 吉川征一郎, 飯田義人, 須田 健, 永仮邦彦, 李 慶文, 津村秀憲	第23回日本内視鏡外科学会総会, 横浜, 2010.10
301	直腸癌に対する内視鏡外科手術の長期成績	李 慶文, 福永正氣, 津村秀憲, 永仮邦彦, 菅野雅彦, 須田 健, 飯田義人, 吉川征一郎, 伊藤嘉智, 大内昌和, 勝野剛太郎, 平崎憲範, 鷺尾真理愛	第23回日本内視鏡外科学会総会, 横浜, 2010.10
302	大腸癌肝転移に対する腹腔鏡下同時切除の検討	飯田義人, 福永正氣, 津村秀憲, 杉山和義, 李 慶文, 永仮邦彦, 須田 健, 菅野雅彦, 吉川征一郎, 伊藤嘉智, 勝野剛太郎, 大内昌和	第23回日本内視鏡外科学会総会, 横浜, 2010.10
303	循環器・呼吸器危険因子を有する症例に対する腹腔鏡下大腸切除術の適応	吉川征一郎, 福永正氣, 永仮邦彦, 李 慶文, 菅野雅彦, 須田 健, 飯田義人, 伊藤嘉智, 大内昌和, 勝野剛太郎, 平崎憲範, 鷺尾真理愛, 津村秀憲	第23回日本内視鏡外科学会総会, 横浜, 2010.10
304	単孔式腹腔鏡下虫垂切除術	平崎憲範, 福永正氣, 津村秀憲, 杉山和義, 李 慶文, 菅野雅彦, 永仮邦彦, 飯田義人, 須田 健, 吉川征一郎, 伊藤嘉智, 大内昌和, 勝野剛太郎	第23回日本内視鏡外科学会総会, 横浜, 2010.10
305	当科で経験した advanced laparoscopic surgery での術中臓器損傷症例についての検討	伊藤嘉智, 福永正氣, 李 慶文, 菅野雅彦, 永仮邦彦, 須田 健, 飯田義人, 吉川征一郎, 大内昌和, 勝野剛太郎, 平崎憲範, 鷺尾真理愛, 津村秀憲	第23回日本内視鏡外科学会総会, 横浜, 2010.10
306	腹腔鏡下大腸切除術における病変摘出の工夫-Natural Orifice としての肛門ルートの利用-	大内昌和, 福永正氣, 菅野雅彦, 李 慶文, 永仮邦彦, 須田 健, 飯田義人, 吉川征一郎, 伊藤嘉智, 勝野剛太郎, 平崎憲範, 鷺尾真理愛, 津村秀憲	第23回日本内視鏡外科学会総会, 横浜, 2010.10
307	右側大腸癌に対する腹腔鏡下手術	菅野雅彦, 福永正氣, 鷺尾真理愛, 平崎憲範, 勝野剛太郎, 伊藤嘉智, 大内昌和, 吉川征一郎, 須田 健, 飯田義人, 永仮邦彦, 李 慶文, 津村秀憲	第72回日本臨床外科学会総会, 横浜, 2010.11

内 容	編者・著者	掲載情報等
308 ビデオでみるこだわりの手術手技 大腸癌に対する新しい腹腔鏡下手術 Single Incision Laparoscopic Colectomy (SILC) & Incisionless Laparoscopic Colectomy (iLAC)	勝野剛太郎, 福永正氣, 津村秀憲, 杉山和義, 菅野雅彦, 永仮邦彦, 飯田義人, 須田健, 吉川征一郎, 大内昌和, 伊藤嘉智, 平崎憲範, 鷺尾真理愛	第72回日本臨床外科学会総会, 横浜, 2010.11
309 腹腔鏡補助下幽門側胃切除術における長期成績	吉川征一郎, 福永正氣, 永仮邦彦, 李慶文, 菅野雅彦, 須田健, 飯田義人, 伊藤嘉智, 大内昌和, 勝野剛太郎, 平崎憲範, 鷺尾真理愛, 津村秀憲	第72回日本臨床外科学会総会, 横浜, 2010.11
310 ビデオシンポジウム 腹腔鏡下直腸癌手術における安全な剥離と切除	永仮邦彦, 福永正氣, 津村正憲, 李慶文, 菅野雅彦, 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, 鷺尾真理愛	第72回日本臨床外科学会総会, 横浜, 2010.11
311 腹腔鏡下結腸切除術によって治癒し得た静脈硬化性大腸炎の1例	鷺尾真理愛, 福永正氣, 津村秀憲, 李慶文, 菅野雅彦, 永仮邦彦, 須田健, 飯田義人, 吉川征一郎, 伊藤嘉智, 大内昌和, 勝野剛太郎, 平崎憲範, 山本聖一郎	第72回日本臨床外科学会総会, 神奈川, 2010.11
312 腹腔鏡下虫垂切除	平崎憲範, 福永正氣, 津村秀憲, 杉山和義, 李慶文, 菅野雅彦, 永仮邦彦, 飯田義人, 須田健, 吉川征一郎, 伊藤嘉智, 大内昌和, 勝野剛太郎	第72回日本臨床外科学会総会, 横浜, 2010.11
313 横行結腸癌に対する腹腔鏡下手術	永仮邦彦, 福永正氣, 津村正憲, 李慶文, 菅野雅彦, 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, 鷺尾真理愛	第65回日本大腸肛門病学会, 浜松, 2010.11
314 腹腔鏡下手術からみた早期大腸癌の検討	菅野雅彦, 福永正氣, 勝野剛太郎, 大内昌和, 永仮邦彦, 津村秀憲	第65回日本大腸肛門病学会学術集会, 浜松, 2010.11
315 ビデオシンポジウム 大腸癌腹腔鏡下手術の課題と展望 大腸癌に対する新しい腹腔鏡下手術 Single Incision Laparoscopic Colectomy (SILC) & Incisionless Laparoscopic Colectomy (iLAC).	勝野剛太郎, 福永正氣, 津村秀憲, 杉山和義, 菅野雅彦, 永仮邦彦, 飯田義人, 須田健, 吉川征一郎, 大内昌和, 伊藤嘉智, 平崎憲範, 鷺尾真理愛	第65回日本大腸肛門病学会学術集会, 浜松, 2010.11
316 LST に対する腹腔鏡下手術の検討	大内昌和, 福永正氣, 菅野雅彦, 李慶文, 永仮邦彦, 須田健, 飯田義人, 吉川征一郎, 伊藤嘉智, 勝野剛太郎, 平崎憲範, 鷺尾真理愛, 津村秀憲	第65回日本大腸肛門病学会学術集会, 浜松, 2010.11
317 横行結腸癌に対する安全な術式	永仮邦彦, 福永正氣, 津村正憲, 李慶文, 菅野雅彦, 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, 鷺尾真理愛	第1回腹腔鏡下大腸切除研究会朝まで生討論!, つま恋, 2010.11

	内 容	編者・著者	掲載情報等
318	PSTにてCRを得た手術拒否の乳癌症例についての治療	須田 健, 福永正氣, 津村秀憲, 李 慶文, 菅野雅彦, 永坂邦彦, 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, 鷺尾真理愛	第5回JBCM, 東京, 2010.11
319	繰り返す腸閉塞に対し, 診断を兼ねた単孔式腹腔鏡下手術が有効であった1例	鷺尾真理愛, 福永正氣, 李慶文, 菅野雅彦, 永坂邦彦, 須田 健, 飯田義人, 吉川征一郎, 伊藤嘉智, 大内昌和, 勝野剛太郎, 平崎憲範, 津村秀憲	第40回東葛地区消化器疾患研究会, 千葉, 2010.11
320	LHRHag + アロマトラーゼ阻害剤にて長期CRを得た乳癌肝転移の1例	伊藤嘉智, 福永正氣, 津村秀憲, 李 慶文, 菅野雅彦, 永坂邦彦, 須田 健, 飯田義人, 吉川征一郎, 大内昌和, 勝野剛太郎, 平崎憲範, 鷺尾真理愛	第7回日本乳癌学会関東地方会, さいたま, 2010.12
その他 (広報活動を含む)			
1		森脇 稔	講師, がん治療認定医研修会: 内分泌がん, 静岡, Feb, 2010
2		佐藤浩一	座長, 第10回術後管理フォーラム, 静岡 (ホテルシティオ静岡9F), Feb, 2010
3		前川 博	座長, 第215回静岡県外科医会集談会, 静岡 (東レ総合研修センター), Mar, 2010
4		櫻田 陸	座長, 第215回静岡県外科医会集談会, 静岡 (東レ総合研修センター), Mar, 2010
5		佐藤浩一	司会・評議委員, 第46回日本腹部救急医学会, 富山 (富山国際会議場), Mar, 2010
6		佐藤浩一	司会, 第14回エンドトキシン血症救命治療研究会, 大阪 (ハービス OSAKA 「ハービス HALL」), Feb, 2010
7		前川 博	編集・査読委員会, 第14回エンドトキシン血症救命治療研究会, 大阪 (ホテル阪神「Ne N」), Feb, 2010
8		佐藤浩一	座長, 第112回静岡県東部消化器内視鏡研究会, 静岡 (ホテル沼津キャッスル), Mar, 2010
9		佐藤浩一	座長, 第56回静岡県癌治療研究会, 静岡 (静岡商工会議所5F「大ホール」), Mar, 2010
10		佐藤浩一	ランチョンセミナー発表, 第110回日本外科学会, 名古屋 (名古屋国際会議場), Apr, 2010
11		佐藤浩一	司会・ディスカッション, 静岡県東部乳がん勉強会, 静岡 (みしまプラザホテル), May, 2010

内 容	編者・著者	掲載情報等
12	佐藤浩一	座長. 静岡東部癌支持療法セミナー, 静岡 (みしまプラザホテル2F プロヴェアンスの九月), May, 2010
13	森脇 稔	講師. がん治療認定医研修会: 乳がん, 静岡 (順天堂静岡病院 G棟4F 視聴覚室), May, 2010
14	森脇 稔	講師. がん治療認定医研修会疫学・スクリーニング (予防・病因), 静岡 (順天堂静岡病院 G棟4F 視聴覚室) May,2010
15	佐藤浩一	座長. 第35回日本外科系連合学会, 東京 (シェラトン・グランデ・トーキョーベイ・ホテル), Jun, 2010
16	森脇 稔	講師. がん治療認定医研修会がんの生物学・分子生物学, 静岡 (順天堂静岡病院 G棟4F 視聴覚室), Jul, 2010
17	佐藤浩一	座長. ベクティビックス新発売記念講演会, 静岡 (沼津東急ホテル), Aug, 2010
18	佐藤浩一	座長. 第72回日本臨床外科学会 (JDDW), 神奈川 (パシフィコ横浜), Nov, 2010
19	森脇 稔	講師. がん治療認定医およびがん薬物療法専門医研修, 静岡 (順天堂静岡病院4F [G棟4F 視聴覚室]), Nov, 2010
20	佐藤浩一	座長. 第217回静岡県外科医会集談会, 静岡 (アクトシティーコンgresセンター41・43会議室), Nov, 2010
21	菅野雅彦	座長. 第35回日本外科系連合学会学術集会, 千葉, 2010.6
22	石引佳郎	司会. 第46回日本腹部救急医学会総会 一般演題 (口演) 富山, 2010.3

消化器外科学講座（肝・胆・膵外科学）

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Direct measurement of hepatic blood flow during living donor liver transplantation in children.	Omori S, Ishizaki Y, Sugo H, Yoshimoto J, Imamura H, Yamataka A, Kawasaki S	J Pediat Surg, 2009; 25: 1017-1020
2	Embryonal sarcoma of the liver with intracystic hemorrhage in an adult	Tsukada A, Ishizaki Y, Kawasaki S	J Magn Reson Imaging, in press
3	Late-onset venous outflow obstruction treated by placement of a Foley balloon catheter in living donor liver transplantation using a left lobe	Nomura R, Ishizaki Y, Sugo H, Yoshimoto J, Imamura H, Kawasaki S	Clinical Transpl, in press
4	Reduced transaminases in cirrhotic livers after intermittent inflow occlusion during liver resection	Sugiyama Y, Ishizaki Y, Imamura H, Sugo H, Yoshimoto J, Kawasaki S	Br J Surg, in press
5	Efficacy of double-arterial phase gadolinium ethoxybenzyl diethylenetriamine pentaacetic Acid-enhanced liver magnetic resonance imaging compared with double-arterial phase multi-detector rowhelocal computed tomography.	Akai H, Kirryu S, Takao H, Tajima T, Shibahara J, Imamura H, Kokudo N, Akahane M, Ohtomo K	J Comput Assist Tomogr, 2009; 33: 887-892
6	Significance of alpha-fetoprotein and des-gamma-carboxy prothrombin in patients with hepatocellular carcinoma undergoing hepatectomy	Yamamoto K, Imamura H, Matsuyama Y, Hasegawa K, Beck Y, Sugawara Y, Makuuchi M, Kokudo N	Ann Surg Oncol, 2009; 16: 2795-2804
7	The Vessel sealing system (LigaSure) in hepatic resection: a randomized controlled trial.	Ikeda M, Hasegawa K, Sano K, Imamura H, Beck Y, Sugawara Y, Kokudo N, Makuuchi M	Ann Surg, 2009; 250: 199-203
8	Predposit autologous plasma donation in liver resection for hepatocellular carcinoma: toward allogenic blood-free operations.	Isizawa T, Hasegawa K, Tsuno NH, Tanaka M, Mise Y, Aoki T, Imamura H, Beck Y, Sugawara Y, Makuuchi M, Takahashi K, Kokudo N	J Am Coll Surg, 2009; 209: 206-214
9	Risk factors and management of ascites after liver resection to treat hepatocellular carcinoma.	Isizawa T, Hasegawa K, Kokudo N, Sano K, Imamura H, Beck Y, Sugawara Y, Makuuchi M	Arch Surg, 2009; 144: 46-51
10	Is there any difference in survival according to the portal tumor thrombectomy method in patients with hepatocellular carcinoma?	Inoue Y, Hasegawa K, Isizawa T, Aoki T, Sano K, Beck Y, Imamura H, Sugawara Y, Kokudo N, Makuuchi M	Surgery, 2009; 145: 9-19
11	Cohort study of the survival benefit of resection for recurrent hepatic and/or pulmonary metastases after primary hepatectomy for colorectal metastases	Mise Y, Imamura H, Hashimoto T, Seyama Y, Aoki T, Hasegawa K, Beck Y, Sugawara Y, Makuuchi M, Nakajima J, Kokudo N	Ann Surg, in press
12	Evaluation of donor vasculobiliary anatomic variations in liver graft procurements.	Kishi Y, Imamura H, Sugawara Y, Sano K, Kaneko J, Kokudo N, Makuuchi M	Surgery, in press

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
13	Value of prophylatic abdominal drainage in 1269 consecutive cases of elective liver resection	Kyoden Y, Imamura H, Sano K, Beck Y, Sugawara Y, Kokudo N, Makuuchi M	J Hepatobiliary Pancreat Surg, in press
14	MR imaging of the biliary tract with Gd-EOB-DTPA: Effect of liver function on signal intensity.	Takao H, Akai H, Tajima T, Kiryu S, Watanabe Y, Imamura H, Akahane M, Yoshioka N, Kokudo N	Eur J Radiol, in press
15	Relationship between liver function and liver signal intensity in hepatobiliary phase of Gd-EOB-DTPA-enhanced MRI	Tajima T, Takao H, Akai H, Kiryu S, Imamura H, Watanabe Y, Shibahara J, Kokudo N, Akahane M, Ohtomo K	J Comput Assist Tomogr, in press
16	Donor complications associated with living donor liver transplantation in Japan.	Hashikura Y, Ichida T, Umeshita K, Kawasaki S, Mizokami M, Mochida S, Yanaga K, Monden M, Kiyosawa K; Japanese Liver Transplantation Society	Transplantation, 2009; 88(1): 110-114
17	Complete resection of hepatoblastoma originating in the caudate lobe: case report and literature of review.	Koga H, Ishizaki Y, Fujimura J, Okazaki T, Fujiwara N, Lane GJ, Shimizu T, Yamataka A, Kawasaki S	Pediatr Surg Int, 2009; 25(11): 1017-1020
18	Psychiatric and psychological outcomes of Japanese living donors following liver transplantation. Psychiatry Clin Neurosci.	Shibata N, Shimazaki H, Sano N, Kawasaki S, Arai H	Psychiatry Clin Neurosci, 2009; 63(4): 583-585
19	Pyogenic liver abscess complicating early bile duct carcinoma in the middle bile duct: a rare presentation	Chai C-Y, Ishizaki Y, Fukumura Y, Kawasaki S	Internal Medicine, 2009; 48: 325-327
20	Effect of olprinone, a phosphodiesterase III inhibitor, on hepatic ischemia-reperfusion injury in rats.	Yamaguchi K, Kawahara T, Kumakura S, Jian H, Kugimiya T, Nagaoka I, Inada E	Shock, 2009 Aug 31. [Epub ahead of print]
21	Sirinolimus is associated with decreased hepatocyte proliferation after living donor liver transplant in adults	Toso C, Patel S, Asthana S, Kawahara T, Girgis S, Kneteman NM, Shapiro AMJ, Bigam DL	Clinical transplantation, in press
22	Pancreatoduodenectomy with or without early ligation of the inferior pancreaticoduodenal artery Comparison of intraoperative blood loss and short-term outcome	Ishizaki Y, Sugo H, Yoshimoto J, Imamura H, Kawasaki S	World J Surg, 2010; 34: 2939-2944
23	Evaluation of donor vasculobiliary anatomic variations in liver graft procurements.	Kishi Y, Imamura H, Sugawara Y, Sano K, Kaneko J, Kokudo N, Makuuchi M	Surgery, 2010; 147(1): 30-39, corresponding author
24	Cohort study of the survival benefit of resection for recurrent hepatic and/or pulmonary metastases after primary hepatectomy for colorectal metastases.	Mise Y, Imamura H, Hashimoto T, Seyama Y, Aoki T, Hasegawa K, Beck Y, Sugawara Y, Makuuchi M, Nakajima J, Kokudo N	Ann Surg, 2010; 251(5): 902-909, corresponding author
25	Isolated sling suspension during resection of the Spiegel lobe of the liver: a safe alternative technique for difficult cases.	Shindoh J, Imamura H, Kokudo N	J Hepatobiliary Pancreat Sci, 2010; 17(3): 359-364

	内 容	編者・著者	掲載情報等
26	Relationship between liver function and liver signal intensity in hepatobiliary phase of gadolinium ethoxybenzyl diethylenetriamine pentaacetic acid-enhanced magnetic resonance imaging.	Tajima T, Takao H, Akai H, Kiryu S, Imamura H, Watanabe Y, Shibahara J, Kokudo N, Akahane M, Ohtomo K	J Comput Assist Tomogr, 2010; 34(3): 362-366
27	AFP, AFP-L3, DCP, and GP73 as markers for monitoring treatment response and recurrence and as surrogate markers of clinicopathological variables of HCC.	Yamamoto K, Imamura H, Matsuyama Y, Kume Y, Ikeda H, Norman GL, Shums Z, Aoki T, Hasegawa K, Beck Y, Sugawara Y, Kokudo N	J Gastroenterol, corresponding author in press
28	Detection of hepatocellular carcinoma by Gd-EOB-DTPA-enhanced liver MRI: Comparison with triple phase 64 detector row helical CT.	Akai H, Kiryu S, Matsuda I, Satou J, Takao H, Tajima T, Watanabe Y, Imamura H, Kokudo N, Akahane M, Ohtomo K	Eur J Radiol, in press
29	MR imaging of the biliary tract with Gd-EOB-DTPA: Effect of liver function on signal intensity.	Takao H, Akai H, Tajima T, Kiryu S, Watanabe Y, Imamura H, Akahane M, Yoshioka N, Kokudo N, Ohtomo K	Eur J Radiol, in press
30	Value of prophylactic abdominal drainage in 1269 consecutive cases of elective liver resection.	Kyoden Y, Imamura H, Sano K, Beck Y, Sugawara Y, Kokudo N, Makuuchi M	J Hepatobiliary Pancreat Sci, 2010; 17: 186-192, corresponding author
31	Pancreaticoduodenectomy for pancreatoblastoma; a case report and literature review.	Ohata R, Okazaki T, Ishizaki Y, Fujimura J, Shimizu T, Lane GJ, Yamataka A, Kawasaki S	Pediatr Surg Int, 2010; 26; 447-450
32	Direct measurement of hepatic blood flow during living donor liver transplantation in children.	Omori S, Ishizaki Y, Sugo H, Yoshimoto J, Imamura H, Yamataka A, Kawasaki S	J Pediatr Surg, 2010; 45; 545-548
33	Critical role of NK cells in the rejection of human hepatocytes after xenotransplantation into immunodeficient mice.	Kawahara T, Douglas DN, Lewis JT, Lund GA, Addison W, Tyrrell DL, Churchill TA, Kneteman NM	Transplant International, 2010; 23: 934-943, Original
34	Determinant factors affecting hepatocyte engraftment in a mouse: human liver chimera.	Kawahara T, Toso C, Douglas DN, Lewis JT, Churchill TA, Kneteman NM	Liver Transplantation, 2010; 16: 974-982, Original
35	Therapeutic efficacy of human hepatocytes in a SCID/uPA mouse model with inducible liver disease.	Douglas DN, Kawahara T, Bond D, Lewis JT, Fisher KP, Tyrrell DL, Kneteman NM	PLoS ONE, 2010; 5: e9209, Original
36	Effects of intermittent Pringle's manoeuvre on cirrhotic compared with normal liver	Sugiyama Y, Ishizaki Y, Imamura H, Sugo H, Yoshimoto J, Kawasaki S	Br J Surg, 2010; 97; 1062-1069
37	Embryonal sarcoma of the liver with intracystic hemorrhage in an adult	Tsukada A, Ishizaki Y, Nobukawa B, Kawasaki S	J Magn Reson Imaging, 2010; 31; 1477-1480
38	Late-onset venous outflow obstruction treated by placement of a Foley balloon catheter in living donor liver transplantation using a left lobe	Nomura R, Ishizaki Y, Sugo H, Yoshimoto J, Imamura H, Kawasaki S	Clinical Transpl, 2010; 24; 723-725

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文著書			
1	Recurrent colorectal cancer: Repeated liver resections	Imamura H, Hashimoto T, Kokudo N, Makuuchi M	289-301. In: Recurrent colorectal cancer-the complex treatment from the surgical point of view, Ludimilat LIPSKA, Vladimir VISOKAI, GRADA Publishing, チェコ語
2	Sequential TACE and PVE for HCC	Imamura H, Seyama Y, Kokudo N, Makuuchi M	Venous Embolization of the Liver: Radiological and Surgical Practice, David C. Madoff, Masatoshi Makuuchi, Masato Nagino, Jean-Nicolas Vauthey, Springer, in press
和文原著			
1	肝移植の現況	石崎陽一, 川崎誠治	順天堂医学, in press
2	胆管-空腸吻合	吉本次郎, 川崎誠治	臨床外科, 2009; 64(11): 308-311
和文総説			
1	膵頭十二指腸切除 出血量を減らし合併症をおこさないコツ	石崎陽一, 川崎誠治	手術, 2009; 63: 1789-1794
2	消化器癌 診断・治療のすべて 肝細胞癌 治療の実際	石崎陽一, 川崎誠治	消化器外科, 2009; 32(5): 830-837
3	肝臓手術における手技・手術の実際 拡大後区域切除	石崎陽一, 川崎誠治	外科治療, 2010; 103(5): 495-500
4	処置に伴う合併症と対策 腹腔ドレナージ後の合併症	石崎陽一, 川崎誠治	消化器外科, 2010; 33(5): 889-891
5	【臨床医学の展望】肝・胆道・膵外科学	川崎誠治, 石崎陽一	日本医事新報, 2010; 4480: 52-57
6	肝移植の現況と再生医療への展望	石崎陽一, 川崎誠治	再生医療, 2010; 9(1): 43-52
7	臓器移植における免疫抑制-免疫寛容への挑戦-	川原敏靖	順天堂医学, 2010; 56(4): 314-320
和文著書			
1	がん医療入門 肝胆膵腫瘍学	石崎陽一, 川崎誠治	がん医療入門; 朝倉書店, 2009: 126-134
2	がん診療 update 黄疸	石崎陽一, 川崎誠治	日本医師会雑誌, 2009; 138(1): 77-78
3	術後膵炎	石崎陽一, 川崎誠治	今日の消化器疾患治療指針 第三版, 2009, 幕内雅敏, 菅野健太郎, 工藤正俊(編), in press
4	消化器外科手術ナビガイド 肝 肝外傷	石崎陽一, 川崎誠治	中山書店, in press
5	消化器外科手術ナビガイド 肝 肝生検	石崎陽一, 川崎誠治	中山書店, in press
6	科学的根拠に基づく肝癌診療ガイドライン2009年版	今村 宏	日本肝臓学会, 共同執筆; 金原出版
7	ドナー左肝切除	川崎誠治, 石崎陽一	肝胆膵高難易度外科手術, 日本肝胆膵外科学会高度技術認定制度委員会(編); 医学書院, 2010: 260-272

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	門脈大循環短絡症	石崎陽一, 川崎誠治	別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズ No14 肝・胆道系症候群 (第2版) II 肝臓編(上); 日本臨牀社, 2010: 58-63
9	術後瘻炎	石崎陽一, 川崎誠治	今日の消化器疾患治療指針 第3版. 幕内雅敏, 菅野健太郎, 工藤正俊(編), 医学書院, 2010: 738-741
10	《専門編集》	川崎誠治	消化器外科手術ナビガイド 肝; 中山書店
11	肝外傷	石崎陽一, 川崎誠治	消化器外科手術ナビガイド 肝. 笹子三津留, 杉原健一(編); 中山書店, 2010: 16-18
12	肝生検	石崎陽一, 川崎誠治	消化器外科手術ナビガイド 肝. 笹子三津留, 杉原健一(編); 中山書店, 2010: 33-40
13	水痘十二指腸切除における術中出血量減少のコツ	石崎陽一, 川崎誠治	肝胆膵癌手術上達法; 金原出版, in press
14	生体肝移植	石崎陽一, 川崎誠治	消化器疾患最新の治療 2011-2012; 南江堂, in press
15	肝移植後胆管合併症	今村 宏, 市田洋文, 川崎誠治	別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズ No13 肝胆道系症候群 (第2版) I 肝臓編(上). 井廻道夫(編); 日本臨牀社: 396-401

学会発表

1	Comparison of result of hepatic and lung resection to recurrences after first hepatectomy to liver metastases of colorectal origin	Imamura H	American Hepato Pancreato Biliary Association 2009 Annual meeting, Miami Beach (USA), 2009/3/13, poster
2	Re-evaluation of standard liver volume (SLV) in patients undergoing living donor liver transplantation (LDLT) and liver resection	Imamura H	American Hepato Pancreato Biliary Association 2009 Annual meeting, Miami Beach (USA), 2009/3/14, poster
3	Clinical significance of production quantity of alpha-fetoprotein (AFP) and des-gamma-carboxy prothrombin (DCP) in patients with hepatocellular carcinoma (HCC)	Imamura H	The 44th Annual meeting of the European Association for the study of liver, Copenhagen (Denmark), 2009/4/25, poster
4	14. Hepatic Resection: Miscellaneous	Imamura H	3rd International Kobe Liver Symposium on HCC with an International Liver Cancer Association (ILCA) Scientific Session, Kobe, 2009/6/7, chairperson
5	The Survival Benefit of Resection for Recurrent Hepatic and/or Pulmonary Metastases after Primary Hepatectomy for Colorectal Metastases	Imamura H	Workshop for "Recurrent Colorectal Cancer", Prague (Czech), 2009/10/15, Invited lecture (oral)
6	Prognostic significance of alpha-fetoprotein (AFP) and des-gamma-carboxy prothrombin in patients with hepatocellular carcinoma (HCC) undergoing hepatectomy	Imamura H	The 60th Annual meeting of the American Association for the study of liver diseases, Boston (USA), 2009/11/3, poster

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	A prospective study of measurements of four tumor markers in patients with hepatocellular carcinoma (HCC)	Imamura H	The 60th Annual meeting of the American Association for the study of liver diseases, Boston (USA), 2009/11/3, poster
8	VI. Standard Treatment Approach: Different Point between Japan, Asia and West, 4. Transplantation	Kawasaki S	3rd International Kobe Liver Symposium on HCC with an International Liver Cancer Association (ILCA) Scientific Session, Kobe, 2009/6/7, Speaker
9	Symposium3 Living donor liver transplantation "Living donor liver transplantation using left lobe graft"	Kawasaki S	The 6th Shanghai International Conference of Gastroenterology, Shanghai, China, 2009/7/2, Speaker
10	Involvement of mouse NK cells in the rejection of transplanted human hepatocytes in immunodeficient mice.	Kawahara T	American transplant congress, Boston (USA), 2009/5/30, poster
11	膵頭十二指腸切除における動脈先行処理の術中出血量に及ぼす影響	石崎陽一	第109回日本外科学会定期学術集会, 福岡, 2009/4/4, 口演
12	ポスター：肝細胞癌 8	石崎陽一	第21回日本肝胆膵外科学会学術集会, 名古屋, 2009/6/11, 座長
13	肝移植の現況	石崎陽一	第321回順天堂医学学術集会, 東京, 2009/9/10, 口演
14	肝切除及び肝移植症例における標準肝容積の再検討	今村 宏	第109回日本外科学会定期学術集会, 福岡, 2009/4/3, 口演
15	ハイブリッドポスター (212)「肝臓 (肝がん基礎研究 2)」	今村 宏	第109回日本外科学会定期学術集会, 福岡, 2009/4/4, 司会
16	HCC 肝切除症例における, AFP, AFP L-3分画, PIVKA-II, および Golgi protein-73測定の意義	今村 宏	厚生労働省科学研究班第3回班会議 (有井班), 東京, 2009/5/28, 口演
17	特別企画「肝癌診療ガイドライン改訂公開シンポジウム」: 肝移植	今村 宏	第45回日本肝臓学会総会, 神戸, 2009/6/4, 口演
18	ランチョンセミナー5「再発肝細胞癌および転移性肝癌に対する再肝切除の適応と実際」	今村 宏	第34回日本外科系連合学会学術集会, 東京, 2009/6/19, 講演
19	口演：肝-6	今村 宏	第71回日本臨床外科学会総会, 京都, 2009/11/21, 座長
20	HCC 肝切除後の予後予測における術前測定可能因子としての AFP および DCP の役割	今村 宏	厚生労働省科学研究班第4回班会議 (有井班), 東京, 2009/11/26, 口演
21	腸腰筋膿瘍を呈した虫垂癌の一例	伊古田正憲	第29回埼玉県東部消化器外科研究会, 埼玉, 2009/3/13, 口演
22	術前に胆嚢コレステロールポリープとの鑑別が困難であった有茎性胆嚢腫瘍の2例	伊古田正憲	第71回日本臨床外科学会総会, 京都, 2009/11/21, 口演
23	食道癌肝転移における肝切除の検討	市田洋文	第71回日本臨床外科学会総会, 京都, 2009/11/21, 口演
24	胆嚢癌肉腫の2切除例	大森 聡	第71回日本臨床外科学会総会, 京都, 2009/11/21, 口演

	内 容	編者・著者	掲載情報等
25	生体肝移植小児例における肝血行動態の検討	大森 聡	厚生労働省科学研究班第1回班会議(森安班), 東京, 2009/12/7, 口演
26	State of Arts I 分子進化論からみたHBVの病態解析と今後の治療戦略はどうあるべきか?	川崎誠治	第5回伊豆肝臓カンファレンス, 静岡, 2009/1/18, 司会・コメンテーター
27	特別講演「肝切除と肝移植-順天堂大学での取り組み-」	川崎誠治	第8回和歌山外科治療研究会, 和歌山, 2009/1/23, 講演
28	特別講演1「肝細胞癌のMRI-鑑別診断を中心に-」	川崎誠治	第2回お茶の水消化器セミナー, 東京, 2009/1/24, 座長
29	セッション2: ドナーにおける術中・術後の合併症	川崎誠治	第8回肝移植医療フォーラム, 東京, 2009/2/28, 座長
30	ビデオシンポジウム2-2「術後合併症ゼロへの挑戦 2) 消化器外科領域-2 肝胆膵」	川崎誠治	第109回日本外科学会定期学術集会, 福岡, 2009/4/2, 司会
31	肝: 高齢者肝癌の術式選択と注意点	川崎誠治	日本外科学会第75回卒後教育セミナー, 福岡, 2009/4/4, 講師
32	4. 特別講演「肝癌の外科治療」	川崎誠治	第12回東総がんフォーラム, 千葉, 2009/5/21, 講演
33	セッション29. 移植	川崎誠治	第45回日本肝臓学会総会, 神戸, 2009/6/5, 司会
34	肝細胞癌: 肝移植の現状と問題点	川崎誠治	平成21年度日本肝臓学会前期教育講演会, 神戸, 2009/6/6, 座長
35	ワークショップ2. 肝予備能の評価2009年	川崎誠治	第21回日本肝胆膵外科学会学術集会, 名古屋, 2009/6/11, 司会
36	消化器病学会特別講演「生体肝移植の現状」	川崎誠治	第91回日本消化器病学会四国支部例会, 高知, 2009/6/20, 講演
37	パネルディスカッション2. 胆管細胞癌の診断と治療	川崎誠治	第45回日本肝癌研究会, 福岡, 2009/7/4, 司会
38	肝移植 Pro/Con	川崎誠治	第27回日本肝移植研究会, 静岡, 2009/7/11, 司会
39	特別企画1. エキスパートに学ぶ手術手技「肝臓の手術における手技, 手順」	川崎誠治	第64回日本消化器外科学会総会, 大阪, 2009/7/16, 講演
40	特別講演「肝癌の外科治療」	川崎誠治	第8回宮崎がんフォーラム, 宮崎, 2009/7/24, 講演
41	ワークショップ4「硬化性胆管炎の病態と胆管がんの発生リスク」	川崎誠治	第45回日本胆道学会学術集会, 千葉, 2009/9/19, 総括発言
42	講演IV: 肝移植	川崎誠治	第1回肝胆膵シンポジウム, 栃木, 2009/10/31, 講演
43	ビデオセッション7. こだわりの手術手技-肝-2	川崎誠治	第71回日本臨床外科学会総会, 京都, 2009/11/19, 司会
44	肝腫瘍の1例	北里憲司郎	第50回日本消化器画像診断研究会, 沖縄, 2009/1/10, 口演
45	胆管内乳頭状腫瘍-粘液産生胆管腫瘍と肝内発育型胆管腫瘍との比較	北里憲司郎	第64回日本消化器外科学会総会, 大阪, 2009/7/17, 口演

	内 容	編者・著者	掲載情報等
46	膵管内腫瘍の1例	北里憲司郎	第51回日本消化器画像診断研究会, 仙台, 2009/9/4, 口演
47	経内視鏡的マイクロバスキュラードップラー血流計による生体肝移植前後の食道静脈瘤	小西奈々美	第109回日本外科学会定期学術集会, 福岡, 2009/4/4, ポスター
48	十二指腸 GIST に対する膵頭十二指腸切除 (PD) の施行例の検討	佐藤 剛	第64回日本消化器外科学会総会, 大阪, 2009/7/18, 口演
49	肝離断時の阻血再還流障害の背景肝による相違	杉山祐之	第109回日本外科学会定期学術集会, 福岡, 2009/4/2, ポスター
50	高齢者に対する膵頭十二指腸切除術の問題点	杉山祐之	第71回日本臨床外科学会総会, 京都, 2009/11/19, 口演
51	卵巣癌, 子宮癌の術後再発に対する再切除例の検討	須郷広之	第21回日本肝胆膵外科学会学術集会, 名古屋, 2009/6/10, ポスター
52	左葉グラフトを用いた成人生体肝移植の長期成績と術後合併症	須郷広之	第64回日本消化器外科学会総会, 大阪, 2009/7/17, 口演
53	肝切除術における閉腹時に使用する糸の相違による SSI の検討	塚田 暁	第109回日本外科学会定期学術集会, 福岡, 2009/4/3, 口演
54	肝 reactive lymphoid hyperplasia の1例	塚田 暁	第21回日本肝胆膵外科学会学術集会, 名古屋, 2009/6/10, ポスター
55	肝嚢胞腺癌と鑑別が困難であった出血性肝嚢胞の一例	内藤滋俊	第71回日本臨床外科学会総会, 京都, 2009/11/19, 口演
56	当院における大腸癌イレウスに対する内視鏡下経肛門的腸管減圧術 (CRBD) の検討	中山 昇 (東部地域病院外科)	第64回日本消化器外科学会総会, 大阪, 2009/7/16, 口演
57	胃癌肝転移に対する肝切除の検討	中山祥未	第71回日本臨床外科学会総会, 京都, 2009/11/21, 口演
58	当科における膵管内乳頭腺癌に由来する浸潤癌切除例の検討	藤原典子	第109回日本外科学会定期学術集会, 福岡, 2009/4/4, ポスター
59	術前診断に苦慮し術後病理診断で著明な elastosis が認められた肝腫瘍の1症例	水野智哉	肝癌症例研究会, 東京, 2009/4/25, 口演
60	術前診断に苦慮し術後病理診断で著明な elastosis が認められた肝腫瘍の1症例	水野智哉	第71回日本臨床外科学会総会, 京都, 2009/11/21, 口演
61	当科におけるドナー術後合併症とその対策	森岡研介	第8回肝移植医療フォーラム, 東京, 2009/2/28, 口演
62	胆膵領域における CT 検査による術前評価の工夫 (OsiriXR を用いた画像構築ならびに読影のポイント)	森岡研介	第21回日本肝胆膵外科学会学術集会, 名古屋, 2009/6/11, 口演
63	肝臓切除手術シミュレーションアプリケーションの開発ならびにその有用性について	森岡研介	第4回肝癌診療シミュレーション研究会, 神戸, 2009/9/19, 口演
64	原発性十二指腸癌切除例の検討	吉本次郎	第109回日本外科学会定期学術集会, 福岡, 2009/4/2, ポスター
65	Intraductal papillary mucinous neoplasm (IPMN) の切除例の検討	吉本次郎	第21回日本肝胆膵外科学会学術集会, 名古屋, 2009/6/11, ポスター

	内 容	編者・著者	掲載情報等
66	Abdominal surgery in cirrhotic patients	Imamura H	The 5th Liver Update 2010, Jakarta, Indonesia, 2010/6/25, Oral
67	Surgical treatment for hilar cholangiocarcinoma	Imamura H	The 5th Liver Update 2010, Jakarta, Indonesia, 2010/6/25, Oral
68	Surgical approach for pancreatic cyst	Imamura H	The 5th Liver Update 2010, Jakarta, Indonesia, 2010/6/25, Oral
69	Application of liver hanging maneuver for donor hepatectomy for LDLT and hepatectomy for caudate lobe tumor	Imamura H	The 5th Liver Update 2010, Jakarta, Indonesia, 2010/6/26, Oral (VIDEO)
70	Surgical treatment for hilar cholangiocarcinoma	Imamura H	The 5th Liver Update 2010, Jakarta, Indonesia, 2010/6/26, Oral (VIDEO)
71	Reconstruction of middle hepatic vein and right hepatic vein using autologous left hepatic vein and umbilical vein in hepatectomy for metastatic liver tumors	Imamura H	The 5th Liver Update 2010, Jakarta, Indonesia, 2010/6/26, Oral (VIDEO)
72	Intermittent clamping is more effective than ischemic preconditioning and its effect is more marked with shorter cycle of intermittent clamping in a rat model of ischemia/reperfusion injury	Imamura H	The 61th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases, Boston, USA, 2010/10/31, Oral
73	Significance of serum alpha-fetoprotein (AFP) and des-gamma-carboxy prothrombin (DCP) levels to identify treatment failure and contraindication for hepatectomy in patients with hepatocellular carcinoma (HCC)	Imamura H	The 61th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases, Boston, USA, 2010/11/2, Poster
74	Living donor liver transplantation for adult patients using left liver graft	Kawasaki S	XXIII International Congress of The Transplantation Society, Vancouver, Canada, 2010/8/17, speaker
75	Strategy to Improve the Outcome of Transplantation for HCC	Kawasaki S	2010 International Symposium Keimyung University Dongsan Hospital Cancer Center, Daegu, Korea, 2010/9/3, speaker
76	Impact of donor age on engraftment of human hepatocytes in SCID/Alb-uPA human liver chimeric mice.	Kawahara T	American Transplant Congress, San Diego, 2010/5/1, Poster
77	Human cytomegalovirus infection in humanized liver chimeric mice	Kawahara T	International Congress of The Transplantation Society, Vancouver, 2010/8/17, Poster
78	肝切除術後高アマラーゼ血症の検討	伊古田正憲	第65回日本消化器外科学会総会, 下関, 2010/7/14, ポスター
79	術前にコレステロールポリープとの鑑別が困難であった胆嚢癌の1例	伊古田正憲	第72回日本臨床外科学会総会, 横浜, 2010/11/23, 口演
80	臍頭十二指腸切除後臍空腸吻合法の検討 密着法と粘膜・粘膜吻合法の比較	石崎陽一	第110回日本外科学会定期学術集会, 名古屋, 2010/4/8, 口演
81	原発性十二指腸癌切除例の予後	石崎陽一	第65回日本消化器外科学会総会, 下関, 2010/7/14, 口演

	内 容	編者・著者	掲載情報等
82	(17) 研修医Ⅲ（胆・膵）	石崎陽一	第311回日本消化器病学会関東支部例会，東京，2010/9/11，座長
83	膵頭十二指腸切除後の難治性膵液瘻の治療経験	石崎陽一	第72回日本臨床外科学会総会，横浜，2010/11/21，ワークショップ
84	ビデオでみるこだわりの手術手技 2. 肝，胆道，膵2	石崎陽一	第72回日本臨床外科学会総会，横浜，2010/11/21，座長
85	最近5年間の成人生体肝移植施行例の短期成績とその評価	石崎陽一	第72回日本臨床外科学会総会，横浜，2010/11/23，パネルディスカッション
86	生体肝移植後に胆汁性腹膜炎をきたした一例	市田洋文	第9回肝移植医療フォーラム，東京，2010/2/20，口頭
87	当科における先天性胆道拡張症手術症例18例の検討	伊能 壮	第22回日本肝胆膵外科学会学術集会，仙台，2010/5/27，ポスター
88	15歳男性に発症した肝細胞腺腫の一切除例	伊能 壮	第72回日本臨床外科学会総会，横浜，2010/11/21，口演
89	一般ビデオ(10)「鏡視下手術・胆膵-3」	今村 宏	第110回日本外科学会定期学術集会，名古屋，2010/4/8，司会
90	AFP, AFP-L3, PIVKA-II 値測定 of 臨床的有用性：有井班登録症例による，治療効果の判定能および治療後再発の早期予知能の検討	今村 宏	厚労省科学研究費補助金（肝炎等克服緊急対策研究時事業）・肝癌早期発見を目的とした分子マーカーおよび画像診断システムの開発（H20-肝炎-一般-001）・第5回班会議，東京，2010/5/13，口演
91	ポスター 血管	今村 宏	第65回日本消化器外科学会総会，下関，2010/7/15，座長
92	一般口演 肝10	今村 宏	第72回日本臨床外科学会総会，横浜，2010/11/22，座長
93	AFP, AFP-L3, PIVKA-II 値測定 of 臨床的有用性：治療効果の判定能，治療後再発の早期予知能の検討（第二報）	今村 宏	厚労省科学研究費補助金（肝炎等克服緊急対策研究時事業），肝癌早期発見を目的とした分子マーカーおよび画像診断システムの開発（H20-肝炎-一般-001），第6回班会議，東京，2010/12/16，口演
94	小児生体肝移植における肝血行動態の検討	大森 聡	第47回日本小児外科学会学術集会，名古屋，2010/6/19，ポスター
95	生体肝移植における小児と成人の血行動態の比較	大森 聡	第65回日本消化器外科学会総会，下関，2010/7/16，ポスター
96	特別講演1「移植後のC型肝炎の治療」	川崎誠治	第3回お茶の水消化器セミナー，東京，2010/1/23，座長
97	セッション1，テーマ1：血管・胆管再建術のための手技工夫	川崎誠治	第9回肝移植医療フォーラム，東京，2010/2/20，座長
98		川崎誠治	第9回東日本肝移植周術期研究会，東京，2010/3/13，当番世話人
99	ワークショップ8「劇症肝炎に対する治療戦略」	川崎誠治	第46回日本腹部救急医学会総会，富山，2010/3/19，司会

	内 容	編者・著者	掲載情報等
100	パネルディスカッション4「生体肝移植医療におけるドナー保護：身体的・心理的・社会的視点から」	川崎誠治	第110回日本外科学会定期学術集会, 名古屋, 2010/4/8, 司会
101	特別ビデオセッション9「肝胆膵-3」: 「肝後区域切除術」	川崎誠治	第110回日本外科学会定期学術集会, 名古屋, 2010/4/10, 発表
102	演題2. 「肝がんを治そう」	川崎誠治	富士宮市民公開講座, 富士宮, 2010/5/15, 講師
103	同窓会学術奨励賞受賞記念講演「北米臓器移植の現状-拒絶反応克服への挑戦」	川崎誠治	第322回順天堂医学会学術集会, 東京, 2010/5/22, 座長
104	ビデオフォーラム07「肝中央2区域切除-1」	川崎誠治	第22回日本肝胆膵外科学会学術集会, 仙台, 2010/5/27, 司会
105	一般演題セッション43「肝移植2」	川崎誠治	第46回日本肝臓学会総会, 山形, 2010/5/28, 司会
106	講演1「肝臓がん-どうやって治療するか」	川崎誠治	第5回市民公開講座, 東京, 2010/6/5, 講演
107	シンポジウム3. 進行胆道癌の治療戦略	川崎誠治	第35回日本外科系連合学会学術集会, 浦安, 2010/6/17, 座長
108	第1部学術講演会「信州大学での肝移植」	川崎誠治	信州大学生体肝移植施行20周年記念式典, 松本, 2010/6/26, 講演
109	第2部市民公開講座「肝移植の現状と将来展望」	川崎誠治	信州大学生体肝移植施行20周年記念式典, 松本, 2010/6/26, 座長
110	シンポジウム1「グラフト容量を考慮したマージナルドナーの限界」	川崎誠治	第28回日本肝移植研究会, 広島, 2010/7/1, 司会
111	問題症例検討3-診断3	川崎誠治	第46回日本肝癌研究会, 大阪, 2010/7/9, 座長
112	特別企画3「消化器外科医の勤務環境と問題点」	川崎誠治	第65回日本消化器外科学会総会, 下関, 2010/7/15, 司会
113	特別企画3-3「勤務環境に関する日本消化器外科学会のアンケート調査結果」	川崎誠治	第65回日本消化器外科学会総会, 下関, 2010/7/15, 口演
114	パネルディスカッション1「胆道領域におけるIgG4関連疾患はどこまで解決されているか?」	川崎誠治	第46回日本胆道学会学術集会, 広島, 2010/9/24, 特別発言
115		川崎誠治	第5回肝癌治療シミュレーション研究会, 東京, 2010/9/25, 当番幹事
116	ワークショップ8 肝移植の晩期合併症(再発, 慢性拒絶反応など)とその早期診断・対策	川崎誠治	JDDW2010, 横浜, 2010/10/13, 基調講演
117	医療研修会「これからの脳死移植-法改正によりどう変わるか, また新たな課題は何か-」	川崎誠治	JDDW2010, 横浜, 2010/10/15, 司会
118	主題Ⅱ. 肝・脾: 肝脾疾患の先端的治療と適応	川崎誠治	平成22年度後期日本消化器外科学会教育集会, 横浜, 2010/10/16, 司会
119	一般演題(口演) 肝移植5	川崎誠治	第46回日本移植学会総会, 京都, 2010/10/21, 座長

	内 容	編者・著者	掲載情報等
120	ランチオンセミナー9 肝移植と肝血行動態	川崎誠治	第46回日本移植学会総会，京都，2010/10/22，講演
121	順天堂大学での肝移植	川崎誠治	第5回信州肝胆膵外科先端医療研究会，松本，2010/11/20，講演
122	パネルディスカッション8 最近5年間の成人生体肝移植施行例の短期成績とその評価	川崎誠治	第72回日本臨床外科学会総会，横浜，2010/11/23，司会
123	特別講演「肝臓移植の現状と展望」	川崎誠治	第38回日本肝臓学会東部会，東京，2010/12/3，司会
124	講演2「肝癌の分子機構に基づく治療戦略」	川崎誠治	第3回肝癌と肝再生研究会，東京，2010/12/18，司会
125	術前に盲腸癌と考えられた腸重積を伴う回腸癌の1例	北里憲司郎（三楽病院外科）	第816回外科集談会，東京，2010/3/13，口演
126	膵胆管合流異常症における胆嚢病変の検討	北里憲司郎	第46回日本胆道学会学術集会，広島，2010/9/25，口演
127	嚢胞性変化を呈した壁外性発育型巨大胃GISTの1切除例	小西奈々美（三楽病院外科）	第818回外科集談会，東京，2010/9/18，口演
128	生体肝移植前後の食道静脈瘤の評価	小西奈々美	第22回日本肝胆膵外科学会学術集会，仙台，2010/5/26，ポスター
129	生体肝移植前後の食道静脈瘤の評価	小西奈々美	第46回日本肝臓学会総会，山形，2010/5/27，ポスター
130	生体肝移植前後の食道静脈瘤の評価	小西奈々美	第17回日本門脈圧亢進症学会総会，富山，2010/9/10，口演
131	生体肝移植前後の食道静脈瘤の評価	小西奈々美	厚生労働省科学研究班平成22年度第1回班会議（森安班），東京，2010/11/10，口演
132	再発後に長期生存中の胆管細胞癌の一例	佐藤 剛	第72回日本臨床外科学会総会，横浜，2010/11/22，口演
133	生体肝移植術後にグラフトの malposition により outflow block を生じた症例	杉山祐之	第46回日本腹部救急医学会総会，富山，2010/3/18，口演
134	背景肝による肝離断時の虚血再還流障害の相違	杉山祐之	第110回日本外科学会定期学術集会，名古屋，2010/4/10，口演
135	Ablation 治療による局所制御が困難となった肝細胞癌に対する肝切除	須郷広之	第110回日本外科学会定期学術集会，名古屋，2010/4/8，口演
136	生体肝移植例の早期血管系合併症の検討	須郷広之	第28回日本肝移植研究会，広島，2010/7/1，口演
137	C型肝炎に対するインターフェロン治療著効後に発生した肝癌切除例の検討	須郷広之	第65回日本消化器外科学会総会，下関，2010/7/15，ポスター
138	越谷市立病院におけるシベレスタットナトリウム使用例	塚田 暁	さいたま周術期セミナー，さいたま，2010/11/5，口演
139	肝血管腫の外科治療	内藤滋俊	第22回日本肝胆膵外科学会学術集会，仙台，2010/5/26，ポスター
140	EOB-MRI でのみ指摘された肝細胞相で低信号を呈する肝腫瘍の3例	内藤滋俊	第46回日本肝癌研究会，大阪，2010/7/8，ポスター

	内 容	編者・著者	掲載情報等
141	稀な合流形式を呈する膵胆管合流異常症に合併した先天性胆道拡張症の一例	内藤滋俊	第72回日本臨床外科学会総会, 横浜, 2010/11/22, 口演
142	胆管癌を否定できずにPDを施行した良性胆管狭窄の1例	中山 昇	第72回日本臨床外科学会総会, 横浜, 2010/11/23, ポスター
143	術前に肝細胞癌と診断された良性疾患の3切除例	中山祥未	第22回日本肝胆膵外科学会学術集会, 仙台, 2010/5/27, ポスター
144	肝細胞がん・胆管細胞がん・混合型肝がんにおける免疫組織学的検討	野村良平	第46回日本肝臓学会総会, 山形, 2010/5/28, 口演
145	胆管細胞がんにおける免疫組織学的検討	野村良平	第65回日本消化器外科学会総会, 下関, 2010/7/14, ポスター
146	当科における先天性胆道拡張症(成人例)の分流手術後の検討	藤原典子	第35回日本外科系連合学会学術集会, 浦安, 2010/6/17, 口演
147	浸潤性膵管癌切除後再発例の化学療法についての検討	藤原典子	第65回日本消化器外科学会総会, 下関, 2010/7/14, ポスター
148	肝切除シミュレーションソフトの開発	森岡研介	第5回肝癌治療シミュレーション研究会, 東京, 2010/9/25, 口演
149	膵胆管合流異常に合併した胆嚢腺筋腫症症例の検討	吉本次郎	第65回日本消化器外科学会総会, 下関, 2010/7/14, ポスター

乳腺・内分泌外科学研究室

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Significance of HER2 protein examination in ductal carcinoma in situ	Horimoto Y, Tokuda E, Arakawa A, Kosaka T, Saito M, Kasumi F	Journal of Surgical Research, 2009
2	Arthralgia in 329 patients taking aromatase inhibitors	Horimoto Y, Saito M, Kasumi F	Breast Care, 2009
3	Palonosetron plus dexamethasone versus granisetron plus dexamethasone for the prevention of nausea and vomiting during chemotherapy: a double-blind, double-dummy, randomized, comparative phase III trial	Saito M, Aogi K, Sekine I, Yoshizawa H et al.	Lancet Oncology, 2009; 10: 115-124
4	Randomized phase III study of trastuzumab monotherapy followed by trastuzumab plus docetaxel versus trastuzumab plus docetaxel as first-line therapy in patients with HER2-positive metastatic breast cancer: the JO17360 Trial Group	Inoue K, Nakagami K, Mizutani, Hozumi Y, Fujiwara Y, Masuda N, Tsukamoto F, Saito M, Miura S, Eguchi K, Shinkai T, Ando M, Watanabe T, Masuda N, Ohashi Y, Sano M, Noguchi S	Breast Cancer Research and Treatment, 2009
5	Chemotherapy induced nausea and vomiting: focused on Palonosetron	Saito M	Clinical Medicine Reviews in Oncology, 2010; 2: 209-220
6	Emerging data distinguishing it as a novel 5-HT3 receptor antagonist for chemotherapy-induced nausea and vomiting.	Saito M, Tsukuda M	Expert Opinion on Pharmacology, 2010; 11(6): 1003-1014
7	Guideline update for MASCC and ESMO in the prevention of chemotherapy- and radiotherapy-induced nausea and vomiting	Roila F, Herrstedt J, Aapro M, Gralla RJ, Einhorn LH, Ballatori E, Bria E, AClark-Snow R, Espersen BT, Feyer P, Grunberg SM, Hesketh PJ, Karin J, Kris MG, Maranzano E, Molassiat A, Morrow G, Olver I, Rapoport BL, Rittenberg C, Saito M, Tonato M, Warr D	results of the Perugia multi-national consensus conference. Ann Oncol, 2010; 21: 232-243
8	Randomized phase III trial of trastuzumab monotherapy followed by trastuzumab plus docetaxel versus trastuzumab plus docetaxel as first-line therapy in patients with HER2-positive metastatic breast cancer: the JO17360 Trial Group.	Inoue K, Nakagami K, Mizutani M, Hozumi Y, Fujiwara Y, Masuda N, Tsukamoto F, Saito M, Miura S, Eguchi K, Shinkai T, Ando M, Watanabe T, Masuda N, Ohashi Y, Sano M, Noguchi S	Breast Cancer Research and Treatment, 2010; 119(1): 127-136
9	Consensus recommendations for the prevention of vomiting and nausea following high-emetic-risk	Kris MG, Herrstedt J, Einhorn MLH, Ballatori E, Bria E, Grunberg BTE, Hesketh PJ, Rittenberg GM, Saito M, Tonato M	chemotherapy Supportive Care in Cancer, 2010
10	Full dose Capecitabine with local radiotherapy is one of the treatment options for inoperable T4 breast cancer	Hirowatari H, Karasawa K, Izawa H, Ito K, Sasai K, Furuya T, Ozawa S, Arakawa A, Orihata G, Saito M	Jap J Radiology, 2010 (in press)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文原著			
1	乳癌術後に腹腔内転移による消化管狭窄をきたした3例	伊藤真由子, 齊藤光江, 霞富士雄, 村上 郁, 中川智恵, 毛利かの子, 徳田恵美, 高橋由佳, 清水秀穂, 瀬沼幸司, 阿部郁子, 中井克也, 三浦弘善, 荒川 敦	日本臨床外科学会雑誌 (1345-2843), 2009; 70(増刊): 573
2	術前化学療法中に著明な内部壊死による腫瘍の増大をみとめた原発性乳癌の2例	中川智恵, 堀本義哉, 加藤千絵子, 白石昭彦, 齊藤光江, 霞富士雄, 八尾隆史, 荒川敦	乳癌の臨床, 2009; 24(5): 657(101)
3	全身性血管腫症に合併した脾血管腫破裂の1例	中川智恵, 佐藤浩一, 前川博, 櫻田 睦, 折田 創, 小松義宏, 山野三紀, 和田 了	日本臨床外科学会雑誌, 2009; 70(12): 3676-3679
4	回腸憩室穿孔による後腹膜膿瘍の1手術例	徳田恵美, 杉崎勝好, 青木文夫, 保坂晃弘, 日吉雅也, 正木幸善	日本臨床外科学会雑誌, 2009; 70: 2170-2173
5	皮膚浸潤した局所進行乳癌のにおい対策に役立った Mohs' paste とチームカンファレンス	阿部郁子, 齊藤光江, 奥出有香子, 久保喬子, 田嶋美幸, 松田絹代	臨床看護巻, 2009; 35(2): 180-183
6	乳癌診療における看護師の役割	齊藤光江	臨床看護, 2009; 35(2): 146-152
7	齊藤光江: 遅延性悪心・嘔吐にも有効! 新たな制吐剤パロノセトロンと最新の悪心・嘔吐ケア	齊藤光江	Expert Nurse, 2009; 25(14): 32-36
8	胸腹部打撲後5年目に発症した遅発性横隔膜ヘルニアの1例	村上 郁, 折田 創, 櫻田 睦, 前川 博, 森脇 稔, 佐藤浩一	日本臨床外科学会雑誌, 2010; 71(10): 2566-2569
9	乳腺 myoid hamartoma の2例	加藤千絵子, 堀本義哉, 三浦弘善, 荒川 敦, 佐久間浩, 齊藤光江, 霞富士雄	乳癌の臨床, 2010; 25(3): 347-352
10	胸腹部打撲5年後に発症した横隔膜ヘルニアの1例	村上 郁, 折田 創, 櫻田 睦, 前川 博, 森脇 稔, 佐藤浩一	日本臨床外科学会雑誌, 2010; 71(10): 2566-2569
11	マウス iPS 細胞から樹状細胞への分化誘導の検討	毛利かの子, 秋葉久弥, 齊藤光江, 渡辺すみ子	順天堂医学; 56(3): 260-267
12	無症状の乳癌術後患者に対する骨シンチグラフィについての検討	堀本義哉, 徳田恵美, 白石昭彦, 中川智恵, 小坂泰二郎, 齊藤光江, 霞富士雄	乳癌の臨床, 2010; 25(3): 63(315)-68(320)
13	爪床に生じた Malignant Proliferating Onycholemmal Cyst	阿部郁子, 落合豊子, 相川美和, 荒川弘士, 武藤律子	皮膚の臨床, 2010; 53(5): 789-792
14	術前化学療法を施行した乳腺腺様嚢胞癌の1例	中井克也, 齊藤光江, 松岡隆, 霞富士雄	乳癌の臨床, 2010; 25(2): 223-228
15	大学病院職員の乳がん検診状況と職域検診の要望に関する調査.	中井克也, 田口良子, 奥出有香子, 齊藤光江, 霞富士雄	日本乳癌検診学会誌, 2010; 19(2): 159-163
16	両肺移植を施行したサルコイドーシスの1例.	三浦佳代, 加藤元康, 高橋和久	日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会雑誌, 2010; 30(1): 21-26
17	がん疼痛治療薬の臨床試験デザインと有効性評価の留意点	齊藤光江	第9章 支持療法剤(第1節 制吐剤), 情報技術協会 (in press)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
18	新規制吐剤～パロノセトロン静注製剤～ パロノセトロンの大規模第Ⅲ相臨床試験～	齊藤光江	医薬ジャーナル, 2010; 46(9): 143-148
19	薬の知識「パロノセトロン塩酸塩」	齊藤光江	臨床消化器内科, 2010; 26(3): 365-367
20	浸潤性小葉癌－治療対象としての小葉癌－	齊藤光江, 松田絹代	乳癌の臨床, 2010; 25(3): 257-262
21	医学史随想 自伝的随想 乳癌治療の紆余曲折と将来	霞富士雄	乳癌の臨床, 2010; 25(5): 529-550
和文著書			
1	ガイドラインについて, 転移乳癌 がん診療	小坂泰二郎	レジデントハンドブック, 畠清彦(編); 中外医学社, 2009: 105-216
2	悪心嘔吐とパロノセトロン	三浦弘善, 齊藤光江	Cross Cancer Research, 2009; 2: 6
3	HER2	三浦弘善	がん診療レジデントハンドブック, 畠清彦(編); 中外医学社, 2009: 121
4	c HER3	三浦弘善	がん診療レジデントハンドブック, 畠清彦(編); 中外医学社, 2009: 122
5	転移性骨腫瘍	三浦弘善, 高橋俊二	がん診療レジデントハンドブック, 畠清彦(編); 中外医学社, 2009: 326-331
6	乳腺腫瘍	齊藤光江	医学生向け書籍企画「講義録臨床腫瘍学」, 高橋和久(編); メジカルビュー社, 2009
7	乳房部分切除 みんなに役立つ乳癌の基礎と臨床－乳房温存術	齊藤光江	戸井雅和(監修); 医薬ジャーナル, 2009
8	乳がん最新治療の実際について	齊藤光江	乳癌にかかったら読む本 (治療法と QOL); イカロス出版, 2009: 64-74
9	特集 乳癌診療における看護	齊藤光江	臨床看護; ヘルス出版, 2009
10	乳がん視・触診	霞富士雄	アトラス, 医学書説, 2009.7
11	乳癌チーム医療	齊藤光江	ジャミックジャーナル, 2009
12	治療スケジュールをイメージしてみましょ う	齊藤光江	乳癌－最新治療法とココロとカラダの Cure と Care; イカロス出版株式会社, 2009: 12-15
13		阿部郁子, 落合豊子	皮膚科診療カラーアトラス大系 5, 鈴木啓之, 神崎 保(編); 講談社
14	血管漏出	小坂泰二郎	腫瘍内科ゴールデンハンドブック, 畠清彦(編); 南江堂: 265-266
15	ガイドラインと取り扱い規約	小坂泰二郎	腫瘍内科ゴールデンハンドブック, 畠清彦(編); 南江堂, 2010: 363-365
16	Q3 ラパチニブは標準治療とってよい でしょうか?	小坂泰二郎	乳癌診療こんなときどうする Q & A, 伊藤良則, 岩瀬拓士(編); 中外医学社: 255-257

	内 容	編者・著者	掲載情報等
17	乳癌 術後補助療法.	三浦弘善	腫瘍内科ゴールドデンハンドブック, 畠清彦(編); 南江堂, 2010: 191-194
18	タキサン系 docetaxel	三浦弘善	腫瘍内科ゴールドデンハンドブック, 畠清彦(編); 南江堂, 2010: 273-275
19		三浦弘善, 霞富士雄	乳がん: 初期治療と転移・再発がん転移 臨床と研究の羅針盤, 丸義朗(編); 秀潤社, 2010: 63-68
20	ホルモン受容体陽性, HER2陰性の早期乳癌でした. 術後はホルモン療法だけで化学療法はしなくてよいのでしょうか?	三浦弘善	乳癌診療 こんなときどうする Q & A, 伊藤良則, 岩瀬拓士(編); 中外医学社, 2010: 69-73
21	エキスパート愛用の手術器具, 手術材料 20 熱メス	霞富士雄	臨床外科, 65(9); 医学書院, 2010: 1205-1210
22	乳房温存療法 改 乳房温存療法の適応	霞富士雄	インフォームドコンセントのための図説シリーズ 乳がん低侵襲医療の新しい動き, 小山博記(編); 医療ジャーナル社, 2010: 12-17
23	スーパー凶解乳がん	齊藤光江	法研出版, 2010
24	乳がんにおけるセンチネルリンパ節の最新事情	中井克也, 齊藤光江	Histo-Logic Japan, 38(1); サクラファインテックジャパン株式会社, 2010: 2-5
25	がんのサポータブケアの話題ーがん化学療法における制吐療法	齊藤光江	MEDICAMENT NEWS; 株式会社ライフサイエンス, 2010
26	最新制吐剤	齊藤光江	がんサポート特集号; 2010
特別公演・招待講演			
1	乳癌と女性ホルモン	徳田恵美	第三期第4回乳がん TV 講座, 東京, 2009.11.27
2	センチネルリンパ節生検の現状と問題点	瀬沼幸司	第三期第3回乳がん TV 講座, 東京, 2009.5.15
3	乳癌の予防と治療	齊藤光江	読売フォーラム, 東京, 2009.1.17
4	最近の制吐剤の話題	齊藤光江	オンコロジーメディアセミナー, 東京, 2009.6.30
5	乳癌の早期発見と最近の治療	齊藤光江	東京, 2009.7.9
6	after teamoncology	齊藤光江	みんなで学ぼうチームオンコロジー, 東京, 2009.7.25
7	乳癌の早期発見と自己触診法	齊藤光江	千葉県, 2009.9.17
8	乳癌の早期発見と最近の治療	齊藤光江	保健者指導セミナー, 東京, 2009.10.6
9	予防できる癌	齊藤光江	高校生啓発講座, 千葉県, 2009.11.12
10	乳癌術後ケア	齊藤光江	アンコア乳癌リハビリ講座, 東京, 2010.1.9
11	予防できる癌	齊藤光江	高校生啓発講座, 東京, 2009.11.24

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	ガイドラインと乳癌における実際の臨床	齊藤光江	大阪, 2009.11.26
13	乳癌の早期発見と検診	齊藤光江	静岡, 2009.11.5
14	乳癌の診断・治療の地域連携	齊藤光江	啓発検診の重要性, 東京都癌検診講習会, 東
15	世界の動向と3年間の成果	霞富士雄	順天堂乳腺センター開設3周年記念講演会, 東京, 2009.1.28
16	乳癌治療法のこれまでと将来展望	霞富士雄	2009.1.31
17	これからの乳がん治療はどのような方向へ向かうのか	霞富士雄	平成21年度がん診療連携拠点病院公開講座, 福島, 2009.3.7
18	炎症性乳癌の諸相について	霞富士雄	第52回徳島乳癌研究会総会, 徳島, 2009.4.1
19	乳がんに打ち克つには 早期発見が何より重要	霞富士雄	沖縄, 2009.5.16
20	炎症性乳癌の諸問題	霞富士雄	第11回静岡乳癌画像診断研究会, 静岡, 2009.7.11
21	乳癌手術縮小化への道	霞富士雄	静岡県東部乳癌セミナー, 静岡, 2009.9.18
22	順天堂医院乳腺センターにおけるLapatinib + Capecitabine療法の検証	小坂泰二郎	Breast Cancer Conference in Tokyo, 東京, 2010.7.23
23	女性のキャリアアップについて	阿部郁子	日本大学女性研究者支援推進ユニット第26回キャリアUPセミナー, 東京, 2010.12.7
24	乳がんのホルモン療法	中井克也	第4回静岡県東部乳癌勉強会, 静岡, 2010.5.17
25	関節痛によりドセタキセル投与継続困難であった1例	三浦弘善	第1回ネットワークBC in 有明, 東京, 2010.1.30
26		齊藤光江	YWCA “乳癌講座”. アンコア, 東京, 2010.1.9
27	新しい制吐剤パロノセトロン (シンポジスト)	齊藤光江	18th Tokyo Cancer Chemotherapy Symposium, 東京, 2010.3.6
28	患者会と医療施設のかけはし	齊藤光江	東京, 2010.3.7
29	がん化学療法におけるアロキシの位置づけ	齊藤光江	学術講演会 制吐療法と大腸癌化学療法の展望, 静岡, 2010.4.17
30	最新のMASCC制吐剤ガイドライン報告	齊藤光江	奈良医療関係者がん関連学術講演会, 奈良, 2010.5.21
31	悪心嘔吐実態調査 (乳癌領域)	齊藤光江	アロキシ発売記念講演会, 東京, 2010.5.29
32	最新のMASCC制吐剤ガイドライン報告	齊藤光江	アロキシ発売記念講演会 in 仙台, 仙台
33	乳がんの抗がん剤治療	齊藤光江	第3回東京都女性がんシンポジウム「女性のがんとワーク・ライフバランス」, 東京, 2010.6.27
34	最新のMASCC制吐剤ガイドライン報告	齊藤光江	札幌アロキシ発売記念講演会, 札幌, 2010.7.3

	内 容	編者・著者	掲載情報等
35	座談会 がん医療における薬剤師・看護師の役割を知る	齊藤光江	東京, watches vol3, 2010.7.8
36	最新 MASCC ガイドライン	齊藤光江	大分アロキシ発売記念講演会, 大分, 2010.7.16
37	悪心嘔吐ガイドラインと新規制吐剤による悪心嘔吐の制御	齊藤光江	朝日オンコロジーセミナー～薬剤師・看護師のための, これからのがん化学療法と患者ケア～, 東京, 2010.8.8
38	国内における制吐ガイドラインの現状と今後の5HT-3経口剤の位置づけ.	齊藤光江	ヤクルト社内研修会, 東京, 2010.9.14
39	制吐剤国際ガイドライン MASCC 最新版について	齊藤光江	群馬外科侵襲セミナー2010, 前橋, 2010.9.16
40	最新制吐剤治療	齊藤光江	福島県立医大がんプロ講義, 2010.9.21
41	乳癌・子宮頸癌の早期発見について	齊藤光江	めぐみ家庭教育学級 第7回講座, 千葉, 2010.10.7
42	癌化学療法における悪心・嘔吐対策	齊藤光江	制吐療法セミナー, 鹿児島, 2010.11.12
43		齊藤光江	YMCA “乳癌啓発講座”, 東京, 2010.11.13
44	若年者の健康管理やがんの健診, 早期発見・早期治療の大切さを学ぶ	齊藤光江	健康セミナー出前講演 IN 千葉県立松尾高校, 2010.11.18
45		齊藤光江	一般社団法人オンコロジー教育推進プロジェクト主催 The 4th Team Workshop (チューター), 2010.11.19-21
46	医療政策への患者参加のシンポジウム～今, 私たちのできること アジア患者アドボカシー～ (シンポジスト)	齊藤光江	第3回国際乳房オンコプラスティックサージャリー学会 市民フォーラム: 第4回アジア乳がん患者大会, 東京, 2010.11.26
47	予防できる癌, 早く見つけられる癌 肺癌, 子宮頸癌, 乳がん	齊藤光江	2010いわき乳腺疾患フォーラム, いわき, 2010.12.5
48	検診要精査のその後	齊藤光江	平成22年度第2回乳がん検診従事者講習会, 東京, 2010.12.7
49	癌治療における制吐療法	齊藤光江	東北がんプロフェッショナル養成プラン 福島県立医科大学主催 第4回磐梯熱海オンコロジーセミナー, 郡山, 2010.12.11-12
50	乳がん手術法の変遷と現在, 将来展望	霞富士雄	シスメックス社内講演, 神戸, 2010.4.7
51	乳癌はどんどん小さくなっている	霞富士雄	第99回日本病理学会総会 市民公開シンポジウム, 東京, 2010.4.29
52	乳癌の治療～これまでとこれから～	霞富士雄	乳癌の治療～これまでとこれから～

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
学会発表			
1	The histological and biological markers to predict early distant metastasis after neoadjuvant chemotherapy in breast cancer	Tokuda E, Arakawa A, Yao T, Takahashi Y, Horimoto Y, Shimizu H, Kosaka T, Abe I, Senuma K, Miura H, Saito M, Kasumi F	European Congress of Pathology, Florence, Italy, 2009.9.6
2	Two Cases of Malignant Phyllodes Tumor of the Breast Treated With Ifosfamide	Takahashi Y, Saito M, Kasumi F, Kosaka T, Mouri K, Tokuda E, Arakawa A, Yao T	
3	硬癌の超音波画像の腫瘤径・組織亜分類別検討	折原 堯子, 佐久間浩, 加藤千絵子, 安田 純, 齊藤光江, 霞富士雄, 荒川 敦, 八尾隆史	第34回超音波検査学会, 鹿児島, 2009年6月27-28日
4	超音波画像において乳癌が疑われた線維腺腫の検討	安田 純, 佐久間浩, 加藤千絵子, 折原 堯子, 齊藤光江, 霞富士雄, 荒川 敦, 八尾隆史	第19回乳癌検診学会総会, 愛知, 2009.11.5-6
5	乳癌検診において要精査とされた症例	加藤千絵子, 佐久間浩, 荒川敦, 白石昭彦, 阿部郁子, 三浦弘善, 齊藤光江, 八尾隆史, 霞富士雄	第34回日本超音波検査学会, 2009.6.27
6	超音波を用いた乳癌検診において要精査とされた症例	加藤千絵子, 佐久間浩, 荒川敦, 白石昭彦, 阿部郁子, 三浦弘善, 齊藤光江, 八尾隆史, 霞富士雄	第17回日本乳癌学会学術総会, 東京, 2009.7.3-4
7	男性乳5例の検討	木寺奈織子, 西村秀紀, 有村隆明, 加藤響子	第17回日本乳癌学会学術総会, 東京, 2009.7.3-4
8	乳腺腺様嚢胞癌の2例	木寺奈織子, 齊藤光江, 霞富士雄, 三浦弘善, 中井克也, 瀬沼幸司, 阿部郁子, 清水秀穂, 高橋由佳, 徳田恵美, 伊藤真由子, 毛利かの子, 荒川敦	第71回日本臨床外科学会総会, 京都, 2009.11.19-21
9	術前化学療法が著効した乳腺扁平上皮癌の1例	木寺奈織子, 猪狩史江, 中川智恵, 村上 郁, 伊藤真由子, 毛利かの子, 徳田恵美, 高橋由佳, 清水秀穂, 小坂泰二郎, 阿部郁子, 瀬沼幸司, 中井克也, 三浦佳代, 三浦弘善, 齊藤光江, 霞富士雄, 荒川 敦, 白石昭彦	第6回日本乳癌学会 関東地方部会, 埼玉, 2009.12.5
10	Lapatinib が著効し肝転移巣が縮小した一例	猪狩史江, 霞富士雄, 齊藤光江, 三浦弘善, 中井克也, 阿部郁子, 瀬沼幸司, 小坂泰二郎, 三浦佳代, 高橋由佳, 徳田恵美, 毛利かの子, 中川智恵, 村上 郁, 木寺奈織子	第6回日本乳癌学会 関東地方部会, 埼玉, 2009.12.5
11	血性乳汁分泌を繰り返していた症例に対し, 乳管内視鏡で診断した一例	猪 史江, 福永正氣, 津村秀憲, 杉山和義, 永坂邦彦, 菅野雅彦, 須田 健, 李 慶文, 勝野剛太郎, 吉川征一郎, 大内昌和, 伊藤嘉智, 平崎憲範	第71回日本臨床外科学会総会, 京都, 2009.11.19-21

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
12	乳癌術後に腹腔内転移による消化管狭窄をきたした3例	伊藤真由子, 齊藤光江, 霞富士雄, 村上 郁, 中川智恵, 毛利かの子, 徳田恵美, 高橋由佳, 清水秀穂, 瀬沼幸司, 阿部郁子, 中井克也, 三浦弘善, 荒川 敦	第71回日本臨床外科学会総会, 京都, 2009.11.19-22
13	当院における妊娠期乳癌の症例	吉田悠子, 霞富士雄, 齊藤光江, 氷室貴規, 毛利かの子, 徳田恵美, 高橋由佳, 清水秀穂, 瀬沼幸司, 阿部郁子, 中井克也, 三浦弘善, 日野眞子, 加藤千絵子, 安田 純, 折原堯子, 荒川 敦, 白石明彦	第17回日本乳癌学会学術総会, 東京, 2009.7.3-4
14	乳癌診療におけるPET-CT検査の有用性の検討	村上 郁, 中川智恵, 國安哲史, 折田 創, 櫻田 睦, 前川 博, 森脇 稔, 和田 了, 佐藤浩一	第17回日本乳癌学会学術総会, 東京, 2009.7.3-4
15	術前Letrozole内服にて縮小を認めた男性乳癌の一例	村上 郁, 中川智恵, 國安哲史, 折田 創, 櫻田 睦, 前川 博, 森脇 稔, 和田 了, 佐藤浩一, 齊藤光江, 霞富士雄	第71回日本臨床外科学会総会, 京都, 2009.11.19-21
16	ホルモン療法が著効した両側乳腺粘液癌の1例	中川智恵, 村上 郁, 佐藤浩一, 和田 了, 齊藤光江, 霞富士雄, 荒川 敦	第71回日本臨床外科学会総会, 京都, 2009.11.19-21
17	当院におけるn0乳癌サブタイプ別予後の検討	中川智恵, 國安哲史, 折田 創, 櫻田 睦, 前川 博, 森脇 稔, 佐藤浩一, 前川武男, 和田 了, 齊藤光江, 霞富士雄	第17回日本乳癌学会学術総会, 東京, 2009.7.3-4
18	Bowen病との鑑別が困難であった乳房Paget病の1例	中川智恵, 阿部郁子, 木寺奈織子, 猪狩史江, 村上 郁, 毛利かの子, 徳田恵美, 高橋由佳, 清水秀穂, 小坂泰二郎, 瀬沼幸司, 中井克也, 三浦佳代, 三浦弘善, 齊藤光江, 霞富士雄, 林大久生, 荒川 敦	第6回日本乳癌学会 関東地方部会, 埼玉, 2009.12.5
19	巨大乳腺腫瘍を呈した糖尿病性乳腺の一例	毛利かの子, 三浦弘善, 氷室貴規, 吉田悠子, 徳田恵美, 高橋由佳, 清水秀穂, 阿部郁子, 瀬沼幸司, 中井克也, 三浦佳代, 齊藤光江, 霞富士雄	第18回日本乳癌画像研究会, 長崎, 2009.2.7-8
20	術前化学療法施行乳癌の早期再発に関する臨床病理学的因子の検討	徳田恵美, 氷室貴規, 吉田悠子, 毛利かの子, 高橋由佳, 清水秀穂, 阿部郁子, 瀬沼幸司, 中井克也, 三浦弘善, 齊藤光江, 霞富士雄	第17回日本乳癌学会学術総会, 東京, 2009.7.3-4
21	術前化学療法施行乳癌の早期再発に関する臨床病理学的因子の検討	徳田恵美, 氷室貴規, 吉田悠子, 毛利かの子, 高橋由佳, 清水秀穂, 阿部郁子, 瀬沼幸司, 中井克也, 三浦弘善, 齊藤光江, 霞富士雄	第17回日本乳癌学会学術総会, 東京, 2009.7.3-4
22	乳癌術後の疼痛管理について	徳田恵美, 木寺奈織子, 猪狩史江, 中川智恵, 村上 郁, 毛利かの子, 伊藤真由子, 高橋由佳, 清水秀穂, 小坂泰二郎, 阿部郁子, 瀬沼幸司, 中井克也, 三浦弘善, 齊藤光江, 霞富士雄	第71回日本臨床外科学会総会, 京都, 2009.11.19-21

	内 容	編者・著者	掲載情報等
23	術前化学療法で pCR を得た症例の術前画像評価, 超音波検査と CT 検査との比較検討	高橋由佳, 徳田恵美, 清水秀穂, 阿部郁子, 瀬沼幸司, 中井克也, 三浦弘善, 日野真子, 齊藤光江, 霞富士雄, 荒川敦, 白石昭彦	第109回日本外科学会定期学術集会, 福岡, 2009.4.1-4
24	術前化学療法の治療効果判定における CT, MRI の特性検討	高橋由佳, 齊藤光江, 霞富士雄, 氷室貴規, 吉田悠子, 毛利かの子, 徳田恵美, 清水秀穂, 瀬沼幸司, 中井克也, 三浦弘善, 日野真子, 白石昭彦, 唐澤久美子, 荒川 敦	第17回日本乳癌学会学術総会, 東京, 2009.7.3-4
25	シンポジウム: 術前化学療法の治療効果判定における画像検査の特性検討	高橋由佳, 齊藤光江, 霞富士雄, 小坂泰二郎, 阿部郁子, 瀬沼幸司, 中井克也, 三浦弘善, 白石昭彦, 荒川 敦	第23回日本乳腺甲状腺超音波診断会議, 東京, 2009.10.-11
26	副乳癌で発見された原発性乳癌の一例	氷室貴規, 清水秀穂, 阿部郁子, 瀬沼幸司, 中井克也, 三浦弘善, 日野真子, 齊藤光江, 霞富士雄, 荒川 敦	第 6 回日本乳癌学会 関東地方部会, 埼玉, 2009.12.5
27	副乳癌卵巣転移の 1 例	氷室貴規, 吉田悠子, 毛利かの子, 徳田恵美, 高橋由佳, 清水秀穂, 堀本義哉, 阿部郁子, 瀬沼幸司, 中井克也, 三浦弘善, 荒川 敦, 日野真子, 齊藤光江, 霞富士雄	第71回日本臨床外科学会総会, 京都, 2009.11.19-21
28	尋常性天疱瘡に合併した原発性乳癌の一例	氷室貴規, 宗像慎也, 柴本峰彩子, 内田隆行, 河合雅也, 米山久詞, 小松義宏, 伊藤智彰, 國安哲史, 桜田 陸, 前川 博, 森脇 稔, 佐藤浩一	第71回日本臨床外科学会, 京都, 2009.11.19-21
29	破骨細胞様巨細胞を伴った多発乳癌の 1 例	氷室貴規, 吉田悠子, 毛利かの子, 徳田恵美, 高橋由佳, 清水秀穂, 堀本義哉, 阿部郁子, 瀬沼幸司, 中井克也, 三浦弘善, 荒川 敦, 日野真子, 齊藤光江, 霞富士雄	第17回日本乳癌学会学術総会, 東京, 2009.7.3-4
30	副乳癌卵巣転移の 1 例	氷室貴規, 内田隆行, 河合雅也, 柴本峰彩子, 宗像慎也, 米山久詞, 小松義宏, 伊藤智彰, 國安哲史, 折田 創, 櫻田 陸, 前川 博, 森脇 稔, 佐藤浩一	第71回日本臨床外科学会総会, 京都, 2009.11.19-21
31	当院における男性乳癌の検討	清水秀穂, 毛利かの子, 徳田恵美, 高橋由佳, 堀本義哉, 阿部郁子, 瀬沼幸司, 中井克也, 三浦弘善, 齊藤光江, 霞富士雄	第17回日本乳癌学会学術総会, 東京, 2009.7.3-4
32	トラスツズマブ導入時有害事象の後方視的解析	小坂泰二郎, 伊藤良則, 細永真理, 久保木恭利, 小林 心, 岩崎玲子, 服部正也, 杉原勉, 徳留なほみ, 高橋俊二, 畠 清彦, 岩瀬拓士	第 7 回臨床腫瘍学会, 愛知, 2009.3.20-3.21

	内 容	編者・著者	掲載情報等
33	乳房 Paget 病と異所性乳房外 Paget 病の比較検討	阿部郁子, 木寺奈織子, 猪狩史江, 吉田悠子, 氷室貴規, 村上 郁, 中川智恵, 崔 賢美, 毛利かの子, 伊藤真由子, 徳田恵美, 高橋由佳, 清水秀穂, 小坂泰二郎, 瀬沼幸司, 中井克也, 三浦佳代, 三浦弘善, 齊藤光江, 霞富士雄, 荒川 敦, 杉山和義, 須田 健	第17回日本乳癌学会学術総会, 東京, 2009.7.3-4
34	原発性乳癌における術前化学療法の組織学的効果の検討	瀬沼幸司, 氷室貴規, 吉田悠子, 毛利かの子, 徳田恵美, 高橋由佳, 清水秀穂, 阿部郁子, 中井克也, 三浦弘善, 齊藤光江, 霞富士雄, 荒川 敦, 白石昭彦, 唐澤久美子	第17回日本乳癌学会学術総会, 東京, 2009.7.3-4
35	Triple negative (TN) 乳癌における術前化学療法の検討	中井克也, 氷室貴規, 吉田悠子, 毛利かの子, 徳田恵美, 高橋由佳, 清水秀穂, 堀本義哉, 阿部郁子, 瀬沼幸司, 三浦佳代, 三浦弘善, 齊藤光江, 白石昭彦, 唐澤久美子, 荒川敦, 加藤千絵子, 安田 純, 佐久間浩, 霞富士雄	第17回日本乳癌学会学術総会, 東京, 2009.7.3-4
36	両肺移植を施行したサルコイドーシスの一例	三浦佳代, 八戸敏史, 児玉裕三, 田島 健, 吉岡正剛, 高橋和久	第29回日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会総会, 栃木, 2009.10.22-23
37	当センターにおける Trastuzumab 投与中の心障害の検討	三浦弘善, 氷室貴規, 吉田悠子, 毛利かの子, 徳田恵美, 高橋由佳, 清水秀穂, 阿部郁子, 瀬沼幸司, 中井克也, 三浦佳代, 齊藤光江, 加藤千絵子, 霞富士雄, 荒川 敦	第17回日本乳癌学会学術総会, 東京, 2009.7.3-4
38	ワークショップ 女性外科医の労働環境を考える	齊藤光江	第109回日本外科学会総会, 福岡, 2009.4.1-4
39	ランチョンセミナー Her2陽性乳癌に対する最新治療	齊藤光江	第98回日本病理学会総会, 京都, 2009.5.1-3
40	術後 djuvant でアロマターゼ阻害剤使用中の乳癌患者に対する活性化ビタミン D の骨代謝におけるアレンドロネートの上乗せ効果の検討ランダム化試験の中間集計結果	齊藤光江, 奥出有香子, 大場真佐子, 久保喬子, 渡辺聡子, 松岡 浄, 尾崎 裕, 篠原光代	第17回日本乳癌学会学術総会, 東京, 2009.7.3-4
41	制吐剤国際会議報告: 制吐剤ガイドライン作成委員会シンポジウム	齊藤光江	第47回日本癌治療学会総会, 神奈川, 2009.10.22-24
42	薬剤師が変わる! 理想のチーム医療	齊藤光江	医療の質・安全学会 第4回学術集会, 東京, 2009.11.21-23
43	乳癌手術武芸帖 草叢戯言 映像による私の手術手技(5) Bt+ALND から Bp+SNB のみまで	霞富士雄	第109回外科学会, 福岡, 2009.4.2-4
44	乳腺外科医としてのランニングをほぼ走り終えて	霞富士雄	第19回日本乳癌健診学会, 北海道, 2009.11.5-6
45	Evaluation of expression and activity of estrogen receptor in human breast cancer	Tokuda E, Yamaguchi Y, Hayashi S, Seino Y, Arakawa A, Kasumi F, Saito M	IMPAKT Breast Cancer Conference (2nd), Brussels, Belgium, 2010.5.6-8

	内 容	編者・著者	掲載情報等
46	Validity of follow-up bone scan in symptom-free patients with breast cancer	Horimoto Y, Nakagawa T, Tokuda E, Kosaka T, Shiraishi A, Saito M, Kasumi F	The 7th European Breast Cancer Conference, Barcelona, Spain, 2010.3.24-27
47	Impact of progesterone receptor status on breast cancer treatment	Horimoto Y, Nakagawa T, Tokuda E, Arakawa A, Saito M, Kasumi F	IMPAKT 2010 Breast Cancer Conference, Brussels, Belgium, 2010.5.6-8
48	Antiemetic therapy from the latest MASCC guideline	Saito M	UICC 10 world cancer congress, Shenzhen, China, 2010.8.18-21
49	QOL and antiemetic therapy for Breast Cancer patient	Saito M	Eur-Asia supportive care seminar, Novosibirsk, 2010.9.18-20
50	超音波検査による乳癌腋窩リンパ節転移陰性の信頼度	折原堯子, 佐久間浩, 安田純, 土谷美由紀, 三浦弘善, 齊藤光江, 霞富士雄	第35回超音波検査学会, 大阪, 2010.5.8-9
51	乳癌術前超音波において転移が疑われた腋窩リンパ節の検討	安田 純, 佐久間浩, 折原堯子, 土谷美由紀, 清水秀穂, 小坂泰二郎, 阿部郁子, 瀬沼幸司, 中井克也, 三浦佳代, 三浦弘善, 齊藤光江, 霞富士雄, 荒川 敦	第18回日本乳癌学会学術総会, 札幌, 2010.6.24-25
52	急速進行を来した乳腺原発 small-cell neuroendocrine carcinoma の1例	富山聡子, 中川智恵, 倉田麻美, 村上 郁, 徳田恵美, 高橋由佳, 清水秀穂, 小坂泰二郎, 阿部郁子, 瀬沼幸司, 中井克也, 三浦佳代, 三浦弘善, 齊藤光江, 霞富士雄	第72回日本臨床外科学会総会, 横浜, 2010.11.21-23
53	画像診断に苦慮した乳腺 Myoid hamartoma の一例	富山聡子, 倉田麻美, 平 郁, 伊藤真由子, 徳田恵美, 高橋由佳, 清水秀穂, 小坂泰二郎, 阿部郁子, 瀬沼幸司, 中井克也, 三浦弘善, 齊藤光江, 荒川 敦, 霞富士雄	第7回日本乳癌学会関東地方会, 大宮, 2010.12
54	嚢胞内腫瘤像を呈した乳腺筋上皮腫の1例	岩本奈織子, 猪狩史江, 鈴木貴久, 國井康弘, 塚田健次, 松本浩次, 織畑道宏, 山崎滋孝	第7回日本乳癌学会関東地方会, 大宮, 2010.12
55	当院における浸潤性小葉癌26例の検討	猪狩史江, 木寺奈織子, 中川智恵, 村上 郁, 毛利かの子, 徳田恵美, 高橋由佳, 三浦佳代, 清水秀穂, 小坂泰二郎, 阿部郁子, 瀬沼幸司, 中井克也, 三浦弘善, 齊藤光江, 霞富士雄, 白石昭彦, 唐澤久美子, 荒川 敦	第18回日本乳癌学会学術総会, 札幌, 2010.6.24-25
56	当院で経験したFEC療法出重篤な心毒性をきたした2例	猪狩史江, 岩本奈織子, 鈴木貴久, 松本浩次, 塚田健次	第7回日本乳癌学会関東地方会, 大宮, 2010.12.
57	当院における髄様癌の検討	吉田悠子, 松本文夫, 三上陽史, 行方浩二, 塚田 暁	第18回日本乳癌学会学術総会, 札幌, 2010.6.24-25
58	門脈ガスを認めた狭窄型虚血性大腸炎の一例	吉田悠子, 北村大介, 関英一郎, 権田厚文	第72回日本臨床外科学会総会, 横浜, 2010.11.21-23
59	空腸に落下した総胆管結石の一例	氷室貴規, 佐藤浩一, 前川博, 櫻田 陸, 折田 創, 國安哲史, 伊藤智彰, 小松義宏, 河合雅也, 米山久詞	第35回日本外科系連合学術集会, 浦安, 2010.6.17-18

	内 容	編者・著者	掲載情報等
60	術前化学療法後のセンチネルリンパ節生検の検討	氷室貴規, 河合雅也, 米山久詞, 小松義宏, 伊藤智彰, 国安哲史, 折田 創, 櫻田 陸, 前川 博, 佐藤浩一, 森脇稔, 和田 了	第18回日本乳癌学会学術総会, 札幌, 2010.6.24-25
61	左眼脈絡膜転移をきたした乳癌の一例	倉田麻美, 富山聡子, 平 郁, 中川智恵, 徳田恵美, 清水秀穂, 小坂泰二郎, 瀬沼幸司, 阿部郁子, 中井克也, 三浦弘善, 齊藤光江	第7回日本乳癌学会関東地方会, 大宮, 2010.12.6
62	治療前N+症例におけるPST後のSNBの妥当性に関しての後方的見解	村上 郁, 猪狩文江, 木寺奈緒子, 中川智恵, 毛利かの子, 徳田恵美, 高橋由佳, 清水秀穂, 小坂泰二郎, 瀬沼幸司, 阿部郁子, 中井克也, 三浦佳代, 三浦弘善, 齊藤光江, 霞富士雄, 荒川 敦, 白石昭彦, 唐沢久美子	第18回日本乳癌学会学術総会, 札幌, 2010.6.24-25
63	先天性骨形成不全を伴う乳癌に手術・化学療法を施行した一例	平 郁, 富山聡子, 倉田麻美, 伊藤真由子, 徳田恵美, 高橋由佳, 清水秀穂, 小坂泰二郎, 瀬沼幸司, 阿部郁子, 龍 美紗, 中井克也, 三浦弘善, 齊藤光江, 霞富士雄, 荒川 敦, 白石昭彦, 唐沢久美子	第7回日本乳癌学会関東地方会, 大宮, 2010.12.6
64	大学病院における新規薬剤ラパチニブ導入に関するチーム医療の取り組み	中川智恵, 小坂泰二郎, 猪狩史江, 木寺奈織子, 平 郁, 毛利かの子, 徳田恵美, 高橋由佳, 清水秀穂, 阿部郁子, 瀬沼幸司, 中井克也, 三浦佳代, 三浦弘善, 齊藤光江, 霞富士雄, 千葉喬子, 奥出有香子, 田嶋美幸	第18回日本乳癌学会学術総会, 札幌, 2010.6.24-25
65	乳癌術後トラスツマブ治療における心毒性の検討	伊藤真由子, 伊藤良則, 高橋俊二, 平良眞一郎, 堤千寿子, 小林 心, 徳富なほみ, 畠清彦	第18回日本乳癌学会学術総会, 札幌, 2010.6.24-25
66	乳癌と鑑別がこんなんであったradial sclerosing lesionを伴った乳腺症の1例	崔 賢美, 森園英智, 深田一平, 何森亜由美, 坂井威彦, 木村聖美, 飯島耕太郎, 宮城由美, 西村誠一郎, 蒔田益次郎, 堀井理恵, 秋山 太, 五味直哉, 吉田則行, 池畑浩一, 岩瀬拓士	第7回日本乳癌学会関東地方会, 大宮, 2010.12.6
67	乳癌術前化学療法症例における早期遠隔転移を予測する病理学的因子の検討	徳田恵美, 荒川 敦, 八尾隆史, アリカム イミティ, 高橋由佳, 齊藤光江, 霞富士雄	第99回日本病理学会総会, 東京, 2010.4.27-29
68	当院での高齢者に対する術前化学療法の認容性について	徳田恵美, 齊藤光江, 霞富士雄, 猪狩史江, 木寺奈織子, 平 郁, 中川智恵, 毛利かの子, 高橋由佳, 清水秀穂, 小坂泰二郎, 瀬沼幸司, 阿部郁子, 中井克也, 三浦佳代, 三浦弘善, 荒川 敦, 白石昭彦, 唐沢久美子	第18回日本乳癌学会学術総会, 札幌, 2010.6.24-25
69	乳癌の術前化学療法におけるER α 発現の意義の検討	徳田恵美, 清野祐子, 齊藤光江, 霞富士雄, 林 慎一, 山口ゆり	第69回日本癌学会学術総会, 大阪, 201.9.22-24

	内 容	編者・著者	掲載情報等
70	乳癌の術前化学療法における ER α 発現の意義の検討	徳田恵美, 清野祐子, 三浦弘善, 中井克也, 瀬沼幸司, 阿部郁子, 齊藤光江, 霞富士雄, 林 慎一, 山口ゆり	第18回日本ステロイドホルモン学会, 名古屋, 2010.11.26
71	当院における乳腺葉状腫瘍30例の病理学的・臨床的検討	高橋由佳, 荒川 敦, アリカム イミテイ, 徳田恵美, 齊藤光江, 霞富士雄, 八尾隆史	第99回日本病理学会総会, 東京, 2010.4.27-29
72	非触知乳癌に対する超音波ガイド下マンモトーム生検の有用性の検討	高橋由佳, 齊藤光江, 猪狩史江, 木寺奈織子, 中川智恵, 村上 郁, 毛利かの子, 徳田恵美, 清水秀穂, 小坂泰二郎, 阿部郁子, 瀬沼幸司, 三浦佳代, 中井克也, 三浦弘善, 霞富士雄, 荒川 敦, 白石昭彦, 唐澤久美子	第18回日本乳癌学会学術総会, 札幌, 2010.6.24-25
73	当院における乳腺粘液癌の術前画像診断の検討	毛利かの子, 猪狩史江, 木寺奈織子, 中川智恵, 村上 郁, 徳田恵美, 高橋由佳, 清水秀穂, 小坂泰二郎, 瀬沼幸司, 中井克也, 三浦弘善, 齊藤光江, 白石昭彦, 唐澤久美子, 荒川 敦, 霞富士雄	第18回日本乳癌学会学術総会, 札幌, 2010.6.24-25
74	術後13年目に発症した乳癌食道転移の1例	毛利かの子, 佐藤雅彦, 渡辺英, 根上直樹, 齊藤徹也, 石戸保典, 岡田治彦, 山田正樹, 柴本峰採子, 佐藤英章, 伴 慎一	第7回日本乳癌学会関東地方会, 大宮, 2010.12.6
75	Lapatinib を導入した進行再発乳癌症例の後方的解析	小坂泰二郎, 富山聡子, 猪狩史江, 岩本奈織子, 倉田麻美, 平 郁, 中川智恵, 毛利かの子, 徳田恵美, 高橋由佳, 清水秀穂, 弘善, 齊藤光江, 霞富士雄, 折原堯子, 土谷美由紀, 安田 純	第18回日本乳癌学会学術総会, 札幌, 2010.6.24-25
76	センチネルリンパ節 (SN) 転移陽性症例における Non-SN の転移状況の検討	瀬沼幸司, 猪狩史江, 木寺奈織子, 中川智恵, 村上 郁, 毛利かの子, 徳田恵美, 高橋由佳, 清水秀穂, 小坂泰二郎, 阿部郁子, 中井克也, 三浦弘善, 齊藤光江, 霞富士雄, 荒川 敦, 白石昭彦, 唐澤久美子	第18回日本乳癌学会学術総会, 札幌, 2010.6.24-25
77	Triple negative (TN) 乳癌における術前化学療法の効果の違いについての検討	中井克也, 猪狩史江, 木寺奈織子, 中川智恵, 村上 郁, 毛利かの子, 徳田恵美, 高橋由佳, 清水秀穂, 小坂泰二郎, 阿部郁子, 瀬沼幸司, 三浦佳代, 三浦弘善, 齊藤光江, 荒川 敦, 白石昭彦, 唐澤久美子, 霞富士雄	第18回日本乳癌学会学術総会, 札幌, 2010.6.24-25
78	ゾレドロン酸投与中の顎骨壊死・顎骨髄炎の検討	三浦弘善, 富山聡子, 猪狩史江, 木寺奈織子, 平 郁, 中川智恵, 毛利かの子, 徳田恵美, 高橋由佳, 清水秀穂, 小坂泰二郎, 阿部郁子, 瀬沼幸司, 中井克也, 三浦佳代, 齊藤光江, 霞富士雄	第18回日本乳癌学会学術総会, 札幌, 2010.6.24-25
79	乳癌を合併したサルコイドーシスの臨床的検討	三浦佳代, 加藤元康, 田島健, 吉岡正剛, 日野真子, 齋藤光江, 高橋和久	第107回日本内科学会総会, 東京, 2010.4.9-11

	内 容	編者・著者	掲載情報等
80	乳癌を合併したサルコイドーシスの臨床的検討.	三浦佳代, 加藤元康, 田島健, 吉岡正剛, 日野真子, 齋藤光江, 高橋和久	第30回日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会総会, 浜松, 2010.10.1-2
81	ワークショップ「内科医が知っておくべき乳癌の基礎知識」.	齋藤光江	第107回日本内科学会, 東京, 2010.4.10-11
82	世界に発信できる臨床研究とは	齋藤光江	第18回日本乳癌学会学術総会, 札幌, 2010.6.24-25
83	最新の国際制吐剤ガイドライン (ランチョンセミナー).	齋藤光江	第18回日本乳癌学会学術総会, 札幌, 2010.6.24-25
84	制吐剤ガイドライン	齋藤光江	第48回日本癌治療学会学術集会, 京都, 2010.10.28-29
その他 (広報活動を含む)			
1	術前化学療法	齋藤光江	医療ルネッサンス. BS 日本TV, 2009.4.8
2	術前化学療法	齋藤光江	スーパーJチャンネル. TV 朝日, 2009.10.6
3	Perugia Consensus Meeting	齋藤光江	Multinational Association of Supportive Care for Cancer, Perugia, Italy, 2009.6.20-22
4	最近の乳癌局所療法 (古澤秀美, 澤木正孝)	齋藤光江	第9回お茶の水地区乳癌学術懇話会, 東京, 2009.6.6
5	口演「治療・転移」	齋藤光江	第17回日本乳癌学会学術総会, 東京, 2009.7.3
6	Mamma Print を用いた臨床研究報告 (加藤菊也) Introduction of Mamma-print 「乳癌の新しい予後予測検査方法」 (Ronald van Klaveren)	齋藤光江	第17回日本乳癌学会学術総会 モーニングセミナー, 東京, 2009.7.4
7		齋藤光江	順天堂大学がん生涯教育センター主催チーム医療研修会, 東京, 2009.9.12-13
8		齋藤光江	順天堂大学がん生涯教育センター主催 国際シンポジウム, 東京, 2009.10.16
9		齋藤光江	乳癌 TV 講座コメンテーター, 東京, 2009.11.27
10		齋藤光江	乳癌学会地方会, 埼玉, 2009.12.5
11		霞富士雄	第71回日本臨床外科学会総会, 京都, 2009.11.19
12		霞富士雄	第17回日本乳癌学会学術総会, 2009.7.4
13	乳がんの緩和ケア医療	齋藤光江	ラジオ日経, いのちの座談会, 東京, 2010.11.3
14		齋藤光江	Tokyo Breast Consorciam, 2010.1.30
15	乳癌治療に役立つ免疫染色	齋藤光江	第99回日本病理学会総会ワークショップ, 2010.4.26
16		齋藤光江	お茶の水乳腺懇話会, 東京, 2010.7.20

	内 容	編者・著者	掲載情報等
17	乳癌の最新情報の提供	齊藤光江	日本イーライリリー株式会社 主 催 Clinical Breast Cancer Conference, 東京, 2010.10.16
18	New developments in the prognosis and prediction of Breast Cancer	齊藤光江	駐日オランダ大使館主催 乳が んセミナー, 東京, 2010.11.17
19	W-08 乳癌 sentinel lymph node biopsy. 色素法でどこまで同定率を向上させられ るか	齊藤光江	第72回日本臨床外科学会, 横 浜, 2010.11.22
20	乳癌薬物療法のための病理診断の問題点	齊藤光江	第99回日本病理学会総会, 東 京, 2010.4.27-29
21	治療するがんから予防するがんへ	霞富士雄	日医生涯教育協力講座セミナー 女性のがん, 東京, 2010.12.8
22	乳癌低侵襲治療	霞富士雄	第110回日本外科学会定期学術 集会, 名古屋, 2010.4.8-10
23	整容性を重視した乳癌手術.	霞富士雄	第72回日本臨床外科学会総会, 横浜, 2010.11.21-23
24	乳房（むね）の病気がなにかあるの？	平 郁	第9回順天堂大学医学部附属順 天堂医院乳腺センター市民公開 講座, 2010.10.3
25	乳癌にはどんな治し方があるの？	伊藤真由子	第9回順天堂大学医学部附属順 天堂医院乳腺センター市民公開 講座, 2010.10.3
26	乳腺センターの医療連携	中井克也	第8回順天堂大学医学部附属順 天堂医院乳腺センター市民公開 講座, 2010.3.13
27	医療連携について	織畑剛太郎	第8回順天堂大学医学部附属順 天堂医院乳腺センター市民公開 講座, 2010.3.13

心臓血管外科学講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Successful repair of thoracoabdominal aortic aneurysm secondary to chronic dissection by hybrid therapy comprising surgical visceral reconstruction and dual Inoue stent graft implantation.	Shimamoto T, Tambara K, Marui A, Nishina T, Saji Y, Ueno K, Inoue K	Ann Vasc Surg, 2009; 23(3): 410
2	Biologic anastomosis: the first case of biologic coronary bypass surgery.	Komeda M, Marui A, Tambara K, Yamamoto M, Saji Y, Nishina T, Tabata Y	J Thorac Cardiovasc Surg, 2009; 138(3): 775-775
3	Controlled release of matrix metalloproteinase-1 plasmid DNA prevents left ventricular remodeling in chronic myocardial infarction of rats.	Lin X, Jo H, Ishii TM, Fujita M, Fu M, Tambara K, Yamamoto M, Tabata Y, Komeda M, Matsuoka S	Circ J, 2009; 73(12): 2315-2321
4	Pacing-induced cardiac gap junction remodeling: modulation of connexin43 phosphorylation state.	Matsushita S, Tran VN, Pelleg A, Wechsler AS, Kresh JY	American Journal of Therapeutics, 2009; 16(3): 224-230
5	EuroSCORE predicts postoperative mortality, certain morbidities, and recovery time.	Hirose H, Inaba H, Noguchi C, Tambara K, Yamamoto T, Yamasaki M, Kikuchi K, Amano A	Interact Cardiovasc Thrac Surg, 2009; 9: 613-617
6	Spontaneous left main coronary artery dissection, possibly due to cystic medial necrosis founding the internal mammary arteries.	Hirose H, Matsunaga I, Anjun W, Strong MD	Interact Cardiovasc Thrac Surg, 2009; 9: 725-727
7	Left atrial fibroelastoma.	Hirose H, Matsunaga I, Anjun W, Whitten JA, Garcia FU, Strong MD	Ann Thorac Cardiovasc Surg, 2009; 15: 412-414
8	Metabolic syndrome is an independent risk factor for stroke and acute renal failure after coronary artery bypass grafting.	Kajimoto K, Miyauchi K, Kasai T, Yanagisawa N, Yamamoto T, Kikuchi K, Nakatomi T, Iwamura H, Daida H, Amano A	Journal Of Thoracic And Cardiovascular Surgery, 2009; 137(3): 658-663
9	Mitral valve repair for 52 patients with severe left ventricular dysfunction.	Murakami M, Yamaguchi H, Suda Y, Asai T, Sueishi M, Matsumura T	Annals of Thoracic and Cardiovascular Surgery, 2009; 15(3): 160-164
10	Short-term 20-mg atorvastatin therapy reduces key inflammatory factors including c-Jun N-terminal Kinase and dendritic cells and matrix metalloproteinase expression in human abdominal aortic aneurismal wall.	Kajimoto K, Miyauchi K, Kasai T, Shimada K, Kohima Y, Shimada A, Niinami H, Amano A, Daida H	Atherosclerosis, 2009; 206: 505-511
11	Long-term vein graft patency of Japanese patients is satisfactory.	Inaba H, Yamamoto T, Tambara K, Yamasaki M, Amano A	Proceeding 17th Annual Meeting of Asian Society for Cardiovascular and Thoracic Surgery: Medimond International Proceedings, 2009: 107-110
12	Long-term efficacy of pravastatin therapy in diabetic patients undergoing complete coronary revascularization.	Aihara K, Miyauchi K, Kasai T, Kubota N, Kajimoto K, Tamura H, Kojima T, Yokoyama K, Kurata T, Amano A, Daida H	Journal of Atherosclerosis and Thrombosis, 2010; 17(4): 350-355

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	The use of enclose II anastomosis assist device for the proximal coronary branch anastomosis to vascular graft.	Kikuchi K, Tambara K, Yamamoto T, Yamasaki M, Hirose H, Amano A	Annals of Vascular Diseases, 2010; 7(1): 84-85
14	Prolongation of renal allograft survival by anergic cells: advantages and limitations.	Bashuda H, Shimizu A, Uchiyama M, Okumura K	Clinical Transplantation, 2010; 24(22): 6-10
15	Impact of sairei-to and its individual constituents on cardiac allograft survival.	Zhang Q, Jin X, Uchiyama M, Yakubo S, Niimi M	Journal of Heart and Lung Transplantation, 2010; 29(7): 818-820
16	The role of EuroSCORE in patients undergoing off-pump coronary artery bypass.	Hirose H, Noguchi C, Inaba H, Tambara K, Yamamoto T, Yamasaki M, Kikuchi K, Amano A	Interact Cardiovasc Thrac Surg, 2010; 10: 771-776
17	Prolongation of renal allograft survival by anergic cells: advantages and limitations.	Bashuda H, Shimizu A, Uchiyama M, Okumura K	Clin Transplant, July 2010; 24(22): 6-10
18	Cardiospheres recapitulate a niche-like microenvironment rich in stemness and cell-matrix interactions, rationalizing their enhanced functional potency for myocardial repair.	Li TS, Cheng K, Lee ST, Matsushita S, Davis DR, Malliaras K, Zhang YQ, Matsushita N, Smith RR, Marban E	Stem Cells, Nov 2010; 28(11): 2088-2098
19	The Proportion of BNP Decline after Left Ventricular Assist Device Implantation Predicts Length of Survival after Surgery	Akashi H, Kato TS, Shahzad K, Deng MC, Mancini DM, Yamamoto T, Amano A, Takayama H, Naka Y	J Steroids Hormon Sci, Dec 2010; 1: 103. doi:10.4172/2157-7536.1000103 http://www.omicsonline.org/2157-7536/2157-7536-1-103.pdf
20	Echocardiographic assessment of the effects of mitral valve repair on mitral valve geometry in rheumatic mitral stenosis.	Makinae H, Daimon M, Tambara K, Miyazaki S, Iwamura H, Yamasaki M, Inaba H, Yamamoto T, Daida H, Amano A	J Heart Valve Dis, 2010; 19(4): 427-433

英文総説

1	New paradigms of myocardial regeneration post-infarction: tissue preservation, cell environment, and pluripotent cell sources.	Forrester JS, White AJ, Matsushita S, Chakravarty T, Makkar RR	Am Coll Cardiol Intv 2, 2009; 1-8
2	The current status of sepsis research in Japan in comparison to the status of international research.	Kawasaki S, Iba T	Juntendo Medical Journal, 2010; 56(4): 334-338

英文報告

1	Euroscore for the patient undergoing off-pump coronary artery bypass predicts postoperative mortality, certain morbidities and length of stay.	Hirose H, Tambara K, Inaba H, Yamamoto T, Yamasaki M, Kikuchi K, Amano A	J Surg Res, 2009; 151: 230-232
2	Preoperative hypothyroidism will not affect postoperative complications after coronary artery bypass grafting.	Hirose H, Amano A, Tambara K, Inaba H, Yamamoto T, Yamasaki M, Kikuchi K	Chest, 2009; 136: 97S
3	Long-term vein graft patency of Japanese patients is satisfactory. Proceeding.	Inaba H, Tambara K, Yamamoto T, Yamasaki M, Amano A	The 17th Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular and Thoracic Surgery, 3月5-8日, 2009: 107-110
4	Advantage of vein grafts for anomalous origin of a right coronary artery.	Kansaku R, Saitoh H, Eguchi S, Maruyama Y	General Thoracic Cardiovascular Surgery, March 2009; 57(3): 144-147

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	Should we consider surgical intervention for spinal cord ischemia due to acute type B aortic dissection?	Nagano N, Kikuchi K, Amano A, Yamaoka H	European Journal of Cardiothoracic Surgery, 2009; 35: 547-549
6	Off-pump coronary artery bypass grafting for patients with left ventricular dysfunction.	Inaba H, Tambara K, Yamamoto T, Kuwaki K, Kikuchi K, Yamasaki M, Hirose H, Amano A	J Sur Res, 2010; 158: 227
7	The efficacy of off-pump coronary artery bypass grafting with using skeletonized bilateral internal thoracic arteries in diabetic patients.	Tambara K, Dohi S, Inaba H, Yamamoto T, Kikuchi K, Kuwaki K, Yamasaki M, Hirose H, Amano A	J Sur Res, 2010; 158: 308-309
8	MSSA endocarditis, epicardial abscess.	Hirose, H	Accessible from http://www.chestnet.org/accp/case-puzzlers/cardiovascular-medicine-and-surgery-network-puzzler-march-2010
9	B-type natriuretic peptide and ejection fraction after coronary artery bypass grafting.	Hirose H, Yamasaki M, Amano A	Chest, 2010; 138: 190A
10	Vacuum-assisted closure with a portable system for treatment of poststernotomy mediastinitis.	Dohi S, Inaba H, Tambara K, Yamamoto T, Kikuchi K, Shimada A, Amano A	General Thoracic and Cardiovascular Surgery, 2010; 58(8): 415-419

和文原著

1	標準術式としての OPCAB—その手術戦略と成績.	菊地慶太, 丹原圭一, 山本平, 鶴田 亮, 佐川直彦, 斎藤洋輔, 嶋田晶江, 岩村 泰, 土肥静之, 小池裕之, 川崎志保理, 稲葉博隆, 山崎元成, 廣瀬 仁, 天野 篤	胸部外科, 2009; 62(1): 19-23
2	専門医トレーニング問題, 解答と解説. 用語解説.	稲葉博隆, 天野 篤	循環器専門医, 2009; 17(1): 121-123, 146
3	再手術としての大動脈基部置換術.	丹原圭一, 天野 篤	胸部外科, 2009; 62: 990-994
4	低左心機能を合併した糖尿病患者に対する冠動脈バイパス術.	山本 平, 丹原圭一, 稲葉博隆, 山崎元成, 土肥静之, 松村武史, 嶋田晶江, 天野 篤	糖尿病合併症, 2009; 23(1): 68-72

和文総説

1	DES 時代の冠動脈バイパス術.	天野 篤	心臓, 2009; 41(2): 95-96
2	DES 登場後の冠動脈バイパス術.	丹原圭一, 天野 篤	心臓, 2009; 41(2): 110-114
3	徐放製剤を用いた血管新生療法の現状と展望—生体吸収性ゼラチン水和ゲルによるペプチドの徐放—.	丹原圭一	循環器科, 2009; 66(4): 379-384
4	病態・疾患別にみるエキスパートの輸液管理 循環器系 (開心術後も含む) 輸液療法.	土肥静之	重症集中ケア, 2009; 8(4): 31-34
5	冠動脈バイパス術の進歩と展望.	天野 篤	medicina, 2010; 47(9): 1598-1602
6	用語解説 IFU (instruction for use), TAVI (transcatheter aortic valve implantation).	天野 篤	循環器専門医, 2010; 18(2): 237, 311
7	DIC と分子マーカー.	射場敏明, 川崎志保理, 半井悦郎	ICU と CCU, 2010; 34(8): 583-589

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	高齢者の病態とよくみられる疾患 腎不全 心不全.	川崎志保理	ケアマネージャー, 中央法規, Oct. 2010; 19-20
9	欧米のガイドライン DIC のすべて.	射場敏明, 川崎志保理, 半井悦郎	救急・集中治療, 2010; 22(11, 12): 1517-1520
和文著書			
1	深部静脈血栓症 (DVT) 予防・深部静脈血栓症の病態	菊地慶太	術後ケアとドレーン管理, 竹末芳生, 藤野智子(編); 照林社, 2009年9月
2	緊急冠動脈バイパス術の適応	稲葉博隆, 天野 篤	循環器臨床サピア2 最新アプローチ急性冠症候群, 小川久雄(編), 東京; 中山書店, 2009; 213-219
3	心疾患患者における一般外科手術	天野 篤	循環器疾患最新の治療2010-2011, 堀正二, 永井良三(編), 東京; 榊南江堂, 2010; 494-498
4	医療現場でのコミュニケーション 冠動脈バイパス術	稲葉博隆	循環器研修ノート, 永井良三(責任編集); 診断と治療社, 2010年4月: 40-42
5	急性冠症候群の合併症に対する外科治療	桑木賢次, 天野 篤	循環器研修ノート, 永井良三(責任編集); 診断と治療社, 2010年4月: 556-558
6	パーフェクト総合診療1	川崎志保理, 山岡啓信	原因不明の胸痛診断ガイドブック; 株式会社エクスマレッジ, 2010年12月24日
7	小児外科看護の知識と実際	川崎志保理	小児外科で治療する疾患 循環器, 山高篤行, 下高原昭廣(編); メディカ出版, 2010; 66-80
和文報告			
1	稀有な形態を呈した腹部大動脈瘤-大動脈瘤と両側総腸骨動脈瘤が一体化したと考えられる1例-	神作 麗, 齊藤寛文, 江口昭治, 丸山行夫	日本血管外科学会雑誌, 2009; 18(1): 27-30
2	冠動脈バイパス術後, 非閉塞性腸管虚血(NOMI)を生じた1例.	山崎元成, 井澤智彰, 丹原圭一, 菊地慶太, 天野 篤	心臓, 2009年1月15日; 41(1): 56-60
3	クエン酸シルデナフィルが術後肺高血圧に有用であった心室中隔欠損症の1例.	山崎元成, 丹原圭一, 川崎志保理, 山本 平, 菊地慶太, 稲葉博隆, 天野 篤	日本心臓血管外科学会誌, 2009年1月30日; 38(4): 252-258
4	急性心不全を呈した左総腸骨動脈瘤の左総腸骨静脈穿破の1例.	齊藤寛文, 神作 麗, 江口昭治, 丸山行夫	外科, 2009; 71(3): 314-317
5	外傷により発生したと思われる僧帽弁閉鎖不全の1例.	山崎元成, 鶴田 亮, 山本平, 丹原圭一, 菊地慶太, 稲葉博隆, 天野 篤	日本心臓財団, 2009年4月15日; 41(4): 456-460
6	川崎病罹患後に冠動脈瘤を併発した虚血性心疾患に対し OPCAB を施行した1例.	岩村 泰, 菊地慶太, 丹原圭一, 小池裕之, 上川雄士, 川崎志保理, 山崎元成, 山本平, 稲葉博隆, 天野 篤	胸部外科, 2009; 62(6): 500-503
7	虚血性心疾患の2次予防における定期的運動習慣の重要性ならびに至適運動負荷量の検討。(平成20年度文部科学省ハイテクリサーチセンター整備事業スポーツロジックセンター研究員研究報告)	天野 篤, 丹原圭一, 稲葉博隆, 山本 平, 菊地慶太, 山崎元成, 桑木賢次, 川崎志保理	順天堂医学, 2009; 55(3): 359

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	虚血性心疾患の2次予防における定期的運動習慣の重要性ならびに至適運動負荷量の検討.	天野 篤, 丹原圭一, 土肥静之, 稲葉博隆, 山本 平, 桑木賢次	順天堂医学, 2010; 56(4): 371
9	義久論文に対する Editorial Comment.	川崎志保理	心臓, 2010; 42(8): 1079-1080
特別公演・招待講演			
1	心臓外科領域の最新の進歩, 早期離床.	天野 篤	渋谷区医師会学術講演会, 東京, 2009年1月27日
2	手術ライブデモンストレーション2 特別発言.	天野 篤	CCT 2009, 神戸, 2009年1月31日
3	特別講演. LMT 病変に対する CABG とそのオプション.	天野 篤	第10回東京中央循環器フォーラム, 東京, 2009年2月14日
4	Special Lecture. 高齢者・超高齢者への冠動脈バイパス術-オフポンプ普及時代の標準治療と併存疾患への対応-.	天野 篤	Circulation Academy 3, 東京, 2009年5月29日
5	講演. 冠動脈疾患と脳血管疾患.	梶本 完	第1回お茶の水 Cross Talk Seminar, 東京, 2009年6月19日
6	SYNTAX. Surgery's opinion round discussion.	丹原圭一	TOPIC 2009, 東京, 2009年7月17日
7	講演. 高齢者の石灰化大動脈弁狭窄症に対する外科治療の現況.	天野 篤	第37回東海臨床心臓病談話会, 名古屋, 2009年7月25日
8	特別講演. 大動脈弁置換術の現況と問題点.	天野 篤	心疾患外科治療セミナー, 札幌, 2009年7月31日
9	基調講演. 当日歩行手術は可能か?	天野 篤	第8回 MAC シンポジウム, 東京, 2009年9月12日
10	講演. 心房細動 掃討戦略-心臓外科編-.	天野 篤	Atherosclerosis & Cardiovascular Scientific Symposium 2009, 東京, 2009年9月26日
11	講演. 小さな窓から広がる可能性-低侵襲心臓手術.	森田照正	第2回ハートセンターフォーラム, 浦安, 2009年10月28日
12	プレゼンター. OPCAB 大国ニッポン次の10年を考える.	天野 篤	OCTOPUS 10 YEARS, 東京, 2009年11月21日
13	講演. これから, 低侵襲心臓手術!	森田照正	ハートセンターカンファレンス, 東京, 2009年11月25日
14	講演. 糖尿病患者における冠動脈治療-遠隔期成績からの考察.	梶本 完	SAKK Academy-Diabetes course, 東京, 2009年11月21日
15	講演. 冠動脈治療: An update.	梶本 完	第4回ハートセンターフォーラム, 浦安, 2010年4月14日
16	講演. 心臓弁膜症の外科治療.	森田照正	医療連携フォーラム, 浦安, 2010年7月21日
17	講演. 低侵襲心臓手術 (MICS) と欧州心臓外科事情.	森田照正	化学及血清療法研究所2010年10月度継続研修【基礎学術】, 熊本, 2010年10月4日
18	優秀演題 (成人心臓4) 冠動脈 SYNTAX Score による off-pump CABG 遠隔期成績の検討.	天野 篤 (指定討論者)	第63回日本胸部外科学会定期学術集会, 大阪, 2010年10月27日
19	講演. God Hands!: “神の手”.	森田照正	岡山県立岡山芳泉高校「総合的な学習の時間」出張授業, 岡山, 2010年11月12日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
20	講演. 低侵襲心臓手術.	森田照正	地域の心臓血管病治療を考える会, 東京, 2010年11月18日
21	特別講演. 大動脈瘤の新しい治療法-高侵襲から低侵襲へ-ステントグラフト留置術	丹原圭一	西伊豆医師会, 西伊豆, 2010年11月30日
22	講演. 小さな窓から広がる未来の心臓手術-低侵襲心臓手術-	森田照正	第122回山陽循環器談話会, 神戸, 2010年11月20日
23	講演. 心臓および血管3D-CT.	森田照正	北海道大学循環器外科カンファレンス, 札幌, 2010年12月20日

学会発表

1	Euroscore for the patient undergoing off-pump coronary artery bypass predicts postoperative mortality, certain morbidities and length of stay.	Hirose H, Tambara K, Inaba H, Yamamoto T, Yamasaki M, Kikuchi K, Amano A	The 4th Annual Academic Surgical Congress of Association for Academic Surgery and Society of University Surgeons, Fort Myers, FL. February 3-6, 2009
2	Long-term vein graft patency of Japanese patients is satisfactory.	Inaba H, Yamamoto T, Tambara K, Yamasaki M, Amano A	17th Annual Meeting of Asian Society for Cardiovascular and Thoracic Surgery, Taipei, Taiwan, 5th to 8th March 2009
3	Islet-1 promotes cardiac differentiation and is activated in response to myocardial infarction in adult mouse heart.	Matsushita S, White AJ, Forrester JS, Chakravarty T, Marban E, Makkar RR	American College of Cardiology Annual Meeting. Orland FL. March 29, 2009. J Am Coll Cardiol, March 10, 2009; 53: A305-A354
4	Human cardiosphere- derived adult stem cells originate exclusively from in situ cardiac cells.	White AJ, Matsushita S, Czer LS, Chakravarty T, Burton K, Schwarz ER, Davis DR, Lee J, Wang Q, Reinsmoen NL, Forrester JS, Marban E, Makkar RR	American College of Cardiology Annual Meeting. Orland FL. March 29, 2009. J Am Coll Cardiol, March 10, 2009; 53: A144-A197
5	Islet1, a transcription factor, promotes cardiac differentiation.	White AJ, Matsushita S, Chakravarty T, Forrester JS, Marban E, Makkar RR	American College of Cardiology Annual Meeting. Orland FL. March 29, 2009. J Am Coll Cardiol, March 10, 2009; 53: A466-A469
6	Concomitant aortic valve replacement with coronary artery bypass grafting for patients with chronic renal failure on hemodialysis.	Shimada A, Inaba H, Amano A	5th Biennial Meeting 2009, Berlin, Germany, Joint Meeting of Th Society for Heart Valve Disease and Heart Valve Society of America; 27th to 30th June 2009
7	Direct intramyocardial injection of autologous cardiosphere-derived cells yields consistent engraftment and improves cardiac function in a porcine model of ischemic cardiomyopathy.	Lee ST, White AJ, Matsushita S, Li TS, Malliaras K, Chowdhury S, Glenn A, Zeng H, Zhang Y, Terrovitis I, Simsir S, Makkar RR, Marban E	American Heart Association Scientific Sessions 2009, Orlando Fl. Nov 14-18, Circulation, 120: S898, Nov 2009
8	Preoperative hypothyroidism will not affect postoperative complications after coronary artery bypass grafting.	Hirose H, Amano A, Tambara K, Inaba H, Yamamoto T, Yamasaki M, Kikuchi K	Chest 2009, San Diego, CA. October 31-November 5, 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
9	Thymosin Beta-4 (TB4) enhances Cardiosphere-Derived cardiac stem Cell (CDC)-mediated cardioprotection by promoting CDC migration and angiogenesis via akt phosphorylation.	Chakravarty T, Matsushita S, Terrovitis J, Forrester JS, Li TS, Malliaras K, White AJ, Anand P, Davis D, Zhang Y, Smith RR, Doctor N, Marban E, Makkar RR	American Heart Association Scientific Sessions 2009, Orlando Fl. Nov 14-18, Circulation, 120: S836, Nov 2009
10	High energy dose in the newly-developed endovenous 1320 nm laser ablation using cold tumescent anesthesia: histological and ultrasonographic evaluation.	Sakakibara N, Shimabukuro T, Ohira H, Keida T, Fujita M, Nakamura K, Chinen T, Meguro K, Kikuchi T, Katou T, Amano A	第73回日本循環器学会総会, 大阪, 2009年3月20-22日
11	サージカルフォーラム, 心筋虚血により誘発される心筋細胞の自己再生能.	松下 訓, White AJ, Forrester JS, Chakravarty T, Makkar RR	第109回日本外科学会定期学術集会, 福岡, 2009年4月3日
12	シンポジウム, 糖尿病患者における冠動脈バイパス術と薬剤解出性ステントの治療成績の比較検討.	土肥静之, 丹原圭一, 稲葉博隆, 山崎元成, 山本 平, 蒔苗 永, 斎藤洋輔, 佐川直彦, 嶋田晶江, 鶴田 亮, 天野 篤, 田村 浩, 宮内克己	第39回日本心臓血管外科学会学術総会, 富山, 2009年4月22-24日
13	会長要望演題, ICD 植込み後 (LVEF28%) の弓部大動脈瘤 (8 cm), 腹部大動脈瘤 (5 cm) に対する手術の工夫.	齊藤洋輔, 山本 平, 丹原圭一, 稲葉博隆, 山崎元成, 川崎志保理, 土肥静之, 蒔苗 永, 佐川直彦, 嶋田晶江, 鶴田 亮, 天野 篤	第39回日本心臓血管外科学会学術総会, 富山, 2009年4月22-24日
14	会長要望演題, 虚血性心疾患を有する透析患者に対する積極的外科治療.	嶋田晶江, 丹原圭一, 稲葉博隆, 山本 平, 山崎元成, 土肥静之, 蒔苗 永, 佐川直彦, 斎藤洋輔, 鶴田 亮, 天野 篤	第39回日本心臓血管外科学会学術総会, 富山, 2009年4月22-24日
15	ポスターセッション, DES 留置症例に対する冠動脈バイパス手術.	丹原圭一, 稲葉博隆, 山本 平, 山崎元成, 菊地慶太, 蒔苗 永, 斎藤洋輔, 佐川直彦, 嶋田晶江, 鶴田 亮, 川崎志保理, 天野 篤	第39回日本心臓血管外科学会学術総会, 富山, 2009年4月22-24日
16	ポスターセッション, 小児心臓血管手術後の早期覚醒時のICUにおける鎮静法の検討.	川崎志保理, 山本 平, 山崎元成, 丹原圭一, 稲葉博隆, 土肥静之, 蒔苗 永, 嶋田晶江, 斎藤洋輔, 佐川直彦, 鶴田 亮, 趙 勝, 天野 篤	第39回日本心臓血管外科学会学術総会, 富山, 2009年4月22-24日
17	ポスターセッション, 低左心機能症例に対する冠動脈バイパス術の検討.	山崎元成, 山本 平, 梶本 完, 土肥静之, 嶋田晶江, 丹原圭一, 稲葉博隆, 川崎志保理, 岩村弘志, 天野 篤	第39回日本心臓血管外科学会学術総会, 富山, 2009年4月22-24日
18	ポスターセッション, 静脈グラフトの寿命-本当はどのくらいか? 再手術症例における静脈グラフトの検討.	稲葉博隆, 山本 平, 丹原圭一, 山崎元成, 土肥静之, 蒔苗 永, 斎藤洋輔, 佐川直彦, 嶋田晶江, 鶴田 亮, 川崎志保理, 天野 篤	第39回日本心臓血管外科学会学術総会, 富山, 2009年4月22-24日
19	一般口演, 冠動脈2.	天野 篤 (座長)	第39回日本心臓血管外科学会学術総会, 富山, 2009年4月22-24日
20	ポスターセッション, 先天性4.	川崎志保理 (座長)	第39回日本心臓血管外科学会学術総会, 富山, 2009年4月22-24日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
21	ビデオセッション. 両側性鎖骨下腋窩動脈瘤の1手術症例.	岩村弘志, 山岡啓信, 蒔苗永, 仲富 岳, 梶本 完, 山崎元成, 川崎志保理, 天野 篤	第37回日本血管外科学会総会, 名古屋, 2009年5月13-15日
22	下肢静脈瘤に対する高エネルギー下肢静脈焼灼法の中期成績.	榊原直樹, 島袋高志, 古山貴基, 天野 篤, 小林健太, 山田直樹	第37回日本血管外科学会総会, 名古屋, 2009年5月13-15日
23	肺・循環管理.	稲葉博隆 (座長)	第150回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 東京, 2009年6月6日
24	一般演題7「MIDCAB, OPCAB」.	天野 篤 (座長)	第14回日本冠動脈外科学会学術大会, 熊本, 2009年7月17日
25	口演. 薬剤溶出性ステント導入前後における冠結構再建術患者の背景因子の変化バイパス手術と冠インターベンションの比較.	鶴田 亮, 宮内克己, 山本平, 土肥智貴, 梶本 完, 丹原圭一, 稲葉博隆, 菊地慶太, 桑木賢次, 土肥静之, 田村浩, 小島貴彦, 横山健, 代田浩之, 天野 篤	第57回日本心臓病学会学術集会, 札幌, 2009年9月18-20日
26	口演. 腎障害病期はメタボリックシンドロームでの予後を悪化させる-冠動脈バイパス術後の長期予後.	鶴田 亮, 梶本 完, 宮内克己, 山本 平, 岩村 泰, 米田由起, 代田浩之, 天野 篤	第57回日本心臓病学会学術集会, 札幌, 2009年9月18-20日
27	口演. 左冠動脈主幹部病変に対する新たな治療戦略: 左冠動脈主幹部形成術.	丹原圭一, 山本 平, 菊地慶太, 天野 篤	第57回日本心臓病学会学術集会, 札幌, 2009年9月18-20日
28	口演. 糖尿病は腎機能によりバイパス術後患者の長期予後を規定するか.	岩村 泰, 梶本 完, 宮内克己, 山本 平, 鶴田 亮, 米田由起, 代田浩之, 天野 篤	第57回日本心臓病学会学術集会, 札幌, 2009年9月18-20日
29	口演. 感染性心内膜炎における心エコー図所見および背景, 予後: 病院感染例と市中感染例の違い.	川口裕子, 大門雅夫, 宮崎彩記子, 小磯容子, 大西優子, 鈴木 彩, 鈴木宏昌, 天野 篤, 代田浩之	第57回日本心臓病学会学術集会, 札幌, 2009年9月18-20日
30	口演. バイパス術後患者の慢性腎臓病と低左心機能は長期予後に影響するか 心腎連関を探る.	米田由起, 梶本 完, 宮内克己, 鶴田 亮, 岩村 泰, 山本 平, 代田浩之, 天野 篤	第57回日本心臓病学会学術集会, 札幌, 2009年9月18-20日
31	ポスター. 僧帽弁狭窄症における僧帽弁形成術: 心エコー図による評価.	大門雅夫, 蒔苗 永, 宮崎彩記子, 代田浩之, 天野 篤	第57回日本心臓病学会学術集会, 札幌, 2009年9月18-20日
32	新世代生体弁 Carpentier Magna の臨床成績: 従来の Perimount calve との比較.	田畑美弥子, 上部一彦, 朝倉利久, 石川雅透, 森田耕三, 梅田悦嗣, 住 瑞木, 池田昌弘, 小池裕之, 新浪 博	第62回日本胸部外科学会定期学術集会, 横浜, 2009年10月11-14日
33	口演. 非僧帽弁疾患に合併した心房細動に対する Maze 手術.	岩村 泰, 梶本 完, 山本平, 山崎元成, 鶴田 亮, 嶋田晶江, 斎藤洋輔, 井澤智彰, 米田由起, 岩村弘志, 天野 篤	第62回日本胸部外科学会定期学術集会, 横浜, 2009年10月11-14日
34	口演. 急性A型大動脈解離に対する人工血管置換術+胸部下行大動脈オープンステントグラフト移植術の有用性の検討.	田畑美弥子, 朝倉利久, 上部一彦, 石川雅透, 森田耕三, 梅田悦嗣, 住 瑞木, 池田昌弘, 小池裕之, 新浪 博	第62回日本胸部外科学会定期学術集会, 横浜, 2009年10月11-14日
35	多枝病変糖尿病患者に対する OPCAB の予後因子の検討.	土肥静之, 丹原圭一, 稲葉博隆, 桑木賢次, 山本 平, 山崎元成, 菊地慶太, 松村武史, 山岡啓信, 梶本 完, 嶋田晶江, 鶴田 亮, 天野 篤	第62回日本胸部外科学会定期学術集会, 横浜, 2009年10月11-14日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
36	透析患者に対する冠動脈バイパス術と大動脈弁術の複合手術の検討.	嶋田晶江, 稲葉博隆, 山本平, 丹原圭一, 菊地慶太, 桑木賢次, 山崎元成, 川崎志保理, 土肥静之, 松村武史, 神作麗, 山岡啓信, 天野篤	第62回日本胸部外科学会定期学術集会, 横浜, 2009年10月11-14日
37	低左心機能症例に対する冠動脈バイパス術の検討.	稲葉博隆, 丹原圭一, 桑木賢次, 山本平, 菊地慶太, 山崎元成, 松村武史, 土肥静之, 神作麗, 山岡啓信, 嶋田晶江, 鶴田亮, 川崎志保理, 天野篤	第62回日本胸部外科学会定期学術集会, 横浜, 2009年10月11-14日
38	胸部大動脈瘤ならびに腹部大動脈瘤に対する手術治療戦略.	山本平, 菊地慶太, 丹原圭一, 稲葉博隆, 桑木賢次, 土肥静之, 松村武史, 山岡啓信, 嶋田晶江, 天野篤	第62回日本胸部外科学会定期学術集会, 横浜, 2009年10月11-14日
39	縫合線出血を可及的に軽減する Valsalva graft を用いた大動脈基部再建術の工夫.	桑木賢次, 丹原圭一, 稲葉博隆, 山本平, 菊地慶太, 山崎元成, 川崎志保理, 松村武史, 土肥静之, 神作麗, 山岡啓信, 嶋田晶江, 中筋あや, 天野篤	第62回日本胸部外科学会定期学術集会, 横浜, 2009年10月11-14日
40	ランチョンセミナー. Postoperative diagnosis utilizing next generation color imaging system as supplement to flow measurements during CABG surgery.	天野篤 (座長)	第62回日本胸部外科学会定期学術集会, 横浜, 2009年10月12日
41	一般演題 口演 (心臓). 冠動脈 4.	天野篤 (座長)	第62回日本胸部外科学会定期学術集会, 横浜, 2009年10月14日
42	医療安全学の構築に向けて - 実践から「Doのサイエンス」を - 診療プロセス管理(1).	川崎志保理 (座長)	第4回医療の質・安全学会学術集会, 東京, 2009年11月21-23日
43	エネルギーのピーク値と密度からみたパルスヤグレーザーによる下肢静脈焼灼術の適正化.	榊原直樹, 島袋高志, 天野篤, 末石通暁, 岩村弘志, 大平洋司, 慶田毅彦, 加藤隆弘	第30回日本レーザー医学会総会, 東京, 2009年12月2-3日
44	セッション I -5 YIA.	天野篤 (審査員)	第214回日本循環器学会関東甲信越地方会, 東京, 2009年12月5日
45	優秀演題. 糖尿病合併冠動脈バイパス術執行患者の予後に術前 HbA1c は影響するか.	鶴田亮, 宮内克己, 山本平, 丹原圭一, 稲葉博隆, 菊地慶太, 桑木賢次, 土肥静之, 土肥智貴, 代田浩之, 天野篤	第23回日本冠疾患学会学術集会, 大阪, 2009年12月18-19日
46	Off-pump coronary artery bypass grafting for patients with left ventricular dysfunction.	Inaba H, Tambara K, Yamamoto T, Kuwaki K, Kikuchi K, Yamasaki M, Hirose H, Amano A	The 5th Annual Academic Surgical Congress of Association for Academic Surgery and University Surgeons, San Antonio, February 3-5, 2010
47	The efficacy of off-pump coronary artery bypass grafting with using skeletonized bilateral internal thoracic arteries in diabetic patients.	Tambara K, Dohi S, Inaba H, Yamamoto T, Kikuchi K, Kuwaki K, Yamasaki M, Hirose H, Amano A	The 5th Annual Academic Surgical Congress of Association for Academic Surgery and University Surgeons, San Antonio, February 3-5, 2010
48	Virtual Endoscopic Approach to the Mitral Valve through Right Minithoracotomy using 320-Detector CT.	Morita T, Tadokoro M, Amano A	The 10th Anniversary Scientific Meeting of the International Society for Minimally Invasive Cardiothoracic Surgery (2010 ISMICS), Berlin, 2010年6月16-19日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
49	Contribution of peak power for endovenous laser ablation (EVLA).	Sakakibara N, Murakami M, Shimabukuro T, Amano A	The 11th Annual Congress of Asian Society for Vascular Surgery, The 5th Asian Venous Forum, Kyoto, June 29-July 2, 2010
50	Aortic Valve Replacement in High-risk Patient with Severe Left Ventricular Dysfunction.	Kuwaki K, Amano A, Inaba H, Tambara K, Yamamoto T, Kikuchi K, Dohi S, Matsumura T, Yamaoka H, Shimada A	The 15th world congress on heart disease, vancouver, July, 2010
51	The new method as a venous unifocalization for bilateral superior vena cave on Glenn operation.	Nakanishi K, Kawasaki S, Shimada A, Matsumura T, Yamaoka H, Dohi S, Kuwaki K, Inaba H, Yamamoto T, Amano A	The 3rd Congress of Asia-Pacific Pediatric Cardiac Society, Chiba, 2010年7月6日
52	Induction of regulatory T cells and prolongation of survival of fully allogeneic cardiac grafts by music therapy.	Uchiyama M, Zhang Q, Jin X, Niimi M	14th International Congress of Immunology, Kobe, 2010年8月25日
53	セッション. Interventional radiology and cardiology.	Hirose, H (座長)	The 52nd Annual World Congress of International College of Angiology, Lexington, KY, October 17-19, 2010
54	スライドプレゼンテーション. Cardiothoracic Surgery.	Hirose, H (座長)	Chest 2010, Vancouver, Canada, October 30-November 4, 2010
55	ポスタープレゼンテーション. Cardiothoracic Surgery.	Hirose, H (座長)	Chest 2010, Vancouver, Canada, October 30-November 4, 2010
56	The European System for Cardiac Operative Risk Evaluation is Useful Risk Stratification Model for High-Risk Aortic Valve Replacement in Patients with Aortic Stenosis and Severe Left Ventricular Dysfunction.	Kuwaki K, Amano A, Inaba H, Tambara K, Yamamoto T, Kikuchi K, Dohi S, Matsumura T, Yamaoka H, Shimada A	Chest 2010, Vancouver, Canada, October 30-November 4, 2010
57	Minimally invasive cardiac surgery in children.	Nakanishi K	20th Annual Congress of Association of Thoracic and Cardiovascular Surgeons of Asia, Beijing, Oct 31, 2010
58	B-type natriuretic peptide and ejection fraction after coronary artery bypass grafting.	Hirose H, Yamasaki M, Amano A	Presented at the Chest 2010 Vancouver, Canada, November 1-4, 2010
59	Intramyocardial injection of autologous cardiospheres or cardiosphere-derived cells preserves function and minimizes adverse ventricular remodeling in pigs with heart failure post-myocardial infarction.	Lee ST, White AJ, Matsushita S, Malliaras K, Steenbergen C, Zhang Y, Li TS, Terrocitis J, Yee K, Simsir S, Makkar R, Marban E	Circulation, Chicago, Nov 23, 2010; 122 (Oral presentation)
60	Cardiospheres recapitulate a niche-like microenvironment rich in stemness and cell-matrix interactions, rationalizing their enhanced functional potency for myocardial repair.	Li TS, Cheng K, Lee ST, Matsushita S, Davis DR, Malliaras K, Zhang Y, Matsushita N, Smith RR, Marban E	Circulation, Chicago, Nov 23, 2010; 122 (Oral presentation)
61	Leukocyte gene expression signatures of multi organ dysfunction after mechanical circulatory support device implantation in patients with heart failure.	Shahzad K, Sladen RN, Latif F, Akashi H, Onat D, Sinha A, Rodriguez A, Wahlander SB, Naka Y, Deng MC	Circulation, Chicago, Nov 23, 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
62	Intramyocardial injection of autologous cardiospheres or cardiosphere-derived cells preserves function and minimizes adverse ventricular remodeling in pigs with heart failure post-myocardial infarction.	Malliaras K, Matsushita S, White AJ, Lee ST, Steenbergen S, Zhang Y, Li TS, Terrovitis J, Simsir S, Makkar RR, Marban E	American Heart Association Scientific Sessions 2010, Chicago IL., Nov 13-17, Circulation, 23, 122, Nov 2010
63	Cardiospheres recapitulate a niche-like microenvironment rich in stemness and cell-matrix interactions, rationalizing their enhanced functional potency for myocardial repair.	Li TS, Lee ST, Cheng K, Matsushita S, Davis D, Malliaras K, Zhang Y, Matsushita N, Smith RR, Marban E	American Heart Association Scientific Sessions 2010, Chicago IL., Nov 13-17, Circulation, 23, 122, Nov 2010
64	Oral Presentation. New strategy for the endovascular laser ablation (EVLA) of varicose vein.	Sakakibara N, Shimabukuro T, Amano A, Sueishi M, Ohira H, Katoh T, Iwamura H, Yamamoto T, Inaba H, Kuwaki K, Kajimoto K, Iwamura T, Yoneda Y, Yamasaki M	第74回日本循環器学会総会, 京都, 2010年3月5-7日
65	Oral Presentation. The efficacy of off-pump coronary artery bypass grafting with using skeletonized bilateral internal thoracic arteries in diabetic patients.	Tambara K, Dohi S, Inaba H, Yamamoto T, Kikuchi K, Kuwaki K, Hirose H, Amano A	第74回日本循環器学会総会, 京都, 2010年3月5-7日
66	Oral Presentation. LDL cholesterol, but not HbA1c or blood sugar, is independent predictor of mid-term outcomes in diabetic patients after off-pump CABG.	Izawa T, Kajimoto K, Miyauchi K, Dohi S, Tambara K, Yamamoto T, Inaba H, Kikuchi K, Iwamura T, Yoneda Y, Tsuruta R, Daida H, Amano A	第74回日本循環器学会総会, 京都, 2010年3月5-7日
67	Oral Presentation. Comparison of short and long-term outcomes obtained with off-pump CABG and on-pump CABG in diabetic patients with multi-vessel coronary disease.	Tsuruta R, Kajimoto K, Miyauchi K, Dohi S, Yamamoto T, Tambara K, Inaba H, Kikuchi K, Kuwaki K, Daida H, Amano A	第74回日本循環器学会総会, 京都, 2010年3月5-7日
68	Poster Session. Impact of left ventricular sphericity in the commissura-commissural direction on functional mitral regurgitation assessed by 2D echocardiography.	Yozu G, Daimon M, Miyazaki S, Koiso Y, Onishi Y, Amano A, Suzuki H, Daida H	第74回日本循環器学会総会, 京都, 2010年3月5-7日
69	Poster Session. Which pharmacologic therapy for patients underwent maze procedure is suitable for successful conversion of atrial fibrillation?: A propensity analysis.	Iwamura T, Kajimoto K, Nakazato Y, Tambara K, Yamamoto T, Inaba H, Yoneda Y, Tamase M, Kawano Y, Iwamura H, Amano A	第74回日本循環器学会総会, 京都, 2010年3月5-7日
70	Poster Session. Propensity analysis of 10-years long-term outcome after coronary artery bypass graft or balloon angioplasty in patients with metabolic syndrome.	Konishi H, Miyauchi K, Kajimoto K, Kubota N, Kurata T, Amano A, Daida H	第74回日本循環器学会総会, 京都, 2010年3月5-7日
71	Poster Session. Long-term outcomes of sirolimus-eluting stent versus off-pump coronary artery bypass grafting in patients with metabolic syndrome and type 2 diabetes.	Yoneda Y, Kajimoto K, Miyauchi K, Dohi S, Yamamoto T, Tambara K, Inaba H, Tamura H, Iwamura T, Izawa T, Tsuruta R, Daida H, Amano A	第74回日本循環器学会総会, 京都, 2010年3月5-7日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
72	320列 CT にて構築した MICS 仮想内視鏡アプローチ.	森田照正, 田所導子	第24回心臓血管外科ウィインターセミナー, 志賀高原, 2010年2月6日
73	僧帽弁位生体弁置換術後の急性弁不全に対し再手術を施工した1治験例.	岩村 泰, 菊地慶太, 梶本完, 森田照正, 山本 平, 桑木賢次, 稲葉博隆, 丹原圭一, 岩村弘志, 天野 篤	第152回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 東京, 2010年2月13日
74	術後6年目に再弁置換術を要した大動脈弁位 Carpentier-Edwards 弁の1例.	横山泰孝, 桑木賢次, 丹原圭一, 稲葉博隆, 山本 平, 菊地慶太, 土肥静之, 松村武史, 山岡啓信, 嶋田晶江, 大石淳実, 天野 篤	第152回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 東京, 2010年2月13日
75	一般演題 口演 冠動脈3.	天野 篤 (座長)	第40回日本心臓血管外科学会学術総会, 神戸, 2010年2月17日
76	一般演題 口演. 下肢静脈瘤レーザー焼灼術における静脈組織変性と閉塞率の検討.	榊原直樹, 天野 篤, 島袋高志, 末石通暁, 桑木賢次, 稲葉博隆, 梶本 完, 岩村 泰, 米田由起, 山本 平, 岩村弘志	第40回日本心臓血管外科学会学術総会, 神戸, 2010年2月15-17日
77	一般演題 ポスター. 低左心機能症例に対する左室形成術の検討.	稲葉博隆, 丹原圭一, 山本平, 桑木賢次, 菊地慶太, 松村武史, 土肥静之, 神作 麗, 山岡啓信, 嶋田晶江, 鶴田亮, 川崎志保理, 天野 篤	第40回日本心臓血管外科学会学術総会, 神戸, 2010年2月15-17日
78	一般演題 ポスター. 感染性大動脈瘤の治療戦略.	山岡啓信, 菊地慶太, 藤田智之, 横山泰孝, 鶴田 亮, 嶋田晶江, 松村武史, 土肥静之, 川崎志保理, 山崎元成, 桑木賢次, 山本 平, 稲葉博隆, 丹原圭一, 天野 篤	第40回日本心臓血管外科学会学術総会, 神戸, 2010年2月15-17日
79	下肢静脈瘤レーザー焼灼術における静脈組織変性と閉塞率の検討.	榊原直樹, 天野 篤, 島袋高志, 末石通暁, 桑木賢次, 稲葉博隆, 梶本 完, 岩村 泰, 米田由起, 山本 平, 岩村弘志	第40回日本心臓血管外科学会学術総会, 神戸, 2010年2月15-17日
80	下肢静脈瘤レーザー焼灼術における適正なパラメーターは何か.	榊原直樹, 島袋高志, 天野 篤, 末石通暁, 岩村弘志, 山本 平, 稲葉博隆, 桑木賢次, 梶本 完, 岩村 泰, 米田由起	第110回日本外科学会定期学術集会, 名古屋, 2010年4月8-10日
81	シンポジウム6 冠動脈バイパス術: 長期遠隔成績からみた優位性.	天野 篤	第110回日本外科学会定期学術集会, 名古屋, 2010年4月9日
82	一般口演159 大血管3.	天野 篤 (司会)	第110回日本外科学会定期学術集会, 名古屋, 2010年4月9日
83	低左心機能症例に対する冠動脈バイパス術の検討.	稲葉博隆, 丹原圭一, 山本平, 桑木賢次, 菊地慶太, 松村武史, 土肥静之, 神作 麗, 山岡啓信, 嶋田晶江, 鶴田亮, 横山泰孝, 藤田智之, 川崎志保理, 天野 篤	第110回日本外科学会定期学術集会, 名古屋, 2010年4月9日
84	肺高血圧と僧帽弁手術. Does pulmonary hypertension affect postoperative outcome after mitral surgery?	廣瀬 仁, Benjamin Y, Gupta A, Diehl J	第38回日本血管外科学会総会, 大宮市, 2010年5月20-22日
85	米国で件数はメリットかデメリットか?	廣瀬 仁	第38回日本血管外科学会総会, 大宮市, 2010年5月20-22日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
86	胸部下行大動脈瘤破裂に併存した胸腹部大動脈瘤対し、救命手術後2期的手術を行った1治験例.	岩村 泰, 菊地慶太, 梶本 完, 森田照正, 山本 平, 桑木賢次, 稲葉博隆, 丹原圭一, 岩村弘志, 天野 篤	第38回日本血管外科学会総会, 大宮市, 2010年5月20-22日
87	下肢静脈レーザー治療における焼灼速度の影響.	末石通暁, 榊原直樹, 天野 篤, 島袋高志, 山本 平, 岩村弘志, 梶本 完, 岩村 泰, 米田由紀	第38回日本血管外科学会総会, 大宮市, 2010年5月20-22日
88	会長要望演題: 下肢静脈レーザー治療における焼灼速度の影響.	末石通暁, 榊原直樹, 天野 篤, 島袋高志, 山本 平, 岩村弘志, 梶本 完, 岩村 泰, 米田由起	第38回日本血管外科学会学術総会, 大宮, 2010年5月21-22日
89	会長要望演題: パルスヤグレーザーの特性からみた下肢静脈焼灼術の検討.	榊原直樹, 島袋高志, 村上美樹子, 末石通暁, 天野 篤, 梶本 完, 岩村 泰, 米田由起, 岩村弘志	第38回日本血管外科学会学術総会, 大宮, 2010年5月21-22日
90	Fontan手術後遠隔期に発症した急性重症心不全の1例.	中西啓介, 川崎志保理, 山岡啓信, 土肥静之, 桑木賢次, 稲葉博隆, 山本 平, 天野 篤	第153回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 東京 大宮, 2010年6月5日
91	虚血性心疾患.	山本 平 (座長)	第153回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 東京 大宮, 2010年6月5日
92	多発性大動脈弁乳頭状弾性線維腫の1例.	神作 麗, 渡邊 隆, 内山隆史, 生天目安英, 小堀裕一, 天野 篤	第153回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 東京 大宮, 2010年6月5日
93	パネルディスカッション: 下肢静脈瘤に対するレーザー治療の成績 科学的根拠に基づく下肢静脈瘤レーザー治療とは何か: パルスヤグレーザーの意義.	榊原直樹, 島袋高志, 末石通暁, 天野 篤, 村上美樹子, 天野 篤, 梶本 完, 岩村 泰, 米田由起, 岩村弘志, 山本 平	第30回日本静脈学会総会, 宮崎, 2010年6月17-18日
94	一般演題8 OPCAB, 低左心機能.	天野 篤 (座長)	第15回日本冠動脈外科学会学術大会, 大阪, 2010年7月29日
95	症例を含めた冠動脈-大動脈バイパス術およびチーム医療の現状と今後の展望.	天野 篤	第19回日本心血管インターベンション治療学会, 仙台, 2010年8月22日
96	糖尿病多枝病変患者の血行再建術後の長期予後にヘモグロビンA1c値は影響するか: 心拍動下冠動脈バイパス術と薬剤溶出ステントでの比較.	梶本 完, 宮内克己, 山本 平, 丹原圭一, 稲葉博隆, 土肥静之, 鶴田 亮, 岩村 泰, 米田由起, 田村 浩, 小島貴彦, 横山 健, 蔵田 健, 代田浩之, 天野 篤	第58回日本心臓病学会学術集会, 東京, 2010年9月17-19日
97	小児期に川崎病不全型が疑われ, 20年後に冠動脈瘤の存在しない枝に急性心筋梗塞を発症した1例.	露木義章, 原田昌範, 平井立志	第58回日本心臓病学会学術集会, 東京, 2010年9月17-19日
98	冠動脈疾患の2次予防における性差: 糖尿病多枝病変患者の解析.	米田由起, 梶本 完, 宮内克己, 山本 平, 丹原圭一, 稲葉博隆, 土肥静之, 鶴田 亮, 岩村 泰, 横山 健, 田村 浩, 小島貴彦, 蔵田 健, 代田浩之, 天野 篤	第58回日本心臓病学会学術集会, 東京, 2010年9月17-19日
99	パルスレーザー下肢静脈焼灼術におけるピークパワーの意義.	榊原直樹, 村上美樹子, 島袋高志, 天野 篤, 梶本 完, 岩村 泰, 米田由起, 岩村弘志	第51回日本脈管学会総会, 旭川, 2010年10月14-16日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
100	未来を拓く内視鏡下心臓手術3D-CT イメージング.	森田照正	第23回日本内視鏡外科学会, 横浜, 2010年10月18-20日
101	Postgraduate Course CABG 術後の再手術.	天野 篤 (座長)	第63回日本胸部外科学会定期学術集会, 大阪, 2010年10月24日
102	シンポジウム7 (成人心臓) CABG graft 選択 本邦の長期成績から.	天野 篤 (座長)	第63回日本胸部外科学会定期学術集会, 大阪, 2010年10月26日
103	シンポジウム7 (成人心臓): 両側内胸動脈の利点が生きたる患者背景とは: 心拍動下冠動脈バイパス術実施後の糖尿病患者における層別解析.	梶本 完, 丹原圭一, 山本平, 稲葉博隆, 土肥静之, 天野 篤	第63回日本胸部外科学会定期学術集会, 大阪, 2010年10月26日
104	活動期心内膜炎の治療.	山本 平, 稲葉博隆, 桑木賢次, 土肥静之, 松村武史, 山岡啓信, 嶋田晶江, 鶴田 亮, 横山泰孝, 大石淳実, 井澤智彰, 川崎志保理, 中西啓介, 天野 篤	第63回日本胸部外科学会定期学術集会, 大阪, 2010年10月26日
105	off-pump 冠動脈バイパス術遠隔期のグラフト開存についての検討.	稲葉博隆, 桑木賢次, 山本平, 松村武史, 土肥静之, 山岡啓信, 嶋田晶江, 鶴田 亮, 横山泰孝, 大石淳実, 中西啓介, 川崎志保理, 天野 篤	第63回日本胸部外科学会定期学術集会, 大阪, 2010年10月26日
106	高齢, 慢性腎臓病患者の腹部大動脈瘤に対してステント治療を施行した1例.	横山泰孝, 土肥静之, 村上美樹子, 桑木賢次, 稲葉博隆, 山本 平, 松村武史, 山岡啓信, 嶋田晶江, 大石淳実, 天野 篤	第18回日本血管外科関東甲信越地方会, 2010.10.30
107	超低出生体重児に対する両側 PAB の1例.	中西啓介, 川崎志保理, 嶋田晶江, 山岡啓信, 松村武史, 土肥静之, 桑木賢次, 稲葉博隆, 山本 平, 天野 篤	第154回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 東京, 2010年11月13日
108	低出力エネルギーによる下肢静脈レーザー治療におけるピークパワーの意義.	榊原直樹, 村上美樹子, 島袋高志, 末石通暁, 天野 篤	第31回日本レーザー医学会総会, 名古屋, 2010年11月13-14日
109	要望演題: 感染ハイリスク症例に対する持続陰圧療法を応用した創部管理の有用性について.	嶋田晶江, 桑木賢次, 稲葉博隆, 山本 平, 土肥静之, 松村武史, 山岡啓信, 横山泰孝, 大石淳実, 天野 篤	第23回日本外科感染症学会, 2010年11月18日
110	シンポジウム: 開心術後の創部感染対策における持続陰圧療法の有用性.	嶋田晶江, 桑木賢次, 稲葉博隆, 山本 平, 土肥静之, 松村武史, 山岡啓信, 横山泰孝, 大石淳実, 天野 篤	第72回日本臨床外科学会学術総会, 横浜, 2010年11月22日
111	寒冷凝集抗体価が顕著に高い症例における大動脈弁および上行大動脈置換術.	神作 麗	第72回日本臨床外科学会学術総会, 横浜, 2010年11月22日
112	PCR 法にて起因菌の判明した感染性心内膜炎の2例.	横山泰孝, 山本 平, 桑木賢次, 稲葉博隆, 土肥静之, 松村武史, 山岡啓信, 嶋田晶江, 大石淳実, 天野 篤, 佐藤裕一	第218回日本循環器学会関東甲信越地方会, 2010年12月4日
113	僧帽弁石灰化より突出した可動性腫瘤に対して弁置換術を行った1例.	岩村 泰, 梶本 完, 森田照正, 岩村弘志, 天野 篤	第218回日本循環器学会関東甲信越地方会, 2010年12月4日
114	内科パネルディスカッション3 外科医に知ってもらいたい最先端 CTO 治療.	天野 篤 (コメンテーター)	第24回日本冠疾患学会学術集会, 東京, 2010年12月10日
115	"The lower, the better" in Cardiovascular surgery.	天野 篤	第24回日本冠疾患学会学術集会, ミートザエキスパート, 東京, 2010年12月10日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
116	3D-CT を用いた内視鏡下僧帽弁ロボット手術のバーチャルイメージング.	森田照正	第3回日本ロボット外科学会学術集会, 福岡, 2010年12月3日
117	透析患者に対する冠動脈バイパス術と大動脈弁手術の複合手術の検討.	嶋田晶江, 稲葉博隆, 桑木賢次, 山本 平, 土肥静之, 松村武史, 山岡啓信, 横山泰孝, 大石淳実, 天野 篤	第24回日本冠疾患学会学術集会, 東京, 2010年12月10日
その他 (広報活動を含む)			
1	第20回 JPIC 研究会	川崎志保理 (座長)	第20回 JPIC 研究会, 東京, 2009年1月16日
2	第5回 Two Hands Club	川崎志保理, 宮地 艦 (司会)	第5回 Two Hands Club, 富山, 2009年4月22日
3	第13回 JMN 臨床研究会	天野 篤 (座長)	第13回 JMN 臨床研究会, 東京, 2009年7月4日
4	第6回 Two Hands Club	川崎志保理 (司会)	第6回 Two Hands Club, 横浜, 2009年10月12日
5	1万例のあゆみ-順天堂大学医学部胸部外科・心臓血管外科-	順天堂大学医学部心臓血管外科学教室 編集・発行	有限会社 編集室なるにあ(製作・印刷); 2009年10月30日発行
6	そうかもう君はいないのか	小池裕之 (医療指導)	TBS テレビ, 2009年1月12日放映
7	あなたの寿命のばします	天野 篤 (出演)	日本テレビ, 2009年1月17日放映, 2009
8	医者がすすめる専門病院 東京都2009~12	心臓血管外科, 天野 篤他 (掲載)	株式会社ライフ企画; 2009年1月25日発行
9	ビビらないハートを授けるための, 娘への声かけ	天野 篤 (掲載)	プレジデント Family: 111, 2月号, 2009
10	手術数でわかるいい病院全国&地方別データブック	心臓血管外科 (掲載)	手術数でわかるいい病院全国&地方別データブック. 週刊朝日 MOOK, 2009年3月1日
11	チームバチスタの栄光	天野 篤, 須磨久善 (医療指導)	チームバチスタの栄光 DVD, 2009
12	リレーニッポン名医列伝	天野 篤 (掲載)	夕刊フジ, 2009年4月9日発行
13	心臓病 最新治療&予防 全国名医118人.	天野 篤 (掲載)	角川 SS コミュニケーションズ, 2009年4月17日
14	季節の健康管理 (SUMMER) 心臓病胸の違和感は危険信号!?	山岡啓信, 天野 篤 (掲載)	ホンダ健康保険組合 へるすさろん 6月号, 2009; 249: 6-7
15	大動脈瘤に対するステントグラフト治療. (医療連携コーナー 順天堂大学医学部付属順天堂医院 診療科紹介)	天野 篤, 丹原圭一 (掲載)	茶庵, 2009; 136: 73
16	狭心症・心筋梗塞	天野 篤 (出演)	NHK 教育テレビ, ここが聞きたい! 名医に Q, 2009年9月5日, 9月12日放映
17	特集2 MDCT ガイド下の冠動脈疾患治療戦略 心臓血管外科の立場から	嶋田晶江, 天野 篤 (掲載)	Rad Fan 2009 9月臨時増刊, 2009年9月15日
18	月光仮面 FOREVER DVD. 大瀬康一氏との対談	天野 篤 (出演)	月光仮面 FOREVER DVD. 大瀬康一氏との対談. 株式会社宣弘社, 2009
19	心臓外科ベスト50病院	天野 篤, 心臓血管外科 (掲載)	PRESIDENT 2010 1.4号, 2009年12月14日発行

	内 容	編者・著者	掲載情報等
20	外科セッション	渡邊 隆 (座長)	第52回東京医科大学循環器研究会, 東京医科大学病院, 2010年6月19日
21	冠動脈バイパス手術と虚血性心疾患の現状と今後の展望	天野 篤 (講演)	第1回小倉記念病院・順天堂大学循環器合同カンファレンス, 順天堂大学本郷キャンパス, 2010年1月23日
22	ビデオライブ 石灰化病変に対して「大動脈弁」	天野 篤 (講演)	CCT 2010 Surgical, 神戸国際会議場, 2010年1月29日
23	心臓血管外科, この10年, 次の10年	天野 篤 (講演)	病診連携の会, 埼玉県戸田市, 2010年4月15日
24	医療の進歩 (現代の医療)	天野 篤 (講義)	順天堂大学医療看護学部4年生講義, 2010年5月28日
25	医療と裁判	川崎志保理	児玉法律事務所, 東京, 2010年7月2日
26	大きく変わった糖尿病治療	天野 篤 (座長)	第16回 JMN 臨床研究会, 2010年7月3日
27	Structural Heart Disease. Discussion	稲葉博隆 (講演)	TOPIC 2010, 東京, 2010年7月16日
28	東京大学医療安全講演	川崎志保理 (講演)	東京大学医療安全管理学講座, 東京, 2010年9月28日
29	医療安全支援センター実践研修	川崎志保理 (講演)	東京大学弥生講堂一条ホール, 東京, 2010年10月7日
30	あなたの心臓があぶない!!	天野 篤 (講演)	第28回江戸川医学会, 東京, 2010年11月14日
31	医療紛争と医療安全	川崎志保理 (講演)	司法研修センター, 埼玉, 2010年12月2日
32	手術数でわかるいい病院2010 全国&地方別データブック	順天堂大学心臓血管外科 (掲載)	手術数でわかるいい病院2010 全国&地方別データブック. 週刊朝日 MOOK, 朝日新聞出版, 東京, 2010年3月10日
33	寿命をのばすワザ百科	天野 篤 (出演)	日本テレビ, 2010年3月29日放映
34	「狭心症・心筋梗塞外科治療の最前線」- 心拍動下冠動脈バイパス術 -	渡邊 隆 (講演)	戸田ロータリークラブ第2234回例会, 戸田市文化会館, 2010年3月29日
35	戸田中央総合病院での症例提示	渡邊 隆 (講演)	病診連携の会, 埼玉, 戸田市文化会館, 戸田中央総合病院, 2010年4月15日
36	yomiDr. (ヨミドクター) 病院広告掲載	天野 篤 (掲載)	YOMIURI ONLINE 「yomiDr. (ヨミドクター)」, 2010
37	「名医」が受けている検診・健康診断	天野 篤 (掲載)	毎日新聞夕刊, 2010年5月11日
38	からだにやさしい大動脈瘤手術-ステントグラフト内挿術-生活習慣病にならないヒント!	渡邊 隆 (講演)	戸田中央総合病院市民公開講座. 埼玉, 戸田中央看護専門学校, 戸田中央総合病院, 2010年6月5日
39	寿命をのばすワザ百科	天野 篤 (出演)	日本テレビ, 7月-9月放映, 2010
40	後悔しない治療9 心臓弁膜症	天野 篤 (掲載)	日刊ゲンダイ, 2010年6月24日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
41	ここが聞きたい名医にQ 狭心症・心筋梗塞	天野 篤 (出演)	日本放送協会, 2010年10月9日, 10月16日放映
42	心臓血管外科: 医龍3	天野 篤 (医療監修)	フジテレビ, 2010年10月14日-12月16日放映
43	最新五訂版全国名医・病院徹底ガイド どこで検査・治療を受けたらいいかすぐわかる	順天堂大学心臓血管外科 (掲載), 松井宏夫 監修	最新五訂版全国名医・病院徹底ガイド どこで検査・治療を受けたらいいかすぐわかる, 主婦と生活社:157, 2010年11月29日
44	家庭の医学. 大動脈瘤治療の最前線. ス tentグラフト内挿術	渡邊 隆 (掲載)	月刊武州路10年4月号 (通巻440号), 36-37, 2010

呼吸器外科学講座

	内容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Bronchioloalveolar carcinoma (lepidic growth) component is a more useful prognostic factor than lymph node metastasis	Anami Y, Iijima T, Suzuki K, et al.	J Thorac Oncol, 2009; 4: 951-958
2	Whole genome comparison of allelic imbalance between noninvasive and invasive small-sized lung adenocarcinomas.	Nakanishi H, Matsumoto S, Iwakawa R, et al.	Cancer Res, 2009; 69(4): 1615-1623
3	Pleural effusion adenosine deaminase (ADA) level and occult tuberculous pleurisy.	Sakuraba M, Masuda K, Hebisawa A, Sagara Y, Komatsu H	Ann Thorac Cardiovasc Surg, 2009; 15(5): 294-296
4	Re-suture using Shirodkar tapes [®] for sternal dehiscence after extended thymectomy via median sternotomy.	Sakuraba M, Miyamoto H, Oh S, Takahashi N, Miyasaka Y, Inagaki T, Akaboshi T, Sakao Y	General Thorac Cardiovasc Surg, 2009; 57(6): 318-320
5	Clinicopathologic features in resected subcentimeter lung cancer—status of lymph node metastases	Zhou Q, Suzuki K, Anami Y, Oh S, Takamochi K	Interact Cardiovasc Thorac Surg, 2010; 10(1): 53-57
6	Prognostic evaluation of nodal staging based on the new IASLC lymph node map for lung cancer.	Takamochi K, Oh S, Suzuki K	Thorac Cardiovasc Surg, 2010; 58(6): 345-349
7	Experience of silicone gel sheets for patients with keloid scars after median sternotomy.	Sakuraba M, Takahashi N, Akahoshi T, Miyasaka Y, Suzuki K	Gen Thorac Cardiovasc Surg, 2010; 58(9): 467-470
8	The usefulness of mutation-specific antibodies in detecting epidermal growth factor receptor mutations and in predicting response to tyrosine kinase inhibitor therapy in lung adenocarcinoma.	Kozu Y, Tsuta K, Kohno T, Sekine I, Yoshida A, Watanabe S, Tamura T, Yokota J, Suzuki K, Asamura H, Furuta K, Tsuda H	Lung Cancer, 2010 Dec 1
9	Association of CYP19A1 polymorphisms with risks for atypical adenomatous hyperplasia and bronchioloalveolar carcinoma in the lungs.	Kohno T, Kakinuma R, Iwasaki M, Yamaji T, Kunitoh H, Suzuki K, Shimada Y, Shiraishi K, Kasuga Y, Hamada GS, Furuta K, Tsuta K, Sakamoto H, Kuchiba A, Yamamoto S, Kanai Y, Tsugane S, Yokota J	Carcinogenesis, 2010; 31(10): 1794-1799
10	The effects of sheet-type absorbable topical collagen hemostat used to prevent pulmonary fistula after lung surgery.	Miyamoto H, Sakao Y, Sakuraba M, Oh S, Takahashi N, Miyasaka Y, Akaboshi T, Inagaki T	Ann Thorac Cardiovasc Surg, 2010 Aug; 16(1): 16-20
和文原著			
1	【基本手技で困らないためのコツ 先輩たちの経験から学ぼう！】胸腔穿刺・ドレナージ	鈴木健司	レジデントノート, 2009; 11: 225-231
2	研究の周辺から 歴史的局面を迎えた肺癌治療 教科書が書き換わるこの10年	鈴木健司	呼吸, 2009; 28: 1-2

	内容	編者・著者	掲載情報等
3	横隔膜異所性子宮内膜症を合併したBHD 症候群の一例	宮坂善和, 櫻庭 幹, 王 志明, 高持一矢, 宮元秀昭, 鈴木健司	日本呼吸器外科学会雑誌, 2009; 23: 641-646
4	12年間の経過を追った肺多形性腺腫の一例	市之川英臣, 高持一矢, 高橋宣正, 王 志明, 櫻庭 幹, 鈴木健司	日本呼吸器外科学会雑誌, 2009; 23-2: 174-178
和文総説			
1	大量胸水・血胸	王 志明, 鈴木健司	Oncologic Emergency がん 救急マニュアル; メジカルビュー社, in press
和文著書			
1	インフォームドコンセントのための図説シリーズ	鈴木健司	肺がん, 西条長宏, 加藤治文(編); 医薬ジャーナル社, 2009; 302
特別公演・招待講演			
1	肺葉切除を極める Part 2- 右上葉切除篇 (特別講演)	鈴木健司	第50回日本肺癌学会総会, 東京, 2009年11月12日
2	肺の前癌病変から早期肺がんまでの臨床病理学的研究 (日本呼吸器外科学会賞受賞講演)	鈴木健司	第26回日本呼吸器外科学会総会, 福岡, 2009年 5月15日
3	みんなで考えよう! ドレナージ (ランチョンセミナー)	鈴木健司	第26回日本呼吸器外科学会総会, 福岡, 2009年 5月15日
4	小型肺癌の治療 (座長)	鈴木健司	第26回日本呼吸器外科学会総会, 福岡, 2009年 5月14日
5	肺区域切除のあれこれ, ランチョンセミナー	鈴木健司	第27回日本呼吸器外科学会総会, 仙台, 2010年 5月14日
6	肺葉切除を極めつくす, イブニングセミナー	鈴木健司	第51回日本肺癌学会総会, 広島, 2010年11月 3日
7	肺癌の診断と治療の現況. 順天堂大学医学部附属静岡病院第11回市民公開講座	都島由紀雄	順天堂大学医学部附属静岡病院, 2010年 5月26日
8	細胞診を有効に, 肺腫瘍の診断~治療まで. 日本臨床細胞学会静岡県支部細胞診従事者講習会	都島由紀雄	沼津市立病院, 2010年12月11日
学会発表			
1	Feasibility of Segmentectomy for Lung Cancers.	Suzuki K	Asian Society of Thoracic Surgeons, Taipei March, 2009
2	Lung Cancer in Women.	Suzuki K	European Society of Thoracic Surgeons. Kurakv, June 2009
3	Multiple Primary Lung Cancers.	Suzuki K	IASLC World Conference of Lung Cancer. San Francisco. Aug 2009
4	Multiple Primary Lung Cancers, Review.	Suzuki K	Asian Lung Cancer Conference, Shanghai, Nov 2009
5	Recent Results of Postoperative Morbidity and Mortality for Surgical Resections in Lung Cancer	Oh S, Takamochi K, Sakuraba M, Anami Y, Suzuki K	13th IASLC, 8/3, 2009, San Francisco

	内容	編者・著者	掲載情報等
6	Prognostic evaluation of the proposed IASLC lymph node map based on the "Nodal Zone" classification for lung cancer.	Takamochi K, Oh S, Sakuraba M, Miyasaka Y, Takahashi N, Banno T, Matsunaga T, Suzuki K	Presented at the 13th World Conference on Lung Cancer-San Francisco, USA, from 31 July to 4 Aug 2009.
7	Prognosis of lung cancer combined with idiopathic interstitial pneumonia.	Matsunaga T, Takamochi K, Oh S, Suzuki K	13th World Conference on Lung Cancer (IASLC), San Francisco, CA, August 4, 2009
8	GGOを呈する腺癌に対して右肺上葉S1b+S3bの区域切除を行った一例.	鈴木健司, 高持一矢, 王志明, 穴見洋一	第26回日本呼吸器外科学会総会, 福岡, 2009年5月15日
9	悪性胸膜中皮腫に対する胸腔鏡補助下左胸膜肺全摘術 (VATS panpleuropneumectomy).	鈴木健司, 都島由紀雄, 今清水恒太, 松永健志, 宮坂善和, 松澤宏典, 阪野孝充, 北村嘉隆, 王志明, 高持一矢	第22回日本内視鏡外科学会, 東京, 2009年12月4日
10	右主肺動脈と左主気管支を圧排し, 左腕頭静脈に浸潤が疑われPCPSスタンバイで摘出し得た前縦隔腫瘍の一例.	鈴木健司, 都島由紀雄, 今清水恒太, 松永健志, 宮坂善和, 阪野孝充, 松澤宏典, 北村嘉隆, 王志明, 高持一矢	第26回日本呼吸器外科学会総会, 北九州, 2009年5月15日
11	肺の前癌病変から早期肺癌までの臨床病理学的研究	鈴木健司	第26回日本呼吸器外科学会総会, 2009年5月14日
12	咯血を伴うT4肺癌に対する左心房合併切除を要した心嚢内左肺全摘術.	王志明, 高橋宜正, 宮坂善和, 阪野孝充, 松永健志, 高持一矢, 穴見洋一, 鈴木健司	第50回日本肺癌学会総会, 東京, 2009年11月12日
13	肺区域切除術における新しい区域面の作成法-ICGを用いた区域面の見極め.	王志明, 松永健志, 宮坂善和, 高持一矢, 鈴木健司	第50回日本肺癌学会総会, 東京, 2009年11月12日
14	胸部正中創に対するシリコンゲルシートの使用経験.	櫻庭 幹, 高橋宜正, 宮坂善和, 王志明, 鈴木健司	第26回日本呼吸器外科学会総会, 2009年5月14日
15	肺腫瘍切除後心房細動の予測因子.	高持一矢, 王志明, 穴見洋一, 高橋宜正, 宮坂善和, 阪野孝充, 松永健志, 鈴木健司	第109回日本外科学会定期学術集会, 福岡, 2009年4月2~4日
16	新しい肺癌病期分類 (新リンパ節 map) におけるN因子の評価.	高持一矢, 王志明, 穴見洋一, 高橋宜正, 宮坂善和, 阪野孝充, 松永健志, 鈴木健司	第26回日本呼吸器外科学会総会, 北九州, 2009年5月14, 15日
17	EGFRとK-ras遺伝子の変異パターンによる多発肺癌と肺転移の鑑別	高持一矢, 王志明, 都島由紀雄, 宮坂善和, 今清水恒太, 阪野孝充, 松澤宏典, 松永健志, 北村嘉隆, 鈴木健司	第50回日本肺癌学会総会, 東京, 2009年11月12, 13日
18	左肺ダブルスリーブ上葉切除の1例 A case of double sleeve left upper lobectomy	都島由紀雄, 松永健志, 高持一矢, 王志明, 鈴木健司	第62回日本胸部外科学会定期学術集会, 横浜, 2009年10月12日
19	多発肺癌病巣症例 (原発性多発肺癌+肺内転移) における予後因子の検討	都島由紀雄, 渡邊俊一, 浅村尚生	第26回日本呼吸器外科学会総会, 小倉, 2009年5月14日
20	中皮腫の腫瘍マーカー (N-ERC/mesothelinとOsteopontin) に対する腎機能障害の影響.	塩見 和, 塩見智子, 石永祐司, 桜庭 幹, 萩原良明, 松澤宏典, 二川俊郎, 鈴木健司, 樋野興夫	第26回日本呼吸器外科学会総会, 2009年5月14日
21	80歳以上の超高齢者肺癌手術例の検討とくに臨床病期I期症例について.	高橋宜正, 宮坂善和, 阪野孝充, 松永健志, 市ノ川英臣, 神津吉基, 高持一矢, 王志明, 穴見洋一, 鈴木健司	第26回日本呼吸器外科学会総会, 2009年5月14日
22	右胸膜肺全摘後の心臓脱の一例.	高橋宜正, 神津吉基, 王志明, 高持一矢, 鈴木健司	文京区呼吸器外科学会, 東京, 2009年4月25日

	内容	編者・著者	掲載情報等
23	縮小手術としての区域切除の適応と合併症についての検討.	宮坂善和, 王 志明, 都島由紀雄, 阪野孝充, 今清水恒太, 松澤宏典, 松永健志, 北村嘉隆, 高持一矢, 鈴木健司	第50回日本肺癌学会総会, 東京, 2009年11月13日
24	TNM 分類第7版における upper zone リンパ節のまとめ方の妥当性の検討.	宮坂善和, 王 志明, 高持一矢, 高橋宣正, 阪野孝充, 松永健志, 穴見洋一, 鈴木健司	第26回日本呼吸器外科学会総会, 北九州, 2009年5月14日
25	急性呼吸不全を呈した肺癌症例に対して肺葉切除を施行した1例	阪野孝充, 高持一矢, 松永健志, 王 志明, 穴見洋一, 鈴木健司	第149回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2009年3月14日
26	気管支切除断端までのマージンが2cm以内と考えられた肺癌切除症例の再発形式と予後に関する検討.	阪野孝充, 高持一矢, 穴見洋一, 王 志明, 高橋宣正, 宮坂善和, 松永健志, 市之川英臣, 鈴木健司	第26回日本呼吸器外科学会総会, 2009年5月14日
27	術前に低Na血症, 意識障害を呈した右T4肺癌に対し管状右肺全摘術を施行した1例	阪野孝充, 北村嘉隆, 松永健志, 松澤宏典, 今清水恒太, 宮坂善和, 都島由紀雄, 高持一矢, 王 志明, 鈴木健司	第50回日本肺癌学会総会, 東京, 2009年11月12日
28	心タンポナーデを合併した巨大神経鞘腫の1例.	今清水恒太, 王 志明, 高持一矢, 宮坂善和, 松澤宏典, 松永健志, 恩田貴人, 北村嘉隆, 鈴木健司	第151回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 東京, 2009年11月25日
29	巨大胸膜孤立性線維性腫瘍の1切除例.	松澤宏典, 北村嘉隆, 松永健志, 今清水恒太, 宮坂義和, 穴見洋一, 高持一矢, 王 志明, 鈴木健司	151回日本胸部外科学会関東甲信越地方, 東京, 2009年11月25日
30	胸腔内原発孤立性線維性腫瘍 (Solitary Fibrous Tumor of the pleura; SFTP) 外科切除症例についての検討.	北村嘉隆, 岩永幸一郎, 田根慎也, 内野和哉, 吉村雅裕	第26回日本呼吸器外科学会総会, 北九州, 2009年5月14日
31	左肺舌区切除後の上大区肺鬱血に対し残存上大区切除を施行した1例.	北村嘉隆, 櫻庭 幹, 立盛崇裕, 高持一矢, 王 志明, 穴見洋一, 鈴木健司	第156回日本肺癌学会関東支部会, 新宿, 2009年12月12日
32	多発外傷による肋間動脈損傷に対し, 経カテーテル的動脈塞栓術を施行した1例.	稲垣智也, 櫻庭 幹, 鈴木健司	第26回日本呼吸器外科学会総会, 5月14日, 2009
33	低左心機能を伴う肺癌症例に対して外科切除を施行した1例 (会議録/症例報告).	松永健志, 宮坂善和, 高持一矢, 王 志明, 天野 篤, 鈴木健司	149回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 東京, 2009年3月14日
34	特発性間質性肺炎合併肺癌切除例の検討.	松永健志, 王 志明, 穴見洋一, 高持一矢, 高橋宣正, 宮坂善和, 阪野孝充, 市ノ川英臣	第26回日本呼吸器外科学会総会, 北九州, 2009年5月14日
35	小型の肺大細胞神経内分泌癌にリンパ節転移を認めた1例.	神津吉基, 高持一矢, 松永健志, 阪野孝充, 穴見洋一, 泉浩, 鈴木健司	第155回日本肺癌学会関東支部会, 東京, 2009年7月11日
36	肺区域切除における工夫 - Venturi 効果を用いた含気虚脱ラインの作成.	市之川英臣, 高持一矢, 王 志明, 穴見洋一, 宮坂善和, 高橋宣正, 鈴木健司	第26回呼吸器外科学会総会, 小倉, 2009年5月14日
37	左管状肺全摘術後の気管支狭窄に難渋した一例.	市之川英臣, 高持一矢, 松永健志, 阪野孝充, 宮坂善和, 高橋宣正, 王 志明, 穴見洋一, 鈴木健司	第150回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 東京, 2009年6月6日
38	左管状肺全摘術後の気管支狭窄に難渋した一例.	市之川英臣, 櫻庭 幹, 木戸健治, 小倉加奈子, 松本俊治, 鈴木健司	第156回日本肺癌学会関東甲信越地方会, 東京, 2009年12月12日

	内容	編者・著者	掲載情報等
39	右胸膜肺全摘後の心臓脱の一例.	神津吉基, 高橋宜正, 高持一矢, 王 志明, 鈴木健司	第150回胸部外科学会関東地方部会, 東京, 2009年6月6日
40	肺門リンパ節転移を来した1 cm 以下の肺癌の一例.	神津吉基, 松永健志, 阪野孝充, 穴見洋一, 泉 浩, 鈴木健司	第154回日本肺癌学会関東地方部会, 東京, 2009年3月14日
41	術前低ナトリウム血症に伴う意識障害を呈した肺癌に右スリーブ肺全摘術を適応した1切除例	相馬信吾, 鈴木健司, 高持一矢, 阪野孝充, 宮坂善和, 松永健志, 王 志明, 高橋和久	第155回日本肺癌学会関東支部会, 東京, 2009年7月11日
42	救命し得た急性下降性壊死性縦隔洞炎の1例.	平山俊希, 宮坂善和, 高持一矢, 穴見洋一, 王 志明, 鈴木健司	第15回文京区呼吸器外科研究会, 東京, 2009年10月24日
43	縦隔腫瘍との鑑別が困難であった左肺癌の一例.	立盛崇裕, 高持一矢, 宮坂善和, 泉 浩, 王 志明, 鈴木健司	第155回肺癌学会関東部会, 東京, 2009年7月11日
44	肺癌に対する Concurrent Chemoradiation (60Gy) 後に咯血を来した Salvage Surgery として右スリーブ肺全摘術を適応した1切除例.	金野智明, 鈴木健司, 高持一矢, 阪野孝充, 宮坂善和, 松永健志, 王 志明, 高橋和久	第155回日本肺癌学会関東支部会, 東京, 2009年7月11日
45	ダブルスリーブ右肺中下葉切除 (肺静脈形成及び気管支形成) を施行した肺癌の1例.	金野智明, 鈴木健司, 松永健志, 北村嘉隆, 恩田貴人, 宮坂善和, 今清水恒太, 松澤宏典, 穴見洋一, 高持一矢, 王志明, 高橋和久	第156回日本肺癌学会関東支部会, 東京, 2009年12月12日
46	Segmentectomy Using Indocyanine Green (ICG) Dye for Lung Cancer: A New Method for Detecting Inter-segmental Plane	Oh S, Suzuki K, Anami Y, Takamochi K, Takahashi N, Miyasaka Y, Banno T, Matsunaga T	the 46 th STS- Fort Lauderdale, Florida Amerika, 25 th January, 2010
47	Postoperative Complications and Respiratory Function following Segmentectomy of the Lung - Comparison of the Methods of Making an Inter-segmental Plane.	Miyasaka Y, Oh S, Takamochi K, Anami Y, Suzuki K	the 18 th European Conference on General Thoracic Surgery, Valladolid-Spain, 1 June 2010
48	Combined mutation pattern analyses of epidermal growth factor receptor and K-ras genes for the differential diagnosis of primary versus metastatic lung adenocarcinomas.	Takamochi K, Oh S, Suzuki K	ASCO-NCI-EORTC Annual Meeting on Molecular Markers in Cancer- Florida, October 18-20, 2010
49	気管癌に対する気管分岐部切除と二連銃式再建	鈴木健司, 松永健志, 穴見洋一, 今清水恒太, 宮坂善和, 松澤宏典, 恩田貴人, 北村嘉隆, 王 志明, 高持一矢	第27回日本呼吸器外科学会総会, 仙台, 2010年5月14日
50	肺癌に対する肺動脈と気管支形成を伴う左肺上葉切除 (Double Sleeve Left Upper Lobectomy)	鈴木健司, 都島由紀雄, 松永健志, 宮坂善和, 今清水恒太, 松澤宏典, 恩田貴人, 北村嘉隆, 高持一矢, 王 志明	第27回日本呼吸器外科学会総会, 仙台, 2010年5月14日
51	肺癌に対する縮小切除のエビデンス	鈴木健司	第51回日本肺癌学会総会, 広島, 2010年11月3日
52	直腸癌転移に対する Avastin 投与後の上大静脈切除と気管分岐部切除を伴う右肺全摘術.	鈴木健司, 松永健志, 宮坂善和, 王 志明, 穴見洋一, 高持一矢	第51回日本肺癌学会総会, 広島, 2010年11月3日
53	ICG 使用による区域面作製法を用いた新しい肺区域切除術	王 志明, 松澤宏典, 北村嘉隆, 松永健志, 恩田貴人, 今清水恒太, 宮坂善和, 高持一矢, 穴見洋一, 鈴木健司	第27回日本呼吸器外科学会総会, 仙台, 2010年5月14日

	内容	編者・著者	掲載情報等
54	インドシアニングリーン (ICG) 使用による区域面同定法を用いた新しい肺区域切除術の検討	王 志明, 高持一矢, 穴見洋一, 鈴木健司	第63回胸部外科学会総会, 大阪, 2010年10月26日
55	インドシアニンググリーン (ICG) を使用した区域間面作成法による左 S9肺区域切除術	王 志明, 松澤宏典, 北村嘉隆, 宮坂善和, 稲垣智也, 松永健志, 福井麻里子, 平山俊希, 渡邊敬夫, 高持一矢, 穴見洋一, 鈴木健司	第51回日本肺癌学会総会, 広島, 2010年11月3日
56	EGFR と K-ras 遺伝子の変異パターンによる多発肺癌と肺転移の鑑別: 肺腺癌における BAC component の割合は多発肺癌と肺転移の鑑別に有用か?	高持一矢, 王 志明, 都島由紀雄, 宮坂善和, 今清水恒太, 阪野孝充, 松澤宏典, 松永健志, 北村嘉隆, 鈴木健司	第110回日本外科学会定期学術集会, 名古屋, 2010年4月8-10日
57	高齢者肺癌に対する外科治療: 術後合併症の特徴と予測因子に基づいた周術期管理	高持一矢, 王 志明, 穴見洋一, 宮坂善和, 今清水恒太, 松澤宏典, 松永健志, 恩田貴人, 北村嘉隆, 鈴木健司	第27回日本呼吸器外科学会総会, 仙台, 2010年5月13日
58	肺腺癌における EGFR 変異の有無は 18F-FDG-PET の SUVmax 値から予測可能か?	高持一矢, 王 志明, 穴見洋一, 宮坂善和, 稲垣智也, 松澤宏典, 松永健志, 北村嘉隆, 福井麻里子, 鈴木健司	第51回日本肺癌学会総会, 広島, 2010年11月4日
59	肺静脈形成と気管支形成を伴う右肺中下葉切除術.	都島由紀雄, 松永健志, 高持一矢, 王 志明, 鈴木健司	第27回日本呼吸器外科学会総会, 仙台, 2010年5月13日
60	区域切除における区域面切離方法の違いによる術後合併症と呼吸機能についての検討	宮坂善和, 王 志明, 高持一矢, 穴見洋一, 鈴木健司	第27回日本呼吸器外科学会総会, 仙台, 2010年5月13日
61	当院における術後乳び胸の review.	宮坂善和, 王 志明, 今清水恒太, 松澤宏典, 松永健志, 恩田貴人, 北村嘉隆, 高持一矢, 穴見洋一, 鈴木健司	第27回日本呼吸器外科学会総会, 仙台, 2010年5月14日
62	術後上室性頻脈性不整脈に対する塩酸ランジオロールの有用性と安全性に関する検討.	宮坂善和, 王 志明, 今清水恒太, 松澤宏典, 松永健志, 恩田貴人, 北村嘉隆, 高持一矢, 穴見洋一, 鈴木健司	第27回日本呼吸器外科学会総会, 仙台, 2010年5月13日
63	肺癌術後再発の診断に対する FDG-PET の有用性の検討	今清水恒太, 高持一矢, 穴見洋一, 王 志明, 宮坂善和, 松澤宏典, 松永健志, 恩田貴人, 北村嘉隆, 金野智明, 鈴木健司	第27回日本呼吸器外科学会総会, 仙台, 2010年5月13日
64	受傷後10日目に発症した flail chest の一例.	阪野孝充, 渡邊敬夫, 都島由紀雄, 鈴木健司	第27回日本呼吸器外科学会総会, 仙台, 2010年5月13日
65	COPD を合併した肺癌手術症例の検討	松澤宏典, 金野智明, 北村嘉隆, 松永健志, 恩田貴人, 今清水恒太, 宮坂善和, 高持一矢, 穴見洋一, 王 志明, 鈴木健司	第27回日本呼吸器外科学会総会, 仙台, 2010年5月14日
66	COPD 合併肺癌症例の画像所見における検討.	松澤宏典, 渡邊敬夫, 平山俊希, 福井麻里子, 松永健志, 稲垣智也, 宮坂善和, 高持一矢, 王 志明, 穴見洋一, 鈴木健司	第51回日本肺癌学会, 広島, 2010年11月3日
67	人工心肺補助下に完全切除し得た SVC 症候群を呈した浸潤性胸腺腫の 1 例.	松永健志, 鈴木健司, 菊池慶太, 高持一矢, 王 志明, 穴見洋一, 天野 篤, 鈴木健司	第157回日本肺癌学会関東支部会, 東京, 2010年3月13日

	内容	編者・著者	掲載情報等
68	間質性肺炎合併肺癌に対する外科的切除の現状と問題点.	松永健志, 王 志明, 穴見洋一, 高持一矢, 宮坂善和, 今清水恒太, 松澤宏典, 恩田貴人, 北村嘉隆, 鈴木健司	第27回日本呼吸器外科学会総会, 仙台, 2010年5月14日
69	非小細胞肺癌, c-stage IA の治療戦略: 術前画像解析による p-N0 の予測因子の検討.	松永健志, 王 志明, 高持一矢, 宮坂善和, 松澤宏典, 稲垣智也, 北村嘉隆, 福井麻里子, 平山俊希, 渡邊敬夫, 鈴木健司	第63回日本胸部外科学会定期学術集会, 大阪, 2010年10月26日
70	肺野末梢の低分化癌は縮小手術の対象として良いか?	松永健志, 王 志明, 高持一矢, 宮坂善和, 松澤宏典, 稲垣智也, 北村嘉隆, 福井麻里子, 平山俊希, 渡邊敬夫, 鈴木健司	第51回日本肺癌学会総会, 広島, 2010年11月3日
71	肺切除後の肺痿に対する胸膜癒着療の有効性と合併症の検討	恩田貴人, 宮坂善和, 金野智明, 北村嘉隆, 松永健志, 松澤宏典, 今清水恒太, 王 志明, 穴見洋一, 高持一矢, 鈴木健司	第27回日本呼吸器外科学会総会, 仙台, 2010年5月13日
72	原発巣と転移リンパ節に sarcoid reaction を合併した肺腺癌の1切除例	恩田貴人, 櫻庭 幹, 桂 蓉子, 石森絢子, 木村 透, 平間未知大, 木戸健治	第51回日本肺癌学会総会, 広島, 2010年11月4日
73	気管癌に対して気管分岐部切除及び Double-Barrel 型再建術を施行した一例.	北村嘉隆, 鈴木健司, 櫻庭 幹, 穴見洋一, 高持一矢, 王 志明	第157回日本関東支部会, 新宿, 2010年3月13日
74	抗凝固療法又は抗血小板療法が必要な心血管合併症を有する肺切除術に対する周術期管理.	北村嘉隆, 高持一矢, 宮坂善和, 今清水恒太, 松澤宏典, 恩田貴人, 松永健志, 金野智明, 王 志明, 穴見洋一, 鈴木健司	第27回日本呼吸器外科学会総会, 仙台, 2010年5月13日
75	左心房合併切除を要した心嚢内左肺全摘術で完全切除を得た左肺門部肺癌の1例.	福井麻里子, 鈴木健司, 渡邊敬夫, 平山俊希, 北村嘉隆, 松澤宏典, 宮坂善和, 穴見洋一, 高持一矢, 王 志明	第158回日本肺癌学会関東支部会, 東京, 2010年6月19日
76	術前画像診断による左肺全摘根治度の予測.	福井麻里子, 鈴木健司, 渡邊敬夫, 平山俊希, 北村嘉隆, 松澤宏典, 稲垣智也, 宮坂善和, 高持一矢, 王 志明	第51回日本肺癌学会総会, 広島, 2010年11月3日
77	肺動脈血流再開によるシャントで呼吸不全をきたした右肺門部肺癌の1例.	福井麻里子, 鈴木健司, 渡邊敬夫, 平山俊希, 北村嘉隆, 松澤宏典, 稲垣智也, 宮坂善和, 高持一矢, 王 志明	第159回日本肺癌学会関東支部会, 東京, 2010年12月11日
78	杯細胞型腺癌を含んだ肺腺癌 - 134例の臨床病理学的検討.	市之川英臣, 石井源一郎, 永井完治, 吉田純司, 西村光世, 菱田智之, 落合淳志	第51回日本肺癌学会総会, 広島, 2010年11月2日
79	右肺多発結節が開胸生検により肺癌および腺癌肺転移と診断された1例.	市之川英臣, 吉田純司, 石井源一郎, 菱田智之, 西村光代, 嶋田善久, 中尾将之, 永井完治	第154回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 2010年11月13日
80	経過中に空洞形成を認めた肺過誤腫の一例.	池田麻衣子, 高持一矢, 高橋宜正, 鈴木健司	第153回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 大宮, 2010年6月5日
81	転移性肺腫瘍切除後の局所再発に対して気管支形成を伴う右肺上葉切除術を施行した一例.	平山俊希, 鈴木健司, 渡邊敬夫, 福井麻里子, 北村嘉隆, 松永健志, 松澤宏典, 宮坂善和, 穴見洋一, 高持一矢, 王 志明	第158回日本肺癌学会関東支部会, 東京, 2010年6月19日

	内容	編者・著者	掲載情報等
82	Pulmonary Hamartoma の検討 - 特に PET 所見について -	平山俊希, 鈴木健司, 渡邊敬夫, 福井麻里子, 北村嘉隆, 松永健志, 松澤宏典, 稲垣智也, 宮坂善和, 高持一矢, 王志明	第51回日本肺癌学会総会, 広島, 2010年11月3日
83	冠動脈硬化症にて抗血小板薬二剤を内服継続し右肺上葉切除術を施行した一例.	平山俊希, 鈴木健司, 渡邊敬夫, 福井麻里子, 北村嘉隆, 松永健志, 稲垣智也, 宮坂善和, 高持一矢, 王志明	第159回日本肺癌学会関東支部会, 東京, 2010年12月11日
84	高齢者に対する肺動脈気管支形成を伴う右肺上葉切除術	金野智明, 鈴木健司, 松永健志, 今清水恒太, 宮坂善和, 王志明, 穴見洋一, 高持一矢	157回日本肺癌学会関東支部会, 東京, 2010年3月13日
85	気管支・肺動脈形成を伴う左肺上葉切除により左肺全摘を回避しえた左肺癌の1例	渡邊敬夫, 平山俊希, 福井麻里子, 松永健志, 稲垣智也, 松澤宏典, 宮坂善和, 穴見洋一, 王志明, 高持一矢, 鈴木健司	第158回肺癌学会関東支部会, 東京, 2010年6月26日
86	直腸癌術後転移性肺腫瘍に対し右気管分岐部切除を伴う右肺全摘術及びSVC置換により切除し得た1例	渡邊敬夫, 平山俊希, 福井麻里子, 松永健志, 稲垣智也, 松澤宏典, 宮坂善和, 穴見洋一, 王志明, 高持一矢, 鈴木健司	第17回文京区呼吸器外科研究会, 東京, 2010年10月30日
87	確定診断に難渋した atypical carcinoid の1切除例	渡邊敬夫, 平山俊希, 福井麻里子, 松永健志, 稲垣智也, 松澤宏典, 宮坂善和, 穴見洋一, 王志明, 高持一矢, 十合晋作, 鈴木健司	第51回日本肺癌学会総会, 広島, 2010年11月3-4日

小兒外科学講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文論文			
1	Open versus laparoscopic treatment for pan-peritonitis secondary to perforated appendicitis in children; a prospective analysis.	Miyano G, Okazaki T, Kato Y, Marusasa T, Takahashi T, Lane GJ, Yamataka A	J Laparoendosc Adv Surg Tech A, 2010; 20: 655-657
2	Appendiceal stump closure in children with complicated appendicitis; a prospective analysis; endoloops versus endostaples.	Miyano G, Urao M, Lane GJ, Kato Y, Okazaki T, Yamataka A	Asian J Endosc Surg (in press)
3	Laparoscopic portoenterostomy for uncorrectable biliary atresia using Kasai's original technique.	Koga H, Miyano G, Takahashi T, Shimotakahara A, Kato Y, Lane GL, Okazaki T, Yamataka A	J Laparoendosc Adv Surg Tech A, 2010 (in press)
4	A prospective analysis of endoloops and endostaples for closing the stump of appendix in children.	Miyano G, Urao M, Lane GJ, Kato Y, Okazaki T, Yamataka A	J Laparoendosc Advanced Surgical Technique A (in press)
5	CO2 modulates the inflammatory cytokine release of primary human pleural macrophages.	Shimotakahara A, Metzelder M, Vieten G, Ure B, Kuebler JF	Eur J Pediatr Surg, 2010; 20: 111-115
6	Downregulation of FGFRL1 contributes to the development of the diaphragmatic defect in the nitrofen model of congenital diaphragmatic hernia.	Dingemann J, Doi T, Ruttenstock EM, Puri P	Eur J Pediatr Surg, 2010 Oct 11 [Epub ahead of print]
7	IGFBP-4 gene overexpression in the nitrofen-induced hypoplastic lung.	Ruttenstock EM, Doi T, Dingemann J, Puri P	Eur J Pediatr Surg, 2010 Oct 11 [Epub ahead of print]
8	Down-regulation of lung kruppel-like factor in the nitrofen-induced hypoplastic lung.	Lukošiūtė A, Doi T, Dingemann J, Ruttenstock EM, Puri P	Eur J Pediatr Surg, 2010 Nov 4 [Epub ahead of print]
9	Spatio-temporal alteration in PI3K-AKT signalling in the nitrofen induced hypoplastic lung.	Doi T, Ruttenstock E, Dingeman Jn, Puri P	J Pediatr Surg, 2010 Feb; 45(2): 366-371
10	Intraoperative endoscopy during choledochal cyst excision: extended long-term follow-up compared with recent cases.	Takahashi T, Shimotakahara A, Okazaki T, Koga H, Miyano G, Lane GJ, Kato Y, Yamataka A	J Pediatr Surg, 2010; 45: 379-382
11	Intraoperative measurement of recto-urethral fistula: Prevention of incomplete excision in males with high/intermediate type imperforate anus.	Koga H, Kato Y, Shimotakahara A, Miyano G, Lane GL, Okazaki T, Yamataka A	J Pediatr Surg, 2010; 45: 397-400
12	The role of transforming growth factor beta 2 and 3 in the formation of ventral body wall in the cadmium induced omphalocele chick model	Doi T, Puri P, Bannigan J, Thompson J	J Pediatr Surg, 2010; 45(5): 898-902
13	Insulin receptor is downregulated in the nitrofen-induced hypoplastic lung.	Ruttenstock E, Doi T, Dingemann J, Puri P	J Pediatr Surg, 2010 May; 45(5): 948-952
14	Downregulation Msx1/Msx2 gene expression in the cadmium-induced omphalocele chick model.	Doi T, Puri P, Bannigan J, Thompson J	J Pediatr Surg, 2010 June; 45(6): 1187-1191

	内 容	編者・著者	掲載情報等
15	Insulin-like growth factor receptor type 1 and type 2 are downregulated in the nitrofen-induced hypoplastic lung.	Ruttenstock E, Doi T, Dingemann J, Puri P	J Pediatr Surg, 2010 Jun; 45(6): 1349-1353
16	Disruption of non-canonical Wnt/Ca ²⁺ pathway in the cadmium-induced omphalocele in the chick model	Doi T, Puri P, Bannigan J, Thompson J	J Pediatr Surg, 2010 Aug; 45(8): 1645-1649
17	Abnormal platelet-derived growth factor signaling accounting for lung hypoplasia in experimental congenital diaphragmatic hernia.	Dingemann J, Doi T, Ruttenstock E, Puri P	J Pediatr Surg, 2010 Oct; 45(10): 1989-1994
18	Embryonic wnt gene expression in the nitrofen-induced hypoplastic lung using 3-dimensional imaging.	Takayasu H, Murphy P, Sato H, Doi T, Puri P	J Pediatr Surg, 2010 Nov; 45(11): 2129-2135
19	Comparison of anorectal angle and continence after Georgeson and Pena procedures for high/intermediate imperforate anus.	Koga H, Miyano G, Takahashi T, Shimotakahara A, Kato Y, Lane GL, Okazaki T, Yamataka A	J Pediatr Surg, 2010; 45: 2394-2397
20	Abnormal enteric innervation identified without histopathologic staining in aganglionic colorectum from a mouse model of Hirschsprung's disease.	Miyahara K, Kato Y, Koga H, Lane GJ, Inoue T, Akazawa C, Yamataka A	J Pediatr Surg, 2010 Dec; 45(12): 2403-2407
21	Expression of Iroquois genes is upregulated during early lung development in the nitrofen induced pulmonary hypoplasia.	Doi T, Lukošiuūtė A, Ruttenstock E, Dingemann J, Puri P	J Pediatr Surg (in press)
22	Choledochal cyst and systemic lupus erythematosus.	Miyano G, Hayashi T, Arakawa A, Nawata M, Takasaki Y, Tanaka N, Lane GJ, Kato Y, Yamataka A, Okazaki T	Pediatr Surg Int, 2010; 18(Sep)
23	Disturbance of parathyroid hormone-related protein signalling in the nitrofen-induced hypoplastic lung.	Doi T, Ruttenstock E, Dingemann J, Puri P	Pediatr Surg Int, 2010 Jan; 26(1): 45-50
24	Downregulation of insulin-like growth factor binding protein 3 and 5 in nitrofen-induced pulmonary hypoplasia.	Ruttenstock E, Doi T, Dingemann J, Puri P	Pediatr Surg Int, 2010 Jan; 26(1): 59-63
25	Upregulation of endothelin receptors A and B in the nitrofen induced hypoplastic lung occurs early in gestation.	Dingemann J, Doi T, Ruttenstock E, Puri P	Pediatr Surg Int, 2010 Jan; 26(1): 65-69
26	Disruption of calreticulin-mediated adhesion signalling in the cadmium-induced omphalocele chick model.	Doi T, Puri P, Bannigan J, Thompson J	Pediatr Surg Int, 2010 Jan; 26(1): 91-95
27	Loss of intestine during stoma closure: an experimental model comparing laparoscopic and conventional techniques.	Miyano G, Ichikawa S, Lane GJ, Kato Y, Okazaki T, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2010; 26: 119-121
28	Pancreaticoduodenectomy for pancreatoblastoma: a case report and literature review.	Ohata R, Okazaki T, Ishizaki Y, Fujimura J, Shimizu T, Lane GJ, Yamataka A, Kawasaki S	Pediatr surg Int, 2010; 26: 447-450
29	Laparoscopic splenopexy and gastropexy for wandering spleen associated with gastric volvulus.	Okazaki T, Ohata R, Miyano G, Lane GJ, Takahashi T, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2010; 26: 1053-1055

	内 容	編者・著者	掲載情報等
30	Prenatal retinoic acid upregulates pulmonary gene expression of PI3K and AKT in nitrofen-induced pulmonary hypoplasia.	Doi T, Sugimoto K, Rutenstock E, Dingemann J, Puri P	Pediatr Surg Int, 2010 Oct; 26(10): 1011-1015
31	The benefit of stay sutures during thoracoscopic esophagoesophagostomy in patients with esophageal atresia: a technical report.	Shimotakahara A, Sueyoshi R, Lane GJ, Okazaki T, Nishimura K, Inada E, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2010; 26: 443-446
32	Anal canal duplication: Experience at a single institution and literature review.	Koga H, Okazaki T, Kato Y, Lane GL, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2010; 26: 985-988
33	Hoxb2, Hoxb4 and Alx4 genes are downregulated in the cadmium-induced omphalocele in the chick model.	Doi T, Puri P, Bannigan J, Thompson J	Pediatr Surg Int, 2010 Oct; 26(10): 1017-1023
34	How valuable is ductal plate malformation as a predictor of clinical course in postoperative biliary atresia patients?	Arii R, Koga H, Arakawa A, Miyahara K, Lane GJ, Okazaki T, Urao M, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2010 Nov 11 [Epub ahead of print]
35	Prenatal retinoic acid treatment upregulates late gestation lung protein 1 in the nitrofen-induced hypoplastic lung in late gestation.	Rutenstock EM, Doi T, Dingemann J, Puri P	Pediatr Surg Int, 2010 Nov 11 [Epub ahead of print]
36	Disruption of Gli3-Zic3 interaction in the cadmium-induced omphalocele chick model.	Doi T, Puri P, Bannigan J, Thompson J	Pediatr Surg Int, 2010 Nov 11 [Epub ahead of print]
37	Pre-treatment with N-acetylcysteine upregulates superoxide dismutase 2 and catalase genes in cadmium-induced oxidative stress in the chick omphalocele model.	Doi T, Puri P, Bannigan J, Thompson J	Pediatr Surg Int, 2010 Nov 11 [Epub ahead of print]
38	Prenatal treatment with retinoic acid activates parathyroid hormone-related protein signaling in the nitrofen-induced hypoplastic lung.	Doi T, Sugimoto K, Rutenstock E, Dingemann J, Puri P	Pediatr Surg Int, 2010 Sep 21 [Epub ahead of print]
39	Downregulation of midkine gene expression and its response to retinoic acid treatment in the nitrofen-induced hypoplastic lung.	Doi T, Shintaku M, Dingemann J, Rutenstock E, Puri P	Pediatr Surg Int, 2010 Nov 11 [Epub ahead of print]
40	Expression of the Wilm's tumor gene WT1 during diaphragmatic development in the nitrofen model for congenital diaphragmatic hernia.	Dingemann J, Doi T, Rutenstock E, Puri P	Pediatr Surg Int, 2010 Nov 12 [Epub ahead of print]
41	Intralaparoscopic endoscopy: its value during laparoscopic repair of choledochal cyst.	Miyano G, Koga H, Shimotakahara A, Takahashi T, Kato Y, Lane GJ, Okazaki T, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2010 (in press)
42	Bmpr1a-mediated bmp1 signalling is disrupted in the cadmium-induced omphalocele in the chick model.	Doi T, Puri P, Bannigan J, Thompson J	Pediatr Surg Int (in press)
43	Altered Pitx2 and Lef1 gene expression in the cadmium-induced omphalocele in the chick model.	Doi T, Puri P, Bannigan J, Thompson J	Pediatr Surg Int (in press)
44	The role of primary myogenic regulatory factors in the developing diaphragmatic muscle in the nitrofen induced diaphragmatic hernia.	Dingemann J, Doi T, Rutenstock E, Puri P	Pediatr Surg Int, 2010 [in press]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
45	Prenatal administration of retinoic acid upregulates connective tissue growth factor (CTGF) in the nitrofen CDH model.	Ruttenstock EM, Doi T, Dingemann J, Puri P	Pediatr Surg Int, 2010 [in press]
46	Ectopic pancreas presenting as a submucosal gastric tumor: case report and literature review.	Goto S, Okazaki T, Koga H, Miyano G, Arakawa A, Yao T, Lane GJ, Yamataka A	Pediatric Surgery Int [in press]
47	Application of distractive forces to the small intestine: defining safe limits.	Okawada M, Miyasaka EA, Utter B, Mustafa-Maria H, Luntz J, Brei D, Teitelbaum DH	J Surg Res, 2010 Oct; 163(2): 169-175
48	An usual foreign body in an inguinal hernia sac. Case report and literature review.	Miyano G, Takahashi T, Lane GJ, Kato Y, Okazaki T, Yamataka A	J Med Case Report (in press)
49	Evidence against a direct role for oxidative stress in cadmium-induced axial malformation in the chick embryo.	Thompson J, Doi T, Power E, Balasubramanian I, Puri P, Bannigan J	Toxicol Appl Pharmacol, 2010 Mar 15; 243(3): 390-398
英文著書			
1	Congenital biliary dilatation (choledochal cyst),	Koga H, Yamataka A	P Puri (ed), Newborn surgery 3rd edn, Arnold, London (in press) 2010
和文原著			
1	エタノールロック療法によりサルベージし得た小児カテーテル関連血流感染症の1例	李 慶徳, 宮崎栄治, 鳥羽山滋生, 河野澄男	日本小児外科学会雑誌, 2010; 46: 749-753
2	再発を繰り返した気管支粘表皮癌の1例	末吉 亮, 高見澤滋, 好沢克, 町田水穂	小児外科学会雑誌, 2010; 46(6): 966-970
和文総説			
1	腹部外傷の画像診断 肝・脾・腎・膈外傷, 消化管損傷.	高橋 翼, 山高篤行	小児科, 2010; 51: 757-764
2	胃軸捻転.	小笠原有紀, 山高篤行	小児内科, 2010; 42: 826-828
3	水腎・水尿管症	岡崎任晴	小児内科, 2010; 42: 1019-1022
4	Hirschsprung 病.	小笠原有紀, 加藤善史, 岡崎任晴, 山高篤行	小児内科, 2010; 42: 1779-1782
5	小児外科病棟におけるヒヤリハット.	大畑瑠美, 高橋 翼, 一城千都絵, 山高篤行, 小林弘幸	小児外科, 2010; 42: 45-48
6	4枚皮弁を用いた臍形成術.	李 慶徳, 宮崎栄治, 鳥羽山滋生, 河野澄男	小児外科, 2010; 42: 532-534
7	超音波凝固切開装置, vessel sealing system の使い方.	林 豊, 四柳聡子, 岡崎任晴, 山高篤行	小児外科, 2010; 42: 1105-1109
8	先天性食道閉鎖症に対する胸腔鏡下手術	下高原昭廣, 山高篤行	小児外科, 2010; 42(12): 1248-1250
9	腹腔鏡補助下高位鎖肛根治術における合併症	高橋俊明, 岡崎任晴, 古賀寛之, 山高篤行	小児外科, 2010; 42(11)
10	座長のまとめ	山高篤行, 越永従道	周産期・新生児医学会雑誌, 2010; 46: 934
11	胃食道逆流症.	高橋 翼	チャイルドヘルス, 2010; 13: 99-102

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	泌尿器疾患.	下高原昭廣	チャイルドヘルス, 2010; 13: 112-114
13	漏斗胸.	下高原昭廣	チャイルドヘルス, 2010; 13: 120-121
14	鎖肛・ヒルシュスプルング病.	後藤俊平	チャイルドヘルス, 2010; 13: 104-106
15	胆道閉鎖・先天性胆道拡張症	古賀寛之	チャイルドヘルス, 2010; 13: 27-31
16	治療法が変わってきている身近な疾患－包茎・埋没陰茎.	大畑瑠美	チャイルドヘルス, 2010; 13: 6-8
17	「内視鏡外科診療ガイドライン」出版はどのように実臨床に影響しているか?－アンケート調査結果から－	谷川允彦, 奥田準二, 宇山一朗, 東野正幸, 松本純夫, 神永功太, 山形基夫, 出沢 明, 山高篤行, 岩中 督	日鏡外会誌, 2010; 15(6): 727-737
18	Hirschsprung 病 /Hirschsprung 病類縁疾患	宮野 剛, 山高篤行	小児科臨床ピクシス, 2010
19	鼠径ヘルニア / 臍ヘルニア	宮野 剛	今日の治療指針, 2010
和文著書			
1		山高篤行, 葦澤融司: 小児外科, 標準外科	北島政樹(監修), 加藤治文, 畠山勝義, 北野正剛(編); 医学書院, 2010: 669-695
2	小児外科看護の知識と実際 (臨床ナースのための Basic & Standard)	編者: 山高篤行, 下高原昭廣	メディカ出版, 2010
3	小児外科疾患.	小笠原有紀, 岡崎任晴, 山高篤行	小児科臨床ピクシス16 新生児医療. 五十嵐隆, 渡辺とよ子(編), 東京: 中山書店, 2010: 252-2261
4	乳児・小児の直腸・肛門疾患, 今日の消化器疾患治療指針 (第3版)	山高篤行, 小笠原有紀	幕内雅敏, 菅野健太郎, 工藤正俊(編); 医学書院, 2010: 536-537
5	小児の尿路性器悪性腫瘍	林 豊, 岡崎任晴, 山高篤行	ベットのサイド泌尿器科学 (in press)
6	尿道下裂発生の様々な要因 (環境因子など) についての検討	山高篤行, 下高原昭廣, 草深純一	順天堂大学ハイテク・リサーチ・センター 平成22年度環境医学研究所紀要, 2010
特別講演・招待講演			
1	Laparoscopic management of biliary atresia.	Yamataka A	Presented at the Paediatric surgical club, Pulau Langkawi, Malaysia, February 17-20, 2010
2	Laparoscopic choledochal cyst excision with intraoperative debridement of common channel	Yamataka A	Presented at the Paediatric surgical club, Pulau Langkawi, Malaysia, February 17-20, 2010
3	Hepatico duodenostomy or Roux-en-Y for choledochal cyst (For Roux-en-Y).	Yamataka A	Presented at the Paediatric surgical club, Pulau Langkawi, Malaysia, February 17-20, 2010
4	Laparoscopic surgery for biliary atresia & choledochal cyst - How I do it?	Yamataka A	Presented at the 22nd AAPS, Kuala Lumpur, Malaysia, February 20-24, 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	American Academy of Pediatrics (AAP) 2010 Stephen L. Gans Distinguished Overseas Lectureship Award sponsored by the Section on Surgery.	Yamataka A	Presented at 2010 AAP National Conference & Exhibition (NCE) in San Francisco, CA, October 2nd, Section on Surgery H Program, Session H#1017
6	Intraoperative measurement of Rectourethral fistula: prevention of incomplete excision in male ARM patients.	Yamataka A	Presented at the 3 rd World Congress of Pediatric Surgery, New Delhi, India, October 21-24, 2010
7	Laparoscopic surgery for biliary atresia.	Yamataka A	Presented at the 10 th Meeting of Endoscopic and Laparoscopic Surgeons of ASIA (ELSA), Hanoi, Vietnam, November 25-27, 2010

学会発表

1	Anal canal duplication: Experience at a single institution and literature review.	Koga H, Okazaki T, Kato Y, Lane GL, Yamataka A	Presented at the 23th AAPS, Kuala Lumpur, Malaysia Feb 22-24, 2010
2	Pedicled external spermatic fascial flap for urethroplasty in hypospadias & closure of urethrocutaneous fistula.	Shimotakahara A, Koga H, Miyano G, Lane GJ, Yamataka A	Presented at the 22nd Congress of the Asian Association of Paediatric Surgeons, Kuala Lumpur, Malaysia, Feb 24th, 2010
3	Modified Snodgrass tubularized incised plate urethroplasty to prevent fistula formation.	Shimotakahara A, Miyano G, Koga H, Lane GJ, Yamataka A	Presented at the 22nd Congress of the Asian Association of Paediatric Surgeons, Kuala Lumpur, Malaysia, Feb 24th, 2010
4	Thoracoscopic Repair of CDH using HFOV with NO: A Case Report.	Takahashi T, Okazaki T, Koga H, Lane GJ, Yamataka A	Presented at the 22th Annual Meeting of the Asian Association of Pediatric Surgeons.- Kuala Lumpur, Malaysia, Feb 22-24, 2010
5	Prenatal retinoic acid upregulates pulmonary gene expression of PI3K and AKT in nitrofen-induced pulmonary hypoplasia.	Doi T, Sugimoto K, Rutenstock E, Dingemann J, Puri P	22 nd Congress of Asian Association of Pediatric Surgeons (Kuala Lumpur, Malaysia) 20-24, Feb, 2010
6	Hoxb2, Hoxb4 and Alx4 genes are downregulated in the cadmium-induced omphalocele in the chick model.	Doi T, Thompson J, Bannigan J, Puri P	22 nd Congress of Asian Association of Pediatric Surgeons (Kuala Lumpur, Malaysia) 20-24, Feb, 2010
7	Comparison of anorectal angle and continence after Georgeson and Pena procedures for high/intermediate imperforate anus.	Koga H, Miyano G, Takahashi T, Shimotakahara A, Kato Y, Lane GL, Okazaki T, Yamataka A	Presented at the 43rd PAPS, Kobe, Japan May 22-24, 2010
8	Pulmonary artery size has prognostic value in low birth weight infants with CDH.	Takahashi T, Koga H, Lane GJ, Yamataka A, Okazaki T	Presented at the 43th Annual Meeting of the Pacific Association of Pediatric Surgeons.- Kobe, Japan, May 23-27, 2010
9	Traction sutures allow the safe application of endoscopic staples during thoracoscopic pulmonary lobectomy in children weighing less than 15kg.	Koga H, Suzuki K, Okazaki T, Nishimura K, Lane GL, Inada E, Yamataka A	Presented at the 47th Japanese Society of Pediatric Surgery/ International session (poster), Nagoya, Japan, June 17-19 2009
10	Laparoscopy-assisted surgery for benign abdominal mass in children	Koga H, Okazaki T, Kato Y, Lane GL, Yamataka A	Presented at the 19th IPEG (poster), Hawaii June 8-12, 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	Undifferentiated sarcoma developing 14 years after colocystoplasty.	Hayashi Y, Kato Y, Okazaki T, Lane GJ, Yamataka A	Presented at the 46 th PSI – Nagoya, Japan, June 17–19, 2010
12	A prospective analysis of endoloops and endostaples for closing the stump of appendix in children.	Miyano G, Urao M, Lane GJ, Kato Y, Okazaki T, Yamataka A	Presented at 19 th annual meeting of the International Pediatric Endosurgery Group, Hawaii, USA, June 8–12, 2010
13	Choledochal cyst and systemic lupus erythematosus.	Miyano G, Hayashi T, Arakawa A, Nawata M, Takasaki Y, Tanaka N, Lane GJ, Kato Y, Yamataka A, Okazaki T	Presented at the 47 th annual meeting of the Japanese Society of Pediatric Surgeons (International session), Nagoya, Japan, June 17–19, 2010
14	An usual foreign body in an inguinal hernia sac. Case report and literature review.	Miyano G, Takahashi T, Lane GJ, Kato Y, Okazaki T, Yamataka A	Presented at the 47 th annual meeting of the Japanese Society of Pediatric Surgeons (International session), Nagoya, Japan, June 17–19, 2010
15	Multicystic adenomatoid pancreatic hamartoma in a child: Case report and literature review.	Sueyoshi R, Okazaki T, Lane GJ, Arakawa A, Yao T, Yamataka A	Presented at the 47 th annual meeting of the Japanese Society of Pediatric Surgeons (International session), Nagoya, Japan, Jun 17–19, 2010
16	Patchy innervation in pull-through bowel of Hirschsprung's disease.	Takahashi T, Kato Y, Okazaki T, Koga H, Lane GJ, Yamataka A	Presented at the 47 th annual meeting of the Japanese Society of Pediatric Surgeons (International session), Nagoya, Japan, Jun 17–19, 2010
17	Expression of Iroquois genes is upregulated during early lung development in the nitrofen induced pulmonary hypoplasia.	Doi T, Aušra Lukošiušė, Rutenstock E, Dingemann J, Puri P	41 th Annual Meeting of American Pediatric Surgical Association (Orlando, FL, USA) 16–19, May, 2010
18	Epigenetic effect of cadmium on de novo DNA hypomethylation in the cadmium-induced omphalocele in the chick model.	Doi T, Thompson J, Bannigan J, Puri P	11 th European Congress of Paediatric Surgery (Bern, Switzerland) 2–5, June, 2010
19	Prenatal treatment with retinoic acid activates parathyroid hormone-related protein signaling in the nitrofen-induced hypoplastic lung.	Doi T, Sugimoto K, Rutenstock E, Dingemann J, Puri P	Presented at the 47 th annual meeting of the Japanese Society of Pediatric Surgeons (International session), Nagoya, Japan, Jun 17–19, 2010
20	Ectopic pancreas presenting as a submucosal gastric tumor: A case report and literature review.	Goto S, Okazaki T, Koga H, Miyano G, Arakawa A, Yao T, Lane GJ, Yamataka A	Presented at the 47 th annual meeting of the Japanese Society of Pediatric Surgeons (International session), Nagoya, Japan, Jun 17–19, 2010
21	Removing protein plugs in the common channel during the laparoscopic excision of minimally dilated choledochal cyst: Intralaparoscopic pancreatoscopy.	Yamataka A, Koga H, Miyano G, Shimotakahara A, Kato Y, Lane GJ, Okazaki T	Presented at IPEG 19 th Annual congress for Endosurgery in Children – Waikoloa, Hawaii, June 8–12, 2010
22	Technical reappraisal of laparoscopic Kasai portoenterostomy for uncorrectable biliary atresia.	Yamataka A, Miyano G, Koga Y, Takahashi T, Shimotakahara A, Kato Y, Lane GJ, Okazaki T	Presented at IPEG 19 th Annual congress for Endosurgery in Children – Waikoloa, Hawaii, June 8–12, 2010
23	Failure of interaction of IQGAP1 with Rho-family GTPases in the cadmium-induced omphalocele in the chick model.	Doi T, Thompson J, Bannigan J, Puri P	Annual Congress of British Association of Paediatric Surgeons (Aberdeen, Scotland) 22–24 July, 2010

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
24	Appendiceal stump closure in children with complicated appendicitis; a prospective analysis; endoloops versus endostaples.	Miyano G, Urao M, Lane GJ, Kato Y, Okazaki T, Yamataka A	Presented at the 57 th annual meeting of the British Association of Pediatric Surgeons, Aberdeen, Scotland, July 22-24, 2010
25	How valuable is ductal plate malformation as a predictor of clinical course in postoperative biliary atresia patients?	Arii O, Koga H, Arakawa A, Miyahara K, Lane GJ, Okazaki T, Urao M, Yamataka A	Presented at the 23 rd International Symposium on Paediatric Surgical Research, Tokyo, Japan, Sep 12-14, 2010
26	Radially induced Enterogenesis: A unique and simple bowel stretching with PEG in mouse.	Okawada M, Maria HM, Teitelbaum DH	Presented at the 23 rd International Symposium on Pediatric Surgical Research, 2010, Tokyo, Japan
27	Angiotensin II receptor antagonist blockade prevents colitis: potential mechanisms of action.	Okawada M, Feng Y, Miyasaka E, Teitelbaum DH	Presented at the 23 rd International Symposium on Pediatric Surgical Research, 2010, Tokyo, Japan
28	Appendiceal stump closure in children with complicated appendicitis; a prospective analysis; endoloops versus endostaples.	Miyano G, Urao M, Lane GJ, Kato Y, Okazaki T, Yamataka A	Presented at the 23 th Annual Meeting of the Pediatric Surgical Research, Tokyo, Japan, Sep 12-14, 2010
29	Pulmonary artery size has prognostic value in low birth weight infants with CDH.	Takahashi T, Koga H, Lane GJ, Yamataka A, Okazaki T	Presented at the 23 th Annual Meeting of the Paediatric Surgical Research.- Tokyo, Japan, September 12-14, 2010
30	Patchy innervation of "normoganglionic" pull-through bowel in Hirschsprung's disease.	Takahashi T, Kato Y, Okazaki T, Koga H, Lane GJ, Yamataka A	Presented at the 23 rd International Symposium on Pediatric Surgical Research, Tokyo, Japan, Sep 12-14, 2010
31	Activating transcription factor 3 is not up-regulated in hypospadias patients in Japan.	Shimotakahara A, Miyahara K, Miyano G, Koga H, Lane GJ, Yamataka A	Presented at the 23 rd International Symposium on Paediatric Surgical Research, Tokyo, Japan, September 14th, 2010
32	Dorsal inlay graft during Snodgrass tubularized incised plate urethroplasty prevents meatal/neourethral stenosis: A single surgeon's experience.	Shimotakahara A, Koga H, Takahashi T, Miyano G, Lane G, Yamataka A	Presented at the 23 rd International Symposium on Paediatric Surgical Research, Tokyo, Japan, September 14th, 2010
33	Removing protein plugs in the common channel during the laparoscopic exsion of choledochal cysts: Intralaparoscopic common channel scopy.	Seo S, Miyano G, koga H, Yamataka A	Presented at the 23 rd International Symposium on Paediatric Surgical Research, Tokyo, Japan, September 14th, 2010
34	Pre-treatment with N-acetylcysteine upregulates superoxide dismutase 2 and catalase genes in cadmium-induced oxidative stress in the chick omphalocele model.	Doi T, Thompson J, Bannigan J, Puri P	Presented at the 23 rd International Symposium on Paediatric Surgical Research (Tokyo, Japan) 12-14 Sep, 2010
35	Expression of the Wilm's tumor gene WT1 during diaphragmatic development in the nitrofen model for congenital diaphragmatic hernia.	Doi T, Dingemann J, Ruttenstock E, Puri P	Presented at the 23 rd International Symposium on Paediatric Surgical Research (Tokyo, Japan) 12-14 Sep, 2010
36	Disruption of Gli3-Zic3 interaction in the cadmium-induced omphalocele in the chick model.	Doi T, Thompson J, Bannigan J, Puri P	Presented at the 23 rd International Symposium on Paediatric Surgical Research (Tokyo, Japan) 12-14 Sep, 2010

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
37	Downregulation of Midkine gene expression and its response to retinoic acid treatment in the nitrofen-induced hypoplastic lung.	Doi T, Shintaku M, Rutenstock E, Dingemann J, Puri P	Presented at the 23 rd International Symposium on Paediatric Surgical Research (Tokyo, Japan) 12-14 Sep, 2010
38	Bowel and urinary continence after scope-assisted anorectovaginoplasty for female anorectal malformation.	Goto S, Kato Y, Koga H, Lane GJ, Yamataka A	Presented at the 23 rd International Symposium on Pediatric Surgical Research, Tokyo, Japan, Sep 12-14, 2010
39	BMP1A-mediated BMP1 signalling is disrupted in the cadmium-induced omphalocele in the chick model.	Doi T, Thompson J, Bannigan J, Puri P	3 rd World Congress of Pediatric Surgery (New Delhi, India) 21-24 Oct, 2010
40	Laparoscopy-assisted surgery for benign abdominal mass in children.	Koga H, Okazaki T, Kato Y, Lane GL, Yamataka A	Presented at the 3 rd WOPAPS, New Delhi India Oct 21-24, 2010
41	Traction sutures allow the safe application of endoscopic staples during thoracoscopic pulmonary lobectomy in children weighing less than 15kg.	Koga H, Suzuki K, Okazaki T, Nishimura K, Lane GL, Inada E, Yamataka A	Presented at the 3 rd WOPAPS, New Delhi (poster) India Oct 21-24, 2010
42	Modified Snodgrass tubularized incised plate urethroplasty to prevent fistula formation.	Shimotakahara A, Miyano G, Koga H, Lane GJ, Yamataka A	Presented at the 3 rd World Congress of Pediatric Surgery, New Delhi, India, October 23 rd , 2010
43	Altered Pitx2 and Lef1 gene expression in the cadmium-induced omphalocele in the chick model.	Doi T, Thompson J, Bannigan J, Puri P	3 rd World Congress of Pediatric Surgery (New Delhi, India) 21-24 Oct, 2010
44	Angiotensin II receptor antagonist blockade prevents colitis: potential mechanisms of action.	Okawada M, Feng Y, Miyasaka AM, Teitelbaum DH	Plenary Session: 5 th Annual Academic Surgical Congress, 2010, San Antonio, Texas, US
45	Blockade of Angiotensin II type 1a receptor in a DSS model of colitis results in significant expansion of Foxp3 regulatory T cell.	Okawada M, Miyasaka EA, Teitelbaum DH	American College of Surgeons 96 th Annual Congress, 2010, Washington D.C, USA
46	鎖肛腹腔鏡補助下根治術 術後肛門機能評価 PENA 法と正常との比較	古賀寛之, 加藤善史, 下高原昭廣, 岡崎任晴, 高橋 翼, 宮野 剛, 山高篤行	日本外科学会総会, 名古屋, 2010年4月8-10日
47	葛西手術後の反復する胆管炎に対して Roux-en-Y 脚の癒着剥離術が奏効した1例	濟陽寛子, 連 利博, 益子貴行, 川上 肇, 平井みさ子, 矢内俊裕	第106回東京小児外科学研究会, 2010年6月1日
48	当科における Advanced Pediatric Endosurgery : 成績向上のための工夫と今後の課題	古賀寛之, 下高原昭廣, 岡崎任晴, 加藤善史, 鈴木健司, 赤澤年正, 西村欣也, 稲田英一, 山高篤行	日本小児外科学会総会, 名古屋, 2010年6月17-19日
49	腹腔鏡補助下根治術後の遺残瘻孔を防ぐ直腸尿道瘻切除の工夫	古賀寛之, 岡崎任晴, 加藤善史, 下高原昭廣, 宮野 剛, 高橋 翼, 山高篤行, 男児鎖肛	日本小児泌尿器外科学会総会, 札幌, 2010年6月30日-7月2日
50	腹腔鏡補助下および開腹人工肛門閉鎖術の比較検討.	宮野 剛, 岡和田学, 加藤善史, 岡崎任晴, 山高篤行	第47回日本小児外科学会学術集会, 名古屋, 2010年6月17-19日
51	汎発性腹膜炎を伴った小児穿孔性虫垂炎: 開腹/腹腔鏡下虫垂切除術の比較検討.	宮野 剛, 高橋俊明, 丸笹 崇, 加藤善史, 岡崎任晴, 山高篤行	第47回日本小児外科学会学術集会, 名古屋, 2010年6月17-19日
52	胆道拡張症における手術と合併症 当科で施行している小児胆道拡張症手術術式.	高橋 翼, 岡崎任晴, 加藤善史, 山高篤行	第35回日本外科系連合学会学術集会, 千葉, 2010年6月17, 18日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
53	極めてまれな形態を呈した内ヘルニアの1例.	丸笹 崇, 大橋さゆ里, 柵山尚紀, 村木 輝, 中谷晃紀, 橋口忠典, 北島政幸, 渡部智雄, 落合 匠, 西村和彦, 二川俊二	第35回日本外科系連合学会学術集会, 千葉県浦安市, 2010年6月17日~6月18日
54	小児胆道拡張症における術中内視鏡の有用性.	高橋 翼, 下高原昭廣, 岡崎任晴, 加藤善史, 山高篤行	第47回日本小児外科学会学術集会, 名古屋, 2010年6月17-19日
55	先天性十二指腸狭窄・閉鎖症28例の検討.	李 慶徳, 宮崎栄治, 鳥羽山滋生, 河野澄男	第47回日本小児外科学会雑誌, 名古屋, 2010年6月17日
56	当科の経験.	下高原昭廣, 加藤善史, 山高篤行: 後腹膜鏡下腎手術	第19回小児泌尿器科学会, 札幌, 2010年7月2日
57	当科における術後尿道皮膚瘻を予防するためのSnodgrass法の工夫.	下高原昭廣, 古賀寛之, 宮野剛, 山高篤行	第19回小児泌尿器科学会, 札幌, 2010年7月2日
58	当科における胸腔鏡下肺葉切除の経験	古賀寛之, 鈴木健司, 西村欣也, 稲田英一, 岡崎任晴, 山高篤行	日本小児内視鏡研究会, 東京, 2010年7月3日
59	患者・家族の満足度から考えたNuss法手術の手術適応.	下高原昭廣, 岡和田学, 岡崎任晴, 山高篤行	第21回小児外科QOL研究会, 金沢, 2010年10月2日
60	単径部脂肪芽腫の1乳児例.	有井瑠美, 岩出珠幾, 町田水穂, 好沢 克, 高見澤滋	第45回日本小児外科学会関東甲信越地方会, 東京, 2010年10月9日
61	二期的摘出術で原発巣を摘出した縦隔原発滑膜肉腫の1例.	越智崇徳, 下高原昭廣, 鈴木健司, 川崎志保理, 岡崎任晴, 遠藤明史, 高木正稔, 水谷修紀, 山高篤行	第45回日本小児外科学会関東甲信越地方会, 2010年10月9日
62	異所開口尿管の遺残に対し気膀胱下手術を施行した1例.	瀬尾尚吾, 加藤善史, 下高原昭廣, 山高篤行	第45回日本小児外科学会関東甲信越地方会, 東京, 2010年10月9日
63	先天性短食道(Serpentine-like syndrome)の一例.	中村弘樹, 古賀寛之, 後藤俊平, 山高篤行, 岡崎任晴	第45回日本小児外科学会関東甲信越地方会, 東京, 2010年10月9日
64	外傷性輪状軟骨断裂後嗄声に対する一期的甲状・輪状軟骨前壁切開声門部肉芽切除術	濟陽寛子, 連 利博, 平井みさ子, 益子貴行, 川上 肇, 矢内俊裕	第45回日本小児外科学会 関東甲信越地方会, 2010年10月9日
65	胆道閉鎖症術後20年に発症した小腸静脈瘤に対して塞栓術が奏功した1例	和田桃子, 高橋 翼, 岡崎任晴, 加藤善史, 桑鶴良平, 山高篤行	第45回日本小児外科学会関東甲信越地方会, 東京, 2010年10月9日
66	二期的摘出術で原発巣を摘出した縦隔原発滑膜肉腫の1例.	下高原昭廣, 鈴木健司, 川崎志保理, 岡崎任晴, 遠藤明史, 高木正稔, 水谷修紀, 山高篤行	第30回小児内視鏡外科・手術手技研究会, 横浜, 2010年10月18日
67	小児腹腔鏡下虫垂切除術における虫垂断端処理: Endoloop/Endostaple の前方視的比較検討.	宮野 剛, 浦尾正彦, 加藤善史, 岡崎任晴, 山高篤行	第23回日本内視鏡外科学会総会, 横浜, 2010年10月18-20日
68	紡錘型胆道拡張症に対する腹腔鏡下総肝管空腸吻合における 当科の工夫	古賀寛之, 岡崎任晴, 宮野剛, 加藤善史, 越智崇徳, 山高篤行	日本内視鏡外科学会総会・小児内視鏡外科 手術手技研究会(合同開催), 横浜, 2010年10月18-20日
69	男児鎖肛: 腹腔鏡補助下根治術後の遺残瘻孔を防ぐ直腸尿道瘻切除の工夫(続報)	古賀寛之, 高橋 翼, 岡崎任晴, 加藤善史, 和田桃子, 山高篤行	日本内視鏡外科学会総会・小児内視鏡外科 手術手技研究会(合同開催), 横浜, 2010年10月18-20日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
70	15kg 以下の小児胸腔鏡下肺葉切除における工夫	古賀寛之, 鈴木健司, 宮野剛, 岡崎任晴, 中村弘樹, 山高篤行	日本内視鏡外科学会総会・小児内視鏡外科 手術手技研究会(合同開催), 横浜, 2010年10月18-20日
71	高度分葉不全を伴った小児胸腔鏡下肺葉切除の一例	古賀寛之, 鈴木健司, 宮野剛, 岡崎任晴, 瀬尾尚吾, 山高篤行	日本内視鏡外科学会総会・小児内視鏡外科 手術手技研究会(合同開催), 横浜, 2010年10月18-20日
72	外傷性輪状軟骨断裂後嘔声に対する一期的甲状・輪状軟骨前壁切開声門部肉芽切除術	濟陽寛子, 連 利博, 平井みさ子, 益子貴行, 川上 肇, 矢内俊裕	第225回茨城外科学会, 2010年10月31日
73	二期的摘出術で原発巣を摘出した縦隔原発滑膜肉腫の1例	越智崇徳, 下高原昭廣, 鈴木健司, 川崎志保理, 岡崎任晴, 遠藤明史, 高木正稔, 水谷修紀, 山高篤行	第21回小児呼吸器外科研究会, 2010年11月19日
74	外傷性輪状軟骨断裂後嘔声に対する一期的甲状・輪状軟骨前壁切開声門部肉芽切除術 PSJM 2010	濟陽寛子, 連 利博, 平井みさ子, 益子貴行, 川上 肇, 矢内俊裕	第21回小児呼吸器外科研究会, 2010年11月19日
75	二期的摘出術で原発巣を摘出した縦隔原発滑膜肉腫の1例.	下高原昭廣, 鈴木健司, 川崎志保理, 岡崎任晴, 遠藤明史, 高木正稔, 水谷修紀, 山高篤行	第21回小児呼吸器外科研究会, 横浜, 2010年11月19日
76	当科における胸腔鏡下肺葉切除の経験	古賀寛之, 鈴木健司, 西村欣也, 稲田英一, 岡崎任晴, 山高篤行	日本臨床外科学会総会, 横浜, 2010年11月21-23日
77	共通管内に胆泥の充満を認めた紡錘型胆道拡張症に対する腹腔鏡下根治術: 術中胆道鏡(膀胱鏡利用)の有用性	古賀寛之, 岡崎任晴, 宮野剛, 加藤善史, 山高篤行	日本臨床外科学会総会, 横浜, 2010年11月21-23日
78	胎便栓症候群を合併した腸重積症を原因とする腸閉塞症の超低出生体重児例	草深純一, 浅沼賀洋, 野上勝司, 中澤裕介, 田中靖彦	第55回日本未熟児新生児学, 神戸, 2010年11月
79	胆道閉鎖症に対する腹腔鏡下肝門部空腸吻合の経験	古賀寛之, 宮野 剛, 下高原昭廣, 加藤善史, 岡崎任晴, 山高篤行	日本臨床外科学会総会, 横浜, 2010年11月21-23日
80	患者・家族の満足度から考えた Nuss 法手術の手術適応.	下高原昭廣, 岡和田学, 岡崎任晴, 山高篤行	第107回東京小児外科研究会, 東京, 2010年12月7日
81	Caroli 病と診断した先天性胆道拡張症の1例.	高橋俊明, 宮崎栄治, 鳥羽山滋生, 河野澄男	第44回日本小児外科学会東海地方会, 静岡, 2010年12月12日
82	ノルアドレナリン産生性左腎門部原発 paraganglioma の再々発症例	濟陽寛子, 平井みさ子, 矢内俊裕, 川上 肇, 益子貴行, 連 利博	第26回小児がん学会, 2010年12月17日
83	開腹操作を要する直腸肛門奇形に対する Scope-assist による Georgeson 法	後藤俊平, 加藤善史, 古賀寛之, 山高篤行	第23回日本内視鏡外科学会総会, 横浜, 2010年10月19-20日
84	胆道閉鎖症の術後経過における予後と ductal plate malformation の関係.	有井瑠美, 古賀寛之, 荒川敦, 宮原克己, 岡崎任晴, 浦尾正彦, 山高篤行	第37回日本胆道閉鎖症研究会, 東京, 2010年12月11日
85	胆道閉鎖症術後20年に発症した小腸静脈瘤に対して塞栓術が奏功した1例	和田桃子, 高橋 翼, 岡崎任晴, 加藤善史, 桑鶴良平, 山高篤行	第37回日本胆道閉鎖症研究会, 東京, 2010年12月11日

脳神経外科学講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Orbital cavernous hemangioma presenting with atypical appearance – case report	Akiyama O, Tsutsumi S, Suga Y, Abe Y, Yasumoto Y, Ito M	Neurol Med-Chir, 2009; 49: 209-212
2	Cranial expansion with distraction osteogenesis for multiple-suture synostosis in school-aged children	Komuro Y, Hashizume K, Koizumi T, Miyajima M, Nakanishi H, Arai H	J Craniofac Surg, 2009; 20: 457-460
3	Longitudinal assessment of regional directed delivery in a rodent malignant glioma model	Kondo A, Goldman S, Lulla RR, Mania-Farnell B, Vanin EF, Sredni ST, Rajaram V, Soares MB, Tomita T	J Neurosurg Pediatr, 2009; 4: 592-598
4	An experimental brainstem tumor model using in vivo bioluminescence imaging in rat	Kondo A, Goldman S, Vanin E, Sredni S, Rajaram V, Soares M, Tomita T	Childs Nerv Syst, 2009; 25: 527-533
5	Rationale and design of the carotid plaque in human for all evaluations with aggressive Rosuvastatin therapy (CHALLENGER Trail) –Evaluation by Manetic resonance imaging–	Miyauchi K, Takaya N, Hirose T, Ikeda F, Kawamori R, Ohishi H, Yoshida K, Yamamoto M, Arai H, Urabe T, Hattori N, Suzuki M, Maehara T, Sase K, Hatsukami TS, Yuan C, Daida H	Circulation Journal, 2009; 73: 111-115
6	Peduncular hallucinosis following microvascular decompression for trigeminal neuralgia without direct brainstem injury – case report	Miyazawa T, Ito M, Yasumoto Y	Acta Neurochir (Wien), 2009; 151: 285-286
7	Dissectable modified three-dimensional temporal bone and whole skull base models for training in skull base approaches	Mori K	SKULL BASE-INTERD AP, 2009; 19: 333-343
8	Novel vasodilatory effect of intra-cisternal injection of magnesium sulfate solution on spastic cerebral arteries in the canine two-hemorrhage model of subarachnoid hemorrhage	Mori K, Miyazaki M, Hara Y, Aiko Y, Yamamoto T, Nakao Y	J Neurosurg, 2009; 110: 73-78
9	Initial clinical experience of vasodilatory effect of intra-cisternal infusion of magnesium sulfate for the treatment of cerebral vasospasm after aneurismal subarachnoid hemorrhage	Mori K, Yamamoto T, Nakao Y, Osada H, Hara Y, Oyama K, Esaki T	Neurol Med Chir (Tokyo), 2009; 49: 139-144
10	Modification of three-dimensional prototype temporal bone model for training in skull-base surgery	Mori K, Yamamoto T, Oyama K, Nakao Y	Neurosurg Rev, 2009; 32: 233-239
11	Lumboperitoneal shunt placement using computed tomography and fluoroscopy in conscious patients. Technical note	Nakajima M, Bando K, Miyajima M, Arai H	J Neurosurg, 2009; 111: 618-622
12	Embryopathogenetic surgicoanatomical classification of dysraphism and surgical outcome of spinal lipoma: a nationwide multicenter cooperative study in Japan	Oi S, Nomura S, Nagasaka M, Arai H, Shirane R, Yamanouchi Y, Nishimoto H, Date H	J Neurosurg Pediatrics, 2009; 3: 412-419

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	Endovascular treatment with bare platinum coils for middle cerebral artery aneurysms	Oishi H, Yoshida K, Simizu T, Yamamoto M, Horinaka N, Arai H	Neurologia medico-chirurgica (Tokyo), 2009; 49: 287-293
14	Pleural malignant mesothelioma causing cord infiltration through the nerve root – case report	Okura H, Suga Y, Akiyama O, Kudo K, Tsutsumi S, Abe Y, Yasumoto Y, Ito M, Izumi H, Shiomi K	Neurol Med Chir (Tokyo), 2009; 49: 167-171
15	Simple rabbit model of vulnerable atherosclerotic plaque	Shimizu T, Nakai K, Morimoto Y, Ishihara M, Oishi H, Kikuchi M, Arai H	Neurol Med Chir (Tokyo), 2009; 49: 327-332
16	Surgical consideration in fourth ventricle ependymoma with the transcerebellomedullary fissure approach in focus	Shimoji K, Miyajima M, Karagiozov K, Yatomi K, Matsushima T, Arai H	Childs Nerv Syst, 2009; 25: 1221-1228
17	Seizures continue even after prompt anti-epileptic drug medication in Sturge-Weber syndrome – study from prolonged video electrocorticography, a case report	Sugano H, Nakanishi H, Nakajima M, Tanaka K, Shimoji K, Karagiozov K, Arai H	Childs Nerv Syst, 2009; 25: 143-146
18	Interstitial continuous infusion therapy in a malignant glioma model in rats	Tange Y, Kondo A, Egorin M, Mania-Farnell B, Daneriallis G, Nakazaki H, Sredni S, Rajaram V, Goldman S, Soares M, Tomita T	Childs Nerv Syst, 2009; 25: 655-662
19	Novel antitumor effect of carboplatin delivered by intracerebral microinfusion in a rat malignant glioma model	Tange Y, Miyazaki M, Iwata J, Aiko Y, Sakamoto S, Mori K	Neurol Med Chir (Tokyo), 2009; 49: 572-579
20	Lumbar congestive myelopathy mimicking neoplasia without concurrent vascular malformation	Tsutsumi S, Abe Y, Yasumoto Y, Ito M	Neurol Med Chir, 2009; 49: 316-319
21	A large abdominal abscess associated with a ventriculoperitoneal shunt – a case report	Tsutsumi S, Okura H, Suga Y, Akiyama O, Abe Y, Yasumoto Y, Ito M	No Shinkei Geka, 2009; 37: 363-367
22	Giant dumbbell schwannoma of the lumbar spine manifesting as intractable flank pain – a case report	Tsutsumi S, Okura H, Yasumoto Y, Ito M	Asian Journal of Neurosurgery, 2009; (8): 104-108
23	Simultaneous presentation of tolosa-hunt syndrome and oculomotor nerve palsy due to the nonruptured internal carotid-posterior communicating artery aneurysm – a case report	Tsutsumi S, Shimizu Y, Akiyama O, Nonaka Y, Abe Y, Yasumoto Y, Ito M	No Shinkei Geka, 2009; 37: 393-397
24	Arteriovenous fistula arising from the persistent primitive olfactory artery with dual supply from the bilateral anterior ethmoidal arteries – case report	Tsutsumi S, Shimizu Y, Nonaka Y, Abe Y, Yasumoto Y, Ito M	Neurol Med-Chir, 2009; 49: 407-409
25	Multiple meningeal cysts affecting the whole cranio-spinal axis – case report	Tsutsumi S, Yasumoto Y, Ito M	Neurol Med Chir, 2009; 49: 374-376
26	Pediatric multicentric gliomas occurring after cranial irradiation	Tsutsumi S, Yasumoto Y, Ito M	J Clin Neurosci, 2009; 16: 1086-1088
27	Delayed appearance of traumatic thalamic hemorrhage following negative initial computed tomography findings – case report	Tsutsumi S, Yasumoto Y, Ito M, et al.	Neuro-surgical Emergency, 2009; 14: 86-89

	内 容	編者・著者	掲載情報等
28	Emergency surgery for acute epidural hematoma in an infant with tetralogy of Fallot – case report	Tsutsumi S, Yasumoto Y, Ito M, et al.	Neurosurgical Emergency, 2009; 14: 90-92
29	Usefulness of an ultrasonic scalpel to harvest and skeletonize the superficial temporal artery for extracranial-intracranial bypass surgery	Wada K, Nawashiro H, Arimoto H, Ohkawa H, Ono K, Takahara T	Neurosurgery, 2009; 65: 141-148
30	Pathophysiological dual action of adiponectin after transient focal ischemia in mouse brain	Yatomi K, Miyamoto N, Komine-Kobayashi M, Liu M, Oishi H, Arai H, Hattori N, Urabe T	Brain Res, 2009; 1297: 169-176
31	Huge supratentorial extraventricular anaplastic ependymoma presenting with massive calcification – case report	Hamano E, Tsutsumi S, Nonaka Y, Abe Y, Yasumoto Y, Saeki H, Ito M	Neurol Med Chir (Tokyo), 2010; 50: 150-153
32	Infantile chronic subdural hematoma infected by Escherichia coli – case report	Iimura Y, Tsutsumi S, Mitome Y, Nonaka Y, Abe Y, Yasumoto Y, Ito M	Neurol Med Chir (Tokyo), 2010; 50: 482-484
33	Proptosis caused by partially thrombosed orbital varix of the superior orbital vein associated with traumatic carotid-cavernous sinus fistula	Iseki S, Ito Y, Nakao Y, Yamamoto T, Mori K	Neurol Med Chir (Tokyo), 2010; 50: 33-36
34	Temporal gliosarcoma with extraneural metastasis – case report –	Maeda D, Miyazawa T, Toyooka T, Shima K	Neurol Med Chir (Tokyo), 2010; 50: 343-345
35	Bystander killing effect of thymidine kinase gene-transduced adult bone marrow stromal cells with ganciclovir on malignant glioma cells	Mori K, Iwata J, Miyazaki M, Osada H, Tange Y, Yamamoto T, Aiko Y, Tamura M, Shiroishi T	Neurol Med Chir (Tokyo), 2010; 50: 560-567
36	Development of artificial skull base model with soft tissues for practical education	Mori K, Yamamoto T, Nakao Y, Esaki T	Neurosurgery, 2010; 66[ONS Suppl 2]: 339-341
37	Surgical simulation of extradural anterior clinoidectomy through the trans-superior orbital fissure approach using a dissectable three-dimensional skull base model with artificial cavernous sinus	Mori K, Yamamoto T, Nakao Y, Esaki T	Skull Base, 2010; 20: 229-236
38	Malignant transformation 20 years after partial removal of intracranial epidermoid cyst	Nakao Y, Nonaka S, Yamamoto T, Oyama K, Esaki T, Tange Y, Mori K, Wada R	Neurol Med Chir (Tokyo), 2010; 50: 236-239
39	A ruptured internal carotid artery aneurysm located at the origin of the duplicated middle cerebral artery associated with accessory middle cerebral artery and middle cerebral artery aplasia	Otani N, Nawashiro H, Tsuzuki N, Osada H, Suzuki T, Shima K, Nakai K	Surg Neurol International, 2010; 1: 1-3
40	Anaplastic pleomorphic xanthoastrocytoma with a component of anaplastic astrocytoma as skull base tumor followed by downward extracranial extension	Tsutsumi S, Abe Y, Yasumoto Y, Ito M	Neurol Med Chir (Tokyo), 2010; 50: 1108-1112
41	Metastatic skull base tumor from thymic carcinoma mimicking Tolosa-Hunt syndrome – case report	Tsutsumi S, Abe Y, Yasumoto Y, Shiono S, Ito M	Neurol Med Chir (Tokyo), 2010; 50: 499-502

	内 容	編者・著者	掲載情報等
42	Intramedullary primitive neuroectodermal tumor presenting with rapidly – progressive caudal equine syndrome	Tsutsumi S, Nonaka Y, Abe Y, Yasumoto Y, Ito M	Neuro Med Chir (Tokyo), 2010; 50: 1031-1035
43	Atypical megadolichoectasia manifesting as brain infarction rapidly followed by fatal subarachnoid hemorrhage	Tsutsumi S, Yasumoto Y, Ito M	J Neuroimaging, 2010; 20: 376-378
44	A case of chondroblastoma arising from the temporal bone	Tsutsumi S, Yasumoto Y, Nonaka Y, Abe Y, Yasumoto Y, Ito M	No Shinkei Geka, 2010; 38: 1019-1024
45	Thoracic intramedullary arteriovenous malformation in a pediatric patient manifesting as subarachnoid hemorrhage and successfully treated with endovascular surgery – a case report	Tsutsumi S, Yasumoto Y, Oishi H, Niimi Y, Ito M	Nervous System in Children, 2010; 34: 490-494
46	Chondrosarcoma with atypical clinical presentation and treated by gamma knife radiosurgery for multiple brain metastases – case report	Tsutsumi S, Yasumoto Y, Oizumi H, Ito M	Neurol Med Chir (Tokyo), 2010; 50: 502-505
47	Revascularization for anterior cerebral artery aneurysms – three case reports –	Uozumi Y, Katoh H, Tsuzuki N, Toyooka T, Miyazawa T, Nawashiro H, Shima K	Neurol Med Chir (Tokyo), 2010; 50: 49-53
48	Efficacy of low-dose tissue-plasminogen activator intracisternal administration for the prevention of cerebral vasospasm after subarachnoid hemorrhage	Yamamoto T, Esaki T, Nakao Y, Mori K	World Neurosurg, 2010; 73: 675-682
49	Transvenous embolization of dural carotid cavernous fistulas: a series of 44 consecutive patients	Yoshida K, Melake M, Oishi H, Yamamoto M, Arai H	AJNR, 2010; 31: 651-655
英文総説			
1	JSNT-guidelines for the management of severe head injury (Abridged edition)	Shima K, Aruga T, Onuma T, Shigemori M	Asian J Neurosurgery, 2010; 5: 15-23
英文報告			
1	“Phosphene”: early sign of vascular compression neuropathy of the optic nerve	Miyazawa T, Uozumi Y, Tsuzuki N, Shima K	Acta Neurochir (Wien), 2009; 151: 1315-1317
2	Pleural malignant mesothelioma causing cord infiltration through the nerve root. Case report	Okura H, Suga Y, Akiyama O, Kudo K, Tsutsumi S, Abe Y, Yasumoto Y, Ito M, Izumi H, Shiomi K	Neurol Med Chir (Tokyo), 2009; 49: 167-171
3	Surgical considerations in fourth ventricular ependymoma with the transcerebellomedullary fissure approach in focus	Shimoji K, Miyajima M, Karagiozov K, Yatomi K, Matsushima T, Arai H	Childs Nerv Syst, 2009; 25: 1221-1228. Epub 2009 April 10.
和文原著			
1	脊髄空洞症を伴う Chiari 1奇形に対し、大後頭孔減圧及び Syrinx shunt 術施行後に急性閉塞性水頭症を来した1例	伊藤敬孝, 井関征祐, 中尾保秋, 山本拓史, 森健太郎	小児の脳神経, 2009; 34: 341-344
2	Foix-Alajouanine 症候群の手術	伊藤昌徳, 堤佐斗志, 菅 康郎, 野中康臣, 阿部祐介, 安本幸正, 大石英則, 新井 一	脊椎・脊髄手術手技, 2009; 11: 44-48

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	脊髄転移による神経症状で発症した原発性肺癌の1例	岩瀬彰彦, 村上朗子, 川村亮英, 大橋里奈, 鳥羽慶栄, 小沼恵美, 萬代秀樹, 屋田 修, 高橋 和	日本胸部臨床, 2009; 68: 1195-1199
4	脳動脈瘤コイル瘤内塞栓術における再開通危険因子の検討	大石英則, 山本宗孝, 吉田賢作, 清水 崇, 新井 一	脳卒中の外科, 2009; 37: 447-452
5	高齢者の腰部脊柱管狭窄症に対する片側進入顕微鏡下開窓術の手術成績. 前期および後期高齢者間での比較	屋田 修, 萬代秀樹, 長岡英, 尾原裕康, 野中康臣, 伊藤昌徳, 新井 一	脳神経外科ジャーナル, 2009; 18: 899-906
6	精神症状で発症し精神科初診となった脳腫瘍患者の検討	熊谷 亮, 松宮美智子, 義藤政夫, 屋田 修, 一宮洋介	Jpn J Gen Hosp Psychiatry, 2009; 20: 286-291
7	特発性低髄液圧症候群. 病態と診断・治療の問題	島 克司	脊椎脊髄ジャーナル, 2009; 22: 363-368
8	Eloquent area にてんかん原性領域を有する小児例の機能同定	菅野秀宣, 石井尚登, 中島 円, 新井 一	小児の脳神経, 2009; 34: 267-273
9	Gravity assisted device を用いた hybrid な shunt system による特発性正常圧水頭症の治療経験	角田 朗, 大野津介, 丸木親	脳外誌, 2009; 18: 907-913
10	当院における10年間の急性期脳卒中診療の現状	角田 朗, 大野津介, 丸木親	脳卒中, 2009; 31: 157-162
11	脳深部刺激療法がパーキンソン患者の意思決定能力にあたる影響 - アイオアギャンプリングテストを用いた検討	中島 円, 大山彦光, 名取司保子, 下 泰司, 石井尚登, 新井 一	機能的脳神経外科, 2009; 48: 30-31
12	特発性正常圧水頭症の髄液補助診断法; Leucine-rich a-2-glycoprotein (LRG) の有用性について	中島 円, 宮嶋雅一, 野中康臣, 荻野郁子, 渡邊麻季, 新井 一, 荻原良明, 小林恭子, 田中絵美	Geriatric Neurosurgery, 2009; 21: 99-105
13	神経膠芽腫に対するグルタミン酸トランスポーター xC を標的とした新規放射線化学療法	苗代 弘, 豊岡輝繁, 長田秀夫, 魚住洋一, 松尾洋孝, 島克司, 四ノ宮成祥	埼玉県医学会雑誌, 2009; 44: 62-66
14	Sturge-Weber 症候群, 小児疾患診療のための病態生理	新島新一, 山下進太郎, 成高中之, 福永英生, 中西 肇	小児内科, 2009; 41: 615-621
15	晩期発症型脊髄脂肪腫の特徴 - 脊髄脂肪腫の自然歴と治療に関する前方視的多施設共同調査より -	野村貞宏, 大井静雄, 新井一, 長坂昌登, 白根礼造, 稲垣隆介, 西本 博, 伊達裕昭, 鈴木倫保	小児の脳神経, 2009; 34: 369-373
16	高齢者に発生した視神経膠腫の1例 (視交叉神経膠腫)	深作貞文, 藤江和貴, 前原忠行, 新井 一, 若倉雅登	あたらしい眼科, 2009; 26: 12-126
17	翻転可能な人工硬膜付き3次元立体頭蓋底モデル	森健太郎, 山本拓史, 中尾保秋, 江崎孝徳, 三留有美子	脳神経外科ジャーナル, 2009; 10: 758-764
18	高齢者脊椎疾患において Diagnosis procedure combination は臨床指標となり得るか	安本幸正, 阿部祐介, 堤佐斗志, 大倉英浩, 工藤健太郎, 菅 康郎, 伊藤昌徳	Geriatric Neurosurgery, 2009; 21: 233-237
19	高齢者頸椎症に対する頸椎前方手術の臨床的検討	安本幸正, 阿部祐介, 堤佐斗志, 大倉英浩, 近藤聡英, 伊藤昌徳	脊髄外科, 2009; 23: 36-41
20	米国の脊椎脊髄手術に関する医療過誤・医療訴訟問題の現状	伊藤昌徳	J Spine Res, 2010; 1: 1517-1522
21	脊髄硬膜動静脈瘻を伴わない Foix-Alajouanine 症候群の手術	伊藤昌徳, 堤佐斗志, 野中康臣, 阿部祐介, 安本幸正, 大石英則, 新井 一	Spinal Surgery, 2010; 24: 134-136

	内 容	編者・著者	掲載情報等
22	小児石灰化椎間板ヘルニアによる脊髄症・脊髄根症に対する治療法の選択－保存療法例	伊藤昌徳, 原田佳尚, 鈴木まりお, 野中康臣, 堤佐斗志, 阿部祐介, 安本幸正	脊椎脊髄, 2010; 23: 1033-1040
23	頸椎前方手術のまれな合併症と患者への説明	伊藤昌徳, 安本幸正, 阿部祐介, 堤佐斗志, 野中康臣	J Spine Res, 2010; 1: 1523-1527
24	functional MRI (fMRI) による言語野・記憶野の同定と線維連絡	大倉英浩, 菅野秀宣, 石井尚登, 布施木景子, 浅野恵子, 高橋俊光, 中野光子, 新井一	順天堂医学, 2010; 56: 79
25	高齢者の腰部脊柱管狭窄症に対する顕微鏡下開窓術：前期および後期高齢者間での比較	屋田 修, 萬代秀樹, 佐藤潔, 新井 一	Geriatric Neurosurgery, 2010; 22: 81-87
26	変形性頸椎症の神経根性疼痛に抑肝散が有効であった1例	屋田 修, 萬代秀樹, 長岡英	漢方と診療, 2010; 1: 48
27	低髄液圧症候群：診断と治療の問題点	島 克司	慢性疼痛, 2010; 29: 15-20
28	深部脳刺激電極埋め込み術における皮膚合併症の検討	清水 梓, 林 礼人, 小室裕造, 中島 円, 新井 一	日本形成外科学会会誌, 2010; 30: 352-356
29	てんかんの予防的手術は是か否か	菅野秀宣, 新井 一	小児の脳神経, 2010; 35: 376-382
30	救急搬送時, 急性硬膜外血腫との診断で治療した慢性硬膜下血腫	堤佐斗志, 鈴木まりお, 三島有美子, 野中康臣, 阿部祐介, 安本幸正, 伊藤昌徳	Neurosurgical Emergency, 2010; 15: 91-95
31	脳表限局性くも膜下出血の3例	堤佐斗志, 野中康臣, 阿部祐介, 安本幸正, 伊藤昌徳	Neurosurgical Emergency, 2010; 15: 84-90
32	特発性正常圧水頭症病態研究：最近の進歩～特発性正常圧水頭症の髄液診断について	中島 円, 新井 一, 宮嶋雅一	臨床神経学, 2010; 50: 973-976
33	The effect of Bilateral subthalamic Deep brain stimulation on Decision making Parkinson's Disease	中島 円, 大山彦光, 名取司保子, 下 泰司, 石井尚登, 新井 一	機能的脳神経外科, 2010; 49: 68-69
34	両側視床下核刺激療法がパーキンソン病患者の意思決定能力に与える影響	中島 円, 大山彦光, 名取司保子, 下 泰司, 石井尚登, 新井 一	機能的脳神経外科, 2010; 49: 129-135
35	Leucine-rich-alpha-2-glycoprotein とタウ蛋白による髄液診断は認知症が改善する特発性正常圧水頭症の症例群を鑑別する	中島 円, 宮嶋雅一, 荻野郁子, 渡邊麻季, 宮田とも子, 新井 一, 萩原良明, 小林恭子	未病と抗老化, 2010; 19: 79-85
36	二分脊椎の分類と臨床上の諸問題 COE-Spina Bifida Top 7 Japan の先方視的データからの解析－Part 1: EPSAC 分類と Type 分類を用いた脊髄脂肪腫発生頻度と臨床上の特殊性の検討	野村貞宏, 大井静雄, 新井一, 長坂昌登, 白根礼造, 稲垣隆介, 西本 博, 伊達裕昭, 鈴木倫保	小児の脳神経, 2010; 35: 369-375
37	Lateral supraorbital keyhole を用いた前交通動脈瘤の clipping 術	森健太郎, 山本拓史, 中尾保秋, 江崎孝徳	脳卒中の外科, 2010; 38: 161-167
38	人工硬膜付き3次元立体頭蓋底モデルを用いた Far lateral approach, 顆窩経由法 (transcondylar fossa approach), 後頭顆経由法 (transcondylar approach) の比較検討	森健太郎, 山本拓史, 中尾保秋, 江崎孝徳	脳神経外科, 2010; 38: 243-250
39	2007年における所沢市で救急搬送となった脳梗塞症例の現状	柳川洋一, 小山和夫, 大河原治平, 加藤 裕, 北秀幸, 苗代 弘, 島 克司, 阪本敏久	Neurosurg Emerg, 2010; 15: 25-30

	内 容	編者・著者	掲載情報等
40	被核出血における内視鏡下血腫除去術	山本拓史, 江崎孝徳, 中尾保秋, 森健太郎	脳卒中, 2010; 32: 595-601
41	シャント前後における髄液圧波および髄液ダイナミックスの比較検討	渡邊瑞也, 和智明彦, 上野英明, 多田博史, 小池順平	脳神経外科ジャーナル, 2010; 19: 154-159
和文総説			
1	日本専門医制評価・認定機構の求める専門医制度	新井 一	脳神経外科ジャーナル, 2009; 18: 12-14
2	がん薬物療法の臨床試験	市川 度, 佐藤弘樹, 島 克司, 野々山恵章	防衛医科大学校雑誌, 2009; 34: 101-109
3	破裂脳動脈瘤に対する開頭クリッピング術の治療成績—特に術後中枢性塩類喪失症候群対策を主体とした脳血管攣縮予防を中心に—	魚住洋一, 都築伸介, 加藤裕, 豊岡輝繁, 景山寛志, 鷺見賢司, 松本佳久, 長谷公洋, 長田秀夫, 鈴木隆元, 苗代弘, 島 克司	脳卒中の外科, 2009; 37: 258-263
4	軽症頭部外傷の診療指針	島 克司	No Shinkei Geka, 2009; 37: 95-104
5	低髄液圧症候群：病態と診断・治療の問題	島 克司	脊椎脊髄ジャーナル, 2009; 22: 363-368
6	低髄液圧症候群ガイドライン	島 克司	ペインクリニック, 2009; 30: 657-664
7	てんかんに対する外科的アプローチ	菅野秀宣, 新井 一	小児科, 2009; 50: 617-627
8	脳腫瘍とめまい	菱井誠人	内科, 2009; 103: 908-911
9	二分脊椎に合併する水頭症の治療	宮嶋雅一	小児外科, 2009; 41: 682-687
10	水頭症	宮嶋雅一	小児内科, 2009; 41: 595-601
11	頭蓋内くも膜嚢胞の治療適応と治療上の諸問題	宮嶋雅一, 新井 一	脳と発達, 2009; 41: 185-190
12	ステージウエーバー症候群のPET, SPECT 画像による病態評価と手術適応の研究結果からみた頭蓋骨早期癒合症の高次機能の評価におけるPETの可能性	新井 一, 中西 肇, 菅野秀宣, 下地一彰	小児の脳神経, 2010; 35: 72-76
13	メチラボン投与中に下垂体腺腫卒中を呈したCushing病の一例	石井尚登, 酒井 謙, 宮嶋雅一, 新井 一	日本内分泌学会雑誌サプリメント, 2010; 86: 27-29
14	脳動脈瘤に対する血管内治療の長期成績	大石英則	脳神経外科, 2010; 38: 973-982
15	【脊椎・脊髄イメージング 標準的検査法から最新情報まで】疾患編 Common diseaseの画像解説 脊髄奇形の画像診断	尾原裕康, 伊藤敬孝, 伊東清志, 宮嶋雅一	脊椎脊髄, 2010; 23: 387-395
16	Currarino triadの手術治療について Surgical strategy for Currarino triad	尾原裕康, 野中康臣, 宮嶋雅一, 新井 一	Spinal Surgery, 2010; 24: 217-222
17	側頭骨骨折を伴う頭部外傷への初期対応	島 克司	Facial Nerve Research, 2010; 30: 19-21
18	前頭側頭開頭における整容的頭蓋形成術	清水 崇	日本整容脳神経外科研究会第3回記録集, 2010
19	Sturge-Weber 症候群	菅野秀宣, 中西 肇, 中島 円, 肥後拓磨, 飯村康司, 下地一彰, 新井 一	No Shinkei Geka, 2010; 38: 613-620
20	頭部爆風の特徴	松本佳久, 波多野弁, 松下芳太郎, 苗代 弘, 島 克司	No Shinkei Geka, 2010; 38: 695-702

	内 容	編者・著者	掲載情報等
21	神経内視鏡を用いた小児脳神経外科の新たな治療戦略	宮嶋雅一, 中島 円, 菅野秀宣, 尾原裕康, 石井尚登, 中西 肇, 新井 一, 小室裕造	Jpn J Neurosurg (Tokyo), 2010; 19: 304-310
22	先天性水頭症ラット (H-Tx) の大脳皮質・海馬・小脳における High Mobility Group Box-1 Protein (HMGB-1) の発現解析	渡邊瑞也, 宮嶋雅一, 中島 円, 荻野郁子, 新井 一, 中村真二, 国近美幸	小児の脳神経, 2010; 35: 3-6
和文著書			
1	周術期管理	新井 一	小児脳神経外科学. 横田 晃 (監修); 金芳堂, 2009; 165-172
2	手術治療	新井 一	小児脳神経外科学. 横田 晃 (監修); 金芳堂, 2009; 173-182
3	前方アプローチ Lateral approach	伊藤昌徳	脳神経外科エキスパート 脊髄・脊椎 ステップアップ編. 高安正和(編), 東京; 中外医学社, 2009; 51-59
4	病変切除・減圧 Lateral approach	伊藤昌徳	脳神経外科エキスパート 脊髄・脊椎 ステップアップ編. 高安正和(編), 東京; 中外医学社, 2009; 180-193
5	中大脳動脈瘤	大石英則	脳神経外科エキスパート脳動脈瘤. 宝金清博(編), 東京; 中外医学社, 2009; 198-202
6	“怖い頭痛”と“怖くない頭痛”	大川英徳	修親 8月号『今月の健康』; 2009; 82-85
7	人工椎間板 spinal arthroplasty について	尾原裕康	脳神経外科エキスパート 脊髄・脊椎 ステップアップ編. 高安正和(編), 東京; 中外医学社, 2009; 112
8	脳ヘルニアの対応	島 克司	脳神経外科救急基礎コースガイドブック. 河本圭司, 佐野公俊, 島 克司(監修), 大阪; メディカ出版, 2009; 35-40
9	脳神経外科救急: 小児の対応	島 克司	脳神経外科救急基礎コースガイドブック. 河本圭司, 佐野公俊, 島 克司(監修), 大阪; メディカ出版, 2009; 87-90
10	脊髄外科診療報酬	野中康臣	脳神経外科エキスパート 脊髄・脊椎 基本編. 高安正和(編), 東京; 中外医学社, 2009; 130
11	神経内視鏡治療	宮嶋雅一, 北野昌平	小児脳神経外科学. 山崎麻美, 坂本博昭(編), 京都; 金芳堂, 2009; 216-242
12	Supraorbital approach (eyebrow skin incision)	森健太郎	NS NOW No7 低侵襲時代の頭蓋底手術. 過度な露出を避けるために. 大畑建治(編), 東京; メジカルビュー社, 2009; 49-58
13	減圧開頭術	森健太郎	NS NOW No8 脳神経外科基本手術. レジデント時代のオペ: 君はもう卒業したか? 新井 一(編), 東京; メジカルビュー社, 2009; 81-92

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	急性期 STA-MCA バイパス血行再建における当院の工夫. 脳血管内治療 VS 外科的治療・内科的治療	和田孝次郎, 大川英徳, 前田大介, 有本裕彦, 松下芳太郎, 榊原史啓	The Mt. Fuji Workshop on CVD vol.27, 2009; 48-51
15	特発性正常圧水頭症	新井 一	今日の診断指針. 金澤一郎, 永井良三(総編集), 東京; 医学書院, 2010; 572-573
16	正常圧水頭症 (NPH) について	新井 一	水頭症・二分脊椎ハンドブック. 松本 悟, 山内康雄(編), 神戸; 日本二分脊椎・水頭症研究財団, 2010; 98-101
17	眼窩内腫瘍	新井 一	EBM に基づく脳神経疾患の基本的治療指針. 田村 晃, 松谷雅生, 清水輝夫(編), 東京; メジカルビュー社, 2010; 191-194
18	タッグテスト (髄液排除試験) により特発性正常圧水頭症 (INPH) の診断は100%可能か?	新井 一	脳神経検査のグノーティ・セアウント. 小川 彰(編), 東京; シナジー, 2010; 200-203
19	Galen 大静脈瘤	新井 一	EBM に基づく脳神経疾患の基本的治療指針. 田村 晃, 松谷雅生, 清水輝夫(編), 東京; メジカルビュー社, 2010; 255-260
20	脳腫瘍・脊髄腫瘍	新井 一, 石井尚登, 春日千夏	神経内科ハンドブック. 水野美邦(監修), 東京; 医学書院, 2010; 631-654
21	出血を伴うびまん性軸索損傷は, 一般的な MRI 撮像法では診断できない	島 克司, 柳川洋一	脳神経検査のグノーティ・セアウトン; Part 1 MRI 編. 小川彰(編集), 東京; シナジー, 2010; 185-189
22	小児水頭症に対する第3脳室底開窓術; 特に新生児・乳児例への適応はあるのか?	宮嶋雅一	EBM 脳神経外科疾患の治療. 宮本 亨, 新井 一, 鈴木倫保, 渋谷壮一郎, 中瀬裕之利(編), 東京; 中外医学社, 2010; 344-347
23	大脳梗塞に対して減圧開頭術の適応とエビデンスは?	森健太郎	EBM 脳神経外科疾患の治療. 宮本 亨(編), 中外医学社, 2010; 32-37
24	第6章 SCUにおける脳出血の治療 7. 水頭症に対する外科手術, 第8章 SCUにおけるその他の脳血管障害・脳障害の治療 5. 正常圧水頭症	山本宗孝	SCU ルールブック, 改訂2版. 峰松一夫(監修), 東京; 中外医学社, 2010
和文報告			
1	10年前にクリップされた破裂脳動脈瘤の病理学的所見とその臨床的意義	都築伸介, 大井川秀聡, 豊岡輝繁, 魚住洋一, 長田秀夫, 鈴木隆元, 宮澤隆仁, 苗代弘, 島 克司	脳卒中の外科, 2009; 37: 375-378
2	診断に難渋した Bilateral Thalamic Glioma の1例	原 毅, 下地一彰, 清水 崇, 濱野栄佳, 堀中直明, 菱井誠人	第37回ニューロオンコロジーの会機関紙, 2009
3	整容の観点からみた未破裂脳動脈瘤に対する Keyhole clipping 術の利点	森健太郎, 山本拓史, 中尾保秋, 大山一孝, 江崎孝徳, 丹下祐一, 渡邊瑞也	日本整容脳神経外科研究会 第一回研究会記録集, 2009; 47-49

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	防衛医科大学校病院への回転翼による患者移送を行う方法	柳川洋一, 牟田 直, 三丸敦洋, 阪本敏久, 齋藤大蔵, 望月英隆, 島 克司, 大河原治平	防衛衛生, 2009; 56: 153-156
5	埼玉県川口地区における脳卒中地域連携クリティカルパスの運用状況について	須田喜久夫, 石丸純夫	日本医療マネジメント学会雑誌, 2010; 11: 179-183
6	高齢者重症くも膜下出血に対し, 脳血管内治療により良好な転帰を得た一例	中井完治, 都築伸介, 苗代弘, 長谷公洋, 南村鎌三, 島克司, 加地辰美	防衛医科大学校雑誌, 2010; 35: 140-144
7	妊産婦脳出血の2症例	松本佳久, 都築伸介, 苗代弘, 鈴木隆元, 南村鎌三, 景山寛志, 鷺見賢司, 長谷公洋, 藤井和也, 大谷直樹, 長田秀夫, 島 克司	脳卒中の外科, 2010; 38: 87-90
特別公演・招待講演			
1	Keyhole clipping 術の実際と方法 - overnight 手術を目指して - 特別講演	森健太郎	第117回静岡県脳神経外科懇話会, 静岡, July 2009
2	脳血管障害の外科的治療	森健太郎	第83回羽咋郡市医師会学術フォーラム (特別講演), 羽咋郡市, May 2010
3	Keyhole concept に基づく脳動脈瘤と脳腫瘍の手術	森健太郎	第20回大橋ニューロカンファレンス (特別講演), 東京, June 2010
学会発表			
1	Management of severe traumatic brain injury in Asia: Novel consensus in first Asia-Oseania Neurotrauma Society (AONTS) Congress	Chiu W-T, Liao K-H, Huang S-C, Jiang J-Y, Yang S-Y, Cho K-S, Park Y-K, Chiang Y-H, Shima K, Lin J-W, Shigemori M	The 14th World Congress of Neurological Surgery, Boston, Sept. 2009
2	New diagnostic criteria for traumatic intracranial hypotension (TIH) and some problems in Japan	Dohi K, Aruga T, Abe T, Hirakawa K, Katayama Y, Kawamata T, Konuma T, Ogawa T, Sasaki T, Shima K	9th International Neurotrauma Symposium, Santa Barbara, USA, Sept. 2009
3	Surgery of Foix-Alajouanine syndrome	Ito M, Tsutsumi S, Nonaka Y, Abe Y, Yasumoto Y, Ohishi H	The 7th Biennial Japan-Korea Conference on Spinal Surgery, Nikko, Japan, July 2009
4	The modified MASCIC impactor for mice spinal cord injury	Kobayashi H, Satoh Y, Uozumi Y, Tomura S, Nawashiro H, Shima K	9th International Neurotrauma Symposium, Santa Barbara, USA, Sept. 2009
5	Valproic acid induced sensitization to chemotherapy in a glioma model	Kondo A	The 44th Annual Meeting of the AANS, San Diego, CA, May 2009
6	Comparison of bolus and metronomic chemotherapy on tumor characteristics	Kondo A	The 3rd Quadrennial Meeting of the World Federation of Neuro-Oncology, Yokohama, Japan, May 2009
7	Metronomic chemotherapy for rodent glioma model	Kondo A	The joint meeting of the Society of Neuro-Oncology and AANS/CNS Section on Tumors, New Orleans, LA, Oct. 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	Long term follow-up more than five years of patients with hydrocephalus after endoscopic third ventriculostomy	Miyajima M	5th congress of the international federation of neuroendoscopy, Athens, Greece, June 2009
9	The significance of artificial CSF as perfusate in neuroendoscopic surgery	Miyajima M	Baltimore, Maryland, USA, Sept. 2009
10	Keyhole clipping surgery procedures requiring only overnight hospitalization for the treatment of unruptured cerebral aneurysms	Mori K	9th International Conference on Cerebrovascular Surgery, Nagoya, Nov. 2009
11	Temporal profile of the effects of intracisternal injection of magnesium sulfate solution on vasodilation of spastic cerebral arteries and CSF magnesium ion concentration in the canine SAH model	Mori K	10th international Conference on Cerebral Vasospasm, Chongqing, China, Oct. 2009
12	Leucine-rich-alpha-2-glycoprotein is a marker for idiopathic normal pressure hydrocephalus	Nakajima M, Miyajima M, Ogino I, Arai H	Hydrocephalus 2009, Baltimore, Maryland, USA, Sept. 2009
13	Leucine-rich-alpha-2-glycoprotein is a marker of idiopathic normal pressure hydrocephalus	Nakajima M, Miyajima M, Ogino I, Arai H	iNPH Round Table Session at Juntendo University, Tokyo, May 2009
14	Reorganization by neurogenesis is restricted in the sclerotic hippocampus – an immunohistochemical analysis of human epileptic hippocampus	Nakajima M	Asian Australasian Society of Stereotactic and Functional Neurosurgery, Hong Kong, 8-10th, Jan. 2009
15	Characteristic role of phospho-rylated connexin43 following traumatic brain injury	Ohsumi A, Nawashiro H, Otani N, Toyooka T, Shima K	9th International Neurtrauma Symposium, Santa Barbara, USA, Sept. 2009
16	The training system of neuroendovascular surgery at Juntendo University	Oishi H, Yamamoto M, Yoshida K, Arai H	9th International Conference on Cerebrovascula Surgery, Aichi, Nov. 2009
17	Decompressive craniectomy: rationale, indications and outcome	Shima K	WFNS Course in Liebreville, African Seminar of Neurosurgery, Liebreville, Gabon, Nov. 2009
18	Guideline-based management of severe head injury in Japan	Shima K	The 14th World Congress of Neurological Surgery, Boston, Aug. 2009
19	Guideline-based managements of severe head injury in Japan	Shima K	WFNS Course in Liebreville, African Seminar of Neurosurgery, Liebreville, Gabon, Nov. 2009
20	Guidelines-based management of severe head injury in Japan	Shima K	The 6th Joint Meeting of the Japan and German Neurosurgical Societies, Tokyo, Oct. 2009
21	Pathophysiology and surgical strategies of cerebral contusion	Shima K	9th International Neurtrauma Symposium, Santa Barbara, USA, Sept. 2009
22	Preoperative planning of surgical approaches to anterior communicating artery aneurysms: interhemispheric vs. pterional approach	Shima K	The 9th International Conference on Cerebrovascular Surgery, Nagoya, Nov. 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
23	Effect of decompressive craniectomy on aquaporin-4 expression in a traumatic brain injury model in rats	Tomura S, Uozumi Y, Toyooka T, Kobayashi H, Ohsumi A, Nawashiro H, Shima K	9th International Neurtrauma Symposium, Santa Barbara, USA, Sept. 2009
24	The role of endovascular surgery for AVM treatment	Yamamoto M, Yoshida K, Oishi H, Arai H	9th International Conference on Cerebrovascular Surgery, Nagoya, Japan, Nov. 2009
25	Results of carotid artery stenting with various protection devices	Yoshida K, Yamamoto M, Oishi H, Arai H	9th International Conference on Cerebrovascular Surgery, Nagoya, Nov. 2009
26	Usefulness of susceptibility-weighted imaging to detect the cortical vein reflux by the dural arterio-venous fistula	Yoshida K, Yamamoto M, Oishi H, Arai H	10th WFITN, Canada (Montreal), June 2009
27	両側大脳半球に血管腫をもつ Sturge-Weber syndrome の治療	秋葉ちひろ, 菅野秀宣, 中西肇, 新井 一	第3回日本てんかん学会関東甲信越地方会, 東京, June 2009
28	両側大脳半球に血管腫をもつ Sturge-Weber syndrome の治療	秋葉ちひろ, 菅野秀宣, 中西肇, 新井 一	第68回日本脳神経外科学会総会, 東京, Oct. 2009
29	出血発症した転移性 neuroblastoma の一例	秋葉ちひろ, 矢富謙治, 斉藤洋平, 大倉英浩, 春日千夏, 石井尚登, 宮嶋雅一, 新井 一	第11回文京脳腫瘍研究会, 東京, June 2009
30	脳血管造影検査未施行の破裂脳動脈瘤治療における MRA/3DCTA の pitfall (3DCTA, MRA の落とし穴)	阿部一博, 大野津介, 角田朗, 丸木 親	第249回埼玉脳神経外科懇話会, 大宮, June 2009
31	経静脈的血栓溶解剤 (t-PA 静注療法) における MRI の意義 当院における超急性期脳梗塞患者に対する t-PA 静注療法の適応基準	阿部一博, 大野津介, 角田朗, 丸木 親	第二回首都圏北部脳神経外科研究会, 大宮, Nov. 2009
32	浅田宗伯の肖像	天野陽介, 小曾戸洋, 和智明彦, 花輪壽彦, 石野尚吾, 石川友章	第60日本東洋医学会総会, 東京, June 2009
33	症例1. 脊髄円錐部病変に一例 症例2. 小児巨大頭蓋内病変の一例	飯村康司, 野中康臣, 堤佐斗志, 阿部祐介, 安本幸正, 伊藤昌徳	第63回千葉北総神経放射線研究会, 千葉, May 2009
34	内視鏡下経鼻的下垂体腫瘍摘出術における鞍底再建の工夫	石井尚登	第68回日本脳神経外科学会総会, 東京, 2009
35	前大脳動脈 A1部の血栓化動脈瘤	石丸純夫, 中山利行, 光岡英之, 須田喜久夫	第249回埼玉脳神経外科懇話会, June 2009
36	精髄硬膜動脈瘻を伴わない Foix-Alajouanine 症候群の手術	伊藤昌徳, 堤佐斗志, 野中康臣, 阿部祐介, 安本幸正, 大石英則	第24回日本脊髄外科学会, 宮崎, May 2009
37	脊椎脊髄手術における医療過誤・医療訴訟問題と対策 - 米国脳神経外科診療の実情の分析	伊藤昌徳, 安本幸正	第16回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会学術集会, 東京, Sept. 2009
38	頸椎前方手術のまれな合併症 - 患者説明と対応	伊藤昌徳, 安本幸正, 阿部祐介, 堤佐斗志, 野中康臣	第16回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会学術集会, 東京, Sept. 2009
39	新たな脳組織のバイアビリティー診断法の開発をめざして	魚住洋一, 川内聡子, 佐藤俊一, 石原美弥, 菊地 眞, 島克司	第68回日本脳神経外科学会総会, 東京, Oct. 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
40	破裂脳動脈瘤に対する開頭クリッピング術の治療成績－特に術後中枢性塩類喪失症候群対策を主体とした脳血管攣縮予防を中心に－	魚住洋一, 都築伸介, 加藤裕, 豊岡輝繁, 景山寛志, 鷺見賢司, 松本佳久, 長谷公洋, 長田秀夫, 苗代 弘, 島 克司	第46回埼玉県医学会総会, Feb. 2009
41	近赤外線レーザー照射がマウス脳血流に及ぼす影響とそのメカニズム	魚住洋一, 苗代 弘, 佐藤俊一, 川内俊子, 島 克司, 菊地 眞	第32回日本神経外傷学会, 下関, April 2009
42	Hinge 型減圧術に対する頭蓋内圧モニタリングによる検討	江崎孝徳, 山本拓史, 中尾保秋, 大山一孝, 丹下祐一, 森健太郎	第68回日本脳神経外科学会総会, 東京, Oct. 2009
43	破裂脳動脈瘤	大石英則	第38回日本神経放射線学会, 茨城県, Feb. 2009
44	日本においてコイリング術は脳動脈瘤治療の第1 選択となり得るか?	大石英則	第68回日本脳神経外科学会総会, 東京, Oct. 2009
45	Angioguard XP/Precise System を第1 選択デバイスとして用いた頸動脈ステント留置術の現状	大石英則, 山本宗孝, 吉田賢作, 新井 一	第28回日本画像医学会, 東京, Feb. 2009
46	頸動脈狭窄症に対する Angioguard XP/Precise System を用いたステント留置術の治療成績	大石英則, 山本宗孝, 吉田賢作, 清水 崇, 新井 一	第34回日本脳卒中学会, 島根県, March 2009
47	順天堂大学における破裂脳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	第68回日本脳神経外科学会総会, 東京, Oct. 2009
48	頸動脈ステント留置術の治療成績: プロテクション法の比較	大石英則, 山本宗孝, 吉田賢作, 矢富謙治, 野本達哉, 清水 崇, 三橋 立, 鈴木通真, 新井 一	第8回日本頸部脳血管治療学会, 小倉, May 2009
49	未破裂脳動脈瘤に対する血管内治療の長期フォローアップ	大石英則, 吉田賢作, 山本宗孝, 新井 一	第38回日本神経放射線学会, 茨城県, Feb. 2009
50	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, 山本宗孝, 清水 崇, 新井 一	第38回日本脳卒中の外科学会, 島根県, March 2009
51	Matrix 2 の使用は tight packing の妨げになるか? NeuroVision を用いた体積塞栓率の検討	大石英則, 吉田賢作, 山本宗孝, 清水 崇, 新井 一	第25回日本脳神経血管内治療学会総会, 富山県, Nov. 2009
52	高齢者に対する rt-PA 静注療法の有効性	大川英徳, 和田孝次郎, 有本裕彦, 大井川秀聡, 南村鎌三, 高原 喬, 松下芳太郎	第13回日本脳神経外科救急学会, 東京, Jan. 2009
53	rt-PA 静注療法後頭蓋内出血の特徴と予後への影響 (133例の検討)	大川英徳, 和田孝次郎, 前田大介, 城谷寿樹, 松下芳太郎, 有本裕彦	第68回脳神経外科学会学術総会, 東京, Oct. 2009
54	高齢者に対する rt-PA 静注療法の有効性	大川英徳, 和田孝次郎, 前田大介, 松下芳太郎, 有本裕彦, 大井川秀聡, 高原 喬	第54回防衛衛生学会, 東京, Jan. 2009
55	高齢者に対する rt-PA 静注療法の有効性について	大川英徳, 和田孝次郎, 前田大介, 松下芳太郎, 有本裕彦, 長川真治, 高原 喬	第58回共済医学会, 東京, Oct. 2009
56	rt-PA 静注後の頭蓋内出血について	大川英徳, 和田孝次郎, 前田大介, 松下芳太郎, 有本裕彦, 長川真治, 高原 喬	第28回 The Mt. Fuji Workshop on CVD, 東京, Sept. 2009
57	高齢者に対する rt-PA 静注療法の有効性	大川英徳, 和田孝次郎, 前田大介, 松下芳太郎, 長川真治, 高原 喬	第34回日本脳卒中学会総会, 島根, March 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
58	Functional MRI を用いた言語性記憶領域の同定	大倉英浩, 中野光子, 布施木景子, 浅野恵子, 菅野秀宜, 石井尚登, 新井 一	第32回日本てんかん外科学会, 東京, Jan. 2009
59	Functional MRI を用いた言語性記憶領域の同定	大倉英浩, 中野光子, 布施木景子, 浅野恵子, 菅野秀宜, 石井尚登, 新井 一	第38回日本神経放射線学会, 水戸, Feb. 2009
60	ラット頭部外傷モデルにおける Gap 結合蛋白のリン酸化動態とその役割について	大角篤司, 苗代 弘, 大谷直樹, 豊岡輝繁, 戸村 哲, 島克司	第68回日本日本脳神経外科学会総会, 東京, Oct. 2009
61	ラット閉鎖性頭部外傷モデルにおける GAP 結合蛋白の発現と役割について	大角篤司, 苗代 弘, 鈴木隆元, 大谷直樹, 大井川秀聡, 豊岡輝繁, 矢野明子, 野村美奈子, 島 克司	順天堂大学脳神経外科学術講演会, 東京, June 2009
62	脳虚血再灌流障害に対する水素ガス吸入装置の有用性について	大谷直樹, 南村謙三, 藤井和也, 小林弘明, 戸村 哲, 大角篤司, 長田秀夫, 鈴木隆元, 都築伸介, 苗代 弘, 島 克司	第68回日本脳神経外科学会総会, 東京, Oct. 2009
63	脂質異常と脳卒中自験例の検討	大野津介, 濱野栄佳, 阿部一博, 角田 朗, 丸木 親	脳卒中薬物療法研究会, 越谷, July 2009
64	高齢者の腰部脊柱管狭窄症に対する顕微鏡下開窓術: 前期および後期高齢者間での比較	屋田 修, 萬代秀樹, 佐藤 潔, 新井 一	第22回老年脳神経外科学会, 広島, 2009
65	高齢者の腰部脊柱管狭窄症 顕微鏡下手術の成績	屋田 修, 萬代秀樹, 長岡 英	第17回 JKW フォーラム, 東京, April 2009
66	高齢者の腰部脊柱管狭窄症に対する顕微鏡下開窓術の術後成績予測因子の検討	屋田 修, 萬代秀樹, 長岡 英, 尾原裕康, 野中康臣, 伊藤昌徳, 新井 一	第68回日本脳神経外科学会学術総会, 東京, Oct. 2009
67	嚢胞壁が造影効果を有する小脳血管芽腫 - 自験例の検討 -	長田秀夫, 苗代 弘, 松本佳久, 都築伸介, 大谷直樹, 鈴木隆元, 島 克司	第68回日本日本脳神経外科学会総会, 東京, Oct. 2009
68	Apophyseal fracture の 1 症例	尾原裕康	Summer Forum for Practical Spinal Surgery, 名古屋, Aug. 2009
69	再発を繰り返し AAD をきたした斜台下部脊索腫の一例	尾原裕康	第 3 回 STR Spine forum in Iwanuma, Sept. 2009
70	Chiari type III の治療経験	尾原裕康, 下地一彰, 中西肇, 宮嶋雅一, 新井一	第37回小児脳神経外科, 大阪, June 2009
71	Spontaneous resolution of spinal dural AVF	尾原裕康, 野中康臣, 新井 一	第 2 回 STR Spine Forum in Zao, Feb. 2009
72	仙骨前腫瘍に対する脊髄外科手術について	尾原裕康, 野中康臣, 伊藤昌徳	第16回日本脊椎・脊髄手術手技学会, 東京, Sept. 2009
73	Foramen magnum decompression (FMD) 以外の Chair 奇形の手術法について	尾原裕康, 宮嶋雅一, 新井 一	第68回脳神経外科総会, 東京, Oct. 2009
74	当院における Currarino triad の治療経験	尾原裕康, 宮嶋雅一, 下地一彰, 野中康臣, 新井一	第26回二分脊椎研究会, 東京, July 2009
75	Currarino triad の手術治療	尾原裕康, 宮嶋雅一, 中尾保秋, 野中康臣, 新井一	第24回日本脊髄外科学会, 宮崎, May 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
76	閉塞性水頭症を発症した小児期第4脳室腫瘍に対する治療戦略－頭囲拡大と病理所見，手術時期の考察	景山寛志，魚住洋一，苗代弘，南村鎌三，藤井和也，長谷公洋，松本佳久，鈴木隆元，都築伸介，宮澤隆仁，島 克司	第37回ニューロ・オンコジの会，東京，April 2009
77	Perisitent carotid-basilar anastomosis と AVM の合併症例に関する発生学的検討－特に後頭蓋窩 AVM に関して－	景山寛志，長田秀夫，大角篤司，都築伸介，宮澤隆仁，苗代弘，島 克司	第34回日本脳卒中の外科学会，松江，March 2009
78	Persistent carotid-basilar anastomosis を合併した後頭蓋窩 AVM に関する発生学的検討	景山寛志，都築伸介，大角篤司，長田秀夫，宮澤隆仁，苗代弘，島 克司	第55回三多摩神経疾患懇話会，国分寺，April 2009
79	閉塞性水頭症をとまなう幼児期第4脳室腫瘍－特に頭囲拡大の有無と予後の関係について－	景山寛志，苗代弘，都築伸介，鈴木隆元，魚住洋一，南村鎌三，藤井和也，長谷公洋，松本佳久，鷺見賢司，大角篤司，長田秀夫，大谷直樹，島 克司	第68回日本脳神経外科学会総会，東京，Oct. 2009
80	小児第4脳室腫瘍による閉塞性水頭症のため緊急開頭腫瘍摘出術を行った4例	景山寛志，苗代弘，藤井和也，南村鎌三，松本佳久，長谷公洋，長田秀夫，鈴木隆元，都築伸介，島 克司	第14回日本脳神経外科救急学会，さいたま，Jan. 2009
81	NYU impactor を用いたマウス脊髄損傷モデルの作成の試み	小林弘明，佐藤泰司，魚住洋一，戸村 哲，大角篤司，鈴木隆元，都築伸介，宮澤隆仁，苗代弘，島 克司	第32回日本神経外傷学会，下関，April 2009
82	MASCIS device を用いたマウス脊髄損傷モデル	小林弘明，藤井和也，南村鎌三，景山寛志，鷺見賢司，松本佳久，長谷公洋，戸村 哲，魚住洋一，大角篤司，大谷直樹，長田秀夫，鈴木隆元，都築伸介，苗代弘，島 克司	第68回日本脳神経外科学会総会，東京，Oct. 2009
83	Ethmoidal Dural AVF の1例	榊原史啓，和田孝次郎，大川英徳，前田大介，高原 喬	第54回防衛衛生学会，東京，Jan. 2009
84	ガイドラインに基づいた重症頭部外傷の診断と治療	島 克司	第12回関西脳神経外科臨床カンファレンス，大阪，April 2009
85	埼玉県ふじみ野地区脳卒中医療体制の構築	島 克司	第1回ふじみ野地区脳卒中医療連携懇話会，ふじみ野，May 2009
86	Guideline-based management of severe head injury	島 克司	第1回大阪脳機能セミナー，大阪，June 2009
87	脳神経外科救急初期診療法（PNLS）	島 克司，奥寺 敬，加藤庸子，佐野公俊，河本圭司	第68回日本脳神経外科学会総会，東京，Oct. 2009
88	Carotid revascularization 後に hyperperfusion を呈した2例	清水 崇，大石英則	第15回大洗脳神経血管内治療セミナー，茨城，Aug. 2009
89	破裂前脈絡叢動脈瘤に対するコイル塞栓術	清水 崇，大石英則，吉田賢作，山本宗孝，新井一	第25回日本脳神経血管内治療学会総会，富山，Nov. 2009
90	コイリング術後再開通した脳動脈瘤に対するクリッピング術	清水 崇，下地一彰，菱井誠人	第68回日本脳神経外科学会総会，東京，Oct. 2009
91	Key Hole Plate を使用した整容的頭蓋形成術	清水 崇，原 毅，清水勇三郎，菅 康郎，下地一彰，菱井誠人	第18回脳神経外科手術と機器学会，秋田，April 2009
92	Key Hole Plate を使用した整容的頭蓋形成術	清水 崇，原 毅，下地一彰，菱井誠人	第2回日本整容脳神経外科研究会，東京，June 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
93	高齢者もやもや病に合併した PCa distal aneurysm の 1 治療例	菅 康郎, 吉田賢作, 山本崇孝, 大石英則, 屋田 修, 新井 一	第110回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 東京, Dec. 2009
94	てんかん予防手術は是か非か	菅野秀宣, 新井 一	日本小児脳神経外科学会, 大阪, June 2009
95	てんかんに対する予防手術は妥当か	菅野秀宣, 中島 円, 新井 一	日本脳神経外科総会, 東京, Oct. 2009
96	側頭葉てんかんにおける normal data base を用いた FDG-PET による焦点診断	菅野秀宣, 中島 円, 大倉英浩, 新井 一, 佐藤 潔	日本てんかん外科学会, 東京, Jan. 2009
97	Electrocorticography in Sturge-Weber syndrome	菅野秀宣, 中西 肇, 中島 円, 新井 一	第42回日本てんかん学会総会, 弘前, Oct. 2009
98	スタージウェーバー症候群における 18F-FDG の血管腫部位への集積はてんかん病態の悪化を予測させる	菅野秀宣, 中西 肇, 中島 円, 下地一彰, 新井 一	CI 学会, 京都, March 2009
99	脳神経外科専門医の偏在と格差の現状	鈴木隆元, 大角篤司, 戸村 哲, 長田秀夫, 都築伸介, 苗代 弘, 島 克司	第 7 回日本臨床医療福祉学会, 熊谷, Nov. 2009
100	日本の脳神経外科専門医の現状についての分析	鈴木隆元, 大角篤司, 藤井和也, 南村鎌三, 戸村 哲, 大谷直樹, 長田秀夫, 都築伸介, 苗代 弘, 島 克司	第68回日本脳神経外科学会総会, 東京, Oct. 2009
101	Fluorescein sodium を用いた悪性リンパ腫の神経内視鏡による生検術の 1 例	鈴木隆元, 藤井和也, 大角篤司, 長田秀夫, 都築伸介, 苗代 弘, 島 克司	第16回日本神経内視鏡学会, 富山, Dec. 2009
102	Fluorescein sodium を用いた悪性リンパ腫の神経内視鏡による生検術の一例	鈴木隆元, 藤井和也, 長谷公洋, 大角篤司, 長田秀夫, 都築伸介, 苗代 弘, 島 克司	順天堂大学脳神経外科学術講演会, 東京, June 2009
103	3T-MRI 仮想神経内視鏡による術前シミュレーションの経験	鈴木隆元, 藤井和也, 南村鎌三, 大角篤司, 大谷直樹, 長田秀夫, 都築伸介, 苗代 弘, 島 克司	第16回日本神経内視鏡学会, 富山, Dec. 2009
104	小児脊髄内動静脈奇形に対する血管内治療 - 多数回出血例	鈴木まりお, 三留有美子, 野中康臣, 堤佐斗志, 阿部祐介, 安本幸正, 伊藤昌徳, 大石英則, 新見康成	第43回 Spinal Cord Club, 東京, Dec. 2009
105	脳卒中患者の在宅医療について - 地域連携パスの普及をめざし -	須田喜久夫	第 1 回川口脳卒中病診連携の会, Oct.2009
106	埼玉県川口地区における脳卒中地域連携パスの導入および運用状況について	須田喜久夫, 石丸純夫	第11回日本医療マネジメント学会, June 2009
107	埼玉県川口地区における脳卒中地域連携パス - H20年度の運用状況について -	須田喜久夫, 石丸純夫	第 2 回川口脳卒中地域連携研究会, June 2009
108	埼玉県川口地区における脳卒中地域連携パスの運用 - 発展途上地区の立場から	須田喜久夫, 石丸純夫	第10回クリニカルパス学会, Dec.2009
109	埼玉県川口地区における脳卒中地域連携パスの導入および運用状況について - 急性期病院の立場から	須田喜久夫, 中山利行, 光岡英之, 石丸純夫	第38回日本脳卒中の外科学会, March 2009
110	脳卒中地域連携パスと連動した超早期リハビリテーションの有用性	須田喜久夫, 中山利行, 光岡英之, 石丸純夫, 峯崎 洋	第68回日本脳神経外科学会総会, Oct. 2009
111	Rat glioma model を用いた interstitial continuous infusion therapy の有効性の検討	丹下祐一, 近藤聡英, 富田忠則	第37回ニューロ・オンコロジーの会, 東京, April 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
112	局所化学療法としての脳間質内持続注入法のラット・グリオーマモデルにおける検証	丹下祐一, 清水 崇, 下地一彰, 菱井誠人, 近藤聡英, 富田忠則	第27回日本脳腫瘍学会, 大阪, Nov. 2009
113	Rat Model を用いた Osmotic Mini-Pump による Carboplatin 脳内持続注入療法の検討	丹下祐一, 森健太郎, 宮崎正弘, 岩田純子, 愛甲泰久, 坂元慎介	第68回日本脳神経外科学会総会, 東京, Oct. 2009
114	くも膜下出血後のスパズム予防に対する治療－水分出納管理および血清ナトリウム値補正から分かったこと－	都築伸介, 魚住洋一, 加藤裕, 豊岡輝繁, 景山寛志, 鷺見賢司, 松本佳久, 長谷公洋, 長田秀夫, 島 克司	第25回スパズムシンポジウム, 松江, March 2009
115	くも膜下出血後の脳血管攣縮による脳梗塞発生と破裂脳動脈瘤の局在についての検討	都築伸介, 加藤 裕, 藤井和也, 南村鎌三, 長田秀夫, 大谷直樹, 鈴木隆元, 大角篤司, 魚住洋一, 中井完治, 松本佳久, 鷺見賢司, 景山寛志, 長谷公洋, 苗代 弘, 島 克司	第68回日本脳神経外科学会総会, 東京, Oct. 2009
116	くも膜下出血後のスパズム予防－当科での成績, および水分出納管理と血清ナトリウム値補正から分かったこと－	都築伸介, 島 克司	第6回湯島脳障害セミナー, 東京, Feb. 2009
117	頸部頸動脈狭窄症に対する頸動脈内膜剥離術	都築伸介, 藤井和也, 南村鎌三, 長田秀夫, 大谷直樹, 鈴木隆元, 苗代 弘, 島 克司	第7日本臨床医療福祉学会, 熊谷, Nov. 2009
118	発見後10年目に破裂した中大脳動脈巨大脳動脈瘤の一例	都築伸介, 南村鎌三, 景山寛志, 藤井和也, 松本佳久, 鷺見賢司, 長谷公洋, 長田秀夫, 苗代 弘, 島 克司	第34回日本脳卒中の外科学会, 松江, March 2009
119	乳児後頭蓋窩病変の1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	第14回日本脳神経外科救急学会, 埼玉, Jan. 2009
120	Annoying neuroimaging appearance	堤佐斗志, 伊藤昌徳	第62回千葉北総神経放射線研究会, 千葉, Feb. 2009
121	外傷性視床出血と考えられた1例	堤佐斗志, 寺本紳一郎, 濱野栄佳, 秋山 理, 野中康臣, 阿部祐介, 安本幸正, 伊藤昌徳	第14回日本脳神経外科救急学会, 埼玉, Jan. 2009
122	ファロー四徴症を合併した小児急性硬膜外血腫の1手術例	堤佐斗志, 寺本紳一郎, 濱野栄佳, 野中康臣, 阿部祐介, 安本幸正, 伊藤昌徳	第14回日本脳神経外科救急学会, 埼玉, Jan. 2009
123	小児脊髄内動脈奇形に対する血管内治療－多数回出血例	堤佐斗志, 野中康臣, 阿部祐介, 安本幸正, 伊藤昌徳, 大石英則, 新見康成	第37回日本小児神経外科学会, 大阪, June 2009
124	小児脊髄内動静脈奇形に対する血管内治療－多数回出血例	堤佐斗志, 野中康臣, 阿部祐介, 安本幸正, 伊藤昌徳, 大石英則, 新見康成	第15回東部脳神経外科フォーラム, 東京, Oct. 2009
125	脳出血診療の現状と問題点 脳梗塞と何が違うのか?	角田 朗, 大野津介, 阿部一博, 丸木 親	第28回 Mt Fuji Workshop on CVD, 東京, Aug. 2009
126	超急性期脳卒中診療の現状 t-PA 療法導入後3年間の総括	角田 朗, 大野津介, 阿部一博, 丸木 親	第68回日本脳神経外科学会, 東京, Oct. 2009
127	脳出血診療の現状と問題点 当院での11年間の経験から	角田 朗, 大野津介, 丸木 親	第34回日本脳卒中学会総会, 鳥根, March 2009
128	巨大錐体斜台部髄膜腫に対する外科的アプローチ	寺本紳一郎	東葛脳神経外科カンファレンス, 千葉, March 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
129	錐体斜台部髄膜腫の手術アプローチの選択	寺本紳一郎, 濱野栄佳, 野中康臣, 堤佐斗志, 阿部祐介, 安本幸正, 伊藤昌徳	第71回東葛脳神経外科カンファレンス, 浦安, March 2009
130	ラット頭部外傷後の外減圧術モデルにおける aquaporin-4の発現	戸村 哲, 苗代 弘, 矢野明子, 魚住洋一, 豊岡輝繁, 大角篤司, 島 克司	第32回日本神経外傷学会, 下関, April 2009
131	ラット頭部外傷後の外減圧術モデルにおける aquaporin-4発現の検討	戸村 哲, 苗代 弘, 矢野明子, 小林弘明, 魚住洋一, 豊岡輝繁, 大角篤司, 島 克司	第68回日本脳神経外科学会総会, 東京, Oct. 2009
132	脊髄損傷ラットに対する中間径蛋白を標的とした siRNA の導入効果	豊岡輝繁, 苗代 弘, 四ノ宮成祥, 小林弘明, 島 克司	第68回日本脳神経外科学会総会, 東京, Oct. 2009
133	正常圧水頭症の病態からみたシャント術の術前効果判定法-IMP SPECT を利用した判定法を中心に-	中尾保秋, 森健太郎	第11回静岡県脳循環代謝核医学研究会, 静岡, June 2009
134	脳深部刺激療法がパーキンソン患者の意思決定能力にあたる影響-アイオアギャンプリングテストを用いた検討	中島 円, 大山彦光, 名取司保子, 下 泰司, 石井尚登, 新井 一	第48回日本定位・機能神経外科学会, 東京, Jan. 2009
135	頭蓋内硬膜下電極留置術における開頭の工夫	中島 円, 菅野秀宣, 大倉英浩, 新井 一	第32回日本てんかんの外科学会, 東京, Jan. 2009
136	てんかんによって惹起される海馬神経細胞新生の電気生理学的検討	中島 円, 菅野秀宣, 大倉英浩, 新井 一	第43回日本てんかん学会, 弘前, Oct. 2009
137	キアリ奇形1型をともなった第4脳室拡大を呈する水頭症症例	中島 円, 宮嶋雅一	第3回新都心神経内視鏡症例検討会, 東京, May 2009
138	第3脳室開窓術を第一選択とした Chiari malformation type I - 症例報告	中島 円, 宮嶋雅一	第4回新都心神経内視鏡症例検討会, 東京, Oct. 2009
139	キアリ奇形1型をともなった第4脳室拡大を呈する水頭症3症例の検討	中島 円, 宮嶋雅一, 新井 一	日本神経内視鏡学会, 富山, Dec. 2009
140	特発性正常圧水頭症に対する順天堂大学の取り組み	中島 円, 宮嶋雅一, 新井 一	順天堂大学脳神経外科同門会学術集会, 東京, Dec. 2009
141	Localization of leucine-rich alpha 2 glyco-protein (Hydrocephalus Specific Protein) in the Post-mortem Human Brain	中島 円, 宮嶋雅一, 荻野郁子, 新井 一	第22回日本老年脳神経外科学会, 広島, March 2009
142	Leucine-rich a-2 glycoprotein の脳内局在と働き	中島 円, 宮嶋雅一, 荻野郁子, 新井 一, 水谷喜彦, 中村眞二, 国近美幸, 萩原良明, 小林恭子	第28回日本認知症学会学術集会, 仙台, Nov. 2009
143	Leucine-rich a-2 glycoprotein の脳内局在と働き	中島 円, 宮嶋雅一, 荻野郁子, 新井 一, 水谷喜彦, 中村眞二, 国近美幸, 萩原良明, 小林恭子	水頭症班会議, 東京, Dec. 2009
144	特発性正常圧水頭症 (iNPH) の髄液補助診断法-タウ蛋白と leucine-rich-alpha-2-glycoprotein (LRG) 測定診断キットの効果-	中島 円, 宮嶋雅一, 荻野郁子, 渡邊麻季, 新井 一, 萩原良明, 小林恭子, 田中絵美	第51回日本老年医学会, 横浜, June 2009
145	LRG と tau による髄液診断キットは認知症の改善する iNPH 症例群を鑑別する	中島 円, 宮嶋雅一, 荻野郁子, 渡邊麻季, 新井 一, 萩原良明, 小林恭子, 田中絵美	第10回日本水頭症治療シンポジウム, 東京, June 2009
146	Leucine-rich-alpha-2-glycoprotein, タウ蛋白測定による髄液診断は, 認知症改善が期待できる特発性正常圧水頭症の症例群を鑑別することができる	中島 円, 宮嶋雅一, 荻野郁子, 渡邊麻季, 新井 一, 萩原良明, 小林恭子, 田中絵美	第68回日本脳神経外科学会総会, 東京, Oct. 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
147	Leucine-rich-alpha-2-glycoprotein, タウ蛋白測定による髄液診断は、認知症改善が期待できる特発性正常圧水頭症の症例群を鑑別する	中島 円, 宮嶋雅一, 荻野郁子, 渡邊麻季, 新井 一, 萩原良明, 小林恭子, 田中絵美	第28回日本認知症学会学術集会, 仙台, Nov. 2009
148	ヒト検体脳による Leucine-Rich a2 Glycoprotein の脳局在および役割についての検討	中島 円, 宮嶋雅一, 荻野郁子, 渡邊瑞也, 新井 一, 水谷喜彦, 萩原良明	第26回老年学会総会, 横浜, June 2009
149	ヒト検体脳による Leucine-Rich a2 Glycoprotein の局在と iNPH の病態生理の解明	中島 円, 宮嶋雅一, 荻野郁子, 渡邊瑞也, 新井 一, 水谷喜彦, 萩原良明	老研センター研究発表会, 東京, Feb. 2009
150	ヒト検体脳における leucine-rich a2 glycoprotein の局在と機能	中島 円, 宮嶋雅一, 荻野郁子, 渡邊瑞也, 水谷喜彦, 新井 一	第10回日本正常圧水頭症研究会, 熊本, Feb. 2009
151	Leucine-rich a-2 glycoprotein の脳内局在と機能の解明-病理学的検討	中島 円, 宮嶋雅一, 荻野郁子, 渡邊瑞也, 水谷喜彦, 新井 一	第2回日本水頭症脳脊髄液学会学術集会, 東京, Nov. 2009
152	Leucine-rich a-2-glycoprotein (LRG) は特発性正常圧水頭症の補助診断マーカーである	中島 円, 宮嶋雅一, 野中康臣, 荻野郁子, 渡邊麻季, 新井 一, 萩原良明, 小林恭子, 田中絵美	老研センター研究発表会, 東京, Feb. 2009
153	Sturge-Weber 症候群の PET, SPECT 画像による病態評価と手術適応	中西 肇	第37回日本小児脳神経外科学会, 大阪, June 2009
154	Sturge-Weber 症候群の手術成績と手術適応	中西 肇	第68回日本脳神経外科学会総会, 東京, Oct. 2009
155	脳神経外科救急基礎 (PNLS: Primary Neurosurgical Life Support) コースの開発: 最新の国際ガイドラインに準拠し心肺蘇生学習を目的とした救急処置研修	中村丈洋, 奥寺 敬, 佐野公俊, 島 克司, 河本圭司	第68回日本脳神経外科学会総会, 東京, Oct. 2009
156	脊髄硬膜動静脈瘻の1例	長岡 英, 萬代秀樹, 屋田修	第6回江東脳神経懇話会, 東京, Nov. 2009
157	膠芽腫における xCT の発現と MRI 所見の相関	苗代 弘, 長田秀夫, 島 克司, 四ノ宮成祥	第32回日本脳神経 CI 学会, 東京, March 2009
158	神経膠芽腫に対するグルタミン酸トランスポーター xCT を標的とした新規放射線化学療法	苗代 弘, 豊岡輝繁, 長田秀夫, 島 克司, 四ノ宮成祥	第46回埼玉県医学会総会, Feb. 2009
159	当科におけるテモゾロミド50症例の予後, 当科の過去の IAR の予後との比較	苗代 弘, 南村鎌三, 藤井和也, 大谷直樹, 長田秀夫, 鈴木隆元, 都築伸介, 島 克司	第38回ニューロ・オンコロジーの会, 東京, Dec. 2009
160	環軸椎亜脱臼にて呼吸停止をきたした先天性骨異型性症にて手術により改善を認めた一症例	野中康臣, 伊藤昌徳, 安本幸正, 阿部祐介, 堤佐斗志, 尾原裕康	第16回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会学術集会, 東京, Sept. 2009
161	脊髄疾患における multi-detector CT angiography の術前診断の有用性	野中康臣, 伊藤昌徳, 安本幸正, 阿部祐介, 堤佐斗志, 尾原裕康, 新井 一	第24回日本脊髄外科学会, 宮崎, May 2009
162	胸腰椎移行部髄内原発の central primitive neuroectodermal tumor (cPNET) の一例に対する加療経験	野中康臣, 伊藤昌徳, 安本幸正, 阿部祐介, 堤佐斗志, 尾原裕康, 新井 一	The 3th STR Spine Forum in Iwanuma, 宮城, Sept. 2009
163	脊髄疾患における multi-detector CT angiography を用いた術前血行動態の診断の有効性	野中康臣, 伊藤昌徳, 安本幸正, 阿部祐介, 堤佐斗志, 尾原裕康, 新井 一	第68回日本脳神経外科学会学術総会, 東京, Oct. 2009
164	脳, 脊髄内に多発性 Meningeal Cysts を認め, 手術により部分的改善を認めた一例	野中康臣, 堤佐斗志, 伊藤昌徳, 安本幸正, 阿部祐介, 尾原裕康	第2回 STR Spine Forum in Zao, 宮城蔵王, Feb. 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
165	術前診断が困難であった Foix-Alajouanine 症候群の 1 例	野中康臣, 堤佐斗志, 清水勇三郎, 秋山 理, 阿部祐介, 安本幸正, 伊藤昌徳	Summer Forum for Practiacal Spinal Surgery 2009, 名古屋, Aug. 2009
166	大型内頸動脈瘤の IC proximal ligation& EC-IC high flow bypass 術後に VA-IC 短絡血管の顕在化を認めた一例	長谷公洋, 都築伸介, 南村鎌三, 藤井和也, 鷺見賢司, 松本佳久, 景山寛志, 長田秀夫, 苗代 弘, 島 克司	第34回日本脳卒中の外科学会, 松江, March 2009
167	認知障害の急速な進行をみた側頭葉のう胞性病変	濱野栄佳, 阿部一博, 大野津介, 角田 朗, 丸木 親	第250回埼玉脳神経外科懇話会, 大宮, Sept. 2009
168	若年女性に発生した有痛性頭皮下腫瘍 (Rosai-Dorfman 病)	濱野栄佳, 阿部一博, 大野津介, 角田 朗, 丸木 親	第38回埼玉脳腫瘍病理懇話会, 大宮, Nov. 2009
169	小児巨大石灰化脳腫瘍の 1 例	濱野栄佳, 飯村康司, 野中康臣, 堤佐斗志, 阿部祐介, 安本幸正, 伊藤昌徳	第72回東葛脳神経外科カンファレンス, 浦安, June 2009
170	術前診断が蝶形骨縁髄膜腫であった転移性胸腺癌の 1 例	濱野栄佳, 寺本紳一郎, 野中康臣, 堤佐斗志, 阿部祐介, 安本幸正, 伊藤昌徳	第12回脳神経外科疾患の臨床と病理の JOINT CONFERENCE, 東京, Feb. 2009
171	非典型的な前頭蓋窩 AVF の 1 例	濱野栄佳, 寺本紳一郎, 野中康臣, 堤佐斗志, 阿部祐介, 安本幸正, 伊藤昌徳, 大石英則	第108回日本脳神経外科学会関東支部会, 東京, April 2009
172	診断に難渋した Bilateral Thalamic Glioma の 1 例	原 毅, 下地一彰, 清水崇, 浜野栄佳, 堀中直明, 菱井誠人	第37回ニューロオンコロジーの会, 東京, April 2009
173	75歳以上の高齢者頸髄症, 頸髄損傷に対する椎弓形成術の治療経験	萬代秀樹, 屋田 修, 長岡英, 新井 一	第68回脳神経外科学会総会, 東京, Oct. 2009
174	当科における無剃毛手術の取り組み	藤井和也, 都築伸介, 南村鎌三, 長田秀夫, 大谷直樹, 鈴木隆元, 苗代 弘, 島 克司	第7回日本臨床医療福祉学会, 熊谷, Nov. 2009
175	救命にいたらなかった小児急性硬膜下血腫の一例	藤井和也, 苗代 弘, 鷺見賢司, 南村鎌三, 景山寛志, 松本佳久, 長田秀夫, 鈴木隆元, 都築伸介, 島 克司	第14回日本脳神経外科救急学会, さいたま, Jan. 2009
176	AIDS に伴う頭蓋内合併症: Burkitt's lymphoma による Torosa- Hunt 症候群	藤井和也, 鷺見賢司, 長田秀夫, 大谷直樹, 鈴木隆元, 都築伸介, 苗代 弘, 島 克司	第109回日本脳神経外科関東支部会, 東京, Sept. 2009
177	出血発症の脳腫瘍の一例	前田大介, 和田孝次郎, 大川英徳, 城谷寿樹	第78回城南脳神経懇話会, 東京, May 2009
178	軽症頭部外傷における脳血流および血中バイオマーカーの推移及びラジカットの有用性についての検討	前田大介, 和田孝次郎, 大川英徳, 松下芳太郎, 有本裕彦, 高原 喬	第54回防衛衛生学会, 東京, Jan. 2009
179	嚢胞壁が造影効果を有した小脳血管芽腫	松本佳久, 長田秀夫, 苗代 弘, 都築伸介, 南村鎌三, 景山寛志, 鷺見賢司, 長谷公洋, 藤井和也, 島 克司	第14回日本脳腫瘍の外科学会, 東京, Sept. 2009
180	嚢胞壁が造影効果を有した小脳血管芽腫の 1 例	松本佳久, 長田秀夫, 苗代 弘, 都築伸介, 南村鎌三, 前田昌宏, 鈴木隆元, 宮澤隆仁, 島 克司	第108回日本脳神経外科学会関東支部会, 東京, April 2009
181	頸動脈狭窄症での black blood MRI 長軸像の有効性	松本佳久, 都築伸介, 魚住洋一, 萩原雅和, 長田秀夫, 苗代 弘, 清水庸夫, 島 克司	第54回防衛衛生学会, 東京, Jan. 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
182	周産期脳出血の2症例	松本佳久, 都築伸介, 苗代弘, 鈴木隆元, 南村鎌三, 藤井和也, 景山寛志, 長谷公洋, 鷺見賢司, 島 克司	第34回日本脳卒中の外科学会, 松江, March 2009
183	悪性脳腫瘍と類似する脱髄病変の画像診断	松本佳久, 苗代 弘, 長田秀夫, 鈴木隆元, 都築伸介, 島克司	第32回日本脳神経 CI 学会, 東京, March 2009
184	広汎な脊髄内出血を伴った脊髄内海綿状血管腫の手術	松本佳久, 苗代 弘, 景山寛志, 藤井和也, 都志洋太, 大谷直樹, 長田秀夫, 鈴木隆元, 都築伸介, 島 克司	第68回日本日本脳神経外科学会総会, 東京, Oct. 2009
185	軽症小児頭部外傷における3D-CT bone image で得られる骨折像について	松本佳久, 苗代 弘, 宮澤隆仁, 都築伸介, 宮澤隆仁, 島克司	第14回日本脳神経外科救急学会, さいたま, Jan. 2009
186	t-PA 静注療法53例の経験	丸木 親, 角田 朗, 大野津介, 阿部一博	埼玉脳血管障害の外科懇話会, 大宮, July 2009
187	脳神経外科における t-PA 療法53例: 3年間の結果	丸木 親, 角田 朗, 大野津介, 阿部一博	第68回日本脳神経外科学会, 東京, Oct. 2009
188	早期虚血脳組織における potassium channel と chrolide channel に関する分子生物学的検討	三橋 立	第33回日本脳卒中学会総会, 松江, March 2009
189	早期虚血脳組織における potassium channel と chrolide channel に関する分子生物学的検討	三橋 立	第68回日本脳神経外科総会, 東京, Nov. 2009
190	片側外転神経麻痺にて発症した解離性椎骨動脈瘤	三橋 立	第25回日本脳神経血管内治療学会総会, 富山, Oct. 2009
191	乳児感染性硬膜下血腫の一例	三留有美子, 飯村康司, 野中康臣, 堤佐斗志, 阿部祐介, 安本幸正, 伊藤昌徳	第110回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 東京, Dec. 2009
192	悪性転化に伴い, 急速増大を来した anaplastic hemangiopericytoma の一例	南村鎌三, 大谷直樹, 藤井和也, 大角篤司, 長田秀夫, 鈴木隆元, 都築伸介, 苗代 弘, 島 克司	第38回埼玉脳腫瘍病理懇話会, さいたま, Nov. 2009
193	悪性転化に伴い, 急速増大を来した anaplastic hemangiopericytoma の一手術例	南村鎌三, 大谷直樹, 藤井和也, 大角篤司, 長田秀夫, 鈴木隆元, 都築伸介, 苗代 弘, 島 克司	第110回日本脳神経外科学会関東支部総会, 東京, Dec. 2009
194	左前頭葉神経膠腫. 再発と pseudo-progression の鑑別	南村鎌三, 長田秀夫, 苗代弘, 島 克司	第37回埼玉脳腫瘍病理懇話会, さいたま, July 2009
195	発見後10年目に破裂した中大脳動脈巨大動脈瘤の一例	南村鎌三, 都築伸介, 景山寛志, 藤井和也, 松本佳久, 鷺見賢司, 長谷公洋, 長田秀夫, 苗代 弘, 島 克司	第 5 回埼玉脳外科シンポジウム, さいたま, Feb. 2009
196	リン酸カルシウム骨ペーストによる頭蓋底の再建: 髄液漏防止の最後の砦	南村鎌三, 苗代 弘, 豊岡輝繁, 魚住洋一, 小林弘明, 長田秀夫, 大谷直樹, 鈴木隆元, 都築伸介, 島 克司	第68回日本脳神経外科学会総会, 東京, Oct. 2009
197	時間外受診頭部疾患民事判例の解析と対応策	宮澤隆仁, 島 克司	日本脳神経外科救急学会, さいたま, Jan. 2009
198	視 神 経 neurovascular compression neuropathy の初期徴候としての光視症 (phosphene)	宮澤隆仁, 都築伸介, 島 克司	第13回埼玉脳血管障害の外科懇話会, さいたま, July 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
199	頭蓋内疾患初期徴候としての幻覚と光視症の重要性	宮澤隆仁, 都築伸介, 島 克司	第68回日本脳神経外科学会総会, 東京, Oct. 2009
200	神経内視鏡を用いた小児脳神経外科の新たな治療戦略	宮嶋雅一	第29回日本脳神経外科コンgres総会, 大阪, May 2009
201	脳の形成異常	宮嶋雅一	小児神経外科教育セミナー, 大阪, June 2009
202	矢状縫合早期癒合症の神経内視鏡と骨延長器を用いた低侵襲的手術	宮嶋雅一	第37回日本小児神経外科学会, 大阪, June 2009
203	二分脊椎の基礎と臨床	宮嶋雅一	第26回日本二分脊椎研究会, 東京, July 2009
204	前頭骨の変形を伴った両側冠状縫合・前頭縫合早期癒合症の1例	宮嶋雅一	第5回Craniosynostosis研究会, 東京, July 2009
205	内視鏡的第3脳室底開窓術における人工髄液の重要性	宮嶋雅一	第68回日本脳神経外科学会総会, 東京, Oct. 2009
206	特発性正常圧水頭症の新しい展開を求めて	宮嶋雅一	福島iNPHセミナー, 福島, Oct. 2009
207	神経内視鏡手術と人工髄液	宮嶋雅一	第16回日本神経内視鏡学会, 富山, Dec. 2009
208	Lateral supraorbital keyholeによる前交通動脈瘤の手術	森健太郎	第6回湯島脳障害セミナー, 東京, Feb. 2009
209	人工硬膜や静脈洞付3次元立体頭蓋骨モデルを使った頭蓋底手術シミュレーション	森健太郎	第1回東海脳腫瘍手術手技研究会, 名古屋, April 2009
210	脳ヘラによる翻転可能な人工硬膜付3次元頭蓋骨モデルの開発	森健太郎	第17回J・K・Wフォーラム, 東京, April 2009
211	硫酸マグネシウム溶液の脳槽内持続注入による症候性脳血管レン縮の治療	森健太郎, 山本拓史, 中尾保秋	第25回スパズム・シンポジウム(Stroke2009), 島根, March 2009
212	人工硬膜や海綿静脈洞などを再現した剖開可能な3次元頭蓋底モデルの開発と頭蓋底外科手術練習法	森健太郎, 山本拓史, 中尾保秋	第21回日本頭蓋底外科学会, 福岡, July 2009
213	整容的観点からみた脳動脈瘤に対するKeyhole開頭術の利点と手術器具の工夫. ビデオシンポジウム	森健太郎, 山本拓史, 中尾保秋, 江崎孝徳	第68回日本脳神経外科学会総会, 東京, Oct. 2009
214	高齢者頰椎症に対する頰椎前方手術の臨床的検討	安本幸正, 阿部祐介, 堤佐斗志, 野中康臣, 伊藤昌徳	第68回日本脳神経外科学会学術総会, 東京, Oct. 2009
215	キアリーI型奇形の症例報告と臨床的検討	安本幸正, 野中康臣, 堤佐斗志, 阿部祐介, 伊藤昌徳	第27回江戸川医学会, 東京, Nov. 2009
216	画像上診断が困難であったhuge sequestered lumbar discの一例	矢富謙治, 尾原裕康, 鈴木まりお, 野中宣秀, 野本達哉, 中西 肇, 新井 一	第32回日本脳神経CI学会総会, 京都, March 2009
217	出血発症した転移性neuroblastomaの一例	矢富謙治, 斎藤洋平, 大倉英浩, 春日千夏, 石井尚登, 宮嶋雅一, 新井 一	第11回文京脳腫瘍研究会, 東京, June 2009
218	急性期脳虚血におけるアディポネクチンの経時的变化に関する検討	矢富謙治, 宮元伸和, 小林美紀, 上野祐司, 吉田賢作, 山本宗孝, 大石英則, 新井 一, 服部信孝, 卜部貴夫	第34回日本脳卒中学会総会, 島根, March 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
219	急性期脳虚血におけるアディポネクチンの経時的変化に関する検討	矢富謙治, 宮元伸和, 山本宗孝, 吉田賢作, 大石英則, 卜部貴夫, 新井 一	第18回 JKW フォーラム, 東京, July 2009
220	コイル塞栓術後に脳血管炎を呈した一例	矢富謙治, 山本宗孝, 吉田賢作, 大石英則, 新井 一	第25回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会総会, 富山, Nov. 2009
221	脳底動脈先端部動脈瘤の一例	矢富謙治, 山本宗孝, 吉田賢作, 大石英則, 新井 一	第 4 回 Tokyo Neuro-Intervention Conference, 東京, Dec. 2009
222	血管内治療を行った小児解離性脳動脈瘤の2例	矢富謙治, 吉田賢作, 山本宗孝, 大石英則, 新井 一	第37回日本小児神経外科学会, 大阪, June 2009
223	所沢市で救急搬送となった脳梗塞症例の現状	柳川洋一, 小山和夫, 大河原治平, 加藤 裕, 北苗代 弘, 島 克司	第14回日本脳神経外科救急学会, さいたま, Jan. 2009
224	くも膜下出血急性期における栄養管理と予後因子	山本拓史, 江崎孝徳, 山本有里湖, 森健太郎	第14回日本脳神経外科救急学会, 埼玉, Jan. 2009
225	Arterial Spin Labeling MRI と Digital Subtraction Angiography による脳灌流領域評価の比較	山本宗孝, 鈴木通真, 吉田賢作, 大石英則, 青木茂樹, 新井 一	第68回日本脳神経外科学会総会, 東京, Oct. 2009
226	出血発症の脳動静脈奇形に対する血管内治療の役割	山本宗孝, 吉田賢作, 大石英則, 新井 一	第38回日本神経放射線学会, 水戸, Feb. 2009
227	3 mm 以下の脳動脈瘤に対する血管内治療の成績	山本宗孝, 吉田賢作, 大石英則, 新井 一	第34回日本脳卒中学会総会, 島根, March 2009
228	動眼神経麻痺で発症した未破裂内頸動脈瘤に対する血管内治療	山本宗孝, 吉田賢作, 大石英則, 新井 一	第17回房総脳神経血管内治療カンファレンス, 幕張, May 2009
229	Embolic Protection Device の違いによる CAS 術後の遠位塞栓症の検討	山本宗孝, 吉田賢作, 大石英則, 新井 一	第15回日本血管内治療学会, 東京, July 2009
230	Bioactive Coil を使用した脳動脈瘤コイル塞栓術の中期成績	山本宗孝, 吉田賢作, 清水 崇, 大石英則, 新井 一	第25回日本脳神経血管内治療学会総会, 富山, Nov. 2009
231	タコボ型心筋症に合併した重症くも膜下出血の3症例について	吉田賢作, 山本宗孝, 大石英則, 新井 一	第14回日本脳神経救急学会, 埼玉, Jan. 2009
232	当教室における Angioguard XP/Precise system の使用経験	吉田賢作, 山本宗孝, 大石英則, 新井 一	第 5 回ブレインアタックフォーラム関東, 東京, Jan. 2009
233	血管形成術後に過灌流症候群による痙攣発作を来した症例の検討	吉田賢作, 山本宗孝, 大石英則, 新井 一	第34回日本脳卒中学会, 松江, March 2009
234	Dyna-CT による頸動脈ステントの描出について	吉田賢作, 山本宗孝, 大石英則, 新井 一	第 8 回日本頸部脳血管治療学会, 小倉, May 2009
235	頸動脈狭窄症に対するステント留置術後の MDCT での再狭窄病変の検討	吉田賢作, 山本宗孝, 大石英則, 新井 一	第41回日本動脈硬化学会総会・学術集会, 山口, July 2009
236	治療に難渋している硬膜動静脈瘻の一例	吉田賢作, 山本宗孝, 大石英則, 新井 一	第 6 回日本脳神経血管内治療学会関東地方会, 東京, July 2009
237	Dyna-CT の有用性について	吉田賢作, 山本宗孝, 大石英則, 新井 一	第18回 JKW フォーラム, 東京, Sept. 2009
238	angiographic computed tomographic system の有用性について	吉田賢作, 山本宗孝, 大石英則, 新井 一	第68回日本脳神経外科学術総会, 東京, Oct. 2009
239	Filter device を用いた頸動脈ステント留置術の治療成績	吉田賢作, 山本宗孝, 大石英則, 新井 一	日本脳神経血管内治療学会総会, 富山, Nov. 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
240	DynaCT による頸動脈ステントの描出について	吉田賢作, 山本宗孝, 大石英則, 新井 一	日本脳神経血管内治療学会総会, 富山, Nov. 2009
241	POEMS 症候群に頸部内頸動脈狭窄症を合併した一例	鷺見賢司, 都築伸介, 長田秀夫, 鈴木隆元, 大角篤司, 宮澤隆仁, 苗代 弘, 島 克司	第54回防衛衛生学会, 東京, Jan. 2009
242	POEMS 症候群に頸部内頸動脈狭窄症を合併した一例	鷺見賢司, 都築伸介, 長谷公洋, 景山寛志, 松本佳久, 藤井和也, 南村鎌三, 長田秀夫, 苗代 弘, 島 克司	第34回日本脳卒中の外科学会, 松江, March 2009
243	AIDS に伴う頭蓋内合併症: Burkitt's lymphoma による Torosa-Hunt 症候群	鷺見賢司, 苗代 弘, 長田秀夫, 大谷直樹, 鈴木隆元, 都築伸介, 島 克司, 渡邊純一, 木村文彦	第68回日本脳神経外科学会総会, 東京, Oct. 2009
244	虚血耐性現症	和田孝次郎	第9回日本高気圧環境・潜水医学会関東地方会, 群馬, June 2009
245	頸動脈内膜剥離術における内シャント挿入時の工夫	和田孝次郎, 大川英徳, 前田大介, 有本裕彦, 松下芳太郎	第68回脳神経外科学会学術総会, 東京, Oct. 2009
246	pure motor aphasia 発症の脳病変	和田孝次郎, 大川英徳, 前田大介, 有本裕彦, 松下芳太郎, 城谷寿樹	第77回城南脳神経懇話会, 東京, Feb. 2009
247	頸動脈内膜剥離術シャント挿入時における当院の工夫	和田孝次郎, 大川英徳, 前田大介, 有本裕彦, 松下芳太郎, 城谷寿樹	第38回日本脳卒中の外科学会, 島根, March 2009
248	脳卒中診療における診療体制の確立	和田孝次郎, 大川英徳, 前田大介, 松下芳太郎, 有本裕彦, 高原 喬	第13回日本脳神経外科救急学会, 埼玉, Jan. 2009
249	3D-CTA non-shade 画像支援による硬膜外前床突起の除去	和田孝次郎, 大川英徳, 前田大介, 松下芳太郎, 有本裕彦, 高原 喬	第54回防衛衛生学会, 東京, Jan. 2009
250	浅田宗伯医案について	渡辺浩二, 和智明彦, 蒲生裕司, 星野卓之, 天野陽介, 小曾戸洋, 花輪壽彦, 石野尚吾, 石川友章	第60回日本東洋医学会総会, 東京, June 2009
251	シャント機能不全の判定における髄液圧モニターの有用性	渡邊瑞也	第10回日本正常圧水頭症研究会, 熊本, Feb. 2009
252	先天性水頭症ラット (H-Tx) の大脳皮質・海馬・小脳における High Mobility Group Box-1 Protein (HMGB-1) の発現解析	渡邊瑞也	大井班研究会, 東京, Nov. 2009
253	シャント閉塞の診断における髄液圧モニターの有用性	渡邊瑞也, 和智明彦, 多田博史	第10回日本正常圧水頭症研究会, 熊本, Feb. 2009
254	Epidemiology of moyamoya disease	Arai H	Moyamoya disease update, 38th Annual Meeting of the International Society for Pediatric Neurosurgery, Jeju Island, Korea, Oct.-Nov. 2010
255	Atypical teratoid/rhabdoid tumor case report: a survivor after relapse treated with aggressive surgery and multi-agent chemotherapy	Hishii M	14th International Symposium on Pediatric Neuro-Oncology, Vienna, Austria, June 2010
256		Ito M, Yasumoto Y, Abe Y, Tsutsumi S, Nonaka Y	Second Japanese-Russian Neurosurgical Symposium. Fujinomiya, May 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
257	Surgical treatment of malignant intra-medullary spinal cord tumors	Ito M, Yasumoto Y, Abe Y, Tsutsumi S, Nonaka Y	Juntendo University Neurosurgical Seminar, Tokyo, June 2010
258	The role of artificial cerebrospinal fluid as perfusate in neuroendoscopic surgery – basic investigation –	Miyajima M, Shimoji K, Nakajima M, Arai H	38th ISPN, Jeju, Nov. 2010
259	The role of artificial cerebrospinal fluid as perfusate in neuroendoscopic surgery – basic investigation –	Miyajima M, Watanabe M, Nakajima M, Ogino I, Arai H	5th International Hydrocephalus Workshop, Crete, May 2010
260	Tailor-made keyhole clipping with neuroendoscopic assistance for safety treatment of unruptured cerebral aneurysm	Mori K	International Federation of Neuroendoscopy (IFNE) Interim Meeting: The Neuroendoscopy Masters, Tokyo, Dec. 2010
261	Keyhole clipping	Mori K	1st China-Japan Friendship Neurosurgical Forum, Shanghai, April 2010
262	A pitfall of surgery for a large ICA aneurysm-delayed blood reflow into the aneurysm via elicited VA-IC anastomosis	Nagatani K, Tsuzuki N, Minamimura K, Fujii K, Osada H, Otani N, Suzuki T, Ohsumi A, Nawashiro H, Shima K	10th Korean and Japanese Friendship Conference on Surgery of Cerebral Stroke, Nagasaki, Oct. 2010
263	Chiari I malformation with noncommunicated hydrocephalus treated by third ventriculostomy	Nakajima M, Miyajima M, Arai H	Endoscope 2010, Tokyo, Dec. 2010
264	Localization of leucine-rich alpha 2 glycoprotein (Hydrocephalus Specific Protein) in the Post-mortem Human Brain	Nakajima M, Miyajima M, Ogino I, Arai H	5th International Hydrocephalus Workshop, Crete, May 2010
265	Electro-physiological investigation of hippocampal neurogenesis induced by epilepsy	Nakajima M, Sugano H, Arai H	American Epilepsy Society, San Antonio, Dec. 2010
266	Functional relationship between Rac1 activation and Rheb-GAP activity of tuberlin	Okura H, Kobayashi T, Osawa M, Kohashi A, Arai H, Hino O	第69回日本癌学会学術総会, リーガロイヤルホテル, 大阪, Sept. 2010
267	3.0 T-functional MRI can detect dominant hemisphere contributing memory function in the patient with mesial temporal lobe epilepsy	Okura H, Takahashi T, Sugano H, Nakajima M, Fusegi K, Nakano M, Asano K, Arai H	64th AES (American epilepsy Society), San Antonio, Dec. 2010
268	Usefulness of the polymeric nanosheets for arachnoid plasty, control of venous bleeding, and reinforcement of the tensile strength of veins	Otani N, Nawashiro H, Tsuzuki N, Shima K, Kinoshita M, Fujie T, Saitoh A, Takeoka S, Hagsawa K	10th Korean and Japanese Friendship Conference on Surgery of Cerebral Stroke, Nagasaki, Oct. 2010
269	Pathophysiology and surgical strategies of cerebral contusion	Shima K	The 5th International Mt. Bandai Symposium for Neuroscience, Honolulu, Hawaii, USA, Jan. 2010
270	Decompressive craniectomy: rationale, indications and outcome	Shima K	The 2nd International Congress of Asia Oceania Neurotrauma Society, Tokyo, March 2010
271	Guideline-based management of severe head injury in Japan	Shima K	The 3rd Nepal Japan Neurosurgical Conference, Kathmandu, Nepal, March 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
272	JSNT guideline for the management of severe head injury	Shima K	The 2nd International Congress of Asia Oceania Neurotrauma Society, Tokyo, March 2010
273	Pathophysiology and surgical strategies of cerebral contusion	Shima K	The 3rd Nepal Japan Neurosurgical Conference, Kathmandu, Nepal, March 2010
274	Decompressive craniectomy: rationale, indications and outcome	Shima K	The 1st Meeting of Korean Neuro-critical Care Society, Seoul, Korea, April 2010
275	Decompressive craniectomy in severe brain swelling	Shima K	Symposium "Recent update in head injury management", Semarang, Indonesia, May 2010
276	Guideline-based managements of severe head injury in Japan	Shima K	Symposium "Recent update in head injury management", Semarang, Indonesia, May 2010
277	Guideline-based managements of severe head injury in Japan	Shima K	WFNS Education Course 2010 in China, Chengdu, China, June 2010
278	Pathophysiology and surgical strategies of cerebral contusion	Shima K	WFNS Education Course 2010 in China, Chengdu, China, June 2010
279	Preoperative selection of surgical approaches to anterior communicating artery aneurysms: The interhemispheric vs. pterional approach	Shima K, Katoh H	8th Asian Congress of Neurological Surgeons, Kuala Lumpur, Malaysia, Nov. 2010
280	Immature large newborn neurons in human hippocampal dentate gyrus from patients with temporal lobe epilepsy	Sugano H, Nakajima M, Okura H, Higo T, Arai H	Annual meeting of American epilepsy society, San Antonio, USA, Dec. 2010
281	Antitumor implications of platinum compounds using convection-enhanced delivery in a rodent glioma model	Tange Y, Shimoji K, Shimizu T, Hishii M	14th ISPNO (International Symposium on Pediatric Neuro-Oncology), Vienna, Austria, June 2010
282	Neuroprotective effects of exendin-4 against transient focal cerebral ischemia in mice	Teramoto S	2010 World Stroke Congress, Oct. 2010
283	Infantile chronic subdural hematoma infected by Escherichia Coli	Tsutsumi S, Suzuki M, Mitome Y, Nonaka Y, Abe Y, Yasumoto Y, Ito M	The 2nd International Congress of Asia Oceania Neurotrauma Society, Tokyo, March 2010
284	Management of cerebral salt wasting syndrome in patients with aneurysmal subarachnoid hemorrhage	Tsuzuki N, Nawashiro H, Uozumi Y, Toyooka T, Osada H, Otani N, Suzuki T, Shima K	10th Korean and Japanese Friendship Conference on Surgery of Cerebral Stroke, Nagasaki, Oct. 2010
285	Expression analysis of High Mobility Group Box-1 Protein (HMGB-1) in the cerebral cortex, hippocampus, cerebellum of the congenital hydrocephalus rat (H-Tx rat)	Watanabe M, Miyajima M, Nakajima M, Arai H, Ogino I	International Hydrocephalus Workshop, Creta-Greece, 5th, 2010
286	Respiration as the major force of cerebrospinal fluid movement	Yamada S, Miyzaki M, Yamashita Y, Shimizu S, Goto T, McComb G, Shima K	14th International Conference on Intracranial Pressure and Brain Monitoring, Tübingen, Germany, Sept. 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
287	A new experimental model of terminal aneurysms in swine	Yatomi K, Yamamoto M, Mishima Y, Yoshida K, Nonaka S, Urabe T, Oishi H, Arai H	7th World Stroke Congress, Seoul, Korea, Oct. 2010
288	Eloquent cortex に発生した異型多形成星細胞腫 (PXA) の1小児例	足立知司, 長谷川浩, 原 毅, 堤佐斗志, 阿部祐介, 安本幸正, 伊藤昌徳	第113回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 東京, Dec. 2010
289	DWI-ASPECTS と MR mismatch score を用いた rt-PA 静注療法の予後評価	阿部一博, 大野津介, 角田朗, 丸木 親	第69回日本脳神経外科学会学術総会, 福岡, Oct. 2010
290	経静脈的血栓溶解療法 (rt-PA 静注療法) 適応決定における MRI の有用性	阿部一博, 大野津介, 角田朗, 丸木 親	第35回日本脳卒中学会総会, 岩手, April 2010
291	乳児感染症硬膜下血腫の1例	阿部祐介, 堤佐斗志, 三留有美子, 鈴木まりお, 野中康臣, 安本幸正, 伊藤昌徳	第38回日本小児神経学会, 富山, June 2010
292	眼窩内腫瘍の外科治療 シンポジウム眼窩内腫瘍の治療と機能予後	新井 一	第69回日本脳神経外科学会, 福岡, Oct. 2010
293	小児脳神経外科 最近のトピックス	新井 一	多摩脳神経外科, 多摩, March 2010
294	小児脳神経外科 最近のトピックス	新井 一	北里大学神経内科・脳神経外科合同カンファレンス, 北里大学, 神奈川, Feb. 2010
295	小児脳神経外科 最近の進歩	新井 一	第138回総合南東北 Medical Conference, 総合南東北病院, 宮城, Nov. 2010
296	小児脳神経外科 最近の進歩	新井 一	第47回愛媛脳神経外科懇話会, 松山, 愛媛, Feb. 2010
297	先天性疾患の診断・治療	新井 一	脳神経外科将来展望セミナー, 東京女子医科大学, 弥生講堂, Oct. 2010
298	tPA 静注療法後に急性期外科手術を施行した22症例の検討	有本裕彦, 和田孝次郎, 苗代弘, 大川英徳, 前田大介, 松下芳太郎, 城谷寿樹, 高原喬	第59回共済医学会, 札幌, Sept. 2010
299	tPA 静注療法後に急性期外科手術を施行した22症例の検討	有本裕彦, 和田孝次郎, 苗代弘, 大川英徳, 前田大介, 松下芳太郎, 城谷寿樹, 高原喬	日本脳神経外科学会総会, 福岡, Oct. 2010
300	tPA 静注療法後に急性期外科手術を施行した22症例の検討	有本裕彦, 和田孝次郎, 苗代弘, 大川英徳, 前田大介, 松下芳太郎, 城谷寿樹, 高原喬	第10回世田谷区医師会, 東京, 2010
301	マクロプロラクチノーマに対する治療の変遷	石井尚登	第69回日本脳神経外科学会総会, 福岡, 2010
302	メチラポン投与中に下垂体腺腫卒中を呈した Cushing 病の一例	石井尚登	第20回日本間脳下垂体腫瘍学会, 兵庫, 2010
303	記銘力課題を用いた functional MRI における優位半球同定	伊藤敬孝, 大倉英浩, 中島円, 菅野秀宣, 石井尚登, 宮嶋雅一, 新井 一	日本脳神経外科学会第69回学術総会, 福岡, Oct. 2010
304	繰り返す出血にて発症した Intracranial Epithelioid hemangioendothelioma の一例	伊藤敬孝, 近藤聡英, 下地一彰, 尾原裕康, 石井尚登, 宮嶋雅一, 新井 一	第113回日本脳神経外科学会支部会 (関東), 東京, Dec. 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
305	脳幹・小脳深部への手術的アプローチ	伊藤昌徳, 安本幸正, 阿部祐介, 堤佐斗志	順天堂大学脳神経外科同門会学術集会, 東京, Dec. 2010
306	小児石灰化椎間板ヘルニアに対する治療法の選択	伊藤昌徳, 安本幸正, 阿部祐介, 堤佐斗志, 野中康臣	第25回日本脊髄外科学会, 名古屋, June 2010
307	成人脳幹グリオーマの手術 - Telovelar approach -	伊藤昌徳, 安本幸正, 阿部祐介, 堤佐斗志, 野中康臣	第17回東部脳神経外科フォーラム, 東京, Oct. 2010
308	悪性脊髄内腫瘍の外科的治療	伊藤昌徳, 安本幸正, 阿部祐介, 堤佐斗志, 野中康臣, 尾原裕康, 新井 一	第25回日本脊髄外科学会, 名古屋, June 2010
309	経鼻的下垂体腫瘍摘出術における術前CT撮影の工夫	井中康史, 苗代 弘, 長田秀夫, 南村鎌三, 藤井和也, 大角篤司, 戸村 哲, 大谷直樹, 鈴木隆元, 都築伸介, 島 克司	第69回日本脳神経外科学会総会, 福岡, Oct. 2010
310	クモ膜下出血における減圧開頭術が長期予後に及ぼす影響	魚住洋一, Sakowitz O, Berk O, Edgar S, 苗代 弘, Unterberg A, 島 克司	第69回日本脳神経外科学会総会, 福岡, Oct. 2010
311	術者として手術した代表症例の提示	魚住洋一, 都築伸介, 長田秀夫, 鈴木隆元, 大谷直樹, 景山寛志, 苗代 弘, 島 克司	第69回日本脳神経外科学会総会, 福岡, Oct. 2010
312	術中術後管理とデバイスの安全使用について	大石英則	第9回日本頸部脳血管治療学会, 神奈川, April 2010
313	Matrix 2 Detachable Coils の使用経験バイオアクティブ効果は本当にあるのか?	大石英則	第26回日本脳神経血管内治療学会, 福岡, Nov. 2010
314	未破裂脳動脈瘤に対するコイル瘤内塞栓術の治療成績	大石英則, 新井 一	第30回日本脳神経外科コンgres総会, 神奈川, May 2010
315	Angioguard XP/Precise system を用いた頸動脈ステント留置術	大石英則, 山本宗孝, 清水崇, 矢富謙治, 三島有美子, 吉田賢作, 新井 一	第35回日本脳卒中学会, 岩手, April 2010
316	前大脳動脈遠位部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, 新井 一	第39回日本神経放射線学会, 東京, Feb. 2010
317	高齢者未破裂脳動脈瘤に対する血管内治療	大石英則, 山本宗孝, 吉田賢作, 新井 一	第23回日本老年脳神経外科学会, 愛媛, March 2010
318	Vascular reconstruction device (Enterprise) 導入による脳動脈瘤塞栓術の適応, 治療戦略の変化	大石英則, 山本宗孝, 吉田賢作, 清水 崇, 三橋 立, 野中宣秀, 矢富謙治, 三島有美子, 新井 一	第26回日本脳神経血管内治療学会, 福岡, Nov. 2010
319	無症候性未破裂脳動脈瘤に対するコイル瘤内塞栓術の長期予後	大石英則, 山本宗孝, 吉田賢作, 野中宣秀, 矢富謙治, 三島有美子, 清水 崇, 三橋立, 新井 一	第69回日本脳神経外科学会総会, 福岡, Oct. 2010
320	Angioguard XP/Precise System を用いた頸動脈ステント留置術の治療成績	大石英則, 吉田賢作, 山本宗孝, 清水 崇, 新井 一	第9回日本頸部脳血管治療学会, 神奈川, April 2010
321	小型未破裂脳動脈瘤500瘤に対するコイル塞栓術の治療成績	大石英則, 吉田賢作, 山本宗孝, 清水 崇, 三島有美子, 矢富謙治, 新井 一	第39回日本脳卒中の外科学会, 岩手, April 2010
322	rt-PA 静注療法と頭蓋内出血について	大川英徳, 和田孝次郎, 苗代弘, 前田大介, 有本裕彦, 城谷寿樹, 松下芳太郎	第35回日本脳卒中学会総会, 盛岡, April 2010
323	頸動脈解離を合併した若年性脳梗塞の一例	大川英徳, 和田孝次郎, 苗代弘, 前田大介, 有本裕彦, 城谷寿樹, 松下芳太郎	第29回 Mt. Fuji workshop on CVD, 福岡, Aug. 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
324	rt-PA 静注療法後の頭蓋内出血について - 自験例160例の検討 -	大川英徳, 和田孝次郎, 苗代弘, 前田大介, 有本裕彦, 城谷寿樹, 松下芳太郎	第69回日本脳神経外科学会総会, 福岡, Oct. 2010
325	rt-PA 静注療法後頭蓋内出血について	大川英徳, 和田孝次郎, 前田大介, 城谷寿樹, 高原 喬, 松下芳太郎, 有本裕彦, 都志洋太	第55回防衛衛生学会, 東京, Jan. 2010
326	tuberin の Rac 活性と mTOR による制御機構	大倉英浩, 小林敏之, 大澤麻記, 張(小橋)丹青, 新井 一, 樋野興夫	第69回日本脳神経外科学会総会, 福岡, Oct. 2010
327	Tuberin と mTOR による Rac 活性および細胞内局在制御機構	大倉英浩, 小林敏之, 大澤麻記, 張(小橋)丹青, 新井 一, 樋野興夫	神経皮膚症候群に関する調査研究班, 東京, Dec. 2010
328	脊髄髄内転移をきたした悪性胸膜中皮腫の一例	大倉英浩, 安本幸正, 伊藤昌徳, 泉 浩, 塩見 和, 新井 一, 樋野興夫	第99回日本病理学会, 東京, April 2010
329	出血発症した脳実質内転移性神経芽細胞腫の一例	大倉英浩, 矢富謙治, 春日千夏, 石井尚登, 宮嶋雅一, 新井 一, 樋野興夫	第99回日本病理学会, 東京, April 2010
330	ラット閉鎖性頭部外傷モデルにおける connexin43 のリン酸化動態 - 海馬と皮質における相違 -	大角篤司, 苗代 弘, 都築伸介, 鈴木隆元, 長田秀夫, 大谷直樹, 豊岡輝繁, 戸村 哲, 小林弘明, 島 克司	第33回日本脳神経外傷学会, 東京, March 2010
331	脳神経外科手術におけるナノシートの有用性 (静脈性出血に対する止血効果と静脈張力の増強効果)	大谷直樹, 都築伸介, 苗代弘, 島 克司, 木下 学, 庄野 聡, 藤枝俊宣, 齊藤晃広, 武岡真司, 萩沢康介	Stroke 2010, 盛岡, April 2010
332	脳神経外科領域におけるナノシートの有用性 (基礎実験) - くも膜形成, 静脈性出血に対する止血効果, 静脈張力の増強効果	大谷直樹, 苗代 弘, 都築伸介, 長田秀夫, 鈴木隆元, 島克司, 木下 学, 庄野 聡, 藤枝俊宣, 齊藤晃広, 武岡真司, 萩沢康介, 戸村 哲, 小林弘明, 大角篤司	第69回日本脳神経外科学会総会, 福岡, Oct. 2010
333	高齢者の腰部脊柱管狭窄症に対する顕微鏡下開窓術の術後成績予測因子の検討	屋田 修, 萬代秀樹, 長岡英, 新井 一	第23回老年脳神経外科学会, 松山, March 2010
334	高齢者の腰部脊柱管狭窄症に対する顕微鏡下開窓術に年齢限界はあるか?	屋田 修, 萬代秀樹, 長岡英, 新井 一	第69回脳神経外科学会総会, 福岡, Oct. 2010
335	頸椎手術後に急性増悪した NMO; Neuromyelitis optica の 1 例	尾原裕康	Summer Forum for Practical Spinal Surgery 2010 in Nara, 奈良, Aug. 2010
336	無症候性脊髄脂肪腫の治療方針について	尾原裕康, 下地一彰, 宮嶋雅一, 新井 一	第38回小児脳神経外科学会シンポジウム, 富山, June 2010
337	脊髄脂肪腫の外科的治療	尾原裕康, 下地一彰, 宮嶋雅一, 新井 一	第69回脳神経外科総会シンポジウム, 福岡, Oct. 2010
338	脊髄脂肪腫係留解除時に有用な画像所見の検討	尾原裕康, 野中康臣, 伊藤昌徳, 宮嶋雅一, 新井 一	第25回日本脊髄外科学会, 名古屋, June 2010
339	甲状頸動脈を流入血管とした傍脊柱動静脈瘻の 1 例	尾原裕康, 吉田賢作, 山本宗孝, 大石英則, 新井 一	第25回日本脊髄外科学会, 名古屋, June 2010
340	第 4 脳室腫瘍摘出術と reversible posterior leukoencephalopathy の関連性について	景山寛志, 苗代 弘, 南村謙三, 藤井和也, 長谷公洋, 鷺見賢司, 松本佳久, 魚住洋一, 大角篤司, 長田秀夫, 大谷直樹, 鈴木隆元, 都築伸介, 島克司	第69回日本脳神経外科学会総会, 福岡, Oct. 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
341	経鼻的下垂体腫瘍摘出術における新しいイリゲーション吸引装置（液面加圧式）の使用経験	木村尚平, 苗代 弘, 長田秀夫, 南村鎌三, 藤井和也, 大角篤司, 戸村 哲, 大谷直樹, 鈴木隆元, 都築伸介, 島 克司	第69回日本脳神経外科学会総会, 福岡, Oct. 2010
342	軽症小児頭部外傷症例における頭部3D-CT画像の有用性と注意点	木村尚平, 苗代 弘, 藤井和也, 南村鎌三, 松本佳久, 長田秀夫, 大谷直樹, 鈴木隆元, 都築伸介, 島 克司	第55回防衛衛生学会, 東京, Jan. 2010
343	MASCIS デバイスを用いたマウス脊髄損傷モデル	小林弘明, 戸村 哲, 魚住洋一, 大角篤司, 大谷直樹, 長田秀夫, 鈴木隆元, 都築伸介, 苗代 弘, 島 克司	第33回日本脳神経外傷学会, 東京, March 2010
344	脳生検にて診断した小児限局性脳炎の1例	榊原史啓, 長田秀夫, 苗代 弘, 南村鎌三, 大谷直樹, 鈴木隆元, 都築伸介, 島崎秀幸, 松本 浩, 島 克司	第113回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 東京, Dec. 2010
345	脳生検にて診断した小児限局性脳炎の1例	榊原史啓, 苗代 弘, 長田秀夫, 南村鎌三, 大谷直樹, 鈴木隆元, 都築伸介, 島崎秀幸, 松本 浩, 中村康子, 島 克司	第40回埼玉脳腫瘍病理懇話会, さいたま, Nov. 2010
346	Laser-induced stress wave による外傷性脳損傷	榊原史啓, 藤井和也, 大谷直樹, 徳野慎一, 妻鳥元太郎, 齊藤大蔵, 佐藤俊一, 波多野弁, 松下芳太郎, 島 克司, 苗代 弘	第69回日本脳神経外科学会総会, 福岡, Oct. 2010
347	低髄液圧症候群：診断・治療の問題	島 克司	第39回日本慢性疼痛学会；教育講演, 東京, Feb. 2010
348	外傷と医療訴訟：臨床（脳神経外科）の立場から	島 克司	第33回日本脳神経外傷学会；教育講演, 東京, March 2010
349	側頭骨骨折を伴う頭部外傷への初期対応	島 克司	第33回日本顔面神経研究会, 福岡, May 2010
350	脳神経外科疾患と医療訴訟	島 克司	第 8 回日本臨床医療福祉学会, 水戸, Sept. 2010
351	破裂後方循環動脈瘤の3例	清水 崇, 大石英則	第16回大洗脳神経血管内治療セミナー, 茨城, Aug. 2010
352	破裂前脈絡叢動脈瘤に対するコイル塞栓術	清水 崇, 大石英則, 吉田賢作, 山本宗孝, 新井 一	第35回日本脳卒中学会総会, 盛岡, April 2010
353	前頭側頭開頭における整容的頭蓋形成術	清水 崇, 工藤健太郎, 長谷川浩, 丹下祐一, 下地一彰, 菱井誠人	第 3 回日本整容脳神経外科研究会, 東京, March 2010
354	コイリング後再開通脳動脈瘤に対するコイル摘出・クリッピング術	清水 崇, 工藤健太郎, 菱井誠人	第19回脳神経外科手術と機器学会, 東京, March 2010
355	Neuronavigation を用いた小児てんかんに対する離断手術	菅野秀宣	第64回神奈川てんかん懇話会, 横浜, Jan. 2010
356	Case presentation	菅野秀宣	第 2 回 Metro-politan child epilepsy meeting, 東京, July 2010
357	Surgical prognostic factor for MRI-negative temporal lobe epilepsy	菅野秀宣	第44回埼玉てんかん懇話会, 川越, Nov. 2010
358	Epilepsy surgery and neural plasticity	菅野秀宣, 新井 一	第53回愛宕小児科医会, 東京, Feb. 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
359	外科治療が可能なたんかん	菅野秀宣, 鈴木一成	京浜脳神経外科懇話会, 川崎, March 2010
360	trans-sylvian selective amygdalo-hippocampectomy for hippocampal sclerosis	菅野秀宣, 中島 円, 新井一	文京ビデオカンファレンス, 東京, Feb. 2010
361	発作残存てんかん手術例に対する新規抗てんかん薬の効果	菅野秀宣, 中島 円, 新井一	第4回日本てんかん学会関東甲信越地方会, 東京, March 2010
362	半球離断術における neuronavigation system の有用性	菅野秀宣, 中西 肇, 中島 円, 新井一	第32回日本てんかん外科学会, 大阪, Jan. 2010
363	神経細胞新生を利用した海馬再生治療を目指して	菅野秀宣, 中島 円, 肥後拓磨, 新井一	第69回日本脳神経外科総会, 福岡, Oct. 2010
364	Surgical prognostic factor for MRI-negative temporal lobe epilepsy	菅野秀宣, 中島 円, 肥後拓磨, 飯村康司, 中西 肇, 新井一	第44回日本てんかん学会, 岡山, Oct. 2010
365	肝・胸壁転移を契機に診断に至った hemangiopericytoma の一例	鈴木一幹, 秋葉ちひろ, 野中康臣, 清水 崇, 丹下祐一, 菱井誠人	第5回西東京脳神経外科, Nov. 2010
366	ロボット化神経内視鏡の試み－実験的神経内視鏡からの挑戦－	鈴木隆元, 大角篤司, 戸村哲, 南村鎌三, 藤井和也, 大谷直樹, 長田秀夫, 都築伸介, 苗代 弘, 都築伸介, 島 克司, 安藤恵造	第69回日本脳神経外科学会総会, 福岡, Oct. 2010
367	埼玉県所沢地域脳卒中地域連携の試み	鈴木隆元, 大角篤司, 戸村哲, 藤井和也, 南村鎌三, 大谷直樹, 長田秀夫, 都築伸介, 苗代 弘, 島 克司	Stroke 2010, 盛岡, April 2010
368	治療に難渋した頭蓋内内頸動脈解離の一例	鈴木まりお	第113回日本脳神経外科学会関東支部会, 東京, Dec. 2010
369	埼玉県川口地区における脳卒中地域連携パスの運用状況－如何に在宅医療へと拡充させていくか	須田喜久夫	第13回日本病院脳神経外科学会, July 2010
370	埼玉県川口地区における脳卒中地域連携クリティカルパスの運用状況－2年目を迎えての課題について－	須田喜久夫, 石丸純夫	第12回日本医療マネジメント学会, June 2010
371	脳卒中患者の在宅医療について－地域連携パスの普及をめざして－急性期病院の立場から	須田喜久夫, 石丸純夫	第11回県南在宅医療研究会兼第3回川口脳卒中地域連携研究会, June 2010
372	埼玉県川口地区における脳卒中地域連携パスの3年目の運用状況－在宅医療への普及をめざして－	須田喜久夫, 石丸純夫	第11回クリニカルパス学会, Dec. 2010
373	埼玉県川口地区における脳卒中地域連携パスの運用上の問題点について－発展途上地区の立場から	須田喜久夫, 中山利行, 光岡英之, 石丸純夫	第35回日本脳卒中学会, April 2010
374	埼玉県川口地区における脳卒中地域連携パスの運用状況－在宅医療への普及をめざして－	須田喜久夫, 中山利行, 光岡英之, 石丸純夫	第69回日本脳神経外科学会総会, Oct. 2010
375	海綿静脈洞腫瘍性病変に対する経鼻蝶形骨洞的アプローチ	瀬野宗一郎, 苗代 弘, 南村鎌三, 長田秀夫, 大谷直樹, 鈴木隆元, 都築伸介, 島 克司	第69回日本脳神経外科学会総会, 福岡, Oct. 2010
376	Pineal Parenchymal Tumor of Intermediate Differentiation の一例	丹下祐一, 鈴木一幹, 秋葉ちひろ, 野中康臣, 清水 崇, 菱井誠人	第4回西東京脳神経外科, Sept. 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
377	頸部内頸動脈狭窄症における脳循環予備能と内頸動脈内血流速度および拍出量に関する検討	都築伸介, 中井完治, 吉原信幸, 苗代 弘, 藤井和也, 南村鎌三, 長田秀夫, 大谷直樹, 鈴木隆元, 島 克司	Stroke 2010, 盛岡, April 2010
378	頸部内頸動脈狭窄症における脳循環予備能と内頸動脈内血流速度および拍出量に関する検討	都築伸介, 中井完治, 吉原信幸, 藤井和也, 南村鎌三, 長田秀夫, 大谷直樹, 鈴木隆元, 大角篤司, 苗代 弘, 島 克司	第69回日本脳神経外科学会総会, 福岡, Oct. 2010
379	一過性内頸動脈閉塞後に広範な遅発性白質変性を呈した一例	都築伸介, 苗代 弘, 藤井和也, 南村鎌三, 長田秀夫, 大谷直樹, 鈴木隆元, 大角篤司, 島 克司	Stroke 2010, 盛岡, April 2010
380	妊婦胸椎硬膜外病変の1例	堤佐斗志, 足立知司, 長谷川浩, 原 毅, 阿部祐介, 安本幸正, 伊藤昌徳	第69回千葉北総神経放射線研究会, 千葉, Nov. 2010
381	急性硬膜外血腫で発症した妊婦胸椎硬膜外血腫脂肪腫 (Angiolipoma) の1例	堤佐斗志, 足立知司, 長谷川浩, 原 毅, 阿部祐介, 安本幸正, 伊藤昌徳	第46回 Spinal Cord Club, 東京, Dec. 2010
382	多発性海綿状血管腫の遺伝子変異と臨床像の検討	堤佐斗志, 荻野郁子, 宮嶋雅一, 池田智美, 新藤典子, 安本幸正, 伊藤昌徳, 新井 一	第69回日本脳神経外科学会学術総会, 福岡, Oct. 2010
383	脊髄円錐部 central PNET の1例	堤佐斗志, 鈴木まりお, 井関征祐, 野中康臣, 阿部祐介, 安本幸正, 伊藤昌徳	第13回脳神経外科疾患の臨床と病理の JOINT CONFERENCE, 東京, Feb. 2010
384	末梢限局型くも膜下出血	堤佐斗志, 鈴木まりお, 三留有美子, 野中康臣, 阿部祐介, 安本幸正, 伊藤昌徳	第15回日本脳神経外科救急学会, 東京, Feb. 2010
385	Extremely dilated Virchow-Robin spaces	堤佐斗志, 鈴木まりお, 三留有美子, 野中康臣, 阿部祐介, 安本幸正, 伊藤昌徳	第15回日本脳神経外科救急学会, 東京, Feb. 2010
386	救急搬送時急性硬膜下外血腫との診断で治療した亜急性 (慢性) 硬膜下血腫	堤佐斗志, 鈴木まりお, 三留有美子, 野中康臣, 阿部祐介, 安本幸正, 伊藤昌徳	第15回日本脳神経外科救急学会, 東京, Feb. 2010
387	感染性硬膜下血腫の1乳児例	堤佐斗志, 鈴木まりお, 三留有美子, 野中康臣, 阿部祐介, 安本幸正, 伊藤昌徳	第33回日本脳神経外傷学会, 東京, March 2010
388	著明な石灰化を伴った巨大小児テント上退形性上衣腫の1例	堤佐斗志, 鈴木まりお, 三留有美子, 野中康臣, 阿部祐介, 安本幸正, 伊藤昌徳	第38回日本小児神経外科学会, 富山, June 2010
389	乳児頭蓋内巨大症嚢胞性病変	堤佐斗志, 鈴木まりお, 三留有美子, 野中康臣, 阿部祐介, 安本幸正, 伊藤昌徳	第38回小児神経外科学会, 富山, June 2010
390	希な脊髄円錐部病変の1例	堤佐斗志, 鈴木まりお, 三留有美子, 野中康臣, 阿部祐介, 安本幸正, 伊藤昌徳	第25回日本脊髄外科学会, 名古屋, June 2010
391	原子噴動脈から栄養され脳出血で発症, 血管内手術で治療した前頭蓋窩 AVF	堤佐斗志, 鈴木まりお, 三留有美子, 野中康臣, 阿部祐介, 安本幸正, 大石英則, 伊藤昌徳	第15回日本脳神経外科救急学会, 東京, Feb. 2010
392	当院における出血発症脳動静脈奇形に対する治療戦略	角田 朗, 大野津介, 阿部一博, 丸木 親	第6回埼玉脳外科シンポジウム, 大宮, Feb. 2010
393	超急性期脳卒中診療の現状 tPA 療法導入以後の当院での診察内容の総括	角田 朗, 大野津介, 阿部一博, 丸木 親	第35回日本脳卒中学会総会, 岩手, April 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
394	rt-PA 適応候補への対応, 連続264例の検討 脳神経外科チームによる超急性期脳卒中診療	角田 朗, 大野津介, 阿部一博, 丸木 親	第69回日本脳神経外科学会総会, 福岡, Oct. 2010
395	放射線治療後 AVM の一手術例	角田 朗, 大野津介, 阿部一博, 丸木 親	第4回首都圏北部NS研究会, 大宮, Nov. 2010
396	一過性局所脳虚血モデルにおけるインクレチン関連薬 Exendin-4の効果 (Effect of Exendin-4 that is medicine related to incretin in a mouse model of transient focal cerebral ischemia)	寺本紳一郎	第35回日本脳卒中学会総会, April 2010
397	インクレチン関連薬 Exendin-4の脳保護効果の検討	寺本紳一郎	第7回 Brain Protection Forum, Oct. 2010
398	ラット頭部外傷後の外減圧モデルにおける脳浮腫 aquaporin-4の発現	戸村 哲, 魚住洋一, 豊岡輝繁, 小林弘明, 大角篤司, 大谷直樹, 苗代 弘, 鳥 克司	第33回日本脳神経外傷学会, 東京, March 2010
399	ラット頭部外傷後の外減圧モデルにおける脳浮腫と aquaporin-4発現の検討	戸村 哲, 小林弘明, 魚住洋一, 大角篤司, 大谷直樹, 苗代 弘, 鳥 克司	第11回日本分子脳神経外科学会, 仙台, Aug. 2010
400	頭蓋内動脈狭窄に対し, PTA およびシロスタゾールの相乗効果により改善した症例	中井完治, 長田秀夫, 藤井和也, 南村鎌三, 都築伸介, 鳥克司, 兵頭明夫, 加地辰美	第26回日本脳血管内治療学会, 小倉, Nov. 2010
401	treatable dementia としての脳腫瘍の2例	長岡 英, 屋田 修, 萬代秀樹	第9回江東脳神経懇話会, 東京, April 2010
402	Treatable dementia としての脳腫瘍の3例	長岡 英, 屋田 修, 萬代秀樹	第17回東部脳神経フォーラム, 東京, Oct. 2010
403	脳深部刺激療法がパーキンソン患者の意思決定能力にあたる影響-アイオアギャングリングテストを用いた検討	中島 円, 大山彦光, 名取司保子, 下 泰司, 石井尚登, 新井 一	第49回日本定位・機能神経外科学会, 東京, Jan. 2010
404	発作残存てんかん手術例に対する新規抗てんかん薬の効果 Effects of new antiepileptic agents, topiramate and lamotrigine, in patients with residual epilepsy following epilepsy surgery	中島 円, 菅野秀宣, 新井 一	第44回日本てんかん学会, 岡山, Oct. 2010
405	てんかんによって惹起される海馬神経細胞新生の電気生理学的検討	中島 円, 菅野秀宣, 大倉英浩, 新井 一	老研センター研究発表会, 東京, March 2010
406	交通性水頭症に第3脳室底開窓術は有効か~ Chiari 1型奇形に合併する水頭症に対する第3脳室開窓術	中島 円, 宮嶋雅一	日本神経内視鏡学会, 幕張, Dec. 2010
407	Long-standing overt ventriculomegaly in adults 剖検脳における Aquaporin4, Leucin Rich a2 Glyco-protein 発現に関する免疫組織化学的検討	中島 円, 宮嶋雅一, 新井 一	日本脳神経外科学会総会, 福岡, Oct. 2010
408	idiopathic normal pressure hydrocephalus 剖検脳における免疫組織化学的検討	中島 円, 宮嶋雅一, 荻野郁子, 渡邊瑞也, 新井 一	水頭症班会議, 東京, Nov. 2010
409	Long-standing overt ventriculomegaly in adults, idiopathic normal pressure hydrocephalus 剖検脳における Aquaporin4, Leucin Rich a2 Glycoprotein 発現に関する免疫組織化学的比較検討所見	中島 円, 宮嶋雅一, 荻野郁子, 渡邊瑞也, 新井 一	日本認知症学会, 愛知, Nov. 2010
410	Peel away sheath を用いた局所麻酔下腰椎腹腔シャント手技	中島 円, 宮嶋雅一, 荻野郁子, 渡邊瑞也, 新井 一	脳脊髄液研究会, 東京, Nov. 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
411	ヒト検体脳による Leucine-Rich a2 Glycoprotein の局在と iNPH の病態生理の解明	中島 円, 宮嶋雅一, 荻野郁子, 渡邊瑞也, 新井 一, 水谷喜彦, 萩原良明	老研センター研究発表会, 東京, March 2010
412	ヒト検体脳における leucine-rich a2 glycoprotein の局在と機能	中島 円, 宮嶋雅一, 荻野郁子, 渡邊瑞也, 水谷喜彦, 新井 一	第11回日本正常圧水頭症研究会, 大阪, Feb. 2010
413	当院における若年者(50歳未満)脳虚血性疾患16例の検討	長田秀夫, 苗代 弘, 都築伸介, 大谷直樹, 大角篤司, 戸村 哲, 島 克司	Stroke 2010, 盛岡, April 2010
414	当初鬱病と診断された脳腫瘍-自験例の検討-	長田秀夫, 苗代 弘, 藤井和也, 南村鎌三, 大角篤司, 戸村 哲, 大谷直樹, 鈴木隆元, 都築伸介, 島 克司	第69回日本脳神経外科学会総会, 福岡, Oct. 2010
415	脳生検にて診断した小児限局性脳炎の1例	長田秀夫, 苗代 弘, 南村鎌三, 榎原史啓, 大谷直樹, 鈴木隆元, 都築伸介, 島崎秀幸, 松本 浩, 中村康子, 島 克司	第40回ニューロ・オンコロジーの会, 東京, Dec. 2010
416	経鼻的下垂体腫瘍摘出術における術前CT撮影の工夫	長田秀夫, 苗代 弘, 南村鎌三, 藤井和也, 大谷直樹, 鈴木隆元, 都築伸介, 島 克司	第33回日本脳神経 CI 学会, 東京, Feb. 2010
417	経鼻的下垂体腫瘍摘出術における新しいイリゲーション吸引装置(液面加圧式)の使用経験	長田秀夫, 苗代 弘, 南村鎌三, 藤井和也, 大谷直樹, 鈴木隆元, 都築伸介, 島 克司	第20回間脳下垂体学会, 西宮, Feb. 2010
418	鬱病と診断加療され, 後に緊急手術を要した脳腫瘍3例	長田秀夫, 藤井和也, 大谷直樹, 都築伸介, 南村鎌三, 鈴木隆元, 苗代 弘, 島 克司	第15回日本脳神経外科救急学会, 東京, Feb. 2010
419	Sturge-Weber 症候群の発作をいかに捉えるか. 皮質脳波の有用性と PET 所見の検討	中西 肇	第33回日本てんかん外科学会, 大阪, Jan. 2010
420	Sturge-Weber 症候群の手術成績	中西 肇	第38回日本小児脳神経外科学会, 富山, June 2010
421	Sturge-Weber 症候群の手術成績と手術適応	中西 肇	第67回日本脳神経外科学会総会, 福岡, Oct. 2010
422	高齢者症候性髄膜腫に対する液体塞栓物質を用いた血管内治療併用手術の有用性	中山利行, 光岡英之, 須田喜久夫, 石丸純夫, 大石英則	第69回日本脳神経外科学会総会, Oct. 2010
423	経頭蓋的近赤外レーザー照射による脳血流増加作用: 臨床応用を目指す基礎的研究	苗代 弘, 魚住洋一, 佐藤俊一, 川内聡子, 小林弘明, 島 克司	第69回日本脳神経外科学会総会, 福岡, Oct. 2010
424	経頭蓋的近赤外レーザー照射による脳血流増加作用	苗代 弘, 魚住洋一, 佐藤俊一, 川内聡子, 小林弘明, 長田秀夫, 大谷直樹, 和田孝次郎, 都築伸介, 島 克司	Stroke 2010, 盛岡, April 2010
425	破裂前交通動脈瘤に対する塞栓術後に脳実質内血腫を併発した1症例	野中宣秀, 山本宗孝, 大石英則, 新井 一	第7回日本脳神経血管内治療学会関東地方会, 東京, June 2010
426	出血発症した脊髄硬膜動静脈瘻の検討	野中宣秀, 山本宗孝, 大石英則, 新井 一	第69回日本脳神経外科学会総会, 博多, Oct. 2010
427	海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻に対する血管内治療後に視神経梗塞を来した1例	野中宣秀, 山本宗孝, 大石英則, 新井 一	第26回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 小倉, Nov. 2010
428	脊髄疾患における Multi-Detector CT Angiography を用いた術前診断の有用性	野中康臣, 伊藤昌徳, 安本幸正, 阿部祐介, 堤佐斗志, 尾原裕康	第25回日本脊髄外科学会総会, 名古屋, May 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
429	診断, 治療に苦慮した, くも膜下出血にて発症した高位脊髄動静脈漏に合併した pedicle aneurysm を呈した一例	野中康臣, 伊藤昌徳, 安本幸正, 阿部祐介, 堤佐斗志, 尾原裕康	第17回奈良脊髄外科研究会, 奈良, Aug. 2010
430	診断治療に苦慮した, くも膜下出血にて発症した高位脊髄動静脈漏に合併を来した pedicle aneurysm を認めた一例	野中康臣, 伊藤昌徳, 安本幸正, 阿部祐介, 堤佐斗志, 尾原裕康	Summer forum for practical spinal surgery, 奈良, Aug. 2010
431	脊髄疾患における MD3-DCT angiography の術前診断有用性の検討	野中康臣, 伊藤昌徳, 安本幸正, 阿部祐介, 堤佐斗志, 尾原裕康, 新井 一	第25回日本脊髄外科学会, 名古屋, June 2010
432	脊髄疾患における multi-detector CT angiography を用いた診断有用性の検討	野中康臣, 伊藤昌徳, 安本幸正, 阿部祐介, 堤佐斗志, 尾原裕康, 新井 一, 菱井誠人, 丹下祐一, 清水 崇, 秋葉ちひろ, 鈴木一幹	日本脳神経外科学会総会, 福岡, Oct. 2010
433	胸腰椎移行部原発の Central primitive neuroectodermal tumor (cPNET) の一例に対する加療経験	野中康臣, 伊藤昌徳, 安本幸正, 阿部祐介, 堤佐斗志, 尾原裕康, 菱井誠人, 丹下祐一, 清水 崇, 秋葉ちひろ, 鈴木一幹	第45回日本脊髄障害医学会, 松本, Oct. 2010
434	Tonsillobiventral fissure approach で摘出した小脳海綿状血管腫の1例	長谷川浩, 原田佳尚, 野中康臣, 堤佐斗志, 阿部祐介, 安本幸正, 伊藤昌徳	第112回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 東京, Sept. 2010
435	小児石灰化椎間板ヘルニアによる脊髄症・脊髄根症に対する治療法の選択-保存治療例	原田佳尚, 鈴木まりお, 野中康臣, 堤佐斗志, 阿部祐介, 安本幸正, 伊藤昌徳	第44回 Spinal Cord Club, 東京, March 2010
436	成人脳幹部グリオーマの1例	原田佳尚, 鈴木まりお, 野中康臣, 堤佐斗志, 阿部祐介, 安本幸正, 伊藤昌徳	第111回関東地方会, 東京, April 2010
437	稀な小児頸椎病変, 診断は? 治療は?	原田佳尚, 長谷川浩, 野中康臣, 阿部祐介, 安本幸正, 伊藤昌徳	第75回東葛脳神経外科カンファランス, 千葉, June 2010
438	脊髄急性硬膜下血腫の2例	萬代秀樹, 屋田 修, 長岡英	第10回江東脳神経懇話会, 東京, Nov. 2010
439	膠芽腫の早期診断・早期治療は可能か?	菱井誠人, 丹下祐一, 春日千夏, 近藤聡英	第28回日本脳腫瘍学会学術集会, 軽井沢, Nov. 2010
440	回転性めまいで発症した出血型脳幹部海綿状血管腫の2症例	藤井和也, 大谷直樹, 南村鎌三, 大角篤司, 長田秀夫, 鈴木隆元, 都築伸介, 苗代 弘, 島 克司, 中井完治	第15回日本脳神経外科救急学会, 東京, Feb. 2010
441	CEA 術前3DCTA による virtual image の有用性	藤井和也, 景山寛志, 都築伸介, 苗代 弘, 南村鎌三, 長田秀夫, 大角篤司, 大谷直樹, 鈴木隆元, 島 克司	第69回日本脳神経外科学会総会, 福岡, Oct. 2010
442	CEA 術前3DCTA による virtual image の有用性	藤井和也, 都築伸介, 中井完治, 南村鎌三, 長田秀夫, 大谷直樹, 鈴木隆元, 大角篤司, 苗代 弘, 島 克司	第37回埼玉中枢神経画像診断研究会, さいたま, July 2010
443	完全無剃毛手術の方法・有用性について	藤井和也, 都築伸介, 南村鎌三, 長田秀夫, 大谷直樹, 鈴木隆元, 苗代 弘, 島 克司	第55回防衛衛生学会, 東京, Jan. 2010
444	回転性めまいで発症した出血型脳幹部海綿状血管腫の2症例	藤井和也, 南村鎌三, 長田秀夫, 大谷直樹, 鈴木隆元, 大角篤司, 島 克司	Stroke 2010, 盛岡, April 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
445	当科における初発膠芽腫に対するテモゾロミド標準療法と過去のIAR療法の予後と比較	前田昌宏, 苗代 弘, 南村鎌三, 藤井和也, 大谷直樹, 長田秀夫, 鈴木隆元, 都築伸介, 島 克司	第69回日本脳神経外科学会総会, 福岡, Oct. 2010
446	Invasive giant prolactinoma に対する cabergoline 療法の長期成績	丸木 親	第69回日本脳神経外科学会学術総会, 福岡, Oct. 2010
447	小児石灰化椎間板ヘルニアによる脊髄・脊髄根症に対する治療法の選択	三島有美子, 鈴木まりお, 野中康臣, 堤佐斗志, 阿部祐介, 安本幸正, 伊藤昌徳	第38回日本小児神経外科学会, 富山, June 2010
448	悪性転化に伴い, 急速増大を来した anaplastic hemangiopericytoma の一例	南村鎌三, 大谷直樹, 藤井和也, 長田秀夫, 鈴木隆元, 都築伸介, 苗代 弘, 島 克司	第55回防衛衛生学会, 東京, Jan. 2010
449	鎖骨下動脈盗血症候群診断における TRANCE-MRA の有用性	南村鎌三, 都築伸介, 中井完治, 藤井和也, 長田秀夫, 大谷直樹, 鈴木隆元, 大角篤司, 苗代 弘, 島 克司	第252回埼玉脳神経外科懇話会, さいたま, June 2010
450	鎖骨下動脈盗血症候群診断における TRANCE-MRA の有用性	南村鎌三, 都築伸介, 藤井和也, 苗代 弘, 島 克司, 新本 弘, 加地辰美	第111回日本脳神経外科学会関東支部会, 東京, April 2010
451	海綿静脈洞腫瘍性病変に対する経鼻経蝶頸骨洞的アプローチ	南村鎌三, 苗代 弘, 長田秀夫, 大谷直樹, 鈴木隆元, 都築伸介, 島 克司	第112回日本脳神経外科学会関東支部学術集会, 東京, Sept. 2010
452	海綿静脈洞腫瘍性病変に対する経鼻経蝶頸骨洞的アプローチ	南村鎌三, 苗代 弘, 長田秀夫, 大谷直樹, 鈴木隆元, 都築伸介, 島 克司	第253回埼玉脳神経外科懇話会, さいたま, Sept. 2010
453	海綿静脈洞腫瘍性病変に対する経鼻経蝶頸骨洞的アプローチ	南村鎌三, 苗代 弘, 長田秀夫, 大谷直樹, 鈴木隆元, 都築伸介, 島 克司	第15日本脳腫瘍の外科学会, 大阪, Oct. 2010
454	後頭部痛のみを呈した椎骨動脈解離	南村鎌三, 苗代 弘, 鷲見賢司, 大谷直樹, 藤井和也, 長田秀夫, 小林弘明, 鈴木隆元, 都築伸介, 島 克司	Stroke 2010, 盛岡, April 2010
455	創部合併症とシャント感染 ZERO をめざして	宮嶋雅一	第19回脳神経外科手術と機器学会, ランチョンセミナー, 東京, March 2010
456	脳室内腫瘍の内視鏡の手術の実際	宮嶋雅一	第30回日本脳神経外科コンgres総会, ランチョンセミナー, 横浜, May 2010
457	小児頭蓋手術におけるラクトソープの使用経験	宮嶋雅一	第38回日本小児神経外科学会, ランチョンセミナー, 富山, June 2010
458	iNPH の診断と治療～最近の進歩～	宮嶋雅一	日本脳神経外科学会第69回学術総会, ランチョンセミナー, 博多, Oct. 2010
459	眼窩部良性腫瘍に対する側方到達法	宮嶋雅一	第15回日本脳腫瘍の外科学会, 教育セミナー, 大阪, Oct. 2010
460	小児脳神経外科領域における神経内視鏡の現状と展望	宮嶋雅一	日本脳神経外科学会第69回学術総会, 博多, Oct. 2010
461	Lateral supraorbital keyhole craniotomy による傍鞍部腫瘍の手術	森健太郎	第2回東海脳腫瘍手術手技研究会, 名古屋, April 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
462	内頸動脈瘤のクリッピング. 頭蓋底外科 応用から keyhole 手術まで	森健太郎	第30回日本脳神経外科コング レス総会, モーニングセミナー, 横浜, May 2010
463	Keyhole concept に基づく未破裂脳動脈 瘤の clipping 術	森健太郎	第14回埼玉脳血管障害の外科懇 談会 (学術講演), 埼玉, June 2010
464	Anterior skull base: drilling of anterior clinoid process and superior orbital fissure	森健太郎	第3回東海若手脳腫瘍手術研 究会 (レクチャー), 名古屋, Nov. 2010
465	Transcondylar arroach: Skull base around jugular foramen and lower clivus	森健太郎	第3回東海若手脳腫瘍手術研 究会 (レクチャー), 名古屋, Nov. 2010
466	Lateral supraorbital keyhole による前頭 蓋底腫瘍の手術	森健太郎	第79回静岡県脳神経外科集談会 プログラム, 静岡, Nov. 2010
467	Thymidine kinase 遺伝子を導入した骨 髄間質細胞による bystander 効果を用い た悪性神経腫の治療法	森健太郎, 岩田純子, 宮崎正 弘, 田村 勝, 城石俊彦	第42回日本臨床分子形態学会総 会, 三島, Sept. 2010
468	鍵穴手術 VS 針穴手術: 前方循環脳動脈 瘤に対する最新治療	森健太郎, 村山雄一	第69回日本脳神経外科学会総 会, イブニングセミナー, 福岡, Oct. 2010
469	人工血管付き3次元立体頭蓋骨モデルを 用いた頭蓋底外科を利用した後頭蓋窩血 行再建術の訓練法	森健太郎, 山本拓史	第22回日本頭蓋底外科学会, 久 留米, July 2010
470	硫酸マグネシウム (MgSO ₄) 溶液脳槽 内投与によるコイル塞栓術後の脳血管攣 縮治療法の開発	森健太郎, 山本拓史, 中尾保 秋, 江崎孝徳	第26回スパズム・シンポジウム, 盛岡, April 2010
471	Tailor-made keyhole clipping 術による 安全な未破裂脳動脈瘤の治療	森健太郎, 山本拓史, 中尾保 秋, 江崎孝徳	第39回日本脳卒中の外科学会, 盛岡, April 2010
472	脳動静脈奇形における draining vein と 正常静脈の区別の重要性	森健太郎, 山本拓史, 中尾保 秋, 江崎孝徳	第16回静岡脳神経外科ビデオシ ンポジウム, 静岡, June 2010
473	舌下神経-顔面神経の部分的端側吻合に よる顔面神経再建術 (シンポジウム)	森健太郎, 山本拓史, 中尾保 秋, 江崎孝徳	第22回日本頭蓋底外科学会, 久 留米, July 2010
474	術前3次元シミュレーションに基づく安 全な tailor-made keyhole clipping 術	森健太郎, 山本拓史, 中尾保 秋, 江崎孝徳	第69回日本脳神経外科学会総 会, 福岡, Oct. 2010
475	当院における若年者 (50歳未満) 脳虚血 性16例の検討	森永裕介, 苗代 弘, 長田秀 夫, 南村鎌三, 藤井和也, 大 谷直樹, 鈴木隆元, 都築伸介, 島 克司	第69回日本脳神経外科学会総 会, 福岡, Oct. 2010
476	リン酸カルシウム骨ペーストによる頭蓋 底の再建: 髄液漏防止の最後の砦	森永祐介, 苗代 弘, 南村鎌 三, 藤井和也, 長田秀夫, 大 谷直樹, 鈴木隆元, 都築伸介, 島 克司	第55回防衛衛生学会, 東京, Jan. 2010
477	脳神経外科におけるチーム医療	安本幸正, 阿部祐介, 堤佐斗 志, 野中康臣, 原田佳尚, 長 谷川浩, 伊藤昌徳	第13回日本病院脳神経外科学 会, 釧路, July 2010
478	授乳期に出血を来した海綿状血管腫の2 例	矢富謙治, 阿部一博, 大野津 介, 角田 朗, 丸木 親	第3回埼玉県東部地区脳梗塞薬 物療法学術講演会, 埼玉, Sept. 2010
479	ピオグリタゾン投与下 db/db マウス脳 虚血モデルにおける脳保護作用に関する 検討	矢富謙治, 宮本伸和, 田中康 貴, 寺本紳一郎, 吉田賢作, 山本宗孝, 大石英則, 新井 一, 服部信孝, 卜部貴夫	第35回日本脳卒中学会総会, 岩 手, April 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
480	末期高齢者に対する血管内治療の適応	矢富謙治, 山本宗孝, 吉田賢作, 大石英則, 新井 一	第23回日本老年脳神経外科学会, 愛媛, March 2010
481	前交通動脈瘤および中大脳動脈瘤に対する脳血管内治療	山本宗孝	第69回日本脳神経外科学会総会, 福岡, Oct. 2010
482	Codman Enterprise を用いた脳動脈瘤治療の初期経験	山本宗孝, 大石英則, 新井 一	第3回 Neurosurgery Hot Rod Meeting, 東京, July 2010
483	Arterial Spin Labeling MRI と Digital Subtraction Angio-graphy による脳灌流領域評価の比較	山本宗孝, 鈴木通真, 鎌形康司, 吉田賢作, 大石英則, 青木茂樹, 新井 一	第39回日本神経放射線学会, 東京, Feb. 2010
484	Arterial Spin Labeling MRI と Digital Subtraction Angiography による脳灌流領域評価の比較	山本宗孝, 吉田賢作, 大石英則, 青木茂樹, 新井 一	第35回日本脳卒中学会総会, 盛岡, April 2010
485	Bioactive Coil を用いた未破裂脳動脈瘤の治療成績	山本宗孝, 吉田賢作, 清水崇, 大石英則, 新井 一	第69回日本脳神経外科学会総会, 福岡, Oct. 2010
486	Matrix Coil を用いた未破裂脳動脈瘤に対する血管内治療の中期成績	山本宗孝, 吉田賢作, 清水崇, 大石英則, 新井 一	第26回日本脳神経血管内治療学会総会, 小倉, Nov. 2010
487	内視鏡下に全摘し得た多発性神経腫瘍を合併する鼻中隔神経鞘腫	横井秀格, 堤佐斗志, 安本幸正, 伊藤昌徳	第17回日本神経内視鏡学会, 千葉, Dec. 2010
488	動脈瘤治療部位近傍に pseudo-aneurysm を併発した一症例	吉田賢作	第16回日本血管内治療学会総会, 名古屋, July 2010
489	海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻に対する血管内治療成績	吉田賢作	第69回日本脳神経外科学会, 福岡, Oct. 2010
490	3D Angiography を利用した脳動脈瘤に対するコイル塞栓術後の評価	吉田賢作	第26回日本脳神経血管内治療学会学術集会, 北九州, Nov. 2010
491	MRI を用いた末梢神経の3次元的選択描出 (3D-NERVE 法)	米山正己, 中村理宣, 奥秋知幸, 田淵 隆, 小倉順子, 堤佐斗志, 伊藤昌徳	第46回 Spinal Cord Club, 東京, Dec. 2010
492	胸痛を主訴とした脳腫瘍	鷺見賢司, 苗代 弘, 藤井和也, 南村鎌三, 長田秀夫, 大谷直樹, 鈴木隆元, 都築伸介, 島 克司	第15回日本脳神経外科救急学会, 東京, Feb. 2010
493	髄液圧モニター (infusion study) を用いたシャント機能不全の判定法	渡邊瑞也, 和智明彦, 多田博史, 小池順平	第11回日本正常圧水頭症研究会, 大阪, Feb. 2010
494	頸動脈超音波検査が有用であった内頸動脈解離の一例	和田孝次郎, 大川英徳, 有本裕彦, 前田大介, 城谷寿樹	日本神経超音波学会, 岡山, July 2010
495	3D-CTA non-shade 画像支援による前交通動脈瘤 AIH 法クリッピング術	和田孝次郎, 大川英徳, 前田大介, 城谷寿樹, 高原 喬, 松下芳太郎, 有本裕彦	防衛衛生学会, 東京, Jan. 2010
496	急性期 ICA bifurcation just proximal でのトラッピングを余儀なくされ, RA グラフトバイパスを行なっても膜下出血発症非外傷性頭蓋内内頸動脈解離の2例	和田孝次郎, 苗代 弘, 有本裕彦, 大川英徳, 前田大介, 城谷寿樹, 松下芳太郎	マウントフジワークショップ, 福岡, Aug. 2010
497	頸動脈内膜剥離術シャント挿入時における当院の工夫	和田孝次郎, 苗代 弘, 大川英徳, 前田大介, 有本裕彦, 松下芳太郎	脳卒中の外科学会, 盛岡, April 2010
498	前大脳動脈瘤 AIH 法クリッピング術に対する3D血管撮影を用いた術前プランニング	和田孝次郎, 苗代 弘, 大川英徳, 前田大介, 有本裕彦, 松下芳太郎, 城谷寿樹	日本脳神経外科学会総会, 福岡, Oct. 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
その他（広報活動を含む）			
1	Diagnosis and management of spinal lipomas	Arai H	WFNS Pediatric Neurosurgery Review Course 14th World Congress of Neurological Surgery, Boston, USA, Aug. 2009
2	Possible etiology of Suprasellar Arachnoid Cysts	Arai H, Miyajima M	Invited Guest 2009 ASPN (American Society of Pediatric Neurosurgery) Annual Meeting, Hawaii, USA, Jan. 2009
3	シンポジウム 明日の神経放射線医をどう育てるか？ 脳神経外科医の立場から	新井 一	第38回日本神経放射線学会, 水戸プラザホテル, 水戸, Feb. 2009
4	眼窩内腫瘍の手術	新井 一	第52回香川脳神経外科懇話会, 高松, 香川, Feb. 2009
5	眼窩の解剖と手術	新井 一	第3回佐賀脳神経外科セミナー, ホテルマリターレ創世佐賀, 佐賀, May 2009
6	眼窩内腫瘍の手術	新井 一	岩手脳神経外科懇話会, ホテルメトロポリタン盛岡, 盛岡, June 2009
7	眼窩内腫瘍の手術	新井 一	第111回山口脳神経外科懇話会, 宇部全日空ホテル, 山口, June 2009
8	正常圧水頭症－認知症が手術で治る!？－	新井 一	市民フォーラム, 名古屋マリオットアソシアホテル, 名古屋, Aug. 2009
9	頭蓋内出血の危険がある頭部の打撲	伊藤昌徳	心とからだ保険総合大百科 [中・高校編]. 東京; 少年写真出版社, 2009; 40
10	頸椎症の臨床と手術	伊藤昌徳	特別企画「Spinal Surgery Basics」The 4th Boso Conference on Spinal Surgical Techniques (BOSST), 鴨川, Jan. 2009
11	脊椎脊髄手術における医療過誤・医療訴訟問題と対策－米国脳神経外科診療の実状の分析	伊藤昌徳	The 5th Boso Conference on Spinal Surgical Techniques (BOSST), 鴨川, Sept. 2009
12	腰部脊柱管狭窄症のお話し－歩くと悪化する足や腰の痛み－	屋田 修	順天堂東京江東高齢者医療センター区民健康講座, 東京, Oct. 2009
13	Key Hole Plate を使用した整容的頭蓋形成術	清水 崇	日本整容脳神経外科研究会第2回講演集, 2009
14	ProGAV valve Pro GAV shunt system の臨床使用経験	角田 朗	第10回日本水頭症治療シンポジウムランチョンセミナー, 東京, June 2009
15	VPV system の使用経験	中島 円	Codman News, 121, 2009
16	leucine-rich a2 glycoprotein の脳局在および役割の解明	中島 円, 荻野郁子, 宮嶋雅一, 新井 一, 水谷喜彦, 中村眞二, 国近美幸, 萩原良明, 小林恭子, 田中絵美	第10回日本正常圧水頭症研究会講演録, 2009; 85-87

	内 容	編者・著者	掲載情報等
17	ヒト検体脳による Leucine-Rich a2 Glycoprotein の局在と iNPH の病態生理の解明	中島 円, 宮嶋雅一, 荻野郁子, 渡邊瑞也, 新井 一, 水谷喜彦, 萩原良明	順天堂医学, 2009; 55: 375-376
18	Leucine-rich a-2-glycoprotein (LRG) は特発性正常圧水頭症の補助診断マーカーである	中島 円, 宮嶋雅一, 野中康臣, 荻野郁子, 渡邊麻季, 新井 一, 萩原良明, 小林恭子, 田中絵美	順天堂医学, 2009; 55: 376
19	脳卒中の予防と最新治療	菱井誠人	練馬区光が丘保険相談所講演会, 東京, Nov. 2009
20	脳卒中撲滅をめざして	丸木 親	Stop No 卒中09 in Saitama. 浦和ロイヤルパインズ, 浦和, March 2009
21	知っておきたい脳卒中	丸木 親	第1回越谷脳卒中市民フォーラム越谷レイクタウン, 越谷, April 2009
22	脳卒中アップデート	丸木 親	第1回越谷市脳卒中医療連携の会講演会, 越谷市医師会館, 越谷, Sept. 2009
23	脳卒中急性期治療と医療連携	丸木 親	所沢脳卒中ネットワークフォーラム, 所沢市保健センター, 所沢, Nov. 2009
24	iNPH の臨床研究と私見から	和智明彦	第二回永山脳神経外科研究会, 東京, July 2009
25	症候性頭蓋内血管狭窄症の治療経験	阿部一博	平成21年度版 病院年報 越谷市立病院, 第34巻, Oct. 2010
26	頸椎頸髄手術と米国の医療訴訟危機	伊藤昌徳	第4回永山神経研究会, 多摩市, July 2010
27	(Book & Journal review) 結節性硬化症に対する非侵襲的てんかん焦点診断	菅野秀宣	小児の脳神経, 2010; 35: 328-329
28	Leucine-rich a2 Glycoprotein は大脳皮質深部で加齢とともに増加し水チャンネル AQP4と拮抗する	中島 円, 荻野郁子, 宮嶋雅一, 新井 一, 水谷喜彦, 中村真二, 国近美幸, 萩原良明	順天堂医学, 2010; 56: 498
29	Leucine-rich a2 Glycoprotein の脳内局在と働き	中島 円, 荻野郁子, 宮嶋雅一, 新井 一, 水谷喜彦, 中村真二, 国近美幸, 萩原良明, 小林恭子	順天堂医学, 2010; 56: 295-296
30	てんかんによって惹起される海馬新生神経細胞の電気生理学的検討 Dentate neurogenesis and neural maturation in animal models of epilepsy.	中島 円, 菅野秀宣	順天堂医学, 2010; 56: 498
31	脳卒中アップデート: 脳卒中地域連携の試み	丸木 親	吉川松伏医師会学術講演会, 越谷サンシティー, Feb. 2010
32	知っておきたい脳卒中	丸木 親	Stop No 卒中越谷市民フォーラム, 越谷レイクタウン, May 2010
33	抗血栓療法を安全に行うために	丸木 親	与野3師会講演会, パレスホテル大宮, Aug. 2010
34	東部脳卒中医療連携の歴史	丸木 親	越谷脳卒中医療連携の会講演会, 越谷中央市民会館会議室, Sept. 2010
35	埼玉東部てんかんネットワークのあらまし	丸木 親	埼玉東部てんかんネットワーク学術講演会, 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
36	先天性水頭症ラット (H-Tx) の大脳皮質・海馬・小脳における High Mobility Group Box-1 Protein (HMGB-1) の発現解析	渡邊瑞也, 宮嶋雅一, 中島 円, 荻野郁子, 新井 一, 中村眞二, 国近美幸	順天堂医学, 2010; 56: 296
37	手術で治る認知症	和智明彦	北区医師会かかりつけ医研修会, 北区医師会館, July 2010
38	日常診療における脳神経疾患の扱いと漢方治療	和智明彦	南多摩漢方セミナー, 町田市文化交流センター, Sept 2010

整形外科学講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	A case of insert fracture and metal shell penetration by the inner head after ceramic-ceramic THA.	Baba T, Shitoto K	Eur J Orthop Surg Traumatol, 2009; 19: 109-112
2	Long-term results of cementless total hip arthroplasty using the Lord prosthesis in Japan.	Baba T, Shitoto K	Eur J Orthop Surg Traumatol, 2009; 19: 163-166
3	Acute posterior neck pain in adult: a case series.	Homma Y, Itoi A, Muta T, Shimamura Y, Naito K, Mogami A, Obayashi O, Murphy CG, Kaneko K	Case Journal, 2009; 2: 8103
4	Development of new nerve guide tube for repair of long nerve defects.	Ichihara S, Inada Y, Nakada A, Endo K, Azuma T, Nakai R, Tsutsumi S, Kurosawa H, Nakamura T	Tissue Eng Part C Methods, 2009; 15: 387-402
5	Minimum required vitamin D level for optimal increase in bone mineral density with alendronate treatment in osteoporotic women.	Ishijima M, Sakamoto Y, Yamanaka M, Tokita A, Kitahara K, Kaneko H, Kurosawa H	Calcified Tissue Int, 2009; 85: 398-404
6	Scorpion plate fixation for distal clavicle fracture.	Kanda A, Kaneko K, Mogami A	Shizuoka J Orthop Surg, 2009; 2: 7-13
7	Subcapital femoral neck fracture after fixation of an intertrochanteric fracture with a proximal femoral nail: a report of two cases.	Kaneko H, Matsuda K, Kim S, Maeda K, Ikegami T, Kubota R, Nagayama M, Nozawa M	J Orthop Surg (Hong Kong), 2009; 17: 370-373
8	The natural course of spontaneous osteonecrosis of the knee. A retrospective 3-year follow-up study.	Kawasaki T, Kurosawa H, Ikeda H, Takazawa Y, Ishijima M, Kubota M, Doi T	J Orthopaedics, 2009; 6: e6
9	Therapeutic home exercise versus intraarticular hyaluronate injection for osteoarthritis of the knee: 6-month prospective randomized open-labeled trial.	Kawasaki T, Kurosawa H, Ikeda H, Takazawa Y, Ishijima M, Kubota M, Kajihara H, Maruyama Y, Kim SG, Kanazawa H, Doi T	J Orthop Sci, 2009; 14: 182-191
10	Pfetin as a prognostic biomarker in gastrointestinal stromal tumor: Novel monoclonal antibody and external validation Study in multiple clinical facilities.	Kikuta K, Gotoh M, Kanda T, Tochigi N, Shimoda T, Hasegawa T, Katai H, Shimada Y, Suehara Y, Kawai A, Hirohashi S, Kondo T	Jpn J Clin Oncol, 2009; 40: 60-72
11	Bone marrow abnormality associated with painful osteoarthritis of the knee. A cross-sectional study of magnetic resonance imaging findings with the radiographic stage and clinical findings.	Kubota M, Kurosawa H, Ikeda H, Takazawa Y, Kawasaki T, Ishijima M, Kim SG, Seto H	Juntendo Medical Journal, 2009; 55: 45-53
12	Combined preoperative autologous blood donation and intra-operative cell salvage for hip surgery.	Kubota R, Nozawa M, Matsuda K, Maezawa K, Kim SG, Maeda K, Ikegami T, Hayashi K, Nagayama M, Kaneko H	J Orthop Surg (Hong Kong), 2009; 17: 288-290
13	Closed irreducible dislocation of the interphalangeal joint of the thumb: Reports of two cases.	Kubota R, Nozawa M, Matsuda K, Kim SG	La Chirurgia degli Organi di Movimento - Musculoskeletal Surgery, 2009; 93: 85-88

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	Serum chromium levels before and after revision surgery for aseptic loosening of the acetabular component in modern metal-on-metal total hip arthroplasty.	Maezawa K, Nozawa M, Matsuda K, Sugimoto M, Shitoto K, Kurosawa	J Arthroplasty, 2009; 24: 549-553
15	Total knee arthroplasty after an artificial femoral-popliteal arterial bypass graft.	Maruyama Y, Ochiai T, Kobayashi S, Kaneko K	Eur J Orthop Surg Traumatol, 2009; 19: 595-598
16	Reinfusion of unwashed salvaged blood after total knee arthroplasty in patients with rheumatoid arthritis.	Matsuda K, Nozawa M, Katsube S, Maezawa K, Kurosawa H	Int Orthop, 2009; 33: 1615-1618
17	Impalement injury of the lumbar spine.	Naito K, Itoi A, Kirimura K, Muta T, Watari T, Isaka A, Shimamura Y, Kaneko K	Eur J Orthop Surg Traumatol, 2009; 19: 83-86
18	Regeneration of central nervous tissue using a collagen scaffold and adipose-derived stromal cells.	Nakada A, Fukuda S, Ichihara S, Sato T, Itoi S, Inada Y, Endo K, Nakamura T	Cells Tissues Organs, 2009; 190: 326-335
19	Ulnar entrapment neuropathy along the medial intermuscular septum in the midarm.	Nakajima M, Ono N, Kojima T, Kusunose K	Muscle and Nerve, 2009; 707-710
20	In situ Tissue Engineering for tracheal reconstruction using a luminal remodeling type of artificial trachea.	Nakamura T, Sato T, Araki M, Ichihara S, Nakada A, Yoshitani M, Itoi S, Yamashita M, Kanemaru S, Omori K, Hori Y, Endo K, Inada Y, Hayakawa K	J Thorac Cardiovasc Surg, 2009; 138: 811-819
21	The new technique of precise lag screw in an operative treatment of trochanteric femoral fractures with a short intramedullary nail.	Nishiura T, Nozawa M, Morio H	Injury, 2009; 40: 1077-1083
22	Spontaneous spinal epidural hematoma as the initial presentation of leukemia.	Nojiri H, Kim SD, Tsuji T, Uta S	Eur Spine J, 2009; 18(Suppl 2): S220-S223
23	Enthesopathy of the bicipital tuberosity of the radius causing painful forearm rotation.	Nojiri H, Yoon SN, Kai F, Aritomi K, Uta S	J Shoulder Elbow Surg, 2009; 18: e17-e20
24	Severe subluxation of the femoral head after rotational acetabular osteotomy.	Nozawa M, Matsuda K, Maezawa K, Kim SG, Maeda K, Kurosawa H	Arch Orthop Trauma Surg, 2009; 129: 571-574
25	Rotational acetabular osteotomy for secondary osteoarthritis after surgery for developmental dysplasia of the hip.	Nozawa M, Maezawa K, Matsuda K, Kim SG, Shitoto K, Kurosawa H	HSS journal, 2009; 5: 137-142
26	Rotational acetabular osteotomy for advanced osteoarthritis of the hip joint with acetabular dysplasia.	Nozawa M, Maezawa K, Matsuda K, Kim SG, Shitoto K, Kurosawa H	Int Orthop, 2009; 33: 1549-1553
27	Bizarre accessory metatarsal located between the left and fifth metatarsals.	Nozawa M, Matsuda K, Kim SG, Kubota R, Ikegami T	A case report: Foot, 2009; 19: 130-132
28	Tardy radial nerve palsy caused by pseudoarthrosis of humeral shaft.	Obayashi O, Kaneko K, Mogami, A, Kirimura K, Komatsu J, Naito K	Injury Extra, 2009; 40: 87-89
29	Open lunate dislocation associated with a fracture of the palmar rim of the distal radius. A case report.	Obayashi O, Kaneko K, Morohashi I, Kanda A, Han C, Narushima Y	Shizuoka J Orthop Surg, 2009; 2: 105-112

	内 容	編者・著者	掲載情報等
30	Combinatory effects of androgen receptor deficiency and hind limb unloading on bone.	Saita Y, Nakamura T, Mizoguchi F, Nakashima K, Hemmi H, Hayata T, Ezura Y, Kurosawa H, Kato S, Noda M	Horm Metab Res, 2009; 41: 822-828
31	Paravertebral muscle injury when treatment lumbar disc herniation. - A comparative study between low-invasive MED and Loves method -.	Sakuma Y, Gen H, Kouno Y, Murotani R, Asakura T, Hayasaka G	J Japanese Society for Spine Surgery and Related Reseach, 2009; 20: 637-641
32	Effect of isokinetic resistance training under a condition of restricted blood flow with pressure.	Sakuraba K, Ishikawa T	J Orthop Sci, 2009; 14: 631-639
33	GST-P1 as a histological biomarker of synovial sarcoma revealed by proteomics.	Suehara Y, Kikuta K, Nakayama R, Tochigi N, Seki K, Ichikawa H, Fujii K, Hasegawa T, Shimoda T, Kurosawa H, Chuman H, Beppu Y, Kawai A, Hirohashi S, Kondo T	Proteomics Clin Appl, 2009; 3: 623-634
34	Anatomic site-specific proteomic signatures of gastrointestinal stromal tumors.	Suehara Y, Kikuta K, Nakayama R, Fujii K, Ichikawa H, Shibata T, Seki K, Hasegawa T, Gotoh M, Tochigi N, Shimoda T, Shimada Y, Sano T, Beppu Y, Kurosawa H, Hirohashi S, Kawai A, Kondo T	Proteomics Clin Appl, 2009; 3: 584-596
35	Effect of resistance exercise training combined with relatively low vascular occlusion.	Sumide T, Sakuraba K, Sawaki K, Ohmura H, Tamura Y	J Sci Med Sport, 2009; 12: 107-112
36	Transient activation of Wnt/ β -Catenin signaling induces abnormal growth plate closure and articular cartilage thickening in postnatal mice.	Yuasa T, Kondo N, Yasuhara R, Shimono K, Mackem S, Pacifici M, Iwamoto M, Enomoto-Iwamoto M.	Am J Pathology, 2009; 175: 1993-2003
37	Association of oestrogen receptor gene polymorphism with the long-term results of rotational acetabular osteotomy.	Yamanaka M, Ishijima M, Tokita A, Sakamoto Y, Kaneko H, Maezawa K, Nozawa M, Kurosawa H	Int Orthop, 2009; 33: 1155-1164
38	Altered antibody production and helper T cell function in mice lacking chemokines CCL19 and CCL21-Ser.	Aritomi K, Kuwabara T, Tanaka Y, Nakano H, Yasuda T, Ishikawa F, Kurosawa H, Kakiuchi T	Microbiology and Immunology, 2010; 59: 691-701
39	Total hip arthroplasty in Japanese patients with ankylosing spondylitis.	Baba T, Shitoto K, Kaneko K, Inoue H, Nozawa M, Maruyama Y	Eur J Orthop Surg Traumatol, 2010; 20: 613-618
40	Cable fixation of acetabular fracture utilizing an anchor screw for reduction and fixation.	Baba T, Shitoto K	Eur J Orthop Surg Traumatol, 2010; 20: 75-79
41	Revision of total hip arthroplasty using the Kerboul and KT plates.	Baba T, Shitoto K	International Orthopaedics, 2010; 34: 341-347
42	Stickler syndrome associated with slipped capital femoral epiphysis.	Baba T, Shitoto K	Eur J Orthop Surg Traumatol, 2010; 20: 165-168
43	Hypoxia induces adipogenic difinduces adipogenic differentiation of myoblastic cell lines.	Itoigawa Y, Kishimoto KN, Okuno H, Sano H, Kaneko K, Itoi E	Biochem Bioph Re Co, 2010; 399: 721-726

	内 容	編者・著者	掲載情報等
44	Combined sliding flap using a single perforator enables simple closure of the donor site: A case report.	Katsuragi Y, Katagiri H, Nagamatsu S, Kayano S, Koizumi T, Matsui T, Takagi T, Murata H, Ogata D, Takahashi M, Nakagawa M	J Plast Reconstr Aesthet Surg, 2010; 63: 543-546
45	Pfetin as a prognostic biomarker in gastrointestinal stromal tumor: Novel monoclonal antibody and external validation study in multiple clinical facilities.	Kikuta K, Gotoh M, Kanda T, Tochigi N, Shimoda T, Hasegawa T, Katai H, Shimada Y, Suehara T, Kawai A, Hirohashi S, Kondo T	Jpn J Clin Oncol, 2010; 40: 60-72
46	Peroxiredoxin 2 as a chemotherapy responsiveness biomarker candidate in osteosarcoma revealed by proteomics.	Kikuta K, Tochigi N, Saito S, Shimoda T, Morioka H, Toyama Y, Hosono A, Suehara Y, Beppu Y, Kawai A, Hirohashi S, Kondo T	Proteomics Clin Appl, 2010; 4: 560-567
47	A longitudinal study of the relationship between the status of bone marrow abnormalities and progression of knee osteoarthritis.	Kubota M, Ishijima M, Kurosawa H, Liu L, Ikeda H, Osawa A, Takazawa Y, Kawasaki T, Saita Y, Kimura Y, Kaneko K	J Orthop Sci, 2010; 15: 641-646
48	Oxidative stress in skeletal muscle causes severe disturbance of exercise activity without muscle atrophy.	Kuwahara H, Horie T, Ishikawa S, Tsuda C, Kawakami S, Noda Y, Kaneko T, Tahara S, Tachibana T, Okabe M, Melki J, Takano R, Toda T, Morikawa D, Nojiri H, Kurosawa H, Shirasawa T, Shimizu T	Free Radic Biol Med, 2010; 48: 1252-1262
49	Correlation between synovitis detected on enhanced-magnetic resonance imaging and a histological analysis with a patient-oriented outcome measure for Japanese patients with end-stage knee osteoarthritis receiving joint replacement surgery.	Liu L, Ishijima M, Futami I, Kaneko H, Kubota M, Kawasaki T, Matsumoto T, Kurihara H, Ning L, Xu Z, Ikeda H, Takazawa Y, Saita Y, Kimura Y, Xu S, Kaneko K, Kurosawa H	Clin Rheumatol, 2010; 29: 1185-1190
50	Seven years chronological changes of serum chromium levels after Metasul metal-on-metal total hip arthroplasty.	Maezawa K, Nozawa M, Yuasa T, Aritomi K, Matsuda K, Shitoto K	J Arthroplasty, 2010; 25: 1196-2000
51	Activation of fibrinolysis by reinfusion of unwashed salvaged blood after total knee arthroplasty.	Matsuda K, Nozawa M, Katsube S, Maezawa K, Kurosawa H	Transfus Apher Sci, 2010; 42: 33-37
52	Evaluation of the effect of glucosamine on an experimental rat osteoarthritis model.	Naito K, Watari T, Furuhashi A, Yomogida S, Sakamoto K, Kurosawa H, Kaneko K, Nagaoka I	Life Sciences, 2010; 86: 538-543
53	Low-intensity pulsed ultrasound (LIPUS) increases the articular cartilage type II collagen in a rat osteoarthritis model.	Naito K, Watari T, Muta T, Furuhashi A, Iwase H, Igarashi M, Kurosawa H, Nagaoka I, Kaneko K	J Orthop Res, 2010; 28: 361-369
54	An unusual fracture-dislocation of the trapezometacarpal joint of the thumb: a case report.	Narushima Y, Hara A, Kusunose K	Hand Surg, 2010; 15: 57-60

	内 容	編者・著者	掲載情報等
55	Distinct mechanosensitive Ca ²⁺ influx mechanisms in human primary synovial fibroblasts.	Sakamoto Y, Ishijima M, Kaneko H, Ichikawa N, Kurosawa H, Kurebayashi N, Arikawa-Hirasawa E	J Orthop Res, 2010; 28: 859-864
56	Anatomical and functional segments of the deltoid muscle.	Sakoma M, Sano H, Shinozaki N, Itoigawa Y, Yamamoto N, Ozaki T, Itoi E	Journal of Anatomy (E pub), Nov 30, 2010
57	Late recurrence of giant cell tumor of bone after adjuvant treatment: a case report.	Suehara Y, Nozawa M, Kim SG, Nagayama M, Kojima T, Torigoe T, Kubota D, Takagi T, Yazawa Y, Matsumoto T	J Ortop Surg (Hong Kong), 2010; 18: 122-125
58	Bone versus soft-tissue sarcomas in the elderly.	Torigoe T, Terakado A, Suehara Y, Kurosawa H, Yazawa Y, Takagi T	J Orthop Surg (Hong Kong), 2010; 18: 58-62
59	Wnt/ β -catenin and retinoic acid receptor signaling pathways interact to regulate chondrocyte function and matrix turnover.	Yasuhara R, Yuasa T, Williams JA, Byers SW, Shah S, Pacifici M, Iwamoto M, Enomoto-Iwamoto M	J Biol Chem, 2010; 285: 317-327
英文総説			
1	Bone fracture and the healing mechanisms. Molecular bases of fracture healing.	Noda M, Nagao M, Hanyu R, Miyai K, Ezura Y	Clinical Calcium, 2009; 19: 634-640
2	Degenerative intraspinal cyst of the cervical spine.	Nojiri H, Sakuma Y, Uta S	Orthopedic Reviews, 2009; 1: e17
3	Model mice for tissue-specific deletion of the manganese superoxide dismutase gene.	Shimizu T, Nojiri H, Kawakami S, Uchiyama S, Shirasawa T	Geriatr Gerontol Int, 2010; 10: S70-S79
和文原著			
1	股関節手術における自己血輸血法の関連性.	池上隆司, 野沢雅彦, 松田圭二, 金 勝乾, 前田公一, 久保田玲子, 林健太郎, 永山正隆, 金子晴香	自己血輸血, 2009; 21: 164-168
2	高年におけるVTRを視聴しながら自宅で行う運動がQOLに及ぼす影響 (Effects of home exercises by watching VTR on QOL for middle-age and elderly persons).	石川拓次, 桜庭景植, 丸山麻子, 窪田敦之, 門屋悠香, 戸塚涼子	日本臨床スポーツ医学会誌, 2009; 17: 291-296
3	新しい人工神経の開発.	市原理司, 中村達雄, 稲田有史, 黒澤 尚	整災外, 2009; 52: 118-119
4	末梢神経損傷に対する polyglycolic acid-collagen tube (PGA-C チューブ) を用いた生体内再生治療の一例.	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	治療学, 2009; 43: 88-92
5	末梢神経損傷に対する polyglycolic acid-collagen tube (PGA-C チューブ) を用いた生体内再生治療の一例-効用から効果への治療のエビデンス確立へ向けて.	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	治療学, 2009; 43: 676-680
6	末梢神経損傷に対する生体内再生治療.	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	ペインクリニック別冊秋号, 2009; S396-S402
7	大腿骨顆部・顆上骨折に対する T2スーパーコンディラーネイルシステムの有用性.	神田章男, 最上敦彦, 金子和夫	骨折, 2009; 31: 334-340

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	bFGF とコラーゲン膜による前十字靭帯再生修復.	木村雄太, 田畑泰彦, 黒澤尚	整・災外科, 2009; 52: 226-227
9	肩峰下滑液包に対する注射手技 (前外側アプローチ).	桐村憲吾, 菅谷啓之, 最上敦彦, 内藤聖人, 金子和夫	肩関節, 2009; 33: 265-269
10	小児のバスケットボールにおけるスポーツ障害について.	金 勝乾, 三木英之, 内山英司, 成田哲也, 森石丈二, 森淳, 武田秀樹, 桜庭景植, 野沢雅彦, 松田圭二	日小整会誌, 2009; 18: 306-309
11	前十字靭帯再建術における至適初期固定張力.	金 勝乾, 黒澤 尚, 池田浩, 高澤俊治, 桜庭景植	整・災外, 2009; 52: 787-791
12	前十字靭帯再建術における脛骨用 inside-to-out ドリルビットの使用.	金 勝乾, 黒澤 尚, 池田浩, 高澤俊治, 高澤祐治, 桜庭景植	整・災外, 2009; 52: 911-914
13	下腿部皮膚欠損再建に対する透明素材による持続陰圧固定の応用.	工藤俊哉, 楠瀬浩一, 萱岡道泰, 小嶋智子, 原 章	関東整災誌, 2009; 40: 174-179
14	正中アプローチと傍脊柱筋間アプローチを併用した mini-open TLIF の低侵襲性について - 従来法との比較検討 -.	玄 奉学, 佐久間吉雄, 室谷鍊太郎, 野尻英俊	日本インストゥルメンテーション学会雑誌, 2009; 8: 47-51
15	腰椎変性すべり症に対する椎弓根スクリューを併用した後側方固定術 - その適応と限界 -.	玄 奉学, 佐久間吉雄, 河野裕, 室谷鍊太郎, 朝倉太郎, 早坂 豪	日本腰痛学会雑誌, 2009; 15: 64-72
16	骨粗鬆症性椎体骨折における早期 MRI 画像の検討.	河野 裕, 玄 奉学, 佐久間吉雄, 原 章, 一青勝雄	東日本整形災害外科学会誌, 2009; 21: 20-24
17	MTX 等投与中 RA 患者の血清 SP-D 測定の意義と過去 5 年間の結果について.	小酒井治, 安藤 正	川崎医師会医学会誌, 2009; 26: 29-31
18	腰部脊柱管狭窄症に対する内視鏡下除圧術の術後成績.	佐久間吉雄, 玄 奉学, 室谷鍊太郎, 朝倉太郎	東日本整形災害外科学会誌, 2009; 21: 105-109
19	尿中 II 型コラーゲン架橋 C-テロペプチド (type II collagen C-terminal telopeptide: CTX-II) による腰椎椎間板変性の評価の検討.	迫田順太, 石島旨章, 黒澤尚	順天堂医学, 2009; 55: 54-59
20	CPK 値にみる腰部脊柱管狭窄症に対する棘突起縦割法の傍脊柱筋に対する低侵襲性.	嶋村佳雄, 金子和夫, 牟田智也, 糸井 陽, 岩瀬秀明	静岡整形外科医学雑誌, 2009; 2: 89-94
21	牽引走トレーニングが筋の痛みと CK 値に及ぼす影響 - 超高速疾走に習熟した短距離走者を対象に -.	杉浦雄策, 右田孝志, 桜庭景植, 佐久間和彦, 青木純一郎	日本臨床スポーツ医学会誌, 2009; 17: 247-253
22	アスリートの前十字靭帯損傷 - 再建術後のリハビリテーション最前線 - ラグビー選手に対する膝前十字靭帯再建術後のリハビリテーション.	高澤祐治, 山本和宏, 若井正樹	臨床スポーツ医学, 2009; 26: 829-836
23	第 5 回チームドクターとしての minimal requirement 3 ラグビー競技におけるチームドクターサポートの現状.	高澤祐治, 永山正隆, 松田圭二, 吉岡淳平	臨床スポーツ医学, 2009; 26: 1439-1444
24	社会人ラグビー部における足関節捻挫からの早期復帰 - サントリーラグビー部サンゴリアスのメディカルシステム.	高澤祐治	月刊スポーツメディスン, 2009; 112: 6-8
25	サッカー国際審判のメディカルサポート北京オリンピック活動報告.	妻木充法	臨床スポーツ医学, 2009; 26
26	LCP Clavicle Hook Plate の hook を切断して使用した鎖骨偽関節の治療経験.	馬場智規, 原 章, 一青勝雄	骨折, 2009; 31: 445-448

	内 容	編者・著者	掲載情報等
27	人工股関節全置換術後の合成 Xa 阻害薬の間欠的投与例における D-dimer 値の推移.	前澤克彦, 野沢雅彦, 湯浅崇仁, 有富健太郎, 小川晴規, 一青勝雄, 黒澤 尚	Hip Joint, 2009; 35: 554-557
28	人工股関節置換術に対する Fondaparinux と Enoxaparin の間欠的投与法の比較検討.	前澤克彦, 野沢雅彦, 湯浅崇仁, 有富健太郎, 小川晴規, 一青勝雄, 黒澤 尚	日本人工関節学会誌, 2009; 39: 274-275
29	滑膜線維芽細胞への分化に及ぼす TNF- α の作用.	吉岡千晶, 田中 栄	リウマチ科, 2009; 41: 281-286
30	軟骨 II 型コラーゲンの分解マーカー C2C と合成マーカー CPII を用いた変形性膝関節症の病態評価.	渡 泰士, 内藤聖人, 長岡 功, 吉村雅文, 石島旨章, 山本哲郎, 石田かおり, 山口英世, 朝長昭仁, 金子和夫, 黒澤 尚	日本膝関節学会誌・膝, 2009; 33: 233-237
31	腰部脊柱管狭窄症での Kissing Spine 破綻の問題点. 術後続発する椎間孔狭窄について.	糸井 陽, 嶋村佳雄, 牟田智也, 金子和夫	J Spine Res, 2010; 1: 1449-1456
32	ラット腱板断裂モデルを用いた腱板断裂後筋組織内脂肪浸潤の分子生物学的解析.	糸魚川善昭, 佐野博高, 井樋 栄二	肩関節, 2010; 34 : 803-806
33	Bankart 損傷に合併した上方関節唇損傷に対する MR 関節造影法の有用性.	糸魚川善昭, 山本宣幸, 佐野博高, 井樋 栄二	別冊整形外科, 2010; 58: 46-49
34	脊椎関節炎の最新治療～生物学的製剤をどう使うか～.	井上 久, 小林茂人, シェーン・ピーター	Frontiers in Rheumatology & Clinical Immunology, 2010; 4: 13-24
35	大腿部膿瘍を契機に診断された閉鎖孔ヘルニアの 1 例.	岩瀬弘明, 藤原三郎, 千野孔三, 瀬戸宏明, 塩田有規, 嶋村之利, 小林辰輔, 松田 潔, 岩瀬史明, 宮崎善史, 菊池広子	山梨医学, 2010; 38: 77-79
36	緊急大量輸血を要する“危機的出血”への対応 大量出血を伴う重症外傷に対する輸血治療戦略 早期 FFP 投与について.	岩瀬史明, 小林辰輔, 宮崎善史, 菊池広子, 雨森俊介, 岩瀬弘明, 松田 潔	日本外科系連合学会誌, 2010; 35: 427
37	当センターの外傷に対する初療室開胸・開腹 (ERT/ERL) 迅速な止血手術開始のために.	岩瀬史明, 松田 潔, 小林辰輔, 宮崎善史, 菊池広子, 雨森俊介, 岩瀬弘明	日本外傷学会雑誌(1340-6264), 2010; 24: 212
38	重心動揺による運動器不安定症診断の試み-足底中心圧移動可能距離を使用して-	大林 治, 金子和夫, 最上敦彦, 岩瀬秀明	臨床バイオメカニクス, 2010; 31: 485-490
39	足関節捻挫後の主観的足部不安定感と下肢動的アライメントとの関係; 高校生バレーボール選手を対象として.	岡崎昌典, 桜庭景植	順天堂スポーツ健康科学研究, 2010; 56: 55-64
40	癌の骨転移患者の予後予測.	片桐浩久, 高木辰哉, 村田秀樹, 高橋 満	整形外科, 2010; 61: 898-906
41	膝蓋骨に発生した良性軟骨芽細胞腫の一例.	金澤博明, 丸山祐一郎, 一青勝雄	整形外科, 2010; 61: 556-558
42	小児の長管骨骨幹部骨折に対し Kirschner 鋼線を用いた髓内固定法による治療成績.	亀田 壮, 最上敦彦, 内藤聖人, 金子和夫	骨折, 2010; 32: 396-399
43	大腿骨転子部骨折の術前待機期間とその要因についての検討.	川合拓郎, 藤原三郎, 千野孔三, 瀬戸宏明, 岩瀬弘明, 二村謙太郎, 塩田有規, 嶋村之利	山梨医学, 2010; 38: 73-76

	内 容	編者・著者	掲載情報等
44	足底線維腫症とPIP関節背側にknuckle padを伴ったDupuytren拘縮の1例.	岸 義真, 大野隆一, 二村謙太郎, 向井原健太	関東整災誌, 2010; 41: 345-348
45	アカゲザルの肩解剖所見に基づく肩関節の形態学的一考察.	桐村憲吾, 最上敦彦, 内藤聖人, 金子和夫	肩関節, 2010; 34: 293-296
46	カンジダ性腱鞘炎の一例.	工藤俊哉, 楠瀬浩一, 原 章, 森田 守	日本骨・関節感染症学会雑誌, 2010; 23: 24-27
47	腰椎変性疾患に対する片側椎弓根スクリュー固定TLIF -臨床的適応と椎体間ケージの選択-.	玄 奉学, 佐久間吉雄, 河野裕, 室谷鍊太郎, 朝倉太郎, 早坂 豪	J Spine Res, 2010; 1: 1822-1826
48	腰椎椎間板ヘルニアにおける神経根ブロックが効果不良となる危険因子の検討.	河野 裕, 玄 奉学, 佐久間吉雄, 室谷鍊太郎, 朝倉太郎, 早坂 豪	J Spine Res, 2010; 1: 1295-1298
49	腰椎内視鏡下除圧術における術後成績不良となる危険因子について.	佐久間吉雄, 玄 奉学, 河野裕, 室谷鍊太郎, 朝倉太郎, 早坂 豪	J Spine Res, 2010; 1: 1354-1359
50	アスリートの疲労骨折 -なぜ発症するのか- 疲労骨折と骨代謝.	桜庭景植	臨床スポーツ医学, 2010; 27: 375-382
51	膝関節に対する運動療法・筋力トレーニングのup to date -血流制限下筋力訓練を中心に-.	桜庭景植	Jpn J Rehabil Med, 2010; 47: 276-282
52	マラソン・長距離走と疲労骨折・骨代謝 (Stress fracture and bone metabolism marker in long distance runners). 続発性骨粗鬆症 UPDATE・Topics	桜庭景植	CLINICAL CALCIUM, 2010; 20
53	外転角度を変えて行ったapprehension testの結果に影響する因子の検討.	迫間巧将, 篠崎晋久, 糸魚川善昭, 山本宣幸, 佐野博高, 井樋栄二	肩関節, 2010; 34: 347-350
54	動的足底板の導入に向けて (第1報) 問題点に対する検討.	諏訪さちこ, 有泉静佳, 雨宮直樹, 千野孔三	山梨県立中央病院年報, 2010; 36: 74-75
55	人工関節置換術症例の深部静脈血栓症検査における可溶性フィブリン(SF)の有用性について.	千野孔三, 藤原三郎, 瀬戸宏明, 岩瀬弘明, 塩田有規, 嶋村之利, 丸茂美幸	山梨県立中央病院年報, 2010; 36: 72
56	長距離ランナーにおけるアクアコンディショニングの効果.	徳本一善, 鯉川なつえ, 仲村明, 平尾朋美, 桜庭景植, 澤木啓祐	陸上競技研究, 2010; 80: 20-28
57	鎖骨骨折の手術療法 -自転車競技選手の治療経験から-.	内藤聖人, 桐村憲吾, 前田陸浩, 大池新次, 寺門厚彦, 最上敦彦, 岩瀬秀明, 金子和夫	別冊整形外科, 2010; 58: 62-66
58	上背部の悪性軟部腫瘍に対して有茎分割広背筋皮弁による再建を行った1例.	中川雅裕, 井上啓太, 片桐浩久, 高木辰哉, 高橋 満	静岡整形誌, 2010; 3: 42-45
59	高齢者の手扁平上皮癌広範囲切除に対して遊離前外側大腿皮弁による再建を行った1例.	中川雅裕, 永松将吾, 茅野修史, 赤澤 聡, 小泉拓也, 片桐浩久, 村田秀樹, 高木辰哉, 高橋 満, 清原祥夫, 吉川周佐, 緒方 大	静岡整形誌, 2010; 3: 46-49
60	成人の先天性聴覚障害者の平衡機能と視機能の評価 (Evaluation of vestibular function and visual function in adults with congenital deafness).	中島幸則, 桜庭景植, 笠井美里, 竹腰英樹, 金 玉蓮, 加我君考	日本臨床スポーツ医学会誌, 2010; 18: 297-304
61	殿筋内脱臼患者に大腿骨転子下骨折を生じた1例.	長濱 靖, 梶原 一, 井上毅, 森本宏一, 桑原宏朋, 武藤 治, 市原理司	関東整災誌, 2010; 41: 177-180

	内 容	編者・著者	掲載情報等
62	脊髄空洞症を合併した脊柱側彎症の検討.	中原大志, 米澤郁穂, 奥田貴俊, 迫田順太, 野尻英俊, 鎌野俊哉, 百村 励, 黒澤 尚	J Spine Res, 2010; 1: 1973-1976
63	部分不安定型・不安定型骨盤輪骨折に対する創外固定による治療成績.	二村謙太郎, 藤原三郎, 千野孔三, 塩田有規	骨折, 2010; 32: 509-511
64	寛骨臼骨折に対する観血的治療の予後不良因子の検討.	二村謙太郎, 藤原三郎, 千野孔三, 塩田有規	骨折, 2010; 32: 534-537
65	人工膝関節全置換術後における ADL の検討 - 2 種類のインプラント間での比較 -.	松本幹生, 山中 誠, 武光真志, 平田一博	日本人工関節学会誌, 2010; 40: 322-323
66	股関節疾患に伴う同側の重度外反変形膝に対する治療経験.	丸山祐一郎, 一青勝雄, 金澤博明, 関根 健, 浅野健一郎	日本人工関節学会誌, 2010; 40: 688-689
67	蜂窩織炎様の臨床像を呈した primary cutaneous diffuse large B-cell lymphoma, leg type の 1 例.	松澤高光, 田中敬子, 長田厚, 千野孔三, 中島淳子, 小山敏雄, 島田眞路, 塚本克彦	Skin Cancer, 2010; 25: 162-167
68	当院における外傷性ショック患者の検討 ドクターカー運用に向けて.	宮崎善史, 松田 潔, 岩瀬史明, 小林辰輔, 菊池広子, 雨森俊介, 岩瀬弘明	日本外傷学会雑誌, 2010; 24: 213
69	強直性脊椎炎に生じた頸椎脱臼骨折の 1 例.	向井原健太, 米澤郁穂, 井上久, 奥田貴俊, 中原大志, 鎌野俊哉, 黒澤 尚	日本脊椎関節炎学会誌, 2010; 2: 103-107
70	部分脱アセチル化キチンスポンジ止血材の局所止血効果の検討 - 非結晶キチン・グルコン酸塩を用いて -.	牟田智也, 大林 治, 前田睦浩, 岩瀬秀明, 黒住誠司	中部日本整形外科災害外科学会雑誌, 2010; 53: 1423-1424
71	思春期特発性側弯症に対する装具治療の成績 King/Moe 分類を用いたカーブタイプ別の治療成績.	百村 励, 米澤郁穂, 奥田貴俊, 野尻英俊, 中原大志, 小埜幸司, 新井康久, 金子和夫	Journal of Spine Research, 2010; 1: 1960-1963
72	バンコマイシン含有セメントとリネゾリドを併用し感染性人工関節再置換を行った 2 例.	山中 誠, 武光真志, 松本幹生, 平田一博	日本人工関節学会誌, 2010; 40: 268-269
73	緑膿菌による化膿性肘関節炎の 1 例.	吉岡千晶, 原 章, 楠瀬浩一	日本肘関節学会誌, 2010; 17: 160-162
74	関節リウマチに合併した頭蓋頸椎移行部病変に対する後頭骨 - 頸・胸椎固定術の検討.	米澤郁穂, 奥田貴俊, 迫田順太, 野尻英俊, 中原大志, 百村 励	J Spine Res, 2010; 1: 1801-1805
75	大学女子サッカー選手におけるハムストリング肉ばなれの発生要因に関する研究 (Risk factors of hamstring muscle strain injury in female university -.	若松健太, 越智英輔, 廣瀬立朗, 桜庭景植, 中里浩一, 平沼憲治	日本臨床スポーツ医学会誌, 2010; 18: 314-319

和文総説

1	変形性膝関節症の運動療法.	池田 浩	日本医事新報, 2009; 4427: 108-110
2	Jリーグにおけるメディカルサポート.	池田 浩	関節外科, 2009; 28: 22-29
3	腱板断裂における画像診断の進歩.	糸魚川善昭, 山本宣幸, 佐野博高, 常陸 真, 井樋栄二	映像情報, 2009; Medical: 1132-1136
4	人工股関節プレスフィットカップ挿入のコツ - 整形外科手術私のポイント -.	金子和夫	整・災外, 2009; 52: 406-407
5	整形外傷 肩甲帯. 治療における controversies	鎌田孝一	救急医学, 2009; 33: 945-950

	内 容	編者・著者	掲載情報等
6	グルコサミンの効果は？ 変形性膝関節症を持つ人へのグルコサミンなどサプリメントの効果について教えてください。	川崎隆之	運動療法の新展開 Q&A/ 特集, Q&A でわかる肥満と糖尿病, 2009; 8: 877-879
7	特集 変性腰椎の治療戦略Ⅲ. Pedicle screw 固定を併用した後側方固定術の適応と限界-腰椎変性すべり症に対する治療成績から-	玄 奉学	関節外科, 2009; 28: 41-48
8	関節リウマチにおける外科的治療.	高澤祐治	順天堂医学, 2009; 55: 165-168
9	前腕骨.	最上敦彦	救急医学, 2009; 33: 957-960
10	開放骨折の疫学と病態.	最上敦彦	特集 開放骨折治療マニュアル, MB Orthop, 2009; 22: 1-8
11	Osgood-Schlatter 病.	池田 浩	JFA news, 2010; 310: 84
12	有痛性分裂膝蓋骨.	池田 浩	JFA news, 2010; 311: 13
13	変形性膝関節症の治療：運動療法の進め方.	池田 浩	老年医学, 2010; 48: 337-340
14	トップアスリートの跳躍型脛骨疲労骨折に対する治療.	池田 浩	Sports medicine, 2010; 126: 20-22
15	肩関節術後リハビリテーション (腱板断裂と反復性肩関節脱臼を中心に).	糸魚川善昭, 村木孝行, 井樋栄二	整形外科看護 秋季増刊, 2010; 285-289
16	変形性膝関節症と薬物療法.	久保田光昭, 池田 浩, 金子和夫	CLINIC magazine, 2010; 490: 25-29
17	ウィンタースポーツの外傷と障害.	桜庭景植	医道の日本, 2010; 69: 26-32
18	長距離ランナーの疲労骨折.	桜庭景植	マルホ整形外科セミナー第200集, 2010; 34-37
19	急性疲労回復のための知恵-スポーツ選手の疲労回復-. 特集 疲れとだるさ	丸山麻子, 桜庭景植	Journal of Integrated Medicine, 2010; 20: 847-849
和文著書			
1	変形性膝関節症に対する歩行訓練の効果. 運動器慢性疾患に対する運動療法	池田 浩, 黒澤 尚	黒澤 尚(編); 金原出版, 2009: 215-219
2	末梢神経損傷に対する polyglycolic acid-collagen tube (PGA-C チューブ) を用いた生体内再生治療の一例-効用から効果への治療のエビデンス確立へ向けて-	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	遺伝子医学 MOOK13, 田畑泰彦(編); メディカルドゥ, 2009: 76-80
3	運動療法とヒアルロン酸関節内注射の治療効果の比較.	川崎隆之	運動器慢性疾患に対する運動療法, 第Ⅱ章臨床編, 黒澤 尚(編); 金原出版, 2009
4	現場で役立つスポーツ損傷ガイド-診断, 治療, 復帰まで-	久保田光昭	第13章膝の外傷, Robert S and Gotlin DO (鳥居 俊 監訳); 2009: 205-222
5	順天堂メソッド-勝つための陸上競技-	桜庭景植	第 8 章身体づくりの基礎知識, 澤木啓祐(監修), 東京; ベースボール・マガジン社, 2009: 172-178
6	膝・障害.	桜庭景植	外科的スポーツ外傷・障害, スポーツ指導者のためのスポーツ医学 (改定第 2 版), 小出清一, 福林 徹, 河野一郎(編); 南江堂, 2009: 115-122

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	スポーツ外傷・障害のリハビリテーションと再発予防；スポーツの施設・用具・競技ルールからみた傷害予防.	桜庭景植	スポーツ医学実践ナビ, 武藤芳照(編), 東京; 日本医事新報社, 2009: 280-287
8	オーバーエクササイズ-身体的側面の問題点.	桜庭景植	「健康・体力づくりのための」トレーニング科学, 北川薫(編), 東京; 2009
9	Part 7 感染症 骨髄炎.	野沢雅彦	Harrison 内科学 第3版; 2009
10	上腕骨近位部骨折に対する髓内釘固定法.	最上敦彦	整形外科 Knack & Pitfalls 骨折治療の要点と盲点, 松下 隆(編), 東京; 文光堂, 2009: 258-262
11	人工膝関節周囲大腿骨骨折に対する髓内釘固定法.	最上敦彦	整形外科 Knack & Pitfalls 骨折治療の要点と盲点, 松下 隆(編), 東京; 文光堂, 2009: 344-346
12	骨・筋肉 専門医からの一言.	有富健太郎	原因不明の胸痛診療ガイドブック, 内藤俊夫(編); X-knowledge, 2010: 108-111
13	陸上で歩く.	池田 浩	老いを内包する膝, 井原秀俊(編); 全日本病院出版会, 2010: 49-54
14	下肢の変形性関節症を伴う障害.	池田 浩	スポーツ外傷障害診療実践マニュアル, 帖佐悦男他(編); 全日本病院出版会, 2010: 161-167
15	下腿部の傷害. アスリートのためのコンディショニング.	桜庭景植	日本陸上競技連盟医事委員会(編); ベースボールマガジン社, 2010: 79-83
16	悪性線維性組織球腫.	高木辰哉	アトラス骨・関節画像診断4 骨・軟部腫瘍, 矢部啓夫(編), 東京; 中外医学社, 2010: 150-153
17		鳥越知明	アトラス骨・関節画像診断4 骨軟部腫瘍, 矢部啓夫(編), 東京; 中外医学社, 2010
18	大腿骨頭すべり症.	野沢雅彦	今日の診断指針第6版; 2010: 1518-1519
19	第IV章 手術療法 2 K a p andji 法とその変法.	渡辺安里, 小川清久	上腕骨近位端骨折 適切な治療法の選択のために, 玉井和哉(編), 東京; 金原出版, 2010: 90-93

和文報告

1	脳転移を生じた骨外性 Ewing 肉腫の一例.	糸魚川善昭, 高木辰哉, 鳥越知明, 小松 淳, 尹 智弘, 黒澤 尚	整形外科, 2009; 60: 549-551
2	椎間板嚢腫の1例.	遠田真悟, 萱岡道泰, 楠瀬浩一, 田中雄大, 田村 誠	整形外科, 2009; 61: 30-34
3	第5頸椎椎弓より発生した孤立性形質細胞腫の1例.	上條秀樹, 藤原三郎, 千野孔三, 瀬戸宏明, 二村謙太郎, 塩田有規, 笹本将継	山梨医学, 2009; 37: 36-38
4	カンジダ性腱鞘炎の一例.	工藤俊哉, 楠瀬浩一, 原 章, 森田 守:	日本骨・関節感染症学会雑誌, 2009; 23: 24-27

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	人工関節置換術に対するフォンダパリヌクサナトリウムの使用経験.	笹本将継, 藤原三郎, 千野孔三, 瀬戸宏明, 二村謙太郎, 塩田有規, 上條秀樹	山梨医学, 2009; 37: 17-19
6	下腿開放骨折 (Gustilo type IIIc) の治療経験.	塩田有規, 藤原三郎, 千野孔三, 瀬戸宏明, 二村謙太郎, 笹本将継, 上條秀樹	山梨医学, 2009; 37: 13-16
7	肺小細胞癌による胸髄内転移に1例.	関根 健, 大野隆一, 中島啓樹, 武光真志, 金 明浩	東日本整災会誌, 2009; 21: 214-217
8	長期観察し得た腰椎硬膜外脂肪腫症の1例.	田村 誠, 萱岡道泰, 田中雄大, 遠田真悟, 楠瀬浩一	整形外科, 2009; 60: 232-256
9	抗血栓薬内服中に発症した急性脊髄硬膜外血腫の2例.	千野孔三, 藤原三郎, 瀬戸宏明, 二村謙太郎, 塩田有規, 笹本将継, 上條秀樹	山梨医学, 2009; 37: 33-35
10	小結節変形治癒により可動域制限を残した valgus impacted fracture の1例.	内藤聖人, 最上敦彦, 桐村憲吾, 金子和夫	肩関節, 2009; 33: 831-833
11	平成21年度科学研究費補助金(若手研究(B))実績報告書	石島旨章	
12	平成21年度 順天堂大学プロジェクト研究報告書	石島旨章	
13	平成21年度 老研センター研究奨励実績報告書	石島旨章	
14	平成21年度 順天堂大学プロジェクト研究報告書	金子晴香	
15	平成21年度 科学研究費補助金実績報告書	野尻英俊	
16	エタネルセプト投与中に化膿性膝関節炎を発症したRAの1例.	小酒井治, 安藤 正	川崎医師会医学会誌, 2010; 27: 45-46
17	第4回日本脊椎脊髄病学会アジアトラベリングフェロー報告-台湾とタイを訪問して-	嶋村佳雄, 吉本三徳	第39回日本脊椎脊髄病学会, 高知, 2010年4月
18	第1回『順天堂大学附属4病院合同臨床研修医のための学術集会』報告.	壇原 高, 清水俊明, 小林弘幸, 金子和夫他	順天堂医学, 2010; 56: 581-584
19	MRIの経時的変化から脊髄梗塞と考えられた2症例.	室谷錬太郎, 玄 奉学, 佐久間吉雄, 河野 裕, 朝倉太郎, 早坂 豪	東日本整形災害外科学会誌, 2010; 22: 203-206
20	MED systemにて治療した腰椎椎間板嚢腫の1例.	室谷錬太郎, 玄 奉学, 佐久間吉雄, 朝倉太郎, 野尻英俊	東日本整形災害外科学会誌, 2010; 22: 243-246
特別公演・招待講演			
1	スポーツ現場における医療の実際.	池田 浩	静岡関節症研究会, 三島, 2009年2月
2	運動機能障害について.	池田 浩	第47指圧治療夏期大学, 熱海, 2009年7月
3	現場のスポーツ医学(Jリーグでの対応)	池田 浩	第1回順天堂整形外科スポーツ医学フォーラム, 東京, 2009年7月
4	救急処置.	池田 浩	平成21年度健康運動指導士養成講習会, 東京, 2009年11月
5	運動器疾患としての骨粗鬆症のマネジメント.	石島旨章	川崎骨粗鬆症を語る会, 2009年4月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
6	骨粗鬆症のリスクマネジメント.	石島旨章	小石川骨粗鬆症学術講演会, 2009年8月
7	人工神経の基礎と臨床応用.	市原理司	順天堂整形外科 手の外科研究会, 東京, 2009年7月
8	人工股関節置換術における適応の限界と 注意点 (アフタヌーンティーセミナー).	金子和夫	第64回日本リハビリテーション 医学会学術集会, 静岡, 2009年 6月
9	人工股関節におけるプレスフィット寛骨 臼カップ固定性評価の定量化 (治療の標 準化セミナー).	金子和夫	第36回日本股関節学会学術集 会, 京都, 2009年10月
10	肩こりと五十肩について.	鎌田孝一	練馬区区民健康医学講座, 東 京, 2009年9月
11	バスケットボールに多い外傷・障害-前 十字靭帯損傷の診断・治療を中心として -.	金 勝乾	練馬区整形外科医会, 東京, 2009年2月
12	Less invasiveness of mini-open TLIF through a combined midline and paraspinal approach.	Gen H	Munich Observership Meeting, Munich, Germany, Oct 2009
13	SpiRIT system の有用性と問題点.	玄 奉学	第1回 SpiRIT meeting 1, 東 京, 2009年10月
14	腰椎変性疾患に対する片側椎弓根スク リュー固定 TLIF-有用性と問題点-.	玄 奉学	第13回ちば脊椎カンファレン ス, 幕張, 2009年7月
15	低侵襲脊椎固定術のコンセプトと実際 -Mini-open TLIF の手技と成績-.	玄 奉学	ソファモアダネック スパイン セミナー, 東京, 2009年12月
16	川崎リウマチ治療を考える.	小酒井治, 宮城憲一, 小幡純 一	座談会
17	運動器の機能・解剖と外傷・傷害 (下肢).	桜庭景植	日本体育協会公認アスレチック トレーナー養成講習会, 東京, 2009年2月
18	スポーツ行事と安全管理~現場における 救急処置~.	桜庭景植	日本体育協会公認スポーツドク ター講習会, 東京, 2009年2月
19	トップアスリートへの医科学支援.	桜庭景植	日向市スポーツ医学会講演, 宮 崎, 2009年3月
20	スポーツ外傷と救急処置.	桜庭景植	2009年度関東大学バスケット ボール連盟安全講習会, 東京, 2009年7月
21	職域や地域で簡単に出来る運動指導-筋 力トレーニングの実際-.	桜庭景植	第18回健康スポーツ医学研修 会, 東京都医師会, 東京, 2009 年7月
22	膝関節の筋力特性 加圧式血流制限の効 果を中心に.	桜庭景植	第31回埼玉整形外科フォーラ ム, 埼玉, 2009年9月
23	地域・職場で役に立つ運動療法の実際.	桜庭景植	千代田区医師会産業医研修会, 東京, 2009年9月
24	スポーツ指導者に必要な医学的知識II- アスリートの外傷・傷害と対策-.	桜庭景植	東京, 2009年11月
25	間欠跛行の鑑別診断と臨床の実際.	嶋村佳雄	腰部脊柱管狭窄症講演会, 講 演, 静岡, 2009年7月
26	間欠跛行の鑑別診断と臨床の実際.	嶋村佳雄	腰部脊柱管狭窄症講演会, 講 演, 藤枝, 2009年9月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
27	ロコモの要因としての脊椎脊髄病.	嶋村佳雄	骨と関節の日 市民講座, 講演, 沼津, 2009年10月
28	間欠跛行の鑑別診断と臨床の実際.	嶋村佳雄	腰部脊柱管狭窄症講演会, 講演, 三島, 2009年10月
29	腰部脊柱管狭窄症の診断・治療の向上.	嶋村佳雄	腰部脊柱管狭窄症講演会, 講演, 静岡, 2009年12月
30	腫瘍マーカーの開発を目的とした骨軟部腫瘍におけるプロテオーム解析.	末原義之	中央区港区整形外科医会学術講演会, 東京, 2009年10月
31	関節リウマチ (RA) 治療の最前線 手術療法.	高澤祐治	順天堂大学第23回都民公開講座, 東京, 2009年2月
32	近代ラグビーにおける外傷の特徴および重傷外傷について.	高澤祐治	日本ラグビーフットボール協会・平成21年度トレーナー講習会, 東京, 2009年3月
33	コンタクトスポーツにおける外傷・障害.	高澤祐治	大東医学技術専門学校柔道整復科 セミナー, 埼玉, 2009年4月
34	関節リウマチにおける整形外科手術.	高澤祐治	第9回大田・川崎リウマチ懇話会, 川崎, 2009年6月
35	これからの日本のスポーツ医療を考えるラグビー競技における膝関節外傷の特徴.	高澤祐治	第12回 FTEX Insitute 全体研修会, 福岡, 2009年9月
36	生化学的軟骨・骨代謝マーカーを用いた変形性関節症の評価.	内藤聖人	技術情報協会講演会, 東京, 2009年9月
37	人工股関節置換術と VTE.	前澤克彦	サノフィ・アヴェンティス医療講演, 東京, 2009年2月
38	下肢関節近傍骨折に対するブロッカーピンテクニックを用いた髄内釘固定	最上敦彦	Dr. Russell 海外招聘ドクター国内講演会, 東京2009年
39	Clinical problem of original Expert TM Tibial Nail.	最上敦彦	AO Expert Nailing Seminar for Expert 2009 in Tokyo, 東京, 2009年
40	Rotational acetabular osteotomy for developmental dysplasia of the hip.	Nozawa M	8th Marcel Kerboul Institute Forum, Paris, Jan 30, 2010
41	運動と外傷－骨関節の外傷.	池田 浩	平成21年度日本体育協会公認スポーツドクター養成講習会, 東京, 2010年1月
42	Jリーグにおけるメディカルサポート.	池田 浩	第29回城南骨関節フォーラム, 東京, 2010年3月
43	運動プログラムの管理.	池田 浩	平成22年度健康運動指導士養成講習会, 東京, 2010年4月
44	救急処置.	池田 浩	平成22年度健康運動指導士養成講習会, 東京, 2010年5月
45	スポーツ医学・外科.	池田 浩	2010年度日本サッカー協会公認B級コーチ養成講習会, 静岡, 2010年10月
46	スポーツ選手における難治性疲労骨折の治療.	池田 浩	第4回東京スポーツ整形外科研修会, 東京, 2010年10月
47	スポーツ医学・外科.	池田 浩	2010年度日本サッカー協会公認B級コーチ養成講習会, 静岡, 2010年11月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
48	救急処置.	池田 浩	平成22年度健康運動指導士養成講習会, 東京, 2010年11月
49	骨粗鬆症治療の発展を日常臨床で実現するための臨床家の役割.	石島旨章	町田整形外科部会学術講演会, 2010年6月
50	骨粗鬆症の基本的知識と薬物治療について.	石島旨章	東邦薬品研修会, 2010年11月
51	強直性脊椎炎の臨床.	井上 久	第280回東京臨床整形外科医会, 東京, 2010年2月
52	強直性脊椎炎の話.	井上 久	エーザイ社内研修会, 東京, 2010年10月
53	強直性脊椎炎の話.	井上 久	田辺三菱製薬社内研修会, 東京, 2010年11月
54	整形外科における適正な保険診療請求 -平成22年度診療報酬改定について-(日整会専門医資格継続1単位).	岩瀬嘉志	第19回荒川整形外科フォーラム21, 東京, 2010年6月
55	高齢者におこりやすい手や腕のいたみ, しびれについて.	岩瀬嘉志	区民健康講座(東京順天堂東京江東高齢者医療センター), 2010年12月
56	骨盤・股関節疾患について.	金子和夫	第21回安比夏季セミナー, 岩手, 2010年8月
57	骨盤・股関節のピットホール.	金子和夫	平成22年度第2回東京都臨床整形外科医会統合研修会, 東京, 2010年8月
58	下肢関連疾患のトピックス.	金子和夫	第75回千葉関節外科学会, 千葉, 2010年9月
59	股関節疾患治療をめぐる最近のトピックス.	金子和夫	第37回日本股関節学会, 福岡, 2010年10月
60	骨盤・股関節疾患の新しい治療法.	金子和夫	第23回香川県関節外科セミナー, 香川, 2010年10月
61	人工股関節置換術における工夫点と今後の展望について.	金子和夫	第38回日本関節病学会, 京都, 2010年11月
62	骨盤・股関節疾患の症例検討.	金子和夫	第85回東京医科歯科大学整形外科集談会, 東京, 2010年12月
63	SpiRIT を用いた新しい Mini-open TLIF.	玄 奉学	SYNTHES SpiRIT Users Meeting, 高知, 2010年4月
64	低侵襲脊椎手術とは何か.	玄 奉学	SYNTHES MIS セミナー, 東京, 2010年7月
65	経皮的 PS system を用いた Mini-open TLIF -筋間アプローチへの応用-.	玄 奉学	千葉脊椎カンファレンス, 幕張, 2010年7月
66	フォサマックによる人工股関節術後の人工関節周囲の骨密度低下防止効果の検討.	坂本優子, 石島旨章, 山中誠, 時田章文	第7回ビスフォスフォネート Update, 東京, 2010年7月
67	当院の骨粗鬆症治療薬の選択.	坂本優子	練馬区整形外科医会, 東京, 2010年9月
68	膝関節の筋力特性・レジスタンストレーニング~血流制限下筋力トレーニングを中心に~.	桜庭景植	東京都臨床整形外科医会, 東京, 2010年1月
69	オーバークイズ症候群による学童期のスポーツ障害.	桜庭景植	栃木県医師会健康スポーツ医学再研修会, 栃木, 2010年1月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
70	トップアスリートの医科学サポート.	桜庭景植	埼玉県整形外科医会・第17回整形外科勤務医部会, さいたま, 2010年3月
71	疲労骨折 ～早期発見を中心に～.	桜庭景植	第31回栃木県スポーツ医学研究会, 栃木, 2010年
72	運動器の機能・解剖と外傷・傷害 (下肢)	桜庭景植	日本体育協会公認アスレチックトレーナー養成講習会, 東京, 2010年2月
73	スポーツ行事と安全管理～現場における救急処置～.	桜庭景植	日本体育協会公認スポーツドクター講習会, 東京, 2010年2月
74	職場・日常生活において簡単にできる正しい歩行・筋肉トレーニング・ストレッチ.	桜庭景植	東京都医師会 第19回健康スポーツ医学講習会, 2010年6月
75	運動と外傷～過労性スポーツ障害～.	桜庭景植	東京都医師会後期健康スポーツ医学講習会, 2010年7月
76	運動療法とリハビリテーション～運動器疾患～.	桜庭景植	東京都医師会後期健康スポーツ医学講習会, 2010年7月
77	地域・職場で役に立つ運動療法の実際.	桜庭景植	千代田区医師会産業医研修会, 東京, 2010年9月
78	運動障害と予防; 外科的傷害, 上肢.	桜庭景植	健康運動指導士養成講習会, 東京, 2010年11月
79	間欠跛行の鑑別診断と臨床の実際.	嶋村佳雄	第1回城東整形カンファレンス, 東京, 2010年3月
80	間欠跛行の鑑別診断と臨床の実際.	嶋村佳雄	静岡臨床整形外科医会, 静岡, 2010年9月
81	骨軟部腫瘍の新規バイオマーカー開発を目的としたプロテオーム解析と最近の治療現状.	末原義之	第25回埼玉医科大学国際医療センター 包括的がんセンター教育カンファレンス, 埼玉, 2010年2月
82	骨軟部腫瘍の新規バイオマーカー開発を目的としたプロテオーム解析と最近の治療現状.	末原義之	順天堂大学がん学アカデミア, 東京, 2010年2月
83	近代ラグビーにおける外傷の特徴および重傷外傷について.	高澤祐治	日本ラグビーフットボール協会平成22年度トレーナー講習会, 東京, 2010年3月
84	ラグビーにおける外傷の特徴.	高澤祐治	第2回順天堂整形外科スポーツフォーラム, 東京, 2010年3月
85	関節リウマチにおける整形外科手術.	高澤祐治	第9回大田・川崎リウマチ懇話会, 川崎, 2010年6月
86	運動と外傷.	高澤祐治	東京都医師会 平成22年度健康スポーツ医学講習会, 東京, 2010年7月
87	整形外科からみたりウマチ治療の最新情報-治療の実際, 生活の質をあげるためには-.	高澤祐治	足立区難病講演会, 東京, 2010年10月
88	関節リウマチにおける整形外科的治療.	高澤祐治	第5回順天堂リウマチ膠原病研究会公開講座, 東京, 2010年10月
89	日常診療でよくみる整形外科疾患について.	千野孔三	甲府市内科有志会, 講演, 甲府, 2010年5月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
90	ロコモティブトレーニング（ロコトレ）で埋蔵筋を発掘しよう。	千野孔三	骨と関節の日記念講演，山梨県中央市，2010年10月
91	骨悪性腫瘍の治療－基本的治療から最新治療まで－。	鳥越知明	東京臨床整形外科，東京，2010年5月
92	骨折治療の常識の再確認。	浜田洋志	横浜市柔道整復師会主催講演会，横浜，2010年7月
93	人工股関節置換術とVTE。	前澤克彦	科研製薬社内研修会，東京，2010年11月
94	骨粗鬆症について。	前田公一	練馬区民健康医学講座，東京，2010年6月
95	膝の痛みからの解放。	丸山祐一郎	順天堂大学浦安病院市民公開講座，千葉，2010年10月
96	スポーツ障害治療のトピックス。	丸山祐一郎	第4回京葉骨関節カンファレンス，千葉，2010年11月
97	コツコツ元気に楽しく老後を過ごそう！明るく活動的な人生を全うする長寿社会。	山中 誠	多摩市公開市民講座，東京，2010年5月
98	股関節へのアプローチの変遷。	山中 誠，武光真志，松本幹生，白濱彰彦，平田一博	多摩南部地域病院医療連携医会，東京，2010年7月
99	Lateral mass screw の適応と手術手技。	米澤郁穂	ちば脊椎カンファレンス，千葉，2010年2月
100	腰痛の診断と治療。	米澤郁穂	港ペインコントロールプラクティス研究会，2010年6月
101	Case presentation.	米澤郁穂	Spinal correction seminar，東京，2010年7月
102	外側塊スクリューを用いた頸椎再建術。	米澤郁穂	The 10th ATST Meeting 2010, 東京，2010年7月

学会発表

1	Role of perlecan, a heparan sulfate proteoglycan, in skeletal muscle maintenance.	Arikawa-Hirasawa E, Zhuo X, Ichikawa N, Kosaki K, Yamada Y	8th Pan-Pacific Connective Tissue Societies Symposium, Kanagawa, Jun 2009
2	Sympathetic nervous tone modulates parathyroid hormone receptor signaling.	Hanyu R, Nagao M, Saita Y, Hayata T, Henmi H, Notomi T, Takeda S, Calvi L, Kronenberg H, Ezura Y, Kurosawa H, Noda M	The 31st Annual Meeting of ASBMR, Denver, Colorado, Sept 11-15, 2009
3	MIS for lumbar disc herniation: Comparison between micro endoscopic discectomy and open discectomy.	Homma Y, Muta T, Itoi A, Shimamura Y, Katsube S, Kaneko K	5th World Congress of the International Society of Physical and Rehabilitation Medicine, Istanbul, Turkey, Jun 13-17, 2009
4	Distinguishing osteoarthritic knee pain using a combination of biomarkers.	Ishijima M, Watari T, Naito K, Kaneko H, Yamamoto T, Yoshimura K, Yamaguchi H, Tomonaga A, Nagaoka I, Kaneko K, Kurosawa H	Osteoarthritis Research Society International (OARSI), OA Biomarker Global Initiative, Bethesda, MD, USA, April 23-24, 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	Comparison of the expression profiles of synovial tissue inflammation between end-stage and progressive knee osteoarthritis (oral presentation).	Kaneko H, Liang N, Ishijima M, Kubota M, Futami I, Zu L, Kawasaki T, Takazawa Y, Ikeda H, Kurihara H, Arikawa-Hirasawa E, Kurosawa H	2009 OARSI World Congress, Montreal, Sept 2009
6	Advantages and limits of intra-operative measurement of fixation force in press-fit technique without screws of acetabular components.	Kaneko K	10ème Réunion de Association France Japon d'Orthopédie, Okinawa, Japan, May 30, 2009
7	Minimally skin incision hemiarthroplasty can reduce full weight bearing term.	Kaneko K, Ohbayashi O, Mogami A, Homma Y, Iwase H, Maeda M	5th World Congress of the International Society of Physical and Rehabilitation Medicine, Istanbul, Turkey, Jun 13-17, 2009
8	Development for novel hemostatic material using chitinous sponge and its mechanism of action.	Kurozumi S, Takamori Y, Fukuda M, Takeya H, Muta T, Iwase H, Maeda M, Kaneko K, Kitayama Y, Nwe N, Furuike T, Tokura S, Tamura H	The 11th International Conference on Chitin and Chitosan & The 8th Asia-Pacific Chitin and Chitosan Symposium, Taipei, Taiwan, Sept 6-9, 2009
9	Schnurri-2 (SHN-2) deficiency counteracts against bone loss induced by ovariectomy.	Nagao M, Saita Y, Hanyu R, Notomi T, Nakamoto T, Henmi H, Hayata K, Ezura Y, Ishii S, Kurosawa H, Noda M	The 31st Annual Meeting of ASBMR, Denver, Colorado, Sept 11-15, 2009
10	Low-intensity pulsed ultrasound (LIPUS) increases the articular cartilage type II collagen in a rat osteoarthritis model.	Naito K, Watari T, Muta T, Furuhashi A, Iwase H, Igarashi M, Kurosawa H, Nagaoka I, Kaneko K	10ème Réunion de Association France Japon d'Orthopédie, Okinawa, Japan, May 30, 2009
11	Comparison of the expression profiles of synovial tissue inflammation between end-stage and progressive knee osteoarthritis.	Ning L, Kaneko H, Muneaki Ishijima M, Kubota M, Futami I, Liu LZ, Kawasaki T, Takazawa Y, Ikeda H, Kurihara H, Arikawa-Hirasawa E, Kurosawa H	2009 OARSI World Congress on Osteoarthritis, Montreal, Quebec, Canada, September 10-13, 2009
12	Copper/Zinc superoxide dismutase deficiency causes bone fragility due to low turnover osteopenia with acceleration of senescent collagen cross-links.	Nojiri H, Saita Y, Tsuda C, Morikawa D, Saito M, Kurosawa H, Shimizu T	The 31st Annual Meeting of ASBMR, Denver, Colorado, Sept 11-15, 2009
13	Mice deficient in CuZn-superoxide dismutase exhibit low bone mass and delayed fracture healing.	Saita Y, Nojiri H, Tsuda C, Morikawa D, Kurosawa H, Shimizu T	The 31st Annual Meeting of ASBMR, Denver, Colorado, Sept 11-15, 2009
14	A randomized control study to comparison blood loss in total knee arthroplasty with and without arterial tourniquet.	Saita Y, Fukasaku S, Nemoto M: Tourniquet is not necessary for total knee arthroplasty	7th Biennial International Society of Arthroscopy, Knee Surgery and Orthopaedic Sports Medicine Congress, Osaka, April 5-9, 2009
15	Serum levels of γ -glutamyltransferase (GGT) are associated with the response to alendronate treatment for 2 years in osteoporotic women.	Sakamoto Y, Ishijima M, Yamanaka M, Tokita A, Kurosawa H	The 31st Annual Meeting of ASBMR, Denver, Colorado, Sept 11-15, 2009
16	The short-term outcome of spinous process splitting laminectomy for lumbar canal stenosis.	Shimamura Y, Kaneko K, Muta T, Itoi A, Iwase H	10ème Réunion de Association France Japon d'Orthopédie, Okinawa, Japan, May 30, 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
17	Deformity of intervertebral disc caused by dysregulation of Wnt/beta-catenin signaling.	Shimono K, Kondo N, Yuasa T, Okabe T, Iwamoto M, Enomoto-Iwamoto M	55th Annual Meeting of Orthopaedic Research Society, Las Vegas, USA, Feb. 2009
18	GST- p1 as a histological biomarker of synovial sarcoma revealed by proteomics.	Suehara Y, Kikuta K, Tochigi N, Seki K, Chuman H, Beppu Y, Kawai A, Kondo T	15th, International Symposium on Limb Salvage, Boston, USA, Sept 23-26, 2009
19	Wnt/ β -catenin signaling regulates progenitor maintenance and function of superficial cell layer in articular cartilage.	Yasuhara R, Yuasa T, Hargett A, Iwamoto M, Pacifici M, Enomoto-Iwamoto M	American Society for Bone and Mineral Research, Denver, USA, Sep 11-15, 2009
20	Transient activation of Wnt/ β -Catenin signaling induces abnormal regression of growth plate and stimulates thickening of articular cartilage.	Yuasa T, Kondo N, Yasuhara R, Shimono K, Mackem S, Pacifici M, Iwamoto M, Enomoto-Iwamoto M	Wnt meeting, Washington DC, USA, July 2009
21	我国の側彎症治療の現況と問題点（特別企画ポスター展示）.	赤澤 努, 南 昌平, 宇野耕吉, 山崎 健, 新井康久, 竹下克志, 持田讓治	日本整形外科学会学術集会, 福岡, 2009年5月
22	頸椎 OPLL および後彎に対する後方固定術中に生じた心室性頻拍の1例.	新井康久, 漆原 誠, 尹 智弘, 土肥真太郎, 嶋村佳雄	第10回圧迫性脊髄症研究会, 東京, 2009年1月
23	変形性膝関節症への取り組み（シンポジウム）.	池田 浩	第34回日本運動療法学会, 東京, 2009年6月
24	肩甲窩骨折に対する肩関節後方アプローチの有用性.	井坂 陽, 最上敦彦, 内藤聖人, 渡 泰士, 金子和夫	第159回静岡県整形外科医会集談会, 静岡, 2009年12月
25	閉経後の女性における体格および生活習慣が骨塩量に及ぼす影響.	石川拓次, 桜庭景植, 丸山麻子, 窪田敦之, 門屋悠香, 戸塚涼子	日本臨床スポーツ医学会誌, 2009; 17: 551-559
26	さまざまなスポーツおよび身体活動における骨代謝動態（Bone Metabolism Movement in Various Sports and Physical Activities）.	石川拓次, 桜庭景植	CLINICAL CALCIUM, 2009; 19: 1125-1131
27	100km マラソンの完走を目指した一般ランナーへの医学的サポート.	石川拓次, 桜庭景植, 丸山麻子, 島 寿子, 甲斐史朗, 鹿倉二郎, 鈴木良雄, 松岡由記	第20回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 神戸, 2009年11月
28	大学生競技者における膝関節筋力と競技種目.	石川拓次, 桜庭景植, 鹿倉二郎, 甲斐史朗, 丸山麻子, 窪田敦之, 門屋悠香, 戸塚涼子	第36回関東膝を語る会, 神戸, 2009年11月
29	関節マーカーによる変形性膝関節症の判断分析.	石島旨章, 渡 泰士, 内藤聖人, 山本哲朗, 石田かおり, 山口英世, 朝長昭仁, 長岡功, 金子和夫, 黒澤 尚	第82回日本整形外科学会, 福岡, 2009年5月
30	血清ヒアルロン酸値による変形性膝関節症の重症度診断基準の設定.	石島旨章, 久保田光昭, 川崎隆之, 高澤祐治, 金 勝乾, 金澤博明, 丸山祐一郎, 梶原一, 池田 浩, 土肥徳秀, 黒澤 尚	第82回日本整形外科学会学術総会, 福岡, 2009年5月
31	骨内ガングリオンが原因で発生した肘関節スナッピングの1例.	市原理司, 梶原 一, 森本宏一, 桑原宏朋, 武藤 治, 長濱 靖, 井上 毅	第58回東日本整形災害外科学会, 2009年9月
32	生体内分解性高分子を用いた神経誘導管に求められる力学特性.	市原理司, 中村達雄, 稲田有史, 梶原 一, 黒澤 尚	第24回日本整形外科学会基礎学術集会, 2009年11月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
33	棘突起接触を温存しない腰椎後方展開法の問題点－棘突起接触は後方安定性に寄与し、時に椎間孔狭窄を防ぐという新たな視点－。	糸井 陽	第16回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会，東京，2009年9月
34	治療に難渋したステロイド大量投与による化膿性屈筋腱鞘炎の1例。	糸井 陽，韓 哲舜	第42回静岡手の外科・マイクロサージェリー研究会，症例提示，三島，2009年11月
35	当院における各術式における術前貯血の至適量とは。	糸井 陽，金子和夫，嶋村佳雄，牟田智也	第23回静岡整形外科脊椎研究会，静岡，2009年3月
36	IGHL 肩甲骨側付着範囲に関する解剖学的検討。	糸魚川善昭，岸本光司，佐野博高，黒澤 尚，井樋栄二	日本肩関節学会，山形，2009年10月
37	腱板断裂による筋組織内脂肪浸潤の分子メカニズム。	糸魚川善昭，佐野博高，井樋栄二	日本肩関節学会，山形，2009年10月
38	腱板断裂後の筋組織内脂肪浸潤の分子機序の解明。	糸魚川善昭，岸本光司，佐野博高，黒澤 尚，井樋栄二	日本整形外科基礎学会，横浜，2009年11月
39	低酸素は骨格筋の脂肪への分化に関与する（シンポジウム）。	糸魚川善昭，岸本光司，佐野博高，黒澤 尚，井樋栄二	日本整形外科基礎学会，横浜，2009年11月
40	正中，尺骨神経欠損に対するPGA-collagen tube を用いた生体内再生治療の中期結果。	稲田有史，中村達雄，諸井慶七朗，森本 茂，市原理司	第52回日本手の外科学会学術集会，東京，2009年4月
41	CRPS の病態と治療－PGA-collagen tube を利用した生体内再生治療の結果－。	稲田有史，中村達雄，諸井慶七朗，森本 茂，市原理司	第52回日本手の外科学会学術集会（パネルディスカッション），東京，2009年4月
42	股関節手術における自己血輸血法の評価。	今井 大，松田圭二，金 勝乾，前田公一，林健太郎，永山正隆，野沢雅彦	第22回日本自己血輸血学会，福島，2009年3月
43	人工股関節再置換術に発生した遅発性坐骨神経麻痺の1例。	今井 大，野沢雅彦，松田圭二，金 勝乾，鎌田孝一，前田公一，林健太郎，坂本優子，永山正隆，嶋村之利，成宮徳朗	第58回東日本整形災害外科学会，小樽，2009年9月
44	認知症が大腿骨頸部骨折入院患者の予後と入院期間に与える影響について。	岩瀬嘉志，澤満美子，清村幸雄，高橋健剛，殷 鐘晃	第82回日本整形外科学会学術集会，福岡，2009年5月
45	MTX による汎血球減少症により発症した化膿性母指CM関節炎の1例。	岩瀬嘉志，澤満美子，清村幸雄，高橋健剛，殷 鐘晃	第23回東日本手の外科学研究会，水戸，2009年2月
46	24時間ランニングにおける小麦 Wheat Gluten Hydrolysate (WGH) の摂取の影響（酸化ストレス・抗酸化力の面から）。	太田 眞，渡辺雅之，桜庭景植，小笠原定雅，小堀悦考，鈴木良雄，小原 誠，清水智美，金子幸輝，関 泰一	第20回日本臨床スポーツ医学会学術集会，神戸，2009年11月
47	THA, TKA 患者の足底中心圧の前後方移動可能距離の検討。	大林 治，金子和夫，小林敦郎	第64回日本リハビリテーション医学会学術集会，静岡，2009年6月
48	重心動揺計による運動器不安定症診断の試み－足圧中心圧移動可能距離を使用し－。	大林 治，金子和夫，最上敦彦，糸井 陽，岩瀬秀明，小林敦郎	第36回日本臨床バイオメカニクス学会，松山，2009年10月
49	第5中足骨疲労骨折術後の再骨折に対して骨移植術を施行した1例。	甲斐史朗，桜庭景植，雅樂十一，野尻英俊，石川拓次，丸山麻子，窪田敦之，門屋悠香，戸塚涼子	第17回よこはまスポーツ整形外科フォーラム，横浜，2009年6月
50	足関節テーピングが膝関節機能へ及ぼす影響。	門屋悠香，桜庭景植，石川拓次，丸山麻子，鹿倉二郎，日暮恭子	第20回日本臨床スポーツ医学会学術集会，神戸，2009年11月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
51	小皮切法による股関節手術のメリット・デメリット (シンポジウム).	金子和夫, 最上敦彦, 諸橋達, 神田章男, 本間康弘, 岩瀬秀明	第112回中部日本整形外科災害外科学会学術集会, 京都, 2009年4月
52	鎖骨骨折の手術療法 - 自転車競技選手の治療経験から - (シンポジウム).	金子和夫, 前田陸浩, 内藤聖人, 諸橋 達, 岩瀬秀明, 最上敦彦, 桐村憲吾, 大池新次, 寺門厚彦	第36回日本肩関節学会, 山形, 2009年10月
53	片脚着地時の膝外反に関与する静的下肢アライメントが接地後の筋活動に与える影響.	金子雅明, 大島基紀, 北川和彦, 市川 毅, 柿崎藤泰, 桜庭景植	第17回よこはまスポーツ整形外科フォーラム, 横浜, 2009年6月
54	肩甲部 paralabral cyst に対する鏡視下除圧術の5例.	鎌田孝一, 川崎隆之, 渡辺安里, 松田圭二, 金 勝乾, 野沢雅彦	第36回日本肩関節学会, 山形, 2009年10月
55	第5頸椎椎弓より発生した孤立性形質細胞腫の1例.	上條秀樹, 藤原三郎, 千野孔三, 瀬戸宏明, 岩瀬弘明, 二村謙太郎, 塩田有規, 笹本将継	第38回山梨総合医学会, 甲府, 2009年3月
56	両手の腫瘤を主訴に受診したLedderhose病を伴ったDupuytren拘縮の1例.	岸 義真, 大野隆一, 永山隆正, 二村謙太郎, 向井原健太	第21回埼玉県南東部整形外科勉強会, 2009年9月
57	成長期のバスケットボールにおけるスポーツ障害 (パネルディスカッション).	金 勝乾, 三木英之, 内山英司, 桜庭景植, 成田哲也, 森石丈二, 森 淳, 武田秀樹	第35回日本整形外科スポーツ医学会, 前橋, 2009年9月
58	仙椎部神経根に発生し急速な脊髄内転移を来したEwing/PNET腫瘍の一症例.	金 明浩, 大野隆一, 中島啓樹, 小鹿寧之, 岸 義真	第23回埼玉・脊椎脊髄病学会, 2009年3月
59	仙椎部神経根に発生し急速な脊髄内転移を来したEwing/PNET腫瘍の一症例.	金 明浩, 大野隆一, 中島啓樹, 小鹿寧之, 岸 義真	第58回東日本整形災害外科学会, 2009年9月
60	サルの肩解剖所見に基づくヒト肩関節の形状と発生に関する一考案.	桐村憲吾, 最上敦彦, 内藤聖人, 金子和夫, 山本雅子	第36回日本肩関節学会, 山形, 2009年10月
61	肩峰下滑膜包に対する注射手技 (前外側アプローチ).	桐村憲吾, 最上敦彦, 内藤聖人, 金子和夫	第82回日本整形外科学会, 福岡, 2009年5月
62	腱板腱内断裂を疑った投球障害肩 (internal impingement) の1例.	桐村憲吾	静岡関節症研究会, 沼津, 2009年2月
63	労働災害に関連した複合性局所疼痛症候群 (CRPS) 後遺障害認定における問題点.	楠瀬浩一, 森田 守, 遠田慎吾, 原 章, 富田善雅	第52回日本手の外科学会, 東京, 2009年4月
64	手指前腕カンジダ性滑膜炎の1例.	工藤俊哉, 原 章, 楠瀬浩一, 森田 守	第32回骨・関節感染症学会, 札幌, 2009年6月
65	固定・非荷重が下肢筋力および歩行に与える影響と血流制限の効果.	窪田敦之, 桜庭景植, 戸塚涼子, 甲斐史朗, 丸山麻子, 石川拓次, 洪 定男, 鹿倉二郎	第20回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 神戸, 2009年11月
66	変形性膝関節症におけるMRI上の骨髄異常像の縦断的变化.	久保田光昭, 黒澤 尚, 池田浩, 大沢重紀, 高澤祐治, 川崎隆之, 石島旨章, 斎田良知, 木村雄太	第82回日本整形外科学会学術総会, 福岡, 2009年5月
67	フットサルにおける傷害と傷害要因についての検討 2007年Fリーグ開幕1年目に注目して.	熊崎敏真, 桜庭景植, 廣津信義, 吉村雅文, 窪田敦之, 丸山麻子	第20回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 神戸, 2009年11月
68	腰椎変性すべり症に対するmini-open TLIFの低侵襲性について - 従来法との比較による傍脊柱筋障害の検討 -.	玄 奉学, 佐久間吉雄, 室谷鎌太郎, 朝倉太郎	日本脊椎脊髄病学会, 神戸, 2009年4月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
69	腰椎変性疾患に対する片側椎弓根スクリュー固定 TLIF - 有用性と問題点 -.	玄 奉学, 佐久間吉雄, 河野裕, 室谷鍊太郎, 朝倉太郎, 早坂 豪	第58回東日本整形災害外科学会, 小樽, 2009年9月
70	腰椎変性疾患に対する片側椎弓根スクリュー固定 TLIF - 臨床的適応と椎体間ケージの選択 -.	玄 奉学, 佐久間吉雄, 河野裕, 室谷鍊太郎, 朝倉太郎, 早坂 豪	第18回日本インストゥルメンテーション学会, 東京, 2009年11月
71	腰椎椎間板ヘルニアにおける神経根ブロックの有効性と MRI 像の検討.	河野 裕, 玄 奉学, 佐久間吉雄, 室谷鍊太郎, 朝倉太郎, 早坂 豪	第58回東日本整形災害外科学会, 小樽, 2009年9月
72	腰椎椎間板ヘルニアにおける神経根ブロック治療効果の危険因子の検討.	河野 裕, 玄 奉学, 佐久間吉雄, 室谷鍊太郎, 朝倉太郎, 早坂 豪	日本腰痛学会, 東京, 2009年11月
73	MTX 等投与中 RA 患者の血清 SP-D 測定の意義と過去5年間の結果について.	小酒井治, 安藤 正	第26回川崎医師会医学会, 川崎市, 2009年2月
74	膝関節液生化学データの検討 - 痛風及び偽痛風について -.	小酒井治	第20回神奈川県臨床検査医学会, 横浜市, 2009年5月
75	同時期同一関節に発症した結晶性膝関節炎の検討.	小酒井治, 安藤 正	第60回神奈川リウマチ医会, 横浜市, 2009年7月
76	遠位上腕二頭筋腱断裂の1例.	小鹿寧之, 大野隆一, 中島啓樹, 金 明浩, 岸 義真, 木原 仁	第21回埼玉県南東部整形外科勉強会, 2009年3月
77	加齢が足圧中心前後移動能力に及ぼす影響 - 姿勢制御との関連から -.	小林敦郎, 渡邊大輔, 大林治, 金子和夫	第21回日本運動器リハビリテーション学会, 東京, 2009年7月
78	骨端線閉鎖前の骨折を伴わない距骨下脱臼の2例.	小林英生, 道野邦男, 小林信一郎, 丸山祐一郎	東日本整形外科学会, 小樽, 2009年9月
79	当院におけるガス壊疽症例の検討.	小林洋平, 楠瀬 浩一, 萱岡道泰, 森田 守, 遠田慎吾, 林 健	第49回関東整形災害外科学会, 東京, 2009年3月
80	人工股関節全置換術・人工膝関節全置換術におけるフォンダパリナクスを使用した予防的抗凝固療法の治療成績の検討.	小松 淳, 最上敦彦, 金子和夫, 大林 治, 諸橋 達	第58回東日本整形災害外科学会, 小樽, 2009年9月
81	大腿骨近位部骨折治療患者における血清骨代謝マーカーの検討.	小松 淳	第2回静岡県東部関節症セミナー, 一般演題, 沼津, 2009年7月
82	大学生に対するスポーツ傷害調査 - アメリカのB大学と日本のJ大学の比較.	小森裕子, 桜庭景植, 丸山麻子, 渥美友理子, O'Sullivan P, Gran M	第17回よこはまスポーツ整形外科フォーラム, 横浜, 2009年6月
83	TKA における駆血帯使用の有無が術中・術後出血に与える影響の検討.	斎田良知, 深作 進, 根本昌幸	第82回日本整形外科学会学術集会, 博多, 2009年5月
84	膝前十字靭帯再建術後におけるブレースの効果について.	斎田良知, 木村雄太, 久保田光昭, 石島旨章, 川崎隆之, 高澤祐治, 池田 浩, 黒澤尚	第82回日本整形外科学会学術集会, 博多, 2009年5月
85	膝前十字靭帯再建術後におけるブレースの効果について.	斎田良知, 木村雄太, 久保田光昭, 石島旨章, 川崎隆之, 高澤祐治, 池田 浩, 黒澤尚	お茶の水藤・スポーツ懇話会, 東京医科歯科大学, 2009年6月
86	現場におけるスポーツ医学 (代表チームでの対応).	斎田良知	第1回順天堂整形外科スポーツフォーラム - スポーツ医学の実際 (サッカー編) -, 東京, 2009年7月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
87	ユース年代サッカー選手における第5中足骨疲労骨折の発生状況.	斎田良知, 高澤祐治, 池田浩	日本整形外科スポーツ医学会, 前橋, 2009年10月
88	サッカー選手における Jones 骨折～ユース世代を中心に～.	斎田良知, 木村雄太, 久保田光昭, 石島旨章, 川崎隆之, 高澤祐治, 池田 浩, 黒澤尚	茶の水膝・スポーツ懇話会, 東京大学, 2009年12月
89	γ -glutamyltransferase はビスフォスフォネート治療2年後の骨密度変化率にも影響を与える.	坂本優子, 石島旨章, 山中誠, 時田章史, 黒澤 尚	第27回日本骨代謝学会学術集会, 大阪, 2009年7月
90	人工股関節置換術後におけるアレンドロネート35mg 週1錠の人工関節周囲骨密度減少防止効果の検討.	坂本優子, 松田圭二, 金 勝乾, 鎌田孝一, 前田公一, 林健太郎, 今井 大, 金子晴香, 野沢雅彦	第36回日本股関節学会学術集会, 京都, 2009年10月
91	骨欠損に対し人工骨と自家骨を移植した白蓋側人工股関節再置換術の短期成績.	坂本優子, 松田圭二, 前澤克彦, 清村幸雄, 金 勝乾, 鎌田孝一, 今井 大, 桜本浩司, 成宮徳朗, 分島智子, 野沢雅彦	第37回日本関節病学会, 横浜, 2009年11月
92	腰椎椎間板ヘルニアに対するMED法の低侵襲性について－MED法とLOVE法の比較検討－.	佐久間吉雄, 玄 奉学, 室谷錬太郎, 朝倉太郎	第38回日本脊椎脊髄病学会, 2009年4月
93	腰椎椎間板ヘルニアにおけるMED法の臨床成績と低侵襲性について－多裂筋障害に対するMED法とLove法の比較検討－.	佐久間吉雄, 玄 奉学, 河野裕, 室谷錬太郎, 朝倉太郎, 早坂 豪	第58回東日本整形災害外科学会, 小樽, 2009年9月
94	腰椎内視鏡下除圧術の術後成績に影響を及ぼす危険因子について.	佐久間吉雄, 玄 奉学, 河野裕, 室谷錬太郎, 朝倉太郎, 早坂 豪	パネルディスカッション, 日本腰痛学会, 東京, 2009年11月
95	膝関節に対する運動療法・筋力トレーニングの up to date ～血流制限下筋力訓練を中心に～. 骨関節疾患リハビリテーション－ Up to date －	桜庭景植	第46回日本リハビリテーション医学会学術集会, 静岡, 2009年6月
96	大腿骨転子部骨折における手術時整復位と術後安定性の比較検討.	櫻本浩司, 山中 誠, 竹光真志, 松本幹夫, 分島智子	第82回日本整形外科学会, 福岡, 2009年5月
97	Hill-Sachs 損傷は前方 apprehension test の結果に影響しない.	迫間巧将, 篠崎晋久, 糸魚川善昭, 山本宣幸, 佐野博高, 井樋栄二	第36回日本肩関節学会, 山形, 2009年10月
98	前方 apprehension test の外転角度と関節鏡所見との関連について.	迫間巧将, 篠崎晋久, 糸魚川善昭, 山本宣幸, 佐野博高, 井樋栄二	第36回日本肩関節学会, 山形, 2009年10月
99	肩関節前方脱臼後の骨欠損量に対する因子の検討.	迫間巧将, 篠崎晋久, 糸魚川善昭, 山本宣幸, 佐野博高, 井樋栄二	第36回日本肩関節学会, 山形, 2009年10月
100	三角筋の分割方法に関する検討.	迫間巧将, 篠崎晋久, 糸魚川善昭, 山本宣幸, 佐野博高, 井樋栄二	第36回日本肩関節学会, 山形, 2009年10月
101	人工関節置換術におけるフォンダパリヌクスナトリウムの使用経験.	笹本将継, 藤原三郎, 千野孔三, 瀬戸宏明, 二村謙太郎, 塩田有規, 上條秀樹	第38回山梨総合医学会, 甲府, 2009年3月
102	腱板広範囲断裂に対する上腕二頭筋長頭腱 patch 法の成績.	佐野博高, 峯田光能, 糸魚川善昭, 迫間巧将, 山本宣幸, 井樋栄二	第36回日本肩関節学会, 山形, 2009年10月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
103	下腿開放骨折 (Gustilo Type IIIc) の治療経験.	塩田有規, 藤原三郎, 千野孔三, 瀬戸宏明, 二村謙太郎, 笹本将継, 上條秀樹	第38回山梨総合医学会, 甲府, 2009年3月
104	術中肺血栓塞栓症を来し, 集学的治療により後遺症なく治癒しえた2例.	塩田有規, 藤原三郎, 千野孔三, 瀬戸宏明, 岩瀬弘明, 二村謙太郎, 笹本将継, 上條秀樹	第58回東日本整形災害外科学会, 小樽, 2009年9月
105	症状の有無による腱板断裂患者の肩外転運動時の筋活動の差.	篠崎晋久, 佐野博高, 近江礼, 迫間巧将, 糸魚川善昭, 山本宣幸, 井樋栄二	第36回日本肩関節学会, 山形, 2009年10月
106	有痛性および無痛性腱板断裂患者の肩外転運動における筋活動 PETを用いた解析.	篠崎晋久, 佐野博高, 岸本光司, 近江礼, 糸魚川善昭, 迫間巧将, 田代学, 四月朔日聖一, 井樋栄二	第24回日本整形外科学会基礎学術集会, 横浜, 2009年11月
107	CPK値にみる棘突起縦割法(腰部脊柱管狭窄症に対して)の後方要素に対する低侵襲性.	嶋村佳雄, 金子和夫, 牟田智也, 糸井陽, 岩瀬秀明	順天堂災害医学研究会 研究報告会, 2009年2月
108	滑膜肉腫組織亜型に関するプロテオーム解析 (Proteomics signatures corresponding to synovial sarcoma subtypes).	末原義之, 菊田一貴, 柘木直文, 中馬広一, 川井章, 別府保男, 廣橋説雄, 近藤格	第6回関東骨軟部基礎を語る会, 東京, 2009年4月
109	消化管間質腫瘍(GIST)の予後予測マーカーの開発を目的としたプロテオミクスの検討.	末原義之, 渡辺純夫, 近藤格	第95回日本消化器病学会, 札幌, 2009年5月
110	滑膜肉腫組織亜型に関するプロテオーム解析 (Proteomics signatures corresponding to synovial sarcoma subtypes)	末原義之, 菊田一貴, 柘木直文, 中馬広一, 川井章, 別府保男, 廣橋説雄, 近藤格	第82回日本整形外科学会学術総会, 福岡, 2009年5月
111	GST-P1 as a histological biomarker of synovial sarcoma revealed by proteomics (滑膜肉腫組織亜型に関するプロテオーム解析).	末原義之, 菊田一貴, 柘木直文, 中馬広一, 川井章, 別府保男, 廣橋説雄, 近藤格	日本癌学会68回総会, 東京, 2009年10月
112	滑膜肉腫組織亜型に関するプロテオーム解析 (Proteomics signatures corresponding to synovial sarcoma subtypes).	末原義之, 菊田一貴, 柘木直文, 中馬広一, 川井章, 別府保男, 廣橋説雄, 近藤格	第24回日本整形外科学基礎学術集会, 横浜, 2009年11月
113	牽引走(超高速疾走)トレーニングにおけるハムストリング肉ばなれとその予防について.	杉浦雄策, 佐久間和彦, 桜庭景植, 渋谷尚弘	第17回よこはまスポーツ整形外科フォーラム, 横浜, 2009年6月
114	24時間走における定時的なWGH摂取が血中グルタミン濃度, 走行能力等に及ぼす影響について.	鈴木良雄, 太田真, 今西昭雄, 渡辺雅之, 桜庭景植, 小林弘幸, 清水智美	第17回日本運動生理学会大会, 東京, 2009年7月
115	半年間の総合サポートより100kmウルトラマラソンを完走した市民ランナー～WGH摂取の影響を中心に～.	鈴木良雄, 越智利国, 小島美和子, 本仮屋雅美, 桜庭景植, 石川拓次, 松岡由記	第20回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 神戸, 2009年11月
116	スポーツによる肩関節周囲の外傷 ラグビーにおける肩鎖関節脱臼からの復帰(シンポジウム).	高澤祐治, 川崎隆之, 山川潤, 山本和宏	第36回日本肩関節学会学術集会, 山形, 2009年10月
117	大腿骨ステム周囲骨折に対する手術治療経験.	田中正宏, 馬場智規, 綿貫誠, 萱岡道泰, 一青勝雄, 楠瀬浩一	第39回日本人工関節学会, 東京, 2009年2月
118	抗血栓薬内服中に発症した急性脊髄硬膜外血腫の2例.	千野孔三, 藤原三郎, 瀬戸宏明, 二村謙太郎, 塩田有規, 笹本将継, 上條秀樹	第38回山梨総合医学会, 甲府, 2009年3月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
119	アスレティックトレーナーにおける東洋医学.	妻木充法	第1回順天堂整形外科スポーツフォーラム, 東京, 2009年7月
120	バイデジタルO-リングテストと円皮鍼の治療法.	妻木充法	第19回日本バイデジタルO-リングテスト医学会, 東京, 2009年7月
121	血流制限が固定・非荷重によって生じる筋萎縮および筋力低下に及ぼす影響 筋断面積の変化に着目して.	戸塚涼子, 桜庭景植, 窪田敦之, 甲斐史朗, 丸山麻子, 石川拓次, 鹿倉二郎	第20回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 神戸, 2009年11月
122	高齢者の坐骨に発生した血管拡張型骨肉腫の1例.	鳥越知明, 湯浅崇仁, 寺門厚彦, 末原義之, 窪田大介, 向井原健太, 黒澤 尚	関東整形災害外科 月例会, 東京, 2009年2月
123	骨・軟部肉腫における重複癌の検討.	鳥越知明, 寺門厚彦, 末原義之, 黒澤 尚, 矢澤康男, 高木辰哉, 竹内克仁	日本整形外科学会 骨軟部学術集会, 2009年7月
124	低周波超音波刺激はラット変形性関節症性モデルにおいて関節軟骨のII型コラーゲン合成を促進する.	内藤聖人, 渡 泰士, 降旗 淳, 岩瀬秀明, 長岡 功, 金子和夫	第22回日本軟骨代謝学会, 名古屋, 2009年3月
125	多発外傷後の続発性尿崩症において補充療法中に急性肺動脈血栓症を発症した1例.	内藤聖人, 渡 泰士, 安成英輔, 小松 淳, 古谷洋之, 最上敦彦, 金子和夫	第15回救急整形外傷シンポジウム (EOTS), 留寿都, 2009年3月
126	II型コラーゲン代謝マーカーによる変形性関節症の評価 (パネルディスカッション).	内藤聖人, 渡 泰士, 長岡 功, 金子和夫	第37回日本関節病学会, 横浜, 2009年11月
127	低周波超音波パルス刺激はラット変形性関節症モデルにおいて関節軟骨のII型コラーゲン合成を促進する.	内藤聖人, 渡 泰士, 古旗 淳, 岩瀬秀明, 長岡 功, 金子和夫	順天堂災害医学研究会 研究報告会, 2009年2月
128	Schnurri-2欠損マウスでは卵巣摘出後も野生型の骨量を維持する.	長尾雅史, 斎田良知, 羽生 亮, 辺見弘明, 納富拓也, 早田匡芳, 江面陽一, 石井俊輔, 黒澤 尚, 野田政樹	日本整形外科学会基礎学術集会, 横浜市, 2009年11月
129	グルコサミン摂取の軟骨代謝マーカーに及ぼす影響 (シンポジウム).	長岡 功, 内藤聖人, 渡 泰士, 吉村雅文, 五十嵐庸, 坂本廣司, 鶴田暁史, 山本哲郎, 石田かおり, 山口英世, 金子和夫	第23回キチン・キトサン学会, 佐賀, 2009年8月
130	踵骨骨折に cannulated screw を使用した治療法.	永山正隆, 松田圭二, 金 勝乾, 鎌田孝一, 前田公一, 林健太郎, 坂本優子, 今井 大, 嶋村之利, 成宮徳朗, 野沢雅彦	第58回東日本整形災害外科学会, 小樽, 2009年9月
131	サッカー選手に発生した肘頭裂離骨折を伴った上腕三頭筋皮下断裂の1例.	名倉奈々, 伊坂 陽, 渡 泰士, 内藤聖人, 韓 哲舜, 諸橋 達, 嶋村佳雄, 最上敦彦, 大林 治, 金子和夫	第156回静岡県整形外科医会集談会, 三島, 2009年3月
132	大腿骨転子部骨折におけるラグスクリュー刺入法の工夫と同種インプラントへの応用.	西浦高志, 野沢雅彦, 森尾秀徳, 奥田貴俊	第35回日本骨折治療学会, 横浜, 2009年7月
133	頸椎後縦靭帯骨化症における頸椎可動性と骨化部動態-CT 評価法の有用性-.	野尻英俊, 米澤郁穂, 奥田貴俊, 百村 励	第5回お茶の水脊椎セミナー, 東京, 2009年10月
134	我々の手の外科診療.	原 章	第3回京葉骨関節カンファレンス, 千葉, 2009年11月
135	Go-noGo 条件下の素早い力発揮と随伴する皮膚電気活動について.	伴 好彦, 木村瑞生, 桜庭景植, 木籾友規, 米田継武	第64回日本体力医学会, 新潟, 2009年9月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
136	インソールの衝撃緩衝材の違いが身体の疲労に及ぼす影響.	東口友紀子, 桜庭景植, 丸山麻子, 木村雅彦, 下田良治, 永井 智, 宮川俊平	第20回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 神戸, 2009年11月
137	女子長距離ランナーにおける走運動負荷後の WGH 摂取の効果.	平尾朋美, 鯉川なつえ, 青木和浩, 桜庭景植, 松岡由記, 鈴木良雄, 澤木啓祐	第20回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 神戸, 2009年11月
138	パールカン欠損筋におけるマイオスタチン (GDF8) シグナルの検討.	平澤恵理, 市川直樹, 許 卓, 服部信孝	第50回日本神経学会総会, 仙台, 2009年 5 月
139	パールカン欠損筋におけるメカニカルストレスの受容とマイオスタチン発現の検討.	平澤恵理, 市川直樹, 許 卓, 佐々木隆子	平成21年度厚生労働省筋ジストロフィー研究班(砂田班) 班会議, 東京, 2009年12月
140	橈骨遠位端骨折に用いた掌側ロッキングプレートのスクリューが早期に折損した1例.	平田一博, 原 章, 吉岡千晶, 工藤俊哉, 一青勝雄, 楠瀬浩一	東日本整形外科学会, 小樽, 2009年 9 月
141	胃癌の舟状骨転移性骨腫瘍に対して four-corner fusion を施行した1例.	古谷洋之, 韓 哲舜, 大林治, 金子和夫	第41回静岡手の外科・マイクロサージャリー研究会, 浜松, 2009年 3 月
142	多発外傷における整形外科の definitive surgery の施行時期に苦慮した1例.	二村謙太郎, 藤原三郎, 千野孔三, 瀬戸宏明, 岩瀬弘明, 塩田有規	第15回救急外傷シンポジウム, 札幌, 2009年 3 月
143	部分不安定型・不安定型骨盤輪骨折の治療成績.	二村謙太郎, 藤原三郎, 千野孔三, 瀬戸宏明, 岩瀬弘明, 塩田有規	第35回日本骨折治療学会, 横浜, 2009年 7 月
144	寛骨臼骨折の観血的治療の予後不良因子の検討.	二村謙太郎, 藤原三郎, 千野孔三, 瀬戸宏明, 岩瀬弘明, 塩田有規, 笹本将継	第35回日本骨折治療学会, 横浜, 2009年 7 月
145	治療に難渋している肘開放脱臼骨折.	二村謙太郎, 藤原三郎, 千野孔三, 瀬戸宏明, 岩瀬弘明, 塩田有規	第 1 回日本重度四肢外傷セミナー, 札幌, 2009年 7 月
146	高エネルギー外傷によって生じた floating shoulder の治療経験.	古谷洋之, 最上敦彦, 金子和夫, 嶋村佳雄, 糸井 陽, 内藤聖人, 渡 泰士	第35回骨折治療学会, 横浜, 2009年 7 月
147	大腿骨骨折における強弯型髓内釘の適合性-形態学的検討と臨床経験.	本間康弘, 最上敦彦, 大林治, 金子和夫	第35回骨折治療学会, 横浜, 2009年 7 月
148	大腿骨転子部骨折に対する Sliding Hip Screw 法の有用性.	本間康弘, 最上敦彦, 金子和夫, 諸橋 達, 神田章男, 岩瀬秀明	第36回日本股関節学会学術集会, 京都, 2009年10月
149	有鉤骨鉤骨折に対して逆行性にスクリューを挿入・固定を行った一例.	本間康弘	第42回静岡手の外科・マイクロサージャリー研究会, 三島, 2009年11月
150	リセドロネート長期投与患者での大腿骨骨幹部骨折の2例.	本間康弘, 諸橋 達, 最上敦彦, 嶋村佳雄, 大林 治, 金子和夫	第159回静岡県整形外科医会集談会, 静岡, 2009年12月
151	人工股関節置換術に対する Fondaparinux と Enoxaparin の間欠的投与方法の比較検討.	前澤克彦, 野沢雅彦, 湯浅崇仁, 有富健太郎, 一青勝雄, 黒澤 尚	第39回日本人工関節学会, 東京, 2009年 2 月
152	C T ベース・ナビゲーションシステムを使用した T H A の白蓋コンポーネント設置角のスクリュー固定前後での角度変化の検討.	前田公一, 野沢雅彦, 松田圭二, 金 勝乾, 林健太郎, 永山正隆, 今井 大, 小嶋智子, 嶋村利之, 成宮徳朗	第82回日本整形外科学会, 福岡, 2009年 5 月
153	運動選手における運動誘発性喘息 (EIA) の検討.	牧野文彦, 伊藤 潤, 原田紀宏, 熱田 了, 桜庭景植, 高橋和久	第20回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 神戸, 2009年11月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
154	健全若年者に発生した脊椎硬膜外膿瘍の2例.	益本真太郎, 萱岡道泰, 綿貫誠, 池上隆司, 楠瀬浩一	第57回日本職業・災害医学会, 大阪, 2009年11月
155	両下肢の筋力低下を主訴に整形外科を受診した Charcot Marie Tooth 病の2例.	松尾亮平, 萱岡道泰, 楠瀬浩一	第58回東日本整形災害外科学会, 小樽, 2009年9月
156	“深部静脈血栓症の予防と自己血輸血” 自己血輸血と術後静脈血栓症の関連について～回収式自己血輸血法を中心に～(シンポジウム).	松田圭二, 野沢雅彦, 金勝乾, 前田公一, 林健太郎, 永山正隆, 今井大	第22回日本自己血輸血学会, 福島, 2009年3月
157	関節手術における VTE 予防効果とスクリーニングについての検討.	松田圭二, 野沢雅彦, 金勝乾, 前田公一, 林健太郎, 永山正隆, 今井大, 小嶋智子, 嶋村利之, 成宮徳郎	第82回日本整形外科学会, 福岡, 2009年5月
158	体育系大学生における全身関節弛緩性の特徴.	丸山麻子, 桜庭景植, 甲斐史朗, 引地美果, 鹿倉二郎	第20回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 神戸, 2009年11月
159	超音波診断装置による腹横筋測定の再考～筋膜の緊張に着目して～.	村上幸士, 桜庭景植	第20回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 神戸, 2009年11月
160	MRI の経時的変化から脊髄梗塞と考えられた2症例.	室谷錬太郎, 佐久間吉雄, 玄奉学, 河野裕, 朝倉太郎, 早坂豪	第58回東日本整形災害外科学会, 小樽, 2009年9月
161	変形治癒後の大腿骨骨幹部骨折に対し LCP を使用し治療に難渋した1例 - LCP の有用性と問題点 -.	室谷錬太郎, 佐久間吉雄, 玄奉学, 河野裕, 朝倉太郎, 早坂豪	第58回東日本整形災害外科学会, 小樽, 2009年9月
162	大腿骨頸部骨折の治療 - Pin 固定か Screw 固定か? - Pin 固定の立場から.	最上敦彦	第58回東日本整形災害外科学会(シンポジウム), 小樽, 2009年9月
163	転位型大腿骨頸部骨折に対する Hansson Twin Hook System の有用性.	最上敦彦, 金子和夫, 岩瀬秀明	第35回骨折治療学会, 横浜, 2009年7月
164	サッカークラブチームにおけるスポーツ傷害と個人及び当院での関わり.	森尾秀徳, 西浦高志	第12回浅草医学会, 東京, 2009年10月
165	セメントレス THA におけるプレスフィットによる寛骨臼カップ固定症例とスクリュー固定症例の10年以上経過症例の比較検討.	諸橋達, 金子和夫, 最上敦彦, 神田章男, 内藤聖人, 岩瀬秀明	第36回日本股関節学会学術集会, 京都, 2009年10月
166	脆弱性骨折の発生により骨粗鬆症が診断された若年患者の検討.	綿貫誠, 萱岡道泰, 益本真太郎, 武田真輔, 楠瀬浩一	第57回日本職業・災害医学会, 大阪, 2009年11月
167	変形性膝関節症自然発症モデルマウス (STR/OrtCrlj) を用いたグルコサミン・キトサンの関節軟骨に及ぼす影響.	渡泰士, 内藤聖人, 坂本廣司, 長岡功, 金子和夫	第22回日本軟骨代謝学会, 名古屋, 2009年3月
168	投球障害肘(肘滑膜ひだ障害)の1例.	渡泰士	静岡関節症研究会, 沼津, 2009年2月
169	Correlation between synovitis detected on enhanced-magnetic resonance imaging and a histological analysis with a patient-oriented outcome measure for Japanese patients with end-stage knee osteoarthritis receiving joint replacement surgery.	Futami I, Liu L, Ishijima I, Kaneko K, Kubota M, Kawasaki T, Ning L, Ikeda H, Takazawa Y, Saita Y, Kimura Y, Kurosawa K	2010 OARSI World Congress on Osteoarthritis, Brussels, Belgium, Sep 23-26, 2010
170	Use of biomarkers in distinguishing patients with early stage of radiographic knee osteoarthritis and knee pain.	Ishijima M, Watari T, Naito K, Kaneko H, Futami F, Yoshimura-Ishida K, Tomonaga A, Yamaguchi H, Yamamoto T, Nagaoka I, Kurosawa H, Kaneko K	2010 OARSI World Congress on Osteoarthritis, Brussels, Belgium, Sep 23-26, 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
171	Vitamin D Cut-off Level for Maximum Increase in Bone Mineral Density with Bisphosphonate Treatment in Osteoporotic Women.	Ishijima M, Sakamoto Y, Yamanaka M, Tokita A, Kaneko K, Futami F, Liu L, Doi T, Kaneko K	32th Annual Meeting of the American Society for Bone and Mineral Research (ASBMR), Toronto, Canada, Oct 15-20, 2010
172	Molecular mechanism of fat accumulation in rotator cuff muscle with tendon rupture.	Itoigawa Y, Kishimoto K, Sano H, Itoi E	56th Annual Meeting of ORS, New Orleans, Mar 6-9, 2010
173	Wnt10b expression regulates fatty infiltration in torn rotator cuff muscles.	Itoigawa Y, Kishimoto K, Sano H, Itoi E	77th Annual Meeting of AAOS, New Orleans, Mar 10-13, 2010
174	Molecular mechanism of fat accumulation in rotator cuff muscle with tendon rupture.	Itoigawa Y, Kishimoto K, Sano H, Kaneko K, Itoi E	11th ICSES, Edinburgh, Sep 5-8, 2010
175	Effect of Home exercise in knee osteoarthritis patients.	Kubota M, Ikeda H, Takazawa Y, Kawasaki T, Ishijima M, Saita Y, Kaneko K	(e-Poster), 85th SOFCOT, Paris, Nov 2010
176	Requirement of synovial perlecan for osteophyte formation in osteoarthritis	Kaneko H, Ishijima M, Futami I, Ichikawa N, Hirasawa-Arikawa E, Kaneko, K	2010 OARSI World Congress on Osteoarthritis. Brussels, Belgium, Sep 23-26, 2010
177	Establishment of the reference intervals for serum hyaluronic acid corresponding to the radiographic severities of knee osteoarthritis.	Kaneko H, Ishijima M, Doi T, Kurosawa H, Kawasaki T, Kubota M, Futami I, Liu L, Yusup A, Saita Y, Takazawa Y, Ikeda H, Kaneko K	OARSI, OA Biomarker Global Initiative, Atlanta, Nov 4-5, 2010
178	The effect of blood flow restriction on muscle weakness and changes in gait pattern.	Kubota A, Sakuraba K, Ogura Y, Koh S The effect of blood flow restriction on muscle weakness and changes in gait pattern.	ACSM (American College of Sports Medicine) Annual Meeting, Baltimore, Maryland USA, Jun 1-5, 2010
179	Effect of blood flow restriction on disuse atrophy and muscle weakness of thigh muscle.	Kubota A, Sakuraba K, Totsuka R, Ogura Y, Koh S	15th Annual Congress of the European College of Sports Science, Antalya, Turkey, Jun 23-26, 2010
180	Pfetin as a prognostic biomarker in gastrointestinal stromal tumor: Novel monoclonal antibody and external validation study in multiple clinical facilities.	Kubota D, Kikuta K, Suehara Y, Gotoh M, Kanda T, Shimada Y, Orita H, Saitoh T, Tochigi N, Hasegawa T, Yoshida A, Tsuta K, Kaneko K, Hirohashi S, Kawai A, Kondo T	Connective Tissue Oncology Society 16th Annual Meeting, Paris, Nov 11-13, 2010
181	The symmetric parallel locking plate fixation for distal humerus fractures.		第11回国際手の外科学会, 韓国, 2010年10月
182	ALK5, a TGF-beta type I receptor, regulates osteoblast-dependent osteoclast maturation and is required for cartilage matrix remodeling.	Matsunobu T, Torigoe K, Ishijima M, Kulkarni A, Iwamoto Y, Yamada Y	32th Annual Meeting of the American Society for Bone and Mineral Research (ASBMR), Toronto, Canada, Oct 15-20, 2010

内 容	編者・著者	掲載情報等
183 Intracellular superoxide dismutase deficiency was not enhanced in ovariectomy- induced bone loss.	Morikawa D, Saita Y, Nojiri H, Tsuda C, Kaneko K, Shimizu T	International Osteoporosis Foundation World Congress on Osteoporosis and 10th European Congress on Clinical and Economic Aspects of Osteoporosis and Osteoarthritis, Florence, Italy, May 5-8, 2010
184 Superoxide dismutase deficiency in cytoplasm exacerbated bone loss under reduced mechanical loading.	Morikawa D, Saita Y, Nojiri H, Tsuda C, Asou Y, Kaneko K, Shimizu T	The American Society for Bone and Mineral Research 2010 Annual Meeting, Toronto, Ontario, Canada, Colorado, October 15-19, 2010
185 Local Hemostatic Effects of partially deacetylated chitinous sponge.	Muta T, Maeda M, Iwase H	7 th SICOT/SIROT Annual International Conference combined with Swedish Orthopaedic Association Annual Meeting, Gothenburg, Sweden, Aug 30-Sep 3, 2010
186 Anatomical and functional segments of the deltoid muscle.	Sakoma Y, Itoigawa Y, Kishimoto K, Sano H, Itoi E	56th Annual Meeting of ORS, New Orleans, Mar 6-9, 2010
187 Low invasiveness on the paraspinal muscles of the spinous process splitting laminectomy for lumbar canal stenosis assessed by creatine phosphokinase isoenzyme value.	Shimamura Y, Muta T, Itoi A, Iwase H, Kaneko K	Spine Society Australia, New Zealand, Apr 9-11, 2010
188 Low invasiveness on the paraspinal muscles of the spinous process splitting laminectomy for lumbar canal stenosis assessed by creatine phosphokinase isoenzyme value.	Shimamura Y, Muta T, Itoi A, Yasuhisa A, Kaneko K	The Combined Congress of 2010 Triennial Meeting of Asia Pacific Orthopaedic Association and 59th Annual Meeting of Taiwan Orthopaedic Association, Taiwan, Dec 4-7, 2010
189 Muscle activities during shoulder abduction in patients with symptomatic and asymptomatic rotator cuff tears: an analysis using positron emission tomography.	Shinozaki N, Sakoma Y, Itoigawa Y, Kishimoto K, Sano H, Itoi E	56th Annual Meeting of ORS, New Orleans, Mar 6-9, 2010
190 Muscle activities during shoulder abduction in patients with symptomatic and asymptomatic rotator cuff tears: an analysis using positron emission tomography.	Shinozaki N, Sakoma Y, Itoigawa Y, Kishimoto K, Sano H, Itoi E	77th Annual Meeting of AAOS, New Orleans, Mar 10-13, 2010
191 Muscle activities during shoulder abduction in patients with symptomatic and asymptomatic rotator cuff tears: An analysis using positron emission tomography.	Shinozaki N, Sano H, Omi R, Itoigawa Y, Kishimoto K, Itoi E	11th ICSES of Edinburgh, Sep 5-8, 2010
192 Secernin-1 as a novel prognostic biomarker candidate of synovial sarcoma revealed by proteomics.	Suehara Y, Tochigi N, Kubota D, Kikuta K, Nakayama R, Seki K, Yoshida A, Ichikawa H, Hasegawa T, Kaneko K, Chuman H, Beppu Y, Kawai A, Hirohashi S, Kondo T	Connective Tissue Oncology Society (CTOS) annual meeting, Paris, Nov 11-13, 2010.
193 Clinical results of giant cell tumor of bone with pathologic fracture.	Torigo T, Terakado A, Suehara Y, Okubo T, Kaneko K, Yazawa Y, Takagi T, Takeuchi K	8th Asia Pacific Musculoskeletal Tumor Society Meeting, Cebu, Philippines, Feb 24-27, 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
194	Current evidence in management of shoulder instability.	Yamamoto N, Kurokawa D, Hatta T, Muraki T, Shinozaki N, Itoigawa Y, Sano H, Itoi E	シンポジウム, 7th Asia-Pacific Orthopaedic Society for Sports Medicine (APOSSM), Okinawa, Jul 2-4, 2010
195	Proliferation and differentiation in articular cartilage superficial layer cells are regulated by beta-catenin signaling.	Yasuhara R, Kondo N, Yuasa T, Iwamoto M, Pacifici M, Enomoto-Iwamoto M	56th Annual meeting of the Orthopaedic Research Society, New Orleans, LA, Mar 6-9, 2010
196	The clinical results of occipito-cervicothoracic fusion in rheumatoid arthritis.	Yonezawa I	The 1st the Annual meeting of the Cervical Spine Research Society-Asian pacific Section, Kobe, June 10-13, 2010
197	Retrodental mass in rheumatoid arthritis.	Yonezawa I	The 18th Annual meeting of the Cervical Spine Research Society, Charlotte, US, November 1-December 4, 2010
198	高齢者における人工骨頭置換術におけるセメントレスシステムの近位固定性について.	朝倉太郎, 玄 奉学, 佐久間吉雄, 河野 裕, 室谷錬太郎, 早坂 豪	第50回関東整形災害外科学会, 東京, 2010年3月
199	変形性膝関節症に対する運動療法の有効性とその限界.	池田 浩	シンポジウム, 第2回日本関節鏡膝スポーツ整形外科学会学術集会, 沖縄, 2010年7月
200	オスグットシュラッター病.	池田 浩	シンポジウム, 第36回日本整形外科スポーツ医学会学術集会, 横浜, 2010年9月
201	Periprosthetic fracture (同側大腿骨逆向性髓内釘症例の大腿骨転子部骨折)に対してLCP-DHSを利用した1例.	伊坂 陽, 最上敦彦, 小松 淳, 本間康弘, 岩瀬秀明, 大林 治, 金子和夫	第36回日本骨折治療学会, 千葉, 2010年7月
202	ビスフォスフォネートによる骨密度増加効果に必要なビタミンDカットオフ値.	石島旨章, 坂本優子, 山中誠, 時田章史, 土肥徳秀, 黒澤 尚	第83回日本整形外科学会学術総会, 東京, 2010年5月
203	血清 γ -glutamyltransferase (γ -GTP) がビスフォスフォネートによる骨密度増加効果に与える影響.	石島旨章, 坂本優子, 山中誠, 時田章史, 黒澤 尚	第83回日本整形外科学会学術総会, 東京, 2010年5月
204	末期変形性膝関節症における滑膜炎と臨床症状との相関.	石島旨章, 劉 立足, 金子晴香, 久保田光昭, 川崎隆之, 二見一平, 寧 亮, 高澤祐治, 斎田良知, 池田 浩, 許 卓, 黒澤 尚, 金子和夫	第28回日本骨代謝学会学術集会, 東京, 2010年7月
205	変形性関節症と滑膜.	石島旨章, 池田 浩, 黒澤 尚, 金子和夫	シンポジウム, 第28回日本骨代謝学会学術集会, 東京, 2010年7月
206	変形性膝関節症における患者立脚型機能評価と滑膜炎との相関.	石島旨章, 黒澤 尚, 劉 立足, 二見一平, 金子晴香, 久保田光昭, 川崎隆之, 寧 亮, 斎田良知, 高澤祐治, 池田 浩, 櫻庭景植, 金子和夫	第37回関東膝を語る会, 東京, 2010年11月
207	ロコモティブシンドローム (運動器症候群)に関する包括的・実践的研究.	石島旨章, 黒澤 尚, 寧 亮, 劉 立足, 金子晴香, 二見一平, 山中 誠, 川崎隆之, 久保田光昭, 坂本優子, 斎田良知, 木村雄太, 高澤祐治, 池田 浩, 金子和夫	2009年度順天堂大学大学院スポーツロジセンター研究発表会, 2010年3月
208	高校生における柔道競技大会の外傷実態調査.	市毛雅之, 桜庭景植, 菅波盛雄, 廣瀬伸良	第21回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2010年11月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
209	小児上腕骨遠位骨端線損傷に橈骨遠位骨端線損傷を合併した1例.	市原理司, 梶原 一, 森本宏一, 武藤 治, 尹 善弘, 加藤 壘, 井上 毅	第653回関東整形災害外科学会集談会, 東京, 2010年2月
210	当院における頸椎脱臼骨折 (Allen 分類 DFtype) に対する治療戦略-徒手整復・Halo vest・PS 固定から局麻下整復・Wiring に至るまで-	糸井 陽, 金子和夫, 嶋村佳雄, 牟田智也	第16回救急整形外傷シンポジウム, 沖縄, 2010年3月
211	MRI で腰椎椎間孔狭窄を認める症例の手術戦略.	糸井 陽, 金子和夫, 嶋村佳雄, 牟田智也	第39回日本脊椎脊髄病学会, 高知, 2010年4月
212	腰椎除圧術後に発症する椎間孔狭窄.	糸井 陽, 牟田智也, 小松 淳, 遠田慎吾	第26回静岡整形外科脊椎研究会, 静岡, 2010年9月
213	頸椎脱臼骨折 (Allen 分類 DF type) に対する局麻下整復・wiring の有用性.	糸井 陽, 嶋村佳雄, 牟田智也, 金子和夫	第17回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会, 横浜, 2010年9月
214	頸椎椎弓根スクリュー挿入の工夫.	糸井 陽, 嶋村佳雄, 牟田智也	第17回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会, 横浜, 2010年9月
215	腱板断裂後の筋組織内脂肪浸潤の分子機序の解明.	糸魚川善昭, 岸本光司, 佐野博高, 黒澤 尚, 井樋栄二	第83回日本整形外科学会学術集会, 東京, 2010年5月
216	IGHL 肩甲骨側付着範囲に関する解剖学的検討.	糸魚川善昭, 篠崎晋久, 迫間巧将, 山本宣幸, 佐野博高, 井樋栄二	第2回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 沖縄, 2010年7月
217	IGHL 肩甲骨側付着範囲に関する解剖学的検討.	糸魚川善昭, 篠崎晋久, 迫間巧将, 山本宣幸, 佐野博高, 井樋栄二	第25回日本整形外科学会基礎学術集会, 京都, 2010年10月
218	Wnt10b が腱板断裂後の筋組織内脂肪変性を引き起こしている.	糸魚川善昭, 篠崎晋久, 迫間巧将, 山本宣幸, 佐野博高, 井樋栄二	第37回日本肩関節学会, 仙台, 2010年10月
219	IGHL 肩甲骨側付着範囲に関する解剖学的検討.	糸魚川善昭, 篠崎晋久, 迫間巧将, 山本宣幸, 佐野博高, 井樋栄二	第37回日本肩関節学会, 仙台, 2010年10月
220	我が国の AS 患者の実態～第3回患者アンケート調査から.	井上 久	第20回日本脊椎関節炎学会, 東京, 2010年9月
221	股関節手術における自己血輸血法の評価.	今井 大, 野沢雅彦, 松田圭二, 金 勝乾, 鎌田孝一, 前田公一, 林健太郎, 坂本優子, 櫻本浩司, 成宮徳朗, 分島智子	第23回日本自己血輸血学会総会, 倉敷, 2010年2月
222	人工股関節全置換術後の術後抗凝固療法におけるフォンダパリヌクス (F群) とエノキサパリン (E群) の比較検討.	今井 大, 野沢雅彦, 松田圭二, 金 勝乾, 鎌田孝一, 前田公一, 林健太郎, 坂本優子, 桜本浩司, 成宮徳朗, 分島智子	第83回日本整形外科学会学術総会, 東京, 2010年5月
223	大腿部膿瘍を契機に診断された閉鎖孔ヘルニアの1例.	岩瀬弘明, 藤原三郎, 千野孔三, 瀬戸宏明, 塩田有規, 嶋村之利, 小林辰輔, 松田 潔, 岩瀬史明, 宮崎善史, 菊池広子	第36回山梨総合医学会, 甲府, 2010年3月
224	股関節痛を愁訴に整形外科を受診した閉鎖孔ヘルニアの2例.	岩瀬弘明, 藤原三郎, 千野孔三	第37回日本股関節学会, 福岡, 2010年9月
225	“Gull sign” を伴った寛骨臼骨折の対する内固定の経験.	岩瀬弘明, 藤原三郎, 千野孔三, 瀬戸弘樹, 嶋村之利, 分島智子, 原田将太	第1回順天堂整形外科外傷カンファランス, 東京, 2010年11月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
226	血管損傷を伴った下腿開放骨折雄治療成績.	岩瀬弘明, 藤原三郎, 千野孔三, 瀬戸弘樹, 嶋村之利, 分島智子, 原田将太	第1回順天堂整形外科外傷カンファランス, 東京, 2010年11月
227	橈骨遠位端開放性骨折後骨髄炎による橈骨関節面欠損に対して橈骨月状骨尺骨遠位部固定を行った1例.	岩瀬嘉志, 澤満美子, 高橋健剛, 森田 守, 殷 鐘晃, 黒澤 尚	第59回東日本整形災害外科学会, 盛岡, 2010年9月
228	初回手術から22年の経過で悪性転化した骨巨細胞腫の1例.	大久保武人, 末原義之, 齊藤剛, 窪田大介, 鳥越知明, 高木辰哉, 金子和夫	第43回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 東京, 2010年7月
229	24時間ランニング中の血管炎症反応および内因性性ホルモンの推移.	太田 眞, 渡辺雅之, 桜庭景植, 小笠原定雅, 小堀悦孝, 鈴木良雄, 小原 誠, 清水智美	第21回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2010年11月
230	当科での YD max test 法での重心動揺と腰部・下肢筋活動の関連.	大林 治, 岩瀬秀明, 小林敦郎, 最上敦彦, 金子和夫	第37回日本臨床バイオメカニクス学会, 京都, 2010年11月
231	足関節捻挫後の主観的足部不安定感と下肢動的アライメントとの関係: 高校生バレーボール選手を対象として.	岡崎昌典, 桜庭景植	第65回日本体力医学会, 千葉, 2010年9月
232	内固定の困難な脛骨遠位端骨折に対する Locking Plate を用いた新しい MIPO 法.	小川健一, 土井 武, 依光正則, 小西良一, 橋本敏行, 宗友和生, 最上敦彦, 内藤聖人	第36回日本骨折治療学会, 幕張, 2010年7月
233	低出力超音波刺激が軟骨細胞の superficial zone protein 合成に及ぼす影響.	奥野洋史, 岸本光司, 糸魚川善昭, 八田卓久, 井樋栄二	第25回日本整形外科学会基礎学術集会, 京都, 2010年10月
234	Semi-extended position での supra-patellar approach を用いた頸骨髄内釘挿入法.	尾崎 友, 最上敦彦, 神田章男, 亀田 壮, 山田大樹, 大林 治, 金子和夫	第161回静岡県整形外科医会集談会, 静岡, 2010年7月
235	ステム周辺骨折に対し Locking compression plate に CCG band を併用して治療を行った小経験.	梶原 一, 森本宏一, 武藤治, 市原理司, 尹 善弘, 加藤 塁, 道野邦男, 尹 智弘, 野沢雅彦, 井上 毅	第37回日本股関節学会学術集会, 福岡, 2010年10月
236	ビスフォスフォネート長期服用患者に発生した両側大腿骨転子下不顕性骨折の1例.	加藤 塁, 梶原 一, 森本宏一, 武藤 治, 市原理司, 尹 善弘, 井上 毅	第59回東日本整形災害外科学会, 盛岡, 2010年9月
237	膝半月板縫合術の中期臨床成績.	金澤博明, 丸山祐一郎, 佐藤公一, 関根 健, 一青勝雄	第2回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 沖縄, 2010年7月
238	人工関節における寛骨臼プレスフィットカップ初期固定力-手術中トルク計測について-.	金子和夫, 前澤克彦, 湯浅崇仁, 小林英生, 諸橋 達, 神田章男	第37回日本股関節学会学術集会, 福岡, 2010年10月
239	滑膜に発現するパルクンの変形性膝関節症における機能.	金子晴香, 石島旨章, 二見一平, 市川直樹, 平澤恵理, 金子和夫	第28回日本骨代謝学会学術集会, 東京, 2010年7月
240	片脚着地動作が下肢アライメントと着地直前直後筋活動に及ぼす影響.	金子雅明, 岡崎倫江, 上條史子, 上田泰久, 柿崎藤泰, 桜庭景植	第36回日本整形外科学会スポーツ医学会学術集会, 横浜, 2010年9月
241	Malgaigne 骨折に対する後方固定術術後の神経根障害に対し腰仙椎除圧固定術による salvage 手術を要した1例.	亀田 壮, 最上敦彦, 嶋村佳雄, 牟田智也, 糸井 陽, 金子和夫	第16回救急整形外傷シンポジウム, 沖縄, 2010年3月
242	不安定型骨盤骨折に対する M-Shaped Transiliac Plate (M-Plate) 使用による後方固定術の治療成績.	亀田 壮, 最上敦彦, 大林 治	静岡外傷・スポーツ障害研究会, 静岡, 2010年5月
243	関節面が粉碎した開放性脛骨天蓋骨折の治療法の選択.	亀田 壮, 野沢雅彦	順天堂整形外外傷カンファレンス, 東京, 2010年11月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
244	大腿骨転子部骨折の術前待機期間とその要因についての検討.	川合拓郎, 藤原三郎, 千野孔三, 瀬戸宏明, 岩瀬弘明, 二村謙太郎, 塩田有規, 嶋村之利	第36回山梨総合医学会, 甲府, 2010年3月
245	ラグビーにおける肩の外傷・障害.	川崎隆之	ラグビー選手における外傷とその理解 (シンポジウム), 第2回順天堂スポーツフォーラムラグビー編, 東京, 2010年3月
246	ラグビーにおける頭頸部の外傷・障害.	川崎隆之	ラグビー選手の外傷・障害 (パネルディスカッション), 第18回よこはまスポーツ整形フォーラム, 2010年6月
247	腓骨遠位端骨折に対する Stryker distal fibula plate を用いた最小侵襲プレート固定術 (MIPO 法) の治療成績.	神田章男, 桐村憲吾, 最上敦彦, 内藤聖人, 嶋村佳雄, 大林 治, 金子和夫	第36回日本骨折治療学会, 幕張, 2010年7月
248	Headless Compression Screw を用いた小骨片・関節内骨折固定の治療経験.	神田章男, 最上敦彦, 桐村憲吾, 嶋村佳雄, 大林 治, 金子和夫	第36回日本骨折治療学会, 幕張, 2010年7月
249	臼蓋側 press fit 人工股関節全置換術における初期固定失敗症例の検討.	神田章男, 最上敦彦, 諸橋達, 岩瀬秀明, 金子和夫	第37回日本股関節学会学術集会, 福岡, 2010年10月
250	膝伸展寄稿損傷の治療経験.	岸 義真, 梶原 一	第1回順天堂整形外傷カンファレンス, 東京, 2010年11月
251	小児上腕骨顆上骨折 (屈曲型) に対し背側ブロックピンを用いた Intra-focal 経皮ピンニングの1例.	桐村憲吾	第16回救急整形外傷シンポジウム (EOTS), 高知, 2010年3月
252	ムチランス型 RA 肘に生じた肘部管症候群の2例.	楠瀬浩一, 長濱 靖, 原 章, 富田善雅, 有富健太郎	第24回東日本手の外科研究会, 埼玉, 2010年2月
253	大学アメリカンフットボールチームにおける外傷分析.	久保田光昭, 池田 浩, 高澤祐治, 桜庭景植, 金子和夫, 鳥居 俊	JOSKAS, 沖縄, 2010年7月
254	変形性膝関節症の進行予測マーカーの開発を目的としたプロテオーム解析.	窪田大介, 末原義之, 牧野祐司, 湯浅崇仁, 池田 浩, 黒澤 尚, 久保田光昭	第83回日本整形外科学会学術総会, 東京, 2010年5月
255	四肢長管骨骨幹部の転移性骨腫瘍に対して有茎液体窒素処理自家骨 (pedicle freezing) を用いた3例.	窪田大介, 末原義之, 名倉奈々, 大久保武人, 鳥越知明, 高木辰哉, 金子和夫	第43回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 東京, 2010年7月
256	Secernin-1 as a novel prognostic biomarker candidate of synovial sarcoma revealed by proteomics.	窪田大介, 末原義之, 栃木直文, 吉田朗彦, 長谷川匡, 関邦彦, 中馬一広, 別府保男, 川井 章, 金子和夫, 廣橋説雄, 近藤 格	パネルディスカッション, 第43回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会, 東京, 2010年7月
257	Alveolar and embryonal Rhabdomyosarcoma are distinguished by histological biomarkers developed by proteomics.	Kubota D, uehara Y, Yoshida A, Kawai A, Kaneko K, Hirohashi S, Kondo T	第69回日本癌学会学術総会, 大阪, 2010年9月
258	肩関節前方不安定症に合併した SLAP 損傷に対して徒手検査は有用か?	黒川大介, 八田卓久, 篠崎晋久, 糸魚川善昭, 山本宣幸, 佐野博高, 井樋栄二	第37回日本肩関節学会, 仙台, 2010年10月
259	腰椎変性疾患に対する片側椎弓根スクリュー固定 TLIF - 適応と限界・椎体間ケージの選択 -.	玄 奉学, 佐久間吉雄, 河野裕, 室谷鍊太郎, 朝倉太郎, 早坂 豪	パネルディスカッション, 第39回日本脊椎脊髄病学会, 高知, 2010年4月
260	腰椎変性すべり症に対する Mini-open TLIF の治療成績 - 従来法との比較検討 -.	玄 奉学, 佐久間吉雄, 河野裕, 室谷鍊太郎, 朝倉太郎, 早坂 豪	パネルディスカッション, 第59回東日本整形災害外科学会, 盛岡, 2010年9月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
261	Mini-open TLIF と従来法 TLIF の比較による術後多裂筋障害と腰痛の分析.	玄 奉学, 佐久間吉雄, 河野裕, 室谷鍊太郎, 早坂 豪, 宮川 慶	第18回日本腰痛学会, 札幌, 2010年10月
262	Mini-open TLIF における経皮的 PS システムの筋間アプローチへの応用-さらなる多裂筋障害軽減のための工夫-	玄 奉学, 佐久間吉雄, 河野裕, 室谷鍊太郎, 早坂 豪, 宮川 慶	第13回日本内視鏡低侵襲脊椎外科学会, 神戸, 2010年11月
263	骨粗鬆症性椎体骨折-初期 MRI 像から将来の偽関節・椎体圧潰は予測できるか-	河野 裕, 玄 奉学, 佐久間吉雄, 室谷鍊太郎, 朝倉太郎, 早坂 豪	第39回日本脊椎脊髄病学会, 高知, 2010年4月
264	腰椎変性疾患に対する TLIF の治療成績.	河野 裕, 玄 奉学, 佐久間吉雄, 室谷鍊太郎, 朝倉太郎, 早坂 豪	第59回東日本整形災害外科学会, 盛岡, 2010年9月
265	腰椎変性側弯症に対する TLIF の治療成績-Boomerang cage の有用性と問題点-	河野 裕, 玄 奉学, 佐久間吉雄, 室谷鍊太郎, 早坂 豪, 宮川 慶	第19回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 札幌, 2010年10月
266	腰椎後方内視鏡下除圧術における術後成績不良となる危険因子の検討.	河野 裕, 玄 奉学, 佐久間吉雄, 室谷鍊太郎, 早坂 豪, 宮川 慶	第13回日本内視鏡低侵襲脊椎外科学会, 神戸, 2010年11月
267	エタネルセプト投与中に化膿性膝関節炎を発症した RA の一例.	小酒井治, 安藤 正	川崎医師会医学会, 川崎, 2010年2月
268	当院における頸椎脱臼骨折 (Allen 分類 DFtype) に対する治療戦略-徒手整復・Halo vest・PS 固定から局麻下整復・Wiring に至るまで-	小松 淳, 金子和夫, 嶋村佳雄, 牟田智也	第160回静岡整形外科学会集談会, 静岡, 2010年3月
269	軽微な腰椎椎間板ヘルニアにより膀胱直腸障害をきたした1例.	小松 淳, 牟田智也, 遠田慎吾, 糸井 陽, 金子和夫	第26回静岡整形外科脊椎研究会, 静岡, 2010年9月
270	寛骨臼後壁骨折にに対し, LCP-T 型プレートを使用した1例.	小松 淳, 最上敦彦, 諸橋達, 神田章男, 金子和夫	第37回日本股関節学会学術集会, 福岡, 2010年10月
271	エリート男子バスケットボール選手における最大酸素摂取量の測定と全身持久力ガイドライン作成の試み.	小山孟志, 陸川 章, 小林唯, 吉本完明, 桜庭景植	第21回スポーツ方法学会, 2010年3月
272	柱状粒子 β -リン酸三カルシウム移植による骨髓細胞への影響.	権田芳範, 奥田貴俊, 米澤郁穂, 黒澤 尚, 奥村映仁, 朝比奈泉, 井奥浩二, 池田 通	第28回日本骨代謝学会, 東京, 2010年7月
273	セメントレス人工股関節周囲骨密度減少に対する12ヶ月のアレンジドネート投与の効果.	坂本優子, 松田圭二, 金 勝乾, 鎌田孝一, 前田公一, 林健太郎, 今井 大, 金子晴香, 野沢雅彦	第37回日本股関節学会学術集会, 福岡, 2010年10月
274	Bisphosphonate による骨粗鬆症患者の骨密度増加効果と血清 receptor activator of the NF- κ B ligand (RANKL) 及び osteoprotegerin (OPG) の関連.	坂本優子, 石島旨章, 山中誠, 時田章文	第28回日本骨代謝学会学術集会, 東京, 2010年7月
275	γ -glutamyltransferase はビスフォスフォネート治療2年後の骨密度変化率に影響を与える.	坂本優子, 石島旨章, 山中誠, 時田章文, 黒澤 尚	第28回日本骨代謝学会学術集会, 東京, 2010年7月
276	高齢者の腰部脊柱管狭窄症における内視鏡下除圧術の臨床成績と問題点-非高齢者, 前期高齢者, 後期高齢者の3群間の比較検討-	佐久間吉雄, 玄 奉学, 河野裕, 室谷鍊太郎, 朝倉太郎, 早坂 豪	第39回日本脊椎脊髄病学会, 高知, 2010年4月
277	当院における腰椎変性すべり症に対する後方内視鏡下除圧術の術後成績.	佐久間吉雄, 玄 奉学, 河野裕, 室谷鍊太郎, 朝倉太郎, 早坂 豪	第59回東日本整形災害外科学会, 盛岡, 2010年9月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
278	腰椎後方内視鏡下除圧術の術後成績に影響を与える因子の検討.	佐久間吉雄, 玄 奉学, 河野裕, 室谷鍊太郎, 朝倉太郎, 早坂 豪	第59回東日本整形災害外科学会, 盛岡, 2010年9月
279	腰椎椎間板ヘルニアに対するMED法における術後再発の危険因子.	佐久間吉雄, 玄 奉学, 河野裕, 室谷鍊太郎, 早坂 豪	第18回日本腰痛学会, 札幌, 2010年10月
280	内視鏡下椎間板ヘルニア切除術に(MED)の術後再発に影響を与える危険因子の検討.	佐久間吉雄, 玄 奉学, 河野裕, 室谷鍊太郎, 早坂 豪, 宮川 慶	第13回日本内視鏡低侵襲脊椎外科学会, 神戸, 2010年11月
281	加圧による血流制限下での筋萎縮抑制効果について.	桜庭景植, 窪田敦之, 戸塚涼子, 甲斐史朗, 石川拓次, 丸山麻子, 鹿倉二郎, 洪 定男	第83回日本整形外科学会学術総会, 東京, 2010年5月
282	小児の上腕骨小頭骨折の1例.	櫻本浩司, 金 勝乾, 鎌田孝一, 前田公一, 林健太郎, 坂本優子, 今井 大, 成宮徳朗, 野沢雅彦	第59回東日本整形災害外科学会, 盛岡, 2010年9月
283	三角筋の分割方法に関する検討.	迫間巧将, 篠崎晋久, 糸魚川善昭, 山本宣幸, 佐野博高, 井樋栄二	第83回日本整形外科学会学術集会, 東京, 2010年5月
284	肩関節前方脱臼後の骨欠損と脱臼回数との関係について.	迫間巧将, 篠崎晋久, 糸魚川善昭, 山本宣幸, 佐野博高, 井樋栄二	第83回日本整形外科学会学術集会, 東京, 2010年5月
285	三角筋の解剖学および機能的な分割方法について.	迫間巧将, 篠崎晋久, 糸魚川善昭, 山本宣幸, 佐野博高, 井樋栄二	第2回日本関節鏡・膝スポーツ整形外科学会, 沖縄, 2010年7月
286	烏口肩峰アーチの上腕骨頭に対する被覆度は腱板断裂と関連する.	迫間巧将, 佐野博高, 糸魚川善昭, 篠崎晋久, 山本宣幸, 井樋栄二	第37回日本肩関節学会, 仙台, 2010年10月
287	Transosseous法とSuture anchor法 - 修復原理の比較 -	佐野博高, 糸魚川善昭, 篠崎晋久, 迫間巧将, 山本宣幸, 井樋栄二	第83回日本整形外科学会学術集会, 東京, 2010年5月
288	棘上筋腱骨停止部の組織学的変性と物理特性 超音波顕微鏡による計測.	佐野博高, 糸魚川善昭, 篠崎晋久, 迫間巧将, 山本宣幸, 井樋栄二	第37回日本肩関節学会, 仙台, 2010年10月
289	棘上筋腱骨停止部の組織学的変性と物理特性 超音波顕微鏡による計測.	佐野博高, 糸魚川善昭, 篠崎晋久, 迫間巧将, 山本宣幸, 井樋栄二	第25回日本整形外科学会基礎学術集会, 京都, 2010年10月
290	多発外傷を合併し対照的な経過をたどったフレイルチェストの2例.	塩田有規, 藤原三郎, 千野孔三	第16回救急整形外傷シンポジウム, 沖縄, 2010年3月
291	関節鏡を用いた腱板疎部からの上腕骨髄内釘挿入の工夫.	塩田有規, 大林 治, 最上敦彦, 桐村憲吾, 名倉奈々	第163回静岡県整形外科医会集談会, 静岡, 2010年12月
292	有痛性および無痛性腱板断裂患者の肩外転運動における筋活動:PETを用いた解析.	篠崎晋久, 佐野博高, 岸本光司, 近江 礼, 糸魚川善昭, 迫間巧将, 田代 学, 四月朔日聖一, 井樋栄二	第83回日本整形外科学会学術集会, 東京, 2010年5月
293	棘上筋と棘下筋の上腕骨停止部についての検討.	篠崎晋久, 八田卓久, 黒川大介, 迫間巧将, 糸魚川善昭, 山本宣幸, 佐野博高, 井樋栄二	第37回日本肩関節学会, 仙台, 2010年10月
294	ウェスタン, オリエンタル肩不安定症指標 日本語版の有用性の検討.	篠崎晋久, 八田卓久, 黒川大介, 迫間巧将, 糸魚川善昭, 山本宣幸, 佐野博高, 井樋栄二	第37回日本肩関節学会, 仙台, 2010年10月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
295	Denis type B 型胸腰椎損傷に対する椎体形成併用後方固定術の検討.	嶋村之利, 藤原三郎, 千野孔三, 瀬戸宏明, 岩瀬弘明, 塩田有規, 米澤郁穂	第50回関東整形災害外科学会, 東京, 2010年3月
296	胸腰椎破裂骨折に対する椎体形成併用後方固定術の検討.	嶋村之利, 藤原三郎, 千野孔三, 瀬戸宏明, 岩瀬弘明, 塩田有規	第59回東日本整形災害外科学会, 岩手, 2010年9月
297	第4回日本脊椎脊髄病学会アジアトラベリングフェロー報告-台湾とタイを訪問して-.	嶋村佳雄, 吉本三徳	第39回日本脊椎脊髄病学会, 高知, 2010年4月
298	MIS-TLIF の手術手技上の問題点.	嶋村佳雄	第1回 MISt の会, 有馬温泉, 2010年11月
299	MIS-TLIF を施行した3例.	嶋村佳雄, 新井康久, 清村幸雄, 政田憲之	第6回江戸川カンファレンス, 東京, 2010年11月
300	日本版特発性側弯症 QOL 評価尺度の開発と検証. (学術プロジェクト研究成果発表)	白土 修, 土肥徳秀, 新井康久, 竹下克志, 赤居正美, 岩谷 力	第22回日本運動器リハビリテーション学会, 仙台, 2010年7月
301	日本版特発性側弯症 QOL 評価尺度の開発と検証: A preliminary study.	白土 修, 土肥徳秀, 赤居正美, 岩谷 力, 新井康久, 竹下克志, 伝田健三, 平野 徹, 本郷道生, 黒木浩史, 丸山 徹, 曾雌 茂, 渡辺航太	第44回日本側弯症学会, 札幌, 2010年10月
302	Secernin-1 as a novel prognostic biomarker candidate of synovial sarcoma revealed by proteomics.	Suehara Y, Tochigi N, Kubota D, Kikuta K, Nakayama R, Seki K, Yoshida A, Ichikawa H, Hasegawa T, Kaneko K, Chuman H, Beppu Y, Kawai A, Hirohashi S, Kondo T	第69回日本癌学会総会, 大阪, 2010年9月
303	滑膜肉腫予後予測マーカーの開発を目的としたプロテオーム解析.	末原義之, 窪田大介, 柁木直文, 中馬広一, 別府保男, 金子和夫, 川井 章, 廣橋説雄, 近藤 格	第25回日本整形外科学会基礎学術集会, 京都, 2010年10月
304	滑膜肉腫組織亜型に関するプロテオーム解析.	末原義之, 窪田大介, 柁木直文, 中馬広一, 川井 章, 別府保男, 金子和夫, 廣橋説雄, 近藤 格	第99回日本病理学会総会, 東京
305	骨・軟部腫瘍の診断と予後における分子病理学的アプローチ-滑膜肉腫予後予測マーカーの開発を目的としたプロテオーム解析.	末原義之, 柁木直文, 窪田大介, 吉田朗彦, 長谷川匡, 関邦彦, 中馬広一, 別府保男, 川井 章, 金子和夫, 廣橋説雄, 近藤 格	第43回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 東京, 2010年7月
306	24時間走における定時的な WGH 摂取が血漿グルタミン濃度 走行能力に及ぼす影響について.	鈴木良雄, 桜庭景植, 小林弘幸, 加治佐知子, 太田 眞, 今西昭雄, 清水智美, 渡辺雅之	日本体力医学会関東地方会, 2010年3月
307	左下腿軟部肉腫の1例.	高木辰哉	第23回静岡骨軟部腫瘍研究会, 三島, 2010年2月
308	初診時原発不明がん骨転移の診断.	高木辰哉	第43回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会, 東京, 2010年7月
309	ラグビー選手における膝前十字靭帯再建術後スポーツ復帰について.	高澤祐治, 池田 浩, 川崎隆之, 久保田光昭, 石島旨章, 齊田良知, 木村雄太, 金子和夫	第2回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (2nd JOSKAS), 沖縄, 2010年7月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
310	脛骨遠位骨端線損傷後に生じた長母指伸筋腱癒着の1例.	高橋健剛, 岩瀬嘉志, 澤満美子, 森田 守, 殷 鐘晃, 黒澤 尚	第654会整形災害外科集談会東京地方会, 東京, 2010年6月
311	橈骨遠位端骨折に対する掌側プレート法X線における成績不良例の検討.	武光真志, 山中 誠, 松本幹夫, 平田一博	第53回日本手の外科学会学術集会, 新潟, 2010年4月
312	同一膝関節の大腿骨外顆と大腿骨膝蓋大腿関節面に同時発生した離断性骨軟骨炎の1例.	土屋 勝, 権田芳範, 大沢亜紀, 丸山祐一郎, 一青勝雄	第59回東日本整形災害外科学会, 2010年9月
313	IIB軟部肉腫の検討 (Clinical study of IIB soft tissue sarcomas)	鳥越知明, 寺門厚彦, 末原義之, 大久保武人, 金子和夫, 矢澤康男, 高木辰哉	第43回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 東京, 2010年7月
314	血管腫の診断と治療.	鳥越知明, 寺門厚彦, 末原義之, 高木辰哉	第50回関東整形災害外科学会, 東京, 2010年3月
315	脛骨遠位部(ピロン)骨折に対する髓内釘による治療経験.	内藤聖人, 最上敦彦, 渡 泰士, 本間康弘, 古谷洋之, 伊坂 陽, 大林 治, 金子和夫	第36回日本骨折治療学会, 幕張, 2010年7月
316	足関節骨折に対する新しいアプローチ-脛骨後方ロックングプレート固定-	内藤聖人, 最上敦彦, 渡 泰士, 金子和夫, 小川健一	第160回静岡整形外科医学会, 三島, 2010年3月
317	関節マーカーに及ぼす機能的食品, 運動の影響.	長岡 功, 内藤聖人, 渡 泰士, 金子和夫	シンポジウム, 第15回日本関節症研究会学術集会, 京都, 2010年11月
318	脊髄空洞症を合併した脊柱側弯症の検討.	中原大志, 米澤郁穂, 奥田貴俊, 迫田順太, 野尻英俊, 鎌野俊哉, 百村 励, 黒澤 尚	J Spine Res, 2010; 1: 1973-1976
319	高齢者の踵骨骨折に対して cannulated screw を用いた治療法 (パネルディスカッション).	永山正隆, 松田圭二, 野沢雅彦, 大野隆一	第50回関東整形災害外科学会, 東京, 2010年3月
320	小児肘関節脱臼骨折に上腕骨内側上顆骨折と内側側副靭帯断裂を伴った1例.	成宮徳朗, 金 勝乾, 鎌田孝一, 前田公一, 林健太郎, 坂本優子, 今井 大, 櫻本浩司, 野沢雅彦	第59回東日本整形災害外科学会, 盛岡, 2010年9月
321	人工股関節再置換術における Trans-femoral approach の有用性と問題点.	野沢雅彦, 松田圭二, 前田公一, 前澤克彦, 金子和夫, 一青勝雄	シンポジウム, 第59回東日本整形災害外科学会, 盛岡, 2010年9月
322	骨に対する酸化ストレスの影響 - SOD1欠損マウスの解析を通して -	野尻英俊, 斎田良知, 森川大智, 清水孝彦, 金子和夫	第2回OBMMG (Orthopaedics Bone and Mineral Metabolism Group), 東京, 2010年7月
323	腰部脊柱管狭窄症手術成績の成績不良因子の検討.	野尻英俊, 米澤郁穂, 奥田貴俊, 百村 励, 金子和夫	第59回東日本整形災害外科学会, 盛岡, 2010年9月
324	筋細胞におけるミトコンドリア内酸化ストレスは呼吸鎖を障害し著しい運動能力の低下をきたす.	野尻英俊, 桑原宏朋, 森川大智, 斎田良知, 金子和夫, 清水孝彦	第25回日本整形外科学会基礎学術集会, 京都, 2010年10月
325	足部内在屈筋の筋力トレーニング効果について.	橋本貴幸, 桜庭景植	第36回日本整形外科学スポーツ医学会学術集会, 横浜, 2010年9月
326	肩鎖関節における組織学的変性の局在.	八田卓久, 佐野博高, 黒川大介, 篠崎晋久, 糸魚川善昭, 山本宣幸, 井樋栄二	第37回日本肩関節学会, 仙台, 2010年10月
327	当院における大腿骨ステム周囲骨折に対する治療経験.	馬場智規, 一青勝雄	千葉股関節研究会, 2010年1月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
328	人工股関節術後の大腿骨ステム周囲骨折に対する治療経験.	馬場智規, 一青勝雄, 金子和夫, 最上敦彦, 野沢雅彦, 楠瀬浩一	第36回日本骨折治療学会, 幕張, 2010年7月
329	若年者の一輪車競技者における変形性股関節症の2例.	馬場智規, 一青勝雄	千葉股関節研究会, 2010年12月
330	骨粗鬆症性椎体骨折の各種治療法.	浜田洋志	第15回順整会神奈川支部会, 横浜, 2010年1月
331	反復性膝蓋骨脱臼に対し内側膝蓋大腿靱帯再建術を施行した2例.	浜田洋志	第16回順整会神奈川支部会, 横浜, 2010年5月
332	胸椎椎体骨折を伴った胸髄硬膜外脂肪腫の1例.	早坂 豪, 玄 奉学, 佐久間吉雄, 河野 裕, 室谷鍊太郎, 朝倉太郎	第50回関東整形災害外科学会, 東京, 2010年3月
333	大腿骨近位部骨折における周術期線溶系マーカー変動-術式による比較検討-.	早坂 豪, 玄 奉学, 佐久間吉雄, 河野 裕, 室谷鍊太郎, 朝倉太郎	第59回東日本整形災害外科学会, 盛岡, 2010年9月
334	上腕骨遠位端関節内骨折の治療成績.	林健太郎, 鎌田孝一, 前田公一, 坂本優子, 今井 大, 櫻本浩司, 成宮徳朗, 松田圭二, 金 勝乾, 野沢雅彦	第59回東日本整形災害外科学会, 盛岡, 2010年9月
335	自己血輸血を行った患者さんへのアンケート調査-前回調査結果との比較-.	藤原三郎, 遠山 薫, 小宮山 佐恵子, 樋口ふさ子	第26回山梨輸血研究会総会, 甲府, 2010年11月
336	徐放化 bFGF を利用した卵巣摘出マウスモデルでの骨再生.	古谷洋之, 金子和夫, 田畑泰彦	第32回日本バイオマテリアル学会, 広島, 2010年11月
337	リセドロンート長期投与患者での大腿骨骨幹部骨折の2例.	本間康弘, 内藤聖人, 糸井陽, 諸橋 達, 嶋村佳雄, 最上敦彦, 大林 治, 金子和夫	第159回静岡整形外科学会集談会, 静岡, 2010年2月
338	骨盤骨折 (Malgaigne fx.) に対する後方固定術後に神経障害が出現し神経根除圧術を行い軽快した1例.	本間康弘, 亀田 壮, 糸井陽, 最上敦彦, 大林 治, 金子和夫	第160回静岡整形外科学会, 三島市, 2010年3月
339	Metal-on-Metal 型人工股関節全置換術術後症例の血清 Cr 濃度の推移.	前澤克彦, 野沢雅彦, 湯浅崇仁, 有富健太郎, 小川晴規, 小林英生, 一青勝雄, 金子和夫	第83回日本整形外科学会学術総会, 東京, 2010年5月
340	人工股関節全置換術術後の FDP D-dimer 値の推移-各種予防法の比較-.	前澤克彦, 金子和夫, 湯浅崇仁, 有富健太郎, 小林英生, 小川晴規, 野沢雅彦	第37回日本股関節学会学術集会, 福岡, 2010年10月
341	CT ベース・ナビゲーションを使用した THA の臼蓋カップ設置角のスクリー固定前後での角度変化の検討-初期群と後期群の比較.	前田公一, 野沢雅彦, 松田圭二, 金 勝乾, 鎌田孝一, 林健太郎, 坂本優子, 桜本浩司, 今井 大, 成宮徳朗, 分島智子	第83回日本整形外科学会学術総会, 東京, 2010年5月
342	当科における大腿骨頭すべり症の治療経験.	前田公一, 野沢雅彦, 松田圭二, 金 勝乾, 鎌田孝一, 林健太郎, 坂本優子, 今井 大, 櫻本浩司, 長尾雅志, 甲斐史郎, 成宮徳朗	第59回東日本整形災害外科学会, 盛岡, 2010年9月
343	変形性股関節症の進行予測を目的としたプロテオーム解析.	牧野祐司, 末原義之, 窪田大介, 久保田光昭, 前澤克彦, 金子和夫, 湯浅崇仁	第83回日本整形外科学会学術総会, 東京, 2010年5月
344	寛骨臼回転骨切術および液体窒素処理骨を用いて治療した悪性骨腫瘍の1例.	牧野祐司, 末原義之, 窪田大介, 大久保武人, 鳥越知明, 松田圭二, 金子和夫	関東整形外科学会第653回月例会, 東京, 2010年2月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
345	膝関節内に発生した外傷に起因しない遊離体の1例.	政田憲之, 新井康久, 嶋村佳雄, 清村幸雄	第6回江戸川カンファレンス, 東京, 2010年11月
346	人工膝関節全置換術後におけるADLの検討-2種類のインプラント間での比較-	松本幹生, 山中 誠, 武光真志, 平田一博	第40回日本人工関節学会, 沖縄, 2010年2月
347	ハンソンピンの外側刺入部痛について.	松本幹生, 山中 誠, 武光真志, 平田一博	第37回日本股関節学会, 福岡, 2010年10月
348	当院における化膿性腰椎椎間板炎の治療経験.	眞鍋 亘, 河野裕, 一青勝雄	東葛地区腰椎疾患研究会, 2010年7月
349	体育系女子学生における運動習慣と骨代謝能指標との関連.	丸山麻子, 桜庭景植, 若松健太, 鹿倉二郎	第21回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2010年11月
350	膝後十字靭帯再建術後の成績の検討(骨片付膝蓋腱利用とハムストリング腱利用の比較).	丸山祐一郎, 一青勝雄, 金澤博明, 大沢亜紀, 馬場智規, 金子和夫	第2回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 沖縄, 2010年7月
351	健全青年における座位姿勢での脊柱アライメントと体幹筋活動.	三浦達浩, 桜庭景植	第36回日本整形外科スポーツ医学会学術集会, 横浜, 2010年9月
352	部分脱アセチル化キチンスポンジ止血材の局所止血効果の検討.	牟田智也, 金子和夫, 前田睦浩, 岩瀬秀明	第114回中部日本整形外科災害外科学会学術集会, 名古屋, 2010年4月
353	部分脱アセチル化キチンスポンジ止血材の局所止血効果の検討.	牟田智也, 金子和夫, 前田睦浩, 岩瀬秀明, 黒住誠司	第32回日本バイオマテリアル学会大会, 広島, 2010年11月
354	LCPプレートおよびチタンテープにて骨接合を施行した大腿骨ステム周辺骨折の1例.	武藤 治, 梶原 一, 森本宏一, 市原理司, 尹 善弘, 加藤 壘, 野沢雅彦	第50回関東整形災害外科学会, 東京, 2010年3月
355	投球動作における肩関節水平外転動作と投球肩障害の関連について.	村上彰宏, 桜庭景植	第36回日本整形外科スポーツ医学会学術集会, 横浜, 2010年9月
356	腰痛経験の有無にて比較した腹横筋および周辺筋膜の変化 超音波画像を使用して.	村上幸士, 桜庭景植	第21回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2010年11月
357	腰椎変性疾患に対する片側椎弓根スクリュー固定TLIFの有用性と問題点.	室谷錬太郎, 玄 奉学, 佐久間吉雄, 河野 裕, 朝倉太郎, 早坂 豪	第50回関東整形災害外科学会, 東京, 2010年3月
358	腰椎変性すべり症に対するMini-open TLIFの治療成績-従来法との比較-	室谷錬太郎, 玄 奉学, 佐久間吉雄, 河野 裕, 早坂 豪, 宮川 慶	第19回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 札幌, 2010年10月
359	関節近傍(骨端・骨幹端部)骨折における内固定時の骨移植-Local Bone Transportの有用性.	最上敦彦, 金子和夫, 岩瀬秀明, 大林 治, 神田章男, 内藤聖人, 伊坂 陽	第36回日本骨折治療学会, 幕張, 2010年7月
360	肘関節脱臼骨折治療における前方Buttress効果の重要性.	最上敦彦, 金子和夫, 小松淳, 白浜彰彦, 本間康弘, 落合俊秀, 神田章男, 内藤聖人, 伊坂 陽, 岩瀬秀明, 大林 治	第36回日本骨折治療学会, 幕張, 2010年7月
361	肩甲骨骨折に対する肩関節挙上位後方アプローチの有用性.	最上敦彦, 金子和夫, 伊坂陽, 内藤聖人, 古谷洋之, 渡泰士, 本間康弘, 岩瀬秀明, 大林 治	第36回日本骨折治療学会, 幕張, 2010年7月
362	脆弱性骨折に対する手術治療-下肢-(パネルディスカッション).	最上敦彦, 大林 治, 岩瀬秀明, 金子和夫	第36回日本骨折治療学会, 千葉, 2010年7月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
363	特発性側弯症患者に対する SRS-22 patient questionnaire を用いたアウトカム評価－成人患者を対象として－.	百村 励, 米澤郁穂, 奥田貴俊, 野尻英俊, 中原大志, 武藤 治, 金子和夫, 新井康久	第44回日本側弯症学会, 札幌, 2010年10月
364	細胞質酸化ストレスは低代謝型骨量減少を引き起こす.	森川大智, 野尻英俊, 斎田良知, 津田千鶴, 斎藤 充, 宮崎 剛, 金子和夫, 清水孝彦	第33回日本分子生物学会年会・第83回日本生化学会大会合同大会, 神戸, 2010年12月
365	術後10年以上経過症例の検討－スクリュウーを使用しないプレスフィット固定と, スクリュー固定によるセメントレス臼蓋カップの比較.	諸橋 達	第40回日本人工関節学会, 沖縄, 2010年2月
366	テーパー型ステム Accolade TMZF stem とストレートステム Super secure fit HA stem の X 線学的比較検討.	諸橋 達, 最上敦彦, 神田章男, 岩瀬秀明, 金子和夫	第37回日本股関節学会学術集会, 福岡, 2010年10月
367	バンコマイシン含有セメントとリネゾリドを併用し感染性人工関節再置換を行った2例.	山中 誠, 武光真志, 松本幹生, 平田一博	第40回日本人工関節学会, 沖縄, 2010年2月
368	コンタクトスポーツ選手の肩関節前方不安定症に対する手術術式 バイオメカニクスから見たコンタクトスポーツ選手の治療における問題.	山本宣幸, 八田卓久, 迫間巧将, 篠崎晋久, 糸魚川善昭, 佐野博高, 井樋栄二	第2回日本関節鏡・膝スポーツ整形外科学会, 沖縄, 2010年7月
369	緑膿菌による化膿性肘関節炎の1例.	吉岡千晶, 原 章, 工藤俊哉, 一青勝雄, 楠瀬浩一	第22回日本肘関節学会, 埼玉, 2010年2月
370	低分子化ヒアルロン酸含有食品のサッカー選手の関節の疼痛および軟骨代謝マーカーに及ぼす効果.	吉村雅文, 青葉幸洋, 内藤聖人, 渡 泰士, 鍋島邦洋, 村上紗弥, 阿部一博, 山本哲郎, 山口英世, 金子和夫, 長岡功	第21回日本臨床スポーツ医学会, 筑波, 2010年11月
371	関節リウマチに合併した頸椎病変に対する後頭骨－頸椎・胸椎固定術の検討.	米澤郁穂, 奥田貴俊, 迫田順太, 野尻英俊, 中原大志, 鎌野俊哉, 百村 励	第39回日本脊椎脊髄病学会, 高知, 2010年4月
372	二分脊椎に合併した脊柱過前弯変形の治療経験.	米澤郁穂, 奥田貴俊, 迫田順太, 野尻英俊, 中原大志, 鎌野俊哉, 百村 励, 金子和夫	第44回日本側弯症学会, 札幌, 2010年10月
373	頸椎後弯変形に対する instrumentation.	米澤郁穂, 奥田貴俊, 野尻英俊, 中原大志, 武藤 治, 百村 励, 金子和夫	第19回日本インストゥルメンテーション学会, 札幌, 2010年
374	末期変形性膝関節症における滑膜炎と機能評価との相関.	劉 立足, 二見一平, 石島旨章, 金子晴香, 久保田光昭, 川崎隆之, 寧 亮, 池田 浩, 高澤祐治, 斎田良知, 黒澤尚, 金子和夫	第38回日本関節病学会, 京都, 2010年11月
375	パーキンソン症候群の首下がり症例7例の表面筋電図分析と理学療法の効果.	林 欣寛, 長岡正範, 林 康子, 寺門厚彦, 羽鳥浩三, 新保松雄	第51回日本神経学会総会, 東京, 2010年5月
376	首下がり症例9例の運動学的分析.	林 欣寛, 長岡正範, 林 康子, 寺門厚彦, 羽鳥浩三, 新保松雄	第47回日本リハビリテーション医学会学術集会, 鹿児島, 2010年5月
377	痙性対麻痺の歩行障害に振動刺激が有効であった Neuromyelitis optica の1例.	林 欣寛, 長岡正範, 林 康子, 羽鳥浩三, 寺門厚彦, 高梨雅史, 牧 雄介	第40回日本運動障害研究会, 東京, 2010年7月
378	NMO (Neuromyelitis optica) の下肢運動障害に対する振動刺激の効果－表面筋電図の変化から.	林 欣寛, 長岡正範, 林 康子, 羽鳥浩三, 寺門厚彦, 高梨雅史, 牧 雄介	第40回日本臨床神経生理学会学術大会, 神戸, 2010年11月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
379	大学ラクロス選手における骨代謝マーカーおよび骨質関連マーカーに関する研究.	若松健太, 桜庭景植, 丸山麻子, 鹿倉二郎, 越智英輔	第21回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2010年11月
その他 (広報活動を含む)			
1	侮れない肉離れ.	池田 浩	釧路新聞, 2009年3月7日
2	侮れない肉離れ.	池田 浩	十勝毎日新聞, 2009年3月9日
3	侮れない肉離れ.	池田 浩	琉球新報, 2009年3月10日
4	侮れない肉離れ.	池田 浩	八重山毎日新聞, 2009年3月21日
5	侮れない肉離れ.	池田 浩	茨城新聞, 2009年3月22日
6	生活に支障来す肘部管症候群	池田 浩	苫小牧民報, 2009年9月25日
7	生活に支障来す肘部管症候群	池田 浩	神戸新聞, 2009年9月28日
8	生活に支障来す肘部管症候群	池田 浩	十勝毎日新聞, 2009年9月28日
9	生活に支障来す肘部管症候群	池田 浩	琉球新報, 2009年9月29日
10	生活に支障来す肘部管症候群	池田 浩	釧路新聞, 2009年10月10日
11	侮れない肉離れ.	池田 浩	苫小牧民報, 2009年10月21日
12	生活に支障来す肘部管症候群	池田 浩	茨城新聞, 2009年10月25日
13	生活に支障来す肘部管症候群	池田 浩	陸奥新報, 2009年11月12日
14	生活に支障来す肘部管症候群	池田 浩	岩手日日, 2009年11月23日
15	医師二人, 骨をつくる - 再生医療の現在.	金子和夫, 大串 始	(巻頭対談) 日仏工業技術 (Bulletin de la société franco-japonaise des techniques industrielles), 2009; 55: 4-10
16	変形性膝関節症に対する運動療法の有効性と限界.	黒澤 尚, 池田 浩, 高澤祐治, 川崎隆之, 石島旨章, 久保田光昭	Osteoarthritis Update, 2009; 2: 5-10
17	Skeletal and Muscle System.	Sakuraba K	Visual Basic Medicine second ed., Sakuraba K supervisor, Institute of A-V medical education, Tokyo, 2009
18	長距離ランナーの疲労骨折.	桜庭景植	ラジオ放送 (ラジオ日経), マルホ整形外科セミナー, 2009年12月
19	心と健康 股関節の痛みについて.	野沢雅彦	読売新聞 (朝刊), 2009年11月24日
20	NPO 法人 のぞみ会総会・体験発表会 アドバイザー	前澤克彦	NPO 法人 のぞみ会総会・体験発表会 アドバイザー, 東京, 2009年6月
21	Trigen META-Nail レトログレードフェモラルネイル手術手技書.	最上敦彦	スミス&ネフュー社, 2009
22	Trigen META-Nail ティピアルネイル手術手技書.	最上敦彦	スミス&ネフュー社, 2009
23	セセルニン-1の使用, 滑膜肉腫の予後予測方法及び検査用試薬のキット (特願2009-285045, 2009年12月16日)	末原義之, 近藤 格, 川井章	

	内 容	編者・著者	掲載情報等
24	足首ねん挫 入念リハビリ.	池田 浩	読売新聞, 2010年 6月29日
25	外用消炎鎮痛剤の有用性と臨床的意義.	池田 浩	medical Tribune, 2010年12月 2日
26	中高年の変形性ひざ関節症.	池田 浩	北羽新報, 2010年 1月20日
27	中高年の変形性ひざ関節症.	池田 浩	釧路新聞, 2010年 1月21日
28	中高年の変形性ひざ関節症.	池田 浩	茨城新聞, 2010年 2月 4日
29	中高年の変形性ひざ関節症.	池田 浩	十勝毎日新聞, 2010年 2月 8日
30	中高年の変形性ひざ関節症.	池田 浩	神戸新聞, 2010年 2月12日
31	中高年の変形性ひざ関節症.	池田 浩	岩手日日, 2010年 3月 8日
32	中高年の変形性ひざ関節症.	池田 浩	苫小牧民報, 2010年 3月30日
33	中高年の変形性ひざ関節症.	池田 浩	琉球新報, 2010年 3月30日
34	心因性腰痛.	池田 浩	十勝毎日新聞, 2010年 5月24日
35	心因性腰痛.	池田 浩	釧路新聞, 2010年 5月28日
36	心因性腰痛.	池田 浩	茨城新聞, 2010年 6月 3日
37	心因性腰痛.	池田 浩	苫小牧民報, 2010年 6月 9日
38	半月板変性断裂.	池田 浩	十勝毎日新聞, 2010年11月8日
39	半月板変性断裂.	池田 浩	釧路新聞, 2010年11月16日
40	半月板変性断裂.	池田 浩	琉球新報, 2010年11月18日
41	整形外科シリーズ25 強直性脊椎炎.	井上 久	日本整形外科学会, 2010年 5月
42	難治性疾患の今 強直性脊椎炎～臨床のピットホール.	井上 久	Medical Tribune, 2010年12月
43	股関節外科－最近の知見.	金子和夫	マルホ整形外科セミナー (ラジオ), 2010年11月
44	応急処置の基本, RICE.	桜庭景植	高校保健ニュース, 少年写真新聞, 2010年 3月
45	がんを凍死させて骨を再建する骨移植,	鳥越知明	がんサポート, 先端医療の現場, 2010年 7月
46	骨とがんの「凍結治療」	鳥越知明	Health & Life, 2010年12月
47	術中回収式自己血輸血法が股関節手術に有用.	野沢雅彦他	メデイカルトリビューン, 2010年 3月25日号
48	足のしびれ.	前澤克彦	M-SPIRIT (丸紅グループ広報誌), 2010; 59: 48-49
49	医療コラム.	前澤克彦	全国高校駅伝公式 Website, 2010年12月

皮膚科学講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Cytokine Milieu modulates release of thymic stromal lymphopoietin from human keratinocytes stimulated with double-stranded RNA.	Kinoshita H, Takai T, Le TA, Kamijo S, Wang XL, Ushio H, Hara M, Kawasaki J, Vu AT, Ogawa T, Gunawan H, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	J Allergy Clin Immunol, 2009; 123: 179-186
2	Acne conglobata successfully treated by fractional laser after CO2 laser abrasion of cysts combined with topical tretinoin.	Hasegawa T, Matsukura T, Hirasawa Y, Otsuki A, Tsuchihashi T, Niwa Y, Okuma K, Ogawa H, Ikeda S	J Dermatol, 2009; 36: 118-119
3	A randomized double-blind trial of intravenous immunoglobulin for pemphigus.	Amagai M, Ikeda S, Shimizu H, Iizuka H, Hanada K, Aiba S, Kaneko F, Izaki S, Tamaki K, Ikezawa Z, Takigawa M, Semishima M, Tanaka T, Miyachi Y, Katayama I, Horiguchi Y, Miyagawa S, Furukawa F, Iwatsuki K, Hide M, Tokura Y, Furue M, Hashimoto T, Ihn H, Fujiwara S, Nishikawa T, Ogawa H, Kitajima Y, Hashimoto K	J Am Acad Dermatol, 2009, 60: 595-603
4	Differentiation of <i>Trichophyton rubrum</i> clinical isolates from Japanese and Chinese patients by randomly amplified polymorphic DNA and DNA sequence analysis of the non-transcribed spacer region of the rRNA gene.	Yang X, Sugita T, Takashima M, Hiruma M, Li R, Sudo H, Ogawa H, Ikeda S	J Dermatol Sci, 2009; 54: 38-32
5	Human umbilical cord epithelial cells express Notch ligands Delta1 and Jagged1.	Ng W, Nishiyama C, Mizoguchi M, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2009; 54: 121-139
6	Edidermolytic Palmoplantar Keratoderma With Constriction Bands on Bilateral Fifth Toes.	Funakushi N, Mayuzumi N, Sugimura R, Ikeda S	Arch Dermatol, 2009; 145: 609-610
7	Psoralen-ultraviolet A therapy alters epidermal Sema3A and NGF levels and modulates epidermal innervation in atopic dermatitis.	Tominaga M, Tengara S, Kamo A, Ogawa H, Takamori K	J Dermatol Sci, 2009; 55: 40-46
8	Oral administration of Yokukansan inhibits the development of atopic dermatitis-like lesions in isolated NC/Nga mice.	Jiang J, Yamaguchi T, Funakushi N, Kuhara T, Fan P, Ueki R, Suto H, Kase Y, Ikeda S, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2009; 56: 37-42
9	Involvement of PU.1 in the transcriptional regulation of TNF- α	Fukai T, Nishiyama C, Kanada S, Nakano N, Hara M, Tokura T, Ikeda S, Ogawa H, Okumura K	Biochem Biophys Res Commun, 2009; 388: 102-106
10	ABCA12 is a Major Causative Gene for Non-Bullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma.	Sakai K, Akiyama M, Yanagi T, R McMillan J, Suzuki T, Tsukamoto K, Sugiyama H, Hatano Y, Hayashitani M, Takamori K, Nakashima K, Shimizu H	J Invest Dermatol, 2009; 129: 2306-2309

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
11	Fcε RI α gene-18483A>C Polymorphism affects transcriptional activity through YY1 binding.	Potaczek P, Maeda K, Wang Oing-H, Nakano N, Kanada S, Stepien E, Branicka A, Fukai T, Hara M, Tokura T, Ogawa H, Undas A, Okumura K, Nishiyama C	Immunogenetics, 2009; 61: 649-655
12	Photodynamic therapy using light-emitting diodes for the treatment of viral warts.	Ohtsuki A, Hasegawa T, Tsuchihashi H, Ikeda S	J Dermatol, 2009; 36: 525-528
13	Efficacy of 308-nm eximer light for Japanese patients with proriasis.	Niwa Y, Hasegawa T, Ko S, Okuyama Y, Ohtsutuki A, Takagi A, Ikeda S	J Dermatol, 2009; 36: 579-582
14	Histological Characterization of Cutaneous Nerve Fibers Containing Gastrin-Releasing Peptide in Nc/Nga Mice: An Atopic Dermatitis Model.	Tominaga M, Ogawa H, Takamori K	J Invest Dermatol, 2009; 129: 2901-2905
15	Mite serine protease activates protease-activated receptor-2 and induces cytokine release in human keratinocytes.	Kato T, Takai T, Fujimura T, Matsuoka H, Ogawa T, Murayama K, Ishii A, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	Allergy, 2009; 64: 1366-1374
16	Modulation of allergenicity of major house dust mite allergens Der f1 and Der p1 by interaction with an endogenous ligand.	Takai T, Kato T, Hatanaka H, Inui K, Nakazawa T, Ichikawa S, Mitsuishi K, Ogawa H, Okumura K	J Immunol, 2009, 183: 7958-7965
17	Lipopolysaccharide binding of the mite allergen Der f2.	Ichikawa S, Takai T, Yashiki T, Takahashi S, Okumura K, Ogawa H, Kohda D, Hatanaka H	Genes Cells, 2009; 14: 1055-1065
18	SLP 1 prevents cytokine release in mite protease-exposed conjunctival epithelial cells.	Seto T, Takai T, Ebihara N, Matsuoka H, Wang XL, Ishii A, Ogawa H, Murakami A, Okumura K	Biochem Biophys Res Commun, 2009; 379: 681-685
19	Development of transgenic rice expressing mite antigen for a new concept of immunotherapy.	Suzuki K, Kaminuma O, Yang L, Motoi Y, Takai T, Ichikawa S, Okumura K, Ogawa H, Mori A, Takaiwa F, Hiroi T	Int Arch Allergy Immunol, 2009; 149: 21-24
20	Enzyme-linked immunosorbent assays with high sensitivity for antigen-specific and total murine IgE: Useful tool for study of allergies in mouse models.	Takai T, Ochiai Y, Ichikawa S, Sato E, Ogawa T, Tokura T, Kuhara T, Kawai H, Hatanaka H, Takahashi S, Ogawa H, Okumura K	Allergol Int, 2009; 58: 225-235
21	Cupressaceae pollen grains modulate dendritic cell response and exhibit IgE-inducing adjuvant activity in vivo.	Kamijo S, Takai T, Kuhara T, Tokura T, Ushio H, Ota M, Harada N, Ogawa H, Okumura K	J Immunol, 2009; 183: 6087-6094
22	NADPH oxidase activity in allergenic pollen grains of different plant species.	Wang XL, Takai T, Kamijo S, Gunawan H, Ogawa H, Okumura K	Biochem Biophys Res Commun, 2009; 387: 430-434
23	Inhibition of double-stranded RNA-induced TSLP in human keratinocytes by glucocorticoids.	Le AT, akai T, Kinoshita H, Suto H, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	Allergy, 2009; 64: 1231-1232

	内 容	編者・著者	掲載情報等
24	Glucocorticoids inhibit double-stranded RNA-induced TSLP release from keratinocytes in atopic cytokine milieu more effectively than tacrolimus.	Le AT, Takai T, Vu AT, Kinoshita H, Ikeda S, Ogawa K	Int Arch Allergy, 2009 in press
25	The human antimicrobial peptide dermcidin activates normal human keratinocytes.	Niyonsaba F, Suzuki A, Ushio H, Nagaoka I, Ogawa H, Okumura K	Br J Dermatol, 2009; 160: 243-249
26	Functional analysis of a polymorphism in the promoter region of the IL-12/23p40 gene.	Shimokawa N, Nishiyama C, Hirota T, Tamari M, Hara M, Ikeada S, Okumura K, Ogawa H	Clin Exp Allergy, 2009; 39: 228-235
27	Thymic stromal lymphopoietin is a critical mediator of IL-13-driven allergic inflammation.	Miyata M, Nakamura Y, Shimokawa N, Ohnuma Y, Katoh R, Matsuoka S, Okumura K, Ogawa H, Masuyama K, Nakao A	Eur J Immunol, 2009; 39: 3078-3083
28	Roles of PU.1 in monocyte- and mast cell-specific gene regulation: PU.1 transactivates CIITA pIV in cooperation with IFN- γ .	Ito T, Nishiyama C, Nakano N, Nishiyama M, Usui Y, Takeda K, Kanada S, Fukuyama K, Akiba H, Tokura T, Hara M, Tsuboi R, Ogawa H, Okumura K	Int Immunol, 2009; 21: 803-816
29	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, 2009; 123: 74-81.e1
30	A sub-cytotoxic dose of subtilase cytotoxin prevents LPS-induced inflammatory responses, depending on its capacity to induce the unfolded protein response.	Harama D, Koyama K, Mukai M, Shimokawa N, Miyata M, Nakamura Y, Ohnuma Y, Ogawa H, Matsuoka S, Paton AW, Paton JC, Kitamura M, Nakao A	J Immunol, 2009, 183: 1368-1374
31	Transforming growth factor- β activity in commercially available pasteurized cow milk provides protection against inflammation in mice.	Ozawa T, Miyata M, Nishimura M, Ando T, Ouyang Y, Ohba T, Shimokawa N, Ohnuma Y, Katoh R, Ogawa H, Nakao A	J Nutr, 2009 139: 69-75
32	The latent form of transforming growth factor- β administered orally is activated by gastric acid in mice.	Nakamura Y, Miyata M, Ando T, Shimokawa N, Ohnuma Y, Katoh R, Ogawa H, Okumura K, Nakao A	J Nutr, 2009, 139: 1463-1468
33	Lipid- soluble components of Honeybee-Collected Pollen exert anti-allergic effect by inhibiting IgE-mediated mast cell activation in vivo.	Ishikawa Y, Tokura T, Ushio H, Niyonsaba F, Yamamoto Y, Tadokoro T, Ogawa H, Okumura K	Phytotherapy Research, 2009; 23: 1581-1586
34	Interaction of functional FCER2 promoter polymorphism and phenotype-associated haplotypes.	Potaczek DP, Wang QH, Sanak M, Tokura T, Matsuda H, Dziedzina S, Nakano N, Hara M, Ogawa H, Szczeklik A, Okumura K, Nishiyama C	Tissue Antigens, 2009; 74: 534-538
35	Staphylococcus aureus Extracellular Protease Causes Epidermal Barrier Dysfunction.	Hirasawa Y, Takai T, Nakamura T, Mitsuishi K, Gunawan H, Suto H, Ogawa T, Wang L, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	J Invest Dermatol, 2010: 614-617

	内 容	編 者・著 者	掲載情報等
36	Quantitative analysis of the cutaneous <i>Malassezia</i> microbiota in 770 healthy Japanese by age and gender using a real-time PCR assay.	Sugita T, Suzuki M, Goto S, Nishikawa A, Hiruma M, Yamazaki T, Makimura	Medical Mycology, 2010; 48: 229-233
37	Immunoglobulin A against desmoglein 1, envoplakin, periplakin and BP230 in a patient with atypical bullous pemphigoid.	Yamaki F, Mayuzumi N, Ikeda S, Hasimoto T	J Dermatol, 2010; 37: 255-258
38	Keratinocyte-derived anosmin-1, an extracellular glycoprotein encoded by the X-linked Kallmann syndrome gene, is involved in modulation of epidermal nerve density in atopic dermatitis.	Tengara S, Tominaga T, Kamo A, Taneda K, Negi O, Ogawa H, Takamori K	J Dermatol sci, 2010; 58: 64-71
39	Investigators for the Japanese Infliximab study: Infliximab monotherapy in Japanese patients with moderate-to-severe plaque psoriasis and psoriatic arthritis. A randomized, double-blind, placebo-controlled multicenter trial	Torii H, Nakagawa H, Resurchners...	J Dermatol sci, 2010; 59: 40-49
40	Efficacy of photodynamic therapy with topical 5-aminolevulinic acid using intense pulsed light for Bowen's disease.	Hasegawa T, Suga Y, Mizuno Y, Haruna K, Ogawa H, Ikeda S	J Dermatol, 2010; 37: 623-628
41	Severe form of keratitis-ichthyosiderfness (KID) syndrome associated with septic complications.	Haruna K, Suga Y, Oizumi A, Mizuno Y, Endo H, Shimizu T, Hasegawa T, Ikeda S	J Dermatol, 2010; 37: 680-682
42	Effects of Cyclooxygenase-1or-2 Inhibitors on Epressions of ATP2A2 and ATP2C1 in Cultured Normal Human Keratinocytes.	Sugimura R, Mayuzumi N, Ikeda S	Juntendo Medical Journal, 2010; 56: 550-557
43	Treatmnet of alopecia aleata with 308nm excimer lump.	Ohtsuki A, Hasegawa T, Ikeda S	J Dermatol, 2010; 37: 1032-1035
44	FcepslonRIalphagene (FCERIA) promoter polymorphisms and total serum Ige levels in Japanese atopic dermatitis patients	Niwa Y, Potaczek DP, Kanda S, Takagi A, Shimokawa N, Ito T, Mitsuishi K, Okubo Y, Tajma M, Hobo A, Ng W, Tuboi R, Ikdea S, Ogawa H, Okumura, Nshiyama C	Int J Immuno Gent, 2010; 37: 139-141
45	Mesotherapy for benign symmetrical lipomatosis.	Hasegawa T, Matsukura T, Ikeda S	Aesthetic Plast Surg, 2010; 34: 153-156
46	A case of Langerhans cell histiocytosis treated with narrow-band ultraviolet B.	Aihara M, Hasegawa, Okuyama Y, Kawada H, Ikeda S	J Dermatol in press
47	Development of IL-17-mediated delayed-type hypersensitivity is not affected by down-regulation of IL-25 expression.	Ishii A, Oboki K, Nambu A, Morita H, Ohno T, Kajiwara N, Arae K, Sudo H, Okumura K, Saito H, Nakae S	Allergol Int, 2010; 59: 1-20
48	Amphiregulin is not essential for induction of contact hypersensitivity.	Yagami A, Kajiwara N, Oboki K, Ohno T, Morita H, Sunnarborg SW, Okumura K, Ogawa H, Saito H, Nakae S	Allergol Int, 2010; 59: 277-284

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
49	TGF- β signaling may play a role in the development of goblet cell hyperplasia in a mouse model of allergic rhinitis.	Ouyang Y, Miyata M, Hatsushika K, Ohnuma O, Katoh R, Ogawa H, Okumura K, Masuyama K, Nakao A	Allergy International, 2010; 59: 313-319
50	Synergistic augmentation of inflammatory cytokine productions from murine mast cells by monomeric IgE and toll-like receptor ligands.	Takenaka H, Ushio H, Niyonsaba F, Jayawardana ST, Hajime S, Ikeda S, Ogawa H, Okumura K	Biochem Biophys Res Commun, 2010; 391: 471-476
51	Opposite effects of Trichostatin A on activation of mast cells by different stimulants.	Wang QH, Nishiyama C, Nakano N, Kanada S, Hara M, Kitamura N, Shimokawa N, Lu CL, Ogawa H, Okumura K	FEBS Lett, 2010; 584: 2315-2320
52	Suppressive effects of transcription factor GATA-1 on cell type-specific gene expression in dendritic cells.	Shimokawa N, Nishiyama C, Nakano N, Maeda K, Suzuki R, Hara M, Fukai T, Tokura T, Miyajima H, Nakao A, Ogawa H, Okumura K	Immunogenetics, 2010; 62: 421-429
53	Activation of the aryl hydrocarbon receptor pathway may ameliorate dextran sodium sulfate-induced colitis in mice.	Takamura T, Harama D, Matsuoka S, Shimokawa N, Nakamura Y, Okumura K, Ogawa H, Kitamura M, Nakao A	Immunol Cell Biol, 2010; 88: 685-689
54	Glucocorticoids inhibit double-stranded RNA-induced thymic stromal lymphopoietin release from keratinocytes in atopic cytokine milieu more effectively than tacrolimus.	Le TA, Takai T, Vu AT, Kinoshita H, Ikeda S, Ogawa H, Okumura K	Int Arch Allergy Immunol, 2010; 153: 27-34
55	Staphylococcus aureus membrane and diacylated lipopeptide induce thymic stromal lymphopoietin in keratinocytes via the Toll-like receptor 2-Toll-like receptor 6 pathway.	Vu AT, Baba T, Chen X, Le TA, Kinoshita H, Xie Y, Kamijo S, Hiramatsu K, Ikeda S, Ogawa H, Okumura K, Takai T	J Allergy Clin Immunol, 2010; 126: 985-993
56	Antimicrobial peptides human beta-defensins and cathelicidin LL-37 induce the secretion of a pruritogenic cytokine IL-31 by human mast cells.	Niyonsaba F, Ushio H, Hara M, Yokoi H, Tominaga M, Takamori K, Kajiwara N, Saito H, Nagaoka I, Ogawa H, Okumura K	J Immunol, 2010; 184: 3526-3534
57	GATA2 and Sp1 positively regulate the c-kit promoter in mast cells.	Maeda K, Nishiyama C, Ogawa H, and Okumura K	J Immunol, 2010; 185: 4252-4260
58	Establishment of a simple detection system for blood group ABO-specific transferase activity in DNA-transfected cells.	Nishida C, Nishiyama C, Satoh K, Hara M, Itoh Y, Ogawa H, and Okumura K	Legal Med, 2010; 12: 172-176
英文総説			
1	Guidelines for management of atopic dermatitis.	Saeki H, Furukawa F, Hide M, Ohtsuki M, Katayama I, Sasaki R, Suto H, Takehara K	J Dermatol, 2009; 36: 563-577
英文著書			
1	Mount Tsukuba and the Origin of Tacrolimus.	Ng W, Ikeda S	Arch Dermatol, 2009, 145: 284

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文報告			
1	PR-01 Congratulatory Remarks on the Opening of the Congress and JSMM Award Ceremony.	Ogawa H	The 17th Congress of The International Society for Human and Animal Mycology, 2009; 103
2	Epidemiology, diagnosis and management of T. tonsurans infection in Japan.	Hiruma M	The 17th Congress of The International Society for Human and Animal Mycology, 2009; 223
3	Reply.	Takai T, Vu AT, Le AT, Kinoshita H, Ushio H, Ikeda S, Ogawa H, Okumura K	J Allegy Clin Immunol, 2009; 124: 864-865
4	Comparison of efficacy of varying ratios of calcipotriol and topical steroid combination in topical preparation for the treatment of psoriasis.	Okubo Y, Fukuchi O, Ito Y, Okuyama Y, Ikeda S, Tsuboi R, Nakagawa H	第24回日本乾癬学会記録集, 2009; 55
和文原著			
1	Hailey-Hailey 病 - ATP2C1 の変異を同定しえた例 -	川田博史, 高木 敦, 西山千春, 池田志孝	皮膚病診療, 2009; 31: 167-170
2	統計 順天堂大学角化症専門外来における先天性魚鱗癬患者49例の診断と実態調査	水野優起, 須賀 康, 池嶋文子, 春名邦隆, 種田研一, 上郎一弘, 吉池高志, 小川秀興, 池田志孝	皮膚病診療, 2009; 31: 223-230
3	皮膚真菌症(6)〈臨床例〉-① 皮膚アルテルナリア症-局所温熱療法が奏効した例-	池上 望, 加賀麻弥, 康井真帆, 貞政裕子, 比留間政太郎	皮膚病診療, 2009; 31: 447-450
4	BCG 接種後壞疽性丘疹状結核疹 - 本郷10年間の症例のまとめ -	大橋マヤ, 吉池高志	日本小児皮膚科学会雑誌, 2009; 28(1): 23-25
5	腫瘍随伴性皮膚疾患〈臨床例〉-② 食道癌に合併した抗デスマコリン抗体陽性天疱瘡	清宮詩敏, 黛 暢恭, 石井文人, 橋本 隆, 池田志孝	皮膚病診療, 2009; 31: 803-806
6	ips 細胞を用いた表皮水疱症など, 皮膚の難病治療に向けた培養皮膚移植法, ips 細胞の産業的応用技術	池田志孝	株式会社シーエムシー出版, 2009: 195-201
7	最近 5 年間に一診療所で経験された頭部白癬の集計	國武裕子, 野口博光, 比留間政太郎	日本医真菌学会雑誌, 2009; 50: 161-166
8	ヘアケラチン (hHb6) の遺伝子変異を認めた連珠毛の母子例	林 和人, 村松重典, 山崎正視, 早川和人, 池田志孝, 坪井良治	日本皮膚科学会雑誌, 2009; 119: 2365-2370
9	尋常性疣贅に対する光線力学的療法 (PDT)	北村奈緒, 長谷川敏男, 大月亜希子, 平澤祐輔, 池田志孝	皮膚病診療, 2010; 32: 155-158
10	セツキシマブによる瘰癧様発疹の 3 例	渡辺裕美子, 山田裕道	日本皮膚科学会雑誌, 2010; 120: 1043-1047
11	Verrucous malignant melanoma	春名邦隆, 水野優起, 須賀 康	皮膚病診療, 2010; 32: 671-674
12	マイクロアレイ法による T richophyton tonsurans および Arthroderma benhamiae に対するケラチノサイトのサイトカイン応答	小川祐美	Japanese Journal of Medical Mycology, 2010; 51: 125-130

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	308エキシマランプが奏功した primary cutaneous anaplastic large cell lymphoma (PALCL) の1例	大熊慶湖, 長谷川敏男, 丹羽祐介, 奥山泰裕, 宿谷涼子, 平澤祐輔, 池田志孝	Skin Canser, 2010; 25: 205-209
14	Mucinous carcinoma of the skin の2例	飯田秀雄, 北村奈緒, 宿谷涼子, 吉池高志, 和田了, 小西可南, 山秋孝子	Skin Canser, 2010; 25: 210-213
15	分子生物学的に Arthroderma vanbreuseghemii と同定された顔面白癬の2例	野口博光, 榮仁子, 服部真理子, 比留間政太郎	日本医真菌学会雑誌, 2010; 51: 193-198
16	TLR2, TLR1, および TLR6リガンドによって刺激したヒト角化細胞における炎症性サイトカイン誘導	Anh Tuan VU, 高井敏朗, Tuan Anh LE, 木下洋和, 上條清嗣, 原むつ子, 王晔玲, 小川尊資, 須藤一, 池田志孝, 小川秀興, 奥村康	順天堂医学, 2010; 56: 50-55

和文総説

1	特集/皮膚真菌症ガイドーこれだけは知っておきたい皮膚真菌症の知識ー白癬と免疫: Trichophyton tonsurans 感染症および Arthroderma benhamiae 感染症の臨床像を中心として	白木祐美	MB Derma, 2009; 148: 20-26
2	特集/皮膚真菌症ガイドーこれだけは知っておきたい皮膚真菌症の知識ー稀に経験される深在性皮膚真菌症	加賀麻弥, 比留間政太郎	MB Derma, 2009; 148: 47-54
3	水疱症の最近の進歩について	込山悦, 池田志孝	日本臨床, 2009; 67: 845-849
4	皮膚真菌症診断・治療ガイドライン	渡辺晋一, 望月隆, 五十棲健, 加藤卓朗, 清佳浩, 武藤正彦, 仲弥, 西本勝太郎, 比留間政太郎, 松田哲男	日本皮膚科学会雑誌, 2009; 119: 289-300
5	皮膚科セミナーウム 第47回角化症1	須賀康, 水野優起	日本皮膚科学会雑誌, 2009; 119: 301-307
6	皮膚疾患とアフェレシス	山田裕道	皮膚病診療, 2009; 31: 532-537
7	アトピー性皮膚炎の痒みのメカニズムに関する研究ー表皮内神経線維の制御機構ー	富永光俊, 高森建二	J Environ Dermatol Cutan Allergol, 2009; 3: 70-77
8	皮膚真菌症診断・治療ガイドライン	渡辺晋一, 望月隆, 五十棲健, 加藤卓朗, 清佳浩, 武藤正彦, 仲弥, 西本勝太郎, 比留間政太郎, 松田哲男	日本皮膚科学会雑誌, 2009; 19: 851-862
9	天疱瘡の特異的血漿吸着療法を目指してーこれまでの研究の歩みと新しく開発されたチオフェンリガンド吸着材ー	山田裕道, 伊藤章, 畑中美博, 築地美鈴, 高森建二	日本アフェレシス学会雑誌, 2009; 28: 230-234
10	Darier 病	高木敦, 池田志孝	Visual Dermatology, 2009; 8: 1178-1179
11	真菌症(皮膚糸状菌症, カンジダ症, マラセチア症)	比留間政太郎, 小川祐美	皮の臨, 2009; 51: 1615-1625
12	白癬: 診断と治療ガイドラインへの一つの提案	小川祐美, 比留間政太郎	日本医真菌学会雑誌, 2009; 50: 199-205
13	遺伝性水疱症・遺伝性角化症 遺伝性角化症の新しい知見: 「治療法をめぐる最近の話題	須賀康	日本皮膚科学会雑誌, 2009; 119: 2526-2528
14	魚鱗癬	池田志孝	今日の診断指針, 2010: 1570-1571

	内 容	編者・著者	掲載情報等
15	男性型脱毛症診療ガイドライン（2010年版）	坪井良治, 坂見 智, 乾 重樹, 植木理恵, 勝岡憲生, 倉田莊太郎, 幸野 健, 齋藤典充, 真鍋 求, 山崎正視	日本皮膚科学会雑誌, 2010; 120: 977-986
16	天疱瘡診療ガイドライン	天谷雅行, 谷川瑛子, 清水智子, 橋本 隆, 池田志孝, 黒沢美智子, 新関寛徳, 青山祐美, 岩月啓氏, 北嶋康雄	日本皮膚科学会雑誌, 2010; 120: 1443-1460
17	日本皮膚科学会円形脱毛症診療ガイドライン2010	荒瀬誠治, 坪井良治, 山崎正視, 坂見 智, 乾 重樹, 勝岡憲正, 齋藤典充, 真鍋 求, 伊藤雅章, 橋本 剛, 刈谷直之, 成澤 寛, 秋山真志, 植木理恵, 伊藤泰介, 中村元信, 幸野 健	日本皮膚科学会雑誌, 2010; 120: 1841-1859
18	透析患者の皮膚瘙痒 2) ナルフラフィン塩酸塩の有用性	熊谷裕生, 江畑俊哉, 中元秀友, 鈴木洋道, 高森健二	皮の臨, 2010; 52: 1743-1750
19	乾癬の痒みとオピオイドシステム	種田研一, 根木 治, 富永光俊, 高森建二	皮膚病診療, 2010; 32: 1154-1159
20	先天性魚鱗癬様紅皮症 (Congenital Ichthyosiform Erythroderma, CIE) 診断の手引き (平成21年7月) (厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 稀少難治性皮膚疾患に関する研究班版)	池田志孝	日本皮膚科学会雑誌, 2010; 120: 2666-2667
21	特集 / 遺伝子がかかわる皮膚疾患 入門 - 責任遺伝子をはっきりした疾患 - Darier 病, Hailey-Hailey 病と遺伝子変異	高木 敦, 池田志孝	MB Derma, 2011; 63: 31-35
和文著書			
1	慢性単純性苔癬	須賀 康	皮膚疾患最新の治療2009, 2009-2010: 40
2	Darier 病, Hailey-Hailey 病	池田志孝	皮膚疾患最新の治療2009, 2009-2010: 141
3	癬風, 皮膚疾患最新の治療2009-2010	比留間政太郎	皮膚疾患最新の治療2009, 2009-2010: 186
4	【日常診療に役立つ皮膚科最新情報 患者さんへの説明を含めて】真菌症 (皮膚糸状菌症, カンジダ症, マラセチア症)	比留間政太郎, 小川祐美	皮の臨, 2009; 51: 1615-1625
和文報告			
1	蕁麻疹とその類症 (臨床例) - ⑭ 食物依存性運動誘発性アナフィラキシー (FDEIA) - メカジキによる例 -	河崎純子, 川田博史, 水野優起, 池田志孝	皮膚病診療, 2009; 31(1): 77-80
2	順天堂大学医学部附属順天堂医院皮膚科	池田志孝, 川田博史, 長谷川敏男	医者がすすめる専門病院 東京都版, 2009-12: 446
3	順天堂大学医学部附属練馬病院 皮膚・アレルギー科	比留間政太郎	医者がすすめる専門病院 東京都版, 2009-12: 447
4	ハンド&ネイルの徹底保湿ケアで冬も手元美人に	住吉孝二, 加藤理恵, 依田美津子	日経ヘルス 2, 2009: 137-141
5	気づかないうちになってしまうことも…暖房器具を使う時は要注意! 「低温やけど」ってどんなもの?	住吉孝二	L25 (RECRUIT), 2009, 1月30日~2月12日号: 31

	内 容	編者・著者	掲載情報等
6	育毛剤 飲み薬と併用で効果アップ	込山悦子	プレジデント Family, 2009.2.1; (4)2: 83
7	最近の私のパソコン生活あれこれ	種田明生	東京都皮膚科医会会報(41), 2009: 16-18
8	自衛隊の医官(4)	矢口 均	東京都皮膚科医会会報(41), 2009: 27-29
9	癬痕部に生じた無色素性基底細胞上皮腫 の1例	大橋マヤ, 黛 暢恭, 池田志 孝	皮の臨51, 2009; 3月号: 444- 445
10	厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患 克服研究事業)総括研究報告書 稀少難 治性皮膚疾患に関する調査研究	岩月啓氏, 天谷雅行, 橋本 隆, 青山裕美, 照井 正, 許 南浩, 小宮根真弓, 清水 宏, 橋本公二, 金田安史, 池田志 孝, 山本明美, 黒沢美智子, 小澤 明, 武藤正彦, 山西清 文, 玉井克人, 大野貴司	厚生労働科学研究費補助金 難 治性疾患克服研究事業 稀少難 治性皮膚疾患に関する調査研究 平成20年度 総括・分担研究報 告書, 2009: 3-8
11	厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患 克服研究事業)分担研究報告書 臨床調 査個人票データによる稀少難治性皮膚疾 患(天疱瘡, 表皮水疱症, 膿胞性乾癬) の臨床疫学像	黒沢美智子, 池田志孝, 岩月 啓氏, 稲葉 裕, 永井正規	厚生労働科学研究費補助金 難 治性疾患克服研究事業 稀少難 治性皮膚疾患に関する調査研究 平成20年度 総括・分担研究報 告書, 2009: 9-16
12	厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患 克服研究事業)分担研究報告書 PDAI (Pemphigus Disease Area Index)と新 しい天疱瘡評価法の検討	天谷雅行, 谷川瑛子, 清水智 子, 岩月啓氏, 青山裕美, 橋 本 隆, 池田志孝	厚生労働科学研究費補助金 難 治性疾患克服研究事業 稀少難 治性皮膚疾患に関する調査研究 平成20年度 総括・分担研究報 告書, 2009: 23-27
13	厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患 克服研究事業)分担研究報告書 膿胞性 乾癬新規臨床調査個人票の重症度構成項 目別治療内容とその効果	黒沢美智子, 照井 正, 池田 志孝, 岩月啓氏, 稲葉 裕, 永井正規	厚生労働科学研究費補助金 難 治性疾患克服研究事業 稀少難 治性皮膚疾患に関する調査研究 平成20年度 総括・分担研究報 告書, 2009: 68-74
14	厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患 克服研究事業)分担研究報告書 先天性 魚鱗癬様紅皮症(CIE)の臨床疫学研究 -診断書と調査票の策定-	池田志孝, 黒沢美智子, 山本 明美, 小宮根真弓, 橋本 隆, 清水 宏, 山西清文	厚生労働科学研究費補助金 難 治性疾患克服研究事業 稀少難 治性皮膚疾患に関する調査研究 平成20年度 総括・分担研究報 告書, 2009: 100-102
15	Q. 円形脱毛が広がってきている。有効 な治療法はどの? A. 専門医のもと, 根気よく治療をつづけることが肝心。	込山悦子	すこやかファミリー2009, 2009; 4: 30
16	皮膚真菌症診断・治療ガイドラインにつ いて(座談会)	比留間政太郎, 渡辺晋一, 加 藤卓朗	皮膚病診療, 2009; 31: 494-501
17	特集/新しい皮膚科検査法 実践マニ ュアル V. 遺伝子異常と検査法 角化異 常症の遺伝子診断の実際	高木 敦, 水野優起, 春名邦 隆, 須賀 康, 池田志孝	MB Derma, 2009; 151: 157-166
18	特集/新しい皮膚科検査法 実践マニ ュアル V. 遺伝子異常と検査法 角化異 常症の遺伝子診断の実際	高木 敦, 水野優起, 春名邦 隆, 須賀 康, 池田志孝	MB Derm, 2009, 151: 157-166
19	順天堂大学(順天堂医院)皮膚科からの メッセージ	池田志孝	新皮膚科レジデント・戦略ガイ ド, 2009: 430-431
20	エタネルセプトが奏効した難治性壞疽性 膿皮症の1例	木村有太子, 松葉祥一, 千見 寺貴子, 鎌野マヤ, 金子礼志, 関川 巖, 高森建二, 須賀 康	皮の臨, 2009, 51: 669-672
21	成人男性の右下顎部に生じた結節性筋膜 炎の1例	相原央子, 奥山泰裕, 高木 敦, 池田志孝, 木村鉄宣	皮の臨, 2009, 51: 838-839

	内 容	編者・著者	掲載情報等
22	メタローシスを疑った1例	赤堀智子, 赤堀 亘, 吉池高志	皮の臨, 2009; 51: 836-837
23	病院における電子カルテのメリット, デメリット	比留間政太郎	日本臨床皮膚科医会雑誌, 2009; 26: (282)42-43(283)
24	“治りにくい”病気に効く光線療法とは新・紫外線照射治療は円形脱毛症や乾癬に効果あり2009	森田明理, 高木 敦	日経ヘルス, 2009; (137): 59
25	限局性類天疱瘡の1例	大橋マヤ, 黛 暢恭, 池田志孝	皮の臨 8月号, 2009; 51: 1015-1018
26	皆さん医師会に入りましょう, そして役員をしてみましょう	種田明生	東京都皮膚科医会会報, 2009; (42): 4-6
27	自衛隊の医官(5)	矢口 均	東京都皮膚科医会会報, 2009; (42): 21-23
28	同窓会「特別会員について」	込山悦子	茶崖, 2009; 10: 1340-3567
29	巻頭言 皮膚科診療におけるモバイル情報通信	吉池高志	皮の臨, 2009; 51: 1799-1800
30	Qスイッチ・アレキサンドライトレーザー治療を試みた汗孔角化症の1例	北村奈緒, 長谷川敏男, 黛暢恭, 平澤祐輔, 池田志孝	皮の臨, 2009; 51: 1807-1810
31	全身性エリテマトーデスに合併した尋常性乾癬の1例	竹中洋史, 本 貴子, 木村有太子, 鎌野マヤ, 須賀 康, 高森建二	皮の臨, 2009; 51: 1821-1824
32	臀部に皮下結節を生じた透析アミロイドーシスの1例	八巻ふみ, 志村英恵, 加賀麻弥, 岩原邦夫, 鈴木不二彦	皮の臨, 2009; 51: 1906-1907
33	症例報告 84 劣性栄養障害型先天性表皮水疱症に長期留置型カテーテルを用いて維持血液透析を導入した1症例	鈴木日和, 井尾浩章, 浅沼克彦, 武田之彦, 大澤 勲, 堀越 哲, 長谷川敏男, 溝口将之, 池田志孝, 富野康日己	透析会誌, 2009; 42: 899-904
34	体とこころの通信簿 低温やけど	住吉孝二	朝日新聞, 2009; (夕刊)
35	かゆみを伴う乾癬皮診における表皮内神経線維の関与	種田研一	第24回日本乾癬学会記録集, 2009; 50-52
36	顆粒球吸着除去療法 (GCAP) が奏功した汎発性膿疱性乾癬の2例	宿谷涼子, 丹羽祐介, 大熊慶湖, 長谷川敏男, 池田志孝	第24回日本乾癬学会記録集, 2009; 183-184
37	カルシポトリオール軟膏とステロイド外用薬の異なる配合比率での外用療法の検討	大久保ゆかり, 福地 修, 伊藤寿啓, 奥山泰裕, 池田志孝, 坪井良治, 中川秀己	第24回日本乾癬学会記録集, 2009; 55
38	臀部に生じた巨大色素性基底細胞癌の1例	大熊慶湖, 長谷川敏男, 土橋 人士, 池田志孝	Skin Cancer, 2009; 24: 104-107
39	健康で美しい皮膚を保つためのケア, 2009年「皮膚の日」記念 市民公開講座 美しい肌のためのスキンケアと最新治療~365日, 調子のいい肌のために~	須賀 康	日本経済新聞朝刊, 2009年11月7日日経プラスワン掲載 (11月18日開催)
40	特集 血管炎, 血行障害 側頭動脈炎の2例	北村奈緒, 吉池高志	皮膚臨床, 2010; 52: 45-48
41	特集/在宅皮膚診療マニュアル 在宅における褥瘡の治療の実際	種田明生	MB Derma, 2010; 161: 18-25
42	特集/在宅皮膚診療マニュアル 在宅での湿疹・皮膚炎群の治療	矢口 均	MB Derma, 2010; 161: 33-38
43	診療所から外に出よう	種田明生	東京都皮膚科医会会報, 2010; (43): 10-12

	内 容	編者・著者	掲載情報等
44	自衛隊の医官(6)	矢口 均	東京都皮膚科医学会会報, 2010; (43): 42-44
45	第17回国際医真菌学会 (The XVII Congress of the International Society for Human and Animal Mycology・ISHAM) 印象記	比留間政太郎	日本医真菌学会雑誌, 2010; 51: 47-48
46	皮膚浸潤を繰り返した Diffuse Large B-Cell Lymphoma の1例	竹中洋史, 扇谷咲子, 平澤祐輔, 長谷川敏男, 池田志孝	皮の臨, 2010; 52: 461-464
47	臨床調査個人票データによる稀少難治性皮膚疾患(天疱瘡, 表皮水疱症, 膿疱性乾癬)の生活状況, 受診状況, 病状経過	黒沢美智子, 池田志孝, 岩月啓氏, 稲葉 裕, 永井正規	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究平成21年度 総括・分担研究報告書, 2010; 11-20
48	天疱瘡における遺伝的背景の検索(検体収集システムの確立について)	天谷雅行, 新関寛徳, 石井健, 猪子英俊, 青山裕美, 岩月啓氏, 橋本 隆, 池田志孝, 清水 宏, 浅田秀夫, 橋本公二, 藤本 亘, 清水忠道, 中村晃一郎, 照井 正, 相葉節也	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究平成21年度 総括・分担研究報告書, 2010; 31-35
49	膿疱性乾癬の治療内容の推移-過去に行われた全国調査と臨床調査個人票の比較	黒沢美智子, 照井 正, 池田志孝, 岩月啓氏, 稲葉 裕, 永井正規	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究平成21年度 総括・分担研究報告書, 2010; 59-63
50	ヒト表皮角化細胞におけるオートファジーのマーカーである LC3の分化特異的な発現とその局在-形態学的検討-	池田志孝, 春名邦隆, 須賀康, 高木 敦, 込山悦子	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究平成21年度 総括・分担研究報告書, 2010; 145-148
51	ヒト表皮角化細胞におけるオートファジーのマーカーである LC3の分化特異的な発現とその局在-生化学的検討-	池田志孝, 春名邦隆, 須賀康, 高木 敦, 込山悦子	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究平成21年度 総括・分担研究報告書, 2010; 149-152
52	2010年度 診断基準と治療指針案 天疱瘡 天疱瘡診療ガイドラインの位置づけ	天谷雅行, 谷川瑛子, 清水智子, 橋本 隆, 池田志孝, 黒沢美智子, 新関寛徳, 青山裕美, 岩月啓氏, 北島康雄	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究平成21年度 総括・分担研究報告書, 2010; 206
53	先天性魚鱗癬様紅皮症 (Congenital Ichthyosiform Erythroderma, CIE) 診断の手引き(平成32年7月)(厚生労働科学研究費補助金難治性疾患)	岩月啓氏, 池田志孝, 清水宏, 山本明美, 小宮根真弓, 橋本 隆, 山西清文	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究平成21年度 総括・分担研究報告書, 2010; 231-232
54	厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)稀少難治性皮膚疾患克服のための生体試料の収集に関する研究 総括研究報告書	武藤正彦, 岩月啓氏, 天谷雅行, 石河 晃, 清水 宏, 池田志孝, 大塚藤男, 錦織千佳子, 山西清文, 山口茂樹, 日野田裕治, 大野貴司, 高木 敦, 中村泰大, 長野 徹, 金田眞理, 伊藤 圭, 一宮 誠	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 稀少難治性皮膚疾患克服のための生体試料の収集に関する研究 平成21年度総括・分担研究報告書, 2010; 3-8
55	厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)先天性魚鱗癬様紅皮症(CIE)の試料	池田志孝, 高木 敦, 黒澤美智子, 山本明美, 小宮根真弓, 橋本 隆, 清水 宏, 山西清文, 武藤正彦	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 稀少難治性皮膚疾患克服のための生体試料の収集に関する研究 平成21年度総括・分担研究報告書, 2010; 23-27

	内 容	編者・著者	掲載情報等
56	皮膚浸潤を生じた Juvenile Myelomonocytic Leukemia の1例	木下洋和, 北嶋恭子, 住吉孝二, 長谷川敏男, 池田志孝, 齊藤正博, 清水俊明	皮の臨, 2010; 52: 609-612
57	道化師様魚鱗癬の1例	大泉亜美, 春名邦隆, 鎌野マヤ, 水野優起, 須賀 康	第24回角化症研究会 記録集, 2010; 46-50
58	両第5趾に拘扼輪様変化がみられた Voerner 型掌蹠角化症の1例	舟串直子, 黛 暢恭, 杉村亮平, 池田志孝	第24回角化症研究会 記録集, 2010; 57-60
59	先天性爪肥厚症 (Pachyonychia congenita) の1家系	根木 治, 春名邦隆, 種田研一, 水野優起, 須賀 康	第24回角化症研究会 記録集, 2010; 114-118
60	Mechanic's hand を呈した皮膚筋炎の2例, 皮膚臨床52	木村有太子, 松葉祥一, 千見寺貴子, 木下綾子, 鎌野マヤ, 金子礼志, 関川 巖, 須賀 康, 高森建二	皮の臨, 2010; 52: 699-1703
61	良性対称性脂肪腫症の1例	木下綾子, 水野優起, 松葉祥一, 須賀 康	皮の臨, 2010; 52: 739-741
62	硬化性萎縮性苔癬より生じた有棘細胞癌の1例	丹羽祐介, 長谷川敏男, 宿谷涼子, 大熊慶湖, 平澤祐輔, 池田志孝	Skin Canser, 2010; 25: 90-93
63	特集/皮膚潰瘍治療戦略 update 壊疽性格膿皮症	大熊慶湖, 池田志孝	MB Derma, 2010; 167: 65-69
64	手指や足裏にできる水疱	住吉孝二	日経ビジネス, 2010; 6.28号: 74
65	各地区皮膚科医会構築のお願い	種田明生	東京都皮膚科医会会報, 2010; (44): 9-10
66	自衛隊の医官(7)	矢口 均	東京都皮膚科医会会報, 2010; (44): 21
67	特集/最新ニキビ治療-治療効果を上げるコッー癬痕治療のコツ1: 陥凹性癬痕に対する治療	春名那隆, 須賀 康	MB Derma, 2010.9; 55-61
68	Part 3 学童期, 思春期によくみられる皮膚疾患 魚鱗癬・掌蹠角化症	須賀 康, 池田志孝	あたらしい学校保健皮膚科マニュアル: 126-128, 2010
69	Eruptive Vellus Hair Cyst と Steatocystoma の Hybrid Cyst の1例	大橋マヤ, 舟串直子, 池田志孝	皮の臨, 2010; 52: 1443-1446
70	天疱瘡とその治療の進歩	込山悦子, 小川尊資, 池田志孝	(リーフレット) 2010
71	専門医からひと言	小川尊資	パーフェクト総合診療医1 原因不明の胸痛 診断ガイドブック, 2010; 115-116
72	糸状菌検査-検査の際に何が重要か, 皮膚科検査法の実際	矢口 均	皮膚病診療, 2010増刊号: 170
73	水疱症の最新の治療	橋本 隆, 池田志孝	皮膚アレルギーフロンティア, 2010; 18: 40(186)-49(195)
74	特集/爪治療マニュアル 爪白癬の診断と治療	小川祐美	Peppers, 2010; 44: 72-78
75	増殖性天疱瘡の1例	飯田秀雄, 高木 敦, 上郎一弘, 池田志孝	皮の臨, 2010; 52: 648-649
76	乾癬皮膚におけるかゆみの解析	種田研一, 富永光俊, Tengara S, 加茂敦子, 須賀 康, 根木 治, 高森建二	第25回角化症研究会記録集, 2010; 8-11

	内 容	編者・著者	掲載情報等
77	Congenital reticular ichthyosiform erythroderma の2例	上郎一弘, 須賀 康, 池田志 孝	第25回角化症研究会記録集, 2010; 66-70
78	関節性乾癬に対するアダリムマブ治療後 に誘発された膿疱性乾癬様皮疹	木村有太子, 水野優起, 木下 綾子, 関川 巖, 高森建二, 須賀 康	第25回日本乾癬学会記録集, 2010; 176-177
79	顆粒球吸着除去療法 (GCAP) により長 期寛解が得られた汎用性膿疱性乾癬の2 例	有川悠子, 丹羽祐介, 大熊慶 湖, 宿谷涼子, 長谷川敏男, 池田志孝	第25回日本乾癬学会記録集, 2010; 183
80	外用薬ユニット	池田志孝 (聞き手 池脇克 則)	ドクターサロン, 2010; 54: 32(192)-36(196)

特別公演・招待講演

1	水疱症 - 最近の話題と新治療法	池田志孝	第72回日本皮膚科学会東京支部 学術大会, 東京, 2009年2月21 -22日
2	遺伝性角化症の新しい知見「遺伝性角化 症の症状を改善する近道は？」	須賀 康	第108回日本皮膚科学会総会, 福岡, 2009年4月24-26日
3	T. tonsurans 感染症の診断と治療: 今 後の動向	比留間政太郎	第108回日本皮膚科学会総会プ ログラム・抄録, 603, 福岡, 2009年4月24-26日
4	皮膚科における国際協力 - 特にアトピー 性皮膚炎と“ダニ”との関係について	小川秀興	学術振興会, 岡山, 2009年11月 13日
5	皮膚科学を通じての国際貢献 - アジア太 平洋地域における皮膚科専門医育成プロ ジェクト	小川秀興	第73回日本皮膚科学会 東京支 部学術大会, 東京, 2010年2月 20-21日
6	かゆみを科学する - 難治性かゆみのメカ ニズムと対策	高森建二	第73回日本皮膚科学会 東京支 部学術大会, 東京, 2010年2月 20-21日
7	天疱瘡の疫学, 治療など	池田志孝	第65回日本皮膚科学会山梨地方 会, 甲府, 2010年4月10日
8	皮膚真菌症の現状と展望 T.tonsurans 感染症	比留間政太郎	第109回日本皮膚科学会総会・ 学術大会, 大阪, 2010年4月 16-18日
9	角化異常症最前線 (先天性, 後天性) 先天性魚鱗癬様紅皮症 (Congenital Ichthyosiform Erythroderma, CIE) 診 断の手引き	池田志孝	第109回日本皮膚科学会総会・ 学術大会, 大阪, 2010年4月 16-18日
10	アフレルシスマニュアルレクチャー3 「自己免疫性水疱症におけるアフレルシ ス療法」	池田志孝	第31回日本アフレルシス学会学 術大会2010: 11月4-6日, 千葉
11	角化異常症最前線 (先天性, 後天性) 遺 伝性角化症の診療に役立つ新たな治見	須賀 康	第109回日本皮膚科学会総会・ 学術大会, 大阪, 2010年4月 16-18日

学会発表

15	The most common dermatological disease in home medical care: Fungal infection.	Taneda A, Taneda K, Hiruma M	The 17th Congress of The International Society for Human and Animal Mycology ISHAM2009, 東京, 2009年5 月25-29日
----	--	---------------------------------	--

	内 容	編者・著者	掲載情報等
16	Screening examination and treatment of <i>T. tonsurans</i> infection in judo athletes affiliated with the University Judo Federation of Tokyo.	Hirose N, Suganami M, Shiraki Y, Yasui M, Hiruma M	The 17th Congress of The International Society for Human and Animal Mycology ISHAM2009, 東京, 2009年5月25-29日
17	Tinea pedis and tinea unguium in patients with depression.	Kawai M, Hiruma M	The 17th Congress of The International Society for Human and Animal Mycology ISHAM2009, 東京, 2009年5月25-29日
18	Tinea pedis and tinea unguium in patients with depression.	Kawai M, Hiruma M	The 17th Congress of The International Society for Human and Animal Mycology ISHAM2009, 東京, 2009年5月25-29日
19	Epidemiology, diagnosis and management of <i>T. tonsurans</i> infection in Japan.	Hiruma M	The 17th Congress of The International Society for Human and Animal Mycology ISHAM2009, 東京, 2009年5月25-29日
20	A case of lymphangitic sporotrichosis developing under the Nail.	Hattori M, Yoshiike T, Hiruma M	The 17th Congress of The International Society for Human and Animal Mycology ISHAM2009, 東京, 2009年5月25-29日
21	A case of alternariosis successfully treated with local hyperthermia.	Yasui M, Ikegami N, Hiruma M, Kaga M, Shiraki Y, Ikeda S	The 17th Congress of The International Society for Human and Animal Mycology ISHAM2009, 東京, 2009年5月25-29日
31	Potential of human umbilical cord epithelial cells for epidermal regeneration.	Ng W, Mizoguchi M, Ogawa H, Ikeda S	The 4th Joint Meeting of Japanese Dermatological Association and Australasian College of Dermatologists, 札幌, 7月10-12日
32	The effect of 308-nm excimer laser in the treatment of alopecia areata.	Kawasaki J, Otsuki A, Takagi A, Komiyama E, Ikeda S	The 4th Joint Meeting of Japanese Dermatological Association and Australasian College of Dermatologists, 札幌, 7月10-12日
64	The effect of Yokukansan on atopic dermatitis-like lesions in socially isolated NC/Nga mice.	Funakushi N	第5回国際かゆみ研究ワークショップ, 東京, 2009年10月25日
74	Cytokine response induced by house dust mite proteases in keratinocytes and conjunctival epithelial cells and its inhibition by endogenous protease inhibitors.	Takai T, Ogawa T, Kamiyo S, Ikeda S, Ogawa H, Okumura K	日本免疫学会総会・学術集会, 大阪, 2009年12月2-4日
75	Antimicrobial peptides human b-defensins and cathelicidin LL-37 induce the production of vascular endothelial growth factor by human mast cells.	Niyonsaba F, 牛尾博子, Aung G, 小川秀興, 奥村康	日本免疫学会総会・学術集会, 大阪, 2009年12月2-4日
80	Genetic variation of DSG3 is associated with pemphigus vulgaris among Japanese.	Niizeki H, Asada H, Amagai M, Oka A, Inoko H, Hashimoto T, Ikeda S, Simizu H, Iwatsuki K, Kitajima Y, Miyazawa S	The 34th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, 福岡, 12月4-6日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
81	Oral administration of Yokukansan inhibits the development of atopic dermatitis-like lesions in NC/Nga mice as compared fexofenadine.	Funakushi N, Jiang J, Yamaguchi T, Kuhar T, Ikeda S	The 34th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, 福岡, 12月4-6日
82	The role of a transcription factor PU.1 in the regulation of MHC class II and CD11c expression in dendritic cells.	Kitamura N, Nishiyama C, Fukai T, Nakano N, Kanada S, Ogawa H, Okamura K., Ikeda S	The 34th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, 福岡, 12月4-6日
83	Viral infection induces the Thymic stromal lymphopoietin (TSLP) in human keratinocytes.	Kawasaki J, Kinoshita H, Fukai T, Niyonsaba F, Ushio H, Okumura K, Ikeda S	The 34th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, 福岡, 12月4-6日
84	In vitro evidence for penetration of sensory nerve fibers into the basement membrane of skin with intractable pruritus.	Tominaga M, Takamori	The 34th Annual Meeting of the Japanese Society for Investigative Dermatology, 福岡, 12月4-6日
1	尋常性疣贅に対する光線力学的療法 (PDT)	北村奈緒, 長谷川敏男, 大月亜希子, 平澤祐輔, 土橋人士, 池田志孝	日本皮膚科学会第823回東京地方会(四地区分会), 東京, 2009年1月17日
2	炭酸ガスレーザーと植皮術を試行した Hailey-Hailey 病 (HHD) の1例	新美美希, 長谷川敏男, 土橋人士, 丹羽祐介, 大熊慶湖, 黄詩敏, 宿谷涼子, 池田志孝	日本皮膚科学会第823回東京地方会(四地区分会), 東京, 2009年1月17日
3	Harlequin 症候群の1例	根木 治, 種田研一, 鎌野マヤ, 松葉祥一, 須賀 康	日本皮膚科学会第823回東京地方会(四地区分会), 東京, 2009年1月17日
4	くりぬき法で治療した皮膚腫瘍の手術例	貞政裕子, 康井真帆, 池上望, 小原宏之, 矢口 均, 比留間政太郎	日本皮膚科学会第823回東京地方会(四地区分会), 東京, 2009年1月17日
5	左大腿から鼠径にかけて多発したエクリン螺旋腺腫の1例	坂口亜美, 春名邦隆, 鎌野マヤ, 松葉祥一, 須賀 康	第72回日本皮膚科学会東京支部学術大会, 東京, 2009年2月21-22日
6	Rosai-Dorfman 病の1例	宿谷涼子, 平澤祐輔, 新美美希, 長谷川敏男, 池田志孝	第72回日本皮膚科学会東京支部学術大会, 東京, 2009年2月21-22日
7	皮膚真菌症診断・治療ガイドライン こんな時どうする Q & A	比留間政太郎	第108回日本皮膚科学会総会, 福岡, 2009年4月24-26日
8	Xeo TM (キュテラ社製) を用いた総合的な non-ablative 治療について	水野優起	第108回日本皮膚科学会総会, 福岡, 2009年4月24-26日
9	炭酸ガスレーザーを用いたフラクショナル照射療法 (Bridge Therapy/DeepFX TM) の効果の解析	須賀 康	第108回日本皮膚科学会総会, 福岡, 2009年4月24-26日
10	TLR3 リガンドによるラチノサイトからの TSLP 産生とステロイド/シクロスポリンによる抑制	木下洋和, 高井敏郎, Tuan AL, 上條清嗣, 王 曉玲, 小川尊資, Anh TV, 小川秀興, 奥村 康, 池田志孝	第108回日本皮膚科学会総会, 福岡, 2009年4月24-26日
11	尋常性乾癬における308nm エキシマランプを用いた光線療法の有効性	丹羽祐介, 長谷川敏男, 奥山泰裕, 高木 敦, 池田志孝	第108回日本皮膚科学会総会, 福岡, 2009年4月24-26日
12	C.albicans による表皮角化細胞の IP10-産性抑制	白木祐美, 石橋芳雄, 比留間政太郎, 西川朱實, 池田志孝	第108回日本皮膚科学会総会, 福岡, 2009年4月24-26日
13	SLE に合併した尋常性乾癬の1例	竹中洋史, 山本貴子, 木村有太子, 鎌野マヤ, 木下綾子, 松葉祥一, 須賀 康, 高森建二	第108回日本皮膚科学会総会, 福岡, 2009年4月24-26日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	Harlequin 症候群の1例	根木 治, 種田研一, 鎌野マヤ, 松葉祥一, 須賀 康	第108回日本皮膚科学会総会, 福岡, 2009年4月24-26日
22	上腕と腹部に生じた顆粒細胞腫の2例	扇谷咲子, 奥山泰裕, 高木敦, 池田志孝	日本皮膚科学会第824回東京地方会(四地区分会), 東京, 2009年6月20日
23	悪性腫瘍の合併が明らかでなかった匍行性迂回状紅斑の1例	奥村和子, 春名邦隆, 水野優起, 須賀 康	日本皮膚科学会第824回東京地方会(四地区分会), 東京, 2009年6月20日
24	小麦による食物依存性運動誘発アナフィラキシーの1例	紺田衣里, 奥山泰裕, 平澤祐輔, 長谷川敏男, 池田志孝	日本皮膚科学会第824回東京地方会(四地区分会), 東京, 2009年6月20日
25	シリアカニクバエによる皮膚ハエ症の1例	大橋マヤ, 福田理永, 阿部澄乃, 池田志孝, 篠永 哲	日本皮膚科学会第824回東京地方会(四地区分会), 東京, 2009年6月20日
26	カンジダ症として治療されていた硬化性萎縮性苔癬の1例	太田美和, 込山悦子, 長谷川敏男, 池田志孝	日本皮膚科学会第824回東京地方会(四地区分会), 東京, 2009年6月20日
27	進行性顔面半側萎縮症の1例	坂口亜美, 水野優起, 須賀 康	日本皮膚科学会第824回東京地方会(四地区分会), 東京, 2009年6月20日
28	Annular elastolytic giant cell granuloma (AEGCG) の1例	服部真理子, 土橋人士, 高木敦, 池田志孝	日本皮膚科学会第824回東京地方会(四地区分会), 東京, 2009年6月20日
29	単純型先天性表皮水疱症の新生児2症例における臨床経験	坂口亜美, 春名邦隆, 水野優起, 須賀 康, 金子堅一郎, 金 成彌	第33回日本小児皮膚科学会学術大会, 千葉, 2009年7月4-5日
30	いわゆる Bart 症候群の1例	紺田衣里, 高木 敦, 丹羽祐介, 大熊慶湖, 長谷川敏男, 池田志孝	第33回日本小児皮膚科学会学術大会, 千葉, 2009年7月4-5日
33	硬化性萎縮性苔癬より生じた有棘細胞癌の1例	宿谷涼子, 長谷川敏男, 奥山泰裕, 大熊慶湖, 丹羽祐介, 平澤祐輔, 池田志孝	日本皮膚科学会第825回東京地方会(合同臨床地方会), 東京, 2009年7月25日
34	片側性に皮疹の分布がみられた Gibert バラ色秕糠疹の1例	大沢亜紀, 水野優起, 春名邦隆, 種田研一, 須賀 康	日本皮膚科学会第825回東京地方会(合同臨床地方会), 東京, 2009年7月25日
35	抗アレルギー薬の服薬アドヒアランスに関する患者調査	服部真理子, 比留間政太郎, 大月亜希子, 康井真帆, 貞政裕子, 矢口 均	日本皮膚科学会第825回東京地方会(合同臨床地方会), 東京, 2009年7月25日
36	女性の脱毛	植木理恵	第27回日本美容皮膚科学会総会学術大会, 新潟, 2009年8月1-2日
37	LED 治療器を用いた PDT による難治性ざ瘡の治療経験	平澤祐輔, 長谷川敏男, 大月亜希子, 土橋人士, 池田志孝	第27回日本美容皮膚科学会総会学術大会, 新潟, 2009年8月1-2日
38	炭酸ガスレーザー (Ultra Pulse Encore) を用いたフラクショナル照射療法 (Deep FX) の組織学的な解析日	春名邦隆, 水野優起, 須賀 康, 大日輝記, 上田説子	第27回日本美容皮膚科学会総会学術大会, 新潟, 2009年8月1-2日
39	ラジオ出演 放送番組「ドクターサロン」フィンガーチップユニットの概要	池田志孝	ラジオ NIKKEI 株式会社日経ラジオ社, 東京, 8月13日
40	道化師様魚鱗癬の1例	坂口亜美, 春名邦隆, 水野優起, 須賀 康	第24回角化症研究会, 東京, 8月8日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
41	両第5趾に拘扼輪様変化が見られた Voerner 型掌蹠角化症の1例	舟串直子, 黛 暢恭, 杉村亮平, 池田志孝	第24回角化症研究会, 東京, 8月8日
42	先天性爪肥厚症 (Pachyonychia congenita) の1家系	根木 治, 春名邦隆, 種田研一, 水野優起, 須賀 康	第24回角化症研究会, 東京, 8月8日
43	ヒト表皮角化細胞におけるオートファジーのマーカーである LC3 の分化特異的な発現とその局在	春名邦隆, 須賀 康, 池田志孝	稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究班, 稀少難治性皮膚疾患克服のための生体試料の収集に関する研究班合同 平成21年度第一回総会プログラム抄録集, 東京, 2009年7月24日
44	《ビタミンD3外用薬かステロイド外用薬か?》カルシポトリオール軟膏とステロイド外用薬の異なる配合比率での外用療法の検討 (第1報)	大久保ゆかり, 福地 修, 伊藤寿啓, 奥山泰裕, 池田志孝, 坪井良治, 中川秀己	第24回日本乾癬学会, 東京, 2009年9月4-5日
45	顆粒球吸着除去療法 (GCAP) が奏効した汎発性膿疱性乾癬の2例	宿谷涼子, 丹羽祐介, 大熊慶湖, 長谷川敏男, 池田志孝	第24回日本乾癬学会, 東京, 2009年9月4-5日
46	潰瘍性大腸炎に水疱性類天疱瘡を併発した1例	紺田衣里, 平澤祐輔, 長谷川敏男, 池田志孝	日本皮膚科学会第826回東京地方会 (四地区分会) プログラム, 東京, 2009年9月12日
47	インフルエンザワクチンの接種を契機に生じた中毒疹の1例	今 泰子, 春名邦隆, 木村有太子, 須賀 康	日本皮膚科学会第826回東京地方会 (四地区分会) プログラム, 東京, 2009年9月12日
48	線状 IgA 水疱性皮膚症の1例	扇谷咲子, 込山悦子, 大山文悟, 橋本 隆, 池田志孝	日本皮膚科学会第826回東京地方会 (四地区分会) プログラム, 東京, 2009年9月12日
49	GCAP が奏功した膿疱性乾癬の2例	大熊慶湖, 丹羽祐介, 宿谷涼子, 平澤祐輔, 長谷川敏男, 池田志孝	第30回日本アフェレシス学会学術大会, 札幌, 2009年9月10-12日
50	〔動き出した白癬治療〕足白癬, 爪白癬: 私の治療法	比留間政太郎	第73回日本皮膚科学会東部支部学術大会, 山梨, 2009年9月26-27日
51	Keratin 16遺伝子変異が同定された先天性爪甲肥厚症 (Pachyonychia congenita) の1家系	根木 治, 春名邦隆, 種田研一, 水野優起, 須賀 康	第73回日本皮膚科学会東部支部学術大会, 山梨, 2009年9月26-27日
52	手掌に生じた神経鞘粘液腫の1例	服部真理子, 康井真帆, 大月亜希子, 貞政裕子, 矢口 均, 井川浩晴	第73回日本皮膚科学会東部支部学術大会, 山梨, 2009年9月26-27日
53	Letterer-Siwe 病の1例	深井達夫, 木下洋和, 小川尊資, 新美美希, 池田志孝, 東海林宏道, 清水俊明	第73回日本皮膚科学会東部支部学術大会, 山梨, 2009年9月26-27日
54	臍粘膜より発生した悪性黒色腫の1例	紺田衣里, 丹羽祐介, 平澤祐輔, 長谷川敏男, 池田志孝, 須賀新, 竹田 省	第60回日本皮膚科学会中部支部学術大会, 京都, 2009年10月10-11日
55	かゆみを伴う乾癬皮疹における表皮内神経線維の関与	種田研一	第24回日本乾癬学会, 東京, 2009年9月4-5日
56	アトピー性皮膚炎 (AD) のバリア機能に関わる主要ダニアレルゲンの影響	池田志孝	第61回日本皮膚科学会西部支部学術大会, 別府, 2009年10月24-25日
57	増殖性天疱瘡の1例	飯田秀雄, 上郎一弘, 高木敦, 池田志孝	第61回日本皮膚科学会西部支部学術大会, 別府, 2009年10月24-25日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
58	フェリチン値軽度高値から急性増悪した成人 Still 病の 1 例	鷺見真澄, 山下史記, 植木理恵, 梁 広石, 池田志孝	第61回日本皮膚科学会西部支部学術大会, 別府, 2009年10月24-25日
59	顆粒細胞腫の 2 例	武田 絢, 吉池高志, 和田了	第95回日本皮膚科学会静岡地方会, 静岡, 2009年10月17日
60	インフリキシマブにて増悪・膿疱化した関節症性乾癬の 1 例	宿谷涼子, 吉池高志	第95回日本皮膚科学会静岡地方会, 静岡, 2009年10月17日
61	Osler 病の 1 例	堀 智子, 赤堀 亘, 吉池高志	第95回日本皮膚科学会静岡地方会, 静岡, 2009年10月17日
62	二重鎖 RNA 刺激による培養ケラチノサイトからの TSLP 分泌誘導とその修飾因子	木下洋和, 小川秀興, 池田志孝	第23回表皮細胞研究会, 滋賀, 2009年10月17日
63	congenital reticular ichthyosiform erythroderma の 2 例	上郎一弘, 須賀 康, 池田志孝	第36回皮膚かたち研究学会学術大会, 宮崎, 2009年11月21-22日
65	大量γグロブリン療法を施行した天疱瘡の 5 例	紺田衣里, 丹羽祐介, 大熊慶湖, 平澤祐輔, 長谷川敏男, 池田志孝	第31回水疱症研究会, 松山, 2009年10月31-11月1日
66	ダニ主要アレルゲン Der fl及び Der pl のシステインプロテアーゼ活性によって刺激したケラチノサイトからの GM-CSF の発現上昇	小川尊資, 高井敏朗, 加藤武, ニヨンサバ フランソワ, 小川秀興, 奥村 康, 池田志孝	第39回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会学術大会, 京都, 2009年11月6-8日
67	2009年度東京学生柔道連盟登録選手における T.tonsurans 感染症の調査	康井真帆	第30回関東医真菌懇話会, 東京, 2009年11月21日
68	結節性多発性動脈炎患者に生じた皮膚プロトテコキシスの 1 例	服部真理子	第30回関東医真菌懇話会, 東京, 2009年11月21日
69	左腋窩副入癌の 1 例	今 泰子, 木下綾子, 佐藤英里, 須賀 康, 杉山和義	日本皮膚科学会第827回東京地方会(四地区分会), 東京, 2009年11月14日
70	痒疹結節に308nm エキシマランプを試行したアトピー性皮膚炎の 1 例	宿谷涼子, 長谷川敏男, 奥山泰裕, 大熊慶湖, 丹羽祐介, 平澤祐輔, 池田志孝	日本皮膚科学会第827回東京地方会(四地区分会), 東京, 2009年11月14日
71	Basedow 病に合併した高度な脛骨前粘液水腫の 1 例	奥村和子, 春名邦隆, 水野優起, 須賀 康	日本皮膚科学会第827回東京地方会(四地区分会), 東京, 2009年11月14日
72	マスト細胞機能の獲得における Notch レセプターの役割 / Roles of Notch receptors in acquisition of mast cell functions.	Nakano N, Nihsiyama C, Yagita H, Ogawa H, Okumura K	日本免疫学会総会・学術集会, 大阪, 2009年12月2-4日
73	マスト細胞の脱顆粒におけるオートファジーの役割 / A crucial role for constitutive autophagy in degranulation on must cells.	牛尾博子, 中野博康, 小島裕子, ニヨンサバ フランソワ, 小川秀興, 奥村 康	日本免疫学会総会・学術集会, 大阪, 2009年12月2-4日
76	エキシマランプとナローバンド UVB を用いた円形脱毛症の治療	大月亜希子, 高木 敦, 込山悦子, 河崎純子, 池田志孝	第17回毛髪科学研究会, 東京, 2009年11月28日
77	殿部滑膜嚢腫 (bursal cyst) の 2 例	竹内かおり, 水野優起, 大熊慶湖, 木下綾子, 須賀 康	日本皮膚科学会第828回東京地方会(四地区分会), 東京, 12月19日
78	GCAP 療法後の再燃時に LCAP 療法が奏功した難治性壞疽性膿皮症の 1 例	大熊慶湖, 長谷川敏男, 宿谷涼子, 池田志孝	日本皮膚科学会第828回東京地方会(四地区分会), 東京, 12月19日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
79	2009年度 東京学生柔道連盟登録選手における T.tonsurans 感染症の調査	康井真帆, 比留間政太郎, 小川祐美	日本皮膚科学会第828回東京地方会(四地区分会), 東京, 12月19日
85	顆粒球吸着除去療法(GCAP)が奏功した汎発性膿胞性乾癬の2例	宿谷涼子	第5回 TAP (Tokyo scientific forum for Atopic Dermatitis and Psoriasis), 東洋, 2009年12月12日
86	ヒト表皮角化細胞におけるオートファジーのマーカーである LC3の分化特異的な発見とその局在	春名邦隆, 須賀 康, 池田志孝	稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究班, 稀少難治性皮膚疾患克服のための生体試料の収集に関する研究班 平成21年度第2回合同総会プログラム, 抄録集: 12月18日, 東京
109	308-nm Excimer Lamp for the Treatment of Alopecia Areata.	Kawasaki J, Otsuki A, Takagi A, Komiyama E, Ikeda S	6th World Congress for Hair Research, 16-19, Cairns Australia, June, 2010
128	Effect of Cyclooxygenase-2 on Human ATP2A2 Gene in keratinocyte.	Kamijo M, Nishiyama C, Takagi A, Ikeda S	The First Eastean Asia Dermatology Congress, 福岡, 2010年9月30-10月3日
139	Induction of TSLP in keratinocytes stimulated with bacteria-related TLR ligands.	Chen X, Takai T, Vu Anh T, Le Tuan A, Xie Y, Kinoshita H, Kamijo S, Hara M, Okumura K, Ogawa H, Ikeda S	日本研究皮膚科学会 第35回年次学術大会・総会, 和歌山, 2010年12月3-5日
140	Effect of nuclear receptor agonists and calcineurin inhibitors on induction of TSLP in keratinocytes.	Xie Y, Takai T, Le Tuan A, Kinoshita H, Vu Anh T, Hara M, Chen X, Kamijo S, Bounmyviset B, Okumura K, Ogawa H, Ikeda S	日本研究皮膚科学会 第35回年次学術大会・総会, 和歌山, 2010年12月3-5日
141	Histological characterization of cutaneous nerve fibers containing gastrin-releasing peptide in NC/Nga mice, an atopic dermatitis model.	Tominaga M, Takamori K	日本研究皮膚科学会 第35回年次学術大会・総会, 和歌山, 2010年12月3-5日
142	Neurotrophin inhibits both capsaicin-induced substance P release and NGF-induced neurite out growth in cultured neurons.	Taneda K, Tominaga M, Negi O, Kamo A, Tengara S, Takamori K	日本研究皮膚科学会 第35回年次学術大会・総会, 和歌山, 2010年12月3-5日
143	Two independent cases with harlequin ichthyosis give us a clue to clarify genotype/phenotype correlation in ABCA12 mutations.	Uemoto H, Akiyama M, Yunagi T, Sakai Y, Aoyama Y, Oizumi A, Suga Y, Kitamura Y, Shimizu H	日本研究皮膚科学会 第35回年次学術大会・総会, 和歌山, 2010年12月3-5日
144	Cyclooxygenase-2 inhibition restores UVB-mediated down-regulation of Darier disease-related gene expression.	Kamijo M, Nishiyama C, Takagi A, Okumura K, Ogawa H, Ikeda S	日本研究皮膚科学会 第35回年次学術大会・総会, 和歌山, 2010年12月3-5日
145	Serum-free bioengineering of a human skin equivalent on fibroblast-populated collagen scaffold.	Ng W, Ikeda S	日本研究皮膚科学会 第35回年次学術大会・総会, 和歌山, 2010年12月3-5日
146	A neuroendocrine antimicrobial peptide, catestatin, activates multiple functions in human mast cells.	Aung G, Niyonsaba F, Ushio H, Okumura K, Ogawa H, Ikeda S	日本研究皮膚科学会 第35回年次学術大会・総会, 和歌山, 2010年12月3-5日
147	Critical roles of a transcription factor PU.1 in the cell-type specific gene expression of dendritic cells.	Kitamura N, Nishiyama C, Fukai T, Nakano N, Kanda S, Ogawa H, Okumura K, Ikeda S	日本研究皮膚科学会 第35回年次学術大会・総会, 和歌山, 2010年12月3-5日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
148	Viral infection induces thymic stromal lymphopoietin (TSLP) in hyman keratinocytes	Kawasaki J, Kinoshita H, Fukai T, Niyonsaba F, Ushio H, Okumura K, Ogawa H, Ikeda S	日本研究皮膚科学会 第35回年次学術大会・総会, 和歌山, 2010年12月3-5日
149	Topically applied semaphorin 3A ointment inhibits scratching behavior and improves skin inflammation in NC/Nga mice with atopic dermatitis.	Negi O, Tominaga M, Taneda K, Kamo A, Tengara S, Ogawa H, Takamori K	日本研究皮膚科学会 第35回年次学術大会・総会, 和歌山, 2010年12月3-5日
150	Thymic stromal lymphopoietin and tumor hecrosis factor- α reduces the production of semaphorin in 3A in cultured human epidermal keratinocytes.	Tengara S, Tominaga M, Kamo A, Negi O, Taneda K, Ogawa H, Takamori K	日本研究皮膚科学会 第35回年次学術大会・総会, 和歌山, 2010年12月3-5日
151	Anti-nerve growth effects of topical photo (chemo) therapy, corticosteroid ointment and emolient in acetone-treated mice, an dry skin model.	Kamo A, Tominaga M, Negi O, Tengara, Taneda K, Ogawa H, Takamori K	日本研究皮膚科学会 第35回年次学術大会・総会, 和歌山, 2010年12月3-5日
157	Keratinocyte-derived anosmin-1, an extracellular glycoprotein encoded by the X-linked Kallmann syndrome gene, is nvolved in modulation of epidermal nerve density in atopic dermatitis.	Tengara S, Tominaga M, Kamo A, Taneda K, Negi O, Takamori K	第20回国際痒みシンポジウム, 東京, 2010年10月30日
158	Effects of Phototherapy, Corticosteroid Ointment and Emollients on Intraepidermal Nerve Fibers.	Kamo A, Tominaga M, Takamori K	第20回国際痒みシンポジウム, 東京, 2010年10月30日
87	角化症 道化師様魚鱗癬の一例	大泉亜美, 春名邦隆, 鎌野マヤ, 水野優起, 須賀 康	第73回日本皮膚科学会 東京支部学術大会, 東京, 2010年2月20-21日
88	メルケル細胞癌の2例	古澤杏子, 奥山泰裕, 大熊慶湖, 丹羽祐介, 平澤祐輔, 長谷川敏男, 林 礼人, 池田志孝	第73回日本皮膚科学会 東京支部学術大会, 東京, 2010年2月20-21日
89	ターゲット型紫外線照射器を用いた円形脱毛症の治療	大月亜希子, 池田志孝	第73回日本皮膚科学会 東京支部学術大会, 東京, 2010年2月20-21日
90	左大腿部蜂窩織炎の診断で来院した悪性リンパ腫の1例	根木 治, 春名邦隆, 木村有太子, 須賀 康, 今井英則, 関口康宜, 野口雅章	日本皮膚科学会第829回東京地方会(四地区分会), 東京, 2010年1月16日
91	結節性多発性動脈炎患者に生じた皮膚プロトテコーシスの1例	服部真理子, 大月亜希子, 康井真帆, 貞政裕子, 矢口 均, 比留間政太郎	日本皮膚科学会第829回東京地方会(四地区分会), 東京, 2010年1月16日
92	第17回国際医真菌学会 (ISHAM2009) からの話題-皮膚科医にも役立つ新知見-	比留間政太郎	第73回日本皮膚科学会東京支部学術大会, 東京, 2010年2月20-21日
93	塩酸リトドリンによる膿疱型薬疹の1例	志村英恵, 大橋マヤ, 福田理恵, 阿部澄乃, 山崎滋孝, 桑原慶充	第73回日本皮膚科学会東京支部学術大会, 東京, 2010年2月20-21日
94	手背に生じた Papillary eccrine adenoma の1例	服部真理子, 貞政裕子, 大月亜希子, 康井真帆, 矢口 均, 井川浩晴, 比留間政太郎	第73回日本皮膚科学会東京支部学術大会, 東京, 2010年2月20-21日
95	企画セミナー 1, 「足の健康チェック」活動報告	山田裕道, 浅井寿子, 山川有子, 大沢純子	第26回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会, 東京, 2010年5月29-30日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
96	アトピー性皮膚炎の病態と治療－アトピー性皮膚炎診療ガイドライン2009における外用療法の注意点－	須藤 一	第26回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会, 東京, 2010年5月29-30日
97	学術展示 成人に生じた肥満細胞症の2例	河崎純子, 高木 敦, 込山悦子, 池田志孝	第26回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会, 東京, 2010年5月29-30日
98	進行性顔面片側萎縮症の3症例	根木 治, 大泉亜美, 種田研一, 春名邦隆, 水野優起, 須賀 康	第26回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会, 東京, 2010年5月29-30日
99	病変部痂皮から診断された皮膚プロトテコシスの1例	比留間政太郎, 涌澤千尋, 千釜理佳, 服部真理子, 大月亜希子, 小川祐美	第26回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会, 東京, 2010年5月29-30日
100	基調講演「住民のための地域医療再建」	鎌田實 パネリスト: 小川秀興, 青柳俊, 坂本 徹, 片桐由喜 コーディネーター: 田中秀一	読売北海道医療フォーラム, 札幌, 2010年5月8日
101	多発性毛包腫瘍症に対して試みた各種治療	武田 絢, 吉池高志, 和田了	第97回日本皮膚科学会静岡地方会, 静岡, 21010年6月12日
102	肛門部悪性黒色腫の1例	紺田衣里, 平澤祐輔, 長谷川敏男, 池田志孝, 高橋 玄, 坂本一博	第26回日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会, 東京, 2010年6月4-5日
103	結節性紅斑を思わせた成人T細胞性白血病／リンパ腫の1例	中原とも子, 込山悦子, 池田志孝	日本皮膚科学会 第830回東京地方会(四地区分会), 東京, 2010年6月19日
104	皮膚浸潤を繰り返したdiffuse large B-cell lymphoma	扇谷咲子, 竹中洋史, 平澤祐輔, 池田志孝	日本皮膚科学会 第830回東京地方会(四地区分会), 東京, 2010年6月19日
105	マキサカルシトール軟膏の外用が著効したstucco keratosisの1例	太田美和, 岩原邦夫, 笹尾ゆき, 須賀 康	日本皮膚科学会 第830回東京地方会(四地区分会), 東京, 2010年6月19日
106	大量 γ -グロブリン静注療法が奏効した尋常性天疱瘡の1例	奥村和子, 根木 治, 春名邦隆, 水野優起, 須賀 康	日本皮膚科学会 第830回東京地方会(四地区分会), 東京, 2010年6月19日
107	セレコキシブによるSJSの1例	小川真理奈, 松倉節子, 池澤優子, 今井満ちる, 陳 慧芝, 山田裕道, 池澤善郎, 蒲原毅	日本皮膚科学会 第830回東京地方会(四地区分会), 東京, 2010年6月19日
108	Trichophyton tonsurans 感染症の現状と対策	小川祐美	第31回関東医真菌懇話会, 東京, 2010年7月3日
110	外陰部 Paget 病の膀胱転移の1例	有川悠子, 平澤祐輔, 長谷川敏男, 池田志孝	日本皮膚科学会第831回東京地方会(合同臨床地方会), 東京, 2010年7月10日
111	関節症性乾癬に対するアグリムマブ治療後に誘発された膿疱性乾癬様皮疹	木村有太子, 水野優起, 須賀康, 関川 巖	日本皮膚科学会第831回東京地方会(合同臨床地方会), 東京, 2010年7月10日
112	小児の多発性班状強皮症の2例	中原とも子, 木下洋和, 高木敦, 池嶋文子, 池田志孝, 大塚宣一, 清水俊明	第34回日本小児皮膚科学会－学術大会, 愛媛, 2010年7月3-4日
113	アセトアミノフェンによる中毒性表皮壊死症(TEN)の6歳男児例	伊佐早ゆかり, 鈴木恭子, 中村明日香, 稲毛栄介, 山川陽子, 木村有太子, 春名邦隆, 松原知代, 須賀 康, 大日方薫	第34回日本小児皮膚科学会－学術大会, 愛媛, 2010年7月3-4日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
114	頬部の発疹を契機に診断した Sjogren 症候群の 9 歳女児	石田明日香, 山川陽子, 秋本菜穂子, 松原知代, 大日方薫, 根本 治, 須賀 康	第34回日本小児皮膚科学会-学術大会, 愛媛, 2010年7月3-4日
115	難聴を伴う掌蹠角化症の母子例	木村亜矢子, 神戸直智, 松江弘之, 須賀 康	第34回日本小児皮膚科学会-学術大会, 愛媛, 2010年7月3-4日
116	ヒト表皮角化細胞におけるオートファジーのマーカーである LC3の分化特異的な発現とその局在	春名邦隆, 須賀 康, 池田志孝	稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究班, 平成22年度第1回総会 生体試料収集システム創生のための三班合同連絡協議会, 東京, 2010年7月16日
117	先天性魚鱗癬様紅皮症(水疱型除く)及び魚鱗癬症候群の全国疫学調査経過報告	黒沢美智子, 池田志孝, 上原里程, 中村好一, 岩月啓氏, 大野貴司, 清水 宏, 山本明美, 山西清文, 小宮根真弓, 永井正規, 太田晶子, 稲葉裕	稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究班, 平成22年度第1回総会 生体試料収集システム創生のための三班合同連絡協議会, 東京, 2010年7月16日
118	足白癬の診断と治療: 最新情報	比留間政太郎	第54回日本医真菌学会総会, 東京, 2010年10月16-17日
119	左手背に生じた Exophiala xenobiotica による phaeohyphomycosis の 1 例	大田美和, 木下洋和, 上條麻弥, 新美美希, 小川裕美, 比留間政太郎, 池田志孝, 佐野文子	第54回日本医真菌学会総会, 東京, 2010年10月16-17日
120	「皮膚科における国際協力」- アトピー性皮膚炎	小川秀興	遺伝と環境 特に“ダニ”との関係について, 香川, 2010年10月29日
121	アレルギー性気道炎症モデルにおけるアレルギーへの自然免疫細胞応答の関与	上條清嗣, 高井敏明, 原むつ子, 戸倉智子, Gnawan H, 王 曉玲, 小川秀興, 奥村康	第60回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2010年11月25-27日
122	マスト細胞の成熟に寄与する遺伝子 Tes-calcin の解析	中野信浩, 西山千春, 小川秀興, 奥村 康	第60回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2010年11月25-27日
123	Catestatin activate human mast cells	Gyi A, Niyonsaba F, 牛尾博子, 池田志孝, 小川秀興, 奥村 康	第60回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2010年11月25-27日
124	高親和性 IgE 受容体 (FcεR1) 発現に関わる遺伝子多症	西山千春, 金田俊介, Protaczek D, 丹羽祐介, 伊藤友章, 大久保ゆかり, 坪井良治, 池田志孝, 小川秀興, 奥村 康	第60回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2010年11月25-27日
125	樹上細胞の遺伝子発現における転写調節因子 PU-1の役割	北村奈緒, 西山千春, 深井達夫, 中野信弘, 金田俊介, 池田志孝, 小川秀興, 奥村 康	第60回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2010年11月25-27日
126	関節性乾癬に対するアダリムマブ治療後に誘発された濃疱性乾癬様皮疹	木村有太子, 水野優起, 春名邦隆, 高森建二, 須賀 康, 関川 巖	第25回日本乾癬学会学術大会, 山口, 9月3-4日
127	顆粒状吸着除去療法 (GCAP) により長期寛解が得られた汎発性濃疱性乾癬の 2 例	有川悠子, 丹羽祐介, 大熊慶湖, 宿谷涼子, 長谷川敏男, 池田志孝	第25回日本乾癬学会学術大会, 山口, 9月3-4日
129	びまん性 B 細胞性大細胞型リンパ種の 2 例	吉原渚, 高木 敦, 池田志孝	第61回日本皮膚科学会中部支部学術大会, 大阪, 2010年9月11-12日

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
130	皮膚真菌症と真菌検査 up-to-date : 頭部白癬, 爪・足白癬を中心として	比留間政太郎	第61回日本皮膚科学会中部支部学術大会, 大阪, 2010年9月11-12日
131	難治性皮膚疾患に対する GCAP/LCAP 療法	大熊慶湖, 丹羽祐介, 宿谷涼子, 平澤祐輔, 長谷川敏男, 池田志孝	第31回日本アフェレンス学会学術大会, 千葉, 2010年11月4-6日
132	黄色ブドウ球菌の分泌プロテアーゼによる皮膚バリア機能の低下	飯田秀雄, 平澤祐輔, 高井敏明, 池田志孝	第40回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会学術大会, 広島, 2010年12月12日
133	最近3年間に熊本の一診療所で経験された <i>Microsporum canis</i> による白癬の17例	榮 仁子, 野口博光, 服部真理子, 比留間政太郎	第54回日本医真菌学会総会, 東京, 2010年10月16-17日
134	2008年~2010年東京学生柔道連盟登録選手対象の <i>Trichophyton tonsurans</i> 感染症の簡易調査とその治療成績	廣瀬伸良, 菅波盛雄, 小川裕美, 比留間政太郎	日本医真菌学会総会プログラム抄録集, 東京, 2010年10月16日(土)~17日(日): 71
135	<i>Nocardia farcinica</i> による続発性皮膚ノカルジア症の1例と日本における報告例の集計	紺田衣里, 小川裕美, 池田志孝, 鈴木絢子, 小笠原倫大	第54回日本医真菌学会総会プログラム・抄録集, 東京, 2010年10月16-17日
136	顔面に生じた <i>Trichophyton verrucosum</i> による白癬の2例	野口博光, 榮 仁子, 服部真理子, 比留間政太郎	第54回日本医真菌学会総会プログラム・抄録集, 東京, 2010年10月16-17日
137	<i>Alternaria alternata</i> による角膜真菌症の1例	岩本 玲, 横山利幸, 比留間政太郎, 佐野文子, 村上 晶	第54回日本医真菌学会総会プログラム・抄録集, 東京, 2010年10月16-17日
138	アトピー性皮膚炎患者の重症度と <i>Malassezia</i> 定着量の相関	金井崇博, 杉田 隆, 比留間政太郎, 池田玲子, 西川朱實	第54回日本医真菌学会総会プログラム・抄録集, 東京, 2010年10月16-17日
152	臍転移から発見された Borrmann2型(潰瘍限局型)胃癌の1例: 当院で経験した臍転移7例の集計と併せて	扇谷咲子, 小川尊資, 舟串直子, 池田志孝	第66回日本皮膚科学会山梨地方会, 山梨, 2010年9月18日
153	ステロイドが著効を奏した <i>acne agminata</i> .	秋山俊洋, 吉池高志, 山秋孝子	第98回日本皮膚科学会静岡地方会, 静岡, 2010年10月2日
154	皮下型結節性多発動脈炎の若年例	扇谷咲子, 吉池高志, 片桐彰, 金子俊之, 山秋孝子	第98回日本皮膚科学会静岡地方会, 静岡, 2010年10月2日
155	好酸球性筋膜炎に対して試みた各種治療	若林満貴, 吉池高志, 辰野祐子	第98回日本皮膚科学会静岡地方会, 静岡, 2010年10月2日
156	内視鏡的食道拡張術を施行した食道狭窄を伴う瘢痕性類天疱瘡の1例	古澤杏子, 奥山泰裕, 木下洋和, 平澤祐輔, 長谷川敏男, 池田志孝, 太田一智	第32回水疱症研究会, 京都, 2010年10月30-31日
159	<i>Microsporum canis</i> による頭部浅在性白癬の兄弟発症例	東森倫子, 大磯直毅, 川原繁, 川田 暁, 濱 和子, 比留間政太郎	第422回日本皮膚科学会大阪地方会, 大阪, 2010年12月18日
160	乳児に生じた肥満細胞症の2例	今 泰子, 桑江義介, 竹内かおり, 春名邦隆, 須賀 康, 泉浩, 鈴木不二彦	日本皮膚科学会第832回東京地方会(四地区分会), 東京, 2010年9月11日
161	BCG リンパ節炎の1例	佐藤英里, 鈴木明子, 春名邦隆, 水野優起, 須賀 康	日本皮膚科学会第832回東京地方会(四地区分会), 東京, 2010年9月11日
162	精巣に生じた diffuse large B-cell lymphoma の1例	若林満貴, 平澤祐輔, 池田志孝, 佐々木純, 三橋 功	日本皮膚科学会第833回東京地方会(四地区分会), 東京, 2010年11月20日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
163	血漿交換療法が奏効した後天性表皮水疱症の1例	古澤杏子, 木下洋和, 奥山康裕, 平澤祐輔, 池田志孝, 橋本 隆	日本皮膚科学会第833回東京地方会(四地区分会), 東京, 2010年11月20日
164	Post-steroid panniculitis の1例	太田美和, 笹尾ゆき, 須賀康, 岩原邦夫	日本皮膚科学会第833回東京地方会(四地区分会), 東京, 2010年11月20日
165	膝癌に伴った皮下結節性脂肪壊死症の1例	神谷由紀, 奥山泰裕, 高木敦, 池田志孝	日本皮膚科学会第833回東京地方会(四地区分会), 東京, 2010年11月20日
166	ワーファリン内服中の患者に生じたM.chelonae 感染症の1例	奥村和子, 鈴木明子, 春名邦隆, 水野優起, 須賀 康, 山下朋子	日本皮膚科学会第834回東京地方会(四地区分会), 東京, 2010年12月18日
167	左下眼瞼に生じたlinear basal cell carcinoma の1例	市之川悠子, 大月亜希子, 康井真帆, 服部真理子, 貞政裕子, 比留間政太郎	日本皮膚科学会第834回東京地方会(四地区分会), 東京, 2010年12月18日
168	GCAP 治療にて長期寛解が得られた膿疱性乾癬の2例	大熊慶湖, 丹羽祐介, 宿谷涼子, 平澤祐輔, 長谷川敏男, 池田志孝	稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究班 平成22年度 第2回総会 生体試料収集システム創成にむけた合同連絡協議, 東京, 2010年12月17日
169	オートファジー欠損マウスの問題点と今後の課題	春名邦隆, 須賀 康, 池田志孝	稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究班 平成22年度 第2回総会 生体試料収集システム創成にむけた合同連絡協議, 東京, 2010年12月17日
170	先天性魚鱗癬様紅皮症(水疱症除く)及び魚鱗癬症候群の全国調査結果	黒沢美智子, 池田志孝, 上原里程, 中村好一, 岩月啓氏, 大野貴司, 清水 宏, 山本明美, 山西清文, 小宮根真弓, 永井正規, 太田晶子, 稲粟裕	稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究班 平成22年度 第2回総会 生体試料収集システム創成にむけた合同連絡協議, 東京, 2010年12月17日
171	Viral infection induces thymic stromal lymphopoietin (TSLP) in human keratinocytes	河崎純子, 牛尾博子, 小川秀興, 池田志孝	第24回表皮細胞研究会, 高知, 2010年10月9日
172	Moucinous carcinoma of the skin の2例	飯田秀雄, 北村奈緒, 宿谷涼子, 吉池高志, 和田 了, 小西可南, 山秋孝子	第96回日本皮膚科学会静岡地方会, 静岡, 2010年2月13日

形成外科学講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Cranial expansion with distraction osteogenesis for multiple-suture synostosis in school-aged children.	Komuro Y, Hashizume K, Koizumi T, Miyajima M, Nakanishi H, Arai H	J Craniofac Surg, 2009 Mar; 20(2): 457-460
2	Consideration of median cleft lip with frenulum labii superior.	Ichida M, Komuro Y, Yanai A	J Craniofac Surg, 2009 Sep; 20(5): 1370-1374
3	Comparison of readily available scaffolds for adipose tissue engineering using adipose-derived stem cells	Itoi Y, Takatori M, Hyakusoku H, Mizuno H	J Plast Reconstr Aesthet Surg, 2010; 63: 858-864
4	Effect of mesenchymal stem cells on skin graft to flap prefabrication: an experimental study	Uysal AC, Ogawa R, Lu F, Hyakusoku H, Mizuno H	Ann Plast Surg, 2010; 65: 237-244
5	Therapeutic angiogenesis by autologous bone marrow cell implantation together with allogeneic cultured dermal substitute for intractable ulcers in critical limb ischemia	Mizuno H, Miyamoto M, Shimamoto M, Koike S, Hyakusoku H, Kuroyanagi Y	J Plast Reconstr Aesthet Surg, 2010; 63: 1875-1882
6	The differential effects of pathway-versus target-derived glial cell line-derived neurotrophic factor on peripheral nerve regeneration	Magill CK, Moore AM, Yan Y, Tong AY, MacEwan MR, Yee A, Hayashi A, Hunter DA, Ray WZ, Johnson PJ, Parsadanian A, Myckatyn TM, Mackinnon SE	J Neurosurg, 2010; 113: 102-109
7	Cephalic index of Japanese children with normal brain development	Koizumi T, Komuro Y, Hashizume K, Yanai A	J Craniofac Surg, 2010; 21: 1434-1437
8	Microsurgeons are superstitious? A statistical survey by questionnaire	Matsui T, Nakagawa M, Nagamatsu S, Kayano S, Koizumi T, Katsuragi Y	J Reconstr Microsurg, 2010; 26: 583-588
9	Influence of mixing blood with calcium phosphate bone paste on hardening	Koizumi T, Komuro Y	J Craniofac Surg (in press)
10	Mandible reconstruction using the calcium-sulphate three-dimensional model and rubber stick: A new method, 'mould technique', for more accurate, efficient and simplified fabrication.	Katsuragi Y, Kayano S, Akazawa S, Nagamatsu S, Koizumi T, Matsui T, Onitsuka T, Yurikusa T, Huang WC, Nakagawa M	J Plast Reconstr Aesthet Surg (in press)
11	Prediction of limb salvage after therapeutic angiogenesis by autologous bone marrow cell implantation in patients with critical limb ischemia	Tara S, Miyamoto M, Takagi G, Fukushima Y, Kirinoki-Ichikawa S, Takano H, Takagi I, Mizuno H, Yasutake M, Kumita S, Mizuno K	Ann Vasc Dis (in press)
12	Comparison of mesenchymal stem cells from adipose tissue and bone marrow for ischemic stroke therapy	Ikegame Y, Yamashita K, Hayashi S, Mizuno H, You F, Yamada K, Tanaka Y, Egashira Y, Nakashima S, Yoshimura S, Iwama T	Cytotherapy (in press)
13	Lymphangiogenesis is a predictor of nodal metastasis in extramammary Paget's disease	Ueda A, Matsumoto T, Komuro Y	Histopathology (in press)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文総説			
1	The potential for treatment of skeletal muscle disorders with adipose-derived stem cells	Mizuno H	Curr Stem Cell Res Ther, 2010; 5: 133-136
2	Tendon regeneration and repair with adipose-derived stem cells	Uysal AC, Mizuno H	Curr Stem Cell Res Ther, 2010; 5: 161-167
3	Periodontal disease and periodontal tissue regeneration	Tobita M, Mizuno H	Curr Stem Cell Res Ther, 2010; 5: 168-174
4	Fat grafting to the breast and adipose-derived stem cells: Recent scientific consensus and controversy	Mizuno H, Hyakusoku H	Aesthet Surg J, 2010; 30: 381-389
5	Adipose-derived stem and stromal cells for cell-based therapy: Current status of preclinical studies and clinical trials	Mizuno H	Curr Opin Mol Ther, 2010; 12: 442-449
英文著書			
1	Chapter: Secondary Vascularized Flap	Hyakusoku H, Mizuno H	“Color Atlas of Burn Reconstructive Surgery – Surgery, Wound Care and Scar Management” Editor: Hyakusoku H, Orgill DP, Pribaz JJ and Ogawa R, 2010; pp288-299, Springer, New York, NY
2	Chapter: Super-Thin Flap	Hyakusoku H, Ogawa R, Mizuno H	“Color Atlas of Burn Reconstructive Surgery – Surgery, Wound Care and Scar Management” Editor: Hyakusoku H, Orgill DP, Pribaz JJ and Ogawa R, 2010; pp356-367, Springer, New York, NY
3	Chapter: Multilineage Cells from Human Adipose Tissue: Implications for Cell-Based Therapies	Zuk PA, Zhu M, Mizuno H, Huang J, Futrell JW, Katz AJ, Benhaim P, Lorenz HP, Hedrick MH	“Advances in Tissue Engineering Volume 2- Stem Cells” Editor: Johnson PC and Mikos AG, 2010; pp119-133, Mary Ann Liebert, Inc, New Rochelle, NY
4	Differentiation of adipose-derived stem cells for tendon repair	Uysal AC, Mizuno H	“Adipose-Derived Stem Cells: Methods and Protocols, Methods in Molecular Biology” Editor: Gimble JM and Bunnell BA, 2010; pp453-459, Springer, New York, NY
5	Adipose-derived stem cells for skin regeneration	Mizuno H, Nambu M	“Adipose-Derived Stem Cells: Methods and Protocols, Methods in Molecular Biology” Editor: Gimble JM and Bunnell BA, 2010; pp461-470, Springer, New York, NY
6	Adipose-derived stem cells for periodontal tissue regeneration	Tobita M, Mizuno H	“Adipose-Derived Stem Cells: Methods and Protocols, Methods in Molecular Biology” Editor: Gimble JM and Bunnell BA, 2010; pp443-451, Springer, New York, NY

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文報告			
1	Microvascular anastomoses: A series of 200 success stories	Koizumi T, Nakagawa M, Nagamatsu S, Kayano S, Akazawa S	Plast Reconstr Surg, 2009 Ma; 125(3): 110e-111e
2	Cranial expansion by distraction for craniosynostosis in Japan: combined report of 231 operations and our consensus.	Kyutoku S, Komuro Y, Sugawara Y, Imai K, Hirano A, Miyawaki T, Satoh K, Yamanouchi Y, Inagaki T, Arai H, Sakamoto H, Yano H, Oi S	Proceeding of the thirteen congress of the international society of craniofacial surgery and Paris distraction symposium. Craniofacial Surgery, 2009; 13: 121-123
3	The supernumerary nostril	Matsumura T, Hayashi A, Komuro Y	J Craniofac Surg, 2010; 21: 808-810
4	Why not perforator flap training models in rats?	Kayano S, Nakagawa M, Nagamatsu S, Koizumi T, Akazawa S	J Plast Reconstr Aesthet Surg, 2010; 63: e134-135
5	Microvascular anastomoses: a series of 200 success stories	Koizumi T, Nakagawa M, Nagamatsu S, Kayano S, Akazawa S	Plast Reconstr Surg, 2010; 125: 110e-111e
6	Nuclear magnetic resonance spectroscopy as a useful tool for ingredient analysis of artificial materials	Okuda T, Hirakawa K, Mizuno H, Uysal AC, Ohno Y, Hyakusoku H	Plast Reconstr Surg, 2010; 125 (6 Suppl): 124
7	Clinical trial of using basic fibroblast growth factor impregnated gelatin sheet for acute and chronic wound healing	Mizuno H, Kobe K, Nakao J, Hyakusoku H, Miyamoto M, Tabata Y	Plast Reconstr Surg, 2010; 125 (6 Suppl): 127
8	Combined sliding flap using a single perforator enables simple closure of the donor site: a case report	Katsuragi Y, Katagiri H, Nagamatsu S, Kayano S, Koizumi T, Matsui T, Takagi T, Murata H, Ogata D, Takahashi M, Nakagawa M	J Plast Reconstr Aesthet Surg, 2010; 63: e543-546
9	Clinical application of 320-row multidetector computed tomography for a dynamic three-dimensional vascular study: imaging findings and initial experience	Nagamatsu S, Nakagawa M, Kayano S, Koizumi T, Akazawa S, Onitsuka T, Iida Y, Endo M, Nakaya Y, Urikura A	J Plast Reconstr Aesthet Surg, 2010; 63: 1736-1739
10	Perifascial areolar tissue graft as a nonvascularized alternative to flaps	Koizumi T, Nakagawa M, Nagamatsu S, Kayano S, Akazawa S	Plast Reconstr Surg, 2010; 126: 182e-183e
11	Microvascular Anastomoses: A Series of 200 Success Stories: Reply	Koizumi T, Nakagawa M, Nagamatsu S, Kayano S, Akazawa S	Plast Reconstr Surg, 2010; 126: 2297
和文原著			
1	リン酸カルシウム骨ペースト注入モデルによる家兎頭蓋骨増大術の検討	小泉拓也, 小室裕造, 梁井 皎	日本頭蓋顎顔面外科学会誌, 2009.9; 25(3): 250-256
2	3次元コンピューターグラフィックスを用いた乳房再建術のシミュレーション医学教育・患者説明での有用性について	益田俊明, 小室裕造	日本シミュレーション外科学会誌, 2009.5; 17(2): 25-29
3	上口唇小帯に着目した, 真と偽の正中唇裂の特徴	市田祐之, 小室裕造, 梁井 皎	日本形成外科学会誌, 2009.8; 29(8): 468-475
4	われわれの工夫 血腫除去に有用なシリンジ陰圧法の考案	松田倫史, 林 礼人, 堀口雅敏, 市田祐之, 小室裕造, 梁井 皎	形成外科, 2009.5; 52(5): 592-595

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	マイクロサージャリー術後のベッド上安静は必要か？	中川雅裕, 永松将吾, 茅野修史, 小泉拓也, 赤澤 聡, 飯田拓也, 浅野理恵, 飯田善幸, 上條朋之, 鬼塚哲郎	頭頸部癌, 2009.12; 35(4): 412-415
6	耳下腺癌切除後の顔面神経即時再建 我々の手技と工夫 大腿部を donor とする顔面神経再建の有用性と可能性	中川雅裕, 永松将吾, 茅野修史, 小泉拓也, 赤澤 聡, 鬼塚哲郎, 飯田善幸, 上條朋之, 浅野理恵, 中村 哲, 田沼明, 神田 亨, 飯田拓也, 成島三長, 三原 誠, 内田源太郎, 光嶋 勲	頭頸部癌, 2009.12; 35(4): 329-336
7	中国における皮弁開発の真の歴史-特に Groin flap, Chinese flap, ALT flap, Super-thin flap について	高 建華, 百束比古, 水野博司, 山本有平, 胡 振富	日形会誌, 2010; 30: 36-43
8	神経内視鏡を用いた小児脳神経外科の新たな治療戦略	宮嶋雅一, 中嶋 円, 菅野秀宣, 尾原裕康, 石井尚登, 中西 肇, 新井 一, 小室裕造	脳神経外科ジャーナル, 2010; 19: 304-310
9	ケロイドに対する皮弁術の有用性と問題点	青木雅代, 赤石諭史, 小野真平, 岩切 致, 水野博司, 小川 令, 百束比古	瘢痕・ケロイド治療ジャーナル, 2010; 4: 108-111
10	シリンジ陰圧法による血腫除去の有用な使用法とその作用機序について	林 礼人, 松田倫史, 堀口雅敏, 松村 崇, 古元将和, 小室裕造	創傷, 2010; 1: 28-35
11	Levator lengthening 法による顔面神経麻痺性兔眼の治療	林 礼人, 小室裕造, 宮本英子, 松村 崇, 清水 梓, 古元将和, 堀口雅敏, 水野博司	Facial N Res Jps, 2010; 30: 100-102
12	腋臭症におけるイソギンチャク型タイオーバー固定法	宮本英子, 林 礼人, 吉澤秀和, 古元将和, 松村 崇, 清水 梓, 小室裕造	形成外科, 2010; 53: 1028-1030
13	遊離前外側大腿皮弁による頭頸部再建80症例の経験	茅野修史, 永松将吾, 赤澤 聡, 小泉拓也, 飯田拓也, 浅野隆之, 井上啓太, 中川雅裕	日本マイクロ会誌, 2010; 23: 324-330
14	実際の遊離組織移植術を通じた microsurgeon 教育	永松将吾, 中川雅裕, 茅野修史, 小泉拓也, 赤澤 聡	日本マイクロ会誌, 2010; 23: 367-374
15	当院における微小血管吻合連続200例の検討	小泉拓也, 中川雅裕, 永松将吾, 茅野修史, 赤澤 聡, 松村 崇, 舘 一史, 成田圭吾	日本マイクロ会誌, 2010; 23: 38-43
16	咽喉食摘術に対する遊離空腸移植症例の術後合併症についての検討	赤澤 聡, 中川雅裕, 小泉拓也, 茅野修史, 永松将吾, 鬼塚哲郎, 飯田善幸, 上條朋之, 浅野理恵, 中村 哲	頭頸部癌, 2010; 36: 73-76
17	下顎再建 下顎骨再建 血管柄付遊離骨移植と遊離軟部組織移植の比較	中川雅裕, 永松将吾, 茅野修史, 小泉拓也, 松井貴浩, 桂木容子, 大田洋二郎, 百合草健圭志, 赤根光宣, 永井康一, 吉川和人	日本口腔腫瘍学会誌, 2010; 22: 134-137
18	手術手技 縫合・術後処置・抜糸が不要な高水蒸気透過性フィルムドレッシング材 (IV3000TM) の使用経験	永松将吾, 中川雅裕, 茅野修史, 小泉拓也, 松井貴浩, 桂木容子	手術, 2010; 64: 1969-1976
和文総説			
1	形成外科医の立場から 乳房再建について	小室裕造	順天堂医学, 2009.9; 55(3): 335-338
2	【頭部・顔面の形成外科】顔面骨骨切り術・延長術	小室裕造	形成外科, 2009.10; 52巻増刊: S49-S57

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	【頭部・顔面の画像診断と手術シミュレーション】頭蓋骨縫合早期癒合症の画像診断と手術適応	小室裕造	PEPARS, 2009.5; 29: 10-17
4	乳房増大術後遺症－シリコンと炭化水素系物質の重複注入例の画像診断	百東比古, 水野博司, 汲田伸一郎	日医大医学会誌, 2010; 6: 56-57
5	難治性創傷治療に対する形成外科の果たす役割: 細胞, 増殖因子による非手術的治療の現状と展開	水野博司, 林 礼人, 宮本英子, 古元将和, 宮本正章, 百東比古	創傷, 2010; 1: 107-111
6	脂肪組織由来幹細胞の臨床応用の現状と将来	水野博司	形成外科, 2010; 53: 1059-1065
和文著書			
1	(分担) 小指による鼻骨骨折整復術	市田祐之, 小室裕造	形成外科診療プラクティス 顔面骨骨折の治療の実際. 平野明喜, 一瀬正治, 保阪善昭(編); 文光堂, 2010; 188-191
2	(分担) 唇裂・口蓋裂	小室裕造	小児外科看護の知識と実際. 山高篤之, 下高原昭廣(編), 大阪: メディカ出版, 2010: 41-44
3	(分担) 耳介異常	小室裕造	小児外科看護の知識と実際. 山高篤之, 下高原昭廣(編), 大阪: メディカ出版, 2010: 44-47
和文報告			
1	高齢者の手扁平上皮癌広範囲切除に対して遊離前外側大腿皮弁による再建を行った1例	中川雅裕, 永松将吾, 茅野修史, 赤澤 聡, 小泉拓也, 片桐浩久, 村田秀樹, 高木辰哉, 高橋 満, 清原祥夫, 吉川周佐, 緒方 大	静岡整形誌, 2010; 3: 46-49
2	当科における上眼瞼部主要切除後の再建法について－低侵襲な皮弁移植の小工夫	林 礼人, 小室裕造, 宮本英子, 松村 崇, 古元将和, 堀口雅敏, 饗場恵美子, 水野博司	日本皮膚外科学会誌, 2010; 14: 122-123
3	左肩甲部に発生した巨大石灰化上皮腫の1例	清水 梓, 益田俊明, 小室裕造	日形会誌, 2010; 30: 64-67
4	深部脳刺激電極埋め込み術における皮膚合併症の検討	清水 梓, 林 礼人, 小室裕造, 中島 円, 新井 一	日形会誌, 2010; 30: 352-356
5	治療に難渋した顔面の壊死性筋膜炎の1例	古元将和, 堀口雅敏, 上田晃子, 小泉拓也, 林 礼人, 小室裕造	日頭顎顔会誌, 2010; 26: 386-391
6	巨大鼻瘤の1例	緒方 大, 中川雅裕, 茅野修史, 小泉拓也, 清原祥夫, 吉川周佐, 嵩真佐子	形成外科, 2010; 53: 1253-1259
7	身体完全同一性障害者における自傷行為による踵部凍傷の一例	堀口雅敏, 林 礼人, 古元将和, 清水 梓, 小室裕造	日形会誌 (in press)
8	特異な頭蓋骨変形をきたした頭蓋縫合早期癒合症の家族例	清水 梓, 堀口雅敏, 小室裕造, 宮嶋雅一, 新井 一	日頭顎顔会誌 (in press)
9	乳房再建を行った Becker 母斑症候群の一例	名取悠平, 上田晃子, 杉野宏子, 小室裕造	日形会誌 (in press)
特別公演・招待講演			
1	足底, 足背など足部の欠損に対する再建法について	林 礼人	第42回静岡手の外科・マイクロサージャリー学会, 2009.11, 三島

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	乳癌治療の最前線－乳癌術後の形成手術－	小室裕造	第24回順天堂大学都民公開講座, 2009.6, 東京
3	クラニオフェイシャルサージャリーにおける合併症とその対策	小室裕造	第27回日本頭蓋顎顔面外科学会, 2009.11, 東京
4	Hamra 法に基づいた下眼瞼形成術－いかに tear trough を消すか－	小室裕造	第107回日本美容外科学会学術集会, 2010.1, 東京
5	頸部皮膚瘻孔の現状と治療戦略	小泉拓也, 中川雅裕, 永松将吾, 茅野修史, 桂木容子, 松井貴浩	第27回日本頭蓋顎顔面外科学会, 2009.11, 東京
6	神経同種移植におけるシュワン細胞の遊走形態について	林 礼人, 小室裕造, Myckatyn T, Mackinnon S	第18回日本形成外科学会基礎学術集会, 2009.10, 東京
7	Recent trends in blepharoplasty in Japan	Komuro Y	The 10th congress of the international confederation for plastic reconstructive and aesthetic surgery –Asia Pacific Section, 2009.10, Tokyo, Japan
8	Therapeutic strategy and future perspective using adipose-derived stem cells in regenerative medicine	Mizuno H	3rd Annual World Congress of Regenerative Medicine and Stem Cells 2010 (Shanghai, Republic of China 2010.12)
9	Adipose-derived stem cells for cell-based therapy: Current status of preclinical studies and clinical trials	Mizuno H	The 20th Japan-China Joint Meeting on Plastic Surgery (Shanghai, Republic of China 2010.8)
10	Potential use of adipose-derived stem cells in regenerative medicine	Mizuno H	The 10th Japan-Korean Congress of Plastic and Reconstructive Surgery (Busan, Korea 2010.6)
11	種々の難治性創傷に対する創傷治療理論と実際の治療	水野博司	第23回日本外科感染症学会総会, 2010年11月, 東京
12	Hamra 法に基づいた下眼瞼形成術－いかに tear trough を消すか－	小室裕造	第107回日本美容外科学会学術集会, 2010年10月, 東京
13	ガイドラインシンポジウム「眼窩底骨折の診断と治療」	小室裕造	第53回日本形成外科学会学術集会, 2010年4月, 金沢
14	治療抵抗性末梢動脈疾患 (PAD) に対する血管再生療法 (骨髄幹細胞 & DDS 徐放化蛋白)	宮本正章, 高木 元, 太良修平, 水野博司, 百束比古, 田畑泰彦, 水野杏一	第35回日本外科系連合学会学術集会, 2010年6月, 浦安
15	外科系領域でのマイクロサージャリーによる微小血管吻合の応用	中川雅裕, 永松将吾, 茅野修史, 小泉拓也, 松井貴浩, 桂木容子, 赤澤 聡, 佐藤 弘, 坪佐恭宏, 上坂克彦	第35回日本外科系連合学会学術集会, 2010年6月, 浦安
16	食道癌における形成外科との合同手術の検討	佐藤 弘, 坪佐恭宏, 桂木容子, 小泉拓也, 松井貴浩, 茅野修史, 永松将吾, 中川雅裕	第35回日本外科系連合学会学術集会, 2010年6月, 浦安
17	私の行っている眼瞼下垂手術－その若返り効果について－	小室裕造	順天堂大学眼科合同症例検討会, 2010年7月, 東京
18	マイクロ吻合の Knack and Pitfalls ～当科で伝承している細かいコツの紹介～	桂木容子, 茅野修史, 小泉拓也, 松井貴浩, 山本祐介, 中川雅裕	第37回日本マイクロサージャリー学会学術集会, 2010年10月, 名古屋
19	顔面頸部癭痕拘縮の治療戦略：特に下顔面～頸部高度癭痕拘縮に対する皮弁再建手術手技	大木更一郎, 小川 令, 水野博司, 村上正洋, 高 建華, 王 春梅, 百束比古	第36回日本熱傷学会総会・学術集会, 2010年6月, 横浜

	内 容	編者・著者	掲載情報等
20	遊離皮弁再建後合併症とその対応 術後局所感染・膿瘍形成に対する周術期管理と救済処置	中川雅裕, 永松将吾, 茅野修史, 小泉拓也, 松井貴浩, 桂木容子, 鬼塚哲郎, 飯田善幸, 上條朋之, 浅野理恵, 中村哲, 望月大極, 大田洋二郎, 百合草健圭志, 赤根光宣	第34回日本頭頸部癌学会, 2010年6月, 東京
21	脂肪組織由来幹細胞を用いた前臨床および臨床研究の現状-美容医療を中心に	水野博司	第15回日本抗加齢美容医療学会, 2010年9月, 東京
22	実際の遊離組織移植術を通じた microsurgeon 育成の取り組み静岡がんセンター方式-ローテーション制執刀法	茅野修史, 小泉拓也, 松井貴浩, 桂木容子, 山本祐介, 中川雅裕	第37回日本マイクロサージャリー学会学術集会, 2010年10月, 名古屋

学会発表

1	The Mechanisms for Axonal Sprouting With End-to-Side Neurorrhaphy	Hayashi A, Myckatyn T, Mackinnon S, Komuro Y	11th International Facial Nerve Symposium, 2009.4, Rome, Italy
2	The Mechanisms for Axonal Sprouting With End-to-Side Neurorrhaphy	Hayashi A, Myckatyn T, Mackinnon S, Komuro Y	5th Congress of the world society for reconstructive microsurgery, 2009.6, Okinawa, Japan
3	Multiple Rheumatoid bursal cyst - difficult case treating with a various sclerotherapies -	Hayashi A, Matsumura T, Shimizu A, Komoto M, Horiguchi M, Komuro Y	19th Japan-China Joint meeting of Plastic Surgery, 2009.10, Yokohama, Japan
4	Multiple Rheumatoid bursal cyst - difficult case treating with a various sclerotherapies -	Hayashi A, Matsumura T, Shimizu A, Komoto M, Horiguchi M, Komuro Y	10th Congress of the International Confederation for Plastic Reconstructive and Aesthetic Surgery, 2009.10, Tokyo, Japan
5	Occipital vault expansion and foramen magnum decompression in cranosynostosis	Komuro Y, Masuda T, Miyajima M, Arai H	The 13th international congress of international society of craniofacial surgery, 2009.9, Oxford, UK Poster
6	The role of distraction osteogenesis in the treatment of cranosynostosis	Komuro Y, Masuda T, Miyajima M, Arai H	The 13th international congress of international society of craniofacial surgery, 2009.9, Oxford, UK
7	Cranial expansion by distraction for cranosynostosis in Japan: Combined report of 231 operations and our consensus	Kyutoku S, Komuro Y, Sugawara Y, Hirano A, Imai K, Miyawaki T, Sato K	The 13th international congress of international society of craniofacial surgery, 2009.9, Oxford, UK
8	The prediction of the facial figure of the post-operation using three dimensional computer graphics in patients with the deformity of the forehead.	Masuda T, Komuro Y	The 19th Japan-China joint meeting on plastic surgery, 2009.10, Yokohama, Japan
9	The role of distraction osteogenesis in the treatment of cranosynostosis	Komuro Y, Masuda T, Miyajima M, Arai H	The 10th congress of the international confederation for plastic reconstructive and aesthetic surgery -Asia Pacific Section, 2009.10, Tokyo, Japan
10	The prediction of the postoperative facial figure using three dimensional computer graphics in patients with mandibular prognathism and retrognathism	Masuda T, Komuro Y	The 10th congress of the international confederation for plastic reconstructive and aesthetic surgery -Asia Pacific Section, 2009.10, Tokyo, Japan
11	Anterolateral thigh flap for cervical skin defect after salvage total laryngectomy	Koizumi T, Nakagawa M, Nagamatsu S, Kayano S, Akazawa T	5th Congress of World Society for Reconstructive Microsurgery, 2009.7, Okinawa, Japan

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	Microvascular anastomoses:a series of 200 success stories	Koizumi T, Nakagawa M, Nagamatsu S, Kayano S, Akazawa T	5th Congress of World Society for Reconstructive Microsurgery, 2009.7, Okinawa, Japan
13	Perifascial areolar tissue graft as the nonvascularized alternative to flaps.	Koizumi T, Nakagawa M, Nagamatsu S, Kayano S, Akazawa T, Katsuragi Y, Matsui T	10th Congress of the International Confederation for Plastic Reconstructive and Aesthetic Surgery-Asian Pacific Section, 2009.10, Tokyo Japan
14	ビル解体作業現場の足場が落下し生じた顔面骨粉砕骨折の1例	林 礼人, 筒井裕介, 小室裕造, 名取悠平, 橋爪克光知	第1回日本創傷外科学会総会・学術集会, 2009.1, 東京
15	上眼瞼腫瘍に対する Hemi- orbicularis oculi M-C flap による再建	林 礼人, 西牟田ゆり, 小室裕造	第27回日本臨床皮膚外科学会, 2009.2, 名古屋
16	治療に難渋した Multiple rheumatoid bursal cyst の一例	林 礼人, 松村 崇, 清水 梓, 古元将和, 堀口雅敏, 小室裕造	第14回形成外科手術手技研究会, 2009.2, 大阪
17	逆行性神経トレーサーの有効な使用方法とその問題点	林 礼人, 小室裕造, Myckatyn T, Mackinnon S	第52回日本手の外科学会学術集会, 2009.4, 東京
18	軸索特異性又は Schwann 細胞特異性に蛍光発色する様々なトランスジェニックマウスを用いた末梢神経基礎研究	林 礼人, 小室裕造, Myckatyn T, Mackinnon S	第52回日本手の外科学会学術集会, 2009.4, 東京
19	外側足底動脈を茎とした逆行性内側足底皮弁により再建した Aggressive digital papillary adenocarcinoma の1例	林 礼人, 松村 崇, 清水 梓, 堀口雅敏, 村松菜美, 西牟田ゆり, 小室裕造, 五十嵐敦之	第52回日本形成外科学会総会・学術集会, 2009.4, 横浜
20	外側足底動脈を茎とした逆行性内側足底皮弁により再建した Aggressive digital papillary adenocarcinoma の1例	林 礼人, 松村 崇, 清水 梓, 堀口雅敏, 村松菜美, 西牟田ゆり, 小室裕造, 出月健夫, 五十嵐敦之	第25回日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会, 2009.5, 岡山
21	ICG 蛍光造影法により穿通枝の同定を試みた Distally based Radial artery perforator flap の1例	林 礼人, 松村 崇, 宮本英子, 古元将和, 榊原慶介, 小室裕造	第24回日本皮膚外科学会, 2009.6, 犬山
22	坐骨褥瘡術後における車いす移乗法の重要性について-ソルボセインを用いた移乗補助板を作成して-	林 礼人, 松村 崇, 古元将和, 清水 梓, 堀口雅敏, 小室裕造	第11回日本褥瘡学会学術集会, 2009.9, 大阪
23	シリンジ陰圧法による血腫除去の有用性に関する実験的考察	林 礼人, 松田倫史, 堀口雅敏, 市田祐之, 小室裕造	第18回日本形成外科学会基礎学術集会, 2009.10, 東京
24	GFP トランスジェニック豚の使用経験とその可能性について	林 礼人, 益田俊明, 松村 崇, 古元将和, 堀口雅敏, 松田倫史, 榊原慶介, 小室裕造, 大西 彰	第18回日本形成外科学会基礎学術集会, 2009.10, 東京
25	神経同種移植におけるシュワン細胞の遊走形態について	林 礼人, 小室裕造, Myckatyn T, Mackinnon S	第36回日本マイクロサージャリー学会, 2009.11, 徳島
26	当科における上眼瞼部腫瘍 切除後の再建法について-低侵襲な皮弁移植の小工夫-	林 礼人, 饗場恵美子, 宮本英子, 松村 崇, 清水 梓, 古元将和, 堀口雅敏, 小室裕造	第27回日本頭蓋顔面外科学会学術集会, 2009.10, 東京
27	左肩部に発生した巨大石灰化上皮腫の1例	清水 梓, 益田俊明, 小室裕造	第257回日本形成外科学会東京地方会, 2009/3/7, 東京
28	深部脳刺激電極埋め込み術における皮膚合併症の検討	清水 梓, 林 礼人, 小室裕造, 中島 円, 新井 一	第52回日本形成外科学会総会・学術集会, 2009.4, 横浜
29	膠原病患者における難治性潰瘍についての検討	堀口雅敏, 林 礼人, 古元将和, 上田晃子, 小室裕造	第52回日本形成外科学会総会・学術集会, 2009.4, 横浜

	内 容	編者・著者	掲載情報等
30	当院における小児熱傷入院患者の検討	岩田浩嗣, 松田倫史, 大嶋博之	第52回日本形成外科学会総会・学術集会, 2009.4, 横浜
31	矢状縫合早期癒合症の神経内視鏡と骨延長器を用いた低侵襲手術	宮嶋雅一, 小室裕造, 新井一	第37回日本小児神経外科学会, 2009.6, 大阪
32	矢状縫合早期癒合症に対し神経内視鏡と骨延長器を用いた低侵襲手術を行った1例	清水 梓, 小室裕造, 宮嶋雅一, 新井 一	第 5 回 craniostyosis 研 究 会, 2009.7, 東京
33	中顔面低形成に対する骨切り骨移動後の3DCGを用いて行う顔貌変化シミュレーション	益田俊明, 小室裕造	第 5 回 craniostyosis 研 究 会, 2009.7, 東京
34	前頭骨の変形を伴った両側冠状縫合・前頭縫合早期癒合症の1例	宮嶋雅一, 中西 肇, 新井一, 清水 梓, 小室裕造	第 5 回 craniostyosis 研 究 会, 2009.7, 東京
35	腋臭症に用いるタイオーバー法の工夫	宮本英子, 林 礼人, 吉澤秀和, 松本 茂, 堀口雅敏, 古元将和, 松村 崇, 清水 梓, 饗場恵美子, 小室裕造	第259回日本形成外科学会東京地方会, 2009.9, 東京
36	Computer Graphicsを用いて行うインプラントによる乳房再建予測	益田俊明, 林 礼人, 饗場恵美子, 杉野宏子, 小室裕造	第18回日本形成外科学会基礎学術集会, 2009.10, 東京
37	Pfeiffer 症候群に対する前頭中顔面骨切り骨延長後の3DCGを用いて行う顔貌変化シミュレーション	益田俊明, 小室裕造	第19回日本シミュレーション外科学会, 2009.10.31, 東京
38	特異な頭蓋骨変形をきたした craniostyosis の家族例	清水 梓, 堀口雅敏, 小室裕造, 宮嶋雅一, 新井 一	第27回日本頭蓋顎顔面外科学会, 2009.11, 東京
39	健側からの全層植皮による乳輪形成術－乳輪径を左右対称にするための工夫－	饗場恵美子, 岩平佳子	第52回日本形成外科学会総会・学術集会, 2009.4, 横浜
40	乳癌治療後の貨幣状湿疹の経験	饗場恵美子, 岩平佳子	第17回日本乳癌学会学術総会, 2009.7, 東京
41	皮弁を用いない低侵襲な皮膚潰瘍・瘻孔治療法 Perifascial Areolar Tissue (PAT) 移植	小泉拓也, 中川雅裕, 永松将吾, 茅野修史, 赤澤 聡	第 1 回日本創傷外科学会 総 会・学術集会, 2009.1, 東京
42	当科における微小血管吻合の戦略	小泉拓也, 中川雅裕, 永松将吾, 茅野修史, 赤澤 聡	東京大学医学部形成外科学教室第20回同門学術集会, 2009.1, 東京
43	Deepithelized turnover flapにより再建した難治性気管支断端瘻の1例	小泉拓也, 中川雅裕, 永松将吾, 茅野修史, 赤澤 聡	静岡県形成外科医会第29回例会, 2009.3, 静岡
44	皮弁に代わる non vascularized graft ~ Perifascial Areolar Tissue graft ~	小泉拓也, 中川雅裕, 永松将吾, 茅野修史, 赤澤 聡, 桂木容子, 松井貴浩	第52回日本形成外科学会総会・学術集会, 2009.4, 横浜
45	当院における頸部皮膚瘻孔再建術式の検討	小泉拓也, 中川雅裕, 永松将吾, 茅野修史, 赤澤 聡	第33回日本頭頸部癌学会, 2009.6, 札幌
46	喉頭部分切除, 前腕皮弁再建における嚥下機能評価	中川雅裕, 永松将吾, 茅野修史, 赤澤 聡, 小泉拓也, 鬼塚哲郎, 飯田善幸, 上條朋之, 浅野理恵, 中村 哲, 岡崎睦, 成田圭吾	第32回日本嚥下医学会, 2009.2, 大阪
47	前外側大腿皮弁術前超音波検査の有用性第2報	米山昌司, 南里和秀, 植松孝悦, 永松将吾, 茅野修史, 小泉拓也, 赤澤 聡, 中川雅裕	第14回形成外科手術手技研究会, 2009.2, 大阪
48	穿通枝皮弁を修得するために～ラットでの簡単な練習法について～	茅野修史, 永松将吾, 赤澤 聡, 小泉拓也, 中川雅裕	第14回形成外科手術手技研究会, 2009.2, 大阪

	内 容	編者・著者	掲載情報等
49	320列 Area Detector Computed Tomography (ADCT) が術前血流評価に有用であった	永松将吾, 中川雅裕, 茅野修史, 小泉拓也, 赤澤 聡	第71回東海マイクロサージャリー研究会, 2009.2, 名古屋
50	保存的療法で治癒したメッシュ感染の3例	赤澤 聡, 中川雅裕, 永松将吾, 茅野修史, 小泉拓也	第53回日本形成外科学会中部支部東海地方会, 2009.2, 名古屋
51	乳房インプラントと自家組織移植の比較: 整容性と満足度について	茅野修史, 永松将吾, 赤澤 聡, 小泉拓也, 中川雅裕	第52回日本形成外科学会総会・学術集会, 2009.4, 東京
52	静岡がんセンター形成外科における遊離皮弁移植術の現況	永松将吾, 中川雅裕, 茅野修史, 小泉拓也, 赤澤 聡	第52回日本形成外科学会総会・学術集会, 2009.4, 東京
53	320列 Area Detector Computed Tomography の使用経験	永松将吾, 中川雅裕, 茅野修史, 小泉拓也, 赤澤 聡, 遠藤正浩, 中屋良宏, 瓜倉厚志	第52回日本形成外科学会総会・学術集会, 2009.4, 東京
54	320列 Area Detector Computed Tomography (ADCT) の頭頸部癌切除・再建時における有用性	永松将吾, 中川雅裕, 茅野修史, 小泉拓也, 赤澤 聡, 鬼塚哲郎, 飯田善幸, 上條朋之, 浅野理恵, 中村 哲, 遠藤正浩, 中屋良宏, 瓜倉厚志	第33回日本頭頸部癌学会, 2009.6, 札幌
55	下顎骨再建17例の術後機能と整容性の検討	茅野修史, 永松将吾, 小泉拓也, 赤澤 聡, 中川雅裕	第33回日本頭頸部癌学会, 2009.6, 札幌
56	咽喉食摘術に対する遊離空腸移植術による再建症例の術後合併症についての検討	赤澤 聡, 中川雅裕, 小泉拓也, 茅野修史, 永松将吾, 鬼塚哲郎, 飯田善幸, 上條朋之, 浅野理恵, 中村 哲	第33回日本頭頸部癌学会, 2009.6, 札幌
57	頭頸部癌再建手術の術後局所合併症とその因子解析	赤根光宣, 逸見 仁, 村田翼, 百合草健圭志, 上條朋之, 飯田善幸, 中村 哲, 浅野理恵, 永松将吾, 茅野修史, 小泉拓也, 赤澤 聡, 鬼塚哲郎, 中川雅裕, 大田洋二郎	第33回日本頭頸部癌学会, 2009.6, 札幌
58	皮膚縫合は必要か? フィルムドレッシング材を用いた suturless skin closure の試み	永松将吾, 中川雅裕, 茅野修史, 小泉拓也, 赤澤 聡, 清原祥夫, 吉川周佐, 緒方 大, 鬼塚哲郎	第24回日本皮膚外科学会, 2009.6, 犬山
59	頭頸部遊離組織移植後の二次修正術に関する検討	松井貴浩, 中川雅裕, 永松将吾, 茅野修史, 小泉拓也, 桂木容子	第44回日本形成外科学会中部支部学術集会, 2009.7, 名古屋
60	小児大腿骨遠位骨肉腫の1例	片桐浩久, 高橋 満, 高木辰哉, 村田秀樹, 中川雅裕, 永松将吾, 茅野修史, 小泉拓也	第72回東海マイクロサージャリー研究会, 2009.7, 名古屋
61	穿通枝皮弁を習得するために~ラットでの簡単な練習法について~	茅野修史, 永松将吾, 小泉拓也, 松井貴浩, 中川雅裕	第36回日本マイクロサージャリー学会, 2009.10, 徳島
62	90° Rotation Back wall technique	桂木容子, 中川雅裕, 永松将吾, 茅野修史, 小泉拓也, 松井貴浩, 飯田拓也	第36回日本マイクロサージャリー学会, 2009.10, 徳島
63	Microsurgery における術者の心理的側面について~アンケート調査~	松井貴浩, 中川雅裕, 永松将吾, 茅野修史, 小泉拓也, 桂木容子	第36回日本マイクロサージャリー学会, 2009.10, 徳島
64	Skate Flap Purse-String Technique による乳頭再建	桂木容子, 中川雅裕, 永松将吾, 茅野修史, 小泉拓也, 松井貴浩	第54回日本形成外科学会中部支部東海地方会, 2009.10, 名古屋
65	手の扁平上皮癌広範囲切除に対して遊離前外側大腿皮弁による再建を行った1例	中川雅裕, 永松将吾, 茅野修史, 赤澤 聡, 小泉拓也, 片桐浩久, 村田秀樹, 高木辰哉, 高橋 満	第42回静岡手の外科・マイクロサージャリー研究会, 2009.11, 三島

	内 容	編者・著者	掲載情報等
66	当院で行っている頭頸部再建時の内頸静脈本幹への端側吻合の実際	永松将吾, 中川雅裕, 茅野修史, 小泉拓也, 松井貴浩, 桂木容子	第24回愛媛形成外科研修会, 2009.12, 松山
67	Clinical trial of using basic fibroblast growth factor impregnated gelatin sheet for acute and chronic wound healing	Mizuno H, Koke K, Nakao J, Hyakusoku H, Miyamoto M, Tabata Y	55th Annual Meeting of the Plastic Surgery Research Council, San Francisco, CA, 2009.5
68	Nuclear magnetic resonance spectroscopy as a useful tool for ingredient analysis of artificial materials	Okuda T, Hirakawa K, Mizuno H, Uysal AC, Ohno Y, Hyakusoku H	55th Annual Meeting of the Plastic Surgery Research Council, San Francisco, CA, 2009.5
69	Extended latissimus dorsi flap for breast reconstruction	Iimura T, Mizuno H, Umezawa H, Hyakusoku H	The 10th Japan-Korean Congress of Plastic and Reconstructive Surgery, Busan, South Korea, 2010.6
70	Whole cranial vault expansion by continual occipital and fronto-orbital distraction in syndromic craniosynostosis	Komuro Y, Shimizu A, Ueda A, Miyajima M, Nakanishi H, Arai H	The 8th Asian Pacific Craniofacial Association Conference, Kuching, Borneo Malaysia, 2010.7
71	The effect of human adipose-derived stem cells for periodontal regeneration	Tobita M, Fraser JK, Hedrick MH, Mizuno H	86th General Session & Exhibition of the International Academy of Dental Research 2010, Barcelona, Spain, 2010.8
72	“Sea anemone-shaped fixation”: a new technique of tie-over dressing for axillary osmidrosis	Miyamoto E, Hayashi A, Komuro Y, Mizuno H	The 20th Japan-China Joint Meeting on Plastic Surgery, Shanghai, Republic of China, 2010.8
73	Clinical usefulness of 320-row multi detector CT (MDCT) for head and neck reconstructive surgery	Koizumi T, Nakagawa M, Nagamatsu S, Kayano S, Katsuragi Y, Matsui T, Yamamoto Y	13th International Course on Perforator Flaps, Mexico, 2010.9
74	Endoscope-assisted perforator flap harvest	Katsuragi Y, Kayano S, Koizumi T, Matsui T, Yamamoto Y, Nakagawa M	13th International Course on Perforator Flaps, Mexico, 2010.9
75	Improving the viability of diced cartilage grafts: Effects of adipose-derived stem cells and slow-released bFGF	Orbay H, Hyakusoku H, Miyamoto M, Tabata Y, Mizuno H	8th Annual Meeting of International Federation for Adipose Therapeutics and Science, Dallas, TX 2010.10
76	Acellular dermal matrix seeded with adipose-derived stem cells as a subcutaneous implant	Orbay H, Takami Y, Hyakusoku H, Mizuno H	8th Annual Meeting of International Federation for Adipose Therapeutics and Science, Dallas, TX 2010.10
77	How we modify the Skate Flap-Purse String Technique for nipple areola complex reconstruction	Katsuragi Y, Nakagawa M, Kayano S, Koizumi T, Matsui T, Yamamoto Y	The 3rd International Oncoplastic Breast Surgery Symposium, Tokyo, 2010.10
78	Multi detector computed tomography for deep inferior epigastirc artery perforator flap	Kayano S, Koizumi T, Matsui T, Katsuragi Y, Yamamoto Y, Nakagawa M	The 3rd International Oncoplastic Breast Surgery Symposium, Tokyo, 2010.10
79	Musculocutaneous nerve paralysis related to improper positioning during breast reconstruction	Koizumi T, Nakagawa M, Kayano S, Katsuragi Y, Matsui T, Yamamoto Y, Matsumura T	The 3rd International Oncoplastic Breast Surgery Symposium, Tokyo, 2010.10
80	320列 MDCT 血管造影による遊離皮弁術前レシピエント血管評価	永松将吾, 中川雅裕, 茅野修史, 小泉拓也, 松井貴浩, 桂木容子, 緒方 大	第21回東京大学同門会学術集会, 2010年1月, 東京

	内 容	編者・著者	掲載情報等
81	遊離腓骨皮弁による頭頸部再建術後に静脈血栓を繰り返し、深部静脈血栓症、敗血症から播種性血管内凝固症候群(DIC)を来たし死亡した一例	永松将吾, 中川雅裕, 小泉拓也, 松井貴浩, 桂木容子, 緒方 大, 鬼塚哲郎, 上條朋之, 浅野理恵, 大曲貴夫, 藤田崇宏, 沖中敬二, 百合草健圭志, 赤根光宣, 片桐浩久, 玉井直, 望月直穂, 伊藤以知郎	第55回日本形成外科学会中部支部東海地方会, 2010年2月, 岐阜
82	Microsurgeryにおける術者の心がけとジグクスについて	永松将吾, 中川雅裕, 茅野修史, 小泉拓也, 松井貴浩, 桂木容子, 緒方 大	第73回東海マイクロサージャリー研究会, 2010年2月, 名古屋
83	縫合・術後処置・抜糸が不要な高水蒸気透過性フィルムドレッシング材の使用経験	永松将吾, 中川雅裕, 茅野修史, 小泉拓也, 松井貴浩, 桂木容子, 清原祥夫, 吉川周佐, 緒方 大, 鬼塚哲郎	静岡県形成外科医会第31回例会, 2010年3月, 静岡
84	患肢温存した下腿 SCC の2例	清原祥夫, 吉川周佐, 緒方 大, 中浦 淳, 片岡照貴, 中川雅裕, 永松将吾, 茅野修史, 小泉拓也, 松井貴浩, 桂木容子	静岡県形成外科医会第31回例会, 2010年3月, 静岡
85	遊離分割前外側大腿皮弁の一例	桂木容子, 永松将吾, 茅野修史, 小泉拓也, 松井貴浩, 中川雅裕, 片桐浩久, 高木辰哉, 村田秀樹, 高橋 満	静岡県形成外科医会第31回例会, 2010年3月, 静岡
86	新生児頭大まで増大した巨大鼻瘤の1例	緒方 大, 吉川周佐, 清原祥夫, 永松将吾, 茅野修史, 小泉拓也, 松井貴浩, 桂木容子, 中川雅裕	静岡県形成外科医会第31回例会, 2010年3月, 静岡
87	Hemifacial Dismasking Flap アプローチによる腫瘍切除と遊離肩甲骨+広背筋皮弁で化学再建を行った臼後部癌の1例	茅野修史, 永松将吾, 小泉拓也, 松井貴浩, 桂木容子, 中川雅裕, 鬼塚哲郎, 飯田善幸, 上條朋之, 浅野理恵, 中村 哲, 望月大極	静岡県形成外科医会第31回例会, 2010年3月, 静岡
88	32列 MDCT による遊離皮弁術前のレジビエント血管評価の有用性	永松将吾, 中川雅裕, 茅野修史, 小泉拓也, 松井貴浩, 桂木容子, 緒方 大	第53回日本形成外科学会総会・学術集会, 2010年4月, 金沢
89	32列MDCT血管造影による前外側大腿皮弁穿通枝検索の問題点～カラードプラ超音波検査, 術中所見との比較～	永松将吾, 中川雅裕, 茅野修史, 小泉拓也, 松井貴浩, 桂木容子, 緒方 大	第53回日本形成外科学会総会・学術集会, 2010年4月, 金沢
90	新生児期心臓手術の癥痕による乳房低形成に対し, シリコンインプラントにより整容性改善が得られた1例	茅野修史, 永松将吾, 小泉拓也, 松井貴浩, 桂木容子, 緒方 大, 中川雅裕	第53回日本形成外科学会総会・学術集会, 2010年4月, 金沢
91	乳頭再建の長期予後 - Skate flap pure-string technique と composite graft の比較 -	桂木容子, 中川雅裕, 永松将吾, 茅野修史, 小泉拓也, 松井貴浩, 緒方 大	第53回日本形成外科学会総会・学術集会, 2010年4月, 金沢
92	形成外科が行う腹壁癥痕ヘルニア手術の検討	松井貴浩, 中川雅裕, 永松将吾, 茅野修史, 小泉拓也, 桂木容子, 緒方 大	第53回日本形成外科学会総会・学術集会, 2010年4月, 金沢
93	徐放型塩基性線維芽細胞増殖因子ゼラチンシートを用いた新しい治療	水野博司, 河邊京子, 中尾淳一, 宮本正章, 大坪春美, 百束比古, 田畑泰彦	第53回日本形成外科学会総会・学術集会, 2010年4月, 金沢
94	胸壁まで拡大した腹直筋穿通枝皮弁を用いた再建	大木更一郎, 青木雅代, 中尾淳一, 水野博司, 百束比古	第53回日本形成外科学会総会・学術集会, 2010年4月, 金沢
95	色素レーザー治療を施行した Sturge-Weber 症候群の患児9症例の検討	吉澤秀和, 林 礼人, 松本茂, 清水 梓, 宮本英子, 小室裕造	第53回日本形成外科学会総会・学術集会, 2010年4月, 金沢

	内 容	編者・著者	掲載情報等
96	大学病院における乳房再建のシステム構築	饗場恵美子, 宮本英子, 松村崇, 林 礼人, 齋藤光江, 霞富士雄, 小室裕造	第53回日本形成外科学会総会・学術集会, 2010年4月, 金沢
97	Levator lengthening 法による顔面神経麻痺性兔眼の治療	林 礼人, 宮本英子, 松村崇, 清水 梓, 古元将和, 堀口雅敏, 小室裕造	第53回日本形成外科学会総会・学術集会, 2010年4月, 金沢
98	当院における過去6年間の脂肪腫症例の統計	岩田浩嗣, 松本 茂, 松田倫史	第53回日本形成外科学会総会・学術集会, 2010年4月, 金沢
99	広背筋皮弁移植による気管膜様部の巨大潰瘍の治療経験	古元将和	第53回日本形成外科学会総会・学術集会, 2010年4月, 金沢
100	手術創の表皮縫合に代わるフィルムドレッシング材料～IV3000TMの使用経験～	小泉拓也, 中川雅裕, 永松将吾, 茅野修史, 赤澤 聡, 桂木容子, 松井貴浩, 緒方 大	第53回日本形成外科学会総会・学術集会, 2010年4月, 金沢
101	神経同種移植におけるシュワン細胞の遊走形態について	林 礼人, 小室裕造, Terence M, Mackinnon S	第53回日本手の外科学会総会・学術集会, 2010年4月, 新潟
102	集学的治療施行にもかかわらず奏功しない左足潰瘍の一症例	飯村剛史, 水野博司, 中尾淳一, 橋本 聡, 野本俊一, 百束比古, 宮本正章	第2回日本下肢救済足病学会学術集会, 2010年4月, 東京
103	メルケル細胞癌の2例	古澤杏子, 奥山泰裕, 大熊慶湖, 丹羽祐介, 平澤祐輔, 長谷川敏男, 池田志孝, 林 礼人	第73回日本皮膚科学会東京支部学術大会, 2010年5月, 東京
104	長期の義眼装着後に発症した眼窩内有棘細胞癌の1例	林 礼人, 古元将和, 宮本英子, 松村 崇, 堀口雅敏, 小室裕造, 松岡 隆	第26回日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会, 2010年6月, 東京
105	当院における乳腺科・形成外科の連携システムの構築	饗場恵美子, 瀬沼幸司, 三浦弘善, 中井克也, 齋藤光江, 霞富士雄, 小室裕造, 水野博司	第18回日本乳癌学会学術総会, 2010年6月, 札幌
106	斜頭症3例における冠状縫合部骨組織の免疫組織化学的検討	上田晃子, 小室裕造, 宮嶋雅一, 新井 一	第6回Craniosynostosis研究会, 2010年7月, 大阪
107	斜頭症3例における冠状縫合部骨組織の免疫組織化学的検討	上田晃子, 小室裕造, 宮嶋雅一, 新井 一	第6回Craniosynostosis研究会, 2010年7月, 大阪
108	上顎切除後の顎義歯装着に対する頬粘膜側植皮術の有用性	小泉拓也, 中川雅裕, 永松将吾, 茅野修史, 桂木容子, 松井貴浩, 鬼塚哲郎, 飯田善幸, 上條朋之, 浅野理恵, 大田洋二郎, 百合草健圭志, 赤根光宣, 永井康一, 吉川和人, 松村 崇, 中村 哲, 望月大極	第34回日本頭頸部癌学会, 2010年6月, 新宿
109	頭頸部遊離組織移植後の二次修正術に関する検討	松井貴浩, 中川雅裕, 永松将吾, 茅野修史, 小泉拓也, 桂木容子, 柏木広哉, 鬼塚哲郎, 飯田善幸, 上條朋之, 浅野理恵, 中村 哲, 望月大極, 大田洋二郎, 百合草健圭志	第34回日本頭頸部癌学会, 2010年6月, 新宿
110	上歯肉瘤に対する切除範囲と切除後の摂食・構音機能について	上條朋之, 鬼塚哲郎, 飯田善幸, 浅野理恵, 中村 哲, 望月大極, 中川雅裕, 永松将吾, 茅野修史, 小泉拓也, 松井貴浩, 大田洋二郎, 百合草健圭志, 赤根光宣	第34回日本頭頸部癌学会, 2010年6月, 新宿
111	遊離前外側大腿皮弁による足部再建	小泉拓也, 中川雅裕, 永松将吾, 茅野修史, 桂木容子, 松井貴浩, 山本裕介, 緒方 大	第45回日本形成外科学会中部支部学術集会, 2010年7月, 浜松

	内 容	編者・著者	掲載情報等
112	Levator lengthening 法による顔面神経麻痺性兔眼の治療	林 礼人, 宮本英子, 松村 崇, 清水 梓, 古元将和, 堀口雅敏, 小室裕造	第33回日本顔面神経研究会, 2010年5月, 福岡
113	徐放型塩基性線維芽細胞増殖因子ゼラチンシートが奏功した糖尿病性足潰瘍の一例	渡邊真泉, 野本俊一, 百束比古, 宮本正章, 田畑泰彦, 水野博司	第262回日本形成外科学会東京地方会, 2010年7月, 東京
114	約35年前の注入異物による豊胸術後に乳癌を合併した1例	石井暢明, 水野博司, 天海恵子, 百束比古	日本美容外科学会第108回学術集会, 2010年7月, 札幌
115	超選択的動注硬化療法及び遊離皮弁移植を行うも治療が困難であった下肢血管奇形の1例	林 礼人, 小室裕造, 宮本英子, 松村 崇, 堀口雅敏, 松田倫史, 西牟田ゆり, 水野博司	第7回血管腫・血管奇形研究会, 2010年7月, 愛媛
116	遠位茎腓腹筋皮弁による下腿再建の検討	久保一人, 石井暢明, 百束比古, 水野博司	第2回日本創傷外科学会総会・学術集会, 2010年7月, 神戸
117	治療経過中に院内死亡した難治性創傷症例の検討	飯村剛史, 水野博司, 百束比古, 宮本正章	第2回日本創傷外科学会総会・学術集会, 2010年7月, 神戸
118	坐骨部褥瘡術後における車いす移乗法の重要性について-ソルボセインを用いた移乗補助板を作成して	林 礼人, 松村 崇, 古元将和, 堀口雅敏, 小室裕造	第2回日本創傷外科学会総会・学術集会, 2010年7月, 神戸
119	足背部再建にFree anterolateral thigh adipofascial flap を使用した1例	小泉拓也, 中川雅裕, 永松将吾, 茅野修史, 桂木容子, 松井貴浩, 山本裕介, 緒方 大	第2回日本創傷外科学会総会・学術集会, 2010年7月, 神戸
120	当科における上眼瞼部主要切除後の再建法について-低侵襲な皮弁移植の小工夫	林 礼人, 小室裕造, 宮本英子, 松村 崇, 古元将和, 堀口雅敏, 饗場恵美子, 水野博司	第25回日本皮膚外科学会総会・学術集会, 2010年9月, 別府
121	虚血性再還流障害に対する徐放型塩基性線維芽細胞増殖因子の検討	王 陽, Orbay H, 飛田護邦, 百束比古, 宮本正章, 田畑泰彦, 水野博司	第19回日本形成外科学会基礎学術集会, 2010年9月, 横浜
122	細切移植軟骨の生着率に及ぼす脂肪組織由来幹細胞, 塩基性線維芽細胞増殖因子の影響	Orbay H, 宮本正章, 田畑泰彦, 百束比古, 水野博司	第19回日本形成外科学会基礎学術集会, 2010年9月, 横浜
123	脂肪由来幹細胞を播種した無細胞真皮マトリックスの軟部組織充填材料としての可能性の検討	Orbay H, 高見佳宏, 奥田貴久, 百束比古, 水野博司	第19回日本形成外科学会基礎学術集会, 2010年9月, 横浜
124	FK506の神経再生に与える影響及びその実際について-トランスジェニックマウスを用いた多角的な検討を行って-	林 礼人, 小室裕造, 水野博司, Terence M, Mackinnon S	第19回日本形成外科学会基礎学術集会, 2010年9月, 横浜
125	ヒト塩基性線維芽細胞増殖因子と人工真皮を用いた場合の頭蓋骨新生促進作用について	清水 梓, 林 礼人, 小室裕造	第19回日本形成外科学会基礎学術集会, 2010年9月, 横浜
126	下眼瞼形成術におけるtear trough deformity 改善のための眼輪筋オーバーラップ法	小室裕造	第33回日本美容外科学会総会, 2010年10月, 京都
127	眼瞼下垂患者の術前後における前頭筋筋電図の検討	小室裕造, 堀口雅敏	第33回日本美容外科学会総会, 2010年10月, 京都
128	正中前額真皮弁による注入異物後遺症外鼻の修復の1例	飯村剛史, 水野博司, かづき れいこ, 百束比古	第33回日本美容外科学会総会, 2010年10月, 京都
129	異物の画像診断-炭化水素, シリコン重複注入例からの証明	野本俊一, 百束比古, 石井暢明, 水野博司	第33回日本美容外科学会総会, 2010年10月, 京都

	内 容	編者・著者	掲載情報等
130	Levator lengthning 法による顔面神経麻痺性兔眼の治療	林 礼人, 小室裕造, 名取悠平, 宮本英子, 松村 崇, 古元将和, 堀口雅敏, 水野博司	第28回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会, 2010年10月, 京都
131	2つの腫瘤を認めた眼窩部皮様嚢腫の1例	清水 梓, 小室裕造, 水野博司	第28回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会, 2010年10月, 京都
132	FK506の神経再生に与える影響及びその実際について—トランスジェニックマウスを用いた多角的な検討を行って—	林 礼人, 小室裕造, 水野博司, マイカテイン テレンス, マッキノン スーザン	第37回日本マイクロサージャリー学会学術集会, 2010年10月, 名古屋
133	術中動脈血栓に関する一考察—術中動脈血栓は吻合後20分で発症する?—	小泉拓也, 中川雅裕, 茅野修史, 桂木容子, 松井貴浩, 山本裕介	第37回日本マイクロサージャリー学会学術集会, 2010年10月, 名古屋
134	頭頸部再建における周術期管理—早期退院を目指した総合的アプローチ—	山本裕介, 中川雅裕, 茅野修史, 小泉拓也, 松井貴浩, 桂木容子, 鬼塚哲郎, 飯田善幸, 上条朋之, 浅野理恵, 望月大極, 大田洋二郎, 百合草健志, 赤根光宣, 片岡智子, 吉川和人, 永井康一, 古川康平	第37回日本マイクロサージャリー学会学術集会, 2010年10月, 名古屋
135	主観的, 客観的評価に基づく microsurgery 用針糸の比較検討	松井貴浩, 中川雅裕, 茅野修史, 小泉拓也, 桂木容子, 山本裕介, 永松将吾	第37回日本マイクロサージャリー学会学術集会, 2010年10月, 名古屋
136	下腹部穿通枝の走行と栄養領域に対する, 臨床経験からの考察	茅野修史, 小泉拓也, 松井貴浩, 桂木容子, 山本裕介, 中川雅裕	第37回日本マイクロサージャリー学会学術集会, 2010年10月, 名古屋
137	橈骨遠位骨肉腫に対して橈尺骨切除後血管柄付き腓骨にて再建した1例	片桐浩久, 高橋 満, 村田秀樹, 鈴木隆辰, 中川雅裕, 茅野修史, 小泉拓也	第45回静岡手の外科・マイクロサージャリー研究会, 2010年11月, 三島
138	徐放型塩基性線維芽細胞増殖因子は皮弁虚血再還流障害を抑制する	水野博司, 王 陽, オルバイ・ハーカン, 飛田護邦, 百束比古, 宮本正章, 田畑泰彦	第40回日本創傷治癒学会, 2010年12月, 東京
139	骨髄血行を利用した Perifascial Areolar Tissue (PAT) 移植による wound bed preparation が奏功した1例	古元将和, 林 礼人, 松田倫史, 清水 梓, 松村 崇, 宮本英子, 堀口雅敏, 西牟田ゆり, 吉澤秀和, 水野博司	第40回日本創傷治癒学会, 2010年12月, 東京
140	治療抵抗性末梢動脈疾患 (PAD) による難治性潰瘍・壊疽に対する再生医療を応用した先進併用療法	宮本正章, 高木 元, 太良修平, 桐木園子, 高木郁代, 松田範子, 水野博司, 百束比古, 田畑泰彦, 水野杏一	第40回日本創傷治癒学会, 2010年12月, 東京
141	脂肪組織由来幹細胞, 塩基性線維芽細胞増殖因子は細切移植軟骨の吸収率を抑制する	オルバイ・ハーカン, 宮本正章, 田畑泰彦, 百束比古, 水野博司	第40回日本創傷治癒学会, 2010年12月, 東京
142	脂肪組織由来幹細胞付加無細胞真皮マトリックスの軟部組織充填材料としての有用性の検討	オルバイ・ハーカン, 高見佳宏, 奥田貴久, 百束比古, 水野博司	第40回日本創傷治癒学会, 2010年12月, 東京
143	糖尿病マウスを用いた皮膚創傷治癒における徐放型塩基性線維芽細胞増殖因子の効果の検討	黄 晨昱, オルバイ・ハーカン, 王 陽, 飛田護邦, 宮本正章, 田畑泰彦, 百束比古, 水野博司	第40回日本創傷治癒学会, 2010年12月, 東京

泌尿器科学講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Urothelial carcinoma of the renal pelvis with rhabdoid features.	Fukuhara Y, Fujii H, Mitani K, Sakamoto Y, Matsumoto T, Suda K, Yao T	Pathol Int, 2009; 322-325
2	Gastrointestinal hemorrhage as the first manifestation of metastatic extragonadal choriocarcinoma.	Shibuya T, Osada T, Kodani T, Hojo M, Saito H, Ueyama H, Kato J, Nagahara A, Otaka M, Ogihara T, Nagao K, Fujime M, Watanabe S	Intern Med, 2009 Apr 1; 48(7): 551-554. Epub
3	Impact of Dry Ejaculation Caused by Highly Selective alpha1A-blocker: Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Crossover Pilot Study in Healthy Volunteer Men.	Shimizu F, Taguri M, Harada Y, Matsuyama Y, Sase K, Fujime M	J Sex Med, 2010; 7(3): 1277-1283
4	Long-term treatment and prognostic factors of alpha 1-blockers for lower urinary tract symptoms associated with benign prostatic hyperplasia: a pilot study comparing naftopidil and tamsulosin hydrochloride.	Kawachi Y, Sakurai T, Sugimura S, Iwata S, Noto K, Honda S, Maruyama O	Scand J Urol Nephrol, 2010; 44(1): 38-45
5	Association of seminal plasma motility inhibitors/semenogelins with sperm in asthenozoospermia-infertile men.	Terai K, Yoshida K, Yoshiike M, Fujime M, Iwamoto T	Urol Int, 2010 Aug 18; 85(2): 209-215. Epub
英文報告			
1	ONE POINT ADVICE about BLADDER DISEASE	Sakamoto Y	Expert's Lecture, 2009
和文原著			
1	泌尿器科領域におけるトラブルシューティング 穿通胎盤合併の出産時に生じた膀胱損傷の修復および膀胱陰萎閉鎖術	坂本善郎	泌尿器外科泌尿器外科, 2009; 23(1): 55-57
2	精巣原発カルチノイドの2例	内田士朗, 和田 了, 山野三紀, 松本道雄, 阿部 寛, 八尾隆史, 藤田和彦	診断病理, 2009; 26: 119-123
和文著書			
1	導尿 - 男性患者の導尿方法 -	坂本善郎	診療基本手技マニュアル. 富野康日己(編), 東京; 医歯薬出版, 2009; 236-239
2	頻尿	藤田和彦	専門医のための腎臓病学第2版. 内山聖, 富野康日己, 今井裕一(編), 東京; 医学書院, 2009; 84-88
3	淋菌感染症 (翻訳)	藤田和彦	ハリソン内科学 第3版. 福井次矢, 黒川清(監修), 東京; メディカルサイエンスインターナショナル, 2009; 960-966
4	泌尿器腫瘍	和久本芳彰	講義録腫瘍学; メディカルビュー社, 2009年3月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	「出血性膀胱炎」マニュアル	和久本芳彰	厚生労働省 重篤副作用疾患対応マニュアル作成委員会, 2009年3月
6	卒前教育(一般教養から基礎・臨床教育, そして臨床実習)および卒後教育(大学院, 専門医取得コース)の現況と課題	和久本芳彰	平成20年度順天堂医学教育ワークショップ報告, 順天堂医学, 2009.5; 55(2): 180-187
7	病気とけがの知識 尿路結石症 尿路結石症とは 1987-1990	坂本善郎	家庭医学大全科 六訂版 法研, 2010
8	病気とけがの知識 尿路結石症 上部尿路結石の診断と治療 1990-1994	坂本善郎	家庭医学大全科 六訂版 法研, 2010
9	病気とけがの知識 尿路結石症 内視鏡操作による尿路結石除去術 1992-1993	坂本善郎	家庭医学大全科 六訂版 法研, 2010
10	病気とけがの知識 尿路結石症 対外衝撃波碎石術(ESWL) 1993-1993	坂本善郎	家庭医学大全科 六訂版 法研, 2010
11	病気とけがの知識 尿路結石症 下部尿路結石の診断と治療 1994-1994	坂本善郎	家庭医学大全科 六訂版 法研, 2010
12	病気とけがの知識 尿管の病気 水尿管症 1995-1997	坂本善郎	家庭医学大全科 六訂版 法研, 2010
13	病気とけがの知識 尿管の病気 尿管瘤 1997-1997	坂本善郎	家庭医学大全科 六訂版 法研, 2010
14	病気とけがの知識 尿管の病気 尿管異所開口 1997-1998	坂本善郎	家庭医学大全科 六訂版 法研, 2010
15	病気とけがの知識 尿管の病気 重複腎盂尿管 1998-1998	坂本善郎	家庭医学大全科 六訂版 法研, 2010
16	病気とけがの知識 尿管の病気 膀胱尿管逆流現象 1998-1999	坂本善郎	家庭医学大全科 六訂版 法研, 2010
17	病気とけがの知識 尿管の病気 尿管腫瘍 1999-2000	坂本善郎	家庭医学大全科 六訂版 法研, 2010
18	長期尿道留置カテーテル	藤田和彦	今日の治療指針 vol.52. 山口徹, 北原光夫, 福井次矢(編), 東京; 医学書院, 2010: 938-939
19	腎盂尿管癌-症候と診断	藤田和彦	日本臨床 vol 68 Suppl 4, 東京: 日本臨床社, 2010: 388-392
20	慢性腎盂腎炎	川地義雄	今日の診断指針(第6版), 2010; 1071-1072
21	卒前教育(一般教養から基礎・臨床教育, そして臨床実習)および卒後教育(大学院, 専門医取得コース)の現況と課題-講演および教育活動	和久本芳彰	平成20年度順天堂医学教育ワークショップ報告, 順天堂医学, 2010.7; 56(2): 279-290
特別公演・招待講演			
1	前立腺癌の診断と治療	坂本善郎	中野区内科医会学術講演会, 2009年1月30日
2	下部尿路障害の診断と治療	坂本善郎	いわき市医師会学術講演会, 2009年2月13日
3	前立腺疾患の診断と治療	坂本善郎	杉並区薬剤師会講演会, 2009年2月19日
4	尿路性器がんに対する化学療法の展望	坂本善郎	第41回がん集学的治療研究会, 2009年6月26日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	当院における Sunitinib の使用経験	清水史孝	The 3rd Lecture Meeting SUTENT by Urology Specialist, 東京, 2009年 9月 4日
6	過活動膀胱患者に対するステーブラ錠の 即効性と安全性	真島英太	静岡県東部過活動膀胱治療 フォーラム三島, 2009年 8月 27 日
7	泌尿器疾患の救急－泌尿器がんの救急処 置－	坂本善郎	区民健康講座, 2010年 3月 27日
8	蓄尿障害, 排尿障害の診断と治療	藤田和彦	田方医師会学術講演会, 伊豆長 岡, 2010年11月18日

学会発表

1	A Randomized Crossover Trial of Amoxapine and Vitamin B12 in the Treatment of Retrograde Ejaculation	Tai T	3rd International Consultation on Sexual Medicine (Paris), 2009 July
2	A Randomized Crossover Trial of Amoxapine and Vitamin B12 in the Treatment of Retrograde Ejaculation	Tai T	5th Congress of Asia Pacific Society for the Study of Aging Male (Japan), 2009 July
3	Surgical Treatment of Erectile Dysfunction	Tai T	12th Biennial Meeting of the Asia-Pacific Society for Sexual Medicine (Symposium) (Singapore), 2009 December
4	The Effectiveness of Clomiphene Citrate Therapy for Male Infertility	Tai T	12th Biennial Meeting of the Asia-Pacific Society for Sexual Medicine (Singapore), 2009 December
5	著しい増大傾向を示した陰茎癌の 1 例	水上齊之助, 北村香介, 小林 博仁, 東 直隆, 花澤喜三郎, 坂本善郎	第74回日本泌尿器科学会東部総 会, 松本, 2009年10月29日
6	陰茎持続勃起症の 2 例	北村香介, 新井貴博, 松本直 子, 岩佐英祐, 清水史孝, 荻 島達也, 長尾慶治, 和久本芳 彰, 坂本善郎, 藤目 真	第74回日本泌尿器科学会東部総 会, 松本, 2009年10月29日
7	術前 chemoradiotherapy が奏功した膀 胱腸瘻をきたした大腸癌の 2 例	小林博仁, 北村香介, 水上齊 之助, 東 直隆, 花澤喜三郎, 坂本善郎, 町田理夫, 北島俊 顕, 藤澤 稔, 児島邦明	第74回日本泌尿器科学会東部総 会, 松本, 2009年10月29日
8	Transgenic Common marmoset 作成の ための経皮的子宮灌流による受精卵採取 法	花澤喜三郎, 北村香介, 水上 齊之助, 小林博仁, 東 直隆, 高島秀夫, 坂本善郎, 藤目 真, 上岡美智子, 大岩 亮, 島田亜樹子, 伊藤登志雄, 佐 々木えりか	第74回日本泌尿器科学会東部総 会, 松本, 2009年10月29日
9	OAB 症状を伴う前立腺肥大症に対する ナフトピジルの増量投与および塩酸プロ ピペリン投与の効果	藤田和彦, 水上齊之助, 今泉 健太郎, 真島英太, 水野太起, 藤目 真	第16回日本排尿機能学会, 福 岡, 2009年 9月
10	気腫性腎盂腎炎の治療方針 (7 例の経験 から)	藤田和彦, 築田茂人, 水上齊 之助, 今泉健太郎, 真島英太, 水野太起, 藤目 真	第74回日本泌尿器科学会東部総 会, 松本, 2009年10月29日
11	直腸癌の陰茎転移の 2 例	水野太起, 築田茂人, 水上齊 之助, 今泉健太郎, 真島英太, 藤田和彦, 藤目 真	第74回日本泌尿器科学会東部総 会, 松本, 2009年10月29日
12	当院で経験した血清 CA19-9 値の上昇を 伴い発現した皮膚転移の 2 例	真島英太, 築田茂人, 水上齊 之助, 今泉健太郎, 水野太起, 藤田和彦, 藤目 真	第74回日本泌尿器科学会東部総 会, 松本, 2009年10月29日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	腎 AVM の加療前後における3-D-CT の有用性	今泉健太郎, 篠田茂人, 水上齊之助, 真島英太, 水野太起, 藤田和彦, 藤目 真	第74回日本泌尿器科学会東部総会, 松本, 2009年10月29日
14	腹腔鏡下副腎摘除術の経験	藤田和彦, 今泉健太郎, 篠田茂人, 真島英太, 水野太起, 鈴木和雄	第1回静岡県東部泌尿器科疾患研究会, 三島, 2009年11月7日
15	腹腔鏡下副腎摘除術の経験	藤田和彦, 今泉健太郎, 篠田茂人, 真島英太, 水野太起, 鈴木和雄	第3回静岡泌尿器腹腔鏡研究会, 静岡, 2009年11月21日
16	LOH 症候群として治療中に Klinefelter 症候群と判明した1例	杉村壮介, 家田健史, 渡邊肇, 青木裕章, 櫻井 透, 白井雅人, 能登顕彰, 本田真一, 岩田真二, 川地義雄	第91回千葉泌尿器科集団会・第43回千葉県医師会泌尿器科医会学術集会, 千葉市, 2009年6月20日
17	切除後に著明な全身転移を呈した表在性膀胱癌の1例	渡邊 肇	第9回東葛泌尿器科 EBM 研究会 Nov. 6, 浦安市, 2009
18	腹腔内への穿孔を伴った膀胱異物の1例.	杉村壮介, 家田健史, 渡邊肇, 青木裕章, 櫻井 透, 白井雅人, 濱口晃一, 能登顕彰, 本田真一, 岩田真二, 川地義雄	千葉県医師会医学会 第10回学術大会記念大会, 千葉市, 2009年11月29日
19	術前に両側精巣腫瘍と鑑別が困難であった精巣上体炎の1例	家田健史, 渡邊 肇, 青木裕章, 杉村壮介, 櫻井 透, 白井雅人, 能登顕彰	第92回千葉泌尿器科集団会・第44回千葉県医師会泌尿器科医会学術集会, 千葉市, 2009年12月5日
20	根治切除不能, または転移性腎細胞癌に対する分子標的薬服用に伴う健康関連 QOL の経時的変化 (Preliminary report)	和久本芳彰	第97回日本泌尿器科学会総会, 岡山, 2009年4月17日
21	持続勃起症の2例	和久本芳彰	第74回日本泌尿器科学会東部総会, 松本, 2009年10月30日
22	一般演題ポスター座長 セッション VIII 精巣腫瘍 P599-606	和久本芳彰	第98回日本泌尿器科学会総会, 盛岡, 2009年4月30日
23	前立腺癌の生物学的特性	和久本芳彰	順天堂メディカルフォーラム 講演, 2009
24	前立腺癌 その一般的じゃない常識	和久本芳彰	病院薬剤師会 講演, 2009
25	PDE5阻害薬無効例に対する PGE1陰茎海綿体自己注射療法の検討	田井俊宏	28回日本アンドロロジー学会総会, 富山, 2009年7月
26	PGE1陰茎海綿体自己注射療法の検討	田井俊宏	日本性機能学会, 東京, 発表題目, 2009年8月
27	思春期以降の尿道下裂に対する尿道・陰茎海綿体延長術の3例	田井俊宏	第18回日本小児泌尿器科学会総会, 淡路, 2009年10月
28	男性不妊に対するクエン酸クロミフェン療法について	田井俊宏	第54回日本生殖医学会総会, 金沢, 2009年11月
29	精巣鞘膜から発生した fibrous pseudotumor の一例	田井俊宏	第600回日本泌尿器科学会東京地方会, 東京, 2009年12月
30	当院における表在性膀胱癌に対する BCG (東京172株) 膀胱内注入療法	北原春奈	第74回日本泌尿器科学会東部総会, 2009年10月
31	Polycystic kidney disease に合併した immotile spermatozoa の一例	寺井一隆	第27回受精着床学会, 2009年
32	獨協医科大学越谷病院における TESE の成績	寺井一隆	第97回日本泌尿器科学会総会, 2009年

	内 容	編者・著者	掲載情報等
33	がん治療と男性不妊症	寺井一隆	お茶の水がんアカデミア第57回集会, 2009年
34	Duration of sexual intercourse related to satisfaction: survey of Japanese married couples.	Tai T	Reprod Med Biol, 2010; 9(3): 139-144
35	The effectiveness of clomiphene citrate therapy	田井俊宏	American Urological Association 2010 Annual Meeting (US), 2010 May
36	Intracavernous injection (ICI) of PGE1 for treatment of ED when PDE5-inhibitor therapy is ineffective or T contraindicated	田井俊宏	The 14th World Meeting of the International Society for Sexual Medicine (Korea), 2010 November
37	Penile prosthesis surgery preserved cavernous smooth muscle	田井俊宏	The 14th World Meeting of the International Society for Sexual Medicine (Korea), 2010 November
38	Internet Survey of the Frequency of Sex and Masturbation in Japanese Men.	田井俊宏	Jpn J Sex Med, 2010.6; 25(1): 9-17
39	Examination of the PGE1 Intracavernous Injection (ICI) Therapy to a PDE5I Prevention Medicine Invalid Example	Tai T	The 4th Greatwall International Andrology Forum (GIAF 2010) (China), 2010 March
40	Penile Prosthesis Surgery Preserved Cavernous Smooth Muscle	Tai T	The 4th Greatwall International Andrology Forum (GIAF 2010) (China), 2010 March
41	Intracavernous Injection of PGE1 for Treatment of ED When PDE5-Inhibitor Therapy is Ineffective or Contraindicated	Tai T	The 4th Greatwall International Andrology Forum (GIAF 2010) (China), 2010 March
42	Stone attenuation value and cross-sectional area on computed tomography predict the success of shock wave lithotripsy	Tanaka M, Yokota E, Toyonaga Y, Ishii Y, Shimizu F, Fujime M	AUA Annual Meeting Program, 29 May 2010-03 June 2010
43	Evaluation of sperm quality based on SPMIs binding on ICSI outcome	Terai k	11th International Symposium on Spermatology, 2010
44	Transgenic Common marmoset 作成のための経膈受精卵移植法の確立	花澤喜三郎, 北村香介, 水上齊之助, 小林博仁, 東直隆, 高島秀夫, 坂本善郎, 上岡美智子, 大岩亮, 島田亜樹子, 伊藤登志雄, 佐々木えりか	第98回日本泌尿器科学会総会, 盛岡, 2010年4月29日
45	単腎の左腎盂尿管癌に対して single J stent を用いて BCG 腎盂内注入を行った 1 例	稲本 宗, 野間康央, 北村香介, 水上齊之助, 小林博仁, 桜井透, 高島秀夫, 花澤喜三郎, 坂本善郎	第75回日本泌尿器科学会東部総会, 宇都宮, 2010年9月16日
46	前立腺小細胞癌に対する CPT-11, CDDP 併用化学療法の実験	野間康央, 稲本 宗, 北村香介, 水上齊之助, 小林博仁, 桜井透, 東直隆, 高島秀夫, 花澤喜三郎, 坂本善郎	第75回日本泌尿器科学会東部総会, 宇都宮, 2010年9月16日
47	著明な石灰化を呈した精巣漿液性腺癌の 1 例	子安洋輝, 稲本 宗, 野間康央, 北村香介, 豊永洋一郎, 桜井透, 東直隆, 高島秀夫, 花澤喜三郎, 坂本善郎	第604回日本泌尿器科学会東京地方会, 東京, 2010年12月2日
48	東京新規選択的 α 1A 遮断薬によって引き起こされる射精機能への様々な影響	清水史孝	日本性機能学会東部総会, 東京, 2010年2月6日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
49	S状結腸憩室穿孔術後創傷治癒遅延を契機に発見されたクッシング症候群に対し、メトピロンを用いて周術期管理を行った治療経験	清水史孝	日本内分泌外科学会, 大阪, 2010年6月11-12日
50	6 cm 大の左副腎腫瘍(褐色細胞腫)における左副腎中心静脈剥離困難例に対する体腔鏡下左副腎・腎合併切除術	清水史孝	EE学会, 京都, 2010年10月21-23日
51	血清シアリルイスCは胎児性癌の新しい腫瘍マーカーの可能性はある	藤田和彦, 築田茂人, 今泉健太郎, 真島英太, 水野太起, 藤目 真	第98回日本泌尿器科学会総会, 盛岡, 2010年4月29日
52	6 cm 大の左副腎腫瘍(褐色細胞腫)における左副腎中心静脈剥離困難例に対する体腔鏡下左副腎・腎合併切除術	清水史孝, 家田健史, 今泉健太郎, 水野太起, 藤田和彦, 鈴木和雄	第24回日本 Endourology ESWL学会, 京都, 2010年10月
53	後腹膜鏡下腎摘除術の経験	藤田和彦, 家田健史, 今泉健太郎, 清水史孝, 水野太起, 鈴木和雄	第13回静岡内視鏡外科研究会, 静岡, 2010年7月10日
54	腹腔鏡下右副腎摘除術の経験	藤田和彦, 家田健史, 今泉健太郎, 清水史孝, 水野太起, 鈴木和雄	第4回静岡泌尿器腹腔鏡研究会, 静岡, 2010年11月6日
55	前立腺肥大症手術前後でのLUTSの変化	水野太起, 家田健史, 今泉健太郎, 清水史孝, 藤田和彦	第6回静岡県LUTS研究会, 静岡, 2010年10月16日
56	結石回収用ネットの使用経験	今泉健太郎, 家田健史, 今泉健太郎, 清水史孝, 水野太起	第2回静岡県東部泌尿器科疾患研究会, 三島, 2010年11月6日
57	気腫性腎盂腎炎の2例	杉村壮介, 高畑創平, 野間康央, 三橋 功, 小林博仁, 白井雅人, 川地義雄, 能登顕彰, 本田真一, 岩田真二	千葉県医師会学術大会 泌尿器科医会 Nov. 3, 千葉市, 2010
58	T1膀胱癌に対するsecond TURの臨床的検討	和久本芳彰	第98回日本泌尿器科学会総会, 盛岡, 2010年4月28日
59	転移性膀胱癌化学療法中に両側乳糜胸を発症し, 胸膜癒着術が奏功した一例	和久本芳彰	第98回日本泌尿器科学会総会, 盛岡, 2010年4月29日
60	二次性に心機能低下をきたした悪性褐色細胞腫の一例	和久本芳彰	第601回日本泌尿器科学会東京地方会, 東京, 2010年1月28日
61	右精索原発悪性リンパ腫の一例	和久本芳彰	第601回日本泌尿器科学会東京地方会, 東京, 2010年1月28日
62	治療に難渋した気腫性腎盂腎炎の1例	和久本芳彰	第602回日本泌尿器科学会東京地方会, 東京, 2010年6月17日
63	術中迅速組織診断によって診断された腎細胞癌と腎盂癌の重複癌の1例	和久本芳彰	第602回日本泌尿器科学会東京地方会, 東京, 2010年6月17日
64	当院でのSecond seed implantationの経験	和久本芳彰	第75回日本泌尿器科学会東部総会, 宇都宮, 2010年9月16日
65	【泌尿器科検査のここがポイント】X線検査 精管精囊造影精管精囊造影の適応, 方法, 基本的読影法について教えてください, 最近この検査を施行されることが減っていますが, なぜですか	田井俊宏	臨床泌尿器科, 2010年4月; 64(4): 180-183
66	【糖尿病のリハビリテーション実践マニュアル】糖尿病と性機能障害	田井俊宏	MEDICAL REHABILITATION, 2010;4: 117: 131-137
67	包茎術後に性機能障害を訴えた15例の検討	田井俊宏	日本性機能学会雑誌, 2010;6: 25(1): 80-81

	内 容	編者・著者	掲載情報等
68	日本人男性の性交頻度、マスターベーション頻度のインターネット調査 (Internet Survey of the Frequency of Sex and Masturbation in Japanese Men)	田井俊宏	日本性機能学会雑誌, 2010.6; 25(1): 9-17
69	小児泌尿器科手術 性器系の手術埋没陰茎・翼状陰茎に対する手術	田井俊宏	臨床泌尿器科, 2010.7; 64(8): 553-560
70	外来で行う泌尿器科手術【私のテクニック】当センターにおける精巣生検法	田井俊宏	臨床泌尿器科, 2010.10; 64(11): 827-830
71	男性更年期障害の理解のために(特集男性更年期障害の考え方と実地診療)	田井俊宏	日本医師会雑誌, 2010.12; 139(9): 1817-1819
72	先天性陰茎彎曲症に対する新しい尿道延長法の考案	田井俊宏	日本小児泌尿器科学会, 2010.5
73	職業性ストレスが男性性機能へ与える影響「責任の重さ」と「時間の自由度」を中心に	田井俊宏	日本性機能学会, 名古屋, 2010年8月
74	当センターでの診断書作成目的のRigiscanによる勃起機能検査症例の検討	田井俊宏	日本性機能学会総会, 名古屋, 2010年8月
75	陰茎彎曲症手術における尿道延長の工夫	田井俊宏	日本性機能学会, 名古屋, 2010年8月
76	膀胱癌に対する3次予防の検討 喫煙の実態調査と禁煙指導	田井俊宏	日本癌治療学, 2010年9月
77	原発性限局性アミロイドーシスの一例	田井俊宏	第601回日本泌尿器科学会東京地方会, 東京, 2010年1月
78	不妊治療中のED患者の現状	田井俊宏	第141回日本生殖医学会関東地方部会, 東京, 2010年2月
79	クエン酸クロミフェン療法にてうつ症状が改善した1例	田井俊宏	第20回日本性機能学会東部総会, 東京, 2010年2月
80	男性更年期に対すクエン酸クロミフェン療法の可能性	田井俊宏	第98回日本泌尿器科学会総会, 岩手, 2010年2月
81	転移性腎細胞がんに対するSorafenib, INF- α 併用療法の二例	北原春奈	バイエル社主催; ネクサバール研究会, 2010年3月
82	転移性膀胱癌化学療法中に両側乳び胸を発症し, 胸膜癒着術が奏功した一例	北原春奈	第98回泌尿器科学会総会, 2010年4月
83	Ectopic Adrenal Glandを伴った両側腹腔内精巣の1例	青木裕章	第19回日本小児泌尿器科学会総会, 2010年6月
84	当院での単孔式腹腔鏡下精索静脈瘤手術の経験	青木裕章	第75回東部総会, 2010年9月
85	下部尿路に対する, 仮想内視鏡検査と3次元排尿時膀胱尿道造影検査の検討	青木裕章	第24回日本Endourology & ESWL学会総会, 2010年12月
86	Reprgramming of adult human testicular cells by four transcription factors (OCT4, SOX2, KLF4, and C-MYC)	田井俊宏	Reproductive Medicine and Biology (2011 in press), 2011
その他 (広報活動を含む)			
1	前立腺癌の基礎知識	白井雅人	第3回浦安市・行徳地区PSAミーティング, 浦安市, 2009年11月19日

内 容	編者・著者	掲載情報等
<p>2 浦安市のPSA 検診最新の現状（2008年度版）と浦安市PSA 検診を契機として前立腺癌と診断された患者の治療について</p>	<p>櫻井 透</p>	<p>第3回浦安市・行徳地区PSAミーティング，浦安市，2009年11月19日</p>
<p>3 ベシケア錠短期投与の有効性と安全性の検討</p>	<p>渡邊 肇，家田健史，青木裕章，杉村壮介，櫻井 透，白井雅人，能登顕彰，本田真一，岩田真二，川地義雄</p>	<p>ベシケア発売3周年記念講演会，千葉市，2010年3月25日</p>

眼科学講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Expression and function of fibroblast growth factor-inducible 14 in human corneal myofibroblasts	Ebihara N, Nakayama M, Tokura T, Ushio H, Murakami A	Exp Eye Res, 2009; 89: 256-262
2	Proinflammatory effect of TWEAK/Fn14 interaction in human retinal pigment epithelial cells	Ebihara N, Nakayama M, Tokura T, Iwatsu M, Ushio H, Murakami A	Curr Eye Res, 2009; 34: 836-844
3	A large prospective observational study of novel cyclosporine 0.1% aqueous ophthalmic solution in the treatment of severe allergic conjunctivitis	Ebihara N, Ohashi Y, Uchio E, Okamoto S, Kumagai N, Shoji J, Takamura E, Nakagawa Y, Nanba K, Fukushima A, Fujishima H	J Ocul Pharmacol Ther, 2009; 25: 365-371
4	Hyperexpression of the high-affinity IgE receptor-β chain in chronic allergic keratoconjunctivitis	Matsuda A, Okayama Y, Ebihara N, Yokoi N, Hamuro J, Walls AF, Ra C, Hopkin JM, Kinoshita S	Invest Ophthalmol Vis Sci, 2009; 50: 2871-2877
5	The Role of Interleukin-33 in Chronic Allergic Conjunctivitis	Matsuda A, Okayama Y, Terai N, Yokoi N, Ebihara N, Tanioka H, Kawasaki S, Inatomi T, Katoh N, Ueda E, Hamuro J, Murakami A, Kinoshita S	Invest Ophthalmol Vis Sci, 2009; 50: 4646-4652
6	Toshida H, Nguyen DH, Beuerman RW, Murakami A: Neurologic evaluation of acute lacrimomimetic effect of cyclosporine in an experimental rabbit dry eye model	Toshida H, Nguyen DH, Beuerman RW, Murakami A	Invest Ophthalmol Vis Sci, 2009; 50: 2736-2741
7	In vivo Observation of rigid gas-permeable contact lens fragments embedded in cornea	Toshida H, Nakayasu K, Murakami A	Eye Contact Lens, 2009; 35: 105-107
8	An atypical case of microcysts associated with silicone hydrogel contact lens: findings on in vivo confocal laser microscopy	Toshida H, Murakami A	Eye Contact Lens, 2009; 35: 156-158
9	Geographical distribution of eye health professionals and cataract surgery in Lao People's Democratic Republic	Ono K, Visonnavong V, Konyama K, Hiratsuka Y, Murakami A	Ophthalmic Epidemiology, 2009; 16: 354-361
10	SLPI prevents cytokine release in mite protease-exposed conjunctival epithelial cells	Seto T, Takai T, Ebihara N, Matsuoka H, Wang XL, Ishii A, Ogawa H, Murakami A, Okumura K	Biochem Biophys Res Commun, 2009; 379: 681-685
11	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, 2009; 29: 169-171, Epub
12	A Case of Oculo Dento Digital Dysplasia Syndrome with Novel GJA1 Gene Mutation	Himi M, Fujimaki T, Yokoyama T, Fujiki K, Takizawa T, Murakami A	Jpn J Ophthalmol, 2009; 53: 541-545
13	Effects of topical application of ibudilast for seasonal allergic conjunctivitis in patients wearing soft contact lenses	Sakuma K, Toshida H, Honda R, Tanaka K, Fukazawa A, Takahashi K, Suto C, Ebihara N, Murakami A	Eye Contact Lens, 2009; 35: 251-254

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	Investigation of the Corneal Filament in Filamentary Keratitis	Tanioka H, Yokoi N, Komuro A, Shimamoto T, Kawasaki S, Matsuda A, Kinoshita S	Invest Ophthalmol Vis Sci, 2009; 50: 3696-3702
15	Three susceptible loci associated with primary-open angle glaucoma identified by genome-wide association study in Japanese population	Nakano M, Ikeda Y, Taniguchi T, Yagi T, Fuwa M, Omi N, Tokuda Y, Tanaka M, Yoshii K, Kageyama M, Naruse S, Matsuda A, Mori K, Kinoshita S, Tashiro K	Proc Natl Acad Sci USA, 2009; 106: 12838-12842
16	Bilateral anterior granulomatous keratouveitis with sunset glow fundus in a patient with autoimmune polyglandular syndrome	Futagami Y, Sugita S, Fujimaki T, Yokoyama T, Morio T, Mochizuki M	Ocul Immunol Inflamm, 2009; 17: 88-90
17	In vivo laser confocal microscopy findings and mutational analysis for schnyder's crystalline corneal dystrophy	Kobayashi A, Fujiki K, Murakami A, Sugiyama K	Ophthalmology, 2009; 116: 1029-1037
18	Genetic analysis of typical wet-type age-related macular degeneration and polypoidal choroidal vasculopathy in Japanese population	Goto A, Akahori M, Okamoto H, Minami M, Terauchi N, Haruhata Y, Obazawa M, Noda T, Honda M, Mizota A, Tanaka M, Hayashi T, Tanito M, Ogata N, Iwata T	J Ocul Biol Dis Infor, 2009; 22: 164-175
19	The Epithelium Takes Center Stage in Allergic Keratoconjunctivitis	Ebihara N, Matsuda A, Seto T, Ohtomo K, Funaki T, Takai T, Murakami A	Cornea, 2010; 29(11suppl 1): S41-S47
20	Functional Roles of Thymic Stromal Lymphopoietin for Chronic Allergic Keratoconjunctivitis	Matsuda A, Ebihara N, Yokoi N, Kawasaki S, Tanioka H, Inatomi T, de Waal Malefyt R, Hamuro J, Kinoshita S, Murakami A	Invest Ophthalmol Vis Sci, 2010; 51: 151-155
21	Basophils in the giant papillae of chronic allergic keratoconjunctivitis	Matsuda A, Ebihara N, Yokoi N, Okayama Y, Watanabe Y, Kawasaki S, Tanioka H, Walls AF, Hamuro J, Kinoshita S, Murakami A	Br J Ophthalmol, 2010; 94: 513-518
22	Lymphoid neogenesis in the giant papillae of patients with chronic allergic conjunctivitis	Matsuda A, Ebihara N, Yokoi N, Maruyama K, Hamuro J, Kinoshita S, Murakami A	J Allergy Clin Immunol, 2010; 126: 1310-1312
23	Role of TGF- β in tissue eosinophilia associated with vernal keratoconjunctivitis	Ohtomo K, Ebihara N, Matsuda A, Tokura T, Funaki T, Murakami A	Exp Eye Res, 2010; 91: 748-754
24	A randomized, placebo-controlled clinical trial of tacrolimus ophthalmic suspension 0.1% in severe allergic conjunctivitis	Ohashi Y, Ebihara N, Fujishima H, Fukushima A, Nakagawa Y, Okamoto S, Shoji J, Takamura E, Hayashi K	J Ocul Pharmacol Ther, 2010; 26: 165-174
25	T cell-related co-stimulatory molecules in the conjunctiva of patients with severe allergic conjunctivitis	Sumi T, Ishida W, Ebihara N, Fukushima A	Cornea, 2010; 29: 622-627
26	Distribution of goblet cells and MUC5AC mRNA in the canine nictitating membrane	Umeda Y, Nakamura S, Fujiki K, Toshida H, Saito A, Murakami A	Exp Eye Res, 2010; 91: 721-726

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
27	Lattice Corneal Dystrophy Type IV (p.Leu527Arg) was caused by a founder mutation of the TGFBI gene in a single Japanese Ancestor	Fukuoka H, Kawasaki S, Yamasaki K, Matsuda A, Fukumoto A, Murakami A, Kinoshita S	Invest Ophthalmol Vis Sci, 2010; 51: 4523-4530
28	A novel mutation of the TGFBI gene causing a lattice corneal dystrophy with deep stromal involvement	Kawasaki S, Yagi H, Yamasaki K, Matsuda A, Takeda K, Kinoshita S	Br J Ophthalmol, in press
29	Tumor-associated calcium signal transducer 2 is required for the proper subcellular localization of claudin 1 and 7: implications in the pathogenesis of gelatinous drop-like corneal dystrophy	Nakatsukasa M, Kawasaki S, Yamasaki K, Fukuoka H, Matsuda A, Tsujikawa M, Tanioka H, Takaoka M, Hamuro J, Kinoshita S	Am J Pathol, in press
30	Mutation analysis of CHST6 gene in Chinese patients with macular corneal dystrophy	Liu Z, Tian X, Iida N, Fujiki K, Xie P, Wang W, Ma Z, Kanai A, Murakami A	Cornea, 2010; 29: 883-888
31	Comparison of the influence of intracameral gentamicin, gatifloxacin, and moxifloxacin on the corneal endothelium in a rabbit model	Kobayakawa S, Hiratsuka Y, Watabe Y, Murakami A, Tochikubo T	Jpn J Ophthalmol, 2010; 54: 481-485
32	Subthreshold micropulse diode laser photocoagulation for diabetic macular edema in Japanese patients	Ohkoshi K, Yamaguchi T	Am J Ophthalmol, 2010; 149: 133-139
33	Visualization of subthreshold micropulse diode laser photocoagulation by scanning laser ophthalmoscopy in the mode in the retro mode	Ohkoshi K, Tsuiki R, Kitaoka T, Yamaguchi T	Am J Ophthalmol, 2010; 150: 856-862
34	Intravitreal Injection of Autologous Plasmin Enzyme for Macular Edema Associated with Branch Retinal Vein Occlusion	Sakuma T, Mizota A, Inoue J, Tanaka M	Am J Ophthalmol, 2010; 150: 876-882
35	Geographical distribution of ophthalmologists before and after the new postgraduate training program in Japan	Ono K, Hiratsuka Y, Murakami A	Ophthalmic Epidemiol, 2010; 17: 125-130
36	Global inequality in eye health: country-level analysis from the Global Burden of Disease Study	Ono K, Hiratsuka Y, Murakami A	Am J Public Health, 2010; 100: 1784-1788
37	Influence of cataract surgery and blood pressure changes caused by sodium restriction on retinal vascular diameter	Tano T, Hiratsuka Y, Ono K, Murakami A	Clinical Ophthalmology, 2010; 4: 1299-1309
38	Prevalence of Visual Impairment in the Japanese Population by Cause and Severity and Future Projections	Yamada M, Hiratsuka Y, Roberts CB, Pezzullo ML, Yates K, Takano S, Miyake K, Taylor HR	Ophthalmic Epidemiology, 2010; 17: 50-57
39	The economic cost of visual impairment in Japan	Roberts CB, Hiratsuka Y, Yamada M, Pezzullo ML, Yates K, Takano S, Miyake K, Taylor HR	Archives of Ophthalmology, 2010; 128: 766-771
40	Involvement of platelet coagulation and inflammation in the endothelium of schlemm's canal	Watanabe Y, Hamanaka T, Takemura T, Murakami A	Invest Ophthalmol Vis Sci, 2010; 51: 277-283
41	Alternative approach to treating malignant glaucoma after trabeculectomy with unplanned zonulectomy	Ozeki N, Yuki K, Kimura I	Clin Ophthalmol, 2010; 4: 383-385

	内 容	編者・著者	掲載情報等
42	Elevated serum immunoglobulin G titers against Chlamydia pneumoniae in primary open-angle glaucoma patients without systemic disease	Yuki K, Kimura I, Shiba D, Imamura Y, Tsubota K	J Glaucoma, 2010; 19: 535-539
43	Visualization of subthreshold micropulse diode laser photocoagulation by scanning laser ophthalmoscopy in the mode in the retro mode	Yoshida K, Hasegawa D, Takusagawa A, Kato I, Ogawa C, Echizen N, Ohkoshi K, Yamaguchi T, Hosoya R, Nababe A	Int J Hamatal, 2010; 92: 535-537
44	Visualization of subthreshold micropulse diode laser photocoagulation by scanning laser ophthalmoscopy in the mode in the retro mode	Marumoto T, Hiratsuka Y, Murakami A	Clin Ophthalmology, 2010; 30: 817-822
45	Evidence of oxidative stress in the pathogenesis of fuchs endothelial corneal dystrophy	Jurkunas UV, Bitar MS, Funaki T, Azizi B	Am J Pathol, 2010; 177: 2278-2289
英文総説			
1	Genetic aspects of ocular atopic diseases	Matsuda A, Ebihara N, Yokoi N, Hamuro J, Hopkin JM, Okayama Y	Cornea, 2009; 28: S65-S69
2	Alcohol use and cataract	Hiratsuka Y, Ono K, Murakami A	Current Drug Abuse Reviews, 2009; 2: 226-229
英文著書			
1	Ocular bacterial infections	Toshida H, Suto C	Eye Infections, Blindness and Myopia, Eds. Higgins J, Traux D, USA, NOVA Science Publishers, 2009, 101-118
2	Alcohol use and diseases of the eye. In: Miller NS and Gold MS. Addictive Disorders in Medical Populations	Hiratsuka Y	West Sussex, UK: Wiley-Blackwell, 2010; 278-286
英文報告			
1	Support System for Thinking New Criteria for Unclassified Diseases. The 14th International Conference on Knowledge-Based and Intelligent, information & Engineering Systems (KES2010), Cardiff, UK, Knowledge-Based and Intelligent Information and Engineering Systems	Nishihara Y, Hiratsuka Y, Murakami A, Ohsawa Y, Kumakawa T	Springer, Heidelberg, Lecture Notes in Computer Science, 2010; 6278: 315-322
2	New Diagnosis Approach for Early Detection of Intractable Diseases	Nishihara Y, Hiratsuka Y, Murakami A, Ohsawa Y, Kumakawa T	The 2010 IEEE Conference on Systems, Man and Cybernetics (SMC2010), Istanbul, Turkey Proc. on the 2010 IEEE Conference on Systems, Man and Cybernetics, 2010: 1386-1392
3	Early Diagnosis Service for Latent Patients of Incurable Diseases	Nishihara Y, Hiratsuka Y, Murakami A, Ohsawa Y, Kumakawa T	The International Workshop on Innovating Service Systems (ISS2010), Tokyo, Japan. Proc. on the International Workshop on Innovating Service Systems, 2010: 2-10

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文原著			
1	上顎洞粘液嚢腫の初期眼所見と考えられた結膜弛緩症の1例	土至田宏, 村上 晶	眼科手術, 2009; 22: 557-560
2	入院を要したコンタクトレンズ関連感染性角膜潰瘍例の最近の傾向	土至田宏, 本田理峰, 岩竹彰, 海老原伸行, 村上 晶	臨眼, 2009; 63: 1481-1484
3	イブジラスト点眼液による各種ソフトコンタクトレンズへの影響	土至田宏, 松永 透, 佐藤隆郎, 村上 晶	日コレ誌, 2009; 51: 241-246
4	Computed Tomography により結核症の確定診断に至った Eales 病の1例	深尾真理, 工藤大介, 横山利幸, 村上 晶	あたらしい眼科, 2009; 26: 1139-1142
5	ロービジョンケアの初期対応が困難であった1例	高林雅子, 岩田文乃, 村上 晶	臨眼, 2009; 63: 1451-1455
6	トシル酸トスフロキサシン (TFLX) 点眼液の前眼部感染性疾患における有用性の検討	田村 薫, 木村泰朗, 川端紀穂, 藤巻拓郎, 横山利幸, 村上 晶	あたらしい眼科, 2009; 26: 1253-1256
7	Spitz 母斑と鑑別が困難であった結膜の母斑細胞母斑の1例	西佐知子, 藤巻拓郎, 海老原伸行, 儘田直樹, 村上 晶, 貞松良成, 福村由紀	眼臨紀, 2009; 2: 559-562
8	急性散在性脳脊髄炎が原因と考えられる小児の視神経炎の1例	甘利葉子, 藤巻拓郎, 濱畑徹也, 本田理峰, 海老原伸行, 村上 晶, 荒井康裕	眼臨紀, 2009; 2: 555-558
9	Churg-Strauss 症候群の治療経過中に後部虚血性視神経症をきたした1例	堀 寛爾, 古沢千晶, 村上 晶	臨眼, 2009; 63: 1119-1123
10	ソフトコンタクトレンズ上から点眼可能な抗アレルギー剤 (C3AL) の有効性および安全性の臨床的検討	宮永嘉隆, 村上 晶, 中安清夫, 木村一弘, 勝 海修, 佐野研二, 工藤昌之, 樋口裕彦, 糸井素純	あたらしい眼科, 2009; 26: 1143-1152
11	糖尿病患者における白内障術前の結膜嚢細菌叢と薬剤感受性の検討	屋宜友子, 須藤史子, 森永将弘, 八代智恵子, 土至田宏, 堀貞夫	眼科手術, 2009; 22: 385-388
12	青年期から中年期にかけて権道が視機能に及ぼす影響	中村 充, 田中 稔他	武道学研究, 2009; 42: 1-8
13	アレルギー性結膜疾患診療ガイドライン (第2版)	海老原伸行, 大野重昭, 大橋裕一, 岡本茂樹, 熊谷直樹, 佐竹良之, 庄司 純, 中川やよい, 南場研一, 深川和己, 福島敦樹, 藤島 浩, 内尾英一, 高村悦子	日眼学誌, 2010; 114 : 829-870
14	白内障の術前説明: 患者は何を知りたいのか	佐々木秀憲, 大山晃弘, 平塚義宗, 村上 晶	臨眼, 2010; 64: 369-373
15	網膜静脈分枝閉塞症のレーザー治療25年後の Atrophic Cree	井上順治, 伊藤 玲, 佐久間俊郎, 溝田 淳, 田中 稔	あたらしい眼科, 2010; 27: 1303-1306
16	シャンデリア眼内照明を用いた23G4ポート硝子体手術の有用性	飛見桃子, 工藤大介, 藤巻敏郎, 横山利幸	順天堂医学, 2010; 56: 350-353
17	加齢黄斑変性に対する光線力学療法施行1年後の視力に影響する因子	都筑賢太郎, 本田美樹	日眼会誌, 2010; 114: 520-526
18	軟部好酸球肉芽腫症と視神経周囲炎の合併を疑う1例	田野貴俊, 古沢千晶, 土至田宏, 平塚義宗, 村上 晶	臨眼, 2010; 64: 1207-1211
19	隅角に不可逆的变化をきたした原発閉塞隅角緑内障の1例	甘利葉子, 濱中輝彦, 尾羽澤英子, 高桑加苗, 村上 晶	あたらしい眼科, 2010; 27: 1141-1144

	内 容	編者・著者	掲載情報等
20	ベバシズマブ硝子体注入を併用した23ゲージ硝子体手術の検討	井上 亮, 猪俣武範, 田村 薫, 林誠一郎, 横山利幸, 村上 晶	臨眼, 2010; 64: 863-867
21	網膜静脈分枝閉塞症に対するプラスミン硝子体内注入の電気生理学的評価	望月祐人, 佐久間俊郎, 溝田 淳, 田中 稔	眼科臨床紀要, 2010; 3: 689-692
22	虹彩全幅切除を併用した先天虹彩嚢胞の一例	猪俣武範, 濟陽里佳, 藤卷拓郎, 小野浩一, 中谷 智, 福村由紀, 梅田裕祥, 海老原伸行, 村上 晶	眼臨紀, 2010; 3: 390-393
23	脈絡膜悪性黒色腫に対して炭素イオン線照射を行った後に, 硝子体手術で腫瘍切除を施行した1例	白井亜由美, 溝田 淳, 竹林宏, 田中 稔, 塩野さおり, 後藤 浩, 辻比呂志	眼臨紀, 2010; 3: 653-659
24	ホウ酸含有点眼剤組成の抗菌メカニズム	瀧沢 岳, 片岡伸介, 小高明人, 小池大介, 服部 学, 海老原伸行, 村上 晶	あたらしい眼科, 2010; 27: 518-522
25	炭素イオン線照射後に照射野内再発をきたした脈絡膜悪性黒色腫の1例	山田紗衣, 溝田 淳, 田中 稔, 田宮優子, 辻比呂志	臨眼, 2010; 64: 963-966

和文総説

1	アトピー性皮膚炎と眼合併症	海老原伸行	医学のあゆみ, 2009; 228: 61-66
2	アレルギー性結膜疾患の病態生理～結膜上皮が制御するアレルギー反応～	海老原伸行	アレルギー・免疫, 2009; 16: 20-26
3	春季カタルの低年齢および男性に多い発症傾向は本当ですか? また早期治療介入が必要でしょうか?	海老原伸行	Q&A でわかるアレルギー疾患, 2009; 15: 189-191
4	免疫抑制薬点眼によって変わる春季カタルの治療	海老原伸行	日本の眼科, 2009; 80: 1155-1159
5	緑内障の管理	濱中輝彦	総合臨床, 2009; 58: 2002-2003
6	透析患者にとって重要となるスクリーニング(6) 眼底	大越貴志子	臨床透析, 2009; 25: 229-235
7	アトピー性皮膚炎と眼	大越貴志子	総合臨床, 2009; 58: 345-346
8	加齢と眼	大越貴志子	中央区医師会雑誌, 2009; 22: 70-73
9	糖尿病黄斑浮腫の治療戦略	大越貴志子	Ophthalmics Magazin, 2009; 8: 10-11
10	Value-Based Medicine (VBM)	平塚義宗, 小野浩一	あたらしい眼科, 2009; 26: 57-62
11	視覚障害の疾病負担: 個人の負担, 社会の負担	平塚義宗	日本の眼科, 2009; 80: 17-20
12	診断の指針・治療の指針 流涙と乏涙	土至田宏	総合臨床, 2009; 58: 1437-1439
13	新しいドライアイモデルの評価: 副交感神経節前線維の除神経家兎モデル	土至田宏	Frontiers in Dry Eye, 2009; 4: 42-46
14	コンタクトレンズ関連角膜感染症-細菌感染を中心に-	土至田宏	あたらしい眼科, 2009; 26: 1193-1198
15	液体涙点プラグ	土至田宏, 濱野 孝	東京都眼科医会報, 2009; 207: 2-5
16	コンタクトレンズの展望	土至田宏	眼科, 2009; 51: 1459-1479
17	角膜障害と初期治療の考え方	土至田宏	眼科, 2009; 51: 1779-1787

	内 容	編者・著者	掲載情報等
18	2部 CL処方での検査で困ったら 1. CL処方における前眼部の観察	土至田宏	眼科ケア, 2009; 冬季増刊: 128-131
19	4部 ケーススタディ, 6. すぐに充血すると訴える患者さんへの対応	土至田宏	眼科ケア, 2009; 冬季増刊: 230-233
20	CLバトルロイヤル サードステージ, 第16回コンタクトレンズ診療ガイドラインの解説-その1	土至田宏	日コレ誌, 2009; 51: 23-25
21	CLバトルロイヤル サードステージ, 第16回コンタクトレンズ診療ガイドラインの解説-その2	土至田宏	日コレ誌, 2009; 51: 103-105
22	CLバトルロイヤル サードステージ, 第16回コンタクトレンズ診療ガイドラインの解説-その3	土至田宏	日コレ誌, 2009; 51: 164-166
23	特殊症例へのコンタクトレンズ装用指導のポイント	土至田宏	眼科ケア, 2009; 11: 47-53
24	疫学の基本: デザイン・統計手法	小野浩一, 平塚義宗	あたらしい眼科, 2009; 26: 3-9
25	行動科学の観点から考える コンタクトレンズ利用者への健康教育のあり方: 代表的理論・モデルとその応用	小野浩一, 平塚義宗, 村上晶	日コレ誌, 2009; 51: 52-57
26	視覚障害と生命予後	小野浩一, 平塚義宗	日本の眼科, 2009; 80: 11-15
27	第一特集 誤解だらけの糖尿病網膜症	藤谷周子, 大越貴志子	眼科ケア, 2009; 11: 68-71
28	ゲノム医学と眼科診療	村上 晶	日眼会誌, 2010; 114: 67-76
29	わかりやすい臨床講座 網膜変性疾患の網羅的遺伝子解析	村上 晶	日本の眼科, 2010; 81: 14-17
30	就学前の子どもの問題「眼科疾患」	横山利幸	順天堂医学, 2010; 56: 14-18
31	眼底の病気	横山利幸	順天堂大学, 2010; 56: 224-227
32	眼の診かた	横山利幸	小児科, 2010; 51: 1511-1515
33	アトピー性皮膚炎と眼合併症	海老原伸行	医学のあゆみ, 2010; 別冊: 61-66
34	最近気になる角結膜の病気	海老原伸行	順天堂医学, 2010; 56: 215-220
35	眼科薬物療法の新たな展開 (抗アレルギー薬点眼の現在)	海老原伸行	あたらしい眼科, 2010; 27: 1371-1376
36	花粉性結膜炎に対する抗アレルギー薬点眼の選択と使用法	海老原伸行	CLINIC magazine, 2010; 11: 38-39
37	免疫抑制薬点眼によって変わる春季カタルの治療	海老原伸行	アレルギー, 2010; 59: 1525-1531
38	眼・視覚系疾患	大越貴志子	今日から実践! くすりの基本と処方のDo-Don't; メディカルビュー社, 2010: 354-361
39	Circinate exudates はなぜ輪状になるのか?	大越貴志子	眼のサイエンス, 2010; 1: 160-167
40	オルソケラトロジー診療を始めるにあたって, オルソケラトロジーの歴史	土至田宏	あたらしい眼科, 2010; 27: 1485-1488
41	コンタクトレンズ関連角膜感染症-細菌感染を中心に-	土至田宏	日本眼感染症学会雑誌, 2010; 5: 3-8

	内 容	編者・著者	掲載情報等
42	角膜内皮移植術 (DSAEK) - 国内のアイバンクの課題	中谷 智	Eye Bank Journal, 2010; 14: 28-33
43	外来診療あれこれ	小野浩一	東京都眼科医会報, 2010; 211
44	黄斑円孔	小野浩一	暮らしと健康, 2010; 7: 74
45	見逃していませんか? 目の異常	小野浩一	暮らしと健康, 2010; 9: 28-35
46	総論 眼底写真のみかた	本田美樹	眼科ケア; メディカ出版, 2010; 13
47	結膜異物	神部友香	小児眼科臨床ピクシス, 2010; 21: 32-33
48	糖尿病網膜症	藤谷周子	糖尿病ケア, スキルアップドリル200, 2010; 84: 70-74
49	アジアからの留学生の受け入れについてのアンケート調査結果	大路正人, 村上 晶, 日本眼科学会戦略企画会議第五委員会「ロビー活動と啓発活動」	日眼会誌, 2010; 114: 998-1001
50	マスト細胞と高親和性 IgE 受容体 β 鎖	岡山吉道, 松田 彰, 布村聡, 佐々木朋美, 羅 智靖	臨床免疫・アレルギー科, 2010; 53: 481-485

和文著書

1	眼底写真	村上 晶	これは便利! 特定健診・メタボリックシンドロームの基準値, 東京; 南江堂, 2009: 157-164
2	アレルギー性結膜炎 - 患者さんの QOL をあげるために	海老原伸行	からだの科学, 坪田一男(編), 東京; 日本評論社, 2009: 105-111
3	CBT こあかり	平塚義宗	オリエンテーション 第3版; 医学評論社, 2009: 295-301
4	CBT こあかり 5	平塚義宗	リ・コンストラクション2010 五肢択一形式篇; 医学評論社, 2009: 411-422
5	CBT こあかり 6	平塚義宗	リ・コンストラクション2010 連問形式篇; 医学評論社, 2009: 198-201
6	CBT こあかり 2	平塚義宗	オールチェック; 医学評論社, 2009: 480-486
7	V. 検査 3. 不正乱視の簡便な定量的評価	土至田宏	眼科インストラクションコース No.19「眼科診療のスキルアップ前眼部編」; メディカルビュー社, 2009: 152-157
8	IV. コンタクトレンズ診療をより深く理解する - 応用編, 1. 眼疾患治療のためのコンタクトレンズ, 4) 無水晶体眼へのコンタクトレンズ処方	土至田宏, 由井あかり	眼科プラクティス; 文光堂, 2009: 179-183
9	II 器官系統別の病態生理 K. 眼・耳鼻咽喉疾患 先天性網膜異常, 網膜芽細胞種	藤巻拓郎	小児の病態生理学事典; へるす出版, 2009: 325-331
10	コンタクトレンズとスポーツ	工藤大介	眼科プラクティス 27; 文光堂, 2009: 60-63
11	50歳からの気になる症状事典 (目)	海老原伸行	山川達郎, 林田康男(監修), 東京; 成美堂出版, 2010: 52-71

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	アレルギー性結膜疾患	海老原伸行	診療ガイドライン UP-TO-DATE. 山本哲也(編), 大阪; メディカルレビュー社, 2010: 55-64
13	なぜ, 春季カタル患者に角膜プラークができるか?	海老原伸行	眼のサイエンス. 根木昭(編), 東京; 文光堂, 2010: 66-67
14	感染・アレルギー・免疫抑制薬	海老原伸行	眼の感染症. 下村嘉一(編), 京都; 金芳堂, 2010: 236-242
15	アトピー性眼瞼・角結膜炎	海老原伸行	眼科診療クオリファイ(結膜炎オールラウンド). 大橋裕一(編), 東京; 中山書店, 2010: 170-174
16	カルシニューリン作動点眼薬の長期成績について教えてください	海老原伸行	眼科診療クオリファイ(結膜炎オールラウンド). 大橋裕一(編), 東京; 中山書店, 2010: 188-190
17	結膜組織の免疫	海老原伸行	眼科診療クオリファイ(結膜炎オールラウンド). 大橋裕一(編), 東京; 中山書店, 2010: 266-269
和文報告			
1	第62回日本臨床眼科学会シンポジウム こう変わった眼科診療報酬	村上 晶	日本の眼科, 2009; 80: 61-68
2	第32回日本眼科手術学会会長企画シンポジウム みんなで考えよう!眼科手術の諸問題 2. Value-Based Medicine からみた眼科手術	村上 晶	日本の眼科, 2009; 80: 619-625
3	インターネットによるコンタクトレンズケアに関する情報	村上 晶	日コレ誌, 2009; 51: 121-123
4	卒後教育(一般教養から基礎・臨床教育, そして臨床実習)および卒後教育(大学院, 専門医取得コース)の現況と課題	檀原 高, 岡田隆夫, 村上晶, 清水俊明, 月澤美代子, 染谷明正, 浅野恵子, 建部一夫, 渡邊マキノ, 奈良武司, 渋谷智義, 和久本芳彰, 小林弘幸, 長岡 功, 丸井英二, 竹田 省, 大塚宜一, 守尾嘉晃, 天野浩文, 吉澤孝史, 柳沼貴志, 高崎 覚, 磯部 豊, 土田博文, 藤本幸雄, 伊藤嘉章, 各務 正, 富野康日己, 小南英紀	順天堂医学, 2009; 55: 180-187
5	Expert TALK アレルギー性結膜炎の「初期療法」	海老原伸行	アルコンパンフレット, 2009
6	アレルギー性結膜炎は何故起こるか?	海老原伸行	第62回日本臨床眼科学会ランチョンセミナー, 万有製薬パンフレット, 2009
7	コンタクトレンズと角膜の病態生理	海老原伸行	眼臨紀, 2009; 1: 914
8	角膜実質細胞のケモカイン産生における免疫抑制薬とステロイドの効果	海老原伸行	参天パンフレット, 2009
9	アトピー眼瞼炎にカルシニューリン阻害薬	海老原伸行	Medical Tribune, 2009; 42
10	重症アレルギー性結膜疾患の治療におけるステロイド薬点眼の功罪(免疫抑制薬点眼との比較)	海老原伸行	第113回日本眼科学会総会フェアウェルセミナー記録集, 参天パンフレット, 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	聖路加国際病院眼科	大越貴志子, 山口達夫	医者がすすめる専門病院 東京版. 東京; ライフ企画, 2009: 400
12	疫学予防医学10年後に向けてのロードマップⅡ 感覚器医学ロードマップ 改訂第二版 感覚器障害の克服と支援を目指す10年間 日本学術会議 臨床医学委員会 感覚器分科会	平塚義宗	日眼会誌, 2009; 113: 277-286
13	談話室 試算-視覚障害の社会的コストは?	平塚義宗	銀海, 2009; 206: 3
14	高齢者の視覚障害	平塚義宗	ドクターサロン, 2009; 53: 29-32
15	老視の原因	平塚義宗	日本医事新報, 2009; 4435: 77-78
16	日本における視覚障害の経済コスト	平塚義宗	Conference Walk in Ophthalmology, 2009; 62: 10
17	治療&予防の第1選択肢13, CL眼障害-上-	土至田宏	日刊スポーツ, 2009; 6月9日号: 20
18	治療&予防の第1選択肢14, CL眼障害-中-	土至田宏	日刊スポーツ, 2009; 6月10日号: 18
19	治療&予防の第1選択肢15, CL眼障害-下-	土至田宏	日刊スポーツ, 2009; 6月11日号: 21
20	網膜色素変性の遺伝子治療	藤巻拓郎	第5回JRPS網脈絡膜変性フォーラム, 2009; 11月
21	糖尿病網膜症患者さんの誤解を解く	葉田野宜子	眼科ケア, 2009; 11: 44-47
22	視神経乳頭陥凹と緑内障についての相談回答	木村 至	「健康相談室」『暮しと健康』; 保健同人社, 2009
23	スポーツにおけるコンタクトレンズの効果と安全性	工藤大介	月刊スキージャーナル, 2009; 1月号: 201
24	カンジダ性眼内炎の臨床	田中 稔	アボット感染症アワー2. ラジオ NIKKEI, 清水喜八郎企画, 2010; 2月19日放送
25	遺伝性網膜脈絡膜変性疾患の遺伝子診断の現状と問題点	村上 晶, 藤巻拓郎, 濱畑徹也, 宮崎 愛, 藤木慶子, 和田裕子	厚生労働省難治性疾患克服研究事業 網膜脈絡膜・視神経萎縮症調査研究班 平成21年度 総括・分担研究報告書, 2010: 98-100
26	一人医長は大変だ	田中 稔, 助川俊之, 井上真知子, 石丸真弓, 村上 晶, 前田利根, 山田昌和	日本の眼科, 2010; 81: 1045-1058
27	第63回日本臨床眼科学会印象記 光線力学的治療(2)	田中 稔	眼科, 2010
28	コンタクトレンズと花粉性結膜炎	海老原伸行	アルコンパンフレット, 2010
29	網膜色素上皮に対する肥満細胞放出因子の作用	海老原伸行	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 網膜脈絡膜・視神経萎縮症に関する調査研究 平成21年度統括分担研究報告書(3年計画の2年目), 2010; 69-70
30	通年性アレルギー性結膜炎の薬剤選択のポイント	海老原伸行	キッセイパンフレット, 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
31	アレルギー	海老原伸行	J&J ビジョンケアセミナー2009 ハイライト記録集, J&J ハイラ イト記録集, 2010: 26-28
32	患者満足度向上につながるアレルギー性 結膜疾患の診療とは？	海老原伸行	第114回日本眼科学会総会モー ニングセミナー記録集, 参天パ ンフレット, 2010
33	季節性アレルギー性結膜炎（花粉性結膜 炎）の初期療法～2011年花粉フォーキャ スト&初期療法の有効性～	海老原伸行	アルコン・協和発酵キリンパン フレット, 2010
34	サルコイドーシスによる続発緑内障－ microangiopathy としてのシュレム管炎 －	濱中輝彦	日本サルコイドーシス / 肉芽腫 性疾患学会雑誌, 2010; 30: 66
35	シリコンハイドロゲルレンズ装用眼で みられた角膜上皮マイクロシストの1例	土至田宏	J&J ビジョンケアセミナー2009 ハイライト記録集, 2010; 8-10
36	日本における感染性角膜炎の傾向	土至田宏, 小暮信行, 井上直 紀, 村上 晶	日眼会誌, 2010; 114: 50
37	最近の神経眼科疾患遺伝子検査について 教えてください (OCT, 遺伝子検査)	藤巻拓郎, 村上 晶	あたらしい眼科, 2010; 27臨増: 240-243
38	網膜色素変性の遺伝子治療	藤巻拓郎	第6回ロービジョンケア千葉講 演会, 日本網膜色素変性症協 会, 2010
39	気になる眼の病気 子どもの眼の病気	藤巻拓郎	順天堂医学, 2010; 56: 209-214
40	遺伝性視神経萎縮の遺伝子解析	藤巻拓郎, 濱畑徹也, 藤木慶 子, 宮崎 愛, Kartasmit AS, 岩田文乃, 河野博之, 村上 晶	厚生労働省難治性疾患克服研究 事業 網膜脈絡膜・視神経萎 縮症調査研究班 平成21年度 総括・分担研究報告書, 2010; 101-102
41	水泡性角膜炎に対する質問回答	佐久間俊郎	保健同人社 暮しと健康, 2010 年4月
42	専門医試験を終えて	田村 薫	日本の眼科, 2010; 81: 1431- 1432
43	涙液から見たコンタクトレンズ	横井則彦, 渡邊 潔, 土至田 宏, 小川洵子	Frontiers in dry eye, 2010; 5: 14-21
特別公演・招待講演			
1	The Epithelium takes the center stage in allergic keratoconjunctivitis	海老原伸行	The 15th Annual Meeting of the Kyoto Cornea Club, 2009年 12月, 京都
2	白内障手術の効用分析 (白内障 VBM 多 施設研究の中間報告)	村上 晶	第63回日本臨床眼科学会 シン ポジウム, 2009年10月, 福岡
3	難治性角結膜疾患への挑戦 小児角膜混 濁	横山利幸	第63回日本臨床眼科学会 シン ポジウム, 2009年10月, 福岡
4	小児角膜混濁の治療	横山利幸	順天堂大学眼科合同症例検討 会, 2009年12月, 東京
5	屈折矯正手術合併症のあれこれ	山口達夫	眼科医会講演会, 2009年9月, 東京
6	重症アレルギー性結膜疾患の治療と角膜 感染症	海老原伸行	第3回神奈川 Ocular Surface Symposium, 2009年1月, 横浜
7	アトピー性眼瞼炎・角結膜炎の病態・治 療における最新情報	海老原伸行	第299回熊本県眼科医会研修会, 2009年1月, 熊本

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	花粉性結膜炎の診断と治療の注意点	海老原伸行	1. 第54回関東耳鼻咽喉科アレルギー懇話会抄録集, 2009年1月, 東京
9	アレルギー性結膜疾患の診断と治療の最新情報	海老原伸行	城東地区アレルギー疾患UPDATE, 2009年1月, 東京
10	アレルギー性結膜疾患の薬物療法をめぐる諸問題	海老原伸行	第23回岐阜免疫・アレルギー薬物療法研究会, 2009年2月, 岐阜
11	花粉性眼瞼・結膜炎の診断・治療の注意点	海老原伸行	花粉症学術講演会, 2009年3月, 水戸
12	アレルギー性結膜疾患の基礎と臨床・最近の話題から	海老原伸行	新潟県中越地区アレルギー疾患学術講演会, 2009年3月, 新潟
13	アレルギー性結膜疾患の病態におけるプロテアーゼの役割	海老原伸行	瀬戸内眼科コロシウム, 2009年9月, 岡山
14	結膜上皮が制御するアレルギー反応	海老原伸行	第63回日本臨床眼科学会専門別研究会, 日本眼科アレルギー研究会, 2009年10月, 福岡
15	アレルギー性結膜疾患 (最近の話題から)	海老原伸行	帝京大学学術講演会, 2009年11月, 東京
16	アトピー眼症の成因・診断・治療	海老原伸行	アレジオン発売15周年記念講演会, 2009年11月, 東京
17	炎症性眼疾患の病態	松田 彰	順天堂大学眼科合同症例検討会, 2009年7月, 東京
18	涙道内視鏡を使った小児涙道閉塞の治療	佐々木秀憲	第11回長野県眼科フォーラム, 2009年5月, 長野
19	Novel treatment strategies for severe chronic allergic conjunctivitis	Matsuda A	In 2nd Asia Cornea Society Biennial Scientific Meeting (第2回アジア角膜学会), 2010年, Dec, Kyoto
20	The innate immunity of corneal stroma	海老原伸行	The 4th Stage Surface Barrier Immunology Study Group (SBARIS) 2nd Meeting [Human and mouse immunology], 2010年1月, 東京
21	Sterile inflammation of the cornea	海老原伸行	第2回アジア角膜学会総会-Ann Enlightening Focus on The Future-, 2010年12月, 京都
22	エピゲノミクスとゲノミック・エピデミオロジー	村上 晶	順天堂大学眼科合同症例検討会, 2010年12月, 東京
23	花粉性眼瞼結膜炎の診断・治療で注意すること	海老原伸行	花粉症治療学術講演会, 2010年1月, 大阪
24	気になる結膜・角膜の病気	海老原伸行	都民公開講座, 2010年2月, 東京
25	アレルギー (最近の話題から)	海老原伸行	川崎眼科フォーラム, 2010年3月, 川崎
26	アトピー眼症の発症メカニズムとその予防	海老原伸行	第7回平成22年度静岡県東部眼科フォーラム, 2010年5月, 静岡
27	アレルギー性結膜疾患の診断と治療	海老原伸行	第14回臨床眼科フォーラム学術講演会, 2010年11月, 新潟

	内 容	編者・著者	掲載情報等
学会発表			
1	Treatment of common canaliculus obstruction by lacrimal endoscope	Takano T	The 17th Congress of the European Society of Ophthalmology, 2009, June, アムステルダム
2	Visual evoked potentials change after carbon ion irradiation for compressive optic neuropathy caused by adenoid cystic carcinoma	Mochizuki Y, Sakuma T, Mizota A, Tanaka A	47th International society for clinical electrophysiology of vision symposium, 2009, July, Italy
3	Changes if VEPs after carbon ion irradiation for compressive optic neuropathy caused by adenoid cystic carcinoma	Sakanishi Y, Mizota A, Kimura I, Tanaka M, Hasegawa A, Mizoe J	47th International society for clinical electrophysiology of vision symposium, 2009, July, Italy
4	改良した結膜有茎移植術は翼状片手術の第一選択である	山口達夫	第32回日本眼科手術学会, 2009年1月, 神戸
5	眼内視鏡と眼内手術	太田俊彦	順天堂大学眼科合同症例検討会, 2009年7月, 東京
6	角膜実質細胞のケモカイン産生における免疫抑制薬とステロイドの効果	海老原伸行, 戸倉智子, 牛尾ひろ子, 村上 晶	第33回角膜カンファレンス・第25回日本角膜移植学会, 2009年2月, 大阪
7	網膜色素上皮細胞と免疫系細胞との微妙な関係	海老原伸行	Retina Research Meeting, 2009年12月, 東京
8	乳幼児揺さぶられ症候群の眼底所見	土屋 櫻, 大西郁子, 中村健, 栗屋敬之, 岡田洋一	第263回順天堂大学眼科症例検討会, 2009年11月, 東京
9	繊維柱帯切除術後の隅角組織から眼圧上昇の原因は解明できるか	濱中輝彦, 布田龍佑, 石田誠夫	第20回日本緑内障学会, 2009年11月, 福岡
10	アトピー性角結膜炎患者巨大乳頭組織における好塩基球の存在	松田 彰, 岡山吉道, 海老原伸行, 横井則彦, Walls A, 羽室淳爾, 木下 茂	第33回角膜カンファレンス・第25回日本角膜移植学会, 2009年2月, 大阪
11	Th2サイトカイン環境は結膜繊維芽細胞のコラーゲンゲル収縮能を増加させる	松田 彰, 海老原伸行, 村上晶	第20回日本緑内障学会, 2009年11月, 沖縄
12	インターロイキン33と慢性アレルギー性結膜炎	松田 彰, 海老原伸行, 横井則彦, 川崎 諭, 谷岡秀敏, 岡山吉道, 羽室淳爾, 木下茂	第113回日本眼科学会総会, 2009年4月, 東京
13	ラット副交感神経除神経術後の涙腺組織破壊におけるアポトーシスの関与	土至田宏, 村上 晶	第113回日本眼科学会総会, 2009年4月, 東京
14	シリコーンハイドロゲルレンズ装用眼でみられたマイクロシストの1例	土至田宏, 村上 晶	第33回角膜カンファレンス・第25回日本角膜移植学会, 2009年2月, 大阪
15	毛様体における Rab8と ERM ファミリーの局在についての検討	木村 至, 岡本はる, 池在龍, 皆見政好, 岩田 岳	第113回日本眼科学会総会, 2009年4月, 東京
16	国内アイバンクドナー角膜を用いた DSAEK の術後成績	中谷 智, 海老原伸行, 岩竹彰, 村上 晶	第33回角膜カンファレンス・第25回日本角膜移植学会, 2009年2月, 大阪
17	角膜内皮移植 (DSAEK) 術後角膜混濁の検討	中谷 智, 海老原伸行, 岩竹彰, 村上 晶	第63回日本臨床眼科学会, 2009年10月, 福岡
18	屈折型と回折型の多焦点眼内レンズ挿入眼の術後早期成績	小野純治, 太田俊彦	静岡県眼科医会集談会, 2009年2月, 静岡
19	Mix and Match 法による多焦点眼内レンズ挿入眼の術後成績 - 続報 -	小野純治, 太田俊彦	第53回静岡県眼科医会集談会, 2009年8月, 静岡

	内 容	編者・著者	掲載情報等
20	リン酸カルシウム複合体コンタクトレンズによる培養角膜上皮細胞への遺伝子導入	藤巻拓郎, 松永 透, 渡部保男, 佐藤隆郎, 村上 晶	第113回日本眼科学会総会, 2009年4月, 東京
21	全層角膜移植術尾硝子体手術同時手術の治療成績	佐久間俊郎, 清川正敏, 田中稔, 島崎 潤	第63回日本臨床眼科学会, 2009年10月, 2009
22	地球規模での眼疾病の健康損失度とその分布: 眼科国際保健の優先度	小野浩一, 平塚義宗, ハヌサハ プルット, 村上 晶	第63回日本臨床眼科学会, 2009年10月, 福岡
23	VEGF 受容体チロシンキナーゼ阻害剤リポソーム化による実験的脈絡膜新生血管抑制効果	本田美樹, 梅本拓也, 浅井知浩, 奥 直人, 田中 稔	第48回日本網膜硝子体学会総会, 2009年12月, 名古屋
24	当院新生児集中治療室の未熟児網膜症に対する治療成績の変遷	松井麻紀, 岩本 怜, 武田淳史, 本田理峰, 高橋研一, 土至田宏, 太田俊彦	平成21年度静岡県東部眼科医会放談会, 2009年9月, 沼津
25	当院新生児集中治療室の未熟児網膜症に対する治療成績の変遷	松井麻紀, 小林宏明, 太田みずほ, 武田淳史, 本田理峰, 土至田宏, 太田俊彦, 村上 晶	第63回日本臨床眼科学会, 2009年10月, 福岡
26	Baerveldt Implant を施行した外傷性緑内障の男児症例	松井麻紀, 太田俊彦, 武村民子, 浜中輝彦	第20回日本緑内障学会, 2009年11月, 福岡
27	自己免疫性が疑われる視神経症の症例	堀内永子	第258回順天堂大学眼科症例検討会, 2009年1月, 東京
28	内視鏡を使った小児における涙道閉塞症の治療	佐々木秀憲	順天堂大学眼科合同症例検討会, 2009年7月, 東京
29	視神経萎縮を認めた眼窩静脈瘤の1例	藤巻敏郎, 横山利幸, 深尾真理, 田村 薫, 村上 晶	第63回日本臨床眼科学会, 2009年10月, 福岡
30	強度近視に伴う網膜分離に対する硝子体手術	谷内修太郎	順天堂大学眼科合同症例検討会, 2009年12月, 東京
31	浜松医大小児斜視グループの日常～研究成果とこれから～	根岸貴志	順天堂大学眼科合同症例検討会, 2009年12月, 東京
32	スポーツビジョン検査における練習効果の検討	工藤大介, 平塚義宗, 村上 晶, 内田雄介, 半田知也, 高橋俊光, 北澤茂	第113回日本眼科学会総会, 2009年4月, 東京
33	アメリカにおけるスポーツビジョンの現状	工藤大介	第63回日本臨床眼科学会 インストラクションコース, 2009年10月, 福岡
34	側頭動脈炎に虚血性神経症を合併した2症例	瀬戸孝彦, 太田みずほ, 海老原伸行, 村上 晶	第263回順天堂大学眼科症例検討会, 2009年11月, 東京
35	術中涙道内視鏡を施行した先天性涙嚢瘻の一例	神部友香, 藤巻拓郎, 高野俊之, 村上 晶	第113回日本眼科学会総会, 2009年4月, 東京
36	被虐待児症候群の一例 - 眼底出血発症機序についての検討 -	神部友香	第263回順天堂大学眼科症例検討会, 2009年11月, 東京
37	視神経乳頭黒色細胞腫に併発した黄斑前膜の一例	徐 汀汀, 佐久間俊郎, 臼井亜由美, 田中 稔	第63回日本臨床眼科学会, 2009年10月, 2009
38	近視性脈絡膜新生血管に対する bevacizumab 硝子体内投与の効果	本田理峰, 岩本 怜, 武田淳史, 高橋研一, 松井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦	第53回静岡県眼科医会集談会, 2009年8月, 静岡
39	近視性新生血管黄斑症に対する Bevacizumab (Avastin) 硝子体内投与の効果	本田理峰, 小林宏明, 太田みずほ, 武田淳史, 松井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦, 村上 晶	第63回日本臨床眼科学会, 2009年10月, 福岡

	内 容	編者・著者	掲載情報等
40	近視性新生血管黄斑症に対する Bevacizumab 硝子体内投与の効果	本田理峰, 小林宏明, 太田みずほ, 武田淳史, 松井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦	第260回順天堂大学眼科症例検討会, 2009年5月, 東京
41	涙道内視鏡手術の治療成績	高橋研一	第9回順天堂大学医学部静岡病院眼科勉強会, 2009年10月, 沼津
42	後天性涙道疾患に対する涙道内視鏡手術	高橋研一	順天堂大学眼科合同症例検討会, 2009年7月, 東京
43	大脳性色覚異常の1例	金本真澄	第259回順天堂大学眼科症例検討会, 2009年3月, 東京
44	全層角膜移植術後の遷延性角膜上皮欠損の背景因子についての検討	岩竹 彰, 山口昌大, 小野浩一, 中谷 智, 海老原伸行, 村上 晶	第33回角膜カンファレンス・第25回日本角膜移植学会, 2009年2月, 大阪
45	自己結膜被覆術の術後成績	輿水純子, 折原雄一, 山口達夫, 田中 稔	第33回角膜カンファレンス・第25回日本角膜移植学会, 2009年2月, 大阪
46	Photorefractive keratectomy (PRK) の長期臨床成績 (10年) の検討	輿水純子, 安田明弘, 柿木一邦, 真鍋洋一, 山口達夫, 村上 晶	第63回日本臨床眼科学会, 2009年10月, 2009
47	加齢黄斑変性に対する光線力学療法1年後の視力に影響する因子	都筑賢太郎, 本田美樹, 田中稔	第63回日本臨床眼科学会, 2009年10月, 2009
48	Humphrey 視野検査の Visual field Index と Mean deviation の比較検討	木村 聡, 木村泰朗, 小野浩一	第262回順天堂大学眼科症例検討会, 2009年9月, 東京
49	耳側翼状片の頻度と結膜弁を用いた手術方法の検討	西佐知子, 山口達夫, 石田誠夫, 村上 晶	第33回角膜カンファレンス・第25回日本角膜移植学会, 2009年2月, 大阪
50	耳側翼状片の頻度と結膜弁を用いた手術法の検討	西佐知子, 山口達夫, 石田誠夫, 村上 晶	第33回角膜カンファレンス・第25回日本角膜移植学会, 2009年2月, 大阪
51	慢性閉塞隅角緑内障の1症例	甘利葉子, 村上 晶, 浜中輝彦, 尾羽澤英子, 高桑加苗	第33回角膜カンファレンス・第25回日本角膜移植学会, 2009年2月, 大阪
52	慢性閉塞隅角緑内障の1症例	甘利葉子, 村上 晶, 浜中輝彦, 尾羽澤英子, 高桑加苗	第20回日本緑内障学会, 2009年11月, 福岡
53	慢性閉塞隅角緑内障の1症例	甘利葉子, 村上 晶, 尾羽澤英子, 濱中輝彦	第259回順天堂大学眼科症例検討会, 2009年3月, 東京
54	ベバシズマブ硝子体注入を併用した23G硝子体切除の検討	井上 亮, 猪俣武範, 田村薫, 林誠一郎, 横山利幸, 村上 晶	第63回日本臨床眼科学会, 2009年10月, 福岡
55	診断困難であった内頸動脈海綿静脈洞瘻の一例	高桑加苗, 甘利葉子, 尾羽澤英子	第259回順天堂大学眼科症例検討会, 2009年3月, 東京
56	2家系4症例に見出されたOPA1遺伝子変異	濱畑徹也, 藤巻拓郎, 藤木慶子, 宮崎 愛, Kartasasmit AS, 岩田文乃, 村上 晶	第113回日本眼科学会総会, 2009年4月, 東京
57	遺伝性視神経症の解析	濱畑徹也	順天堂大学眼科合同症例検討会, 2009年7月, 東京
58	治療に苦慮した糖尿病黄斑症の1例	武田淳史, 武井正人, 河野博之	第258回順天堂大学眼科症例検討会, 2009年1月, 東京
59	網膜静脈分枝閉塞症に伴う黄斑浮腫に対する bevacizumab 硝子体内投与	武田淳史, 本田理峰, 高橋研一, 松井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦, 村上 晶	第48回日本網膜硝子体学会総会, 2009年12月, 名古屋

	内 容	編者・著者	掲載情報等
60	網膜復位術にMIRAgelを使用し術後晩期合併症をおこした3症例	丸橋 環, 久武純枝	第260回順天堂大学眼科症例検討会, 2009年5月, 東京
61	角膜内皮再生研究	山口昌大	順天堂大学眼科合同症例検討会, 2009年12月, 東京
62	網膜色素変性症に黄斑円孔を併発し硝子体手術を施行した1例	田邊和彦, 白井亜由美, 井上順治, 溝田 淳, 田中 稔	第258回順天堂大学眼科症例検討会, 2009年1月, 東京
63	黄斑浮腫を伴う網膜静脈分枝閉塞症に対するプラスミン硝子体内投与の電気生理学的評価	望月祐人, 佐久間俊郎, 溝田淳, 田中 稔	第57回日本臨床視覚電気生理学会, 2009年10月, 千葉
64	虹彩全幅切除を併用した先天虹彩嚢腫の1例	猪俣武範, 藤巻拓郎, 濟陽里佳, 小野浩一, 中谷 智, 海老原伸行, 村上 晶	第65回日本弱視斜視学会総会・第34回日本小児眼科学会総会合同学会, 2009年6月, 大阪
65	眼球摘出時の抗生剤変更に伴う摘出眼に細菌学的検討	猪俣武範, 岩竹 彰, 小野浩一, 村上 晶	第63回日本臨床眼科学会, 2009年10月, 福岡
66	Perlecan ノックアウトマウスの眼病変	猪俣武範	順天堂大学眼科合同症例検討会, 2009年7月, 東京
67	ステロイドパルス施行した原田病の治療成績の検討	國分孝道, 岩竹 彰, 小野浩一, 海老原伸行, 村上 晶	第763回東京眼科集談会, 2009年8月, 東京
68	悪性リンパ腫化学療法中に発症したサイトメガロウイルス網膜炎の1例	志村由依, 國分孝道, 山口あいら, 本田理峰, 清宮民彦, 松井麻紀, 太田俊彦	静岡県眼科医会集談会, 2009, 2月, 静岡
69	先天性遺伝性角膜内皮ジストロフィが疑われた1例	白井亜由美, 藤巻拓郎, 神部友香, 宮崎 愛, 藤木慶子, 濱畑徹也, 中谷 智, 玉城宏一, 村上 晶	第260回順天堂大学眼科症例検討会, 2009年5月, 東京
70	若年者の増殖糖尿病網膜症に対する硝子体手術の成績と術後合併症の検討	白井亜由美	順天堂大学眼科合同症例検討会, 2009年7月, 東京
71	脈絡膜悪性黒色腫に対して炭素イオン線照射を行った後腫瘍切除術を行った1例	白井亜由美, 溝田 淳, 竹林宏, 田中 稔, 塩野さおり, 辻比呂志	第32回日本眼科手術学会総会, 2009年1月, 神戸
72	若年者の増殖糖尿病網膜症に対する硝子体手術の成績と術後合併症の検討	白井亜由美, 清川正敏, 伊藤玲, 佐久間俊郎, 葉田野宜子, 木村 至, 溝田 淳, 田中 稔	第63回日本臨床眼科学会, 2009年10月
73	近視性脈絡膜新生血管に対するpegaptanib aptamer 硝子体内注入の治療効果	坂西良仁	順天堂大学眼科合同症例検討会, 2009年7月, 東京
74	白内障に対する水晶体再建術後にシリコンの眼内レンズの混濁をきたした一例	坂西良仁, 溝田 淳, 葉田野宜子, 尾羽澤英子	第32回日本眼科手術学会総会, 2009年1月, 神戸
75	近視性脈絡膜新生血管に対するpegaptanib aptamer 硝子体注入の治療効果	坂西良仁, 本田美樹, 都筑賢太郎, 伊藤 玲, 田中 稔	第63回日本臨床眼科学会, 2009年10月
76	外傷が原因と思われる眼瞼腫瘤の一例	新井英介, 工藤大介, 横山利幸, 田村 薫, 松本俊治, 小倉加奈子	第262回順天堂大学眼科症例検討会, 2009年9月, 東京
77	外傷が原因と思われる眼瞼腫瘤の一例	新井英介	順天堂大学眼科合同症例検討会, 2009年12月, 東京
78	Pit-macular 症候群の1例	岩本 怜, 武田淳史, 本田理峰, 高橋研一, 松井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦	平成21年度静岡県東部眼科医会放談会, 2009年9月, 沼津

	内 容	編者・著者	掲載情報等
79	順天堂大学における Pit-Macular 症候群の検討	岩本 怜	順天堂大学眼科合同症例検討会, 2009年12月, 東京
80	順天堂医院における羊膜移植 3 例の報告	春日俊光	順天堂大学眼科合同症例検討会, 2009年12月, 東京
81	中心性漿液性網脈絡膜症に対し PDT を施行した症例	清水悠介	順天堂大学眼科合同症例検討会, 2009年12月, 東京
82	急性網膜壊死の 1 例	鳥山浩二	順天堂大学眼科合同症例検討会, 2009年12月, 東京
83	アルコールと白内障について	松崎有修	順天堂大学眼科合同症例検討会, 2009年12月, 東京
84	順天堂医院における視神経炎・虚血性視神経症の治療と予後	山本憲司	順天堂大学眼科合同症例検討会, 2009年12月, 東京
85	増殖糖尿病網膜症を原因疾患とする血管新生緑内障に対する線維柱帯切除術の治療成績	中澤有吾	順天堂大学眼科合同症例検討会, 2009年12月, 東京
86	増殖糖尿病網膜症を原因疾患とする血管新生緑内障症例の治療成績	中澤有吾, 木村 至, 白井亜由美, 清川正敏, 田中 稔	第63回日本臨床眼科学会, 2009年10月
87	増殖糖尿病網膜症を原因疾患とする血管新生緑内障に対する線維柱帯切除術の治療成績	中澤有吾, 木村 至, 白井亜由美, 清川正敏, 高橋伊満子, 宮内 修, 溝田 淳, 田中 稔	第20回日本緑内障学会, 2009, 11月, 沖縄
88	網膜中心静脈分枝閉塞症に伴う網膜新生血管に対する pegaptanib sodium 硝子体内投与	若狭 玲	順天堂大学眼科合同症例検討会, 2009年12月, 東京
89	網膜中心静脈分枝閉塞症に伴う網膜新生血管に対する pegaptanib sodium 硝子体内投与	若狭 玲, 本田美樹, 望月祐人, 竹林 宏, 佐久間俊郎, 伊藤 玲, 田中 稔	第63回日本臨床眼科学会, 2009年10月
90	b HLH 転写因子 Ptf1a の発現量の網膜細胞の発生分化における影響	藤谷周子, 藤谷与士夫, 海老原伸行, 不二門尚, 村上 晶	第113回日本眼科学会総会, 2009年4月, 東京
91	ICNV とその他 CNV に対する治療	藤谷周子	第9回東京黄斑疾患研究会, 2009年10月, 東京
92	角膜創傷治療における Thrombospondin-1 (TSP-) の役割	松 葉 眞 理 子, Zieske J, Hutcheon A, 山口達夫, 高橋 浩	第33回角膜カンファランス・第25回日本角膜移植学会, 2009年2月, 大阪
93	春季カタル患者における T 細胞共刺激分子の発現に関する検討	角 環, 石田わか, 小島彩子, 海老原伸行, 福島敦樹	第33回角膜カンファランス・第25回日本角膜移植学会, 2009年2月, 大阪
94	京滋地区を中心とした Hospital based 緑内障検診による若年者緑内障有病率	池田陽子, 森 和彦, 成瀬繁太, 松田 彰, 今井浩二郎, 木村健一, 木下 茂	第113回日本眼科学会総会, 2009年4月, 東京
95	当院における多焦点眼内レンズの使用経験	柿木一邦, 大越貴志子, 山口達夫	第69回中央眼科集談会, 2009年3月, 東京
96	漿液性網膜剥離を有する糖尿病性黄斑浮腫の臨床検討	ダヌカ・ラクシャ, 大越貴志子, 星川有子, 山口達夫	第113回日本眼科学会総会, 2009年4月, 東京
97	糖尿病黄斑浮腫に対するアバスチン, ケナコルト, グリッド治療の比較	越前成旭, 輿水純子, 柿木一邦, 大越貴志子	第70回中央眼科集談会, 2009年7月, 東京
98	ペシロミセスリシナスによる眼内炎の 1 例	星川有子, 輿水純子, 都筑賢太郎, 越前成旭, 柿木一邦, 藤谷周子, 大越貴志子	第13回 Tokyo Retina Club, 2009年, 東京

	内 容	編者・著者	掲載情報等
99	Photorefractive Keratectomy (PRK) 術前後の眼圧変動の検討	星川有子, 安田明弘, 木村泰朗, 山口達夫	第20回日本緑内障学会, 2009年11月, 沖縄
100	スペクトラルドメイン OCT を用いた網膜光凝固の観察	馬詰和比古, 星川有子, 大越貴志子	第71回中央眼科集談会, 2009年11月, 東京
101	原発閉塞隅角緑内障における房水流出障害の原因	笠原克明, 濱中輝彦, 武村民子	第20回日本緑内障学会, 2009年11月, 福岡
102	著明な鉄欠乏性贫血に伴う網膜中心静脈閉塞症の1例	山口晋太郎, 小俣貴靖, 宮崎幸治	第262回順天堂大学眼科症例検討会, 2009年9月, 東京
103	日本人における滲出型 AMD のゲノムワイド相関解析	関麻子, 赤堀正和, 岡本はる, 皆見政好, 寺内直毅, 尾羽澤実, 野田徹, 本田美樹, 溝田 淳, 田中 稔, 林 孝彰, 岩田 岳	第113回日本眼科学会総会, 2009年4月, 東京
104	ぶどう膜悪性黒色腫が樹状細胞に与える影響	臼井嘉彦, 馬 娵, 奥貫陽子, 竹内 大, 毛塚剛司, 馬詰和比古, 後藤 浩, 溝田 淳	第113回日本眼科学会総会, 2009年4月, 東京
105	光線力学療法後に巨大網膜下血腫を併発し, 硝子体手術を施行した6例	稲垣圭司, 柿木一邦, 大越貴志子, 田中 稔	第63回日本臨床眼科学会, 2009年10月, 2009
106	炭素イオン照射後に照射野内再発をきたした脈絡膜悪性黒色腫の1例	山田紗衣, 溝田 淳, 田宮優子, 田中 稔, 辻比呂志	第63回日本臨床眼科学会, 2009年10月, 2009
107	Zoster sine herpette 診断におけ末梢リンパ球数測定の意義	丸本達也, 平塚義宗, 村上 晶	第63回日本臨床眼科学会, 2009年10月, 福岡
108	plasmid を持続放出する高分子ゲルの合成と評価	佐藤隆郎, 松永 透, 藤巻拓郎, 村上 晶	第63回日本臨床眼科学会 専門別研究会, 2009年10月, 福岡
109	Lymphoid neogenesis in the giant papillae of the chronic allergic conjunctivitis	Matsuda A, Ebihara N, Yokoi N, Maruyama K, Hamuro J, Kinoshita S, Murakami A	Association for Research in Vision and Ophthalmology. Fort Lauderdale USA, May 2-May 6, 2010
110	The regulation of Fc ϵ RI- β expression in severe chronic allergic conjunctivitis	Matsuda A, Ebihara N, Yokoi N, Okayama Y	Gordon Research Conferences (Biology & Pathobiology of the Cornea), 2010, March, California
111	Pathological study of primary open angle closure glaucoma treated by different surgeries before trabeculectomy	Hamanaka T, Kasahara K, Takemura T	Association for Research in Vision and Ophthalmology. Fort Lauderdale, 2010, May, USA
112	Hyaloid membrane resection around the lattice degeneration of the retina during vitrectomy in repairing degeneration of the retina during vitrectomy in rhegmatogenous retinal detachment	Sakuma T, Mizota A, Kiyokawa M, Tanaka M	Club Jules Gonin, 2010, Nov, 京都
113	Global Inequality in Eye Health: Country Level Analysis from the Global Burden of Disease Study	Ono K, Hirsatsuka Y, Murakami A	World Ophthalmology Congress (WOC), 2010, Jun, Berlin
114	Gender and eye health disparity: international comparison using data from the global burden of disease study	Ono K, Hiratsuka Y, Murakami A, Konyama K	Asia Pacific Academy of ophthalmology, 2010, Oct, Beijing
115	Analysis of Colocalization of Rab8 and ERM Family in the Ocular Ciliary Body	Kimura I, Okamoto H, Chiz-L, Akahori M, Suzuki MT, Iwata T	Association for Research in Vision and Ophthalmology. Fort Lauderdale, 2010, May, USA

	内 容	編者・著者	掲載情報等
116	Concomitant blockade of lymphatic and blood vessel growth into the corneal graft improves corneal transplant survival	Funaki T, Hajrasouliha A, Sadrai Z, Hattori T, Daba R	Association for Research in Vision and Ophthalmology. Fort Lauderdale, 2010, May, USA
117	Morphological study of outflow routes of eyes following trabeculotomy	Amari Y, Hamanaka T, Futa R, Ishida N	Association for Research in Vision and Ophthalmology. Fort Lauderdale, 2010, May, USA
118	Clinical findings of a visual disturbance suspected in association with thinner sniffing	Mochizuki Y, Mizota A, Kimura I, Tanaka M	48th International society for clinical electrophysiology of vision symposium, 2010, Nov, Australia
119	24-Hour Intraocular Pressure With Dorzolamide Added to Latanoprost in Primary Open- Angle Glaucoma	Usui A, Mizota A, Kimura I, Miyauchi O, Takahashi I, Tanaka M	Association for Research in Vision and Ophthalmology. Fort Lauderdale USA, May 2-May 6, 2010
120	Two cases of autosomal dominant optic atrophy diagnosed by OPA1 mutation 48th International society for clinical electrophysiology of vision symposium	Usui A, Mizota A, Kimura I, Hamahata T, Fujimake T, Murakami A, Tanaka M	48th International society for clinical electrophysiology of vision symposium, 2010, Nov, Australia
121	Intravitreal Injection of Bevacizumab Treatment Does Not Improve the Long Term Efficacy of Intraocular Pressure Reduction After Trabeculectomy for Neovascular Glaucoma Derived From Proliferative Diabetic Retinopathy	Nakazawa Y, Kimura I, Usui A, Kiyokawa M, Miyauchi O, Mizota A, Tanaka M	Association for Research in Vision and Ophthalmology. Fort Lauderdale USA, May 2-May 6, 2010
122	A case of suspected psychogenic visual disturbance with bilateral pseudopapilledema	Wakasa R, Mizota A, Kimura I, Tamiya Y, Tanaka M	48th International society for clinical electrophysiology of vision symposium, 2010, Nov, Australia
123	The Effect of Vitrectomy as a Treatment for the Proliferative Diabetic Retinopathy in Young Patients	Wakasa R, Usui A, Kiyokawa M, Kimura I, Sakuma T, Ito R, Hatano N, Mizota A, Tanaka M	Association for Research in Vision and Ophthalmology. Fort Lauderdale USA, May 2-May 6, 2010
124	Indochina Inter-country workshop on prevention of blindness	Supasai P, Ono K, Konyama K	Pacific Academy of ophthalmology (APAO), 2010, Sept, Beijing
125	Nerve Regeneration associate with stem cell environment	Ueno H, Ferrari G, Hattori T, Funaki T, Saban D, Chauhan S, Dana R	Association for Research in Vision and Ophthalmology. Fort Lauderdale USA, May 2-May 6, 2010
126	Laminin-5 enhances adhesio, migration and proliferation capacity of cultured human corneal endothelial cells	Yamaguchi M, Ebihara N, Shima N, Kimoto M, Funaki T, Yokoo S, Murakami A, Yamagami S	Association for Research in Vision and Ophthalmology. Fort Lauderdale USA, May 2-May 6, 2010
127	眼のアンチエイジング	田中 稔	第216回浦安市医師会学術講演会, 2010年2月, 浦安
128	加齢黄斑変性の遺伝子多型-生活環境及び治療に関して-	田中 稔, 本田美樹	環境医学研究所研究報告会, 2010年5月, 浦安
129	網膜静脈閉塞症 (RVO) の近未来治療	田中 稔	第155回岡山県眼科医会総会, 2010年7月, 岡山
130	眼底の病気	横山利幸	順天堂都民公開講座, 2010年2月, 東京
131	乳幼児視力障害の診かた	横山利幸	中央眼科集談会, 2010年11月, 東京

	内 容	編者・著者	掲載情報等
132	毛様溝マーカー™ 併用 Lewis 法の術後成績	太田俊彦, 岩本 怜, 武田淳史, 本田理峰, 高橋研一, 松井麻紀, 土至田宏, 村上 晶	第33回日本眼科手術学会総会, 2010年1月, 東京
133	眼内レンズ支持部強膜内固定術と毛様溝マーカー	太田俊彦, 土至田宏, 村上 晶	第49回日本白内障学会総会, 2010年6月, 大阪
134	眼内レンズ支持部強膜固定術と毛様溝マーカー™	太田俊彦, 浅田洋輔, 山本憲司, 本田理峰, 武田淳史, 松井麻紀, 土至田宏	第55回静岡県眼科医会集談会, 2010年8月, 静岡
135	角膜上皮細胞の細胞死とアラミン分子の実質細胞への作用	海老原伸行, 松田 彰, 村上 晶	第34回角膜カンファランス・第26回日本角膜移植学会, 2010年2月, 宮城
136	花粉性結膜炎の診断・治療における新しいガイドライン	海老原伸行	第34回角膜カンファランス・第26回日本角膜移植学会, ランチョンセミナー, 2010年2月, 宮城
137	アトピーと感染	海老原伸行	スリーサム・イン新宿 シンポジウム (第47回日本眼感染症学会・第44回日本眼炎症学会・第53回日本コンタクトレンズ学会), 2010年7月, 東京
138	網膜色素上皮細胞に対する肥満細胞放出因子の作用	海老原伸行, 戸倉智子, 松田 彰, 村上 晶	第114回日本眼科学会総会, 2010年4月, 名古屋
139	アトピーと感染	海老原伸行	スリーサム・イン新宿 シンポジウム (第47回日本眼感染症学会・第44回日本眼炎症学会・第53回日本コンタクトレンズ学会), 2010年7月, 東京
140	培養ヒト結膜上皮細胞はマスト細胞を活性化させる	松田 彰, 海老原伸行, 村上 晶, 稲富 勉, 横井則彦, 木下 茂, 岡山吉道	第114回日本眼科学会総会, 2010年4月, 名古屋
141	アレルギー性結膜炎の眼瞼巨大乳頭における IgE クラススイッチ	松田 彰, 海老原伸行, 横井則彦, 木下 茂, 村上 晶	第34回角膜カンファランス・第26回日本角膜移植学会, 2010年2月, 宮城
142	下眼瞼結膜に見られる春季カタルの病態解析	松田 彰, 舟木俊成, 海老原伸行, 村上 晶, 横井則彦, 木下 茂	第64回日本臨床眼科学会, 2010年11月, 神戸
143	デキサメサゾンによるヒト培養線維柱帯細胞のゲノムメチル化状態の変化	松田 彰, 海老原伸行, 村上 晶, 川崎 諭	第21回日本緑内障学会, 2010年9月, 神戸
144	チューブ手術の現状と手術適応	濱中輝彦	第65回仙台眼科手術研究会, 2010年1月, 仙台
145	隅角の診かた	濱中輝彦	第14回千葉緑内障研究会, 2010年3月, 千葉
146	発達緑内障から成人発症緑内障までー線維柱帯細胞とシュレム管内皮細胞との出会いー	濱中輝彦	第114回日本眼科学会総会, 2010年4月, 名古屋
147	遺伝的素因を有する原発開放隅角緑内障の隅角組織所見の特徴	濱中輝彦	第21回日本緑内障学会, 神戸, 2010年9月
148	眼科医のための「数字力」養成講座2 (インストラクション・コース)	平塚義宗, 川崎 良, 小野浩一, 山田昌和, 山下英俊	第64回日本臨床眼科学会, 神戸, 2010年11月
149	円錐角膜眼の白内障術後屈折誤差に関する検討	土至田宏, 須藤史子, 河野博之, 中谷 智, 小野浩一, 糸井素純, 太田俊彦, 村上 晶	第33回日本眼科手術学会総会, 2010年1月, 東京

内 容	編者・著者	掲載情報等
150 家兎ドライアイ眼へのビタミン A	土至田宏, 猪俣武範, 武田淳史, 本田理峰, 松井麻紀, 太田俊彦, 村上 晶	第114回日本眼科学会総会, 2010年4月, 名古屋
151 眼科領域由来検体からの分離菌に関する検討	土至田宏, 本田理峰, 清水悠介, 武田淳史, 松井麻紀, 太田俊彦, 村上 晶	第47回日本眼科感染症学会, 2010年7月, 東京
152 第4回オルソケラトロジー講習会 処方前検査と適応決定	土至田宏	第53回日本コンタクトレンズ学会, 2010年7月, 東京
153 角膜内皮移植術 (DSEAK) の術後早期成績	土至田宏, 浅田洋輔, 山本憲司, 本田理峰, 武田淳史, 松井麻紀, 太田俊彦	第55回静岡県眼科医会集談会, 2010年8月, 静岡
154 「眼感染症における検出菌の最近の傾向」 -正しい抗菌薬の使い方-	土至田宏	平成22年度第2回静岡県東部眼科医会講演会, 2010年11月, 静岡
155 オルソケラトロジー講習会	土至田宏	第64回日本臨床眼科学会, 2010年11月, 神戸
156 モーニングセミナー5: 質の高いコンタクトレンズ診療をするために	土至田宏	第64回日本臨床眼科学会, 神戸, 2010年11月
157 眼科領域由来検体からの分離菌に関する検討	土至田宏, 本田理峰, 清水悠介, 武田淳史, 松井麻紀, 太田俊彦, 村上 晶	スリーサム・イン新宿 (第47回日本眼感染症学会・第44回日本眼炎症学会・第53回日本コンタクトレンズ学会), 2010年7月, 東京
158 角膜移植術後症例への CL 処方	土至田宏	スリーサム・イン新宿 シンポジウム (第47回日本眼感染症学会・第44回日本眼炎症学会・第53回日本コンタクトレンズ学会), 2010年7月, 東京
159 処方前検査と適応決定	土至田宏	スリーサム・イン新宿 第4回オルソケラトロジー講習会 (第47回日本眼感染症学会・第44回日本眼炎症学会・第53回日本コンタクトレンズ学会), 2010年7月, 東京
160 家兎涙腺除去ドライアイモデルに対するレチノールパルミテートの点眼効果	土至田宏, 小高明人, 小池大介, 田淵照人, 太田俊彦, 村上 晶	第114回日本眼科学会総会, 2010年4月, 名古屋
161 DSAEK 術後の角膜内皮細胞密度変化の検討	中谷 智, 海老原伸行, 小野浩一, 岩竹 彰, 村上 晶	第34回角膜カンファランス・第26回日本角膜移植学会, 2010年2月, 宮城
162 老視年齢患者に対する LASIK の長期経過	中谷 智, 村上 晶	第49回日本白内障学会総会・第25回日本眼内レンズ屈折手術学会総会, 2010年6月, 大阪
163 マイクロメーター入り接眼レンズを用いたトーリック眼内レンズ挿入術	中谷 智, 村上 晶	第64回日本臨床眼科学会, 2010年11月, 神戸
164 男性乳癌患者の経過観察中に CRVO を生じた一例	村井恵子, 織畑剛太郎	第265回順天堂大学眼科症例検討会, 2010年1月, 東京
165 家族性滲出性硝子体網膜症における FZD4, NDP, LPR5 各遺伝子の解析と臨床像	藤巻拓郎, 宮崎 愛, 藤木慶子, 藤巻敏郎, 河野博之, 岩田文乃, 神部友香, 猪俣武範, 濱畑徹也, 高林雅子, 和田裕子, 太田俊彦, 村上 晶	第114回日本眼科学会総会, 2010年4月, 名古屋

	内 容	編者・著者	掲載情報等
166	網膜剥離復位率100%を目指して	佐久間俊郎	平成22年度第1回千葉県眼科医学会学術講演会, 2010年7月, 千葉
167	酵素学的硝子体手術-網膜静脈分枝閉塞症に対する自己血由来プラスミンの硝子体腔内単独注入治療-	佐久間俊郎	第12回北海道黄斑疾患研究会学術講演会, 2010年9月, 札幌
168	VEGF 受容体チロシンキナーゼ阻害剤リポソーム化による実験的脈絡膜新生血管抑制効果	本田美樹	平成21年度環境医学研究所若手研究発表会, 2010年1月, 浦安
169	黄斑浮腫を伴う網膜中心静脈閉塞症に対する pegaptanib sodium 硝子体内注入の治療効果	本田美樹, 伊藤 玲, 田中稔	第64回日本臨床眼科学会, 2010年11月, 神戸
170	POAG 患者における肺炎クラミジア抗体価の検討	木村 至	順天堂大学眼科合同症例検討会, 2010年5月, 東京
171	緑内障の診断と治療のポイント	木村 至	鎌倉市眼科医学会学術講演会, 2010年7月, 鎌倉
172	明日から役立つ緑内障診療-鑑別診断から新しい薬物治療まで-	木村 至	葛南地区眼科勉強会, 2010年8月, 浦安
173	緑内障の診断と薬物治療のポイント	木村 至	港区会, 2010年9月, 東京
174	これからの緑内障治療 明日から役立つ緑内障診療-鑑別診断から新しい薬物治療まで-	木村 至	幕張地区眼科勉強会, 2010年10月, 幕張
175	これからの緑内障治療 日常診療での緑内障薬物治療のポイント	木村 至	ミケラン LA 発売3周年記念学術講演会, 2010年10月, 幕張
176	POAG 患者におけるクラミジア肺炎抗体価の検討	木村 至	第267回順天堂大学眼科症例検討会, 2010年5月, 東京
177	ベーチェット病ぶどう膜炎に対するインフリキシマブの治療評価	伊藤 玲, 都筑賢太郎, 田中稔	第64回日本臨床眼科学会, 2010年11月, 神戸
178	角膜移植後における内皮細胞の alloimmunity の影響	舟木 俊成, Sunil C, Mohammad D, Ula J, Reza D	第34回角膜カンファレンス・第26回日本角膜移植学会, 2010年2月, 宮城
179	膠様滴状角膜ジストロフィーに対する表層角膜移植後のコンタクトレンズ装用の効果	舟木俊成, 海老原伸行, 松田彰, 中谷 智, 村上 晶	第64回日本臨床眼科学会, 2010年11月, 神戸
180	角膜移植術における内皮細胞の動態	舟木俊成	順天堂大学眼科合同症例検討会, 2010年7月, 東京
181	OCT の網膜画像診断	武井正人	順天堂大学眼科合同症例検討会, 2010年12月, 東京
182	当院における眼瞼下垂手術	松井麻紀, 浅田洋輔, 山本憲司, 武田淳史, 本田理峰, 土至田宏, 太田俊彦	第269回順天堂大学眼科症例検討会, 2010年9月, 東京
183	加齢性眼瞼下垂における目瞼挙筋腱膜の脂肪沈着に対する検討	松井麻紀, 岩本 怜, 武田淳史, 本田理峰, 高橋研一, 土至田宏, 太田俊彦, 村上 晶	第33回日本眼科手術学会総会, 2010年1月, 東京
184	当院でのCO2レーザーを用いた眼瞼下垂手術	松井麻紀, 浅田洋輔, 新井英介, 本田理峰, 土至田宏, 太田俊彦	平成22年度東部眼科医学会放談会, 2010年9月, 沼津
185	当院における眼瞼下垂手術	松井麻紀, 浅田洋輔, 山本憲司, 武田淳史, 本田理峰, 土至田宏, 太田俊彦	第269回順天堂大学眼科症例検討会, 2010年9月, 東京

	内 容	編者・著者	掲載情報等
186	内眼手術後に発症した眼瞼下垂例に関する検討	松井麻紀, 浅田洋輔, 新井英介, 武田淳史, 本田理峰, 土至田宏, 太田俊彦, 村上 晶	第64回日本臨床眼科学会, 2010年11月, 神戸
187	多彩な眼症状を呈した眼部帯状疱疹の1例	堀内永子	第267回順天堂大学眼科症例検討会, 2010年5月, 東京
188	術後眼圧上昇と前眼部 OCT 所見	関本慎一郎	第21回日本緑内障学会, 2010年9月, 神戸
189	賛育会病院における緑内障点眼薬処方パターンの解析	井上直紀	第266回順天堂大学眼科症例検討会, 2010年3月, 東京
190	側頭動脈炎に虚血性視神経症と網膜動脈閉塞症を合併した2例	瀬戸孝彦	第11回順天堂大学附属静岡病院眼科勉強会, 2010年10月, 沼津
191	側頭動脈炎に虚血性視神経症と網膜動脈閉塞症を合併した2例	瀬戸孝彦, 太田みずほ, 海老原伸行, 村上 晶	第114回日本眼科学会総会, 2010年4月, 名古屋
192	動体視力の練習効果検出のための新しい解析法の検討	工藤大介, 北澤 茂, 村上 晶	第114回日本眼科学会総会, 2010年4月, 名古屋
193	コンタクトレンズとスポーツ	工藤大介	第46回日本眼科学会総会シンポジウム, 2010年, 横浜
194	動体視力の練習効果検出のための新しい解析の検討	工藤大介, 村上 晶, 内田雄介, 半田知也, 高橋俊光, 北澤 茂	第114回日本眼科学会総会, 2010年4月, 名古屋
195	CO2レーザーを用いた眼瞼下垂症手術	阿部江里子	順天堂大学眼科合同症例検討会, 2010年7月, 東京
196	眼窩蜂窩織炎を合併した特発性眼窩炎症(眼窩炎性偽腫瘍)の一例	飛見桃子, 尾羽澤英子	第269回順天堂大学眼科症例検討会, 2010年9月, 東京
197	加齢黄斑変性に対する ranibizumab 硝子体内投与の短期治療成績	本田理峰, 浅田洋輔, 新井英介, 武田淳史, 松井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦, 村上 晶	第64回日本臨床眼科学会, 2010年11月, 神戸
198	糖尿病黄斑症に対する硝子体手術後の長期予後について	徐 汀汀, 葉田野宜子, 清川正敏, 佐久間俊郎, 田中 稔	第64回日本臨床眼科学会, 2010年11月, 神戸
199	インプラント手術の手術成績に寄与する予後因子の検討	佐久間景子, 甘利葉子, 関本慎一郎, 小野浩一, 濱中輝彦	第64回日本臨床眼科学会, 2010年11月, 神戸
200	難治性強膜炎に対する抗 TNF- α 療法	山口あいり, 海老原伸行, 村上 晶	スリーサム・イン新宿 (第47回日本眼感染症学会・第44回日本眼炎症学会・第53回日本コンタクトレンズ学会), 2010年7月, 東京
201	順天堂医院における帯状角膜変性に対する EDTA 塗布療法の成績	岩竹 彰, 中谷 智, 土至田宏, 海老原伸行, 村上 晶	第34回角膜カンファランス・第26回日本角膜移植学会, 2010年2月, 宮城
202	CL 診療におけるステロイド処方の危険性	岩竹 彰	スリーサム・イン新宿 シンポジウム (第47回日本眼感染症学会・第44回日本眼炎症学会・第53回日本コンタクトレンズ学会), 2010年7月, 東京
203	エキシマレーザー角膜手術装置 Quest™ を用いた PTK の治療成績	岩竹 彰, 舟木俊成, 中谷智, 村上 晶	第270回順天堂大学眼科症例検討会, 2010年11月, 東京
204	糖尿病黄斑浮腫における内境界膜の免疫組織学的検討	田村 薫, 横山利幸, 海老原伸行, 村上 晶	第114回日本眼科学会総会, 2010年4月, 名古屋
205	網膜色素線条に併発した血管新生黄斑症に対して抗 VEGF 療法を施行した1例	田村 薫	第1回城北網脈絡膜疾患研究会, 2010年2月, 東京

	内 容	編者・著者	掲載情報等
206	糖尿病網膜症における内境界膜の免疫組織学的検討	田村 薫, 横山利幸, 海老原伸行, 村上 晶	第114回日本眼科学会総会, 2010年4月, 名古屋
207	高齢期の眼の病気	田村 薫	練馬区民講座, 2010年5月, 東京
208	円錐角膜と正常眼圧緑内障および各種視神経疾患との合併について	木村 聡, 木村泰朗, 松田 彰, 海老原伸行, 舟木俊成, 村上 晶	第64回日本臨床眼科学会, 2010年11月, 神戸
209	網膜静脈閉塞症に伴う黄斑部漿液性網膜剥離に対する bevacizumab 硝子体内投与の効果	武田淳史, 岩本 怜, 本田理峰, 高橋研一, 松井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦, 村上 晶	第33回日本眼科手術学会総会, 2010年1月, 東京
210	網膜静脈分枝閉塞症に対する抗 VEGF 薬治療について	武田淳史	第10回順天堂大学医学部附属静岡病院眼科勉強会, 2010年2月, 沼津
211	網膜静脈分枝閉塞症 (BRVO) に伴う黄斑部漿液性網膜剥離 (SRD) に対するベバシズマブ硝子体内投与と硝子体手術の比較	武田淳史, 浅田洋輔, 新井英介, 本田理峰, 松井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦	平成22年度東部眼科医会放談会, 2010年9月, 沼津
212	網膜静脈閉塞症に伴う黄斑剥離に対するベバシズマブ硝子体内投与と硝子体手術の比較	武田淳史, 浅田洋輔, 新井英介, 本田理峰, 松井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦, 村上 晶	第49回日本網膜硝子体学会総会, 2010年11月, 大阪
213	猫の搔傷による外傷性眼内炎の後に交感性眼炎を来した1例	井上 亮, 藤巻敏郎, 横山利幸, 村上 晶	第64回日本臨床眼科学会, 2010年11月, 神戸
214	培養ヒト角膜内皮細胞に対する空気毒性の検討	山口昌大, 島 伸行, 木本美和, 海老原伸行, 村上 晶, 山上 聡	第34回角膜カンファランス・第26回日本角膜移植学会, 2010年2月, 宮城
215	Humphrey field analyzer の visual field index と mean deviation の比較検討	木村 聡, 木村泰朗, 小野浩一, 村上 晶	第114回日本眼科学会総会, 2010年4月, 名古屋
216	網膜血管径変化を指標とした減塩が高血圧に与える影響についての検討	田野貴俊	第265回順天堂大学眼科症例検討会, 2010年1月, 東京
217	日本人における翼状片有病率とリスクファクターについての検討	田野貴俊, 小野浩一, 平塚義宗, 大谷晃司, 福原俊一, 紺野慎一, 村上 晶	第64回日本臨床眼科学会, 2010年11月, 神戸
218	ベーチェット病に合併した黄斑円孔の2例	濟陽里佳, 海老原伸行	第265回順天堂大学眼科症例検討会, 2010年1月, 東京
219	ベーチェット病に黄斑円孔を合併した2例	濟陽里佳, 海老原伸行, 村上 晶	スリーサム・イン新宿 (第47回日本眼感染症学会・第44回日本眼炎症学会・第53回日本コンタクトレンズ学会), 2010年7月, 東京
220	Uveal effusion に対してトリアムシロロンテノン嚢下注射を施行し改善のみられた一例	田邊和彦, 望月祐人, 清川正敏, 佐久間俊郎, 田中 稔	第64回日本臨床眼科学会, 2010年11月, 神戸
221	網膜硝子体手術修得に向けての取り組み及びプロスタサイクリン受容体異常による緑内障患者の表現型の解析	田邊和彦	順天堂大学眼科合同症例検討会, 2010年7月, 東京
222	網膜硝子体手術修得に向けての取り組み及び網膜静脈閉塞症に対する抗 VEGF とプラスミン治療	望月祐人	順天堂大学眼科合同症例検討会, 2010年7月, 東京
223	両眼多発性後極部網膜色素上皮症に対する光線力学療法	望月祐人, 本田美樹, 田中 稔	第64回日本臨床眼科学会, 2010年11月, 神戸

	内 容	編者・著者	掲載情報等
224	抗うつ薬の中止により眼圧正常化を認めた Posner-Schlossman 症候群の 1 例	望月祐人, 木村 至, 中澤有吾, 渡邊 慧, 若狭 玲, 田中 稔	第21回日本緑内障学会, 2010年9月, 福岡
225	サイトメガロウイルス角膜内皮炎の一例	猪俣武範, 清水悠介, 武田淳史, 本田理峰, 松井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦, 矢田清身	第54回静岡県眼科医会集談会, 2010年2月, 静岡
226	多剤併用療法での β 遮断薬からドルゾラミドへの切り替え効果	猪俣武範, 武田淳史, 本田理峰, 松井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦, 村上 晶	第114回日本眼科学会総会, 2010年4月, 名古屋
227	ガンシクロビル点滴・点眼が奏功したサイトメガロウイルス角膜内皮炎の一例	猪俣武範, 清水悠介, 武田淳史, 本田理峰, 松井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦, 村上 晶, 矢田清身	第64回日本臨床眼科学会, 2010年11月, 神戸
228	Stevens-Johnson 症候群小児例の検討	堀 寛爾, 神部友香, 藤巻拓郎, 海老原伸行, 村上 晶	第35回日本小児眼科学会総会, 2010年7月, 東京
229	アトピー性白内障発症における PAI-1 の役割	堀 寛爾	順天堂大学眼科合同症例検討会, 2010年7月, 東京
230	多剤併用療法での β 遮断薬からドルゾラミドへの切り替え効果	猪俣武範, 武田淳史, 本田理峰, 松井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦, 村上 晶	第114回日本眼科学会総会, 2010年4月, 名古屋
231	長野県佐久市における平成20年度3歳児検診の動向	國分孝道, 佐々木秀憲	第266回順天堂大学眼科症例検討会, 2010年3月, 東京
232	当院における AMD に対する Ranibizumab 投与症例の検討	小林宏明, 武井正人, 河野博之, 村上 晶	第266回順天堂大学眼科症例検討会, 2010年3月, 東京
233	加齢黄斑変性に対する ranibizumab 硝子体内投与の治療経過	小林宏明, 武井正人, 小野浩一, 河野博之, 海老原伸行, 村上 晶	第114回日本眼科学会総会, 2010年4月, 名古屋
234	黄斑変性カニクイザルにおける血漿プロテオーム解析	小林宏明	順天堂大学眼科合同症例検討会, 2010年7月, 東京
235	眼球突出で発症した眼窩リンパ管腫の2例	太田みずほ, 神部友香, 栗原淳, 西本 博, 岸本宏志, 藤巻拓郎, 村上 晶	第35回日本小児眼科学会総会, 2010年7月, 東京
236	眼窩先端症候群で発症した副鼻腔アスペルギルス症の2例	太田みずほ, 小林宏明, 武田淳史, 本田理峰, 松井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦, 海老原伸行, 村上 晶	第114回日本眼科学会総会, 2010年4月, 名古屋
237	North Carolina macular dystrophy が疑われた一家系	太田みずほ, 藤巻拓郎, 濱畑徹也, 宮崎 愛, 藤木慶子, 岩本 玲, 岩田文乃, 横山利幸, 村上 晶	第269回順天堂大学眼科症例検討会, 2010年9月, 東京
238	ABCA4遺伝子解析を行った Stargardt 病の1例	志村由依, 藤巻拓郎, 濱畑徹也, 宮崎 愛, 吉田夕里子, 藤木慶子, 武井正人, 村上 晶	第267回順天堂大学眼科症例検討会, 2010年5月, 東京
239	プロスタグランジン系点眼薬の切り替えと新規開始によるトラボプロストの眼圧下降効果	白井亜由美, 木村 至, 田中稔	第64回日本臨床眼科学会, 2010年11月, 神戸
240	緑内障患者における点眼日記記載による点眼アドヒアランスへの影響の検討	白井亜由美, 木村 至, 望月祐人, 田中 稔	第21回日本緑内障学会, 2010年9月, 福岡
241	初回硝子体手術を施行した増殖糖尿病網膜症に合併する血管新生緑内障の治療成績	白井亜由美, 木村 至, 清川正敏, 佐久間俊郎, 伊藤 玲, 葉田野宜子, 溝田 淳, 田中稔	第33回日本眼科手術学会総会, 2010年1月, 東京

	内 容	編者・著者	掲載情報等
242	中心性漿液性脈絡膜症に対する光線力学療法の治療効果	坂西良仁, 本田美樹, 田中稔	第64回日本臨床眼科学会, 2010年11月, 神戸
243	Alternaria alternata による角膜真菌症の1例	岩本 怜, 舟木俊成, 海老原伸行, 横山利幸, 村上 晶, 比留間政太郎, 佐野文子	第64回日本臨床眼科学会, 2010年11月, 神戸
244	外傷後に片眼の視力低下が認められた1例	清水悠介	東部眼科医会講演会, 2010年2月, 沼津
245	サル小脳皮質における視覚・触覚・運動の機能分布	山本憲治	第48回日本神経眼科学会総会, 2010年11月, 名古屋
246	喫煙と後囊下白内障の関係	松崎有修, 小野浩一, 田野貴俊, 阿部江里子, 清宮民彦, 平塚義宗, 村上 晶	第64回日本臨床眼科学会, 2010年11月, 神戸
247	カルテオロール塩酸塩持続点眼薬の眼圧下降効果の検討	中澤有吾, 木村 至, 渡邊慧, 田中 稔	第64回日本臨床眼科学会, 2010年11月, 神戸
248	原発開放隅角緑内障患者の眼圧日内変動におけるカルテオロール塩酸塩持続性点眼薬の眼圧下降効果の検討	中澤有吾, 木村 至, 渡邊慧, 溝田 淳, 田中 稔	第21回日本緑内障学会, 2010年9月, 福岡
249	増殖糖尿病網膜症を原疾患とする血管新生緑内障に対するベバシズマブ注入眼の治療成績	若狭 玲, 木村 至, 清川正敏, 中澤有吾, 白井亜由美, 田中 稔	第64回日本臨床眼科学会, 2010年11月, 神戸
250	眼窩腫瘍の2症例について	上林功樹, 桑名亮輔, 志村由依, 久武純枝, 鹿島佳代子	第270回順天堂大学眼科症例検討会, 2010年11月, 東京
251	ANCA 関連血管炎を伴う強膜炎の1例	中安絵理, 工藤大介, 横山利幸	第270回順天堂大学眼科症例検討会, 2010年11月, 東京
252	先天鼻涙管閉塞の検討	浅田洋輔	順天堂大学眼科合同症例検討会, 2010年12月, 東京
253	眼窩腫瘍の一例について	川守田珠里	順天堂大学眼科合同症例検討会, 2010年12月, 東京
254	眼窩腫瘍の一例について	上林功樹	順天堂大学眼科合同症例検討会, 2010年12月, 東京
255	頸動脈海綿静脈洞瘻に合併した網膜中心静脈閉塞症の一例	桑名亮輔	順天堂大学眼科合同症例検討会, 2010年12月, 東京
256	眼症状にて発症した海綿静脈洞未破裂巨大動脈瘤の2例	小松大介, 山本憲司, 小野浩一, 福田直	第64回日本臨床眼科学会, 2010年11月, 神戸
257	海綿静脈洞巨大動脈瘤4症例から学ぶ眼球運動障害(解剖学的見地より)	小松大介	順天堂大学眼科合同症例検討会, 2010年12月, 東京
258	抗アクアポリン4抗体が陽性であった球後視神経炎の一例	永井史子	順天堂大学眼科合同症例検討会, 2010年12月, 東京
259	Goldenhar 症候群の角膜輪部デルモイドにLKPを施行した一例	中川陽子	順天堂大学眼科合同症例検討会, 2010年12月, 東京
260	増殖硝子体網膜症の25G硝子体手術成績	堤 典子	順天堂大学眼科合同症例検討会, 2010年12月, 東京
261	左篩骨洞のう胞の開頭術後に右眼の眼窩先端部症候群を呈した一例	渡邊 慧	順天堂大学眼科合同症例検討会, 2010年12月, 東京
262	左眼篩骨洞嚢胞の開頭術後に右眼の眼窩先端部症候群を呈した1例	渡邊 慧, 佐久間俊郎, 田中稔	第64回日本臨床眼科学会, 2010年11月, 神戸
263	術後続発緑内障を発症したシリコンオイル注入眼の治療成績	渡邊 慧, 木村 至, 中澤有吾, 堤 典子, 清川正敏, 田中 稔	第21回日本緑内障学会, 2010年9月, 福岡

	内 容	編者・著者	掲載情報等
264	正常眼圧緑内障に対するビマトプロスト点眼液の眼圧下降効果	津村豊明, 鈴村隆弘, 秋山麗, 木村 至, 木村泰朗, 佐々木聡, 吉川啓司	第64回日本臨床眼科学会, 2010年11月, 神戸
265	スキルトランスファー 硝子体	塚原逸朗, 清川正敏, 佐久間俊郎, 平岡智之, 柴 智明, 稲用和也	第33回日本眼科手術学会総会, 2010年1月, 東京
266	実験的アレルギー性結膜炎発症におけるFcεRIα陽性細胞の果たす役割	福田 憲, 石田わか, 角 環, 海老原伸行, 八木田秀雄, 福島敦樹	スリーサム・イン新宿(第47回日本眼感染症学会・第44回日本眼炎症学会・第53回日本コンタクトレンズ学会), 2010年7月, 東京
267	1日使い捨てソフトコンタクトレンズに対する蛋白質付着に関する評価	松永 透, 福島 努, 川内谷千晶, 佐藤隆郎, 村上 晶	スリーサム・イン新宿(第47回日本眼感染症学会・第44回日本眼炎症学会・第53回日本コンタクトレンズ学会), 2010年7月, 東京
268	春季カタル治療薬研究会: 春季カタル治療薬シクロスポリン点眼液0.1%の全例調査最終結果報告	高村悦子, 内尾英一, 海老原伸行, 岡本茂樹, 熊谷直樹, 庄司 純, 中川やよい, 南場研一, 福島敦樹, 藤島 浩, 宮崎 大, 大橋裕一	第114回日本眼科学会総会, 2010年4月, 名古屋
269	TACSTD2のタイトジャンクションにおける機能的意義	中司美奈, 川崎 諭, 山崎健太, 福岡秀記, 松田 彰, 辻川元一, 谷岡秀敏, 永田真帆, 羽室淳爾, 木下 茂	第114回日本眼科学会総会, 2010年4月, 名古屋
270	開放隅角緑内障への線維柱帯切除術: 有水晶体眼と超音波水晶体乳化吸引術既往眼の比較	瀧原祐史, 稲谷 大, 瀬戸孝彦, 岩尾圭一郎, 岩尾美奈子, 井上俊洋, 笠岡奈々子, 村上 晶, 布田龍佑, 谷原秀信	第114回日本眼科学会総会, 2010年4月, 名古屋
271	高親和性IgE受容体beta鎖を分子標的としたアレルギー疾患の治療	岡山吉道, 松田 彰, 佐々木朋美, 布村 聡, 小野芳啓, 羅 智靖	(シンポジウム3 好塩基球・マスト細胞研究の進展とアレルギーの新展開). 第60回日本アレルギー学会秋季学術大会, 2010年11月, 東京
その他 (広報活動を含む)			
1	子供の屈折異常 Q&A	山口達夫	目黒区立緑が丘小学校・講演会, 2009年11月, 東京
2	屈折矯正手術の現況	山口達夫	第20回東京都眼科医会眼科医療従事者講習会, 2009年11月, 東京
3	ぶどう膜炎の基礎と臨床	大越貴志子	田辺三菱製薬社内勉強会, 2009年2月, 東京
4	ここまで進歩した白内障手術	大越貴志子	聖路加健康講座, 2009年7月, 東京
5	加齢に伴う眼疾患	大越貴志子	京橋薬剤師会, 2009年8月, 東京
6	学校保健と眼疾患	太田俊彦	平成21年度秋季学校保健委員会, 2009年10月, 沼津
7	重症アレルギー性結膜疾患の治療におけるステロイド薬点眼の功罪(免疫抑制薬点眼との比較)	海老原伸行	第113回日本眼科学会総会フェアウェルセミナー, 2009年4月, 東京

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	アレルギー性結膜疾患をめぐる最近の話題	海老原伸行	第63回日本臨床眼科学会ランチョンセミナー, 2009年10月, 福岡
9	アレルギー (重症アレルギー性結膜疾患の点眼療法)	海老原伸行	J&J ビジョンケアセミナー, 2009年11月, 東京
10	18G プラスティックカニューレを用いた涙管チューブ挿入 (シース法) について	高野俊之, 高野真綾	第22回埼玉県眼科手術談話会, 2009年7月, 埼玉
11	脈絡膜悪性黒色腫に対する重粒子線治療	溝田 淳, 田中 稔	第15回順天堂浦安網膜セミナー, 2009年11月, 千葉
12	チューブ手術の現状と手術適応	濱中輝彦	東京緑内障談話会 教育講演, 2009年3月, 東京
13	臨床に役立つ隅角のすべて	濱中輝彦	Alcon Glaucoma Seminar, 2009年3月, 熊本
14	隅角画像診断はどのように進化すべきか - 隅角病理の観点から - ここまで組織を再現! 最近の画像診断検査	濱中輝彦	第113回日本眼科学会総会 教育セミナー, 2009年4月, 東京
15	CMV ぶどう膜炎による続発緑内障の3症例	濱中輝彦	第20回ぶどう膜炎カンファレンス, 2009年, 東京
16	閉塞隅角緑内障の診断と治療 - 意外に見逃されているプラト虹彩 -	濱中輝彦	第2回品川区 Ophthalmic Express, 2009年10月, 東京
17	糖尿病患者に見られる慢性合併症 - 糖尿病眼合併症	佐久間俊郎	浦安糖尿病療養指導セミナー, 2009年10月, 千葉
18	AMD の治療最前線 - 「Macugen の適応となる症例 使用経験から」	本田美樹, 溝田 淳, 田中稔	Macugen 発売記念講演会, 2009年2月, 千葉
19	眼微小循環から網膜視神経疾患を考える	木村 至	房総眼科学学術講演会, 2009年4月, 千葉県
20	緑内障の新しい薬物利用のコツと落とし穴	木村 至, 溝田 淳	浦安緑内障セミナー, 2009年5月, 千葉
21	眼微小循環から網膜視神経疾患を考える	木村 至	葛南地区眼科勉強会, 2009年11月, 千葉
22	眼循環から緑内障の病因論を考える	木村 至	埼玉県眼科教育講演会, 2009年10月, 埼玉
23	緑内障と眼循環	木村 至	第9回東京歯科大学眼科イブニングセミナー, 10月, 千葉
24	花粉症 - 目とアレルギー疾患	伊藤 玲	第24回順天堂大学医学部附属浦安病院市民公開講座, 2009年7月, 千葉
25	ベーチェット病による難治性網膜ぶどう膜炎に対するレミケードの使用経験	伊藤 玲	第21回順天堂大学浦安病院医療連携フォーラム, 2009年12月, 千葉
26	付き合いおう 守ろう エイジングと眼疾患	松井麻紀	健康ゆうゆう講座, 2009年5月, 伊東
27	眼の加齢現象 白内障	佐々木秀憲	信濃の地域医療 長野県国保地域医療推進協議会 No.399, 2009年7月発行
28	網膜剥離の症状と治療	佐々木秀憲	浅間総合病院50周年記念連続講演会, 2009年8月, 長野
29	スポーツと視力について	工藤大介	ジョンソン&ジョンソン メディアセミナー, 2009年10月, 東京

	内 容	編者・著者	掲載情報等
30	スポーツにおけるコンタクトレンズの効果と安全性	工藤大介	月刊スキージャーナル
31	パスカルレーザーによる格子状光凝固後の黄斑感度	星川有子, 大越貴志子	第12回 Tokyo Retina Club, 2009年3月, 東京
32	A case of plateau iris syndrome with a clear lens- Why not lensectomy as a primary surgery?	Hamanaka T	フロリダ大学難治緑内障カンファレンス, 2010年4月, フロリダ
33	A combined case of angle closure and neovascular glaucoma due to sarcoidosis- How to avoid ocular hypertension and hypotony after glaucoma tube surgery	Hamanaka T	フロリダ大学難治緑内障カンファレンス, 2010年4月, フロリダ
34	Severe ocular hypertension after trabeculectomy- How to avoid the disappearance of bleb and hypotension	Hamanaka T	フロリダ大学難治緑内障カンファレンス, 2010年4月, フロリダ
35	A case of primary angle closure glaucoma. Is it possible to have trabecular iris contact after laser goniotomy?	Hamanaka T	フロリダ大学難治緑内障カンファレンス, 2010年4月, フロリダ
36	A case of primary angle closure glaucoma: goniosynechiolysis, lensectomy, trabeculectomy and anterior vitrectomy as a primary surgery. Is this too much surgery?	Hamanaka T	フロリダ大学難治緑内障カンファレンス, 2010年4月, フロリダ
37	花粉性結膜炎の診断・治療における新しいガイドラインに向けて	海老原伸行	第34回角膜カンファレンスランチョンセミナー, 2010年2月, 仙台
38	患者満足度向上につながる免疫抑制薬点眼の効果的な使い方-基盤点眼としてのシクロスポリン点眼	海老原伸行	第114回日本眼科学会総会モーニングセミナー, 2010年4月, 名古屋
39	TGF- β からみた重症アレルギー性結膜炎疾患の病態・治療	海老原伸行	第64回日本臨床眼科学会ランチョンセミナー, 2010年11月, 神戸
40	アレルギー性結膜炎 最近の話題	松田 彰	第35回日本小児眼科学会総会ランチョンセミナー, 2010年7月, 東京
41	アトピー眼合併症の解析	松田 彰	第9回北海道眼科ワークショップ, 2010年3月, 札幌
42	閉塞隅角緑内障の診断, 治療-かなり見逃されているプラトー虹彩形状	濱中輝彦	第44回日赤医療センター・渋谷区眼科医会合同カンファレンス, 2010年7月, 東京
43	酸化ストレスに対する角膜内皮細胞の形態学変化	舟木俊成, 村上 晶, Ula J	第21回眼科酸化ストレス研究会, 2010年7月, 東京

耳鼻咽喉科学講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	A randomized prospective study of oral levofloxacin versus intravenous flomoxef prophylaxis in postoperative infection after endoscopic sinus surgery.	Inoshita A, Yokoi H, Matsumoto F, Yao T, Kawano K, Furukawa M, Kusunoki T, Ikeda K	Am J Otolaryngol, 2009
2	Relationship between epithelial damage or basement membrane thickness and eosinophilic infiltration in nasal polyps with chronic rhinosinusitis.	Saito T, Kusunoki T, Yao T, Kawano K, Kojima Y, Miyahara K, Onoda J, Yokoi H, Ikeda K	Rhinology, 2009; 47: 275-279
3	Development of distortion product Otoacoustic emissions in C57BL/6J mice.	Narui Y, Minekawa A, Iizuka T, Furukawa M, Kusunoki T, Koike T, Ikeda K	Int J Audiol, 2009; 48: 576-581
4	Bacterial contamination of multiple-use atomizers commonly used in Japan.	Ikeda K, Sakai Y, Haruyama T, Misawa N, Misawa N, Hori S, Kusunoki T, Furukawa M, Yokoi H, Yokoi N, Ichihari Y, Kawano K, Matsumoto F, Hayashi C, Narui Y, Iizuka T, Ito S, Inoshita A, Kasai M, Saito T, Minekawa A, Oba S, Cho Y	Indian J Otolaryngol Head Neck Surg, 2009
5	Cochlear outer hair cells in a dominant-negative connexin26 mutant mouse preserve non-linear capacitance in spite of impaired distortion product otoacoustic emission.	Minekawa A, Abe T, Inoshita A, Iizuka T, Kakehata S, Narui Y, Koike T, Kamiya K, Okamura HO, Shinkawa H, Ikeda K	Neuroscience, 2009; 164: 1312-1319
6	Overexpression of GLUT-1 in the invasion front is associated with depth of oral squamous cell carcinoma and prognosis.	Ohba S, Fujii H, Ito S, Fujimaki M, Matsumoto F, Furukawa M, Yokoyama J, Kusunoki T, Ikeda K, Hino O	J Oral Pathol Med. 2009 Aug 26 [Epub ahead of print]
7	Role of Interleukin-17A in the Eosinophil Accumulation and Mucosal Remodeling in Chronic Rhinosinusitis with Nasal Polyps Associated with Asthma.	Saitoh T, Kusunoki T, Yao T, Kawano K, Kojima Y, Miyahara K, Onoda J, Yokoi H, Ikeda K	Int Arch Allergy Immunol, 2009; 151: 8-16
8	Prevention of ultrasonic coagulator-mediated mucoperiosteal flap injury and defects by using a clip manipulation in the resection of the posterior nasal nerve.	Ikeda K, Yokoi H, Saito T, Kawano K, Yao T, Furukawa M, Kusunoki T	Rhinology, 2009; 47: 45-47
9	Eotaxin-1, -2, and -3 immunoreactivity and protein concentration in the nasal polyps of eosinophilic chronic rhinosinusitis patients.	Yao T, Kojima Y, Koyanagi A, Yokoi H, Saito T, Kawano K, Furukawa M, Kusunoki T, Ikeda K	Laryngoscope, 2009; 119: 1053-1059
10	A case report of metastasizing myoepithelial carcinoma of the parotid gland arising in a recurrent pleomorphic adenoma.	Ohba S, Fujimori M, Ito S, Matsumoto F, Hata M, Takayanagi H, Wada R, Ikeda K	Auris Nasus Larynx, 2009; 36: 123-126
11	Frequent expression of Niban in head and neck squamous cell carcinoma and squamous dysplasia. Head Neck.	Ito S, Fujii H, Matsumoto T, Abe M, Ikeda K, Hino O	2009 Jun 17 [Epub ahead of print]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	A case report of thyroid cancer showing a remarkable effect of gefitinib.	Matsumoto F, Itoh S, Ohba S, Ikeda K	Auris Nasus Larynx, 2009; 36: 623-626
13	Biopsy of cervical lymph node.	Matsumoto F, Itoh S, Ohba S, Yokoi H, Furukawa M, Ikeda K	Auris Nasus Larynx, 2009; 36: 71-74
14	A giant vocal fold causing dyspnea.	Kusunoki T, Ikeda K, Murata K	Ear, Nose & throat Journal, 2009
15	Tamoxifen inhibits tumor cell invasion and metastasis mouse melanomathrough suppression of PKC/MEK/ERK and PKC/PI3K/Akt pathways.	Matsuoka H, Tsubaki M, Yamazoe Y, Ogaki M, Satou T, Itoh T, Kusunoki T, Nishida S	Experimental Cell Research, 2009; 315: 2022-2032
16	Dimethylflumarate inhibits tumor cell invasion and metastasis by suppressing the expression and activities of matrix metalloproteinases in melanoma cells.	Yamazoe Y, Tsubaki M, Matsuoka H, Satou T, Itoh T, Kusunoki T, Kidera Y, Tanimori Y, Shoji K, Nakamura H, Ogaki M, Nishiura S, Nishida S	Cell Biology International, 2009; 33: 1087-1094
17	Inhibitory action of roxithromycin on histamine release and prostaglandin D2 production from β -defensin 2-stimulated mast cells.	Kase K, Hua J, Yokoi H, Ikeda K, Nagaoka I	Inter J Med, 2009; 23: 337-340
18	Bacterial contamination of multiple-use atomizers commonly used in Japan	Ikeda K, Sakai Y, Haruyama T, Misawa N, Misawa N, Hori S, Kusunoki T, Furukawa M, Yokoi H, Yokoi N, Ichihari Y, Kawano K, Matsumoto F, Hayashi C, Narui Y, Iizuka T, Ito S, Inoshita A, Kasai M, Minekawa A, Oba S, Cho Y	Indian J Otolaryngol Head Neck Surg, 2009; 61: 193-196 (July-September 2009)
19	Salicylate-induced translocation of prestin having mutation in the GTSRH sequence to the plasma membrane	Kumano S, Iida K, Murakoshi K, Tsumoto K, Ikeda K, Kumagai I, Kobayashi T, Wada H	FEBS Letters, 2010; 584: 2327-2332
20	Frequent expression of Niban in head and neck squamous cell carcinoma and squamous dysplasia.	Ito S, Fujii H, Matsumoto T, Abe M, Ikeda K, Hino O	Head Neck, 2010; 32: 96-103
21	Vestibular function of patients with profound deafness related to GJB2 mutation.	Kasai M, Hayashi C, Iizuka T, Inoshita A, Kamiya K, Okada H, Nakajima Y, Kaga K, Ikeda K	Acta Otolaryngol, 2010; 130: 990-995
22	Overexpression of GLUT-1 in the invasion front is associated with depth of oral squamous cell carcinoma and prognosis.	Ohba S, Fujii H, Ito S, Fujimaki M, Matsumoto F, Furukawa M, Yokoyama J, Kusunoki T, Ikeda K, Hino O	J Oral Pathol Med, 2010; 39: 74-78
23	A randomized prospective study of oral levofloxacin versus intravenous flomoxef prophylaxis in postoperative infection after endoscopic sinus surgery.	Inoshita A, Yokoi H, Matsumoto F, Yao T, Kawano K, Furukawa M, Kusunoki T, Ikeda K	American Journal of Otolaryngology, 2010; 31: 360-363
24	Expression of IL-17 and Its Role in Bone Destruction in Human Middle Ear Cholesteatoma	Haruyama T, Furukawa M, Kusunoki T, Onoda J, Ikeda K	ORL, 2010; 72: 325-331
25	Salicylate-induced translocation of prestin having mutation in the GTSRH sequence to the plasma membrane	Kumano S, Iida K, Ishihara K, Murakoshi M, Tsumoto K, Ikeda K, Kumagai I, Kobayashi T, Wada H	FEBS Letters, 2010; 584: 2327-2332

	内 容	編者・著者	掲載情報等
26	Relationship Between Olfactory Acuity and Peak Expiratory Flow During postoperative Follow-Up in Chronic Rhinosinusitis Associated With Asthma Annals of Otolaryngology ,	Ikeda K, Yokoi H, Kusunoki T, Saitoh T, Yao T, Kase K, Minekawa A, Inoshita A, Kawano K	Rhinology & Laryngology, 2010; 119(11): 749-754
27	Antimicrobial Peptides Human β -Defensins and Cathelicidin LL-37 Induce the Secretion of a Pruritogenic Cytokine IL-31 by Human Mast Cells	Niyonsaba F, Ushio H, Hara M, Yokoi H, Tominaga M, Takamori K, Kajiwara N, Saito H, Nagaoka I, Ogawa H, Okumura K	The Journal of Immunology 3526-353 Downloaded from www.jimmunol.org on November 11, 2010
28	Salicylate restores transport function and anion exchanger activity of missense pendrin mutation	Ishihara K, Okuyama S, Kumano S, Iida H, Hamana H, Murakoshi M, Kobayashi T, Usami S, Ikeda K, Haga Y, Tsumoto K, Nakamura H, Hirasawa N, Wada H	Hearing Research, 2010; 270: 110-118
和文原著			
1	上皮性腫瘍を疑った喉頭アミロイドーシスの1例	横井秀格, 田山二郎, 酒井陽子, 杉田 玄, 林千江里, 峯川 明, 池田勝久	咽喉頭, 2009; 21: 29-34
2	篩骨洞原発神経内分泌小細胞癌例	小野倫嗣, 横井秀格, 小池泉, 田崎京子, 加瀬 香, 芳川 洋, 池田勝久	耳鼻臨床, 2009; 102(8): 645-650
3	乳児 Bell 麻痺の1例	飯塚 崇, 古川正幸, 池田勝久	Facial Nerve Research, 2009.2; 28: 187-189
4	全身麻酔下中耳手術に対するレボフロキサシン経口抗菌薬使用の検討	飯塚 崇, 古川正幸, 春山琢男, 笠井美里, 林千江里, 奈良林修, 楠 威志, 池田勝久	日本耳鼻咽喉科感染症研究会会誌, 2009.5; 27(1): 73-76
5	診断に苦慮した成人発症の頸部リンパ管腫例	飯塚 崇, 横井秀格, 春山琢男, 杉田 玄, 古川正幸, 楠威志, 芳川 洋, 池田勝久	耳鼻臨床, 2009; 102(12): 1065-1069
6	明らかな外傷の既往なく発症した破傷風の1例	小野倫嗣, 横井秀格, 田崎京子, 成井裕弥, 井下綾子, 大井寛美, 芳川 洋, 池田勝久	耳鼻頭頸, 2009; 81(9): 601-603
7	長期生存が得られた G-CSF 産生鼻腔扁平上皮癌の一例	伊藤 伸, 松本文彦, 大峽慎一, 高瀬 優, 楠 威志, 池田勝久	頭頸部癌, 2009; 35(4)
8	喉頭声門下に発生した腺様嚢胞癌例	大峽慎一, 伊藤 伸, 藤巻充寿, 松本文彦, 横山純吉, 福村由紀, 池田勝久	医学書院, 2010.7; 82(8): 537-540
9	エアバックの作動により受傷した眼窩吹き抜け骨折症例と受傷機序の検討	峯川 明, 横井秀格, 池田勝久,	耳鼻臨床, 2010; 補126: 25-29
10	眼症状をきたした浸潤型アスペルギルス症例	廣津幹夫, 楠 威志, 加瀬 香, 峯川 明, 池田勝久	耳鼻臨床, 2010; 補126: 21-24
11	実験動物を用いた内耳細胞治療研究へのアプローチ	神谷和作, 池田勝久	耳鼻臨床, 2010; 補126: 1-5
12	Lipo-PGE1の突発性難聴に対する有効性	飯塚 崇, 笠井美里, 春山琢男, 峯川 明, 齋藤達矢, 林千江里, 八尾 亨, 酒井陽子, 一針幸子, 横井尚子, 横井秀格, 古川正幸, 関真規子, 楠威志, 池田勝久	耳鼻臨床, 2010; 補126: 10-14

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
13	喉頭表面麻酔用の軟性経鼻喉頭用スプレーノズルの開発	池田勝久, 峯川 明, 齋藤達矢, 八尾 亨, 楠 威志	耳鼻臨床, 2010; 補126: 46-49
14	当科で経験したミクリツ病の2例	伊藤 伸, 松本文彦, 大峽慎一, 藤巻充寿, 横山純吉, 池田勝久	耳鼻臨床, 2010; 補126: 21-24
15	成人の先天性聴覚障害者の平衡機能と視機能の評価	中島幸則, 桜庭景植, 笠井美里, 竹腰英樹, 金 玉連, 加我君孝	日本臨床スポーツ医学会誌, 2010; 18-2
16	多発脳神経障害と Hunt 症候群例	長 陽子, 横井秀格, 小野倫嗣, 八尾 亨, 加瀬 香, 中澤詠子, 芳川 洋, 池田勝久	耳鼻臨床, 2010; 103(2): 117-120
17	硬口蓋に発生した多形腺腫の2例	加瀬 香, 加藤寿弥, 川野健二, 大野真弓, 松本文彦, 池田勝久	耳鼻臨床, 2010; 補126: 33-36
18	好酸球形副鼻腔炎を疑った症例に対するステロイド内服効果の評価と組織学的変化の検討	横井秀格, 齋藤達矢, 小野倫嗣, 池田勝久	耳鼻臨床, 2010; 103(7): 637-641
19	栄養血管が同定できなかった鼓室型グロームス腫瘍の1例	古川正幸, 春山琢男, 林千江里, 奈良林修, 杉田 玄, 飯塚 崇, 笠井美里, 池田勝久	耳鼻臨床, 2010; 補126: 6-9
20	頭蓋底, 眼窩内側壁に広範囲な骨欠損を伴った篩骨洞嚢胞の1例	八尾 亨, 池田勝久	耳鼻臨床, 2010; 補126: 15-18
21	当院における後鼻神経切断術後出血の検討	林千江里, 横井秀格, 酒井陽子, 杉田 玄, 峯川 明, 笠井美里, 池田勝久	耳鼻臨床, 2010; 補126: 19-20
22	咽喉頭異常感に対するPPI (Proton pump inhibitor) の臨床的評価	林千江里, 横井秀格, 一針幸子, 横井尚子, 飯塚 崇, 古川正幸, 池田勝久	耳鼻臨床, 2010; 補126: 30-32
23	最近経験した成人における咽後膿瘍の症例	中澤麻美, 八尾 亨, 川野健二, 古川正幸, 榎本冬樹, 池田勝久	耳鼻臨床, 2010; 補126: 37-41
24	歯科治療が原因と思われる頸部皮下気腫の2例	齋藤達矢, 楠 威志, 高柳博幸, 池田勝久	耳鼻臨床, 2010; 補126: 42-45
25	薬剤起因性好中球減少症により発症した急性喉頭蓋炎の1症例	長 陽子, 林千江里, 川野健二, 池田勝久	耳鼻臨床, 2010; 補126: 50-53
26	喉頭カンジダ症を合併した難治性声門狭窄症の1例	川野健二, 楠 威志, 中澤麻美, 八尾 亨, 池田勝久, 田山二郎	耳鼻臨床, 2010; 補126: 54-57
27	当科における喉頭癌症例の検討	松本文彦, 伊藤 伸, 大峽慎一, 池田勝久	耳鼻臨床, 2010; 補126: 58-62
28	多臓器多病変型ランゲルハンス細胞組織球症例の治療経験	笠井美里, 中澤詠子, 梓澤陽子, 伊藤 伸, 杉田 玄, 田崎京子, 楠 威志, 芳川 洋, 池田勝久	耳鼻臨床, 2010; 補126: 63-67
29	深頸部膿瘍より降下性壊死性縦隔炎に至った2症例	藤巻充寿, 伊藤 伸, 大峽慎一, 飯塚 崇, 楠 威志, 池田勝久	耳鼻臨床, 2010; 補126: 73-79
30	両側同時性 Ramsay Hunt 症候群例	飯塚 崇, 古川正幸, 岡田弘子, 池田勝久	Facial Nerve Research 2010, 2010; 30: 88-90
31	全身麻酔下中耳手術に対するレボフロキサシン経口抗菌薬使用の検討	飯塚 崇, 古川正幸, 春山琢男, 笠井美里, 林千江里, 奈良林修, 楠 威志, 池田勝久	日本耳鼻咽喉科感染症研究会誌, 2010; 27-1: 73-76

	内 容	編者・著者	掲載情報等
32	真珠腫性中耳炎症例における乳突洞の細菌学的検討	飯塚 崇, 古川正幸, 笠井美里, 池田勝久	日本耳鼻咽喉科感染症研究会誌, 2010; 28-1: 55-57
和文総説			
1	スギ花粉症に対する凝固治療	池田勝久	アレルギーの臨床, 2009; 29(2)
2	花粉症の保存的治療のコツと注意点	楠 威志	順天堂医学, 2009; 55: 8-10
3	甲状腺眼症に対する眼窩減圧術	池田勝久	JOHNS, 2009; 25(8)
4	頭頸部腫瘍におけるレーザー治療	伊藤 伸, 松本文彦, 大峽慎一, 藤巻光寿, 横山純吉, 池田勝久	日本レーザー医学会誌, 2009; 30(2): 165-169
5	難聴に対する細胞治療法の開発医学のあゆみ	神谷和作	特集号・細胞治療 Update, 2009.5.30; 229(9)
6	Cell therapy targeting cochlear fibrocytes, Otol Jpn	神谷和作	第18回日本耳科学会総会シンポジウム「血管条とラセン靭帯機能の新展開」特集, 2009; 19(3): 214-218
7	特集 お母さんへの回答マニュアル耳鼻咽喉科 Q&A2010 鼻編 Q&A-13 鼻副鼻腔炎・嗅覚障害 副鼻腔炎に標準的な治療はあるのでしょうか?	池田勝久	JOHNS, 2010; 26(9)
8	特集Ⅱ合併するアレルギー疾患の基礎と臨床 気管支喘息, アトピー性皮膚炎とアレルギー性皮膚炎・副鼻腔炎	横井秀格, 池田勝久	臨床免疫・アレルギー科, 2010; 53(6): 601-608
9	いわゆる上顎洞血瘤腫の診断と内視鏡手術	横井秀格, 池田勝久	耳鼻臨床, 2010; 103: 6: 514-515
10	鼻ポリープに対する経口ステロイドのEBMとは?	横井秀格	EBM 耳鼻咽喉科・頭頸部外科の治療; 中外医学社, 2010: 36-38
11	花粉症に対する第二世代抗ヒスタミン薬とロイコトリエン受容体拮抗薬の併用	池田勝久	infoAllegry 7月, 2010; 4
12	耳鼻咽喉科の観点からの咳の鑑別診断	池田勝久	東京保険医新聞, 第1451号; 2010.2.25
13	鼻腺腺房細胞の分泌応答研究の思い出	池田勝久	アレルギーの臨床, 2010; 30(2)
14	鼻副鼻腔乳頭腫に対する手術治療のEBMとは?	池田勝久	EBM 耳鼻咽喉科・頭頸部外科の治療; 中外医学社, 2010: 85-88
15	内視鏡手術のEBMとは?	池田勝久	EBM 耳鼻咽喉科・頭頸部外科の治療; 中外医学社, 2010: 486-489
和文著書			
1	耳鼻咽喉科・頭頸部外科におけるレーザー治療「次世代光医療-レーザー技術の臨床への橋渡し-」	池田勝久	シーエムシー出版, 2010: 111-121

放射線医学講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Accuracy of breast cancer axillary lymph node treatment plans based on 2-dimensional imaging: what we should know before interpreting 2-dimensional treatment- planning era studies	Saito AI, Lightsey J, Li JG, Copeland EM 3rd, Karasawa K, Vargas CE, Mendenhall NP	Am J Clin Oncol, 2009; 32: 387-395
2	Accurate heterogeneous dose calculation for lung cancer patients without high-resolution CT densities	Saito AI, Li JG, Liu C, Olivier KR, Dempsey JF	Appl Clin Med Phys, 2009; 10: 2847
3	Aging effects on cerebral asymmetry: a voxel-based morphometry and diffusion tensor imaging study.	Takao H, Abe O, Yamasue H, Aoki S, Kasai K, Sasaki H, Ohtomo K	Magn Reson Imaging, 2009; 28: 65-69
4	Analysis of stereotactic vacuum-assisted breast biopsy for patients with segmental calcifications.	Suzuki K, Shiraishi A, Arakawa A	Jpn J Radiol, 2009 Dec; 27(10): 450-454
5	Arcuate fasciculus tractography integrated into Gamma Knife surgery.	Maruyama K, Koga T, Kamada K, Ota T, Itoh D, Ino K, Igaki H, Aoki S, Masutani Y, Shin M, Saito N	J Neurosurg, 2009; 111: 520-526
6	Assessment of arteriovenous malformations with 3-Tesla time-resolved, contrast-enhanced, three-dimensional magnetic resonance angiography.	Kunishima K, Mori H, Itoh D, Aoki S, Kabasawa H, Koga T, Maruyama K, Masumoto T, Abe O, Ohtomo K	J Neurosurg, 2009; 110: 492-499
7	Cranial nerve assessment in cavernous sinus tumors with contrast-enhanced 3D fast-imaging employing steady-state acquisition MR imaging.	Amemiya S, Aoki S, Ohtomo K	Neuroradiology, 2009; 51: 467-470
8	Diagnosis of complete cul-de-sac obliteration (CCDSO) by the MRI jelly method.	Kikuchi I, Takeuchi H, Kuwatsuru R, Kitade M, Kumakiri J, Kuroda K, Takeda S	J Magn Reson Imaging, 2009; 29(2): 365-370
9	Differences between current and historical breast cancer axillary lymph node irradiation based on arm position: implications for radiation oncologists	Saito AI, Vargas C, Morris CG, Lightsey J, Mendenhall NP	Am J Clin Oncol, 2009; 32: 381-386
10	Diffusion abnormality in the posterior cingulum and hippocampal volume: correlation with disease progression in Alzheimer's disease.	Nakata Y, Sato N, Nemoto K, Abe O, Shikakura S, Arima K, Furuta N, Uno M, Hirai S, Masutani Y, Ohtomo K, Barkovich AJ, Aoki S	Magn Reson Imaging, 2009; 27: 347-354
11	Dynamic contrast-enhanced perfusion MR imaging with SPIO: a pilot study.	Amemiya S, Akahane M, Aoki S, Abe O, Kamada K, Saito N, Ohtomo K	Invest Radiol, 2009; 44: 503-508
12	Follow-up magnetic resonance imaging findings in patients with progressive multifocal leukoencephalopathy: evaluation of long-term survivors under highly active antiretroviral therapy.	Sakai M, Inoue Y, Aoki S, Sirasaka T, Uehira T, Takahama S, Nagai H, Yutani K, Yoshikawa K, Nakamura H	Jpn J Radiol, 2009; 27: 69-77

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	Formation of long-term memory representation in human temporal cortex related to pictorial paired associates.	Yamashita K, Hirose S, Kunimatsu A, Aoki S, Chikazoe J, Jimura K, Masutani Y, Abe O, Ohtomo K, Miyashita Y, Konishi S	J Neurosci, 2009; 29: 10335-10340
14	Introducer needles of peripheral intravenous catheters: assessment of magnetic field interactions with 1.5T and 3T MR systems.	Sakai M, Aoki S, Watanabe Y, Tanabe D, Taga T, Inoue Y, Ohtomo K, Nakamura H	Magn Reson Med Sci, 2009; 8(4): 181-185
15	Prediction of surgical view of neurovascular decompression using interactive computer graphics.	Kin T, Oyama H, Kamada K, Aoki S, Ohtomo K, Saito N	Neurosurgery, 2009; 65: 121-128
16	Questionnaire survey of treatment choice for breast cancer patients with brain metastasis in Japan: results of a nationwide survey by the task force of the Japanese Breast Cancer Society.	Matsumoto K, Ando M, Yamauchi C, Egawa C, Hamamoto Y, Kataoka M, Shuto T, Karasawa K, Kurosumi M, Kan N, Mitsumori M	Jpn J Clin Oncol, 2009 Jan; 39(1): 22-26
17	Smaller amygdala volume and reduced anterior cingulate gray matter density associated with history of post-traumatic stress disorder.	Rogers MA, Yamasue H, Abe O, Yamada H, Ohtani T, Iwanami A, Aoki S, Kato N, Kasai K	Psychiatry Res, 2009; 174: 210-216
18	Structural and diffusional brain abnormality related to relatively low level alcohol consumption.	Sasaki H, Abe O, Yamasue H, Fukuda R, Yamada H, Takei K, Suga M, Takao H, Kasai K, Aoki S, Ohtomo K	Neuroimage, 2009; 46: 505-510
19	Structural disruption of the dorsal cingulum bundle is associated with impaired Stroop performance in patients with schizophrenia.	Takei K, Yamasue H, Abe O, Yamada H, Inoue H, Suga M, Muroi M, Sasaki H, Aoki S, Kasai K	Schizophr Res, 2009; 114: 119-127
20	The dynamic tumor bed: volumetric changes in the lumpectomy cavity during breast-conserving therapy	Prendergast B, Indelicato DJ, Grobmyer SR, Saito AI, Lightsey JL, Snead FE, Morris CG, Copeland EM, Mendenhall NP	Int J Radiat Oncol Biol Phys, 2009; 74: 695-701
21	The motor-evoked potential threshold evaluated by tractography and electrical stimulation.	Kamada K, Todo T, Ota T, Ino K, Masutani Y, Aoki S, Takeuchi F, Kawai K, Saito N	J Neurosurg, 2009; 111: 785-795
22	Time-resolved three-dimensional magnetic resonance digital subtraction angiography without contrast material in the brain: Initial investigation.	Hori M, Shiraga N, Watanabe Y, Aoki S, Isono S, Yui M, Ohtomo K, Araki T	J Magn Reson Imaging, 2009 Jul; 30(1): 214-218
23	Tract-specific analysis of white matter pathways in healthy subjects: a pilot study using diffusion tensor MRI.	Yasmin H, Aoki S, Abe O, Nakata Y, Hayashi N, Masutani Y, Goto M, Ohtomo K	Neuroradiology, 2009; 51: 831-840
24	Transient Restricted Diffusion of Whole Corpus Callosum and Symmetrical White Matter in Epilepsy.	Kano O, Iwamoto K, Nakamura Y, Kakisu K, Hori M, Terada H, Ikeda K, Fujioka T, Iwasaki Y	Intern Med, 2009; 48: 583-584
25	Visualization of calculation centres by functional MRI for neurosurgery.	Ota T, Kamada K, Aoki S, Saito N	Br J Neurosurg, 2009; 23(4): 406-411

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
26	Long-term outcomes of three-dimensional conformal radiation therapy combined with neoadjuvant hormonal therapy in Japanese patients with locally advanced prostate cancer.	Sakamoto M, Mizowaki T, Mitsumori M, Takayama K, Sasai K, Norihisa Y, Kamoto T, Nakamura E, Ogawa O, Hiraoka M	Int J Clin Oncol, 2010 Dec; 15(6): 571-577
27	A case of adult-onset type II citrullinemia with comorbid epilepsy even after liver transplantation.	Eriguchi Y, Yamasue H, Doi N, Nishida T, Abe O, Yamada H, Aoki S, Suga M, Inoue H, Nonaka H, Obata T, Ikehira H, Kobayashi K, Kasai K	Epilepsia, 2010 Dec; 51(12): 2484-2487
28	A simple respiratory indicator for irradiation during voluntary breath holding: a one-touch device without electronic materials.	Onishi H, Kawakami H, Marino K, Komiyama T, Kuriyama K, Araya M, Saito R, Aoki S, Araki T	Radiology, 2010 Jun; 255(3): 917-923
29	Age-related changes in regional brain volume evaluated by atlas-based method.	Gonoi W, Abe O, Yamasue H, Yamada H, Masutani Y, Takao H, Kasai K, Aoki S, Ohtomo K	Neuroradiology, 2010 Oct; 52(10): 865-873
30	An Investigation of anxiety about radiotherapy deploying the radiotherapy categorical anxiety scale.	Shimotsu S, Karasawa K, Kawase E, Ito K, Saito AI, Izawa H, Horikawa N	Int J Clin Oncol, 2010; 15(5): 457-461
31	Association between the oxytocin receptor gene and amygdalar volume in healthy adults.	Inoue H, Yamasue H, Tochigi M, Abe O, Liu X, Kawamura Y, Takei K, Suga M, Yamada H, Rogers MA, Aoki S, Sasaki T, Kasai K	Biol Psychiatry, 2010; 68(11): 1066-1072
32	Brain perfusion in fibromyalgia patients and its differences between responders and poor responders to gabapentin.	Usui C, Hatta K, Doi N, Nakanishi A, Nakamura H, Nishioka K, Arai H	Arthritis Res Ther, 2010; 12(2): R64. Epub 2010 Apr 7.
33	Can balloon-occluded retrograde transvenous obliteration be performed for gastric varices without gastrenal shunts?	Araki T, Hori M, Motosugi U, Sano K, Ishigame K, Nakajima H, Okada H, Araki T	J Vasc Interv Radiol, 2010 May; 21(5): 663-670
34	Cerebral asymmetry in patients with schizophrenia: a voxel-based morphometry (VBM) and diffusion tensor imaging (DTI) study.	Takao H, Abe O, Yamasue H, Aoki S, Kasai K, Ohtomo K	J Magn Reson Imaging, 2010; 31: 221-226
35	Cine-magnetic resonance imaging assessment of intrafraction motion for prostate cancer patients supine or prone with and without a rectal balloon	Vargas C, Saito AI, Hsi WC, Indelicato D, Falchook A, Zengm Q, Oliver K, Keole S, Dempsey J	Am J Clin Oncol, 2010; 33: 11-16
36	Contrast-enhanced magnetic resonance characteristics of arteriovenous malformations after gamma knife radiosurgery: predictors of post-angiographic obliteration hemorrhage.	Kunishima K, Shin M, Kunitatsu A, Aoki S, Sasaki H, Koga T, Itoh D, Mori H, Abe O, Ohtomo K, Saito N	Neurosurgery, 2010 Jul; 67(1): 100-109; discussion 109
37	Decreased pregnancy rate is linked to abnormal uterine peristalsis caused by intramural fibroids.	Yoshino O, Hayashi T, Osuga Y, Orisaka M, Asada H, Okuda S, Hori M, Furuya M, Onuki H, Sadoshima Y, Hiroi H, Fujiwara T, Kotsuji F, Yoshimura Y, Nishii O, Taketani Y	Hum Reprod, 2010 Oct; 25(10): 2475-2479

内 容	編者・著者	掲載情報等
38 Detection and characterization of focal liver lesions.	Ichikawa T, Saitou K, Yoshioka N, Tanimoto A, Gokan T, Takehara Y, Kamura T, Gabata T, Murakami T, Ito K, Horihashi S, Nishie A, Saito Y, Onaya H, Kuwatsuru R, Morimoto A, Ueda K, Kurauchi M, Breuer J	Invest Radiol, 2010; 45: 133-141
39 Diffusion tensor tract-specific analysis of the uncinate fasciculus in patients with amyotrophic lateral sclerosis.	Sato K, Aoki S, Iwata NK, Masutani Y, Watadani T, Nakata Y, Yoshida M, Terao Y, Abe O, Ohtomo K, Tsuji S	Neuroradiology. 2010 Aug; 52(8): 729-733
40 Effect of tryptophan hydroxylase-2 gene variants on amygdalar and hippocampal volumes.	Inoue H, Yamasue H, Tochigi M, Takei K, Suga M, Abe O, Yamada H, Rogers MA, Aoki S, Sasaki T, Kasai K	Brain Res, 2010 May 17; 1331: 51-57
41 Functional (GT) _n polymorphisms in promoter region of N-methyl-d-aspartate receptor 2A subunit (GRIN2A) gene affect hippocampal and amygdala volumes.	Inoue H, Yamasue H, Tochigi M, Suga M, Iwayama Y, Abe O, Yamada H, Rogers MA, Aoki S, Kato T, Sasaki T, Yoshikawa T, Kasai K	Genes Brain Behav, 2010 Apr; 9(3): 269-275
42 Gray and white matter asymmetries in healthy individuals aged 21-29 years: A voxel-based morphometry and diffusion tensor imaging study.	Takao H, Abe O, Yamasue H, Aoki S, Sasaki H, Kasai K, Yoshioka N, Ohtomo K	Hum Brain Mapp, 2010
43 Gray and white matter volumetric and diffusion tensor imaging (DTI) analyses in the early stage of first-episode schizophrenia.	Moriya J, Kakeda S, Abe O, Goto N, Yoshimura R, Hori H, Ohnari N, Sato T, Aoki S, Ohtomo K, Nakamura J, Korogi Y	Schizophr Res, 2010 Feb; 116 (2-3): 196-203
44 High signal intensity in the dural sinuses on 3D-TOF MR angiography at 3.0 T.	Inano S, Itoh D, Takao H, Hayashi N, Mori H, Kunimatsu A, Abe O, Aoki S, Ohtomo K	Clin Imaging, 2010 Sep-Oct; 34(5): 332-336
45 High-density areas on muscle CT in childhood-onset Pompe disease caused by excess calcium accumulation.	Ishigaki K, Mitsuhashi S, Kuwatsuru R, Murakami T, Shishikura K, Suzuki H, Hirayama Y, Nonaka I, Ozawa M	Acta Neuropathol, 2010; 120(4): 537-543
46 Imaging of the superficial inferior epigastric vascular anatomy and preoperative planning for the SIEA flap using MDCTA.	Fukaya E, Kuwatsuru R, Iimura H, Ihara K, Sakurai H	Epub 2010, Apr: 14
47 JROSG Working Subgroup of Gastrointestinal Cancers. Patterns of radiotherapy practice for pancreatic cancer in Japan: results of the Japanese Radiation Oncology Study Group (JROSG) survey.	Ogawa K, Ito Y, Karasawa K, Ogawa Y, Onishi H, Kazumoto T, Shibuya K, Shibuya H, Okuno Y, Nishino S, Ogo E, Uchida N, Karasawa K, Nemoto K, Nishimura Y	Int J Radiat Oncol Biol Phys, 2010; 77(3): 743-750
48 Motion-robust diffusion tensor acquisition at routine 3T magnetic resonance imaging.	Yasmin H, Kabasawa H, Aoki S, Abe O, Masutani Y, Hayashi N, Ohtomo K	Jpn J Radiol, 2010; 28: 27-33

	内 容	編者・著者	掲載情報等
49	Optimal Image-Guidance Scenario With Cone-Beam Computed Tomography in Conventionally Fractionated Radiotherapy for Lung Tumors	Yeung AR, Li J, Shi W, Newlin H, Morris CG, Samant S, Saito A, Chvetsov A, Liu C, Palta J, Olivier K	Am J Clin Oncol, 2010; 33: 276-280
50	Precontrast and postcontrast susceptibility-weighted imaging in the assessment of intracranial brain neoplasms at 1.5 T.	Hori M, Ishigame K, Kabasawa H, Kumagai H, Ikenaga S, Shiraga N, Aoki S, Araki T	Jpn J Radiol, 2010 May; 28(4): 299-304
51	q-space imaging (QSI) of the brain: comparison of displacement parameters by QSI and DWI.	Fatima Z, Motosugi U, Hori M, Ishigame K, Kumagai H, Ikenaga S, Onodera T, Yagi K, Araki T	Magn Reson Med Sci, 2010; 9(3): 109-110
52	Reduced gray matter volume of Brodmann's Area 45 is associated with severe psychotic symptoms in patients with schizophrenia.	Suga M, Yamasue H, Abe O, Yamasaki S, Yamada H, Inoue H, Takei K, Aoki S, Kasai K	Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci, 2010 Sep; 260(6): 465-473
53	Reduced gray matter volume of pars opercularis is associated with impaired social communication in high-functioning autism spectrum disorders.	Yamasaki S, Yamasue H, Abe O, Suga M, Yamada H, Inoue H, Kuwabara H, Kawakubo Y, Yahata N, Aoki S, Kano Y, Kato N, Kasai K	Biol Psychiatry, 2010 Dec 15; 68(12): 1141-1147
54	Refined analysis of complex language representations by non-invasive neuroimaging techniques.	Ota T, Kamada K, Kawai K, Yumoto M, Aoki S, Saito N	Br J Neurosurg, 2010 Sep 8 [Epub ahead of print]
55	Sex dimorphism in gray/white matter volume and diffusion tensor during normal aging.	Abe O, Yamasue H, Yamada H, Masutani Y, Kabasawa H, Sasaki H, Takei K, Suga M, Kasai K, Aoki S, Ohtomo K	NMR Biomed, 2010 Jun; 23(5): 446-458
56	Stimulation of the frontal eye field reveals persistent effective connectivity after controlled behavior.	Akaishi R, Morishima Y, Rajeswaren VP, Aoki S, Sakai K	J Neurosci, 2010 Mar 24; 30(12): 4295-4305
57	The estimation of anxiety and depression in patient with early stage breast cancer before and after radiation therapy.	Kawase K, Karasawa K, Shimotsu S, Izawa H, Hirowatari H, Saito A, Ito K, Horikawa H	Breast Cancer Sep 3. [Epub ahead of print] 2010
58	Three-dimensional susceptibility-weighted imaging at 3 T using various image analysis methods in the estimation of grading intracranial gliomas.	Hori M, Mori H, Aoki S, Abe O, Masumoto T, Kunimatsu S, Ohtomo K, Kabasawa H, Shiraga N, Araki T	Magn Reson Imaging, 2010 May; 28(4): 594-598
59	Tract-specific analysis for investigation of Alzheimer disease: a brief review.	Nakata Y, Aoki S, Sato N, Yasmin H, Masutani Y, Ohtomo K	Jpn J Radiol, 2010 Aug; 28(7): 494-501. Epub 2010 Aug 27
60	Visual grasping in frontotemporal dementia and parkinsonism linked to chromosome 17 (microtubule-associated with protein tau): A comparison of N-Isopropyl-p-[(123)I]-iodoamphetamine brain perfusion single photon emission computed tomography analysis with progressive supranuclear palsy.	Ogaki K, Motoi Y, Li Y, Tomiyama H, Shimizu N, Takanashi M, Nakanishi A, Yokoyama K, Hattori N	Mov Disord, 2010 Dec 17

	内 容	編者・著者	掲載情報等
61	Voxel-based analyses of gray/white matter volume and diffusion tensor data in major depression.	Abe O, Yamasue H, Kasai K, Yamada H, Aoki S, Inoue H, Takei K, Suga M, Matsuo K, Kato T, Masutani Y, Ohtomo K	Psychiatry Res, 2010; 181: 64-70
62	Voxel-based analysis of the diffusion tensor.	Abe O, Takao H, Gonoj W, Sasaki H, Murakami M, Kabasawa H, Kawaguchi H, Goto M, Yamada H, Yamasue H, Kasai K, Aoki S, Ohtomo K	Neuroradiology, 2010 Aug; 52(8): 699-710
英文報告			
1	Field in Filed Technique for Total Body Irradiation.	Ozawa S, Miura K, Furuya T, Kawashima M, Toramatsu C, Sugimoto S, Kurokawa C, Karasawa K	Med Phys, 2009; 36: 2629
2	Time-resolved contrast-enhanced magnetic resonance digital subtraction angiography (MRDSA) in an infant with congenital pial arteriovenous fistula in the brain: a case report.	Fatima Z, Ishigame K, Hori M, Araki T	Childs Nerv Syst, 2010 Aug; 26(8): 1121-1124. Epub 2010 May
3	Elevation of serum carcinoembryonic antigen level in a patient with hypothyroidism after radiation therapy for cervical esophageal cancer.	Kawaguchi G, Abe E, Sasamoto R, Sasai K	Int J Clin Oncol, 2010 Feb; 15(1): 104-108
和文原著			
1	一般教養教育における PBL (Problem-based Learning) - 学生による報告 -	堀川彌太郎, 大森大二郎, 馬場 猛, 内田桂吉, 和田麻理, 奥野 浩, フィリップ・ヒンター, 浅野恵子, 宍戸 真, 山倉文幸, 長沼 淳, 高橋真生, 笹井啓資, 青木茂樹, 桑鶴良平, 唐澤久美子, 中西 淳, 小澤修一, 黒河千恵, 富野康日己	順天堂医学, 2010; 56: 148-183
2	大学院医学物理コースに関するアンケート	唐澤久美子, 和田真一, 水野秀之, 松本政雄, 荒木不次男, 伊藤 彬, 小森雅孝, 豊福不可依, 山本 徹, 小澤修一, 加藤博和, 榮 武二, 西尾禎治	医学物理, 2010
和文総説			
1	術者に優しい CT ガイド下生検, マーキング, ドレナージ①-術者被ばくのない IVR -	桑鶴良平, 藤村香織	臨床画像, 2009; 25(1): 92-97
2	造影剤の適正使用推進ガイド-FAQ 第12回-造影剤添付文書の「適用上の注意」	桑鶴良平, 早川克己, 鳴海善文, 林 宏光	臨床画像, 2009; 25(3): 324-327
3	術者に優しい CT ガイド下生検, マーキング, ドレナージ②-術者被ばくのない IVR-CT ガイド下生検. 肺野, 縦隔, 胸膜, 胸壁病変	桑鶴良平, 藤村香織	臨床画像, 2009; 25(3): 315-321
4	肝癌-基礎・臨床研究のアップデート-VII. 肝癌の診断. 画像診断磁気共鳴画像 (MRI) Gd-EOB-DTPA を用いた MRI	桑鶴良平	日本臨牀, 2009; 67: 366-374

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	術者に優しいCTガイド下生検, マーキング, ドレナージ③-術者被ばくのないIVR-CTガイド下生検. 後胸膜, その他	桑鶴良平, 藤村香織	臨床画像, 2009; 25(5): 546-553
6	原因に悩む炎症・感染症画像診断の近道	桑鶴良平	臨床画像, 2009; 25(7): 701
7	術者に優しいCTガイド下生検, マーキング, ドレナージ④-術者被ばくのないIVR-CTガイド下マーキング	桑鶴良平, 高田香織	臨床画像, 2009; 25(7): 803-808
8	再発大腸癌の診断と治療. 肝転移の画像診断-Gd-EOB-DTPA MRIを中心に-	桑鶴良平	癌と化学療法, 2009; 36(8): 1234-1241
9	術者に優しいCTガイド下生検, マーキング, ドレナージ⑤-術者被ばくのないIVR-CTガイド下ドレナージ [胸部]	桑鶴良平, 高田香織	臨床画像, 2009; 25(9): 1038-1049
10	術者に優しいCTガイド下生検, マーキング, ドレナージ⑤-術者被ばくのないIVR-CTガイド下ドレナージ (その他のドレナージ)	桑鶴良平, 高田香織	臨床画像, 2009; 25(11): 1304-1311
11	④腎炎症性疾患の画像診断	河野真理, 桑鶴良平	臨床画像, 2009; 25(11): 36-44
12	DBI テーブルを用いた側臥位式マンモトーム生検	白石昭彦, 大日向祥子	GE today, 2009; 32: 33-34
13	照射後経過観察法	齋藤アンネ優子, 須田 健, 京極伸介, 住 幸治, 唐澤久美子	臨床放射線, 2009; 54: 1531-1538
14	照射後経過観察法	齋藤アンネ優子, 須田 健, 住 幸治, 京極伸介, 唐澤久美子	臨床放射線, 「乳癌診断と治療update」, 2009; 51(11)
15	がんプロフェッショナル養成プランの展望	唐澤久美子, 平岡真寛	臨床放射線, 2009; 54: 1169-1173
16	乳癌治療の最前線. 6. 放射線療法の現状と展望 a) 乳房温存術後の放射線治療	唐澤久美子, 伊藤佳菜, 齋藤アンネ優子, 廣渡寿子, 伊沢博美, 古谷智久, 黒河千恵, 小澤修一	外科, 2009; 71: 1202-1207
17	乳癌放射線治療の最前線	唐澤久美子, 伊藤佳菜, 齋藤アンネ優子, 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, 2009; 55: 330-334
18	脳卒中診療の最前線 脳卒中におけるMRI 拡散テンソル tractography 錐体路の描出と定量的解析を中心に	青木茂樹, 鈴木通真, 下地啓五, 中西 淳, 桑鶴良平, 笹井啓資	順天堂医学 (0022-6769), 2009. 12; 55(4): 432-437
19	【脳・神経系の画像診断】疾患各論 神経皮膚症候群	堀 正明 (山梨大学医学部附属病院 放射線科), 白神伸之, 山口 晶, 嶋田守男, 青木茂樹	小児科診療 (0386-9806), 2009. 3; 72(3): 480-484
20	脊髄・脊椎の最新のMRI 定量的評価をめざして 脊髄疾患 (主に腫瘍) のMR spectroscopy, 3テスラMRIでの経験	堀 正明 (山梨大学医学部附属病院 放射線科)	日本画像医学雑誌 (0289-0925), 2009.2; 27(2): 97
21	腰痛の画像診断	堀 正明 (山梨大学医学部附属病院 放射線科)	日本画像医学雑誌 (0289-0925), 2009.2; 27(2): 103

	内 容	編者・著者	掲載情報等
22	3T時代の造影MRI その適応と限界 1.5Tとの比較も含めて 頭頸部 脳腫瘍の造影3T MRI	堀 正明 (東京大学医学部附属病院 放射線部), 石亀慶一, 荒木 力, 阿部 修, 國松 聡, 森 壘, 渡辺靖志, 青木茂樹	INNERVISION (0913-8919), 2009.3; 24(4) 56-60(2009.03)
23	【頭蓋内の境界病変 ここをどう鑑別する?】 髄膜腫とその他の腫瘍・炎症性疾患	石亀慶一 (山梨大学 医学部放射線医学講座), 堀 正明, 奥村彰浩, 荒木 力	臨床画像 (0911-1069), 2009.11; 25(11): 1262-1271
24	【CT・MRI アトラス Update 正常解剖と読影のポイント】 腹部 腰椎・腰筋	堀 正明 (山梨大学医学部附属病院 放射線科), 寺田一志, 荒木 力	Medicina (0025-7699), 2009.11; 46(12): 371-377
25	乳房の造影3T MRI	白石昭彦, 桑鶴良平, 青木茂樹, 垣添秀則, 佐藤秀二, 芳士戸治義	INNERVISION, 25・3, 2010; 74-77
26	知っていますか? 画像診断に不可欠な画像解剖と正常値, 序文「シリーズをはじめにあたって」	桑鶴良平	臨床画像, 2010; 26(12): 1393
27	パーキンソン病とニューロイメージング	鎌形康司, 君塚孝雄, 本井ゆみ子, 服部信孝	Medical Science Digest, 2010; 36: 1042-1045
28	【新時代の脳腫瘍学 診断・治療の最前線】 脳腫瘍の診断 脳腫瘍の画像診断 MRI	堀 正明, 青木茂樹, 朝日公一, 下地啓五, 中西 淳	日本臨床 (0047-1852), 2010.12; 68(増刊10) 新時代の脳腫瘍学: 240-243
29	【2010年版 MRA と CTA の使い分け】 頭頸部	朝日公一, 鎌形康司, 下地啓五, 堀 正明, 中西 淳, 青木茂樹	臨床画像 (0911-1069), 2010.10; 26(10): 1090-1101
30	【神経疾患とニューロイメージング】 神経疾患とニューロイメージング 総論	青木茂樹, 堀 正明, 中西 淳, 下地啓五	Medical Science Digest (1347-4340), 2010.10; 36(11): 1036-1037
31	【Step up MRI 2010 再び, 3Tである理由】 領域別に検証する3T MRIである理由 頭部領域 脳腫瘍 拡散も含めて	青木茂樹, 堀 正明, 中西 淳, 下地啓五, 鎌形康司, 佐藤秀二, 濱崎 望, 芳士戸治義	INNERVISION (0913-8919), 2010.8; 25(9): 4-6
32	Skill Up 画像診断のより上手な使い方 パーキンソン病と MRI	鎌形康司, 青木茂樹, 中西 淳, 服部高明, 堀 正明, 下地啓五, 鈴木淑能, 本井ゆみ子, 服部信孝	Frontiers in Parkinson Disease (1883-0331), 2010.7; 3(3): 158-164
33	【症例の比較で学ぶ画像診断 頭部50選】 脳室の異常 第四脳室近傍腫瘍	下地啓五	画像診断 (0285-0524), 2010.3; 30(4): 178-s181
34	【症例の比較で学ぶ画像診断 頭部50選】 脳室の異常 側脳室拡大	下地啓五	画像診断 (0285-0524), 2010.3; 30(4): 174-s177
35	【症例の比較で学ぶ画像診断 頭部50選】 脳室の異常 側脳室の形態異常	下地啓五	画像診断 (0285-0524), 2010.3; 30(4): 170-s173
36	【症例の比較で学ぶ画像診断 頭部50選】 脳室の異常 側脳室内の異常信号	下地啓五	画像診断 (0285-0524), 2010.3; 30(4): 166-s169
37	【症例の比較で学ぶ画像診断 頭部50選】 脳室の異常 側脳室内腫瘍	下地啓五	画像診断 (0285-0524), 2010.3; 30(4): 162-s165
38	【ここまできた神経画像】 拡散テンソル tractography の脳血管障害への応用	青木茂樹, 鈴木通真, 下地啓五, 中西 淳, 桑鶴良平, 笹井啓資	分子脳血管病 (1346-8995), 2010.1; 9(1): 22-27
39	【症例の比較で学ぶ画像診断 頭部50選】 脳実質内の増強効果 リング状増強効果	堀 正明	画像診断 (0285-0524), 2010.3; 30(4): 96-s99

	内 容	編者・著者	掲載情報等
40	【症例の比較で学ぶ画像診断 頭部50選】 脳実質内の増強効果 充実性結節性増強効果	堀 正明	画像診断 (0285-0524), 2010.3; 30(4): 100-s103
41	【症例の比較で学ぶ画像診断 頭部50選】 脳実質内の増強効果 多発性増強効果	堀 正明	画像診断 (0285-0524), 2010.3; 30(4): 104-s107
42	【症例の比較で学ぶ画像診断 頭部50選】 脳実質内の増強効果 線状増強効果	堀 正明	画像診断 (0285-0524), 2010.3; 30(4): 108-s111
43	【症例の比較で学ぶ画像診断 頭部50選】 脳実質内の増強効果 小脳の造影結節	堀 正明	画像診断 (0285-0524), 2010.3; 30(4): 112-s115
44	【脊椎・脊髄イメージング 標準的検査法から最新情報まで】画像検査法編 脊椎脊髄における画像診断技術の最近の進歩 MR血管造影	堀 正明 (山梨大学医学部附属病院 放射線科), 石亀慶一, 荒木 力	脊椎脊髄ジャーナル (0914-4412), 2010.4; 23(4): 300-306
45	【あなたなら—どうする? 症例から学ぶ読影に困った時の指針】脳 陳旧性脳梗塞の左血管雑音	堀 正明, 石亀慶一, 荒木 力	画像診断 (0285-0524), 2010.4; 30(6): 486-487
46	【あなたなら—どうする? 症例から学ぶ読影に困った時の指針】脳 左小脳橋角部腫瘍	堀 正明, 石亀慶一, 荒木 力	画像診断 (0285-0524), 2010.4; 30(6): 488-489
47	【あなたなら—どうする? 症例から学ぶ読影に困った時の指針】脳 脳動脈瘤術後	堀 正明, 石亀慶一, 荒木 力	画像診断 (0285-0524), 2010.4; 30(6): 490-491
48	乳児期の Sturge-Weber 症候群	青木茂樹 (順天堂大学 放射線科), 堀 正明, 中西 淳, 下地啓五, 佐藤修二	Rad Fan (1348-3498), 2010.4; 8(5): 4-5
49	【大脳機能局在はここまで分かった】新しい診断・治療法と機能局在 Tractography と大脳機能局在	青木茂樹, 鈴木淑能, 鎌形康司, 佐藤 良, 堀 正明	Clinical Neuroscience (0289-0585), 2010.10; 28(10): 1111-1114
50	【新時代の脳腫瘍学 診断・治療の最前線】脳腫瘍の診断 脳腫瘍の画像診断 MRI	堀 正明, 青木茂樹, 朝日公一, 下地啓五, 中西 淳	日本臨床 (0047-1852), 2010.12; 68(増刊10) 新時代の脳腫瘍学: 240-243
51	【症例の比較で学ぶ画像診断 頭部50選】核医学 軽度認知症における血流低下	中西 淳	画像診断, 2010.3; 30(4): 224-s227
52	【臨床検査は脳科学に迫れるか】脳核医学検査	中西 淳, 阿部克弘, 有村信一, 玉本文彦, 青木茂樹	医療と検査機器・試薬, 2010.6; 33(3): 295-303
53	【内科医のための脳卒中 Up date】最新の診断と治療 脳卒中の画像診断	下地啓五, 鎌形康司, 堀 正明, 中西 淳, 青木茂樹, 桑鶴良平, 笹井啓資	診断と治療 (0370-999X), 2010.1; 99(1): 61-67

和文著書

1	クッシング症候群の画像検査 B, クッシング症候群診療マニュアル	桑鶴良平	診断と治療社, 平田結喜, 成瀬光栄緒(編), 東京; 2009: 69-75
2	内科医が知っておきたい他科の知識 放射線科	京極伸介	内科診療実践マニュアル, 日本臨床内科医会(編), 日本医学出版, 東京; 2009: 816-820
3	放射線治療分野の医学物理士のための基礎知識 医学物理士養成コアテキスト	唐澤久美子	株式会社篠原出版新社, 2009年4月1日: 161-163, 164-166
4	放射線治療分野の医学物理士の基礎知識	唐澤久美子, 小泉哲夫, 小澤修一(編著)	東京; 篠原出版新社, 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	患者さんのための乳がん診療ガイドライン 日本乳癌学会編	光森通英, 小口正彦, 片岡正明, 唐澤久美子, 鹿間直人, 関口建次, 山内智香子, 余田栄作	東京; 金原出版, 2009: 94-103
6	精巣腫瘍	笹井啓資	がん・放射線療法2010. 大西洋, 唐澤久美子, 唐澤克之(編), 東京; 篠原出版新社, 2010: 976-980
7	精巣(セミノーマ)	笹井啓資	がん・放射線療法2010. 別冊 代表的照射野とCT上のターゲット. 大西洋, 唐澤久美子, 唐澤克之(編), 東京; 篠原出版新社, 2010: 90-91
8	付録6. 画像診断①CT.MRI, 内分泌性高血圧診療マニュアル, 成瀬光栄	桑鶴良平	平田結喜, 楽木宏実緒(編), 東京; 診断と治療社, 2010: 175-178
9	「超実践」知っておきたい造影剤の副作用ハンドブック	桑鶴良平	桑鶴良平(監修), 東京; ピラールプレス, 2010
10	「超実践」知っておきたい造影剤の副作用ハンドブック part 1. 造影剤の急性副作用とその対応	尾崎 裕, 鈴木一廣, 松波環	東京; ピラールプレス, 2010: 14-49
11	「超実践」知っておきたい造影剤の副作用ハンドブック part 2. 造影剤の遅発型副作用とその対応	中西 淳	東京; ピラールプレス, 2010: 52-63
12	「超実践」知っておきたい造影剤の副作用ハンドブック part 3. 造影剤の各種臓器や妊娠などに対する影響とその対応	京極伸介, 長谷川弘	東京; ピラールプレス, 2010: 66-74
13	「超実践」知っておきたい造影剤の副作用ハンドブック part 4. 検査別造影剤の副作用とその対応	君塚孝雄, 白石昭彦, 趙 済成, 石塚秀幸	東京; ピラールプレス, 2010: 76-85
14	「超実践」知っておきたい造影剤の副作用ハンドブック part 5. 診療放射線技師, 看護師, 事務のチーム連携	下地啓五, 桑鶴良平	東京; ピラールプレス, 2010: 88-97
15	「超実践」知っておきたい造影剤の副作用ハンドブック part 6. 副作用の事例	鈴木 賢, 長澤秀和	東京; ピラールプレス, 2010: 100-103
16	「超実践」知っておきたい造影剤の副作用ハンドブック part 7. 造影剤使用説明書・同意書(承諾書)と説明法	桑鶴良平	東京; ピラールプレス, 2010: 106-114
17	がん放射線療法2010	大西 洋, 唐澤久美子, 唐澤克之(編)	東京; 篠原出版新社, 2010
18	がん放射線療法2010別冊	大西 洋, 唐澤久美子, 唐澤克之(編)	東京; 篠原出版新社, 2010
19	「Skill Up-画像診断のより上手な使い方」タイトル「パーキンソン病とMRI」	鎌形康司, 青木茂樹, 中西淳, 服部高明, 堀 正明, 下地啓五, 鈴木淑能, 本井ゆみ子, 服部信孝	Frontiers in Parkinson Disease, 3(3) (7月号)
20	各論「パーキンソン病とニューロイメージング」	鎌形康司, 君塚孝雄, 本井ゆみ子, 服部信孝	「Medical Science Digest」10月号特集「神経疾患とニューロイメージング」
21	I 領域別に検証する3T MRIである理由 1. 頭部領域 2) 脳腫瘍-拡散も含めて	青木茂樹, 堀 正明, 中西淳, 下地啓五, 鎌形康司, 佐藤秀二, 濱崎 望, 芳士戸治義	インナービジョン, 2010年9月号

	内 容	編者・著者	掲載情報等
22	神経放射線画像診断の最前線 MRI Diffusion tensor tractography	青木茂樹, 服部高明, 伊藤賢司, 鎌形康司	Clin Neurosci, 28(5): 531-534
和文報告			
1	術前化学療法中に著明な内部壊死による腫瘍の増大をみとめた原発性乳癌の2例	中川智恵, 堀本義哉, 加藤千絵子, 白石昭彦, 齊藤光江, 霞富士雄, 八尾隆史, 荒川敦	乳癌の臨床, 2009; 25(5): 5, 657(101)
2	肝臓原発性明細胞癌の1例	舟津智一, 飯塚有応, 伊沢博美, 君塚孝雄, 吉村宜高, 柿原孝典, 住 幸治	Japanese J of Rad, 2009; 27(Suppl): 17
3	膵炎に伴う多発性骨内脂肪壊死の一例	君塚孝雄, 吉村宜高, 柿原孝典, 伊沢博美, 舟津智一, 飯塚有応, 住 幸治	核医学, 2009; 46: 134
4	膵炎に伴う多発性骨内脂肪壊死-骨シンチグラフィで経過を追えた1例	君塚孝雄, 長谷川弘, 柿原孝典, 飯塚有応, 京極伸介	核医学, 2009; 46: 325
5	無症状の乳癌術後患者に対する骨シンチグラフィについての検討	堀本義哉, 徳田恵美, 白石昭彦, 中川智恵, 小坂泰二郎, 齊藤光江, 霞富士雄	乳癌の臨床, 2010; 25(3): 63(315)-68(320)
6	非浸潤性小葉癌の検診画像の検討	山口ひとみ, 山本 潤, 堀越隆之, 石塚奈央子, 外山堅二, 君塚孝雄, 小椋真佐子, 中川一美	日本乳癌検診学会誌, 2010; 19: 379
7	NDBの違いによる健忘型MCIのSPECT統計解析画像	中西 淳, 下地啓五, 堀 正明, 山崎香奈, 本井ゆみ子, 玉本文彦, 阿部克弘, 有村信一, 青木茂樹	核医学, 2010; 47: 412
8	自施設におけるIMP-Graph Plot法の有用性	竹元省太, 阿部克弘, 有村信一, 中西 淳	核医学, 2010; 47: 397-398
9	3D-SSPにおける最適な自施設NDB構築に対する検討-年齢階層及び例数の違いによる症例別NDB構築に向けて	阿部克弘, 竹元省太, 有村信一, 中西 淳	核医学, 2010; 47: 393
特別公演・招待講演			
1	脳血管内治療・造影剤最近の話題, 「MRI造影剤 最近の動向」	桑鶴良平	日本神経放射線学会総会, 38; 2009
2	造影MRIの意義 ガドリニウム造影剤について知っておくべきこと	桑鶴良平	日本医学放射線学会関東地方会セミナー, 2009
3	ガレン大静脈瘤における神経放射線学的検討(自験例病型分類と臨床症状)	飯塚有応	ニッチ脳神経脈管カンファレンス, 2009; 3
4	医師が医学物理・放射線技術者に期待する役割	唐澤久美子	医学物理, 2009; 29(Sup2): 69
5	放射線腫瘍医と医学物理士の連携による放射線治療の推進	唐澤久美子	日放腫会誌, 2009; 21(Sup1): S114
6	日本医学放射線学会関東地方会セミナー「造影MRIの意義」1脳(腫瘍性)	堀 正明	2009.2.12, 富士フィルム株式会社内会議室
7	ランチョンセミナー「Viewing More is Doing Better」腹部領域におけるMR/CTの最新臨床応用, MR「非造影血管抽出法の最新臨床応用」	桑鶴良平	腹部放射線研究会, 2010; 24
8	トピックスセミナー「肝胆膵疾患に対する非造影MR Angiography」の現状	桑鶴良平	日本消化器画像診断研究会, 2010; 52

	内 容	編者・著者	掲載情報等
9	造影CTにて心停止を来した1例－ ショックの超急性期サイン(?)について	京極伸介	造影検査安全性情報 Lecture Meeting, 2010
10	日米両国の医療現場に身をおいて感じた こと	齋藤アンネ優子	日本放射線腫瘍学会, 2010; 23
11	日本医学放射線学会関東地方会セミナー 「Space」: 脳実質外	堀 正明, 石亀慶一	2010.2, 富士フィルム株式会社 内会議室
12	第14回川崎画像診断読影講座 脊髄・脊 椎のMRI: ピットフォールや撮像条件 について	堀 正明	2010.7.14, 川崎

学会発表

1	Patient Specific QA For Elekta VMAT by EBT and EBT2 Gafchromic Film.	Ozawa S, Kurokawa C, Furuya T, Kawashima M, Tsutsumi Y, Fujita T, Isobe S, Ito K, Sasai K, Karasawa K	9th Asia Oceania Congress of Medical Physics and the 7th South East Asian Congress of Medical Physics Abstracts: 56, 2009
2	Hyperfractionated Radiotherapy with Cocurrent Docetaxel in Advanced Head and Neck Cancer.	Karasawa K, Ito K, Ozawa S, Matsumoto F, Ito S, Oba S, Ikeda K	EJC Supplements 7/2: 480, 2009
3	A nationwide survey of medical physics graduate program in Japan.	Karasawa K, Wada S, Mizuno H, Nishimura K, Matsumoto M, Araki F, Ito A, Komori M, Toyofuku F, Yamamoto T, Ozawa S, Kato H, Sakae T, Nishio T	9th Asia Oceania Congress of Medical Physics and the 7th South East Asian Congress of Medical Physics Abstracts: 46, 2009
4	Comparison of acute skin reaction between short course and conventional fractionation radiotherapy in breast conserving therapy with skin dose measurement.	Karasawa K, Hirowatari H, Izawa H, Ito K, Saito AI, Furuya T, Ozawa S, Yamaguchi S, Kurokawa C, Sugimoto S, Toramatsu C, Utsunomiya S	Int J Radiat Oncol Biol Phys, 2009; 75: S185
5	Initial Experience of ELEKTA VMAT for Prostate Treatment at Juntendo University	Ozawa S, Kawashima M, Furuya T, Isobe A, Fujita T, Tsutsumi Y, Toramatsu C, Sugimoto S, Kurokawa C, Karasawa K	Int J Radiat Oncol Biol Phys, 2009; 75: S735
6	Non-contrast Enhanced Three- dimensional MR Digital Subtraction Angiography at a Temporal Resolution of 100 msec.	Hori M, Shiraga N, Watanabe Y, Aoki S, Isono S, Yui M, Araki T	ISMRM 2009 18-24 April 2009 Hawai'i Convention Center Honolulu, Hawai'i, USA
7	Astrocytic tumors: Correlation of susceptibility-weighted imaging at 3T with histopathologic grade	Hori M, Shiraga N, Aoki S, Mori H, Ohtomo K, Shimada M, Yamaguchi A, Araki T	21th European Congress of Radiology March 6-9 Vienna, Austria
8	腎細胞癌に対する左腎部分切除に局所再 疑をわれ、左腎摘出後の病理診断にて腫 瘍と診断された1例	今井健二, 橋本恭伸, 佐藤泰 之, 力石浩介, 平井敏仁, 宮 内勇貴, 津島伸彦, 近藤恒徳, 田邊一成, 桑鶴良平	泌尿器画像診断研究会, 2009; 29
9	ガレン静脈瘤における血管解剖学的検討 (臨床症状と治療適応)	飯塚有応, 菊嶋昭一, 柿原孝 典, 吉村宜高, 君塚孝雄, 住 幸治, 青木茂樹, 堤 義之, 野坂俊介, 正木英一	日本医学放射線学会総会, 2009; 68

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	5個の物理密度領域を利用した放射線治療計画；米国人症例の物理密度は日本人に適応可能か？	齋藤アンネ優子, 古谷智久, 寅松千恵, 杉本 聡, 黒河千恵, 小澤修一, 伊沢博美, 廣渡寿子, 伊藤佳奈, 唐澤久美子	日本医学放射線学会総会, 2009; 68
11	Accuracy of breast cancer axillary lymph node treatment plans based on 2-dimensional imaging; What we should know before interpreting 2-dimensional treatment-planning era studies.	齋藤アンネ優子	順天堂大学放射線医学教室水無月会, 2009; 8
12	聴神経鞘腫：当院での治療成績	齋藤アンネ優子, 北条秀博, 久能木裕明, 平井崇久, 伊沢博美, 廣渡寿子, 伊藤佳奈, 唐澤久美子, 笹井啓資, 三浦康平	日本放射線腫瘍学会, 学術大会, 2009; 22
13	膝炎に伴う多発性骨内脂肪壊死－骨シンチグラフィで経過を追えた1例－	君塚孝雄, 長谷川弘, 柿原孝典, 飯塚有応, 京極伸介	日本核医学会総会, 2009; 49
14	緊急治療が必要と判断された小児頸髄動静脈短絡	飯塚有応	日本脳神経血管内治療学会総会, 2009; 25
15	右肺尖ブラと誤認された食道憩室の一例	堀田昭博, 永井麻子, 大日向祥子, 柿原孝典, 君塚孝雄, 齋藤アンネ優子, 長谷川弘, 京極伸介, 桑鶴良平	日本医学放射線学会関東地方会, 2009; 436
16	世代別正常データベースを用いた3D-SSP解析におけるLevy小体型認知症の診断への影響	中西 淳, 青木茂樹, 本井ゆみ子, 竹元省太, 阿部克弘, 有村信一, 玉本文彦	第49回日本核医学会総会, 2009.10
17	gangliogliomaにおける難治性てんかんに対する123I-IMZ SPECTの有用性(第2報) 解析法の試み	中西 淳, 古村慎二, 尾崎裕, 前原忠行, 菅野秀宣, 新井一, 玉本文彦	核医学, 2009.6; 46(2): 136
18	Gangliogliomaにおける難治性てんかんに対する123I-IMZ SPECTの有用性	中西 淳, 古村慎二, 鈴木道真, 尾崎 裕, 前原忠行, 菅野秀宣, 新井 一	核医学, 2009.6; 46(2): 116
19	特殊な過程および画像所見を示した胃癌の筋転移症例についての考察	松波環, 中西 淳, 尾崎 裕, 白石昭彦, 鈴木通真, 青木茂樹	日本医学放射線学会学術集会抄録集68回, 2009.2; S326
20	症例に学ぶ甲状腺・副甲状腺疾患における核医学検査の役割	中西 淳, 玉本文彦, 鈴木通真, 松波 環, 尾崎 裕, 青木茂樹	日本医学放射線学会学術集会抄録集68回, 2009.2; S116
21	Sturge-Weber syndrome の recent seizureを示すFDG-PET所見 Sturge-Weber syndromeのFDG-PETによる集積所見の意味 FDG-PET, 99mTc-ECD-SPECT, IMZ-SPECTを用いたSturge-Weber syndromeのてんかん診断	稲垣麻美, 菅野秀宣, 中島 円, 中西 肇, 新井 一, 下地一彰, 中西 淳	てんかん研究, 2009.1; 26(3): 462
22	小児における甲状舌管嚢胞の超音波検査所見の検討	久津屋直樹, 白石昭彦, 中西淳, 尾崎 裕	超音波医学, 2009.1; 36(1): 86
23	肺病変を伴ったYellow nail syndromeの1例	松波 環, 山城雄貴, 古村慎二, 高田維茂, 白石昭彦, 中西 淳, 尾崎 裕, 黒崎喜久, 前原忠行	Japanese Journal of Radiology, 2009.4; 27(Suppl.): 24
24	大学院医学物理教育コースの初期経験	唐澤久美子, 小澤修一, 黒河千恵, 杉本 聡, 寅松千枝, 小泉哲夫, 檜枝光太郎	日医放会誌第68回抄録集, 2009; S154

	内 容	編者・著者	掲載情報等
25	局所進行頭頸部癌に対する weekly Docetaxel 併用多分割放射線療法の有効性の検討	唐澤久美子, 松本文彦, 大峽慎一, 伊藤 伸, 池田勝久, 久能木裕明, 北條秀博, 平井崇久, 古谷智久, 伊沢博美, 廣渡寿子, 齋藤アンネ優子, 伊藤佳菜, 小澤修一	頭頸部癌, 2009; 35総会号: 126
26	乳房温存術後の乳房照射における短期照射法の短期成績	唐澤久美子, 久能木裕明, 平井崇久, 北條秀博, 伊沢博美, 廣渡寿子, 伊藤佳菜, 齋藤アンネ優子, 古谷智久, 小澤修一, 齋藤光江, 霞富士雄	第17回日本乳癌学会プログラム抄録集, 2009; 238
27	辺縁系脳炎と鑑別が困難であった大脳神経膠腫症の72歳男性例	永田梨耶 (東邦大学医療センター大森病院 神経内科), 池田 憲, 仲村敬和, 川瀬裕士, 佐藤龍太, 川邊清一, 堀正明, 岩崎泰雄	日本内科学会関東地方会567回, 2009.11; 32
28	Comparison between Short-term Results of Hypofractionated and Conventionally Fractionated Whole-breast Irradiation after Breast Conserving Surgery	Karasawa K, Hirowatari H, Izawa H, Sasai K, Furuya T, Kawashima M, Sugimoto S, Kurokawa C, Ozawa S	Int J Radiat Oncol Biol Phys, 2010; 75: S185
29	The role of chemo-radiotherapy for unresectable T4 breast cancer.	Karasawa K, Hirowatari H, Izawa H, Sasai K, Furuya T, Ozawa S, Kurokawa C, Sugimoto S, Toramatsu C	Radiotherapy & Oncology, 2010
30	Displacement mapping for stroke patients using high b-value q-space diffusion-weighted MRI	Hori M, Motosugi U, Fatima Z, Kumagai H, Ishigame K, Aoki S, Onodera T, Yagi K, Araki T	22th European Congress of Radiology March 4-8 Vienna, Austria
31	Mean displacement map of spine and spinal cord disorders using high b-value q-space imaging; Feasibility study.	Hori M, Motosugi U, Zareen F, Ishigame K, Kumagai H, Onodera T, Yagi K, Aoki S, Araki T	Joint Annual Meeting ISMRM-ESMRMB 2010 1-7 May 2010 Stockholmsmässan AB Stockholm, Sweden
32	The effect of dose fractionation during total body irradiation on pulmonary complication	Izawa H, Hirowatari H, Yahata Y, Hamano Y, Kunogi H, Hojo H, Ito K, Saito AI, Miura K, Karasawa K, Sasai K	RSNA, Chicago, 2010, 11
33	MR Imaging of Parkinson's Disease: Conventional Findings and Recent Techniques	Kamagata K, Aoki S, Motoi Y, Hori M, Nakanishi A, Shimoji K, Kuwatsuru R, Sasai K, Hattori N	RSNA, Chicago, 2010, 11
34	Unusual masses of nasal cavity:An imaging review with clinico-pathologic correlation	Nakanishi A, Shimoji K, Yamazaki K, Suzuki M, Tamamoto F, Aoki S, Hori M, Kuwatsuru R, Sasai K	RSNA, Chicago, 2010, 11
35	多発肺血管筋脂肪腫の1例	鈴木一廣, 桑鶴良平, 松波環, 白石昭彦, 林大久生, 植草利公, 鈴木健司	胸部放射線研究会, 2010; 9
36	子宮類上皮平滑筋腫瘍に卵巣の clear cell change を伴った1例	井上達朗, 桑鶴良平, 山崎香奈, 柘植大輔, 堀田昭博, 朝日公一, 松波 環, 鈴木一廣, 白石昭彦, 青木茂樹	日本医学放射線学会関東地方会, 2010; 437
37	腎動脈瘤の術前企画における光造形法を用いた血管モデルの有用性	桑鶴良平, 堀田昭博, 鎌形康司, 松波 環, 鈴木一廣, 白石昭彦, 青木茂樹, 三澤 裕	日本 IVR 学会総会, 2010; 39

	内 容	編者・著者	掲載情報等
38	腹膜由来の endosalpingiosis の1例	堀田昭博, 桑鶴良平, 鎌形康司, 松波 環, 鈴木一廣, 白石昭彦, 青木茂樹, 寺尾泰久, 竹田 省, 福村由紀, 八尾隆史	腹部放射線研究会, 2010; 24
39	精索に発生した malignant fibrous histiocytoma の1例	河野真理, 桑鶴良平, 剣木崇文, 飯塚淳平, 増田昭博, 木村 健, 佐藤寛子, 仁品 祐, 阿部香代子, 早野敏郎, 田邊一成, 西川俊郎, 小野由子, 日下部きよ子	腹部放射線研究会, 2010; 24
40	心電図同期造影 CTA による肝動脈描出能向上の工夫: Preliminary report	鈴木一廣, 堂領和彦, 山崎香奈, 井上達朗, 堀田昭博, 松波 環, 白石昭彦, 桑鶴良平, 松永江律子	肝癌治療シミュレーション研究会, 2010; 5
41	当院における造影 MRI 受診者の腎機能評価の実態	井上達朗, 永井麻子, 大日向祥子, 柿原孝典, 君塚孝雄, 長谷川弘, 京極伸介	千葉 MRI 研究会, 2010
42	放射線治療外来患者の高ポリフェノール食材摂取量と急性有毒事象発現との関連性の検証	齋藤アンネ優子, 中代真弓, 北條秀博, 平井宗久, 久能木裕明, 伊沢博美, 廣渡寿子, 伊藤佳菜, 唐澤久美子, 笹井啓資	日本放射線腫瘍学会, 2010; 23
43	造影剤によるアナフィラキシーショックにより喉頭浮腫を来した1例-その直前・直後の気道の画像評価	柘植大輔, 鎌形康司, 北條秀博, 大日向祥子, 長谷川弘, 君塚孝雄, 京極伸介	日医放関東地方会, 2010; 438
44	造影 MRI 検査を受診した患者の eGFR 分布	下地啓五, 青木茂樹, 中西淳, 井上達朗, 玉井光邦, 松波 環, 白石昭彦, 桑鶴良平, 笹井啓資, 芳土戸治義	第436回日本医学放射線学会関東地方会
45	上部消化管内視鏡後の十二指腸壁内血腫を CT で観察し得た1例	岡野明子, 下地啓五, 天野真紀, 京極伸介	第433回日本医学放射線学会関東地方会
46	FDG-PET にて豊胸術後乳腺への著明な集積亢進を来し原発性乳癌との鑑別が困難であった1例	岡野明子, 下地啓五, 天野真紀, 京極伸介, 黒崎喜久, 前原忠行	第432回日本医学放射線学会関東地方会
47	QSI による脳梗塞の評価; ADC との比較	堀 正明, 本杉宇太郎, Zareen F, 石亀慶一, 池永聰, 熊谷博司, 荒木 力, 小野寺聡之, 八木一夫	第37回日本磁気共鳴医学会大会, 10月1-3日, 横浜
48	q-space imaging (QSI) of the brain: Comparison of displacement parameters by QSI and DWI	Zareen F, 本杉宇太郎, 堀 正明, 石亀慶一, 池永 聰, 熊谷博司, 荒木 力, 小野寺聡之, 八木一夫	第37回日本磁気共鳴医学会大会, 10月1-3日, 横浜
49	非制限拡散及び制限拡散条件における QSI の基礎的検討	熊谷博司, 堀 正明, 本杉宇太郎, Zareen F, 石亀慶一, 池永聰, 荒木 力, 小野寺聡之, 八木一夫	第37回日本磁気共鳴医学会大会, 10月1-3日, 横浜
50	Time-SLIP 法を用いた非造影 MRDSA による頭部 dural AVF の評価	堀 正明, 青木茂樹, 下地啓吾, 中西 淳, 鎌形康司, 朝日公一, 桑鶴良平, 笹井啓資, 佐藤秀二, 濱崎 望, 宇野健二, 谷口昌穂, 長澤 徹	第38回日本磁気共鳴医学会大会, 9月30-10月2日, つくば

	内 容	編者・著者	掲載情報等
51	arterial spin labeling (ASL) による脳血流量の評価：パーキンソン病における検討	鎌形康司, 鈴木通真, 服部高明, 山田大介, 本井ゆみ子, 中西 淳, 鈴木淑能, 佐藤秀二, 平山雅敏, 芳士戸治義, 服部信孝, 青木茂樹, 桑鶴良平, 笹井啓資	第37回日本磁気共鳴医学会大会, 平成21年10月1日(木)~10月3日(土)
52	パーキンソン病の画像診断：MRI の新たな知見	鎌形康司, 青木茂樹, 下地啓五, 堀 正明, 服部高明, 本井ゆみ子, 中西 淳, 鈴木淑能, 佐藤秀二, 芳士戸治義, 服部信孝, 桑鶴良平, 笹井啓資	第46回日本医学放射線学会秋季臨床大会
53	パーキンソン病における3T-MRI による拡散テンソル tractography を用いた定量的解析	鎌形康司, 青木茂樹, 下地啓五, 堀 正明, 服部高明, 本井ゆみ子, 中西 淳, 鈴木淑能, 佐藤秀二, 芳士戸治義, 服部信孝, 桑鶴良平, 笹井啓資	第38回日本磁気共鳴医学会
54	3T-MRI による拡散テンソル tractography を用いた定量的解析：パーキンソン病における検討	鎌形康司, 下地啓五, 服部高明, 本井ゆみ子, 堀 正明, 中西 淳, 鈴木淑能, 佐藤秀二, 芳士戸治義, 桑鶴良平, 笹井啓資, 青木茂樹, 服部信孝	2010年神経放射線学会
55	Arterial Spin Labeling MRI と Digital Subtraction Angiography による脳灌流領域評価の比較	山本宗孝, 鈴木通真, 鎌形康司, 吉田賢作, 大石英則, 青木茂樹, 新井 一	日本脳神経 CI 学会
56	NDB の違いによる健忘型 MCI の SPECT 統計解析画像	中西 淳, 下地啓五, 堀 正明, 山崎香奈, 本井ゆみ子, 玉本文彦, 阿部克弘, 有村信一, 青木茂樹	第50回日本核医学総会, 2010.9
57	自施設における IMP-Graph Plot 法の有用性	竹元省太, 阿部克弘, 有村信一, 中西 淳	第50回日本核医学総会, 2010.9
58	3D-SSP における最適な自施設 NDB 構築に対する検討 年齢階層及び例数の違いによる症例別 NDB 構築に向けて	阿部克弘, 竹元省太, 有村信一, 中西 淳	第50回日本核医学総会, 2010.9
59	炎症性疾患に対するガリウムシンチグラフィー所見	堀田昭博, 中西 淳, 井上達朗, 朝日公一, 山崎香奈, 柘植大輔, 玉本文彦, 桑鶴良平, 青木茂樹, 笹井啓資	日本医学放射線学会秋季臨床大会抄録集46回, 2010.8; S540
60	眼窩内外に広がる腫瘍性病変の画像診断 where are you from?	朝日公一, 堀 正明, 下地啓五, 中西 淳, 桑鶴良平, 笹井啓資, 青木茂樹	日本医学放射線学会秋季臨床大会抄録集46回, 2010.8; S539-S537
61	パーキンソン病の画像診断 DTI, ASL による定量評価	鎌形康司, 青木茂樹, 下地啓五, 堀 正明, 中西 淳, 服部高明, 本井ゆみ子, 鈴木淑能, 佐藤秀二, 芳士戸治義, 服部信孝, 桑鶴良平, 笹井啓資	日本医学放射線学会秋季臨床大会抄録集46回, 2010.8; S508
62	arterial spin labeling (ASL) 法を用いたパーキンソン病患者の脳血流量の評価	鎌形康司, 鈴木通真, 青木茂樹, 服部高明, 本井ゆみ子, 中西 淳, 佐藤秀二, 服部信孝, 桑鶴良平, 笹井啓資	日本医学放射線学会学術集会抄録集69回, 2010.2; S239
63	副腎疾患の画像所見 (機能的・形態的アプローチ)	松波 環, 中西 淳, 玉本文彦, 井上達朗, 中代真弓, 下地啓五, 白石昭彦, 青木茂樹, 桑鶴良平	日本医学放射線学会学術集会抄録集69回, 2010.2; S139

内 容	編者・著者	掲載情報等
64 胃静脈瘤に対する BRTO 後の肝機能の長期予後に関する因子の検討	荒木拓次 (山梨大学医学部放射線科), 岡田大樹, 曹 博信, 佐野勝廣, 南部敦史, 澤田栄一, 堀 正明, 本杉宇太郎, 荒木 力	日本医学放射線学会学術集会抄録集 (0048-0428) 69回, 2010.2; S252
65 前立腺照射における VMAT と IMRT の RTOG0126基準による線量評価	唐澤久美子, 伊藤佳菜, 小澤修一, 黒河千恵, 古谷智久, 川嶋基敬, 堤 裕, 藤田隆之, 磯邊 哲, 笹井啓資	日医放会誌第69回抄録集, 2010; S301
66 大学院医学物理教育推奨カリキュラム作成における推奨科目の検討	唐澤久美子, 松本政雄, 小澤修一, 加藤博和, 榮 武二, 西尾禎治, 水野秀之, 伊藤彬, 荒木不次男, 和田真一	医学物理 第99回学術大会報文集, 2010; 249-250

産科婦人科学講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Evaluation of congenital left ventricular aneurysm in the fetus by velocity vector imaging.	Makino S, Tanaka T, Ito S, Takeda S	Journal of Medical Ultrasonics, 2009; 36: 149
2	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, 2009; 35: 520-524
3	The impact of endometriosis, endometrioma and ovarian cystectomy on assisted reproductive technology.	Kuroda K, Kitade M, Kikuchi I, Kumakiri J, Matsuoka S, Kuroda M, Takeda S	Reprod Med Biol, 2009; 8: 113-118
4	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, 2009; 35: 827-831
5	Vascular Density of Peritoneal Endometriosis by Narrow Band Imaging System and Vascular Analysis Software.	Kuroda K, Kitade M, Kikuchi I, Kumakiri J, Matsuoka S, Jinushi M, Shirai Y, Kuroda M, Takeda S	J Minim Invasive Gynecol, 2009; 16: 618-621
6	Level of reactive oxygen species induced by p21Waf1/CIP1 is critical for the determination of cell fate.	Inoue T, Kato K, Kato H, Asanoma K, Kuboyama A, Ueoka Y, Yamaguchi S, Ohgami T, Wake N	Cancer Sci, 2009; 100: 1275-1283
7	Evaluation of haplotype inference using definitive haplotype data obtained from complete hydatidiform moles, and its significance for the analyses of positively selected regions.	Higasa K, Kukita Y, Kato K, Wake N, Tahira T, Hayashi K	PLoS Genet, 2009; 5: e1000468
8	Induction of senescence by progesterone receptor-B activation in response to cAMP in ovarian cancer cells.	Takahashi A, Kato K, Kuboyama A, Inoue T, Tanaka Y, Kuhara A, Kinoshita K, Takeda S, Wake N	Gynecol Oncol, 2009; 113: 270-276
9	Homeobox gene HOPX is epigenetically silenced in human uterine endometrial cancer and suppresses estrogen-stimulated proliferation of cancer cells by inhibiting serum response factor.	Yamaguchi S, Asanoma K, Takao T, Kato K, Wake N	Int J Cancer, 2009; 124: 2577-2588
10	Chorangiosis and placental oxygenation.	Suzuki K, Itoh H, Kimura S, Sugihara K, Yaguchi C, Kobayashi Y, Hirai K, Takeuchi K, Sugimura M, Kanayama N	Congenit Anom, 2009; 49: 71-76
11	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, 1789(2009): 71-77

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	Induction of senescence by progesterone receptor-B activation in response to c-AMP in ovarian cancer cells.	Takahashi A, Kato K, Kuboyama A, Inoue T, Tanaka Y, Kuhara A, Kinoshita K, Takeda S, Wake N	Gynecol Oncology, 2009; 113: 270-276
13	The reduction in pigment epithelium-derived factor is a sign of malignancy in ovarian cancer expressing low-level of vascular endothelial growth factor.	Tsuchiya T, Nakahara K, Asakawa Y, Maemura T, Tanaka M, Takeda S, Morita M, Morita I	Gynecol Endocrinology, 2009; 25: 104-109
14	Effects of WY-14643 on peroxisomal enzyme activity and hormone secretion in immortalized human trophoblast cells.	Hashimoto F, Morita M, Iwasaki K, Takeda S, Hayashi H	Biol Pharm Bull, 2009 Jul; 32(7): 1278-1282
15	Examination of the expression of cyclooxygenase-2 in placenta villi from sufferers of pregnancy induced hypertension.	Okawara M, Seki H, Matsuoka K, Hashimoto F, Hayashi H, Takeda S	Biol Pharm Bull, 2009; 32: 2053-2056
16	Diagnosis of complete cul-de-sac obliteration (CCDSO) by the MRI jelly method.	Kikuchi I, Takeuchi H, Kuwatsuru R, Kitade M, Kumakiri J, Kuroda K, Takeda S	J Magn Reson Imaging, 2009 Feb; 29(2): 365-370
17	A novel modification of traditional 2-port laparoscopic surgery using a 5-mm flexible scope.	Kikuchi I, Kumakiri J, Kuroda K, Matsuoka S, Kitade M, Takeda S	J Minim Invasive Gynecol, 2009 Nov-Dec; 16(6): 734-738
18	Testicular feminization with persistent wolffian duct and müllerian remnants: similar to Mayer-Rokitansky-Kuster-Hauser syndrome.	Kitade M, Takeuchi H, Jinushi M, Kikuchi I, Kumakiri J, Kuroda K	Fertil Steril, 2009; 92(6): 2034-2036
19	Peritoneal Vascular Density Assessment Using Narrow Band Imaging and Vascular Analysis Software, and Cytokine Analysis in Women With and Without Endometriosis.	Kuroda K, Kitade M, Kikuchi I, Kumakiri J, Matsuoka S, Kuroda M, Takeda S	J Minim Invasive Gynecol, 2010; 17: 21-25
20	Endometrial cancer side-population cells show prominent migration and have a potential to differentiate into the mesenchymal cell lineage.	Kato K, Takao T, Kuboyama A, Tanaka Y, Ohgami T, Yamaguchi S, Adachi S, Yoneda T, Ueoka Y, Kato K, Hayashi S, Asanoma K, Wake N	Am J Pathol, in press
21	Characterization of side-population cells in human normal endometrium and endometrial cancer cells.	Kato K, Wake N	Review Curr Res in Cancer, 2010; 4: 51-66
22	A definitive haplotype map as determined by genotyping duplicated haploid genomes finds a predominant haplotype preference at copy number variation events.	Kukita Y, Yahara K, Tahira T, Higasa K, Sonoda M, Yamamoto K, Kato K, Wake N, Hayashi K	The American Journal of Human Genetics, 2010; 86: 918-928
23	Low-dose mithramycin exerts its anti-cancer effect via the p53 signaling pathway and synergizes with nutlin-3 in gynecologic cancers.	Ohgami T, Kato K, Kobayashi H, Sonoda K, Inoue T, Yamaguchi S, Yoneda T, Wake N	Cancer Sci, 2010; 101: 1387-1395
24	Specific regulation of point-mutated K-ras-immortalized cell proliferation by a photodynamic antisense strategy.	Higuchi M, Yamayoshi A, Kato K, Kobori A, Wake N, Murakami A	Oligonucleotides, 2010; 20: 37-44

	内 容	編者・著者	掲載情報等
25	Endometrial cancer side-population cells show prominent migration and have a potential to differentiate into the mesenchymal cell lineage.	Kato K, Takao T, Kuboyama A, Tanaka Y, Ohgami T, Yamaguchi S, Adachi S, Yoneda T, Ueoka Y, Kato K, Hayashi S, Asanoma K, Wake N	Am J Pathol, 2010; 176: 381-392
26	Safe primary approach using a micro-laparoscope via the posterior vaginal fornix for patients with previous upper laparotomy: a report of five cases.	Kumakiri J, Takeuchi H, Kitade M, Kikuchi I, Kumakiri Y, Kuroda K, Jinushi M, Takeda S	J Obstet Gynaecol Res, 2010; 36(1): 195-198
27	Implantation of a capillary structure engineered by optical lithography improves perfusion, reduces tissue damage, and lessens ambulatory impairment in mouse hindlimb ischemic model.	Akahori T, Kobayashi A, Komaki M, Hattori H, Nakahama K, Abe M, Takeda S, Morita I	Tissue Engineering Part A, 2010 Mar; 16(3): 953-959
28	Peritoneal vascular density assessment using narrow-band imaging and vascular analysis software, and cytokine analysis in women with and without endometriosis.	Kuroda K, Kitade M, Kikuchi I, Kumakiri J, Matsuoka S, Kuroda M, Takeda S	J Minim Invasive Gynecol, 2010; 17: 21-25
29	Strategy for Laparoscopic Cervical Myomectomy.	Matsuoka S, Kikuchi I, Kitade M, Kumakiri J, Kuroda K, Tokita S, Kuroda M, Takeda S	J Minim Invasive Gynecol, 2010; 17(3): 301-305
30	Incidence of Complications during Gynecologic Laparoscopic Surgery in Patients after Previous Laparotomy.	Kumakiri J, Kikuchi I, Kitade M, Kuroda K, Matsuoka S, Tokita S, Takeda S	J Minim Invasive Gynecol, 2010; 17(4): 480-486
31	Knockdown of Efp by DNA-modified small interfering RNA inhibits breast cancer cell proliferation and in vivo tumor growth.	Ueyama K, Ikeda K, Sato W, Nakasato N, Horie-Inoue K, Takeda S, Inoue S	Cancer Gene Ther, 2010; 17: 624-632
32	Limitations of internal iliac artery ligation for the reduction of intraoperative hemorrhage during cesarean hysterectomy in cases of placenta previa accreta.	Iwata A, Murayama Y, Itakura A, Baba K, Seki H, Takeda S	J Obstet Gynaecol Res, 2010 Apr; 36(2): 254-259
33	Gynecologic Evaluation of Catamenial Pneumothorax Associated with Endometriosis.	Kumakiri J, Kumakiri Y, Miyamoto H, Kikuchi I, Arakawa A, Kitade M, Takeda S	J Minim Invasive Gynecol, 2010 Jun 25 [Epub ahead of print]
34	Increased expression of enzymes for sphingosine 1-phosphate turnover and signaling in human decidua during late pregnancy.	Yamamoto Y, Olson DM, van Bennekom M, Brindley DN, Hemmings DG.	Biol Reprod, 2010; 82(3): 628-635. Epub 2009 Dec 9.
35	Reply of the Authors	Kumakiri J, Kitade M, Kikuchi I, Takeda S	Fertil Steril, 2010 Jun 30
36	Evaluation of factors contributing to uterine scar formation after laparoscopic myomectomy.	Kumakiri J, Kikuchi I, Kitade M, Kumakiri Y, Kuroda K, Matsuoka S, Tokita S, Takeda S	Acta Obstet Gynecol Scand, 2010 Aug; 89(8): 1078-1083
37	The Poly(C)-Binding Protein-1 Regulates Expression of the Androgen Receptor.	Cloke B, Shah K, Kaneda H, Lavery S, Trew G, Fusi L, Higham J, Dina RE, Ghaem-Maghani S, Ellis P, Brosens JJ, Christian M	Endocrinology, 2010 Aug; 151: 3954-3964

	内 容	編者・著者	掲載情報等
38	Histopathologic analysis of intestinal endometriosis after laparoscopic low anterior resection.	Jinushi M, Arakawa A, Matsumoto T, Kumakiri J, Kitade M, Kikuchi I, Sakamoto K, Takeda S	J Minim Invasive Gynecol, 2010
39	Attempt to quantify uterine involution using acoustic radiation force impulse before and after placental delivery.	Tanaka T, Makino S, Saito T, Yorifuji T, Koshiishi T, Tanaka S, Sugimura M, Takeda S	J Med Ultrasonics, 2010
40	Linear salpingotomy with suturing by single incision laparoscopic surgery for tubal ectopic pregnancy.	Kumakiri J, Kikuchi I, Kitade M, Matsuoka S, Tokita S, Takeda S	Acta Obstet Gynecol Scand, 2010 Dec; 89(12): 1604-1607. Epub 2010 Nov 5
41	2-Methoxyestradiol ameliorates glucose tolerance with the increase in β -cell mass in db/db mice	Yorifuji T, Uchida T, Abe H, Toyofuku Y, Tamaki M, Fujitani T, Hirose T, Kawamori R, Takeda S, Watada H	Journal of Diabetes Investigation, 2: no. doi: 10.1111/j.2040-1124.2010.00087.x

英文総説

1	Emerging tocolytics: challenges in designing and testing drugs to delay preterm delivery and prolong pregnancy.	Olson DM, Christiaens I, Gracie S, Yamamoto Y, Mitchell BF	Expert Opin Emerg Drugs, 2008 Dec; 13(4): 695-707. Review
2	Understanding perinatal mortality.	Tanaka S, Stock SJ, Yamamoto Y, Kondejewski J, Olson DM	Review Obstet Gynaecol Reprod Med, 2010

英文報告

1	A case of a huge placental lake; prenatal differential diagnosis and clinical management.	Muramatsu K, Itoh H, Yamasaki T, Nakamura Y, Kobayashi Y, Hirai K, Suzuki K, Sugihara K, Sugimura M, Kanayama N	
2	Linear salpingotomy with suturing by single incision laparoscopic surgery for tubal ectopic pregnancy.	Kumakiri J, Kikuchi I, Kitade M, Matsuoka S, Tokita S, Takeda S	Acta Obstet Gynecol Scand, 2010; 89: 1604-1607
3	Robot-assisted laparoscopic management of a case with juvenile cystic adenomyoma; Reply of the authors.	Kumakiri J, Kitade M, Kikuchi I, Takeda S	Fertil Steril, 2010; 94: E57-E57
4	Safe primary approach using a micro-laparoscope via the posterior vaginal fornix for patients with previous upper laparotomy: a report of five cases.	Kumakiri J, Takeuchi H, Kitade M, Kikuchi I, Kumakiri Y, Kuroda K, Jinushi M, Takeda S	J Obstet Gynaecol Res, 2010; 36: 195-198

和文原著

1	未分画ヘパリンによる塩酸リトドリン長期投与による輸液針留置困難改善の試み	佐々木薫, 杉村 基, 三原賢子, 今井 幸, 齊藤知見, 牧野真太郎, 太田篤之, 田中利隆, 竹田 省	日本産科婦人科学会東京地方部会会誌, 2009; 58: 417-419
2	子宮疾患を持つ late reproductive age の不妊患者に対する腹腔鏡手術と生殖補助技術 (ART) による hybrid therapy	黒田恵司, 武内裕之, 竹田 省	産婦人科の実際, 2009; 58(3): 453-459
3	polycystic ovary syndrome に対する laparoscopic ovarian drilling の有効性の検討	松岡正造, 菊池 盤, 黒田雅子, 白井洋平, 黒田恵司, 地主 誠, 熊切 順, 北出真理, 竹田 省	東京地方会誌, 2009; 58: 166-169

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	前置癒着胎盤における cesarean hysterectomy 術中出血量低減に関する手術手技の検討	村山敬彦, 岩田 陸, 江良澄子, 花岡立也, 新坂真実子, 松村英祥, 長井智則, 斎藤正博, 高木健次郎, 板倉敦夫, 馬場一憲, 関 博之, 竹田 省	日本周産期・新生児医学会誌, 2009; 45: 22-26
5	妊娠初期胎盤由来の不死化胎盤絨毛外性栄養膜細胞 (TCL-2) の内分泌機能及びペルオキシソームについて	橋本フミ恵, 小野明日香, 松岡菊美, 横田貞記, 関 博之, 竹田 省, 林 秀徳	YAKUGAKU ZASSHI, 2009; 129: 1423-1430
6	採卵時に得られる未成熟卵の発生要因とその取扱いに関する検討	板垣和子, 武内裕之, 北出真理, 菊地 盤, 熊切 順, 黒田恵司, 小堀宏之, 竹田 省	日本受精着床学会雑誌 (0914-6776), 2009.3; 26(1): 111-113
7	Cook 社の旧新 medium による ICSI 施行後の胚発育の比較検討	町田麻衣, 武内裕之, 北出真理, 菊地 盤, 熊切 順, 黒田恵司, 白井洋平, 地主 誠, 黒田雅子, 板垣和子, 竹田 省	日本受精着床学会雑誌 (0914-6776), 2009.3; 26(1): 111-113
8	血中 hCG 高値の帝王切開癒着痕部妊娠に子宮内容除去術を行った 1 例	上里忠好, 輿石太郎, 菅 直子, 斎藤知見, 依藤崇志, 牧野真太郎, 田中利隆, 杉村基, 竹田 省	日本産科婦人科学会東京地方部会会誌, 2010; 59: 407-411
9	卵巣子宮内膜症性のう胞摘出後の再発に関する検討	中村博子, 加藤聖子, 内田聡子, 恒松良祐, 磯邊明子	日産婦内視鏡学会雑誌, 2010; 25: 442-446
10	後腹膜リンパ節郭清術後のリンパ膿瘍についての検討	須賀 新, 木村美葵, 寺尾泰久, 荻島大貴, 竹田 省	産婦人科の実際 (0558-4728), 2010; 59(2): 273-277
11	当院における Cold knife を用いた子宮頸部円錐切除術および術後妊娠の検討	楠木総司, 永井富裕子, 田口雄史, 田嶋 敦, 野島美知夫, 吉田幸洋	日本産科婦人科学会千葉地方部会会誌, 2010; 4(1): 28-31
12	【産婦人科手術で注目される技術と機材の有用性】さらに低侵襲な腹腔鏡下手術を目指して 単孔式手術と 2 孔式手術について (解説/特集)	菊地 盤, 竹田 省	産婦人科の実際 (0558-4728), 2010.8; 59(8): 1229-1235
13	婦人科悪性腫瘍手術における深部静脈血栓塞栓症予防のための周術期管理について	須賀 新, 寺尾泰久, 楠木総司, 木村美葵, 荻島大貴, 加藤聖子, 杉村 基, 竹田 省	心臓, 2010; 42: 956-958
14	血中 hCG 高値の帝王切開癒着痕部妊娠に子宮内容除去術を行った 1 例	上里忠好, 輿石太郎, 菅 直子, 斎藤知見, 依藤崇志, 牧野真太郎, 田中利隆, 杉村基, 竹田 省	日本産科婦人科学会東京地方部会会誌, 2010.9; 59(3): 407-411

和文総説

1	【帝王切開術を見直す】 Cesarean hysterectomy	牧野真太郎, 竹田 省	産婦人科の実際, 2009; 58: 699-708
2	【婦人科的基礎疾患を合併する妊娠・分娩の対応とその問題点】子宮筋腫合併妊娠	牧野真太郎, 平井千裕, 西岡暢子, 宮川美帆, 薪田も恵, 田中利隆, 山本 勉, 竹田 省	産婦人科の実際, 2009; 58: 965-972
3	【妊娠高血圧症候群と関連疾患】【関連疾患の病態と管理】子癇	牧野真太郎, 竹田 省	臨床婦人科産科, 2009; 63: 1295-1301
4	【産科救急 Q&A 一次施設から三次施設までの対応】産科救急スペシャリストの経験から何を学ぶか?	牧野真太郎, 村山敬彦, 関博之, 竹田 省	前置胎盤・癒着胎盤, 2009; 21: 1288-1295
5	【産科救急 Q&A 一次施設から三次施設までの対応】産科救急スペシャリストの経験から何を学ぶか? 頭蓋内出血	古川敦子, 牧野真太郎, 村山敬彦, 竹田 省	救急・集中治療, 2009; 21: 1363-1370

	内 容	編者・著者	掲載情報等
6	卵管妊娠に対する腹腔鏡手術（特集 卵管に関する最新知識を学ぶ）	黒田恵司, 北出真理, 竹田省	産婦人科の実際, 2009; 58(9): 3: 1319-1323
7	診察基本手技マニュアル（富野康日己編）医歯出版株式会社	須賀 新, 竹田 省	生殖器の診察, 2009.2; 128-136
8	子宮疾患・子宮内膜症の臨床 基礎・臨床研究のアップデート 腫瘍性疾患 その他 子宮頸管ポリープ（解説/特集）	萩島大貴, 寺尾泰久, 竹田省	日本臨床 (0047-1852), 子宮疾患・子宮内膜症の臨床, 2009.8; 67(増刊号 5): 289-293
9	【深部静脈血栓症 どう診て, どう治す】 識る 周術期の DVT 管理を識る 産婦人科領域	杉村 基	Heart View, 2009; 13(8): 874-877
10	【産科大量出血に備える】産科大量出血と疾患 常位胎盤早期剥離	太田篤之, 田中利隆, 杉村基, 竹田 省	産科と婦人科, 2009; 76(9): 1081-1085
11	【産科の薬物療法】母体疾患の薬物療法 産科領域における血栓塞栓症に対する薬物療法	杉村 基	周産期医学, 2009; 39(11): 1559-1563
12	肩甲難産（産婦人科手術療法マニュアル）-（産科処置）	太田篤之, 田中利隆, 竹田省	産科と婦人科, 2009; 76(-): (910) 46-50
13	常位胎盤早期剥離	太田篤之, 田中利隆, 杉村基, 竹田 省	産科と婦人科, 2009; 76(9): 1081-1085
14	妊婦健診	牧野真太郎, 竹田 省	妊婦健診 周産期医学, 2009; 39: 35-39
15	産科・婦人科術後患者さんの感染予防対策は, どうしたらよいの?	太田篤之, 竹田 省	ナーシングケア Q&A 第29号 徹底ガイド 術後ケア Q&A, 岡本和文(編); 総合医学社, 2009
16	前置癒着胎盤の管理	村山敬彦, 岩田 睦, 板倉敦夫, 馬場一憲, 関 博之, 竹田 省	産婦人科治療, 2009; 99: 233-238
17	弛緩出血とその対策	竹田 省, 保母るつ子, 田中利隆, 松永茂剛, 村山敬彦, 関 博之	産婦人科治療, 2009; 99: 239-246
18	臍帯血幹細胞治療	竹田 省	産婦人科治療, 2009; 99: 647-654
19	子宮疾患を持つ late reproductive age の不妊患者に対する腹腔鏡手術と生殖補助技術 (ART) による hybrid therapy	黒田恵司, 武内裕之, 竹田省	産婦人科の実際, 2009; 58(3): 453-459
20	前置胎盤-妊婦は痛みを訴えていないのに, 多量の出血がある (特集 この出血は何のサイン? 分娩時出血への対応 ケーススタディ)- (分娩中の出血)	田中利隆, 竹田 省	ペリネイタルケア, 2009; 28(3) (361): 232-236
21	【産科救急 Q&A 一次施設から三次施設までの対応】産科救急スペシャリストの経験から何を学ぶか? 帝王切開創部妊娠	輿石太郎, 依藤崇志, 田中利隆, 竹田 省	救急・集中治療, 2009.9; 21(9-10): 1391-1396
22	【産科出血 診断・治療のポイント】流産, 絨毛膜下血腫	輿石太郎, 田中利隆, 竹田省	臨床婦人科産科 (0386-9865), 2009.1; 63(1): 11-15
23	【子宮内膜症の適切な治療法選択】手術療法における考え方 異所性子宮内膜症	北出真理	産婦人科の実際, 2009; 58: 1183-1189
24	【産婦人科専攻医の研修 何を教える? 何を学ぶ? (生殖医療編)] 生殖医療と子宮筋腫	北出真理	産科と婦人科, 2009; 76: 697-702

	内 容	編者・著者	掲載情報等
25	【不妊診療の進歩と問題点】 不妊治療における腹腔鏡の意義	北出真理	産婦人科治療, 2009; 98: 161-168
26	【高齢妊娠の諸問題】 妊娠合併症 前置胎盤	田中利隆, 牧野真太郎, 太田篤之, 竹田 省	産科と婦人科, 2010; 77: 171-177
27	【よくある合併症妊娠とその対策】 妊娠中よくある合併症妊婦とその対策	牧野真太郎, 竹田 省	産婦人科治療, 2010; 100: 115-124
28	【産婦人科診療 pros and cons】 周産期産科大量出血の対応 従来の止血法か, カテーテルインターベンションか	竹田 省, 牧野真太郎, 田中利隆, 松永茂剛, 村山敬彦, 関 博之	産婦人科の実際, 2010; 59: 341-350
29	【産婦人科救急のすべて】 産科救急の診療 救急を要する母体合併症 (解説/特集/抄録あり)	牧野真太郎, 竹田 省	産婦人科治療, 2010; 100巻増刊: 729-737
30	【ここが問題 若年女性のやせ・肥満】 若年女性のやせ・肥満と周産期異常 肥満妊婦と難産	牧野真太郎, 宮国泰香, 竹田 省	臨床婦人科産科, 2010; 64: 1324-1331
31	精子ファクター PLC ζ と卵活性化	黒田恵司	Journal of Mammalian Ova Research J Mamm Ova Res, 2010; 27: 198-203
32	当科で経験した異所性子宮内膜症31例とその発生機序に関する検討	黒田雅子, 黒田恵司, 北出真理	産婦人科の実際, 2010; 59(2): 257-264
33	コラーゲンピトリゲル薄膜の特徴を活用した新しい細胞培養システムの開発	竹澤俊明, 福野真野, Mcintosh-Ambrose W, 高知愛, Elisseeff J, 芳賀 早, 尾崎倫孝, 加藤聖子, 王 碧昭, 内野 正, 西田輝夫	薬学雑誌, 2010; 130: 565-574
34	産褥期の卵管結紮術 (帝王切開時)	寺尾泰久, 竹田 省	OGSnow 産科手術必須術式の完全マスター, MEDICAL VIEW 第1版, 2010.11: 90-97
35	産婦人科領域における新たな止血法・輸血法 Balloon Occlusion 法の実際 頸部筋腫・巨大子宮筋腫	寺尾泰久, 山本恵理子, 竹田 省	産科と婦人科 (0386-9792), 2010; 77(6): 675-680
36	婦人科悪性腫瘍手術における深部静脈血栓塞栓症予防のための周術期管理について	須賀 新, 寺尾泰久, 楠木総司, 木村美葵, 荻島大貴, 加藤聖子, 杉村 基, 竹田 省	心 臓 (0586-4488), 2010; 42(7): 956-958
37	円錐切除術と妊娠予後 2	楠木総司, 田口雄史, 野島美知夫	産科と婦人科, 2010; 77(4)
38	【助産外来にも役立つエビデンス & テクニック 妊婦健康診査 パーフェクトマニュアル】 妊婦健康診査のポイント 妊娠後期から分娩まで (妊娠28週以降) 遭遇する頻度の高い産科疾患・産科異常外来での対応 予定日超過妊娠	杉村 基	ペリネイタルケア2010, 2010; 209-212
39	【これだけは知っておきたい! 産科麻酔 Q&A】 妊産婦救急 羊水塞栓症	杉村 基	麻酔科学レクチャー, 2010; 2(2): 363-367
40	【妊娠高血圧症候群の病態解明 分子機構を中心に】 妊娠高血圧症候群の in vivo モデル	杉村 基	産婦人科の実際, 2010; 59(7): 1073-1078
41	前置胎盤剝離面からの出血に対する止血法 (圧迫縫合法: compression suture)	田中利隆, 竹田 省	産婦人科手術 No 21, 日本産婦人科手術学会(編); メジカルビュー社, 2010年 6 月 10 日: 21: 91-101

	内 容	編者・著者	掲載情報等
42	Balloon Occlusion 法の実際 1 前置癒着胎盤・産褥出血症例	村山敬彦, 岩田 陸, 板倉敦夫, 馬場一憲, 関 博之, 竹田 省	産科と婦人科, 2010; 77(6): 666-673
43	Compression sutureによる止血法(特集 産婦人科領域における新たな止血法・輸血法)	田中利隆, 竹田 省	産科と婦人科, 2010; 77(6): 682-690
44	周産期の薬物療法: 未承認薬への対応(特集 周産期医療の向上を目指して-予知・予防・治療とシステムの最前線(産科編))- (治療の進歩)	田中沙織, 竹田 省	母子保健情報, 2010; (61): 28-32
45	産科疾患と異常出血	竹田 省	第62回日本産科婦人科学会学術講演会生涯プログラム 日産婦, 62(9): N-126-131
46	鉗子分娩の手技と基本	竹田 省	第62回日本産科婦人科学会学術講演会生涯プログラム 日産婦, 62(9): N-288-292
47	さらに低侵襲な腹腔鏡下手術を目指して-単孔式手術と2孔式手術について(特集 産婦人科手術で注目される技術と機材の有用性)	菊地 盤, 竹田 省	産婦人科の実際, 2010.8; 59(8): 1229-1235
48	胎児発育不全とその分娩管理	田中利隆, 竹田 省	産婦人科治療, 2010; 101: 511-519
49	前置胎盤剥離面からの出血に対する止血法(圧迫縫合法: compression suture)	田中利隆, 竹田 省	産婦人科手術, 2010; 21: 91-101
50	救急医療としての産科	竹田 省	周産期医学, 2010; 40: 1625-1630
51	【外来診療マニュアル】周産期 妊娠中の出血 妊娠中期の出血	輿石太郎, 竹田 省	産婦人科の実際, 2010.10; 59(11): 1608-1613
52	【周産期救急疾患への対応 妊産婦・新生児死亡を防ぐために】妊産婦救急疾患 弛緩出血(大量出血)への対応	輿石太郎, 田中利隆, 竹田 省	周産期医学, 2010.6; 40(6): 785-791
53	【産婦人科領域における新たな止血法・輸血法】TAEの実際 帝王切開瘢痕部妊娠・頸管妊娠	輿石太郎, 田中利隆, 関 博之, 竹田 省	産科と婦人科, 2010.6; 77(6): 650-658
54	【まれな子宮内膜症への対応】月経随伴性気胸	熊切 順	産科と婦人科, 77(12); 1475-1479
55	子宮筋腫核出術後の妊孕性に関する影響	熊切 順	日本臨床, 子宮疾患・子宮内膜症の臨床; 67(増刊号5): 523-526
56	【子宮内膜症治療の諸問題】他科との連携が不可欠な異所性子宮内膜症の治療 産婦人科の立場から	北出真理	Medical Torch, 2010; 6: 18-19
57	【妊孕能の可能性と限界を考える】子宮筋腫と子宮の温存治療, 妊孕性	北出真理	産婦人科の実際, 2010; 59: 761-767
58	まれな子宮内膜症への対応	地主 誠	産科と婦人科, 2010; 77: 12: 1452-1458
59	産前産褥のマイナートラブル「むくみ」	依藤崇志, 竹田 省	ペリネイタルケア, 2010.5.1; 通巻377号: 23-24
60	産前産褥のマイナートラブル「体重増加」	依藤崇志, 竹田 省	ペリネイタルケア, 2010.5.1; 通巻377号: 24-25

	内 容	編者・著者	掲載情報等
61	産前産褥のマイナートラブル「静脈瘤」	依藤崇志, 竹田 省	ペリネイタルケア, 2010.5.1; 通巻377号: 25-26
和文著書			
1	異所性妊娠(子宮外妊娠)に対する手術(腹腔鏡による方法)	黒田恵司, 竹田 省	OGS now No.1 開腹・閉腹と付属器手術 基本手技の完全マスター; Medical View 社: 116-124
2	11. 産婦人科領域での貧血	杉村 基	鉄剤の適正使用による貧血治療指針, 日本鉄バイオサイエンス学会, 治療指針作成委員会(編); 響文社, 2009; 50-51
3	手術の偶発合併症と出血への対応	牧野真太郎, 田中利隆, 竹田 省	周産期・新生児の輸血治療; メジカルビュー社, 2009年1月5日: 72-76
4	常位胎盤早期剥離	竹田 省	今日の治療指針; 医学書院, 2009年1月: 950-951
5	生殖器の診察	須賀 新, 竹田 省	診察基本手技マニュアル, 富野康日己(編); 医歯薬出版, 2009年2月: 127-136
6	陣痛誘発	木下二宣, 竹田 省	産婦人科研修ノート; 診断と治療社, 2009年3月25日: 359-362
7	静脈血栓塞栓症	竹田 省, 保母るつ子	産婦人科研修ノート; 診断と治療社, 2009年3月25日: 385-3389
8	赤ちゃんが欲しい	竹田 省(監修)	主婦の友(編); 主婦の友社, 2009年4月30日
9	妊娠後期, 分娩時, 分娩後の大量出血	竹田 省(分担執筆)	研修ノート No82. 分娩周辺期の救急; 日本産婦人科医会, 平成21年5月: 35-46
10	月経異常	高橋由佳, 竹田 省	チャート内科診断学, 富野康日己(編); 中外医学社, 2009年7月10日: 32-35
11	静脈血栓塞栓症(VTE)必携	牧野真太郎, 竹田 省	ハイリスク妊娠の診療を極める, 江口勝人(編); 永井書店, 平成21年8月25日: 384-392
12	前置胎盤・癒着胎盤	牧野真太郎, 村山敬彦, 関博之, 竹田 省	産科救急Q&A 一次施設から三次施設までの対応. 救急・集中治療, 竹田 省(特集編集); 2009; 21: 1288-1295
13	肺水腫	海老根真由美, 神谷恵理, 関博之, 竹田 省	産科救急Q&A 一次施設から三次施設までの対応. 救急・集中治療, 竹田 省(特集編集); 2009; 21: 1341-1349
14	頭蓋内出血	古川敦子, 牧野真太郎, 村山敬彦, 竹田 省	産科救急Q&A 一次施設から三次施設までの対応. 救急・集中治療, 竹田 省(特集編集); 2009; 21: 1363-1370
15	帝王切開創部妊娠	輿石太郎, 依藤崇志, 田中利隆, 竹田 省	産科救急Q&A 一次施設から三次施設までの対応. 救急・集中治療, 竹田 省(特集編集); 2009; 21: 1391-1396

	内 容	編者・著者	掲載情報等
16	腹腔鏡：トピックス 単孔式手術 (Tanko)	菊地 盤	改訂第2版, 産婦人科内視鏡下手術スキルアップ, 日本産科婦人科内視鏡学会(編); メジカルビュー, 2010年8月10日
17	子宮復古不全/弛緩出血	竹田 省(分担)	今日の治療指針2010年版; 医学書院, 1月1日
18	チョコレート嚢胞の手術 (開腹法)	竹田 省, 菊地 盤(分担)	OGS now No.1 開腹・閉腹と付属器手術 基本手技の完全マスター, 平松祐司(編), 桜木範明, 小西郁生, 竹田 省(担当編集); メジカルビュー社, 2010年2月10日: 126-133
19	産科手術	田中利隆, 竹田 省(分担)	講義録 産科婦人科学; メジカルビュー社, 2010年2月10日: 182-187
20	産科救急治療	長野宏史, 竹田 省(分担)	講義録 産科婦人科学; メジカルビュー社, 2010年2月10日: 190-191
21	産科救急疾患・外傷	竹田 省(分担)	救急・集中治療医学レビュー 2010; 総合医学社, 2010年3月2日: 244-250
22	帝王切開後の単純子宮全摘術	竹田 省	Obstetrics and Gynecologic Surgery Now 2 腹式単純子宮全摘術 必須術式の完全マスター, (編)平松祐司, 桜木範明, 小西郁生(担当編集), 竹田省; メジカルビュー社, 2010年4月10日: 122-131
23	出血の特徴と出血評価	田中沙織, 田中利隆, 竹田 省	産科救急ハンドブック, 竹田省(編著); 総合医学社, 2010年7月17日: 57-63
24	産科救急・各論 1 産科出血 a) 頸管妊娠	輿石太郎, 竹田 省	産科救急ハンドブック『産科危機的出血への対応ガイドライン』に基づく管理法, 竹田 省(編著); 総合医学社, 2010年7月17日: 145-150
25	産科救急・各論 1 産科出血 b) 帝王切開創部妊娠	輿石太郎, 竹田 省	産科救急ハンドブック『産科危機的出血への対応ガイドライン』に基づく管理法, 竹田 省(編著); 総合医学社, 2010年7月17日: 151-158
26	前置胎盤	田中利隆, 竹田 省	産科救急ハンドブック, 竹田省(編著); 総合医学社, 2010年7月17日: 159-168
27	弛緩出血	竹田 省	産科救急ハンドブック, 竹田省(編著); 総合医学社, 2010年7月17日: 192-196
28	アナフィラキシーショック	牧野真太郎, 竹田 省	産科救急ハンドブック, 竹田省(編著); 総合医学社, 2010年7月17日: 290-296
29	前置胎盤・前置癒着胎盤	竹田 省	Obstetrics and Gynecologic Surgery Now 3 帝王切開術 基本と応用まるごとマスター, 竹田 省(担当編集), 平松祐司, 桜木範明, 小西郁生, 竹田省(編); メジカルビュー社, 2010年8月10日: 102-115

	内 容	編者・著者	掲載情報等
30	帝王切開時の大量出血の対処法	田中利隆, 竹田 省	Obstetrics and Gynecologic Surgery Now 3 帝王切開術基本と応用まるごとマスター, 竹田 省(担当編集), 平松祐司, 桜木範明, 小西郁生, 竹田省(編); メジカルビュー社, 2010年8月10日: 116-135
31	術中・術後管理	牧野真太郎, 竹田 省	Obstetrics and Gynecologic Surgery Now 3 帝王切開術基本と応用まるごとマスター, 竹田 省(担当編集), 平松祐司, 桜木範明, 小西郁生, 竹田省(編); メジカルビュー社, 2010年8月10日: 136-148
32	産科婦人科救急の初期評価と治療指針	竹田 省	救急・集中治療ガイドライン 最新の治療指針 2010-11, 岡元和文(編著); 総合医学社, 2010年7月23日: 298-299
33	吸引分娩・鉗子分娩	竹田 省	Obstetrics and Gynecologic Surgery Now 4 産科手術 必須術式の完全マスター, 竹田省(担当編集), 平松祐司, 桜木範明, 小西郁生, 竹田 省(編); メジカルビュー社, 2010年11月10日: 44-57
34	産褥期の卵管結紮術(帝王切開時)	寺尾泰久, 竹田 省	Obstetrics and Gynecologic Surgery Now 4 産科手術 必須術式の完全マスター, 竹田省(担当編集), 平松祐司, 桜木範明, 小西郁生, 竹田 省(編); メジカルビュー社, 2010年11月10日: 90-97
35	不妊の検査-子宮因子-卵管疎通性検査	熊切 順	生殖医療ガイドブック2010; 145-148
36	不妊-卵管留水腫	熊切 順	産婦人科内視鏡下手術スキルアップ改訂2版: 110-113
37	腹腔鏡下手術スキルアップのためのトレーニング	北出真理	産婦人科内視鏡下手術スキルアップ. 改訂第2版, 日本産科婦人科内視鏡学会(編); メディカルビュー社, 2010: 186-193
38	静脈血栓塞栓症	牧野真太郎, 竹田 省	ハイリスク妊娠の診療を極める, 2010
和文報告			
1	Mixed-epithelial papillary cystadenoma of borderline malignancy of Muellerian type with squamous overgrowth の1例	丸山洋二郎, 寺尾泰久, 地主誠, 須賀 新, 西原沙織, 早田昌弘, 原 恵, 中島明日香, 荻島大貴, 竹田 省	日本産科婦人科学会東京地方部会誌, 2008.12; 57(4): 583-587
2	Mycoplasma hominis による術後感染症の3例	楠木総司, 永井富裕子, 野島美知夫	性感染症学会誌, 2010年4月掲載予定, 2008.12; 583-587
3	プロスタグランジン受容体EP4を介した子宮頸管熟化制御機構の検討	杉村 基	基盤研究C 日本学術振興会科学研究費補助金研究成果報告書, 20年度分
4	不正性器出血で見つかった, 乳癌からの転移性子宮癌の1例	須賀 新, 寺尾泰久, 宮川美帆, 木村美葵, 荻島大貴, 竹田 省, 松岡 隆, 荒川 敦	日本産科婦人科学会東京地方部会誌, 2009.9; 58(3): 305-310

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	妊娠中の深部静脈血栓症に対して低分子ヘパリンの持続皮下投与が有用であった1例	藤野一成, 田中利隆, 輿石太郎, 阿部弥生, 宮川美帆, 太田篤之, 薪田も恵, 竹田 省	東京地方会誌, 2009; 58: 63-67
6	卒前教育(一般教養から基礎・臨床教育, そして臨床実習)および卒後教育(大学院, 専門医取得コース)の現状と課題 平成20年度順天堂医学教育ワークショップ報告	檀原 高, 岡田隆夫, 竹田 省, 他	順天堂医学, 2009; 55: 180-87
7	不正性器出血で見つかった, 乳癌からの転移性子宮癌の1例	須賀 新, 寺尾泰久, 宮川美帆, 木村美葵, 荻島大貴, 竹田 省, 松岡 隆, 荒川 敦	日産婦東京会誌, 2009; 58: 305-310
8	「外科系医療技術修練の在り方に関する研究」についての報告	七戸俊明, 近藤 哲, 持田譲治, 竹田 省, 後藤 浩, 福田 諭, 高戸 毅, 岸本誠司, 古家 仁, 白日高歩, 河瀬 斌, 伊関 洋, 山本有平, 橋本 俊, 塩野元美, 平田公一, 白水和雄, 池上敬一, 小林英司, 許 俊鋭, 寺本龍生, 金子公一, 黒川良望, 西村令喜, 椰子だ雅博	日本外科学会誌, 2009; 110(5): 304-309
9	ワークショップ9「癒着胎盤」座長のまとめ	上妻志郎, 竹田 省	日本周産期・新生児医学会誌, 45(4): 1114
10	妊娠分娩時の子宮摘出・動脈塞栓症例の分析	丸山洋二郎, 竹田 省, 中林正雄, 久保隆彦, 水上尚典, 川端正清, 小林隆夫	日本産婦人科・新生児血液学会誌, 2009; 19(1): S-81-82
11	周産期委員会(平成20年度専門委員会報告)	岡井 崇, 齋藤 滋, 瓦林達比古, 竹田 省, 平松祐司, 水上尚典	日本産科婦人科学會雑誌, 2009; 61(7): 1543-1567
12	子宮内膜症ダグラス窩深部病変から発生したと考えられる腺癌の一例	寺尾泰久, 須賀 新, 楠木総司, 木村美葵, 荻島大貴, 加藤聖子, 竹田 省, 正岡亜希子, 樋野興夫, 福村由紀, 八尾隆史	日本産科婦人科学会関東連合地方部会誌(0285-8096), 2010; 47(1): 149-156
13	腹膜偽粘液腫に対し炭酸水素ナトリウムで術中腹腔洗浄し, アミノ酸製剤でアルカローシスを是正しえた1例	楠木総司, 須賀 新, 木村美葵, 寺尾泰久, 竹田 省	日本産科婦人科学会東京地方部会会誌, 2010; 59(2): 214-218
14	Mycoplasma hominisによる産褥子宮内感染症の1例と術後感染の2例	楠木総司, 永井富裕子, 野島美知夫, 吉田幸洋, 石和 久	日本性感染症学会誌, 2010; 21(1): 110-114
15	腹膜透析(PD)カテーテル抜去後に左卵巢粘液性のう胞性腫瘍の穿破による腹膜偽粘液腫を発症した1症例	神田怜生, 濱田千江子, 須賀新, 寺尾泰久, 荻島大貴	透析会誌, 2010; 43(11): 953-958
16	「医用動画像・生体情報同期記録システム」の紹介	菊地 盤	日本医療マネジメント学会雑誌(1881-2503), 2010.3; 10(4): 600-603
17	会長講演 周産期医療の現状と未来	竹田 省	東京母性衛生学会誌, 2010; 26(No1) : 5-11
18	シンポジウム「産科出血を考える」産科大量出血の止血法・輸血法	田中利隆, 竹田 省	東京母性衛生学会誌, 2010; 26(1): 32-37
19	特別講演記録 なぜ産科危機的出血への対応ガイドラインを策定したのか?	竹田 省	日本産科婦人科学会千葉地方部会雑誌, 2010; 4: 1-5
20	帝切創癒合不全と創離開の対策 Seminar Report	竹田 省, 小辻文和	産婦人科治療, 2010; 101: 423-426

	内 容	編者・著者	掲載情報等
特別公演・招待講演			
1	Narrow Band Imaging Systemによる子宮内膜症症例の正常腹膜血管密度の測定と腹水サイトカインの評価	黒田恵司, 武内裕之, 黒田雅子, 白井洋平, 地主 誠, 松岡正造, 熊切 順, 菊地 盤, 北出真理, 竹田 省	第30回エンドメトリオーシス学会学術集会, 2009/1/17-18
2	子宮体癌発生機構の解明と新規治療法の開発	加藤聖子	平成21年度第4回東北大学病院がんセミナー, 2009/7/16, 仙台
3	子宮体癌細胞のstem like cellの同定と生物学的特性の解析	加藤聖子	第27回日本ヒト細胞学会学術集会, 2009/8/22-23, 東京
4	正常子宮内膜・子宮体癌の幹細胞分離の試みと生物学的特性の解析	加藤聖子	第14回生殖医学フォーラム, 2009/9/18-19, 大津
5	平成20年度助産師の救急対応強化のための研修会 救急対応母体編	竹田 省	日本助産師会, 2009/2/1, 東京
6	平成20年度助産師の救急対応強化のための研修会 血管確保法	藤野一成	日本助産師会, 2009/2/1, 東京
7	平成20年度助産師の救急対応強化のための研修会 会陰縫合法	丸山洋二郎	日本助産師会, 2009/2/1, 東京
8	臍帯血医療の最前線	竹田 省	第61回日本産科婦人科学会ランチョンセミナー, 2009年4月5日, 京都
9	会長講演: 周産期医療の現状と未来	竹田 省	第27回東京母性衛生学会, 東京(順天堂大学), 2009年5月17日
10	特別講演: 救急を要する母体合併症	竹田 省	第83回兵庫県産科婦人科学会, 神戸, 2009年6月7日
11	産科危機的出血の対応について	竹田 省	成21年度福岡県産婦人科医会臨時研修会, 博多, 2009年8月28日
12	産科危機的出血の対応について 止血法と輸血法	竹田 省	江戸川・江東・千葉西ブロック産婦人科学術講演会, 江戸川区, 2009年9月9日
13	特別講演: 産科危機的出血への対応 止血法と輸血法	竹田 省	第4回多摩周産期医療研究会, 2009年9月10日, 立川
14	産科危機的出血への対応 止血法と輸血法	竹田 省	順天堂大学練馬病院, 2009年11月26日, 練馬区
15	特別講演 産婦人科領域のヒアリング・裁判事例に学ぶ	竹田 省	第6回小平市産婦人科懇話会, 2009年11月27日, 立川
16	産婦人科内視鏡学会技術認定医所得を目指した腹腔鏡外来・手術研修システム	菊地 盤	K-net カンファレンス, 2009年9月14日
17	子宮腺筋症のタイプに応じた2つのLaparoscopic Adenomyomectomyの開発とその手術成績に関する検討. 【シンポジウム】	北出真理, 武内裕之, 菊地 盤, 熊切 順, 黒田恵司, 松岡正造, 地主 誠, 白井洋平, 黒田雅子, 竹田 省	第30回日本エンドメトリオーシス学会, 2009
18	産婦人科腹腔鏡下手術の合併症の対応(他科との連携) 他科との連携を要した婦人科腹腔鏡のsevere complicationと異所性内膜症の治療指針 8,500例の検討から 【パネルディスカッション】	北出真理, 菊地 盤, 熊切 順, 松岡正造, 黒田恵司, 時田佐智子, 竹田 省	第22回日本内視鏡外科学会, 2009, 東京

	内 容	編者・著者	掲載情報等
19	Laparoscopic Adenomyomectomy：術式の選択と治療効果－当科における子宮腺筋症の治療指針から－【招請講演】	北出真理, 武内裕之, 菊地盤, 熊切 順, 黒田恵司, 松岡正造, 地主 誠, 白井洋平, 黒田雅子, 竹田 省	第5回ホルモン依存性疾患研究会
20	腹腔鏡下手術における尿管損傷回避のためのテクニック～尿管の剥離－初級から高度癒着まで～【ワークショップ：Meet the expert】	北出真理	第49回日本産科婦人科内視鏡学会, 2009
21	難治性子宮筋腫に対するLM, TLHの治療戦略－多発性筋腫から靱帯内・頸部筋腫まで－【ランチョンセミナー (Covidien Japan)】	北出真理	第49回日本産科婦人科内視鏡学会, 2009
22	不妊治療における腹腔鏡の意義【招請地方講演】	北出真理	岡山 ART フォーラム, 2009
23	子宮内膜症と子宮腺筋症に対する治療戦略～腹腔鏡手術を中心に～【招請地方講演】	北出真理	茨城県産婦人科医会学術講演, 2009
24	安全性を考慮した腹腔鏡手術のテクニック～腹腔鏡手術はどこまで行うべきか, 疾患別の適応と限界から～【招請地方講演】	北出真理	第1回広島産科婦人科内視鏡研究会, 2009
25	骨盤子宮内膜症と異所性内膜症の治療指針～重症例に対する腹腔鏡手術と薬物療法のコラボレーション～【招請地方講演】	北出真理	第4回富山県子宮内膜症セミナー, 2009
26	腹腔鏡下筋腫核出術の基本手技～当教室における縫合やトレーニングのポイント～【招請地方講演】	北出真理	第2回静岡県内視鏡研究会
27	腹腔鏡手術の最前線～重症子宮内膜症手術療法と薬物療法のコラボレーション～【招請地方講演】	北出真理	第1回沖縄産婦人科学術研究会
28	内視鏡治療最前線～重症子宮内膜症・子宮腺筋症に対する腹腔鏡手術の適応と手術手技～【招請地方講演】	北出真理	5th Optimal Endometriosis Surgery Conference, 埼玉, 2009
29	周産期における深部静脈血栓肺血栓塞栓症予防対策と産科麻酔の今後の展望	杉村 基	第114回産科麻酔学会特別講演, 横浜, 2010
30	クリニカルパスを電子カルテに導入するにあたっての問題点とその解決法	菊地 盤, 河畑力生	岩手医科大学クリニカルパス講演会, 2010年10月20日
31	第62回日本産婦人科学会総会ランチョンセミナー「安全な単孔式腹腔鏡下手術(SILS)の導入～今後の手術戦略はどう変わる?～」	菊地 盤	第62回日本産婦人科学会総会, 2010年4月23日
32	平成21年度助産師の救急対応強化のための研修会 救急対応母体編	竹田 省	日本助産師会, 1月27日, 東京
33	平成21年度助産師の救急対応強化のための研修会 会陰縫合法	菅 直子	日本助産師会, 1月27日, 東京
34	平成21年度助産師の救急対応強化のための研修会 血管確保法	依藤崇志	日本助産師会, 1月27日, 東京
35	平成21年度助産師の救急対応強化のための研修会 救急対応母体編	竹田 省	日本助産師会, 1月31日, 東京
36	平成21年度助産師の救急対応強化のための研修会 会陰縫合法	菅 直子	日本助産師会, 1月31日, 東京

	内 容	編者・著者	掲載情報等
37	平成21年度助産師の救急対応強化のための研修会 血管確保法	輿石太郎	日本助産師会, 1月31日, 東京
38	なぜ産科危機的出血への対応ガイドラインを策定したのか?	竹田 省	日本産科婦人科学会千葉地方部会平成21年度冬期学術講演会, 2月6日, 千葉市
39	産科危機的出血への対応ガイドライン	竹田 省	静岡市産婦人科医会(拡大一土会)講演会, 3月10日, 静岡市
40	臍帯血の可能性 臍帯血幹細胞と再生医療	竹田 省	平成22年度南多摩産婦人科医会学術講演会, 4月13日, 八王子市
41	生涯研修プログラム クリニカルカンファレンス2:産科異常出血の管理 2)産科疾患と異常出血	竹田 省	第62回日本産科婦人科学会講演会, 東京, 2010/4/23-25
42	生涯研修プログラム 安全な産婦人科医療を目指して 1. 医療安全対策シリーズ 事例から学ぶ 2. 産科手術と処置 3. 鉗子分娩の手技と基本	竹田 省	第62回日本産科婦人科学会講演会, 東京, 2010/4/23-25
43	臍帯血医療の最前線 幹細胞治療の現状と未来	竹田 省	第2回城東ブロック産婦人科医会学術講演会, 6月17日, 江戸川区
44	産婦人科領域における VTE 予防の重要性	竹田 省	VTE protection conference in Tokyo. Abdominal surgery, 7月17日, 東京
45	産科出血に対する新戦略 バルーンタンポナーデは TAE と同等に有効か?	竹田 省	第63回中国四国産婦人科学会学術講演会, ランチョンセミナー, 9月19日, 岡山市
46	単孔式腹腔鏡下手術 (SILS) の安全な導入と手技のコツ	熊切 順, 菊地 盤, 北出真理, 松岡正造, 時田佐智子, 地主 誠, 竹田 省	第50回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会ランチョンセミナー, 東京, 2010.7
47	婦人科医による子宮内膜症に関与した月経随伴性気胸の評価	熊切 順	呼吸生理フォーラム, 東京, 2010.7
48	卵管妊娠に対する Single incision laparoscopic surgery	熊切 順, 菊地 盤	第2回 Covidien 産科・婦人科 SILS 懇話会, 東京, 2010.5
49	婦人科器質的疾患を有する難治性不妊に対する治療戦略~ARTと腹腔鏡手術, どちらを選択するべきか~ 【ワークショップ:不妊症に対する内視鏡下手術の役割】	北出真理	第50回産科婦人科内視鏡学会, 2010, 東京
50	特異部位の子宮内膜症 Update 尿路, 消化管, 胸腔等の子宮内膜症の臨床. 腸管内膜症の治療法の選択基準~手術療法と薬物療法の治療効果の検討から~ 【ワークショップ】	北出真理	第31回日本エンドメトリオース学会, 2010, 大阪
51	究極の子宮機能温存手術 腹腔鏡下子宮筋腫核出術のストラテジー 妊孕能の維持と安全な出産に向けて 【要望演題】	北出真理	第23回日本内視鏡外科学会, 2010, 大阪
52	子宮破裂をおこさない安全な腹腔鏡下子宮筋腫核出術をめざして 【ランチョンセミナー (武田製薬)】	北出真理	第62回日本産科婦人科学会, 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
学会発表			
1	Peritoneal Vascular Density of Endometriotic Peritoneal Lesions by Narrow Band Imaging System and vascular analysis software, "solemioENDO ProStudy"	Kuroda K, Kitade M, Kikuchi I, Kumakiri J, Matsuoka S, Kuroda M, Takeda S	November 15-19 2009 The 38th Global Congress of Minimally Invasive Gynecology
2	A novel modification of two port laparoscopic surgery using flexible scope	Kikuchi I, Kumakiri J, Takeda S	18th annual congress of ESGE, Florence, 2009年10月28-31日
3	Vetrification and xenografting of human ovarian tissue.	Takai Y, Shinkai A, Suzuki H, Kagawa N, Kuwayama M, Seki H, Takeda S, Ishihara O	卵巣に関する国際カンファレンス, 2009
4	Vascular effects of angiotensin II receptor antagonist in pregnant offspring of protein restricted rat dams.	Award Good Presentation Award Tomomi Saito, MD	3rd SGI International Summit Sendai November 12-14
5	Peritoneal vascular density of endometriotic peritoneal lesions by narrow band imaging system and vascular analysis software, "SolemioENDO" Global Congress of Minimally Invasive Gynecology	Carlo Romanini Award Best Endometriosis Paper Third Place Keiji Kuroda, MD	AAGL38th Annual Meeting November 15-19, 2009 Orlando, Florida
6	Evaluation of postoperative scar and delivery outcome factors after laparoscopic myomectomy by second-look laparoscopy.	Kumakiri J, Kitade M, Kikuchi I, Takeda S	65th Annual Meeting of American Society for Reproductive Medicine, Atlanta, UA, 2009.10
7	The Indications, Surgical Techniques, and Postoperative Prognosis of Laparoscopic Adenomyomectomy and Hysteroplasty	Kitade M, Kuroda K, Shozo M, Kumakiri J, Kikuchi I, Takeuchi H, Takeda S	38th annual meeting, Global Congress of Minimally Invasive Gynecology (AAGL), 2009, Orland, USA
8	子宮内膜症例における Narrow Band Imaging System による腹膜血管密度と腹水サイトカインの評価	黒田恵司, 武内裕之, 黒田雅子, 白井洋平, 地主 誠, 松岡正造, 熊切 順, 菊地 盤, 北出真理, 竹田 省	第61回日本産科婦人科学会, 2009/4/2-5, 京都
9	当科で経験した異所性子宮内膜症25例とその発生機序に関する検討	黒田雅子, 武内裕之, 地主 誠, 白井洋平, 黒田恵司, 松岡正造, 熊切 順, 菊地 盤, 北出真理, 竹田 省	第61回日本産科婦人科学会, 2009/4/2-5, 京都
10	当科における婦人科悪性腫瘍の周術期合併症に関する検討	阿部弥生, 須賀 新, 加塚有紀, 木村美葵, 寺尾泰久, 荻島大貴, 竹田 省	第61回日本産科婦人科学会, 2009/4/2-5, 京都
11	当科における婦人科生殖器原発肉腫・癌肉腫に関する臨床病理学的検討	木村美葵, 寺尾泰久, 阿部弥生, 加塚有紀, 須賀 新, 荻島大貴, 竹田 省	第61回日本産科婦人科学会, 2009/4/2-5, 京都
12	後腹膜リンパ節郭清術後のリンパ膿瘍についての検討	須賀 新, 寺尾泰久, 阿部弥生, 加塚有紀, 木村美葵, 荻島大貴, 竹田 省	第61回日本産科婦人科学会, 2009/4/2-5, 京都
13	当院における Cold knife を用いた子宮頸部円錐切除術後妊娠の検討	楠木総司, 永井富裕子, 田口雄史, 阿部礼子, 田嶋 敦, 野島美知夫, 吉田幸洋	第61回日本産科婦人科学会, 2009/4/2-5, 京都
14	腹腔鏡下低位前方切除術で摘出した検体を用いた腸管内膜症の発生機序に関する検討	地主 誠, 武内裕之, 黒田雅子, 白井洋平, 黒田恵司, 松岡正造, 熊切 順, 北出真理, 熊切 順, 菊地 盤, 北出真理, 竹田 省	第61回日本産科婦人科学会, 2009/4/2-5, 京都

	内 容	編者・著者	掲載情報等
15	Xanthine oxidase が産生する活性酸素種はヒト不死化絨毛外絨毛細胞 (EVT) 由来細胞株のアポトーシスを誘導する	村田将春, 福嶋恒太郎, 月森清巳, 関博之, 竹田省, 和氣徳夫	第61回日本産科婦人科学会, 2009/4/2-5, 京都
16	腹腔鏡下筋腫核出術における learning curve の検討	菊地 盤, 武内裕之, 北出真理, 熊切 順, 黒田恵司, 白井洋平, 地主 誠, 松岡正造, 熊切 順, 竹田 省	第61回日本産科婦人科学会, 2009/4/2-5, 京都
17	当院における子宮筋腫合併妊娠についての検討	宮川美帆, 丸山洋二郎, 西原沙織, 輿石太郎, 牧野真太郎, 太田篤之, 薪田も恵, 田中利隆, 竹田 省	第61回日本産科婦人科学会, 2009/4/2-5, 京都
18	当科における経膈超音波ガイド下膿瘍吸引術 (TVUS-A) による卵管・卵巣膿瘍の管理とその成績	松岡正造, 武内裕之, 黒田雅子, 白井洋平, 地主 誠, 熊切 順, 菊地 盤, 北出真理, 竹田 省	第61回日本産科婦人科学会, 2009/4/2-5, 京都
19	妊娠中母体低蛋白栄養であった児の妊娠中子宮動脈血管平滑筋機能の変化と出生早期 AT1受容体阻害剤投与の効果	斎藤知見, 宮川美帆, 高橋由佳, 大辻希樹, 田中利隆, 伊藤 茂, 竹田 省	第61回日本産科婦人科学会, 2009/4/2-5, 京都
20	妊娠中に HCG 異常高値により卵巣腫大及び胸水を呈した1例	太田篤之, 田中利隆, 丸山洋二郎, 宮川美帆, 輿石太郎, 薪田も恵, 竹田 省	第61回日本産科婦人科学会, 2009/4/2-5, 京都
21	当科における Laparoscopic adomyectomy (LA) の長期余語に関する検討	北出真理, 武内裕之, 地主 誠, 白井洋平, 黒田恵司, 熊切 順, 菊地 盤, 竹田 省	第61回日本産科婦人科学会, 2009/4/2-5, 京都
22	腹腔鏡下子宮筋腫核出術後の経膈分娩の可能性と安全性に関する検討	熊切 順, 武内裕之, 北出真理, 菊地 盤, 黒田恵司, 竹田 省	第61回日本産科婦人科学会, 2009/4/2-5, 京都
23	305の判例から分析する産婦人科訴訟の傾向と分析	大久保絵理, 竹田 省	第61回日本産科婦人科学会, 2009/4/2-5, 京都
24	当センター産科領域における輸血療法の実際	松永茂剛, 村山敬彦, 赤堀太一, 江良澄子, 小野義久, 松村英祥, 斎藤正博, 高木健次郎, 馬場一憲, 関 博之, 竹田 省, 前田平生	第61回日本産科婦人科学会, 2009/4/2-5, 京都
25	腹部大動脈 occlusion balloon の使用により救命し得た致死的産褥出血 2 症例の検討	江良澄子, 村山敬彦, 大原健, 松永茂剛, 松村英祥, 高井 泰, 斎藤正博, 高木健次郎, 林 直樹, 馬場一憲, 関博之, 竹田 省	第61回日本産科婦人科学会, 2009/4/2-5, 京都
26	産褥出血に関する transcatheter arterial embolization (TAE) の適応と有用性に関する臨床的検討	大原 健, 村山敬彦, 江良澄子, 松永茂剛, 松村英祥, 高井 泰, 斎藤正博, 高木健次郎, 林 直樹, 馬場一憲, 関博之, 竹田 省	第61回日本産科婦人科学会, 2009/4/2-5, 京都
27	印刷技術を用いた毛細血管作成法とその応用	赤堀太一, 関 博之, 竹田省, 森田育男	第61回日本産科婦人科学会, 2009/4/2-5, 京都
28	子宮内膜症, 卵巣チョコレート嚢腫とその摘出術による生殖補助技術への影響の検討	黒田恵司, 黒田雅子, 熊切 順, 菊地 盤, 北出真理, 竹田 省	第27回日本受精着床学会総会・学術講演会, 2009年8月6-7日
29	Narrow Band Imaging System を子宮鏡下に用いた粘膜下筋腫に対する腹腔鏡下筋腫核出術時の子宮内膜血管密度の変化	黒田恵司, 北出真理, 菊地 盤, 熊切 順, 松岡正造, 時田佐智子, 島貫洋太, 竹田 省	第49回日本産科婦人科内視鏡学会, 2009年9月3-6日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
30	子宮内膜症, 卵巣チョコレート嚢腫と腹腔鏡下卵巣嚢腫摘出術による生殖補助技術への影響の検討	黒田恵司, 北出真理, 菊地盤, 熊切 順, 松岡正造, 竹田 省	第54回日本生殖医学会, 2009年11月21日~23日
31	異所性子宮内膜症の発生機序に関する検討-当科で経験した25例を中心に	黒田雅子, 武内裕之, 地主誠, 白井洋平, 黒田恵司, 松岡正造, 熊切 順, 菊地 盤, 北出真理, 竹田 省	第30回エンドメトリオーシス研究会, 2009年1月18日
32	当院における Empty Follicle Syndrome の検討	黒田雅子, 黒田恵司, 北出真理, 菊地 盤, 熊切 順, 白井洋平, 地主 誠, 竹田 省	第139回日本生殖医学会関東地方部会, 2009年1月18日
33	子宮体癌幹細胞は著明な運動能亢進と間葉系細胞への分化を示す	加藤聖子, 和氣徳夫	第68回日本癌学会学術総会, 2009/10/1-3, 横浜
34	子宮体癌幹細胞の生物学的特性の解析	加藤聖子	第48回日本臨床細胞学会秋期大会, 2009/10/30-31, 福岡
35	・コラーゲンビトリゲルを用いた子宮内膜再生の試み ・3次元培養担体として利用が進むコラーゲンビトリゲル研究の現状と展望	加藤聖子	2009/11/20, 東京
36	不正性器出血で見つかった, 乳癌からの転移性子宮癌の1例	須賀 新, 寺尾泰久, 宮川美帆, 木村美葵, 荻島大貴, 竹田 省, 松岡隆, 荒川敦	日本産科婦人科学会東京地方部会, 2009/5/16, 東京
37	子宮体癌の発生要因(遺伝子多型, 環境要因)に関する症例, 対照研究	米田智子, 加藤聖子, 久保山歩美, 齋藤俊章, 古野純典, 和氣徳夫	第46回日本婦人科腫瘍学会, 2009/7/10-12, 新潟
38	子宮内膜細胞診異常に関連する子宮外原発悪性腫瘍の検討	木村美葵, 荻島大貴, 楠木総司, 須賀 新, 寺尾泰久, 竹田 省	第46回日本婦人科腫瘍学会, 2009/7/10-12, 新潟
39	子宮体癌再発後の治療法の検討	寺尾泰久, 木村美葵, 楠木総司, 須賀 新, 荻島大貴, 竹田 省	第46回日本婦人科腫瘍学会, 2009/7/10-12, 新潟
40	子宮体癌術後腔断端再発の予防について	荻島大貴, 楠木総司, 木村美葵, 須賀 新, 寺尾泰久, 竹田 省	第46回日本婦人科腫瘍学会, 2009/7/10-12, 新潟
41	ダグラス窩深部病変から発生したと考えられる腺癌の一例	寺尾泰久, 須賀 新, 楠木総司, 木村美葵, 荻島大貴, 竹田 省	第47回日本癌治療学会, 2009/10/22-24, 横浜
42	高年で発症した卵黄嚢腫瘍の一例	伊熊慎一郎, 須賀 新, 鈴木敏史, 山本恵理子, 楠木総司, 木村美葵, 寺尾泰久, 竹田 省	第118回日本産科婦人科学会関東連合地方部会, 2009/11/7-8, 大宮
43	子宮頸部筋腫核出術に対し, 内腸骨動脈バルーンカテーテルによる血流遮断の検討	山本恵理子, 須賀 新, 伊熊慎一郎, 鈴木敏史, 楠木総司, 木村美葵, 寺尾泰久, 竹田 省	第118回日本産科婦人科学会関東連合地方部会, 2009/11/7-8, 大宮
44	腹腔鏡下低位前方切除術(LLAR)により得られた腸管子宮内膜症(CRE)の摘出検体を用いた病理組織学的アプローチによる発症機序に関する検討	地主 誠	第30回エンドメトリオーシス研究会, 2009/1/18
45	4種類のエネルギーソースによる熱損傷の組織学的検討	地主 誠	第49回日本産科婦人科内視鏡学会, 2009/9/3-5, 高知

	内 容	編者・著者	掲載情報等
46	患者満足度を低下させない、安全かつ効果的な腹腔鏡下手術研修システム	菊地 盤, 熊切 順, 黒田恵司, 松岡正造, 熊切優子, 島貫洋人, 北出真理, 武内裕之, 竹田 省	日本内視鏡外科学会雑誌 (1344-6703), 2009.12; 14(7): 316
47	若年女性に好発する NMDA 関連脳炎に関連した卵巣奇形腫の 1 例	河野彩子, 菊地 盤, 島田佳明, 熊切 順, 松岡正造, 黒田恵司, 北出真理, 竹田 省	日本産科婦人科内視鏡学会雑誌, 2009.9; 25(1): 153
48	婦人科領域における腹腔鏡手術の最先端子宮筋腫核出術はつり上げ法か気腹法か当教室における腹腔鏡下子宮筋腫核出術	菊地 盤, 北出真理, 熊切順, 黒田恵司, 竹田 省	日本外科系連合学会誌 (0385-7883), 2009.5; 34(3): 442
49	Polycystic ovary syndrome (PCOS) に対する laparoscopic ovarian drilling (LOD) の有効性	菊地 盤, 松岡正造, 熊切順, 黒田恵司, 北出真理, 竹田 省	日本生殖医学会雑誌 (1881-0098), 2009.10; 54(4): 306
50	5 mm フレキシブルスコープを使用した 2 incision 低侵襲腹腔鏡下手術	菊地 盤, 熊切 順, 黒田恵司, 松岡正造, 北出真理, 竹田 省	日本内視鏡外科学会雑誌 (1344-6703), 2009.12; 14(7): 556
51	子宮内膜症性月経随伴性気胸の病態と発症機序に関する検討 (学会賞受賞)	熊切 順, 菊地 盤, 北出真理, 松岡正造, 時田佐智子, 竹田 省	第30回エンドメトリオーシス学会, 仙台, 2009.1
52	腹腔鏡下子宮筋腫核出術後の術後自然妊娠に関与する因子の検討	熊切 順, 北出真理, 菊地盤, 黒田恵司, 松岡正造, 竹田 省	第54回日本生殖医学会総会・学術講演会, 金沢, 2009.11
53	Second look laparoscopy による腹腔鏡下子宮筋腫核出術後の術後癒着の評価と影響因子の検討	熊切 順, 武内裕之, 菊地盤, 北出真理, 熊切優子, 黒田恵司, 松岡正造, 白井洋平, 竹田 省	第49回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 高知, 2009.9
54	開腹既往症例に対する腹腔鏡下手術時における術中癒着剥離に関与する因子の検討	熊切 順, 菊地 盤, 北出真理, 熊切優子, 黒田恵司, 松岡正造, 時田佐智子, 島貫洋太, 地主 誠, 竹田 省	第49回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 高知, 2009.9
55	開腹既往例に対する腹腔鏡下手術時における術中癒着剥離に関与する因子の検討	熊切 順, 北出真理, 菊地盤, 黒田恵司, 松岡正造, 時田佐智子, 竹田 省	第22回日本内視鏡外科学会総会, 東京, 2009.10
56	腹腔鏡下に低位前方切除術を施行した腸管内膜症 9 例の検討	北出真理, 菊地 盤, 熊切順, 黒田恵司, 松岡正造, 地主 誠, 竹田 省	第22回日本内視鏡外科学会, 2009
57	雌雄両性の内性器が残存したアンドロゲン不応症 (androgen insensitivity syndrome: AIS). 腹腔内, 単径管内, 単径部腹壁に存在した性腺を腹腔鏡下に摘出し得た 3 症例の検討	北出真理 地主 誠, 黒田恵司, 松岡正造, 熊切 順, 菊地 盤, 竹田 省	第55回日本生殖医学会, 2009
58	腹腔鏡下子宮筋腫核出術 (LM) における GnRH agonist 術前投与の有効性に関するオープンラベルランダム化並行群間比較試験	北出真理, 武内裕之, 菊地盤, 熊切 順, 黒田恵司, 松岡正造, 時田佐智子, 白井洋平, 地主 誠, 熊切優子, 竹田 省	第49回日本産科婦人科内視鏡学会, 2009
59	胎児期に拡張型心筋症を発症したと考えられた症例における胎内超音波所見の検討	牧野真太郎, 平井千裕, 稲垣徹訓, 西岡暢子	日本周産期・新生児医学会, 2009
60	分娩子痛と鑑別が困難であった静脈血栓性くも膜下出血の一例	今井 幸, 杉村 基, 斎藤知見, 宮川美帆, 牧野真太郎, 太田篤之, 田中利隆, 竹田 省	日本妊娠高血圧学会, 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
61	多発奇形が診断契機となった Trisomy 9 の一例	斉藤知見, 田中利隆, 伊藤茂, 西原沙織, 牧野真太郎, 高橋由佳, 薪田も恵, 杉村基, 竹田 省	日本周産期・新生児医学会, 2009
62	出生直後より重度運動機能障害を認めた軽度脳室拡大の1例	三原賢子, 牧野真太郎, 佐々木薫, 今井 幸, 斉藤知美, 太田篤之, 田中利隆, 杉村基, 竹田 省	日本産科婦人科学会関東連合地方部会, 2009
63	Peritoneal Vascular Density Assessment Using Narrow Band Imaging and Vascular Analysis Software, and Cytokine Analysis in Women With and Without Endometriosis	Kuroda K, Kitade M, Kikuchi I, Kumakiri J, Matsuoka S, Kuroda M, Takeda S	June 23-26 2010 AAGL 4th International Congress on Minimally Invasive Gynecology
64	Endometrial cancer side-population cells show prominent migration and have a potential to differentiate into the mesenchymal cell lineage.	Kato K	The 8 th Stem Cell Research Symposium (2010/5/13-15 Awazi city)
65	Review of lymphoabscess following retroperitoneal lymphadenectomy in the gynecological field	Suga S, Terao Y, Kusunoki S, Kimura M, Kato K, Takeda S	The 13rd. IGCS (2010/10/23-26 Prague)
66	Management of mucinous ascites with pseudomyxoma peritonei, 3 case report Administration of amino acids agents followed by intraperitoneal irrigation with 7% sodium bicarbonate is effective therapy in patients of pseudomyxoma peritonei	Kusunoki S, Suga S, Kimura M, Kato K, Takeda S	The 13rd. IGCS (2010/10/23-26 Prague)
67	2-methoxyestradiol (2ME2) ameliorates glucose tolerance with the increased beta cell mass in db/db mice.	Yorifuji T, Uchida T, Abe H, Tamaki M, Fujitani Y, Watada H, Takeda S	14 th International Congress of Endocrinology (ICE2010) Kyoto, Japan, March 26-30, 2010
68	Estrogen-responsive finger protein (Efp) as a therapeutic target for breast cancer utilizing DNA-modified small interfering RNA.	Ueyama K, Ikeda K, Sato W, Horie-Inoue K, Takeda S, Inoue S	14 th International Congress of Endocrinology (ICE2010) Kyoto, Japan, March 26-30, 2010
69	Estrogen-related receptor γ modulates adipogenesis-related gene expression during adipocytic differentiation.	Kubo M, Ijichi N, Horie-Inoue K, Takeda S, Inoue S	14 th International Congress of Endocrinology (ICE2010) Kyoto, Japan, March 26-30, 2010
70	Regulation of prostaglandin F2a receptor (FP) mRNA in human decidual cells during pregnancy and parturition	Makino S, Matsuoka K, Aidiresi A, Seki H, Takeda S, Olson D	14 th International Congress of Endocrinology (ICE2010) Kyoto, Japan, March 26-30, 2010
71	Two-Port Laparoscopic Myomectomy Using 5mm-Flexibole Scope	Kikuchi I, Kumakiri J, Matsuoka S, Takeda S	39th AAGL Global Congress of minimally Invasive Gynecology LasVegas, 2010年11月 8-12日
72	CA125-specific cytotoxic T lymphocytes for the treatment of advanced ovarian cancer.	Akahori T, Nagai T, Takai Y, Okubo M, Seki H, Maeda H, Takeda S	13 th Biennial Meeting of IGCS 2010 Prague, Czech Republic, Oct 23-26
73	Gynecologic evaluation of catamenial pneumothorax associated with endometriosis.	Kumakiri J, Kumakiri Y, Miyamoto H, Kikuchi I, Arakawa A, Takeda S	39th Global Congress of Minimally Invasive Gynecology, Las Vegas, UA, 2010.11
74	Incidence of complications during gynecologic laparoscopic surgery in patients after previous laparotomy.	Kumakiri J, Kikuchi I, Kitade M, Kuroda K, Matsuoka S, Tokita S, Takeda S	39th Global Congress of Minimally Invasive Gynecology, Las Vegas, UA, 2010.11

	内 容	編者・著者	掲載情報等
75	An Open-Label, Randomized, Comparative Study of the Efficacy and Safety of Preoperative GnRH Agonist Therapy for Laparoscopic Myomectomy (LM)	Kitade M, Takeuchi H, Kikuchi I, Kumakiri J, Matsuoka S, Jinushi M, Takeda S	European Society for Gynecologic Endoscopy (ESGE), 2010, Barcelona, Spain
76	子宮内膜症, 卵巣チョコレート嚢腫と腹腔鏡手術による生殖補助技術への影響	黒田恵司, 北出真理, 菊地盤, 熊切 順, 松岡正造, 時田佐智子, 竹田 省	第31回エンドメトリオーシス学会学術集会, 2010年1月16-17日
77	癌幹細胞 子宮体癌幹細胞における生物学的特性の解析と標的治療開発の試み	加藤聖子	第48回日本癌治療学会学術集会, 京都, 2010/10/28-30
78	子宮体癌幹細胞に対するヒストン脱アセチル化阻害剤の効果と作用機序	加藤聖子, 久原礼, 井上貴史, 久保山歩美, 楠木総司, 木村美葵, 須賀 新, 寺尾泰久, 和氣徳夫, 竹田 省	第48回日本婦人科腫瘍学会, 筑波, 2010/7/8-10
79	後腹膜リンパ節郭清術後のリンパ膿瘍についての検討	須賀 新, 楠木総司, 木村美葵, 寺尾泰久, 加藤聖子, 竹田 省	第48回日本婦人科腫瘍学会, 筑波, 2010/7/8-10
80	当院における卵巣境界悪性腫瘍の治療法と予後の検討	木村美葵, 荻島大貴, 楠木総司, 須賀 新, 寺尾泰久, 加藤聖子, 竹田 省	第48回日本婦人科腫瘍学会, 筑波, 2010/7/8-10
81	子宮内膜症ダグラス窩深部病変から発生したと考えられる腺癌の一例	寺尾泰久, 須賀 新, 木村美葵, 楠木総司, 荻島大貴, 加藤聖子, 竹田 省	第48回日本婦人科腫瘍学会, 筑波, 2010/7/8-10
82	腹膜偽粘液腫に対し炭酸水素ナトリウムで術中腹腔洗浄し, アミノ酸製剤でアルカローシスを是正しえた1例	楠木総司, 須賀 新, 木村美葵, 寺尾泰久, 竹田 省	第23回日産婦東京地方部会, 東京, 2010/2/20
83	子宮体癌幹細胞は著明な運動能亢進と間葉系細胞への分化を示す	加藤聖子, 久保山歩美, 楠木総司, 木村美葵, 須賀 新, 寺尾泰久, 和氣徳夫, 竹田 省	第62回日本産科婦人科学会総会, 東京, 2010/4/23-25
84	子宮体癌再発後の治療法の検討	寺尾泰久, 楠木総司, 木村美葵, 須賀 新, 荻島大貴, 加藤聖子, 杉村 基, 竹田 省	第62回日本産科婦人科学会総会, 東京, 2010/4/23-25
85	悪性腫瘍手術における静脈血栓塞栓症の周術期管理について	須賀 新, 寺尾泰久, 楠木総司, 木村美葵, 荻島大貴, 加藤聖子, 竹田 省	第62回日本産科婦人科学会総会, 東京, 2010/4/23-25
86	当院における卵巣境界悪性腫瘍の臨床病理学的検討	木村美葵, 荻島大貴, 楠木総司, 須賀 新, 寺尾泰久, 加藤聖子, 竹田 省	第62回日本産科婦人科学会総会, 東京, 2010/4/23-25
87	婦人科悪性腫瘍手術の卵巣温存症例における卵巣欠落症状の検討	楠木総司, 須賀 新, 木村美葵, 寺尾泰久, 竹田 省	第62回日本産科婦人科学会総会, 東京, 2010/4/23-25
88	卵巣癌細胞における cAMP に応答したプロゲステロン受容体 B 活性化による老化誘導 (Induction of senescence by progesterone receptor B activation in response to cAMP in ovarian cancer cells)	高橋 晃, 加藤聖子, 須賀 新, 寺尾泰久, 和氣徳夫, 竹田 省	第62回日本産科婦人科学会総会, 東京, 2010/4/23-25
89	Xanthine oxidase が産生する活性酸素種はヒト不死化絨毛外絨毛細胞 (EVT) 由来細胞株のアポトーシスを誘導する	村田将春, 福嶋恒太郎, 関博之, 竹田 省, 和氣徳夫	第62回日本産科婦人科学会総会, 東京, 2010/4/23-25
90	腹腔鏡下子宮筋腫核出術後の術後癒着と自然妊娠に関する因子の検討	熊切 順, 北出真理, 菊地盤, 竹田 省	第62回日本産科婦人科学会総会, 東京, 2010/4/23-25
91	付属器腫瘍茎捻転症例に対する卵巣温存術と付属器切除術における術前・術後経過の比較検討	松岡正造, 北出真理, 菊地盤, 熊切 順, 黒田恵司, 時田佐智子, 竹田 省	第62回日本産科婦人科学会総会, 東京, 2010/4/23-25

	内 容	編者・著者	掲載情報等
92	ヘパリンによるヒト絨毛細胞由来不死化細胞株 (TCL-1) の in vitro scratch 創修復	菅 直子, 杉村 基, 竹田 省	第62回日本産科婦人科学会総会, 東京, 2010/4/23-25
93	早産におけるヒト脱落膜の活性化と抑制系における prostaglandin F2a receptor (FP) の検討	牧野真太郎, 田中利隆, 杉村 基, 関 博之, 竹田 省	第62回日本産科婦人科学会総会, 東京, 2010/4/23-25
94	前置胎盤剥離面からの大量出血に対する圧迫縫合法 (compression suture)	田中利隆, 齋藤知見, 依藤崇志, 興石太郎, 牧野真太郎, 太田篤之, 杉村 基, 竹田 省	第62回日本産科婦人科学会総会, 東京, 2010/4/23-25
95	antithrombin 活性減少率と双胎妊娠における妊娠高血圧症候群発症リスクの検討	齋藤知見, 杉村 基, 牧野真太郎, 太田篤之, 田中利隆, 竹田 省	第62回日本産科婦人科学会総会, 東京, 2010/4/23-25
96	エストロゲン関連受容体 γ (ERR γ) は脂肪関連遺伝子の発現を調節する	窪麻由美, 池田和博, 竹田 省, 井上 聡	第62回日本産科婦人科学会総会, 東京, 2010/4/23-25
97	2-Methoxyestradiol (2ME ₂) の臍 β 細胞保護作用の検討	依藤崇志, 黒川敦子, 竹田 省	第62回日本産科婦人科学会総会, 東京, 2010/4/23-25
98	腹腔鏡下手術を施行した卵巣チョコレート嚢胞破裂症例に対する後方視的検討	時田佐智子, 熊切 順, 北出真理, 菊地 盤, 松岡正造, 黒田恵司, 竹田 省	第62回日本産科婦人科学会総会, 東京, 2010/4/23-25
99	Efp に対する DNA 修飾 siRNA は, 乳癌細胞の増殖と in vivo における腫瘍増殖を抑制する	上山和也, 池田和博, 竹田 省, 井上 聡	第62回日本産科婦人科学会総会, 東京, 2010/4/23-25
100	卵巣明細胞癌における TrkB 発現の検討	古川敦子, 荻島大貴, 寺尾泰久, 三上幹男, 関 博之, 竹田 省	第62回日本産科婦人科学会総会, 東京, 2010/4/23-25
101	ヒト卵巣組織のガラス化凍結保存とマウスへの異種移植 - 臨床応用に向けて	高井 泰, 林 直樹, 関 博之, 大久保貴司, 竹田 省, 竹原祐志, 加藤 修, 石原理	第62回日本産科婦人科学会総会, 東京, 2010/4/23-25
102	腹腔鏡下子宮筋腫核出術 (LM) における GnRH agonist 術前投与の有効性: オープンラベルランダム化並行群間比較試験による解析	北出真理, 菊地 盤, 熊切 順, 松岡正造, 黒田恵司, 時田佐智子, 地主 誠, 白井洋平, 竹田 省	第62回日本産科婦人科学会総会, 東京, 2010/4/23-25
103	3. 鉗子分娩の手技の基本 (3. 産科手術と処置, I. 医療安全対策シリーズ, 安全な産婦人科医療を目指して - 事例から学ぶ - (日本産婦人科医会との共催), 生涯研修プログラム, 第62回日本産科婦人科学会学術講演会)	竹田 省	第62回日本産科婦人科学会総会, 東京, 2010/4/23-25
104	2) 産科疾患と異常出血 (クリニカルカンファレンス 2 産科異常出血の管理, 生涯研修プログラム, 第62回日本産科婦人科学会学術講演会)	竹田 省	第62回日本産科婦人科学会総会, 東京, 2010/4/23-25
105	若年妊娠への対応に関する一考察	星子英子, 根岸万里子, 田中利隆, 竹田 省	第51回日本母性衛生学会総会母性衛生, 2010.9; 51(3): 152
106	巨大卵巣腫瘍を合併した Peutz-Jegher 症候群の1例	今井 幸, 須賀 新, 須藤ゆう, 山田いづみ, 齋藤知見, 木村美葵, 寺尾泰久, 加藤聖子, 竹田 省	第119回日本産科婦人科学会関東連合地方部会, 東京, 2010/6/13
107	臍粘膜より発生した悪性黒色腫の1例	紺田衣里, 丹羽祐介, 平澤祐輔, 長谷川敏男, 池田志李, 須賀 新, 竹田 省	日本皮膚科学会総会, 大阪, 2010/4/16-18

	内 容	編者・著者	掲載情報等
108	ディナゲストの使用経験	加藤聖子	福岡エンドメトリオーシス研究会, 福岡, 2010/1/8
109	当科で施行している化学療法の実際	寺尾泰久	第29回新潟婦人科腫瘍研究会, 新潟, 2010/3/14
110	子宮体癌を標的とした治療法の検討	楠木総司, 加藤聖子, ムルスマン・グリ・ユスブ, 木村美葵, 須賀 新, 寺尾泰久, 和気徳夫, 竹田 省	第9回日本婦人科がん分子標的研究会, 滋賀, 2010/9/10
111	子宮体癌幹細胞の生物学的特性の解析	加藤聖子	東京がん化学療法研究会, 東京, 2010/9/14
112	更年期医療の現状と課題	加藤聖子	第2回埼玉東部エリア精神医学懇話会, 越谷, 2010/10/7
113	子宮頸がん検診と予防ワクチン療法	寺尾泰久	第34回保健指導者セミナー, 東京, 2010/11/5
114	腹腔鏡下嚢胞摘出術を施行した若年性嚢胞性腺筋症の10症例に対する病理学的検討	地主 誠	第120回日本産科婦人科学会関東連合地方部会学術集会 優秀演題賞, つくば市, 2010/11/28
115	メトロイリントルを用いたバルーンタンポナーデ法により止血を得た産褥出血の5例	依藤崇志	第120回日本産科婦人科学会関東連合地方部会学術集会 優秀演題賞, つくば市, 2010/11/28
116	子宮腺筋症に対してレボノルゲストレル除放型IUS (LNG-IUS) を使用した8症例の検討	河野彩子	第120回日本産科婦人科学会関東連合地方部会学術集会 優秀演題賞, つくば市, 2010/11/28
117	周術期肺血栓栓症に対する下大静脈フィルターに関する検討	利岡あゆみ, 須賀 新, 手島薫, 今井 幸, 楠木総司, 木村美葵, 寺尾泰久, 加藤聖子, 竹田 省	第120回日本産科婦人科学会関東連合地方部会学術集会, つくば市, 2010/11/28
118	Juvenile cystic adenomyosis (JCA) の9症例に対する腹腔鏡による診断と病理学的検討	地主 誠	第31回日本エンドメトリオーシス学会, 2010/1/16-17, 京都
119	4種類のPower sourceを使った熱による組織損傷の比較検討	地主 誠	第23回日本内視鏡外科学会総会, 2010/10/18-20, 横浜
120	Day 3 初期胚における形態学的評価からの胚盤胞到達率の検討	板垣和子, 北出真理, 菊地盤, 熊切 順, 松岡正造, 町田麻衣, 竹田 省	日本生殖医学会雑誌 (1881-0098), 2010.10; 55(4): 276
121	各領域における単孔式内視鏡手術の適応拡大 当教室における単孔式・二孔式および従来法腹腔鏡下手術の適応と選択	菊地 盤, 熊切 順, 松岡正造, 時田佐智子, 北出真理, 竹田 省	日本内視鏡外科学会雑誌 (1344-6703), 2010.10; 15(7): 200
122	腹腔鏡下手術で性腺摘出術を施行したアンドロゲン不応症の姉妹例	尾崎理恵, 菊地 盤, 地主誠, 時田佐智子, 松岡正造, 熊切 順, 北出真理, 竹田 省	日本産科婦人科学会関東連合地方部会誌 (0285-8096), 2010.8; 47(3): 361
123	腹腔鏡下手術時のCO2ガス排出抑制の可能性	菊地 盤, 白井洋平, 竹田 省	日本医療マネジメント学会雑誌 (1881-2503), 2010.6; 11(Suppl.): 239
124	当教室におけるフレキシブルスコープ使用 2 incision 低侵襲腹腔鏡下手術と従来法の棲み分けについて	菊地 盤, 熊切 順, 黒田恵司, 松岡正造, 時田佐智子, 北出真理, 竹田 省	日本産科婦人科学会雑誌 (0300-9165), 2010.2; 62(2): 739
125	シンポジウム: 産科大量出血に対する輸血療法	松永茂剛, 村山敬彦, 齊藤正博, 関 博之, 竹田 省, 阿南昌弘, 大久保光夫, 前田平生	第57回日本輸血・細胞治療学会

	内 容	編者・著者	掲載情報等
126	ワークショップ9-3 癒着胎盤：癒着胎盤を疑う症例に総腸骨動脈 occlusion balloon を留置した18例の検討	村山敬彦, 岩田 陸, 江良澄子, 松村英祥, 齊藤正博, 高木健次郎, 板倉敦夫, 関 博之, 竹田 省	第45回日本周産期・新生児医学会
127	ワークショップ13-3 横隔膜ヘルニア：先天性横隔膜ヘルニア予後因子としての肺動脈径と肺動脈血流の経時的測定の有様性	岡崎任晴, 東海林宏道, 清水俊明, 田中利隆, 竹田 省, 山高篤行	第45回日本周産期・新生児医学会
128	ヒト卵巣組織のガラス化凍結保存とマウスへの異種移植	高井 泰, 新海愛子, 梅沢優子, 関 博之, 鈴木宏志, Aidiresi A, 竹田 省, 香川則子, 桑山正成, 井上 太, 石原 理	第27回日本受精着床学会, 8月6-7日, 京都
129	Xanthine oxidase が産生する活性酸素種はヒト不死化絨毛外絨毛細胞 (EVT) 由来細胞株のアポトーシスを誘導する	村田将春, 福嶋恒太郎, 和氣徳夫, 月森清巳, 関 博之, 竹田 省	第30回日本妊娠高血圧学会, 8月28-29日, 岡山
130	妊娠性高血圧の妊婦に対する無痛分娩の有用性の検討	宮田あかね, 牧戸香詠子, 中原万里子, 入駒慎吾, 角倉博之, 久保隆彦	第113回日本産科麻酔学会, 横浜, 12月19日
131	無痛分娩中の臍帯脱出の帝王切開術を硬膜外で管理した一例	牧戸香詠子, 宮田あかね, 中原万里子, 入駒慎吾, 角倉博之, 久保隆彦	第113回日本産科麻酔学会, 横浜, 12月19日
132	帝王切開術後鎮痛法としての TAP の有用性	山本恵理子, 牧野真太郎, 斎藤知見, 田中利隆, 杉村 基, 竹田 省, 工藤 治, 赤沢年正, 稲田英一	第113回日本産科麻酔学会, 横浜, 12月19日
133	ヒト卵巣組織のガラス化凍結保存とマウスへの異種移植 - 臨床応用に向けて	高井 泰, 円谷生美, 梅沢優子, 新海愛子, 橋本フミ恵, 浅野智由, 鈴木宏志, 香川則子, 桑山正成, 井上太綏, 竹田 省, 石原 理, 関 博之	第28回日本受精着床学会総会・学術講演会
134	子宮温存を目指した帝王切開創部妊娠の管理指針	輿石太郎, 田中利隆, 齋藤知見, 依藤崇志, 牧野真太郎, 杉村 基, 吉田幸洋, 馬場一憲, 関 博之, 竹田 省	日本産科婦人科学会雑誌, 2010.2; 62(2): 755
135	preeclampsia の病態解明を目的とした in vitro モデルの作成	輿石太郎, 李 香蘭, 田中利隆, 杉村 基, 竹田 省, 中浜健一, 森田育男	第17回日本胎盤学会学術集会
136	preeclampsia の病態解明を目的とした in vitro モデルの作成 第2報	輿石太郎, 李 香蘭, 田中利隆, 杉村 基, 竹田 省, 中浜健一, 森田育男	第18回日本胎盤学会学術集会
137	卵管妊娠に対する単孔式腹腔鏡下手術の可能性と問題点	熊切 順, 菊地 盤, 北出真理, 松岡正造, 時田佐智子, 竹田 省	第23回日本内視鏡外科学会総会, 横浜, 2010.10
138	子宮内膜症の腹腔鏡手術-合併症を回避するために-子宮内膜症の腹腔鏡手術-合併症を回避する-尿管損傷の回避 (シンポジウム)	熊切 順, 北出真理, 菊地 盤, 竹田 省	第31回エンドメトリオーシス学会, 京都, 2010.1
139	腹腔鏡下子宮筋腫核出術施行時の術中自己血回収器の使用に関する因子の検討	熊切 順, 菊地 盤, 北出真理, 松岡正造, 時田佐智子, 竹田 省	第50回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 東京, 2010.7
140	卵管妊娠に対する single port laparoscopy の可能性についての検討	熊切 順, 菊地 盤, 北出真理, 松岡正造, 時田佐智子, 竹田 省	第50回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 東京, 2010.7

	内 容	編者・著者	掲載情報等
141	拳児希望症例に対する 子宮筋腫の手術適応－腹腔鏡下子宮筋腫核出術後の妊娠症例に対する後方視的検討から－	北出真理, 熊切 順, 菊地 盤, 松岡正造, 時田佐智子, 地主 誠, 板垣和子, 町田麻衣, 竹田 省	第56回日本生殖医学会, 2010
142	簡易的 Robotic Surgery を可能にする 'Novel Powered Articulating Instruments (電動関節付き鉗子)' の使用経験	北出真理, 菊地 盤, 熊切 順, 松岡正造, 時田佐智子, 寺尾泰久, 竹田 省	第50回日本産科婦人科内視鏡学会, 2010
143	帝王切開後抗凝固療法を行う際の麻酔法の選択とその術後鎮痛の検討	牧野真太郎, 杉村 基, 依藤 崇志, 輿石太郎, 田中利隆, 竹田 省	第46回日本周産期新生児学会 (ポスター)
144	Regulation of prostaglandin f2 a receptor (fp) mrna in human decidua cells during pregnancy and parturition	Makino S, Matsuoka K, Aidiresi A, Seki H, Takeda S, Olson DM	Banff perinatal research meeting, 2010
145	Acoustic Radiation Force Impulse (ARFI) による胎盤娩出前後の子宮体部および頸部の硬度定量化の試み	田中利隆, 牧野真太郎, 斎藤 知見, 依藤 崇志, 杉村 基, 竹田 省	第46回日本周産期新生児学会 (ポスター)
146	羊水塞栓症における凝固因子の補充にフィブリノゲン製剤が有効であった一例	島貫洋太, 牧野真太郎, 斎藤 知見, 依藤 崇志, 田中利隆, 杉村 基, 竹田 省	第46回日本周産期新生児学会 (ポスター)
147	帝王切開後に巨大筋膜下血腫を合併した急性妊娠脂肪肝の一例	島貫洋太, 牧野真太郎, 時田 佐智子, 依藤 崇志, 田中利隆, 杉村 基, 竹田 省	第117回日本産科婦人科学会関東連合地方部会総会・学術集会 (口演)
148	産婦人科領域の肺塞栓症予防対策 低分子ヘパリン (エノキサパリン) による予防的抗凝固療法の投与モニタリング法の確立	牧野真太郎, 杉村 基, 菅 直子, 斎藤 知見, 依藤 崇志, 田中利隆, 竹田 省	第20回日本産婦人科・新生児血液学会
149	診断・治療に苦慮した帝王切開創部妊娠の1例	依藤 崇志, 太田篤之, 斎藤 知見, 白井洋平, 田中利隆, 杉村 基, 竹田 省	第117回日本産科婦人科学会関東連合地方部会総会・学術集会 (口演)
150	2-Methoxyestradiol (2ME2) の睥 β 細胞保護作用の検討	依藤 崇志, 黒川敦子, 竹田 省	第62回日本産科婦人科学会 (ポスター)
151	未分画ヘパリンによる塩酸リトドリン長期投与による輸液針留置困難改善の試み	依藤 崇志, 牧野真太郎, 手島 薫, 岡部 瞳, 稲垣徹訓, 斎藤 知見, 輿石太郎, 田中利隆, 杉村 基, 竹田 省	第20回日本産婦人科・新生児血液学会学術集会 (ポスター)
152	Heparin ameliorates angitis with long-term administrated ritodrine hydrochloride	依藤 崇志, 牧野真太郎, 手島 薫, 島貫洋太, 斎藤 知見, 輿石太郎, 田中利隆, 杉村 基, 竹田 省	第46回日本周産期新生児学会 (ポスター)
153	2-Methoxyestradiol (2ME2) の睥 β 細胞保護作用の検討	依藤 崇志, 黒川敦子, 内田豊 義, 藤谷与士夫, 綿田裕孝, 竹田 省	第34回日本産婦人科学会代謝栄養研究会 (口演)
154	前回帝王切開癒痕部に着床した不全子宮破裂の1例	依藤 崇志, 牧野真太郎, 斎藤 知見, 輿石太郎, 田中利隆, 杉村 基, 竹田 省	第18回日本胎盤学会 (口演)
155	胎児心不全をきたした臍帯血管腫合併妊娠の一例	岡部 瞳, 牧野真太郎, 依藤 崇志, 田中利隆, 杉村 基, 竹田 省	第120回日本産婦人科学会関東連合地方部会 (口演)
156	血中抗 Xa 活性の推移が観察できた低分子ヘパリンによる予防的抗凝固療法時, 帝王切開創部筋膜下血腫を形成した1例	利岡あゆみ, 杉村 基, 牧野 真太郎, 依藤 崇志, 斎藤 知見, 田中利隆, 竹田 省	第20回日本産婦人科・新生児血液学会

	内 容	編者・著者	掲載情報等
その他（広報活動を含む）			
1	今日の不妊治療の動向とその使用薬剤	黒田恵司	2009年10月21日，持田製薬レクチャーシリーズ
2	第26回日本産科婦人科内視鏡学会実技研修会	安藤正明，井熊健一郎，斎藤寿一郎，北出真理，浅川恭行，菊地 盤，金尾祐之	2009年，須賀川
3	第27回日本産科婦人科内視鏡学会実技研修会	安藤正明，井熊健一郎，森田峰人，斎藤寿一郎，北出真理，浅川恭行，菊地 盤，金尾祐之	2009年，富士宮
4	より安全なアプローチ法の工夫－後腹膜血管損傷を契機に－	北出真理	第2回エースクラブアカデミー，2009
5	働く女性の婦人科良性疾患の実態と美しい手術～低侵襲で美容的な腹腔鏡手術の実際～	北出真理	Jonson and Jonson 主催メディア向けセミナー，2009
6	第28回日本産科婦人科内視鏡学会実技研修会	安藤正明，井熊健一郎，森田峰人，斎藤寿一郎，北出真理，浅川恭行，菊地 盤，金尾祐之	2010年，富士宮
7	第29回日本産科婦人科内視鏡学会実技研修会	安藤正明，井熊健一郎，森田峰人，斎藤寿一郎，北出真理，浅川恭行，菊地 盤，金尾祐之	2010年，須賀川
8	単孔式内視鏡手術（SILS）安全導入セミナー ハンズオン講師	菊地 盤	第62回日本産婦人科学会総会サテライトイベント，2010年4月23日
9	婦人科 SILS セミナー	菊地 盤	Covidien，埼玉，2010年8月1日，S-TEC
10	婦人科内視鏡セミナー SILS コース	菊地 盤	Covidien，東日本1部，2010年8月29日，MEDDEC
11	【子宮内膜症治療の諸問題】他科との連携が不可欠な異所性子宮内膜症の治療 産婦人科の立場から	北出真理	子宮内膜症座談会（Medical Torch），2010，東京
12	当教室における腹腔鏡下手術での体腔内縫合・結紮【ブースセミナー（MC メディカル）】	北出真理	第49回日本産科婦人科内視鏡学会2009，2010
13	SILS（Single Incision Laparoscopic Surgery）の経験～安全な導入にむけて～単孔式（二孔式）腹腔鏡手術の手技と考え方	北出真理	第1回産科婦人科，SILS 懇話会
14	子宮内膜症の病態と治療法	北出真理	女性の健康習慣プレスセミナー【日本新薬】，2010
15	きずの小さな低侵襲手術～産婦人科領域における腹腔鏡手術の光と影～	北出真理	第18回御茶の水メディカルフォーラム

麻酔科学・ペインクリニック講座

	内容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Strategies for blood transfusion in critical bleeding	Inada E, Irita K, Tsuzaki K, Kino S, Inaba S	ISBT Science Series, 2009; 4: 161-166
2	Electrogastrography during and after cesarean delivery.	Oshima M, Aoyama K, Warabi K, Akazawa T, Inada E	J Anesth, 2009; 23: 75-79
3	Guidelines for managing conscientious objection to blood transfusion.	Ohto H, Yonemura Y, Takeda J, Inada E, Hanada R, Hayakawa S, Miyano T, Kai K, Iwashii W, Muto K, Asai F	Transfus Med Rev, 2009; 23: 221-228
4	Electrogastrography during and after cesarean delivery.	Oshima M, Aoyama K, Warabi K, Akazawa T, Inada E	Journal of Anesthesia, 2009; 23: 75-79
5	A constitutively active form of neurokinin 1 receptor and neurokinin 1 receptor-mediated apoptosis in glioblastomas.	Akazawa T, Kwatra SG, Goldsmith LE, Richardson MD, Cox EA, Sampson JH, Kwatra MM	J Neurochem, 2009; 109: 1079-1086
6	Efficacy of limited-duration spinal cord stimulation for subacute postherpetic neuralgia.	Iseki M, Morita Y, Nakamura Y, Ifuku M, Komatsu S	
7	Sevoflurane and nitrous oxide exert cardioprotective effects against hypoxia-reoxygenation injury in the isolated rat heart.	Jin C, Sonoda S, Fan L, Watanabe M, Kugimiya T, Okada T	J Physiol Sci, 2009; 59(2): 123-129
8	Direct evidence for the ongoing brain activation by enhanced dynorphinergic system in the spinal cord under inflammatory noxious stimuli	Taketa Y, Niikura K, Kobayashi Y, Furuya M, Shimizu T, Narita M, Imai S, Kuzumaki N, Maitani Y, Inada E, Iseki M, Suzuki T, Narita M	Anesthesiology, 2010; 112: 418-431
9	The benefit of stay suture during thoroscopic esophagoesophagectomy in patients with esophageal atresia: a technical report.	Shimotakahara A, Sueyoshi R, Lane GJ, Okazaki T, Nishimura K, Inada E, Yamataka A	Pedri Surg Int, 2010; 4: 443-446
10	Anesthesia protocols for early vitrectomy in former preterm infants diagnosed with aggressive posterior retinopathy of prematurity.	Aoyama K, Kondou Y, Suzuki Y, Sakai H, Oshima M, Inada E	J Anesth, 2010; 254: 633-638
11	Indications for thoroscopic repair of congenital diaphragmatic hernia in neonates.	Okazaki T, Nishimura K, Takahashi T, Shoji H, Shimizu T, Tanaka T, Takeda S, Inada E, Lane GJ, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2010 Sep 18 (Epub ahead of print)
12	Direct Evidence for the Ongoing Brain Activation by Enhanced Dynorphinergic System in the Spinal Cord under Inflammatory Noxious Stimuli.	Taketa Y, Niikura K, Kobayashi Y, Furuya M, Shimizu T, Narita M, Imai S, Kuzumaki N, Maitani Y, Yamazaki M, Inada E, Iseki M, Suzuki T, Narita M	Anesthesiology, 2010; 112: 418-431

	内容	編者・著者	掲載情報等
13	Interactions between volatile anesthetics and β -adrenergic receptor signaling pathways on L-type Ca^{2+} currents in rabbit ventricular cardiomyocytes.	Sonoda S, Fan L, Okada T, Kugimiya T, Inada E	麻酔と蘇生, 2010.3; 46(1): 7-12
14	Interactions between inhalation anesthetics and β -adrenergic receptor signaling pathways on L-type Ca^{2+} currents in rabbit ventricular cardiomyocytes.	Sonoda S, Fan L, Okada T, Kugimiya T, Inada E	循環制御, 2010.5; 30(3): 165-170
15	Effect of olprinone, a phosphodiesterase III inhibitor, on hepatic ischemia-reperfusion injury in rats.	Yamaguchi K, Kawahara T, Kumakura S, Hua J, Nagaoka I, Kugimiya T, Inada E	shock, 2010; 33: 431-441
英文総説			
1	Home hospice care for the lung cancer patient living alone: a case report from Japan.	Kawagoe I, Ito M, Matsuura S, Kawagoe K	J Palliat Care, 2009 Winter; 25(4): 289-393
英文報告			
1	Bar code-based pretransfusion check in preoperative autologous blood donation.	Ohsaka A, Furuta Y, Ohsawa T, Kobayashi M, Abe K, Inada E	Transfusion, 2009; 49(suppl. 3): 301A-302A
2	Japan's guidelines for religious objection to blood transfusion.	Ohto H, Yonemura Y, Takeda J, Inada E, Hanada R, Kayakawa S, Miyano T, Kai K, Iwashii W, Muto K, Asai F	VOX SANGUINIS, 2009; 97(suppl 1): 149
3	Strategies for blood transfusion in critical bleeding.	Inada E	VOX SANGUINIS, 2009; 97(suppl 1): 1
4	Efficacy of limited-duration spinal cord stimulation for subacute postherpetic neuralgia.	Iseki M, Morita Y, Ifuku M, Komatsu S	Ann Acad Med Singapore, 2009; 38: 1104-1106
5	Efficacy of limited-duration spinal cord stimulation for subacute postherpetic neuralgia	Iseki M, Morita Y, Nakamura Y, Ifuku M, Komatsu S	Ann Acad Med Singapore, 2009; 38: 1004-1006
6	A case of cardiac herniation after extrapleural pneumonectomy for malignant thymoma	Sonoda S, Kumagawa Y, Inada E	J Anesth, 2010.12; 24: 926-929
和文原著			
1	大学病院看護師の小児術後鎮痛に対する意識調査	蕨 謙吾, 浅野峰子, 渡辺朝香, 掛水真帆, 青山和由, 原厚子, 稲田英一	麻酔, 2009; 12: 1560-1566
2	帝王切開中に産褥期心筋症を発症したと思われる1症例	長谷川麻衣子, 藤本鮎美, 青山和由, 今井美奈, 菊谷健彦, 大島正行, 園田清次郎, 稲田英一	麻酔, 2009; 58: 1270-1273
3	輸血部門における危機的出血への対応に関するアンケート調査結果	紀野修一, 半田 誠, 稲田英一, 稲葉頌一, 入田和男, 吉村 速, 蕨 謙吾, 津崎晃一, 益子邦洋, 矢野 哲, 亀井良政	日本輸血細胞治療学会誌, 2009; 55: 624-632

	内容	編者・著者	掲載情報等
4	手術室における異型輸血に関する実態調査	入田和男, 稲田英一, 津崎晃一, 稲葉頌一, 半田 誠, 紀野修一, 益子邦洋, 久保隆彦, 森田 潔	麻酔, 2009; 58: 1045-1054
5	帯状疱疹痛に対する早期神経ブロックの有用性と予後因子の検討	田島圭子, 井関雅子, 稲田英一, 宮崎東洋	麻酔, 2009; 58: 153-159
6	留置硬膜外カテーテルの位置の検討 意図した椎間および方向と実際との違い (原著論文)	川越いづみ, 田島圭子, 金井優典, 光畑裕正	麻酔 (0021-4892), 2009.6; 58(6): 692-699
7	神経障害性疼痛に対する抑肝散の効果 (原著論文)	中村吉孝, 田島圭子, 川越いづみ, 金井優典, 光畑裕正	麻酔 (0021-4892), 2009.10; 58(10): 1248-1255
8	後頭部通における天柱ブロックの有効性とその評価.	井福正貴, 井関雅子	日本頭痛学会誌, 2010; 36: 244-247
9	痛みによる睡眠障害質問票の開発のための前研究	森田善仁, 井福正貴, 小松修治, 檜高育宏, 土肥徳秀, 井関雅子	慢性疼痛, 2010; 29: 41-46
10	がん疼痛に対する HFT-290 の第 III 相臨床試験 - 用量換算検証試験 -	宮崎東洋, 並木昭義, 小川節郎, 北島敏光, 増田 豊, 巖康秀, 内田英二, 井関雅子, 的場元弘, 橋爪隆弘	臨床医薬, 2010; 26: 335-351
11	がん疼痛に対する 1 日 1 回貼付のフェンタニルクエン酸塩経皮吸収剤の第 II 相臨床試験	宮崎東洋, 並木昭義, 小川節郎, 北島敏光, 増田 豊, 巖康秀, 内田英二, 井関雅子, 的場元弘, 橋爪隆弘	がん と 化学療法, 2010; 37: 1747-1752
12	従来より短時間測定機能をもつ血圧測定機器の精度検証 (原著論文)	小西るり子, 木村園子, 川越いづみ, 金井優典, 光畑裕正	麻酔 (0021-4892), 2010.8; 59(8): 1058-1062
13	頭側に 5 cm と 7 cm 留置した硬膜外カテーテルの先端の位置と方向性には有意差がなかった (原著論文)	川越いづみ, 田島圭子, 金井優典, 光畑裕正	麻酔 (0021-4892), 2010.9; 59(9): 1171-1177
14	硬膜外ブロック時に生じた非免疫学的アナフィラキシーの 1 症例 (原著論文)	小西るり子, 川越いづみ, 金井優典, 木村園子, 光畑裕正	麻酔 (0021-4892), 2010.10; 59(10): 1287-1290
15	痛みによる睡眠障害質問票の開発のための前研究	森田善仁, 井福正貴, 小松修治, 檜高育宏, 土肥徳秀, 井関雅子	慢性疼痛, 2010; 29: 41-46
16	後頭部痛における天柱ブロックの有効性とその評価	井福正貴, 井関雅子	日本頭痛学会誌, 2010; 36: 244-247

和文総説

1	緊急時の輸血ガイドラインとは	稲田英一(著), 篠澤洋太郎, 岡元和文(編)	ショック管理 Q&A, 総合医学社, 2009; 21: 1117-1124
2	off-pump CABG における PDEIII 阻害薬の応用	稲田英一	LiSA, 2010; 17: 612-616 2009; 16(別冊): 114-122
3	宗教的輸血拒否に関するガイドライン	大戸 齊, 米村雄士, 武田純三, 稲田英一, 花田良二, 早川 智, 宮野 武, 甲斐克則, 岩志和一郎, 武藤香織, 浅井文和, 宗教的輸血拒否に関する合同委員会	日本外科学会雑誌, 2009; 110: np1-np8
4	鎮痛補助薬の最新ストラテジー	井関雅子	日本緩和医療薬学会誌, 2009; 1: 75-82

	内容	編者・著者	掲載情報等
5	患者のレスキュー自己管理に踏み出せない	竹内泰子, 富永さおり, 村山哲史, 柳原ゆき, 原田好子, 佐藤邦義, 井関雅子, 佐瀬一洋	月刊薬事, 2009; 51: 39-43
6	神経障害性疼痛-神経ブロック治療-	井関雅子, 井福正貴	Clinical Neuroscience, 2009; 27: 564-567
7	痛みの臨床9. 痛みの鎮痛補助薬.	井関雅子	日本医師会雑誌, 2009; 138: 964-965
8	特集-痛みと遺伝子多型: 遺伝子多型と神経障害性疼痛.	井関雅子, 武田昌子	麻酔, 2009; 58: 1112-1129
9	鎮痛補助薬による神経障害性疼痛の治療新事情-抗うつ薬を中心に-	武田泰子, 井関雅子	BRAIN MEDICAL, 2009; 69-74
10	痛みのフィジカルアセスメント. レクチャー痛みについて知ろう	井関雅子	ナース専科, 2009; 9: 10-17
11	脳外手術のControversies-2 術後疼痛管理はいかに行うか?	山口敬介, 井関雅子	Lisa, 2009; (16): 620-624
12	麻酔科標榜医になるためには	稲田英一(著)	泌尿器外科, 2010; 23(9): 1285-1290
13	【治療にてこずる皮膚疾患】帯状疱疹後神経痛 神経ブロック療法	檜高育宏, 井関雅子, 稲田英一	皮膚科の臨床, 2010; 52: 1232-1236
14	PDEIII 阻害薬のもつ可能性	稲田英一	循環制御, 2010; 31: 9-13
15	術中管理 肺動脈カテーテルはどのようなときに使用するのですか?	稲田英一	ナーシングケア Q&A, 2010; 33: 168-169
16	術中管理 手術中によく動脈血液ガスを検査しますが, 何がわかるのですか?	稲田英一	ナーシングケア Q&A, 2010; 33: 116-117
17	危機的出血への対応ガイドライン	稲田英一	LiSA, 2010; 17: 612-616
18	輸血によるGVHD 予防のための血液に対する放射線照射ガイドライン V	藤井康彦, 浅井隆善, 稲葉頌一, 稲田英一, 長田広司, 高橋孝喜, 田所憲治, 南陸彦, 日本輸血・細胞治療学会輸血後GVHD対策小委員会	日本輸血細胞治療学会誌, 2010; 56: 10
19	新しいフェンタニルクエン酸塩経皮吸収剤の臨床的有用性.	的場元弘, 小川節郎, 井関雅子	Pharma Medica, 2010; 29: 126-130
20	帯状疱疹後神経痛4) 神経ブロック療法	檜高育宏, 井関雅子, 稲田英一	皮膚科の臨床, 2010; 52: 1732-1736
21	慢性関節リウマチー緩解をめざす治療の新時代ー	武田泰子, 井関雅子	日本臨床, 2010; 68: 455-459
22	非がん慢性の痛みへのオピオイド治療. ペインクリニック	井関雅子	ペインクリニック, 2010; 31: S307-313
23	がん性疼痛に対する神経ブロックの役割	榎本達也, 高田朋彦, 月山淑, 鈴木勉, 成田年, 井関雅子	日本緩和医療薬学会, 2010; 3: 67-72
24	神経障害性疼痛に対する抑肝散の効果 臨床症例と動物実験結果 (総説)	光畑裕正, 中村吉孝, 川越いづみ, 田島圭子, 金井優典, 小西るり子, 木村園子	痛みと漢方 (0916-7145), 2010.6; 20: 13-19
25	ペインクリニックにおける頭痛関連疾患への取り組み	井福正貴, 井関雅子	ペインクリニック, 2010; 31: 427-435

	内容	編者・著者	掲載情報等
26	現代社会における睡眠障害 - 広がる睡眠療法 - 7. 各科領域・疾患における診断と治療, 予防のコツとポイント - 睡眠障害を見逃さないために - 9) 麻酔科・ペインクリニック領域における睡眠障害	山口敬介, 井関雅子	Progress in Medicine, 2010; 30: 1583-1586
27	知覚・痛覚定量分析装置 特集: 最近話題の疼痛に関する診断機器と治療機器	井関雅子, 榎本達也, 山口敬介	医療機器学, 2010; 80: 213-216
和文著書			
1	麻酔への知的アプローチ, 第7版	稲田英一(著)	麻酔への知的アプローチ, 第7版; 日本医事新報社, 2009年5月
2	心疾患患者の非心臓手術の麻酔	稲田英一(分担執筆)	JSA リフレッシャーコース 2007; メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2009年5月: 101-111
3	危機的出血と周産期医療	稲田英一(著)	わかりやすい周産期・新生児の輸血医療; Medical View 社, 2009年1月: 16-27
4	脳神経外科の麻酔	竹内和世, 稲田英一(著) 新井 一(担当編集委員)	脳神経外科基本技術; Medial Viw 社, 2009年10月: 31-38
5	全身麻酔	菊谷健彦, 稲田英一(著) 松野誠夫(編集)	人工股関節置換術 - 手技と論点 - ; 医学書院, 2009年12月
6	高齢者の麻酔	稲田英一(著), 天羽敬祐(編)	麻酔科学レビュー2009; 総合医学社, 2009年2月: 137-141
7	オピオイド鎮痛薬, 頻用薬・常用薬 - 上手に使っていますか? 日常診療でよく使う薬の使い方とそのポイント -	井関雅子	東京; 日本医事新報社, 2009: 180-184
8	腰背部の痛み, ペインクリニック	井関雅子	運動器の痛み プライマリケア, 菊地臣一(編), 東京; 南江堂, 2009: 100-108
9	痛みの評価 - 主観的および客観的方法 -	井関雅子 吉川晶子, 弘田博子	麻酔科学レクチャー, 2009; 1: 525-530
10	腰神経叢ブロック	中村吉孝, 井関雅子	透視下神経ブロック. 大瀬戸清茂(編), 東京; 医学書院, 2009: 298-231
11	上下腹神経叢ブロック	田邊 豊, 井関雅子, 宮崎東	透視下神経ブロック. 大瀬戸清茂(編), 東京; 医学書院, 2009: 111-113
12	痛みのフィジカルアセスメント. レクチャー痛みについて知ろう	井関雅子	ナース専科, 2009; 9: 10-17
13	危機的出血対応の指針 (産科を含む)	岡元和文(編)	救急・集中治療ガイドライン - 最新の指針 - ; 総合医学社, 2010年7月: 45-47
14	呼吸・循環イラストレイテッド	稲田英一(編)	呼吸・循環イラストレイテッド; 学研, 2010年1月
15	セボフルラン - 基礎を知れば臨床がわかる -	稲田英一(編)	セボフルラン - 基礎を知れば臨床がわかる -
16	冠動脈疾患患者の非心臓手術の麻酔	稲田英一(著)	JSA リフレッシャーコース 2008; メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2010年5月: 111-119

	内容	編者・著者	掲載情報等
17	麻酔科研修ノート	永井良三(シリーズ総監修) 稲田英一(責任編集)	麻酔科研修ノート；診断と治療社，2010年7月
18	イメージするカラダのしくみ：循環器	稲田英一(監修)	イメージするカラダのしくみ；メディックメディア，2010年4月
19	危険な出血が発生した	稲田英一(著)，高崎真弓，河本昌志，川真田樹人，岡本浩嗣(編)	麻酔科トラブルシューティングA-Z；文光堂，2010年10月
20	看護大事典第2版	稲田英一(著)，和田攻，南裕子，小峰光博(編)	看護大事典第2版；医学書院，2010年3月
21	高齢者の麻酔	稲田英一(分担執筆)，天羽敬祐(編)	麻酔科学レビュー2010；総合医学社，2010年5月：139-143
22	リトルICUブック	稲田英一(監訳)	リトルICUブック；メディカル・サイエンス・インターナショナル，2010年5月
23	膵臓がんなどによる上腹部の痛み	山口敬介，井関雅子	日本緩和医療学会編. がん疼痛の薬物療法に関するガイドライン2010年版，東京；金原出版株式会社，2010: 198-201
24	胸部の痛み	八戸すず，井関雅子	日本緩和医療学会編. がん疼痛の薬物療法に関するガイドライン2010年版，東京；金原出版株式会社，2010: 202-205
25	直腸がんなどによる会陰部の痛み.	奥津輝男，井関雅子	日本緩和医療学会編. がん疼痛の薬物療法に関するガイドライン2010年版，東京；金原出版株式会社，2010: 206-219
26	頸椎椎間板ヘルニア	井福正貴，井関雅子	整形外科ペインクリニック. 小川節郎(編)，東京；克誠堂出版，2010: 17-21
27	頸椎症性神経根症	武田泰子，井関雅子	整形外科ペインクリニック. 小川節郎(編)，東京；克誠堂出版，2010: 22-27
28	頸椎症性脊髄症	井関雅子	整形外科ペインクリニック. 小川節郎(編)，東京；克誠堂出版，2010: 28-31
29	頸部脊柱管狭窄症	森田善仁，井関雅子	整形外科ペインクリニック. 小川節郎(編)，東京；克誠堂出版，2010: 32-36
30	抗てんかん薬	井関雅子	神経障害性疼痛診療ガイドブック. 小川節郎(編)，東京；南山堂，2010: 49-53
31	オピオイドの副作用とその対処	山口敬介，井関雅子	癌性疼痛. 花岡一雄(編)，東京；克誠堂出版，2010: 123-137
32	よくある術前合併症 閉塞性動脈硬化症 (ASO)	赤澤年正	麻酔科研修ノート. 稲田英一(編)，東京；診断と治療社，2010: 100-101
33	頸部脊柱管狭窄症	森田善仁，井関雅子	整形外科ペインクリニック. 小川節郎(編)，東京；克誠堂出版，2010: 32-36
34	頸椎椎間板ヘルニア	井福正貴，井関雅子	整形外科ペインクリニック. 小川節郎(編)，東京；克誠堂出版，2010: 17-21

	内容	編者・著者	掲載情報等
35	オピオイドの副作用とその対策 癌性疼痛	山口敬介, 井関雅子	癌性疼痛, 花岡一雄, 東京; 克誠堂出版, 2010: 123-138
36	痛み	山口敬介, 井関雅子	よくわかる がん緩和医療-患者と医療者の必携エッセンス-. 江口研二, 井関雅子, 東京; 医療ジャーナル社, 2010: 10-15
37	膵臓がんなどによる上腹部の痛み	山口敬介, 井関雅子	がん疼痛の薬物療法に関する緩和ガイドライン2010年版, 緩和医療ガイドライン作成委員会, 東京; 金原出版, 2010: 198-201
和文報告			
1	食道癌手術の周期管理における動脈圧波形解析法の有用性について	笠置益弘, 竹内和世, 山口敬介, 釘宮豊城, 稲田英一	循環制御, 2009; 30(抄録集): 100
2	循環制御の治療の進歩 循環作動薬 PDE III 阻害薬のもつ可能性	稲田英一	循環制御, 2009; 30(抄録集): 36
3	手術部門における危機的出血に対する準備状況	入田和男, 稲田英一, 津崎晃一	日本臨床麻酔学会誌, 2009; 29: S347
4	ECT 治療経過中に生じた就眠困難および痙攣閾値上昇に対してレミフェンタニルの併用が有用であった1症例	山崎文恵, 矢野絢子, 半田敦子, 青山和由, 大島正行, 稲田英一	麻酔, 2009; 58: 1062
5	ランジオロール投与により, 手術室入室時の心房細動から洞調律へ復帰した1症例	矢野絢子, 半田敦子, 山崎文恵, 大島正行, 稲田英一	麻酔, 2009; 58: 1060
6	手術室における危機的出血後の死亡率ならびに血液センターからの緊急搬送時間の地域差	入田和男, 稲田英一, 津崎晃一, 稲葉頌一, 半田 誠, 紀野修一	日本輸血細胞治療学会誌, 2009; 55: 219
7	輸血部門における危機的出血への対応に関するアンケート調査結果	紀野修一, 半田 誠, 稲田英一, 稲葉頌一, 入田和男, 津崎晃一	日本輸血細胞治療学会誌, 2009; 55: 219
8	危機的出血対応ガイドライン	稲田英一	日本輸血細胞治療学会誌, 2009; 55: 176
9	緊急時の血液供給所要時間と手術室における危機的出血の関係	入田和男, 稲田英一, 津崎晃一, 稲葉頌一, 半田 誠, 紀野修一	日本輸血細胞治療学会誌, 2009; 55: 267
10	産科大出血 部門を越えた新戦略 産科危機的出血への対応	稲田英一	日本臨床麻酔学会誌日本輸血細胞治療学会誌, 2009; 29: S193
11	亜急性期の帯状疱疹痛に対し Pain Vision を用いて評価した1症例	中尾 晃, 森田善仁, 井関雅子	ペインクリニック, 2009; 30: 529-531
12	閉塞性動脈硬化症 (ASO) に当帰四逆加呉茱萸生姜湯が著効した1例 (会議録/症例報告)	川越いづみ, 田島圭子, 金井優典, 光畑裕正	伝統医学 (1344-2171), 2009; 6: 12(2): 40
13	心因性疼痛に桂枝加竜骨牡蛎湯が著効した1例 (会議録/症例報告)	川越いづみ, 小西るり子, 金井優典, 木村園子, 光畑裕正	伝統医学 (1344-2171), 2009; 9: 12(3): 148
14	亜急性期の帯状疱疹痛に対し Pain Vision を用いて評価した1症例	中尾 晃, 森田善仁, 井関雅子	ペインクリニック, 2009; 30: 529-531
15	帝王切開中に産褥期心筋症を発症したと思われる1症例	長谷川麻衣子, 藤本鮎美, 青山和由, 今井美奈, 菊谷健彦, 大島正行, 園田清次郎, 稲田英一	麻酔, 2009; 58(10): 1270-1273

	内容	編者・著者	掲載情報等
16	慢性神経因性疼痛における rosiglitazone のマクロファージを介した鎮痛作用の解析	高橋良佳, 長谷川麻衣子, 鈴木尚生子, 櫻井 隆, 稲田英一	神経科学, 2010; 49: 509
17	肺分画症に対し胸腔鏡下左下葉切除を施行した1例	古賀寛之, 鈴木健司, 西村欣也, 宮野 剛, 後藤俊平, 稲田英一, 岡崎任晴, 山高篤行	日本小児外科学会雑誌, 2010; 46: 992
18	危機的出血への対応	稲田英一	日本手術医学会誌, 2010; 31: 43
19	術中大量出血時の外科, 麻酔科, 臨床検査部および輸血部の協力体制はいかにあるべきか 術中大量・危機的出血時の麻酔科医の役割	稲田英一	臨床病理, 2010; 58: 35
20	糖尿病性ニューロパチーに対するミクログリアを介したリドカインの神経保護作用	鈴木尚生子, 長谷川麻衣子, 高橋良佳, 上窪祐二, 木村光兵, 櫻井 隆, 稲田英一	日本ペインクリニック学会誌, 2010; 17: 231
21	緊急大量輸血を要する“危機的出血”への対応 産科危機的出血への対応ガイドライン	久保隆彦, 稲田英一, 入田和男, 中井章人, 川端正清	日本外科系連合学会誌, 2010; 35: 428
22	大量出血症例における新鮮凍結血漿 / 赤血球濃厚液比と予後の関係	入田和男, 稲田英一, 津崎晃一, 稲葉頌一, 紀野修一, 半田 誠	日本輸血細胞治療学会誌, 2010; 56: 213
23	緊急・救急時での血液型の検査体制と輸血療法 救命救急センターにおける緊急輸血の現状と課題	益子邦洋, 斎藤伸行, 稲田英一, 紀野修一, 入田和男, 稲葉頌一, 半田 誠, 蕨 謙吾, 矢野 哲	日本輸血細胞治療学会誌, 2010; 56: 190
24	肺分画症に対し胸腔鏡下左下葉切除を施行した1例	古賀寛之, 鈴木健司, 西村欣也, 稲田英一, 後藤俊平, 岡崎任晴, 山高篤行	日本小児外科学会雑誌, 2010; 46: 128
25	当帰四逆加呉茱萸生姜湯が著効した難治性混合型頭痛の1例 (会議録 / 症例報告)	木村園子, 川越いづみ, 金井優典, 小西るり子, 光畑裕正	漢方と診療 (1884-5991), 2010.1; 1(1): 54
26	超高齢女性の带状疱疹の痛みに対して抑肝散と麻黄附子細辛湯が著効した例 (会議録 / 症例報告)	川越いづみ, 木村園子, 金井優典, 小西るり子, 光畑裕正	漢方と診療 (1884-5991), 2010.4; 1(2): 111
27	神経縫合術により脊髄電気刺激における刺激感覚脱失現象が改善した CRPS type II の症例	井福正貴, 井関雅子, 木田直俊 他	ペインクリニック, 2010; 31: 1665-1669

特別公演・招待講演

1	Interventional Pain Management for Chronic pain	Iseki M	2009年4月20日 3rd Congress Association of Southeast Asian Pain Societies and Neuropathic Pain Special Interest Group. (Joint Meeting). Symposium 9
2	臨床におけるオピオイドの有用性と当科での治療経験	井関雅子	2009年8月8日, 膝と腰とオピオイド研究会, 特別講演2
3	ペインクリニックにおける非がん疼痛の緩和法 - 理想を求めて -	井関雅子	2009年栃木県ペインクリニック研究会
4	ペインクリニックと漢方薬	川越いづみ	2010.1.14, 第10回江戸川東洋医学講演会

	内容	編者・著者	掲載情報等
学会発表			
1	Effects of one-lung ventilation on cytokines markers of inflammation after esophagectomy.	Yamaguchi K, Kumakura S, Inada E, Kugimiya T, Nagaoka I	104th ASA annual meeting, New Orleans, Louisiana 2009
2	ランチョンセミナー：疼痛緩和における神経ブロックの治療価値	井関雅子	2009年2月28日，第38回日本慢性疼痛学会，神戸国際会議場
3	ランチョンセミナー4「難治性疼痛治療におけるオピオイドの有用性ならびに適正使用のための課題」	井関雅子	2009年7月17日，第43回日本ペインクリニック学会
4	オピオイドの功罪；基礎を知って使いこなす	井関雅子	2009年8月17日，第56回日本麻酔学会 シンポジウム9
5	関連領域対策検討委員企画「麻酔科医の関連領域で直面する諸問題 part 2」	井関雅子	2009年8月17日，第56回日本麻酔学会
6	各科における頭痛に対する取り組み－ペインクリニック領域において	井関雅子	2009年10月17日，脳神経外科頭痛フォーラム2009 シンポジウム
7	がん疼痛ケア－よりよい鎮痛と善仁的ケアを目指して－今麻酔科医に望まれること，できること	井関雅子	2009年10月30日，第29回臨床麻酔学会 シンポジウム
8	神経障害性疼痛に対し抑肝散は効果がある	中村吉孝，田島圭子，川越いづみ，金井優典，光畑裕正	日本ペインクリニック学会第43回大会，2009.7.16-18
9	頭側に5cm7cmした硬膜外カテーテルの先端の位置と方向性には差がなかった。	川越いづみ，田島圭子，金井優典，光畑裕正	2009日本麻酔科学会第56回学術集会
10	上肢 CRPS 患者の現状と治療法の考察について		第43回日本ペインクリニック学会，2009.7
11	上肢 CRPS 患者の治療における満足度について症例を提示しての検討		第2回運動器疼痛研究会，2009.11
12	ウサギ心室筋L型カルシウムチャネル電流におけるβ-アドレナリン受容体刺激薬と吸入麻酔薬の相互作用	范柳，園田清次郎，鈴木尚生子，渡邊マキノ，釘宮豊城，稲田英一，岡田隆夫	順天堂医学，2009.9；55(3)：378-379
13	上肢 CRPS 患者の現状と治療法の考察について アンケート調査より	井福正貴，井関雅子，森田善仁，中村吉孝，高橋良佳，武田泰子，中尾晃，稲田英一，山口敬介	日本ペインクリニック学会誌(1340-4903)，2009.6；16(3)：426
14	がん疼痛ケア より良い鎮痛と全人的ケアを目指して 今，麻酔科医に望まれること，できること 緩和医療に麻酔科医が貢献してきたこと/今後貢献できること	井関雅子，西村欣也，山口敬介，稲田英一	日本臨床麻酔学会誌，2009；29(6)：S198
15	食道癌手術の周術期管理における動脈圧波形解析法の有用性について	笠置益弘，竹内和世，山口敬介，釘宮豊城，稲田英一	循環制御，2009；30(抄録集)：100
16	頸動脈ステント留置術における麻酔方法の検討	原厚子，山口敬介，稲田英一	日本麻酔科学会第56回学術集会，神戸，2009
17	頸動脈ステント留置術における全身麻酔と局所麻酔の検討	高橋良佳，原厚子，山口敬介，稲田英一	日本麻酔科学会第56回学術集会，神戸，2009
18	亜酸化窒素による肺局所炎症反応悪化に可能性について－セボフルラン麻酔とTIVAを比較して－	熊倉誠一郎，菊地利浩，山口敬介，稲田英一	日本麻酔科学会第56回学術集会，神戸，2009

	内容	編者・著者	掲載情報等
19	Correlation between the Short Form McGill Pain Questionnaire (SFMPQ) Results and Pain Degrees/VAS Scores	Iseki M, Hanaoka K, Ogawa S, Arita H, Kato J, Saeki S, Kawamata M, Namiki A, Shimazu H, Seo N, Yasumoto K, Japanese Society for Study of Perception and Pain	2010年9月1日, 14th World Congress on Pain, Canada
20	Anesthetic management of cardiac pheochromocytoma resection and coronary artery bypass grafting under cardiopulmonary bypass	Asaka YS, Kazuyoshi, Toshimasa A, Inada E	The 8th Meeting of the Asian Society of Cardiothoracic Anesthesia
21	Development and evaluation of a questionnaire format for pain-derived sleep disturbances.	Morita Y, Iseki M, Nakao A, Komatsu S, Ifuku M, Doi T, Inada E	13th World Congress on Pain 2010 (IASP)
22	神経障害性疼痛の治療現状と展望	井関雅子	第44回日本ペインクリニック学会 ランチョンセミナー, 2010.7.2
23	シンポジウム：慢性疼痛に対するオピオイドの使用	井関雅子	第44回日本ペインクリニック学会, 2010.7.2
24	リフレッシュャーコース：鎮痛補助薬-新しい薬剤と非がん疼痛とがん疼痛について	井関雅子	第44回日本ペインクリニック学会, 2010.7.1
25	赤血球濃厚液の保存期間と心拍動下冠動脈バイパス術の予後との関連に関する検討	赤澤年正, 青山和由, 工藤治, 蕨 謙吾, 稲田英一	日本麻酔科学会第56回学術集会
26	僧帽弁置換術後の左房解離および僧帽弁周囲逆流に対し, 術中経食道心エコーが有用であった一例	鈴木祥子, 赤澤年正, 半田敦子, 今井美奈, 工藤 治, 稲田英一	日本麻酔科学会 関東甲信越・東京支部, 第50回合同学術集会
27	心臓脱が手術中に明らかとなった冠動脈バイパス術の一症例	鈴木祥子, 赤澤年正, 西原紘子, 園田清次郎, 稲田英一	日本臨床麻酔学会第30回大会
28	柴胡加竜骨牡蛎湯が著効した難治性混合性頭痛の1症例	小西るり子, 川越いづみ, 木村園子, 光畑裕正	日本ペインクリニック学会第44回大会, 2010.7.1-3
29	抑肝散による薬剤性肺炎の一例	中村かんな, 川越いづみ, 金井優典, 小西るり子, 光畑裕正	日本ペインクリニック学会第44回大会, 2010.7.1-3
30	婦人科開腹手術におけるレミフェンタニル-プロポフォール麻酔と硬膜外併用プロポフォール麻酔でのストれるホルモンの比較	川越いづみ, 田島圭子, 金井優典, 光畑裕正	2010日本麻酔科学会第57回学術集会
31	ペインクリニック外来における心因性疼痛の漢方治療	川越いづみ, 木村園子, 金井優典, 小西るり子, 光畑裕正	第23回日本疼痛漢方研究会学術集会, 2010.7.10
32	腹腔鏡下胆嚢摘出術におきたアナフィラキシーショック	木村園子, 川越いづみ, 金井優典, 小西るり子, 光畑裕正	日本麻酔科学会関東甲信越東京支部, 第50回合同学術集会
33	初診時の A-trait は硬膜外ブロックによる急性坐骨神経痛の治療予後を予測できる	森田善仁, 井関雅子, 井福正貴, 中村吉孝, 宮崎東洋, 稲田英一	第38回日本慢性疼痛学会
34	ペインクリニックでの神経ブロックに用いる新しいエコー専用注射針の有用性	森田善仁, 木村信康, 井関雅子	日本ペインクリニック学会第43回大会
35	痛みによる睡眠障害質問票の作成と検証	森田善仁, 井福正貴, 小松修治, 土肥徳秀, 井関雅子	第39回日本慢性疼痛学会
36	急性疼痛と慢性疼痛における睡眠障害とうつ状態および状態不安との関連性	森田善仁, 井福正貴, 小松修治, 檜高育宏, 井関雅子	第40回日本慢性疼痛学会

	内容	編者・著者	掲載情報等
37	下肢症状を有する腰椎疾患患者における冠動脈疾患合併の可能性の検討	小松修治, 井関雅子, 稲田英一	日本臨床麻酔学会誌 (0285-4945); 30(6): S339
38	痛みによる睡眠障害質問票の開発のための前研究	森田善仁, 井福正貴, 小松修治, 檜高育宏, 土肥徳秀, 井関雅子	慢性疼痛 (1340-2331); 29(1): 41-46
39	心理的アプローチ 痛みによる睡眠障害質問票の作成と検証	森田善仁, 井福正貴, 小松修治, 土肥徳秀, 井関雅子	日本慢性疼痛学会プログラム・抄録集39回: 34
40	非がん疼痛に対するフェンタニル貼付薬の有用性の検討	檜高育宏 (順天堂大学 医学部麻酔科学・ペインクリニック講座), 井関雅子, 小松修治, 井福正貴, 森田善仁, 吉川晶子, 田部田英之, 石井康多, 弘田博子	日本ペインクリニック学会誌 (1340-4903); 17(3): 208
41	神経縫合術により脊髄電気刺激における刺激感覚脱失現象が改善した CRPS type II の症例	井福正貴 (順天堂大学 麻酔科ペインクリニック講座), 井関雅子, 木田直俊, 中村俊康, 森田善仁, 小松修治	ペインクリニック (0388-4171); 31(12): 1665-1669
42	食道癌手術の周術期管理における動脈圧波形解析法の有用性について	笠置益弘	第30回日本循環制御医学会総会
43	小児生体肝移植術中輸液管理における stroke volume variation の有用性の検討	笠置益弘	日本小児麻酔学会第16回学術集会
44	重症大動脈弁狭窄症の極低出生体重児に対し開胸下カテーテル治療を行った1例	笠置益弘	日本心臓血管麻酔学会第15回学術集会
45	神経縫合術により脊髄電気刺激における刺激感覚脱失現象が改善した CRPS type II 症例		第24回ニューロモデレーション学会, 2010.5
46	専門医修得前の医師に対するペインクリニック研修の成果		第57回日本麻酔科学会, 2010.6
47	肺転移をきたした右室原発腫瘍の麻酔管理において経食道心エコーが有用であった1例	洪 景都	2010.11.5
48	吸入麻酔薬による虚血 再灌流障害からの心筋保護効果についての研究	金 春虹, 園田清次郎, 呉金榮, 岡田隆夫	順天堂医学, 2010.4; 56(2): 131
49	吸入麻酔薬が及ぼす心機能への影響とそのメカニズムに関する生理学的検討	范 柳, 園田清次郎, 渡邊マキノ	順天堂医学, 2010.4; 56(2): 143-144
50	心臓脱が手術中に明らかとなった冠動脈バイパス術の一症例	鈴木祥子, 赤澤年正, 半田敦子, 西原紘子, 園田清次郎, 稲田英一	日本臨床麻酔学会誌, 2010.10; 30(6): S326
51	呼吸機能低下を有する食道癌根治術における術中好中球エラスターゼ阻害薬投与が術後に及ぼす影響についての検討	山口敬介, 稲田英一	日本麻酔科学会第57回学術集会, 福岡, 2010
52	全麻下 ESD におけるデクスメトミジンを用いた挿管中の術後鎮静の検討	河邊千佳, 藤本鮎美, 山口敬介, 稲田英一	日本麻酔科学会第57回学術集会, 福岡, 2010
その他 (広報活動を含む)			
1	よくわかるがん緩和医療 - 患者と医療者の必須エッセンス -	江口研二, 井関雅子	医療ジャーナル社, 東京; 2010年10月発行
2	座談会. がん疼痛治療の現状と今後の展望	小川節郎, 鈴木 勉, 志麻泰夫, 井関雅子	ペインクリニック, 2010; 31: 1651-1656
3	第24回日本ペインクリニック学会東京地方会		2009/12/12

臨床検査医学講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Fibrinogen storage disease caused by Aguadilla mutation presenting with hypobeta-lipoproteinemia and considerable liver disease.	Sogo T, Nagasaka H, Komatsu H, Inui A, Miida T, Callea F, Flancalanci P, Hirano K, Kitamura H, Yorifuji T, Fujisawa T	J Pediatr Gastroenterol Nutr, 2009; 49(1): 133-136
2	Effects of bezafibrate on dyslipidemia with cholestasis in children with familial intrahepatic cholestasis-1 deficiency manifesting progressive familial intrahepatic cholestasis.	Nagasaka H, Yorifuji T, Hirano K, Ota A, Toyama-Nakagawa Y, Takatani T, Tsukahara H, Kobayashi K, Takayanagi M, Inomata Y, Uemoto S, Miida T	Metabolism, 2009; 58(1): 48-54
3	High-performance liquid chromatography determination of ketone bodies in human plasma by precolumn derivatization with p-nitrobenzene diazonium fluoroborate.	Yamato S, Shinohara K, Nakagawa S, Kubota A, Inamura K, Watanabe G, Hirayama S, Miida T, Ohta S	Analytical Biochemistry, 2009; 384(1): 145-150
4	Evaluation of endogenous nitric oxide synthesis in congenital urea cycle enzyme defects.	Nagasaka H, Tsukahara H, Yorifuji T, Miida T, Murayama K, Tsuruoka T, Takatani T, Kanazawa M, Kobayashi K, Okano Y, Takayanagi M	Metabolism, 2009; 58(3): 278-282
5	Pre β 1-HDL is elevated in the fasting state, but markedly reduced postprandially in poorly controlled type 2 diabetic patients.	Hirayama S, Ito T, Miyazak O, Kamimura T, Hanyu O, Seino U, Ito S, Aizawa Y, Miida T	Clin Chim Acta, 2009; 401(1-2): 57-62
6	Sustaining hypercitrullinemia, hypercholesterolemia and augmented oxidative stress in Japanese children with aspartate/glutamate carrier isoform 2-citrin-deficiency even during the silent period.	Nagasaka H, Okano Y, Tsukahara H, Shigematsu Y, Momoi T, Yorifuji J, Miida T, Ohura T, Kobayashi K, Saheki T, Hirano K, Takayanagi M, Yorifuji T	Molecular Genetics and Metabolism, 2009; 97(1): 21-26
7	MDM2 antagonist nutlin-3 displays antiproliferative and proapoptotic activity in mantle cell lymphoma.	Tabe Y, Sebasigar Di, Jin L, Rudelius M, Davies-Hill T, Miyake K, Miida T, Pittaluga S, Raffeld M	Clin Cancer Res, 2009; 15(3): 933-942
8	High-sensitivity CRP reflects insulin resistance in smokers.	Hanyu O, Yoshida J, Abe E, Hirayama S, Miyake K, Aizawa Y, Miida T	J Atheroscler Thromb, 2009; 16(5): 560-567
9	Seasonal variation in liver function tests: a time-series analysis of outpatient data.	Miyake K, Miyake N, Kondo S, Tabe Y, Ohsaka A, Miida T	Ann Clin Biochem, 2009; 46(5): 377-384
10	Lipoprotein profiles in children with two common cholesteryl ester transfer protein gene mutations, D442G and I14A, during the first year of life.	Nagasaka H, Yorifuji T, Momoi T, Yorifuji J, Hirano K, Ota A, Takatani T, Tsukahara T, Takayanagi M, Kobayashi K, Chiba H, Sato Y, Miida T	Clin Chim Acta, 2009; 406(1-2): 52-56
11	Effect of antimicrobial periodontal treatment and maintenance on serum adiponectin in Type 2 diabetes mellitus.	Matsumoto S, Ogawa H, Soda S, Hirayama S, Amarasena N, Aizawa Y, Miyazaki H	J Clin Periodontol, 2009; 36(2): 142-148

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	Altered metabolisms of mediators controlling vascular function and enhanced oxidative stress in asymptomatic children with congenital portosystemic venous shunt.	Nagasaka H, Okano Y, Aizawa M, Miida T, TYorifuji T, Tajima G, Sakura N, Takatani T, Sanayama Y, Sugamoto K, Mayumi M, Kobayashi K, Hirano K, Takayanagi M, Tsukahara H	Metabolism, 2010; 59(1): 107-113
13	Statin therapy reduces inflammatory markers in hypercholesterolemic patients who have high baseline levels.	Horiuchi Y, Hirayama S, Seino U, Kon M, Ueno T, Idei M, Ohmura H, Hanyu O, Tsuda T, Miida T	J Atheroscler Thromb, 2010; 17(7): 722-729
14	Chronic lymphocytic leukemia in a Japanese population: varied immunophenotypic profile, distinctive usage of frequently mutated IGH gene, and indolent clinical behavior.	Tomomatsu J, Isobe Y, Oshimi K, Tabe Y, Ishii K, Noguchi M, Hirano T, Komatsu N, Sugimoto K	Leuk Lymphoma, 2010; 51(3): 2230-2239
15	Selective FLT3 inhibitor FI-700 neutralizes Mcl-1 and enhances p53-mediated apoptosis in AML cells with activating mutations of FLT3 via Mcl-1/Noxa axis.	Kojima K, Konopleva M, Tsao T, Andreeff M, Ishida H, Shiotsu Y, Jin L, Tabe Y	Leukemia, 2010; 24(1): 33-43
16	Circadian change of serum concentration of small dense LDL-cholesterol in type 2 diabetic patients.	Hirayama S, Soda S, Ito Y, Matsui H, Ueno T, Fukushima Y, Ohmura H, Hanyu O, Aizawa Y, Miida T	Clin Chim Acta, 2010; 411(3-4): 253-257
17	Increased levels of soluble LR11 in cerebrospinal fluid of patients with Alzheimer disease.	Ikeuchi T, Hirayama S, Miida T, Fukamachi I, Tokutake T, Ebinuma H, Takubo K, Kaneko H, Kasuga K, Kakita A, Takahashi H, Bujo H, Saito Y, Nishizawa M	Dement Geriatr Cogn Disord, 2010; 30(1): 28-32
18	Profiles of inflammatory markers and lipoprotein subclasses in patients undergoing continuous ambulatory peritoneal dialysis.	Kon M, Hirayama S, Horiuchi Y, Ueno T, Idei M, Fueki Y, Seino U, Goto S, Maruyama H, Iino N, Fukushima Y, Ohmura H, Hirowatari Y, Miida T	Clin Chim Acta, 2010; 411(21-22): 1723-1727
19	MDM2 antagonist Nutlin-3 enhances bortezomib-mediated mitochondrial apoptosis in TP53-mutated mantle cell lymphoma.	Jin L, Tabe Y, Kojima K, Zhou Y, Pittaluga S, Konopleva M, Miida T, Raffeld M	Cancer Lett, 2010; 299(2): 161-170
20	Favorable effect of 4-phenylacetate on liver functions attributable to enhanced bile salt export pump expression in ornithine transcarbamylase-deficient children.	Nagasaka H, Yorifuji T, Kobayashi K, Takikawa H, Komatsu H, Inui A, Fujisawa T, Miida T, Tsukahara H, Takatani T, Hayashi H	Mol Genet Metab, 2010; 100(2): 123-128
21	Single administration of α -glucosidase inhibitors on endothelial function and incretin secretion in diabetic patients with coronary artery disease. -Juntendo University Trial: effects of miglitol on endothelial vascular reactivity in type 2 diabetic patients with coronary heart disease.	Hiki M, Shimada K, Kiyanagi T, Fukao K, Hirose K, Ohsaka H, Fukushima Y, Kume A, Matsumori R, Sumiyoshi K, Miyazaki T, Ohmura H, Kurata T, Miida T, Daida H	(J-MACH)-Circ J, 2010; 74(7): 1471-1478

	内 容	編者・著者	掲載情報等
22	Inverted Takotsubo contractile pattern caused by pheochromocytoma with tall upright T-waves, but not typical deep T-wave inversion.	Kimura S, Mitsuma W, Ito M, Suzuki H, Hosaka Y, Hirayama S, Hanyu O, Hirono S, Kodama M, Aizawa Y	Int J Cardiol, 2010; 139(2): e15-17
英文総説			
1	Therapeutic targeting of micro-environmental interactions in leukemia: Mechanisms and approaches.	Konopleva M, Tabe Y, Zhihong ZZ, Andreeff M	Drug Resist Updat, 2009; 12(4-5): 103-113
2	Impacts of angiopoietin-like proteins on lipoprotein metabolism and cardiovascular events.	Miida T, Hirayama S	Curr Opin Lipidol, 2010; 21(1): 70-75
英文著書			
1	A native lipid-poor HDL, and its potential as a new marker for HDL metabolism (Chapter 12).	Miida T, Hirayama S	The HDL Handbook – Biological Functions and Clinical Implications. Tsugikazu Komoda, Ed, Academic Press, London (UK), Burlington, San Diego (U.S.A.), 2010; 243-259
和文原著			
1	慢性透析患者における脂質プロフィールと炎症マーカーの検討.	笛木百合子, 石井雄士, 桜井信行, 飯野則昭, 後藤 眞, 丸山弘樹, 岡田正彦, 昆美香, 堀内裕紀, 出居真由美, 三井田孝	生物試料分析, 2009; 32(4): 328-333
2	化学発光酵素免疫測定試薬「ルミバルス KL-6エーザイ」の基礎的検討.	小坂寿里, 堀井 隆, 大坂顯道, 三宅紀子, 三井田孝	日本臨床検査自動化学会会誌, 2009; 34(3): 284-289
3	多項目自動血球分析装置 XS-1000i の基礎的検討.	越谷久美子, 田部陽子, 石井清, 佐藤尚武, 三井田孝, 大坂顯通	日本検査血液学会雑誌, 2009; 1(1): 21-28
4	尿中蛋白クレアチニン比による異常円柱出現の推定.	脇田 満, 田部陽子, 石井清, 三宅一徳, 堀井 隆, 三井田孝, 大坂顯道	臨床病理, 2009; 57(11): 1052-1057
5	多項目自動血球分析装置 XE-5000 の基礎的検討と赤血球サイズ情報の評価.	本間久子, 石井 清, 田部陽子, 草間伊智子, 前納意美子, 堀井 隆, 三宅一徳, 佐藤尚武, 三井田孝, 大坂顯道	日本検査血液学会雑誌, 2009; 10(3): 367-374
6	2007年に全国72施設から分離された臨床分離株12,919株の各種抗菌薬に対する感受性サーベイランス.	山口恵三, 大野 章, 石井良和, 館田一博, 岩田守弘, 神田 誠, 秋沢宏次, 清水 力, 今信一郎, 中村克司, 松田啓子, 富永眞琴, 中川卓夫, 杉田暁大, 伊藤辰美, 加藤 純, 諏訪部章, 山端久美子, 川村千鶴子, 田代博美, 堀内弘子, 方山揚誠, 保嶋 実, 三木 誠, 林 雅人, 大久保俊治, 豊嶋俊光, 賀来満夫, 関根今生, 塩谷讓司, 堀内 啓, 田澤庸子, 米山彰子, 熊坂一成, 小池和彦, 近藤成美, 三澤成毅, 村田 満, 小林芳夫, 岡本英行, 山崎堅一郎, 岡田 基, 春木宏介, 菅野治重, 相原雅典, 前崎繁文, 橋北義一, 宮島栄治, 住友みどり, 齋藤武文, 山根伸夫, 川島千恵子, 秋山隆寿, 家入蒼生夫, 山本芳尚, 岡本友紀, 谷口信行, 尾崎由基男, 内田 幹, 村上正巳, 犬塚和久, 権田秀雄, 山口育男, 藤本佳則, 入山純司, 浅野裕子, 源馬 均, 前川真人, 吉村 平, 中谷 中, 馬場尚志, 一山 智, 藤田信一, 岡部英俊, 茂籠邦彦, 重田雅代, 吉田治義, 山下政宣, 飛田征男, 田窪孝行, 日下部正, 正木浩哉, 平城 均, 中矢秀雄, 河原邦光, 佐野麗子, 松尾収二, 河野 久, 湯月洋介, 池田紀男, 井戸向昌哉, 相馬正幸, 山本 剛, 木下承皓, 河野誠司, 岡三喜男, 草野展周, 桑原正雄, 岡崎俊朗, 藤原弘光, 太田博美, 長井 篤, 藤田 準, 根ヶ山清, 杉浦哲朗, 上岡樹生, 村瀬光春, 山根誠久, 仲宗根勇, 岡山昭彦, 青木洋介, 草場耕二, 中島由佳里, 宮之原弘晃, 平松和史, 犀川哲典, 柳原克紀, 松田淳一, 河野 茂, 康 東天, 小野順子, 真柴晃一	The Japanese Journal of Antibiotics, 2009; 62(49): 346-370

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	護老人保健施設における <i>Lactobacillus casei</i> シロタ株を含有するプロバイオティクス発酵乳の継続飲用による感染性胃腸炎集団発生時の発熱反応に及ぼす影響.	山田俊彦, 永田 智, 近藤成美, 辺 蕾, 王 崇新, 朝原崇, 太田俊久, 野本康二, 山城雄一郎	感染症学雑誌, 2009; 83(1): 31-35
8	中高年者における血清亜鉛濃度は年齢とともに低下し, 貧血に関与する.	出居真由美, 三宅一徳, 堀内裕紀, 田部陽子, 三宅紀子, 池田信子, 三井田孝	臨床病理, 2010; 58(3): 205-210
9	CLIA 法による CA19-9測定値乖離例における非特異反応の系統的解析.	海原和己, 坂東昌代, 猪野由美子, 三宅一徳, 関根今生	日本臨床検査自動化学会会誌, 2010; 35(5): 884-887
10	血液培養から分離された <i>Staphylococcus</i> 属の臨床的意義判定における 2 セット採取の必要性.	近藤成美, 三澤成毅, 小栗豊子, 山田俊彦, 大坂顯通, 三井田孝	臨床病理, 2010; 58(5): 437-441
11	自動血球分析装置を用いた脳脊髄液および体腔液中の細胞数算定と腫瘍細胞検出能.	竹村浩之, 田部陽子, 石井清, 小林由貴, 久野 豊, 堀井 隆, 三宅一徳, 三井田孝, 大坂顯通	臨床病理, 2010; 58(6): 559-564
12	血液像自動分析システム Cella Vision DM96の白血球分類能に関する検討.	山本剛正, 田部陽子, 石井清, 伊藤聡史, 前納意美子, 松本耕一, 堀井 隆, 三井田孝, 大坂顯通	臨床病理, 2010; 58(9): 884-890
和文総説			
1	脂質異常症の診断の基本と治療の実践.	石橋 俊, 横手幸太郎, 三井田孝, 吉田雅幸	内科, 2009; 103(1): 147-158
2	脂質検査をめぐる最近の話題.	三井田孝	Medical Technology, 2009; 37(2): 116-120
3	陰イオン交換カラムを用いた HPLC によるリポ蛋白分析法.	昆 美香, 廣渡祐史, 吉田博, 三井田孝	Medical Technology, 2009; 37(2): 139-144
4	HPLC を用いたリポ蛋白分析法.	昆 美香, 廣渡祐史, 吉田博, 三井田孝	日本臨床検査自動化学会会誌, 2009; 34(2): 135-144
5	HDL コレステロール亜分画測定の意義とは?	三井田孝, 平山 哲	Vascular Medicine, 2009; 5(2): 112-116
6	中枢神経系のリポ蛋白・リポ蛋白受容体.	三井田孝, 平山 哲	臨床病理, 2009; 57(1): 48-53
7	学会で身につけたいこと.	三井田孝	Medical Technology, 2009; 37(5): 437
8	検査相談の実際.	三宅一徳, 三井田孝	臨床検査, 2009; 53(3): 324-325
9	脂質異常症.	三井田孝	SRL 宝函, 2009; 30(2): 15-26
10	性器分泌物のグラム染色.	近藤成美, 中村文子, 三澤成毅, 三井田孝	Medical Technology, 2009; 37(9): 941-946
11	緊急心臓カテーテル検査でヘパリン投与直後に 2 度の心室細動を起こした急性心筋梗塞の患者.	三井田孝	Medical Technology, 2009; 37(13): 1365
12	薬物・毒物検査.	上野 剛, 平山 哲, 三井田孝	Medical Technology, 2009; 37(13): 1468-1483
13	白血病診断と分子標的療法に関する研究.	田部陽子	臨床病理, 2009; 57(2): 137-145
14	“臨床的” 検査データのとらえ方; 症例編.	田部陽子	Medical Technology, 2009; 37(11): 1197-1200
15	食中毒・感染性腸炎を疑う患者の微生物検査の出し方と解釈.	近藤成美	順天堂医学, 2009; 55(2): 107-112

	内 容	編者・著者	掲載情報等
16	CLSI の改訂基準範囲設定・検証ガイドライン (C28-A3).	三宅一徳	臨床検査室グローバルニュース, 2009; 3: 5-9
17	検査値異常を引き起こす薬剤.	出居真由美, 三宅一徳	臨床研修プラクティス, 2009; 6(3): 92-93
18	運動と骨格筋由来のサイトカイン.	堀内裕紀, 三宅一徳	臨床スポーツ医学, 2009; 26(9): 1119-1126
19	“臨床的” 検査データのとらえ方; 症例編.	佐藤尚武	Medical Technology, 2009; 37(12): 1297-1300
20	医療と経済.	佐藤尚武	JACLaP NEWS, 2009; 102: 1
21	三井田孝: 卒後教育のための3つの方法.	三井田孝	Medical Technology, 2010; 38(5): 437
22	三井田孝: LDL-C 直接法に対する日本動脈硬化学会の見解について.	三井田孝	臨床化学, 2010; 39(3): 302-303
23	臨床検査における医療安全管理.	三井田孝	臨床病理, 2010; 58(8): 830-832
24	リポ蛋白・脂質研究の最前線 HDL 亜分画研究の最前線.	三井田孝, 平山哲	臨床病理, 2010; 58(6): 606-612
25	ApoE-rich HDL と動脈硬化.	三井田孝, 平山哲	検査と技術, 2010; 38(9): 735-737
26	【メタボリックシンドローム判定基準とその評価 臨床検査からの提言】脂質検査.	三井田孝, 平山哲, 羽入修	医療と検査機器・試薬, 2010; 33(4): 466-472
27	【広義のアポリポ蛋白】リポ蛋白と粥状動脈硬化.	三井田孝, 平山哲	臨床検査, 2010; 54(4): 345-351
28	臨床研究のための倫理指針の運用－総合討議－.	三井田孝, 山館周恒, 米山彰子, 村上正巳, 内山浩之, 森本絃章	生物試料分析, 2010; 33(5): 434-436
29	臨床検査ひとくちメモ (No.205) ESBL, メタロ-β-ラクタマーゼ, AmpC 型 β-ラクタマーゼ過剰産生菌について, Double Disc Synergy Test などの表現型解析法の意義と実用性について教えてください. また, これらが検出された際の報告の仕方について教えてください.	中村文子, 近藤成美	Modern Media, 2010; 56(10): 250-256
30	脂質異常症～コレステロール吸収阻害と薬物療法～.	三井田孝	Medicament News, 2010; 2030: 7-8
31	1 脂質・リポ蛋白の検査 a) 脂質・リポ蛋白分画の測定法 8) 各種ステロール.	平山 哲, 三井田孝	Medical Technology, 2010; 38(13): 1351-1355
32	【リポ蛋白異常と動脈硬化】HDL と動脈硬化.	平山 哲, 三井田孝	動脈硬化予防, 2010; 9(1): 41-47
33	コレステロール合成および吸収マーカー (lathosterol, sitosterol, campesterol).	平山 哲, 中川沙織, 大和進, 三井田孝	The Lipid, 2010; 21(1): 20-26
34	【脂質異常症 明日からの実地診療に役立つ最新の知識】実地診療で必要となる治療のポイント 女性の脂質異常症 (高脂血症) どのように評価し管理すべきか.	平山 哲, 宗田 聡, 三井田孝	Medical Practice, 2010; 27(3): 515-520

	内 容	編者・著者	掲載情報等
35	新規遺伝子変異が同定された LCAT 欠損症の 1 例.	岡田健太, 王 暁黎, 大須賀淳一, Bayasgalan T, 高橋学, 永島秀一, 野牛宏晃, 岡田耕治, 石橋 俊 (追加発言: 三井田孝) (討論: 武城英明, 岡田健太, 齊藤 康, 本間康彦, 佐々木憲裕, 田代淳, 木下 誠, 松島照彦)	Prog Med, 2010; 30(10): 2692-2698
和文著書			
1	脂質検査	三井田孝	臨床検査のガイドライン JSLM 2009 検査値アプローチ・症候・疾患・検査の評価法 第 1 版. 日本臨床検査医学会ガイドライン作成委員会(編), 東京; 宇宙堂八木書店, 2009: 17-21
2	コレステロール逆転送系の発見	平山 哲, 三井田孝	コレステロールー基礎から臨床へー第 1 版. 寺本民生(編), 東京; ライフサイエンス出版, 2009: 236-241
3	103A-10	三井田孝	第103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, 2009: 11-12, 85
4	大腸の異常を発見する時に受ける検査	田部陽子	専門医55人が語る検査と健康, 日本臨床検査専門医会編, 東京; 日本衛生検査所協会, 2009: 175-177
5	老人疾病の特殊性	三宅一徳	病態・薬物治療概論. 濱崎直孝, 高木 康, 村田 満, 木内祐二, 立石正登(編), 東京; 丸善, 2009: 431-435
6	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2009-2010. 黒川 清, 春日雅人, 北村 聖(編), 高久史麿(監修), 東京; 医学書院, 2009: 12-16
7	第19章 診断穿刺・検体採取料	佐藤尚武	最新検査・画像診断事典2008年版2009年4月増補. 日本臨床検査医学会(編), 宮澤幸久, 米山彰子(監修), 東京; 医学通信社, 2009: 266-277
8	メタボリックシンドロームと臨床検査	佐藤尚武	専門医55人が語る検査と健康, 編集委員会(編), 日本臨床検査専門医会(監修), 東京; 日本衛生検査所協会, 2009: 54-56
9	104A-50, 104B-36, 104E-37, 104F-16	平山 哲	第104回医師国家試験問題解説書第 1 版, 東京; 医学評論社, 2010: 61, 102, 254, 303
10	II. レベルアップのための薬物治療テクニク 4. 小腸コレステロールトランスポーター阻害薬の薬物治療テクニク	平山 哲, 三井田孝	脂質異常症薬物治療テクニク. 吉田雅幸(編), 東京; 南江堂, 2010: 62-68
11	LIPID	三井田孝	脂質異常症薬物治療ーレベルアップ 第 1 版. 吉田雅幸(編), 東京; 南江堂, 2010: 84-85

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	一般検査 髄液そのほかの穿刺液 胸水・腹水検査	三宅一徳	これだけは知っておきたい検査のポイント第8集 (medicina 2010 増刊号). 高木 康(編), 東京; 医学書院, 2010: 35-36
13	血液生化学検査 血液ガス・電解質・微量金属 Zn (亜鉛)	出居真由美, 三宅一徳	これだけは知っておきたい検査のポイント第8集 (medicina 2010 増刊号). 高木 康(編), 東京; 医学書院, 2010: 278-280
14	第19章 診断穿刺・検体採取料	佐藤尚武	最新検査・画像診断事典2010-11年版. 日本臨床検査医学会(編), 宮澤幸久, 米山彰子(監修), 東京; 医学通信社, 2010: 274-287
15	WHO/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8集 (medicina 2010 増刊号). 高木 康(編), 東京; 医学書院, 2010: 78-83

和文報告

1	検査項目別評価 1. 生化学検査.	三宅一徳	平成20年度 第27回東京都衛生検査所精度管理事業報告書, 2009; 8-15
2	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20年度 第27回東京都衛生検査所精度管理事業報告書, 2009; 71-82
3	Pre β 1-HDL と HDL の質的異常.	三井田孝	文月会誌, 2009; 4: 40-45
4	臨床検査におけるヒヤリ・ハットとその対策.	米山彰子, 三井田孝	The Medical & Test Journal, 2009; 1091: 12
5	三井田孝: 脂質異常症と認知症.	三井田孝	文月会誌, 2010; 5: 16-19
6	三井田孝: サロゲートマーカー.	三井田孝	The Lipid, 2010; 21(1): 12-13
7	自動血液像分析装置 DM96を用いた末梢血液形態検査の精度管理の試み.	田部陽子	第24回臨床検査精度管理奨励会研究報告書, 2010; 21-28
8	imatinib 治療後の骨髄残存 CML 細胞の ILK 活性化と CXCR4の脂質ラフト局在に関する検討.	田部陽子, 金 林花, 三井田孝, 岩渕和久	平成20年度学長特別共同プロジェクト研究報告, 東京; 順天堂医学, 2010; 56(1): 73
9	Ⅲ 検査項目別評価 1. 生化学検査.	三宅一徳	平成21年度 第28回東京都衛生検査所精度管理事業報告書, 2010; 8-15
10	Ⅳ 医療機関別・検査異常値出現頻度.	三宅一徳	生活習慣病予防健診・特定保健指導 事業年報 平成20年度版. (社)東京都総合組合保健施設振興協会, 2010: 35-53
11	一般検査.	三宅一徳	目で見る臨床検査 (第2版) Vol.1. 猪狩 淳(総監修)(DVD 34分), 東京; 医学映像教育センター, 2010
12	血液生化学検査.	三宅一徳	目で見る臨床検査 (第2版) Vol.3. 猪狩 淳(総監修)(DVD 41分), 東京; 医学映像教育センター, 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	血液学検査.	佐藤尚武	医学教育シリーズ DVD 目で見る臨床検査(第2版) Vol.2. 猪狩 淳(総監修)(DVD 45分), 東京; 医学映像教育センター, 2010
14	Ⅲ. 検査項目別評価 2. 血液学的検査【決算7項目】.	佐藤尚武	平成21年度 第28回東京都衛生検査所精度管理事業報告書, 2010; 72-84
特別公演・招待講演			
1	脂質検査の有用性と Pitfall.	三井田孝	第126回日本内科学会信越地方会, 新潟, 2010/6/5
2	コレステロール・リポ蛋白測定の見直し.	三井田孝	第57回日本臨床検査医学会, 東京 (9/9-12), 臨床病理, 2010; 58(Suppl): 298
学会発表			
1	Recent trends in fungal isolation from clinical specimens of blood culture and central venous catheter.	Kondo S, Misawa S, Oguri T, Yamada T	17th Congress of The International Society for Human and Animal Mycology 2009, Tokyo, Japan (5/25-29), ISHAM 2009 Program and abstract book: 453
2	The tricyclic coumarin GUT-70 induces apoptosis and cell cycle arrest preferentially in mantle cell lymphomas with mutant p53.	Jin L, Kimura S, Zhou Y, Kuroda J, Asou H, Inaba T, Andreeff M, Miida T, Tabe Y	Annual Meeting of American Society of Hematology (ASH), New Orleans, U.S.A. (12/5-8), 2009
3	PTEN regulates SYK-directed AKT activation in MCL.	Rudelius M, Pittaluga S, Sebasigari D, Davies-Hill T, Klier M, Quintanilla-Martinez L, Fend F, Tabe Y, Raffeld M	Annual Meeting of American Society of Hematology (ASH), New Orleans, U.S.A. (12/5-8), 2009
4	Selective FLT3 inhibitor FI-700 neutralizes Mcl-1 and enhances p53-mediated apoptosis in acute myeloid leukemia (AML) cells with activating mutations of FLT3 via Mcl-1/Noxa axis.	Kojima K, Konopleva M, Tsao T, Andreeff M, Ishida H, Shiotsu Y, Jin L, Tabe Y, Nakakuma N	Annual Meeting of American Society of Hematology (ASH), New Orleans, U.S.A. (12/5-8), 2009
5	Circadian change of pre β 1-HDL concentration in type 2 diabetic patients.	Hirayama S, Ito T, Miyazaki O, Kon M, Horiuchi Y, Idei M, Ueno T, Aizawa Y, Miida T	第41回日本動脈硬化学会総会・学術集会, 下関市 (7/17-18), 第41回日本動脈硬化学会総会・学術集会プログラム・抄録集, 2009; 294
6	Hypoalphalipoproteinemia: causes and treatment. Selective evaluation of high density lipoprotein from mouse small intestines by in situ perfusion technique.	Hirano K-I, Zhang B, Yamaguchi S, Ikegami C, Nagasaka H, Miida T, Sasaguri Y, Okazaki M, Harada-Shiba M, Saku K, Tochino Y	第41回日本動脈硬化学会総会・学術集会, 下関市 (7/17-18), 第41回日本動脈硬化学会総会・学術集会プログラム・抄録集, 2009; 190
7	糖尿病治療効果の指標としての血漿中ケトン体定量の有効性.	青柳克規, 中川沙織, 平山哲, 三井田孝, 大和進	第49回日本臨床化学会年次学術集会, 長崎市 (9/18-20), 臨床化学, 2009; 38(Suppl 1): 139
8	高コレステロール血症患者における炎症マーカー (hs-CRP, SAA) とスタチン投与による変化.	堀内裕紀, 出居真由美, 三井田孝	第19回生物試料分析科学会大会, 名古屋 (2/21-22), 生物試料分析, 2009; 32(1): 70
9	亜鉛欠乏は貧血の原因となるか.	出居真由美, 堀内裕紀, 三宅紀子, 三井田孝, 池田信子, 原田典明	第19回生物試料分析科学会大会, 名古屋 (2/21-22), 生物試料分析, 2009; 32(1): 90

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	血漿中の植物ステロール類の定量を指標とする高コレステロール血症治療薬の評価.	田辺顕子, 中川沙織, 二瓶奈津子, 上村友実子, 平山 哲, 三井田孝, 大和 進	日本薬学会第129年会, 京都市 (3/26-28), 日本薬学会年会要旨集, 2009; 129年会 (4): 305
11	データマイニング手法を用いた臨床検査値生理的季節変動の解析.	三宅一徳, 三宅紀子, 近藤成美, 田部陽子, 大坂顯通, 三井田孝	第56回日本臨床検査医学会学術集会, 札幌市 (8/26-29), 臨床病理, 2009; 57(suppl): 300
12	2型糖尿病患者における small dense LDL 日内変動の検討.	平山 哲, 宗田 聡, 伊藤康樹, 昆 美香, 出居真由美, 堀内裕紀, 上野 剛, 三宅紀子, 三宅一徳, 田部陽子, 近藤成美, 三井田孝	第56回日本臨床検査医学会学術集会, 札幌市 (8/26-29), 臨床病理, 2009; 57(suppl): 269
13	2型糖尿病患者の頸動脈硬化症と血清脂質・アポリポ蛋白の関係.	出居真由美, 堀内裕紀, 平山哲, 三宅紀子, 三宅一徳, 瀬川宗親, 佐藤尚武, 吉井秀徳, 小沼富男, 三井田孝	第56回日本臨床検査医学会学術集会, 札幌市 (8/26-29), 臨床病理, 2009; 57(suppl): 209
14	マン托ル細胞リンパ腫に対するプロテアソーム阻害剤 Bortezomib と MDM2阻害剤 Nutlin-3の抗腫瘍相乗効果.	田部陽子, 金 林花, 周 奕欣, 三井田孝	第56回日本臨床検査医学会学術集会, 札幌市 (8/26-29), 臨床病理, 2009; 57(suppl): 201
15	LDL-C の外部精度管理用試料作製についての考察 (第2報).	上野 剛, 平山 哲, 三宅紀子, 堀内裕紀, 昆 美香, 三井田孝	第56回日本臨床検査医学会学術集会, 札幌市 (8/26-29), 臨床病理, 2009; 57(suppl): 178
16	病理標本からの微量 DNA 抽出と BCL2/IgH 再構成遺伝子検出.	川瀬友季子, 田部陽子, 佐藤尚武, 堀井 隆, 三井田孝, 大坂顯通	第56回日本臨床検査医学会学術集会, 札幌市 (8/26-29), 臨床病理, 2009; 57(suppl): 170
17	血液培養から分離されたコアグラゼ陰性ブドウ球菌の臨床的意義判定と採血セット数・カテ先培養併用の影響.	近藤成美, 三澤成毅, 山田俊彦, 三井田孝	第56回日本臨床検査医学会学術集会, 札幌市 (8/26-29), 臨床病理, 2009; 57(suppl): 97
18	CFX96リアルタイム PCR システムと全自動チップ電気泳動システム Experion を用いた濾胞性リンパ腫の Bcl2/IgH 再構成遺伝子検出.	川瀬友季子, 田部陽子, 佐藤尚武, 大坂顯通, 三井田孝	第10回日本検査血液学会学術集会, 甲府市 (7/4-5), 日本検査血液学会雑誌, 2009; 10: S110
19	マン托ルリンパ腫に対する GUT-70の抗腫瘍作用.	金 林花, 木村晋也, 周 奕欣, 黒田純也, 麻生博也, 稲葉俊哉, 三井田孝, 田部陽子	第68回日本癌学会学術集会, 横浜市 (10/1-3), 日本癌学会抄録集, 2009; 464
20	血液像自動分析システム CellaVision DM96の血液細胞判定に関する検討.	山本剛正, 伊藤聡史, 前納意美子, 石井 清, 堀井 隆, 田部陽子, 大坂顯通	第56回日本臨床検査医学会学術集会, 札幌市 (8/26-29), 臨床病理, 2009; 57(補冊): 135
21	外来患者から分離された PVL 陽性 MRSA について	伊藤輝代, 三澤成毅, 近藤成美, 平松啓一	東京 (10/30-31), 感染症学雑誌, 2009; 83(59): 592-593
22	最近分離された Streptococcus pneumoniae に対する経口抗菌薬を中心とした薬剤感受性.	三澤成毅, 荒井ひろみ, 小栗豊子, 山田俊彦, 近藤成美	第83回日本感染症学会総会・学術講演会, 京都 (4/5-6), 感染症学雑誌, 2009; 83(臨増): 340
23	外来患者から分離された PVL 陽性 MRSA について.	伊藤輝代, 三澤成毅, 近藤成美, 平松啓一, 池田志孝, 張萌, 西野阿沙子, 小野寺俊幸	第83回日本感染症学会総会・学術講演会, 京都 (4/5-6), 感染症学雑誌, 2009; 83(臨増): 227
24	1型糖尿病とバセドウ病をほぼ同時に発症したと思われる1例.	山田貴穂, 岩永みどり, 松林泰弘, 篠崎 洋, 小原伸雄, 森川 洋, 羽入 修, 平山 哲, 中川 理, 相澤義房	第123回日本内科学会信越地方会, 長野市 (2008/11/29), 新潟医学会雑誌, 2009; 123(1): 44
25	頸部放射線治療後の頸動脈肥厚と甲状腺機能低下の実態調査.	鈴木亜希子, 良田千晶, 小原伸雅, 岩永みどり, 森川 洋, 平山 哲, 羽入 修, 伊藤正毅, 相澤義房	第106回日本内科学会総会, 東京 (4/10-12), 日本内科学会雑誌, 2009; 98(Suppl): 228

	内 容	編者・著者	掲載情報等
26	正常アルブミン尿の2型糖尿病患者における尿中IgG排泄量と全身血圧との関係.	小原伸雅, 松林泰弘, 篠崎洋, 岩永みどり, 森川 洋, 阿部英里, 鈴木亜希子, 宗田聡, 山田貴穂, 戸谷真紀, 平山 哲, 羽入 修, 中川理, 伊藤正毅, 相澤義房	第52回日本糖尿病学会学術集会, 大阪 (5/21-24), 糖尿病, 2009; 52(Suppl.1): S-208
27	悪性外耳道炎・頭蓋底骨髄炎を呈した2型糖尿病の1例.	松林泰弘, 篠崎 洋, 森川洋, 小原伸雅, 岩永みどり, 山田貴穂, 平山 哲, 羽入修, 相澤義房	第46回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 横浜市 (1/24), 糖尿病, 2009; 5(6): 495
28	全自動生化学自動分析装置 CA-400plus を用いたHbA1C酵素法試薬の検討.	海原和己, 猪野由美子, 藤田京志, 三宅一徳	第41回日本臨床検査自動化学会大会, 横浜 (10/8-10), 日本臨床検査自動化学会会誌, 2009; 34(4): 758
29	新たに開発されたCLIA法によるBNP測定試薬「アーキテクト・BNP-JP」の基礎的検討.	藤田京志, 海原和己, 猪野由美子, 三宅一徳	第41回日本臨床検査自動化学会大会, 横浜 (10/8-10), 日本臨床検査自動化学会会誌, 2009; 34(4): 607
30	CRP改良測定試薬LTオートワコーCRP-HS IIの基礎的検討.	猪野由美子, 海原和己, 藤田京志, 三宅一徳	第41回日本臨床検査自動化学会大会, 横浜 (10/8-10), 日本臨床検査自動化学会会誌, 2009; 34(4): 542
31	脂質検査の最前線. HDL亜分画とPre β 1-HDL.	三井田孝	第58回日本医学検査学会, 横浜市 (7/30-8/1), 医学検査, 2009; 58(6): 445
32	リポ蛋白・脂質検査の最前線. HDL亜分画研究の最前線.	三井田孝	第56回日本臨床検査医学会学術集会, 札幌市 (8/26-29), 臨床病理, 2009; 57(Suppl): 57
33	プロジェクト報告1: リポ蛋白検査専門委員会. HDL亜分画 (apoE-rich HDLを含む) についての研究動向.	三井田孝	第49回日本臨床化学会年次学術集会, 長崎市 (9/18-20), 臨床化学, 2009; 38(Suppl 1): 21-22
34	基礎から学ぶ 脂質・リポ蛋白検査. セミナーI 動脈硬化と臨床検査について学ぶ. HDLと動脈硬化.	三井田孝	脂質・リポ蛋白基礎セミナー, 長崎市 (9/20-21), 臨床化学, 38(Suppl.1): 89-90
35	基礎から学ぶ 脂質・リポ蛋白検査. セミナーII 新しいリポ蛋白検査の原理と臨床的意義を学ぶ. 免疫学的方法を用いたpre β 1-HDLの測定法とは.	三井田孝	脂質・リポ蛋白基礎セミナー, 長崎市 (9/20-21), 臨床化学, 2009; 38(Suppl.1): 107-108
36	Immunophenotypeの異なる大小2種の芽球増加を認めた小児例.	田部陽子, 藤村純也, 齋藤正博, 石井 清, 堀井 隆, 佐藤尚武, 大坂顯通	第19回日本フローサイトメトリー学会学術集会, 松江市 (6/20-21), 日本フローサイトメトリー学会プログラム・抄録集, 2009; 46
37	健診受診者における脂質検査とその解釈.	三井田孝	日本総合健診医学会第37回大会, 静岡市 (1/23-24), 総合健診, 2009; 36(1): 111
38	Circadian change of serum concentration of small dense LDL-cholesterol in type 2 diabetic patients.	Ito Y, Hirayama S, Soda S, Ueno T, Fukushima Y, Ohmura H, Hanyu O, Aizawa Y, Higuchi M, Miida T	2010 AACC (American Association of Clinical Chemistry) Annual Meeting, Anaheim (U.S.A.) (7/25-29), Clin Chem, 2010; 56(Suppl): A181
39	Cholesterol sulfate regulation of profilaggrin expression: Studies involving siRNA for SULT2B1b and ROR alpha in primary cultures of normal human epidermal keratinocytes.	Hanyu O, Fuda H, Higashi Y, Endo M, Nakae H, Kohjitani A, Miida T, Aizawa Y, Strott CA	14th International Congress of Endocrinology, Kyoto (Japan) (3/26-30), Endocrine Journal, 2010; 57(Suppl.1): S364

	内 容	編者・著者	掲載情報等
40	Oxysterols levels in plasma and the correlation to the age.	Hasegawa E, Nakagawa S, Hirayama S, Miida T, Sanayama Y, Nagasaka H, Yamato S	The 12th Asian-Pacific Congress of Clinical Biochemistry, Seoul (Korea) (10/3-7, 2010), Proceedings of the 12th Asian-Pacific Congress of Clinical Biochemistry, 2010; 148-149
41	Measurement of surrogate markers related to cholesterol metabolism in plasma of patients with ezetimibe administration.	Kamimura Y, Nakagawa S, Hirayama S, Miida T, Yamato S	The 12th Asian-Pacific Congress of Clinical Biochemistry, Seoul (Korea) (10/3-7, 2010), Proceedings of the 12th Asian-Pacific Congress of Clinical Biochemistry, 2010; 152 (Travel Award 受賞)
42	Determination of isoprenoids in human plasma by LC-MS/MS.	Kuwabara N, Nakagawa S, Hirayama S, Miida T, Yamat S	The 12th Asian-Pacific Congress of Clinical Biochemistry, Seoul (Korea) (10/3-7, 2010), Proceedings of the 12th Asian-Pacific Congress of Clinical Biochemistry, 2010; 151
43	Role of stromal microenvironment In non-pharmacological resistance of CML to tyrosine kinase inhibitors through Lyn/CXCR4 interactions in lipid rafts.	Tabe Y, Jin L, Y Zhon, Ichikawa N, Iwabuchi K, Miida T, Cortes J, Andreeff M, Konopleva M	52nd Annual Meeting of American Society of Hematology, Orlando, U.S.A (12/4-7), Blood, 2010; 116(21): 1388
44	MDM2 antagonist nutlin-3 enhances bortezomib-mediated mitochondrial apoptosis in TP53-mutated mantle cell lymphoma.	Tabe Y, Jin L, Kojima K, Zhon Y, Pittaluga S, Konopleva M, Miida T, Raffeld M	52nd Annual Meeting of American Society of Hematology, Orand0, U.S.A. (12/4-7), Blood, 116(21): 1599
45	The Anti-Proliferative effects of tricyclic coumarin GUT-70 as an Hsp90 inhibitor in mantle cell lymphoma.	Jin L, Kimura S, Zhon Y, Kuroda J, Asou H, Inaba T, Miida T, Konopleva M, Andreeff M, Tabe Y	52nd Annual Meeting of American Society of Hematology, Orlando, U.S.A. (12/4-7), Blood, 2010; 116(21): 1622
46	Efficacy and mechanisms of apoptosis induction by simultaneous inhibition of PI3K with GDC-0941 and blockade of Bcl-2 (ABT-737) or FLT3 (Sorafenib) in AML cells in the hypoxic bone marrow microenvironment.	Jin L, Tabe Y, Zhon Y, Miida T, Andreeff M, Konopleva M	52nd Annual Meeting of American Society of Hematology, Orlando, U.S.A. (12/4-7), Blood, 2010; 116(21): 341
47	PI3K a selective inhibitor induces growth inhibition in mantle cell lymphoma.	Zhon Y, Jin L, Pittaluga S, Raffeld M, Miida T, Tabe Y	52nd Annual Meeting of American Society of Hematology, Orlando, U.S.A. (12/4-7), Blood, 2010; 116(21): 758
48	Inhibition of TGF- β and CXCR4 signaling promotes cell cycle arrest and apoptosis in leukemic cells co-cultured with stromal cells.	Zhon Y, Tabe Y, Jin L, Miida T, Zeng Z, Andreeff M, Konopleva M	52nd Annual Meeting of American Society of Hematology, Orlando, U.S.A. (12/4-7), Blood, 2010; 116(21): 757
49	The use of Cellavision DM96 in the quality assessment of hematological morphology in Japan.	Tabe Y	CellaVision User Meeting, Lund, Sweden (4/12-16), 2010
50	Migliitol improves postprandial hyperglycemia, hyperinsulinemia, hyperlipidemia, and endothelial dysfunction, and ameliorates incretin secretion in diabetic patients with coronary artery disease.	Hiki M, Shimada K, Kiyonagi T, Fukao K, Sumiyoshi K, Hirose K, Fukushima Y, Matsumori R, Ohsaka H, Kume A, Miyazaki T, Ohmura H, Kurata T, Miida T, Daida H	第74回日本循環器学会総会・学術集会, 京都 (3/5-7), Circulation Journal, 2010; 74 (Suppl1): 685

	内 容	編者・著者	掲載情報等
51	Lipoprotein subclasses and inflammatory markers in patients with end-stage renal disease undergoing continuous ambulatory peritoneal dialysis.	Hirayama S, Kon M, Ueno T, Horiuchi Y, Seino U, Wada Y, Iino N, Goto S, Fukushima Y, Ohmura H, Hirowatari Y, Maruyama H, Miida T	第42回日本動脈硬化学会総会・学術集会, 岐阜 (7/15-16), 第42回日本動脈硬化学会総会・学術集会プログラム・抄録集, 2010; 284
52	Postprandial hyperglycemia, hyperinsulinemia, incretin secretion, and endothelial dysfunction after α -glucosidase inhibitors in diabetic patients with coronary artery disease.	Hiki M, Shimada K, Kiyanagi T, Fukao K, Hirose K, Fukushima Y, Matsumori R, Ohsaka H, Kume A, Miyazaki T, Ohmura H, TMIida T, Daida H	第42回日本動脈硬化学会総会・学術集会, 岐阜 (7/15-16), 第42回日本動脈硬化学会総会・学術集会プログラム・抄録集, 2010; 304
53	2型糖尿病患者における血中ケトン体濃度と糖代謝関連指標についての検討.	平山 哲, 中川沙織, 上野剛, 昆 美香, 出居真由美, 堀内裕紀, 大和 進, 三井田孝	第57回日本臨床検査医学会学術集会, 東京 (9/9-12), 臨床病理, 2010; 58(Suppl): 109
54	順天堂医院における血液培養検査体制の整備と感染制御.	近藤成美, 三澤成毅, 堀 賢, 上原由紀, 山田俊彦, 大阪顯通, 三井田孝	第57回日本臨床検査医学会学術集会, 東京 (9/9-12), 臨床病理, 2010; 58(Suppl): 122
55	体腔液中白血球の形態変化が自動血球分析装置 ADVIA2020i の細胞測定値に与える影響.	金山麻裕子, 田部陽子, 三井田孝	第57回日本臨床検査医学会学術集会, 東京 (9/9-12), 臨床病理, 2010; 58(Suppl): 146
56	NST による介入症例の栄養指標 (CONUT 法) に及ぼすアルブミン測定の影響.	上野 剛, 平山 哲, 昆 美香, 出居真由美, 堀内裕紀, 岩崎 満, 山本茂一, 三井田孝	第57回日本臨床検査医学会学術集会, 東京 (9/9-12), 臨床病理, 2010; 58(Suppl): 186
57	横紋筋融解症の重症度に関する検討.	堀内裕紀, 三宅一徳, 出居真由美, 昆 美香, 上野 剛, 平山 哲, 近藤成美, 田部陽子, 大阪顯通, 三井田孝	第57回日本臨床検査医学会学術集会, 東京 (9/9-12), 臨床病理, 2010; 58(Suppl): 197
58	チロシンキナーゼ阻害剤による慢性骨髄性白血病の CXCR4シグナル活性化と骨髄遊走.	金 林花, 周 奕欣, 田部陽子, 三井田孝	第57回日本臨床検査医学会学術集会, 東京 (9/9-12), 臨床病理, 2010; 58(Suppl): 214
59	LC-MS/MS を用いる血漿中イソプレノイド測定法の開発.	桑原直子, 中川沙織, 平山哲, 三井田孝, 大和 進	第50回日本化学会年次学術集会, 甲府 (9/23-25), 臨床化学, 2010; 39(Suppl.1): 118
60	GC-MS 定量法を用いた血漿中 oxysterol 濃度と加齢との関連性.	長谷川絵梨, 中川沙織, 平山哲, 三井田孝, 眞山義民, 長坂博範, 大和 進	第50回日本化学会年次学術集会, 甲府 (9/23-25), 臨床化学, 2010; 39(Suppl.1): 119
61	エゼチミブ投与患者の血漿中コレステロール吸収・合成・代謝物の定量.	上村友実子, 中川沙織, 平山哲, 三井田孝, 大和 進	第50回日本化学会年次学術集会, 甲府 (9/23-25), 臨床化学, 2010; 39(Suppl.1): 124
62	アルツハイマー病患者・髄液中では可溶性 LR11が増加する.	池内 健, 平山 哲, 三井田孝, 深町 勇, 矢島隆二, 徳武孝允, 春日健作, 金子博之, 田久保耕平, 海老沼宏幸, 武城英明, 西澤正豊	第29回日本認知症学会学術集会, 名古屋 (11/5-7), Dementia Japan, 2010; 24(3): 311
63	チロシンキナーゼ阻害剤による慢性骨髄性白血病の CXCR4シグナル活性化と骨髄定着.	金 林花, 周 奕欣, 田部陽子, コノブレバ・マリナ, アンドレーフ・マイケル, 三井田孝	第72回日本血液学会学術集会, 横浜 (9/24-26), 臨床血液, 2010; 51(9): 1211
64	マントル細胞リンパ腫に対する PI3K アイソフォーム特異的阻害剤の抗腫瘍作用.	周 奕欣, 金 林花, 田部陽子, 三井田孝	第72回日本血液学会学術集会, 横浜 (9/24-26), 臨床血液, 2010; 59(9): 1183

	内 容	編者・著者	掲載情報等
65	マントル細胞リンパ腫に対する PI3K アインゾーム特異的阻害剤の抗腫瘍作用.	田部陽子, 金 林花, 周 奕欣, 小島研介, 三井田孝	第72回日本血液学会学術集会, 横浜 (9/24-26), 臨床血液, 2010; 51(9): 994
66	チロシンキナーゼ阻害剤が誘導する慢性骨髄性白血病における脂質ラフト上の CXCR4/Lyn 相互作用.	金 林花, 周 奕欣, 田部陽子	平成21年度老人性疾患・治療研究センター研究センター研究会, 東京, 順天堂医学, 2010; 56(5): 503
67	血球計数装置 ADVIA2120i における体腔液測定に関する検討.	竹村浩之, 佐藤万里子, 春日加奈子, 今門美香, 石井 清, 堀井 隆, 田部陽子, 大坂顯通	第42回日本臨床検査自動化学会, 兵庫県 (10/7-9), 日本臨床検査自動化学会会誌, 2010; 35(4): 509
68	デジタル画像システム (CellaVision DM96) を用いた末梢血液形態検査外部精度管理の試み	田部陽子, 堀内裕紀, 出居真由美, 三宅一徳, 佐藤尚武, 小倉加奈子, 石井 清, 澤田朝寛, 後藤秀之, 嶋田高一, 松本耕一, 土屋達之, 大坂顯通, 三井田孝	第57回日本臨床検査医学会学術集会, 東京 (9/9-12), 臨床病理, 2010; 58(Suppl): 244
69	血液像自動分析装置 CellaVision 96 を用いた赤血球形態学的検査の有用性.	前納意美子, 田部陽子, 石井清, 松本耕一, 堀井 隆, 三宅一徳, 佐藤尚武, 三井田孝, 大坂顯通	第11回日本検査血液学会学術集会, 東京 (7/24-25), 日本検査血液学会雑誌, 2010; 11: s91
70	MRSA の消長に影響する抗菌薬の使用状況 (多変量解析を用いた15年間の検証).	中村文子, 久野 豊, 堀井隆, 三澤成毅, 近藤成美, 三宅一徳, 大坂顯通	第22回日本臨床微生物学会総会, 岡山 (1/8-9), 日本臨床微生物学雑誌, 2010; 20(4): 174
71	血液像自動分析システム Cella Vision DM96 標本作製法に関する検討.	伊藤聡史, 山本剛正, 前納意美子, 石井 清, 堀井 隆, 田部陽子, 大坂顯通	千葉県 (2/6-7), 関東甲信地区医学検査学会講演集, 2010; 46: 83
72	免疫学的便潜血検査における採便指導の改善効果.	北條 翠, 脇田 満, 石井清, 堀井 隆, 田部陽子, 谷口智也, 望月泰男	東京, 都臨技会誌, 2010; 38(2): 156
73	血液自動分析システム Cella Vision DM96使用時における血液塗抹標本作成時間の検討.	佐藤万里子, 山本剛正, 石井清, 堀井 隆, 大坂顯通, 田部陽子	東京, 都臨技会誌, 2010; 38(2): 155
74	特定健診検査成績における極異常値出現頻度の解析-医療機関精度指標としての有用性.	三宅一徳, 村井哲夫, 山門実, 清瀬 闊, 香宗我部滋	第57回日本臨床検査医学会学術集会, 東京 (9/9-12), 臨床病理, 2010; 58(Suppl) 245
75	悪性腫瘍患者群におけるミトコンドリア CK に関する検討.	藤田京志, 猪野由美子, 海原和己, 佐々木真弓, 村本良三, 三宅一徳	第7回東京都医学検査学会, 東京 (3/7), 都臨技会誌, 2010; 8(2): 149
76	高齢者爪白癬に対する低濃度ゲンチアナ紫の外用による治療効果.	近藤成美, 山田俊彦, 三沢成毅, 小栗豊子, 三井田孝	第84回日本感染症学会総会・学術講演会, 京都 (4/5-6) 感染症学雑誌, 2010; 84臨増: 285
77	ProGRP 測定法の基礎的評価と試料保存による変動の検討.	海原和己, 猪野由美子, 中山耕之助, 三宅一徳	日本臨床検査自動化学会第42回大会, 神戸 (10/7-10), 日本臨床検査自動化学会会誌, 2010; 35(4): 590
78	デジタル画像システム (CellaVision DM96) を用いた末梢血液形態検査内部精度管理の試み.	出居真由美, 田部陽子, 堀内裕紀, 三宅一徳, 佐藤尚武, 小倉加奈子, 石井 清, 澤田朝寛, 後藤秀之, 嶋田高一, 松本耕一, 土屋達行, 大坂顯通, 三井田孝	第57回日本臨床検査医学会学術集会, 東京 (9/9-12), 臨床病理, 2010; 58(Suppl): 244
79	運動と血清脂質 (MSにおける HDL 亜分画の変動とその機序).	平山 哲, 昆 美香, 上野剛, 堀内裕紀, 三井田孝	順天堂医学, 2010; 56(49): 374-375

	内 容	編者・著者	掲載情報等
80	NSTによる介入症例の栄養指標 (CONUT法) に及ぼすアルブミン測定法の影響.	上野 剛, 平山 哲, 昆 美香, 出居真由美, 堀内裕紀, 岩崎 満, 山本茂一, 三井田孝	第57回日本臨床検査医学会学術集会, 東京 (9/9-12), 臨床病理, 2010; 58: 186
81	アルツハイマー病患者・髄液中では可溶性LR11が増加する.	池内 健, 平山 哲, 三井田孝, 深町 勇, 矢島隆二, 徳武孝允, 春日健作, 金子博之, 田久保耕平, 海老沼宏幸, 武城英明, 西澤正豊	第29回日本認知症学会学術集会, 名古屋 (11/5-7), Dementia Japan, 2010; 4(3): 311
82	急性冠症候群患者における脂質プロファイルおよびスタチン治療効果の検討.	福島理文, 大村寛敏, 上野 剛, 平山 哲, 空野浩司, 宮内克己, 三井田孝, 代田浩之	第58回日本心臓病学会学術集会, 東京 (9/17-19), 日本心臓病学会誌, 2010; 2(Suppl.1): 384
83	LC-MS/MSを用いる血漿中イソプレノイド測定法の開発.	桑原直子, 中川沙織, 平山 哲, 三井田孝, 大和 進	第50回日本臨床化学会年次学術集会, 山梨 (9/23-25), 臨床化学, 2010; 39(Suppl.1): 118
84	GC-MS 定量法を用いた血漿中 oxysterol 濃度と加齢との関連性.	長谷川絵梨, 中川沙織, 平山 哲, 三井田孝, 眞山義民, 長坂博範, 大和 進	第50回日本臨床化学会年次学術集会, 山梨 (9/23-25), 臨床化学, 2010; 39(Suppl.1): 119
85	エゼチミブ投与患者の血漿中コレステロール吸収・合成・代謝物の定量.	上村友実子, 中川沙織, 平山 哲, 三井田孝, 大和 進	第50回日本臨床化学会年次学術集会, 山梨 (9/23-25), 臨床化学, 2010; 39(Suppl.1): 124
86	BNP 測定 4 機種と比較検討.	下屋佳織, 幸島寿里, 堀井 隆, 平山 哲, 大坂顯通	第42回日本臨床検査自動化学会, 神戸 (10/7-9), 日本臨床検査自動化学会会誌, 2010; 35(4): 568
87	高感度トロポニン T 試薬の基本性能評価および「トロップ T センシティブ」の測定感度評価.	幸島寿里, 堀井 隆, 平山 哲, 大坂顯通	第42回日本臨床検査自動化学会, 神戸 (10/7-9), 日本臨床検査自動化学会会誌, 2010; 35(49): 573
88	早産児における生後早期の脂質, リポ蛋白およびアポ蛋白レベルについての検討.	東海林宏道, 松永展明, 大川夏紀, 北村知宏, 池野 充, 久田 研, 上野 剛, 平山 哲, 三井田孝, 清水俊明	第24回日本小児脂質研究会, 東京 (11/26-27), 2010
89	総合診療科における感染症ホットラインの取り組みについて.	松田直人, 渡辺由希子, 上原由紀, 三橋和則, 内藤俊夫, 菊池 賢, 堀 賢, 近藤成美	第1回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会, 2010; 東京 (6/26-27), GS3-09
90	良性疾患における血清 CA19-9高値例の解析.	海原和己, 猪野由美子, 中山耕之助, 三宅一徳, 浅野洋二, 飯沼一茂, 近藤 勸, 東條百合子	第57回日本臨床検査医学会学術集会, 東京 (9/9-12), 臨床病理, 2010; 58(Suppl): 131
91	シンポジウム: 脂質異常症と臨床検査. 脂質検査の現状.	三井田孝	平成22年度日本臨床検査標準協議会 (JCCLS) 学術集会, 東京 (8/28), 2010
92	各種疾患と膜トランスポーター・受容体・関連蛋白. 小児の低血糖と CD36.	長坂博範, 平山 哲, 千葉仁志, 三井田孝	第50回日本化学会年次学術集会, 甲府 (9/23-25), 臨床化学, 2010; 39(Suppl): 70
93	当初 M0が疑われた小児 T-ALL 例.	田部陽子, 齋藤洋平, 藤村純也, 齋藤正博, 石井 清, 堀井 隆, 佐藤尚武, 大坂顯通	第20回日本フローサイトメトリー学会学術集会, 東京 (6/26-27), Cytometry Research, 2010; 20補冊: 64
94	血液培養検査 より有用かつ適正な検査を目指して 臨床検査部との連携による血液培養検査の24時間体制による診療支援.	近藤成美	第22回日本臨床微生物学会総会, 岡山 (1/8-9), 日本臨床微生物学雑誌, 2010; 20(4): 73

	内 容	編者・著者	掲載情報等
95	臨床検査データの活用－病態識別値の意義と動向.	三宅一徳	平成22年度日本臨床化学会夏期セミナー（第50回日本臨床化学会年次学術集会並催），甲府（9/26），臨床化学，2010；39（捕冊）：110
96	よりよい臨床検査の活用・運用をめざす検査部の取り組み FDP, Dダイマー同時依頼削減による検査利用効率化 順天堂医院における適正化経緯と効果.	三宅一徳	日本臨床検査医学会関東甲信越支部第21回支部総会，東京（2009/9/26），臨床病理，2010；589：918-919
97	ワークショップ1・各種疾患と膜トランスポーター・受容体・関連蛋白 アルツハイマー病と可溶性 LR11.	平山 哲	第50回日本臨床化学会年次学術集会，山梨（9/23-25），臨床化学，2010；39(Suppl.1)：71-72
98	オープニング・レクチャー 脂質異常症におけるコレステロール合成・吸収マーカー.	平山 哲	第18回日本臨床化学会関東支部総会，東京（6/19），2010；プログラム・抄録集：4
その他発表（広報活動を含む）			
1	HDL の基礎と臨床.	三井田孝	第8回埼玉心血管臨床研究談話会，2009；さいたま市（1/23）
2	コレステロールおよび関連物質の代謝と動脈硬化.	三井田孝	脂質異常症ミーティング，2009；横浜市（2/17）
3	脂質異常症と脳血管障害.	三井田孝	第15回生活習慣病と血管障害研究会，2009；神戸市（3/7）
4	脂質異常症の診断と治療（高コレステロール血症を中心に）.	三井田孝	第12回生活習慣病もちより懇話会，2009；越谷市（3/11）
5	如何にIMT を日常診療に反映させるか.	三井田孝	世田谷IMT 講演会，2009；東京（4/16）
6	HDL の基礎と臨床.	三井田孝	第41回日本臨床化学会甲信越支部新潟分科会研修会，2009；新潟（4/18）
7	脂質異常症と脳梗塞・認知症.	三井田孝	第9回臨床セミナー，2009；東京（7/3）
8	メタボリックシンドロームの病態と治療.	三井田孝	メタボリックシンドロームの会，2009；越谷市（7/29）
9	HDL の機能と臨床的意義.	三井田孝	冠動脈プラーク進展予防検討会，2009；東京（8/24）
10	生化学検査.	三宅一徳	平成20年度東京都衛生検査所精度管理講習会，2009；東京（3/17）
11	臨床検査専門医に必要な臨床疫学.	三宅一徳	第75回日本臨床検査専門医会教育セミナー，2009；東京（5/17）
12	尿沈渣検査から膀胱-腸管瘻が疑われた1症例.	脇田 満，石井 清，久野 豊，堀井 隆，三宅一徳，田部陽子，大阪顯通	腎泌尿器検査研究会第5回学術集会，2009；東京（2/29-3/1）
13	DP, Dダイマー同時依頼削減による検査利用効率化－順天堂医院における適正化経緯と効果－	三宅一徳	日本臨床検査医学会関東甲信越支部第21回支部総会，2009；東京（9/26）
14	血液疾患の検査診断.	佐藤尚武	第28回COAG NETの会，2009；東京（3/10）
15	血液学検査－血算6項目.	佐藤尚武	平成20年度東京都衛生検査所精度管理講習会，2009；東京（3/17）

	内 容	編者・著者	掲載情報等
16	有害事象 / 副作用判定と臨床検査値の解釈.	佐藤尚武	情報機構セミナー, 2009; 東京 (9/16)
17	よく分かる! 臨床検査.	佐藤尚武	江東区自悠大学講座, 2009; 東京 (9/24)
18	症例提示による疾患の理解 - 貧血.	佐藤尚武	日本臨床検査専門学院 第34期血液学コース, 2009; 東京 (10/22)
19	LCAT 欠損症.	三井田孝	第4回動脈硬化症例検討会, 2010; 東京 (2/20)
20	インスリン抵抗性と Preheparin LPL mass.	羽入 修, 三井田孝	第10回 LPL 研究会, 2010; 東京 (4/23)
21	最近の脂質検査の話題 - HDL 亜分画と動脈硬化 -.	三井田孝	平成22年度国公立大学病院臨床検査技術者研修会, 2010; 東京 (6/1-4)
22	HDL の基礎と臨床.	三井田孝	若手のための脂質代謝研究会, 2010; 広島 (6/21)
23	心血管系疾患予防のための脂質異常症の管理.	三井田孝	三条市医師会講演会, 2010; 三条 (6/25)
24	小児から学ぶ脂質・リポ蛋白代謝.	三井田孝	第109回お茶の水木曜会, 2010; 東京 (7/8)
25	脂質異常症と脳梗塞・認知症.	三井田孝	第87回新潟動脈硬化性疾患研究会, 2010; 上越 (7/29)
26	動脈硬化予防のための新しい治療戦略.	三井田孝	医師会胎内支部学術講演会, 胎内 (9/15), 2010
27	HDL の異常と治療戦略.	三井田孝	脂質代謝異常症における治療指針を考える会, 2010; 新潟 (9/24)
28	希釈尿における異常円柱の出現状況と効果的な検出方法.	青木優子, 脇田 満, 石井清, 久野 豊, 堀井 隆, 三宅一徳, 田部陽子	腎泌尿器検査研究会第6回学術集会, 2010; 東京 (4/10-11)
29	東京都衛生検査所精度管理調査における全血ブラインド調査.	三宅一徳	平成21年度東京都衛生検査所精度管理講習会, 2010; 東京 (3/15)
30	臨床検査専門医に必要な臨床疫学.	三宅一徳	第75回日本臨床検査専門医会教育セミナー, 2010; 東京 (5/23)
31	血液検査によるがんの診断 - 腫瘍マーカー検査でわかること.	三宅一徳	順天堂大学がん治療センター・がん生涯教育センター 第5回市民公開講座, 2010; 東京 (6/5)
32	血清蛋白分画検査の重要性.	三宅一徳	日本臨床検査自動化学会第42回大会サテライトセミナー6, 2010; 神戸 (10/8)
33	筋力低下をともなう CPK 高値を示した IV 型高脂血症の 1 例. (追加発現) 甲状腺機能低下症と動脈硬化.	平山 哲	順天堂大学がん治療センター・がん生涯教育センター 第5回動脈硬化症例検討会, 2010; 東京 (7/31)
34	血液学検査 - 血算 7 項目.	佐藤尚武	平成21年度東京都衛生検査所精度管理講習会, 2010; 東京 (3/15)
35	有害事象 / 副作用判定と臨床検査値の解釈.	佐藤尚武	情報機構セミナー, 2010; 東京 (9/22)

人体病理病態学講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Involvement of a disintegrin and metalloproteinase 10 and 17 in shedding of tumor necrosis factor-alpha.	Hikita A, Tanaka N, Yamane S, Ikeda Y, Furukawa H, Tohma S, Suzuki R, Tanaka S, Mitomi H, Fukui N	Biochem Cell Biol, 2009; 87: 581-593
2	Analysis of the risk factors for wound infection after surgical treatment of colorectal cancer: a matched case control study.	Nakamura T, Onozato W, Mitomi H, Sato T, Hatate K, Naioto M, Ihara A, Watanabe M	Hepatogastroenterology, 2009; 56: 1316-1320
3	Retrospective, matched case-control study comparing the oncologic outcomes between laparoscopic surgery and open surgery in patients with right-sided colon cancer.	Nakamura T, Onozato W, Mitomi H, Naito M, Sato T, Ozawa H, Hatate K, Ihara A, Watanabe M	Surg Today, 2009; 39: 1040-1045
4	Addition of an arch support improves the biomechanical effect of a laterally wedged insole	Nakajima K, Kakihana W, Nakagawa T, Mitomi H, Hikita A, Suzuki R, Akai M, Iwaya T, Nakamura K, Fukui N	Gait Posture, 2009; 29: 208-213
5	Cytologic, immunocytochemical and ultrastructural characterization of lymphangioliomyomatosis cell clusters in chylous effusions of patients with lymphangioliomyomatosis.	Mitani K, Kumasaka T, Takemura H, Hayashi T, Gunji Y, Kunogi M, Akiyoshi T, Takahashi K, Suda K, Seyama K	Acta Cytol, 2009 Jul-Aug; 53(4): 402-409
6	Neurofibromatosis type 1-related gastrointestinal stromal tumors: a special reference to loss of heterozygosity at 14q and 22q	Yamamoto H, Tobo T, Nakamori M, Imamura M, Kojima A, Oda Y, Nakamura N, Takahira T, Yao T, Tsuneyoshi M	J Cancer Res Clin Oncol, 2009; 135: 791-798
7	Altered expression of MUTYH and an increase in 8-hydroxydeoxyguanosine are early events in ulcerative colitis-associated carcinogenesis	Gushima M, Hirahashi M, Matsumoto T, Fujita K, Fujisawa R, Mizumoto K, Nakabeppu Y, Iida M, Yao T, Tsuneyoshi M	J Pathol, 2009; 219: 77-86
8	Non-invasive monitoring of redox status in mice with dextran sodium sulphate-induced colitis	Yasukawa K, Miyakawa R, Yao T, Tsuneyoshi M, Utsumi H	Free Radical Research, May, 2009; 43(5): 505-513
9	Urothelial carcinoma of the renal pelvis with rhabdoid features	Fukumura Y, Fujii H, Mitani K, Sakamoto Y, Matsumoto T, Suda K, Yao T	Pathol Int, 2009; 59: 322-225
10	Bronchial reactivity to histamine is correlated with airway remodeling in adults with moderate to severe asthma.	Tsurikisawa N, Oshikata C, Tsuburai T, Saito H, Sekiya K, Tanimoto H, Takeichi S, Mitomi H, Akiyama K	J Asthma, 2010; 47: 841-848
11	Changes of human menisci in osteoarthritic knee joints.	Katsuragawa Y, Saitoh K, Tanaka N, Wake M, Ikeda Y, Furukawa H, Tohma S, Sawabe M, Ishiyama M, Yagishita S, Suzuki R, Mitomi H, Fukui N	Osteoarthritis Cartilage, 2010; 18: 1133-1143

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
12	Bronchial hyperresponsiveness to histamine correlates with airway remodelling in adults with asthma.	Tsurikisawa N, Oshikata C, Tsuburai T, Saito H, Sekiya K, Tanimoto H, Takeichi S, Mitomi H, Akiyama K	Respir Med, 2010; 104: 1271-1277
13	Aberrant p16 ^{INK4a} methylation is a frequent event in colorectal cancers: prognostic value and relation to mRNA expression and immunoreactivity.	Mitomi H, Fukui N, Tanaka N, Kanazawa H, Saito T, Matsuoka T, Yao T	J Cancer Res Clin Oncol, 2010; 136: 323-331
14	Loss of heterozygosity on tuberous sclerosis complex genes in multifocal micronodular pneumocyte hyperplasia.	Hayashi T, Kumasaka T, Mitani K, Yao T, Suda K, Seyama K	Mod Pathol, 2010 Sep; 23(9): 1251-1260
15	Prognostic impact of blood vessel invasion ingastrointestinal stromal tumor of the stomach	Yamamoto H, Kojima A, Miyasaka Y, Imamura M, Nakamura N, Yao T, Tsuneyoshi M, Oda Y	Human Pathology, 2010; 41: 1422-1430
16	Mucin core protein expression in serrated polyps of the large intestine	Fujita K, Hirahashi M, Yamamoto H, Matsumoto T, Gushima M, Oda Y, Kishimoto J, Yao T, Iida M, Tsuneyoshi M	Virchows Arch, 2010; 457: 443-449
17	Embryonal sarcoma of the liver in an adult mimicking complicated hepatic cyst: MRI findings.	Tsukada A, Ishizaki Y, Nobukawa B, Kawasaki S	J Magn Reson Imaging, 2010; 31: 1477-1480
18	Frequent expression of Niban in head and neck squamous cell carcinoma and squamous dysplasia	Ito S, Fujii H, Matsumoto T, Abe M, Ikeda K, Hino O	Head Neck, 2010; 32: 96-103
19	Investigation of pathological and clinical features of lupus nephritis in 73 autopsied cases with systemic lupus erythematosus	Kon T, Tamaji K, Sugimoto K, Ogasawara M, Kenpe K, Ogasawara H, Yang KS, Tsuda H, Matsumoto T, Hashimoto H, Takasaki Y	Mod Rheumatol, 2010; 20: 168-177
20	Mesothelin gene expression and promoter methylation/hypomethylation in gynecological tumors	Obulhasim G, Fujii H, Matsumoto T, Yasen M, Abe M, Matsuoka S, Ohtsuji N, Hino O	Eur J Gynecol Oncol, 2010; 31: 63-71
21	Late recurrence of giant cell tumour of bone after curettage and adjuvant treatment: a case report	Suehara Y, Nozawa M, Kim SG, Nagayama M, Kojima T, Torigoe T, Kubota D, Yazawa Y, Takagi T, Matsumoto T	J Orthop Surg (Hong Kong), 2010; 18: 122-125
22	Correlation between synovitis detected on enhanced-magnetic resonance imaging and a histological analysis with a patient-oriented outcome measure for Japanese patients with end-stage knee osteoarthritis received joint replacement surgery	Lin L, Ishijima M, Futami I, Kaneko H, Kubota M, Kawasaki T, Matsumoto T, Kurihara H, Ning L, Xu Z, Ikeda H, Takazawa Y, Saita Y, Kimura Y, Xu S, Kaneko K, Kurosawa H	Clin Rheumatol, 2010; 29: 1185-1190
23	Reactive lymphoid hyperplasia of the liver associated with primary biliary cirrhosis	Fukuo Y, Shibuya T, Fukumura Y, Mizui T, Sai JK, Nagahara A, Tsukada A, Matsumoto T, Suyama M, Watanabe S	Med Sci Monit, 2010; 16: CS81-86

内 容	編者・著者	掲載情報等
24 Application of a new histological staging and grading system for primary biliary cirrhosis to liver biopsyspecimens: Interobserver agreement	Nakanuma Y, Zen Y, Harada K, Sasaki M, Nonomura A, Uehara T, Sano K, Kondo F, Fukusato T, Tsuneyama K, Ito M, Wakasa K, Nomoto M, Minato H, Haga H, Kage M, Yano H, Haratake J, Aishima S, Masuda T, Aoyama H, Miyakawa-Hayashino A, Matsumoto T, Sanefuji H, Ojima H, Chen T-C, Yu E, Kim J-H, Park YN, Tsui W	Pathol Int, 2010; 60: 167-174
25 Gastric adenocarcinoma of fundic gland type (chief cell predominant type): proposal for a new entity of gastric adenocarcinoma.	Ueyama H, Yao T, Nakashima Y, et al.	Am J Surg Pathol, 2010; 34: 609-619
英文報告		
1 Multiple accessory tragi without cartilage: relationship with hair follicle naevi?	Asahina A, Mitomi H, Sakurai N, Fujita H	Acta Derm Venereol, 2009; 89: 316-317
2 Pityriasis lichenoides et varioliformis acuta in a 2-year-old boy.	Asahina A, Mitomi H, Yamamoto M, Fujita H	Clin Exp Dermatol, 2009; 34: 533-534
3 Urothelial carcinoma of the renal pelvis with rhabdoid features.	Fukumura Y, Fujii H, Mitani K, Sakamoto Y, Matsumoto T, Suda K, Yao T	Pathol Int, 2009; 59: 322-325
4 A case of non-invasive serous adenocarcinoma at unilateral fimbria with spread to the peritoneal/uterine cavity: case report	Fukumura Y, Masaoka A, Naito T, Kimura M, Yao T	Diagn Pathol, 2009; 4: 43
5 Pyogenic liver abscess complicating early bile duct carcinoma in the middle bile duct: a rare presentation	Chai CY, Ishizaki Y, Fukumura Y, Kawasaki S	Intern Med, 2009; 48: 325-327
6 A differentiated liposarcoma of the anterior mediasinum.	Fukai R, Fukumura Y, Suzuki K	Int J Clin Oncol, 2009; 14: 174-177
7 Cytomegalovirus-Associated Protein-Losing Enteropathy Resulting from Lymphangiectasia in Immunocompetent Child	Hoshina T, Kusuhara K, Saito M, Hara T, Matsuura S, Yao T, Aoki T, Hara T	Japanese Journal of Infectious, 2009; 62: 236-238
8 Histological Diagnosis of autoimmune liver diseases and sclerosing cholangitis	Matsumoto T	Proceeding in The 2009 Diagnostic Pathology Course in Tokyo, p46-47, 2009
9 Jejunal capillary hemangioma treated by using double-balloon endoscopy (with video).	Shibuya T, Osada T, Mitomi H, Takeda T, Nomura O, Nakayama H, Hidaka Y, Mori H, Beppu K, Sakamoto N, Nagahara A, Otaka M, Ogihara T, Yao T, Watanabe S	Gastrointest Endosc, 2010; 72: 660-661
10 Reactive lymphoid hyperplasia of the liver associated with primary biliary cirrhosis.	Fukuo Y, Shibuya T, Fukumura Y, Mizui T, Sai JK, Nagahara A, Tsukada A, Matsumoto T, Suyama M, Watanabe S	Med Sci Monit, 2010; 16: CS81-86

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文原著			
1	特発性腸間膜静脈硬化症の臨床. 内視鏡診断.	横山 薫, 小林清典, 迎 美幸, 竹内 瞳, 春木聡美, 佐田美和, 西元寺克禮, 三上哲夫, 岡安 勲, 三富弘之	胃と腸, 2009; 44: 182-190
2	再発摘出痔瘻組織より見た痔瘻再発機序の考察	宇都宮高賢, 八尾隆史, 柴田興彦, 山邊素子, 川野豊一	日本大腸肛門病学会雑誌 第10号別刷, 2009; 2: 866-871
3	痔核手術後の遅発性出血の機序と対策	宇都宮高賢, 柴田興彦, 山邊素子, 菊田信一, 堀地義広, 川野豊一, 八尾隆史	日本大腸肛門病学会雑誌, 2009; 62(6) 別刷: 401-410
4	診断しやすい胆汁標本の作製法-胆汁処理法の標準化のために-	古旗 淳, 広岡保明, 松本俊治, 石和 久, 東井靖子, 橋川加奈子, 阿部佳之, 権田厚文	日本臨床細胞学会雑誌, 2009; 48: 103-109
5	Vinorelbine/Trastuzumab の併用療法の奏功した再発乳癌の1例	藤澤 稔, 魚森俊喬, 嵩原一裕, 三次康介, 吉野耕平, 奥村全史, 町田理夫, 北畠俊顕, 石引佳郎, 児島邦明, 小倉加奈子, 松本俊治	癌と化学療法, 2009; 36: 2631-2635
6	胆嚢筋腫症に合併した胆嚢癌の臨床病理学的検討.	守 慶, 窪川良宏, 崔 仁煥, 須山正文, 信川文誠	胆道, 2010; 24: 675-782
7	新しいタイプの胃癌/胃底腺型胃癌 臨床病理学的特徴と発育進展様式および悪性度	八尾隆史, 上山浩也, 九嶋亮治, 中島 豊, 平川克哉, 大城由美, 平野博嗣, 佐竹立成, 清水誠一郎, 山根哲実, 平橋美奈子, 岩下明德, 渡辺純夫	胃と腸, 2010; 45: 1192-1202
和文総説			
1	大腸癌の病理診断の問題点. ly や v を4段階でなく, 2段階にすることは是非は?	三富弘之, 金澤秀紀, 中村隆俊	大腸癌 Frontier, 2009; 2: 131-133
2	症例で学ぶ大腸癌顕微鏡アトラス 癌以外の悪性腫瘍.	三富弘之, 上山浩也, 八尾隆史	大腸癌 Frontier, 2009; 2: 90-93
3	膵石の分布・組織変化	福村由紀, 信川文誠, 須田耕一, 藤井秀樹, 内田士朗, 高瀬 優, 八尾隆史	肝・胆・膵, 2009; 449-453
4	胆管嚢胞性腫瘍の病理学的位置づけ	信川文誠, 高瀬 優, 福村由紀, 八尾隆史, 須田耕一	肝胆膵, 2009; 58: 801-807
5	癌や炎症と鑑別が困難な大腸悪性リンパ腫 X線診断と内視鏡診断を中心に	吉永繁高, 松田尚久, 斎藤 豊, 下田忠和, 金山兼司, 秋穂裕唯, 中村和彦, 八尾隆史	胃と腸, 2009; 44(5) 別刷: 865-874
6	特発性腸間膜静脈硬化症の臨床 臨床像	吉永繁高, 中村和彦, 原田直彦, 八尾隆史	胃と腸, 2009; 44(2) 別刷: 163-169
7	薬剤性障害の病理-その2-薬剤性消化管障害 b) 病理	八尾隆史, 平橋美奈子, 佐藤勇一郎	病理と臨床・別刷, 2009; 27(9): 847-853
8	食道上皮内扁平上皮癌と intraepithelial neoplasia の鑑別	八尾隆史, 中山秀苗, 阿不都卡的依馬木, 上山浩也, 岩本志穂, 林大久生, 三富弘之	胃と腸, 2009; 44(11) 別刷: 1741-1748
9	病理の立場からみた胃癌ハイリスクグループ背景粘膜の粘液形質と胃癌発生	八尾隆史, 上山浩也, 平橋美奈子	胃と腸, 2009; 44(9) 別刷: 1423-1431
10	いまこそ de novo 癌-私はこう考える (2) 病理の立場から C. de novo 癌は大腸癌の主経路か?	八尾隆史	INTESTINE, 2009; 13(4): 394-396

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	特殊な成り立ちの早期胃癌4) 肝様腺癌	八尾隆史, 瀬川由美子, 平橋美奈子, 恒吉正澄	胃と腸, 2009; 44(4) 別刷: 745-750
12	内視鏡医のための腸管病理組織学入門大腸 炎症 (Crohn 病)	八尾隆史, 上山浩也, 平橋美奈子	GI Research, 2009; 17(2): 159-163
13	特発性腸間膜静脈硬化症の病理からみた鑑別診断	八尾隆史, 平橋美奈子, 河野真二, 恒吉正澄	胃と腸, 2009; 44(2) 別刷: 153-161
14	炎症性腸疾患の病理学的鑑別診断	八尾隆史	消化管の臨床, 2009; 15(別刷): 49-54
15	dysplasia の存在診断における Auto-fluorescence Imagine (AFI) の意義	松本主之, 工藤哲司, 矢田親一郎, 森山智彦, 平橋美奈子, 八尾隆史, 飯田三雄	INTESTINE, 2009; 13(3): 277-282
16	胸腺過形成, リンパ濾胞過形成【呼吸器症候群 (第2版) その他の呼吸器疾患を含めて】縦隔疾患 胸腺腫瘍 胸腺過形成, リンパ濾胞過形成.	泉 浩	日本臨床 (別冊) 呼吸器症候群 III, 2009: 416-418
17	そこが知りたい消化管腫瘍病理 脈管 (リンパ管, 静脈) 侵襲について	林大久生, 三富弘之, 松岡隆, 上山浩也, 福村由紀, 八尾隆史	病理と臨床, 2010; 28: 626-634
18	病理形態学キーワード. 縦走潰瘍, 輪状潰瘍.	三富弘之, 平橋美奈子, 小倉加奈子, 松岡 隆, 八尾隆史	病理と臨床 臨時増刊号, 2010; 28: 128-130
19	鋸歯状病変の癌化.	林大久生, 上山浩也, 三富弘之, 八尾隆史, 富樫一智, 小西文雄	大腸疾患 Now 2010 特別号, 2010; 151-161
20	肝形成異常 副肝	福村由紀, 信川文誠, 皆川雅明, 三富弘之, 八尾隆史	日本臨床 別刷, 2010; 21-23
21	肝形成異常 肝副葉	福村由紀, 信川文誠, 岩本志穂, 須田耕一, 八尾隆史	日本臨床 別刷, 2010; 13-15
22	肝形成異常 異所性肝	福村由紀, 信川文誠, 松岡隆, 須田耕一, 八尾隆史	日本臨床 別刷, 2010; 8-9
23	膵内分泌腫瘍の新しい病理診断.	信川文誠, 高瀬 優, 福村由紀, 八尾隆史, 須田耕一	肝胆膵画像, 2010; 12: 431-436
24	膵充実性腫瘍の病理診断.	信川文誠, 高瀬 優, 福村由紀, 八尾隆史, 須田耕一	画像診断, 2010; 30: 1264-1271
25	先天性胆道拡張症の定義と診断基準に関する考察.	細村直弘, 藤井秀樹, 雨宮秀武, 川井田博充, 河野 寛, 柴 修吾, 井上亜矢子, 信川文誠, 須田耕一, 松本由朗	胆と膵, 2010; 31: 1273-1278
26	小児胆管径の基準値からみた胆管拡張の定義の問題点.	濱田吉則, 嵩原裕夫, 安藤久實, 糸井隆夫, 神澤輝実, 越永従道, 須山正文, 信川文誠, 藤井秀樹, 渡辺泰宏, 田代征記	胆と膵, 2010; 31: 1269-1272
27	胸腺リンパ球分布と胸腺内リンパ濾胞過形成	泉 浩, 八尾隆史, 植草利公	病理と臨床 臨時増刊号, 2010; 28: 66-67
28	単純性肝嚢胞	松本俊治, 小倉加奈子, 青木裕志, 尾崎 裕	日本臨床 新領域別症候群シリーズ No.14. 肝・胆道系症候群 (第2版) - その他の肝・胆道系疾患を含めて - II 肝臓編(下): 2010; 367-369

	内 容	編者・著者	掲載情報等
29	先天性嚢胞肝〔孤立性, 多発性〕	松本俊治, 小倉加奈子, 飯野瑞貴, 尾崎 裕	日本臨床 新領域別症候群シリーズ No.14. 肝・胆道系症候群 (第2版) - その他の肝・胆道系疾患を含めて - II 肝臓編(下): 2010; 370-374
30	両性多発性肝嚢胞	松本俊治, 小倉加奈子, 浅見志帆, 尾崎 裕	日本臨床 新領域別症候群シリーズ No.14. 肝・胆道系症候群 (第2版) - その他の肝・胆道系疾患を含めて - II 肝臓編(下): 2010; 375-377
31	子宮頸部扁平上皮系病変と ASC の位置づけ	松本俊治, 青木裕志, 小倉加奈子, 荻島大貴	日本婦人科腫瘍学会雑誌, 2010; 29: 24-29
32	幽門部結節状変化と皺壁肥大	平橋美奈子, 八尾隆史, 松本主之	病理と臨床 臨時増刊号・別刷, 2010; 28: 110-111
33	早期大腸癌の病理 1) 病理診断 - 診断基準	八尾隆史	胃と腸, 2010; 45(5) 別刷: 671-678
34	潰瘍性大腸炎の病理診断 - 他の炎症性疾患との鑑別診断を中心に	八尾隆史	Modern Physician, 2010; 7; 30(7): 904-906
35	陰窩内アポトーシス	八尾隆史	病理と臨床 臨時増刊号・別刷, 2010; 28: 136-137
36	両者のディスカッションが特に必要な場合感染症の診断	八尾隆史	消化器内視鏡, 2010; 22(7): 1105-1110
37	消化管の前癌病変の病理診断	八尾隆史	日本消化器病学会雑誌, 2010; 107: 1743-1751
38	小腸腫瘍の臨床病理	八尾隆史	癌と化学療法, 2010; 37: 1436-1439
39	第4章 縦隔 胸腺リンパ球分布と胸腺内リンパ濾胞過形成.	泉 浩	病理と臨床, 2010; 28 【臨時増刊号】: 66-67

和文著書

1	Linitis plastica 型胃癌.	深山正久, 大倉康男	腫瘍病理鑑別診断アトラス. 胃癌, 東京: 文光堂, 2009: 133-143
2	嚢胞性腫瘍. 画像診断のための病理学.	信川文誠	見て診て学ぶ脾腫瘍の画像診断. 大友 邦, 木村 理(編), 大阪: 永井書店, 2009; 83-92
3	鋸歯状病変の癌化	林大久生, 上山浩也, 三富弘之, 八尾隆史, 富樫一智, 小西文雄	大腸疾患 Now 2010増刊号, 2010.1: 151-161
4	そこが知りたい消化管腫瘍病理学 脈管(リンパ管, 静脈) 侵襲について	林大久生, 三富弘之, 松岡隆, 上山浩也, 福村由紀, 八尾隆史	病理と臨床, 2010.6; 28(6): 626-634
5	卵巣様間質.	信川文誠, 高瀬 優, 福村由紀, 八尾隆史, 須田耕一	病理と臨床, 2010; 28巻臨増: 180-181
6	Riedel 葉.	高瀬 優, 信川文誠, 福村由紀, 須田耕一, 八尾隆史	胆道系症候群 (第2版), 井廻道夫(編), 大阪: 日本臨床社, 2010; 5-7
7	異所性肝.	福村由紀, 信川文誠, 松岡隆, 須田耕一, 八尾隆史	胆道系症候群 (第2版), 井廻道夫(編), 大阪: 日本臨床社, 2010; 8-9

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	肝内胆囊.	高瀬 優, 信川文誠, 福村由紀, 須田耕一, 八尾隆史	胆道系症候群 (第2版), 井廻道夫(編), 大阪: 日本臨床社, 2010; 10-11
9	肝副葉.	福村由紀, 信川文誠, 岩本志穂, 須田耕一, 八尾隆史	胆道系症候群 (第2版), 井廻道夫(編), 大阪: 日本臨床社, 2010; 13-15
10	肝分葉異常.	信川文誠, 高瀬 優, 福村由紀, 八尾隆史	胆道系症候群 (第2版), 井廻道夫(編), 大阪: 日本臨床社, 2010; 16-17
11	肝葉形成不全.	信川文誠, 高瀬 優, 福村由紀, 八尾隆史, 桑鶴良平	胆道系症候群 (第2版), 井廻道夫(編), 大阪: 日本臨床社, 2010; 18-20
12	副肝.	福村由紀, 信川文誠, 皆川雅明, 三富弘之, 八尾隆史	胆道系症候群 (第2版), 井廻道夫(編), 大阪: 日本臨床社, 2010; 21-23
13	第8章 肝 壊死・炎症反応	松本俊治, 青木裕志, 小倉加奈子	病理形態学キーワード. 深山正久, 梅村しのぶ, 大橋健一, 金井弥栄, 白石泰三, 中谷生雄(編); 文光堂, 2010; 150-151
14	血管筋脂肪腫	松本俊治, 青木裕志, 小倉加奈子, 野々村昭孝	腫瘍病理鑑別診断アトラス 肝癌. 中沼安二, 坂本亨宇(編); 文光堂, 2010; 147-152
15	高リン脂質症候群に伴う胎盤多発梗塞, 胎盤早期剥離	荻島大貴, 松本俊治	婦人科病理診断トレーニング. 清水道生(編); 医学書院, 2010; 289-29
和文報告			
1	多結節状の形態を呈した胃平滑筋腫の1例	板場莊一, 中村和彦, 後藤綾子, 八尾隆史, 井星陽一郎, 隅田頼信, 永井英司, 原田直彦, 高柳涼一	胃と腸, 2009; 44(2): 293-299
2	薬剤起因性 collagenous colitis ランソプラゾールに関連した内視鏡的特徴を中心に	梅野敦嗣, 松本主之, 中村昌太郎, 梁木俊一, 平川克哉, 矢田親一郎, 城由起彦, 山縣元, 吉村龍司, 渡邊 隆, 具嶋正樹, 八尾隆史, 中島 豊, 飯田三雄	胃と腸, 2009; 44(13): 1973-1982
3	長期生存が得られた G-CSF 産生鼻腔扁平上皮癌の一例	伊藤 伸, 松本文彦, 大峽慎一, 高瀬 優, 楠 威志, 池田勝久	JJHNC, 2009; 35(4): 427-431
4	精巣原発カルチノイドの2例	内田士朗, 和田 了, 山野三紀, 松本道男, 阿部 寛, 八尾隆史, 藤田和彦	診断病理 別冊, 2009; 26(2): 119-123
5	非結核性抗酸菌症と考えられた2例.	生長奈緒子, 山本瑞穂, 白井明, 朝比奈昭彦, 三富弘之, 中永和枝, 石井則久	皮膚科の臨床, 2010; 52: 195-198
6	皮膚限局性結節性アミロイドーシスの1例.	大島 昇, 白井 明, 生長奈緒子, 朝比奈昭彦, 三富弘之	皮膚科の臨床, 2010; 52: 503-507
7	子宮内膜症ダグラス窩深部病変から発生したと考えられる腺癌の一例	寺尾泰久, 須賀 新, 楠木総司, 木村美葵, 荻島大貴, 加藤聖子, 竹田 省, 正岡亜希子, 樋野興夫, 福村由紀, 八尾隆史	日本産科婦人科学会 関東連合地方部会会報, 2010; 47: 149-156

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	ラブドイド形質を伴う肺大細胞癌の1切除例	内田士朗, 和田 了, 酒井満, 山野三紀, 松本道男, 植草利公, 阿部 寛, 八尾隆史	J Jpn Soc Clin Cytol, 2010; 49(3): 204-209
9	腹膜透析 (PD) カテーテル抜去後に左卵巣粘液性嚢胞性腫瘍の穿破による腹膜偽粘液腫を発症した1症例	神田怜生, 濱田千江子, 下山正博, 柳川宏之, 佐藤信之, 大崎 憲, 長濱莉莉, 田中裕一, 井尾浩章, 金丸 裕, 大澤 勲, 堀越 哲, 須賀 新, 寺尾泰久, 萩島大貴, 五藤倫敏, 仙石博信, 坂本一博, 荒川 敦, 八尾隆史, 富野康日己	透析会誌, 2010; 43(11): 953-958
特別公演・招待講演			
1	Female reproductive system as a target of lymphatic spread of LAM	Hayashi T (招待講演)	The LAM Foundation International Research Conference, 2009, Cincinnati, OH, United States
学会発表			
1	Abundant infiltration of immunoglobulin G4-positive plasma cells: autoimmune pancreatitis vs pilonidal sinus	Fukumura Y, Takase M, Suda K, Abe H, Mitani K, Hayashi T, Yao T	United State and Canada Academy of Pathology, 98th, in Boston Mass, USA, March, 2009
2	アレルギー性気管支肺真菌症における気道過敏性, 気道リモデリングの検討.	押方智也子, 釣木澤尚美, 三富弘之, 齋藤博士, 粒来崇博, 龍野清香, 谷本英則, 福富友馬, 小野恵美子, 関谷潔史, 谷口正実, 大友 守, 前田裕二, 森 晶夫, 長谷川 真紀, 秋山一男	第49回日本呼吸器学会学術講演会, 2009, 東京
3	約12年の気管支喘息の経過で発症したAspergillus nigerによるアレルギー性気管支肺アスペルギルス症の一例.	押方智也子, 釣木澤尚美, 齊藤明美, 三富弘之, 齋藤博士, 粒来崇博, 龍野清香, 谷本英則, 福富友馬, 小野恵美子, 関谷潔史, 谷口正実, 大友 守, 前田裕二, 森 晶夫, 長谷川真紀, 中澤卓也, 安枝浩, 秋山一男	第21回日本アレルギー学会春季臨床大会, 2009, 岐阜
4	ポリコナゾールが著効したアレルギー性気管支肺アスペルギルス症の一例.	押方智也子, 釣木澤尚美, 齊藤明美, 三富弘之, 齋藤博士, 粒来崇博, 龍野清香, 谷本英則, 福富友馬, 小野恵美子, 関谷潔史, 谷口正実, 大友 守, 前田裕二, 森 晶夫, 長谷川真紀, 中澤卓也, 安枝浩, 秋山一男	第21回日本アレルギー学会春季臨床大会, 2009, 岐阜
5	当院におけるステレオガイド下マンモトーム生検症例の検討.	半田喜美也, 福岡麻子, 高橋美智子, 山本公一, 小倉直人, 岸本一郎, 金澤秀紀, 木村徹, 金田悟郎, 秋山憲義, 井上準人, 三富弘之	第17回日本乳癌学会総会, 2009, 東京
6	コレステロールポリープに合併した早期胆嚢癌の一例	三宅裕子, 福村由紀, 古旗淳, 大沼八千代, 猪俣裕子, 飯村美香, 三谷恵子, 八尾隆史	第48回日本臨床細胞診学会, 福岡, 2009年9月
7	胸腺 MALT リンパ腫に続発した加齢性EBウイルス関連リンパ増殖性疾患にて寛解再発を繰り返し白血化した剖検例	信川文誠, 高瀬 優, 八尾隆史	日本病理学会会誌, 2009; 98: 271

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	胆管内乳頭状腫瘍 粘液産生胆管腫瘍と肝内発育型胆管腫瘍との比較.	北里憲司郎, 須郷広之, 藤原典子, 三輪 健, 吉本次郎, 今村 宏, 石崎陽一, 川崎誠治, 信川文誠, 八尾隆史	日本消化器外科学会雑誌, 2009; 42: 1050
9	消化器細胞診 悪性疾患との鑑別が難しい良性疾患の細胞診 膵管内病変の鑑別法	古旗 淳, 大沼八千代, 飯村美香, 稲葉暁子, 猪股裕子, 山里勝信, 三宅裕子, 信川文誠, 八尾隆史, 権田厚文	日本臨床細胞学会雑誌, 2009; 48(Suppl.2): 445
10	硬化性胆管炎の概念と病理診断の実際	松本俊治, 福里利夫	第98回日本病理学会総会, 2009.5, 京都
11	リンパ節転移予測因子としてのリンパ管染色によるリンパ管侵襲 Grading system の検討	松本俊治	第98回日本病理学会総会, 2009.5, 京都
12	病理診断カンファランスでの電子カルテの有用性	松本俊治, 小倉加奈子	第98回日本病理学会総会, 2009.5, 京都
13	Thymic adenocarcinoma の一切除例	泉 浩	第28回日本胸腺研究会, 平成21年2月14日 (2009年)
14	Usefulness of imprint cytology for the diagnosis of huge dermatofibrosarcoma protuberans	Matsumoto T, Ogura K, Aoki Y, Fukunaga M	The 17th Tai-Japanese Workshop in Diagnostic Cytopathology, Chiang Mai, Thailand, January, 2010
15	Alveolar rhabdomyosarcoma of uterine corpus	Fukunaga M, Matsumoto T	The 17th Tai-Japanese Workshop in Diagnostic Cytopathology, Chiang Mai, Thailand, January, 2010
16	胃間質細胞腫瘍 (GIST) における p16INK4a (p16)/Retinoblastoma (Rb) 経路の破綻とその臨床病理学的意義.	三富弘之, 松岡 隆, 齋藤剛, 林大久夫, 八尾隆史	第99回日本病理学会総会, 2010, 東京
17	Claudin-1, Claudin-4, E-cadherin, β -catenin の発現低下は大腸癌における予後不良因子である.	松岡 隆, 三富弘之, 齋藤剛, 林大久夫, 八尾隆史	第99回日本病理学会総会, 2010, 東京
18	食道扁平上皮癌の粘膜下層におけるリンパ管侵襲像の判定-癌の導管内進展との鑑別における抗ヒト Von Willebrand Factor (Factor VIII) 染色の有用性	福村由紀, 笹原典子, Imam A, 三谷恵子, 信川文誠, 松岡 隆, 和田 了, 三富弘之, 八尾隆史	第99回日本病理学会総会, 東京, 2010年5月
19	膵頭部腫瘍 捺印細胞診	福村由紀, 古旗 淳, 青木裕志	第29回日本臨床細胞学会東京都支部スライドカンファレンス, 東京, 2010年7月
20	CRTC1-MAML2キメラ遺伝子の確認により診断しえた耳下腺膨大細胞型粘表皮癌の一症例	藤巻充寿, 福村由紀, 齋藤剛, 横山純吉, 八尾隆史, 池田勝久	日本唾液腺学会, 東京, 2010年12月
21	片側卵管采原発と考えられる非浸潤性漿液性腺癌の一症例	皆川雅明, 福村由紀, 林大久生, 岩本志穂, 高瀬 優, 黒田雅子, 中道伊津子, 荒川敦, 八尾隆史	第99回日本病理学会総会, 東京, 2010年5月
22	腎生検を契機に Fabry 病と診断した兄弟症例	林大久生, 八尾隆史	第99回日本病理学会総会, 東京, 2010
23	小児胆管径の基準値に関する検討 日本膵・胆管合流異常研究会診断基準検討委員会報告小児胆管径の基準値に関する検討 日本膵・胆管合流異常研究会診断基準検討委員会報告	濱田吉則, 高原裕夫, 安藤久實, 糸井隆夫, 神澤輝実, 越永従道, 須山正文, 信川文誠, 藤井秀樹, 田代征記	日本外科学会雑誌, 2010; 111(Suppl.2): 337
24	先天性胆道拡張症における発生由来組織からみた CYP2E1抗体発現の検討.	田所洋行, 阿部 寛, 高瀬 優, 信川文誠, 平井 周	日本病理学会会誌, 2010; 99: 222

	内 容	編者・著者	掲載情報等
25	食道扁平上皮癌の粘膜下層におけるリンパ管侵襲像の判定 抗ヒト von Willebrand Factor 染色の有用性.	福村由紀, 笹原典子, Imam A, 三谷恵子, 信川文誠, 松岡 隆, 和田 了, 三富弘之, 八尾隆史	日本病理学会会誌, 2010; 99: 249
26	膵粘液性嚢胞腺腫の臨床病理学的検討.	高瀬 優, 信川文誠, 福村由紀, 須田耕一, 八尾隆史	日本病理学会会誌, 2010; 99: 328
27	膵癌取扱い規約と WHO 分類における膵管内乳頭粘液性腫瘍の診断名・診断基準の比較検討.	信川文誠, 高瀬 優, 福村由紀, 須田耕一, 八尾隆史	日本病理学会会誌, 2010; 99: 328
28	腎細胞癌の切除術後22年を経て発見された転移性肺癌の1例.	内田士朗, 和田 了, 福村由紀, 信川文誠, 山野三紀, 松本道男, 八尾隆史, 岩神真一郎, 藤井充弘, 都島由紀雄	日本病理学会会誌, 2010; 99: 348
29	小児胆管径の基準値 日本膵・胆管合流異常研究会診断基準検討委員会報告	濱田吉則, 髙原裕夫, 安藤久實, 糸井隆夫, 神澤輝実, 越永従道, 須山正文, 信川文誠, 藤井秀樹, 田代征記, 日本膵・胆管合流異常研究会判断基準検討委員会	日本膵・胆管合流異常研究会プロシーディングス, 2010; 33: 46-47
30	多発転移性肝腫瘍により発見された胆嚢癌肉腫の1剖検例	信川文誠, 高瀬 優, 八尾隆史, 須田耕一, 林 康博, 土肥善郎	胆道, 2010; 24: 520
31	単孔式腹腔鏡下手術で切除した虫垂管状腺腫の1例.	神山博彦, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 小野誠吾, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 柳沼行宏, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 田中真伸, 仙石博信, 富木裕一, 坂本直人, 信川文誠, 八尾隆史, 渡辺純夫, 坂本一博	Progress of Digestive Endoscopy, 2010; 78: 93
32	心臓へびまん性に浸潤した悪性リンパ腫の1例.	高 遼, 原田紀宏, 石渡俊次, 原宗央, 長岡鉄太郎, 瀬山邦明, 高橋和久, 信川文誠, 細根 勝	肺癌, 2010; 50: 956
33	子宮頸部扁平上皮系病変と ASC の位置づけ	松本俊治, 青木裕志, 小倉加奈子, 荻島大貴	第48回日本婦人科腫瘍学会, ワークショップ(4), 2010年7月, 筑波
34	硬化性胆管炎の病態と診断	松本俊治	第14回日本肝臓学会大会, 肝臓学会特別企画, 肝臓病理一日コース, 2010年10月, 横浜
35	前縦隔胚細胞性腫瘍の術前診断の検討	泉 浩	第29回日本胸腺研究会, 平成22年2月27日(2010年)
36	Pulmonary Artery Sarcoma の1例 - 捺印細胞像と組織像 -	泉 浩	第49回日本臨床細胞学会秋期大会, 平成22年11月21日(2010年)
37	ラブドイド形質を伴う肺大細胞癌の1例	内田士朗, 和田 了 他	第98回日本病理学会総会
その他 (広報活動を含む)			
1	The 2009 Diagnostic Pathology Course in Tokyo	主催: Matsumoto T, Moran CA	東京 (京王プラザホテル), 2009年10月17日, 18日

総合診療科学講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Gaps between hypertension treatment guidelines and clinical practice in Japan; Baseline survey results from Fukushima Research of Hypertension (FRESH)	Yokokawa H, Goto A, Sanada H, Watanabe T, Yasumura S	J Clin Hypertens, 2009; 11: 333-341
2	Overlap of primary biliary cirrhosis and autoimmune hepatitis: Characteristics, therapy, and long term outcomes	Yokokawa J, Saito H, Kanno Y, Honma F, Monoe K, Sakamoto N, Abe K, Takahashi A, Yokokawa H, Ohira H	J Gastroenterol Hepatol, 2009 Oct 9 [Epub ahead of print]
3	Characterization of autoreactive T-cell clones to myeloperoxidase in patients with microscopic polyangiitis and healthy individuals.	Seta N, Kobayashi S, Hashimoto H, Kuwana M	Clin Exp Rheumatol, 2009; 27(5): 826-829
4	Evaluation of a Computer-tailored Lifestyle Modification Support Tool for Employees in Japan	Fujii H, Nakade M, Haruyama Y, Fukuda H, Hashimoto M, Ikuyama T, Kaburagi H, Murai E, Okumura M, Sairenchi T, Muto T	Industrial Health, 2009; 47: 333-341
5	Prevalence of Treponema Pallidum, Hepatitis B Virus and Hepatitis C Virus Infection in Non-hemophiliac Patients Infected with Human Immunodeficiency Virus in Japan	Saita M, Naito T, Katayama A, Fukuda H, Isonuma H, Dambara T	The Journal of AIDS Research, 2009; 12(1): 28-33
6	Cyclospora infection in an immunocompetent patient in Japan.	Naito T, Mizue S, Misawa S, Nakamura A, Isonuma H, Kondo S, Dambara T, Yamamoto N	Jpn J Infect Dis, 2009; 62: 57-58
7	Cyclospora infection in an immunocompetent patient in Japan.	Naito T, Saita M, Misawa S, Nakamura A, Isonuma H, Kondo S, Dambara T, Yamamoto N	Jpn J Infect Dis, 2009; 62: 57-58
8	Follicular dendritic cells activate HIV-1 replication in monocytes/macrophages through a juxtacrine mechanism mediated by P-selectin glycoprotein ligand 1.	Ohba K, Ryo A, Dewan MZ, Nishi M, Naito T, Qi X, Inagaki Y, Nagashima Y, Tanaka Y, Okamoto T, Terashima K, Yamamoto N	J Immunol, 2009; 183: 524-532
9	A case of non-invasive serous adenocarcinoma at unilateral fimbria with spread to the peritoneal/uterine cavity: case report.	Fukumura Y, Masaoka A, Naito T, Kimura M, Yao T	Diagn Pathol, 2009; 4: 43-46
10	Longitudinal community-based assessment of blood pressure control among Japanese hypertensive patients: Fukushima Research of Hypertension (FRESH).	Yokokawa H, Goto A, Sanada H, Watanabe T, Yasumura S	J Clin Hypertens, 2010; 12: 166-173
11	Diabetes Control among Vietnamese Patients in Ho Chi Minh City: An Observational Cross-Sectional Study	Yokokawa H, Khue NT, Goto A, Nam TQ, Trung TT, Khoa VT, Ngoc NTB, Minh PN, Nguyen Quang Vinh NQ, Okayama A, Yasumura S	International Electronic Journal of Health Education, 2010; 13: 1-13

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
12	Epidemiology research training in Vietnam: Evaluation at the five year mark.	Goto A, Vinh NQ, Tu Van NT, Yokokawa H, Yasumura S, Khue NT	Fukushima J Med Sci, 2010; 56(3)
13	Association between maternal feeling about pregnancy and child's lifestyle.	Saito T, Goto A, Yokokawa H, Sato Y, Yasumura S.	Fukushima J Med Sci, 2010; 56: 80-88
14	High cardiovascular risk factors among obese children in an urban area of Japan.	Sato Y, Warabisako E, Yokokawa H, Harada S, Tsuda M, Horikawa R, Kurokawa Y, Okada T, Ishizuka N, Kobayashi Y, Kishi M, Takahashi T, Kasahara Y, Imazeki N, Senoo A, Inoue S	Obesity Research & Clinical Practice, 2010; 4: e333-e337
15	Characteristics of antihypertensive medication and change of prescription over one year of follow-up in Japan; Fukushima Research of Hypertension (FRESH).	Yokokawa H, Sanada H, Goto A, Watanabe T, Felder RA, Jose PA, Eisner GM, Yasumura S	Am J Hypertens, 2010; 23: 1299-1305
16	Characteristics of metabolic syndrome and its clinical components among diabetic Vietnamese patients: an observational cross-sectional study performed at two institutions in Ho Chi Minh City.	Yokokawa H, Goto A, Khue NT, Nam TQ, Trung TT, Khoa VT, Ngoc NTB, Minh PN, Nguyen Quang Vinh NQ, Okayama A, Yasumura S	Obesity Research & Clinical Practice, 2010; 4: e293-e299
17	A new hypothesis of the possible mechanisms of gender differences in systemic lupus erythematosus:	Sekigawa I, Fujishiro M, Yamaguchi A, Kawasaki M, Inui A, Nozawa K, Takasaki Y, Takamori K, Ogawa H	Clin Exp Rheumatol, 2010; 28: 419-423
18	A case of synovitis acne pustulosis hyperostosis osteitis (SAPHO) syndrome.	Sugihara E, Naito T, Aiba M, Matsuda N, Shiga T, Amari Yu, Haba Y, Mitsunashi K, Isonuma H, Dambara T	General Medicine, 2010; 11: 91-92
19	Clinicoepidemiological manifestations of RPGN and ANCA-associated vasculitides: an 11-year retrospective hospital-based study in Japan.	Suzuki Y, Takeda Y, Sato D, Kanaguchi Y, Tanaka Y, Kobayashi S, Suzuki K, Hashimoto H, Ozaki S, Horikoshi S, Tomino Y	Mod Rheumatol, 2010; 20: 54-62
20	the Study Group for the Japanese Ministry of Health, Labor and Welfare, Research for Establishment of Therapeutic Guidelines in Early Rheumatoid Arthritis Program.	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	J Rheumatol, 2010; 37: 723-729
21	Positron emission tomography/computed tomography: a clinical tool for evaluation of enthesitis in patients with spondyloarthritis.	Taniguchi Y, Ariei K, Kumon Y, Fukumoto M, Ohnishi T, Horino T, Kagawa T, Kobayashi S, Ogawa Y, Terada Y	Rheumatol, 2010; 49: 348-354
22	Clinical implication of 18F-fluorodeoxyglucose PET/CT in monitoring disease activity in spondyloarthritis.	Taniguchi Y, Kumon Y, Ariei K, Tsugita M, Fukumoto M, Ohnishi T, Kobayashi S, Terada Y	Rheumatology, 2010; 49: 829

内 容	編者・著者	掲載情報等
23 EULAR points to consider in the development of classification and diagnostic criteria in systemic vasculitis.	Basu N, Watts R, Bajema I, Baslund B, Bley T, Boers M, Brogan P, Calabrese L, Cid MC, Cohen-Tervaert JW, Flores-Suarez LF, Fujimoto S, de Groot K, Guillevin L, Hatemi G, Hauser T, Jayne D, Jennette C, Kallenberg CG, Kobayashi S, Little MA, Mahr A, McLaren J, Merkel PA, Ozen S, Puechal X, Rasmussen N, Salama A, Salvarani C, Savage C, Scott DG, Segelmark M, Specks U, Sunderkötter C, Suzuki K, Tesar V, Wiik A, Yazici H, Luqmani R	Ann Rheum Dis, 2010 Oct; 69(10): 1744-1750
24 Antineutrophil cytoplasmic antibodies against myeloperoxidase, proteinase 3, elastase, cathepsin G and lactoferrin in Japanese patients with rheumatoid arthritis.	Kida I, Kobayashi S, Takeuchi K, Tsuda H, Hashimoto H, Takasaki Y	Mod Rheumatol, 2010 Sep 28 [Epub ahead of print] (In press)
25 A novel hollow fiber array for focused microarray analysis.	Okuzaki D, Fukushima T, Tougan T, Ishi T, Kobayashi S, Yoshizaki K, Akita T, Nojima H, Genopal TM	DNA Research, 2010; 17: 369-379
26 Absolute value of visceral fat area measured on computed tomography scans and obesity-related cardiovascular risk factors in large-scale Japanese general population (the VACATION-J study)	Hiuge-Shimizu A, Kishida K, Funahashi T, Ishizaka Y, Oka R, Okada M, Suzuki S, Takaya N, Nakagawa T, Fukui T, Fukuda H, Watanabe N, Yoshizumi T, Nakamura T, Matsuzawa Y, Yamakado M, Shimomura I	Annals of Medicine, Early Online, 2010; 1-11
英文総説		
1 Anti-neutrophil cytoplasmic antibody associated vasculitis, large vessel vasculitis and Kawasaki disease in Japan.	Kobayashi S, Fujimoto S, Takahashi K, Suzuki K	Kidney Blood Press Res, 2010; 33(6): 442-455
2 Antineutrophil cytoplasmic antibodies against myeloperoxidase, proteinase-3, elastase, cathepsin G and lactoferrin in Japanese patients with rheumatoid arthritis	Kida I, Kobayashi S, Takeuchi K, Tsuda H, Takasaki Y, Hashimoto H	Modern Rheumatology (2011) 21: 43-50 Published online: 28 September 2010
英文報告		
1 Bilateral transcervical fractures in an AIDS patient under highly active antiretroviral therapy.	Inui A, Watanabe N, Hada N, Saita M, Matsumoto N, Ohshima H, Mitsuhashi K, Ikeda N, Naito T, Isonuma H, Dambara T, Hayashida Y	XVII International AIDS conference 2008: Mexico City, Mexico
2 Oral Vaccination with Highly Attenuated Modified Vaccinia Ankara (MVA) Attached to TMPEG-modified Liposomes Overcomes Preexisting Immunity from Recombinant Vaccinia Immunization.	Naito T, Kaneko Y, Kozbor D	BIT's 1st annual world congress of vaccine 2008: Guangzhou, China

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	Vascular damage index in Japanese patients with microscopic polyangiitis. Proceedings of the 14th International Vasculitis and ANCA Workshop, 6-9, June, 2009.	Kobayashi S, Nakabayashi K, Yumura W, et al.	Acta Pathol Microet Immunol Scandinavica, 2009; 117(Suppl 127): 81
4	Clinical characteristics of Japanese patients with cutaneous polyarteritis nodosa. Proceedings of the 14th International Vasculitis and ANCA Workshop, 6-9, June, 2009.	Kobayashi S, Matsumoto T, Hashimoto H, Takasaki Y	Acta Pathol Microet Immunol Scandinavica, 2009; 117(Suppl 127): 82
5	Incidence and clinical phenotype of ANCA-associated renal vasculitis: comparison between Japan and United Kingdom. Proceedings of the 14th International Vasculitis and ANCA Workshop, 6-9, June, 2009.	Fujimoto S, Uezono S, Hisanaga S, Tokura T, Kobayashi S, Suzuki K	Acta Pathol Microet Immunol Scandinavica, 2009; 117(Suppl 127): 161
6	Resik epitopes of MPO-ANCA in Japan with MPA in Japan. Proceedings of the 14th International Vasculitis and ANCA Workshop, 6-9, June, 2009.	Suzuki K, Tominaga K, Nagao T, Kobayashi S	Acta Pathol Microet Immunol Scandinavica, 2009; 117(Suppl 127): 168
7	A comparative study of the diagnostic accuracy of ELISA systems for the detection of anti-neutrophil cytoplasm antibodies available in Japan.	Ihara-Ito T, Muso E, Kobayashi S, Suzuki K, Hayne D, Watts R, Scott D, Hashimoto H	Acta Pathol Microet Immunol Scandinavica, 2009; 117(Suppl 127): 173
8	Takayasu arteritis and large vessel giant cell arteritis (LV-GCA): a spectrum with the same disease?	Kobayashi S	Inflammation Program Seminar joint with Project Synthetic Globulins for Vasculitis Treatment. Jan 15th, Chiba University, 2009
9	Reactive arthritis induced by tonsillitis: A type of "focalinfection".	Kobayashi S, Ichikawa G	The 7th International symposium of tonsils and mucosal barriers of the upper airways. July 7-9th, Asahikawa Grand Hotel, Asahikawa, S10-5, 2010

和文原著

1	地域在住高齢者の IADL の「実行状況」と「能力」の 1 年後の変化.	鈴木直子, 後藤あや, 横川博英, 安村誠司	日本老年医学会雑誌, 2009; 46: 47-54
2	閉じこもりと要介護発生との関連についての検討; 岩手県北地域コホート研究より.	横川博英, 安村誠司, 丹野高三, 大澤正樹, 小野田敏行, 板井一好, 川村和子, 坂田清美	日本老年医学会雑誌, 2009; 46: 447-457
3	右上葉無気肺を呈したサルコイドーシスの 1 例	杉原栄一郎, 鈴木 勉, 渡辺由希子, 高橋美妃, 坂本直治, 福田 洋, 磯沼 弘, 檀原高	気管支学, 2009; 31: 79-82
4	強直性脊椎炎に対するインフリキシマブの日本人における有用性の検討	多田久里守, 田村直人, 高崎芳成, 小林茂人, 井上 久	日本脊椎関節炎学会誌, 2009; 1: 51-56
5	高齢者死亡症例の死因分析	中島直也, 饗庭三代治, 福田友紀子, 朴 宗晋, 磯沼 弘, 津田裕士, 林田康男	日本老年医学会雑誌, 2009; 46: 71-78
6	不明熱診療マニュアル III 不明熱患者の症候 A 皮疹	池田啓浩 (監修 林田康男 編集 内藤俊夫)	医学図書出版株式会社, 2009
7	勤労男性の 1 食の適量把握の認識と食行動・体重コントロールとの関連	香取輝美, 大久保公美, 松月弘恵, 福田 洋, 植松里子, 富永沙織, 武見ゆかり	日本健康教育学会誌, 2009; 17(3): 160-174

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	頸部リンパ節腫脹を認めた不明熱の一例	高橋美妃, 三橋和則, 羽田南 欧子, 乾 啓洋, 大嶋弘子, 内藤俊夫, 磯沼 弘, 檀原 高	東京内科医会誌 (0914-9503), 2009.4; 24(3): 203-206
9	右上葉無気肺を呈したサルコイドーシスの1例	杉原栄一郎, 鈴木 勉, 渡辺 由希子, 高橋美妃, 坂本直治, 福田 洋, 磯沼 弘, 檀原 高	気管支学 (0287-2137), 2009.3: 31(2): 79-82
10	メタボリックシンドロームに着目した保健指導結果からの考察-ヘルスアップ教室の取り組み-	横倉三代子, 本名光子, 幕田 真弓, 宗像きみ子, 横川博英, 安村誠司	福島県保健衛生雑誌, 2010; 19(2): 38-40
11	Mycobacterium abscessus 肺感染症の1例	今井梨乃, 杉原栄一郎, 内藤 俊夫, 渡辺由希子, 高橋美妃, 甘利 悠, 志賀教克, 櫻井貴 子, 三橋和則, 磯沼 弘, 檀 原 高	呼吸, 2010; 29; 923-927
12	高齢者市中肺炎の死亡例に関する検討	坂本直治, 杉原栄一郎, 朴 宗晋, 福田 洋, 磯沼 弘, 饗庭三代治, 檀原 高	日本老年医学会雑誌, 2010; 47: 47-51
13	認知症症例の退院援助に関する検討	塩路直子, 饗庭三代治, 津田 裕士, 磯沼 弘	日本老年医学会雑誌, 2010; 47: 250-256
14	地域のクリニックにおける中高齢の生活習慣病患者に対する運動教室の意義	木村彰光, 福田 洋, 羽二生 知美, 岡美久子, 大池美希, 春山康夫	民族衛生, 2010; 76(5): 195-206
15	集団型メタボリックシンドローム改善プログラム修了後の追跡調査	長南愛子, 三輪真也, 山下真 理子, 原田 健, 花里恵里, 志村麻衣子, 泉真理子, 吉原 有紀, 野口佐奈江, 場集田寿, 高谷典秀, 福田 洋, 高谷純 司, 高谷雅司	人間ドック, 2010; 25: 618-625
16	Mycobacterium abscessus 肺感染症の1例	今井梨乃, 杉原栄一郎, 内藤 俊夫, 渡辺由希子, 高橋美妃, 甘利 悠, 志賀教克, 櫻井貴 子, 三橋和則, 磯沼 弘, 檀 原 高	呼吸 (0286-9314), 2010.9; 29(9): 923-927
和文総説			
1	病気と薬 パーフェクト BOOK 2009/呼吸不全 南山堂	檀原 高, 杉原栄一郎	薬局増刊号, 2009; 60(4): 304- 306
2	強直性脊椎炎の評価法 BASDAI, BASFI, BASMI, MASES と ASAS 基準	多田久里守, 田村直人, 小林 茂人, 高崎芳成	リウマチ科, 2009; 41: 306-310
3	リウマチと「うつ」について, リウマチをもっと知ろう	小林茂人	流, 264号; 日本リウマチ友の 会, 2009
4	アレルギー性肉芽腫症の新展開, 中・小型血管炎の新展開	小林茂人	脈管学, 2009; 49: 81-86
5	血管炎の新分類基準, 新治療や発症機構研究の世界的動向 (前編)	橋本博史, 小林茂人, 藤元昭 一, 湯村和子, 高橋 啓, 猪 原登志子, 平橋淳一, 鈴木和 男	日本医事新報, 2009; 4470: 43- 51
6	どうする? これからのメタボリックシンドローム対策, メタボリックシンドローム対策を実際の健康支援にどのようにつなげるのか	福田 洋	産業看護, 2009; 1(2): 12-17

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	特集：慢性疾患医療の未来を展望して、慢性疾患医療の到達点と問題点～産業医・産業保健の視点から～	福田 洋	民医連医療, 2009; 445: 18-21
8	カレント～多職種産業保健スタッフの勉強会・さんぽ会（産業保健研究会）の活動紹介	福田 洋	健康開発, 2009; 14(1): 63-68
9	第87回職場保健指導社研修会. 特定健診一年！特定健診・特定保健指導の現状と今後の課題	福田 洋	関西労健, 2009; 72: 4-15
10	インフルエンザに対する漢方薬の臨床	内藤俊夫	漢方医学, 2009; 33: 484-485
11	発熱に伴う症状 4. 関節痛を伴う発熱	乾 啓洋	治療, 2010; 92: 1940-1945
12	胸痛とは／原因不明の胸痛診断ガイドブック	杉原栄一郎	X-Knowledge, 2010: 8-14
13	血管炎の新分類基準, 新治療や発症機構研究の世界的動向（後編）	橋本博史, 小林茂人, 藤元昭一, 湯村和子, 高橋 啓, 猪原登志子, 平橋淳一, 鈴木和男	日本医事新報, 2010; 4472: 46-52
14	強直性脊椎炎－抗 TNF- α 療法の適応拡大－関節リウマチ以外の疾患治療に向けて－分子リウマチ治療	小林茂人	2010; 3: 84-87
15	血管炎の国内動向, 血管炎と腎障害, 腎と透析	小林茂人	2010; 68: 33-38
16	強直性脊椎炎－関節リウマチの類縁疾患とその鑑別診断, 関節リウマチ（第2版）－寛解を目指す治療の新時代－日本臨牀	小林茂人	2010; 68(増刊号5): 619-623
17	アレルギー性肉芽腫性血管炎	小林茂人	日本医事新報, 2010; 4488: 77-78
18	強直性脊椎炎の臨床評価法について	小林茂人, 木田一成, 多田久里守, 田村直人, 高崎芳成, 井上 久	日本脊椎関節炎学会誌, 2010; II: 19-26
19	血管炎症候群, 循環器薬の使い方－コックと落とし穴－	小林茂人	Heart View, 2010; 14: 250-253
20	脊椎関節炎（spondyloarthritis: SpA）	小林茂人	目でみるシリーズ, Frontiers in Rheumatology & Clinical Immunology, 4(2); メディカルレビュー社, 2010: 64-70
21	脊椎関節炎の最新治療～生物学的製剤をどう使うか～	小林茂人, シェーン・ピーター, 井上 久	目でみるシリーズ, Frontiers in Rheumatology & Clinical Immunology, 4(2); メディカルレビュー社, 2010: 73-84
22	脊椎関節炎	小林茂人	目でみるシリーズ, Frontiers in Rheumatology & Clinical Immunology, 4(2); メディカルレビュー社, 2010: 64-70
23	抗タイプII コラーゲン抗体	小林茂人	日本臨牀, 2010; 68(Suppl 6): 714-716
24	強直性脊椎炎の病態および治療に関する最近の知見, リウマチ性疾患における骨・軟骨病変の病態と治療	小林茂人, 森 重之, 春田和彦	リウマチ科, 2010; 43(5): 478-484

	内 容	編者・著者	掲載情報等
25	反応性関節炎 (reactive arthritis), ライター群症候 (Reiter's syndrome), 診断メモ, 内科疾患の診断基準, 病型分類・重症度分類	小林茂人	内科, 2010; 105(6): 1293
26	ヘルスプロモーションの今, これから・職域におけるヘルスプロモーション	福田 洋	保健の科学, 2010; 52(6): 374-379
27	現場を支える保健師の「わざ」・保健活動に使えるスキルとツール・心を動かすプレゼンテーションの方法	福田 洋	保健師ジャーナル, 2010; 66(7): 618-624
28	産業医への期待: 最近の話題・産業医と他職種の連携～特に保健師を中心に	福田 洋	順天堂医学, 2010; 56(5): 420-429
29	安全と健康を創る安全衛生教育指南 8・参加型教育の方法(1) 参加型の教育を進めるために	福田 洋	産業保健, 2010.4.21; 60: 12-14
30	新型インフルエンザの診療について.	内藤俊夫	東京都医師会雑誌, 2010; 63: 61-71

和文著書

1	アデノウイルス抗原	乾 啓洋, 磯沼 弘	臨床検査ガイド2009-2010; 文光堂, 2009: 728-730
2	医療関連感染	乾 啓洋, 磯沼 弘	ハリソン内科学 日本語版第3版; メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2009: 878-884
3	食中毒	三橋和則	ドクターサロン, 東京; 杏文堂, 2009: 53: 185-188
4	強直性脊椎炎	小林茂人	NSAIDsの選び方・使い方ハンドブック, 佐野 統(編), 東京; 羊土社, 2009: 137-144
5	脊椎関節炎	小林茂人, 中村 洋	ハリソン内科学 (第3版), 福井次矢, 黒川 清(日本語版監修), 東京; メディカルサイエンス・インターナショナル, 2009: 2179-2189
6	血清反応陰性関節炎	小林茂人	看護のための最新医学講座 (第2版), 免疫・アレルギー疾患, 日野原重明, 井村裕夫(監修), 山本一彦(編), 東京; 中山書店, 2009: 211-216
7	III-実践編 2: 保健指導を円滑に行うための工夫. 4 保健指導継続のための工夫	福田 洋	特定保健指導マニュアル, 奈良昌治(監修), 高橋英孝(編), 東京; 医歯薬出版株式会社, 2009: 83-85
8	非結核性抗酸菌症/テーラーメイド治療のための治療薬の選択と使用法のガイドライン	杉原栄一郎, 磯沼 弘, 檀原高	Medical Practice, 2010; 27: 260-264
9	風邪の予防と他の人にうつさないために	三橋和則	健康, 2010; 68(3)
10	インフルエンザ対策マニュアル	三橋和則	エスアイ, 東京; 2010
11	総合診療科を受診し診断に苦慮した悪性リンパ腫の検討	福田友紀子, 坂本直治, 大嶋弘子, 三橋和則, 池田啓浩, 内藤俊夫, 磯沼 弘, 檀原高	第1回日本病院総合診療医学会, 2010年2月5日
12	50歳からの気になる症状事典	山川達郎, 林田康男	成美堂出版

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	原因不明の胸痛診断ガイドブック	林田康男, 内藤俊夫	エックスナレッジ
14	アレルギー肉芽腫性血管炎 (Churg-Strauss 症候群)	小林茂人	今日の治療指針2010, 山口徹, 北原光夫, 福井次矢(総編集), 東京; 医学書院, 2010: 695
15	悪性関節リウマチー膠原病に伴う血管炎	小林茂人	脈管専門医のための臨床脈管学, 日本脈管学会(編), 東京; メディカルトリビューン, 2010: 257-258
16	肥満, 腹部の肥満, タバコがやめられない, 酒がやめられない	福田 洋	50歳からの気になる症状事典, 山川達郎, 林田康男(監修), 内藤俊夫(編), 東京; 成美堂出版, 2010: 154-157, 276-279
17	職場の健康づくりハンドブック	福田 洋	東京都福祉保健局, ヘルシーカンパニー推進連絡会議(委員)・ツール作成部会, 東京都福祉保健局保健政策部健康推進課, 2010
18	原因不明の腹痛	編集 内藤俊夫 監修 林田康夫	
19	不明熱診断マニュアル	編集 内藤俊夫 監修 林田康夫	

和文報告

1	血管炎の定義・概念・分類・診断基準に関する世界的な動向と問題点, 厚生労働省科学研究費補助金, 政策創業総合研究推進事業, 政策創業総合研究事業, 国際炎症治療フォーラム, 血管炎治療のための人工ポリクローナルグロブリン製剤の開発と安全性確保に関する研究	小林茂人, 鈴木和男, 藤元昭一	平成20年度第2回班会議, 2009年1月9-10日, 東邦大学医療センター大森病院 臨床講堂, 東京, 2009年
2	新島村診療所における島外緊急搬送患者および紹介状の分析	志賀教克, 乾 啓洋, 朴 宗晋, 坂本直治, 三橋和則, 内藤俊夫, 磯沼 弘	総合診療医学, 2009; 14: 70
3	サテライトシンポジウムⅢ-3 産業職場におけるメタボリックシンドローム, 生活習慣病対策-特定健診導入後の課題, 職域における効果的な保健指導-働き盛り世代のニーズに合致した予防医療戦略	福田 洋	学会創立80周年記念「人間らしい労働」と「生活の質」の調和-働き方の新しい制度設計を考える-, 第81回日本産業衛生学会企画運営委員会, 2009; 255-260
4	活動性評価委員会研究報告, 厚生労働省科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業, ANCA 関連血管炎のわが国における治療法の確立のための多施設共同前向き臨床研究(研究代表者 尾崎承一)	湯村和子, 小林茂人, 伊藤聡, 須賀万智	平成21年度総括・分担研究報告書, 2010; 29-37
5	Vascular damage index (VDI) の評価結果(2009年), 厚生労働省科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業, ANCA 関連血管炎のわが国における治療法の確立のための多施設共同前向き臨床研究(研究代表者 尾崎承一)	小林茂人, 伊藤 聡, 須賀万智, 湯村和子	平成21年度総括・分担研究報告書, 2010; 38-45
6	SF-36v2に関する解析~ BVAS2003との関係から~, 活動性評価委員会研究報告, 厚生労働省科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業, ANCA 関連血管炎のわが国における治療法の確立のための多施設共同前向き臨床研究(研究代表者 尾崎承一)	須賀万智, 湯村和子, 小林茂人, 伊藤 聡	平成21年度総括・分担研究報告書, 2010; 46-49

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	国際研究交流分科会報告「国際研究交流に関する活動」, 厚生労働科学研究費補助金 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 (研究代表者 槇野博史)	鈴木和男, 小林茂人, 藤元昭一, 平橋淳一	平成21年度総括・分担研究報告書, 2010; 106-112
8	欧州リウマチ学会 (EULAR) と米国リウマチ学会 (ACR) による新しい血管炎の概念と定義の確認, 分類基準・診断基準の作成について-進捗状況と日本の参加体制について, 国際研究交流分科会報告「国際研究交流に関する活動」, 厚生労働科学研究費補助金 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 (研究代表者 槇野博史)	小林茂人, 藤元昭一, 鈴木和男, 猪原登志子	平成21年度総括・分担研究報告書, 2010; 113-118
9	高安動脈炎と大型動脈罹患者型巨細胞動脈炎について- Takayasu arteritis and large-vessel giant cell arteritis (LV-GCA): a spectrum with the same disease? 厚生労働科学研究費補助金 創薬基盤推進研究事業: 政策創薬総合研究, 人工ガンマグロブリンの製剤化への安全性と臨床試験に向けた評価系の確立 (研究代表者 鈴木和男)	小林茂人, 海老塚岳彦	平成21年度総括・分担研究報告, 2010; 71-76
10	EULAR/ACR による新しい血管炎の分類基準・診断基準作成について, ワークショップ4, 血管病理の明日への展望	小林茂人, 藤元昭一, 鈴木和男	第99回日本病理学会総会, 京王プラザ, 2010年4月28日
11	Churg-Strauss 症候群 (CSS) (アレルギー性肉芽腫性血管炎: AGA) の臨床上的特徴と問題点, 平成22年度厚生労働科学研究費補助金 政策創薬研究事業	小林茂人	第1回「人工ガンマグロブリンの製剤化への安定性と臨床試験に向けた評価系の確立」班会議 (主任研究者 鈴木和男), 平成22年5月14-15日, 横浜開港記念会館9号館
12	疾患評価委員会報告, Japanese study group for MPO-ANCA-associated vasculitis (JMAAV) (主任研究者 尾崎承一)	小林茂人, 湯村和子, 須賀万智, 伊藤 聡, 林 太智	2010年7月2日, 都市センターホテル
13	Mycobacterium abscessus 肺感染症の1例	今井梨乃, 杉原栄一郎, 内藤俊夫, 渡辺由希子, 高橋美妃, 甘利 悠, 志賀教克, 櫻井貴子, 三橋和則, 磯沼 弘, 檀原 高	呼吸, 2010; 29(9): 923-927
14	初期研修医教育のためのプライマリケア外来	渡辺由希子, 今井梨乃, 大池美希, 菊池泰美, 松田直人, 岡美久子, 鈴木麻衣, 甘利 悠, 高橋美妃, 朴 宗晋, 志賀教克, 乾 啓洋, 福田友紀子, 坂本直治, 大嶋弘子, 内藤俊夫, 磯沼 弘	日本病院総合診療医学会雑誌, 2010; 1: 50-51
15	順天堂大学医学部附属順天堂医院総合診療科における膠原病患者の検討	岡美久子, 福田友紀子, 坂本直治, 三橋和則, 内藤俊夫, 磯沼 弘	日本病院総合診療医学会雑誌, 2010; 1: 79-80
16	巻頭言・日本健康教育学会への期待	福田 洋	日本健康教育学会誌, 2010; 18(3): 173-174
17	抄録・平成21年度文部科学省ハイテクリサーチセンター整備事業スポーツロジックセンタープロジェクト研究報告・課題名: 人間ドックにおけるメタボリックシンドロームとライフスタイルの関連および保健指導・運動指導の効果に関する研究	福田 洋, 羽二生知美, 岡美久子, 大池美希, 荒賀直子	順天堂医学, 2010; 56(4): 372-373

	内 容	編者・著者	掲載情報等
18	健康保険組合喫煙対策の実態調査報告書	中村正和, 福田 洋	株式会社法研, 2010
19	挿管後気管狭窄に起因する心肺停止の1例	村井謙治, 吉田健史, 林下浩士, 有元秀樹, 鍛冶有登	日救医誌, 2010; 3: 137-142
20	Pilsicainide 負荷試験を繰り返し, Brugada 症候群と診断できた心室細動の1例	村井謙治, 喜納直人, 中川英一郎, 田淵 勲, 植松庄子, 古川敦子, 田川慈子, 阿部幸雄, 小松龍士, 成子隆彦, 伊藤彰, 土師一夫	心臓, 2010; 4: 163-168
特別公演・招待講演			
1	ANCA 関連血管炎; 疫学調査の国際比較と新たな分類に関する国際動向	藤元昭一, 小林茂人, 鈴木和男	第52回日本腎臓学会総会シンポジウム「ANCA 関連血管炎の基礎と臨床の融合」2009年6月, 横浜
2	シンポジウム「わが国の難治性血管炎研究の現状-過去から未来へ-」血管炎の分類に関する世界動向	小林茂人, 藤元昭一, 鈴木和男	第50回日本脈管学会, 2009.10, 東京
3	ANCA 関連血管炎: 日本と欧米の比較および EULAR/ACR の新しい血管炎の分類について	小林茂人, 藤元昭一, 鈴木和男	第59回日本アレルギー学会秋季学術大会, 2009年10月, 秋田
4	認定産業医セッション~特定保健指導の困難事例から考える職域における健診情報の活用	福田 洋	第29回医療情報学連合大会, 2009
5	全身性エリテマトーデス (SLE) とシェーグレン症候群の治療と日常生活	梁 広石	2009年2月16日, 北区保健所講演会
6	アクテムラを投与開始した関節リウマチの1症例	木田一成, 小林茂人	第2回埼玉県東部リウマチサミット, 2009.5.14, 越谷市, サンシティ越谷
7	生物学的製剤の変更を行った関節リウマチ症例	木田一成, 小林茂人	関節リウマチ治療連携懇話会, 2009.10.2, 越谷市, 越谷コミュニティセンター
8	混合性結合織病と肺高血圧	木田一成, 小林茂人	埼玉東部地区肺高血圧症を考える会, 2009.10.9, 越谷市, サンシティ越谷
9	アクテムラを投与した関節リウマチ症例	木田一成, 小林茂人	埼玉県東部リウマチエリアセミナー, 2009.11.12, 越谷市, サンシティ越谷
10	Luncheon Seminar・Metabolic Syndrome in Japanese Workplace ~ Prevention strategy and workplace health promotion ~	Fukuda H	The 3rd International Conference on Occupational Health Nursing And The 2nd Asia Conference on Occupational Health Nursing Joint Conference, 2010
11	Workshop・Workplace Health Promotion・Overview of Japanese Workplace Health Promotion for Obesity and Metabolic Syndrome the 2nd report: preliminary evaluation of "Specialized Health Screenings & Health Guidance for MetS"	Fukuda H	The 21st Japan・China・Korea Joint Conference on Occupational Health, Book of Abstracts, 2010; 40-41, Chiba
12	風邪とインフルエンザ	大嶋弘子	2010年11月, 大正製薬主催の記者の集会

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	強直性脊椎炎	小林茂人	第2回 TNF- α 阻害剤のメカニズムを考える会, ザ・プリンスパークタワー東京, 「ゆり」, 平成22年9月16日
14	膠原病・リウマチについて	小林茂人	興和創薬株式会社, 関東支社, 平成22年7月13日
15	関節リウマチ治療における QOL 評価について	小林茂人	第4回埼玉県東部リウマチサミット, 平成22年10月12日, サンシティ越谷, 楓の間
16	肺高血圧症および心不全をきたした全身性エリテマトーデスの1症例	小林茂人, 佐藤裕之, 木村徹	埼玉東部肺高血圧懇話会, サンシティホール特別会議室, 平成22年9月15日
17	強直性脊椎炎～臨床の注意点と TNF 阻害剤について	小林茂人	第9回北関東抗 TNF 療法研究会, ベルサール八重洲2階, 平成22年9月25日
18	関節リウマチの新しい分類(診断)基準について	小林茂人	関節リウマチ治療連携懇話会, 平成22年11月17日, 越谷コミュニティセンター 第一会議室
19	細菌感染後の反応性関節炎について～扁桃炎に伴う反応性関節炎～	小林茂人	第21回大阪リウマチカンファレンス, 平成22年12月11日, 北浜フォーラム 大阪証券取引所ビル3F
20	反応性関節炎/扁桃炎に伴う反応性関節炎, Meet the Experts	小林茂人	第54回日本リウマチ学会総会・学術集会, 518, 2010年4月22-25日, 神戸ポートピアホテル
21	血管炎の診断-診断の難しさ-	小林茂人	第40回日本腎臓学会東部学術大会, 栃木県総合文化センター, 平成22年9月24-25日
22	EULAR/ACR による新しい血管炎の分類基準・診断基準作成について, ワークショップ 16. 血管病理の明日への展望	小林茂人	第99回日本病理学会総会・京王プラザホテル, 平成22年4月28日
23	PI3K 阻害剤 ZSTK474は強直性脊椎炎(AS)モデルマウスにおける関節炎を抑制する	森 重之, 蒲池史卓, 佐々木麻子, 春田和彦, 榎並淳平, 矢守隆夫, 小林茂人	第20回日本脊椎関節炎学会・学術集会(会長 小林茂人), 平成22年9月11日, 大宮ソニックシティー
24	扁桃炎に伴う反応性関節炎と扁桃摘出の効果	小林茂人	第20回日本脊椎関節炎学会・学術集会(会長 小林茂人) イブニングシンポジウム, 平成22年9月11日, 大宮ソニックシティー 小ホール
25	保険診療と日常臨床	饗庭三代治	発行: 2010, 29(Supp54) 第31回日本アフェレス学会学術大会, デイズニーアンバサダーホテル, 千葉県浦安市, 2010.11.5
26	教育講演1・職域のニーズと強みを活かした働き盛りの予防医療～予防と臨床のはざままで～	福田 洋	九州予防医学研究会第11回学術大会, 2010; 35-39
27	講演1・会員制産業保健勉強会の意義と課題	福田 洋	為になる産業保健勉強会100回記念産業保健特別講演会, 2010; 宮城
28	シンポジウム1・働き盛り世代における運動習慣の獲得と Workplace Health Promotion の可能性	福田 洋, 楠本真理, 前田直樹ほか	第11回日本健康支援学会, 第12回運動疫学研究会合同学術集会, 2010; 24-25

	内 容	編者・著者	掲載情報等
29	ランチオンセミナー6・どう高める？組織の禁煙推進力～個人と組織の行動変容への取り組み～。健康保険組合の喫煙対策実態調査から組織の行動変容を考える	福田 洋	第83回日本産業衛生学会講演集, 産業衛生学雑誌, 2010; 52 (Suppl): 50
30	健康教育・ヘルスプロモーション研究会・どう高める？組織の禁煙推進力	福田 洋 (座長・世話人代表)	第83回日本産業衛生学会講演集, 産業衛生学雑誌, 2010; 52 (Suppl): 36
31	プログラフが有効であったループス腎炎の1例	梁 広石	2010年 第2回関東甲信越ループス腎炎講演会
32	当院における生物学的製剤治療の取り組み	木田一成, 小林茂人	第1回順天堂越谷病院医療連携講演会, 2010.3.16, 順天堂越谷病院 集会ホール
33	アクテムラを投与した関節リウマチ2症例	木田一成, 小林茂人	第3回埼玉県東部リウマチサミット, 2010.5.27, 越谷市, サンシティ越谷
34	当院における生物学的製剤治療	木田一成, 小林茂人	第2回順天堂越谷病院医療連携講演会, 2010.6.29, 順天堂越谷病院 集会ホール
35	関節リウマチ患者における低用量タクロリムス投与の効果	木田一成, 板橋秀雄, 平田大介, 小林茂人	第6回埼玉東部リウマチフォーラム, 2010.6.25, 越谷市, サンシティ越谷
36	関節リウマチ患者における低用量タクロリムス投与の効果	木田一成, 板橋秀雄, 平田大介, 小林茂人	第4回埼玉リウマチ・膠原病フォーラム, 2010.7.10, 埼玉市, 浦和ロイヤルパインズホテル
37	混合性結合組織病にボセンタンを使用した1例	木田一成, 小林茂人	埼玉東部肺高血圧症懇話会, 2010.9.15, 越谷市, サンシティ越谷ホール
38	関節リウマチの病態と薬物治療について	木田一成	越谷市薬剤師会学術研究会, 2010.11.9, 越谷市, 越谷市薬剤師支援センター
39	非結核性抗酸菌症を合併した関節リウマチ患者の1症例	木田一成, 小林茂人	関節リウマチ治療連携懇話会, 2010.11.17, 越谷市, 越谷コミュニティセンター

学会発表

1	Japanese Occupational Health system and Blind Spot for Worker's Primary Health Care, Especially in General Physician Practice in Japan	Fukuda H, Muto T, Haruyama Y	29th ICOH, International Congress on Occupational Health, Special Sessions, 2009; 618, South Africa
2	Metabolic Syndrome in Japanese Workplace -Present Status and Worksite Health Promotion-	Fukuda H, Haruyama Y, Muto T	29th ICOH, International Congress on Occupational Health, Topic Sessions (T)32, 2009; 13, South Africa
3	Metabolic Syndrome in Japanese Workplace - Overview of Present Status, Lessons and Learns from Worksite Health Promotion -	Fukuda H, Haniu T, Goto Y, Kimura A, Fujibayashi K, Oka F, Ooike M, Haruyama Y, Muto T	The First Asia-Pacific Conference on Health Promotion and Education, Book of Abstracts, 2009; 122, Chiba
4	Changes in Lifestyles and Cardiovascular Risks Caused by Workplace Health Promotion Programs in a Large-scale Japanese Enterprise	Haruyama Y, Fukuda H, Aari T, Iimura H, Muto T	The First Asia-Pacific Conference on Health Promotion and Education, Book of Abstracts, 2009; 266, Chiba

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
5	Is there a Correlation between Physical Activity Level and Nutrition Awareness in Weight Control	Harada T, Fukuda H, Takaya J, Takaya N, Izumi M, Hanasato E, Yoshihara A, Yamada S, Chonan A, Yamashita M, Takata K, Bashuda H, Miwa S, Takaya M	The First Asia-Pacific Conference on Health Promotion and Education, Book of Abstracts, 2009; 325, Chiba
6	Development of Nutritionally Balanced Boxed Lunch for Male Workers and its Effect on Weight Reduction: A Case Study at an Architectural Design Company in Tokyo	Matsuzuki H, Katori T, Okubo H, Fukuda H, Uematsu S, Tominaga S, Saito A, Takemi Y	The First Asia-Pacific Conference on Health Promotion and Education, Book of Abstracts, 2009; 190, Chiba
7	Effects if a Lifestyle Intervention Program in Middle-aged Japanese Men: Do the Effects Remain after One Year?	Chonan A, Miwa S, Yamashita M, Harada T, Hanasato E, Izumi M, Yoshihara A, Yamada S, Bashuda H, Takaya N, Fukuda H, Takaya J, Takaya M	The First Asia-Pacific Conference on Health Promotion and Education, Book of Abstracts, 2009; 358, Chiba
8	Preliminary Evaluation of Health Promotion Program to Improve Self-management Ability among All 35-year-old Employees in Japan	Nishinoue N, Fukuda H	The First Asia-Pacific Conference on Health Promotion and Education, Book of Abstracts, 2009; 472, Chiba
9	Effectiveness of an Exercise Class in a Community Clinic for Residents with Lifestyle-related Diseases	Kimura A, Fukuda H, Haniu T, Goto Y, Oka F, Hisaoka H, Isonuma H, Danbara T	The First Asia-Pacific Conference on Health Promotion and Education, Book of Abstracts, 2009; 680, Chiba
10	An Epidemiologic Investigation of the Relationship between Metabolic Syndrome and Lifestyle in a Japanese Work-Site Population Who Had Periodic Health Screening Examinations (Ningen Dock)	Goto Y, Katayama A, Fukuda H, Haniu T, Kimura A, Haruyama Y, Yoshida Y, Isonuma H, Hayashida Y	The First Asia-Pacific Conference on Health Promotion and Education, Book of Abstracts, 2009; 533, Chiba
11	Estimation of Reducible Annual Male Outpatient Medical Expense of the Metabolic Syndrome which Related to Improvement of Health Checkup Result by Health Insurance Offered by Health Insurance Society in Japan	Takahashi H, Tamada K, Miyata J, Sairenchi T, Fukuda H, Haruyama Y, Hashimoto M, Muto T	The First Asia-Pacific Conference on Health Promotion and Education, Book of Abstracts, 2009; 456, Chiba
12	肺結節影を契機に診断されたウエステルマン肺吸虫症の一例	乾 啓洋, 鈴木麻衣, 櫻井貴子, 三橋和則, 内藤俊夫, 磯沼 弘, 丸山治彦	第17回日本総合診療医学会学術集会, 2009年2月28日(土)~3月1日(日)
13	宮崎県における ANCA 関連血管炎の疫学調査-発症率と欧米との差異を明らかにするために-	藤元昭一	第15回 MPO 研究会, 2009年11月, 栃木
14	抗好中球細胞質抗体 (ANCA) 関連血管炎など疫学調査の種類と考え方-欧米と日本の差異: 発症率と罹病率: population-based study と hospital-based study-	小林茂人, 藤元昭一, 鈴木和男	第15回 MPO 研究会, 2009年11月, 栃木
15	ベーチェット病に対する抗ヒト TNF α モノクローナル抗体製剤を使用した2症例の検討	岡本洋幸, 増田陽子, 門屋講司, 鈴木利根, 筑田 眞, 小林茂人, 木田一成	眼科臨床紀要, 2009; 2: 1089
16	日本人強直性脊椎炎 (AS) 患者を対象としたヒト型抗ヒト TNF α モノクローナル抗体アダリムマブ (ADA) の多施設共同試験	小林茂人, 宮坂信之	日本臨床免疫学会会誌, 2009; 32: 21

	内 容	編者・著者	掲載情報等
17	抗サイトカイン療法 up to date 日本人強直性脊椎炎 (AS) 患者を対象としたヒト型抗ヒト TNF α モノクローナル抗体アダリムマブ (ADA) の多施設共同試験	小林茂人, 宮坂信之	日本臨床免疫学会会誌, 2009; 32: 374
18	当直疲労の定量化の試み-「もっと脳を鍛える大人のDSトレーニング™」を用いて	池田啓浩, 内藤俊夫, 羽田南欧子, 福田友紀子, 福田 洋, 梁 広石, 磯沼 弘, 饗庭三代治, 津田裕士	第17回日本総合診療医学会学術集会, 2009.2.28
19	特定健診・保健指導導入後の問題点: 企業・健保組合へのアンケート調査から	福田 洋, 羽二生知美	総合健診 第37回大会予稿号日本総合健診医学会, 2009; 36(1): 144
20	集団型メタボリックシンドローム改善プログラム修了後の追跡調査	長南愛子, 三輪真也, 山下眞理子, 場集田寿, 泉眞利子, 花里映里, 原田 健, 高谷典秀, 福田 洋, 高谷雅史	総合健診 第37回大会予稿号日本総合健診医学会, 2009; 36(1): 148
21	働き盛り世代を対象とした Web を用いた生活習慣病予防プログラムのプロセス及びアウトカム評価	福田 洋, 羽二生知美, 後藤容子, 木村彰光, 磯沼 弘, 檀原 高, 春山康夫, 武藤孝司	日本総合診療医学会会誌, 2009; 14(1): 83
22	特定健診・保健指導導入後の課題: 企業・健保組合・健診機関へのアンケート調査から	福田 洋, 羽二生知美	産業衛生学雑誌, 2009; 51 Suppl
23	人間ドック受診者における CKD (慢性腎臓病) の有病率及びそのリスク要因についての検討	羽二生知美, 福田 洋	産業衛生学雑誌, 2009; 51 Suppl
24	35歳全従業員に対する自己管理能力向上のための健康づくりセミナーの予備的評価	西埜植規秀, 福田 洋	産業衛生学雑誌, 2009; 51 Suppl
25	職域における食環境に関するポピュレーションアプローチの取り組みと予備的評価~ニーズアセスメントに基づく健康戦略第7報	田澤美香代, 福田 洋	産業衛生学雑誌, 2009; 51 Suppl
26	生活習慣病をもつ地域住民に対するクリニック併設の運動指導室の有用性 (第2報)	木村彰光, 福田 洋	日本健康教育学会誌, 2009; 17 Suppl: 48
27	アウトソーシングによる特定保健指導の予備的評価 (第1報)~対象者の概要と行動医学・メタボ関連指標への短期的効果~	福田 洋, 志村真紀子, 佐野喜子	日本健康教育学会誌, 2009; 17 Suppl: 58
28	アウトソーシングによる特定保健指導の予備的評価 (第2報)~プログラム修了者と保健指導担当者アンケートから~	志村真紀子, 福田 洋, 佐野喜子	日本健康教育学会誌, 2009; 17 Suppl: 59
29	順天堂大学医学部総合診療科における HIV 感染患者の受診状況について	斎田瑞恵	総合診療学会, 2009
30	HIV 感染症における梅毒・B型肝炎・C型肝炎の重複感染に関する研究	斎田瑞恵	感染症学会, 2009
31	インフルエンザに対する麻黄湯有用性の検討	斎田瑞恵	漢方免疫学学会, 2009
32	難聴で発症した ANCA 陽性難治性肥厚性硬膜炎の1例	梁 広石	2009年日本内科学会第567回関東地方会

	内 容	編者・著者	掲載情報等
33	Role and effectiveness of the multi-disciplinary networking activity among occupational health staffs in Japan	Fukuda H, Muto T	The 21st Japan・China・Korea Joint Conference on Occupational Health, Book of Abstracts, 2010; 187, Chiba
34	Effects of Nutritionally Balanced Boxed Lunch, Accompanied by a Nutrition Information Card for Weight Reduction: A Case Study at an Architectural Design Company in Tokyo	Matsuzuki H, Katori T, Okubo H, Fukuda H, Uematsu S, Tominaga S, Saito A, Takemi Y	The 21st Japan・China・Korea Joint Conference on Occupational Health, Book of Abstract, 2010; 111, Chiba
35	Overview of present status and preliminary evaluation of specialized health screening and guidance for metabolic syndrome in Japan	Fukuda H, Haniu T, Yokokawa H, Fujibayashi K, Oka F, Ooike M, Haruyama Y, Muto T	20th IUHPE World Conference on Health Promotion, 2010; TP-THU-013, Geneva
36	The Japanese National Project "Specialized Health Screenings & Health Guidance for Metabolic Syndrome": Is It Effective or not?	Fukuda H, Haruyama Y, Muto T	ICOH Health Services Research and Evaluation, Dissemination & Implementation of Evidence-Based OH Practice, 2010; London
37	ST合剤で加療中に著明なビリルビン血症および高コレステロール血症をきたした1例	乾 啓洋, 梁 広石, 内藤俊夫, 磯沼 弘, 饗庭三代治	第1回日本病院総合診療医学会学術総会, 2010年2月5日(金)~2月6日(土)
38	化膿性膝関節炎を契機に診断されたB群連鎖球菌による多発性筋膿瘍の1例	乾 啓洋, 上原由紀, 櫻井貴子, 朴 宗晋, 三橋和則, 内藤俊夫, 菊池 賢, 磯沼 弘	第84回日本感染症学会総会, 2010年4月5日(月)~4月6日(火)
39	鼻腔から検出されるメチシリン耐性コアグラウゼ陰性ブドウ球菌の解析	鈴木麻衣, 乾 啓洋, 上原由紀, 菊池 賢, 桑原京子, 磯沼 弘, 平松啓一	第84回日本感染症学会総会, 2010年4月5日(月)~4月6日(火)
40	インフルエンザ感染後に発症したトキシックショック様症候群の1例	乾 啓洋, 内藤俊夫, 岡美久子, 鈴木麻衣, 甘利 悠, 上原由紀, 福田友紀子, 三橋和則, 菊池 賢, 磯沼 弘	第1回日本プライマリケア連合学会学術大会, 2010年6月26日(土)~6月27日(日)
41	上行大動脈拡張を契機に発見され神経梅毒を合併した晩期梅毒の一例	浜野彩子, 乾 啓洋, 福田友紀子, 内藤俊夫, 磯沼 弘	第1回日本プライマリケア連合学会学術大会, 2010年6月26日(土)~6月27日(日)
42	CRP陽性で診断された肉腫の一例	大嶋弘子	2010年6月26日, 日本プライマリケア連合学術大会
43	顕微鏡的血管炎とBLK領域多型の関連, ワークショップ	土屋尚之, 伊藤郁恵, 小林茂人, 橋本博史	第54回日本リウマチ学会総会・学術集会, 546, 4月22-25日, 神戸ポートピアホテル, 2010.
44	脊椎関節炎2例の疾患活動性モニタリングにおける18F-PET/CTの臨床的有用性, ワークショップ	谷口義典, 公文義雄, 有井 薫, 次田 誠, 香川 亨, 堀田太郎, 森田達仁, 小林茂人, 寺田典生	第54回日本リウマチ学会総会・学術集会, 518, 2010年4月22-25日, 神戸ポートピアホテル
45	反応性関節炎/扁桃炎に伴う反応性関節炎	小林茂人	第54回日本リウマチ学会総会・学術集会 抄録集, 332, 2010
46	日本人強直性脊椎炎に対するインフリキシマブ治療の有効性・安全性の検討(第50週時)	小林茂人, 七川歎次	第54回日本リウマチ学会総会・学術集会 抄録集, 518, 2010
47	SSRIとカルバマゼピンの併用が有効であった慢性疼痛の2例	高瀬幸子, 吉方りえ, 栗原由美子	第39回日本女性心身医学会総会, 2010.8.6-7
48	全身振動訓練の転倒予防に対する効果の検討	渡部幸司, 饗庭三代治	日本老年医学会学術雑誌 発行: 2010; 47(Supp52) 第52回日本老年医学会学術集会, 神戸国際会議場, 兵庫県神戸市, 2010.6.24

	内 容	編者・著者	掲載情報等
49	高齢者肺炎死亡症例の臨床的検討	池田啓浩, 饗庭三代治, 櫻井貴子, 高橋美妃, 津田裕士	日本老年医学会学雑誌, 発行: 2010; 47(Supp53): 第52回日本老年医学会学術集会神戸国際会議場, 兵庫県神戸市, 2010.6.24
50	認知症の身体合併症症例の退院援助に関する検討	塩路直子, 饗庭三代治	日本老年医学会学雑誌, 発行: 2010; 47(Supp53): 第52回日本老年医学会学術集会神戸国際会議場, 兵庫県神戸市, 2010.6.24
51	物忘れドックで見出されたDLBとFTLDのMCI	山本涼子, 井関栄三, 村山憲男, 一宮洋介, 鈴木 賢, 田久保秀樹, 饗庭三代治, 津田裕士, 佐藤 潔, 新井平伊	日本老年精神医学会雑誌, 発行: 2010; 増刊号Ⅱ: 第53回日本老年精神医学会学術集会神戸国際会議場, 兵庫県神戸市, 2010.06.27
52	高齢者肺炎死亡症例の分析	池田啓浩, 櫻井貴子, 高橋美妃, 梁 広石, 饗庭三代治, 津田裕士, 磯沼 弘	第52回日本老年医学会学術集会, 2010.6.25
53	成人後に確定診断された偽性副甲状腺機能低下症の1例	今井梨乃, 大池美希, 高橋美妃, 大嶋弘子, 三橋和則, 内藤俊夫, 磯沼 弘, 檀原 高	第1回日本病院総合診療医学会, 2010.2.6
54	成人後に確定診断された偽性副甲状腺機能低下症の1例	今井梨乃, 大池美希, 高橋美妃, 大嶋弘子, 三橋和則, 内藤俊夫, 磯沼 弘, 檀原 高	第1回プライマリケア連合学会, 2010.6.26
55	非専門医のHIVスクリーニング検査施行に対する意識調査	今井梨乃, 内藤俊夫, 岡美久子, 齋田瑞恵, 乾 啓洋, 上原由紀, 三橋和則, 磯沼 弘	第24回日本エイズ学会学術集会・総会, 2010.11.25
56	アウトソーシングによる特定保健指導の概要と評価について	福田 洋, 羽二生知美, 岡美久子	総合健診, 第38回大会予稿号, 2010; 37(1): 218
57	メタボリックシンドロームに対する特定保健指導の現状とその予備的評価	福田 洋, 羽二生知美, 岡美久子, 大池美希, 藤林和俊, 木村彰光	第1回日本病院総合診療医学会学術総会, 2010; 33
58	ステージモデルとヘルスイパクト・アセスメントに基づいた職場の喫煙対策の評価の試み-実施状況と課題(第二報)	福田 洋, 中村正和	産業衛生学雑誌, 第83回日本産業衛生学会講演集, 2010; 52(Suppl): 378
59	ステージモデルとヘルスイパクト・アセスメントに基づいた職場の喫煙対策の評価の試み-調査の概要とねらい(第一報)	中村正和, 福田 洋	産業衛生学雑誌, 第83回日本産業衛生学会講演集, 2010; 52(Suppl): 378
60	健康保険組合の喫煙対策実態調査から組織の行動変容を考える	福田 洋, 中村正和	日本健康教育学会誌, 第19回日本健康教育学会学術大会講演集, 2010; 18(Suppl): 117
61	アウトソーシングによる特定保健指導の現状と課題	佐野喜子, 福田 洋, 志村真紀子	日本健康教育学会誌, 第19回日本健康教育学会学術大会講演集, 2010; 18(Suppl): 115
62	糖尿病療養担当者のためのスキルアップミーティングを企画して-第一報	臼井玲華, 樋口智恵, 大和しのぶ, 山西 卓, 福田 洋, 井上朱実	SO: 日本健康教育学会誌, 第19回日本健康教育学会学術大会講演集, 2010; 18(Suppl): 50
63	大規模なアウトソーシングによる特定保健指導の実施から見えてくる現状と課題	福田 洋, 羽二生知美, 横川博英	日本公衆衛生雑誌, 第69回日本公衆衛生学会総会抄録集, 2010; 57(10): 255
64	特定保健指導の効果はあるか? ~大規模なアウトソーシング機関の実施から見えてくる現状と課題	福田 洋	日本ヘルスプロモーション学会第8回学術大会・総会抄録集, 2010; 28
65	季節性インフルエンザに対する無作為化投与試験の報告	斎田瑞恵	日本病院総合診療医学会, 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
66	当院における関節リウマチ患者に対するトシリズマブ治療の有効性	梁 広石	2010年日本リウマチ学会総会
67	関節リウマチ患者における低用量タクロリムス投与の効果	木田一成, 小林茂人	第54回日本リウマチ学会, 2010.4.24, 神戸市, 神戸ポートピアホテル
その他 (広報活動を含む)			
1	当院におけるアクテムラの使用経験について	小林茂人	第3回埼玉県東部リウマチサミット, サンシティ越谷, 楓の間, 2009年5月27日
2	健診アフターケアガイド・糖尿病を健診で防ぐ	福田 洋	すこやかファミリー5月号, 株式会社法研, 2009; 594: 8-11
3	保健指導シリーズ19. 医師のコラム～九死に一生を得た社員の「休煙」	福田 洋	よぼう医学12月号, 2009; 437: 2
4	平成20年度保健師・看護師等基本コース講習会. 個別健康教育についての基本的な考え方	福田 洋	社団法人全国労働衛生団体連合, 大阪, 2009/1/16
5	第11回, 第12回, 第18回人間ドック健診情報管理指導士研修会. 基礎編 5) ポピュレーションアプローチとの連動. 技術編 2) 行動変容に関する理論 3) 生活習慣病改善につなげるためのアセスメント・行動計画 4) 「情報提供」, 「動機づけ支援」, 「積極的支援」の内容	福田 洋	一般社団法人日本人間ドック学会, 2009/1/23, 2/6, 5/29
6	特定保健指導実施者育成研修コース. 技術編 2) 行動変容に関する理論 3) 生活習慣改善につなげるためのアセスメント・行動計画 4) 「情報提供」, 「動機づけ支援」, 「積極的支援」の内容 6) 保健指導の展開 (演習) 7) 保健指導の評価	福田 洋	社団法人全日本病院協会, 東京都, 2009/1/25
7	平成20年度保健師・看護師等専門コース講習会. 特定保健指導に必要な知識	福田 洋	社団法人全国労働衛生団体連合, 東京, 2009/2/18
8	第87回職場保健指導者研修会. 特定健診・特定保健指導の現状と今後の課題	福田 洋	財団法人関西労働保健協会, 大阪, 2009/3/16
9	全日本民医連慢性疾患医療交流集会. 慢性疾患医療の到達点と問題点～産業医の視点から～	福田 洋	全日本民主医療機関連合会, 仙台, 2009/5/9
10	平成21年度第1回. 第4回 THP 指導者等のための特定保健指導実践者育成研修. 行動変容に関する理論	福田 洋	中央労働災害防止協会, 東京, 2009/5/14, 10/14
11	第4回. 第5回人間ドック健診情報管理指導士ブラッシュアップ研修会. 演習 (実践B) 事例に基づいた保健指導報告書作成までの流れ	福田 洋	一般社団法人日本人間ドック学会, 2009/8/23, 9/26
12	平成21年度第5回保健指導力プラスワンセミナー. 有効で感謝される保健指導を行うためのヒント～行動変容理論とポピュレーションアプローチのコラボレーション～	福田 洋	社団法人日本家族計画協会, 東京, 2009/9/6
13	栄養指導従事者教育事業. 特定保健指導における行動療法～有効で感謝される保健指導を行うために～	福田 洋	社団法人東京都栄養士会, 東京, 2009/9/11
14	講演: 企業におけるメタボ対策とヘルスプロモーション	福田 洋	株式会社日立製作所ソフトウェア事業部, 神奈川, 2009/10/22

	内 容	編者・著者	掲載情報等
15	平成21年度第2回産業保健特定科目専門研修会. 職域における効果的な保健指導	福田 洋	富山県医師会, 富山, 2009/11/8
16	市川市職員安全衛生委員会研修会. 新型インフルエンザ対策について	福田 洋	市川市役所, 千葉, 2009/11/13
17	NPO 法人日本健康運動指導士会福井県支部単位認定研修会. メタボリックシンドローム・糖尿病における運動療法のポイント	福田 洋	NPO 法人日本健康運動指導士会福井県支部, 福井, 2009/11/29
18	吃逆を主訴に来院した心タンポナーデの1例	高橋美妃, 乾 啓洋, 吉本貴宣, 櫻井貴子, 大嶋弘子, 三橋和則, 内藤俊夫, 磯沼 弘	総合診療医学 (1347-7927), 2009.21; 4(1): 81
19	となりの総合診療部・54	梁 広石	医学書院, JIM, 2009年10月号
20	単純血漿交換・二重膜濾過血漿交換・血漿吸着-膠原病-悪性関節リウマチ	梁 広石	腎と透析 65巻増刊号, 血液浄化療法-2009
21	老化について	小林茂人	江東区膠原病友の会, 江東区総合区民センター, 平成22年10月9日
22	強直性脊椎炎…第2回 TNF- α 阻害剤のメカニズムを考える会	小林茂人	ザ・プリンスパークタワー東京, 「ゆり」, 平成22年9月16日
23	膠原病・リウマチについて	小林茂人	興和創薬株式会社, 関東支社, 平成22年7月13日
24	関節リウマチ治療における QOL 評価について	小林茂人	第4回埼玉県東部リウマチサミット, 平成22年10月12日, サンシティ越谷 楓の間
25	RA と間違われてしまう疾患の鑑別方法について	小林茂人	埼玉県南東部バイオフォーラム, 越谷コミュニティーセンター4階「桐の間」, 平成22年7月17日
26	肺高血圧症および心不全をきたした全身性エリテマトーデスの1症例	小林茂人, 佐藤裕之, 木村徹	埼玉東部肺高血圧懇話会, サンシティホール特別会議室, 平成22年9月15日
27	関節リウマチ診療の実際-生物学的製剤について-	小林茂人	第2回関節リウマチの診療を考える会, 獨協医科大学越谷病院, 中央棟2階第3会議室, 2010年6月21日
28	SERA (Saitama East area Rheumatoid Arthritis) Study 解析報告	木田一成, 小林茂人	第6回埼玉東部リウマチフォーラム, サンシティ越谷 4階樺の間, 平成22年6月25日
29	関節リウマチの治療の進歩について	小林茂人	第1回順天堂越谷病院医療連携講演会, 順天堂越谷病院 1階集会ホール, 平成22年3月16日
30	関節リウマチ患者における低用量タクロリムス投与の効果	木田一成, 平田大介, 板橋秀雄, 小林茂人	第4回埼玉リウマチ・膠原病フォーラム, 浦和ロイヤルパインズホテル 3階プラチナルーム, 2010年7月10日
31	強直性脊椎炎~臨床の注意点と TNF 阻害剤について~	小林茂人	第9回北関東抗 TNF 療法研究会, ベルサール八重洲 2階, 平成22年9月25日
32	日のリウマチ友の会埼玉支部創立40周年をお祝いして	小林茂人	「さくらそう」社団法人埼玉県障害者難病団体協議会, 平成22年5月25日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
33	生物学的製剤の登場で関節破壊抑制が現実のものに～早期診断・治療が一層重要に～インタビュー	小林茂人	メディカルレビュー社, 2010年10月
34	健康について考える	小林茂人	健康 保健ニュース, 69, p3, 順天堂健康管理センター, 平成22年7月1日
35	エンブレルについて	小林茂人	武田薬品工業, 東京支社1F B会議室, 平成22年10月20日
36	強直性脊椎炎の新しい治療薬「レミケード」について	小林茂人	案内書, 田辺三菱製薬, 2010年4月
37	混合性結合組織病にボセンタンを使用した1例	木田一成, 小林茂人	埼玉東部肺高血圧症懇話会, 2010年9月15日, 越谷市サンシテイホール
38	非結核性抗酸菌症を合併した関節リウマチ患者の1症例	木田一成, 小林茂人	関節リウマチ治療連携懇話会, 2010.11.17, 越谷市越谷コミュニティセンター
39	第20回日本脊椎関節炎学会・学術集会	学術集会会長 小林茂人, 事務局長 木田一成	平成22年11月, 大宮ソニックシティ, 小ホール・国際会議室
40	がん医療におけるコミュニケーション技術	吉方りえ	がん診療に携わる医師に対する緩和ケア研修会, 2010.11.13-14 厚労省指針準拠 順天堂練馬病院主催
41	医師のメンタルヘルスー産業医の立場からー	吉方りえ	第13回医療安全対策研究委員会, 2010.10.28, 医療と法律研究協会
42	日東京都ヘルシーカンパニー推進連絡会議委員	福田 洋	平成20年8月20日～平成21年3月31日
43	東京都医師会産業保健委員会委員	福田 洋	平成21年6月2日～平成23年3月31日
44	財団法人ライオン歯科衛生研究所評議員	福田 洋	平成21年4月1日～平成24年3月31日
45	東京都地域産業保健センター運営協議会委員	福田 洋	平成22年7月6日～平成23年3月31日
46	予防と臨床のはざままで・59「産業保健サービス・調査・評価に関する科学分科会」参加記～70「九死に一生を得た社員の休煙に思うこと」(月刊誌連載)	福田 洋	公衆衛生, 2010; 73(1)-(12): 83, 149, 240, 312, 392, 470, 554-555, 626-627, 704-705, 793, 877-878, 968
47	予防と臨床のはざままで・71「予防医療のプレゼンテーションにおける効率的な情報収集術」～82「第20回ヘルスプロモーション・健康教育国際会議ダイジェスト(その3)」(月刊誌連載)	福田 洋	公衆衛生, 2010; 74(1)-(12): 77, 145, 233, 351, 407, 497, 594, 691, 737, 886, 973, 1053-1054
48	埼玉県川口保健所生活習慣病対策研修会・働き盛り世代への効果的な生活習慣病対策	福田 洋	埼玉県川口保健所, 埼玉県, 2010/1/8
49	平成21年度保健師・看護師等専門コース講習会・特定保健指導に必要な知識	福田 洋	社団法人全国労働衛生団体連合会, 大阪府, 2010/1/14

	内 容	編者・著者	掲載情報等
50	第14回, 第15回人間ドック健診情報管理指導士研修会・基礎編 5) ポピュレーションアプローチとの連動, 技術編 2) 行動変容に関する理論 3) 生活習慣病改善につなげるためのアセスメント・行動計画 4) 「情報提供」, 「動機付け支援」, 「積極的支援」の内容	福田 洋	公益社団法人日本人間ドック学会, 東京, 2010/1/29, 6/18
51	RISS セミナー・産業保健の今日的課題～企業の生産性を高める健康マネジメント	福田 洋	株式会社NTT データシステム科学研究所, 東京, 2010/2/12
52	平成21年度定期研修会・伝えられる・続けられる IT 時代の情報収集術	福田 洋	栄養学習研究会ピア, 東京, 2010/2/27
53	平成21年度東京都医師会産業医前期研修会・4. 健康保持増進・THP と企業におけるメタボリックシンドローム対策	福田 洋	東京都医師会, 東京, 2010/3/7
54	平成21年度第2回東京都地区協議会・特定保健指導の現状と健診機関の役割	福田 洋	社団法人全国労働衛生団体連合会東京地区協議会, 東京, 2010/3/9
55	平成22年度第1回 THP 指導者等のための特定保健指導実施者育成研修・行動変容に関する理論	福田 洋	中央労働災害防止協会, 東京都, 2010/5/21
56	第8回人間ドック健診情報管理指導士ブラッシュアップ研修会・演習・困難事例への具体的な対応	福田 洋	公益社団法人日本人間ドック学会, 大阪, 2010/7/3
57	33回地球大学アドバンス・超高齢化最前線 TOKYO ～100年前の都市デザインでいいのか?・産業保健からみた Eco × Health ～新しい WHP (Workplace Health Promotion) の可能性を探る	福田 洋	一般社団法人大丸有環境共生型まちづくり推進協会, 東京都, 2010/8/23
58	全国労働衛生週間説明会・働く人の生活習慣病の予防について～突然死・過労死を起こさないために～	福田 洋	社団法人川口地区労働基準協会, 埼玉県, 2010/9/6
59	第57回日本栄養改善学会学術総会・ランチョンセミナー・働き盛り世代のメタボリックシンドローム対策と食事サービスの重要性～ワークプレイスヘルスプロモーションの視点から～	福田 洋	株式会社グリーンハウス, 埼玉県, 2010/9/12
60	平成22年度健康づくり提唱のつどい・特定健診・保健指導のその後と栄養士への期待	福田 洋	社団法人山形県栄養士会, 山形県, 2010/9/25
61	第9回, 第10回人間ドック健診情報管理指導士ブラッシュアップ研修会・演習・困難事例への具体的な対応	福田 洋	公益社団法人日本人間ドック学会, 東京, 2010/9/26, 11/20
62	平成22年度大阪府保険者協議会特定健診・保健指導研修会・困難事例から学ぶ保健指導の実際コメンテーター	福田 洋	大阪府国民健康保険団体連合会, 2010; 大阪, 2010/9/28
63	平成22年度医療職研修会・職場を元気にするための産業保健～Healthy Workplace (健康な職場) を目指して～	福田 洋	トッパングループ健康保険組合, 東京, 2010/10/2
64	ボディチェンジ教室・明日からできるメタボ対策～最新トピックと解消法～	福田 洋	新宿区牛込保健センター, 東京, 2010/10/4
65	糖尿病予防教室・血圧が高いと言われたあなたへ～糖尿病とメタボを予防する生活のコツ	福田 洋	板橋区上板橋健康福祉センター, 東京, 2010/10/22

	内 容	編者・著者	掲載情報等
66	平成22年度第4回 GHG 特定保健指導研修・メタボ・生活習慣病の病態・検査値の見方＞行動変容へ	福田 洋	株式会社グリーンハウス, 東京, 2010/10/25
67	高周波熱練いわき工場健康講話・健診イエローカード, レッドカード	福田 洋	東京都鉄二健康保険組合, 福島, 2010/11/8
68	シンポジウム・働く人の健康支援～健保, 事業所, 医療専門職ができること～特定保健指導がもたらしたものから考える	福田 洋	さんぽ会(産業保健研究会)・NPO 法人日本健康教育士養成機構, 東京, 2010/11/12
69	岐阜県医師会産業医・健康スポーツ医合同研修会・働く人のためのメタボリックシンドローム対策(運動療法を中心に)	福田 洋	岐阜県医師会, 岐阜, 2010/11/13
70	平成22年度生涯学習研修会・どうする? これからのメタボ対策～個人の行動変容から, 環境を含めたヘルスプロモーションまで～	福田 洋	社団法人宮崎県栄養士会, 宮崎, 2010/11/21
71	平成22年度第1回若年職員への健康づくり支援事業連絡会・職場の健康づくり～メタボ対策から WHP まで	福田 洋	東京都職員共済組合, 東京, 2010/12/3
72	保健師・看護師等研修会(保健指導コース)・個別健康教育についての基本的な考え方～個人の行動変容から, 環境を含めたヘルスプロモーションまで～	福田 洋	社団法人全国労働衛生団体連合会, 東京, 2010/12/6
73	特集・どう高める? 組織の禁煙推進力・「健康保険組合 禁煙対策の実態調査」結果概要	中村正和, 福田 洋	へるすあっぷ21, 1月号; 8-14
74	トップ&キーマンいんたびゅう・職場ニーズ掴んでの保健指導を	福田 洋	安全スタッフ, 労働新聞社, 2010; 2110: 16-17
75	健診結果のひもとき方	福田 洋(監修)	笑顔, 保健同人社, 2010; 7月号: 4-7
76	禁煙ファースト通信 NO.1, NO.2, NO.3	監修: 中村正和, 福田 洋	ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社・株式会社法研, 2010
77	インフルエンザに対する麻黄湯無作為化投与試験の報告	斎田瑞恵, 内藤俊夫, 朴 宗晋, 渡辺由希子, 鈴木麻衣, 岡美久子, 高橋美妃, 櫻井貴子, 杉原栄一郎, 羽二生知美, 上原由紀, 三橋和則, 福田 洋, 磯沼 弘, 小林弘幸	日本病院総合診療医学会雑誌, 2010.11; 1(1): 36-37
78	初期研修医教育のためのプライマリケア外来	渡辺由希子, 今井梨乃, 大池美希, 菊地泰美, 松田直人, 鈴木麻衣, 岡美久子, 高橋美妃, 朴 宗晋, 志賀教克, 乾啓洋, 福田友紀子, 坂本直治, 大嶋弘子, 内藤俊夫, 磯沼 弘	日本病院総合診療医学会雑誌, 2010.11; 1(1): 50-51
79	成人後に確定診断された偽性副甲状腺機能低下症の1例	今井梨乃, 大池美希, 高橋美妃, 大嶋弘子, 三橋和則, 内藤俊夫, 磯沼 弘, 檀原 高	日本病院総合診療医学会雑誌, 2010.11; 1(1): 69-70

輸血学研究室

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
英文原著			
1	Issuing of blood components dispensed in syringes and bar code-based pretransfusion check at the bedside for pediatric patients.	Ohsaka A, Abe K, Nakamura Y, Ohsawa T, Sugita S	Transfusion, 2009 Jul; 49(7): 1423-1430
2	Seasonal variation in liver function tests: a time-series analysis of outpatient data.	Miyake K, Miyake N, Kondo S, Tabe Y, Ohsaka A, Miida T	Ann Clin Biochem, 2009 Sep; 46(Pt 5): 377-384
3	Neuropilin-1 forms complexes with vascular endothelial growth factor receptor-2 during megakaryocytic differentiation of UT-7/TPO cells.	Ohsaka A, Hirota-Komatsu S, Shibata M, Komatsu N	Biochem Biophys Res Commun, 2009 Dec 25; 390(4): 1171-1176
4	Guidelines for safety management of granulocyte transfusion in Japan.	Ohsaka A, Kikuta A, Ohto H, Ohara A, Ishida A, Osada K, Tasaki T, Kamitamari A, Iwai A, Kai S, Maekawa T, Hoshi Y; Japan Society of Transfusion Medicine and Cell Therapy, Granulocyte Transfusion Task Force	Int J Hematol, 2010 Mar; 91(2): 201-208
5	Bar code-based pre-transfusion check in pre-operative autologous blood donation.	Ohsaka A, Furuta Y, Ohsawa T, Kobayashi M, Abe K, Inada E	Transfus Apher Sci, 2010 Oct; 43(2): 183-188
6	Emergence of two unrelated clones in acute myeloid leukemia with MLL-SEPT9 fusion transcript.	Saito H, Otsubo K, Kakimoto A, Komatsu N, Ohsaka A	Cancer Genet Cytogenet, 2010 Sep; 201(2): 111-115
英文総説			
1	Transfusion errors and their prevention.	Ohsaka A	ISBT Science Series, 2009 (4): 390-394
和文原著			
1	全自動電気化学発光免疫測定法による第二世代の脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント測定試薬の基礎的性能評価	堀井 隆, 小坂寿里, 春日加奈子, 大坂顯通	医学と薬学, 2009; 61: 761-767
2	化学発光酵素免疫測定試薬「ルミバルスKL-6 エーザイ」の基礎的検討	小坂寿里, 堀井 隆, 大坂顯通, 三宅紀子, 三井田孝	日本臨床検査自動化学会会誌, 2009; 34: 284-289
3	多項目自動血球分析装置XS-1000iの基礎的検討	越谷久美子, 石井 清, 田部陽子, 佐藤尚武, 三井田孝, 大坂顯通	日本検査血液学会雑誌, 2009; 10: 21-28
4	多項目自動分析装置XE-5000の基礎的検討と赤血球サイズ情報の評価	本間久子, 石井 清, 田部陽子, 草間伊智子, 前納意美子, 堀井 隆, 三宅一徳, 佐藤尚武, 三井田孝, 大坂顯通	日本検査血液学会雑誌, 2009; 10: 367-374
5	尿中蛋白クレアチニン比による異常円柱出現の推定	脇田 満, 田部陽子, 石井清, 三宅一徳, 堀井 隆, 三井田孝, 大坂顯通	臨床病理, 2009; 57: 1052-1057
6	少量投与のドパミン作動薬ベルゴリドが原因と考えられた重症三尖弁逆流症の1例	町田典子, 大門雅夫, 鶴見弘幸, 宮崎彩紀子, 堀口園子, 日暮一美, 中田実千代, 杉山麻紀子, 鈴木宏昌, 大坂顯通, 代田浩之	日本心臓病学会誌, 2009; 4: 163-167

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	The number of blood culture bottle sets and the clinical significance of Staphylococcus spp. isolated from the blood culture.	Kondo S, Misawa S, Oguri T, Yamada T, Ohsaka A, Miida T	Rinsho Byori, 2010 May; 58(5): 437-441. Japanese
8	Evaluation of capability of cell count and detection of tumor cells in cerebrospinal and body fluids by automated hematology analyzer.	Takemura H, Tabe Y, Ishii K, Kobayashi Y, Kuno Y, Horii T, Miyake K, Miida T, Ohsaka A	Rinsho Byori, 2010 Jun; 58(6): 559-564. Japanese
9	Performance evaluation of the CellaVision DM96 system in WBC differentials.	Yamamoto T, Tabe Y, Ishii K, Itoh S, Maeno I, Matsumoto K, Horii T, Miida T, Ohsaka A	Rinsho Byori, 2010 Sep; 58(9): 884-890. Japanese
10	全自動化学発光酵素免疫測定システム「レミパルス G1200」の基礎的性能評価	小坂寿里, 堀井 隆, 大坂顯通	日本臨床検査自動化学会会誌, 2010; 35: 55-60
11	血液培養から分離された Staphylococcus 属の臨床的意義判定における 2 セット採取の必要性	近藤成美, 三澤成毅, 小栗豊子, 山田俊彦, 大坂顯通, 三井田孝	臨床病理, 2010; 58: 437-441
12	自動血球分析装置を用いた脳脊髄液および体腔液中の細胞数算定と腫瘍細胞検出能	竹村浩之, 田部陽子, 石井清, 小林由貴, 久野 豊, 堀井 隆, 三宅一徳, 三井田孝, 大坂顯通	臨床病理, 2010; 58: 559-564
13	血液自動分析システム Cella Vision DM96の白血球分類能に関する検討	山本剛正, 田部陽子, 石井清, 伊藤聡史, 前納意美子, 松本耕一, 堀井 隆, 三井田孝, 大坂顯通	臨床病理, 2010; 58: 884-890
特別公演・招待講演			
1	Transfusion errors and their prevention.	Ohsaka A	XXth Regional Congress of the International Society of Blood Transfusion, Asia, Nagoya, Japan, November 14-18, 2009
学会発表			
1	Clinical performance of an automated coagulation analyzer, Coapresta 2000, for analyzing blood samples with a prolonged activated partial thromboplastin time.	Ohsaka A, Ishii K, Yamamoto T, Kuno Y, Horii T, Tabe Y	American Association of Clinical Chemistry Annual Meeting in Chicago, MD, July 19-23, 2009
2	尿沈渣検査から膀胱・腸管瘻が疑われた一症例	脇田 満, 田部陽子, 三宅一徳, 石井 清, 久野 豊, 三井田孝, 大坂顯通	腎・泌尿器検査研究会, 平成21年 2月28日～3月1日, 東京
3	貯血式自己血におけるバーコード未実施事例の解析	降田喜昭, 大澤俊也, 市川佳世子, 小林光枝, 鴛田果秀, 柳館佳代子, 中村裕樹, 豊田久美子, 大坂顯通	第22回自己血輸血学会, 平成21年 3月6日, 福島
4	尿中蛋白クレアチニン比による異常円柱出現の推定	脇田 満, 石井 清, 堀井 隆, 大坂顯通, 田部陽子, 三宅一徳, 三井田孝	第24回関東臨床化学免疫研究会, 平成21年 4月18日, 東京
5	CFX96リアルタイム PCR システムと全自動チップ電気泳動システム Experion を用いた濾胞性リンパ腫の Bcl2/IgH 再構成遺伝子検出	川瀬友季子, 田部陽子, 佐藤尚武, 大坂顯通, 三井田孝	第10回日本検査血液学会, 平成21年 7月 4～5日, 山梨
6	当 院 に お け る Staphylococcus ligdunensis 検出例の検討	中村文子, 三澤成毅, 久野 豊, 堀井 隆, 大坂顯通	第23回 Bacterial Adherence & Biofilm 学術集会, 平成21年 7月11日, 東京

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	小児輸血用にシリンジ分注した血液製剤の品質管理	中村裕樹, 大澤俊也, 市川佳世子, 小林光枝, 鴫田果秀, 柳館佳代子, 豊田久美子, 降田喜昭, 大坂顯通	第57回医学検査学会, 平成21年7月30日, 横浜
8	病理標本からの微量 DNA 抽出と BCL2/IgH 再構成遺伝子検出	川瀬友季子, 田部陽子, 佐藤尚武, 堀井 隆, 三井田孝, 大坂顯通	第56回日本臨床検査医学会, 平成21年8月26~29日, 北海道
9	血液像自動分析システム Cella Vision DM96の血液細胞判定に関する検討	山本剛正, 伊藤聡史, 前納意美子, 石井 清, 堀井 隆, 田部陽子, 大坂顯通	第56回日本臨床検査医学会, 平成21年8月26~29日, 北海道
10	当院における輸血副作用管理とその現状	鴫田果秀, 豊田久美子, 降田喜昭, 市川佳世子, 柳館佳代子, 小林光枝, 中村裕樹, 大澤俊也, 大坂顯通	第129回日本輸血・細胞治療学会関東甲信越支部例会, 平成21年9月27日, 東京
11	電気化学発光免疫測定法による第二世代の NT-proBNP 測定試薬の基礎的性能評価	小坂寿里, 堀井 隆, 大坂顯通	第41回日本臨床検査自動化学会, 平成21年10月8~10日, 神奈川
12	血液自動分析システム Cella Vision DM96標本作製法に関する検討	伊藤聡史, 山本剛正, 前納意美子, 石井 清, 堀井 隆, 田部陽子, 大坂顯通	第46回関東甲信地区医学検査学会, 平成22年2月6~7日, 千葉
13	血液自動分析システム Cella Vision DM96使用時における血液塗抹標本作製時間の検討	佐藤万里子, 山本剛正, 石井清, 堀井 隆, 大坂顯通	第7回東京都医学検査学会, 平成22年3月7日, 東京
14	血液自動分析システム Cella Vision DM96の性能評価及び DM96を用いた血液細胞の経時的変化の検討	佐藤万里子, 山本剛正, 伊藤聡史, 前納意美子, 石井 清, 堀井 隆, 田部陽子, 三井田孝, 大坂顯通	第26回関東臨床免疫化学研究会, 平成22年4月24日, 東京
15	当院における自己血輸血の運用	降田喜昭, 大澤俊也, 市川佳世子, 小林光枝, 鴫田果秀, 中村裕樹, 大坂顯通	第58回日本輸血・細胞治療学会総会, 平成22年5月28日, 名古屋
16	血液自動分析装置 CellaVision DM96を用いた赤血球形態検査の有用性	前納意美子, 田部陽子, 石井清, 松本耕一, 三宅一徳, 佐藤尚武, 堀井 隆, 三井田孝, 大坂顯通	第11回検査血液学会, 平成22年7月24~25日, 東京
17	BNP 測定 4 機種 の 比較 検討	下屋佳織, 幸島寿里, 堀井隆, 平山 哲, 大坂顯通	第42回日本臨床検査自動化学会, 平成22年10月7~9日, 兵庫
18	高感度トロポニン T 試薬の基本性能評価および「トロップ T センシティブ」の測定感度評価	幸島寿里, 堀井 隆, 平山哲, 大坂顯通	第42回日本臨床検査自動化学会, 平成22年10月7~9日, 兵庫
19	自動血球計数装置 ADVIA2120i における体腔液測定に関する検討	竹村浩之, 佐藤万里子, 春日加奈子, 今門美香, 石井 清, 堀井 隆, 田部洋子, 大坂顯通	第42回日本臨床検査自動化学会, 平成22年10月7~9日, 兵庫
20	診察券を用いた採血患者照合システムの構築	久野 豊, 中村文子, 本間久子, 堀井 隆, 大坂顯通	第42回日本臨床検査自動化学会, 平成22年10月7~9日, 兵庫

病院管理学研究室

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Age and sex-dependent alterations in heart rate variability: profiling the characteristics of men and women in their 30s.	Yukishita T, Lee K, Kim S, Yumoto Y, Kobayashi A, Shirasawa T, Kobayashi H	Anti-Aging Medicine, 2010; 7: 94-100
2	Evaluation of autonomic nervous system by heart rate variability and differential count of leukocytes in athletes.	Suetake N, Morita Y, Suzuki D, Lee K, Kobayashi H	Health, 2010; 2: 1191-1198
3	The efficacy of recovery care with cool veil serum.	Yumoto Y, Yukishita T, Lee K, Kobayashi H	Health, 2010; 2: 1432-1436
和文原著			
1	美容外科における創傷治療法	末武信宏, 森田有紀子, 加治佐知子	日美外会誌, 2009; 45-6: 359-364
2	頸部リンパ節腫脹を認めた不明熱の一例	高橋美妃, 羽田南欧子, 内藤俊夫, 磯沼 弘, 檀原 高ほか	東京内科医会誌, 2009; 24-3: 203-206
3	輸液ルート標準化による業務効率化と経済効果	杉田 塩, 岡田 綾, 堀 賢, 会田秀子, 田村 剛, 鈴木廣美, 佐藤善久, 小林弘幸, 梁井 皎	日本医療マネジメント学会雑誌, 2009; 9: 519-523
4	携帯電話を用いた服薬支援に関する研究	佐藤善久, 会田秀子, 李澤康雄, 湯本 優, 小松将三, 佐瀬一洋, 小林弘幸	順天堂医学, 2009; 55: 309-318
5	美容外科クリニックにおけるインシデントレポートの有効性	石原信浩, 小林弘幸	日美会誌, 2010; 47-2: 41-48
和文総説			
1	医療安全におけるインシデントレポートの役割	小林弘幸	Medical forum CHUGAI, 2009; 13: 2-10
2	開業医に役立つ医療安全の ABC	小林弘幸	東京都医師会雑誌, 2009; 62: 349-352
3	医療訴訟の現状から学ぶ	小林弘幸	マルホ整形外科セミナー, 2009; 194: 18-21
4	医療機関におけるリスクマネジメントシステム	小林弘幸, 湯本 優, 西野輝泰	小児科診療, 2009; 72: 1769-1773
5	小児外科病棟におけるヒヤリハット	大畑留美, 高橋 翼, 一城千都絵, 山高篤行, 小林弘幸	小児外科, 2010; 42: 45-48
6	インシデントに基づく防止対策	小林弘幸, 湯本 優, 本多ゆみえ	小児外科, 2010; 42: 81-86
和文著書			
1	事故インシデント報告制度	小林弘幸	小児科研修ノート; 診断と治療社, 2009: 177-179
2	Intestinal Neuronal Dysplasia (IND). 新領域別症候群シリーズ No.12 消化管症候群 (第2版) 下-その他の消化管疾患を含めて-	小林弘幸, 小林暁子, 山高篤行	別冊日本臨床, 2009: 538-540

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	呼吸困難	山口聖子	終末期がん患者の緩和ケア第2版；ナーシング・トゥデイ編集部，2009: 75-79
4	喀痰	山口聖子	終末期がん患者の緩和ケア第2版；ナーシング・トゥデイ編集部，2009: 80-83
5	悪心・嘔吐	山口聖子	終末期がん患者の緩和ケア第2版；ナーシング・トゥデイ編集部，2009: 84-86
6	便秘・下痢	山口聖子	終末期がん患者の緩和ケア第2版；ナーシング・トゥデイ編集部，2009: 87-89
7	教育技法を展開する意義	山口聖子	緩和ケアをともに学ぶ，教える；青海社，2009: 46-49
8	事例検討会の進め方，効果的な使い方	山口聖子	緩和ケアをともに学ぶ，教える；青海社，2009: 50-52
9	針刺し事故への対応	小林弘幸	今日の診断指針（第6版）；医学書院，2010: 541-542
和文報告			
1	SOD ノックアウトマウスから考える，漢方薬の酸化ストレスに対する効果および腸管抗老化に与える影響	羽田南欧子	順天堂医学，2009; 55-3: 380
2	化学療法室での治療を受ける外来患者への看護師の役割	辻サオリ，北崎留美子，山口聖子	看護の科学社，2009; 34(4): 22-28
3	医師の守秘義務について	墨岡 亮，桑原博道	小児科臨床，2009; 62巻増刊号: 1539-1544
4	個人情報保護のために必要な対策について	墨岡 亮，桑原博道	小児科臨床，2009; 62巻増刊号: 1545-1552
5	院外から診療上方の提供を求められた場合の対応について	墨岡 亮，桑原博道	小児科臨床，2009; 62巻増刊号: 1553-1560
6	漏洩事故への対応	墨岡 亮，桑原博道	小児科臨床，2009; 62巻増刊号: 1561-1569
7	医療訴訟事例から学ぶ－研修医に役立つ知識(11)：患者に治療を選択する機会を必ず与える	小林弘幸	月刊レジデント，2009; 2(2): 138-139
8	医療訴訟事例から学ぶ(46)－肺塞栓症の1例	桑原博道，小林弘幸，蒔田 亮，岡部真勝，墨岡 亮	日外会誌，2009; 110: 32-33
9	医療訴訟事例から学ぶ(47)－精神科（開放病棟）入院患者の自殺未遂事例	桑原博道，小林弘幸，蒔田 亮，岡部真勝，墨岡 亮	日外会誌，2009; 110: 94-95
10	医療訴訟事例から学ぶ(48)－転倒骨折術後誤嚥による死亡事例	桑原博道，小林弘幸，蒔田 亮，岡部真勝，墨岡 亮	日外会誌，2009; 110: 148-149
11	医療訴訟事例から学ぶ(49)－アキレス腱受傷後に肺塞栓を合併した1例	桑原博道，小林弘幸，蒔田 亮，岡部真勝，墨岡 亮	日外会誌，2009; 110: 213-214
12	卒前教育（一般教養から基礎・臨床教育，そして臨床実習）および卒後教育（大学院，専門医取得コース）の現況と課題－平成20年度順天堂医学教育ワークショップ報告	檀原 高，岡田隆夫，村上 昌，他27名，小林弘幸	順天堂医学，2009; 55: 180-187

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	医療訴訟事例から学ぶ(50)－麻酔科医師が過重労働で突然死した事例	桑原博道, 本多ゆみえ, 蒔田 覚, 岡部真勝, 墨岡 亮, 小林弘幸	日外会誌, 2009; 110: 281-282
14	外科医のメンタルトレーニング	小林弘幸	日外会誌, 2009; 110: 317-318
15	医療訴訟事例から学ぶ(51)－産婦人科医の宿直勤務が時間外労働と認められた事例	桑原博道, 本多ゆみえ, 蒔田 覚, 岡部真勝, 墨岡 亮, 小林弘幸	日外会誌, 2009; 110: 357-358
16	医療訴訟事例から学ぶ(52)－医療従事者間のいじめが原因で自殺した事例	桑原博道, 本多ゆみえ, 蒔田 覚, 岡部真勝, 墨岡 亮, 小林弘幸	日外会誌, 2010; 111: 36-37
17	医療訴訟の現状と対策～守りの美学	小林弘幸	第7回関東骨軟部腫瘍の基礎を語る会記録集, 2010; 23-25
18	医療訴訟事例から学ぶ(53)－くも膜下出血術後早期に脳血管撮影検査を怠り患者が再破裂で死亡した事例	桑原博道, 本多ゆみえ, 蒔田 覚, 岡部真勝, 墨岡 亮, 小林弘幸	日外会誌, 2010; 111: 108-109
19	外科とリスクマネジメント－特集によせて	小林弘幸	日外会誌, 2010; 111: 138
20	医療訴訟事例から学ぶ(54)－身体拘束時に発症した肺血栓栓症が原因で死亡した事例	桑原博道, 墨岡 亮, 本多ゆみえ, 蒔田 覚, 岡部真勝, 小林弘幸	日外会誌, 2010; 111: 176-177
21	ICU ベッドの安全性の検討－転落防止柵の考案－	会田秀子, 小林弘幸, 堀賢, 李 慶湖, 川崎志保理, 梁井 皎	日本医療マネジメント学会雑誌, 2010; 11: 57-60
22	医療現場におけるインフォームドコンセント	小林弘幸	東京都医師会雑誌, 2010; 63: 2-4
23	医療訴訟事例から学ぶ(55)－未破裂動脈瘤の予防的治療として開頭術を施行しその合併症で患者が死亡した事例	桑原博道, 本多ゆみえ, 蒔田 覚, 岡部真勝, 墨岡 亮, 小林弘幸	日外会誌, 2010; 111: 246-247
24	医療訴訟の現状から学ぶ～今, 何をすべきか	小林弘幸	栃木県医学会会誌, 2010; 40: 71-87
25	医療訴訟事例から学ぶ(56)－肺癌切除術後の大量出血による出血性ショックにより患者が死亡したとされた事例	桑原博道, 本多ゆみえ, 蒔田 覚, 岡部真勝, 墨岡 亮, 小林弘幸	日外会誌, 2010; 111: 311-312
26	医療訴訟事例から学ぶ(57)－虫垂切除術後の腹腔内出血に施行された緊急開腹止血術が起因する反復性術後イレウスの事例	桑原博道, 本多ゆみえ, 蒔田 覚, 岡部真勝, 墨岡 亮, 小林弘幸	日外会誌, 2010; 111: 379-380
27	第1回『順天堂大学附属4病院合同 臨床研修医のための学術集会』報告	檀原 高, 清水俊明, 小林弘幸, 富野康日己	順天堂医学, 2010; 56: 581-584
28	がん看護 Q&A	山口聖子	終末期ケア, 緩和ケア, エンド・オブ・ライフケア, 2010; 819: 90-91
29	がん看護 Q&A	山口聖子	スピリチュアルペイン, 2010; 819: 92-93
特別公演・招待講演			
1	チーム医療の推進, 厚生労働省チーム医療の推進に関する勉強会	山口聖子	厚生労働省, 2009年9月15日, 東京
2	緩和ケアチームの取り組み, 第7回乳腺センター市民公開講座	山口聖子	順天堂大学, 2009年10月25日, 東京

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	順天堂医院がん治療センターの取り組み. 順天堂大学啓友会新潟支部会総会	山口聖子	ホテルサンルート新潟, 2009年11月28日, 新潟
4	緩和ケアチームの立ち上げから関わって. 地域医療従事者との緩和ケアカンファレンス	山口聖子	つくば国際会議場, 2009年12月16日, 茨城
5	がん疼痛マネジメントにおける看護師の役割のポイント. 宮崎県緩和フォーラム学術講演会	山口聖子	宮崎県医師会館, 2010年3月21日, 宮崎

学会発表

1	手術室での執刀医から器械出し看護師への一方向的なニュートラルゾーンによる針刺し切創予防について	李澤康雄, 毛利繭子, 佐藤美砂, 河野留美湖, 植松由紀, 小林弘幸, 堀 賢	第24回日本環境感染学会総会, 2009年2月, 東京
2	医療紛争の現状と事故を起こさない取り組み～弁護士立場から～	桑原博道	第109回日本外科学会, 2009年4月, 福岡
3	医療側弁護士からみた医療安全～小児外科医が直面しやすい事例を中心に～	桑原博道	第46回日本小児外科学会, 2009年6月, 大阪
4	治療効果を期待できない段階のがん患者の後方連携支援の現状	山口聖子, 丸山正恵, 川崎志保理, 高橋和久, 鶴丸昌彦	第11回日本医療マネジメント学会, 2009年6月, 長崎
5	美容外科クリニックにおけるインシデントレポートの有効性	石原信浩, 小林弘幸	第11回日本医療マネジメント学会, 2009年6月, 長崎
6	下肢麻痺を有する中年期がん患者の希望	山口聖子, 広沢正孝, 小林弘幸	第15回日本臨床死生学会, 2009年12月, 東京
7	24時間走におけるサイトカインの動態とWGH 摂取による生態応答	加治佐知子, 小林弘幸, 桜庭景植, 鈴木良雄, 太田 眞, 今西昭雄, 清水智美, 渡辺雅之	第148回日本体力医学会関東地方会, 2010年3月, 東京
8	両頭針付き生理食塩注の薬液調製作業時における感染防止機能と利便性に関する検証	李澤康雄, 會田秀子, 小林弘幸	第12回日本医療マネジメント学会学術総会, 2010年6月, 札幌

その他 (広報活動を含む)

1	老人性疾患病態・治療研究センター 助成研究成果報告会 研究助成金成果発表	古賀南欧子	順天堂大学, 2009年
---	--------------------------------------	-------	--------------

救急・災害医学研究室

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Disseminated intravascular coagulation (DIC) diagnosed based on the Japanese Association for Acute Medicine criteria is a dependent continuum to overt DIC in patients with sepsis	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; Japanese Association for Acute Medicine Disseminated Intravascular Coagulation (JAAM DIC) Study Group	Thromb Res, 2009; 123: 715-718
2	Enoxaparin attenuates endothelial damage with less bleeding compared to unfractionated heparin in endotoxemic rats	Iba T, Takayama T	Shock, 2009; 32: 530-534
3	Combination effect of antithrombin and recombinant human soluble thrombomodulin in an LPS induced rat sepsis model	Iba T, Nakarai E, Takayama T, Nakajima K, Sasaoka T, Ohno Y	Critical Care, 2009; 13(6): R203-209
4	Relationship between laboratory findings and the outcome of cardiopulmonary arrest.	Yanagawa Y, Sakamoto T, Sato H	Am J Emerg Med, 2009; 27: 308-312
5	Relationship between maximum intracranial pressure and traumatic lesions detected by T2*-weighted imaging in diffuse axonal injury.	Yanagawa Y, Sakamoto T, Takasu A, Okada Y	J Trauma, 2009; 66: 162-165
6	Characteristics of pediatric trauma in an urban city in Japan.	Yanagawa Y, Sakamoto T	Pediatr Emerg Care, 2009; 25: 572-574
7	Prognostic indicators and outcome prediction model for severe traumatic brain injury.	Tasaki O, Shiozaki T, Hamasaki T, Kajino K, Nakae H, Tanaka H, Shimazu T, Sugimoto H	J Trauma, 2009; 66: 304-308
8	Comparison of neurological outcomes following witnessed out-of-hospital ventricular fibrillation defibrillated with either biphasic or monophasic automated external defibrillators.	Kajino K, Iwami T, Berg RA, Hiraide A, Hayashi Y, Yukioka H, Tanaka H, Shimazu T, Sugimoto H	J Emerg Med, 2009; 26: 492-496
9	Evaluation of posttraumatic venous sinus occlusion with CT venography.	Fujii Y, Tasaki O, Yoshiya K, Shiozaki T, Ogura H, Kuwagata Y, Sugimoto H, Sumi Y	J Trauma, 2009; 66: 1002-1006
10	Autocrine regulation of T-cell activation by ATP release and P2X7 receptors.	Yip L, Woehrle T, Corriden R, Hirsh M, Chen Y, Inoue Y, Ferrari V, Insel PA, Junger WG	FASEB J, 2009; 23: 1685-1693
11	A case of bowel perforation after embolization for pancreaticoduodenal artery aneurysm.	Fujisawa M, Machida M, Kitabatake T, Kojima K, Yamaguchi N, Nomura T, Sugita M	JJAAM, 2009; 20: 895-900

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
12	Synbiotics decrease the incidence of septic complications in patients with severe SIRS: A preliminary report.	Shimizu K, Ogura H, Goto M, Asahara T, Nomoto K, Morotomi M, Matsushima A, Tasaki O, Fujita K, Hosotsubo H, Kuwagata Y, Tanaka H, Shimazu T, Sugimoto H	Dig Dis Sci, 2009; 54: 1071-1078
13	Effect of hemoperfusion using polymyxin B-immobilized fibers on non-shock rat sepsis model	Iba T, Okamoto K, Kawasaki S, Nakarai E, Miyasho T	Journal of Surgical Research, 2010
14	Frequency and hemostatic abnormalities in pre-DIC patients	Okamoto K, Wada H, Hatada T, Uchiyama T, Kawasugi K, Mayumi T, Gando S, Kushimoto S, Seki Y, Madoiwa S, Asakura H, Koga S, Iba T, Maruyama I	Thromb Res, 2010
15	Target: tPA. Educational efforts help prehospital providers get stroke patients to the appropriate destinations and treatment.	Yanagawa Y, Koyama K, Ohkawara J, Sakamoto T	EMS Mag, 2010; 39: 61-65
16	Relationship between abnormal pupillary reactivity and the outcome of a psychotropic drug overdose.	Yanagawa Y, Miyazaki M, Sakamoto T	Am J Emerg Med, 2010; 28: 703-707
17	Purinergic signaling: a fundamental mechanism in neutrophil activation.	Chen Y, Yao Y, Sumi Y, Li A, To UK, Elkhali A, Inoue Y, Woehrle T, Zhang Q, Hauser C, Junger WG	Sci Signal, 2010; 3(125): ra45
18	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, 2010; 38(3): 17-22
19	Adrenergic receptor activation involves ATP release and feedback through purinergic receptors.	Sumi Y, Woehrle T, Chen Y, Yao Y, Li A, Junger WG	Am J Physiol Cell Physiol, 2010; 299: 1118-1126
20	Circulating mitochondrial DAMPs cause inflammatory responses to injury.	Zhang Q, Raoof M, Chen Y, Sumi Y, Sursal T, Junger W, Brohi K, Itagaki K, Hauser CJ	Nature, 2010; 464: 104-107
21	Pannexin-1 hemichannel-mediated ATP release together with P2X1 and P2X4 receptors regulate T cell activation at the immune synapse.	Woehrle T, Yip L, Elkhali A, Sumi Y, Chen Y, Yao Y, Insel PA, Junger WG	Blood, 2010; 116: 3475-3484
22	Adrenergic receptor activation involves ATP release and feedback through purinergic receptors.	Sumi Y, Woehrle T, Chen Y, Yao Y, Li A, Junger WG	Am J Physiol Cell Physiol, 2010; 299: 1118-1126
23	Hypertonic stress regulates T cell function via pannexin-1 hemichannels and P2X receptors.	Woehrle T, Yip L, Manohar M, Sumi Y, Yao Y, Chen Y, Junger WG	J Leukoc Biol, 2010; 88: 1181-1189
24	Intravascular large B cell lymphoma with hepatic portal vein, splenic vein and mesenteric vein tumour embolism.	Yasuda H, Ando J, Matsumoto T, Ogura K, Ozaki Y, Aritaka N, Aoki Y, Sugita M, Nomura T, Sekii H, Yamaguchi N, Iguchi S, Yamamoto T, Komatsu N, Hirano T	Histopathology, 2010; 57: 648-650

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文総説			
1	Expert consensus for the treatment of disseminated intravascular coagulation in Japan	Wada H, Asakura H, Okamoto K, Iba T, Uchiyama T, Kawasugi K, Koga S, Mayumi T, Koike K, Gando S, Kushimoto S, Seki Y, Madoiwa S, Maruyama I, Yoshioka A; Japanese Society of Thrombosis Hemostasis/DIC subcommittee.	Thromb Res, 2009; 125(1): 6-11
2	Comparison between British and Japanese guidelines for the diagnosis and treatment of disseminated intravascular coagulation	Iba T, Asakura H	British Journal of Haematology, 2010
3	The current status of sepsis research in Japan and its international comparison	Kawasaki S, Iba T	Juntendo Medical J, 2010
英文報告			
1	A patient with a transient high-density area on computed tomography in juvenile lung injury.	Yanagawa Y	Am J Emerg Med, 2009; 27: 249.e3-4
2	A case of takotsubo cardiomyopathy associated with Kounis syndrome.	Yanagawa Y, Nishi K, Niida T, Kawaguchi T	International J Cardiology, 2009; 132: e65-7
3	Muscle-specific tyrosine kinase-antibody-positive myasthenic crisis with detailed electrophysiologic studies.	Yanagawa Y, Hongo Y, Shiozaki H, Kamakura K, Sonoo M, Motomura M	Am J Emerg Med, 2009; 27: 754.e5-6
4	Accidental fall due to abnormal behavior after experiencing a Streptococcus pyogenes infection: febrile delirium or pediatric autoimmune neuropsychiatric disorder associated with streptococcal infection?	Yanagawa Y, Kaneko N, Higashidate S, Matsumoto H	Pediatr Emerg Care, 2009; 25: 523-524
5	Additional evidence of the possibility of traumatic lung edema.	Yanagawa Y	Am J Emerg Med, 2009; 27: 754.1160
6	A case of pulmonary oedema induced by suffocation.	Nishi K, Yanagawa Y, Hagiwara A	West Indian Med J, 2010; 59: 113-114
7	Two cases of acute poisoning with acetaminiprid in humans.	Imamura T, Yanagawa Y, Nishikawa K, Matsumoto N, Sakamoto T	Clin Toxicol (Phila), 2010; 48: 851-853
8	Recovery of paralysis in association with an improvement of hypomagnesemia due to alcoholism.	Yanagawa Y, Suzuki C, Imamura T	Am J Emerg Med, 2010 Apr 30 [Epub ahead of print]
9	A case of transdiaphragmatic intercostal hernia: the efficacy of using multidetector-row CT with multiplanar reformation.	Yanagawa Y, Kaneko N	Emerg Med J, 2010 Aug 25 [Epub ahead of print]
10	Acute Myocardial Infarction Presenting with Pharyngeal Pain Alone.	Yanagawa Y, Nishimura M, Ohkawara J, Hasegawa K, Yamane M	J Emerg Med, 2010 Jul 13 [Epub ahead of print]
11	A case of degloving injury of the colon.	Terazumi K, Yanagawa Y, Takasu A, Sakamoto T	Am J Emerg Med, 2010 Dec 13
12	A case of successful treatment of a patient with hyperglycemia of 2700 mg/dL.	Honda Y, Yanagawa Y, Terazumi K, Nishi K	Am J Emerg Med, 2010 Nov 15

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	A case of thoracic degloving injury with flail chest.	Sekizawa A, Yanagawa Y, Nishi K, Takasu A, Sakamoto T	Am J Emerg Med, 2010 Oct 7
14	A case of cerebral amyloid angiopathy mimicking diffuse axonal injury	Yanagawa Y, Imamura T, Iwamoto S	Am J Emerg Med, 2010; 28: 646.e1-3
15	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, 2010; 38: e17-22

和文原著

1	Lethal triadに陥った外傷出血症例に対する遺伝子組換え活性型血液凝固第Ⅷ因子製剤（ノボセブン）投与の有効性.	清水健太郎, 小倉裕司, 吉矢和久, 田崎 修, 鉦方安行, 杉本 壽, 田中 裕	日本救急医学会雑誌, 2009; 20: 133-141
2	有機リン系薬物中毒を呈した5歳女児の1症例	大出靖将, 吉原智之, 角 由佳, 松田 繁, 山田至康, 田中 裕	中毒研究, 2009; 22: 48-50
3	蘇生後低酸素脳症の頭蓋内圧の変化.	松嶋麻子, 塩崎忠彦, 井上貴昭, 清水健太郎, 田崎 修, 小倉裕司, 鉦方安行, 杉本 壽	脳死・脳蘇生, 2009; 21: 67-70
4	腎不全を回避できた著しい横紋筋融解症の2症例 血清CK高値で急性腎不全発症は予測できるか?	牛尾修太, 武居哲洋, 伊藤敏孝, 竹本正明, 村上知幸, 岩本彩雄	日本集中治療医学会雑誌, 2009; 16(3): 299-303
5	敗血症性ショックの改善後にCT再検で偶発的に診断された気腫性腎盂腎炎の1例	武居哲洋, 濱 義人, 伊藤敏孝, 竹本正明	日本集中治療医学会雑誌, 2009; 16(4): 487-491
6	レジオネラ肺炎に横紋筋融解症, 急性腎不全を合併し, 血液浄化を必要とした1例.	坂本 壮, 山口尚敬, 井口成一, 大久保浩一, 関井 肇, 野村智久, 杉田 学	ICU と CCU, 2009; 33 s171-173
7	副鼻腔炎から頭蓋内硬膜外膿瘍を引き起こした1例.	坂口慶太, 井口成一, 山口尚敬, 大久保浩一, 関井 肇, 野村智久, 杉田 学	日本救急医学会関東地方会雑誌, 2009; 30: 64-65
8	急性肺血栓塞栓による心肺停止に対しPCPSを用い, 下大静脈フィルターを留置後, 独歩退院となった1例.	高見浩樹, 山口尚敬, 井口成一, 大久保浩一, 関井 肇, 野村智久, 杉田 学	日本救急医学会関東地方会雑誌, 2009; 30: 88-89
9	重篤な臨床症状を伴わなかったウイルス関連血球貪食症候群 (VAHS) の1例.	金澤 亮, 野村智久, 関井肇, 大久保浩一, 山口尚敬, 井口成一, 杉田 学	日本救急医学会関東地方会雑誌, 2009; 30: 166-167
10	静岡県小児救急広域搬送システムの実績～ドクターヘリとPediatric Intensive Care Unit (PICU) の連携	志賀一博, 岡田真人, 早川達也, 卯津羅雅彦, 植田育也, 宮田靖志	日航空医療会誌, 2010; 11: 14-19
11	複数傷病者発生現場における医師2名によるドクターヘリ活動の有効性	卯津羅雅彦, 大森一彦, 神田章男	日航空医療会誌, 2010; 11: 20-23
12	ドクターヘリ活動からみた脳神経外科医の救急診療への関わり	卯津羅雅彦, 大森一彦	Neurosurg Emerg, 2010; 15: 15-19
13	ドクターヘリにおける麻薬および類似薬, 筋弛緩薬携帯の現状報告とフライトナースの役割	松尾正人, 森島克明, 野澤陽子, 卯津羅雅彦	日航空医療会誌, 2010; 11: 27-30
14	災害医療情報を統合した地理情報システムの有用性	岡本 健, 大出靖将, 李 哲成, 井上貴昭, 松田 繁, 山田至康, 田中 裕, 野田五十樹	日本集団災害医学会誌, 2010; 15: 34-41

	内 容	編者・著者	掲載情報等
15	災害時救急救命支援に向けた電子トリアージシステムの設計開発	木山 昇, 楠田純子, 藤井彩恵, 内山 彰, 廣森聡仁, 梅津高朗, 中村嘉隆, 大出靖将, 田中 裕, 山口弘純, 東野輝夫	情報処理学会論文誌, 2010; 51(9): 1916-1929
16	生体肝移植の適応に臨床倫理検討を必要とした急性肝不全症例の1例	清水健太郎, 小倉裕司, 中川雄公, 松本直也, 鎌方安行, 霜田 求, 田中 裕, 杉本壽	日本救急医学会雑誌, 2010; 21: 185-190
17	アカラシアによる気道閉塞 症例報告と文献レビュー	畠山淳司, 武居哲洋, 伊藤敏孝, 竹本正明	日本救急医学会雑誌, 2010; 21(7): 377-382
18	救急外来受診を契機に診断された眼症例の検討	鈴木 梢, 武居哲洋, 伊藤敏孝, 竹本正明, 藤沢美智子	日本救急医学会雑誌, 2010; 21(9): 779-785
19	呼吸音の視覚化による気胸検出の試み	林 伸洋	日本外傷学会雑誌, 2010.10; 24: 436-443
和文総説			
1	組織循環障害と白血球系細胞の役割およびこれを標的とした抗血栓治療	射場敏明	医学の歩み, 2009; 228: 1072-1076
2	術後急性肺障害	射場敏明, 半井悦朗	日本臨床, 2009; 別冊第4版: 282-285
3	ショックと凝固・線溶機能とは?	射場敏明	救急・集中治療, 2009; 21: 859-863
4	重症セプシス治療に関するエビデンスの不確実性	射場敏明, 真弓俊彦	日集中医誌, 2009; 16: 255-262
5	重症セプシス治療に関する本邦の現状と国際的ガイドラインとの比較	射場敏明, 真弓俊彦, 小倉真治, 石倉宏恭, 小谷穰治, 松田直之, 横田裕行	日救急医会誌, 2009; 20: 915-922
6	感染症性DICにおける日英ガイドラインの相違-エキスパートコンセンサス作成委員の一人として-	射場敏明	血栓止血雑誌, 2009; 20: 555-559
7	ショック管理Q&A 迅速で、的確な対応のために・ショック治療の実際 蛋白分解酵素阻害薬の適応は?いつ始めるか?.	井上貴昭, 田中 裕	救急・集中治療, 2009; 21: 903-909
8	臨床倫理ノート9:重症脳出血を発症した慢性透析患者に対する透析の是非が問われた症例.	松本直也, 小川尚子, 松嶋麻子, 田中 裕, 京力深穂, 霜田 求	救急医学, 2009; 33: 239-244
9	救急医療と医療安全:中心静脈カテーテル挿入	三浦聡子, 松田 繁, 田中裕	救急医学, 2009; 33: 659-662
10	救急医療の充実を目的とした当院の取り組み	岡本 健, 大出靖将, 吉原智之, 井上貴昭, 山田至康, 田中 裕	江戸川医学会誌, 2009; 26: 47-50
11	呼吸苦を訴える患者に対する夜間救急外来における急性肺血栓塞栓症の鑑別診断の可否について	岡本 健	医療判例解説, 2009; 19: 146-148
12	白血球塞栓と末梢循環障害と血栓形成をみる	射場敏明, 川崎志保理	Vascular Medicine, 2010; 6(2): 135-141
13	感染症に起因するDICと凝固・線溶系分子マーカー	射場敏明, 川崎志保理	日本外科感染症学会雑誌, 2010; 7(2): 137-142
14	DICと分子マーカー	射場敏明, 川崎志保理, 半井悦朗	ICUとCCU, 2010; 34(8): 583-589

	内 容	編者・著者	掲載情報等
15	ALI/ARDS に対するシベスタット・ナトリウム療法とは	射場敏明, 半井悦朗	救急・集中治療医学, 2010; 22(9): 1297-1300
16	セプティック disseminated intravascular coagulation (DIC) に抗凝固療法は有効か?	射場敏明, 半井悦朗	日集中医誌, 2010; 17(4): 474-475
17	セプシス治療の国際間比較	射場敏明, 真弓俊彦	日集中医誌, 2010; 17(4): 545
18	頭部外傷の手術適応	卯津羅雅彦	救急医学, 2010; 34: 1763-1766
19	新型救命救急センターの創設と不応需率改善のための対策	李 哲成, 井上貴昭, 大出靖将, 竹本正明, 松田 繁, 岡本 健, 山田至康, 田中 裕	市川市医師会誌, 2010; 128: 9
20	災害医療の特殊性	岡本 健	保健の科学, 2010; 52: 156-159
21	DIC の診療 now and future・敗血症 (sepsis) と DIC.	小倉裕司, 松本直也, 島崎淳也, 室谷 卓, 欽方安行, 井上貴昭, 田中 裕, 杉本 壽	ICU と CCU, 2010; 34: 603-613
22	症例検討 「ショック」との遭遇. 外傷, 出血性ショック: 何はともあれ全身状態を安定化させる	森川美樹, 田中 裕	LISA, 2010; 17: 1098-1101
23	小児外科看護の知識と実際 外傷	福本祐一, 井上貴昭	小児外科看護の知識と実際, 2010.8.1; 13: 211-230
24	意識障害を伴う消化管出血の対応	福本祐一	消化器内視鏡 救命・救急と内視鏡, 2010.9.25; 1409-1414
25	「ショック」との遭遇 外傷, 出血性ショック: 何はともあれ, 全身状態を安定化させる	森川美樹, 田中 裕	LISA, 2010; 17(11): 1098-1101
26	救急診療における PTX3 の意義.	山口尚敬	生物試料分析, 2010; 33(4): 298-306

和文著書

1	血液凝固・線溶系の管理	射場敏明	標準救急医学第4版; 2009: 282-285
2	外傷総論	田中 裕	標準救急医学第4版, 日本救急医学会監修; 医学書院, 2009: 371-378
3	緊急全身麻酔法	大出靖将	今日の治療指針2009年版, 山口徹・北原光夫, 福井次矢(総編集), 東京; 医学書院, 2009: 86-87
4	熱傷	大出靖将	フローチャート小児救急-緊急度に応じた診療の手順, 山田至康(編), 東京; 総合医学社, 2009: 122-126
5	輸液経路と穿刺法.	井口成一, 杉田 学	輸液療法パーフェクト, 飯野靖彦(編), 東京; 羊土社, 2009: 78-81
6	重症感染症・抗菌薬.	杉田 学	ICU での病態管理と急変時に役立つ Q&A, 三宅康史(編), 東京; 羊土社, 2009: 30-38
7	抗生物質, 非ステロイド系消炎鎮痛薬使用後に起こった呼吸不全.	杉田 学	ICU での病態管理と急変時に役立つ Q&A 改訂第2版, 三宅康史(編), 東京; 羊土社, 2009: 146-151

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	意識障害・昏睡.	杉田 学	経静脈治療オーダーマニュアル, 小川龍, 島崎修司, 飯野靖彦他(編), 大阪:メデイカルレビュー社, 2009: 32-36
9	ハロペリドール.	杉田 学	救急医学, 2009; 30(4): 431-434
10	【意識障害の初期治療】各論 熱中症・偶発性低体温.	杉田 学	救急医学, 2009; 33(9): 1085-1088
11	感染巣検索.	関井 肇	ICU 実践ハンドブック, 清水敬樹(編), 東京:羊土社, 2009: 389-391
12	感染巣管理	関井 肇	ICU 実践ハンドブック, 清水敬樹(編), 東京:羊土社, 2009: 392-394
13	塗抹検鏡, 培養.	関井 肇	ICU 実践ハンドブック, 清水敬樹(編), 東京:羊土社, 2009: 395-398
14	電解質異常に対する基本的考え方.	杉田 学	輸液療法の進め方ノート改訂版, 杉田 学(編), 東京:羊土社, 2009: 34-35
15	血清 Na の異常と診断・治療.	杉田 学	輸液療法の進め方ノート改訂版, 杉田 学(編), 東京:羊土社, 2009: 36-39
16	血清 K の異常と診断・治療.	杉田 学	輸液療法の進め方ノート改訂版, 杉田 学(編), 東京:羊土社, 2009: 40-43
17	血清 P の異常と診断・治療.	野村智久	輸液療法の進め方ノート改訂版, 杉田 学(編), 東京:羊土社, 2009: 54-58
18	血清 Mg の異常と診断・治療.	野村智久	輸液療法の進め方ノート改訂版, 杉田 学(編), 東京:羊土社, 2009: 59-63
19	微量元素とビタミンの異常と診断・治療.	関井 肇	輸液療法の進め方ノート改訂版, 杉田 学(編), 東京:羊土社, 2009: 64-69
20	ショックの鑑別と治療・治療.	杉田 学	輸液療法の進め方ノート改訂版, 杉田 学(編), 東京:羊土社, 2009: 70-75
21	急性膵炎に対する輸液療法.	山口尚敬	輸液療法の進め方ノート改訂版, 杉田 学(編), 東京:羊土社, 2009: 100-105
22	敗血症に対する輸液・治療.	関井 肇	輸液療法の進め方ノート改訂版, 杉田 学(編), 東京:羊土社, 2009: 126-129
23	高血糖・低血糖に対する輸液.	杉田 学	輸液療法の進め方ノート改訂版, 杉田 学(編), 東京:羊土社, 2009: 130-133
24	熱中症・偶発性低体温症に対する輸液.	杉田 学	輸液療法の進め方ノート改訂版, 杉田 学(編), 東京:羊土社, 2009: 134-137
25	中毒に対する輸液.	杉田 学	輸液療法の進め方ノート改訂版, 杉田 学(編), 東京:羊土社, 2009: 138-142

	内 容	編者・著者	掲載情報等
26	内分泌疾患に対する輸液.	杉田 学	輸液療法の進め方ノート改訂版, 杉田 学(編), 東京; 羊土社, 2009: 143-147
27	脳神経外科疾患に対する輸液.	杉田 学	輸液療法の進め方ノート改訂版, 杉田 学(編), 東京; 羊土社, 2009: 180-184
28	高齢者の輸液.	関井 肇	輸液療法の進め方ノート改訂版, 杉田 学(編), 東京; 羊土社, 2009: 200-205
29	内視鏡的経皮胃瘻造設術 (PEG) と在宅経腸栄養.	関井 肇	輸液療法の進め方ノート改訂版, 杉田 学(編), 東京; 羊土社, 2009: 239-243
30	エタノール・メタノール・エチレングリコール中毒.	杉田 学	今日の診断指針第6版, 金沢一郎, 永井良三(総編集), 東京; 医学書院, 2009: 1414-1415
31	組織循環障害と白血球系細胞の役割およびこれを標的とした抗血栓治療	射場敏明	医学の歩み 別冊; 2010: 130-134
32	凝固線溶障害と DIC	射場, 高山敏夫	救急集中治療レビュー; 2010: 351-355
33	パーフェクト総合診療1	川崎志保理, 山岡啓信	原因不明の胸痛診断ガイドブック; 株式会社エクスマレッジ, 2010年12月24日
34	小児外科で治療する疾患	川崎志保理	小児外科看護の知識と実際; メディカ出版, 2010: 66-80
35	高齢者の病態とよくみられる疾患 腎不全 心不全	川崎志保理	ケアマネージャー; 中央法規, 19-20 Oct. 2010
36	欧米のガイドライン	射場敏明, 川崎志保理, 半井悦郎	DIC のすべて 救急・集中治療, 2010; 22(11, 12): 1517-1520
37	突然の頭痛 - 緊急検査と応急処置	卯津羅雅彦	今日の治療指針2010年版, 山口徹, 北原光夫, 福井次矢(編), 東京; 医学書院, 2010: 13-14
38	胸腔穿刺法, 胸腔ドレナージ法.	井上貴昭	今日の治療指針2010, 医学書院京; 医学書院, 2010: 102-103
39	感染症への対応	岡本 健	救急・集中治療医学レビュー 2010, 島崎修次, 前川剛志(監修); 総合医学社, 2010: 173-178
40	熱傷, 凍傷	大出靖将, 田中 裕	柔道整復師のための救急医学, 太田祥一編, 南江堂, 東京, 238-243, 2010
41	エチレングリコール中毒の治療指針.	杉田 学	救急・集中治療ガイドライン - 最新の診療指針 - 2010-'11, 岡元和文(編), 東京; 総合医学社, 2010: 305-307

和文報告

1	臀部筋区画症候群及び坐骨神経麻痺の一例.	柳川洋一, 西紘一郎	脳と神経, 2009; 61: 213-215
2	ハンドルバー損傷により動脈塞栓術を要した肝破裂の一例.	柳川洋一, 岩本慎一郎	防衛衛生, 2009; 55: 219-222
3	思春期に突然心停止となった一例.	山口尊則, 柳川洋一, 西紘一郎, 畑中公輔, 阪本敏久	防衛衛生, 2009.3; 56: 67-71

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	多種の抗うつ剤を服用し、多彩な臨床症状を呈した1例.	柳川洋一, 高須 朗, 今村友典, 宮崎誠樹, 畑中公輔	防衛衛生, 2009; 56: 95-98
5	咬傷 ハチ	柳川洋一	救急医学, 2009; 33: 399-401
6	アルコール性ケトアシドーシスにより一過性の全盲と強い腹痛を来した1例	柳川洋一, 西紘一郎, 阪本敏久	脳と神経, 2009; 61: 597-599
7	縊頸に肺水腫を伴った一例.	本田泰之, 柳川洋一	呼吸と循環, 2009; 57: 863-865
8	激しい腰痛と両下肢痛で発症し、頭蓋硬膜下血腫を合併し、死亡した劇症型溶連菌感染症の一例.	柳川洋一, 畑中公輔, 阪本敏久, 山崎民大, 久貝信夫, 菊池良子, 松原 修	防衛衛生, 2009; 56: 211-214
9	アルコール性ケトアシドーシスにより視力障害を来した3例.	柳川洋一	日本神経救急学会雑誌, 2009; 21: 44-45
10	両側突発性難聴を契機に判明した白血病の一例.	古橋廣崇, 柳川洋一, 岩本慎一郎, 木村文彦	防衛衛生, 2009; 56: 173-175
11	チョウセンアサガオ中毒	柳川洋一	Clinical Neuroscience, 2009; 27: 902-903
12	防衛医科大学校グラウンドへの回転翼による患者移送を行う方法.	柳川洋一, 牟田 直, 三丸敦洋, 阪本敏久, 齋藤大蔵, 望月英隆, 島 克司, 大河原治平	防衛衛生, 2009; 56: 153-156
13	大地震における脳神経外科医のあり方.	柳川洋一, 本間正人, 有本裕彦	日本脳神経外科救急学会雑誌, 2009; 14: 26-29
14	自衛隊医療組織の紹介並びに大規模災害時の消防署との医療連携のあり方について.	柳川洋一, 牟田 直, 後藤義孝, 加藤 圭, 牧野信也, 山田憲彦, 齋藤大蔵	日本臨床救急医学会雑誌, 2009; 12: 473-477
15	診断に苦慮した肺放線菌症の1症例	林 伸洋, 水上 泰, 富山修志, 稲生照久, 長嶺直治, 奥濱幸博, 砂川一哉, 金城隆夫, 金城守人	沖縄医学会雑誌, 2009.12; 48: 116
16	本邦における破傷風に対する硫酸マグネシウム大量療法の現状調査	柳川洋一	防衛衛生, 2010; 57: 211-215
17	爆傷における酸素飽和度チェックの浸透度	安藤清孝, 持田一男, 澤田直司, 宮 利昌, 金子正幸, 柳川洋一	防衛衛生, 2010; 57: 157-159
18	Mass Casualty Life Support 試行コース概要紹介	柳川洋一, 今 明秀, 大友康裕, 本間正人	日本臨床救急医学会雑誌, 2010; 13: 675-676
19	大規模災害時において防衛医科大学校を固定した広域搬送医療拠点 (staging care unit) として使用する試み	柳川洋一, 池内尚司, 齊藤大蔵, 望月英隆, 緒方克彦, 早川正道	日本臨床救急医学会雑誌, 2010; 13: 639-642
20	2007年における所沢市で救急搬送となった脳梗塞症例の現状	柳川洋一, 小山和夫, 大河原治平, 加藤 裕, 北 秀幸, 苗代 弘, 島 克司, 阪本敏久	Neurosurgical Emergency, 2010; 15: 25-30
21	門脈肺高血圧を合併した糖原病 Ib 型の一例	柳川洋一, 山口尊則, 林 克己	防衛衛生, 2010; 57: 131-135
22	脊椎・椎間板炎, 腸腰筋膿瘍に腎癌の合併を認めた一例.	今村友典, 柳川洋一, 井上雅博, 飯塚康博, 阪本敏久	防衛衛生, 2010; 57: 89-93
23	消化管出血にクロストリジウム感染が合併し、急死した一症例.	木村尚平, 柳川洋一	防衛衛生, 2010; 57: 69-72

	内 容	編者・著者	掲載情報等
24	Pharmacokinetics/Pharmacodynamics理論に基づくテイコプラニン投与によりメチシリン耐性黄色ブドウ球菌を除菌せしめた1例	柳川洋一, 木村尚平, 井上博章	防衛衛生, 2010; 57: 31-36
25	ニューロレプト麻酔後, 悪性症候群か緊張病候群か鑑別が困難であった症状を呈した1例.	柳川洋一, 宮崎誠樹	麻酔, 2010; 59: 235-237
26	埼玉 DMAT 連携隊 (防衛医科大学校病院・所沢市消防本部連携隊) の結成.	柳川洋一, 大河原治平, 荒幡憲作, 松本和枝, 塩見直子, 村山のぞみ, 相澤雄介, 阪本敏久	日本臨床救急医学会雑誌, 2010; 13: 46-48
27	高血糖の合併により多腺性自己免疫症候群3型が判明した一例	柳川洋一, 今長慶志, 今村友典, 岩本慎一郎	防衛衛生, 2010; 57: 105-109
28	義久論文に対する Editorial Comment	川崎志保理	心臓, 2010; 42(8): 1079-1080
29	心筋代謝シンチグラフィーにて心筋の代謝低下を認めた鈍的心外傷の1例	森川美樹, 萩原章嘉, 阪本太吾, 木村昭夫	日本救急医学会雑誌, 2010; 21: 306-311
特別公演・招待講演			
1	災害時の救護所におけるトリアージと救護活動について	卯津羅雅彦	田方医師会講習会, 2009年3月25日, 静岡県伊豆の国市
2	特別講演「災害医療」	杉田 学	大分岡病院災害訓練, 2009, 大分市
3	教育講演「災害時に薬剤師ができること」	杉田 学	別府市薬剤師会 定期研修会, 2009, 別府市
4	教育講演「災害時に薬剤師ができること」	杉田 学	別府市薬剤師会 定期研修会, 2009, 別府市
5	医療と裁判	川崎志保理	児玉法律事務所, 東京, 2010年7月2日
6	東京大学医療安全管理講演	川崎志保理	東京大学医療安全管理学講座, 東京, 2010年9月28日
7	医療安全支援センター実践研修	川崎志保理	東京大学弥生講堂一条ホール, 東京, 2010年10月7日
8	医療紛争と医療安全	川崎志保理	司法研修センター, 埼玉, 2010年12月2日
9	静岡県の救急プロトコールを含む内容について	卯津羅雅彦	三島市医師会救急医療学術研修会, 2010年9月17日, 静岡県三島市
10	災害時に医療が必要な方のための心がけ・備え	岡本 健	うらやすマンションふぉーらむ 2010, 2010年2月
11	新型インフルエンザへの対応-医療現場から-	岡本 健	第3回 JASDI フェアラム, 2010年1月
12	分かりやすい血液浄化セミナー5 急性中毒に対する血液浄化法.	杉田 学	第21回日本急性血液浄化学会学術集会, 2010.10.23-24, 横浜
13	イブニングセミナー 救急領域における抗菌薬療法~早期投与と de-escalation ~	杉田 学	第37回日本集中治療医学会総会, 2010年, 広島
14	特別講演1「抗菌薬療法の実践とICTの取り組み~適正使用と de-escalation ~」	杉田 学	感染症実践フォーラム in 札幌

	内 容	編者・著者	掲載情報等
15	特別講演「受け入れ病院のための災害対策」	杉田 学	大分岡病院災害訓練, 2010, 大分市
16	特別講演「災害医療の基礎と, 医療従事者にできること」	杉田 学	第14回医歯薬連携の会, 西東京市・東久留米市
学会発表			
1	Characteristics of pediatric patients run over by an automobile.	柳川洋一, 阪本敏久	The Fifth Mediterranean Emergency Medicine Congress, 2009.9
2	The severity of vasospasm correlates with age in hypothermic therapy for severe head injury.	柳川洋一, 阪本敏久	The Fifth Mediterranean Emergency Medicine Congress, 2009.9
3	A patient with a transient high-density-area on computed tomography in juvenile lung injury. -The possibility of lung edema-	柳川洋一	The Fifth Mediterranean Emergency Medicine Congress, 2009.9
4	Characteristics of waiting patients with abrupt deterioration in emergency room.	Ode Y, Okamoto K, Lee T, Takemoto M, Inoue Y, Matsuda S, Yamada Y, Tanaka H	American College of Emergency Physicians onsite program 2009 p.23 Poster presentations abstract number 377, American College of Emergency Physicians 2009, Scientific assembly Research forum, Boston, MA, USA, Tuesday, October 6, 2009
5	Purinergic receptors modulate adrenergic signaling responses in vascular tissues	Sumi Y, Chen Y, Yao Y, Woehrle T, Junger WG	32rd annual conference on Shock, San Antonio, Texas, 2009年6月
6	PMX-DHP に関する教育の現状と今後の動向	射場敏明	第36回日本集中治療医学会学術集会, 2009/2/27
7	セプシス治療における抗凝固療法の位置づけ	射場敏明	第45回日本腹部救急医学会総会, 2009/3/13
8	感染症性 DIC の治療指針	射場敏明	第56回日本臨床検査医学会学術集会, 2009/8/28
9	目で見てわかる抗血栓薬の違い	射場敏明	第41回日本臨床検査自動化学会, 2009/10/9
10	重症セプシス治療における EBM の現状と問題点	射場敏明	第10回日本救急医学会総会学術集会, 2009/10/30
11	脊髄損傷の貧血予測に下大静脈径測定は有用である	柳川洋一, 畑中公輔, 阪本敏久	日本臨床救急医学会雑誌, 2009; 12: 274
12	埼玉 DMAT 連携隊 (防衛医科大学校病院・所沢市消防本部連携隊) の結成	柳川洋一, 松本和枝, 塩見直子, 村山のぞみ, 相澤雄介, 阪本敏久, 望月英隆, 大河原治平, 荒幡憲作, 北田英雄	日本臨床救急医学会雑誌, 2009; 12: 198
13	救急医療と地域連携所沢市で救急搬送となった脳梗塞症例の現状	柳川洋一, 小山和夫, 大河原治平, 加藤 裕, 北 秀幸, 苗代 弘, 島 克司, 阪本敏久	日本脳神経外科救急学会プログラム・抄録集14回, 2009: 81
14	頭部外傷の急性期治療両側の対光反射が消失した急性硬膜下血腫に対する緊急穿頭術の試み	柳川洋一, 阪本敏久	日本脳神経外科救急学会プログラム・抄録集14回, 2009: 45
15	災害医療における脳神経外科救急自衛隊と災害・救急医療	齋藤大蔵, 柳川洋一	日本脳神経外科救急学会プログラム・抄録集14回, 2009: 36

	内 容	編者・著者	掲載情報等
16	災害医療における脳神経外科救急大地震における脳神経外科医のあり方	柳川洋一, 本間正人, 有本裕彦	日本脳神経外科救急学会プログラム・抄録集14回, 2009: 35
17	難治性心室細動による心停止に対しPCPSを導入した1例	畑中公輔, 山口尊則, 柳川洋一, 西紘一郎, 阪本敏久	防衛衛生, 2009; 56: 74
18	臀部筋区画症候群の一例	西紘一郎, 柳川洋一	防衛衛生, 2009; 56: 73
19	ハンドルバー損傷により動脈塞栓術を要した肝破裂の一例ハンドルバー損傷の重要性	野村信介, 柳川洋一, 岩本慎一郎, 萩原章哉	防衛衛生, 2009; 56: 73
20	胸郭動揺を伴った肋骨骨折により, 遅発性の大動脈損傷を来した1例	今村友典, 柳川洋一, 金子直之, 萩原章哉, 木村民蔵, 磯田 晋	防衛衛生, 2009; 56: 73
21	防衛医科大学校グラウンドを使用して回転翼による患者収容を実施した一例	柳川洋一, 牟田 直, 阪本敏久, 齋藤大蔵, 島 克司, 望月英隆	防衛衛生, 2009; 56: 43
22	防衛医大DMAT誕生DMAT活動の紹介	柳川洋一, 阪本敏久, 望月英隆, 松本和枝, 塩見直子, 村山のぞみ, 相澤雄介	防衛衛生, 2009; 56: 43
23	び慢性軸索損傷におけるT2*強調画像上の損傷数と頭蓋内圧の関連に関して	柳川洋一, 高須 朗, 阪本敏久	日本神経外傷学会プログラム・抄録集32回, 2009: 100
24	当院における災害対策の現状と脆弱性	卯津羅雅彦	第14回日本集団災害医学会総会, 2009年2月14日, 兵庫県神戸市
25	重症頭部外傷における搬送手段の影響: 頭部外傷データベースから	卯津羅雅彦, 奥野憲司, 小川武希	第32回日本神経外傷学会, 2009年4月18日, 山口県下関市
26	重症頭部外傷におけるシートベルトの影響: 頭部外傷データベースから	卯津羅雅彦, 大森一彦, 奥野憲司, 小川武希	第45回日本交通科学協議会総会, 2009年5月31日, 東京都町田市
27	複数傷病者発生現場における医師2名によるドクターヘリ活動の試み	卯津羅雅彦, 神田章男	第12回日本臨床救急医学会総会, 2009年6月12日, 大阪府大阪市
28	重症頭部外傷における搬送時間の影響: 頭部外傷データベースから	卯津羅雅彦, 江崎孝徳, 奥野憲司, 小川武希	第68回日本脳神経外科学会総会, 2009年10月14日, 東京都新宿区
29	オートパルス使用によるドクターヘリ搬送のCPA症例についての検討	大森一彦, 卯津羅雅彦	第37回日本救急医学会総会, 2009年10月30日, 岩手県盛岡市
30	近距離現場への出動におけるドクターヘリ活動の検討	卯津羅雅彦, 大森一彦	第37回日本救急医学会総会, 2009年10月30日, 岩手県盛岡市
31	ドクターヘリ出動後に着陸地点を変更した事例の検討	卯津羅雅彦, 大森一彦, 小松淳, 江崎孝徳, 矢田麻夏, 松尾正人, 森島克明	第16回日本航空医療学会総会, 2009年11月14日, 岐阜県岐阜市
32	ドクターヘリにおける麻薬および類似薬, 筋弛緩薬携帯の現状報告	松尾正人, 森島克明, 多田真也, 卯津羅雅彦, 野澤陽子, 勝間田敏宏, 石倉美穂子, 飯田敏秀, 矢田麻夏, 長谷川裕美	第16回日本航空医療学会総会, 2009年11月14日, 岐阜県岐阜市
33	救急搬送に関わる諸問題 救急症例受け入れの工夫 新型救命センターの創設と搬送拒否率改善のための対策	井上貴昭, 李 哲成, 大出靖将, 吉原智之, 松田 繁, 岡本 健, 山田至康, 田中 裕	第12回日本臨床救急医学会総会, シンポジウム, 大阪, 日本臨床救急医学会雑誌, 2009; 12: 166
34	診断に難渋した右横隔膜破裂の一例	岡田明子, 井上貴昭, 大出靖将, 吉原智之, 岡本 健, 田中 裕	第23回日本外傷学会, 2009年5月, 大阪, 日本外傷学会会誌, 2009; 23(2): 205

	内 容	編者・著者	掲載情報等
35	後期臨床研修医の外傷初期対応における自己検証結果の分析	岡本 健, 李 哲成, 大出靖将, 井上貴昭, 松田 繁, 山田至康, 田中 裕	第23回日本外傷学会, ワークショップ, 2009年5月, 大阪. 日本外傷学会会誌, 2009; 23(2): 156
36	電子トリアージシステム運用時の傷病者端末による生体情報測定における安定性の検証	大出靖将, 李 哲成, 吉原智之, 井上貴昭, 松田 繁, 岡本 健, 山田至康, 田中 裕	日本集団災害医学会誌 日本集団災害学会, 2009年2月13日, 神戸
37	当院救命センター ER システムの変遷	竹本正明, 李 哲成, 大出靖将, 井上貴昭, 松田 繁, 岡本 健, 山田至康, 田中 裕	第37回日本救急医学会総会, 2009年10月29日, 盛岡. 日本救急医学会雑誌, 2009; 20(8): 450
38	当院における消化管出血症例に対する取り組み	李 哲成, 井本成昭, 福本祐一, 盧 尚志, 竹本正明, 大出靖将, 井上貴昭, 松田 繁, 岡本 健, 山田至康, 田中 裕	第37回日本救急医学会総会, 2009年10月29日, 盛岡. 日本救急医学会雑誌, 2009; 20(8): 464
39	救急外来患者の低血糖症例の検討	盧 尚志, 李 哲成, 竹本正明, 大出靖将, 井上貴昭, 松田 繁, 岡本 健, 山田至康, 田中 裕	第37回日本救急医学会総会, 2009年10月29日, 盛岡. 日本救急医学会雑誌, 2009; 20(8): 482
40	AED マップ携帯版の使用効果に関する無作為化介入試験	酒井智彦, 石見 拓, 北村哲久, 西山知佳, 梶野健太郎, 田中 裕, 丸川征四郎, 田崎修, 欽方安行	第37回日本救急医学会総会, 2009年10月29日, 盛岡. 日本救急医学会雑誌, 2009; 20(8): 491
41	小児救急医療における看護トリアージの全国調査	島尻史子, 堀内奈美, 齊藤伊都子, 山田至康, 李 哲成, 竹本正明, 大出靖将, 井上貴昭, 松田 繁, 岡本 健, 田中 裕	第37回日本救急医学会総会, 2009年10月29日, 盛岡. 日本救急医学会雑誌, 2009; 20(8): 529
42	大型遊園施設にて発症した救急搬送症例の検討	滝澤 聡, 李 哲成, 竹本正明, 大出靖将, 井上貴昭, 松田 繁, 岡本 健, 山田至康, 田中 裕	第37回日本救急医学会総会, 2009年10月30日, 盛岡. 日本救急医学会雑誌, 2009; 20(8): 541
43	当院における重篤小児に対する救急医療体制の検討	山田至康, 井本成昭, 盧 尚志, 滝澤 聡, 福本祐一, 李 哲成, 竹本正明, 大出靖将, 井上貴昭, 岡本 健, 田中 裕	第37回日本救急医学会総会, 2009年10月30日, 盛岡. 日本救急医学会雑誌, 2009; 20(8): 428
44	当院救急外来待合での急変患者の検討	大出靖将, 李 哲成, 竹本正明, 井上貴昭, 松田 繁, 岡本 健, 山田至康, 田中 裕	第37回日本救急医学会総会, 2009年10月31日, 盛岡. 日本救急医学会雑誌, 2009; 20(8): 645
45	ICUにおけるビジネスインパクト分析～災害後の機能維持を目指して～	阿部広恭, 井出香奈美, 小松婦美, 岡本知子, 齊藤伊都子, 山田至康, 田中 裕, 岡本 健	第37回日本救急医学会総会, 2009年10月31日, 盛岡. 日本救急医学会雑誌, 2009; 20(8): 653
46	フェノチアジン系抗精神病薬による急性薬物中毒で低体温症を合併した2例	福本祐一, 李 哲成, 竹本正明, 大出靖将, 井上貴昭, 松田 繁, 岡本 健, 山田至康, 田中 裕	第37回日本救急医学会総会, 2009年10月31日, 盛岡. 日本救急医学会雑誌, 2009; 20(8): 583
47	咽頭痛と発熱を主訴に急激に敗血症性ショックが進行して死に至った激症型溶血性レンサ球菌感染症の一例	井本成昭, 南有紀子, 李 哲成, 竹本正明, 大出靖将, 井上貴昭, 松田 繁, 岡本 健, 山田至康, 田中 裕	第37回日本救急医学会総会, 2009年10月31日, 盛岡. 日本救急医学会雑誌, 2009; 20(8): 689
48	血管収縮におけるアデノシン三リン酸(ATP)受容体の役割	角 由佳, Yu C, Yongli Y, Tobias W, Wolfgang J, 井上貴昭, 田中 裕	第37回日本救急医学会総会, 2009年10月31日, 盛岡. 日本救急医学会雑誌, 2009; 20(8): 677

	内 容	編者・著者	掲載情報等
49	ARDSの救命率向上を目指して 高張塩化ナトリウム溶液とアデノシン代謝調節薬を用いた急性肺障害の治療戦略	井上貴昭, 李 哲成, 竹本正明, 大出靖将, 松田 繁, 岡本 健, 山田至康, 田中 裕	第37回日本救急医学会総会, シンポジウム, 岩手. 日本救急医学会雑誌, 2009; 20: 426
50	めまいを主訴に救急車で当院救急外来を受診した症例の検討.	福本一郎, 伊藤敏孝, 武居哲洋, 竹本正明, 高橋哲也, 藤澤美智子, 八木啓一	第37回日本救急医学会総会, シンポジウム, 岩手. 日本救急医学会雑誌, 2009.8; 20: 671
51	脱力を主訴に救急車で当院救急外来を受診した症例の検討.	伊藤敏孝, 福本一郎, 武居哲洋, 竹本正明, 高橋哲也, 藤澤美智子, 八木啓一	第37回日本救急医学会総会, シンポジウム, 岩手. 日本救急医学会雑誌, 2009.8; 20: 670
52	鈍的実質臓器損傷後に生じた仮性動脈瘤症例における自然消失例の検討	井上貴昭, 吉澤秀和, 三浦聡子, 杉中宏司, 李 哲成, 大出靖将, 吉原智之, 松田 繁, 岡本 健, 山田至康, 田中 裕	第109回日本外科学会総会, 福岡. 日本外科学会雑誌, 2009; 110: 467
53	グラム陰性桿菌(Capnocytophaga canimorsus)による電撃性紫斑の一例.	関井 肇, 清田和也, 清水敬樹, 田口茂正, 鈴木里和	第36回日本集中治療医学会学術集会, 2009年, 大阪
54	良好な病院間連携によって救命できた糖尿病性壊そによる敗血症の一例.	山口尚敬, 井口成一, 大久保浩一, 関井 肇, 野村智久, 杉田 学	第一回城西救急研究会, 2009年, 東京
55	初期臨床研修医に対する脳卒中初期治療のシミュレーション教育.	杉田 学, 野村智久, 関井肇, 大久保浩一, 山口尚敬, 井口成一	第34回日本脳卒中学会総会, 2009年, 鳥根
56	横紋筋融解症, 多臓器不全を合併したレジオネラ感染症の一例.	野村智久, 山口尚敬, 井口成一, 大久保浩一, 関井 肇, 杉田 学, 三浦邦久	第36回日本集中治療医学会学術集会, 2009年, 大阪
57	閉塞性肥大型心筋症を合併した巨大卵巣腫瘍の一例.	山口尚敬, 井口成一, 大久保浩一, 関井 肇, 野村智久, 杉田 学	第36回日本集中治療医学会学術集会, 2009年, 大阪
58	血液吸着療法(DHP)の効果を再確認できたジソピラミド中毒の一例.	井口成一, 大森一彦, 山本敬洋, 山口尚敬, 大久保浩一, 関井 肇, 野村智久, 杉田学, 韋 靖彦, 圓山雅巳, 岡井 巖, 丸山園美, 土屋洋人, 山下晴世, 岡崎真也, 井上健司, 藤原康昌, 住吉正孝	第31回日本中毒学会総会・学術集会, 2009年, 東京
59	理想の中毒診療と医療経済.	杉田 学, 野村智久, 関井肇, 大久保浩一, 山口尚敬, 井口成一, 山本敬洋	第31回日本中毒学会総会・学術集会, 2009年, 東京
60	過換気症候群における血中乳酸値の検討.	関井 肇, 野村智久, 山本敬洋, 井口成一, 山口尚敬, 大久保浩一, 杉田 学	第37回日本救急医学会, 2009年, 盛岡
61	心電図所見から治療開始し, 致死性不整脈を回避できた尿閉による腎後性腎不全の一例.	山本敬洋, 野村智久, 大久保浩一, 井口成一, 山口尚敬, 関井 肇, 杉田 学	第37回日本救急医学会, 2009年, 盛岡
62	呼吸困難を主訴に救急搬送となり診断されたSLEの一例.	山口尚敬, 山本敬洋, 井口成一, 大久保浩一, 関井 肇, 野村智久, 杉田 学	第37回日本救急医学会, 2009年, 盛岡
63	【緊急報告】インドネシアスマトラ地震国際緊急援助隊派遣報告.	杉田 学, 丹野克俊, 井原則之, 大山 太, 山崎範子	第37回日本救急医学会, 2009年, 盛岡
64	カテコラミン心筋症を合併したステロイド不応性喘息の一例.	大内翔平, 山口尚敬, 山本敬洋, 井口成一, 関井 肇, 野村智久, 杉田 学	第18回日本集中治療医学会関東甲信越地方会, 2009年, 長野

	内 容	編者・著者	掲載情報等
65	人工呼吸管理を要した Fisher 症候群の一例.	小松孝行, 山口尚敬, 山本敬洋, 井口成一, 関井肇, 野村智久, 杉田 学	第18回日本集中治療医学会関東甲信越地方会, 2009年, 長野
66	当院での抗菌薬適正使用に対する薬剤師としての取り組み.	森本景子, 岡崎千絵, 李澤康雄, 井口成一, 杉田学, 藤澤 稔	第25回日本環境感染学会総会, 2009年, 東京
67	Significance of the level of carboxyhemoglobin for out-of-hospital cardiopulmonary arrest	柳川洋一	The 10th European Resuscitation Council Congress in Porto 2010.10
68	Introduction of a medical unit in the Japan Self Defense Force	柳川洋一, 有本裕彦, 山田憲彦, 野上弥四郎, 清住哲郎, 齋藤大蔵	The 10th Asia Pacific Conference on Disaster Medicine in Sapporo 2010
69	Significance of minor traumatic lesions in focal head injuries	柳川洋一, 阪本敏久, 池内尚司	International Conference on Recent Advances in Neurotraumatology 2010
70	The new method as a venous unifocalization for bilateral superior vena cave on Glenn operation.	Nakanishi K, Kawasaki S, Shimada A, Matsumura T, Yamaoka H, Dohi S, Kuwaki K, Inaba H, Yamamoto T, Amano A	The 3rd Congress of Asia-Pacific Pediatric Cardiac Society, Chiba, 2010年 7 月 6 日
71	Minimally Invasive Cardiac Surgery in Children.	Nakanishi K, Kawasaki S	0th Annual Congress of Association of Thoracic and Cardiovascular Surgeons of Asia, Beijing, Oct 31, 2010
72	Analysis of poor prognostic factors in severe head injured patients based on the Japan Neurotrauma Data Bank	Uzura M	2nd International Congress of Asia Oceania Neurotrauma Society, 2010.3.6, Tokyo
73	Plasma ATP concentration correlate with neutrophil activation after sepsis	Sumi Y, Chen Y, Yao Y, Woehrle T, El Khal A, Junger WG	33 rd annual conference on Shock, Portland, Oregon, 2010 年 6 月
74	Deliberate training programs for medical members of Japanese disaster relief team.	Sugita M, Inoue J, Fukushima K, et al.	10th Asia Pacific Conference on Disaster Medicine. (August, 2010)
75	感染症 DIC と抗凝固療法	射場敏明	第37回日本集中治療医学会学術集会, 2010/3/5
76	重症敗血症治療の現状とそのエビデンス	射場敏明	第35回日本外科系連合学会学術集会, 2010/6/17
77	感染症 DIC に対する新たな治療指針	射場敏明	第65回日本消化器外科学会総会, 2010/7/14
78	病態からみた急性肺損傷の治療戦略	射場敏明	第32回日本呼吸療法医学会学術総会, 2010/7/24
79	重症セプシスのマネージメント	射場敏明	第25回日本救命医療学会総会学術集会, 2010/9/11
80	Masscasualtylifesupport 試行コースを消防組織と共催することの利点	柳川洋一, 阪本敏久, 吉田聖寿, 小寺敏行, 荒幡憲作, 関根和弘, 張替喜世一, 大友康裕	日本集団災害医学会誌, 2010; 15: 382
81	向精神薬の CT 値の検討	西紘一郎, 柳川洋一, 今村友典, 松本直人, 阪本敏久	中毒研究, 2010; 23: 359
82	アセタミプリド中毒の2例	今村友典, 柳川洋一, 松本直人, 松本真弓, 阪本敏久	中毒研究, 2010; 23: 358

	内 容	編者・著者	掲載情報等
83	終末期ガイドラインを用いて勝訴することが、普及促進の原動力である	池内尚司, 阪本敏久, 高須朗, 柳川洋一, 岩本慎一郎, 西紘一郎, 今村友典	日本救急医学会雑誌, 2010; 21: 537
84	向精神薬大量服用症例の単純 CT 上の特徴	柳川洋一, 西紘一郎, 今村友典, 阪本敏久	日本救急医学会雑誌, 2010; 21: 494
85	救急医療の標準化初期診療コースの現状と今後の課題 AMLS を視野に入れた埼玉県西部第 1 地域における PCEC コース開催	柳川洋一, 阪本敏久	日本救急医学会雑誌, 2010; 21: 417
86	局所脳損傷に伴う T2* 強調画像で見出される微小損傷合併の意義	柳川洋一, 阪本敏久, 池内尚司	日本神経外傷学会プログラム・抄録集回, 2010; 33: 71
87	突然の心肺機能停止により発見された Craniometaphysealdysplasia の 1 乳児例	千田礼子, 柳川洋一, 松本浩, 野々山恵章	日本救急医学会関東地方会雑誌, 2010; 31: 84-85
88	明らかな肺挫傷を伴わない胸部外傷後に急性呼吸窮迫症候群を合併した 1 例	柳川洋一, 阪本敏久, 池内尚司	日本救急医学会関東地方会雑誌, 2010; 31: 14-15
89	圏央所沢病院における過去 4 年間の高気圧酸素療法の実状と中止症例についての検討	柳川洋一, 石原秀章, 加藤裕, 山田日出雄, 飯塚康博, 吉川哲夫	日本高気圧環境・潜水医学会雑誌, 2010; 45: S55
90	痙攣を生じた慢性アルコール中毒に皮質層状壊死が合併した一例	柳川洋一, 岩本慎一郎, 山口尊則, 西紘一郎, 阪本敏久, 池内尚司	日本神経救急学会雑誌, 2010; 23: 33
91	び慢性軸索損傷に類似した脳アミロイド血管症の 1 例	今村友典, 柳川洋一, 岩本慎一郎, 阪本敏久	日本外傷学会雑誌, 2010; 24: 206
92	病院前救急医療学確立と発展	澤田直司, 柳川洋一, 大河原治平, 荒幡憲作, 金子直之, 阪本敏久, 池内尚司	日本臨床救急医学会雑誌, 2010; 13: 247
93	低左心機能症例に対する左室形成術の検討.	稲葉博隆, 丹原圭一, 山本平, 桑木賢次, 菊地慶太, 松村武史, 土肥静之, 神作 麗, 山岡啓信, 嶋田晶江, 鶴田亮, 川崎志保理, 天野 篤	第40回日本心臓血管外科学会学術総会, 神戸, 2010年 2月15日~17日
94	感染性大動脈瘤の治療戦略.	山岡啓信, 菊地慶太, 藤田智之, 横山泰孝, 鶴田 亮, 嶋田晶江, 松村武史, 土肥静之, 川崎志保理, 山崎元成, 桑木賢次, 山本 平, 稲葉博隆, 丹原圭一, 天野 篤	第40回日本心臓血管外科学会学術総会, 神戸, 2010年 2月15日~17日
95	Fontan 手術後遠隔期に発症した急性重症心不全の 1 例.	中西啓介, 川崎志保理, 山岡啓信, 土肥静之, 桑木賢次, 稲葉博隆, 山本 平, 天野 篤	第153回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 東京, 大宮, 2010年 6月 5日
96	超低出生体重児に対する両側 PAB の 1 例.	中西啓介, 川崎志保理, 嶋田晶江, 山岡啓信, 松村武史, 土肥静之, 桑木賢次, 稲葉博隆, 山本 平, 天野 篤	第154回 日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 東京, 2010年11月13日
97	ドクターヘリ活動による多数傷病者対応に対する複数医師現場派遣の試み	卯津羅雅彦	第15回日本集団災害医学会総会, 2010年 2月12日, 千葉県千葉市
98	ドクターヘリ活動への脳神経外科医の救急医と救急診療への関わり	卯津羅雅彦, 大森一彦	第15回日本脳神経外科救急学会, 2010年 2月27日, 東京都港区
99	ドクターヘリ活動におけるエアウェイスクープとオートパルスの使用経験	卯津羅雅彦, 大森一彦	第37回日本集中治療医学会学術集会, 2010年 3月 4日, 広島県広島市

	内 容	編者・著者	掲載情報等
100	頭部外傷データバンクにおける GCS スコア 9 点以上から 2 点以上低下例での検討	卯津羅雅彦, 大森一彦	第24回日本外傷学会総会, 2010年5月27日, 千葉県千葉市
101	地域 MC 協議会における救急研修会の開催評価における試み	卯津羅雅彦	第13回日本臨床救急医学会総会, 2010年6月1日, 千葉県千葉市
102	温泉地に位置する救命救急センターにおける入浴に関連した傷病者の救急受診の現状	卯津羅雅彦	第75回日本温泉気候物理医学会会爽快, 2010年6月10日, 栃木県那須塩原市
103	地域 MC 協議会における心肺蘇生プロトコール研修会に関する検討	卯津羅雅彦, 大森一彦, 早野大輔, 松澤裕次	第38回日本救急医学会総会, 2010年10月9日, 東京都江東区
104	ドクターヘリ活動からみた脳神経外科医の救急初期診療コース受講の意義	卯津羅雅彦	第69回日本脳神経外科学会総会, 2010年10月29日, 福岡県博多市
105	ドクターヘリ活動への研修医同乗実習の経験	武井隼人, 大森一彦, 卯津羅雅彦	第17回日本航空医療学会総会, 2010年11月19日, 北海道札幌市
106	ドクターヘリ運航休止となったトラブル例の検討	卯津羅雅彦, 大森一彦	第17回日本航空医療学会総会, 2010年11月20日, 北海道札幌市
107	爆傷患者 6 名に対しドクターヘリ3機の連携にて対応した事例	中尾保秋, 江崎孝徳, 加藤清美, 河合雅也, 飯田敏秀, 卯津羅雅彦	第17回日本航空医療学会総会, 2010年11月20日, 北海道札幌市
108	多数外傷患者に対する「電子トリアージシステム」の開発	大出靖将, 李 哲成, 竹本正明, 井上貴昭, 松田 繁, 岡本 健, 山田至康, 田中 裕	第24回日本外傷学会総会, ホテルニューオータニ幕張, 2010年5月
109	大型遊園施設で発症した緊急搬送症例の検討	滝沢 聡, 李 哲成, 竹本正明, 大出靖将, 井上貴昭, 松田 繁, 岡本 健, 山田至康, 田中 裕	第13回日本臨床救急医学会総会, パネルディスカッション4「観光地(海, 山, アウトドア, 大規模テーマパーク等)の救急医療」, 幕張メッセ, 2010年5月31日
110	小児トリアージにおけるガイドラインの重要性の検討	島尻史子, 堀内奈美, 斎藤伊都子, 竹本正明, 大出靖将, 井上貴昭, 松田 繁, 岡本 健, 山田至康, 田中 裕	第13回日本臨床救急医学会総会, 幕張メッセ, 2010年6月1日
111	削岩作業中に意識障害を来した一酸化炭素中毒の一例	中村有紀, 井上貴昭, 福本祐一, 森川美樹, 李 哲成, 大出靖将, 竹本正明, 松田 繁, 岡本 健, 山田至康, 田中 裕	第32回日本中毒学会総会, 7月, 倉敷. プログラム・抄録集, 2010, 87
112	救急外来の運営・現状と問題点 救命センター創設時における救急外来の問題点 既存診療科との communication と不応需率改善のための工夫	井上貴昭, 李 哲成, 竹本正明, 大出靖将, 松田 繁, 岡本 健, 山田至康, 田中 裕	第12回臨床救急医学会, シンポジウム, 千葉, 日本臨床救急医学会雑誌, 2010; 13: 129
113	A3 adenosine receptor 測定による好中球機能の評価と臨床応用	井上貴昭, 田中 裕	第31回炎症再生学会, 東京, 2010. Inflammation and Regeneration, 2010.7; 30(4): 338
114	小児救急医療における看護トリアージの現状と CTAS (Canadian Triage Acuity and Scale) 導入に向けた取り組み	堀内奈美, 島尻史子, 斎藤伊都子, 高林美和, 井本成明, 大出靖将, 井上貴昭, 松田 繁, 岡本 健, 山田至康, 田中 裕	第38回日本救急医学会総会, 東京ビッグサイト, 2010年10月

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
115	救急外来看護師の電話対応業務の実態調査	島尻史子, 堀内奈美, 齊藤伊都子, 竹本正明, 大出靖将, 井上貴昭, 松田 繁, 岡本健, 山田至康, 田中 裕	第38回日本救急医学会総会, パネルディスカッション5「救急電話相談の現状と新たな試み」, 東京ビッグサイト, 2010年10月9日
116	超高齢化社会が救命センターにもたらす影響について	福本祐一, 岡本 健, 森川美樹, 李 哲成, 竹本正明, 大出靖将, 井上貴昭, 松田 繁, 山田至康, 田中 裕	第38回日本救急医学会総会, ワークショップ2「二次救急医療機関と救命救急センターのあるべき姿」, 東京ビッグサイト, 2010年10月9日
117	救急診療から見た当院こども虐待例の検討	高林見和, 山田至康, 中村有紀, 井本成昭, 井上貴昭, 松田繁, 岡本 健, 田中 裕, 小松充孝, 大日方薫	第38回日本救急医学会総会, 東京ビッグサイト, 2010年10月9日
118	救命センターの新型インフルエンザ・パンデミック対応の検証	富嶋 亨, 岡本 健, 李 哲成, 大出靖将, 井上貴昭, 松田 繁, 山田至康, 田中 裕, 小松充孝, 松原知代, 大日方薫	第38回日本救急医学会総会, 東京ビッグサイト, 2010年10月9日
119	主訴から想起が困難であった血液疾患の3例	中村有紀, 森川美樹, 李 哲成, 竹本正明, 大出靖将, 井上貴昭, 松田 繁, 岡本 健, 山田至康, 田中 裕	第38回日本救急医学会総会, 東京ビッグサイト, 2010年10月10日
120	めまいが主訴と報告を受け救急搬送された症例の検討	深野崇之, 田中 裕, 山田至康, 岡本 健, 松田 繁, 井上貴昭, 大出靖将, 竹本正明, 李 哲成, 森川美樹, 福本祐一	第38回日本救急医学会総会, 東京ビッグサイト, 2010年10月10日
121	当院における尿路感染症による敗血症症例の検討	森川美樹, 田中 裕, 山田至康, 岡本 健, 松田 繁, 井上貴昭, 大出靖将, 竹本正明, 李 哲成, 井本成昭, 福本祐一	第38回日本救急医学会総会, 東京ビッグサイト, 2010年10月10日
122	内視鏡的止血術後, 別部位から再出血した多発Dieulafoy潰瘍の一例	山内芳也, 李 哲成, 井本成昭, 福本祐一, 竹本正明, 大出靖将, 井上貴昭, 松田 繁, 岡本 健, 山田至康, 田中 裕	第38回日本救急医学会総会, 東京ビッグサイト, 2010年10月11日
123	洞調律に対してAEDを装着しショックがなされた1症例	小原圭一朗, 松田 繁, 井本成昭, 森川美樹, 李 哲成, 竹本正明, 大出靖将, 井上貴昭, 岡本 健, 山田至康, 田中 裕	第38回日本救急医学会総会, 東京, 2010年10月11日.
124	侵襲時生体反応に関する統合的病態解析	小倉裕司, 松本直也, 松嶋麻子, 角 由佳, 中森 靖, 藤見 聡, 田中 裕, 杉本 壽, 鋤方安行, 嶋津岳士	第38回日本救急医学会総会, 東京, 2010年10月11日.
125	好中球表面A3 adenosine receptor・SIRS患者における新たなbiomarkerの開発	井上貴昭, 黒田洋子, 福本祐一, 森川美樹, 李 哲成, 林伸洋, 竹本正明, 大出靖将, 角 由佳, 松田 繁, 岡本健, 山田至康, 田中 裕	第38回日本救急医学会総会, 東京. 日本救急医学会雑誌, 2010; 21
126	心臓シンチグラフィーにて心筋の代謝の低下を認めた重症不整脈を伴う鈍的心外傷の一例	森川美樹, 萩原章嘉, 阪本太吾, 木村昭夫	第24回日本外傷学会総会, 学術集会

	内 容	編者・著者	掲載情報等
127	当院における尿路感染症による敗血症症例の検討	森川美樹, 田中 裕, 山田至康, 岡本 健, 松田 繁, 井上貴昭, 大出靖将, 竹本正明, 李 哲成, 井本成昭, 福本祐一	第38回日本救急医学会総会, 学術集会
128	理科の実験中に集団発生した硫化水素中毒.	片桐秀樹, 井口成一, 杉田学, 山本敬洋, 山口尚敬, 一瀬麻紀, 関井 肇, 野村智久	第24回日本中毒学会東日本地方会学術集会, 2010年, 新潟
129	一酸化炭素中毒が集団発生した2自験例.	山本敬洋, 片桐秀樹, 杉田学, 井口成一, 山口尚敬, 一瀬麻紀, 関井 肇, 野村智久	第24回日本中毒学会東日本地方会学術集会, 2010年, 新潟
130	15年間放置された前胸部腫瘍が自壊し, 出血性ショックとなった一例.	水谷 亮, 井口成一, 杉田学, 山本敬洋, 山口尚敬, 一瀬麻紀, 関井 肇, 野村智久	第60回日本救急医学会関東地方会, 2010年, 東京
131	尿閉による腎後性腎不全と感染を引き起こした再発性子宮膀胱脱の一例.	内田信介, 井口成一, 杉田学, 山本敬洋, 山口尚敬, 一瀬麻紀, 関井 肇, 野村智久	第60回日本救急医学会関東地方会, 2010年, 東京
132	適切な気道・呼吸管理を施行した Pickwick 症候群の1例.	山本敬洋, 井口成一, 杉田学, 山口尚敬, 一瀬麻紀, 関井 肇, 野村智久	第60回日本救急医学会関東地方会, 2010年, 東京
133	バレーボール中の頸部過屈曲により縦隔気腫をきたした1例.	竹元 葉, 井口成一, 杉田学, 山本敬洋, 山口尚敬, 一瀬麻紀, 関井 肇, 野村智久	第60回日本救急医学会関東地方会, 2010年, 東京
134	細菌感染症診断におけるプロカルシトニン定量の有用性.	井口成一, 山口尚敬, 山本敬洋, 一瀬麻紀, 関井 肇, 野村智久, 杉田 学	第37回日本集中治療医学会総会, 2010年, 広島
135	重度のアシドーシスを呈したエチレングリコール中毒の一例.	山内雅史, 井口成一, 山口尚敬, 山本敬洋, 一瀬麻紀, 関井 肇, 野村智久, 杉田 学	第37回日本集中治療医学会総会, 2010年, 広島
136	急性腎傷害, 腹膜炎, DIC を来した連鎖球菌感染症の1例.	平山貴士, 井口成一, 山口尚敬, 山本敬洋, 一瀬麻紀, 関井 肇, 野村智久, 杉田 学	第37回日本集中治療医学会総会, 2010年, 広島
137	インドネシア西スマトラ州パダン沖地震災害における国際緊急援助隊救助チーム医療班の活動報告.	杉田 学, 丹野克俊, 井原則之, 大山 太, 山崎範子	第15回日本集団災害学会総会 (2010年, 幕張)
138	国際緊急援助隊救助チーム医療班の養成国際標準への歩み.	杉田 学, 井上潤一, 畑 倫明, 福島憲治, 丹野克俊, 中島 康, 井原則之, 大山太, 川谷陽子, 谷 暢子	第15回日本集団災害学会総会, 2010年, 幕張
139	A 型インフルエンザ感染を契機に急性肝障害に至った一例.	高見浩樹, 野村智久, 杉田学, 山本敬洋, 井口成一, 山口尚敬, 一瀬麻紀, 関井 肇	第13回日本臨床救急医学会・学術集会, 2010年, 幕張
140	複数の要因によりショック状態となった1例.	黒澤慶子, 山口尚敬, 杉田学, 坂本 壮, 高見浩樹, 山本敬洋, 井口成一, 一瀬麻紀, 関井 肇, 野村智久	第19回日本集中治療医学会関東甲信越地方会, 2010.8.28, 東京
141	対症的な治療がその後の治療を複雑化させたと考えられる一例	松平慎一, 山口尚敬, 杉田学, 坂本 壮, 高見浩樹, 山本敬洋, 井口成一, 一瀬麻紀, 関井 肇, 野村智久	第19回日本集中治療医学会関東甲信越地方会, 2010.8.28, 東京
142	ST 合剤による重篤な高 K 血症を呈した一例.	井原宏彰, 山口尚敬, 杉田学, 坂本 壮, 高見浩樹, 山本敬洋, 井口成一, 一瀬麻紀, 関井 肇, 野村智久	第19回日本集中治療医学会関東甲信越地方会, 2010.8.28, 東京

	内 容	編者・著者	掲載情報等
143	後腹膜気腫で診断された傍乳頭憩室穿孔の一例.	板倉正典, 山本敬洋, 山口尚敬, 井口成一, 一瀬麻紀, 関井 肇, 野村智久, 杉田 学	第19回日本集中治療医学会関東甲信越地方会, 2010.8.28, 東京
144	敗血症患者血中ペントラキシン3 (PTX3) 複合体のプロテオミクス解析.	太期健二, 山口尚敬, 川村猛, 児玉龍彦, 井上健司, 浜窪隆雄	第83回日本分子生物学会年会・第83回日本生物学会大会合同大会, 2010.12.7-10, 神戸
145	当院で経験した腸腰筋膿瘍4症例の検討.	一瀬麻紀, 野村智久, 杉田学, 坂本 壮, 山本敬洋, 山口尚敬, 井口成一, 関井 肇	第38回日本救急医学会総会, 2010.10.9-11, 東京
146	糞便性イレウスによる閉塞性腸炎の4例.	山口尚敬, 杉田 学, 高見浩樹, 坂本 壮, 山本敬洋, 井口成一, 大久保浩一, 一瀬麻紀, 関井 肇, 野村智久	第38回日本救急医学会総会, 2010.10.9-11, 東京
147	電子カルテのテンプレート使用による救急搬送事案の把握の有用性.	関井 肇, 野村智久, 山口尚敬, 井口成一, 山本敬洋, 一瀬麻紀, 坂本 壮, 高見浩樹, 杉田 学	第38回日本救急医学会総会, 2010.10.9-11, 東京
148	血液濾過透析を施行した急性リチウム中毒の一例.	山本健治郎, 山口尚敬, 杉田学, 高見浩樹, 坂本 壮, 山本敬洋, 井口成一, 一瀬麻紀, 関井 肇, 野村智久	第21回日本急性血液浄化学会学術集会, 2010.10.23-24, 横浜
149	脳卒中を疑われ救急搬送された慢性フェニトイン中毒の一例.	尾島沙紀, 坂本 壮, 杉田学, 山本敬洋, 井口成一, 山口尚敬, 一瀬麻紀, 関井 肇, 野村智久	第61回日本救急医学会関東地方会, 2010.2.5, 横浜
150	下痢により急速に電解質異常症状を呈した Gitelman 症候群の1例.	三上 哲, 山本敬洋, 坂本 壮, 山口尚敬, 井口成一, 一瀬麻紀, 関井 肇, 野村智久, 杉田 学	第61回日本救急医学会関東地方会, 2010.2.5, 横浜
151	精神疾患として約4ヶ月経過観察されていた特発性 Addison 病の1例.	山本敬洋, 坂本 壮, 井口成一, 山口尚敬, 一瀬麻紀, 関井 肇, 野村智久, 杉田 学	第61回日本救急医学会関東地方会, 2010.2.5, 横浜
152	意識障害・呼吸停止にて搬送され筋萎縮性側索硬化症 (ALS) であると判明した1例.	高見浩樹, 岡田保誠, 稲川博司, 小島直樹, 山口和将, 小山友秀, 佐々木庸, 津嘉山博行, 藤井裕人, 松吉健夫, 今村剛朗, 広瀬由和	第61回日本救急医学会関東地方会, 2010.2.5, 横浜

その他 (広報活動を含む)

1	Immediate Cardiac Life Support	柳川洋一	ディレクター, 2009年, 8回
2	Immediate Stroke Life Support	柳川洋一	ディレクター, 2009年, 2回
3	Immediate Stroke Life Support	柳川洋一	インストラクター, 2009年, 10回
4	Japan Prehospital Trauma and Evaluation Care	柳川洋一	インストラクター, 2009年, 2回
5	Japan Disaster Medical Assistance Team	柳川洋一	インストラクター, 2009年, 3回
6	Immediate Cardiac Life Support	柳川洋一	ディレクター, 2010年, 8回
7	Immediate Stroke Life Support	柳川洋一	ディレクター, 2010年, 4回
8	Immediate Stroke Life Support	柳川洋一	インストラクター, 2010年, 7回

	内 容	編者・著者	掲載情報等
9	Japan Prehospital Trauma and Evaluation Care	柳川洋一	ディレクター, 2010年, 5回
10	Japan Advanced trauma Evaluation & Care	柳川洋一	インストラクター, 2010年, 3回
11	Mass Casualty Life Support	柳川洋一	ディレクター, 2010年, 1回
12	International Federation of Medical Students' Associations Japan	柳川洋一	講師, 2010年, 1回
13	車両の安定化	卯津羅雅彦, 檜垣勝美 (翻訳)	救命救急スタッフのためのITLS アクセス, Alson RL, Patterson WB(編), ITLS日本支部翻訳, 大阪; メディカ出版, 2010; 31-38
14	Catch the Movement: 順天堂大学医学部附属浦安病院	田中 裕	病院新時代 (Medical Network 50), 2010; 7-9
15	頸部壊死性筋膜炎および降下性壊死性縦隔炎に対する治療戦略	角 由佳	第28回江戸川医学会, 2010年11月13日, 江戸川医学会雑誌, 2010; 28: 31
16	帝京大学医療技術学部非常勤講師	杉田 学	
17	東京消防庁救急隊指導医	杉田 学	
18	JATEC インストラクター	杉田 学	2回
19	MIMMS インストラクター	杉田 学	6回
20	JPTEC インストラクター, 世話人	杉田 学	4回
21	順天堂大学指導医講習会講師	杉田 学	
22	都立北多摩看護専門学校非常勤講師	野村智久	
23	東京消防庁救急隊指導医	野村智久	
24	東京都医師会救命講習講師	野村智久	
25	JATEC インストラクター	野村智久	5回
26	BLS インストラクター	野村智久	4回
27	ACLS インストラクター	野村智久	4回
28	ICLS インストラクター	野村智久	1回
29	FCCS インストラクター	野村智久	2回
30	埼玉県救命士養成研修所非常勤講師	関井 肇	
31	東京消防庁救急隊指導医	関井 肇	
32	JATEC インストラクター	関井 肇	6回
33	BLS インストラクター	関井 肇	4回
34	PTLS インストラクター	関井 肇	1回
35	JPTEC インストラクター	関井 肇	2回

悪性腫瘍科学研究室

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Generation of transgenic non-human primates with germline transmission.	Sasaki E, Suemizu H, Shimada A, Hanazawa K, Oiwa R, Kamioka M, Tomioka I, Sotomaru Y, Hirakawa R, Eto T, Shiozawa S, Maeda T, Ito M, Ito R, Kito C, Yagihashi C, Kawai K, Miyoshi H, Tanioka Y, Tamaoki N, Habu S, Okano H, Nomura T	Nature, 2009; 28: 459(7246): 523-527
和文原著			
1	順天堂大学医学部附属浦安病院がん治療センターの5ヶ月間を振り返って	木所昭夫, 高森建二, 丸山俊秀, 田中 稔, 神山洋一郎, 富永 滋, 野島美知夫, 関川巖, 野口雅章, 杉山和義, 佐々木信一, 溝田 淳, 喜多笑美子, カーン洋子, 野島寛子, 佐藤邦子, 飯塚美乃, 荒井真理子, 有井大介, 菅原聖子	江戸川医学会誌, 2009; 26: 51-54
2	順天堂大学医学部附属浦安病院がん治療センターの紹介	木所昭夫	順天堂医学, 2009; 55(4): 539-540
3	順天堂大学医学部附属浦安病院がん治療センターの化学療法について	木所昭夫	順天堂医学, 2010; 56: 193-195
4	順天堂大学医学部附属浦安病院がん治療センターの緩和ケアについて	野島美知夫	順天堂医学, 2010; 56: 363-364
5	順天堂大学医学部附属浦安病院がん治療センターの相談支援について	長山かおり, 木所昭夫, 野島寛子, 吉岡多美子, 荒井真理子, 飯塚美乃, 櫻井裕美	順天堂医学, 2010; 56: 598-600
和文総説			
1	外来化学療法センターを訪ねて 順天堂大学医学部附属練馬病院 化学療法室の紹介	堀越 昇, 花澤喜三郎	医薬の門, 2009; 49(6): 480-483
2	4病院めぐり 順天堂大学医学部附属練馬病院がん治療センターの紹介	花澤喜三郎	順天堂医学, 2009; 55(4): 544-545
3	外科基本手技アトラス: 腹腔穿刺・腹腔洗浄ドレナージ	木所昭夫	外科治療, 2009; 101: 316-321
4	順天堂大学4病院がんセンター紹介記事の順天堂医学掲載にあたって	木所昭夫	順天堂医学, 2009; 55(4): 538
5	4病院めぐり 順天堂大学医学部附属練馬病院がん治療センターの化学療法について	花澤喜三郎	順天堂医学, 2010; 56(2): 544-545, 196-197
6	4病院めぐり 順天堂大学医学部附属練馬病院がん治療センターの緩和ケアについて	花澤喜三郎	順天堂医学, 2010; 56(4): 365-366
7	4病院めぐり 順天堂大学医学部附属練馬病院がん治療センターの相談支援について	花澤喜三郎	順天堂医学, 2010; 56(6): 601-545, 602

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文著書			
1	環境要因による疾病：熱傷	木所昭夫	新臨床内科学第9版，高久史磨，尾形悦郎，黒川 清，矢崎義雄(監修)，東京；医学書院所収，2009.1: 1603-1609
2	熱傷範囲の診断，熱傷面積，熱傷面積算定法	木所昭夫	医学大辞典第2版，伊藤正男，井村裕夫，高久史磨(総編集)，東京；医学書院所収，2009.2: 2152
3	腸閉塞（イレウス）の救急処置	木所昭夫	今日の消化器疾患治療指針第3版，幕内雅俊，菅野健太郎，工藤正俊(編)，東京；医学書院所収，2010: 239-241
特別講演・招待講演			
1	地域拠点病院の取組み：順天堂大学浦安病院がんセンターの現況報告	木所昭夫	NPO 法人医療・福祉ネットワーク千葉主催第1回市民公開講座，千葉，1月31日
2	地域医療連携の現状－浦安・市川地区	木所昭夫	NPO 法人医療・福祉ネットワーク千葉主催第2回市民公開講座，千葉，2月19日
3	順天堂大学浦安病院における外来がん化学療法への取り組み	有井大介，菅原聖子，小清水敏昌，野島寛子，杉山和義，木所昭夫	日本薬学会129年会，3月京都
4	シンポジウム(8)：外科医にとっての緩和医療の位置づけ；基調講演：当科における緩和医療の取り組み	木所昭夫，福永正氣，永俣邦彦，吉川征一郎	109回日本外科学会，福岡，4月，日本外科学会雑誌 第110巻臨時増刊号(2): 102，第109回日本外科学会学術集会抄録集，2009
5	東葛南部保健医療圏における地域連携パスの現況と展望	木所昭夫，吉川征一郎	第71回日本臨床外科学会総会，京都，第70巻臨時増刊号，366，2009
6	当院における緩和ケア提供の現状と問題点	吉川征一郎，福永正氣，木所昭夫，野島美知夫，宮田真美子，山本牧子	第71回日本臨床外科学会総会，京都，第70巻臨時増刊号，583，2009
7	市民公開講座：今日の日本のがんの現状について	木所昭夫	浦安市社会福祉協議会講演会，浦安市，2月1日
8	当院におけるがん地域連携クリニカルパスの構築と地域連携の試みについて	木所昭夫	千葉県医師会・関係病院・県の協働による「千葉県共用地域医療連携パス」の普及に関するシンポジウム，千葉市市民文化ホール，2月17日
9	順天堂大学浦安病院における地域連携の試み	木所昭夫	第1回東葛クリニカルパス研究会，浦安市，2月22日
10	順天堂大学浦安病院緩和ケアチームにおける精神科医の役割	宮田真美子，荒井真理子，木所昭夫，島野嵩久，手塚直人，宮川晃一，江渡 江	千葉県総合病院精神医学研究会，千葉市，4月
11	大学病院における緩和ケアチーム活動に関する一考察－緩和ケアチームに関するアンケート調査より－	荒井真理子，野島寛子，吉岡多美子，小川妙子，菅原聖子，長山かおり，山本牧子，宮田真美子，吉川征一郎，野島美知夫，木所昭夫	第15回日本緩和医療学会，東京，6月19日，第15回日本緩和医療学会学術集会抄録集，251，2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
学会発表			
1	Transgenic Common marmoset 作成のための経皮的子宮灌流による受精卵採取法	花澤喜三郎, 北村香介, 水上齊之助, 小林博仁, 東 直隆, 高島秀夫, 坂本善郎, 藤目真, 上岡美智子, 大岩 亮, 島田亜樹子, 伊藤登志雄, 佐々木えりか	第74回日本泌尿器科学会東部総会, 松本, 2009年10月30日
2	術前 chemoradiotherapy が奏功した膀胱腸痙をきたした大腸癌の2例	小林博仁, 北村香介, 水上齊之助, 東 直隆, 花澤喜三郎, 坂本善郎, 町田理夫, 北島俊顕, 藤澤 稔, 児島邦明	第74回日本泌尿器科学会東部総会, 松本, 2009年10月30日
3	Transgenic Common marmoset 作成のための経膈受精卵移植法の確立	花澤喜三郎, 北村香介, 水上齊之助, 小林博仁, 東 直隆, 高島秀夫, 坂本善郎, 上岡美智子, 大岩 亮, 島田亜樹子, 伊藤登志雄, 佐々木えりか	第98回日本泌尿器科学会総会, 盛岡, 2010年4月29日
4	単腎の左腎盂尿管癌に対して single J stent を用いて BCG 腎盂内注入を行った1例	稲本 宗, 野間康央, 北村香介, 水上齊之助, 小林博仁, 桜井 透, 高島秀夫, 花澤喜三郎, 坂本善郎	第75回日本泌尿器科学会東部総会, 栃木, 2010年9月16日
5	前立腺小細胞癌に対する CPT-11, CDDP 併用化学療法の経験	野間康央, 稲本 宗, 北村香介, 水上齊之助, 小林博仁, 桜井 透, 東 直隆, 高島秀夫, 花澤喜三郎, 坂本善郎	第75回日本泌尿器科学会東部総会, 栃木, 2010年9月17日
その他 (広報活動を含む)			
1	Travel Grant (2) "Injury, Infection, Inflammation"	木所昭夫	第109回日本外科学会, 福岡, 4月, 日本外科学会雑誌 第110巻臨時増刊号(1): 75, 第109回日本外科学会学術集会抄録集, 2009
2	乳がん治療の最前線	木所昭夫	順天堂医学会主催 第24回都民公開講座, 6月, 東京
3		木所昭夫	千葉県輸血問題検討委員会専門委員
4		木所昭夫	千葉県在宅医療緩和ケア検討委員会専門委員
5		木所昭夫	千葉県癌診療連携協議会がん統計部門委員長
6	市民公開講座: 今日の日のがんの現状について.	木所昭夫	浦安市社会福祉協議会講演会, 浦安市, 2月1日
7	後期研修医セッション評価.	木所昭夫	第308回日本消化器病学会関東支部例会, 東京, 2月20日
8		木所昭夫	第1回東葛クリニカルパス研究会, 2月22日, 千葉
9	主題口演 SS2 『腹部外傷に対する non operative management の有用性と限界』	木所昭夫	第46回日本腹部救急医学会総会, 富山, 3月, 日本腹部救急医学会雑誌, 2010; 30(2): 168
10		木所昭夫	日本外科学会総会学術集会, 栄養, 名古屋, 4月, 第10回日本外科学会学術集会抄録集
11		木所昭夫	第3回東葛南部在宅医療研究会, 浦安, 7月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12		木所昭夫	千葉県輸血問題検討委員会専門 委員
13		木所昭夫	千葉県在宅医療緩和ケア検討委 員会専門委員
14		木所昭夫	千葉県癌診療連携協議会がん統 計部門委員長

歯科・口腔外科学研究室

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Distribution of tenascin-C, fibronectin and collagen types III and IV during regeneration of rat submandibular gland.	Ueda K, Shimizu O, Oka S, Saito M, Hide M, Matsumoto M	Int J Oral and Maxillofaci Surg, 2009; 38: 79-84
2	Reproducibility of portable polysomnography values in children with habitual snoring.	Kawashima S, Mikami Y, Khohara M, Sasaki A, Otsuka Y, Mano M, Matsui S, Kanegae H	Orthod Waves, 2009; 68: 107-111
3	A case of true concrescence diagnosed with cone-beam CT and in vivo micro-CT	Ono M, Shimizu O, Ueda K, Hashimoto J, Shiratsuchi H, Yonehara Y, Honda K	Oral Radiology, 2010; 26: 166-169
和文原著			
1	長管骨発生過程における骨膜弾性線維の出現と走行について	山崎洋介, 湯口眞紀, 上田浩一朗, 難波祐一, 久保田桜, 篠塚恵造, 磯川桂太郎	日大歯学, 2010; 1-2: 19-26
和文総説			
1	閉塞型睡眠時無呼吸症児の臨床症状と形態的・機能的問題点-就学前の子どもを中心に-	篠原光代	順天堂医学, 2010; 56(1): 3-6
学会発表			
1	マウス顎下腺主導管結紮および解除後の唾液腺再生過程におけるEGFファミリーの動態	荒井秀次, 大木秀郎, 上田浩一朗, 原八重子, 清水 治, 米原啓之, 小宮山一雄	第54回日本口腔外科学会プログラム・抄録集, 170, 札幌コンベンションセンター, Oct. 09-11, 2009
2	バイオネーターが著効した閉塞性睡眠時無呼吸症候群の1例	篠原光代, 齊藤康行, 塩田智美	第54回日本口腔外科学会プログラム・抄録集, 238, 札幌コンベンションセンター, Oct. 09-11, 2009
3	ラット顎下腺主導管より抽入した薬剤の委縮顎下腺における薬剤拡散効果	上田浩一朗, 清水 治, 荒井秀次, 吉田恵子, 石田拓也, 米原啓之, 大木秀郎, 小宮山一雄	第54回日本口腔外科学会プログラム・抄録集, 273, 札幌コンベンションセンター, Oct. 09-11, 2009
4	ラット顎下腺再生過程におけるtenascin-C, fibronectin, type III, IV, collagenの発現	上田浩一朗, 清水 治, 荒井秀次, 小野正道, 米原啓之, 大木秀郎, 小宮山一雄	第63回日本口腔科学学会プログラム・抄録集, 静岡, April 16-17, 2009
5	マウス顎下腺主導管結紮および解除後の唾液腺再生過程におけるEGF, EGFRの動態	荒井秀次, 大木秀郎, 上田浩一朗, 清水 治, 米原啓之, 安孫子宜光, 小宮山一雄	第61回日本大学歯学会総会・学術大会プログラム抄録集, 東京, May 16, 2009
6	ラット顎下腺主導管より注入した薬剤の委縮顎下腺における薬剤拡散効果	上田浩一朗, 清水 治, 荒井秀次, 吉田恵子, 石田拓也, 米原啓之, 大木秀郎, 小宮山一雄	第54日本口腔外科学会プログラム・抄録集, 273, 札幌, Nov. 9-11, 2009
7	マウス顎下腺主導管結紮および解除後の唾液腺再生過程におけるEGFファミリーの動態	荒井秀次, 大木秀郎, 上田浩一朗, 原八重子, 清水 治, 米原啓之, 小宮山一雄	第54日本口腔外科学会プログラム・抄録集, 170, 札幌, Nov. 9-11, 2009
8	バイオネーターが著効した閉塞性睡眠時無呼吸症候群の1例	篠原光代, 齊藤康行, 塩田智美	第54日本口腔外科学会プログラム・抄録集, 238, 札幌, Nov. 9-11, 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
9	マウス顎下腺再生過程における EGFR とそのリガンドの動態	荒井秀次, 大木秀郎, 長井幸一, 上田浩一朗, 清水 治, 米原啓之, 小宮山一雄	第54日本唾液腺学会プログラム・抄録集, 東京, Dec. 5, 2009
10	下唇粘膜下にできた類表皮嚢胞の1例	石山雄一, 上田浩一朗, 大宮聡一, 生木俊輔, 清水 治, 小宮山一雄, 米原啓之	第64回日本口腔科学学会プログラム・抄録集, 293, 札幌, June. 24-25, 2010
11	下顎枝矢状分割術前, 術直後および術後3か月の嚙下評価について	岩田 潤, 前川紀雄, 生木俊輔, 関根靖浩, 大場弘育, 秀真理子, 関和忠信, 米原啓之, 岩成進吉, 本田和也, 篠原光代	第64回日本口腔科学学会プログラム・抄録集, 282, 札幌, June. 24-25, 2010
12	下顎枝矢状分割術に使用した生体内吸収性ポリ-L-乳酸骨接合材 (Box 4 Super Fixsorb-MX) の臨床検討	渡部(白橋)知華, 関和忠信, 上田浩一朗, 渡部達久, 上原浩之, 高橋裕子, 古川明彦, 大畑愛子, 吉野由佳梨, 米原啓之	第64回日本口腔科学学会プログラム・抄録集, 217, 札幌, June. 24-25, 2010
13	当院における自家骨を用いたサイナスリフトの臨床的検討	関根靖浩, 生木俊輔, 石山雄一, 篠原光代, 岩成進吉, 萩原芳幸, 大木秀郎	第40回日本口腔インプラント学会プログラム・抄録集, 309, 札幌, Sep. 17-19, 2010
14	下顎枝矢状分割術前術後の嚙下評価 (長期経過観察の症例について)	前川紀雄, 生木俊輔, 岩田 潤, 関和忠信, 齊藤忠仁, 白土博司, 岩成進吉, 本田和也, 澤田久仁彦, 篠原光代, 大木秀郎, 米原啓之	第55回日本口腔外科学会プログラム・抄録集, 223, 幕張メッセ, Nov. 16-18, 2010
15	ラット顎下腺再生過程での細胞骨格変化と $\alpha 6 \beta 1$, $\alpha 3$ -integrin の局在	白土博司, 清水 治, 上田浩一朗, 齊藤忠仁, 真下貴之, 米原啓之	第55回日本口腔外科学会プログラム・抄録集, 274, 幕張メッセ, Nov. 16-18, 2010
16	閉塞型睡眠時無呼吸幼児における顎顔面形態と歴年齢との関連	川島成人, 上田浩一朗, 齊藤康行, 篠原光代	第55回日本口腔外科学会プログラム・抄録集, 222, 幕張メッセ, Nov. 16-18, 2010
17	咬合平面傾斜を伴う骨格性下顎前突症に上顎骨 Le Fort I と下顎骨矢状分割術で睡眠時呼吸機能が憎悪した例	川島成人, 小林陽二, 大塚雄一郎, 真野樹子, 篠原光代, 鐘ヶ江晴秀	第69回日本矯正歯科学会プログラム・抄録集, 278, 横浜, Sep. 27-29, 2010
その他 (広報活動を含む)			
1	医者がすすめる専門病院 (東京都版)	篠原光代	歯科口腔外科. 中村康生(編), 東京; ライフ企画, 2009: 435

リハビリテーション医学

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Mechanism and treatment of dropped head syndrome associated with parkinsonism	Oyama G, Hayashi A, Mizuno Y, Hattori N	Parkinsonism Relat Disord, 2009; 15: 181-186
2	Juvenile Muscular Atrophy of a Unilateral Upper Extremity (Hirayama Disease) in a Patient with CHARGE syndrome	Yagihashi T, Hatori K, Ishii K, Torii C, Momoshima S, Takahashi T, Kosaki K	Mol Syndromol, 2010; 1: 91-94
和文原著			
1	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 転移性脊椎腫瘍による脊髄性麻痺発生の要因について	林 康子, 北原エリ子, 寺門厚彦, 長岡正範, 林 明人	運動障害, 2009; 18(2): 43-49
2	健康関連 Quality of Life に与える脳卒中後広義のめまいと ibudilast の効果 - Outcome Assessment using SF-36v2 In Stroke patients (OASIS) 研究より -	篠原幸人, 伊藤裕乃, 児矢野繁, 澤山泰典, 萩原万里子, 羽鳥浩三, 松本真一, OASIS 研究グループ	神経治療学 (Neurological Therapeutics), 2009; 26: 197-208
3	両側喉頭不全麻痺を認めた咽頭・頸部・上腕型 Guillain-Barre 症候群の一例	羽鳥浩三, 籠橋麻紀, 鈴木康司, 澁谷泰則, 林 明人, 長岡正範	運動障害, 2010; 19(2): 39-45
4	瘻性斜頸, 眼瞼痙攣, 片側顔面痙攣におけるボツリヌス治療 治療効果と患者満足度	羽鳥浩三, 籠橋麻紀, 鈴木康司, 澁屋康則, 林 明人, 長岡正範	運動障害 (0917-5601), 2010; 19(2): 39-45
5	リハビリテーションにおける電気刺激療法 法の展望	渡部幸司, 長岡正範	順天堂医学, 2010; 56(1): 29-36
6	医療における音楽療法のあり方とその可能性	吉井文均, 林 明人	音楽医療研究, 2010; 3(1): 22-29
和文総説			
1	脊髄レベルでの運動調節 - 自由な動作中の筋紡錘が検出するパラメーター	長岡正範	総合リハ, 2009; 37: 725-730
2	進行期～終末期がん患者のリハビリテーションにおける目標設定の重要性とその効果	北原えり子, 長岡正範	MB Med Reha, 2009; 111: 34-39
3	脳卒中診療の最前線 急性期から回復期のリハビリテーションの重要性	長岡正範	順天堂医学, 2009; 55: 438-442
4	神経障害性疼痛の治療 理学療法	長岡正範	Clin Rehabil, 2009; 27: 570-572
5	症候と対応, 脱力, 特集 Emergency 実践ガイド	羽鳥浩三, 籠橋麻紀	臨床雑誌「内科」, 2009; 103: 1100-1105
6	パーキンソン病診療 Q&A パーキンソン病のリハビリテーション	林 明人	Frontiers in Parkinson Disease (1883-0331), 2009; 2(4): 236-238
7	パーキンソン病診療 Q&A パーキンソン病の音楽療法	林 明人	Frontiers in Parkinson Disease (1883-0331), 2009; 2(4): 239
8	【いきなり名医! パーキンソン病 Q&A 押さえておきたいポイント33】 パーキンソン病の外科治療・遺伝子治療・細胞治療・リハビリテーション パーキンソン病のリハビリテーションの有効性は?	林 明人	jmed mook, 2009; 4: 95-99

	内 容	編者・著者	掲載情報等
9	連載：リハビリテーション関連の各種統計 主要リハビリテーション関連雑誌, 日本リハビリテーション医学会などにみる領域別論文・演題数の推移	長岡正範	総合リハ, 2010; 38: 1198-1200
和文著書			
1	パーキンソン病の患者さんには, ステージに応じてどのようなリハビリテーションを勧めたらよいのでしょうか?	林 明人	パーキンソン病 Q&A 110. 水野美邦(編); 中外医学社, 2009年10月: 334-337
2	片側顔面けいれんの治療法選択は	河野 豊, 林 明人	EBM 神経疾患の治療. 岡本幸一, 棚橋紀夫, 水澤英洋(編); 中外医学社, 2009年5月25日: 347-350
3	パーキンソン病診療 Q&A 110	長岡正範	水野美邦(編); 中外医学社, 2009
4	難治性疼痛に対する理学療法	長岡正範, 林 康子	脊損慢性期マネジメントガイド; 2010: 79-83
5	障害と活動の測定・評価ハンドブックー機能から QOL まで	長岡正範	岩谷 力, 飛松好子(編); 南江堂, 2010
6	神経内科ハンドブック 鑑別と診断, 第4版	長岡正範	水野美邦(編); 医学書院, 2010
特別公演・招待講演			
1	パーキンソン病のマネジメント: 音楽療法とオーダメイドリハビリ	林 明人	茨城県パーキンソン病友の会総会 講演, 2009年4月26日, 水戸
2	急性期病院におけるリハビリテーションの役割	林 明人	第4回脳卒中ネットワークフォーラム 特別講演, 2009年6月18日, 浦安
3	パーキンソン病のマネジメントとリハビリテーション; 音楽療法を中心に	林 明人	第2回千葉順天堂会 特別講演, 2009年9月4日, 千葉
4	パーキンソン病のマネジメントとリハビリテーション	林 明人	奈良県立医科大学神経内科パーキンソン病のケア・リハビリを考える会 特別講演, 2009年10月3日, 奈良県橿原市
5	パーキンソン病とリハビリテーション	林 明人	難病講演会, 2009年11月2日, 西新宿保健センター
6	音楽療法の在り方とその可能性	林 明人	第3回日本音楽医療研究会, シンポジウム, 2009年11月15日, 順天堂大学有山記念館講堂, 東京
7	パーキンソン病治療ガイドラインの問題点	林 明人	第7回取手・土浦 PD/Stroke 研究会 特別講演, 2009年11月18日, つくば
8	パーキンソン病の臨床の理解: 臨床から見た再生医療への期待と現実	林 明人	武田薬品医薬研究本部・開発研究所セミナー 特別講演, 2009年3月2日, つくば
9	スポーツと医学 (スポトロロジー) の融合: 携帯加速度計の用途と可能性	林 明人	順天堂大学さくらキャンパスセミナー, 2010年1月28日, 千葉県印旛郡
10	ジストニアに対するボツリヌス治療	林 明人	講演, お茶の水ニューロサイエンスセミナー, 東京医科歯科大学, 2010年3月8日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	パーキンソン病の最新治療	林 明人	茨城県パーキンソン病友の会, 講演, 2010年1月16日, 龍ヶ崎
12	パーキンソン病のリハビリテーションと音楽療法	林 明人	舞浜倶楽部認知症ケアセミナー, 舞浜倶楽部, 2010年10月15日, 浦安
13	パーキンソン病の音楽療法:リハビリテーションとしての有効活用	林 明人	第28回日本神経治療学会, シンポジウム, 講演, 神経治療学のブレイクスルー:非薬物療法, 2010年7月16日, パシフィコホテル横浜
14	日本のボツリヌス治療の実際	林 明人	講演, 順天堂大学, 2010年6月24日, 東京
15	日本のジストニアに対するボツリヌス治療の現状	林 明人	日中友好協会, 特別講演, 2010年6月25日, 新浦安ブライトンホテル
16	Wearing-off の診断と治療の問題点	林 明人	Expert Meeting 2010, 講演, パネリスト, 2010年6月4日, ハイアットリージェンシー東京

学会発表

1	筋固縮の機序 DBS On/Off に伴う筋固縮の経時的変化	角田尚幸, 長岡正範, 黒須昭博, 林 康子, 寺門厚彦, 羽鳥浩三, 林 明人	臨床神経学, 2009; 49: 984
2	パーキンソン病に対する集中的なりハビリテーションの試み	杉田之宏, 鈴木秀斗, 熊谷卓生, 長岡正範	Jpn J Rehabil Med, 2009; 46: S267
3	運動と転倒予防	長岡正範, 寺門厚彦, 林 康子, 羽鳥浩三	順天堂医学, 2009; 55(3): 362
4	パーキンソン病患者に見られる姿勢異常(体幹屈曲, 首下がり)の表面筋電図による分析	長岡正範, 林 康子, 林 明人, 寺門厚彦, 羽鳥浩三	臨床神経, 2009; 49(12): 983
5	パーキンソニズムに首下がり呈した2症例の理学療法の経験	長岡正範, 林 康子, 林 明人, 寺門厚彦, 杉田之宏, 松崎研一郎	Jpn J Rehabil Med, 2009; 46: S178
6	両側喉頭不全麻痺を認めた咽頭・頸部・上腕型 Guillain-Barré 症候群の一例	羽鳥浩三, 籠橋麻紀, 鈴木康司, 澁谷康則, 林 明人, 長岡正範	第38回日本運動障害研究会(東京), 2009
7	運動症状の日内変動を有するパーキンソン病の血中 L-dopa 推移と Unified Parkinson's Disease Rating Scale (UPDRS) に関する臨床的検討	羽鳥浩三, 長岡正範, 服部信孝, 赤居正美	Jpn J Rehabil Med, 2010; 47(2): 130-131
8	パーキンソン病に対する回復期リハビリ病棟での集中的なりハビリテーションの試み	杉田之宏, 正岡太郎, 長岡正範	臨床神経学, 2010; 50(12): 1116
9	運動と転倒予防 慢性疾患の影響と理学療法の効果について	長岡正範	順天堂医学, 2010; 56(4): 369-370
10	首下がり症例9例の運動学的分析	長岡正範, 林 欣寛, 難波雄亮, 林 康子, 寺門厚彦, 羽鳥浩三, 杉田之宏	Jpn J Rehabil Med, 2010; 47: S155
11	パーキンソン症候群の首下がり症例7例の表面筋電図分析と理学療法の効果	長岡正範, 林 欣寛, 難波雄亮, 林 康子, 寺門厚彦, 羽鳥浩三, 新保松雄	臨床神経学, 2010; 50(12): 1118

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	Ipsilateral Lateropulsion を呈した延髄梗塞の1例	難波雄亮, 林 康子, 寺門厚彦, 羽鳥浩三, 長岡正範, 高梨雅史	Jpn J Rehabil Med, 2010; 47(2): 130
13	転移性骨腫瘍患者に対するリハビリテーション QOL を維持するための方策	北原エリ子, 長岡正範, 齊藤光江, 石渡俊次, 鳥越知明, 山口聖子	順天堂医学, 2010; 56(1): 80
14	NMO (nueromyelitis optica) の下肢運動障害に対する振動刺激の効果 表面筋電図による分析	林 欣寛, 長岡正範, 林 康子, 寺門厚彦, 羽鳥浩三, 高梨雅史, 牧雄介	臨床神経生理学, 2010; 38(5): 323
15	Neuromyelitis optica (NMO) 2例のリハビリテーションの経験	羽鳥浩三, 沼山貴也, 寺門厚彦, 林 康子, 林 明人, 赤居正美, 長岡正範	Jpn J Rehabil Med, 2010; 46: S264
16	医療職者が音楽療法に期待すること	中島淑恵, 林 明人, 高谷真由美, 青木きよ子	第14回日本統合医療学会(徳島大学), 2010.12
17	第3回日本音楽医療研究会報告	中島淑恵, 林 明人	第4回日本音楽医療研究会(名古屋), 2010.12
18	携帯歩行計を用いた「パーキンソン病歩行障害検査システム」の構築	三苦 博, 高橋一司, 内海裕也, 林 明人, 大熊泰之, 望月秀樹, 織茂智之	第51回日本神経学会総会, 2010年5月21日, 東京国際フォーラム
19	運動症状日内変動を有するパーキンソン病の血中L-dopa推移と Unified Parkinson's Disease Rating Scale (UPDRS) に関する臨床的検討	羽鳥浩三, 赤居正美, 服部信孝, 長岡正範	第44回日本リハビリテーション医学会 関東地方会, 2010, 群馬
20	首下がり症例9例の運動学的分析	長岡正範, 林 欣寛, 難波雄亮, 林 康子, 寺門厚彦, 羽鳥浩三, 杉田之宏	第47回日本リハビリテーション医学会学術集会, 2010, 鹿児島
21	パーキンソン症候群の首下がり症例7例の表面筋電図分析と理学療法の効果	長岡正範, 林 欣寛, 難波雄亮, 林 康子, 寺門厚彦, 羽鳥浩三, 新保松雄	第51回日本神経学会総会, 2010, 東京
22	痙性対麻痺の歩行障害に振動刺激が有効であった Neuromyelitis optica の一例	林 欣寛, 林 康子, 長岡正範, 寺門厚彦, 羽鳥浩三, 高梨雅史, 牧 雄介	第40回日本運動障害研究会, 2010, 東京
23	NMO (neuromyelitis optica) の下肢運動障害に対する振動刺激の効果-表面筋電図による分析	林 欣寛, 長岡正範, 林 康子, 寺門厚彦, 羽鳥浩三, 高梨雅史, 牧 雄介	第40回日本臨床神経生理学会学術大会, 2010, 神戸
その他(広報活動を含む)			
1	パーキンソン病患者さんのための音楽療法	林 明人監修	2009年
2	がん患者さんの QOL を考えたリハビリテーション	林 康子	院内がんミニレクチャー, 2010年11月

研究基盤センター ● 生体分子研究部門

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Discovery of proteinaceous N-modification in lysine biosynthesis of <i>Thermus thermophilus</i> .	Horie A, Tomita T, Saiki A, Kono H, Taka H, Mineki R, Fujimura T, Nishiyama C, Kuzuyama T, Nishiyama M	Nat Chem Biol, 2009; 5: 673-679
2	Toxic effects of dopamine metabolism in Parkinson's disease.	Hattoria N, Wanga M, Taka H, Fujimura T, Yoritaka A, Kubo S, Mochizuki H	Parkinsonism Relat Disord, 2009; 15: S35-38
3	Globotriaosylceramide-expressing Burkitt's lymphoma cells are committed to early apoptotic status by rhamnose-binding lectin from catfish eggs.	Kawano T, Sugawara S, Hosono M, Tatsuta T, Ogawa Y, Fujimura T, Taka H, Murayama K, Nitta K	Biol Pharm Bull, 2009; 32: 345-353
4	Mite serine protease activates protease-activated receptor-2 and induces cytokine release in human keratinocytes.	Kato T, Takai T, Fujimura T, Matsuoka H, Ogawa T, Murayama K, Ishii A, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	Allergy, 2009; 64: 1366-1374
5	Novel mitochondrial complex II isolated from <i>Trypanosoma cruzi</i> is composed of 12 peptides including a heterodimeric Ip subunit.	Morales J, Mogi T, Mineki S, Takashima E, Mineki R, Hirawake H, Sakamoto K, Omura S, Kita K	J Biol Chem, 2009 Mar; 284: 7255-7263
6	<i>Ascaris suum</i> NADH-methemoglobin reductase systems recovering differential functions of hemoglobin and myoglobin, adapting to environmental hypoxia.	Takamiya S, Hashimoto M, Kazuno S, Kikkawa M, Yamakura F	Parasitol Int, 2009; 58: 278-284
7	Glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase interacts with phosphorylated Akt resulting from increased blood glucose in rat cardiac muscle.	Baba T, Kobayashi H, Kawasaki H, Mineki R, Naito H, Ohmori D	FEBS Lett, 2010; 584: 2796-2800
8	Serine 62 is a phosphorylation site in folliculin, the Birt-Hogg-Dubé gene product.	Wang L, Kobayashi T, Piao X, Shiono M, Takagi Y, Mineki R, Taka H, Zhang D, Abe M, Sun G, Hagiwara Y, Okimoto K, Matsumoto I, Kouchi M, Hino O	FEBS Lett, 2010; 584: 39-43
9	Clinical and genetic spectrum of Birt-Hogg-Dubé syndrome patients in whom pneumothorax and/or multiple lung cysts are the presenting feature.	Kunogi M, Kurihara M, Ikegami TS, Kobayashi T, Shindo N, Kumasaka T, Gunji Y, Kikkawa M, Iwakami S, Hino O, Takahashi K, Seyama K	J Med Genet, 2010; 47: 281-287
学会発表			
1	Mutation analysis of the Birt-Hogg-Dubé gene in patients with multiple lung cysts	Kikkawa M, Kunogi M, Kurihara M, Gunji Y, Shigihara T, Shindo N, Kobayashi T, Kobayashi E, Hino O, Takahashi K, Seyama K	アジア太平洋呼吸器学会 第14回大会, 2009, 韓国・ソウル

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	Peroxynitrite 処理 PC12細胞ライセートに見出したニトロ化タンパク質アミノ酸配列中のニトロトリプトファン残基部位の決定	川崎弘明, 池田啓一, 高ひかり, 藤村 務, 馬場 猛, 小川秀興, 高森建二, 山倉文幸	第82回 日本生化学会大会 2009
3	気胸・嚢胞性肺疾患における Birt-Hogg-Dubé (BHD) 遺伝子解析	吉川美加, 久能木真貴子, 栗原正利, 郡司陽子, 鳴原貴子, 進藤典子, 小林敏之, 小林悦子, 日野興夫, 高橋和久, 瀬山邦明	日本人類遺伝学会 第54回大会 2009
4	血中のハプトグロビンをバイオマーカーに用いる前立腺ガンの早期診断法	藤村 務, 數野彩子, 藤目真, 村山季美枝	Biochemistry and Molecular Biology 2010
5	前立腺癌診断を目的とした血清糖蛋白質の糖鎖変化を捉える SPR 多段階解析法の確立	數野彩子, 藤村 務, 藤目真, 村山季美枝	Biochemistry and Molecular Biology 2010
6	不整脈源性右室心筋症原因遺伝子産物 TMEM43の機能プロテオミクス	柳田光昭, 吉川美加, 船越智子, 今本尚子, 小川秀興, 高森建二	Biochemistry and Molecular Biology 2010

その他 (広報活動を含む)

- 1 東京大学農学生命科学研究科プレスリリース 平成21年7月21日付け
 東京大学生物生産工学研究センターの西山教授のグループは, 順天堂大学大学院医学研究科 (生体分子研究部門), (独)日本原子力研究開発機構との共同研究により, 好熱菌のアミノ酸のリジン生合成において, タンパク質によるアミノ基修飾という新規な機構を発見した. 本発見は新たなリジン醯酵生産系の構築につながるものと期待される.
- Discovery of proteinaceous N-modification in lysine biosynthesis of *Thermus thermophilus*.
 Nature Chemical Biology, 2009; 5: 673-679

研究基盤センター ● 細胞機能研究部門

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Role of ephrinB2 in nonproductive angiogenesis induced by Delta-like 4 blockade	Yamanda S, Ebihara S, Asada M, Okazaki T, Niu K, Ebihara T, Koyanagi A, Yamaguchi N, Yagita H, Arai H	Blood, 2009; 15: 3631-3639
2	Differential regulation of splenic CD8-dendritic cells and marginal zone B cells by Notch ligands	Sekine C, Moriyama Y, Koyanagi A, Koyama N, Ogata H, Okumura K, Yagita H	Int Immunol, 2009; 21(3): 295-301
3	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, 2009; 123(1): 74-81
4	Development of monoclonal antibodies for analyzing immune and hematopoietic systems of common marmoset	Kametani Y, Suzuki D, Kohu K, Satake M, Suemizu H, Sasaki E, Ito T, Tamaoki N, Mizushima T, Ozawa M, Tani K, Kito M, Arai H, Koyanagi A, Yagita H, Habu S	Exp Hematol, 2009; 37(11): 1318-1329

研究基盤センター ● 細胞病理イメージング研究部門

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Eotaxin-1, -2, and -3 immunoreactivity and protein concentration in the nasal polyps of eosinophilic chronic rhinosinusitis patients.	Yao T, Kojima Y, Koyanagi A, Yokoi H, Saito T, Kawano K, Furukawa M, Kusunoki T, Ikeda K	Laryngoscope, 2009; 119(6): 1053-1059
2	Survival and transfer ability of phylogenetically diverse bacterial endosymbionts in environmental Acanthamoeba isolates.	Matsuo J, Kawaguchi K, Nakamura S, Hayashi Y, Yoshida M, Takahashi K, Mizutani Y, Yao Y, Yamaguchi H	Environmental Microbiology Reports, 2009; 2(4): 524-533
3	Tim-3 mediates phagocytosis of apoptotic cells and cross-presentation.	Nakayama M, Akiba H, Takeda K, Kojima Y, Hashiguchi M, Azuma M, Yagita H, and Okumura K	Blood, 2009; 113(16): 3821-3830
4	Short-term 20-mg atorvastatin therapy reduces key inflammatory factors including c-Jun N-terminal kinase and dendritic cells and matrix metalloproteinase expression in human abdominal aortic aneurysmal wall.	Kajimoto K, Miyauchi K, Kasai T, Shimada K, Kojima Y, Shimada A, Niinami H, Amano A, Daida H	Atherosclerosis, 2009; 206(2): 505-511
5	Relationship between epithelial damage or basement membrane thickness and eosinophilic infiltration in nasal polyps with chronic rhinosinusitis.	Saitoh T, Kusunoki T, Yao T, Kawano K, Kojima Y, Miyahara K, Onoda J, Yokoi H, Ikeda K	Rhinology, 2009; 47(3): 275-279
6	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 Hematol, 2009; 82(1): 39-45
7	Absence of tumor-specific over-expression of Polo-like kinase 1 (Plk1) in major non-Hodgkin lymphoma and relatively low expression of Plk1 in nasal NK/T cell lymphoma.	Imai H, Sugimoto K, Isobe Y, Sasaki M, Yasuda H, Takeuchi K, Nakamura S, Kojima Y, Tomomatsu J, Oshimi K	Int J Hematol, 2009; 89(5): 673-678
8	Endosymbiotic bacterium Protochlamydia can survive in acanthamoebae following encystation.	Nakamura S, Matsuo J, Hayashi Y, Kawaguchi K, Yoshida M, Takahashi K, Mizutani Y, Yao Y, Yamaguchi H	Environmental Microbiology Reports, 2010; 2(4): 611-618
9	Rapid multiple immunocytochemical staining method using microwave irradiation for intraoperative cytology.	Furuhata A, Sueyoshi N, Kurihara H, Sakamoto K, Kamano T, Hino O	Acta Cytol, 2010; 54(3): 283-290
10	Combination therapy of established tumors by antibodies targeting immune activating and suppressing molecules.	Takeda K, Kojima Y, Uno T, Hayaawa Y, Teng MW, Yoshizawa H, Yagita H, Gejyo F, Okumura K, Smyth MJ	J Immunol, 2010; 184(10): 5493-5501
11	Distribution of Goblet Cells and MUC5AC mRNA in the Canine Nictitating Membrane.	Umeda Y, Nakamura S, Fujiki K, Toshida H, Saito A, Murakami A	Exp Eye Res, 2010; 91: 721-726

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	Host range of obligate intracellular bacterium <i>Parachlamydia acanthamoebae</i> .	Hayashi Y, Nakamura S, Matsuo J, Fukumoto T, Yoshida M, Takahashi K, Mizutani Y, Yao T, Yamaguchi H	Microbiol Immunol, 2010; 54(11): 707-713
13	Evaluation of the effect of glucosamine on an experimental rat osteoarthritis model.	Naito K, Watari T, Furuhashi A, Yomogida S, Sakamoto K, Kurosawa H, Kaneko K, Nagaoka I	Life Sci, 2010; 86(13-14): 538-543
14	Ciliates rapidly enhance frequency of conjugation between <i>Escherichia coli</i> strains through bacterial accumulation in vesicles.	Matsuo J, Oguri S, Nakamura S, Hanawa T, Fukumoto T, Hayashi Y, Kawaguchi K, Mizutani Y, Yao T, Akizawa K, Suzuki H, Simizu C, Matsuno K, Kamiya S, Yamaguchi H	Res Microbiol, 2010; 161(8): 711-719
15	Stability of <i>Chlamydia pneumoniae</i> in a harsh environment without a requirement for <i>acanthamoebae</i> .	Matsuo J, Kobayashi M, Nakamura S, Mizutani Y, Yao T, Hirai I, Yamamoto Y, Yamaguchi H	Microbiol Immunol, 2010; 54(2): 63-73
16	Low-intensity pulsed ultrasound (LIPUS) increases the articular cartilage type II collagen in a rat osteoarthritis model.	Naito K, Watari T, Muta T, Furuhashi A, Iwase H, Igarashi M, Kurosawa H, Nagaoka I, Kaneko K	J Orthop Res, 2010; 28(3): 361-369
17	Role of Interleukin-17A in the Eosinophil Accumulation and Mucosal Remodeling in Chronic Rhinosinusitis with Nasal Polyps Associated with Asthma.	Saitoh T, Kusunoki T, Yao T, Kawano K, Kojima Y, Miyahara K, Onoda J, Yokoi H, Ikeda K	Int Arch Allergy Immunol, 2010; 151(1): 8-16
18	Impact of free-living amoebae on presence of <i>Parachlamydia acanthamoebae</i> in the hospital environment and its survival in vitro without requirement for amoebae.	Fukumoto T, Matsuo J, Hayashi M, Oguri S, Nakamura S, Mizutani Y, Yao T, Akizawa K, Suzuki H, Shimizu C, Matsuno K, Yamaguchi H	J Clin Microbiol, 2010; 48(9): 3360-3365
19	Frequent STAT3 activation is associated with Mcl-1 expression in nasal NK-cell lymphoma.	Tsutsui M, Yasuda H, Suto H, Imai H, Isobe Y, Sasaki M, Kojima Y, Oshimi K, Sugimoto K	Int J Lab Hematol, 2010; 32(4): 419-426
和文原著			
1	診断しやすい胆汁標本の作製法 胆汁処理法の標準化のために	古旗 淳, 広岡保明, 松本俊治, 石和 久, 東井靖子, 橋川加奈子, 阿部佳之, 権田厚文	日本臨床細胞学会雑誌, 2009; 48(3): 103-109
2	細胞転写法を用いたマイクロダイセクションによる DNA 型判定.	常盤尚子, 伊藤幸夫, 中村眞二, 吉井富夫	DNA 多型, 2009; 17: 230-233
3	【発達期における骨格系と脳脊髄液循環動態の発生的特性に基づく高次脳脊髄機能障害の治療および総合医療に関する研究】先天性水頭症ラット H-Tx の大脳皮質・海馬・小脳における High Mobility Group Box-1 Protein (HMGB-1) の発現解析	渡邊瑞也, 宮嶋雅一, 中島 円, 萩野郁子, 新井 一, 中村眞二, 国近美幸	小児の脳神経, 2010; 35(1): 3-6
4	胆汁細胞診の採取・判定方法に関する研究 (第 1 報) 貯留胆汁細胞診の細胞判定基準	広岡保明, 中泉明彦, 岡輝 明, 内藤嘉紀, 有坂好史, 南口早智子, 羽場礼次, 竹中明美, 古旗 淳, 増田大介	日本臨床細胞学会雑誌, 2010; 49(1): 7-14

	内 容	編者・著者	掲載情報等
学会発表			
1	脈絡叢上皮細胞におけるアミロイド様細胞質内 封入体 (Biondi ring tangles) の出現パターン	中村真二, 水谷喜彦, 国近美幸, 八尾隆史	第50回日本神経病理学会・総会学術研究会, 高松. Neuro-pathology, 2009; 29(3): 354
2	【環境改変と感染症】環境クラミジアのアメーバシスト内での超微細構造と生存性	中村真二, 松尾淳司, 水谷喜彦, 山口博之	第82回日本細菌学会, 名古屋. 日本細菌学雑誌, 2009; 64(1): 95
3	膵管内乳頭粘液性腫瘍の細胞学的特徴 膵液と擦過法の出現様式	古旗 淳, 八尾隆史, 石和久, 東井靖子, 山口佳織, 大橋久美子, 橋川加奈子, 阿部佳之, 権田厚文, 樋野興夫	第48回日本臨床細胞学会秋期大会, 福岡. 日本臨床細胞学会雑誌, 2009; 49(Suppl.2): 648
4	消化器細胞診 悪性疾患との鑑別が難しい 良性疾患の細胞診 膵管内病変の鑑別法	古旗 淳, 大沼八千代, 飯村美香, 稲葉暁子, 猪俣裕子, 山里勝信, 三宅裕子, 信川文誠, 八尾隆史, 権田厚文	第48回日本臨床細胞学会秋期大会, 福岡. 日本臨床細胞学会雑誌, 2009; 49(Suppl.2): 653
5	胆汁による胆嚢擦過細胞の経時的形態変化 画像診断による検討	古旗 淳, 樋野興夫, 八尾隆史, 石和 久, 東井靖子, 山口佳織, 大橋久美子, 橋川加奈子, 阿部佳之, 権田厚文	第50回日本臨床細胞学会総会, 新宿. 日本臨床細胞学会雑誌, 2009; 48(Suppl.1): 286
6	混合試料からの効果的分離法と DNA 型 鑑定に関する研究	常盤尚子, 中村真二, 佐藤耕一, 原 正昭, 吉井富夫, 伊藤幸夫	第93次日本法医学会, 大阪. 日本法医学雑誌, 2009; 63(1): 74
7	A crucial role for constitutive autophagy in degradation of mast cells.	Ushio H, Nakano H, Kojima Y, Niyonsaba F, Ogawa H, Okumura K	第39回日本免疫学会, 大阪. 日本免疫学会・学術集会記録, 2009; 39: 94
8	環境クラミジアの宿主細胞域に関する基礎的な検討	林 泰弘, 松尾淳司, 中村真二, 水谷喜彦, 山口博之	第82回日本細菌学会, 名古屋. 日本細菌学雑誌, 2009; 64(1): 218
9	肺炎クラミジアのヒト非貪食系細胞への 付着・侵入様式の多様性について	小林美穂, 松尾淳司, 中村真二, 水谷喜彦, 山口博之	第82回日本細菌学会, 名古屋. 日本細菌学雑誌, 2009; 64(1): 217
10	レジオネラとの共培養時に繊毛虫テトラヒメナから放出される細胞外小胞ベレットについて	北条 史, 松尾淳司, 中村真二, 水谷喜彦, 山口博之	第82回日本細菌学会, 名古屋. 日本細菌学雑誌, 2009; 64(1): 143
11	【環境改変と感染症】アカントアメーバ内に見いだされた共生細菌の特徴とその感染様式	川口公平, 松尾淳司, 中村真二, 水谷喜彦, 山口博之	第82回日本細菌学会, 名古屋. 日本細菌学雑誌, 2009; 64(1): 96
12	コレステロールポリープに合併した早期胆嚢癌の一症例	三宅裕子, 福村由紀, 古旗 淳, 大沼八千代, 猪俣裕子, 飯村美香, 三谷恵子, 八尾隆史	第48回日本臨床細胞学会秋期大会, 福岡. 日本臨床細胞学会雑誌, 2009; 49(Suppl.2): 651
13	術中細胞診が有用であった早期胆嚢癌の1例	阿部佳之, 橋川加奈子, 関英一郎, 権田厚文, 西井 寛, 東井靖子, 古旗 淳, 古谷津純一, 石和 久, 秋丸琥甫	第48回日本臨床細胞学会秋期大会, 福岡. 日本臨床細胞学会雑誌, 2009; 49(Suppl.2): 65
14	Leucine-rich α -2 glycoprotein の脳内局在と働き	中島 円, 萩野郁子, 宮嶋雅一, 新井 一, 水谷喜彦, 中村真二, 国近美幸, 萩原良明, 小林恭子, 田中絵美	第28回日本認知症学会, 仙台. Dementia Japan, 2009; 23(2): 184
15	Protochlamydia belonging to Environmental Chlamydiae can survive in Acanthamoebae following Encystation.	Nakamura S, Hayashi Y, Matsuo J, Kawaguchi K, Mizutani M, Yao T, Yamaguchi H	110th General Meeting of American Society for Microbiology, San Diego, USA, May 25, 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
16	Restricted Host range of Parachlamydia acanthamoebae belonging to Environmental Chlamydiae and its Attachment to Amoebae with requirement for Mannose.	Hayashi Y, Nakamura S, Matsuo J, Kawaguchi K, Mizutani Y, Yao T, Yamaguchi H	110th General Meeting of American Society for Microbiology, San Diego, USA, May 25, 2010
17	Ciliates Promote Gene Transfer Between Escherichia coli Strains Through Bacterial Accumulation in Vesicles.	Oguri S, Matsuo J, Nakamura S, Kawaguchi K, Hanawa T, Akizawa H, Mizutani Y, Yao T, Simizu C, Suzuki H, Matsuno K, Kamiya S, Yamaguchi H	110th General Meeting of American Society for Microbiology, San Diego, USA, May 25, 2010
18	脈絡叢上皮細胞内に出現する脂肪滴とアミロイド細胞質内封入体の3次元イメージングおよび超微細構造の解析	中村真二, 宮嶋雅一, 国近美幸, 八尾隆史, 水谷喜彦	第51回日本神経病理学会・総会学術研究会, 東京. Neuro-pathology, 2010; 30(3): 332
19	貯留胆汁細胞診・細胞判定基準の有用性検証法の再検討	古旗 淳, 広岡保明, 東井靖子, 山口佳織, 大橋久美子, 石和 久, 八尾隆史, 阿部佳之, 権田厚文, 樋野興夫	第49回日本臨床細胞学会秋期大会, 神戸. 日本臨床細胞学会雑誌, 2010; 49(Suppl.2): 694
20	貯留胆汁細胞診判定基準は脾領域にも有効かー貯留胆汁細胞診・細胞判定基準の脾液への有用性の検討ー	古旗 淳, 広岡保明, 東井靖子, 山口佳織, 大橋久美子, 石和 久, 八尾隆史, 阿部佳之, 権田厚文, 樋野興夫	第49回日本臨床細胞学会秋期大会, 神戸. 日本臨床細胞学会雑誌, 2010; 49(Suppl.2): 491
21	胆道上皮細胞の胆汁による経時的な超微形態変化の解明	古旗 淳, 樋野興夫	第99回日本病理学会総会, 新宿. 日本病理学会会誌, 2010; 99(1): 319
22	貯留胆汁細胞診判定基準の有用性の検証(第2報)	古旗 淳, 広岡保明, 東井靖子, 山口佳織, 大橋久美子, 石和 久, 八尾隆史, 阿部佳之, 権田厚文, 樋野興夫	第51回日本臨床細胞学会総会, 横浜. 日本臨床細胞学会雑誌, 2010; 49(Suppl.1): 166
23	貯留胆汁細胞診判定基準の有用性についての検討	早川智絵, 古旗 淳, 久保田学, 生澤 竜, 太田理恵子, 相田芳夫	第51回日本臨床細胞学会総会, 横浜. 日本臨床細胞学会雑誌, 2010; 49(Suppl.1): 167
24	貯留胆汁細胞診判定基準を用いた精度向上に向けた多施設検討	内田好明, 古旗 淳, 井村穰二, 常松一恵, 阿部香織, 新発田雅晴, 野上達也, 齊藤仁昭, 飯嶋達生, 土井幹雄	第51回日本臨床細胞学会総会, 横浜. 日本臨床細胞学会雑誌, 2010; 49(Suppl.1): 166
25	レジオネラ感染織毛虫より放出される小胞ペレット内でのヒト病原細菌の生存性について	北条 史, 松尾淳司, 中村真二, 水谷喜彦, 山口博之	第83回日本細菌学会, 横浜. 日本細菌学雑誌, 2010; 65(1): 106
26	肺炎クラミジアのヒトリンパ球系細胞株 Jurkat への付着効率と感染様式を規定する要因の探索	小林美穂, 石田香澄, 久保剛流, 中村真二, 松尾淳司, 水谷喜彦, 山口博之	第83回日本細菌学会, 横浜. 日本細菌学雑誌, 2010; 65(1): 147
27	環境クラミジア Parachlamydia acanthamoebae のアカントアメーバへの特異的付着機構と細胞内増殖	林 泰弘, 伊藤敦巳, 松尾淳司, 中村真二, 水谷喜彦, 山口博之	第83回日本細菌学会, 横浜. 日本細菌学雑誌, 2010; 65(1): 147
28	株化アカントアメーバ内に見いだされた共生細菌の生存性と共生がアメーバ表現型に与える影響	川口公平, 奥出美穂, 松尾淳司, 中村真二, 水谷喜彦, 山口博之	第83回日本細菌学会, 横浜. 日本細菌学雑誌, 2010; 65(1): 105
その他(解説・特集)			
1	技術講座 組織固定法 より良い固定を目指して	末吉徳芳, 坂井春奈	Medical Technology, 2009; 37(8): 857-864
2	細胞診の染色法/パパニコロウ染色・メイ-グリュンワルド/ギムザ染色, PAS反応, アルシアンブルー染色.	末吉徳芳, 青木裕志, 古谷津純一, 川島 徹, 浅見志帆, 稲葉暁子, 飯野瑞貴	Trouble shooting シ リ ー ズ No.10, 東京;メルク, 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	【顕微鏡検査のコツ 臨床に役立つ形態学】細胞診 消化器	古旗 淳, 権田厚文	検査と技術, 2009; 37(10): 1180-1182
4	これは便利! 病理技術, ワンポイントアドバイス 細胞診, 胆汁の保存法	古旗 淳	Medical Technology, 2009; 37(2): 165-166
5	【臨床検査カレッジ 基礎知識】実践病理検査技術: 基礎知識	川島 徹, 末吉徳芳, 青木裕志, 石和 久	医療と検査機器・試薬, 2009; 32(5): 623-644
6	【細胞診の進歩】貯留胆汁細胞診の判定基準と検体処理方法	広岡保明, 古旗 淳, 中泉明彦, 岡 輝明, 内藤嘉紀, 有坂好史, 南口早智子, 羽場礼次, 竹中明美	病理と臨床, 2009; 27(12): 1152-1156
7	イヌ瞬膜におけるゴブレット細胞およびMUC5AC mRNA 発現の検討	梅田裕祥, 中村眞二, 藤木慶子, 東井靖子, 坂井春奈, 土至田宏, 斎藤陽彦, 村上 晶	順天堂医学, 2009; 55(2): 190
8	環境汚染物質リポ多糖によるマクロファージ活性化機構の解明 低分子量Gタンパク質調節因子 ARF-GEP100の機能に焦点を当てて	染谷明正, 宮原 克, 長岡功	順天堂医学, 2009; 55(4): 526
9	マクロファージ様細胞の貪食におけるグアニンヌクレオチド交換タンパク質 ARF-GEP100の役割	染谷明正, 宮原 克, 長岡功	順天堂医学, 2009; 55(2): 190
10	Tim-3は死細胞の貪食およびそのクロスプレゼンテーションに関与する	中山勝文, 秋葉久弥, 竹田和由, 小島裕子, 原田紀宏, 八木田秀雄, 奥村 康	順天堂医学, 2009; 55(3): 379-380
11	ヒト検体脳における leucine-rich alpha-2-glycoprotein の局在と機能	中島 円, 宮嶋雅一, 荻野郁子, 新井 一, 水谷喜彦, 中村眞二, 国近美幸, 萩原良明, 小林恭子, 田中絵美	順天堂医学, 2009; 55(2): 190
12	特殊染色で見る組織像	末吉徳芳	平成21年度東北臨床検査技師会病理検査部門研修会(第16回病理組織分野・第12回細胞診分野合同研修会), 岩手, 2009
13	切片の剥がれを防止する方法	末吉徳芳	サクラファイブテックホームページ-知って便利な病理技術-ベテラン編, 2009
14	逆タコツボ心筋症モデルにおける病変の局在について	河合祥雄, 末吉徳芳, 芦田映直, 藤井 潤, 長浜真人	厚生労働省難治性疾患克服研究事業 突発性心筋症に関する調査研究<北風班>第1回研究報告, 東京, 2009
15	細胞診の迅速染色法/迅速パパニコロウ染色・サイトカラー染色/ヘマカラー染色, 迅速PAS反応.	末吉徳芳, 青木裕志, 古谷津純一, 川島 徹, 浅見志帆, 稲葉暁子, 飯野瑞貴	Trouble shooting シ リ ー ズ No.11, 東京;メルク, 2010
16	【検体採取・塗抹法の精度管理(検体採取・塗抹法の工夫と効果)】胆汁処理法の標準化のための工夫	古旗 淳, 広岡保明	日本臨床細胞学会雑誌, 2010; 49(6): 443-448
17	【隣疾患と臨床検査】病理検査 細胞診	古旗 淳, 阿部佳之, 権田厚文	Medical Technology, 2010; 38(5): 464-468
18	【環境, 生態の変動と感染症】環境クラミジアの生態	松尾淳司, 林 泰弘, 福元達也, 中村眞二, 山口博之	化学療法の領域, 2010; 26(12): 2416-2424
19	新たにクラミジア目に分類された環境クラミジア Parachlamydia acanthamoebae の特徴とヒト呼吸器系疾患との関連性 P.acanthamoebae は新興感染症起因菌か?	林 泰弘, 松尾淳司, 福元達也, 中村眞二, 山口博之	Medical Technology, 2010; 38(8): 829-833

	内 容	編者・著者	掲載情報等
20	環境汚染物質リポ多糖によるマクロファージ活性化機構の解明 低分子量Gタンパク質調節因子 ARF-GEP100の機能に焦点を当てて	染谷明正, 宮原 克, 長岡 功	順天堂医学, 2010; 56(5): 490-491
21	新たな T細胞特異的サイトカイン IL-17の鼻副鼻腔炎症性疾患における役割	齊藤達矢, 横井秀格, 国近美幸	順天堂医学, 2010; 56(2): 138-139
22	低周波超音波パルス刺激はラット変形性関節症モデルにおいて関節軟骨のⅡ型コラーゲン合成を促進する	内藤聖人, 渡 泰士, 古旗 淳, 岩瀬秀明, 黒澤 尚, 長岡 功, 金子和夫	順天堂医学, 2010; 55(2): 190-191
23	水頭症ラット H-Tx の大脳皮質・海馬・小脳における DNA 核内蛋白 High Mobility Group Box-1 Protein (HMG-1) の発現解析	渡邊瑞也, 宮嶋雅一, 荻野郁子, 新井 一, 中村眞二, 国近美幸	順天堂医学, 2010; 56(5): 497
24	先天性水頭症ラット H-Tx の大脳皮質・海馬・小脳における High Mobility Group Box-1 Protein の発現解析	渡邊瑞也, 宮嶋雅一, 荻野郁子, 新井 一, 中村眞二, 国近美幸	順天堂医学, 2010; 56(3): 296
25	Leucine-rich α -2 glycoprotein は大脳皮質深部で加齢とともに増加し水チャンネル AQP4と拮抗する	中島 円, 荻野郁子, 宮嶋雅一, 新井 一, 水谷喜彦, 中村眞二, 国近美幸, 萩原良明	順天堂医学, 2010; 56(5): 498
26	Leucine-rich α -2 glycoprotein の脳内局在と働き	中島 円, 荻野郁子, 宮嶋雅一, 新井 一, 水谷喜彦, 中村眞二, 国近美幸, 萩原良明, 小林恭子	順天堂医学, 2010; 56(3): 295-296
27	「免疫組織化学を行う時の薄切および伸展法」の技術的ポイントに付いて教えて下さい.	末吉徳芳	サクラファインテックホームページ-知って便利な病理技術-標本道場初心者偏, 2010
28	H&E 染色標本の中で見られるトラブルシューティング	末吉徳芳	日本臨床衛生検査技師会愛知県形態検査部主催病理研究班生涯教育セミナー例会, 愛知, 2010
29	胆汁・唾液細胞診の精度管理-胆汁細胞診細胞判定基準の応用-	古旗 淳, 福村由紀, 早川智恵, 山口佳織	第34回日本臨床細胞学会東京都細胞検査士会学術研修会, 東京, 2010

研究基盤センター ● 細生体工学研究部門

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Behavioral States of Isolated Goat Fetuses During Extrauterine Incubation Using Arteriovenous Extracorporeal Membrane Oxygenation	Ochiai K, Itoh S, Yoshida K, Ehara Y, Kuwabara Y	Juntendo Medical Journal, 2010; 56-5: 457-464
和文報告			
1	大腿二頭筋（長頭）の肉離れの背景について－形態と筋機能からの検討－	熊崎敏真, 江原義郎, 坂井建雄	日本臨床スポーツ医学会誌, 2010; 18-4: s183
学会発表			
1	Characteristic Variation of Muscle Discharge during Ballistic Force Exertion	Yoneda T, Ogata K, Uchida Y, Kito T, Ehara Y	European Workshop on Movement Science, 2009; EWOMS'09: 109
2	アルコールベース速乾性擦り込み式手指消毒剤の使用による菌交代についての検討	長富美恵子, 中沢武司, 石和久, 江原義郎, 工藤綾子	第9回日本感染看護学会学術集会, 2009

研究基盤センター ● 共同研究・研修部門

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Cytokine milieu modulates release of thymic stromal lymphopoietin from human keratinocytes stimulated with double-stranded RNA.	Kinoshita H, Takai T, Le TA, Kamijo S, Wang XL, Ushio H, Hara M, Kawasaki J, Vu AT, Ogawa T, Gunawan H, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	J Allergy Clin Immunol, 2009; 123: 179-186
2	Roles of PU.1 in monocyte- and mast cell-specific gene regulation: PU.1 transactivates CIITA pIV in cooperation with IFN-gamma.	Ito T, Nishiyama C, Nakano N, Nishiyama M, Usui Y, Takeda K, Kanada S, Fukuyama K, Akiba H, Tokura T, Hara M, Tsuboi R, Ogawa H, Okumura K	Int Immunol, 2009; 21: 803-816
3	Involvement of PU.1 in the transcriptional regulation of TNF-alpha.	Fukai T, Nishiyama C, Kanada S, Nakano N, Hara M, Tokura T, Ikeda S, Ogawa H, Okumura K	Biochem Biophys Res Commun, 2009; 388: 102-106
4	FcepsilonRIalpha gene -18483A>C polymorphism affects transcriptional activity through YY1 binding	Potaczek DP, Maeda K, Wang QH, Nakano N, Kanada S, Stepien E, Branicka A, Fukai T, Hara M, Tokura T, Ogawa H, Undas A, Okumura K, Nishiyama C	Immunogenetics, 2009; 61: 649-655
5	Human Villous Trophoblasts Express and Secrete Placenta-Specific MicroRNAs into Maternal Circulation via Exosomes.	Luo SS, Ishibashi O, Ishikawa G, Ishikawa T, Katayama A, Mishima T, Takizawa T, Shigihara T, Goto T, Izumi A, Ohkuchi A, Matsubara S, Takeshita T, Takizawa T	Biol Reprod, 2009; 81: 717-729
6	Antimicrobial Peptides Human β -Defensins and Cathelicidin LL-37 Induce the Secretion of a Pruritogenic Cytokine IL-31 by Human Mast Cells.	Niyonsaba F, Ushio H, Hara M, Yokoi H, Tominaga M, Takamori K, Kajiwara N, Saito H, Nagaoka I, Ogawa H, Okumura K	J Immunol, 2010; 184: 3526-3534
7	Opposite effects of Trichostatin A on activation of mast cells by different stimulants.	Wang QH, Nishiyama C, Nakano N, Kanada S, Hara M, Kitamura N, Shimokawa N, Lu CL, Ogawa H, Okumura K	FEBS Lett, 2010; 584: 2315-2320
8	Suppressive effects of transcription factor GATA-1 on cell type-specific gene expression in dendritic cells.	Shimokawa N, Nishiyama C, Nakano N, Maeda K, Suzuki R, Hara M, Fukai T, Tokura T, Miyajima H, Nakao A, Ogawa H, Okumura K	Immunogenetics, 2010; 62: 421-429
9	Establishment of a simple detection system for blood group ABO-specific transferase activity in DNA-transfected cells.	Nishida C, Nishiyama C, Satoh K, Hara M, Itoh Y, Ogawa H, Okumura K	Leg Med (Tokyo), 2010; 12: 172-176

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	Clinical and genetic spectrum of Birt-Hogg-Dube syndrome patients in whom pneumothorax and/or multiple lung cysts are the presenting feature.	Kunogi M, Kurihara M, Ikegami TS, Kobayashi T, Shindo N, Kumasaka T, Gunji Y, Kikkawa M, Iwakami S, Hino O, Takahashi K, Seyama K	J Med Genet, 2010; 47: 281-287
11	Down-regulation of core 1 beta1,3-galactosyltransferase and Cosmc by Th2 cytokine alters O-glycosylation of IgA1	Yamada K, Kobayashi N, Ikeda T, Suzuki Y, Tsuge T, Horikoshi S, Emancipator SN, Tomino Y	Nephrol Dial Transplant, 2010; 25: 3890-3897
和文原著			
1	嚢胞性肺疾患における Brit-Hogg-Dube (BHD) 遺伝子解析 (会議録)	久能木真喜子, 秋吉妙子, 瀬山邦明, 郡司陽子, 児玉裕三, 鳴原貴子, 吉川美加, 新藤典子, 小林敏之, 樋野興夫, 高橋和久	順天堂医学, 2009; 55: 377
2	嚢胞性肺疾患における Birt-Hogg-Dube (BHD) 遺伝子解析 (会議録)	久能木真喜子, 秋吉妙子, 瀬山邦明, 郡司陽子, 児玉裕三, 鳴原貴子, 吉川美加, 進藤典子, 小林敏之, 樋野興夫, 高橋和久	日本呼吸器学会雑誌, 2009; 47 (増刊): 196
和文著書			
1	リアルタイム PCR 講習会用テキスト 改訂版	池上貴子	2010; 1-35
2	DNA シークエンシング講習会用テキスト 改訂版	池田智美	2010; 1-42
3	Unit2 大学院実習『分子病態生物学コース』テキスト 改訂版	池上貴子, 池田智美	2010; 1-49
学会発表			
1	Genomic Expressions of Multiple Cerebral Cavernous Malformations (CCMs) in Japanese and the Impact to Clinical Pictures: A Pilot Study	Tsutsumi S, Ogino I, Miyajima M, Ikeda T, Shindo N, Yasumoto Y, Ito M, Arai H	平成22年度老人性疾患病態・治療研究センター研究発表会抄録
2	多発性脳海綿状血管腫の遺伝子変異と臨床像の検討	堤佐斗志, 荻野郁子, 宮嶋雅一, 池田智美, 新藤典子, 安本幸正, 伊藤昌徳, 新井 一	第69回日本脳神経外科学会総会抄録

アトピー疾患研究センター

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Enzyme-linked immunosorbent assays with high sensitivity for antigen-specific and total murine IgE: Useful tool for study of allergies in mouse models.	Takai T, Ochiai Y, Ichikawa S, Sato E, Ogawa T, Tokura T, Kuhara T, Kawai H, Hatanaka H, Takakhashi S, Ogawa H, Okumura K	Allergol Int, 2009; 58: 225-235
2	Polyclonal IgE Induces Mast Cell Survival and Cytokine Production.	Kashiwakura JI, Kawakami Y, Yuki K, Zajonc DM, Hasegawa S, Tomimori Y, Caplan B, Saito H, Furue M, Oettgen HC, Okayama Y, Kawakami T	Allergol Int, 2009; 58: 411-419
3	Corneal and conjunctival fibroblasts are major sources of eosinophil-recruiting chemokines.	Fukagawa K, Okada N, Fujishima H, Nakajima T, Takano Y, Tanaka M, Dogru M, Satake Y, Tsubota K, Saito H	Allergol Int, 2009; 58: 499-508
4	Inhibition of double-stranded RNA-induced TSLP in human keratinocytes by glucocorticoids.	Le TA, Takai T, Kinoshita H, Suto H, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	Allergy, 2009; 64: 1231-1232
5	Mite serine protease activates protease-activated receptor-2 and induces cytokine release in human keratinocytes.	Kato T, Takai T, Fujimura T, Matsuoka H, Ogawa T, Murayama K, Ishii A, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	Allergy, 2009; 64: 1366-1374
6	<i>FCER1A</i> genetic variability and serum IgE levels.	Potaczek D, Okumura K, Nishiyama C	Allergy, 2009; 64: 1383
7	Role of multidrug resistance-associated protein 1 in the pathogenesis of allergic airway inflammation.	Yoshioka M, Sagara H, Takahashi F, Harada N, Nishio K, Mori A, Ushio H, Shimizu K, Okada T, Ota M, Ito YM, Nagashima O, Atsuta R, Suzuki T, Fukuda T, Fukuchi Y, Takahashi K	Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol, 2009; 296: L30-36
8	Functional analysis of the polymorphisms of the TSLP gene in human bronchial epithelial cells.	Harada M, Hirota T, Jodo AI, Doi S, Kameda M, Fujita K, Miyatake A, Enomoto T, Noguchi E, Yoshihara S, Ebisawa M, Saito H, Matsumoto K, Nakamura Y, Zieglerk SF, Tamari M	Am J Respir Cell Mol Biol, 2009; 40: 368-374
9	Tissue factor genetic polymorphisms and haplotypes in Japanese population.	Potaczek D, Nishiyama C, Undas A, Okumura K	Atherosclerosis, 2009; 207: 344-345
10	SLPI prevents cytokine release in mite protease-exposed conjunctival epithelial cells.	Seto T, Takai T, Ebihara N, Matsuoka H, Wang XL, Ishii A, Ogawa H, Murakami A, Okumura K	Biochem Biophys Res Commun, 2009; 379: 681-685
11	NADPH oxidase activity in allergenic pollen grains of different plant species.	Wang XL, Takai T, Kamiyo S, Gunawan H, Ogawa H, Okumura K	Biochem Biophys Res Commun, 2009; 387: 430-434

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	Involvement of PU.1 in the transcriptional regulation of TNF- α .	Fukai T, Nishiyama C, Kanada S, Nakano N, Hara M, Tokura T, Ikeda S, Ogawa H, Okumura K	Biochem Biophys Res Commun, 2009; 388: 102-106
13	Large scale genotyping study for asthma in the Japanese population.	Imada Y, Fujimoto M, Hirata K, Hirota T, Suzuki Y, Saito H, Matsumoto K, Akazawa A, Katsunuma T, Yoshihara S, Ebisawa M, Shibasaki M, Arinami T, Tamari M, Noguchi E	BMC Res Notes, 2009; 2: 54
14	The human antimicrobial peptide dermcidin activates normal human keratinocytes.	Niyonsaba F, Suzuki A, Ushio H, Nagaoka I, Ogawa H, Okumura K	Br J Dermatol, 2009; 160: 243-249
15	Distinct response in maintenance of human naive and memory B cells via IL-21 receptor and TCL1/Akt pathways.	Nagumo H, Abe J, Kano H, Taki S, Yamazaki K, Yamazaki T, Kobayashi N, Koike K, Sugane K, Saito H, Agematsu K	Cell Immunol, 2009; 256: 56-63
16	Functional analysis of a polymorphism in the promoter region of the IL-12/23p40 gene.	Shimokawa N, Nishiyama C, Hirota T, Tamari M, Hara M, Ikeada S, Okumura K, Ogawa H	Clin Exp Allergy, 2009; 39: 228-235
17	Effect of heat treatment and enzymatic digestion on the B cell epitopes of cow's milk proteins.	Morisawa Y, Kitamura A, Ujihara T, Zushi N, Kuzume K, Shimanouchi Y, Tamura S, Wakiguchi H, Saito H, Matsumoto K	Clin Exp Allergy, 2009; 39: 918-925
18	Hyperexpression of NOD2 in intestinal mast cells of Crohn's disease patients; preferential expression of inflammatory cell-recruiting molecules via NOD2 in mast cells.	Okumura S, Yuki K, Kobayashi R, Okamura S, Omori K, Saito H, Ra C, Okayama Y	Clin Immunol, 2009; 130: 175-185
19	Proinflammatory effect of TWEAK/Fn14 interaction in human retinal pigment epithelial cells.	Ebihara N, Nakayama M, Tokura T, Iwatsu M, Ushio H, Murakami A	Curr Eye Res, 2009; 34: 836-844
20	Targeted deletion of matrix metalloproteinase-9 reduces neutrophil accumulation during G-CSF-induced neoangiogenesis.	Sato Y, Ohki Y, Akiyama H, Rosenkvist J, Gritli I, Okumura K, Ogawa H, Heissig B, Hattori K, Ohsaka A	Cytometry Res, 2009; 19: 53-62
21	Thymic stromal lymphopoietin is a critical mediator of IL-13-driven allergic inflammation.	Miyata M, Nakamura Y, Shimokawa N, Ohnuma Y, Katoh R, Matsuoka S, Okumura K, Ogawa H, Masuyama K, Nakao A	Eur J Immunol, 2009; 39: 3078-3083
22	Fc ϵ RI-mediated thymic stromal lymphopoietin production by IL-4-primed human mast cells.	Okayama Y, Okumura S, Sagara H, Yuki K, Sasaki T, Watanabe N, Fueki M, Sugiyama K, Takeda K, Fukuda T, Saito H, Ra C	Eur Respir J, 2009; 34: 425-435

	内 容	編者・著者	掲載情報等
23	Mesenchymal to embryonic incomplete transition of human cells by chimeric OCT4/3 (POU5F1) with physiological co-activator EWS.	Makino H, Toyoda M, Matsumoto K, Saito H, Nishino K, Fukawatase Y, Machida M, Akutsu H, Uyama T, Miyagawa Y, Okita H, Kiyokawa N, Fujino T, Ishikawa Y, Nakamura T, Umezawa A	Exp Cell Res, 2009; 315: 2727-2740
24	Expression and function of fibroblast growth factor-inducible 14 in human corneal myofibroblasts.	Ebihara N, Nakayama M, Tokura T, Ushio H, Murakami A	Exp Eye Res, 2009; 89: 256-262
25	House dust mite allergen Der f 1 can induce the activation of latent TGF- β via its protease activity.	Nakamura Y, Miyata M, Shimokawa N, Ohnuma Y, Katoh R, Ogawa H, Okumura K, Nakao A	FEBS Letters, 2009; 583: 2088-2092
26	Therapeutic silencing of an endogenous gene by siRNA cream in an arthritis model mouse	Takanashi M, Oikawa K, Sudo K, Tanaka M, Fujita K, Ishikawa A, Nakae S, Kasper, RL, Matsuzaki M, Kudo M, Kuroda M	Gene Ther, 2009; 16: 982-989
27	Lipopolysaccharide binding of the mite allergen Der f 2.	Ichikawa S, Takai T, Yashiki T, Takahashi S, Okumura K, Ogawa H, Kohda D, Hatanaka H	Genes Cells, 2009; 14: 1055-1065
28	Differential roles of IL-17A and IL-17F in host defense against mucoepithelial bacterial infection and allergic responses.	Ishigame H, Kakuta S, Nagai T, Kadoki M, Nambu A, Komiyama Y, Fujikado N, Tanahashi Y, Akitsu A, Kotaki H, Sudo K, Nakae S, Sasakawa C, Iwakura Y	Immunity, 2009; 30: 108-119
29	FcepsilonRIalpha gene -18483 A>C polymorphism affects transcriptional activity through YY1 binding.	Potaczek D, Maeda K, Wang Q-h, Nakano N, Kanada S, Stepien E, Branicka A, Fukai T, Hara M, Tokura T, Ogawa H, Undas A, Okumura K, Nishiyama C	Immunogenetics, 2009; 61: 649-655
30	Genetic variability of the high-affinity IgE receptor alpha-subunit (FcepsilonRIalpha).	Potaczek D, Nishiyama C, Sanak M, Szczeklik A, Okumura K	Immunol Res, 2009; 45: 75-84
31	Development of transgenic rice expressing mite antigen for a new concept of immunotherapy.	Suzuki K, Kaminuma O, Yang L, Motoi Y, Takai T, Ichikawa S, Okumura K, Ogawa H, Mori A, Takaiwa F, Hiroi T	Int Arch Allergy Immunol, 2009; 149(Suppl 1): 21-24
32	Amphiregulin production by human eosinophil.	Matsumoto K, Fukuda S, Nakamura Y, Saito H	Int Arch Allergy Immunol, 2009; 149(suppl 1): 39-44
33	Roles of PU.1 in monocyte- and mast cell-specific gene regulation: PU.1 transactivates CIITA pIV in cooperation with IFN-g.	Ito T, Nishiyama C, Nakano N, Nishiyama M, Usui Y, Takeda K, Kanada S, Fukuyama K, Akiba H, Tokura T, Hara M, Tsuboi R, Ogawa H, Okumura K	Int Immunol, 2009; 21: 803-816

	内 容	編者・著者	掲載情報等
34	Cytokine milieu modulates release of thymic stromal lymphopoietin from human keratinocytes stimulated with double-stranded RNA.	Kinoshita H, Takai T, Le AT, Kamijyo S, Wang XL, Ushio H, Hara M, Kawasaki J, Ogawa T, Gunawa H, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	J All Clin Immunol, 2009; 123: 179-186
35	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, 2009; 123: 74-81, e1
36	TH2 cytokines potently induce an appetite-stimulating peptide, melanin-concentrating hormone, in human vascular endothelial cells.	Orihara K, Morita H, Yagami A, Kajiwara N, Nakae S, Matsumoto K, Nagasaki H, Saito Y, Saito H, Matsuda A	J Allergy Clin Immunol, 2009; 124: 612-614
37	Reply.	Takai T, Vu AT, Le AT, Kinoshita H, Ushio H, Ikeda S, Ogawa H, Okumura K	J Allergy Clin Immunol, 2009; 124: 864-865
38	Tissue remodeling induced by hypersecreted epidermal growth factor and amphiregulin in the airway following an acute asthma attack.	Enomoto Y, Orihara K, Takamasu T, Matsuda A, Gon Y, Saito H, Ra C, Okayama Y	J Allergy Clin Immunol, 2009; 124: 913-920. e1-7
39	A novel type of E3-ligase for the Ufm1-conjugation system.	Tatsumi K, Sou Y-S, Tada N, Nakamura E, Iemura S, Natsume T, Kang SH, Chung CH, Kasahara M, Kominami E, Yamamoto M, Tanaka K, Komatsu M	J Biol Chem, 2009; 285: 5417-5427
40	Shortening of human cell life span by induction of p16ink4a through the platelet-derived growth factor receptor beta.	Takahashi H, Toyoda M, Birumachi JI, Horie A, Uyama T, Miyado K, Matsumoto K, Saito H, Umezawa A	J Cell Physiol, 2009; 221: 335-342
41	Guidelines for management of atopic dermatitis. The Journal of Dermatology	Saeki H, Furue M, Furukawa F, Hide M, Ohtsuki M, Katayama I, Sasaki R, Suto H, Takehara K	J Dermatol, 2009; 36: 563-577
42	Human umbilical cord epithelial cells express Notch ligands Delta1 and Jagged1.	Ng W, Nishiyama C, Mizoguchi M, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2009; 54: 131-134
43	Differentiation of Trichophyton rubrum clinical isolates from Japanese and Chinese patients by randomly amplified polymorphic DNA and DNA sequence analysis of the non-transcribed spacer region of the rRNA gene.	Yang X, Sugita T, Takashima M, Hiruma M, Li R, Sudo H, Ogawa H, Ikeda S	J Dermatol Sci, 2009; 54: 38-32
44	Oral administration of Yokukansan inhibits the development of atopic dermatitis-like lesions in isolated NC/Nga mice.	Jiang J, Ymaguchi T, Funakushi N, Kuhara T, Fan P-S, Ueki R, Suto H, Kase Y, Ikeda S, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2009; 56: 37-42
45	Two cases of pollen-food allergy syndrome to soy milk diagnosed by skin prick test, specific serum immunoglobulin E and microarray analysis.	Yagami A, Inaba Y, Kuno Y, Suzuki K, Tanaka A, Sjolander S, Saito H, Matsunaga K	J Dermatol, 2009; 36: 50-55

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
46	Zinc transporter Znt5/Slc30a5 is required for the mast cell-mediated delayed-type allergic reaction, but not the immediate-type reaction.	Nishida K, Hasegawa A Nakae S, Oboki K, Saito H, Yamasaki S, Hirano T	J Exp Med, 2009; 206: 1351-1364
47	Impaired CD4 and CD8 T-cell effector function and decreased memory T-cell population in ICOS-deficient patients.	Takahashi N, Matsumoto K, Saito H, Nanki T, Miyasaka N, Kobata T, Azuma M, Lee SK, Mizutani S, Morio T	J Immunol, 2009; 182: 5515-5527
48	Dexamethasone and FK506 inhibit distinct subsets of chemokines in human mast cells after cross-linking of Fc ϵ RI.	Kato A, Chustz RT, Ogasawara T, Kulka M, Saito H, Schleimer RP, Matsumoto K	J Immunol, 2009; 182: 7233-7243
49	A sub-cytotoxic dose of subtilase cytotoxin prevents LPS-induced inflammatory responses, depending on its capacity to induce the unfolded protein response.	Harama D, Koyama K, Mukai M, Shimokawa N, Miyata M, Nakamura Y, Ohnuma Y, Ogawa H, Matsuoka S, Paton AW, Paton JC, Kitamura M, Nakao A	J Immunol, 2009; 183: 1368-1374
50	Cupressaceae pollen grains modulate dendritic cell response and exhibit IgE-inducing adjuvant activity in vivo.	Kamijo S, Takai T, Kuhara T, Tokura T, Ushio H, Ota M, Harada N, Ogawa H, Okumura K	J Immunol, 2009; 183: 6087-6094
51	Natural occurring IL-17 producing T cells regulate the initial phase of neutrophil mediated airway responses.	Tanaka S, Yoshimoto T, Naka T, Nakae S, Iwakura Y, Cua D, Kubo M	J Immunol, 2009; 183: 7523-7530
52	Caspase-1, caspase-8 and calpain are dispensable for IL-33 release by macrophages.	Ohno T, Oboki T, Kajiwara N, Morii E, Aosaza K, Flavell RA, Okumura K, Saito H, Nakae S	J Immunol, 2009; 183: 7890-7897
53	Modulation of allergenicity of major house dust mite allergens Der f 1 and Der p 1 by interaction with an endogenous ligand.	Takai T, Kato T, Hatanaka H, Inui K, Nakazawa T, Ichikawa S, Mitsuishi K, Ogawa H, Okumura K	J Immunol, 2009; 183: 7958-7965
54	The Unfolded Protein Response Is Activated in Differentiating Epidermal Keratinocytes.	Sugiura K, Muro Y, Futamura K, Matsumoto K, Hashimoto N, Nishizawa Y, Nagasaka T, Saito H, Tomita Y, Usukura J	J Invest Dermatol, 2009; 129: 2126-2135
55	The latent form of transforming growth factor- β administered orally is activated by gastric acid in mice.	Nakamura Y, Miyata M, Ando T, Shimokawa N, Ohnuma Y, Katoh R, Ogawa H, Okumura K, Nakao A	J Nutr, 2009; 139: 1463-1468
56	Transforming growth factor- β activity in commercially available pasteurized cow milk provides protection against inflammation in mice.	Ozawa T, Miyata M, Nishimura M, Ando T, Ouyang Y, Ohba T, Shimokawa N, Ohnuma Y, Katoh R, Ogawa H, Nakao A	J Nutr, 2009; 139: 69-75
57	TNF- α -induced NK- κ B signaling reverses age-related declines in VEGF induction and angiogenic activity in intervertebral disc tissues.	Ohba T, Haro H, Ando T, Wako M, Suenaga F, Aso Y, Koyama K, Hamada Y, Nakao A	J Orthop Res, 2009; 27: 229-235

	内 容	編者・著者	掲載情報等
58	Ankylosing enthesitis associated with up-regulated IFN- γ and IL-17 production in (BXSB x NZB) F1 male mice; a new mouse model.	Abe Y, Ohtsuji M, Ohtsuji N, Lin Q, Tsurui H, Nakae S, Shirai T, Sudo K, Hirose S	Mod Rheumatol, 2009; 19: 316-322
59	Discovery of proteinaceous N-modification in lysine biosynthesis of <i>Thermus thermophilus</i> .	Horie A, Tomita T, Saiki A, Kono H, Taka H, Mineki R, Fujimura T, Nishiyama C, Kuzuyama T, Nishiyama M	Nat Chem Biol, 2009; 5: 673-679
60	A protective function for interleukin 17A in T cell-mediated intestinal inflammation	O'Connor W Jr, Kamanaka M, Booth CJ, Town T, Nakae S, Iwakura Y, Kolls JK, Flavell RA	Nat Immunol, 2009; 10: 603-609
61	Lipid- soluble components of Honeybee-Collected Pollen exert anti-allergic effect by inhibiting IgE-mediated mast cell activation in vivo.	Ishikawa Y, Tokura T, Ushio H, Niyonsaba F, Yamamoto Y, Tadokoro T, Ogawa H, Okumura K	Phytotherapy Research, 2009; 23: 1581-1586
62	Intraarticular injected synovial stem cells differentiate into meniscal cells directly and promote meniscal regeneration without mobilization to distant organs in rat massive meniscal defect.	Horie M, Sekiya I, Muneta T, Ichinose S, Matsumoto K, Saito H, Murakami T, Kobayashi E	Stem Cells, 2009; 27: 878-887
63	Tissue factor (TF) +5466A>G polymorphism predicts plasma TF levels in subjects with cryptogenic ischemic stroke.	Potaczek D, Pieculewicz M, Mazur M, Branicka A, Nishiyama C, Okumura K, Undas A	Thromb Haemost, 2009; 102: 173-175
64	Interaction of functional FCER2 promoter polymorphism and phenotype-associated haplotypes.	Potaczek DP, Wang QH, Sanak M, Tokura T, Matsuda H, Dziejzina S, Nakano N, Hara M, Ogawa H, Szczeklik A, Okumura K, Nishiyama C	Tissue Antigens, 2009; 74: 534-538
65	Amphiregulin is not essential for ovalbumin-induced acute airway inflammation in mice.	Kajiwara N, Oboki K, Ohno T, Ishii A, Sunnarborg SW, Okumura K, Saito H, Nakae S	Allergol Int, 2010; 59: 207-211
66	Amphiregulin is dispensable for induction of contact hypersensitivity.	Yagami A, Kajiwara N, Oboki O, Ohno N, Morita H, Sunnarborg SW, Okumura K, Ogawa H, Saito H, Nakae S	Allergol Int, 2010; 59: 277-284
67	Development of IL-17-mediated delayed-type hypersensitivity is not affected by down-regulation of IL-25 expression.	Ishii A, Oboki K, Nambu A, Morita H, Ohno T, Kajiwara N, Arae K, Sudo H, Okumura K, Saito H, Nakae S	Allergol Int, 2010; 59: 399-408
68	A case of anaphylactic reaction following Matsutake mushroom ingestion: Demonstration of histamine release reaction of basophils.	Toda T, Yamaguchi M, Nakase Y, Sugimoto N, Suzukawa M, Nagase H, Ohta K	Allergol Int, 2010; 59: 417-419
69	TGF- β signaling may play a role in the development of goblet cell hyperplasia in a mouse model of allergic rhinitis.	Ouyang Y, Miyata M, Hatsushika K, Ohnuma O, Katoh R, Ogawa H, Okumura K, Masuyama K, Nakao A	Allergology International, 2010; 59: 313-319

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
70	Intradiscal transplantation of synovial mesenchymal stem cells prevents intervertebral disc degeneration through suppression of matrix metalloproteinase-related genes in nucleus pulposus cells in rabbits.	Miyamoto T, Muneta T, Tabuchi T, Matsumoto K, Saito H, Tsuji K, Sekiya I	Arthritis Res Ther, 2010; 12: R206
71	Synergistic augmentation of inflammatory cytokine productions from murine mast cells by monomeric IgE and toll-like receptor ligands.	Takenaka H, Ushio H, Niyonsaba F, Jayawardana ST, Hajime S, Ikeda S, Ogawa H, Okumura K	Biochem Biophys Res Commun, 2010; 391: 471-476
72	Proactive treatment appears to decrease serum IgE levels in patients with severe atopic dermatitis.	Fukuie T, Nomura I, Horimukai K, Futamura M, Narita M, Ohzeki T, Matsumoto K, Saito H, Ohya Y	Brit J Dermatol, 2010; 163: 1127-1129
73	IQGAP1 and vimentin are key regulator genes in naturally occurring hepatotumorigenesis induced by oxidative stress.	Tsubota A, Matsumoto K, Mogushi K, Nariai K, Namiki Y, Hoshina S, Hano H, Tanaka H, Saito H, Tada N	Carcinogenesis, 2010; 31: 504-511
74	Tissue factor +5466A>G and -1208D>I genetic polymorphisms and severity of rheumatoid arthritis.	Potaczek D, Kwasny-Krochin B, Nishiyama C, Okumura K, Gluszek P, Undas A	Clin Chem Lab Med, 2010; 48: 423-425
75	Adipocyte-Derived Microvesicles Are Associated with Multiple Angiogenic Factors and Induce Angiogenesis in Vivo and in Vitro.	Aoki N, Yokoyama R, Asai N, Ohki M, Ohki Y, Kusubata K, Heissig B, Hattori K, Nakagawa Y, Matsuda T	Endocrinology, 2010; 151: 2567-2576
76	Opposite effects of Trichostatin A on activation of mast cells by different stimulants.	Wang QH, Nishiyama C, Nakano N, Kanada S, Hara M, Kitamura N, Shimokawa N, Lu CL, Ogawa H, Okumura K	FEBS Lett, 2010; 584: 2315-2320
77	Suppressive effects of transcription factor GATA-1 on cell type-specific gene expression in dendritic cells.	Shimokawa N, Nishiyama C, Nakano N, Maeda K, Suzuki R, Hara M, Fukai T, Tokura T, Miyajima H, Nakao A, Ogawa H, Okumura K	Immunogenetics, 2010; 62: 421-429
78	Activation of the aryl hydrocarbon receptor pathway may ameliorate dextran sodium sulfate-induced colitis in mice.	Takamura T, Harama D, Matsuoka S, Shimokawa N, Nakamura Y, Okumura K, Ogawa H, Kitamura M, Nakao A	Immunol Cell Biol, 2010; 88: 685-689
79	Tissue factor -1208D>I polymorphism is associated with D-dimer levels in patients with inflammatory bowel disease.	Potaczek D, Owczarek D, Cibor D, Nishiyama C, Okumura K, Mach T, Undas A	Inflamm Bowel Dis, 2010; 16: 1095-1096
80	Analysis of signal transduction pathways involved in anti-CD30 mAb-induced human eosinophil apoptosis.	Matsumoto K, Terakawa M, Fukuda S, Saito H	Int Arch Allergy Immunol, 2010; 152(Suppl 1): 2-8
81	β 2-adrenoceptor agonists enhance cytokine-induced release of thymic stromal lymphopoietin by lung tissue cells.	Futamura K, Orihara K, Hashimoto N, Morita H, Fukuda S, Sagara H, Matsumoto K, Tomita Y, Saito H, Matsuda A	Int Arch Allergy Immunol, 2010; 152: 353-361

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
82	Glucocorticoids inhibit double-stranded RNA-induced thymic stromal lymphopoietin release from keratinocytes in atopic cytokine milieu more effectively than tacrolimus.	Le TA, Takai T, Vu AT, Kinoshita H, Ikeda S, Ogawa H, Okumura K	Int Arch Allergy Immunol, 2010; 153: 27-34
83	FcepsilonRIalpha gene (<i>FCER1A</i>) promoter polymorphisms and total serum IgE levels in Japanese atopic dermatitis patients.	Niwa Y, Potaczek D, Kanada S, Takagi A, Shimokawa N, Ito T, Mitsuishi K, Okubo Y, Tajima M, Nagai A, Ng W, Tsuboi R, Ikeda S, Ogawa H, Okumura K, Nishiyama C	Int J Immunogenetics, 2010; 37: 139-141
84	Evaluation of the effect of α -defensins human neutrophil peptides on neutrophil apoptosis.	Nagaoka I, Suzuki K, Murakami T, Niyonsaba F, Tamura H, Hirata M	Int J Mol Med, 2010; 26: 925-934
85	Activation of human lung mast cells through platelet activating factor receptor.	Kajiwara N, Sasaki T, Cruse G, Bradding P, Ohmori K, Saito H, Ra C, Okayama Y	J Allergy Clin Immunol, 2010; 125: 1137-1145.e6
86	Phosphodiesterase 4B is essential for Th2 cell function and development of airway hyperresponsiveness in allergic asthma.	Jin S-LC, Goya S, Nakae S, Wang D, Bruss M, Umetsu D, Conti M	J Allergy Clin Immunol, 2010; 126: 1252-1259
87	<i>Staphylococcus aureus</i> membrane and diacylated lipopeptide induce thymic stromal lymphopoietin in keratinocytes via the Toll-like receptor 2-Toll-like receptor 6 pathway.	Vu AT, Baba T, Chen X, Le TA, Kinoshita H, Xie Y, Kamijo S, Hiramatsu K, Ikeda S, Ogawa H, Okumura K, Takai T	J Allergy Clin Immunol, 2010; 126: 985-993, e1-3
88	Cells of extraembryonic mesodermal origin confer human dystrophin in the Mdx model of duchenne muscular dystrophy.	Kawamichi Y, Cui CH, Toyoda M, Makino H, Horie A, Takahashi Y, Matsumoto K, Saito H, Ohta H, Saito K, Umezawa A	J Cell Physiol, 2010; 223: 695-702
89	IL-17 contributes to the development of chronic rejection in a murine heart transplant model.	Itoh S, Nakae S, Axtell RC, Velotta JB, Kimura N, Kajiwara N, Iwakura Y, Saito H, Adachi H, Steinman L, Robbins RC, Fischbein MP	J Clin Immunol, 2010; 30: 235-240
90	Identification of INAM, a polyI:C-inducible membrane protein, that participates in dendritic cell-mediated natural killer cell activation.	Ebihara T, Azuma M, Oshiumi H, Kasamatsu J, Iwabuchi K, Matsumoto K, Saito H, Taniguchi T, Matsumoto M, Seya T	J Exp Med, 2010; 207: 2675-2687
91	The role of recipient mast cells in acute and chronic cardiac allograft rejection in C57BL/6-Kit ^{W-sh} /W-sh mice.	Itoh S, Nakae S, Velotta JB, Kosuge H, Connolly A, Tsai M, Adachi H, Galli SJ, Robbins RC, Fischbein MP	J Heart Lung Transplant, 2010; 29: 401-409
92	Antimicrobial peptides human beta-defensins and cathelicidin LL-37 induce the secretion of a pruritogenic cytokine IL-31 by human mast cells.	Niyonsaba F, Ushio H, Hara M, Yokoi H, Tominaga M, Takamori K, Kajiwara N, Saito H, Nagaoka I, Ogawa H, Okumura K	J Immunol, 2010; 184: 3526-3534
93	Essential role of IL-17A in the formation of a mycobacterial infection-induced granuloma in the lung.	Okamoto-Yoshida Y, Umemura M, Yahagi A, O'Brien RL, Ikuta K, Kishihara K, Hara H, Nakae S, Iwakura Y, Matsuzaki G	J Immunol, 2010; 184: 4414-4422

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
94	TNF, but not IL-6 and IL-17, is crucial for the development of T cell-independent psoriasis-like dermatitis in IL1rn ^{-/-} mice.	Nakajima A, Matsuki T, Komine M, Asahina A, Horai R, Nakae S, Ishigame H, Kakuta S, Saijo S, Iwakura Y	J Immunol, 2010; 185: 1887-1893
95	Altered effector CD4 ⁺ T cell function in IL-21R ^{-/-} CD4 ⁺ T cell-mediated graft-versus-host disease.	Oh I, Ozaki K, Meguro A, Kadowaki M, Matsu H, Hatanaka K, Tatara R, Sato K, Iwakura Y, Nakae S, Sudo K, Teshima T, Leonard WJ, Ozawa K	J Immunol, 2010; 185: 1920-1926
96	GATA2 and Sp1 positively regulate the c-kit promoter in mast cells.	Maeda K, Nishiyama C, Ogawa H, Okumura K	J Immunol, 2010; 185: 4252-4260
97	IL-33 mediates inflammatory responses in human lung tissue cells.	Yagami A, Orihara K, Morita H, Futamura K, Hashimoto N, Matsumoto K, Saito H, Matsuda A	J Immunol, 2010; 185: 5743-5750
98	Overexpression of LEDGF/DFS70 induces IL-6 via p38 activation in HaCaT cells, similar to that seen in the psoriatic condition.	Takeichi T, Sugiura K, Muro Y, Matsumoto K, Ogawa Y, Futamura K, Kaminuma O, Hashimoto N, Shimoyama Y, Saito H, Tomita Y	J Invest Dermatol, 2010; 130: 2760-2767
99	<i>Staphylococcus aureus</i> extracellular protease causes epidermal barrier dysfunction.	Hirasawa Y, Takai T, Nakamura T, Mitsuishi K, Gunawan H, Suto H, Ogawa T, Wang XL, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	J Invest Dermatol, 2010; 130: 614-617
100	Establishment of a simple detection system for blood group ABO-specific transferase activity in DNA-transfected cells.	Nishida C, Nishiyama C, Satoh K, Hara M, Itoh Y, Ogawa H, Okumura K	Legal Med, 2010; 12: 172-176
101	IL-33 is a crucial amplifier of innate rather than acquired immunity.	Oboki K, Ohno T, Kajiwara K, Arae K, Morita H, Ishii A, Nambu A, Abe T, Kiyonari H, Sudo K, Okumura K, Saito H, Nakae S	Proc Natl Acad Sci USA, 2010; 107: 18581-18586
102	An association between functional FcεRIα polymorphisms and total serum IgE levels in patients with inflammatory bowel disease.	Potaczek D, Owczarek D, Okumura K, Mach T, Undas A, Nishiyama C	Scand J Gastroenterology, 2010; 45: 766-767

英文総説

1	Human basophils and cytokines/chemokines	Yamaguchi M, Koketsu R, Suzukawa M, Kawakami A, Iikura M	Allergol Int, 2009; 58: 1-10
2	Biomarkers for allergen immunotherapy in cedar pollinosis.	Fujisawa T, Nagao M, Hiraguchi Y, Hosoki K, Tokuda R, Usui S, Masuda S, Shinoda M, Hashiguchi A, Yamaguchi M	Allergol Int, 2009; 58: 163-170
3	IL-1 and allergy	Nambu A, Nakae S	Allergol Int, 2010; 59: 125-135
4	IL-33 and IL-33 receptors in host defense and diseases.	Oboki K, Ohno T, Kajiwara N, Saito H, Nakae S	Allergol Int, 2010; 59: 143-160
5	IL-33 and IL-33 Receptors in Host Defense and Diseases.	Oboki K, Ohno T, Kajiwara N, Saito H, Nakae S	Allergol Int, 2010; 59: 143-160

	内 容	編者・著者	掲載情報等
6	The role and potential use of oral TGF- β in the prevention of infant allergy.	Nakao A	Clin Exp Allergy, 2010; 40: 725-730
7	Defining Cell Identity by Comprehensive Gene Expression Profiling.	Toyoda M, Hamatani T, Okada H, Matsumoto K, Saito H, Umezawa A	Curr Med Chem, 2010; 17: 3245-3252
8	IL-33-induced activation of human basophils and eosinophils via ST2.	Suzukawa M, Yamaguchi M, Iikura M, Koketsu R, Komiya A, Nagase H, Nakae S, Matsumoto K, Saito H, Matsushima K, Yamamoto K, Ohta K	Inflammation and Regeneration, 2010; 30: 181-185
9	IL-33-induced activation of human basophils and eosinophils via ST2.	Suzukawa M, Yamaguchi M, Iikura M, Koketsu R, Komiya A, Nagase H, Nakae S, Matsumoto K, Saito H, Matsushima K, Yamamoto K, Ohta K	Inflammation and Regeneration, 2010; 30: 181-185
10	Cedar allergen harvest from tobacco: Plant biotechnology for recombinant allergens	Takai T	Int Arch Allergy Immunol, 2010; 153: 431-433
英文著書			
1	Mast cell-specific genes as new drug targets	Saito H	Springer, 2010: 179-190
和文原著			
1	アトピー性皮膚炎診療ガイドライン	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	日本皮膚科学会雑誌, 2009; 119: 1515-1534
2	TLR2, TLR1, および TLR6リガンドによって刺激したヒト角化細胞における炎症性サイトカイン誘導	Anh Tuan VU, 高井敏朗, Tuan Anh LE, 木下洋和, 上條清嗣, 原むつ子, 王晔玲, 小川尊資, 須藤一, 池田志孝, 小川秀興, 奥村康	順天堂医学, 2010; 56 :50-55
3	通年性アレルギー性鼻炎を有する小児に対するセチリジン塩酸塩ドライシロップの12週間長期投与第Ⅲ相臨床試験	斎藤博久, 岡本美孝, 大久保公裕	臨床医薬, 2010; 26: 127-139
4	通年性アレルギー性鼻炎を有する小児に対するセチリジン塩酸塩ドライシロップの第Ⅲ相臨床試験-プラセボを対照とした無作為化二重盲検並行群間比較試験-	斎藤博久	臨床医薬, 2010; 26: 141-154
和文総説			
1	呼吸器系の生物学. ロイコトリエンと呼吸器疾患	山口正雄	Annual Review 呼吸器, 2009; 52-58
2	抗 IgE 療法の意義と可能性	山口正雄	Medical Practice, 2009; 26: 449-450
3	【アレルギー炎症の新しい考え方】 マスト細胞と接触皮膚炎	須藤一	Medical Science Digest, 2009; 35: 62-67
4	好塩基球とアレルギー	山口正雄	Medical Science Digest, 2009; 35: 59-61
5	アレルギーに関する臨床・基礎の最近のトピックス	高井敏朗	Minophagen Medical Review, 2009; 54: 71-83

	内 容	編者・著者	掲載情報等
6	抗原の成り立ち(4) アレルゲンはなぜアレルゲンになるのか？	高井敏朗	Q&A でわかるアレルギー疾患, 2009; 5: 218-221
7	抗原の成り立ち(5) 新しい形のアレルゲンワクチン	高井敏朗	Q&A でわかるアレルギー疾患, 2009; 5: 338-342
8	抗原の成り立ち(3) アレルゲン分子のいろいろ	高井敏朗	Q&A でわかるアレルギー疾患, 2009; 5: 96-99
9	Darier 病	池田志孝	Visual Dermatology, 2009; 8: 1178-1179
10	ヒトマスト細胞の培養法と多様性	岡山吉道, 佐々木朋美, 斎藤博久, 羅智靖	アレルギー, 2009; 58: 772-778
11	薬物アレルギー—どのように説明して検査を行っているのか.	山口正雄, 瀬瀬力也	アレルギーの臨床, 2009; 29: 1063-1069
12	抗IgE療法	山口正雄	アレルギーの臨床, 2009; 29: 1241-1247
13	薬物アレルギー	山口正雄	メディカル朝日, 2009; 38: 34-37
14	【アトピー性皮膚炎】診断 Update】アトピー性皮膚炎の診断と臨床	須藤 一	医学のあゆみ, 2009; 228: 47-60
15	アレルギー疾患発症に関わる T 細胞サブセット	斎藤博久	化学と生物, 2009; 47: 150-152
16	Th17細胞と炎症	梶原直樹, 大保木啓介, 中江進	感染・炎症・免疫, 2009; 39: 282-291
17	骨髄由来細胞による癌転移及び血管新生ニッチの形成機構	服部浩一, 西田知恵美, Heissig B	血管医学, 2009; 10: 341-347
18	薬物アレルギー	山口正雄	実験医学, 2009; 27: 200-206
19	Th17細胞とアレルギー	梶原直樹, 大保木啓介, 大野建州, 斎藤博久, 中江進	実験医学, 2009; 27: 3232-3238
20	IL-33とアレルギー	大保木啓介, 大野建州, 梶原直樹, 斎藤博久, 中江進	実験医学, 2009; 27: 3322-3327
21	食物アレルギーの発症メカニズム	中尾篤人	実験医学 (増刊号: アレルギー疾患の免疫機構), 2009; 27: 195-199
22	癌増殖過程における骨髄由来細胞と微小環境とのクロストーク	服部浩一, 石原誠人, 西田知恵美, Heissig B	実験医学 (増刊号: 癌と微小環境), 2009; 27: 143-148
23	アレルゲン研究の最前線	高井敏朗	実験医学 (増刊号: アレルギー疾患の免疫機構), 2009; 27: 3340-3347
24	喘息・アトピー性皮膚炎の臨床遺伝学	斎藤博久	小児科診療, 2009; 72: 74-76
25	呼吸器・アレルギー. IgE, 特異的 IgE 抗体. 様々な検査法と使い分けについて	山口正雄	診断と治療, 2009; 97: 1760-1765
26	骨髄由来細胞動員を介した組織再生制御機構	服部浩一, 田代良彦	生物物理化学, 2009; 53: 109-114
27	胸部 X 線が注意を引いた膠原病症例 / この 1 週間呼吸困難感が強いと訴えた気管支喘息症例 / 両側下腿浮腫と膝関節違和感で来院した若い女性例. 診断力をみがくイメージトレーニング	山口正雄	内科, 2009; 103: 953-958

	内 容	編者・著者	掲載情報等
28	喘息における組織リモデリング：マスト細胞の役割を中心に	斎藤博久	日本薬理学雑誌, 2009; 134: 64-67
29	IgE・マスト細胞とアレルギー	斎藤博久, 加藤 厚, 松本健治	日本臨牀, 2009; 67: 2083-2087
30	Darier 病, Hailey-Hailey 病	池田志孝	皮膚疾患最新の治療, 2009; 2009-2010: 141
31	MT1-MMP と RECK はヒト CD34陽性造血前駆細胞の定着, 放出, 動員に関与する	服部浩一, 西田知恵美	分子細胞治療, 2009; 8: 74-75
32	FcεRIa 鎖の発現調節	西山千春	臨床免疫・アレルギー科, 2009; 51: 201-206
33	マスト細胞と Th17細胞とによるアレルギー	梶原直樹, 大保木啓介, 大野建州, 斎藤博久, 中江 進	臨床免疫・アレルギー科, 2009; 52: 119-129
34	ダニのアレルゲン活性とプロテアーゼ	高井敏朗	臨床免疫・アレルギー科, 2009; 52: 669-676
35	IL-33によるマスト細胞の活性化	大野建州, 大保木啓介, 梶原直樹, 斎藤博久, 中江 進	臨床免疫・アレルギー科, 2009; 52: 93-99
36	Stanford University School of Medicine での生活と研究	須藤 一	喘息, 2009; 22: 173-180
37	線維素溶解系による造血幹細胞ニッチの制御機構	服部浩一, 西田知恵美	日本血栓止血学会雑誌, 2010; 21: 27-31
38	造血幹細胞ニッチにおける MMP-9の役割	服部浩一, 田代良彦	生化学, 2010; 82: 979-984
39	IL-33とアレルギー	大保木啓介, 中江 進	Allergy From the Nose to the Lung, 2010; 8: 3-6
40	特集/遺伝子がかかわる皮膚疾患 入門-責任遺伝子をはっきりした疾患-Darier 病, Hailey-Hailey 病と遺伝子変異	高木 敦, 池田志孝	Derma. デルマ, 2010; 163: 31-35
41	喘息, 重症/難治性喘息の多様性とこれからの研究戦略	大保木啓介, 斎藤博久, 中江 進	IgE practice in asthma, 2010; 4: 2-5
42	新しい治療薬とその位置づけ-抗 IgE 抗体	山口正雄	Medico, 2010; 41: 295-298
43	上皮間葉系システムとマスト細胞	斎藤博久	Progress in Medicine, 2010; 30: 2736-2742
44	知っておかなければならないアレルギー疾患の基礎知識・FcεRIa 鎖遺伝子の発現調節	西山千春	アレルギー・免疫, 2010; 17: 1274-1280
45	温故知新. 巻頭言	山口正雄	アレルギー・免疫, 2010; 17: 1471
46	知っておかなければならないアレルギー疾患の基礎知識(2) Th2アジュバントとしてのアレルゲン	高井敏朗	アレルギー・免疫, 2010; 17: 687-694
47	【アトピー性皮膚炎診療ガイドライン】紫外線療法	須藤 一	アレルギーの臨床, 2010; 30: 1173-1179
48	好塩基球の反応性. 今月のことば	山口正雄	アレルギーの臨床, 2010; 30: 1233
49	気管支ぜんそく	山口正雄	からだの科学, 2010; 268: 75-79

	内 容	編者・著者	掲載情報等
50	アレルギー疾患と母乳中 TGF- β	中尾篤人	医学のあゆみ, 2010; 234: 983-986
51	アレルギー疾患の発症予防	斎藤博久	化学と生物, 2010; 48: 326-330
52	薬物アレルギー	山口正雄	月刊薬事, 2010; 52: 685-689
53	全身強皮症	山口正雄	呼吸, 2010; 29: 829-833
54	アレルゲンに対する自然免疫応答	高井敏朗	呼吸, 2010; 29: 878-883
55	疾患における IL-33と IL-33受容体の役割	大保木啓介, 大野建州, 梶原直樹, 斎藤博久, 中江 進	実験医学, 2010; 28: 162-166
56	TGF- β シグナルと免疫系の恒常性	中尾篤人	実験医学 (増刊号: サイトカインによる免疫制御と疾患), 2010; 28: 115-119
57	アレルギー研究の新たな知見: 免疫療法のメカニズム	斎藤博久	小児科臨床, 2010; 63: 2403-2408
58	薬剤過敏症への理解と対応. 抗菌薬, 消毒薬過敏の機序と対応	山口正雄	内科, 2010; 105: 603-605
59	環境因子とアレルギー疾患 - 特にアトピー性皮膚炎を中心に -	奥村 康, 高井敏朗	日中医学, 2010; 24: 47-52
60	マスト細胞による免疫調節機序	大保木啓介, 大野建州, 梶原直樹, 斎藤博久, 中江 進	臨床免疫・アレルギー科, 2010; 53: 29-35
61	花粉による樹状細胞の活性化	上條清嗣, 奥村 康, 高井敏朗	臨床免疫・アレルギー科, 2010; 53: 312-320
62	アレルギー疾患の発症にかかわる免疫システム	斎藤博久	臨床免疫・アレルギー科, 2010; 53: 55-60
63	マスト細胞による抗原提示と Th2細胞の誘導	中野 信浩	臨床免疫・アレルギー科, 2010; 53: 620-625
64	樹状細胞の花粉成分による Th2細胞誘導	上條清嗣, 奥村 康, 高井敏朗	臨床免疫・アレルギー科, 2010; 54: 313-322
65	ダニに由来する Th2アジュバント活性	高井敏朗	臨床免疫・アレルギー科, 2010; 54: 619-624
66	花粉の Th2アジュバント活性	高井敏朗, 上條清嗣	臨床免疫・アレルギー科, 2010; 54: 625-630
67	抗 IgE 療法を含めた抗体療法	山口正雄	臨床免疫・アレルギー科, 2010; 55: 61-66

和文著書

1	吸入ステロイド薬の併用薬の選択順位とその効果のエビデンスは?	山口正雄, 大田 健	EBM アレルギー疾患の治療, 東京; 中外医学社, 2009: 33-36
2	薬剤アレルギーの疫学, 診断・治療, 予防・予知法の最近の進歩はどうなっているのか?	山口正雄	EBM アレルギー疾患の治療, 東京; 中外医学社, 2009: 93-96
3	アナフィラキシー, 血清病, 薬物アレルギー	山口正雄	内科学書改訂第7版. 東京; 中山書店, 2009: 243-244, 244-245, 245-248
4	薬剤アレルギー. 看護学のための最新医学講座	山口正雄, 平井浩一	免疫・アレルギー疾患第2版第11巻. 日野原重明, 井村裕夫(監修), 東京; 中山書店, 2009: 304-314

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	アレルギー検出法と皮膚反応. 看護学のための最新医学講座	山口正雄	免疫・アレルギー疾患第2版第11巻, 日野原重明, 井村裕夫(監修), 東京; 中山書店, 2009: 96-101
6	アナフィラキシーと薬物アレルギー	山口正雄	アレルギー疾患イラストレイテッド(改訂版), 東京; メディカルレビュー社, 2010: 92-99
7	好塩基球	山口正雄, 鈴川真穂	アレルギー疾患イラストレイテッド(改訂版), 東京; メディカルレビュー社, 2010: 161-163
8	一般薬, 抗菌薬の薬物アレルギー検査法	山口正雄	アレルギー専門医のためのアレルギー検査と免疫療法の実際, 秋山一男(監修), 東京; 協和企画, 2010: 32-35
9	喘息の危険因子	山口正雄	気管支喘息 こう診る・こう考える, 東京; 日本医事新報社, 2010: 15-20
10	気管支喘息	山口正雄	新老年病学第3版, 東京; 東京大学出版会, 2010: 297-931
11	ヒト・ゲノム解析のアレルギー疾患への応用	斎藤博久	総合アレルギー学(改訂2版), 福田 健(編), 東京; 南山堂, 2010: 681-685
12	XV. アレルギー疾患 3. アトピー性皮膚炎	斎藤博久	総合小児科診療のための小児科学レビュー2010, 五十嵐隆(編), 東京; 総合医学社, 2010: 204-208
13	アレルギー検査, 細胞性免疫検査	山口正雄	臨床検査値 判読ハンドブック-検査値を正しく, 深く診るために, 東京; 南江堂, 2010: 314-318, 319-322
14	粘膜における自然免疫: マスト細胞・好酸球・好塩基球	斎藤博久, 大保木啓介, 中江進, 烏山 一	臨床粘膜免疫, 清野 宏(編), 東京; シナジー, 2010: 79-88
和文報告			
1	Hailey-Hailey 病 - ATP2C1 の変異を同定した例 -	川田博史, 高木 敦, 西山千春, 池田志孝	皮膚病診療, 2009; 31: 167-170
2	NDUFV2+/- マウスにおける MPTP 感受性の検討	船山 学, 大橋 聡, 市川直樹, 今井哲司, 日下弘道, 金井富三夫, 多田昇弘, 平澤恵理, 水野美邦, 服部信孝	順天堂医学, 2009; 55: 373
3	特集 角化症・炎症性角化症 Q スイッチ・アレキサンドライトレーザー治療を試みた汗孔角化症の1例	北村奈緒, 長谷川敏男, 黛暢恭, 平澤祐輔, 池田志孝	皮膚臨床, 2009; 51: 1807-1810
4	マウスアトリアシン(ADR)腎症によるポドサイト障害の検討	高木美幸, 浅沼克彦, 児玉史子, 浅尾りん, 高原 久, 多田昇弘, 富野康日己	順天堂医学, 2009; 55: 367
5	疾患モデル部門における飼育体制改善に向けた取り組みについて	多田昇弘, 伊藤孝志, 山口裕之	順天堂医学, 2009; 55: 366
6	腎腫瘍発生における Erc/mesothelin 遺伝子の modifier 効果	小橋(張)丹青, 小林敏之, 阿部雅明, 松岡周二, 多田昇弘, 樋野興夫	順天堂医学, 2009; 55: 373

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	蛋白漏出性胃腸症を伴う全身性エリテマトーデス (SLE) の加療中に中心性漿液性網脈絡膜症を発症した1例	白井雅弓, 岡本明子, 沢田哲治, 奥西勝秀, 田中康子, 藤尾圭志, 田中良一, 山口正雄, 土肥 眞, 山本一彦	日本内科学会誌, 2009; 98: 1365-1368
8	蕁麻疹とその類症〈臨床例〉-⑭ 食物依存性運動誘発性アナフィラキシー (FDEIA)-メカジキによる例-	河崎純子, 川田博史, 水野優起, 池田志孝	皮膚病診療, 2009; 31: 77-80
特別公演・招待講演			
1	Roles of IL-17 and IL-17F in the pathogenesis of allergic and autoimmune diseases	Nakae S	College of Medicine, Hanyang University, June 2009 (Korea)
2	Role of IL-17 in allergic airway inflammation	Nakae S	Gachon University Gil Hospital, June 2009 (Korea)
3	Role of IL-17 in allergic airway inflammation	Nakae S	Lee Gil Ya Cancer and Diabetes Institute, Gachon University of Medicine and Science, June 2009 (Korea)
4	Role of IL-17 in allergic airway inflammation	Nakae S	Pohang University of Science & Technology, June 2009 (Korea)
5	Role of IL-17 in allergic airway inflammation	Nakae S	St. Mary's Hospital, Catholic University of Korea, June 2009 (Korea)
6	Role of IL-17 in allergic airway inflammation	Nakae S	Sungkyunkwan University, June 2009 (Korea)
7	Plenary Lecture: How to achieve primary prevention of asthma in childhood.	Saito H	19th Congress of Interasma Japan/North Asia (K. Dobashi), Jul 2009 (Tokyo)
8	Yoji Iikura Memorial Lecture. Cells and Molecules Necessary to Acquire Non-Allergic Predisposition.	Saito H	第59回日本アレルギー学会秋季学術大会 (荏原順一), 2009年10月, 秋田
9	Comparison of molecule-targeted drugs and traditional medicines for treating allergic diseases.	Saito H	12th International Symposium on Traditional Medicine. (Makoto Kadowaki), Nov 2009 (Toyama)
10	アレルギー診療の現場から	山口正雄	第110回東京大学公開講座 (「特異」-その不思議, 危険, そして魅力), 2009年4月, 東京
11	癌微小環境形成におけるプロテアーゼ活性化の意義-癌と骨髄とのクロストーク-	服部浩一	第27回日本骨代謝学会学術集会, 2009年7月, 大阪
12	好中球性アレルギー疾患と IL-17	中江 進	第5回自己免疫疾患研究会 (松下祥), 2009年7月, 東京
13	IL-17とアレルギー	中江 進	第5回箱根カンファレンス (島田眞路), 2009年8月, 東京
14	What makes an allergen an allergen?	高井敏朗	御茶の水ガンアカデミア, 2009年9月, 東京
15	癌微小環境形成における骨髄由来細胞の動員機構	服部浩一	第10回運動器科学研究会, 2009年9月
16	グニアレルゲン分子の多彩な機能: Th2/IgE 誘導アジュバントとしての役割	高井敏朗	第70回小児アレルギー同好会 (田辺三菱製薬株式会社共催), 2009年9月, 東京

	内 容	編者・著者	掲載情報等
17	TGF- β の経口投与によるアレルギー疾患の予防	中尾篤人	第73回日本皮膚科学会東部支部学術大会 スпонサードシンポジウム1, 2009年9月, 甲府
18	IL-17ファミリーサイトカインとアレルギー	中江 進	第12回 Forum on Allergy in Nagoya (長谷川好規, 榊原博樹), 2009年10月, 名古屋
19	アレルギー疾患の発症予防・総論 (食物アレルギー・アトピー性皮膚炎など), シンポジウム5 「アレルギー疾患の発症予防はどこまで可能か」	斎藤博久	第59回日本アレルギー学会秋季学術大会 (荏原順一), 2009年10月, 秋田
20	アトピー性皮膚炎 (AD) のバリア機能に関わる主要ダニアレルゲンの影響	池田志孝	第61回日本皮膚科学会西部支部学術大会 (ランチョンセミナー), 2009年10月, 別府
21	環境因子とアレルギー疾患-特にアトピー性皮膚炎を中心に-	奥村 康	日中医学交流会議 (主催: 財団法人日中医学協会, 社団法人日本医師会, 2009年10月, 東京)
22	皮膚科における国際協力-特にアトピー性皮膚炎と“ダニ”との関係について-	小川秀興	学術振興会 (特別演題), 2009年11月, 岡山
23	プロテアーゼ活性化を起点とした癌と骨髄とのクロストーク	服部浩一	第12回癌と骨病変研究会, 2009年11月, 大阪
24	TGF- β の経口投与によるアレルギー疾患の予防	中尾篤人	第64回臨床アレルギー研究会, 2009年11月28日, 東京
25	非アトピー性ぜんそくモデルの作成と解析	中江 進	平成21年度(社)日本実験動物学会維持会員懇談会 (芹川忠夫), 2009年11月, 東京
26	Contribution of the fibrinolytic system to hematopoiesis and angiogenesis during tissue regeneration	Hattori K	第33回日本血栓止血学会学術集会, 2010年4月, 鹿児島
27	Plenary Lecture: Role of IL-33 in Allergy and Inflammation	Saito H	The 2010 Korean Academy of Allergy, Asthma and Clinical Immunology (KAAACI) Autumn Congress. Muju (Hee-Bom Moon), Nov 2010 (Korea)
28	Results of National Genome Project on Allergy. Symposium 16: Genetics of Allergic Disorders.	Saito H	The APCAACI 2010 (The 8th Asia Pacific Congress of Allergy, Asthma and Clinical Immunology) in conjunction with the APAPARI (Asia Pacific Association of Pediatric, Allergy, Respiratory and Immunology) Annual Meeting. (Chnk Hiok Hee), Nov 2010 (Singapore)
29	かゆみを科学する-難治性かゆみのメカニズムと対策	高森建二	第73回日本皮膚科学会 東京支部学術大会 (座長池田志孝, 教育講演), 2010年2月, 東京
30	アレルギーにおける Th17細胞とマスト細胞	中江 進	第130年会日本薬学会, 2010年3月, 岡山
31	IL-17ファミリーとアレルギー疾患	中江 進	第6回京都臨床アレルギー研究会, 2010年3月, 京都
32	アトピー性皮膚炎の病態と治療-アトピー性皮膚炎診療ガイドライン2009における外用療法の注意点-	須藤 一	第26回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会 (共催セミナー), 2010年5月, 東京

	内 容	編者・著者	掲載情報等
33	癌間質－微小環境形成における骨髄由来細胞動員の意義	服部 浩一	第51回日本臨床細胞学会, 2010年5月, 横浜
34	肺および皮膚免疫におけるIL-17の役割の解析	中江 進	第12回花王研究奨励賞, 2010年6月, 東京
35	IL-33/マスト細胞	中江 進	第75回日本インターフェロン・サイトカイン学会学術集会, 2010年6月, 北九州市
36	皮膚炎におけるサイトカイン Up-to-date	中江 進	第1回皮膚科最新医療研究会, 2010年10月, 名古屋
37	利口な免疫と馬鹿な免疫	奥村 康	第54回日本医真菌学会総会(特別講演), 2010年10月, 東京
38	教育講演: なぜアレルギーはアレルギーになるのか?	高井敏朗	第60回日本アレルギー学会秋季学術大会, 2010年11月, 東京
39	ワークショップ3「樹状細胞の分化と制御」: 花粉によるDC機能の修飾	上條清嗣, 奥村 康, 高井敏朗	第60回日本アレルギー学会秋季学術大会, 2010年11月, 東京
40	TGF- β シグナルとアレルギー疾患	中尾篤人	第64回日本臨床眼科学会ランチョンセミナー, 2010年11月, 神戸
41	自己免疫性水疱症におけるアフェレシス療法	池田志孝	日本アフェレシス学会(アフェレシスマニュアルレクチャー3), 2010年11月, 千葉
42	乳幼児アレルギー疾患の発症抑制と母乳中TGF- β	中尾篤人	第47回日本小児アレルギー学会, 2010年12月, 横浜

学会発表

1	Cigarette smoke extract induces TSLP expression, leading to Th2-type immune responses and airway inflammation.	Nakao A	University of Yamanashi Global COE program International Symposium, Jan 2009年 (Yamanashi)
2	MTI-MMP is required for hematopoietic maturation in the BM niche	Nishida C, Heissig B, Niiya D, Seiki M, Hattori K	第7回幹細胞シンポジウム, 2009年5月, 東京
3	MTI-MMP is required for hematopoietic maturation in the BM niche	Nishida C, Heissig, Seiki M, Nakauchi H, Hattori K	第1回フロンティア研究拠点シンポジウム, 2009年6月, 東京
4	Potential of human umbilical cord epithelial cells for epidermal regeneration.	Ng W, Mizoguchi M, Ogawa H, Ikeda S	The 4th Joint Meeting of Japanese Dermatological Association and Australasian College of Dermatologists, 2009年7月, 札幌
5	IL-33 induces human basophil and eosinophil activation via ST2	Suzukawa M, Iikura M, Yamaguchi M, Koketsu M, Komiya A, Nagase H, Nakae S, Matsumoto K, Saito H, Matsushima K, Yamamoto K, Ohta K	The 9th World Congress on Inflammation, July 2009 (Tokyo)
6	MTI-MMP is required for hematopoietic maturation in the BM niche	Nishida C, Heissig, Seiki M, Nakauchi H, Hattori K	51nd ASH Annual Meeting, Dec 2009 (New Orleans)
7	Ethnicity-oriented mutational analysis of <i>FECLA</i> 3'-UTR	Potaczek D, Undas A, 奥村 康, 西山千春	第59回日本アレルギー学会秋季学術集会, 2009年10月, 秋田
8	Human b-defensins and cathelicidin LL-37 on VEGF production in human mast cells	ニヨンサバ フランソワ, 牛尾博子, 小川秀興, 奥村 康	第59回日本アレルギー学会秋季学術集会, 2009年10月, 秋田

	内 容	編者・著者	掲載情報等
9	NADPH Oxidase Acitivity in Allergenic pollen grains of different plant species	Wang XL, Takai T, Kamijo S, Gunawan H, Ogawa H, Okumura K	第59回日本アレルギー学会秋季学術集会, 2009年10月, 秋田
10	Inhibition of double-stranded ARN-induced TSLP in human keratinocytes by Glucocorticoids	Le AT, Takai T, Kinoshita H, Vu AT, Suto H, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	Satellite meeting 2009-League of Asian Academy of Dermatology and Venereology, Nov 2009 (Hanoi, Vietnam)
11	The role of transcription factor PU.1 in the regulation of MHCclassII and CD11c expression in dendritic cells	Kitamura N, Nishiyama C, Fukai T, Nakano N, Kanada S, Ogawa H, Okumura K, Ikeda S	日本研究皮膚科学会第34回年次学術大会・総会, 2009年12月, 福岡
12	Viral infection induces the Thymic stromal lymphopoietin (TSLP) in human keratinocytes	Kawasaki J, Kinoshita H, Fukai T, Niyonsaba F, Ushio H, Okumura K, Ikeda S	日本研究皮膚科学会第34回年次学術大会・総会, 2009年12月, 福岡
13	The mite allergen Der f 2 binds lipopolysaccharide	Ichikawa S, Takai T, Takahashi S, Okumura K, Ogawa H, Kohda D, Hatanaka H	第32回日本分子生物学会年会, 2009年12月, 横浜
14	A crucial role for constitutive autophagy in degranulation of mast cells	Ushio H, Nakano H, Kojima Y, Niyonsaba F, Ogawa H, Okumura K	第39回日本免疫学会総会・学術集会, 2009年12月, 大阪
15	Antimicrobial peptide human b-defensins and cathelicidin LL-37 induce the production of vascular endothelial growth factor by human mast cells	ニヨンサバ フランソワ, 牛尾博子, Gyi A, 小川秀興, 奥村 康	第39回日本免疫学会総会・学術集会, 2009年12月, 大阪
16	Cytokine response induced by house dust mite proteases in keratinocytes and conjunctival epithelial cells and its inhibition by endogenous protease inhibitors	Takai T, Ogawa T, Kamijo S, Ikeda S, Ogawa H, Okumura K	第39回日本免疫学会総会・学術集会, 2009年12月, 大阪
17	Establishment of diphtheria toxin based in vivo depletion system of basophils and mast cells	Sawaguchi M, Tanaka S, Nakae S, Mukai K, Karasuyama H, Kubo M	第39回日本免疫学会総会・学術集会, 2009年12月, 大阪
18	Interleukin-17 is responsible for induction of IgE-antigen-mediated airway eosinophilia	Kajiwara N, Ohno T, Oboki K, Okumura K, Ogawa H, Saito H, Nakae S	第39回日本免疫学会総会・学術集会, 2009年12月, 大阪
19	Role of Notch receptors in acquisition of mast cell functions	Nakano N, Nishiyama C, Yagita Y, Okumura K	第39回日本免疫学会総会・学術集会, 2009年12月, 大阪
20	The mechanism of protective immunity by IL-17A-producing T cells against pulmonary Mycobacterium tuberculosis infection	Okamoto-Yoshida Y, Umemura M, Yahagi A, Nakae S, Iwakura Y, Matsuzaki G	第39回日本免疫学会総会・学術集会, 2009年12月, 大阪
21	ぜんそく発作はなぜ夜間に多いのか? - 体内時計とアレルギーの関係を解明する -	中尾篤人	文部科学省戦略的大学連携支援事業 学術シンポジウム 山梨大学・早稲田大学: 国私立大学間連携による医学・理工学に精通した先端生命科学分野の国際的研究者の育成, 2009年2月, 東京
22	抗原提示細胞としてのマスト細胞の機能	中野信浩, 西山千春, 八木田秀雄, 小川秀興, 奥村 康	日本農芸化学会2009年度大会, 2009年3月, 福岡
23	TLR3 リガンドによるラチノサイトからの TSLP 産生とステロイド/シクロスポリンによる抑制	木下洋和, 高井敏郎, Tuan AL, 上條清嗣, 王 曉玲, 小川尊資, Anh TV, 小川秀興, 奥村 康, 池田志孝	第108回日本皮膚科学会総会, 2009年4月, 福岡

	内 容	編者・著者	掲載情報等
24	IL-1a トランスジェニックマウスの関節炎発症メカニズムの解明	魯 紅梅, 多田昇弘	第56回日本実験動物学会総会, 2009年5月, 大宮
25	マウス精子のエアードライ保存法における保存液の検討	多田昇弘, 中村衣里	第56回日本実験動物学会総会, 2009年5月, 大宮
26	卵細胞質内精子注入法 (Intracytoplasmic sperm injection; ICSI) を用いたトランスジェニックマウス作製の試み	中村衣里, 多田昇弘	第56回日本実験動物学会総会, 2009年5月, 大宮
27	喉頭ファイバー施行直後にアナフィラキシーを発症した3症例の検討	鈴川真穂, 瀨瀬力也, 川上綾子, 小宮明子, 木村美和子, 二藤隆春, 山口正雄, 山本一彦, 大田 健	第21回日本アレルギー学会春季臨床大会, 2009年6月, 岐阜
28	低濃度抗FcεRIα抗体によるヒト好塩基球・マスト細胞の活性化制御	瀨瀬力也, 山口正雄, 川上綾子, 鈴川真穂, 小宮明子, 関谷 剛, 飯倉元保, 長瀬洋之, 山田浩和, 松本健治, 斎藤博久, 羅 智晴, 山本一彦, 大田 健	第19回国際喘息学会日本北アジア部会, 2009年7月, 東京
29	緑茶由来ポリフェノールを含む保存液でエアードライされたマウス精子における室温保存後の受精能及び発生能について	中村衣里, 多田昇弘	第102回日本繁殖生物学会大会, 2009年9月, 奈良
30	Diacylated lipopeptide 刺激によるケラチノサイトからの TSLP 誘導	Vu AT, Takai T, Le TA, Kinoshita H, Wan XL, Ogawa T, Kamijo S, Hara M, Ikeda S, Ogawa H, Okumura K	第59回日本アレルギー学会秋季学術集会, 2009年10月, 秋田
31	Th17系サイトカインが好酸球からのサイトカイン放出に及ぼす影響	戸田貴子, 長瀬洋之, 鈴川真穂, 原 麻恵, 小島康弘, 倉持美知雄, 田下浩之, 新井秀宜, 山口正雄, 大田 健	第59回日本アレルギー学会秋季学術集会, 2009年10月, 秋田
32	シンポジウム アレルギー疾患の治療最前線と将来展望. IgE 抗体療法を含めた抗体療法	山口正雄	第59回日本アレルギー学会秋季学術集会, 2009年10月, 秋田
33	ヒノキ科花粉による樹状細胞機能の修飾とアジュバント効果	上條清嗣, 高井敏朗, 戸倉智子, 久原孝俊, 原むつ子, 小川秀興, 奥村 康	第59回日本アレルギー学会秋季学術集会, 2009年10月, 秋田
34	マスト細胞における c-kit 分子の発言調節機構について	前田啓子, 西山千春, 戸倉智子, 奥村 康	第59回日本アレルギー学会秋季学術集会, 2009年10月, 秋田
35	マスト細胞の形質獲得における各種 Notch リガンドの役割	中野信浩, 西山千春, 八木田秀雄, 小川秀興, 奥村 康	第59回日本アレルギー学会秋季学術集会, 2009年10月, 秋田
36	マスト細胞の分化・機能発現におけるオートファジーの役割	牛尾博子, 中野裕康, 原むつ子, ニヨンサバ フランソワ, 小川秀興, 奥村 康	第59回日本アレルギー学会秋季学術集会, 2009年10月, 秋田
37	樹状細胞の MHC クラス II, CD11c 発現における転写調節因子 PU.1 の役割	北村奈緒, 西山千春, 深井達夫, 中野信浩, 金田俊介, 池田志孝, 小川秀興, 奥村 康	第59回日本アレルギー学会秋季学術集会, 2009年10月, 秋田
38	病院スタッフを対象としたアナフィラキシー講習会: 参加者アンケートの結果	山口正雄, 瀨瀬力也, 鈴川真穂, 川上綾子, 小宮明子, 山田浩和, 長瀬洋之, 山本一彦, 大田 健	第59回日本アレルギー学会秋季学術集会, 2009年10月, 秋田
39	臨床・研究のための技術・技能プラクティカルセミナー3 ヒト好塩基球の分離と機能評価の実際	山口正雄, 鈴川真穂, 瀨瀬力也, 長瀬洋之, 大田 健	第59回日本アレルギー学会秋季学術集会, 2009年10月, 秋田

	内 容	編者・著者	掲載情報等
40	喘息治療ステップダウン成功予測因子としての呼気凝縮液 /FeNO の検討	原 麻恵, 長瀬洋之, 小島康弘, 倉持美知雄, 田下浩之, 新井秀宜, 山口正雄, 鈴木直仁, 工藤宏一郎, 小林信之, 大田 健	第59回日本アレルギー学会秋季学術集会, 2009年10月, 秋田
41	二重鎖 RNA 刺激による培養ケラチノサイトからの TSLP 分泌誘導とその修飾因子	木下洋和, 小川秀興, 池田志孝	第23回表皮細胞研究会, 2009年10月, 滋賀
42	新規なラット体外受精法の確立	金井富三夫, 多田昇弘	第43回日本実験動物技術者協会総会, 2009年10月, 新潟
43	自己免疫疾患に伴う著明な閉塞性呼吸機能障害: 抗コリン薬吸入の持続的効果	山口正雄, 長瀬洋之, 川畑仁人, 神田浩子, 額綱力也, 小宮明子, 山本一彦, 大田 健	第46回日本臨床生理学会総会, 2009年10月, 岩手
44	生体内造血制御機構における MT1-MMP の機能解析	西田知恵美, Heissig B, 清水元治, 中内啓光, 服部浩一	第71回日本血液学会, 2009年10月, 京都
45	ダニ主要アレルゲン Der f1及び Der p1 のシステインプロテアーゼ活性によって刺激したケラチノサイトからの GM-CSF の発現上昇	小川尊資, 高井敏朗, 加藤武, ニヨンサバ フランソワ, 小川秀興, 奥村 康, 池田志孝	第39回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会学術大会, 2009年11月, 京都
46	大腸菌由来毒素である SubAB は, UPR を惹起することで LPS 誘導性の炎症反応を抑制する	原間大輔, 中尾篤人, 下川直美	第39回日本免疫学会総会・学術集会, 2009年12月, 大阪
47	シンポジウム IgE を介した即時型反応の意義 再考. 抗 IgE 抗体療法により解明されたこと - 小児への可能性も含めて -	大田 健, 山口正雄	第46回日本小児アレルギー学会, 2009年12月, 佐賀
48	Activation of aryl hydrocarbon receptor ameliorates experimental colitis in mice	Nakao A	The 2nd University of Yamanashi Global COE Meeting 2009, Jan 2010 (Yamanashi)
49	Role of Th17 cells in Th2-type allergic airway inflammation	Nakae S	2nd Symposium of the IMSUT & RCAST Global COE, The Institute of Medical Science, The University of Tokyo, Mar 2010 (Tokyo)
50	Priming of human basophils by low levels of anti-Fc ε RI α-chain mAb	Yamaguchi M, Koketsu R, Suzukawa M, Kawakami A, Komiya A, Iikura M, Nagase H, Matsumoto K, Saito H, Ra C, Yamamoto K, Hirai K, Ohta K	CIA Symposium (Collegium International Allergologicum 28th Symposium), April 2010 (Ischia, Italy)
51	IL-17 & Allergy	Nakae S	The 17th East Asian Joint Symposium, Jul 2010 (Taiwan)
52	Basophils and mast cells differently regulate allergic response; in vivo demonstration by diphtheria toxin based deletion system	Sawaguchi M, Tanaka S, Mukai K, Ishikawa K, Oboki K, Nakae S, Kambayashi T, Watanabe N, Karasuyama H, Kubo M	14th International Congress of Immunology, Aug 2010 (Kobe, Japan)
53	Involvement of innate immune cell response to allergens in the pathogenesis of allergic airway inflammation	Kamijo S, Takai T, Tokura T, Kuhara T, Hara M, Ogawa H, Okumura K	14th International Congress of Immunology, Aug 2010 (Kobe, Japan)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
54	Priming of human basophils by low levels of anti-Fc ϵ RI α -chain mAb	Koketsu R, Suzukawa M, Kawakami A, Komiya A, Iikura M, Nagase H, Matsumoto K, Saito H, Ra C, Hirai K, Yamamoto K, Ohta K, Yamaguchi M	14th International Congress of Immunology, Aug 2010 (Kobe, Japan)
55	Response of epidermis and epithelium against allergens, viral/microbial components, or endogenous factors: barrier disruption, proinflammatory responses, and homeostasis	Takai T, Kamijo S, Vu AT, Kinoshita H, Ogawa T, Le TA, Hirasawa Y, Seto T, Hara M, Ichikawa S, Chen X, Xie Y, Ikeda S, Ogawa H, Okumura K	14th International Congress of Immunology, Aug 2010 (Kobe, Japan)
56	Aryl hydrocarbon receptor signaling and colitis	Nakao A	The 1st University of Yamanashi Global COE Meeting 2010, Sep 2010 (Yamanashi)
57	Epidermal growth factor-like domain 7, a vascular niche factor, regulates myelopoiesis	Gritli I, Nishida C, Ishihara M, Nakauchi H, Hattori K, Heissig B	The 6th International Student Forum2010, Sep 2010 (Beijing)
58	Effect of Cyclooxygenase-2 on human ATP2A2 gene in keratinocyte	上條麻弥, 西山千春, 高木敦, 池田志孝	The First Eastern Asia Dermatology Congress, Sep 2010 (Fukuoka)
59	Epidermal growth factor-like domain 7, a vascular niche factor, regulates myelopoiesis	Gritli I, Nishida C, Ishihara M, Nakauchi H, Hattori K, Heissig B	第72回日本血液学会, 2010年9月, 横浜
60	MT1-MMP is a critical modulator of normal hematopoiesis.	Nishida C, Heissig, Seiki M, Nakauchi H, Hattori K	第72回日本血液学会, 2010年9月, 横浜
61	<i>Staphylococcus aureus</i> membrane and diacyllipopeptide induces TSLP in human keratinocytes via TLR2-TLR6 pathway	Vu AT, Takai T, Le TA, Okumura K, Ogawa H	19th Regional Conference of Dermatology (Asian-Australian), Oct 2010 (Kota kinabalu, Malaysia)
62	Synthetic innate defense regulator (IDR) peptides IDR-HH2, IDR-1002 and IDR-1018 modulate various functions of human neutrophils	Niyonsaba F, Madera L, Hancock REW	2010 Joint Meeting between the Society for Leukocyte Biology & the International Endotoxin and Innate Immunity Society, Oct 2010 (Vancouver, Canada)
63	Viral infection induces thymic stromal lymphopoietin (TSLP) in human keratinocytes	河崎純子, 牛尾博子, 小川秀興, 池田志孝	第24回表皮細胞研究会, 2010年10月, 高知
64	IL-17 accelerates allograft rejection by suppressing regulatory T cell expansion	Itoh S, Kimura N, Nakae S, Axtell RC, Velotta JB, Wang X, Iwakura Y, Steinman L, Robbins RC, Fischbein MP	American Heart Association Scientific Sessions, Dec 2010 (Chicago, USA)
65	Catestatins activate human mast cells	Aung G, Niyonsaba F, Ushio H, Ikeda S, Ogawa H, Okumura K	第60回日本アレルギー学会秋季学術大会, 2010年11月, 東京
66	MT1-MMP Plays a Critical Role In the Modulation of Hematopoiesis	Nishida C, Heissig B, Tashiro Y, Seiki M, Nakauchi H, Hattori K	52nd ASH Annual Meeting, Dec 2010 (Orlando)
67	Plasminogen Deficiency Impairs Erythropoietic Recovery Capacity in Male C57BL/6J Mice through Testosterone Defect	Okaji Y, Nishida C, Gritli I, Tashiro Y, Ohki M, Hattori K, Heissig B	52nd ASH Annual Meeting, Dec 2010 (Orlando)
68	Period2 mutation inhibits DSS-induced colitis in mice	Ohoka K, Nakao A	Biochemistry and Molecular Biology 2010, Dec 2010 (Kobe)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
69	The effect of resveratrol on food allergy	Okada Y, Okuda T, Nakao A	Biochemistry and Molecular Biology 2010, Dec 2010(Kobe)
70	A neuroendocrine antimicrobial peptide, catestatin, activates multiple functions in human mast cells	Aung G, Niyonsaba F, Ushio H, Okumura K, Ogawa H, Ikeda S	日本研究皮膚科学会第35回年次学術大会・総会, 2010年12月, 和歌山
71	Critical role of a transcription factor PU.1 in the cell-type specific gene expression of dendritic cells	北村奈緒, 西山千春, 深井達夫, 中野信浩, 金田俊介, 小川秀興, 奥村 康, 池田志孝	日本研究皮膚科学会第35回年次学術大会・総会, 2010年12月, 和歌山
72	Cyclooxygenase-2 inhibition restores UVB-mediated down-regulation of Darier disease-related gene	上條麻弥, 西山千春, 高木 敦, 奥村 康, 小川秀興, 池田志孝	日本研究皮膚科学会第35回年次学術大会・総会, 2010年12月, 和歌山
73	Effect of nuclear receptor agonists and calcineurin inhibitors on induction of TSLP in keratinocytes	Xie Y, Takai T, Le TA, Kinoshita H, Vu AT, Hara M, Chen X, Kamijo S, Bounmyviset B, Okumura K, Ogawa H, Ikeda S	日本研究皮膚科学会第35回年次学術大会・総会, 2010年12月, 和歌山
74	Induction of TSLP in keratinocytes stimulated with bacteria-related TLR ligands	Chen X, Takai T, Vu AT, Le TA, Xie Y, Kinoshita H, Kamijo S, Hara M, Okumura K, Ogawa H, Ikeda S	日本研究皮膚科学会第35回年次学術大会・総会, 2010年12月, 和歌山
75	Serum-free bioengineering of a human skin equivalent on fibroblast-populated collagen scaffold	Ng W, Ikeda S	日本研究皮膚科学会第35回年次学術大会・総会, 2010年12月, 和歌山
76	Viral infection induces thymic stromal lymphopoietin (TSLP) in human keratinocytes	Kawasaki J, Kinoshita H, Fukai T, Niyonsaba F, Ushio H, Okumura K, Ogawa H, Ikeda S	日本研究皮膚科学会第35回年次学術大会・総会, 2010年12月, 和歌山
77	マスト細胞の成熟及び抗原提示機能獲得への Notch 受容体の寄与	中野信浩, 西山千春, 八木田秀雄, 小川秀興, 奥村 康	日本農芸化学会2010年度大会, 2010年 3月, 東京
78	帝京大学内科における非小細胞肺癌症例の治療成績	長瀬洋之, 小島康弘, 戸田貴子, 原 麻恵, 倉持美知雄, 田下浩之, 新井秀宜, 山口正雄, 鈴木直仁, 大田 健	第107回日本内科学会総会・講演会, 2010年 4月, 東京
79	間質性肺炎病態にアポリポ蛋白 E が及ぼす役割	小島康弘, 長瀬洋之, 鈴木真穂, 吉原久直, 戸田貴子, 倉持美知雄, 田下浩之, 新井秀宜, 山口正雄, 鈴木直仁, 中野純一, 山下直美, 大田 健	第44回日本成人病(生活習慣病)学会学術集会, 2010年 4月, 東京
80	シンポジウム 3. 気管支喘息の病態の新知見. 新規生物学的治療の最前線	山口正雄	第50回日本呼吸器学会学術講演会, 2010年 4月, 京都
81	マツタケによりアナフィラキシー症状を呈し, prick to prick test と好塩基球脱顆粒試験で陽性を示した 1 例	戸田貴子, 原 麻恵, 小島康弘, 竹澤智湖, 山村浩一, 鈴木真穂, 倉持美知雄, 田下浩之, 新井秀宜, 中野純一, 長瀬洋之, 山口正雄, 鈴木直仁, 大田 健	第22回日本アレルギー学会春季臨床大会, 2010年 5月, 京都
82	アトピー性皮膚炎の病態と治療 アトピー性皮膚炎診療ガイドライン2009における外用療法の注意点	須藤 一	第26回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会, 2010年 5月, 東京
83	成人に生じた肥満細胞症の 2 例	河崎純子, 高木 敦, 込山悦子, 池田志孝	第26回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会, 2010年 5月, 東京
84	IL-1a トランスジェニックマウスの関節炎発症における骨髄幹細胞の影響	魯 紅梅, 多田昇弘	第57回日本実験動物学会総会, 2010年 5月, 京都

	内 容	編者・著者	掲載情報等
85	室温保存方法がエアードライマウス精子の受精能及び発生能に与える影響	中村衣里, 多田昇弘	第57回日本実験動物学会総会, 2010年5月, 京都
86	呼気一酸化窒素濃度 (FeNO) の疾患特異性の検証	戸田貴子, 長瀬洋之, 原 麻恵, 鈴木真穂, 倉持美知雄, 田下浩之, 新井秀宜, 山口正雄, 鈴木直仁, 大田 健	第20回国際喘息学会日本・北アジア部会, 2010年7月, 東京
87	マツタケによりアナフィラキシー症状を呈し, prick-to-prick test と好塩基球ヒスタミン遊離試験で陽性が確認された1例	戸田貴子, 山口正雄, 中瀬裕子, 杉本直也, 原 麻恵, 小島康弘, 吉原久直, 竹澤智湖, 山村浩一, 鈴木真穂, 倉持美知雄, 田下浩之, 新井秀宜, 中野純一, 長瀬洋之, 鈴木直仁, 大田 健	第41回日本職業・環境アレルギー学会総会・学術大会, 2010年7月, 高崎
88	Aryl hydrocarbon receptor 経路の活性化によるデキストラン硫酸ナトリウム誘導性大腸炎の抑制	高村武之, 原間大輔, 下川直美, 北村正敬, 中尾篤人	第47回日本消化器免疫学会総会, 2010年7月, 滋賀
89	生体内組織再生における線維素溶解系因子 PAI-1 の機能解明	田代良彦, Heissig B, 服部浩一	第8回血液血管オルビス, 2010年8月, 東京
90	発生工学技術による研究支援業務について	金井富三夫, 魯 紅梅, 中村衣里, 多田昇弘	第44回日本実験動物技術者協会総会, 2010年9月, 旭川
91	マウス精子のエアードライ室温保存法の開発	中村衣里, 多田昇弘	第103回日本繁殖生物学会大会, 2010年9月, 青森
92	癌増殖における線維素溶解系因子の役割と新規治療法の開発	石原誠人, 山本 玲, 八木田秀雄, 奥村 康, ハイジッヒベアテ, 服部浩一	第69回日本癌学会学術集会, 2010年9月, 大阪
93	リンパ腫増殖における線維素溶解系の役割と新規治療法の開発	石原誠人, ベアテハイジッヒ, 田代良彦, 西田知恵美, 小泉摩希子, 和中敬子, 津田裕子, 岡田芳男, 八木田秀雄, 奥村 康, 中内啓光, 服部浩一	第72回日本血液学会, 2010年9月, 横浜
94	生体内組織再生における線維素溶解系因子 PAI-1 の機能解明	田代良彦, 石原誠人, 西田知恵美, Gritli I, 小泉摩季子, 小見山博光, 坂本一博, Heissig B, 宮田敏男, 中内啓光, 服部浩一	第72回日本血液学会, 2010年9月, 横浜
95	皮膚科における国際協力アトピー性皮膚炎, 遺伝と環境 特に“ダニ”との関係について	小川秀興	学術講演会, 2010年10月, 香川
96	Period 2 遺伝子による即時型皮膚過敏反応の日内変動の調節	中尾篤人, 中村勇規, 柴田重信	第17回日本時間生物学会, 2010年11月, 東京
97	Advanced glycation endproducts (AGEs) がヒト好塩基球に及ぼす作用の解析 (ミニワークショップ)	鈴木真穂, Kaiyu H, 山口正雄, 杉本直也, 中瀬裕子, 戸田貴子, 原 麻恵, 小島康弘, 吉原久直, 倉持美知雄, 田下浩之, 新井秀宜, 長瀬洋之, 鈴木直仁, 大田 健	第60回日本アレルギー学会秋季学術大会, 2010年11月, 東京
98	JGL2009, GINA, EPR3喘息コントロールテスト (ACT) における喘息コントロール評価の比較 (ミニワークショップ)	長瀬洋之, 戸田貴子, 杉本直也, 中瀬裕子, 神山麻恵, 吉原久直, 倉持美知雄, 田下浩之, 新井秀宜, 山口正雄, 鈴木直仁, 大田 健	第60回日本アレルギー学会秋季学術大会, 2010年11月, 東京
99	Period 2 遺伝子による即時型皮膚過敏反応の日内変動の調節	中尾篤人, 中村勇規	第60回日本アレルギー学会秋季学術大会, 2010年11月, 東京

	内 容	編者・著者	掲載情報等
100	アレルギー性気道炎症モデルにおけるアレルギーへの自然免疫細胞応答の関与	上條清嗣, 高井敏朗, 原むつ子, 戸倉智子, Hendra G, 王 曉玲, 小川秀興, 奥村康	第60回日本アレルギー学会秋季学術大会, 2010年11月, 東京
101	ガレクチン9はLPS刺激によるマスト細胞からのサイトカイン産生を増強する	小島令嗣, 大野建州, 飯倉元保, 仁木敏朗, 平島光臣, 松原 修, 松本健治, 斎藤博久, 中江 進	第60回日本アレルギー学会秋季学術大会, 2010年11月, 東京
102	マスト細胞の成熟に寄与する遺伝子 Tescalcin の解析	中野信浩, 西山千春, 小川秀興, 奥村 康	第60回日本アレルギー学会秋季学術大会, 2010年11月, 東京
103	高親和性IgE受容体(FcεRI)発現に関わる遺伝子多型	西山千春, 金田俊介, Potaczek D, 丹羽祐介, 伊藤友章, 大久保ゆかり, 坪井良治, 池田志孝, 小川秀興, 奥村 康	第60回日本アレルギー学会秋季学術大会, 2010年11月, 東京
104	手術開始時にアナフィラキシーショックを発症し, 即時型皮膚反応検査を施行した一例	山口正雄, 佐渡賢太, 中瀬裕子, 杉本直也, 戸田貴子, 原麻恵, 小島康弘, 竹澤智湖, 吉原久直, 鈴川真穂, 倉持美知雄, 田下浩之, 新井秀宜, 長瀬洋之, 鈴木直仁, 大田健	第60回日本アレルギー学会秋季学術大会, 2010年11月, 東京
105	樹状細胞の遺伝子発現における転写調節因子PU.1の役割	北村奈緒, 西山千春, 深井達夫, 中野信浩, 金田俊介, 池田志孝, 小川秀興, 奥村 康	第60回日本アレルギー学会秋季学術大会, 2010年11月, 東京
106	小児アレルギー疾患の末梢血好塩基球および樹状細胞における高親和性IgE受容体(FcεRI)発現の検討	鈴木竜洋, 西山千春, 原むつ子, 大塚宜一, 奥村 康	第60回日本アレルギー学会秋季学術大会, 2010年11月, 東京
107	非喘息性呼吸器疾患における呼気一酸化窒素濃度(FeNO)測定の意義	戸田貴子, 長瀬洋之, 神山麻恵, 中瀬裕子, 杉本直也, 鈴川真穂, 吉原久直, 倉持美知雄, 田下浩之, 新井秀宜, 中野純一, 山口正雄, 鈴木直仁, 大田 健	第60回日本アレルギー学会秋季学術大会, 2010年11月, 東京
108	黄色ブドウ球菌の細胞外プロテアーゼによる皮膚バリア機能の破壊	飯田秀雄, 平澤祐輔, 高井敏朗, 池田志孝	第40回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会・学術大会, 2010年12月, 広島
109	小児アレルギー疾患における末梢血好塩基球および樹状細胞の高親和性IgE受容体(FcεRI)発現の検討	鈴木竜洋, 西山千春, 原むつ子, 大塚宜一, 下高原昭廣, 加藤善史, 山高篤行, 奥村康, 清水俊明	第47回日本小児アレルギー学会, 2010年12月, 横浜
その他(広報活動を含む)			
1	プレスリリース	Nishida K et al., J Exp Med, 2009 Jun 8; 206(6): 1351-1364	日経バイオテック, 2009年5月18日 (http://biotech.nikkeibp.co.jp/bionewsn/detail.jsp?id=20062399)
2	プレスリリース	Nishida K et al., J Exp Med, 2009 Jun 8; 206(6): 1351-1364	科学新聞, 2009年5月29日
3	プレスリリース	Oboki K et al., Proc Natl Acad Sci USA, 2010 Oct 26; 107(43): 18581-18586	日経バイオテック, 2010年10月12日 (http://biotech.nikkeibp.co.jp/bionewsn/detail.jsp?id=20074193)
4	プレスリリース	Oboki K et al., Proc Natl Acad Sci USA, 2010 Oct 26; 107(43): 18581-18586	読売新聞, 2010年10月20日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	プレスリリース	Oboki K et al., Proc Natl Acad Sci USA, 2010 Oct 26; 107(43): 18581-18586	朝日新聞, 2010年10月29日
6	プレスリリース	Oboki K et al., Proc Natl Acad Sci USA, 2010 Oct 26; 107(43): 18581-18586	Health Korea News, Oct 20, 2010
7	座談会. 重症喘息の病態と治療の新知見	永田 真 (司会), 山口正雄, 土肥 真, 柚 知行	アレルギー・免疫, 2010; 17: 1069-1075

老人性疾患病態治療・研究センター

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Mutational analysis of Fukutin gene in dilated cardiomyopathy and hypertrophic cardiomyopathy	Arimura T, Hayashi YK, Murakami T, Oya Y, Funabe S, Arikawa-Hirasawa E, Hattori N, Nishino I, Kimura A	Circulation Journal, 2009 Jan; 73(1): 158-161
2	Binding of laminin-1 to GM1 ganglioside in lipid rafts is critical for neurite outgrowth	Ichikawa N, Iwabuchi K, Kurihara H, Ishii K, Kobayashi T, Sasaki T, Hattori N, Mizuno Y, Hozumi K, Yamada Y, Arikawa-Hirasawa E	J Cell Sci, 2009 Jan 15; 122: 289-299
3	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, 2009; 15(2): 105-109
4	A new mutation in the GCH1 gene presents as early-onset Parkinsonism	Momma K, Funayama M, Li Y, Ichinose H, Motoyoshi K, Hattori N, Mizuno Y, Kamakura K	Parkinsonism & Related Disorders, 2009; 15(2): 160-161
5	Preserved cardiac ¹²³ I-MIBG uptake and lack of severe autonomic dysfunction in a PARK9 patient	Kanai K, Asahina M, Arai K, Tomiyama H, Kuwabara Y, Uchiyama U, Sekiguchi Y, Funayama M, Kuwabara S, Hattori N, Hattori T	Mov Disord, 2009; 24(9): 1403-1404
6	Non-replication of association for six polymorphisms from meta-analysis of genome-wide association studies of Parkinson's disease: Large-scale collaborative study	Evangelou E, Maraganore DM, Annesi G, et al.	Am J Med Genet B Neuro-psychiatr Genet, 2009; 153B(1): 220-228
7	Non-replication of association for six polymorphisms from meta-analysis of genome-wide association studies of Parkinson's disease: Large-scale collaborative study	Evangelou E, 以下61名, Hattori N (63番目), Tomiyama H, Funayama M, Yoshino H (66番目), 以下24名	Am J Med Genet B Neuro-psychiatr Genet, May 27, 2009
8	Mutation analysis for DJ-1 in sporadic and familial parkinsonism: screening strategy in parkinsonism	Tomiyama H, Li Y, Yoshino H, Mizuno Y, Kubo S, Toda T, Hattori N	Neurosci Lett, 2009; 455(3): 159-161
9	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, 2009; 15(2): 105-109
10	Association of the HSPG2 gene with neuroleptic-induced tardive dyskinesia	Syu A, Ishiguro H, Inada T, Horiuchi Y, Tanaka S, Ishikawa M, Arai M, Itokawa M, Niizato K, Iritani S, Ozaki N, Takahashi M, Kakita A, Takahashi H, Nawa H, Keino-Masu K, Arikawa-Hirasawa E, Arinami T	Neuropsychopharmacology, 2009 Apr; 35(5): 1155-1164. Epub Jan 13. 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	Distinct Mechanosensitive Ca ²⁺ Influx Mechanisms in Human Primary Synovial Fibroblasts	Sakamoto Y, Ishijima M, Kaneko H, Kurebayashi N, Ichikawa N, Futami I, Kurosawa H, Arikawa-Hirasawa E	J Orthop Res, Jan 27 [Epub ahead of print]
12	Pigment epithelium-derived factor up-regulation induced by memantine, an N-methyl-d-aspartate receptor antagonist, is involved in increased proliferation of hippocampal progenitor cells	Namba T, Yabe T, Gonda Y, Ichikawa N, Sanagi T, Arikawa-Hirasawa E, Mochizuki H, Kohsaka S, Uchino S	Neuroscience. 2010 May 5; 167(2): 372-383
13	Perlecan deficiency causes muscle hypertrophy, a decrease in myostatin expression, and changes in muscle fiber composition	Xu Z, Ichikawa N, Kosaki K, Yamada Y, Sasaki T, Sakai LY, Kurosawa H, Hattori N, Arikawa-Hirasawa E	Matrix Biol, 2010 Jul 9; 29(6): 461-470
14	Laminin-121-Recombinant expression and interactions with integrins	Sasaki T, Takagi J, Giudici C, Yamada Y, Arikawa-Hirasawa E, Deutzmann R, Timpl R, Sonnenberg A, Bächinger HP, Tonge D	Matrix Biol, 2010 Jul; 29(6): 484-493
15	Correlations between both the expression levels of inflammatory mediators and growth factor in medial perimeniscal synovial tissue and the severity of medial knee osteoarthritis	Ning L, Ishijima M, Kaneko H, Kurihara H, Arikawa-Hirasawa E, Kubota M, Liu L, Xu Z, Futami I, Yusup A, Miyahara K, Xu S, Kaneko K, Kurosawa H	Int Orthop, Jun 2, 2010
16	A rotarod test for evaluation of motor skill learning	Shiotsuki H, Yoshimi K, Shimo Y, Funayama M, Takamatsu Y, Ikeda K, Takahashi R, Kitazawa S, Hattori N	J Neurosci Methods, 2010; 189: 180-185
17	No evidence for pathogenic role of GIGYF2 mutation in Parkinson disease in Japanese patients	Li L, Funayama M, Tomiyama H, Li Y, Yoshino H, Sasaki R, Kokubo Y, Kuzuhara S, Mizuno Y, Hattori N	Neurosci Lett, 2010; 479: 245-248
18	Impaired in vivo dopamine release in parkin knockout mice	Oyama G, Yoshimi K, Natori S, Chikaoka Y, Ren YR, Funayama M, Shimo Y, Takahashi R, Nakazato N, Kitazawa S, Hattori N	Brain Research, 2010; 1352: 214-222
19	Phenotypic spectrum of patients with PLA2G6 mutation and PARK14-linked parkinsonism	Yoshino H, Tomiyama H, Tachibana N, Ogaki K, Li Y, Funayama M, Hashimoto T, Takashima S, Hattori N	Neurology, 2010; 75: 1356-1361
20	Rapid screening of <i>ATP13A2</i> variant with high-resolution melting analysis	Funayama M, Tomiyama H, Wu RM, Ogaki K, Yoshino H, Mizuno Y, Hattori N	Mov Disord, 2010; 25: 2434-2437
21	Clinical course of the first Asian family with parkinsonism related to SNCA triplication	Sekine T, Kagata H, Funayama M, Li Y, Yoshino H, Tomiyama H, Hattori N	Mov Disord, 2010; 25: 2871-2875
22	Phenotypic spectrum of patients with PLA2G6 mutation and PARK14-linked parkinsonism	Yoshino H, Tomiyama H, Tachibana N, Ogaki K, Li Y, Funayama M, Hashimoto T, Takashima S, Hattori N	Neurology, 2010; 75: 1356-1361

	内 容	編者・著者	掲載情報等
23	Rapid screening of <i>ATP13A2</i> variant with high-resolution melting analysis	Funayama M, Tomiyama H, Wu RM, Ogaki K, Yoshino H, Mizuno Y, Hattori N	Mov Disord, 2010; 25: 2434-2437
24	Clinical course of the first Asian family with parkinsonism related to SNCA triplication	Sekine T, Kagaya H, Funayama M, Li Y, Yoshino H, Tomiyama H, Hattori N	Mov Disord, 2010; 25: 2871-2875
25	No evidence for pathogenic role of GIGYF2 mutation in Parkinson disease in Japanese patients	Li L, Funayama M, Tomiyama H, Li Y, Yoshino H, Sasaki R, Kokubo Y, Kuzuhara S, Mizuno Y, Hattori N	Neurosci Lett, 2010; 479: 245-248
26	Mechanisms of genomic instabilities underlying two common fragile-site-associated loci, PARK2 and DND, in germ cell and cancer cell lines	Mitsui J, Takahashi Y, Goto J, Tomiyama H, Ishikawa S, Yoshino H, Minami N, Smith DI, Lesage S, Aburatani H, Nishino I, Brice A, Hattori N, Tsuji S	Am J Hum Genet, 2010; 87(1): 75-89
27	PLA2G6 variant in Parkinson's disease	Tomiyama H, Yoshino H, Ogaki K, Li L, Yamashita C, Li Y, Funayama M, Sasaki R, Kokubo Y, Kuzuhara S, Hattori N	J Hum Genet. 17(6): 493-494
和文原著			
1	脳死と植物状態の診かた	水野美邦, 平山恵造編	臨床神経内科学, 第3版; 1996: 27-33
2	パーキンソン病治療の最前線	水野美邦	理学療法ジャーナル, 2009; 43: 477-484
3	パーキンソン病の薬物治療	水野美邦	難病とケア, 2009; 15: 33-40
4	パーキンソン病	水野美邦	高齢者診療マニュアル. 日本医師会誌, 2009; 138(特別号2): 220-221
5	国際共同治験の現状と課題	水野美邦	臨床評価, 2009; 37: 89-100
6	神経疾患の診断学	水野美邦	血液・造血器疾患, 神経疾患. 改訂第7版; 2009: 200-219
7	脳死の判定	水野美邦	血液・造血器疾患, 神経疾患. 改訂第7版. Vol. 6; 2009: 221
8	誌上ディベート. パーキンソン病において, non-dopaminergic な治療を初期治療として行うべきか?	水野美邦	No. Frontiers in Parkinson Disease, 2009; 2: 201-204
9	成人発症の PANK2 および PLA2G6 に変異を認めない idiopathic neurodegeneration with brain iron accumulation の 1 例	斉木臣二, 関根 威, 上野祐司, 吉野浩代, 高橋順子, 谷慶彦, 本井ゆみ子, 服部信孝	臨床神経学, 2009; 49(8): 474-478
和文総説			
1	HTRA2	船山 学	日本臨床増刊号, 2009; 67(4): 79-82
学会発表			
1	Rapid screening of <i>ATP13A2</i> variant with high-resolution melting analysis	Funayama M, Tomiyama H, Wu RM, Yoshino H, Ogaki K, Mizuno Y, Hattori N	Genetic Epidemiology of Parkinson's Disease 4th annual meeting, Tubingen, Germany, July 8, 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	SNP chip による家族性パーキンソン病の linkage 解析	船山 学, 吉野浩代, 今道洋子, 李 元哲, 高嶋 博, 松浦英治, 有村公良, 野元三治, 富山弘幸, 久保紳一郎, 水野美邦, 服部信孝	第50回日本神経学会総会, 仙台, 2009年5月22日
3	Hi-Res Melting 法をもちいた ATP13A2 A746T 多型の高速解析	船山 学, 富山弘幸, 柳瀬貴章, 吉野浩代, 水野美邦, 服部信孝	日本人類遺伝学会 第54回大会, 東京, 2009年9月25日
4	高分解能融解曲線分析法をもちいた ATP13A2 A746T 多型の大規模解析	船山 学, 富山弘幸, 柳瀬貴章, Wu R-M, 大垣光太郎, 吉野浩代, 水野美邦, 服部信孝	第3回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres, 東京, 2009年10月10日
5	パーキンソン病における <i>PARK2</i> , <i>6</i> , <i>7</i> , <i>9</i> 変異解析	吉野浩代, 今道洋子, 李 元哲, 船山 学, 富山弘幸, 久保紳一郎, 水野美邦, 服部信孝	第50回日本神経学会総会, 仙台, 2009年5月20-22日
6	パーキンソン病原因遺伝子の大規模変異解析	吉野浩代, 今道洋子, 李 元哲, 関根 威, 李 林, 西岡健弥, 大垣光太郎, 船山 学, 富山弘幸, 水野美邦, 服部信孝	第54回日本人類遺伝学会, 東京, 2009年9月23-26日
7	SNP chip による家族性パーキンソン病の linkage 解析 (続報)	船山 学, 吉野浩代, 今道洋子, 李 元哲, 松浦英治, 有村公良, 高嶋 博, 野元三治, 富山弘幸, 水野美邦, 服部信孝	第51回日本神経学会総会, 2010.5.20, 東京
8	SNCA 三重複変異の同定	船山 学, 関根 威, 加賀谷肇, 李 元哲, 吉野浩代, 富山弘幸, 服部信孝	第4回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres, 2010.10.8, 京都
9	アジア初の <i>a</i> -synuclein 遺伝子三重複変異	船山 学, 関根 威, 加賀谷肇, 李 元哲, 吉野浩代, 富山弘幸, 服部信孝	日本人類遺伝学会 第55回大会, 2010.10.29, 大宮
10	パーキンソニズム症例における <i>PARK14</i> 変異解析	吉野浩代, 富山弘幸, 立花直子, 李 元哲, 船山 学, 橋本隆男, 高嶋修一, 服部信孝	第51回日本神経学会総会, 2010年5月20-22日, 東京
11	若年性パーキンソニズム症例における <i>PARK14</i> 変異解析	吉野浩代, 富山弘幸, 立花直子, 大垣光太郎, 李 元哲, 船山 学, 橋本隆男, 高嶋修太郎, 服部信孝	第4回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres, 2010年10月8-9日, 京都
12	日本人パーキンソニズム症例における <i>PLA2G6</i> 遺伝子変異解析	吉野浩代, 富山弘幸, 立花直子, 大垣光太郎, 李 元哲, 船山 学, 橋本隆男, 高嶋修太郎, 服部信孝	第55回日本人類遺伝学会, 2010年10月28-30日, 大宮
13	若年性パーキンソニズム症例における <i>PLA2G6</i> (<i>PARK14</i>) 変異解析	吉野浩代, 富山弘幸, 立花直子, 大垣光太郎, 李 元哲, 船山 学, 橋本隆男, 高嶋修太郎, 服部信孝	平成22年度 神経変性疾患に関する調査研究班 班会議, 2010年12月17-18日, 東京
14	パーキンソン病における <i>PARK2</i> , <i>6</i> , <i>7</i> , <i>9</i> 変異解析	吉野浩代, 今道洋子, 李 元哲, 船山 学, 富山弘幸, 水野美邦, 服部信孝	第3回 Movement Disorder Society, Japan 学術集会, 東京, 10月8-10日

疾患モデル研究センター

	内 容	編者・著者	掲載情報等
疾患モデル研究室			
英文原著			
1	NKG2A inhibits invariant NKT cell activation in hepatic injury.	Kawamura T, Takeda K, Kaneda H, Matsumoto H, Hayakawa Y, Raulet DH, Ikarashi Y, Kronenberg M, Yagita H, Kinoshita K, Abo T, Okumura K, Smyth MJ	J Immunol, 2009; 182: 250-258
2	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, 2009; 123: 74-81
3	Differential regulation of splenic CD8-dendritic cells and marginal zone B cells by Notch ligands.	Sekine C, Moriyama Y, Koyanagi A, Koyama N, Ogata H, Okumura K, Yagita H	Int Immunol, 2009; 21: 295-301
4	Role of ephrinB2 in non-productive angiogenesis induced by Delta-like 4 blockade.	Yamanda S, Ebihara S, Asada M, Okazaki T, Niu K, Ebihara T, Koyanagi A, Yamaguchi N, Yagita H, Arai H	Blood, 2009; 113: 3631-3639
5	Tim-3 mediates phagocytosis of apoptotic cells and the cross-presentation.	Nakayama M, Akiba H, Takeda K, Kojima Y, Hashiguchi M, Azuma M, Yagita H, Okumura K	Blood, 2009; 113: 3821-3830
6	Suppression of experimental autoimmune uveoretinitis by regulatory dendritic cells in mice.	Usui Y, Takeuchi M, Hattori T, Okunuki Y, Nagasawa K, Kezuka T, Okumura K, Yagita H, Akiba H, Goto H	Arch Ophthalmol, 2009; 127: 514-519
7	Pig embryonic pancreatic tissue as a source for transplantation in diabetes: transient treatment with anti-LFA-1, anti-CD48 and FTY720 enables long term graft maintenance in mice with only mild ongoing immunosuppression.	Tchorsh-Yutsis D, Hecht G, Aronovich A, Shezen E, Kionski Y, Rosen C, Bitcover R, Eventov-Friedman S, Katchman H, Cohen S, Tal O, Milstein O, Yagita H, Blazar BR, Reisner Y	Diabetes, 2009; 58: 1585-1594
8	Notch activation induces the generation of functional NK cells from human cord blood CD34-positive cells devoid of IL-15.	Haraguchi K, Suzuki T, Koyama N, Kumano K, Nakahara F, Matsumoto A, Yokoyama Y, Sakata-Yanagimoto M, Matsuda S, Takahashi T, Kamijo A, Takahashi K, Takanashi M, Okuyama Y, Yasutomo K, Sakano S, Yagita H, Kurokawa M, Ogawa S, Chiba S	J Immunol, 2009; 182: 6168-6178

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
9	Targeting Tim-1 to overcome resistance to transplantation tolerance mediated by CD8 T17 cells.	Yuan X, Ansari MJ, D'Addio F, Paez-Cortez J, Schmitt I, Donnarumma M, Boenisch O, Zhao X, Popoola J, Clarkson MR, Yagita H, Akiba H, Freeman GJ, Iacomini J, Turka LA, Glimcher LH, Sayegh MH	Proc Natl Acad Sci USA, 2009; 106: 10734-10739
10	Development of monoclonal antibodies for analyzing immune and hematopoietic systems of common marmoset.	Kametani Y, Suzuki D, Kohu K, Satake M, Suemizu H, Sasaki E, Ito T, Tamaoki N, Muzushima T, Ozawa M, Tani K, Kito M, Arai H, Koyanagi A, Yagita H, Habu S	Exp Hematol, 2009; 37: 1318-1329
11	RANKL is necessary and sufficient to initiate development of antigen-sampling M cells in the intestinal epithelium.	Knoop KA, Kumar N, Butler BR, Sakthivel SK, Taylor RT, Nochi T, Akiba H, Yagita H, Kiyono H, William IR	J Immunol, 2009; 183: 5738-5747
12	Causes of abnormal Ca ²⁺ transients in Guinea pig pathophysiological ventricular muscle revealed by Ca ²⁺ and action potential imaging at cellular level.	Nishizawa H, Suzuki T, Shioya T, Nakazato Y, Daida H, Kurebayashi N	PLoS ONE, 2009; 4: e7069
13	Cell cycle-dependent microtubule-based dynamic transport of cytoplasmic dynein in mammalian cells.	Kobayashi T, Murayama T	Plos ONE, 2009; 4: e7827
14	Combination effects of enalapril and losartan on lipid peroxidation in the kidneys of KK-Ay/Ta mice.	Yamazaki T, Tanimoto M, Gohda T, Ohara I, Hagiwara S, Murakoshi M, Matsumoto M, Kaneko S, Aoki T, Toyoda H, Ishikawa Y, Funabiki K, Horikoshi S, Tomino Y	Nephron Exp Nephrol, 2009; 113(2): e66-76
15	Pleiotropic effect of pyridoxamine on diabetic complications via CD36 expression in KK-Ay/Ta mice.	Murakoshi M, Tanimoto M, Gohda T, Hagiwara S, Ohara I, Toyoda H, Ishikawa Y, Horikoshi S, Tomino Y	Diabetes Res Clin Pract, 2009 Feb; 83(2): 183-189
16	Effects of pyridoxamine (K-163) on glucose intolerance and obesity in high-fat diet C57BL/6J mice.	Hagiwara S, Gohda T, Tanimoto M, Ito T, Murakoshi M, Ohara I, Yamazaki T, Matsumoto M, Horikoshi S, Funabiki K, Tomino Y	Metabolism, 2009 Jul; 58(7): 934-945
17	Possible involvement of soluble B7-H4 in T cell-mediated inflammatory immune responses.	Kamimura Y, Kobori H, Piao J, Hashiguchi M, Matsumoto K, Hirose S, Azuma M	Biochem Biophys Res Commun, 2009; 389: 349-353
18	IFcγR-dependent expansion of a hyperactive monocyte subset in lupus-prone mice.	Santiago-Raber M-L, Amano H, Amano E, Baudino L, Otani M, Lin Q, Nimmerjahn F, Sjeff Verbeek J, Ravetch JV, Takasaki Y, Hirose S, Izui S	Arthritis Rheum, 2009; 60: 2408-2417

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
19	Ankylosing enthesitis associated with up-regulated IFN-g and IL-17 production in (BXSb x NZB) F1 male mice; a new mouse model.	Abe Y, Ohtsuji M, Ohtsuji N, Lin Q, Tsurui H, Nakae S, Shirai T, Sudo K, Hirose S	Mod Rheum, 2009; 19: 316-322
20	Centromeric interval of chromosome 4 derived from C57BL/6 mice accelerates type 1 diabetes in NOD.CD72b congenic mice.	Hou R, Ohtsuji M, Ohtsuji N, Zhang I, Adachi T, Hirose S, Tsubata T	Biochem Biophys Res Commun, 2009; 380: 193-197
21	c-Fos expression during temporal order judgment in mice.	Wada M, Higo N, Moizumi S, Kitazawa S	PLoS ONE, 2010; 5: e10483
22	Noninvasive bioluminescence imaging of c-fos expression in the mouse barrel cortex.	Wada M, Watanabe S, Chung U, Higo N, Taniguchi T, Kitazawa S	Behavioural Brain Research, 2010; 208: 158-162
23	The emerging role of T cell immunoglobulin mucin-1 in the mechanism of liver ischemia and reperfusion injury in the mouse.	Uchida Y, Ke B, Freitas MC, Ji H, Zhao D, Benjamin ER, Najafian N, Yagita H, Akiba H, Busuttli RW, Kupiec-Weglinski JW	Hematology, 2010; 51: 1363-1372
24	Contribution of B7RP-1/ICOS co-stimulation to lethal acute GVHD.	Fujimura J, Takeda K, Kaduka Y, Saito M, Akiba H, Yagita H, Yamashiro Y, Shimizu T, Okumura K	Pediatr Transplant, 2010; 14: 540-548
25	Anti-tumor effects of depleting and non-depleting anti-CD27 monoclonal antibodies in immune-competent mice.	Sakanishi T, Yagita H	Biochem Biophys Res Commun, 2010; 393: 829-835
26	Notch2 signaling is required for potent antitumor immunity in vivo.	Sugimoto K, Maekawa Y, Kitamura A, Nishida J, Koyanagi A, Yagita H, Kojima H, Chiba S, Shimada M, Yasutomo K	J Immunol, 2010; 184: 4673-4678
27	Premature terminal exhaustion of Friend virus-specific effector CD8 T cells by rapid induction of multiple inhibitory receptors.	Takamura S, Tsuji-Kawamura S, Yagita H, Akiba H, Sakamoto M, Chikaishi T, Kato M, Miyazawa M	J Immunol, 2010; 184: 4696-4707
28	Combination therapy of established tumors by antibodies targeting immune activating and suppressing molecules.	Takeda K, Kojima Y, Uno T, Hayakawa Y, Teng MWL, Yoshizawa H, Yagita H, Geyjo F, Okumura K, Smyth MJ	J Immunol, 2010; 184: 5493-5501
29	Complete lack of vitamin C intake generates pulmonary emphysema in senescence marker protein-30 knockout mice.	Koike K, Kondo Y, Sekiya M, Sato Y, Tobino K, Iwakami SI, Goto S, Takahashi K, Maruyama N, Seyama K, Ishigami A	Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol, 2010; 298: L784-92
30	Distinct mechanosensitive Ca ²⁺ influx mechanisms in human primary synovial fibroblasts.	Sakamoto Y, Ishijima M, Kaneko H, Kurebayashi N, Ichikawa N, Futami I, Kurosawa H, Arikawa-Hirasawa E	J Orthop Res, 2010; 28: 859-864
31	Frog α - and β -ryanodine receptors provide distinct intracellular Ca ²⁺ signals in a myogenic cell line.	Kashiyama T, Murayama T, Suzuki E, Allen PD, Ogawa Y	Plos ONE, 2010; 5: e11526

	内 容	編者・著者	掲載情報等
32	Effect of Combination Therapy with Angiotensin Receptor Blocker and 1,25-Dihydroxyvitamin D(3) in Type 2 Diabetic Nephropathy in KK-A/Ta Mice.	Ohara I, Tanimoto M, Gohda T, Yamazaki T, Hagiwara S, Murakoshi M, Aoki T, Toyoda H, Ishikawa Y, Funabiki K, Horikoshi S, Tomino Y	Nephron Exp Nephrol, 2010 Oct 13; 117(4): 124-132
33	Mindin: a novel marker for podocyte injury in diabetic nephropathy.	Murakoshi M, Tanimoto M, Gohda T, Hagiwara S, Takagi M, Horikoshi S, Tomino Y	Nephrol Dial Transplant, 2010 Nov 22
34	Inhibitory IgG Fc receptor promoter region polymorphism is a key genetic element for systemic lupus erythematosus.	Lin Q, Hou R, Sato A, Ohtsuji M, Ohtsuji N, Nishikawa K, Tsurui H, Amano H, Amano E, Sudo K, Nishimura H, Shirai T, Hirose S	J Autoimmun, 2010; 34: 356-363
35	FTY720 exerts a survival advantage through the prevention of end-stage glomerular inflammation in lupus-prone BXSB mice.	Ando S, Amano H, Amano E, Minowa K, Watanabe T, Nakano S, Nakiri Y, Morimoto S, Tokano Y, Lin Q, Hou R, Ohtsuji M, Tsurui H, Hirose S, Takasaki Y	Biochem Biophys Res Commun, 2010; 249: 804-810
36	Epidermal precancerous cellular dysregulation triggers inhabitant $\gamma \delta$ T cells to initiate immune responses.	Shimura E, Hozumi N, Kanagawa O, Chambon P, Freddy Radtke F, Hirose S, Nakano N	Int Immunol, 2010; 22: 329-340
37	Age dependent of radiation-induced renal cell carcinomas in an Eker rat model.	Kokubo T, Kakinuma S, Kobayashi T, Watanabe F, Iritani R, Tateno K, Nishimura M, Nishikawa T, Hino O, Shimada Y	Cancer Sci, 2010; 101: 616-623
38	Phosphorylated hamartin-Hsp70 complex regulates apoptosis via mitochondrial localization.	Inoue H, Uyama T, Suzuki T, Kazami M, Hino O, Kobayashi T, Kobayashi K, Tadokoro T, Yamamoto Y	Biochem Biophys Res Commun, 2010; 391: 1148-1153
和文原著			
1	2型糖尿病腎症モデルマウス (KK-A ^y /Taマウス) における QTL 解析による腎症疾患感受性遺伝子座の検討	青木竜弥, 谷本光生, 萩原晋二, 村越真紀, 石川祐史, 古川雅子, 合田朋仁, 堀越 哲, 富野康日己	順天堂医学, 2010.3; 56(2)
和文総説			
1	マイクロドメインスイッチング: アミロイド前駆体蛋白質のマイクロドメイン依存性代謝調節とシンタキシン I	櫻井 隆, 檜山 拓, 貫名 信行	生体の科学, 2010; 61: 252-256
2	リアノジン受容体	呉林なごみ, 村山 尚	生体の科学, 2010; 61: 444-445
特別公演・招待講演			
1	Ryanodine receptor isoforms in excitation-contraction coupling in skeletal muscle.	Maruyama T	The 36th Congress of the International Union of Physiological Sciences, 京都, 2009
2	ビタミン C の肺の発達への影響と肺気腫治療への応用	小池建吾	第37回佐島シンポジウム, 東京, 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	心筋組織の細胞内 Ca ²⁺ および膜電位イメージングによる不整脈発生機構の解析	呉林なごみ	解剖学会第115回総会 みちのくシンポジウム I 先端イメージング技術で観る生命の構造と機能の未知領域, 盛岡, 2010
4	次世代の発癌病理を落ち着いて考えるー遺伝性がんと環境発がんー	樋野興夫	第25回発癌病理研究会, 宮城, 2010
5	Tsc2-mTOR axis の異常が関わる病態発生機構	小林敏之, 樋野興夫	第40回日本腎臓学会東部学術集会, 宇都宮, 2010
学会発表			
1	Noninvasive bioluminescence imaging of c-Fos expression in the mouse barrel cortex.	Wada M, Watanabe S, Chung UI, Taniguchi T, Kitazawa S	XXXVI International Congress of Physiological Science, 2009
2	Complete lack of vitamin C intake generates pulmonary emphysema in senescence marker protein-30 knockout mice.	Koike K, Kondo Y, Sekiya M, Tobino K, Takahashi K, Maruyama N, Seyama K, Ishigami A	14th Congress of the Asian Pacific Society of Respiratory, Seoul, Nov 2009
3	Regulation of arrhythmogenic automaticity in ventricle of the dilated cardiomyopathy mouse model.	Kurebayashi N, Suzuki T, Murayama T, Nishizawa H, Chugun A, Nakazato Y, Morimoto S	The 36th Congress of the International Union of Physiological Sciences, 京都, 2009
4	Electrical remodeling and arrhythmogenic activity in ventricles of dilated cardiomyopathy (DCM) model mice.	Suzuki T, Nakazato Y, Murayama T, Shioya T, Sakurai T, Daida H, Morimoto S, Kurebayashi N	The 36th Congress of the International Union of Physiological Sciences, 京都, 2009
5	Structure-function analysis of ryanodine receptor using a novel multifunctional GFP.	Murayama T, Kobayashi T, Kashiyama T, Kurebayashi N, Kimori Y, Morone N, Kitai T, Takahagi T	The 36th Congress of the International Union of Physiological Sciences, 京都, 2009
6	Bi-directional regulation of cerebellar synaptic plasticity through inter-PCR interplay.	Kamikubo Y, Shimomura T, Fujita Y, Tabata T, Sakurai T, Fukurotani K, Kano M	The 36th Congress of the International Union of Physiological Sciences, 京都, 2009
7	Adenosine A1 receptor regulates mGluR1 signaling and LTD in cerebellar Purkinje cells.	Kamikubo Y, Shimomura T, Fujita Y, Tabata T, Sakurai T, Fukurotani K, Kano M	Neuroscience 2009, Chicago, 2009
8	Membrane microdomain switching-a regulatory mechanism of amyloid precursor protein processing.	Sakurai T, Kashiyama T, Shimizu H, Nukina N	第82回日本生化学会大会, 神戸, 2009
9	運動の自発性が神経新生に与える影響	和田 真, 北澤 茂	日本動物心理学会第69回大会抄録, 2009; 59: 269
10	SMP30ノックアウトマウスにおけるビタミンCの肺気腫発生予防効果の検討	小池建吾, 瀬山邦明, 石神昭人, 近藤嘉高, 児玉裕三, 関谷充晃, 丸山直記, 高橋和久	第49回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2009.
11	拡張型心筋症モデルマウスにおける致死性不整脈とイオンチャネルリモデリング	鈴木 剛, 中里祐二, 村山尚, 櫻井 隆, 代田浩之, 森本幸生, 呉林なごみ	第82回日本薬理学会年会, 横浜, 2009
12	拡張型心筋症モデルマウスの心室筋自動能に対する種々の不整脈誘発因子の作用	呉林なごみ, 鈴木 剛, 西澤寛人, 中郡昭人, 中里祐二, 森本幸生	第82回日本薬理学会年会, 横浜, 2009
13	新規多機能 GFP を用いたリアノジン受容体の構造機能解析	村山 尚, 小林琢也, 榎山拓, 呉林なごみ, 木森義隆, 諸根信弘, 北井敏幸, 高萩隆行, 櫻井 隆	第82回日本薬理学会年会, 横浜, 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	小脳プルキンエ細胞のグルタミン酸感受性長期抑圧の制御機構としての A1 アデノシン受容体	藤田洋介, 下村岳司, 上窪裕二, 田端俊英, 袋谷賢吉, 櫻井 隆, 狩野方伸	日本神経科学大会, 名古屋, 2009
15	GPCR 相互作用による小脳長期抑圧の促進/抑制	上窪裕二, 藤田洋介, 下村岳司, 田端俊英, 櫻井 隆, 狩野方伸	第121回日本薬理学会関東部会, 東京, 2009
16	2型糖尿病腎症モデルマウスを用いた腎症疾患感受性遺伝子座の検討	青木竜弥 (順天堂大学 腎臓内科), 金子 滋, 谷本光生, 萩原晋二, 村越真紀, 石川祐史, 豊田一恵, 合田朋仁, 船曳和彦, 堀越 哲, 富野康日己	第52回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2009
17	自然発症 2型糖尿病腎症モデルマウスにおける ARB とビタミン D の併用による腎症進展抑制効果の検討	小原一廣, 谷本光生, 合田朋仁, 山崎貴彦, 萩原晋二, 村越真紀, 文珠 栄, 堀越 哲, 富野康日己	第52回日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2009
18	Mechanisms of abnormal Ca ²⁺ transients in pathophysiological ventricular muscles determined by Ca ²⁺ and membrane potential imaging.	Kurebayashi N, Nishizawa H, Suzuki T, Shioya T, Nakazato Y	Biophysical Society 54th Annual Meeting, San Francisco, USA, 2010
19	Multifunctional GFP tag: A useful tool for isolation of protein complexes.	Kobayashi T, Kashiyama T, Kurebayashi N, Murayama T	Biophysical Society 54th Annual Meeting, San Francisco, USA, 2010
20	Mechanism of Th-cell tolerance induced with the tolerogenic protein antigen conjugated with polyethylene glycol.	Obata M, Fujiwara R, Fujii T, Koderia Y, Ohtsuji M, Shirai T, Hirose S, Nishimura H	14th International Congress of Immunology, Aug. Kobe, 2010
21	Phagocytosis specific autofluorescence in marginal metallophilic macrophage and marginal zone macrophage.	Tsurui H, Hirose S	14th International Congress of Immunology, Aug. Kobe, 2010
22	The role of complement and B cell antigen receptor on the development of marginal zone B cells in lupus-prone mice.	Amano H, Amano E, Ando S, Minowa K, Morimoto S, Hirose S, Izui S, Takasaki Y	14th International Congress of Immunology, Aug. Kobe, 2010
23	Over-expression of protein phosphatase subunit G5PR that suppresses JNK-mediated apoptosis caused the increase of B-1 cells associated with autoimmunity.	Kitabatake M, Igarashi H, Toda T, Ohtsuji M, Tsurio H, Hirose S, Sakaguchi N	14th International Congress of Immunology, Aug. Kobe, 2010
24	Genetic dissection of the effect of Fcgr2b polymorphism on systemic lupus erythematosus.	Hirose S, Lin Q, Sato A, Hou R, Ohtsuji M, Tsurui H, Nishimura H, Shirai T	14th International Congress of Immunology, Aug. Kobe, 2010
25	The role of complement and B cell antigen receptor on the development of marginal zone B cells in lupus-prone mice.	Amano H, Amano E, Ando S, Minowa K, Watanabe T, Nakano S, Morimoto S, Hirose S, Takasaki Y, Izui S	APLAR, July 2010
26	SMP30 ノックアウトマウスにおけるビタミン C の肺気腫治療効果の検討	小池建吾, 瀬山邦明, 石神昭人, 近藤嘉高, 児玉裕三, 関谷充晃, 丸山直記, 高橋和久	第50回日本呼吸器学会学術講演会, 京都, 2010
27	Ca ²⁺ と膜電位イメージングによる病的心筋の Ca ²⁺ トランジェント不同期および興奮伝導異常のメカニズムの解析	呉林なごみ, 西澤寛人, 鈴木剛, 杉原匡美, 塩谷孝雄	第83回日本薬理学会年会, 大阪, 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
28	DCM モデルマウスの左室心筋に対するイソプロテレノールおよびアセチルコリンの効果	鈴木 剛, 杉原匡美, 中里祐二, 村山 尚, 櫻井 隆, 代田浩之, 森本幸生, 呉林なごみ	第83回日本薬理学会年会, 大阪, 2010
29	細胞質ダイニンは微小管プラス端結合タンパク質により細胞辺縁部に輸送される	小林琢也, 村山 尚	第83回日本薬理学会年会, 大阪, 2010
30	A1アデノシン受容体と mGluR1のシグナル・クロストークによる小脳LTDの制御	上窪裕二, 下村岳司, 藤田洋介, 田端俊英, 狩野方伸, 櫻井 隆	第83回日本薬理学会年会, 大阪, 2010
31	哺乳類細胞における微小管プラス端結合タンパク質 (+TIPs) 依存的な細胞質ダイニンの輸送	村山 尚, 小林琢也	第87回日本生理学会大会, 盛岡, 2010
32	代謝型グルタミン酸受容体 (mGluR1) とアデノシン A1受容体 (A1R) 相互作用による小脳LTDの制御	上窪裕二, 藤田洋介, 下村岳司, 田端俊英, 袋谷賢吉, 櫻井 隆, 狩野方伸	Neuro2010 (神経科学会・神経化学会・神経回路学会 合同大会), 神戸, 2010
33	切断端を特異的に認識する抗体を用いたニューレグリン切断機構の解析	檜山 拓, 櫻井 隆	第123回日本薬理学会関東部会, 栃木, 2010
34	2型糖尿病腎症における Zinc-alpha2-glycoprotein (Azgp-1) の役割の検討	萩原晋二, 合田朋仁, 谷本光生, 古川雅子, 村越真紀, 石川祐史, 青木竜弥, 表 敬介, 山口早織, 堀越 哲, 富野康日己	第53回日本腎臓学会学術総会, 神戸, 2010
35	放射線誘発腎発がんの被ばく年齢依存性	小久保年章, 樋野興夫, 島田義也	第99回日本病理学会総会, 東京, 2010
36	Tuberin の Ras 活性促進と Rheb-GAP 活性の機能連関	大倉英浩, 小林敏之, 大澤麻記, 小橋(張)丹青, 新井 一, 樋野興夫	第69回日本癌学会学術総会, 大阪, 2010

特殊疾患モデル研究室

英文原著

1	Dynamic readout of behaviorally relevant signals from area MT during task switching.	Sasaki R, Uka T	Neuron, 2009; 62: 147-157
2	Causes of abnormal Ca ²⁺ transients in Guinea pig pathophysiological ventricular muscle revealed by Ca ²⁺ and action potential imaging at cellular level.	Nishizawa H, Suzuki T, Shioya T, Nakazato Y, Daida H, Kurebayashi N	PLoS ONE, 2009; 4: e7069
3	Cell cycle-dependent microtubule-based dynamic transport of cytoplasmic dynein in mammalian cells.	Kobayashi T, Murayama T	PLoS ONE, 2009; 4: e7827
4	Thoracoscopic excision of an accessory diaphragm during Nuss procedure in a patient with pectus excavatum.	Okawada M, Okazaki T, Shimotakahara A, Lane GJ, Yamataka A	J Laparoendosc Adv Surg Tech A, 2009; 19: 145-147
5	Immature enteric neurons in Ncx/Hox11L1 deficient intestinal neuronal dysplasia model mice.	Kato Y, Miyahara K, Hatano M, Hasegawa Y, Seki T, Frykman PK, Kusafuka J, Lane GJ, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2009; 25(11): 961-965

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
6	Neuronal immaturity in normo-ganglionic colon from cases of Hirschsprung's disease, anorectal malformation, and idiopathic constipation.	Miyahara K, Kato Y, Seki T, Arakawa A, Lane GJ, Yamataka A	J Pediatr Surg, 2009; 44(12): 2364-2368
7	Collis-Nissen fundoplication using a computer-powered right angle linear cutting stapler in children.	Takahashi T, Okazaki T, Shimotakahara A, Lane GJ, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2009; 25: 1021-1025
8	The spatial profile of macaque MT neurons is consistent with Gaussian sampling of logarithmically coordinated visual representation.	Kumano H, Uka T	J Neurophysiol, 2010; 104: 61-75
9	Distinct mechanosensitive Ca ²⁺ influx mechanisms in human primary synovial fibroblasts.	Sakamoto Y, Ishijima M, Kaneko H, Kurebayashi N, Ichikawa N, Futami I, Kurosawa H, Arikawa-Hirasawa E	J Orthop Res, 2010; 28: 859-864
10	Frog α - and β -ryanodine receptors provide distinct intracellular Ca ²⁺ signals in a myogenic cell line.	Kashiyama T, Murayama T, Suzuki E, Allen PD, Ogawa Y	PLoS ONE, 2010; 5: e11526
11	Synergistic Effects of Calcium-Channel and Angiotensin-Receptor Blockers on Endothelial Function and Inflammatory Responses in a Porcine Drug-Eluting Stent Model	Kubota N, Miyauchi K, Kasai T, Iesaki T, Kajimoto K, Sumiyoshi K, Dohi T, Daida H	Circ J, 2010 Aug; 74(8): 1704-1710. Epub 2010 Jun 29
12	Diabetic KK-A ^y mice are highly susceptible to oxidative hepatocellular damage induced by acetaminophen.	Kon K, Ikejima K, Okumura K, Arai K, Aoyama T, Watanabe S	Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol, 2010; 299(2): G329-337
13	Lysosomal iron mobilization and induction of the mitochondrial permeability transition in acetaminophen-induced toxicity to mouse hepatocytes.	Kon K, Kim J, Uchiyama A, Jaeschke H, Lemasters J	Toxicol Sci, 2010; 117(1): 101-108
14	The benefit of stay sutures during thoracoscopic esophagoesophagostomy in patients with esophageal atresia: a technical report.	Shimotakahara A, Sueyoshi R, Lane GJ, Okazaki T, Nishimura K, Inada E, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2010; 26(4): 443-446
15	Laparoscopic splenopexy and gastroepexy for wandering spleen associated with gastric volvulus.	Okazaki T, Ohata R, Miyano G, Lane GJ, Takahashi T, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2010; 26(10): 1053-1055
16	Abnormal enteric innervation identified without histopathologic staining in aganglionic colorectum from a mouse model of Hirschsprung's disease.	Miyahara K, Kato Y, Koga H, Lane GJ, Inoue T, Akazawa C, Yamataka A	J Pediatr Surg, 2010; 45(12): 2403-2407
17	Intraoperative measurement of rectourethral fistula: prevention of incomplete excision in male patients with high-/intermediate-type imperforate anus.	Koga H, Kato Y, Shimotakahara A, Miyano G, Lane GJ, Okazaki T, Yamataka A	J Pediatr Surg, 2010; 45(2): 397-400
和文原著			
1	肝細胞内脂肪滴蓄積と肝細胞死における肝細胞内貯蔵鉄の役割.	今 一義, 池嶋健一, 青山友則, 山形寿文, 渡辺純夫	Jpn Pharmacol Ther, 2009; 37(Suppl): 103-105
和文総説			
1	大脳皮質 MT 野の先端研究.	熊野弘紀, 宇賀貴紀	日本神経回路学会誌, 2010; 17: 101-111

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	目を動かしてもぶれて見えないのはなぜか?	北澤 茂	Clin Neurosci, 2010; 28: 1073
3	マイクロドメインスイッチング: アミロイド前駆体蛋白質のマイクロドメイン依存性代謝調節とシタキシン I.	櫻井 隆, 檜山 拓, 貫名信行	生体の科学, 2010; 61: 252-256
4	リアノジン受容体.	呉林なごみ, 村山 尚	生体の科学, 2010; 61: 444-445
和文著書			
1	運動学習. In: 乾敏郎, 吉川左紀子, 川口潤, eds.	北澤 茂	よくわかる認知科学, 京都: ミネルバ書房, 2010: 132-133
招待講演			
1	Dynamic readout of behaviorally relevant sensory signals during task switching.	Uka T	International symposium: New perspectives on neural mechanisms of cognition and action, 2009年11月13日, 町田
2	Neural mechanisms of flexibility in perceptual decisions.	Uka T	第57回日本臨床視覚電気生理学学会, 2009年10月31日, 浦安
3	Ryanodine receptor isoforms in excitation-contraction coupling in skeletal muscle.	Murayama T	The 36th Congress of the International Union of Physiological Sciences, 京都, 2009年7月 (シンポジウム 口頭)
4	小脳は何をしているのか.	北澤 茂	第7回日本理学療法士協会 神経系理学療法研究部会学術集会, 東京, 2010年12月4日
5	知覚判断の神経メカニズム.	宇賀貴紀	ASCONE2010, 仙台, 2010年11月1日
6	大脳皮質 MT 野研究の最近の動向.	宇賀貴紀	東北大学電気通信研究所共同プロジェクト研究会「視覚科学の学際的アプローチに向けて」, 仙台, 2010年9月30日
7	小脳の生理機能.	北澤 茂	第10回東京 SCD 研究会, 東京, 京王プラザホテル, 2010年7月8日
8	運動方向弁別における適応的ノイズ除去システムの神経メカニズム.	宇賀貴紀	生理研研究会「視覚知覚の理解へ向けて-生理, 心理物理, 計算論による探究-」, 岡崎, 2010年6月10日
9	心筋組織の細胞内 Ca ²⁺ および膜電位イメーシングによる不整脈発生機構の解析.	呉林なごみ	解剖学会第115回総会 みちのくシンポジウム I 先端イメージング技術で観る生命の構造と機能の未知領域, 盛岡, 2010年3月 (招待講演 口頭)
学会発表			
1	High-speed dopamine detection in the awake primate brain.	Yoshimi K, Inoue M, Natori S, Nishikawa N, Mitani N, Einaga Y, Shimo Y, Hattori N, Kitazawa S	The Movement Disorder Society's 14th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders (MDS), Buenos Aires, Argentina
2	Change of spatial resolution of direction discrimination: Comparison of MT neuronal and psychophysical performance.	Kumano H, Uka T	39th annual meeting of the Society for Neuroscience, 2009年10月20日, Chicago, USA

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
3	Spatial resolution of direction discrimination: comparison of MT neuron and behavior.	Kumano H, Uka T	第32回日本神経科学大会, 2009年9月16日, 名古屋
4	A computational model of task switching using leaky integrators.	Sasaki R, Uka T	第36回国際生理学会, 2009年7月28日, 京都
5	Modeling and testing the receptive field profile of macaque MT neurons.	Kumano H, Uka T	第36回国際生理学会, 2009年7月28日, 京都
6	Adenosine A1 receptor-mediated LTD attenuation in cerebellar Purkinje cells.	Shimomura T, Fujita Y, Kamikubo Y, Tabata T, Fukurotani K, Sakurai T, Kano M	生理学若手研究者フォーラム「脳への多面的アプローチ」, 東京, 2009年7月4日 (口頭)
7	Regulation of arrhythmogenic automaticity in ventricle of the dilated cardiomyopathy mouse model.	Kurebayashi N, Suzuki T, Murayama T, Nishizawa H, Chugun A, Nakazato Y, Morimoto S	The 36th Congress of the International Union of Physiological Sciences, 京都, 2009年7月 (ポスター)
8	Electrical remodeling and arrhythmogenic activity in ventricles of dilated cardiomyopathy (DCM) model mice.	Suzuki T, Nakazato Y, Murayama T, Shioya T, Sakurai T, Daida H, Morimoto S, Kurebayashi N	The 36th Congress of the International Union of Physiological Sciences, 京都, 2009年7月 (ポスター)
9	Structure-function analysis of ryanodine receptor using a novel multifunctional GFP.	Murayama T, Kobayashi T, Kashiyama T, Kurebayashi N, Kimori Y, Morone N, Kitai, T, Takahagi T	The 36th Congress of the International Union of Physiological Sciences, 京都, 2009年7月 (ポスター)
10	Bi-directional regulation of cerebellar synaptic plasticity through inter-GPCR interplay.	Kamikubo Y, Shimomura T, Fujita Y, Tabata T, Sakurai T, Fukurotani K, Kano M	第36回国際生理学会世界大会 (The 36th Congress of the International Union of Physiological Sciences), 京都, 2009年7月28日 (ポスター)
11	Adenosine A1 receptor regulates mGluR1 signaling and LTD in cerebellar Purkinje cells.	Kamikubo Y, Shimomura T, Fujita Y, Tabata T, Kashiyama T, Sakurai T, Fukurotani K, Kano M	Neuroscience 2009 Chicago USA, 2009年10月19日 (ポスター)
12	Membrane microdomain switching – a regulatory mechanism of amyloid precursor protein processing.	Sakurai T, Kashiyama T, Shimizu H, Nukina N	第82回日本生化学会大会, 神戸, 2009年10月23日 (シンポジウム 口頭)
13	Candesartan With Pioglitazone Protects Against Endothelial Dysfunction and Inflammatory Responses in Porcine Coronary Arteries Implanted with Sirolimus-Eluting Stents.		日本循環器学会, 2009
14	Trans-fatty acid induces lipid accumulation and increases susceptibility to oxidative stress in hepatocytes.	Kon K, Ikejima K, Aoyama T, Okumura K, Arai K, Watanabe S	European Association for the Study of the Liver. Special Conference. NAFLD/NASH and Related Metabolic Disease. Bologna, Italy, 2009
15	Hepatocyte ballooning but not hepatic steatosis depends on endoplasmic reticulum stress in trans-fatty acid induced steatohepatitis in KK-A ^y mice.	Kon K, Ikejima K, Aoyama T, Ishikawa S, Hosoya S, Arai K, Takashima M, Yamashina S, Watanabe S	60th American Association of Study of Liver Disease.: 2009
16	拡張型心筋症モデルマウスにおける致死性不整脈とイオンチャネルリモデリング.	鈴木 剛, 中里祐二, 村山尚, 櫻井 隆, 代田浩之, 森本幸生, 呉林なごみ	第82回日本薬理学会年会, 横浜, 2009年3月 (口頭)
17	拡張型心筋症モデルマウスの心室筋自動能に対する種々の不整脈誘発因子の作用.	呉林なごみ, 鈴木 剛, 西澤寛人, 中郡昭人, 中里祐二, 森本幸生	第82回薬理学会年会, 横浜, 2009年3月 (口頭)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
18	新規多機能 GFP を用いたリアノジン受容体の構造機能解析.	村山 尚, 小林琢也, 榎山拓, 呉林なごみ, 木森義隆, 諸根信弘, 北井敏幸, 高萩隆行, 櫻井 隆	第82回日本薬理学会年会, 横浜, 2009年3月(口頭)
19	GPCR シグナル・クロストークによる mGLUR1シグナルと小脳 LTD の制御.	上窪裕二, 田端俊英, 藤田洋介, 下村岳司, 櫻井 隆, 狩野方伸	第82回日本薬理学会年会, 横浜, 2009年3月(ポスター)
20	ヒト滑膜線維芽細胞における機械刺激応答性 Ca ²⁺ 流入の特徴.	坂本優子, 石島旨章, 金子晴香, 市川直樹, 呉林なごみ, 黒澤 尚, 平澤(有川)恵理	第119回日本薬理学会関東部会, 東京, 2009年7月(ポスター)
21	小脳プルキンエ細胞のグルタミン酸感受性長期抑圧の制御機構としての A1 アデノシン受容体.	藤田洋介, 下村岳司, 上窪裕二, 田端俊英, 袋谷賢吉, 櫻井 隆, 狩野方伸	日本神経科学大会, 名古屋, 2009年9月16日(口頭)
22	GPCR 相互作用による小脳長期抑圧の促進/抑制.	上窪裕二, 藤田洋介, 下村岳司, 田端俊英, 櫻井 隆, 狩野方伸	第121回日本薬理学会関東部会, 東京, 2009年10月10日(口頭)
23	G タンパク共役型受容体群によるシナプス可塑性の調整.	田端俊英, 藤田洋介, 下村岳司, 白井義啓, 上窪裕二, 櫻井 隆, 袋谷賢吉, 狩野方伸	第47回日本生物物理学会年会, 徳島, 2009年11月1日(シンポジウム 口頭)
24	細胞質ダイニンは細胞周期依存的に微小管系により輸送される.	小林琢也, 木森義隆, 諸根信弘, 村山 尚	第47回日本生物物理学会年会, 徳島, 2009年10月(口頭)
25	脂肪性肝炎形成における肝細胞内貯蔵鉄の役割-マウス初代培養肝細胞を用いた検討-	今 一義, 池嶋健一, 青山友則, 山形寿文, 内山 明, 高島基樹, 石川幸子, 柳沼礼子, 山科俊平, 鈴木聡子, 渡辺純夫	第45回日本肝臓学会総会 ワークショップ1-8, 2009年6月, 神戸
26	肝細胞内脂肪滴蓄積と肝細胞死における肝細胞内貯蔵鉄の役割.	今 一義, 池嶋健一, 青山友則, 山形寿文, 渡辺純夫	第17回肝病態生理研究会, 2009年6月, 神戸
27	トランス脂肪酸による肝細胞内脂肪貯留と酸化ストレス応答性の亢進.	今 一義, 池嶋健一, 渡辺純夫	第6回酸化ストレスと肝研究会, 2009年11月, 福岡
28	Phasic reward responses in the monkey brain detected by diamond microelectrode.	吉見建二, 井上雅仁, 名取司保子, 西川奈津子, 栄長泰明, 北澤 茂	第33回日本神経科学大会, 2010年9月1-2日, 神戸
29	Quantification of direction-speed tuning and its relationship with pattern motion selectivity in macaque area MT.	Kumano H, Uka T	第33回日本神経科学大会, 2010年9月1-2日, 神戸
30	Mechanisms of abnormal Ca ²⁺ transients in pathophysiological ventricular muscles determined by Ca ²⁺ and membrane potential imaging.	Kurebayashi N, Nishizawa H, Suzuki T, Shioya T, Nakazato Y	Biophysical Society 54th Annual Meeting, San Francisco, USA, 2010年2月(ポスター)
31	Arrhythmogenic activity and channel remodeling in ventricles of dilated cardiomyopathy (DCM) model mice.	Suzuki T, Sugihara M, Nishizawa H, Chugun A, Murayama T, Sakurai T, Daida H, Morimoto S, Kurebayashi N	Biophysical Society 54th Annual Meeting, San Francisco, USA, 2010年2月(ポスター)
32	Multifunctional GFP tag: A useful tool for isolation of protein complexes.	Kobayashi T, Kashiyama T, Kurebayashi N, Murayama T	Biophysical Society 54th Annual Meeting, San Francisco, USA, 2010年2月(ポスター)
33	Lidocaine attenuates the development of diabetes-induced tactile allodynia by inhibiting macrophage.	Suzuki N, Hasegawa-Moriyama M, Kamikubo Y, Kimura K, Sakurai T, Inada E	Neuroscience 2010 40th annual neuroscience meeting (Society for Neuroscience) San Diego, USA, 2010年11月15日 (poster)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
34	PPAR gamma agonist rosiglitazone attenuates the development of neuropathic pain by regulating macrophage activation.	Takahashi Y, Hasegawa M, Inada E, Sakurai T	Neuroscience 2010 40th annual neuroscience meeting (Society for Neuroscience) San Diego, USA, 2010年11月15日 (poster)
35	High-carbohydrate diet containing trans-fatty acid induces severe steatohepatitis via the enhancement of endoplasmic reticulum stress in KK-A ^y mice.	Saito H, Kon K, Ishikawa S, Hosoya S, Arai K, Takashima M, Yamashina S, Ikejima K, Watanabe S	45 th Annual meeting of the European Association for the Study of the Liver.: 2010
36	Trans-fatty acid induces apoptosis of hepatocytes by enhancement of endoplasmic reticulum stress in steatotic liver of KK-A ^y mice.	Kon K, Ikejima K, Saito H, Ishikawa S, Hosoya S, Arai K, Okumura K, Yamashina S, Watanabe S	61th American Association of Study of Liver Disease.: 2010
37	A New Experimental Model of Terminal Aneurysms in Swine.	K. Yatomi et al.	7 th World Stroke Congress (Seoul, Korea, October 13-16, 2010)
38	ダイヤモンド電極による霊長類線条体におけるドパミン報酬応答の測定.	西川奈津子, 吉見建二, 名取司保子, 井上雅仁, 高橋俊光, 納谷祐樹, 三谷尚子, 榮長泰明, 北澤 茂, 下 泰司, 服部信孝	第51回日本神経学会総会, 2010年5月20-22日, 東京
39	Ca ²⁺ と膜電位イメージングによる病的心筋のCa ²⁺ トランジエント不同期および興奮伝導異常のメカニズムの解析.	呉林なごみ, 西澤寛人, 鈴木剛, 杉原匡美, 塩谷孝雄	第83回日本薬理学会年会, 大阪, 2010年3月(口頭)
40	不全心室筋細胞のT管のL型Ca ²⁺ チャネル電流密度の減少に百日咳毒素感受性G蛋白質(G _v)が果たす役割.	柏原俊英, 呉林なごみ, 堀内美和, 中田 勉, 生 暁娜, 弘瀬雅教, 山田充彦	第83回日本薬理学会年会, 大阪, 2010年3月(口頭)
41	DCM モデルマウスの左室心筋に対するイソプロテレノールおよびアセチルコリンの効果.	鈴木 剛, 杉原匡美, 中里祐二, 村山 尚, 櫻井 隆, 代田浩之, 森本幸生, 呉林なごみ	第83回日本薬理学会年会, 大阪, 2010年3月(ポスター)
42	細胞質ダイニンは微小管プラス端結合タンパク質により細胞辺縁部に輸送される.	小林琢也, 村山 尚	第83回日本薬理学会年会, 大阪, 2010年3月(口頭)
43	A1アデノシン受容体とmGluR1のシグナル・クロストークによる小脳LTDの制御	上窪裕二, 下村岳司, 藤田洋介, 田端俊英, 狩野方伸, 櫻井 隆	第83回日本薬理学会年会, 大阪, 2010年3月17日(口頭)
44	拡張型心筋症モデルマウスの心不全と突然死に対する自発的運動の効果と有用性.	杉原匡美, 鈴木 剛, 中里祐二, 代田浩之, 櫻井 隆, 森本幸生, 呉林なごみ	第87回日本生理学会大会, 盛岡, 2010年5月
45	哺乳類細胞における微小管プラス端結合タンパク質(+TIPs)依存的な細胞質ダイニンの輸送.	村山 尚, 小林琢也	第87回日本生理学会大会, 盛岡, 2010年5月
46	糖尿病性ニューロパチーに対するミクログリアを介したリドカインの神経保護作用	鈴木尚生子, 長谷川麻衣子, 高橋良佳, 上窪裕二, 木村光兵, 櫻井 隆, 稲田英一	日本ペインクリニック学会 第44回大会, 京都, 2010年7月2日(ポスター)
47	慢性神経因性疼痛における rosiglitazone のマクロファージを介した鎮痛作用の解析.	高橋良佳, 長谷川麻衣子, 鈴木尚生子, 櫻井 隆, 稲田英一	Neuro2010 (神経科学会・神経化学会・神経回路学会 合同大会), 神戸, 2010年9月3日(口頭)
48	代謝型グルタミン酸受容体(mGluR1)とアデノシンA1受容体(A1R)相互作用による小脳LTDの制御	上窪裕二, 藤田洋介, 下村岳司, 田端俊英, 袋谷賢吉, 櫻井 隆, 狩野方伸	Neuro2010 (神経科学会・神経化学会・神経回路学会 合同大会), 神戸, 2010年9月4日(ポスター)
49	多機能GFPタグで見えてきた生きた哺乳類細胞におけるダイニン-ダイナクチンのダイナミックな動態.	村山 尚, 小林琢也, 渡辺裕多, 豊島陽子, 北井敏幸, 高萩隆行	第48回日本生物物理学会年会, 仙台, 2010年9月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
50	切断端を特異的に認識する抗体を用いたニューレグリン切断機構の解析	檜山 拓, 櫻井 隆	第123回日本薬理学会関東部会, 栃木, 2010年10月23日 (口頭)
51	拡張型心筋症モデルマウスにおける自発的運動の効果と電氣的リモデリングへの関与.	杉原匡美, 鈴木 剛, 中里祐二, 代田浩之, 櫻井 隆, 森本幸生, 呉林なごみ	第20回日本循環薬理学会, 札幌, 2010年11月11日 (口頭)
52	脂肪性肝炎の病態形成におけるトランス脂肪酸の影響と酸化ストレスの役割.	今 一義, 池嶋健一, 細谷聡子, 齊藤紘昭, 石川幸子, 柳沼礼子, 山科俊平, 渡辺純夫	第46回日本肝臓学会総会 ワークショップ, 2010年 5月, 山形市
53	トランス脂肪酸による肝細胞内脂肪滴増加と酸化ストレス亢進.	今 一義, 池嶋健一, 渡辺純夫	第17回肝細胞研究会 一般口演, 2010年 6月, 秋田市
54	脂肪性肝炎の病態形成におけるトランス脂肪酸の影響と酸化ストレスの役割.	今 一義, 池嶋健一, 細谷聡子, 齊藤紘昭, 石川幸子, 柳沼礼子, 山科俊平, 渡辺純夫	第46回日本肝臓学会総会 ワークショップ7-2, 2010年 5月, 山形
55	脂肪性肝炎の発症プロセスにおけるトランス脂肪酸の役割.	今 一義, 池嶋健一, 山科俊平, 渡辺純夫	第30回アルコール医学生物学研究会, 2010年11月, 久留米
56	脂肪性肝炎形成におけるトランス脂肪酸の酸化ストレス亢進作用.	今 一義, 池嶋健一, 渡辺純夫	第 7 回酸化ストレスと肝研究会, 2010年11月, 福岡
57	トランス脂肪酸誘導肝細胞障害に対するウルソデオキシコール酸の効果.	今 一義, 池嶋健一, 渡辺純夫	第 6 回東日本胆汁酸研究会, 2010年 7月, 東京
58	トランス脂肪酸による肝細胞脂肪化およびストレス応答性亢進作用.	今 一義, 池嶋健一, 山科俊平, 渡辺純夫	第18回浜名湖シンポジウム, 2010年12月, 浜松市
59	ヒト塩基性線維芽細胞増殖因子と人工真皮を用いた場合の頭蓋骨新生促進作用について.	清水 梓, 林 礼人, 小室裕造	第19回日本形成外科学会基礎学術集会, 2010.9

遺伝子解析モデル研究室

英文原著

1	Characterization of CAA0225, a novel inhibitor specific for cathepsin L, as a probe for autophagic proteolysis.	Takahashi K, Ueno T, Tanida I, Minematsu-Ikeguchi N, Murata M, Kominami E	Biol Pharm Bull, 2009; 32(3): 475-479
2	A cathepsin L-specific inhibitor preferentially inhibits degradation of autophagosomal LC3 and GABARAP in HeLa and Huh-7 cells.	Ueno T, Takahashi K	Autophagy, 2009; 5(6): 878-879
3	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, 2009; 15(2): 105-109
4	A new mutation in the GCH1 gene presents as early-onset Parkinsonism.	Momma K, Funayama M, Li Y, Ichinose H, Motoyoshi K, Hattori N, Mizuno Y, Kamakura K	Parkinsonism & Related Disorders, 2009; 15(2): 160-161
5	Preserved cardiac ¹²³ I-MIBG uptake and lack of severe autonomic dysfunction in a PARK9 patient.	Kanai K, Asahina M, Arai K, Tomiyama H, Kuwabara Y, Uchiyama U, Sekiguchi Y, Funayama M, Kuwabara S, Hattori N, Hattori K	Mov Disord, 2009; 24(8): 1403-1404

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
6	Non-replication of association for six polymorphisms from meta-analysis of genome-wide association studies of Parkinson's disease: Large-scale collaborative study.	Evangelou E, Maraganore DM, Annesi G et al.	Am J Med Genet B Neuro-psychiatr Genet, 2009; 153B(1): 220-228
7	Establishment of novel mAb to human ERC/mesothelin useful for study and diagnosis of ERC/mesothelin-expression cancer.	Ishikawa K, Segawa T, Hagiwara Y, Maeda M, Abe M, Hino O	Pathol Int, 2009; 59: 161-166
8	Regulation fo folliculin (the BHD gene product) phosphorylation by Tsc2-mTOR pathway.	Piao X, Kobayashi T, Wang L, Shiono M, Takagi Y, Sun G, Abe M, Hagiwara Y, Zhang D, Okimoto K, Kouchi M, Matsumoto I, Hino O	Biochem Biophys Res Commun, 2009; 389: 16-21
9	Establishment and characterization of renal carcinoma cell lines from a <i>Bhd</i> gene mutant (Nihon) rat.	Matsumoto I, Kouchi M, Okimoto K, Kijima K, Ueda T, Hirayama Y, Inoue T, Seki T, Hono O	Tumor Biol, 2009; 30: 249-256
10	An animal model of preclinical diagnosis of pancreatic ductal adenocarcinomas.	Fukamachi K, Tanaka H, Hagiwara Y, Ohara H, Joh T, Iigo M, Alexander DB, Xu J, Long N, Takigahira M, Yanagihara K, Hino O, Saito I, Tsuda H	Biochem Biophys Res Commun, 2009; 390: 636-641
11	Targeted deletion of matrix metalloproteinase-9 reduces neutrophil accumulation during G-CSF-induced neoangiogenesis.	Sato Y, Ohki Y, Akiyama H, Rosenkvist J, Gritli I, Okumura K, Ogawa H, Heissig B, Hattori K, Ohsaka A	Cytometry Res, 2009; 19(2): 53-62
12	Contribution of the fibrinolytic pathway to hematopoietic regeneration.	Heissig B, Ohki M, Ishihara M, Tashiro Y, Nishida C, Gritli I, Rosenkvist J, Hattori K	J of Cell Physiol, 2009; 221(3): 51-55
13	A novel type of E3-ligase for the Ufm1-conjugation system.	Tatsumi K, Sou Y-S, Tada N, Nakamura E, Iemura S, Natsume T, Kang SH, Chung CH, Kasahara M, Kominami E, Yamamoto M, Tanaka K, Komatsu M	J Biol Chem, 2009; 285(8): 5417-5427
14	Enzyme-linked immunosorbent assays with high sensitivity for antigen-specific and total murine IgE: A useful tool for study of allergies in mouse models.	Takai T, Ochiai Y, Ichikawa S, Sato E, Ogawa T, Tokura T, Kuhara T, Kawai H, Hatanaka H, Takahashi S, Ogawa H, Okumura K	Allergology International, 2009; 58(2): 225-235
15	Oral administration of Yokukansan inhibits the development of atopic dermatitis-like lesions in isolated NC/Nga mice.	Jiang J, Ymaguchi T, Funakushi N, Kuhara T, Fan P-S, Ueki R, Suto H, Kase Y, Ikeda S, Ogawa H	J Dermatological Science, 2009; 56: 37-42
16	Cupressaceae pollen grains modulate dendritic cell response and exhibit IgE-inducing adjuvant activity in vivo.	Kamijo S, Takai T, Kuhara, T, Tokura, T, Ushio, H, Ota, M, Harada, N, Ogawa, H, Okumura, K	J. Immunology, 2009; 183: 6087-6094

	内 容	編者・著者	掲載情報等
17	A rotarod test for evaluation of motor skill learning.	Shiotsuki H, Yoshimi K, Shimo Y, Funayama M, Takamatsu Y, Ikeda K, Takahashi R, Kitazawa S, Hattori N	J Neurosci Methods, 2010; 189: 180-185
18	No evidence for pathogenic role of GIGYF2 mutation in Parkinson disease in Japanese patients.	Li L, Funayama M, Tomiyama H, Li Y, Yoshino H, Sasaki R, Kokubo Y, Kuzuhara S, Mizuno Y, Hattori N	Neurosci Lett, 2010; 479: 245-248
19	Impaired in vivo dopamine release in parkin knockout mice.	Oyama G, Yoshimi K, Natori S, Chikaoka Y, Ren YR, Funayama M, Shimo Y, Takahashi R, Nakazato N, Kitazawa S, Hattori N	Brain Res, 2010; 1352: 214-222
20	Phenotypic spectrum of patients with PLA2G6 mutation and PARK14-linked parkinsonism.	Yoshino H, Tomiyama H, Tachibana N, Ogaki K, Li Y, Funayama M, Hashimoto T, Takashima S, Hattori N	Neurology, 2010; 75: 1356-1361
21	Rapid screening of <i>ATP13A2</i> variant with high-resolution melting analysis.	Funayama M, Tomiyama H, Wu RM, Ogaki K, Yoshino H, Mizuno Y, Hattori N	Mov Disord, 2010; 25: 2434-2437
22	Clinical course of the first Asian family with parkinsonism related to SNCA triplication.	Sekine T, Kagata H, Funayama M, Li Y, Yoshino H, Tomiyama H, Hattori N	Mov Disord, 2010; 25: 2871-2875
23	Serine 62 is a phosphorylation site in folliculin, the Birt-Hogg-Dube gene product.	Wang L, Kobayashi T, Piao X, Shiono M, Takagi Y, Mineki R, Taka H, Zhang D, Abe M, Sun G, Higihara Y, Okimoto K, Matsumoto I, Kouchi M, Hino O	FEBS Lett, 2010; 584: 39-43
24	Antitumor activity of anti-ERC/mesothelin monoclonal antibody in vivo.	Inami K, Abe M, Takeda K, Hagiwara Y, Maeda M, Segawa T, Suyama M, Watanabe S, Hino O	Cancer Sci, 2010; 101: 969-974
25	Age dependence of radiation-induced renal cell carcinomas in an Eker rat model.	Kokubo T, Kakinuma S, Kobayashi T, Watanabe F, Iritani R, Tateno K, Nishimura M, Nishikawa T, Hino O	Cancer Sci, 2010; 101: 616-623
26	Tissue type plasminogen activator regulates myeloid-cell dependent neoangiogenesis during tissue regeneration.	Ohki M, Ohki Y, Ishihara M, Rosenkvist J, Gritli I, Tashiro Y, Akiyama H, Komiyama H, Lund LR, Nitta A, Yamada K, Zhu Z, Ogawa H, Yagita H, Okumura K, Nakauchi H, Werb Z, Heissig B, Hattori K	Blood, 2010; 115: 4302-4312
27	Role of neutrophil-derived matrix metalloproteinase-9 for tissue regeneration.	Heissig B, Nishida C, Tashiro Y, Sato Y, Ishihara M, Ohki M, Hattori K	Histol Histopath, 2010; 25: 765-770
28	Adipocyte-derived microvesicles are associated with multiple angiogenic factors and induce angiogenesis in vivo and in vitro.	Aoki N, Yokoyama R, Asai N, Ohki M, Kusubata K, Heissig B, Hattori K, Nakagawa Y, Matsuda T	Endocrinology, 2010; 151: 2567-2576

	内 容	編者・著者	掲載情報等
29	Voluntary exercise ameliorates the progression of atherosclerotic lesion formation via anti-inflammatory effects in apolipoprotein E-deficient mice.	Fukao K, Shimada K, Naito H, Sumiyoshi K, Inoue N, Iesaki T, Kume A, Kiyonagi T, Hiki M, Hirose K, Matsumori R, Ohsaka H, Takahashi Y, Toyoda S, Ito S, Miyazaki T, Tada N, Daida H	J Atheroscler Thromb, 2010; 26: 1226-1236
30	Oral administration of Yokukansan inhibits the development of atopic dermatitis-like lesions in isolated NC/Nga mice.	Jiang J, Yamaguchi T, Funakushi N, Kuhara T, Fan P-S, Ueki R, Suto H, Kase Y, Ikeda S, Ogawa H	American J Ophthalmology, 2010; 56: 37-42
英文報告			
1	The role of fibrinolytic system in tumor progression and developing tumor therapy.	Ishihara M, Heissig B, Tashiro Y, Tsuda Y, Wanaka K, Okada Y, Hattori K	Am Assoc Cancer Res 100th Annual Meeting, 2009, Denver, 1165
2	Plasminogen deficiency impairs erythropoietic recovery capacity in male C57BL/6J mice through testosterone defect.	Okaji Y, Nishida C, Gritli I, Tashiro Y, Ohki M, Hattori K, Heissig B	52nd ASH Annual Meeting, 2010, Orland, Dec
英文総説			
1	Method for monitoring pexophagy in mammalian cells.	Ezaki J, Komatsu M, Yokota S, Ueno T, Kominami E	Methods Enzymol, 2009; 452: 215-226
和文原著			
1	実験動物委員会ハンドブック(1)	久原孝俊	実験動物と環境, 2009; 17: 151-178
2	適正な動物実験の実施	久原孝俊, 河合 宏	順天堂医学, 2009; 54: 231
3	実験動物委員会ハンドブック(2)	久原孝俊	実験動物と環境, 2010; 18: 1-32
4	実験動物委員会ハンドブック(3)	久原孝俊	実験動物と環境, 2010; 18: 157-186
和文総説			
1	オートファジーの代謝生理学的意義	上野隆, 江崎淳二	臨床検査, 2009; 53(12): 1551-1556
2	HTRA2	船山学	日本臨床増刊号, 2009; 67(4): 79-82
3	生体内マトリックスメタロプロテアーゼ-9の特異的活性化抑制に伴う組織内好中球浸潤減少のG-CSF誘導血管新生における意義	佐藤弥生, 大木勇一, 秋山晴代, ローゼンクビスト G, グリツリイシマル, 奥村 康, 小川秀興, 代田浩之, ハイジッヒ ベアテ, 服部浩一, 大坂糊道	Cytometry Res, 2009; 19(2): 53-62
4	骨髄由来細胞による癌転移及び血管新生ニッチの形成機構	服部浩一, 西田知恵美, Heissig B	血管医学, 2009; 10: 341-347
5	骨髄由来細胞動員を介した組織再生制御機構	服部浩一, 田代良彦	生物物理化学, 2009; 53: 109-114
6	癌増殖過程における骨髄由来細胞と微小環境とのクロストーク	服部浩一, 石原誠人, 西田知恵美, Heissig B	実験医学 増刊-癌と微小環境, 2009; 27: 143-148
7	オートファジールネッサンス: その原点を巡って	上野 隆	BIO Clinica, 2010; 25(3): 196-198

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	線維素溶解系による造血幹細胞ニッチの制御機構	服部浩一, 西田知恵美	日本血栓止血学会雑誌, 2010; 21: 27-31
9	造血幹細胞ニッチにおける MMP-9 の役割	服部浩一, 田代良彦	生化学, 2010; 82: 979-984
10	骨髄異形成と造血微小環境の異常	服部浩一, 佐藤亜紀	血液・腫瘍科, 科学評論社, 2010
和文著書			
1	猫の行動学	久原孝俊(監訳, 翻訳分担)	インターズー, 東京, 2009
和文報告			
1	C57BL/6J および C57BL/6N マウス由来胚性幹細胞.	谷口 怜, 久原孝俊	LABIO21, 2009; 35: 40
2	マウスパルボウイルス1を実験的に感染させた C.B-17/Icr-Prkdcscid マウスにおける胚移植による再導出.	村木美帆, 久原孝俊	LABIO21, 2009; 35: 40
3	KAZE	久原孝俊	LABIO21, 2009; 35: 46
4	Silva Scientiae X. 2008年の10大科学ニュース.	久原孝俊	Biophilia, 2009; 17: 77-81
5	Silva Scientiae XI. 新型インフルエンザ.	久原孝俊	Biophilia, 2009; 18: 77-79
6	Silva Scientiae XII. 導入遺伝子を子孫動物に伝達するトランスジェニック霊長類の初めての作出.	久原孝俊	Biophilia, 2009; 19: 77-79
7	流感雑感.	久原孝俊	順天堂医学, 2009; 55: 200-201
8	LAM 学事始(1).	久原孝俊	LABIO21, 2009; 38: 25-32
9	Silva Scientiae XIII. 対麻痺ラットにおける歩行能の回復.	久原孝俊	Biophilia, 2009; 20: 77-79
10	Silva Scientiae XIV. 2009年の10大科学ニュース.	久原孝俊	Biophilia, 2010; 21: 75-79
11	Silva Scientiae XV. 4,000年前の古代人のゲノム塩基配列.	久原孝俊	Biophilia, 2010; 22: 78-80
12	Silva Scientiae XVI. 「人工細菌」の初めての作製.	久原孝俊	Biophilia, 2010; 23: 81-83
13	Silva Scientiae XVII. 生物多様性条約第10回締約国会議 (COP10) をふりかえる.	久原孝俊	Biophilia, 2010; 24: 73-75
特別公演・招待講演			
1	Essential role of liver autophagy in maintaining blood glucose and plasma amino acids.	Ezaki J, Takeda-Ezaki M, Komatsu M, Takehana K, Tanida I, Zheng D, Tanaka K, Kominami E, Takashi U	The 5th International Symposium on Autophagy: Molecular Mechanism, Cellular and Physiological Functions and Diseases, Otsu Prince Hotel, Otsu, Japan, Sep 24-28, 2009
2	癌微小環境形成におけるプロテアーゼ活性化の意義-癌と骨髄とのクロストーク	服部浩一	第27回日本骨代謝学会学術集会シンポジウム, 大坂, 2009
3	プロテアーゼ活性化を起点とした癌と骨髄とのクロストーク	服部浩一	第12回癌と骨病変研究会, 大坂, 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	癌微小環境形成における骨髄由来細胞の動員機構	服部浩一, 石原誠人, Heissig B	第10回運動器科学研究会, 東京, 2009
5	線溶系を標的とした疾患治療の新戦略	服部浩一	第3回先端血液学セミナー, 東京, 2009
6	適正な動物実験の実施のために.	久原孝俊	第72回実験動物コンファレンス特別講演, 東京, 2009年4月
7	実験動物の解剖と生理.	久原孝俊	日本実験動物協会 実験動物高度技術者養成研修会, 福島, 2009年9月
8	Liver autophagy is essential for the maintenance of blood glucose and plasma amino acids.	Ezaki J, Komatsu M, Ueno T	BMB2010 (第33回日本分子生物学会年会・第83日本生化学会大会合同大会, 大会長企画シンポジウム, 神戸ポートアイランド, 神戸市, Dec. 7-10, 2010
9	Contribution of the fibrinolytic system to hematopoiesis and angiogenesis during tissue regeneration	服部浩一	第33回日本血栓止血学会学術推進委員会シンポジウム, 鹿児島, 2010
10	環境発がんの温故創新	樋野興夫	第99回日本病理学会総会, 東京, 2010
11	中皮腫-アスベストからナノマテリアルまで-	樋野興夫	次世代の環境発がんを考える会 設立記念シンポジウム, 東京, 2010
12	次世代の発癌病理を落ち着いて考える - 遺伝性がんと環境発がん -	樋野興夫	第25回発癌病理研究会, 宮城, 2010
13	Tsc2-mTOR axis の異常が関わる病態発生病機構	小林敏之, 樋野興夫	第40回日本腎臓学会東部学術集会, 宇都宮, 2010
14	生体内組織再生における骨髄由来間葉系幹細胞の動態解析	服部浩一	第9回日本再生医療学会総会シンポジウム, 広島, 2010
15	癌間質-微小環境形成における骨髄由来細胞動員の意義	服部浩一	第51回日本臨床細胞学会シンポジウム, 横浜, 2010
16	適正な動物実験の実施のために	久原孝俊	特別講演, 玉川大学, 東京, 2010年9月

学会発表

1	Liver autophagy is necessary for the maintenance of blood glucose concentration.	Ezaki J, Takeda-Ezaki M, Komatsu M, Takehana K, Tanida I, Zheng D, Huruya N, Tanaka K, Kominami E, Ueno T	The 5th International Symposium on Autophagy: Molecular Mechanism, Cellular and Physiological Functions and Diseases, Otsu Prince Hotel, Otsu, Japan, Sep. 24-28, 2009
2	Mutation of the <i>CLN3</i> gene affect transport of lysosomal enzymes.	Furuya N, Ueno T, Komatsu M, Kominami E, Ezaki J	The 5th International Symposium on Autophagy: Molecular Mechanism, Cellular and Physiological Functions and Diseases, Otsu Prince Hotel, Otsu, Japan, Sep. 24-28, 2009
3	Rapid screening of <i>ATP13A2</i> variant with high-resolution melting analysis.	Funayama M, Tomiyama H, Wu RM, Yoshino H, Ogaki K, Mizuno Y, Hattori N	Genetic Epidemiology of Parkinson's Disease 4th annual meeting, Tubingen, Germany, July 8, 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	Therapeutic effect of anti-MHC class I mAb, RE2 on hepatitis.	Matsuoka S, Abe M, Tsurui H, Zhang D, Kajino K, Kobayashi T, Hino O	第39回日本免疫学会, 大阪, 2009年12月
5	The role of fibrinolytic system in tumor progression and developing tumor therapy.	Ishihara M, Heissig B, Tashiro Y, Tsuda Y, Wanaka K, Okada Y, Hattori K	The 1st Frontier Research Initiative Symposium, Tokyo, 2009
6	Tissue type plasminogen activator regulates myeloid-cell dependent neoangiogenesis during tissue regeneration.	Ohki M, Ohki Y, Heissig B, Hattori K	The 1st Frontier Research Initiative Symposium, Tokyo, 2009
7	The role of fibrinolytic system in lymphoma progression; implication for targets.	Ishihara M, Heissig B, Tashiro Y, Tsuda Y, Wanaka K, Okada Y, Hattori K	第17回日本血液学会総会ワークショップ, 京都, 2009
8	The effect of Yokukansan on atopic dermatitis-like lesions in socially isolated NC/Nga mice.	Funakushi N, Jiang J, Yamaguchi T, Kuhara T, Ikeda S	5th International Workshop for the Study of ITCH, Tokyo, October, 2009
9	Oral administration of Yokukansan inhibits the development atopic dermatitis-like lesions in NC/Nga mice - Comparison with fexofenadine - .	Jiang J, Yamaguchi T, Imamura S, Kuhara T, Ueki R, Ikeda S, Ogawa H	研究皮膚科学会, 福岡, 2009年12月
10	SNP chip による家族性パーキンソン病の linkage 解析	船山 学, 吉野浩代, 今道洋子, 李 元哲, 高嶋 博, 松浦英治, 有村公良, 野元三治, 富山弘幸, 久保紳一郎, 水野美邦, 服部信孝	第50回日本神経学会総会, 仙台, 2009年5月22日
11	Hi-Res Melting 法をもちいた ATP13A2 A746T 多型の高速解析	船山 学, 富山弘幸, 柳瀬貴章, Wu R-M, 大垣光太郎, 吉野浩代, 水野美邦, 服部信孝	日本人類遺伝学会 第54回大会, 東京, 2009年9月25日
12	高分解能融解曲線分析法をもちいた ATP13A A746T 多型の大規模解析	船山 学, 富山弘幸, 柳瀬貴章, Wu R-M, 大垣光太郎, 吉野浩代, 水野美邦, 服部信孝	第3回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres, 東京, 2009年10月10日
13	Erc/mesothelin 遺伝子欠損による Tsc2 ノックアウトマウスの遺伝性腎腫瘍の改善	小橋(張)丹青, 小林敏之, 大倉英浩, 阿部雅明, 松岡周二, 孫 国東, 寺社下浩一, 樋野興夫	第68回日本癌学会学術総会, 横浜, 2009年10月
14	末梢血幹細胞動員における線溶系因子の機能解析	大木摩希子, 大木勇一, 秋山晴代, Heissig B, 服部浩一	第8回日本再生医療学会総会, 東京, 2009
15	IL-1 α トランスジェニックマウスの関節炎発症メカニズムの解明	魯 紅梅, 多田昇弘	第56回日本実験動物学会総会, 大宮, 2009
16	マウス精子のエアードライ保存法における保存液の検討	多田昇弘, 中村衣里	第56回日本実験動物学会総会, 大宮, 2009
17	卵細胞質内精子注入法 (Intracytoplasmic sperm injection; ICSI) を用いたトランスジェニックマウス作製の試み	中村衣里, 多田昇弘	第56回日本実験動物学会総会, 大宮, 2009
18	ポドサイトにおける GABARAP の役割の検討	高木美幸, 浅沼克彦, 谷田以誠, 児玉史子, 浅尾りん, 高原久嗣, 多田昇弘, 小松雅明, 上野 隆, 木南英紀, 富野康日己	日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2009
19	新規なラット体外受精法の確立	金井富三夫, 多田昇弘	第43回日本実験動物技術者協会総会, 新潟, 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
20	緑茶由来ポリフェノールを含む保存液でエアードライされたマウス精子における室温保存後の受精能及び発生能について	中村衣里, 多田昇弘	第102回日本繁殖生物学会大会, 奈良, 2009
21	Essential role of liver autophagy in maintaining blood glucose and plasma amino acids.	Ezaki J, Matsumoto N, Takeda-Ezaki M, Komatsu M, Zheng D, Furuya N, Takahashi K, Hiraoka Y, Fujimura T, Tanaka K, Kominami E, Ueno T	Gordon Research Conferences: Autophagy In Stress, Development & Disease, Il Ciocco Hotel and Resort, Lucca (Barga), Italy, Apr. 25-30, 2010
22	Autophagy is involved in slow skeletal muscle atrophy.	Furuya N, Ikeda S, Ezaki J, Komatsu M, Kominami E, Ueno T	第62回日本細胞生物学会大会, 大阪国際会議場, 大阪市, May 19-21, 2010
23	Loss of Erc gene ameliorates renal carcinogenesis and modulates integrin pathway in Tsc2 KO mouse.	小橋(張)丹青, 小林敏之, 大倉英浩, 阿部雅明, 松岡周二, 孫 国東, 寺社下浩一, 樋野興夫	第99回日本病理学会総会, 東京, 2010年4月
24	Loss of Erc/mesothelin gene decreased the growth of renal tumors in Tsc2 knockout mice.	Zhang D, Kobayashi T, Hino O	The 4th AFLAS Congress Meeting, Taipei, Nov., 2010
25	Oral administration of Yokukansan inhibits the development atopic dermatitis-like lesions in NC/Nga mice - Comparison with fexofenadine - .	Funakushi N, Jiang J, Yamaguchi T, Kuhara T, Ikeda S	漢方免疫アレルギー学会, 東京, 2010年6月
26	Ameliorating effect of Yokukansan on atopic dermatitis-like lesions and scratching behavior in socially isolated NC/Nga mice.	Funakushi N, Yamaguchi T, Jiang J, Imamura S, Kuhara T, Suto H, Kase Y, Kobayashi H, Ogawa H, Ikeda S	40th Annual European Society for Dermatological Research (ESDR) Meeting, Helsinki, Finland, September, 2010
27	SNP chip による家族性パーキンソン病の linkage 解析 (続報)	船山 学, 吉野浩代, 今道洋子, 李 元哲, 高嶋 博, 松浦英治, 有村公良, 野元三治, 富山弘幸, 久保紳一郎, 水野美邦, 服部信孝	第51回日本神経学会総会, 東京, 2010年5月20日
28	SNCA 三重複変異の同定	船山 学, 関根 巖, 加賀谷肇, 李 元哲, 吉野浩代, 富山弘幸, 服部信孝	第4回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres, 京都, 2010年10月8日
29	アジア初の α -synuclein 遺伝子三重複変異	船山 学, 関根 巖, 加賀谷肇, 李 元哲, 吉野浩代, 富山弘幸, 服部信孝	日本人類遺伝学会 第55回大会, 大宮, 2010年10月29日
30	抗 MHC class I 抗体による自己免疫疾患, アレルギーなどのモデルマウス治療実験	松岡周二, 阿部雅明, 小橋(張)丹青, 小林敏之, 樋野一徳, グランバル・ウブリハスム, 樋野興夫	第99回日本病理学会総会, 東京, 2010年4月
31	活性型 ras コンディショナルトランスジェニックラットを用いた膵管癌の発生と血清診断モデル	深町勝巳, 田中創始, 二口充, 樋野興夫, 津田洋幸	第99回日本病理学会総会, 東京, 2010年4月
32	Mouse ERC/mesothelin specific ELISA 測定系の構築とマウスモデルにおける測定	宮下かずや, 萩原良明, 前田雅弘, 瀬川辰也, 樋野興夫	第99回日本病理学会総会, 東京, 2010年4月
33	モノクローナル抗体22A31の C-ERC/mesothelin 発現腫瘍に対する抗腫瘍効果	稲見晃一, 阿部雅明, 竹田和由, 萩原良明, 前田雅弘, 瀬川辰也, 須山正文, 渡辺純夫, 樋野興夫	第99回日本病理学会総会, 東京, 2010年4月
34	遺伝性腎癌ラット (Nihon ラット) に関する病理学的研究	松本泉美, 河内眞美, 沖本一本, 舟橋 齊, 関高 樹, 樋野興夫	第99回日本病理学会総会, 東京, 2010年4月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
35	放射線誘発腎発がんの被ばく年齢依存性	小久保年章, 樋野興夫, 島田義也	第99回日本病理学会総会, 東京, 2010年4月
36	Tuberin の Ras 活性促進と Rheb-GAP 活性の機能連関	大倉英浩, 小林敏之, 大澤麻記, 小橋(張)丹青, 新井 一, 樋野興夫	第69回日本癌学会学術総会, 大阪, 2010年9月
37	生体内組織再生における線維素溶解系因子 PAI-1の機能解明	田代良彦, Heissig B, 服部浩一	第8回血液血管オルビス, 2010
38	癌増殖における線維素溶解系因子の役割と新規治療法の開発	石原誠人, 山本 玲, 八木田秀雄, 奥村 康, ハイジツヒベアテ, 服部浩一	第69回日本癌学会学術総会, 大阪, 2010年9月
39	生体内組織再生における線溶系因子 PAI-1の機能解明	田代良彦, 石原誠人, 西田知恵美, 小泉摩季子, 小見山博光, 坂本一博, Heissig B, 宮田敏男, 中内啓光, 服部浩一	第72回日本血液学会, 横浜, 2010
40	リンパ腫増殖における線維素溶解系の役割と新規治療法の開発	石原誠人, ベアテハイジツヒ, 田代良彦, 西田知恵美, 小泉摩季子, 和中敬子, 津田裕子, 岡田芳男, 八木田秀雄, 奥村 康, 中内啓光, 服部浩一	第72回日本血液学会, 横浜, 2010
41	IL-1 α トランスジェニックマウスの関節炎発症における骨髓幹細胞の影響	魯 紅梅, 多田昇弘	第57回日本実験動物学会総会, 京都, 2010
42	室温保存方法がエアードライマウス精子の受精能及び発生能に与える影響	中村衣里, 多田昇弘	第57回日本実験動物学会総会, 京都, 2010
43	マウス精子のエアードライ室温保存法の開発	中村衣里, 多田昇弘	第103回日本繁殖生物学会大会, 青森, 2010
44	発生工学技術による研究支援業務について	金井富三夫, 魯 紅梅, 中村衣里, 多田昇弘	第44回日本実験動物技術者協会総会, 旭川, 2010
その他 (広報活動を含む)			
1	新規遺伝性パーキンソン病の遺伝子同定を目指して. ヒトゲノムテラーメード研究	船山 学, 李 元哲, 吉野浩代, 今道洋子, 高嶋 博, 松浦英治, 有村公良, 野元三治, 富山弘幸, 水野美邦, 服部信孝	ゲノム解析によるパーキンソン病遺伝子同定と創薬・テラーメード研究班会議, 大阪, 2009年3月21日
2	常染色体劣性遺伝性パーキンソン病の新規原因遺伝子探索.	船山 学, 李 元哲, 富山弘幸, 吉野浩代, 今道洋子, 高嶋 博, 松浦英治, 有村公良, 水野美邦, 服部信孝	神経変性疾患に関する調査研究班 班会議, 東京, 2009年12月19日

臨床薬理学

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Rationale and design of the carotid plaque in human for all evaluations with aggressive rosuvastatin therapy (CHALLENGER trial): evaluation by magnetic resonance imaging.	Miyauchi K, Takaya N, Hirose T, Ikeda F, Kawamori R, Ohishi H, Yoshida K, Yamamoto M, Arai H, Urabe T, Hattori N, Suzuki M, Maehara T, Sase K, Hatsukami TS, Yuan C, Daida H	Circ J, 2009; 73: 111-115
2	Impact of Dry Ejaculation Caused by Highly Selective alpha1A-blocker: Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Crossover Pilot Study in Healthy Volunteer Men.	Shimizu F, Taguri M, Harada Y, Matsuyama Y, Sase K, Fujime M	J Sex Med, 2010; 7: 1277-1283
3	Japanese guidance for ventricular assist devices/total artificial hearts.	Yamane T, Kyo S, Matsuda H, Abe Y, Imachi K, Masuzawa T, Nakatani T, Sase K, Tabayashi K, Takatani S, Tatsumi E, Umezu M, Tsuchiya T	Artif Organs, 2010; 34: 699-702
4	Report from J-PULSE multicenter registry of patients with shock-resistant out-of-hospital cardiac arrest treated with nifekalant hydrochloride.	Yasuda S, Sawano H, Hazui H, Ukai I, Yokoyama H, Ohashi J, Sase K, Kada A, Nonogi H; J-PULSE Investigators.	Circ J, 2010; 74: 2308-2313
英文総説			
1	Clinical Investigations.	Study Group 5, Global Harmonization Task Force. (www.ghtf.org)	GHTF SG5/N3:2010, 26 April 2010
2	Post Market Clinical Follow-Up Studies.	Study Group 5, Global Harmonization Task Force. (www.ghtf.org)	GHTF SG5/N4:2010, 26 April 2010
和文原著			
1	重症心室不整脈に対するリドカイン、ニフェカラン、アミオダロン静注薬の位置づけ 電気的除細動抵抗性院外心停止例に対するIII群静注薬ニフェカランの効果・安全性に関する多施設共同レジストリ研究 (J-PULSE II).	安田 聡, 澤野宏隆, 筈井寛, 鶴飼 勲, 横山広行, 嘉田晃子, 大橋潤子, 佐瀬一洋, 野々木宏	心電図, 2009; 29(1): 44-49
2	携帯電話を用いた服薬支援に関する研究.	佐藤善久, 會田秀子, 李澤康雄, 湯本 優, 小松将三, 佐瀬一洋, 小林弘幸	順天堂医学, 2009; 55: 309-318
3	脂質代謝異常症における治療満足度と望まれる薬剤特性.	寺本民生, 佐瀬一洋, 山田信博, 横山信治	診断と治療, 2009; 97(4): 870-876
4	脂質代謝異常症の治療実態における医師と患者の意識分析.	寺本民生, 佐瀬一洋, 山田信博, 横山信治	日本臨床内科医学会誌, 2009; 24(1): 11-16
5	医療従事者における新型インフルエンザワクチン接種後の副反応発生状況 (原著論文).	岡崎千絵, 堀 賢, 森本景子, 下嶋和代, 佐瀬一洋	日本環境感染学会誌, 2010; 25(4): 237-241

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文総説			
1	抗血栓療法将来展望.	佐瀬一洋	Heart View, 2009; 13: 1423-1429
2	新しいステントの開発と国際ハーモナイゼーションの現状.	佐瀬一洋	Heart View, 2009; 13: 1256-1260
3	薬剤溶出性ステント治療に関する諸問題 - 治療の仕組みとインフラ, PCI の発展と医療機器の臨床試験.	佐瀬一洋	Coronary Intervention, 2009; 5: 29-34
4	臨床試験の実施と効率化.	佐瀬一洋	Heart View, 2009; 13: 380-385
5	心電図検査での電極の位置と波形の変化.	佐瀬一洋	検査と技術, 2009; 37(4): 388-389
6	【レギュラトリーサイエンス】医療機器の評価・規制の動向 GHTF による規制の整合化および HBD による国際共同治療の実践.	佐瀬一洋	臨床薬理, 2010; 41(4): 133-139
7	医療機器をめぐる現状と展望 冠動脈インターベンションの発展と医療機器の国際ハーモナイゼーション.	佐瀬一洋	医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス, 2010; 41(3): 201-207
8	【PMS の壁を乗り越える】臨床現場での取り組み 国際化時代の PMS と医療機関の役割 予測予防対応型の安全対策に向けて.	佐瀬一洋	薬事, 2010; 52(8): 1129-1135
和文著書			
1	医療機器の治療	佐瀬一洋	創薬育薬医療スタッフのための臨床試験テキストブック. 中野重行(監修・編集), 小林真一, 山田浩, 井部俊子(編集); メディカル・パブリケーションズ: 2009年2月
和文報告			
1	緩和医療の「困った」に答える. 患者のレスキュー自己管理に踏み出せない.	竹内泰子, 富永さおり, 村山哲史, 柳原ゆき, 原田好子, 佐藤邦義, 井関雅子, 佐瀬一洋	薬事, 2009; 51(5): 649-653
2	【PMS の壁を乗り越える】臨床現場での取り組み PMS に取り組む薬剤部の実例報告 順天堂医院の例.	佐原恵美子, 近藤泰礼, 水上聡子, 白武美紀, 石田浩子, 村山哲史, 原田好子, 馬場喜弓, 日比野礼子, 佐瀬一洋	薬事, 2010; 52(8): 1149-1154
3	乳がんの皮膚浸潤に対する異臭菌同定と院内製剤の使用経験 (原著論文).	松田絹代, 田嶋美幸, 佐瀬一洋, 重野 芳, 関 貴善, 佐藤邦義, 齊藤光江, 阿部郁子, 奥出有香子	日本病院薬剤師会雑誌, 2010; 46(4): 509-512
4	【がん疼痛コントロールと薬学的管理】疼痛コントロール不良事例から学んだ教訓 患者自身の薬剤管理能力を高めるレスキュー自己管理の実践.	竹内泰子, 大西幸江, 大川貴子, 田嶋美幸, 馬場喜弓, 村山哲史, 原田好子, 佐藤邦義, 室岡邦彦, 佐瀬一洋	薬局, 2010; 61(10): 3188-3192
特別公演・招待講演			
1	基調講演. インターベンションのエビデンスを作るために. 「なぜ日本人でのエビデンスが必要か.」	佐瀬一洋	第26回小倉ライブデモンストラーション. 西日本総合展示場(北九州市) 2009年5月30日
2	長く生きたい・良く生きたいーがん薬物療法と臨床薬理学ー	佐瀬一洋	市民公開講座. 文部科学省がんプロフェッショナル養成プラン. 有山記念講堂. 2009年4月18日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	医療機器の治験とCRCの役割.	佐瀬一洋	文部科学省CRC養成研修. オリンピック記念青少年総合センター(東京)2009年7月3日
4	治験実施計画書および治験薬概要書の読み方.	佐瀬一洋	平成20年度ローカルデータマネージャー養成研修. 主催:(独)医薬品医療機器総合機構実施:(財)日本薬剤師研修センター(北里大学薬学部1号館5階,東京)2009年9月1日
5	国際ハーモナイゼーションの実践と臨床研究の魅力. -これから臨床研究を志す研究者へ-.	佐瀬一洋	京都大学大学院教育コース「臨床研究」「社会健康医学」.(京都大学医学部A棟1階セミナー室103+107)2009年9月14日
6	循環器系の薬効評価・医療機器分野の進展.	佐瀬一洋	東京大学大学院薬学系研究科医薬品評価学講座2009-RC5.(東京大学)2009年10月5日
7	モバイルテレメディシン開発の経緯:救急医療におけるIT活用.	佐瀬一洋, 野々木宏	循環器急性期医療におけるモバイルテレメディシンの実用化とその評価に関する研究公開報告会~新しい循環器救急システムの実践報告~.(2009年10月3日(土),東京大学医学部附属病院中央診療棟2-7階大会議室)2010
8	医療機器臨床試験の現状と課題-国際的な観点から-.	佐瀬一洋	薬事エキスパート研修. 日本薬学会会長井記念館.(東京)2009年10月27日
9	脂質異常症治療薬の臨床研究に学ぶバイオマーカーとサロゲート・エンドポイント.	佐瀬一洋	Japan Metabolic & CV (JMCV) Kyoto Symposium. (ハイアット・リージェンシー, 京都)2010年1月16日

学会発表

1	High Rates of Survival to Hospital Admission in Patients with Out-of-Hospital Ventricular Fibrillation Treated with Nifekalant-Hydrochloride: Report from J-PULSE Registry. (English Session)	Yasuda S, Sawano H, Hazui H, Ukai I, Yokoyama H, Ohashi J, Sase K, Kada A, Nonogi H	The 73rd Annual Scientific Meeting of The Japanese Circulation Society. (Osaka) Mar 20-22, 2009. Abstract: Circ J 73 (Suppl_I): 442, 2009
2	Update from WG2. Post-market Registry of Mechanical Circulatory Support Device. INTERMACS and JMACS.	Chen E, Nakatani T, Sase K	US-Japan Harmonization by Doing (HBD) Think Tank West Meeting. A Look to the Future. FDA White Oak Campus. Food and Drug Administration, (Maryland, USA). July 16-19, 2009
3	医薬品情報室の新たな取組み-医薬品情報と医療安全の一元化-.	安田瑞恵, 見田真名美, 立沢正臣, 馬場喜弓, 原田好子, 室岡邦彦, 佐藤邦義, 佐瀬一洋	日本医薬品情報学会 総会・学術大会. (九州大学医学部百年講堂) 講演要旨集. Vol.12 Page.85 (2009.06)
4	電氣的除細動抵抗性院外心停止例に対するIII群静注薬・ニフェカランツの効果・安全性に関する多施設共同レジストリ研究 (J-PULSE2).	安田 聡, 澤野宏隆, 筈井寛, 鶴飼 勲, 大橋潤子, 佐瀬一洋, 嘉田晃子, 野々木宏	第105回日本内科学会総会・講演会(東京国際フォーラム)2009年4月10-12日 日本内科学会雑誌(0021-5384)98巻Suppl. Page131 (2009.02)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	臨床試験に関する倫理指針改正に伴う、臨床研究コーディネーターとしての関わり。	加藤 華, 白鳥敦子, 鈴木靖夫, 佐原恵美子, 河村るみ, 金城香保理, 清野麻美, 海老根佐智子, 鍋谷香月, 佐瀬一洋	CRCと臨床試験のあり方を考える会議(横浜)2009年9月12日。(プログラム・抄録集. Vol. 9th Page. 137 (2009))
6	6病院薬剤部門の円滑な連携と業務の標準化を目指したDI/RMの活用. P2-007	原田好子, 勝又博司, 成田久美, 清水喜代美, 鈴木忠徳, 岡崎千絵, 下嶋和代, 大塚桂子, 佐藤邦義, 西羅輝雄, 小清水敏昌, 市田隆文, 佐瀬一洋	第19回日本医療薬学会(長崎)日本医療薬学会年回講演要旨集 19, 388, 2009-09-15
7	医療人 GP-国際共同試験のための人材育成 医療機器の国際共同試験.	佐瀬一洋	北里ハーバードシンポジウム(2009.08.20)抄録:臨床評価. Vol. 37 No. Suppl 27 Page. 299-310
8	6年制長期実務実習・院生カリキュラム・卒後教育から得たがんプロフェッショナル教育の検討.	松田絹代, 竹内泰子, 鈴木妙子, 田嶋美幸, 関 貴善, 重野 芳, 鍋谷香月, 小賀坂亜希子, 森 千稲, 原田好子, 佐藤邦義, 齊藤光江, 佐瀬一洋	日本薬学会年会要旨集(0918-9823)129年会4号 Page 356 (2009.03)
9	集中治療室・救命救急センターにおける薬剤業務への取り組み(一般演題 ポスター発表, 医薬品管理(救急部, ICU) P2-194 医療薬学の創る未来 科学と臨床の融合)	大城 靖, 室岡邦彦, 小清水敏昌, 佐藤邦義, 佐瀬一洋	第19回日本医療薬学会(長崎)日本医療薬学会年会講演要旨集 19, 419, 2009-09-15
10	がんプロフェッショナル教育より得た院生・新入職員を対象とした緩和ケア教育の検討. P1-282	竹内泰子, 松田絹代, 鈴木妙子, 富永さおり, 村山哲史, 丸山正恵, 山口聖子, 佐藤邦義, 佐瀬一洋	第19回日本医療薬学会(長崎)日本医療薬学会年会講演要旨集 19, 339, 2009-09-15
11	パクリタキセル施行乳癌患者における末梢神経障害の発症頻度と危険因子に関する検討. P1-211	津田泰正, 佐藤邦義, 原田好子, 田嶋美幸, 村山哲史, 松田絹代, 関 貴善, 齊藤光江, 吉田久博, 佐瀬一洋	第19回日本医療薬学会(長崎)日本医療薬学会年会講演要旨集 19, 328, 2009-09-15
12	抗菌薬の適正使用における許可制・届け出制導入の評価.	馬場喜弓, 原田好子, 大川貴子, 近藤和代, 佐藤邦義, 堀賢, 佐瀬一洋	第19回日本医療薬学会(長崎)日本医療薬学会年会講演要旨集 19, 354, 2009-09-15
13	順天堂医学部附属6病院における治験および臨床研究支援体制の構築.	白鳥敦子, 鈴木靖夫, 佐瀬一洋, 松尾美樹, 松井佳彰, 大塚桂子, 香月みゆき, 宮本由紀子, 松村笑美子, 笹沼恵理	CRCと臨床試験のあり方を考える会議(横浜)2009年9月12日(プログラム・抄録集. Vol. 9th Page. 150 (2009))
14	急性心筋梗塞発症時の対応として一般医は患者にいかに関与しているか:一般医に対する全国調査.	米本直裕, 嘉田晃子, 横山広行, 野々木宏, 安賀裕二, 佐瀬一洋, J-PULSE2	第19回日本疫学会学術総会(金沢)(2009.01.24) J Epidemiol. Vol. 19 No. 1 Supplement Page. 254
15	一般住民を対象とした急性心筋梗塞の発症時の対応に関する全国調査.	米本直裕, 嘉田晃子, 横山広行, 野々木宏, 安賀裕二, 佐瀬一洋, J-PULSE2	第19回日本疫学会学術総会(金沢)(2009.01.24) J Epidemiol. Vol. 19 No. 1 Supplement Page. 255
16	The Comparable Effect of Lifestyle/Pharmacological Intervention to Prevent Coronary Atherosclerosis in Japanese Early-stage Diabetic Patients-The DIAbetes and diffuse coronary Narrowing (DIANA) study.	Kataoka Y, Miyamoto Y, Yoshimasa Y, Kosuge M, Kimura K, Sase K, Miyazaki S	The 74th Annual Scientific Meeting of The Japanese Circulation Society. (Kyoto) Abstract Circ J. 74 Suppl 1, 266, 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
17	Beyond Global Regulatory Harmonization of Pharmaceuticals and Medical Devices. -Establishing Sustainable Medical Insurance System While Fostering Innovative R&D-	SASE K	The 74th Annual Scientific Meeting of The Japanese Circulation Society. (Kyoto) Abstract Circ J. 74 Suppl 1, 51 (2010.03.01)
18	塩酸イリノテカンによる早発性下痢と腹痛の調査.	井上あい, 山口聖子, 松田絹代, 宮本陽子, 小林俊介, 斉藤智之, 佐瀬一洋, 小林弘幸	第12回日本医療マネジメント学会 学術総会 (札幌) 2010年6月11日 日本医療マネジメント学会雑誌 (1881-2503) 11巻 Suppl. Page 219
19	降圧薬感受性遺伝子同定のための多施設前向き臨床試験 (GEANE 研究) における3種降圧薬の降圧効果に関する検討.	花田裕典, 神出 計, 嘉田晃子, 宮田敏行, 佐瀬一洋, 友池仁暢, 河野雄平	日本高血圧学会総会プログラム・抄録集33回 Page332 (2010.10)
20	P2-450 当院の新型インフルエンザワクチン A (H1N1株) 接種における薬剤部の取り組み.	山口景子, 馬場喜弓, 原田好子, 小嶋伸二, 村山哲史, 大城 靖, 西羅輝雄, 堀 賢, 佐瀬一洋	第20回日本医療薬学会 (幕張メッセ, 千葉) 日本医療薬学会年会講演要旨集 20, 464, 2010-10-25
21	制吐剤投与方法としてのプレミックス製剤とアンプル製剤の評価.	山口聖子, 松田絹代, 鈴木妙子, 竹内泰子, 石川早苗, 佐瀬一洋, 佐藤裕之, 小林弘幸	第12回日本医療マネジメント学会 (札幌) 2010年6月11日 日本医療マネジメント学会雑誌 (1881-2503) 11巻 Suppl. Page 332
22	塩酸イリノテカン誘発下痢の実態と対応策および医師への聞き取り調査.	小林俊介, 松田絹代, 鈴木妙子, 野呂瑞希, 斉藤智之, 西羅輝雄, 佐瀬一洋, 宮本陽子, 井上あい, 山口聖子	第4回日本緩和医療薬学会年会 (鹿児島) 2010年9月25-26日 日本緩和医療薬学会年会プログラム・要旨集. Vol. 4th Page. 249 (2010)
23	P2-315 塩酸イリノテカン誘発下痢の実態および要因の検討.	松田絹代, 小林俊介, 鈴木妙子, 野呂瑞希, 斉藤智之, 宮本陽子, 井上あい, 山口聖子, 西羅輝雄, 佐瀬一洋	第20回日本医療薬学会 (幕張メッセ, 千葉) 日本医療薬学会年会講演要旨集 20, 442, 2010-10-25
24	臨床研究に関する倫理指針に対応した試験薬剤の品質保証活動に関する研究.	清水幸宏, 吉田久博, 松田絹代, 佐瀬一洋	第20回日本医療薬学会 (幕張メッセ, 千葉) 日本薬学会年会要旨集 (0918-9823) 130年会4号 Page 173 (2010.03)
25	新規選択的 $\alpha 1A$ 遮断薬によって引き起こされる射精機能への様々な影響.	清水史孝, 藤目 真, 田栗正隆, 松山 裕, 原田好子, 白井雅人, 佐瀬一洋	日本性機能学会第21回学術総会 2010年8月27-29日 (名古屋ニューグランドホテル) 日本性機能学会雑誌 (1345-8361) 25巻1号 Page 76-77 (2010.06)
26	P1-392 イブリツモマブチウキセタン (ゼヴァリン(R)) の111-In 及び90-Y 標識調製における調製者の放射線被爆に対する安全性の検討.	吉川泰紀, 松田絹代, 鈴木妙子, 野呂瑞希, 小嶋伸二, 泉水美香, 杉谷 恵, 永吉ひとみ, 西羅輝雄, 佐瀬一洋	第20回日本医療薬学会 (幕張メッセ, 千葉) 日本医療薬学会年会講演要旨集 20, 352, 2010-10-25
27	P2-579 薬剤部職員に対するがん領域研修カリキュラムを用いた6年制長期実務実習への応用に対する検討・評価.	鈴木妙子, 松田絹代, 原田好子, 野呂瑞希, 望月裕子, 吉田后里, 昌川淳玉, 西羅輝雄, 佐瀬一洋	第20回日本医療薬学会 (幕張メッセ, 千葉) 日本医療薬学会年会講演要旨集 20, 486, 2010-10-25
28	O12-02 CGMS を用いたインスリン強化療法の有効性の検討.	齋藤智之, 野村恭子, 金 光宇, 山田 悟, 千葉香織, 一柳 薫, 小佐野博史, 佐瀬一洋, 山内俊一	第20回日本医療薬学会 (幕張メッセ, 千葉) 日本医療薬学会年会講演要旨集 20, 281, 2010-10-25
29	非糖尿病患者を対象としたCGMS データの各種インジケータによる解析.	齋藤智之, 野村京子, 金 光宇, 千葉香織, 一柳 薫, 小佐野博史, 佐瀬一洋, 山内俊一	第53回日本糖尿病学会年次学術集会 2010年5月27-29日 (岡山) 糖尿病 (0021-437X) 53巻 Suppl. 1 PageS-135 (2010.04)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
30	人工臓器の開発から市販まで 課題分析と戦略構築 補助人工心臓市販後レジストリ (J-MACS).	中谷武嗣, 佐瀬一洋, 押山広明	第48回日本人工臓器学会大会 2010年11月18-20日 (仙台国際センター) 人工臓器 (0300-0818) 39巻2号 Page S18 (2010.11)
その他 (広報活動を含む)			
1	長く生きたい・良く生きたいーがん薬物療法と臨床薬理学ー.	佐瀬一洋	市民公開講座. 文部科学省がんプロフェッショナル養成プラン. 有山記念講堂 (順天堂大学, 東京). 2009年4月18日
2	医療機器の治験とCRCの役割.	佐瀬一洋	文部科学省CRC養成研修. (東京) 2009年7月3日
3	治験実施計画書および治験薬概要書の読み方.	佐瀬一洋	平成20年度ローカルデータマネージャー養成研修. 主催: (独)医薬品医療機器総合機構実施: (財)日本薬剤師研修センター (北里大学薬学部1号館5階, 東京) 2009年9月1日
4	国際ハーモナイゼーションの実践と臨床研究の魅力ーこれから臨床研究を志す研究者へー.	佐瀬一洋	京都大学大学院教育コース「臨床研究」「社会健康医学」. (京都大学医学部A棟1階セミナー室103+107) 2009年9月14日
5	循環器系の薬効評価・医療機器分野の進展.	佐瀬一洋	東京大学大学院薬学系研究科医薬品評価学講座2009-RC5. 2009年10月5日
6	モバイルテレメディシン開発の経緯: 救急医療におけるIT活用.	佐瀬一洋, 野々木宏	循環器急性期医療におけるモバイルテレメディシンの実用化とその評価に関する研究公開報告会~新しい循環器救急システムの実践報告~ (2009年10月3日 (土), 東京大学医学部附属病院中央診療棟2 7階大会議室) 2010
7	医療機器臨床試験の現状と課題ー国際的な観点からー.	佐瀬一洋	薬事エキスパート研修. 日本薬学会会長井記念館. (東京) 2009年10月27日
8	分担研究者. ー急性心筋梗塞症と脳卒中に対する超急性期診療体制の構築に関する研究ー	佐瀬一洋	循環器疾患等生活習慣病対策総合研究 (J-PULSE 主任研究者野々木宏). 2007-2009
9	分担研究者. 「循環器急性期医療におけるモバイルテレメディシンの実用化とその評価に関する研究」	佐瀬一洋	平成19年度循環器病研究委託事業 (19公4 主任研究者: 野々木宏). 2007-2009
10	急性心筋梗塞症と脳卒中に対する超急性期診療体制の構築に関する研究	横山広行, 谷口琢也, 佐瀬一洋	循環器救急システムに関する研究ー急性心筋梗塞症と脳卒中に対する超急性期診療体制の構築に関する研究 平成20年度総括・分担研究報告書. Page. 21-22 (2009)
11	効果安全性評価委員. CS-747S 第II相臨床試験ー待機的冠動脈内ステント治療を要する冠動脈疾患患者を対象としたCS-747Sの臨床推奨用量の検討	佐瀬一洋	(CS0747S-B-J202, Prasugrel, 第一三共). June 2009-
12	効果安全性評価委員. がんペプチドワクチン乳癌1相	佐瀬一洋, 松岡 淨, 竹田省	主任研究者 順天堂大学 乳腺科 斎藤光江 2009-
13	効果安全性評価委員. がんペプチドワクチン肺癌1相	佐瀬一洋, 松岡 淨, 竹田省	主任研究者 順天堂大学 呼吸器内科 高橋和久 2009-

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	効果安全性評価委員. がんペプチドワクチン膀胱癌1相	佐瀬一洋, 松岡 淨, 竹田省	主任研究者 順天堂大学 消化器内科 渡辺純夫 2009-
15	効果安全性評価委員. 医療機器治験	佐瀬一洋, 松岡 淨, 竹田省	(AMT-0902-1イムソーバ, 旭化成メディカル). 2009年9月-
16	割り付け責任者 軽症糖尿病に対する薬物介入による冠動脈病変の進展予防効果に関する臨床研究	佐瀬一洋	(DIANA 主任研究者: 宮崎俊一) 2004年8月-2009年3月
17	実行委員長. 日本薬学会 レギュラトリーサイエンス部会 第4回 医薬品評価フォーラム「市販後の臨床評価 (2009年2月16日開催, 長井記念館, 東京)」 2008年9月-2009年2月	佐瀬一洋	日本薬学会 レギュラトリーサイエンス部会 第4回 医薬品評価フォーラム「市販後の臨床評価 (2009年2月16日開催, 長井記念館, 東京)」
18	プログラム委員. 第6回 Drug Information Association (DIA) 年会. 2008年9月-2009年10月	佐瀬一洋	第6回 Drug Information Association (DIA) 年会. 2009年10月22日 タワーホール船堀 (東京)
19	脂質異常症治療薬の臨床研究に学ぶバイオマーカーとサロゲート・エンドポイント.	佐瀬一洋.	Japan Metabolic & CV (JMCV) Kyoto Symposium. (ハイアット・リージェンシー, 京都) 2010年1月16日
20	分担研究者. -急性心筋梗塞に対する病院前救護や遠隔医療等を含めた超急性期診療体制の構築に関する研究-	佐瀬一洋	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業. (J-PULSE 主任研究者 野々木宏). 2010-2012
21	効果安全性評価委員. がんペプチドワクチン胃癌1相.	佐瀬一洋, 松岡 淨, 竹田省	主任研究者 順天堂大学 消化器内科 渡辺純夫 2010-
22	効果安全性評価委員. 補助人工心臓治験.	佐瀬一洋	(EVAHEART, サンメディカル技術研究所). 2004年6月-2011年3月
23	効果安全性評価委員. 心臓移植適応基準に準ずる末期重症心不全の患者を対象とした植込み型補助人工心臓システム (HeartMate2, NP007) の国内での医療・生活環境における安全性および有効性の評価試験	佐瀬一洋	(HeartMate2, NP007, ニプロ) 2010-
24	効果安全性評価委員. 薬剤溶出型ステント治験. TRE-956 (Nobori, テルモ) 2007-2011.	佐瀬一洋	(TRE-956, Nobori, テルモ) 2007-2011.
25	副主任研究者. 補助人工心臓 市販後登録調査研究	佐瀬一洋	(J-MACS 主任研究者: 国立循環器病研究センター 臓器移植部長 中谷武嗣)

環境医学研究所

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Histological Characterization of Cutaneous Nerve Fibers Containing Gastrin-Releasing Peptide in NC/Nga Mice: An Atopic Dermatitis Model	Tominaga M, Ogawa H, Takamori K	J Invest Dermatol, 2009; 129(12): 2901-2905
2	Psoralen-ultraviolet A therapy alters epidermal Sema3A and NGF levels and modulates epidermal innervation in atopic dermatitis	Tominaga M, Tengara S, Kamo A, Ogawa H, Takamori K	J Dermatol Sci, 2009; 55(1): 40-46
3	ABCA12 is a Major Causative Gene for Non-Bullous Congenital Ichthyosiform Erythrodermal	Sakai K, Akiyama M, Yanagi T, McMillan JR, Suzuki T, Tsukamoto K, Sugiyama H, Hatano Y, Hayashitani M, Takamori K, Nakashima K, Shimizu H	J Invest Dermatol, 2009; 129(9): 2306-2309
4	Epithelial-specific requirement of FGFR2 signaling during tooth and palate development	Hosokawa R, Deng X, Takamori K, Xu X, Urata M, Bringas P Jr, Chai Y	J Exp Zool B Mol Dev Evol, 2009; 312B(4): 343-350
5	In vitro model for penetration of sensory nerve fibres on a Matrigel basement membrane: implications for possible application to intractable pruritus	Tominaga M, Kamo A, Tengara S, Ogawa H, Takamori K	Br Journal Dermatol, 2009; 161: 1028-1037
6	The penetartion mechanisms of nerve fibers into the epidermis of atopic dermatitis.	Tominaga M, Takamori K	J Environ Dermatol Cutan Allergol, 2009; 3(2): 70-77
7	Chemoattractant mechanism of Th1 cells in class III and IV lupus nephritis.	Morimoto K, Tokano Y, Nakano S, Watanabe T, Tamayama Y, Mitsuo A, Suzuki J, Kaneko H, Sekigawa I, Takasaki Y	Autoimmunity, 2009; 42: 143-149
8	Autoantibody to nuclear antigen NA14 is an independent marker primarily for Sjögren's syndrome.	Nozawa K, Ikeda K, Sato M, Reeves WH, Stewart CM, Li YC, Yen TJ, Rios RM, Takamori K, Ogawa H, Sekigawa I, Takasaki Y, Chan EKL	Front Biosci, 2009; 14: 3733-3739
9	Changes in the gene expression of peripheral blood mononuclear cells during the menstrual cycle of females is associated with a gender bias in the incidence of systemic lupus erythematosus.	Kawasaki M, Sekigawa I, Nozawa K, Kaneko H, Takasaki Y, Takamori K, Ogawa H	Clin Exp Rheumatol, 2009; 27: 260-266
10	Synchronous malignant B-cell lymphomanand gastric tubular adenocarcinoma associated with paraneoplastic cutaneous vasculitis: hypereosinophilic syndrome with mixed cryoglobulinemia is an important sigh of paraneoplastic syndrome.	Nozawa K, Kaneko H, Itoh T, Katsura Y, Noguchi M, Suzuki F, Takasaki Y, Ogawa H, Takamori K, Sekigawa I	Rare Tumors, 2009; 1: 54-57
11	Connective tissue growth factor promotes articular damage by increased osteoclastogenesis in patients with rheumatoid arthritis: novel protective mechanism of articular destruction on anti-TNF-alpha blocking therapy.	Nozawa K, Fujisiro M, Kawasaki M, Kaneko H, Iwabuchi K, Yanagida M, Suzuki F, Miyazawa K, Takasaki Y, Ogawa H, Takamori K, Sekigawa I	Arthritis Res Ther, 2009; 11: R174

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	Associations of alcohol drinking with blood pressure and serum lipids in female smokers and nonsmokers.	Wakabayashi I, Araki Y	Gender Med, 2009; 6: 290-299
13	Distribution of molecular epitope for Ts4, an anti-sperm auto-monoclonal antibody in the fertilization process.	Shirai Y, Yoshitake H, Maruyama M, Takamori K, Ogawa H, Hasagawa A, Araki Y	J Reprod Dev, 2009; 55: 240-246
14	Is the zona pellucida an intrinsic source of signals activating maternal recognition of the developing mammalian embryo?	Fujiwara H, Araki Y, Toshimori K	J Reprod Immunol, 2009; 81: 1-8
15	Equatorin: identification and characterization of the epitope of the MN9 antibody in the mouse.	Yamatoya K, Yoshida K, Ito C, Maekawa M, Yanagida M, Takamori K, Ogawa H, Araki Y, Miyado K, Toyama Y, Toshimori K	Biol Reprod, 2009; 81: 889-897
16	Binding of laminin-1 to monosialoganglioside GM1 in lipid rafts is crucial for neurite outgrowth.	Ichikawa N, Iwabuchi K, Kurihara H, Ishii K, Kobayashi T, Sasaki T, Hattori N, Mizuno Y, Hozumi K, Yamada Y, Arikawa-Hirasawa E	J Cell Sci, 2009 Jan 15; 122 (Pt 2): 289-299
17	Parvulin (Par14), a peptidyl prolyl cis-trans isomerase, is a novel rRNA-processing factor evolved in the metazoan lineage.	Fujiyama-Nakamura S, Yoshikawa H, Homma K, Hayano T, Tsujimura-Takahashi T, Izumikawa K, Ishikawa H, Miyazawa N, Yanagida M, Miura Y, Shinkawa T, Yamauchi Y, Isobe T, Takahashi N	Mol Cell Proteomics, 2009; 8: 1552-1565
18	Keratinocyte-derived anosmin-1, an extracellular glycoprotein encoded by the X-linked Kallmann syndrome gene, is involved in modulation of epidermal nerve density in atopic dermatitis.	Tengara S, Tominaga M, Kamo A, Taneda K, Negi O, Ogawa H, Takamori K	J Dermatol Sci, 2010; 58(1): 64-71
19	Antimicrobial peptides human beta-defensins and cathelicidin LL-37 induce the secretion of a pruritogenic cytokine IL-31 by human mast cells.	Niyonsaba F, Ushio H, Hara M, Yokoi H, Tominaga M, Takamori K, Kajiwara N, Saito H, Nagaoka I, Ogawa H, Okumura K	J Immunol, 2010; 184(7): 3526-3534
20	Effect of a novel kappa-receptor agonist, nalfurafine hydrochloride, on severe itch in 337 haemodialysis patients: a Phase III, randomized, double-blind, placebo-controlled study.	Kumagai H, Ebata T, Takamori K, Muramatsu T, Nakamoto H, Suzuki H	Nephrol Dial Transplant, 2010; 25(4): 1251-1257
21	Neurotrophin inhibits both capsaicin-induced substance P release and nerve growth factor-induced neurite outgrowth in cultured rat dorsal root ganglion neurones.	Taneda K, Tominaga M, Tengara S, Ogawa H, Takamori K	Clin Exp Dermatol, 2010; 35(1): 73-77
22	Screening and analysis of adsorbents for pemphigus autoantibodies.	Yamada H, Itoh A, Hatanaka Y, Tsukiji M, Takamori K	Ther Apher Dial, 2010; 14(3): 292-297
23	Fluctuations in the gene expression of peripheral blood mononuclear cells between the active and inactive phases of systemic lupus erythematosus.	Kawasaki M, Fujishiro M, Yamaguchi A, Nozawa K, Kaneko H, Takasaki Y, Takamori K, Ogawa H, Sekigawa I	Clin Exp Rheumatol, 2010; 28: 311-317

	内 容	編者・著者	掲載情報等
24	Influences of gender and age on relationships between alcohol drinking and atherosclerotic risk factors.	Wakabayashi I, Araki Y	Alcohol Clin Exp Res, 2010; 34: S54-60
25	Molecular expression of Ly6k, a glycosylphosphatidylinositol anchored membrane protein on the mouse testicular germ cells.	Maruyama M, Yoshitake H, Tsukamoto H, Takamori K, Araki Y	Biochem Biophys Res Commun, 2010; 402: 75-81
26	Postnatal male germ cell expression of the Cre recombinase in <i>Tex101-iCre</i> transgenic mice.	Lei Z, Lin J, Li X, Li S, Zhou H, Araki Y, Lan Z-J	Genesis, 2010; 48: 707-722

英文総説

1	Immune system cooperatively supports endocrine system-primed embryo implantation.	Fujiwara H, Ideta A, Araki Y, Takao Y, Sato Y, Tsunoda N, Aoyagi Y, Konishi I	J Mammal Ova Res, 2009; 26: 122-128
2	Role of very long fatty acid-containing glycosphingolipids in membrane organization and cell signaling: The model of lactosylceramide in neutrophil.	Sonnino S, Prinetti A, Nakayama H, Yanagida M, Ogawa H, Iwabuchi K	Glycoconj J, 2009; 26: 615-621
3	Recent advances in pathophysiological mechanisms of itch.	Tominaga M, Takamori K	Expert Rev Dermatol, 2010; 5: 197-212
4	A new hypothesis of the possible mechanisms of gender differences in systemic lupus erythematosus.	Sekigawa I, Fujishiro F, Yamaguchi A, Kawasaki M, Inui A, Nozawa K, Takasaki Y, Takamori K, Ogawa H	Clin Exp Rheumatol, 2010; 28: 419-423
5	Possible contribution of circulating blood cells to embryo implantation.	Fujiwara H, Ideta A, Araki Y, Takao Y, Sato Y, Horie A, Tsunoda N, Aoyagi Y, Konishi I	Indian J Physiol Pharmacol, 2010; 54(Suppl 1): 51-60
6	Significance of glycosphingolipid fatty acid chain length on membrane microdomain-mediated signal transduction.	Iwabuchi K, Nakayama H, Iwahara C, Takamori K	FEBS Lett, 2010 May 3; 584(9): 1642-1652

和文原著

1	治療抵抗性のかゆみに対するカッパ受容体作動薬ナルフラフィンの臨床適用	熊谷裕生, 江畑俊哉, 高森建二, 丸山資郎, 中元秀友, 鈴木洋通	日本透析医学会雑誌, 2009; 42(1): 614
2	エタネルセプトが奏功した難治性壊疽性膿皮症の1例	木村有太子, 松葉祥一, 千見寺貴子, 鎌野マヤ, 金子礼志, 関川 巖, 高森建二, 須賀康	皮膚科の臨床, 2009; 51(5): 669-672
3	アトピー性皮膚炎の痒みのメカニズムに関する研究 表皮内神経線維の制御機構	富永光俊, 高森建二	Journal of Environmental Dermatology and Cutaneous Allergology, 2009; 3(2): 70-77
4	全身性エリテマトーデスに合併した尋常性乾癬の1例	竹中洋史, 山本貴子, 木村有太子, 鎌野マヤ, 須賀 康, 高森建二	皮膚科の臨床, 2009; 51(13): 1821-1824
5	天疱瘡の特異的血漿吸着療法をめざして -これまでの研究の歩みと新しく開発されたチオフェリガンド吸着材-	山田裕道, 伊藤 章, 畑中美博, 築地美鈴, 高森建二	日本アフェレンシス学会雑誌, 2009; 230-234
6	ブドウ球菌性熱傷様皮膚症候群(SSSS) 5年間26例について起因菌に関する臨床的検討	佐藤英里, 中澤武司, 松葉祥一, 大熊慶湖, 八木伸江, 千見寺貴子, 木下綾子, 鎌野マヤ, 木村有太子, 種田研一, 高森建二	日本小児皮膚科学会雑誌, 2010; 29(1): 25-29

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	既存治療に抵抗性のかゆみに対するナルフラフィン（レミッチ）の市販後1年の効果と副作用	熊谷裕生, 丸山資郎, 中元秀友, 江畑俊哉, 高森建二, 鈴木洋通	日本透析医学会雑誌, 2010; Suppl.1(43): 487
8	Mechanic's hand を呈した皮膚筋炎の2例	木村有太子, 松葉祥一, 千見寺貴子, 木下綾子, 鎌野マヤ, 金子礼志, 関川 巖, 須賀康, 高森建二	皮膚科の臨床, 2010; 52(5): 699-703
和文総説			
1	透析に伴う痒みのメカニズムと対策	高森建二	日本透析医学会雑誌, 2009; 42(1): 392
2	抗ヒスタミン薬の効きにくい痒みのメカニズムとその対策について	高森建二	アレルギーの臨床, 2009; 29(6): 541
3	【痒みをめぐる最近の話題】抗ヒスタミン薬の効かない痒みにはどのような機序があり, その対策には何がありますか?	高森建二	Q&A でわかるアレルギー疾患, 2009; 5(1): 56-58
4	SLE に合併した尋常性乾癬の1例	竹中洋史, 山本貴子, 木村有太子, 鎌野マヤ, 木下綾子, 松葉祥一, 須賀 康, 高森建二	日本皮膚科学会雑誌, 2009; 119(4): 737
5	難治性かゆみを制御する	高森建二	日本皮膚科学会雑誌, 2009; 119(4): 631
6	血液透析患者のかゆみに対するカップパ受容体作動薬ナルフィンの有効性	熊谷裕生, 丸山資郎, 江畑俊哉, 中元秀友, 高森建二, 鈴木洋通	日本透析医学会雑誌, 2009; 24(3): 387-395
7	【アトピー性皮膚炎】疫学・病態整理 Update アトピー性皮膚炎におけるかゆみのメカニズム	高森建二	医学のあゆみ, 2009; 228: 25-30
8	【細菌のトピックス2010 Clinical Dermatology 2010】皮膚疾患のポイント透析のかゆみに対する新しい治療	高森建二, 熊谷裕生	臨床皮膚科, 2010; 64(5): 104-107
9	透析患者さんのかゆみ そのメカニズムと対処法について; 腎不全を生きる	高森建二, 根木 治	患者さんのための腎臓病学入門講座, 2010; 41: 25-28
10	既存治療に抵抗性のかゆみに対する, κ 受容体作動薬ナルフラフィンの効果	熊谷裕生, 丸山資郎, 中元秀友, 江畑俊哉, 高森建二, 鈴木洋通	アレルギー免疫, 2010; 17(9): 1520-1529
11	痒みにおける表皮内神経の制御機構	富永光俊, 高森建二	アレルギー・免疫, 2010; 17(9): 38-44
12	難治性かゆみの発生機序	種田研一, 根木 治, 富永光俊, 高森建二	総合臨床, 2010; 59(8): 1842-1844
13	痒みとオピオイド, カンナビノイド	富永光俊, 高森建二	アレルギー・免疫, 2010; 1: 66-72
14	乾癬の痒みとオピオイドシステム	種田研一, 根木 治, 富永光俊, 高森建二	皮膚病診療, 2010; 32(11): 1154-1159
和文著書			
1	皮膚痒痒症, 今日の診療のために ガイドライン外来診療	高森建二	日経メディカル開発, 2009; 302-306
2	痒み対策, 小児科臨床ピクシス アトピー性皮膚炎と皮膚疾患	高森建二	中山書店, 2009; 92-93

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	急性 HIV 感染症, 皮膚科サブスペシャリティシリーズ 1冊で分かる性感染症	佐藤英里, 高森建二	文光堂, 2009: 175-176
4	皮膚癢痒症, 第2版 皮膚疾患診療実践ガイド	高森建二	文光堂, 2009: 309-311
5	皮膚癢痒症, 外来診療ハンディガイド	高森建二	日経メディカル 開発, 2009: 148-152
6	アトピー性皮膚炎に対する光線療法の適合と治療のポイント	松葉祥一, 高森建二	EBM アレルギー疾患の治療; 中外医学社, 2009: 314-317
7	アトピー性皮膚炎のかゆみと炎症の機序の解明と, 治療の開発, 紫外線療法のEBMに関する研究	高森建二, 富永光俊, 種田研一	H21年度厚生労働科学研究費補助金 免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業(免疫アレルギー疾患分野) 研究報告会抄録集: 87-88
8	紫外線療法	高森建二, 種田研一, 富永光俊	Evidence-based Medicine アトピー性皮膚炎 よりよい治療のためのEBM データ集; 中山書店, 2010: 56-61
9	エタネルセプトで治療した壊疽性膿皮症	木村有太子, 高森建二, 須賀康	Visual Dermatology, 2010; 9(8): 832-833
10	スフィンゴ糖脂質の生体膜マイクロドメインを介した情報伝達の分子機構の解	岩淵和久	濱口生化学振興財団助成金贈呈者紹介, 2010; 21: 20-24
特別公演・招待講演			
1	LacCer-enriched membrane microdomain-mediated neutrophil innate immune responses.	Iwabuchi K	ISHAM 2009, Tokyo Japan, May 2009
2	難治性痒みを化学する - 透析に伴う痒みとアトピー性皮膚炎の痒みについて -	高森建二	福岡地区皮膚科懇話会, 福岡市, Jan 16, 2009
3	難治性痒みを制御する - 特に透析患者の痒みのメカニズムとその対策について -	高森建二	第12回県南血液浄化セミナー, つくば市, Feb 5, 2009
4	アトピー性皮膚炎の痒みを科学する - 表皮内神経線維とオピオイドの関与について -	高森建二	第17回大分アレルギー講習会, 大分市, Mar 7, 2009
5	難治性痒みを制御する	高森建二	第62回横浜市アレルギー懇話会, 横浜市, Mar 18, 2009
6	かゆみのメカニズム	高森建二	レミッチ新発売記念講演会, 港区, Apr 11, 2009
7	透析に伴う痒みのメカニズムと対策	高森建二	第80回福島腎不全研究会, Jun 13, 2009
8	腎透析に伴うかゆみのメカニズム	高森建二	第242回沖縄皮膚科勉強会, Jun 19, 2009
9	透析患者の皮膚病変	高森建二	第4回日本腎不全看護学会甲信越地区セミナー, Sep 6, 2009
10	難治性かゆみを制御する - そのメカニズムと対策 -	高森建二	千葉県皮膚科医会創立40周年記念講演会, 千葉市, Oct 4, 2009
11	透析に伴う痒みのメカニズムと対策	高森建二	第43回岩手腎不全研究会, 盛岡市, Oct 10, 2009
12	難治性痒みを制御する	高森建二	第33回名古屋しゃちほこ皮膚科セミナー, 名古屋市, Oct 17, 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	難治性かゆみのメカニズムと対策	高森建二	第333回八戸地区病院薬剤師会薬学例会, Nov 26, 2009
14	腎透析に伴うかゆみのメカニズムと対策	高森建二	第20回北海道臨床工学会ランチョンセミナー, Nov 29, 2009
15	腎透析に伴うかゆみのメカニズムと対策	高森建二	第30回南大阪透析スタッフ懇話会, Dec 5, 2009
16	かゆみを科学する－難治性かゆみのメカニズムと対策－	高森建二	西埼玉アレルギー疾患講演会, Dec 10, 2009
17	透析患者の皮膚病変	種田研一, 富永光俊, 加茂敦子, テンガラ・スハンディ, 高森建二	第4回日本腎不全看護学会甲信越地区教育セミナー 長野市, Sep6, 2009
18	宿主病原体相互作用における膜マイクロドメインの役割について－ラクトシルセラミドの膜マイクロドメインを介した抗酸菌感染の分子機構	岩渕和久	第82回日本生化学会大会, シンポジウム「膜マイクロドメインを介した病態発症機構の解明とその制御 / Pathophysiological implication of membrane microdomains」 Oct. 2009
19	腎透析に伴うかゆみを科学する－そのメカニズムと対策－	高森建二	第75回大阪透析研究会 ランチョンセミナー3, Sep 5, 2010, 大阪国際会議場
20	脂質ラフトを介した細胞機能と病態について	岩渕和久	第18回日本臨床化学会関東支部総会学術講演会, 東京, June 2010
21	細胞膜マイクロドメインの構造と細胞機能発現における役割	岩渕和久	動物細胞工学シンポジウム, 東京, June 2010
22	炎症性疾患のプロテオミクス: 抗TNF α 抗体で治療した関節リウマチ患者の血中プロテオーム解析	柳田光昭, 野澤和久, 藤城真樹, 高森建二, 関川 巖	日本蛋白質科学会年会ワークショップ「臨床応用に向けたプロテオミクス」, 2010年6月16-18日, 札幌コンベンションセンター (招待)

学会発表

1	Regulation of Itch in Atopic Dermatitis-Involvement of Semaphorin 3A	Takamori K, Tominaga M, Taneda K, Negi O	第10回国際皮膚科学会議 プラハ, May 16-24, 2009
2	Implications for peripheral opioid systems to pruritus	Tominaga M, Takamori K	5th International Workshop for the Study of ITCH (IWSI), Tokyo, Oct 25-28, 2009
3	Epidermal nerve density is modulated by keratinocyte-produced anosmin-1.	Tengara S, Tominaga M, Takamori K	5th International Workshop for the Study of ITCH (IWSI), Tokyo, Oct 25-28, 2009
4	Evaluation of epidermal nerve density and opioid receptor levels in psoriatic itch.	Taneda K, Tominaga M, Negi O, Kamo A, Tengara S, Ogawa H, Takamori K	5th International Workshop for the Study of ITCH (IWSI), Tokyo, Oct 25-28, 2009
5	In vitro model for penetration of sensory nerve fibers on a Matrigel basement membrane: Implications for possible application to intractable pruritus.	富永光俊, 高森建二	第34回日本研究皮膚科学会, 福岡, 2009年12月
6	Effects of Ts4, an anti-sperm auto-monoclonal antibody on fertilization in the mouse.	Yoshitake H, Maruyama M, Yanagida M, Takamori K, Ogawa H, Hasegawa A, Araki Y	42th Annual Meeting of the Society for the Study of Reproduction, July 18-22, 2009, Pittsburgh, PA, USA

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	Cooperation of CD11b/CD18 with Lyn-coupled LacCer-enriched membrane microdomains during phagocytosis of mycobacteria in human neutrophils	Nakayama H, Kurihara H, Prinetti A, Sonnino S, Iwahara C, Kina K, Takamori K, Ogawa H, Iwabuchi K	The 9th World Congress on Inflammation. Tokyo, Japan Jun 2009
8	Sphingosine 1-phosphate promotes liver regeneration in rats after partial hepatectomy: role of sinusoidal endothelial cells migration.	Fu L, Kitamura T, Iwabuchi K, Ichinose S, Yanagida M, Ogawa H, Maruyama T, Watanabe S, Takamori K	The 60th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD) (Nov 2, 2009, Boston, MA, USA)
9	アミロイドにおいて表皮ないで Sema3A の発現と低下と、神経線維の表皮内伸張を認めた	種田研一, 根木 治, 須賀康, 高森建二, 富永光俊	日本皮膚科学会雑誌, 2009; 119(2): 212
10	エタネルセプトが奏功した難治性壊疽性膿皮症の2例	木村有太子, 松葉祥一, 水野優起, 千見寺貴子, 木下綾子, 高森建二, 須賀 康, 金子礼志, 関川 巖	日本皮膚科学会雑誌, 2009; 119(2): 211
11	オピオイドと痒み	富永光俊, 高森建二	第108回日本皮膚科学会総会, 福岡市, Apr 24-26, 2009
12	透析に伴う痒みのメカニズムと対策	高森建二	第54回日本透析医学会学術集会・総会, 横浜市, Jun 6, 2009
13	かゆみを伴う乾癬皮疹における表皮内神経線維の関与	種田研一, 富永光俊, 加茂敦子, テンガラ・スハンディ, 高森建二	第24回日本乾癬学会, 千代田区, Sep 14, 2009
14	アトピー性皮膚炎マウスにおけるガストリン放出ペプチド含有神経の組織学的特性化	富永光俊, 高森建二	第19回国際痒みシンポジウム, 大阪, 2009年10月
15	乾癬の痒みに関する研究-痒みに伴う乾癬皮疹における表皮内神経線維の関与-	種田研一, 富永光俊, 根木治, 加茂敦子, Tengara S, 高森建二	第64回日本皮膚科学会山梨地方会, 山梨, 2009年12月 (口頭発表)
16	抗精子抗体 Ts4 関連分子 Dipeptidase 3 のマウス精巣における分子性状と発現に関する検討	吉武 洋, 丸山真由子, 柳田光昭, 高森建二, 長谷川昭子, 荒木慶彦	第24回日本生殖免疫学会学術集会, 2009年11月27-28日, 東京都新宿区・京王プラザホテル Reprod Immunol Biol, 24: 129
17	ヒト白血球におけるホスファチジルグルコシドの発現とその機能について	喜納勝成, 中山仁志, 増田浩美, 岩原知博, 長塚靖子, 平林義雄, 小川秀興, 高森健二, 岩淵和久	第29回日本糖質学会年会, 飛騨高山, Sep 2009
18	病原性抗酸菌はラクトシルセラミドの膜マイクロドメインを介した食胞成熟機構を攪乱する	中山仁志, アレッサンドロ プリネッティ, サンドロ ソンニーノ, 栗原秀剛, 岩原知博, 増田浩美, 高森建二, 小川秀興, 岩淵和久	第82回日本生化学会大会, 神戸, Oct 2009
19	ホスファチジルグルコシドは好中球のアポトーシス誘導に関与する	喜納勝成, 増田浩美, 中山仁志, 岩原知博, 長塚靖子, 平林義雄, 小川秀興, 高森健二, 岩淵和久	第82回日本生化学会大会, 神戸, Oct 2009
20	ベンゾピレンによるヒト表皮角化細胞の遺伝子発現に与える影響について.	大泉亜美, 岩原知博, 高森建二, 小川秀興, 須賀 康, 岩淵和久	第82回日本生化学会大会, 神戸, Oct 2009
21	GM1 を介した laminin-1 による神経突起伸長の分子機構の解明	岩淵和久, 市川直樹, 栗原秀剛, 保住健太郎, 山田吉彦, 平澤恵理	第2回セラミド研究会学術集会, 札幌, Nov 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
22	Sphingosine-1-phosphate (S1P) の肝類洞内皮細胞遊走能に及ぼす影響と肝再生における役割	傅 玲, 北村庸雄, 岩渕和久, 市野瀬省三, 荒木慶彦, 柳田光昭, 小川秀興, 渡辺純夫, 丸山俊秀, 高森建二	第45回日本肝臓学会総会, 2009年6月4日, 神戸
23	Sphingosine 1-phosphate (S1P) の肝類洞内皮細胞遊走能に及ぼす影響と肝再生における役割	傅 玲, 北村庸雄, 岩渕和久, 市野瀬省三, 荒木慶彦, 柳田光昭, 小川秀興, 渡辺純夫, 丸山俊秀, 高森建二	第16回肝細胞研究会, 2009年6月26日, 山形
24	リンパ脈管筋腫症 (LAM) の血漿プロテオーム解析	三崎健太郎, 瀬山邦明, 小川秀興, 高森建二, 柳田光昭	日本ヒトプロテオーム機構第7回大会, 2009年7月27~28日, 北里大学薬学部, 東京
25	多環芳香族化合物類の発ガンプロモーション活性	三崎健太郎, 高森建二, 小川秀興, 柳田光昭	日本環境変異原学会第38回大会, 平成21年11月26-27日, 静岡
26	ヒト核小体タンパク質 hLyar の細胞増殖とリボソーム生合成への関与	宮澤直樹, 鈴木 愛, 早野俊哉, 吉川治孝, 泉川圭一, 石川英明, 柳田光昭, 藤山-中村沙理, 渡辺 亮, 油谷浩幸, 磯辺俊明, 高橋信弘	第32回日本分子生物学会年会, 平成21年12月9-12日, パシフィコ横浜
27	プロリン異性化酵素 Parvulin はリボソーム生合成を制御する	吉川治孝, 中村-藤山沙理, 本間桂一, 早野俊哉, 辻村-高橋輝子, 泉川圭一, 石川英明, 宮澤直樹, 柳田光昭, 三浦 豊, 新川孝志, 山内芳雄, 磯辺俊明, 高橋信弘	第32回日本分子生物学会年会, 平成21年12月9-12日, パシフィコ横浜
28	Sphingosine 1-phosphate (S1P) の肝再生増強効果: 肝類洞内皮細胞遊走能の役割	傅 玲, 北村庸雄, 岩渕和久, 市野瀬省三, 柳田光昭, 小川秀興, 渡辺純夫, 丸山俊秀, 高森建二	第23回肝類洞壁細胞研究会学術集会, 2009年12月12日, 大阪
29	Comparative study of behaviors of inhaled Sm or Ce in mice: the 6th International Conference on Rare Earth Development and Applications	Shinohara A, Matsukawa T, Chiba M, Kumasaka T, Kobayashi J, Takamori K, Ichinose S, Yokoyama K	Aug 2-6 2010, Beijing China
30	Intractable itch and nerve fibers- Penetration mechanisms of nerve fibers into epidermis-	Tominaga M, Takamori K	Neuro 2010, Kobe, Japan September 2-4, 2010 (口頭発表)
31	Histological characterization of cutaneous nerve fibers containing gastrin-releasing peptide in NC/Nga mice, an atopic dermatitis model.	Tominaga M, Takamori K	第35回日本研究皮膚科学会, 和歌山, 2010年12月 (ポスター発表)
32	Thymic stromal lymphopoietin and tumor necrosis factor- α reduces the production of semaphoring 3A in cultured human epidermal keratinocytes.	Tengara S, Tominiaga M, Kamo A, Negi O, Taneda K, Ogawa H, Takamori K	第35回日本研究皮膚科学会, 和歌山, 2010年12月 (ポスター発表)
33	Anti-nerve growth effects of topical photo(chemo)therapy, corticosteroid ointment and emollient in acetone-treated mice, a dry skin model.	Kamo A, Tominaga M, Negi O, Tengara S, Taneda K, Ogawa H, Takamori K	第35回日本研究皮膚科学会, 和歌山, 2010年12月 (ポスター発表)
34	Topically applied semaphorin 3A ointment inhibits scratching behavior and improves skin inflammation in NC/Nga mice with atopic dermatitis.	Negi O, Tominaga M, Taneda K, Kamo A, Tengara S, Ogawa H, Takamori K	第35回日本研究皮膚科学会, 和歌山, 2010年12月 (ポスター発表)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
35	Neurotrophin inhibits both capsaicin-induced substance P release and nerve growth factor-induced neurite outgrowth in cultured rat dorsal root ganglion neurons.	Taneda K, Tominaga M, Tengara S, Ogawa H, Takamori K	第35回日本研究皮膚科学会, 和歌山, 2010年12月 (ポスター発表)
36	Molecular expression of Ly6k, a putative glycosylphosphatidyl- inositol-anchored membrane protein on the mouse testicular germ cells.	Maruyama M, Yoshitake H, Takamori K, Araki Y	43th Annual Meeting of the Society for the Study of Reproduction, July 30-August 2, 2010, Milwaukee, WI, USA
37	Molecular characterization and expression of alpha-N-acetylglucosaminidase, a potential target molecule recognized with an anti-sperm auto-monoclonal antibody, Ts4.	Yoshitake H, Yanagida M, Maruyama M, Takamori K, Hasegawa A, Araki Y	43th Annual Meeting of the Society for the Study of Reproduction, July 30-August 2, 2010, Milwaukee, WI, USA
38	Germ Cell-Selective Ablation of Fgfr-1 or Fgfr-2 in mice does not affect male fertility.	Li S, Lin J, Li X, Araki Y, Lan ZJ, Lei Z	43th Annual Meeting of the Society for the Study of Reproduction, July 30-August 2, 2010, Milwaukee, WI, USA
39	Organization and signal transduction mechanisms of glycolipid-enriched membrane microdomains in human neutrophils.	Iwabuchi K, Nakayama H, Kina K, Masuda H, Ogawa H, Takamori K	第27回内藤コンファレンス, 札幌, June 2010
40	Binding of laminin-1 to monosialoganglioside GM1 in membrane microdomains is essential for neurite outgrowth	Iwabuchi K, Ichikawa N, Kurihara H, Kobayashi T, Hozumi K, Yamada Y, Arikawa-Hirasawa E	25th International Carbohydrate Symposium; ICS2010. Chiba, Japan Aug 2010
41	Inhibition of sphingosine kinase attenuated migration and proliferation in liver sinusoidal endothelial cells isolated from rats after partial hepatectomy (PHx): role of sinusoidal remodeling in liver regeneration.	Fu L, Kitamura T, Iwabuchi K, Ichinose S, Yanagida M, Ogawa H, Watanabe S, Maruyama T, Takamori T	The 61th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD) (Nov 1, 2010, Boston, MA, USA)
42	Caenorhabditis elegans expressing human glycosphingolipids-A novel tool to elucidate pathology of O157 infection	119 Miyazaki S, Nomura K, Murata D, Fujii J, Kage-Nakadai E, Mitani S, Nakayama H, Iwabuchi K, Nomura K	第33回日本分子生物学会第83回日本生化学会大会合同大会, 神戸, 平成22年12月
43	Tumor promoting activity of polycyclic aromatic compounds and the investigation about the mode of action.	Misaki K, Takamori K, Ogawa H, Yanagida M	The Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC) Asia/Pacific Joint Conference, 1st International Conference on Environmental Pollution, Restoration, and Management, 2010. 3, Ho Chi Minh, Vietnam
44	Molecular Characterization and Expression of Alpha-N-Acetylglucosaminidase, a Potential Target Molecule Recognized with an Anti-Sperm Auto-Monoclonal Antibody, Ts4.	Yoshitake H, Yanagida M, Maruyama M, Takamori K, Hasegawa A, Araki Y	43rd Annual Meeting of the Society for the Study of Reproduction The Intersection Between Genetics, Genomics, and Reproductive Biology, 30 July to 3 August 2010 Midwest Airlines Center Milwaukee, Wisconsin
45	ケラチノサイト由来 anosmin-1はアトピー性皮膚炎における表皮内神経密度調節に関与する	Tengara S, 富永光俊, 加茂敦子, 種田研一, 根木高森建二	第109回日本皮膚科学会総会, 大阪, 2010年4月 (ポスター発表)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
46	ドライスキンモデルマウスにおける表皮内神経線維に対する紫外線療法の影響	加茂敦子, 富永光俊, 高森建二	第109回日本皮膚科学会総会, 大阪, 2010年4月(ポスター発表)
47	乾癬の痒みのメカニズム-表皮内神経とオピオイドシステムの影響-	種田研一, 富永光俊, 根木治, 加茂敦子, Tengara S, 加茂敦子, 高森建二	第109回日本皮膚科学会総会, 大阪, 2010年4月(ポスター発表)
48	Inside Out, Outside In から見たアンチエイジング 感覚器の老化とその予防かゆみを科学する 難治性かゆみのメカニズム紫外線療法	高森建二	日本抗加齢医学総会プログラム・抄録集, 2010年6月:104
49	皮膚の乾燥に由来する痒みのメカニズムと対策	富永光俊, 高森建二	第6回加齢皮膚医学研究会, 新潟, 2010年7月(口頭発表)
50	乾癬におけるかゆみの解析	種田研一, 富永光俊, 根木治, Tengara S, 加茂敦子, 須賀 康, 高森建二	第25回角化症研究会, 東京, 2010年7月(口頭発表)
51	アトピー性皮膚炎における知覚神経線維の基底膜侵入メカニズム-マトリックスプロテアーゼ-2の関与-	富永光俊, 高森建二	第15回日本病態プロテアーゼ学会学術集会, 大阪, 2010年8月(口頭, ポスター発表)
52	表皮内神経に対する光線療法, ステロイド軟膏, 保湿剤の効果	加茂敦子, 富永光俊, 高森建二	第20回国際痒みシンポジウム, 東京, 2010年10月(口頭発表)
53	ケラチノサイト由来 anosmin-1はアトピー性皮膚炎における表皮内神経密度調節に関与する	Tengara S, 富永光俊, 加茂敦子, 種田研一, 根木 治, 高森建二	第20回国際痒みシンポジウム, 東京, 2010年10月(口頭発表)
54	アトピー性皮膚炎の痒みの機序	富永光俊, 高森建二	第47回日本小児アレルギー学会, 横浜, 2010年12月(口頭発表)
55	アトピー性皮膚炎モデル・NC/Nga マウスの皮膚における6-ニトロトリプトファン含有タンパク質の生成.	川崎広明, 富永光俊, 重永綾子, 加茂敦子, 小川秀興, 高森建二, 山倉文幸	第32回トリプトファン研究会, 滋賀, 2010年12月(口頭発表)
56	かゆみを科学する 難治性痒みのメカニズムと対策	高森建二	日本皮膚科学会雑誌, 2010; 120(5): 1051
57	乾癬のかゆみメカニズム 表皮内神経とオピオイドシステムの影響	種田研一, 富永光俊, 根木治, スハンディテンガラ, 加茂敦子, 高森建二	日本皮膚科学会雑誌, 2010; 120(3): 692
58	ドライスキンモデルマウスにおける表皮内神経線維に対する紫外線療法の影響	加茂敦子, 富永光俊, 高森建二	日本皮膚科学会雑誌, 2010; 120(3): 668
59	ケラチノサイト由来 anosmin-1はアトピー性皮膚炎における表皮内神経密度調節に関与する	テンガラ・スハンディ, 富永光俊, 加茂敦子, 種田研一, 根木 治, 高森建二	日本皮膚科学会雑誌, 2010; 120(3): 653, 2010
60	アトピー性皮膚炎の痒みのメカニズム-表皮内神経とオピオイドの観点から-	富永光俊	第5回熊本かゆみ研究会学術講演会, 熊本, 2010年3月(口頭発表)
61	光線療法による表皮内神経の制御-アトピー性皮膚炎の痒みについて-	富永光俊	第109回日本皮膚科学会総会, 日本皮膚科学会雑誌, 120(13), 大阪, 2010年4月(口頭発表)
62	アトピー性皮膚炎の痒みのメカニズムに関する研究-表皮内神経線維の制御機構-	富永光俊	第40回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会・学術大会, 広島, 2010年12月(口頭発表)
63	マクロファージのスカベンジャーレセプター Class IA (CD204) を介した変性LDL 取り込みと機能について	岩淵和久, 鬼柳 尚, 廣瀬邦章, 中山仁志, 岩原千博, 増田浩美, 佐藤 理, 島田和典, 代田浩之, 小川秀興, 高森建二	第52回日本脂質生化学会, 渋川, June 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
64	病原性抗酸菌によるラクトシルセラミドを介した細胞内シグナル伝達の攪乱機構	中山仁志, 栗原秀剛, 高森建二, 小川秀興, 岩渕和久	第3回セラミド研究会, 東京, 平成22年11月
65	肝類洞再構築制御を介した Sphingosine-1-phosphate (S1P) の肝再生促進因子としての役割	傅 玲, 北村庸雄, 岩渕和久, 市野瀬省三, 柳田光昭, 小川秀興, 渡辺純夫, 丸山俊秀, 高森建二	第46回日本肝臓学会総会 肝臓, 51(1): 176, 2010年5月27日, 山形
66	肝類洞再構築制御を介した Sphingosine-1-phosphate (S1P) の肝再生促進因子としての役割	傅 玲, 北村庸雄, 岩渕和久, 市野瀬省三, 柳田光昭, 小川秀興, 渡辺純夫, 丸山俊秀, 高森建二	第17回肝細胞研究会, 2010年6月19日, 秋田
67	多環芳香族化合物類の発ガンプロモーション活性と代謝酵素誘導	三崎健太郎, 高村岳樹, 小川秀興, 高森建二, 柳田光昭	日本環境変異原学会, 2010年11月16-17日, 筑波
68	Sphingosine 1-phosphate (S1P) の肝類洞再構築制御を介した肝再生促進因子としての役割	傅 玲, 北村庸雄, 岩渕和久, 市野瀬省三, 柳田光昭, 小川秀興, 渡辺純夫, 丸山俊秀, 高森建二	第24回肝類洞壁細胞研究会学術集会, 2010年11月27日, 福島
69	不整脈源性右室心筋症原因遺伝子産物 TMEM43の機能プロテオミクス解析	柳田光昭, 吉川美加, 船越智子, 今本尚子, 小川秀興, 高森建二	BMB2010 (第33回日本分子生物学会年会・第83回日本生化学会大会 合同大会), 2010年12月7日(火)~10日(金), 神戸, ポートアイランド
その他 (広報活動を含む)			
1	【痒みをめぐる最近の話題】	高森建二, 大久保公裕, 藤島浩, 池澤善郎	Q&A でわかるアレルギー疾患, 2009; 5(1):19-34
2	地域医療の充実に向け4疾病5事業へ注力	高森建二	最新医療経営, May 2009
3	原因に応じたケアで皮膚の「かゆみ」を解消する	高森建二	暮らしと健康, Jun 2009
4	本当は怖い家庭の医学	高森建二	テレビ朝日出演, Nov 2009
5	難治性痒みのメカニズム	高森建二	2009年度免疫炎症モデル研究会, Nov 2009
6	50代からの全身スキンケア	高森建二	すこやか, Des 2009
7	特集に寄せて 痒みの科学の進歩	高森建二	アレルギーの臨床, 2009年12月臨時増刊号
8	カサカサ・かゆみケア①・②・③	高森建二	朝日新聞社, Des 14, 2009
9	かゆみのエキスパートに聞く これからの血液透析患者のかゆみ治療	高森建二, 江畑俊哉	鳥居薬品株式会社, Des, 2009
10	解明進む既存治療抵抗性痒みの機序	高森建二	Medical Tribune, 2010.6; 43(22)
11	かゆみの話題 難治性のかゆみとその治療対策	高森建二	デルマ倶楽部皮膚科医のための情報誌, 2010.7; 9(2)

スポーツロジセンター

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Presence of alpha-smooth muscle actin-positive endothelial cells in the luminal surface of adult aorta.	Azuma K, Ichimura K, Mita T, Nakayama S, Jin WL, Hirose T, Fujitani Y, Sumiyoshi K, Shimada K, Daida H, Sakai T, Mitsumata M, Kawamori R, Watada H	Biochem Biophys Res Commun, 2009; 380: 620-626
2	Spontaneous sutureless closure of the abdominal wall defect in gastroschisis using a commercial wound retractor system.	Ogasawara Y, Okazaki T, Kato Y, Lane GJ, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2009; 25(11): 973-976
3	Immature enteric neurons in Ncx/Hox11L1 deficient intestinal neuronal dysplasia model mice.	Kato Y, Miyahara K, Hatano M, Hasegawa Y, Seki T, Frykman PK, Kusafuka J, Lane GJ, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2009; 25(11): 961-965
4	Complete resection of hepatoblastoma originating in the caudate lobe: case report and literature review.	Koga H, Ishizaki Y, Fujimura J, Okazaki T, Fujiwara N, Lane GJ, Shimizu T, Yamataka A, Kawasaki S	Pediatr Surg Int, 2009; 25(11): 1017-1020
5	Collis-Nissen fundoplication using a computer-powered right angle linear cutting stapler in children.	Takahashi T, Okazaki T, Shimotakahara A, Lane GJ, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2009; 25(11): 1021-1025
6	Postoperative Cystolithiasis in a Case of Cloacal Malformation Treated Using an Endoscopic Pneumatic Lithotripter Through a Combination of Percutaneous and Transurethral Approaches.	Shimotakahara A, Kato Y, Lane GJ, Yamataka A	J Laparoendosc Adv Surg Tech A, 2009; 19(Suppl 1): S159-160
7	Contribution of subcutaneous fat accumulation to insulin resistance and atherosclerosis in haemodialysis patients.	Gotoh H, Gohda T, Tanimoto M, Tomino Y et al.	Nephrol Dial Transplant, 2009; 24(11): 3474-3480
8	Peroxisome proliferator-activated receptor gamma agonist rosiglitazone increases the expression of very low density lipoprotein receptor gene in adipocytes.	Takazawa T, Yamauchi T, Tsuchida A, Takata M, Hada Y, Iwabu M, Okada-Iwabu M, Ueki K, Kadowaki T	J Biol Chem, 2009; 30; 284(44): 30049-30057
9	Reconsideration of Insulin Signals Induced by Improved Laboratory Animal Diets, Japanese and American Diets, in IRS-2 Deficient Mice.	Hashimoto H, Arai T, Mori A, Kawai K, Hikishima K, Ohnishi Y, Eto T, Ito M, Hioki K, Suzuki R, Ohsugi M, Saito M, Ueyama Y, Okano H, Yamauchi T, Kubota N, Ueki K, Tobe K, Tamaoki N, Kadowaki T, Kosaka K	Exp Clin Endocrinol Diabetes, 2009; 117(10): 577-586
10	Relationship between exercise tolerance and muscle strength following cardiac rehabilitation: Comparison of patients after cardiac surgery and patients with myocardial infarction.	Sumide T, Shimada K, Ohmura H, Onishi T, Kawakami K, Masaki Y, Fukao K, Nishitani M, Kume A, Sato H, Sunayama S, Kawai S, Shimada A, Yamamoto T, Kikuchi K, Amano A, Daida H	J Cardiol, 2009; 54(2): 273-281

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	The Impact of Pravastatin Therapy on Long-Term Outcome in Patients With Metabolic Syndrome Undergoing Complete Coronary Revascularization.	Kasai T, Miyauchi K, Kajimoto K, Kubota N, Kurata T, Amano A, Daida H	Circ J, 2009; 73(11): 2104-2109
12	A critical role for GATA3 in mediating Tie2 expression and function in large vessel endothelial cells.	Song H, Suehiro JI, Kanki Y, Kawai Y, Inoue K, Daida H, Yano K, Ohashi T, Ottegen P, Aird WC, Kodama T, Minami T	J Biol Chem, 2009; 16; 284(42): 29109-29124
13	Morning home blood pressure may be a significant marker of nephropathy in Japanese patients with type 2 diabetes: ADVANCED-J study 1.	Tanaka Y, Daida H, Imai Y, Miyauchi K, Sato Y, Hiwatari M, Kitagawa A, Kishimoto J, Yamazaki T, Kawamori R	Hypertens Res, 2009; 32(9): 770-774
14	Neutrophil CD64 expression in the diagnosis of musculoskeletal infection and the impact of antibiotics.	Tanaka S, Nishino J, Matsui T, Komiya K, Nishimura K, Tohma S	J Bone Joint Surg Br, 2009; 91(9): 1237-1242
15	Rheumatoid arthritis associated with osteopetrosis.	Kadono Y, Tanaka S, Nishino J, Nishimura K, Nakamura I, Miyazaki T, Takayanagi H, Nakamura K	Mod Rheumatol, 2009; 19(6): 687-690
16	Over-expression of integrin beta3 can partially overcome the defect of integrin beta3 signaling in transglutaminase 2 null macrophages.	Tôth B, Sarang Z, Vereb G, Zhang A, Tanaka S, Melino G, Fésüs L, Szondy Z	Immunol Lett, 2009; 22; 126 (1-2): 22-28
17	Effect of isokinetic resistance training under a condition of restricted blood flow with pressure	Sakuraba K, Ishikawa T	J Orthop Sci, 2009; 14(5): 631-639
18	Lipid-soluble components of honeybee-collected pollen exert antiallergic effect by inhibiting IgE-mediated mast cell activation in vivo.	Ishikawa Y, Tokura T, Ushio H, Niyonsaba F, Yamamoto Y, Tadokoro T, Ogawa H, Okumura K	Phytother Res, 2009; 23(11): 1581-1586
19	Treatment with anti-FasL antibody preserves memory lymphocytes and virus-specific cellular immunity in macaques challenged with simian immunodeficiency virus.	Poonia B, Salvato M S, Yagita H, Maeda T, Okumura K, Pauza CD	Blood, 2009; 6; 114(6): 1196-1204
20	NADPH oxidase activity in allergenic pollen grains of different plant species.	Wang X L, Takai T, Kamijo S, Gunawan H, Ogawa H, Okumura K	Biochem Biophys Res Commun, 2009; 25; 387(3): 430-434
21	Short-term 20-mg atorvastatin therapy reduces key inflammatory factors including c-Jun N-terminal kinase and dendritic cells and matrix metalloproteinase expression in human abdominal aortic aneurysmal wall.	Kajimoto K, Miyauchi K, Kasai T, Shimada K, Kojima Y, Shimada A, Niinami H, Amano A, Daida H	Atherosclerosis, 2009; 206(2): 505-511
22	Mite serine protease activates protease-activated receptor-2 and induces cytokine release in human keratinocytes.	Kato T, Takai T, Fujimura T, Matsuoka H, Ogawa T, Murayama K, Ishii A, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	Allergy, 2009; 64(9): 1366-1374
23	Involvement of PU.1 in the transcriptional regulation of TNF-alpha.	Fukai T, Nishiyama C, Kanada S, Nakano N, Hara M, Tokura T, Ikeda S, Ogawa H, Okumura K	Biochem Biophys Res Commun, 2009; 9; 388(1): 102-106

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
24	Evaluation of a Computer-tailored Lifestyle Modification Support Tool for Employees in Japan.	Fujii H, Nakade M, Haruyama Y, Fukuda H, Hashimoto M, Ikuyama T, Kaburagi H, Murai E, Okumura M, Sairenchi T, Muto T	Industrial Health, 2009; 47: 333-341
25	Outcome of stoma closure in children: a comparison of laparoscopy-assisted and conventional open techniques.	Miyano G, Okawada M, Yanai T, Okazaki T, Lane GJ, Yamataka A	J Laparoendosc Adv Surg Tech A, 2009; 19(4): 559-561
26	Bone mineral density as a marker for the timing of pectus bar removal after Nuss procedure.	Okawada M, Kawasaki S, Okazaki T, Shimotakahara A, Lane GJ, Kobayashi H, Amano A, Yamataka	Asian J Surg, 2009; 32(2): 114-117
27	Immunological investigation of the hepatic tissue from infants with biliary atresia.	Baba H, Ohtsuka Y, Fujii T, Haruna H, Nagata S, Kobayashi H, Yamataka A, Shimizu T, Miyano T, Yamashiro Y	Pediatr Surg Int, 2009; 25(2): 157-162. Epub 2008 Dec 17
28	Rectal mucosal dissection during transanal pull-through for Hirschsprung disease: the anorectal or the dentate line?	Yamataka A, Kaneyama K, Fujiwara N, Hayashi Y, Lane GJ, Kawashima K, Okazaki T	J Pediatr Surg, 2009; 44(1): 266-269. discussion 270
29	Gastric outlet obstruction possibly secondary to ulceration in a 2-year-old girl: a case report.	Okawada M, Okazaki T, Takahashi T, Lane GJ, Yamataka A	Cases J, 2009; 2(1): 8
30	Combination Effects of Enalapril and Losartan on Lipid Peroxidation in the Kidneys of KK-Ay/Ta Mice	Yamazaki T, Tanimoto M, Tomino Y et al.	Nephron Exp Nephrol, 2009; 113(2): e66-e76
31	Effects of pyridoxamine (K-163) on glucose intolerance and obesity in high-fat diet C57BL/6J mice.	Hagiwara S, Gohda T, Tanimoto M, Tomino Y et al.	Metabolism, 2009; 58(7): 934-945
32	Pleiotropic effect of pyridoxamine on diabetic complications via CD36 expression in KK-Ay/Ta mice.	Murakoshi M, Tanimoto M, Tomino Y et al.	Diabetes Res Clin Pract, 2009; 83(2): 183-189. Epub 2009 Jan 13
33	Rimonabant ameliorates insulin resistance via both adiponectin-dependent and adiponectin-independent pathways.	Watanabe T, Kubota N, Ohsugi M, Kubota T, Takamoto I, Iwabu M, Awazawa M, Katsuyama H, Hasegawa C, Tokuyama K, Moroi M, Sugi K, Yamauchi T, Noda T, Nagai R, Terauchi Y, Tobe K, Ueki K, Kadowaki T	J Biol Chem, 2009; 284(3): 1803-1812
34	Adiponectin suppresses hepatic SREBP1c expression in an AdipoR1/LKB1/AMPK dependent pathway.	Awazawa M, Ueki K, Inabe K, Yamauchi T, Kaneko K, Okazaki Y, Bardeesy N, Ohnishi S, Nagai R, Kadowaki T	Biochem Biophys Res Commun, 2009; 382(1): 51-56
35	Bound magnesium is important to maintain the cardiac function in hypoxia-reoxygenation injury.	Watanabe M, Wu J, Okada T	J Physiol Sci, 2009; 59(1): 442
36	The changes of mitochondria by cardiac hypoxia-reoxygenation injury and protective effect of high concentration of magnesium.	Wu J, Onishi M, Jin C, Watanabe M, Okada T	J Physiol Sci, 2009; 59(1): 348

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
37	JAPAN-ACS Investigators. Effect of intensive statin therapy on regression of coronary atherosclerosis in patients with acute coronary syndrome: a multicenter randomized trial evaluated by volumetric intravascular ultrasound using pitavastatin versus atorvastatin (JAPAN-ACS [Japan assessment of pitavastatin and atorvastatin in acute coronary syndrome] study).	Hiro T, Kimura T, Morimoto T, Miyauchi K, Nakagawa Y, Yamagishi M, Ozaki Y, Kimura K, Saito S, Yamaguchi T, Daida H, Matsuzaki M	J Am Coll Cardiol, 2009; 54: 293-302
38	Age-dependent clinical characteristics of micturition syncope.	Sumiyoshi M, Abe H, Kohno R, Sekita G, Tokano T, Nakazato Y, Daida H	Circ J, 2009; 73: 1651-1654
39	Impact of metabolic syndrome on 10-year clinical outcomes among patients with acute coronary syndrome.	Dohi T, Miyauchi K, Kasai T, Kajimoto K, Kubota N, Tamura H, Yokoyama T, Kojima T, Yokoyama K, Kurata T, Daida H	Circ J, 2009; 73: 1454-1458
40	The adverse prognostic significance of the metabolic syndrome with and without hypertension in patients who underwent complete coronary revascularization.	Kasai T, Miyauchi K, Kajimoto K, Kubota N, Dohi T, Kurata T, Amano A, Daida H	J Hypertens, 2009; 27: 1017-1024
41	Effects of a cardiac rehabilitation in patients with metabolic syndrome after coronary artery bypass grafting.	Onishi T, Shimada K, Sunayama S, Ohmura H, Sumide T, Masaki Y, Fukao K, Nishitani M, Kume A, Sato H, Kawai S, Amano A, Daida H	J Cardiol, 2009; 53: 381-387
42	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, 2009; 15: 283-285
43	Lipoprotein profiles in children with two common cholesteryl ester transfer protein gene mutations, D442G and I14A, during the first year of life.	Nagasaka H, Yorifuji T, Momoi T, Yorifuji J, Hirano K, Ota A, Takatani T, Tsukahara H, Takayanagi M, Kobayashi K, Chiba H, Sato Y, Miida T	Clin Chim Acta, 2009; 406(1-2): 52-56
44	Fibrinogen storage disease caused by Aguadilla mutation presenting with hypobeta-lipoproteinemia and considerable liver disease.	Sogo T, Nagasaka H, Komatsu H, Inui A, Miida T, Callea F, Francalanci P, Hirano K, Kitamura H, Yorifuji T, Fujisawa T	J Pediatr Gastroenterol Nutr, 2009; 49(1): 133-136
45	Sustaining hypercitrullinemia, hypercholesterolemia and augmented oxidative stress in Japanese children with aspartate/glutamate carrier isoform 2-citrin-deficiency even during the silent period.	Nagasaka H, Okano Y, Tsukahara H, Shigematsu Y, Momoi T, Yorifuji J, Miida T, Ohura T, Kobayashi K, Saheki T, Hirano K, Takayanagi M, Yorifuji T	Mol Genet Metab, 2009; 97(1): 21-26
46	HPLC determination of ketone bodies in human plasma by precolumn derivatization with p-nitrobenzene diazonium fluoroborate ketone body.	Yamato S, Shinohara K, Nakagawa S, Kubota A, Inamura K, Watanabe G, Hirayama S, Miida T, Ohta S	Analytical Biochemistry, 2009; 384(1): 145-150

	内 容	編者・著者	掲載情報等
47	Pre β :1-HDL is elevated in the fasting state, but markedly reduced postprandially in poorly controlled type 2 diabetic patients.	Hirayama S, Ito T, Miyazaki O, Kamimura T, Hanyu O, Seino U, Ito S, Aizawa Y, Miida T	Clin Chim Acta, 2009; 401(1-2): 57-62
48	Effect of antimicrobial periodontal treatment and maintenance on serum adiponectin in Type 2 diabetes mellitus.	Matsumoto S, Ogawa H, Soda S, Hirayama S, Amarasena N, Aizawa Y, Yoshihara A, Miyazaki H	J Clin Periodontol, 2009; 36(2): 142-148
49	Roles of PU.1 in monocyte- and mast cell-specific gene regulation: PU.1 transactivates CIITA pIV in cooperation with IFN-gamma.	Ito T, Nishiyama C, Nakano N, Nishiyama M, Usui Y, Takeda K, Kanada S, Fukuyama K, Akiba H, Tokura T	Int Immunol, 2009; 21: 803-816
50	Prevalence of joint replacement surgery in rheumatoid arthritis patients: cross-sectional analysis in a large observational cohort in Japan.	Nishino J, Tanaka S, Matsui T, Mori T, Nishimura K, Eto Y, Kaneko A, Saisho K, Yasuda M, Chiba N, Yoshinaga Y, Saeki Y, Seki A, Tohma S	Mod Rheumatol, 2009; 19: 260-264
51	The type 2 diabetes associated minor allele of rs2237895 KCNQ1 associates with reduced insulin release following an oral glucose load.	Holmkvist J, Banasik K, Andersen G, Unoki H, Jensen TS, Pisinger C, Borch-Johnsen K, Sandbaek A, Lauritzen T, Brunak S, Maeda S, Hansen T, Pedersen O	PLoS One, 2009; 4e: 5872
52	Transcription Factor AP-2 β ; Inhibits Glucose-Induced Insulin Secretion in Cultured Insulin-Secreting Cell Lines.	Tsukada S, Kobayashi M, Omori S, Unoki H, Maeda S	Diabetes Res Clin Pract, 2009; 85: 279-285
53	Replication study for the association of new meta-analysis derived risk loci with susceptibility to type 2 diabetes in 6,244 Japanese individuals.	Omori S, Tanaka Y, Horikoshi M, Takahashi A, Hara K, Hirose H, Kashiwagi A, Kaku K, Kawamori R, Kadowaki T, Nakamura Y, Maeda S	Diabetologia, 2009; 52: 1554-1560
54	Variation in the gene encoding Kruppel-like factor 7 influences body fat: studies of 14,818 Danes.	Zobel D, Andreassen C, Burgdorf K, Andersson E, Sandbæk A, Lauritzen T, Borch-Johnsen K, Jørgensen T, Maeda S, Nakamura Y, Eiberg H, Pedersen O, Hansen T	Eur J Endocrinol, 2009; 160: 603-609
55	Transcription factor AP-2 β : a positive regulator of MCP-1 gene expression	Kondo M, Maegawa H, Obata T, Ugi S, Ikeda K, Morino K, Nakai Y, Nishio Y, Maeda S, Kashiwagi A	Endocrinology, 2009; 150: 1654-1661
56	The latent form of transforming growth factor-beta administered orally is activated by gastric acid in mice.	Nakamura Y, Miyata M, Ando T, Shimokawa N, Ohnuma Y, Katoh R, Ogawa H, Okumura K, Nakao A	J Nutr, 2009; 139: 1463-1468
57	House dust mite allergen Der f 1 can induce the activation of latent TGF-beta via its protease activity.	Nakamura Y, Miyata M, Shimokawa N, Ohnuma Y, Katoh R, Ogawa H, Okumura K, Nakao A	FEBS Lett, 2009; 583: 2088-2092

	内 容	編者・著者	掲載情報等
58	Effect of resistance exercise training combined with relatively low vascular occlusion.	Sumide T, Sakuraba K, Sawaki K, Ohmura H, Tamura Y	J Sci Med Sport, 2009; 12: 107-112
59	Establishment of novel monoclonal antibody to human ERC/mesothelin useful for study and diagnosis of ERC/mesothelin-expressing cancers.	Ishikawa K, Segawa T, Hagiwara Y, Maeda M, Abe M, Hino O	Pathol Int, 2009; 59: 161-166
60	Multifunctional antimicrobial proteins and peptides: natural activators of immune systems.	Niyonsaba F, Nagaoka I, Ogawa H, Okumura K	Curr Pharm Des, 2009; 15: 2393-2413
61	Development of transgenic rice expressing mite antigen for a new concept of immunotherapy.	Suzuki K, Kaminuma O, Yang L, Motoi Y, Takai T, Ichikawa S, Okumura K, Ogawa H, Mori A, Takaiwa F	Int Arch Allergy Immunol, 2009; 149: (1) 21-24
62	Activation of tumour-necrosis factor-related apoptosis-inducing ligand receptor enhances the severity of murine allergic conjunctivitis.	Sumi T, Ishida W, Okumura K, Yagita H, Fukushima A	Br J Ophthalmol, 2009; 93: 110-115
63	Functional analysis of a polymorphism in the promoter region of the IL-12/23p40 gene.	Shimokawa N, Nishiyama C, Hirota T, Tamari M, Hara M, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	Clin Exp Allergy, 2009; 39: 228-235
64	SLPI prevents cytokine release in mite protease-exposed conjunctival epithelial cells.	Seto T, Takai T, Ebihara N, Matsuoka H, Wang XL, Ishii A, Ogawa H, Murakami A, Okumura K	Biochem Biophys Res Commun, 2009; 379: 681-685
65	Differential regulation of splenic CD8-dendritic cells and marginal zone B cells by Notch ligands.	Sekine C, Moriyama Y, Koyanagi A, Koyama N, Ogata H, Okumura K, Yagita H	Int Immunol, 2009; 21: 295-301
66	The human antimicrobial peptide dermcidin activates normal human keratinocytes.	Niyonsaba F, Suzuki A, Ushio H, Nagaoka I, Ogawa H, Okumura K	Br J Dermatol, 2009; 160: 243-249
67	Human umbilical cord epithelial cells express Notch ligands Delta1 and Jagged1.	Ng W, Nishiyama C, Mizoguchi M, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2009
68	Tim-3 mediates phagocytosis of apoptotic cells and the cross-presentation.	Nakayama M, Akiba H, Takeda K, Kojima Y, Hashiguchi M, Azuma M, Yagita H, Okumura K	Blood, 2009
69	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, 2009; 123: 74-81 e1
70	Cytokine milieu modulates release of thymic stromal lymphopoietin from human keratinocytes stimulated with double-stranded RNA.	Kinoshita H, Takai T, Le TA, Kamijo S, Wang XL, Ushio H, Hara M, Kawasaki J, Vu AT, Ogawa T, Gunawan H, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	J Allergy Clin Immunol, 2009; 123: 179-186

	内 容	編者・著者	掲載情報等
71	NKG2A inhibits invariant NKT cell activation in hepatic injury.	Kawamura T, Takeda K, Kaneda H, Matsumoto H, Hayakawa Y, Raulet D H, Ikarashi Y, Kronenberg M, Yagita H, Kinoshita K, Abo T, Okumura K, Smyth MJ	J Immunol, 2009; 182: 250-258
72	Anti-tumor immunity in a model of acute myeloid leukemia.	Cheuk AT, Wells JW, Chan L, Westwood NB, Berger SA, Yagita H, Okumura K, Farzaneh F, Mufti GJ, Guinn BA	Leuk Lymphoma, 2009; 1-8
73	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, 2009; 29: 303-314
74	Relationship Between Coronary Artery Wall Thickness Measured by 64-Slice Multidetector Computed Tomography and Cardiovascular Risk Factors.	Matsunaga E, Takaya N, Yokoyama T, Akimoto Y, Miyauchi K, Daida H	Circ J, 2009; 73(4): 681-685
75	Presence of alpha-smooth muscle actin-positive endothelial cells in the luminal surface of adult aorta. Biochem.	Azuma K, Ichimura K, Mita T, Nakayama S, Jin WL, Hirose T, Fujitani Y, Sumiyoshi K, Shimada K, Daida H, Sakai T, Mitsumata M, Kawamori R, Watada H	Biochem Biophys Res Commun, 2009; 380: 620-626
76	Serum Levels of Remnant Lipoprotein Cholesterol and Oxidized Low-density Lipoprotein in Patients with Coronary Artery Disease.	Hiki M, Shimada K, Ohmura H, Kiyonagi T, Kume A, Sumiyoshi K, Fukao K, Inoue N, Mokuno H, Miyazaki T, Daida H	J Cardiol, 2009; 53: 108-116
77	Metabolic syndrome is an independent risk factor for stroke and acute renal failure after coronary artery bypass grafting.	Kajimoto K, Miyauchi K, Kasai T, Yanagisawa N, Yamamoto T, Kikuchi K, Nakatomi T, Iwamura H, Daida H, Amano A	J Thorac Cardiovasc Surg, 2009; 137: 658-663
78	Primary right atrial cardiac osteosarcoma with congestive heart failure.	Dohi T, Ohmura H, Daida H, Amano A	Eur J Cardiothorac Surg, 2009; 35: 544-546
79	Skeletonization with an ultrasonic scalpel is as safe as a non-skeletonized dissection in preserving the endothelial function of the human gastroepiploic artery.	Shi J, Iesaki T, Kubota N, Sumiyoshi K, Kajimoto K, Kikuchi K, Daida H, Amano A	Interact Cardiovasc Thorac Surg, 2009; 8: 216-220
80	Voglibose for the prevention of type2 diabetes mellitus: a randomized, double-blind trial in Japanese subjects with impaired glucose tolerance.	Kawamori R, Tajima N, Iwamoto Y, Kashiwagi A, Shimamoto K, Kaku K	Lancet, 2009; 9: 373(9675): 1607-1614
81	Rationale and Design of the Carotid Plaque in Human for All Evaluations With Aggressive Rosuvastatin Therapy (CHALLENGER Trial).	Miyauchi K, Takaya N, Hirose T, Ikeda F, Kawamori R, Ohishi H, Yoshida K, Yamamoto M, Arai H, Urabe T, Hattori N, Suzuki M, Maehara T, Sase K, Hatsukami TS, Yuan C, Daida H	Circ J, 2009; 73(1): 111-115

	内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
82	Association between connexin37 polymorphism and peripheral arterial disease in subjects with type 2 diabetes.	Katakami N, Sakamoto K, Kaneto H, Matsuhisa M, Shimizu I, Ishibashi F, Osonoi T, Kashiwagi A, Kawamori R, Hori M, Yamasaki Y	Diabetes care, 2009; 32(5): e53-e54
83	Association between atherosclerosis and newly classified chronic kidney disease stage for Japanese patients with type 2 diabetes.	Yamamoto R, Kanazawa A, Shimizu T, Hirose T, Tanaka Y, Kawamori R, Watada H	Diabetes Research and Clinical Practice, 2009; 84(1): 39-45
84	Combined effect of oxidative stress-related gene polymorphisms on atherosclerosis.	Katakami N, Sakamoto K, Kaneto H, Matsuhisa M, Shimizu I, Ishibashi F, Osonoi T, Kashiwagi A, Kawamori R, Hori M, Yamasaki Y	Biochem Biophys Res Commun, 2009; 379(4): 861-865
85	Effects of exhaustive dumbbell exercise after isokinetic eccentric damage: recovery of static and dynamic muscle performance.	Sakamoto A, Maruyama T, Naito H, Sinclair PJ	J Strength Cond Res, 2009; 23(9): 2467-2476
86	Tract-specific analysis of white matter pathways in healthy subjects: a pilot study using diffusion tensor MRI.	Yasmin H, Aoki S, Abe O, Nakata Y, Hayashi N, Masutani Y, Goto M, Ohtomo K	Neuroradiology, 2009; 51(12): 831-840
87	Structural disruption of the dorsal cingulum bundle is associated with impaired Stroop performance in patients with schizophrenia.	Takei K, Yamasue H, Abe O, Yamada H, Inoue H, Suga M, Muroi M, Sasaki H, Aoki S, Kasai K	Schizophr Res, 2009; 114(1-3): 119-127
88	Effectiveness of Comprehensive Health Education Combining Lifestyle Education and Hot Spa Bathing for Male White-Collar Employees	Kamioka H, Nakamura Y, Okada S, Kitayuguchi J, Kamada M, Honda T, Matsui Y, Mutoh Y	J Epidemiol, 2009; 19(5): 219-230
89	Senescence marker protein 30 is up-regulated in kainate-induced hippocampal damage through ERK-mediated astrocytosis.	Son TG, Park HR, Kim SJ, Kim K, Kim MS, Ishigami A, Handa S, Maruyama N, Chung HY, Lee J	J Neurosci Res, 2009; 87(13): 2890-2897
90	Elevated levels of 4-hydroxynonenal-histidine Michael adduct in the hippocampi of patients with Alzheimer's disease.	Fukuda M, Kanou F, Shimada N, Sawabe M, Saito Y, Murayama S, Hashimoto M, Maruyama N, Ishigami A	Biomed Res, 2009; 30(4): 227-233
91	A cathepsin L-specific inhibitor preferentially inhibits degradation of autophagosomal LC3 and GABARAP in HeLa and Huh-7 cells.	Ueno T, Takahashi K	Autophagy, 2009; 5(6): 878-879
92	Knockdown of autophagy-related gene decreases the production of infectious hepatitis C virus particles.	Tanida I, Fukasawa M, Ueno T, Kominami E, Wakita T, Hanada K	Autophagy, 2009; 5(7): 937-945
93	Therapeutic home exercise versus intraarticular hyaluronate injection for osteoarthritis of the knee: 6-month prospective randomized open-labeled trial.	Kawasaki T, Kurosawa H, Ikeda H, Takazawa Y, Ishijima M, Kubota M, Kajihara H, Maruyama Y, Kim SG, Kanazawa H, Doi T	J Orthop Sci, 2009; 14(2): 182-191

内 容	編者・著者	掲載情報等
94 Ubiquitin ligase Cbl-b is a negative regulator for IGF-1 signaling during muscle atrophy caused by unloading.	Nakao R, Hirasaka K, Goto J, Ishidoh K, Yamada C, Ohno A, Okumura Y, Nonaka I, Yasutomo K, Baldwin KM, Kominami E, Higashibata A, Nagano K, Tanaka K, Yasui N, Mills EM, Takeda S, Nikawa T	Mol Cell Biol, 2009; 29(17): 4798-4811
95 Acquisition of T regulatory function in cathepsin L-inhibited T cells by eye-derived CTLA-2a during inflammatory conditions.	Sugita S, Horie S, Nakamura O, Maruyama K, Usui Y, Takeuchi M, Ishidoh K, Koike M, Uchiyama Y, Peters C, Yamamoto Y, Mochizuki M	J Immunol, 2009; 183(8): 5013-5022
96 Effects of exhaustive dumbbell exercise after isokinetic eccentric damage: recovery of static and dynamic muscle performance.	Sakamoto A, Maruyama T, Naito H, Sinclair PJ	J Strength Cond Res, 2009; 23(9): 2467-2476
97 Tract-specific analysis of white matter pathways in healthy subjects: a pilot study using diffusion tensor MRI.	Yasmin H, Aoki S, Abe O, Nakata Y, Hayashi N, Masutani Y, Goto M, Ohtomo K	Neuroradiology, 2009; 51(12): 831-840
98 Structural disruption of the dorsal cingulum bundle is associated with impaired Stroop performance in patients with schizophrenia.	Takei K, Yamasue H, Abe O, Yamada H, Inoue H, Suga M, Muroi M, Sasaki H, Aoki S, Kasai K	Schizophr Res, 2009; 114(1-3): 119-127
99 Effectiveness of Comprehensive Health Education Combining Lifestyle Education and Hot Spa Bathing for Male White-Collar Employees: A Randomized Controlled Trial with 1-Year Follow-Up.	Kamioka H, Nakamura Y, Okada S, Kitayuguchi J, Kamada M, Honda T, Matsui Y, Mutoh Y	J Epidemiol, 2009; 19(5): 219-230
100 Senescence marker protein 30 is up-regulated in kainate-induced hippocampal damage through ERK-mediated astrocytosis.	Son TG, Park HR, Kim SJ, Kim K, Kim MS, Ishigami A, Handa S, Maruyama N, Chung, HY, Lee J	J Neurosci Res, 2009; 87(13): 2890-2897
101 Elevated levels of 4-hydroxynonenal-histidine Michael adduct in the hippocampi of patients with Alzheimer's disease.	Fukuda M, Kanou F, Shimada N, Sawabe M, Saito Y, Murayama S, Hashimoto M, Maruyama N, Ishigami A	Biomed Res, 2009; 30(4): 227-233
102 A cathepsin L-specific inhibitor preferentially inhibits degradation of autophagosomal LC3 and GABARAP in HeLa and Huh-7 cells.	Ueno T, Takahashi K	Autophagy, 2009; 5(6): 878-879
103 Knockdown of autophagy-related gene decreases the production of infectious hepatitis C virus particles.	Tanida I, Fukasawa M, Ueno T, Kominami E, Wakita T, Hanada K	Autophagy, 2009; 5(7): 937-945
104 Therapeutic home exercise versus intraarticular hyaluronate injection for osteoarthritis of the knee: 6-month prospective randomized open-labeled trial.	Kawasaki T, Kurosawa H, Ikeda H, Takazawa Y, Ishijima M, Kubota M, Kajihara H, Maruyama Y, Kim SG, Kanazawa H, Doi T	J Orthop Sci, 2009; 14(2): 182-191
105 Association of oestrogen receptor gene polymorphism with the long-term results of rotational acetabular osteotomy.	Yamanaka M, Ishijima M, Tokita A, Sakamoto Y, Kaneko H, Maezawa K, Nozawa M, Kurosawa H	Int Orthop, 2009; 33: 1155-1156

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
106	Very High Dose a-tocopherol Supplementation Increases Blood Pressure and Causes Possible Adverse CNS Effects in Stroke-Prone Spontaneously Hypertensive Rats.	Miyamoto K, Shiozaki M, Shibata M, Koike M, Uchimaya Y, Gotow T	J Neurosci Res, 2009; 87(2): 556-566
107	Participation of Autophagy in the Initiation of Graft Dysfunction after Rat Liver Transplantation.	Gotoh K, Lu Z, Morita M, Shibata M, Koike M, Waguri S, Dono K, Kominami E, Sugioka A, Monden M, Uchiyama Y	Autophagy, 2009; 5(3): 351-360
108	The novel lipid raft adaptor p18 controls endosome dynamics by anchoring the MEK-ERK pathway to late endosomes.	Nada S, Hondo A, Kasai A, Koike M, Saito K, Uchiyama Y, Okada M	EMBO J, 2009; 28(5): 477-489
109	Different adaptations of alpha-actinin isoforms to exercise training in rat skeletal muscles.	Ogura Y, Naito H, Kakigi R, Akema T, Sugiura T, Katamoto S, Aoki J	Acta Physiol, 2009; 196: 341-349
110	Provision of a voluntary exercise environment enhances running activity and prevents obesity in Snark-deficient mice.	Ichinoseki-Sekine N, Naito H, Tsuchihara K, Kobayashi I, Ogura Y, Kakigi R, Kurosaka M, Fujioka R, Esumi H	Am J Physiol Endocrinol Metab, 2009; 296: E1013-1021
111	Effects of voluntary running on satellite cells in rat plantaris muscle.	Kurosaka M, Naito H, Ogura Y, Kojima A, Goto K, Katamoto S	J Sports Sci Med, 2009; 8: 51-57
112	Effects of cardiac rehabilitation in patients with metabolic syndrome after coronary artery bypass grafting.	Onishi T, Shimada K, Sunayama S, Ohmura H, Sumide T, Masaki Y, Fukao K, Nishitani M, Kume A, Sato H, Naito H, Kawai S, Amano A, Daida H	J Cardiol, 2009; 53: 381-387
113	Follow-up magnetic resonance imaging findings in patients with progressive multifocal leukoencephalopathy: evaluation of long-term survivors under highly active antiretroviral therapy.	Sakai M, Inoue Y, Aoki S, Sirasaka T, Uehira T, Takahama S, Nagai H, Yutani K, Yoshikawa K, Nakamura H	Jpn J Radiol, 2009; 27(2): 69-77
114	Structural and diffusional brain abnormality related to relatively low level alcohol consumption.	Sasaki H, Abe O, Yamasue H, Fukuda R, Yamada H, Takei K, Suga M, Takao H, Kasai K, Aoki S, Ohtomo K	Neuroimage, 2009; 46(2): 505-510
115	Assessment of arteriovenous malformations with 3-Tesla time-resolved, contrast-enhanced, three-dimensional magnetic resonance angiography.	Kunishima K, Mori H, Itoh D, Aoki S, Kabasawa H, Koga T, Maruyama K, Masumoto T, Abe O, Ohtomo K	J Neurosurg, 2009; 110(3): 492-499. Erratum in: J Neurosurg, 2009 Mar; 110(3): 614
116	Visualization of calculation centres by functional MRI for neurosurgery.	Ota T, Kamada K, Aoki S, Saito N	Br J Neurosurg, 2009; 23(4): 406-411
117	Prediction of surgical view of neurovascular decompression using interactive computer graphics.	Kin T, Oyama H, Kamada K, Aoki S, Ohtomo K, Saito N	Neurosurgery, 2009; 65(1): 121-128. discussion 128-129
118	Formation of long-term memory representation in human temporal cortex related to pictorial paired associates.	Yamashita K, Hirose S, Kunitatsu A, Aoki S, Chikazoe J, Jimura K, Masutani Y, Abe O, Ohtomo K, Miyashita Y, Konishi S	J Neurosci, 2009; 29(33): 10335-10340

	内 容	編者・著者	掲載情報等
119	Dynamic contrast-enhanced perfusion MR imaging with SPIO: a pilot study.	Amemiya S, Akahane M, Aoki S, Abe O, Kamada K, Saito N, Ohtomo K	Invest Radiol, 2009; 44(9): 503-508
120	Effects of vitamin C deficiency on the skin of the senescence marker protein-30 (SMP30) knockout mouse.	Arai YK, Sato Y, Kondo Y, Kudo C, Tsuchiya H, Nomura Y, Ishigami A, Nishiyama T	Biochem Biophys Res Commun, 2009; 385: 478-483
121	Implication of p53-dependent cellular senescence related gene, TARSH in tumor suppression.	Wakoh T, Uekawa N, Terauchi K, Sugimoto M, Ishigami A, Shimada J, Maruyama M	Biochem Biophys Res Commun, 2009; 380: 807-812
122	Age-related changes of histone modifications in rat liver.	Kawakami K, Ishigami A, Goto S, Takahashi R	Biogerontology, 2009; 10: 415-421
123	Characterization of CAA0225, a novel inhibitor specific for cathepsin L, as a probe for autophagic proteolysis	Takahashi K, Ueno T, Tanida I, Minematsu-Ikeguchi N, Murata M, Kominami E	Biol Pharm Bull, 2009; 32: 475-479
124	Method for monitoring pexophagy in mammalian cells.	Ezaki J, Komatsu M, Yokota S, Ueno T, Kominami E	Methods Enzymol, 2009; 452: 215-226
125	Participation of autophagy in the initiation of graft dysfunction after rat liver transplantation.	Gotoh K, Lu Z, Morita M, Shibata M, Koike M, Waguri S, Dono K, Doki Y, Kominami E, Sugioka A, Monden M, Uchiyama Y	Autophagy, 2009; 5: 351-360
126	The MAP1-LC3 conjugation system is involved in lipid droplet formation.	Shibata M, Yoshimura K, Furuya N, Koike M, Ueno T, Komatsu M, Arai H, Tanaka K, Kominami E, Uchiyama Y	Biochem Biophys Res Commun, 2009; 382: 419-423
127	Synchronization of spontaneous eye blinks while viewing video stories.	Nakano T, Yamamoto Y, Kitajo K, Takahashi T, Kitazawa S	Proc Biol Sci, 2009 Oct 22; 276(1673): 3635-3644. Epub 2009 Jul 29
128	Dynamic readout of behaviorally relevant signals from area MT during task switching.	Sasaki R, Uka T	Neuron, 2009; 62(1): 147-157
129	No Genetic association between Polymorphisms of Heme Oxygenase 1 and 2 and Alzheimer's Disease in a Japanese Population.	Shibata N, Ohnuma T, Baba H, Arai H	Dement Geriatr Cogn Disord, 2009; 27: 273-277
130	Mutant SOD1 impairs axonal transport of choline acetyltransferase and acetylcholine release by sequestering KAP3.	Tateno M, Kato S, Sakurai T, Nukina N, Takahashi R, Araki T	Hum Mol Genet, 2009; 18: 942-955
131	Multi-compartment model can explain partial transfer of learning within the same limb between unimanual and bimanual reaching.	Nozaki D, Scott SH	Experimental Brain Research, 2009; 194: 451-463
132	Torque interaction among adjacent joints due to the action of bi-articular muscles.	Nozaki D	Medicine & Science in Sports & Exercise, 2009; 41: 205-209
133	Evaluation of the effect of glucosamine administration on biomarkers for cartilage and bone metabolism in soccer players.	Yoshimura M, Sakamoto K, Tsuruta A, Yamamoto T, Ishida K, Yamaguchi H, Nagaoka I	Int J Mol Med, 2009; 24(4): 487-494

	内 容	編者・著者	掲載情報等
134	Delayed-onset muscle injury and its modification by wheat gluten hydrolysate.	Koikawa N, Nakamura A, Nagaoka I, Aoki K, Sawaki K, Suzuki Y	Nutrition, 2009; 25: 493-498
135	Serum amyloid b protein in young and elderly depression: a pilot study.	Kita Y, Baba H, Maeshima H, Nakano Y, Suzuki T, Arai H	Psychogeriatrics, 2009 Dec; 9(4): 180-185
136	Alzheimer's disease and mortality in Japan (Editorial)	Shibata N, Arai H	Psychogeriatrics, 2009; 9: 1-3
137	Subsecond reward-related dopamine release in the mouse dorsal striatum.	Natori S, Yoshimi K, Takahashi T, Kagohashi M, Oyama G, Shimo Y, Hattori N, Kitazawa S	Neurosci Res, 2009; 63: 267-272
138	The effect of marker size on the perception of an empty interval.	Ono F, Kitazawa S	Psychonomic Bulletin & Review, 2009; 16: 182-189
139	Novel oligosaccharaide has suppressive activity against human leukemia cell proliferation.	Hosomi O, Misawa Y, Takeya A, Matahira Y, Sugawara K, Kubohara Y, Yamakura F, Kudo S	Glycoconjugate Journal, 2009; 26: 189-198
140	Suppressive effect of free histidine in plasma on obesity – The correlations between free histidine contents in plasma and BMI or areas of visceral fat, Journal of Physical Fitness.	Amamiya Y, Nakajima S, Ikeda K, Shida N, Yamakura F, Kawai S, Nakazato Y, Katamoto S, Kabe I, Tsuchiya T, Iwai H	Nutrition and Immunology, 2009; 18: 101-105
141	Ascaris suum NADH-methemo(myo) globin reductase systems recovering differential functions of hemoglobin and myoglobin, adapting to environmental hypoxia.	Takamiya S, Hashimoto M, Kazuno S, Kikkawa, M, Yamakura F	Parasitology International, 2009; 58: 278-284
142	High levels of fatty acid synthase expression in esophageal cancers represent a potential target for therapy.	Orita H, Coulter J, Tully E, Abe M, Montgomery E, Alvarez H, Sato K., Hino O, Kajiyama Y, Tsurumaru M, Gabrielson E	Cancer Biol Ther, 2010; 10: 549-554
143	Autophagy-deficient mice develop multiple liver tumors.	Takamura A, Komatsu M, Hara T, Sakamoto A, Kishi C, Waguri S, Eishi Y, Hino O, Tanaka K, Mizushima N	Gene & Development, in press
144	Persistent activation of Nrf2 through p62 in hepatocellular carcinoma cells.	Inami Y, Waguri S, Sakamoto A, Kouno T, Nakada K, Hino O, Watanabe S, Andoh J, Iwadata M, Yamamoto M, Lee M-S, Tanaka K, Komatsu M	J Cell Biology, in press
145	Free fatty acids stimulate autophagy in pancreatic beta-cells via JNK pathway.	Komiya K, Uchida T, Ueno T, Koike M, Abe H, Hirose T, Kawamori R, Uchiyama Y, Kominami E, Fujitani Y, Watada H	Biochem Biophys Res Commun, 2010; 401: 561-567

内 容	編者・著者	掲載情報等
146 A genome-wide association study in the Japanese population identifies susceptibility loci for type 2 diabetes at UBE2E2 and C2CD4A-C2CD4B.	Yamauchi T, Hara K, Maeda S, Yasuda K, Takahashi A, Horikoshi M, Nakamura M, Fujita H, Grarup N, Cauchi S, Ng DP, Ma RC, Tsunoda T, Kubo M, Watada H, Maegawa H, Okada-Iwabu M, Iwabu M, Shojima N, Shin HD, Andersen G, Witte DR, Jorgensen T, Lauritzen T, Sandbaek A, Hansen T, Ohshige T, Omori S, Saito I, Kaku K, Hirose H, So WY, Beury D, Chan JC, Park KS, Tai ES, Ito C, Tanaka Y, Kashiwagi A, Kawamori R, Kasuga M, Froguel P, Pedersen O, Kamatani N, Nakamura Y, Kadowaki T	Nat Genet, 2010; 42: 864-868
147 Serotonin regulates pancreatic beta cell mass during pregnancy.	Kim H, Toyofuku Y, Lynn FC, Chak E, Uchida T, Mizukami H, Fujitani Y, Kawamori R, Miyatsuka T, Kosaka Y, Yang K, Honig G, van der Hart M, Kishimoto N, Wang J, Yagihashi S, Tecott LH, Watada H, German MS	Nat Med, 2010; 16: 804-808
148 Autophagy in health and disease. 4. The role of pancreatic beta-cell autophagy in health and diabetes.	Fujitani Y, Ueno T, Watada H	Am J Physiol Cell Physiol, 2010; 299: C1-6
149 Impact of insulin resistance on enhanced monocyte adhesion to endothelial cells and atherosclerosis independent of LDL cholesterol level.	Mita T, Goto H, Azuma K, Jin WL, Nomiya T, Fujitani Y, Hirose T, Kawamori R, Watada H	Biochem Biophys Res Commun, 2010; 395: 477-483
150 Inhibition of monocyte adhesion to endothelial cells and attenuation of atherosclerotic lesion by a glucagon-like peptide-1 receptor agonist, exendin-4.	Arakawa M, Mita T, Azuma K, Ebato C, Goto H, Nomiya T, Fujitani Y, Hirose T, Kawamori R, Watada H	Diabetes, 2010; 59: 1030-1037
151 Determinants of intramyocellular lipid accumulation after dietary fat loading in non-obese men.	Sakurai Y, Tamura Y, Takeno K, Kumashiro N, Sato F, Kakehi S, Ikeda S, Katamoto S, Ogura Y, Saga N, Naito H, Fujitani Y, Hirose T, Kawamori R, Watada H	J Diabetes Invest in press, 2010
152 TIM1 is an endogenous ligand for LMIR5/CD300b: LMIR5 deficiency ameliorates mouse kidney ischemia/reperfusion injury.	Yamanishi Y, Kitaura J, Izawa K, Kaitani A, Komeno Y, Nakamura M, Yamazaki S, Enomoto Y, Oki T, Akiba H, Abe T, Komori T, Morikawa Y, Kiyonari H, Takai T, Okumura K, Kitamura T	J Exp Med, 2010; 207: 1501-1511
153 Amphiregulin is not essential for induction of contact hypersensitivity.	Yagami A, Kajiwara N, Oboki K, Ohno T, Morita H, Sunnarborg SW, Okumura K, Ogawa H, Saito H, Nakae S	Allergol Int, 2010; 59: 277-284

	内 容	編者・著者	掲載情報等
154	Opposite effects of Trichostatin A on activation of mast cells by different stimulants.	Wang QH, Nishiyama C, Nakano N, Kanada S, Hara M, Kitamura N, Shimokawa N, Lu CL, Ogawa H, Okumura K	FEBS Lett, 2010; 584: 2315-2320
155	Staphylococcus aureus membrane and diacylated lipopeptide induce thymic stromal lymphopoietin in keratinocytes through the Toll-like receptor 2-Toll-like receptor 6 pathway.	Vu AT, Baba T, Chen X, Le TA, Kinoshita H, Xie Y, Kamijo S, Hiramatsu K, Ikeda S, Ogawa H, Okumura K, Takai T	J Allergy Clin Immunol, 2010; 126: 985-993, 993 e981-983,
156	T-cell immunoglobulin mucin-3 determines severity of liver ischemia/reperfusion injury in mice in a TLR4-dependent manner.	Uchida Y, Ke B, Freitas MC, Yagita H, Akiba H, Busuttill RW, Najafian N, Kupiec-Weglinski JW	Gastroenterology, 2010; 139: 2195-2206
157	The emerging role of T cell immunoglobulin mucin-1 in the mechanism of liver ischemia and reperfusion injury in the mouse.	Uchida Y, Ke B, Freitas MC, Ji H, Zhao D, Benjamin ER, Najafian N, Yagita H, Akiba H, Busuttill RW, Kupiec-Weglinski JW	Hepatology, 2010; 51: 1363-1372
158	Synergistic augmentation of inflammatory cytokine productions from murine mast cells by monomeric IgE and toll-like receptor ligands.	Takenaka H, Ushio H, Niyonsaba F, Jayawardana ST, Hajime S, Ikeda S, Ogawa H, Okumura K	Biochem Biophys Res Commun, 2010; 391: 471-476
159	Combination therapy of established tumors by antibodies targeting immune activating and suppressing molecules.	Takeda K, Kojima Y, Uno T, Hayakawa Y, Teng MW, Yoshizawa H, Yagita H, Gejyo F, Okumura K, Smyth MJ	J Immunol, 2010; 184: 5493-5501
160	Activation of the aryl hydrocarbon receptor pathway may ameliorate dextran sodium sulfate-induced colitis in mice.	Takamura T, Harama D, Matsuoka S, Shimokawa N, Nakamura Y, Okumura K, Ogawa H, Kitamura M, Nakao A	Immunol Cell Biol, 2010; 88: 685-689
161	Premature terminal exhaustion of Friend virus-specific effector CD8+ T cells by rapid induction of multiple inhibitory receptors.	Takamura S, Tsuji-Kawahara S, Yagita H, Akiba H, Sakamoto M, Chikaishi T, Kato M, Miyazawa M	J Immunol, 2010; 184: 4696-4707
162	Suppressive effects of transcription factor GATA-1 on cell type-specific gene expression in dendritic cells.	Shimokawa N, Nishiyama C, Nakano N, Maeda K, Suzuki R, Hara M, Fukai T, Tokura T, Miyajima H, Nakao A, Ogawa H, Okumura K	Immunogenetics, 2010; 62: 421-429
163	TGF-beta signaling may play a role in the development of goblet cell hyperplasia in a mouse model of allergic rhinitis.	Ouyang Y, Miyata M, Hatsushika K, Ohnuma Y, Katoh R, Ogawa H, Okumura K, Masuyama K, Nakao A	Allergol Int, 2010; 59: 313-319
164	Tissue type plasminogen activator regulates myeloid-cell dependent neoangiogenesis during tissue regeneration.	Ohki M, Ohki Y, Ishihara M, Nishida C, Tashiro Y, Akiyama H, Komiyama H, Lund LR, Nitta A, Yamada K, Zhu Z, Ogawa H, Yagita H, Okumura K, Nakauchi H, Werb Z, Heissig B, Hattori K	Blood, 2010; 115: 4302-4312

	内 容	編 者・著 者	掲載情報等
165	Antimicrobial peptides human beta-defensins and cathelicidin LL-37 induce the secretion of a pruritogenic cytokine IL-31 by human mast cells.	Niyonsaba F, Ushio H, Hara M, Yokoi H, Tominaga M, Takamori K, Kajiwara N, Saito H, Nagaoka I, Ogawa H, Okumura K	J Immunol, 2010; 184: 3526-3534
166	FcepsilonRIalpha gene (FCER1A) promoter polymorphisms and total serum IgE levels in Japanese atopic dermatitis patients.	Niwa Y, Potaczek DP, Kanada S, Takagi A, Shimokawa N, Ito T, Mitsuishi K, Okubo Y, Tajima M, Hobo A, Ng W, Tsuboi R, Ikeda S, Ogawa H, Okumura K, Nishiyama C	Int J Immunogenet, 2010; 37: 139-141
167	TRAF5 deficiency accelerates atherogenesis in mice by increasing inflammatory cell recruitment and foam cell formation.	Missiou A, Rudolf P, Stachon P, Wolf D, Varo N, Aichele P, Colberg C, Hoppe N, Ernst S, Munkel C, Walter C, Sommer B, Hilgendorf I, Nakano H, Bode C, Zirlik A	Circ Res, 2010; 107: 757-766
168	Fate-determining mechanisms in epithelial-myofibroblast transition: major inhibitory role for Smad3.	Masszi A, Speight P, Charbonney E, Lodyga M, Nakano H, Szaszi K, Kapus A	J Cell Biol, 2010; 188: 383-399
169	GATA2 and Sp1 positively regulate the c-kit promoter in mast cells.	Maeda K, Nishiyama C, Ogawa H, Okumura K	J Immunol, 2010; 185: 4252-4260
170	Glucocorticoids inhibit double-stranded RNA-induced thymic stromal lymphopoietin release from keratinocytes in an atopic cytokine milieu more effectively than tacrolimus.	Le TA, Takai T, Vu AT, Kinoshita H, Ikeda S, Ogawa H, Okumura K	Int Arch Allergy Immunol, 2010; 153: 27-34
171	Flagellin Induces the Expression of Thymic Stromal Lymphopoietin in Human Keratinocytes via Toll-Like Receptor 5.	Le TA, Takai T, Vu AT, Kinoshita H, Chen X, Ikeda S, Ogawa H, Okumura K	Int Arch Allergy Immunol, 2010; 155: 31-37
172	Staphylococcus aureus extracellular protease causes epidermal barrier dysfunction.	Hirasawa Y, Takai T, Nakamura T, Mitsuishi K, Gunawan H, Suto H, Ogawa T, Wang XL, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	J Invest Dermatol, 2010; 130: 614-617
173	Contribution of B7RP-1/ICOS co-stimulation to lethal acute GVHD.	Fujimura J, Takeda K, Kaduka Y, Saito M, Akiba H, Yagita H, Yamashiro Y, Shimizu T, Okumura K	Pediatr Transplant, 2010; 14: 540-548
174	TIM-3: a novel regulatory molecule of alloimmune activation.	Boenisch O, D'Addio F, Watanabe T, Elyaman W, Magee CN, Yeung MY, Padera RF, Rodig SJ, Murayama T, Tanaka K, Yuan X, Ueno T, Jurisch A, Mfarrej B, Akiba H, Yagita H, Najafian N	J Immunol, 2010; 185: 5806-5819
175	Human lactoferrin activates NF-kappaB through the Toll-like receptor 4 pathway while it interferes with the lipopolysaccharide-stimulated TLR4 signaling.	Ando K, Hasegawa K, Shindo K, Furusawa T, Fujino T, Kikugawa K, Nakano H, Takeuchi O, Akira S, Akiyama T, Gohda J, Inoue J, Hayakawa M	FEBS J, 2010; 277: 2051-2066

	内 容	編者・著者	掲載情報等
176	Abnormal enteric innervation identified without histopathologic staining in aganglionic colorectum from a mouse model of Hirschsprung's disease.	Miyahara K, Kato Y, Koga H, Lane GJ, Inoue T, Akazawa C, Yamataka A	J Pediatr Surg, 2010; 45: 2403-2407
177	Intracellular magnesium and tolerance against hypoxia in immature rat heart.	Sato T, Watanabe M, Kishiro M, Nagata S, Shimizu T, Okada T	Pediatrics International, 2010; 52: 773-777
178	Absolute value of visceral fat area measured on computed tomography scans and obesity-related cardiovascular risk factors in large-scale Japanese general population (the VACATION-J study).	Hiuge A, Kishida K, Funabashi T, Ishizawa Y, Oka R, Okada M, Suzuki S, Takaya N, Nakagawa T, Fukui T, Fukuda H, Watanabe N, Yoshizumi T, Nakamura T, Matsuzawa Y, Yamakado M, Shimomura I	Annals of Medicine, 2010; Early Online, 1-11
179	Overview of Japanese Workplace Health Promotion for Obesity and Metabolic Syndrome the 2nd report: preliminary evaluation of "Specialized Health Screenings & Health Guidance for MetS	Fukuda H, Haruyama Y, Muto T	The 21st Japan-China-Korea Joint Conference on Occupational Health, Book of Abstracts: 2010. 40-41
180	Circadian change of serum concentration of small dense LDL-cholesterol in type 2 diabetic patients.	Hirayama S, Soda S, Ito Y, Matsui H, Ueno G, Fukushima Y, Ohmura H, Hanyu O, Aizawa Y, Miida T	Clin Chim Acta, 2010; 411(3-4): 253-257
181	Increased levels of soluble LR11 in cerebrospinal fluid of patients with Alzheimer disease.	Ikeuchi T, Hirayama S, Miida T, Fukamachi I, Tokutake T, Ebinuma H, Takubo K, Kaneko H, Kasuga K, Kakita A, Takahashi H, Bujo H, Saito Y, Nishizawa M	Dement Geriatr Cogn Disord, 2010; 30(1): 28-32
182	Profiles of inflammatory markers and lipoprotein subclasses in patients undergoing continuous ambulatory peritoneal dialysis.	Kon M, Hirayama S, Horiuchi Y, Ueno T, Idei M, Fueki Y, Seino U, Goto S, Maruyama H, Iino N, Fukushima Y, Ohmura H, Hirowatari Y, Miida Y	Clin Chim Acta, 2010; 411(21-22): 1723-1727
183	Statin therapy reduces inflammatory markers in hypercholesterolemic patients with high baseline levels.	Horiuchi Y, Hirayama S, Soda S, Seino U, Kon M, Ueno T, Idei M, Hanyu O, Tsuda T, Omura H, Miida T	Journal of Atherosclerosis and Thrombosis, 2010; 17(7): 722-729
184	Inverted Takotsubo contractile pattern caused by pheochromocytoma with tall upright T-waves, but not typical deep T-wave inversion.	Kimura S, Mitsuma W, Ito M, Suzuki H, Hosaka Y, Hirayama S, Hanyu O, Hirono S, Kodama M, Aizawa Y	Int J Cardiol, 2010; 139(2): e15-17
185	Impacts of angiopoietin-like proteins on lipoprotein metabolism and cardiovascular events.	Miida T, Hirayama S	Curr Opin Lipidol, 2010; 21(1): 70-75
186	Influence of cataract surgery and blood pressure changes caused by sodium restriction on retinal vascular diameter.	Tano T, Hiratsuka Y, Ono K, Murakami A	Clinical Ophthalmology, 2010; 4: 1299-1309

内 容	編者・著者	掲載情報等
187 Prevalence and Clinical Implication of Metabolic Syndrome in Chronic Heart Failure - Report From MetS-CHF Study -	Miura Y, Fukumoto Y, Shiba N, Miura T, Shimada K, Iwama Y, Takagi A, Matsusaka H, Tsutsumi T, Yamada A, Kinugawa S, Asakura M, Okamatsu S, Tsutsui H, Daida H, Matsuzaki M, Tomoike H, Shimokawa H	Circ J, 2010; 74: 2612-2621
188 Voluntary Exercise Ameliorates the Progression of Atherosclerotic Lesion Formation via Anti-inflammatory Effects in Apolipoprotein E-Deficient Mice.	Fukao K, Shimada K, Naito H, Sumiyoshi K, Inoue N, Iesaki T, Kume A, Kiyonagi T, Hiki M, Hirose K, Matsumori R, Ohsaka H, Takahashi Y, Toyoda S, Itoh S, Miyazaki T, Tada N, Daida H	J Atheroscler Tromb, 2010; 17: 1226-1236
189 Effects of fenofibrate on lipid profiles, cholesterol ester transfer activity, and in-stent intimal hyperplasia in patients after elective coronary stenting.	Miyazaki T, Shimada K, Miyauchi K, Kume A, Tanimoto K, Kiyonagi T, Sumiyoshi S, Hiki M, Mokuno H, Okazaki S, Sato H, Kurata T, Daida H	Lipids Health Dis, 2010; 9: 122
190 Single administration of α -glucosidase inhibitors on endothelial function and incretin secretion in diabetic patients with coronary artery disease -Effects of miglitol on endothelial vascular reactivity in type 2 diabetic patients with coronary heart disease in Juntendo University (J-MACH)-.	Hiki M, Shimada K, Kiyonagi T, Fukao K, Hirose K, Ohsaka H, Fukushima Y, Kume A, Matsumori R, Sumiyoshi K, Miyazaki T, Ohmura H, Kurata T, Miida T, Daida H	Circ J, 2010; 74: 1471-1478
191 Polyunsaturated fatty acid levels of serum and red blood cells in apparently healthy Japanese subjects living in an urban area.	Yanagisawa N, Shimada K, Miyazaki T, Kume A, Kitamura Y, Ichikawa R, Ohmura H, Kiyonagi T, Hiki M, Fukao K, Sumiyoshi K, Hirose K, Matsumori R, Takizawa H, Fujii K, Mokuno H, Inoue N, Daida H	J Atheroscler Tromb, 2010; 17: 285-294
192 Effects of phase III cardiac rehabilitation on mortality and cardiovascular events in elderly patients with stable coronary artery disease.	Onishi T, Shimada K, Sato H, Seki E, Watanabe Y, Sunayama S, Ohmura H, Masaki Y, Nishitani M, Fukao K, Kume A, Sumide T, Mokuno H, Naito H, Kawai S, Daida H	Circ J, 2010; 74: 709-714
193 Long-term effects of pioglitazone on carotid atherosclerosis in Japanese patients with type 2 diabetes without a recent history of macrovascular morbidity.	Yamasaki Y, Katakami N, Furukado S, Kitagawa K, Nagatsuka K, Kashiwagi A, Daida H, Kawamori R, Kaku K	J Atheroscler Thromb, 2010; 17: 1132-40
194 Correlation between circulating adiponectin levels and coronary plaque regression during aggressive lipid-lowering therapy in patients with acute coronary syndrome: subgroup analysis of JAPAN-ACS study.	Ohashi T, Shibata R, Morimoto T, Kanashiro M, Ishii H, Ichimiya S, Hiro T, Miyauchi K, Nakagawa Y, Yamagishi M, Ozaki Y, Kimura T, Daida H, Murohara T, Matsuzaki M	Atherosclerosis, 2010; 212: 237-242

	内 容	編者・著者	掲載情報等
195	JAPAN-ACS Investigators. More intensive lipid lowering is associated with regression of coronary atherosclerosis in diabetic patients with acute coronary syndrome—sub-analysis of JAPAN-ACS study.	Arai H, Hiro T, Kimura T, Morimoto T, Miyauchi K, Nakagawa Y, Yamagishi M, Ozaki Y, Kimura K, Saito S, Yamaguchi T, Daida H, Matsuzaki M	J Atheroscler Thromb, 2010; 17: 1096-1097
196	Synergistic effects of calcium-channel and angiotensin-receptor blockers on endothelial function and inflammatory responses in a porcine drug-eluting stent model.	Kubota N, Miyauchi K, Kasai T, Iesaki T, Kajimoto K, Sumiyoshi K, Dohi T	Circ J, 2010; 74: 1704-1710
197	JAPAN-ACS Investigators. Diabetes mellitus is a major negative determinant of coronary plaque regression during statin therapy in patients with acute coronary syndrome—serial intravascular ultrasound observations from the Japan Assessment of Pitavastatin and Atorvastatin in Acute Coronary Syndrome Trial (the JAPAN-ACS Trial).	Hiro T, Kimura T, Morimoto T, Miyauchi K, Nakagawa Y, Yamagishi M, Ozaki Y, Kimura K, Saito S, Yamaguchi T, Daida H, Matsuzaki M	Circ J, 2010; 74: 1165-1174
198	Impact of initial degree of coronary narrowing on left ventricular function in first myocardial infarction.	Yamagami S, Miyauchi K, Daida H	Int Heart J, 2010; 51: 82-85
199	Changes of matrix metalloproteinase-9 level is associated with left ventricular remodeling following acute myocardial infarction among patients treated with trandolapril, valsartan or both.	Miyazaki S, Kasai T, Miyauchi K, Miyazaki T, Akimoto Y, Takagi A, Aihara K, Kawamura M, Suwa S, Kojima S, Sumiyoshi M, Daida H	Circ J, 2010; 74: 1158-1164
200	Estimated glomerular filtration rate is an independent predictor for mortality of patients with acute heart failure.	Takagi A, Iwama Y, Yamada A, Aihara K, Daida H	J Cardiol, 2010; 55: 317-321
201	Effects of nicorandil on the cAMP-dependent Cl ⁻ current in guinea-pig ventricular cells.	Nishimura N, Reien Y, Matsumoto A, Ogura T, Miyata Y, Suzuki K, Nakazato Y, Daida H, Nakaya H	J Pharmacol Sci, 2010; 112: 415-423
202	Clinical significance of mild lipid-lowering by statins for prevention of cardiovascular disease in Japanese high-risk patients.	Miyazaki T, Daida H	Circ J, 2010; 74: 630-631
203	Can intensive lipid-lowering therapy with statins ameliorate atherosclerosis in Japanese patients? Rationale and design of the JART study.	Kurabayashi M, Sakuma I, Kawamori R, Daida H, Yamazaki T, Yoshida M, Hata M, Masuda I, Kaku K, Yokoi H, Kishimoto J, Nohara R	J Atheroscler Thromb, 2010; 17: 416-422
204	Long-term efficacy of pravastatin therapy in diabetic patients undergoing complete coronary revascularization.	Aihara K, Miyauchi K, Kasai T, Kubota N, Kajimoto K, Tamura H, Kojima T, Yokoyama K, Kurata T, Amano A, Daida H	J Atheroscler Thromb, 2010; 17: 350-355
205	Early intensive statin treatment for six months improves long-term clinical outcomes in patients with acute coronary syndrome (Extended-ESTABLISH trial): a follow-up study.	Dohi T, Miyauchi K, Okazaki S, Yokoyama T, Yanagisawa N, Tamura H, Kojima T, Yokoyama K, Kurata T, Daida H	Atherosclerosis, 2010; 210: 497-502

内 容	編 者 ・ 著 者	掲 載 情 報 等
206 TIM1 is an endogenous ligand for LMIR5/CD300b: LMIR5 deficiency ameliorates mouse kidney ischemia/reperfusion injury.	Yamanishi Y, Kitaura J, Izawa K, Kaitani A, Komeno Y, Nakamura M, Yamazaki S, Enomoto Y, Oki T, Akiba H, Abe T, Komori T, Morikawa Y, Kiyonari H, Takai T, Okumura K, Kitamura T	J Exp Med, 2010; 207: 1501-1511
207 Amphiregulin is not essential for induction of contact hypersensitivity.	Yagami A, Kajiwarana N, Oboki K, Ohno T, Morita H, Sunnarborg SW, Okumura K, Ogawa H, Saito H, Nakae S	Allergol Int, 2010; 59: 277-284
208 Opposite effects of Trichostatin A on activation of mast cells by different stimulants.	Wang QH, Nishiyama C, Nakano N, Kanada S, Hara M, Kitamura N, Shimokawa N, Lu CL, Ogawa H, Okumura K	FEBS Lett, 2010; 584: 2315-2320
209 Staphylococcus aureus membrane and diacylated lipopeptide induce thymic stromal lymphopoietin in keratinocytes through the Toll-like receptor 2-Toll-like receptor 6 pathway.	Vu AT, Baba T, Chen X, Le TA, Kinoshita H, Xie Y, Kamijo S, Hiramatsu K, Ikeda S, Ogawa H, Okumura K, Takai T	J Allergy Clin Immunol, 2010; 126: 985-993, 993 e981-983
210 T-cell immunoglobulin mucin-3 determines severity of liver ischemia/reperfusion injury in mice in a TLR4-dependent manner.	Uchida Y, Ke B, Freitas MC, Yagita H, Akiba H, Busuttill RW, Najafian N, Kupiec-Weglinski JW	Gastroenterology, 2010; 139: 2195-2206
211 The emerging role of T cell immunoglobulin mucin-1 in the mechanism of liver ischemia and reperfusion injury in the mouse.	Uchida Y, Ke B, Freitas MC, Ji H, Zhao D, Benjamin ER, Najafian N, Yagita H, Akiba H, Busuttill RW, Kupiec-Weglinski JW	Hepatology, 2010; 51: 1363-1372
212 Synergistic augmentation of inflammatory cytokine productions from murine mast cells by monomeric IgE and toll-like receptor ligands.	Takenaka H, Ushio H, Niyonsaba F, Jayawardana ST, Hajime S, Ikeda S, Ogawa H, Okumura K	Biochem Biophys Res Commun, 2010; 391: 471-476
213 Combination therapy of established tumors by antibodies targeting immune activating and suppressing molecules.	Takeda K, Kojima Y, Uno T, Hayakawa Y, Teng MW, Yoshizawa H, Yagita H, Gejyo F, Okumura K, Smyth MJ	J Immunol, 2010; 184: 5493-5501
214 Activation of the aryl hydrocarbon receptor pathway may ameliorate dextran sodium sulfate-induced colitis in mice.	Takamura T, Harama D, Matsuoka S, Shimokawa N, Nakamura Y, Okumura K, Ogawa H, Kitamura M, Nakao A	Immunol Cell Biol, 2010; 88: 685-689
215 Premature terminal exhaustion of Friend virus-specific effector CD8+ T cells by rapid induction of multiple inhibitory receptors.	Takamura S, Tsuji-Kawahara S, Yagita H, Akiba H, Sakamoto M, Chikaishi T, Kato M, Miyazawa M	J Immunol, 2010; 184: 4696-4707
216 Suppressive effects of transcription factor GATA-1 on cell type-specific gene expression in dendritic cells.	Shimokawa N, Nishiyama C, Nakano N, Maeda K, Suzuki R, Hara M, Fukai T, Tokura T, Miyajima H, Nakao A, Ogawa H, Okumura K	Immunogenetics, 2010; 62: 421-429

	内 容	編者・著者	掲載情報等
217	TGF-beta signaling may play a role in the development of goblet cell hyperplasia in a mouse model of allergic rhinitis.	Ouyang Y, Miyata M, Hatsushika K, Ohnuma Y, Katoh R, Ogawa H, Okumura K, Masuyama K, Nakao A	Allergol Int, 2010; 59: 313-319
218	Tissue type plasminogen activator regulates myeloid-cell dependent neoangiogenesis during tissue regeneration.	Ohki M, Ohki Y, Ishihara M, Nishida C, Tashiro Y, Akiyama H, Komiyama H, Lund LR, Nitta A, Yamada K, Zhu Z, Ogawa H, Yagita H, Okumura K, Nakauchi H, Werb Z, Heissig B, Hattori K	Blood, 2010; 115: 4302-4312
219	Antimicrobial peptides human beta-defensins and cathelicidin LL-37 induce the secretion of a pruritogenic cytokine IL-31 by human mast cells.	Niyonsaba F, Ushio H, Hara M, Yokoi H, Tominaga M, Takamori K, Kajiwara N, Saito H, Nagaoka I, Ogawa H, Okumura K	J Immunol, 2010; 184: 3526-3534
220	FcepsilonRIalpha gene (FCER1A) promoter polymorphisms and total serum IgE levels in Japanese atopic dermatitis patients.	Niwa Y, Potaczek DP, Kanada S, Takagi A, Shimokawa N, Ito T, Mitsuishi K, Okubo Y, Tajima M, Hobo A, Ng W, Tsuboi R, Ikeda S, Ogawa H, Okumura K, Nishiyama C	Int J Immunogenet, 2010; 37: 139-141
221	TRAF5 deficiency accelerates atherogenesis in mice by increasing inflammatory cell recruitment and foam cell formation.	Missiou A, Rudolf P, Stachon P, Wolf D, Varo N, Aichele P, Colberg C, Hoppe N, Ernst S, Munkel C, Walter C, Sommer B, Hilgendorf I, Nakano H, Bode C, Zirlik A	Circ Res, 2010; 107: 757-766
222	Fate-determining mechanisms in epithelial-myofibroblast transition: major inhibitory role for Smad3.	Masszi A, Speight P, Charbonney E, Lodyga M, Nakano H, Szaszi K, Kapus A	J Cell Biol, 2010; 188: 383-399
223	GATA2 and Sp1 positively regulate the c-kit promoter in mast cells.	Maeda K, Nishiyama C, Ogawa H, Okumura K	J Immunol, 2010; 185: 4252-4260
224	Glucocorticoids inhibit double-stranded RNA-induced thymic stromal lymphopoietin release from keratinocytes in an atopic cytokine milieu more effectively than tacrolimus.	Le TA, Takai T, Vu AT, Kinoshita H, Ikeda S, Ogawa H, Okumura K	Int Arch Allergy Immunol, 2010; 153: 27-34
225	Flagellin Induces the Expression of Thymic Stromal Lymphopoietin in Human Keratinocytes via Toll-Like Receptor 5.	Le TA, Takai T, Vu AT, Kinoshita H, Chen X, Ikeda S, Ogawa H, Okumura K	Int Arch Allergy Immunol, 2010; 155: 31-37
226	Staphylococcus aureus extracellular protease causes epidermal barrier dysfunction.	Hirasawa Y, Takai T, Nakamura T, Mitsuishi K, Gunawan H, Suto H, Ogawa T, Wang XL, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	J Invest Dermatol, 2010; 130: 614-617
227	Contribution of B7RP-1/ICOS co-stimulation to lethal acute GVHD.	Fujimura J, Takeda K, Kaduka Y, Saito M, Akiba H, Yagita H, Yamashiro Y, Shimizu T, Okumura K	Pediatr Transplant, 2010; 14: 540-548

	内 容	編 者・著 者	掲 載 情 報 等
228	TIM-3: a novel regulatory molecule of alloimmune activation.	Boenisch O, D'Addio F, Watanabe T, Elyaman W, Magee CN, Yeung MY, Padera RF, Rodig SJ, Murayama T, Tanaka K, Yuan X, Ueno T, Jurisch A, Mfarrej B, Akiba H, Yagita H, Najafian N	J Immunol, 2010; 185: 5806-5819
229	Human lactoferrin activates NF-kappaB through the Toll-like receptor 4 pathway while it interferes with the lipopolysaccharide-stimulated TLR4 signaling.	Ando K, Hasegawa K, Shindo K, Furusawa T, Fujino T, Kikugawa K, Nakano H, Takeuchi O, Akira S, Akiyama T, Gohda J, Inoue J, Hayakawa M	FEBS J, 2010; 277: 2051-2066
230	Effects of phase III cardiac rehabilitation on mortality and cardiovascular events in elderly patients with stable coronary artery disease.	Onishi T, Shimada K, Sato H, Seki E, Watanabe Y, Sunayama S, Ohmura H, Masaki Y, Nishitani M, Fukao K, Kume A, Sumide T, Mokuno H, Naito H, Kawai S, Daida H	Circ J, 2010; 74: 709-714
231	Structural organization of hepatic portal vein in rat with special reference to musculature, intimal folds, and endothelial cell alignment.	Dong HM, Ichimura K, Sakai T	Anat Rec, 2010; 293: 1887-1895
232	Primary cilia disappear in rat podocytes during glomerular development.	Ichimura K, Kurihara H, Sakai T	Cell Tissue Res, 2010; 341: 197-209
233	Complete lack of vitamin C intake generates pulmonary emphysema in senescence marker protein-30 knockout mice.	Koike K, Kondo Y, Sekiya M, Sato Y, Tobino K, Iwakami SI, Goto S, Takahashi K, Maruyama N, Seyama K, Ishigami A	Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol, 2010; 298: L784-792
234	PAC1 gene knockout reveals an essential role of chaperone-mediated 20S proteasome biogenesis and latent 20S proteasomes in cellular homeostasis. Mol.	Sasaki K, Hamasaki J, Koike M, Hirano Y, Komatsu M, Uchiyama Y, Tanaka K, Murata S	Cell Biol, 2010; 30: 3864-3874
235	New neurons clear the path of astrocytic processes for their rapid migration in the adult brain.	Kaneko N, Marin O, Koike M, Hirota Y, Uchiyama Y, Murakami F, Wu J, Tessier-Levigne M, Alvarez-Buylla A, Okano H, Rubenstein J, Sawamoto K	Neuron, 2010; 67: 213-223
236	Free fatty acids stimulate autophagy in pancreatic beta-cells via JNK pathway.	Komiya K, Uchida T, Ueno T, Koike M, Abe H, Hirose T, Kawamori R, Uchiyama Y, Kominami E, Fujitani Y, Watada H	Biochem Biophys Res Commun, 2010; 401: 561-567
237	Free fatty acids stimulate autophagy in pancreatic β -cells via JNK pathway.	Komiya K, Uchida T, Ueno T, Koike M, Abe H, Hirose T, Kawamori R, Uchiyama Y, Kominami E, Fujitani Y, Watada H	Biochem Biophys Res Commun, 2010; 401: 561-567

内 容	編者・著者	掲載情報等
238 The selective autophagy substrate p62 activates the stress responsive transcription factor Nrf2 through inactivation of Keap1.	Komatsu M, Kurokawa H, Waguri S, Taguchi K, Kobayashi A, Ichimura Y, Sou YS, Ueno I, Sakamoto A, Tong KI, Kim M, Nishito Y, Iemura S, Natsume T, Ueno T, Kominami E, Motohashi H, Tanaka K, Yamamoto M	Nat Cell Biol, 2010; 12: 213-223
239 LC3, a microtubule-associated protein1A/B light chain3, is involved in cytoplasmic lipid droplet formation.	Shibata M, Yoshimura K, Tamura H, Ueno T, Nishimura T, Inoue T, Sasaki M, Koike M, Arai H, Kominami E, Uchiyama Y	Biochem Biophys Res Commun, 2010; 393: 274-279
240 Distinct mechanosensitive Ca ²⁺ influx mechanisms in human primary synovial fibroblasts.	Sakamoto Y, Ishijima M, Kaneko H, Ichikawa N, Kurosawa H, Kurebayashi N, Arikawa-Hirasawa E	J Orthop Res, 2010; 28: 859-864
241 Correlations between both the expression levels of inflammatory mediators and growth factor in medial perimeniscal synovial tissue and the severity of medial knee osteoarthritis.	Ning L, Ishijima M, Kaneko H, Kurihara H, Arikawa-Hirasawa E, Kubota M, Liu L, Xu Z, Futami I, Yusup A, Miyahara K, Xu S, Kaneko K, Kurosawa H	Int Orthop, Jun 2, 2010 [Epub ahead of print]
242 Correlation between synovitis detected on enhanced-magnetic resonance imaging and a histological analysis with a patient-oriented outcome measure for Japanese patients with end-stage knee osteoarthritis receiving joint replacement surgery	Liu L, Ishijima M, Futami I, Kaneko H, Kubota M, Kawasaki T, Matsumoto T, Kurihara H, Ning L, Xu Z, Ikeda H, Takazawa Y, Saita Y, Kimura Y, X S, Kaneko K, Kurosawa H	Clin Rheumatol, 2010; 29: 1185-1190
243 A longitudinal study for the relationship between the status of bone marrow abnormalities and progression of knee osteoarthritis.	Kubota M, Ishijima M, Kurosawa H, Liu L, Ikeda H, Osawa A, Takazawa Y, Kawasaki T, Saita Y, Kimura Y, Kaneko K	J Orthop Sci, 2010; 15: 641-646
244 Age and sex-dependent alterations in heart rate variability: profiling the characteristics of men and women in their 30s.	Yukishita T, Lee K, Kim S, Yumoto Y, Kobayashi A, Shirasawa T, Kobayashi H	Anti-Aging Medicine, 2010; 7: 94-100
245 Evaluation of autonomic nervous system by heart rate variability and differential count of leukocytes in athletes.	Suetake N, Morita Y, Suzuki D, Lee K, Kobayashi H	Health, 2010; 2: 1191-1198
246 The efficacy of recovery care with cool veil serum.	Yumoto Y, Yukishita T, Lee K, Kobayashi H	Health, 2010; 2: 1432-1436
247 Genetic association between PLTP gene polymorphisms and Alzheimer's disease in a Japanese population.	Kuerban B, Shibata N, Komatsu M, Ohnuma T, Arai H	Dement Geriatr Cogn Disord, 2010; 30(1): 78-82
248 Evaluation of the effects of a supplementary diet containing chicken comb extract on symptoms and cartilage metabolism in patients with knee osteoarthritis.	Nagaoka I, Nabeshima K, Murakami S, Yamamoto T, Watanabe K, Tomonaga A, Yamaguchi H	Exp Ther Med, 2010; 1: 817-827
249 Low-intensity pulsed ultrasound (LIPUS) increases the articular cartilage type II collagen in a rat osteoarthritis model.	Naito K, Watari T, Muta T, Furuhashi A, Iwase H, Igarashi M, Kurosawa H, Nagaoka I, Kaneko K	J Orthop Res, 2010; 28: 361-369

内	容	編者・著者	掲載情報等
250	Evaluation of the effect of glucosamine on an experimental rat osteoarthritis model.	Naito K, Watari T, Furuhashi A, Yomogida S, Sakamoto K, Kurosawa K, Kaneko K, Nagaoka I	Life Sci, 2010; 86: 538-543
251	Acute effects of high intensity dumbbell exercise after isokinetic eccentric damage: interaction between altered pain perception and fatigue on static and dynamic muscle performance.	Sakamoto A, Maruyama T, Naito H, Sinclair PJ	J Strength Cond Res, 2010; 24(8): 2042-2049
252	Muscular and performance fitness and the incidence of type 2 diabetes: prospective study of Japanese men.	Sawada SS, Le I-M, Naito H, Tsukamoto K, Muto T, Higaki Y, Tanaka H, Blair SN	J Phys Act Health, 2010; 7(5): 627-632
253	Aging effects on cerebral asymmetry: a voxel-based morphometry and diffusion tensor imaging study.	Takao H, Abe O, Yamasue H, Aoki S, Kasai K, Sasaki H, Ohtomo K	Magn Reson Imaging, 2010; 28(1): 65-69
254	Developmental and age-related changes of peptidylarginine deiminase 2 in the mouse brain.	Shimada N, Handa S, Uchida Y, Fukuda M, Maruyama N, Asaga H, Choi EK, Lee J, Ishigami A	J Neurosci Res, 2010; 88(4): 798-806
255	Secretory protein with RING finger domain (SPRING) specific to Trypanosoma cruzi is directed, as a ubiquitin ligase related protein, to the nucleus of host cells.	Hashimoto M, Murata E, Aoki T	Cell Microbiol, 2010; 12(1): 19-30
256	Acute effects of high intensity dumbbell exercise after isokinetic eccentric damage: interaction between altered pain perception and fatigue on static and dynamic muscle performance.	Sakamoto A, Maruyama T, Naito H, Sinclair PJ	J Strength Cond Res, 2010; 24(8): 2042-2049
257	Muscular and performance fitness and the incidence of type 2 diabetes: prospective study of Japanese men.	Sawada SS, Le I-M, Naito H, Tsukamoto K, Muto T, Higaki Y, Tanaka H, Blair SN	J Phys Act Health, 2010; 7(5): 627-632
258	Aging effects on cerebral asymmetry: a voxel-based morphometry and diffusion tensor imaging study.	Takao H, Abe O, Yamasue H, Aoki S, Kasai K, Sasaki H, Ohtomo K	Magn Reson Imaging, 2010; 28(1): 65-69
259	Secretory protein with RING finger domain (SPRING) specific to Trypanosoma cruzi is directed, as a ubiquitin ligase related protein, to the nucleus of host cells.	Hashimoto M, Murata E, Aoki T	Cell Microbiol, 2010; 12(1): 19-30
260	Executive dysfunction in remitted late-life depression - Juntendo University Mood Disorder Projects: JUMP.	Baba K, Baba H, Noguchi I, Arai R, Suzuki T, Mimura M, Arai H	J Neuropsychiatry Clin Neurosci, 2010; 22(1): 70-74, Winter
261	Adiponectin suppresses tumorigenesis in Apc(Min)(+/+) mice.	Otani K, Kitayama J, Yasuda K, Nio Y, Iwabu M, Okudaira S, Aoki J, Yamauchi T, Kadowaki T, Nagawa H	Cancer Lett, 2010; 28; 288(2): 177-182
262	Developmental and age-related changes of peptidylarginine deiminase 2 in the mouse brain	Shimada N, Handa S, Uchida Y, Fukuda M, Maruyama N, Asaga H, Choi EK, Lee J, Ishigami A	J Neurosci Res, 2010; 88(4): 798-806

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文総説			
1	Post-translational modifications of superoxide dismutase, (invited review)	Yamakura F, Kawasaki F	Biochim Biophys Acta, 2009
英文著書			
1	Biliary Tract Disorders and Portal Hypertension	Yamataka A, Kato Y	in Pediatric Surgery, 5th Edition, 2009
2	Springer Japan. Autophagy and cell death.	Uchiyama Y, Koike M, Shibata M	In: Molecular imaging for integrated medical therapy and drug development. Ed. Yuji Kuge, 2009
3	Elsevier Inc. Monitoring of autophagy in neurodegeneration. Methods Enzymol	Uchiyama Y, Koike M, Shibata M, Sasaki M	In: Autophagy in Disease and Clinical Applications, Part C Ed. Daniel J. Klionsky, 33-51, 2009
4	Pre β 1-HDL: A native lipid-poor HDL, and its potential as a new marker for HDL metabolism (Chapter 12).	Miida T, Hirayama S	In: The HDL Handbook -Biological Functions and Clinical Implications. (Tsugikazu Komoda, Ed), Academic Press, London (UK), Burlington, San Diego (U.S.A.), 243-259, 2010
和文原著			
1	DES 登場後の冠動脈バイパス手術	丹原圭一, 天野 篤	心臓, 2009
2	冠動脈バイパス術後, 非閉塞性腸管虚血 (NOMI) を生じた一例.	山崎元成, 井澤智彰, 丹原圭一, 菊地慶太, 天野 篤	心臓, 2009
3	川崎病罹患後に冠状動脈瘤を併発した虚血性心疾患に対し OPCAB を施行した 1 例	岩村 泰, 菊地慶太, 丹原圭一, 天野 篤	胸部外科, 2009
4	血液透析患者における PainVision PS-2100 を用いた電流知覚閾値 (CPT) の検討.	合田朋仁, 谷本光生, 富野康日己 他	日本透析医学会雑誌 (1340-3451), 2009/1; 42(1): 77-83
5	ヘルスプロモーションの今, これから・職域におけるヘルスプロモーション	福田 洋	保健の科学, 2010; 52(6): 374-379
6	地域のクリニックにおける中高齢の生活習慣病患者に対する運動教室の意義.	木村彰光, 福田 洋, 羽二生知美, 岡美久子, 大池美希, 春山康夫	民族衛生, 2010; 76(5): 195-206
7	集団型メタボリックシンドローム改善プログラム修了後の追跡調査.	長南愛子, 三輪真也, 山下真理子, 原田 健, 花里恵里, 志村麻衣子, 泉真理子, 吉原有紀, 野口佐奈江, 場集田寿, 高谷典秀, 福田 洋, 高谷純司, 高谷雅司	人間ドック, 2010; 25: 618-625
8	アウトソーシングによる特定保健指導の概要と評価について.	福田 洋, 羽二生知美, 岡美久子	総合健診, 2010; 37(1): 218
9	メタボリックシンドロームに対する特定保健指導の現状とその予備的評価.	福田 洋, 羽二生知美, 岡美久子	第 1 回日本病院総合診療医学会学術総会, 2010: 33
10	運動と血清脂質 (MS における HDL 亜分画の変動とその機序).	平山 哲, 昆 美香, 上野剛, 堀内裕紀, 三井田孝	順天堂医学, 2010; 56(4): 374-375

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	運動とメタボリックシンドローム（コアスタディー1）.	河盛隆造, 田村好史, 代田浩之, 島田和典, 富野康日己, 石島旨明, 池嶋健一, 柳谷登志雄, 平山 哲, 三井田孝, 福田 洋, 内藤久士, 松岡 淨	順天堂医学, 2010; 56(4): 367
12	身体活動（含む運動, 生活活動）の推定エネルギー消費量とウェルサポートによるカロリー消費量との差異.	久山能成, 河合祥雄	第6回順天堂大学スポーツ健康科学部国際シンポジウム「トップアスリートの育成」報告書, p.67, 2010.1.16
13	リアノジン受容体.	呉林なごみ, 村山 尚	生体の科学, 2010; 61: 444-445
14	変形性膝関節症の治療：運動療法の進め方	池田 浩	老年医学, 2010; 48: 337-340
15	下肢の変形性関節症を伴う障害	池田 浩	MB Orthop, 2010; 23: 161-167
16	マイクロドメインスイッチング：アミロイド前駆体蛋白質のマイクロドメイン依存性代謝調節とシタキシン I.	櫻井 隆, 檜山 拓, 貫名信行	生体の科学, 2010; 61: 252-256
和文総説			
1	慢性疾患医療の到達点と問題点～産業医・産業保健の視点から～	福田 洋	民医連医療, 2009; 445: 18-21
2	どうする？これからのメタボリックシンドローム対策・メタボリックシンドローム対策を実際の健康支援にどのようにつなげるのか.	福田 洋	産業看護, 2009; 1(2): 12-17
3	Hirschsprung 病の正常神経節部腸管における神経節細胞の未熟性についての検討.	宮原 克, 加藤善史, 石 龍徳, 荒川 敦, 山高篤行	順天堂医学, 55(2): 191, 20
4	メッケル憩室穿孔が原因であった出生前診断胎便性腹膜炎の1例.	田中奈々, 岡崎任晴, 下高原昭廣, 山高篤行	小児外科, 2009; 41(5): 513-515
5	知っているようで知らない, これら疾患の違い 膀胱尿管逆流症と神経因性膀胱.	李 慶徳, 林 豊, 鳥羽山滋生, 山高篤行	小児外科, 2009; 41(4): 413-416
6	臍輪部切開法による先天性小腸閉鎖症手術	古賀寛之, 岡崎任晴, 山高篤行	小児外科, 2009; 41(3): 275-279
7	胆道閉鎖症 最近の治療と予後.	高橋 翼, 岡崎任晴, 山高篤行	小児科, 2009; 50(2): 225-230
8	知っておきたい泌尿器科の知識 膀胱拡大術.	林 豊, 岡崎任晴, 山高篤行	小児外科, 2009; 41(2): 189-193
9	小児内視鏡手術の技術審査 私の術式 私の噴門形成術	山高篤行, 下高原昭廣	小児外科, 2009; 41(1): 20-23
10	脂質検査をめぐる最近の話題.	三井田孝	Medical Technology, 2009; 37(2): 116-120
11	陰イオン交換カラムを用いた HPLC によるリポ蛋白分析法	昆 美香, 廣渡祐史, 吉田博, 三井田孝	Medical Technology, 2009
12	HPLC を用いたリポ蛋白分析法	昆 美香, 廣渡祐史, 吉田博, 三井田孝	日本臨床検査自動化学会誌, 2009
13	HDL-C 亜分画測定の意義.	三井田孝, 平山 哲	Vascular Medicine, 2009; 5(2): 24-28
14	Pre β 1-HDL と HDL の質的異常	三井田孝	文月会誌, 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
15	中枢神経系のリポ蛋白・リポ蛋白受容体	三井田孝, 平山 哲	臨床病理, 2009; 57(1): 48-53
16	軟骨Ⅱ型コラーゲンの分解マーカー C2C と合成マーカー COII を用いた変形性膝関節症の病態評価	渡 泰士, 内藤聖人, 長岡 功, 吉村雅文, 石島旨章, 山本哲郎, 石田かおり, 山口英世, 朝長昭仁, 金子和夫, 黒澤 尚	膝, 2009
17	脊髄レベルでの運動調節-自由な動作中の筋紡錘が検出するパラメーター	長岡正範	総合リハ, 2009; 37(8): 725-730
18	陸上競技部 OB における競技歴と現在の運動習慣・健康状態 順天堂大学同窓生研究.	仲村 明, 染谷由希, 河合祥雄, 澤木啓祐, 丸井英二, 高田和子	順天堂大学スポーツ健康科学研究10号, 2009.3
19	体育系学部大学生を対象としたアンチ・ドーピング授業とその評価	河合祥雄, 熊倉啓祐, 大津一義	順天堂大学スポーツ健康科学研究10号, 2009.3
20	館山オープンウォータースイムレース参加者における体温低下, 身体組成および栄養調査.	石原智美, 河合祥雄, 鈴木大地, 鈴木勝彦	順天堂大学スポーツ健康科学研究10号, 2009.3
21	遠泳における深部体温低下におよぼす身体組成の影響.	鈴木大地, 石原智美, 河合祥雄, 鈴木勝彦	順天堂大学スポーツ健康科学研究10号, 2009.3
22	中高年における VTR を視聴しながら自宅で行う運動が QOL に及ぼす影響. Effects of home exercises by watching VTR on QOL for middle-age and elderly persons.	石川拓次, 櫻庭景植, 丸山麻子, 窪田敦之, 門屋悠香, 戸塚涼子	日臨スポーツ医会誌, 2009; 17: 291-296
23	さまざまなスポーツおよび身体活動における骨代謝動態. Bone Metabolism Movement in Various Sports and Physical Activities.	石川拓次, 櫻庭景植	CLINICAL CALCIUM, 2009; 19(8): 1125-1131
24	脳虚血とオートファジー, ユビキチン・プロテアソーム系の役割	小池正人, 内山安男	医学のあゆみ, 2009
25	老年精神医学とオミクス医療 (総説) アルツハイマー病のゲノミクス	柴田展人, 新井平伊	老年精神医学雑誌, 2009
26	認知症診療のツボ 若年性認知症の診断と治療	柴田展人, 新井平伊	メディカル朝日 5月号, 2010; 18-19
27	特集 DSM-5 ドラフトをどう考えるか DSM-5 ドラフトにおける認知症 (Neuro-cognitive Disorders)	柴田展人, 新井平伊	精神科治療学, 2010; 25(8): 1101-1104
28	アルツハイマー病治療薬の現状と期待される治療薬: 免疫療法	柴田展人, 新井平伊	老年精神医学雑誌, 2010; 21(12): 1348-1352
29	精神科臨床リュミエール 認知症の生物学 (アセチルコリン, アミロイド, タウ, プロテアソーム)	柴田展人, 新井平伊	(分担執筆), 東京: 中山書店, 2010
30	キーワード279で読み解く精神医学 軽度認知機能障害 (MCI)	柴田展人, 新井平伊	(分担執筆), 東京: 中山書店, 2010
31	N-アセチルグルコサミン含有乳飲料の膝関節痛, およびⅡ型コラーゲン代謝マーカーに対する効果および安全性の検討-オープン試験による予備的検討-	勝野真也, 佐藤 薫, 江口知佐, 吉村かおり, 山本哲郎, 朝長昭仁, 長岡 功	薬理と治療, 2010; 38: 435-445

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文著書			
1	脂質異常症.	三井田孝	臨床検査のガイドライン 2008/2009年度版, 第1版, 日本臨床検査医学会包括医療検討委員会・厚生労働省(編), 東京: 宇宙堂八木書店, 2009
2	コレステロール逆転送系の発見.	平山 哲, 三井田孝	コレステロール-基礎から臨床へ-, 東京: ライフサイエンス出版株式会社, 2009: 236-241
3	保健指導を円滑に行うための工夫・4 保健指導継続のための工夫.	奈良昌治(監修), 高橋英孝(編), 福田 洋ほか	特定保健指導マニュアル; 医歯薬出版株式会社, 2009: 83-85
4	千葉県介護予防サポートブック	内藤久士	基礎知識編「個人の特性を考慮した運動指導のための基礎知識-高齢者のための運動論-」, 千葉県: 2009: 5-10
5	心筋症病理の包括的理解-心筋症の病理像はひとつではない-	河合祥雄, 鄭 忠和(編)	筋 症 - 基 礎 と 臨 床 : Up to Date, 東京: 医師薬出版株式会社, 2009年6月: 22-27
6	スポーツ外傷・障害のリハビリテーションと再発予防; スポーツの施設・用具・競技ルールからみた傷害予防	桜庭景植, 武藤芳照(編)	スポーツ医学実践ナビ, 東京: 日本医事新報社, 2009: 印刷中
7	軟骨 II 型 コラーゲンの分解 マーカー C2C と合成マーカー CPII を用いた変形性膝関節症の病態評価.	渡 泰士, 内藤聖人, 長岡 功, 吉村雅文, 石島旨章, 山本哲郎, 石田かおり, 山口英世, 朝長昭仁, 金子和夫, 黒澤 尚	日本膝関節学会誌・膝, 2009
8	マウス低酸素-脳虚血負荷後の神経細胞死の遺伝学的検討	小池正人	ブレインサイエンスレビュー 2011, 伊藤正男, 川合述史(編); クバプロ, 2010: 149-168
9	N-アセチルグルコサミン含有乳飲料の膝関節痛および軟骨代謝マーカーに対する臨床学的効果の検討	勝野真也, 佐藤 薫, 江口知佐, 吉村かおり, 山本哲郎, 朝長昭仁, 長岡 功	グルコサミン研究6-新たな展開. 野村義宏, 長岡 功, 中村 洋, 長岡 功, 和田政裕, 南 三郎(編); 2010: 44-54
10	ヒト滑膜細胞および軟骨細胞におけるグリコサミノグリカン産生に対するアミノ糖およびウロン酸の効果-第二報.	五十嵐庸, 加賀出穂, 華 見, 高森吉守, 坂本廣司, 宮澤敬治, 長岡 功	グルコサミン研究6-新たな展開. 野村義宏, 長岡 功, 中村 洋, 長岡 功, 和田政裕, 南 三郎(編); 2010: 68-71

学会発表

1	Lysosomal cathepsin D in neurons is in part delivered from glial cells.	Shibata M, Koike M, Uchiyama Y	38th Annual Meeting Society for Neuroscience, ワシントン, 2008/11
2	The role of macroautophagy in the pathogenesis of lysosomal storage disease due to cathepsin D deficiency.	Koike M, Shibata M, Komatsu M, Saftig P, Kominami E, Tanaka K, Uchiyama Y	38th Annual Meeting Society for Neuroscience, ワシントン, 2008/11
3	The benefit of stay sutures during throscopic esophagoesophagostomy in patients with esophageal atresia.	Shimotakahara A, Sueyoshi R, Okazaki T, Lane GJ, Yamataka A	Presented at the 18th Annual Congress for Endosurgery in Children, Phoenix, AZ, Apr 21-25, 2009
4	Immature neurons in normoganglionic colon in Hirschsprung's disease.	Kato Y, Miyahara K, Seki T, Arakawa A, Lane GJ, Yamataka A	Presented at 42nd Annual Meeting of Pacific Association of Pediatric Surgeons, HongKong, China, May 10-14, 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	Rectal mucosal dissection commencing just on the anorectal line in laparoscopic-assisted transanal pull-through for Hirschsprung's disease.	Yamataka A, Shimotakahara A, Hayashi Y, Miyano G, Okazaki T	Presented at 56th Annual Congress of British Association of Paediatric Surgeons, Graz, Austria, Jun 18-20, 2009
6	Open versus laparoscopic treatment of pan-peritonitis secondary to perforated appendicitis in children: prospective study.	Miyano G, Marusasa T, Kato Y, Lane GJ, Okazaki T, Yamataka A	Presented at 56th Annual Congress of British Association of Paediatric Surgeons, Graz, Austria, Jun 18-20, 2009
7	Intraoperative endoscopy during choledochal cyst excision: Recent findings and results of long-term follow-up.	Takahashi T, Shimotakahara A, Okazaki T, Koga H, Miyano G, Lane GJ, Kato Y, Yamataka A	Presented at 56th Annual Congress of British Association of Paediatric Surgeons, Graz, Austria, Jun 18-20, 2009
8	Measuring the exact length of the rectourethral fistula in males with intermediate/high-type imperforate anus enables accurate laparoscopic excision.	Yamataka A, Kato Y, Koga H, Lane GJ, Okazaki T	Presented at 56th Annual Congress of British Association of Paediatric Surgeons, Graz, Austria, Jun 18-20, 2009
9	Japanese Occupational Health system and Blind Spot for Worker's Primary Health Care, Especially in General Physician Practice in Japan.	Fukuda H, Muto T	29th ICOH, International Congress on Occupational Health, Book of Abstracts: Special Sessions 618, 2009
10	Metabolic Syndrome in Japanese Workplace -Present Status and Worksite Health Promotion-	Fukuda H, Haruyama Y, Muto T	29th ICOH, International Congress on Occupational Health, Book of Abstracts: Topic Sessions (T) 32: 13, 2009
11	Metabolic Syndrome in Japanese Workplace -Overview of Present Status, Lessons and Learns from Worksite Health Promotion-	Fukuda H, Haniu T, Goto Y, Kimura A, Fujibayashi K, Oka F, Ooike M, Haruyama Y, Muto T	The First Asia-Pacific Conference on Health Promotion and Education, Book of Abstracts: 122, 2009
12	An Epidemiologic Investigation of the Relationship Between Metabolic Syndrome and Lifestyle in a Japanese Work-Site Population Who Had Periodic Health Screening Examinations (Ningen Dock).	Goto Y, Katayama A, Fukuda H, Haniu T, Kimura A, Haruyama Y, Yoshida Y, Isonuma H, Hayashida Y	The First Asia-Pacific Conference on Health Promotion and Education, Book of Abstracts: 533, 2009
13	Circadian change of pre β 1-HDL concentration in type 2 diabetic patients	平山 哲, 伊藤崇子, 宮崎修, 昆 美香, 堀内裕紀, 出居真由美, 三宅紀子, 三宅一紀, 田部陽子, 近藤成美, 相澤義房, 三井田孝	第41回日本動脈硬化学会総会, 下関, 2009.7.17-18
14	Effect of downhill running on HSP expression and muscle damage in rat hindlimb skeletal muscles.	Fukai Y, Naito H, Katamoto S	14th International conference: Biochemistry of exercise. (Guelph, Canada) 平成21年 6月, Book of abstracts 49
15	Effects of long- term voluntary wheel running on liver and muscle in SNARK-deficient mice.	Ichinoseki-Sekine N, Naito H, Kakigi R, Fukai Y, Katamoto S	14th International conference: Biochemistry of exercise. (Guelph, Canada) 平成21年 6月, Book of abstracts 66
16	The effect of a carbohydrate supplement with peptide provided after endurance exercise on mTOR signaling in skeletal muscle.	Kakigi R, Naito H, Ichinoseki-Sekine N, Saga N, Fukai Y, Katamoto S	14th International conference: Biochemistry of exercise. (Guelph, Canada) 平成21年 6月, Book of abstracts 78
17	Effects of combination of astaxanthin and heat stress on disuse muscle atrophy.	Yoshihara T, Naito H, Sugiura T	14th International conference: Biochemistry of exercise. (Guelph, Canada) 平成21年 6月, Book of abstracts 193

	内 容	編者・著者	掲載情報等
18	Fitness, fatness and cancer mortality. Prospective study of Japanese man.	Sawada SS, Naito H, Kakigi R, Okamoto T, Tsukamoto K, Muto T, Blair SN	The American College of Sports Medicine 56th Annual Meeting, Seattle, USA, 平成21年5月, Medicine and Science in Sports and Exercise, 41: 5 supplement, S279, 2009
19	Effect of normobaric different oxygen concentration on anaerobic energy release during supramaximal exercise in cyclists.	Saga N, Nagata T, Katamoto S, Naito H, Kurosaka M, Kobayashi I, Kakigi R, Ichinoseki-Sekine N	The American College of Sports Medicine 56th Annual Meeting, Seattle, USA, 平成21年5月, Medicine and Science in Sports and Exercise, 41: 5 supplement, S375, 2009
20	Effect of voluntary wheel running on lipid peroxidation in Snark-deficient mice.	Ichinoseki-Sekine N, Umetsu Y, Kakigi R, Naito H	The 14th Annual Congress of the European College of Sport Science, Oslo, Norway, 平成21年6月
21	Influence of heat preconditioning on eccentric contraction-induced muscle damage and muscle soreness in women.	Saga N, Imai H, Kai F, Katamoto S, Naito H, Sakuraba K	The 14th Annual Congress of the European College of Sport Science, Oslo, Norway, 平成21年6月
22	Effects of different intensity and duration of endurance training on satellite cell content in rat skeletal muscle.	Kurosaka M, Naito H, Ichinoseki-Sekine N, Ogura Y, Kakigi R, Katamoto S	The 14th Annual Congress of the European College of Sport Science, Oslo, Norway, 平成21年6月
23	Age associated increase in SIRT1 and SIRT6 content attenuated by exercise in rat skeletal muscle.	Koltai E, Szabo Z, Kaneko T, Naito H, Goto S, Nyakas C, Radak Z	The 14th Annual Congress of the European College of Sport Science, Oslo, Norway, 平成21年6月
24	Effects of creatine supplementation on 12-week water exercise program in older adults.	Ishizaki S, Katamoto S, Naito H, Nogawa H, Sakuraba K, Kai F, Seita T, Kunii M, Aoki J	The 14th Annual Congress of the European College of Sport Science, Oslo, Norway, 平成21年6月
25	Joint influence of drinking habits and cardiorespiratory fitness on the incidence of type 2 diabetes: A prospective study of Japanese men.	Sawada SS, Kakigi R, Naito H, Okamoto T, Tsukamoto K, Muto T	The First Asia-Pacific Conference on Health Promotion and Education, Chiba, Japan, 平成21年7月
26	Physical Fitness of Japanese Children strategy to improve their Fitness	Naito H	2009 International Conference on School Physical Fitness Promotion Strategies (Taipei, Taiwan), 2009/3/8
27	Complete lack of vitamin C intake generates pulmonary emphysema in senescence marker protein-30 knockout mice	Koike K, Kondo Y, Sekiya M, Tobino K, Takahashi K, Maruyama N, Seyama K, Ishigami A	14th Congress of the Asian Pacific Society of Respiratory Seoul, Korea 2009.11.17
28	Clinicopathology of Takotsubo (Ampulla) Cardiomyopathy in Japan.	Kawai S	in Japan. 2009 annual scientific session of Taiwan Society of Echocardiography. President 祭勝國, 2009年5月
29	Involvement of macroautophagy in the pathogenesis of lysosomal storage disease due to cathepsin D deficiency	Koike M, Shibata M, Komatsu M, Saftig P, Ishii T, Kominami E, Tanaka K, Uchiyama Y	5th International Symposium on Autophagy, 大津プリンスホテル, 2009年9月
30	Aging effect on dopamine release in parkin knockout mice	Oyama G, Yoshimi K, Natori S, Chikaoka Y, Ren Y-R, Shimo Y, Takahashi R, Nakazato T, Kitazawa S, Hattori N	13th International Congress of Parkinson's disease and Movement Disorders, Paris, 2009/6/7-11

	内 容	編者・著者	掲載情報等
31	Adenosine A1 receptor regulates mGluR1 signaling and LTD in cerebellar Purkinje cells.	Kamikubo Y, Shimomura T, Fujita Y, Tabata T, Kashiyama T, Sakurai T, Fukurotani K, Kano M	Neuroscience 2009 Chicago USA, 2009年10月 (ポスター)
32	Electrical remodeling and arrhythmogenic activity in ventricles of dilated cardiomyopathy (DCM) model mice.	Suzuki T, Nakazato Y, Murayama T, Shioya T, Sakurai T, Daida H, Morimoto S, Kurebayashi N	The 36th Congress of the International Union of Physiological Sciences, 京都, 2009年7月 (ポスター)
33	Inhibition of L-type Ca ²⁺ channel window current by steroid hormones.	Ochi R, Gupte RS, Abe M, Murayama T, Kurebayashi N, Wolin MA, Gupte SA	The 36th Congress of the International Union of Physiological Sciences, 京都, 2009年7月 (ポスター)
34	Bi-directional regulation of cerebellar synaptic plasticity through inter-GPCR interplay.	Kamikubo Y, Shimomura T, Fujita Y, Tabata T, Sakurai T, Fukurotani K, Kano M	第36回国際生理学会世界大会 (The 36th Congress of the International Union of Physiological Sciences) 京都, 2009年7月 (ポスター)
35	Effect of amino monosaccharides (glucosamine-derivatives) and uronic acids on the production of glycosaminoglycans by human synovial cells and chondrocytes.	Igarashi M, Kaga I, Hua J, Takamori Y, Sakamoto K, Miyazawa K, Nagaoka I	Inflamm Res Suppl 2: S172, The 9th World Conference on Inflammation, Tokyo, Jul 2009
36	Recent aspects of the anti-inflammatory actions of glucosamine.	Nagaoka I, Igarashi M, Hua J, Ju Y, Yomogida S, Sakamoto K	The 11th International Conference on Chitin and Chitosan & The 8th Asia-Pacific Chitin and Chitosan Symposium, Taipei, Sep 2009
37	The effects of glucosamine-derivatives and uronic acids on the production of glycosaminoglycans by human synovial cells and chondrocytes.	Igarashi M, Kaga I, Hua J, Takamori Y, Sakamoto K, Miyazawa K, Nagaoka I	The 11th International Conference on Chitin and Chitosan & The 8th Asia-Pacific Chitin and Chitosan Symposium, Taipei, Sep 2009
38	Membrane microdomain switching - a regulatory mechanism of amyloid precursor protein processing.	Sakurai T, Kashiyama T, Shimizu H, Nukina N	第59回 FCCA セミナー / 環境医学研究所ワークショップ 2009, 東京, 2009年10月 (口頭)
39	Membrane microdomain switching - a regulatory mechanism of amyloid precursor protein processing.	Sakurai T, Kashiyama T, Shimizu H, Nukina N	第82回日本生化学会大会, 神戸, 2009年10月 (シンポジウム口頭)
40	Adenosine A1 receptor-mediated LTD attenuation in cerebellar Purkinje cells.	Shimomura T, Fujita Y, Kamikubo Y, Tabata T, Fukurotani K, Sakurai T, Kano M	生理学若手研究者フォーラム, 東京, 2009年7月 (口頭)
41	特定健診・保健指導導入後の問題点：企業・健保組合へのアンケート調査から。	福田 洋, 羽二生知美	総合健診, 2009; 36(1): 144
42	働き盛り世代を対象とした Web を用いた生活習慣病予防プログラムのプロセス及びアウトカム評価。	福田 洋, 羽二生知美, 後藤容子, 木村彰光, 磯沼 弘, 檀原 高, 春山康夫, 武藤孝司	日本総合診療医学会会誌, 2009; 14(1): 83
43	産業職場におけるメタボリックシンドローム・生活習慣病対策—特定健診導入後の課題・職域における効果的な保健指導—働き盛り世代のニーズに合致した予防医療戦略. 学会創立80周年記念「人間らしい労働」と「生活の質」の調和—働き方の新しい制度設計を考える—(サテライトシンポジウム).	福田 洋	第81回日本産業衛生学会企画運営委員会, 2009; 255-260

	内 容	編者・著者	掲載情報等
44	特定健診・保健指導導入後の課題:企業・健保組合・健診機関へのアンケート調査から	福田 洋, 羽二生知美	産業衛生学雑誌, 2009; 51: 399
45	生活習慣病をもつ地域住民に対するクリニック併設の運動指導室の有用性 (第2報).	木村彰光, 福田 洋	日本健康教育学会誌, 2009; 17: 48
46	アウトソーシングによる特定保健指導の予備的評価 (第1報) ~対象者の概要と行動医学・メタボ関連指標への短期的効果~	福田 洋, 志村真紀子, 佐野喜子	日本健康教育学会誌, 2009; 17: 58
47	高度膀胱尿管逆流症を伴う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.	林 豊, 岡崎任晴, 加藤善史, 小笠原有紀, 小林弘幸, 山高篤行	厚生労働省二分脊椎症研究班, 東京, 2007年11月30日
48	小児外科領域における腹腔鏡手術の最先端 当科でのC型食道閉鎖に対する胸腔鏡下手術の経験	下高原昭廣, 岡崎任晴, 山高篤行	第34回日本外科系連合学会, 東京, 2009年6月
49	全結腸無神経節ラットにおける有神経節領域腸管の成熟度に関する検討.	堀米史子, 石 龍徳, 小林弘幸, 尾崎 毅, 岡崎任晴, 山高篤行	第44回日本小児外科学会学術集会, 東京, 2007年5月31日-6月2日
50	当科のHirschsprung病に対する腹腔鏡補助下経肛門的プルスルー術 Anorectal line からの直腸粘膜剥離.	下高原昭廣, 宮野 剛, 高橋翼, 藤原なほ, 岡崎任晴, 山高篤行	第46回日本小児外科学会総会, 大阪, 2009年6月
51	男児高位鎖肛 腹腔鏡補助下直腸尿道瘻切除の工夫.	下高原昭廣, 古賀寛之, 岡崎任晴, 加藤善史, 高橋 翼, 山高篤行	第46回日本小児外科学会総会, 大阪, 2009年6月
52	巨大臍ヘルニアおよび臍ヘルニア軽快後の余剰皮膚・巨大臍に対する臍形成術の工夫.	矢内俊裕, 南郷容子, 川上 肇, 平井みさ子, 連 利博, 加藤善史, 岡崎任晴, 山高篤行	第46回日本小児外科学会総会, 大阪, 2009年6月
53	腹壁破裂に対する臍輪自然閉鎖を利用した治療法 当科の経験.	小笠原有紀, 加藤善史, 岡崎任晴, 山高篤行	第46回日本小児外科学会総会, 大阪, 2009年6月
54	当科における腹腔鏡下 Nissen 噴門形成術.	下高原昭廣, 高橋 翼, 田中 奈々, 岡崎任晴, 山高篤行	第46回日本小児外科学会総会, 大阪, 2009年6月
55	停留精巣・非触知精巣をどうするか? 非触知精巣の診断と治療方針.	矢内俊裕, 川上 肇, 南郷容子, 平井みさ子, 連 利博, 加藤 善, 岡崎任晴, 山高篤行	第46回日本小児外科学会総会, 大阪, 2009年6月
56	内視鏡外科手術の工夫 当科でのC型食道閉鎖に対する胸腔鏡下手術の経験.	下高原昭廣, 末吉 亮, 岡和田学, 岡崎任晴, 山高篤行	第46回日本小児外科学会総会, 大阪, 2009年6月
57	Hirschsprung's disease (HD) におけるtransanal pull-through (TAPT) の直腸剥離開始部位についての検討.	宮野 剛, 高橋 翼, 金山和裕, 藤原なほ, 岡崎任晴, 山高篤行	第46回日本小児外科学会総会, 大阪, 2009年6月
58	コンピュータ制御自動縫合器 Right Angle Linear Cutters (RALCs) を用いた Collis-Nissen fundoplication (CNF).	高橋 翼, 下高原昭廣, 岡崎任晴, 山高篤行	第46回日本小児外科学会総会, 大阪, 2009年6月
59	重度 chordee を伴った尿道下裂に対する新術式	宮野 剛, 下高原昭廣, 高橋翼, 山高篤行	第46回日本小児外科学会総会, 大阪, 2009年6月
60	男児高位鎖肛 直腸尿道瘻を腹腔鏡補助下に適切な部位で切除する工夫.	山高篤行, 加藤善史, 古賀寛之, 高橋 翼, 岡崎任晴	第46回日本小児外科学会総会, 大阪, 2009年6月
61	当科で行っている腹腔鏡下 Nissen 噴門形成術 (N法).	下高原昭廣, 高橋 翼, 中澤 奈々, 岡崎任晴, 山高篤行	第46回日本小児外科学会総会, 大阪, 2009年6月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
62	当科におけるC型食道閉鎖に対する胸腔鏡下手術	下高原昭廣, 末吉 亮, 岡和田学, 岡崎任晴, 山高篤行	第46回日本小児外科学会総会, 大阪, 2009年6月
63	胸腔内マクロファージのサイトカイン産生能に二酸化炭素とヘリウムが及ぼす影響.	下高原昭廣, Joachim K, Gertrud V, Benno U	第109回日本外科学会定期学術集会, 福岡, 2009年4月2-4日
64	マウス腸炎モデルに対するアンジオテンシン変換酵素阻害剤の役割: 腸炎後の線維化に対する新しい治療法.	古賀 寛之, Daniel HT	第109回日本外科学会定期学術集会, 福岡, 2009年4月2-4日
65	Treves' field pouch hernia ~稀な内ヘルニアの一例.	田中奈々, 岡崎任晴, 下高原昭廣, 山高篤行	第45回日本小児放射線学会, 高松, 2009年6月26-27日
66	S状結腸利用膀胱拡大術後14年目に発生した未分化肉腫の1例.	林 豊, 加藤善史, 岡崎任晴, 荒川 敦, 八尾隆史, 山高篤行	第26回日本二分脊椎研究会, 東京, 2009年7月4日
67	共通管内に胆泥の充満を認めた紡錘型胆道拡張症に対する腹腔鏡下根治術 術中胆道鏡(膀胱鏡利用)の有用性.	古賀寛之, 岡崎任晴, 藤原なほ, 宮野 武, 浦尾正彦, 山高篤行	第32回日本膵・胆管合流異常研究会, 東京, 2009年8月29日
68	小児胆道拡張症における術中内視鏡の有用性.	高橋 翼, 下高原昭廣, 岡崎任晴, 加藤善史, 山高篤行	第32回日本膵・胆管合流異常研究会, 東京, 2009年8月29日
69	Cystic type胆道拡張症に対し術中内視鏡併用腹腔鏡下胆道拡張症根治術を施行した1例.	林 豊, 四柳聡子, 宮野 武, 山高篤行, 浦尾正彦	第32回日本膵・胆管合流異常研究会, 東京, 2009年8月29日
70	当科におけるC型食道閉鎖に対する胸腔鏡下手術.	下高原昭廣, 岡崎任晴, 山高篤行	第45回日本周産期・新生児医学会学術集会, 名古屋, 2009年7月12-14日
71	2型糖尿病腎症モデルマウスを用いた腎症疾患感受性遺伝子座の検討	青木竜弥, 谷本光生, 富野康日己 他	日本腎臓学会誌 (0385-2385), 2009/4; 51(3): 279
72	血液透析導入前後における心肥大とその影響因子の検討.	井尾浩章, 谷本光生, 富野康日己 他	日本透析医学会雑誌 (1340-3451), 2009/5; 42: 654
73	CKD4・5期における左室心筋重量と透析導入時期の検討	古川雅子, 谷本光生, 富野康日己 他	日本透析医学会雑誌 (1340-3451), 2009/5; 42(1): 654
74	自然発症2型糖尿病腎症モデルマウスにおけるARBとビタミンDの併用による腎症進展抑制効果の検討.	小原一廣, 谷本光生, 富野康日己 他	日本腎臓学会誌 (0385-2385), 2009/4; 51(3): 324
75	2型糖尿病患者におけるsmall dense LDL日内変動の検討	平山 哲, 宗田 聡, 伊藤康樹, 松井寛史, 昆 美香, 出居真由美, 堀内裕紀, 上野剛宅 紀子, 三宅一紀, 田部陽子, 近藤成美, 三井田孝	第56回日本臨床検査医学会学術集会, 札幌, 2009.8.26-29
76	レスベラトロールはSAMP10の神経細胞及び肝細胞の老化関連変化を改善する	塩崎元子, 竹内翔一, 早川直哉, 柴田昌宏, 小池正人, 内山安男, 後藤隆洋	第114回日本解剖学会総会・全国学術集会岡山理科大学, 2009年3月
77	レスベラトロールの未分化及び分化PC12細胞における影響	竹内翔一, 塩崎元子, 早川直哉, 柴田昌宏, 小池正人, 内山安男, 後藤隆洋	第114回日本解剖学会総会・全国学術集会岡山理科大学, 2009年3月
78	エタノール障害中枢神経細胞と肝細胞におけるキサントシンの緩和作用	早川直哉, 塩崎元子, 竹内翔一, 柴田昌宏, 小池正人, 内山安男, 後藤隆洋	第114回日本解剖学会総会・全国学術集会岡山理科大学, 2009年3月
79	マウスDNaseIIのプロセッシングに関する研究	大河内進, 柴田昌宏, 小池正人, 佐々木光穂, 内山安男	第114回日本解剖学会総会・全国学術集会岡山理科大学, 2009年3月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
80	膜局在型オートファジー関連遺伝子産物 Atg9A の組織及び細胞内分布について	多村博澄, 柴田昌宏, 小池正人, 佐々木光穂, 内山安男	第114回日本解剖学会総会・全国学術集会岡山理科大学, 2009年3月
81	ヒトヘルペスウイルス6粒子はエクソソーム経路を経て細胞外に放出される	小池正人, 森 康子, 森石永子, 河端暁子, 湯 華民, 小柳津裕子, 山西弘一, 内山安男	第114回日本解剖学会総会・全国学術集会岡山理科大学, 2009年3月
82	レスベラトロールの未分化及び分化PC12細胞における影響	竹内翔一, 塩崎元子, 早川直哉, 柴田昌宏, 小池正人, 内山安男, 後藤隆洋	第32回日本神経科学大会名古屋国際会議場, 2009年9月
83	エタノール障害中枢神経細胞に対するキサントシンの緩和作用	早川直哉, 塩崎元子, 竹内翔一, 柴田昌宏, 小池正人, 内山安男, 後藤隆洋	第32回日本神経科学大会名古屋国際会議場, 2009年9月
84	レスベラトロールはSAMP10中枢神経系の老化関連変性を改善する	竹内翔一, 塩崎元子, 早川直哉, 柴田昌宏, 小池正人, 内山安男, 後藤隆洋	第32回日本神経科学大会名古屋国際会議場, 2009年9月
85	リソソーム蓄積症の病態形成にオートファジーが果たす役割について	小池正人, 柴田昌宏, 内山安男	第32回日本神経科学大会名古屋国際会議場, 2009年9月
86	ヒトヘルペスウイルス6粒子のエクソソーム経路を利用した細胞外への放出機構について	小池正人, 森 康子, 森石永子, 河端暁子, 湯 華民, 小柳津裕子, 山西弘一, 内山安男	第50回日本組織細胞化学会総会・学術集会, ピアザ淡海, 滋賀県立県民交流センター, 2009年9月
87	子どもの健康・体力の現状	内藤久士	第17回日本運動生理学会, 東京, シンポジウム, 平成21年7月25日
88	温熱とトレーニング	内藤久士	第64回日本体力医学会大会, 新潟県, シンポジウム, 平成21年9月19日
89	スクーバ潜水時における心拍変動解析	河合祥雄, 久保田洋一, 代田浩之	第106回内科学総会・講演会, 会頭 岡芳知, 座長福井次矢, 東京国際フォーラム, 2009年4月
90	館山 OWS におけるレース後体温と食事調査の報告	河合祥雄, 石原智美, 鈴木勝彦, 鈴木大地	第12回水と健康医学研究会, 如水会館, 東京, 座長:吉川茂樹, 2009年6月
91	海浜実習における遠泳後体温と食事調査	河合祥雄, 鈴木勝彦, 鈴木大地, 石原智美	第12回水と健康医学研究会, 如水会館, 東京, 座長:吉川茂樹, 2009年6月
92	吸息筋トレーニングが反復運動パフォーマンスと呼吸機能におよぼす影響	山本正彦, 片山桂一, 河合祥雄, 吉村雅文	第64回日本体力医学会大会, 2009年9月, ポスター
93	学生時代の食・運動習慣と生活習慣病の関連	染谷由希, 河合祥雄, 藤田淑香	第19回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 秋田, 2009年11月
94	パーキンソン病患者にみられる姿勢異常(体幹屈曲・首下り)の表面筋電図による分析	長岡正範	第50回日本神経学会総会仙台, 2009年5月20日
95	筋固縮の機序 - DBS on/off に伴う筋固縮の経時的変化	角田尚幸, 長岡正範	第50回日本神経学会総会仙台, 2009年5月20日
96	パーキンソニズムに首下りを呈した2症例の理学療法の経験	長岡正範, 林 康子, 林 明人, 寺門厚彦, 杉田之宏, 松崎研一郎	第46回日本リハビリテーション医学会学術集会静岡, 2009年6月4日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
97	シンポジウム；骨関節疾患リハビリテーション up to date. 膝関節に対する運動療法・筋力トレーニングの up to date ~血流制限下筋力訓練を中心に~	桜庭景植	第46回日本リハビリテーション医学会学術集会, 静岡, 2009年6月4-6日
98	24時間走における定時的な WGH 摂取が血中グルタミン濃度, 走行能力等に及ぼす影響について	鈴木良雄, 太田 眞, 今西昭雄, 渡辺雅之, 桜庭景植, 小林弘幸, 清水智美	第17回日本運動生理学会大会, 抄録集 p.85, 東京, 2009年7月25-26日
99	SMP30ノックアウトマウスにおけるビタミンCの肺気腫発生予防効果の検討	小池建吾, 瀬山邦明, 石神昭人, 近藤嘉高, 吉見 格, 児玉裕三, 関谷充晃, 丸山直記, 高橋和久	第49回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2009.6.13
100	ビタミンC枯渇条件下ではマウス肺に肺気腫が生じる.	小池建吾, 瀬山邦明, 近藤嘉高, 関谷充晃, 飛野和則, 丸山直紀, 石神昭人, 高橋和久	第78回閉塞性肺疾患研究会, 東京, 2009年1月24日 (口頭)
101	慢性心筋障害モデルとしてのトリパノソーマ感染ヒト細胞の解析	橋本宗明, 村田英理, 青木孝	平成20年度スポーツロジセンター・スポーツ健康医科学研究所合同研究報告会, 順天堂大学本郷キャンパス10号館, 2009年5月
102	宿主分子に作用する Trypanosoma cruzi のエフェクター分子の同定を目指して: SPRING は分泌型ユビキチンリガーゼとして機能しうる.	橋本宗明, 村田英理, 青木孝	第78回日本寄生虫学会大会「ワークショップ1」, 法政大学市ヶ谷キャンパス外濠校舎, 2009年3月 (プログラム・抄録集 p.49)
103	Parkin ノックアウトマウスにおける線条体ドパミン放出能の加齢変化	大山彦光, 塩月寛美, 吉見建二, 近岡洋子, 下 泰司, 池田和孝, 高橋良輔, 中里泰三, 北澤 茂, 服部信孝	第50回神経学会, 仙台国際センター, 2009年5月20-22日
104	予測外報酬に対するドパミン応答の in-vivo ボルタメトリを用いた測定	名取司保子, 吉見建二, 下泰司, 北澤 茂, 服部信孝	第50回神経学会, 仙台国際センター, 2009年5月20-22日
105	ヒト滑膜線維芽細胞における機械刺激応答性 Ca ²⁺ 流入の特徴.	坂本優子, 石島旨章, 金子晴香, 市川直樹, 呉林なごみ, 黒澤 尚, 平澤(有川)恵理	第119回日本薬理学会関東部会, 東京, 2009年7月 (ポスター)
106	小脳プルキンエ細胞のグルタミン酸感受性長期抑圧の制御機構としての A1 アデノシン受容体.	藤田洋介, 下村岳司, 上窪裕二, 田端俊英, 袋谷賢吉, 櫻井 隆, 狩野方伸	日本神経科学大会, 名古屋, 2009年9月 (口頭)
107	GPCR 相互作用による小脳長期抑圧の促進/抑制.	上窪裕二, 藤田洋介, 下村岳司, 田端俊英, 櫻井 隆, 狩野方伸	第121回日本薬理学会関東部会, 東京, 2009年10月 (口頭)
108	寛解期うつ病患者の記憶機能	前嶋 仁, 馬場 元, 中野祥行, 喜多洋平, 小澤和弘, 酒井佳永, 鈴木利人, 新井平伊	第6回日本うつ病学会総会, 東京, 2009/7/31
109	うつ病の遂行機能低下を予測する因子は?	中野祥行, 馬場 元, 前嶋 仁, 喜多洋平, 酒井佳永, 鈴木利人, 新井平伊	第6回日本うつ病学会総会, 東京, 2009/7/31
110	寛解したうつ病の遂行機能と認知機能~服薬中の患者と服薬終了した患者の比較~	長根亜紀子, 馬場 元, 前嶋 仁, 中野祥行, 喜多洋平, 小澤和弘, 酒井佳永, 深津真奈, 鈴木利人, 新井平伊	第6回日本うつ病学会総会, 東京, 2009/7/31
111	うつ病寛解後の社会機能と認知機能の関連	酒井佳永, 馬場 元, 鈴木利人, 新井平伊	第6回日本うつ病学会総会, 東京, 2009/7/31
112	うつ病患者末梢血中におけるアミロイドβ蛋白濃度	喜多洋平, 馬場 元, 前嶋 仁, 中野祥行, 鈴木利人, 新井平伊	第6回日本うつ病学会総会, 東京, 2009/7/31

内 容	編者・著者	掲載情報等
113 うつ病における Natural Killer 細胞と臨床症状の関連	里村恵美, 馬場 元, 前嶋仁, 中野祥行, 鈴木利人, 新井平伊	第6回日本うつ病学会総会, 東京, 2009/7/31
114 寛解期うつ病患者における記憶機能の縦断的調査	前嶋 仁, 馬場 元, 中野祥行, 北島明佳, 鈴木利人, 新井平伊	第105回に本精神神経学会学術総会, 神戸, 2009/8/23
115 年齢群別にみたうつ病寛解期における遂行機能	中野祥行, 馬場 元, 前嶋仁, 北島明佳, 鈴木利人, 新井平伊	第105回に本精神神経学会学術総会, 神戸, 2009/8/23
116 うつ病患者の末梢血中におけるアミロイドβ蛋白の濃度	喜多洋平, 馬場 元, 前嶋仁, 中野祥行, 鈴木利人, 新井平伊	第105回に本精神神経学会学術総会, 神戸, 2009/8/23
117 うつ病における natural killer 細胞と臨床症状の関連	里村恵美, 馬場 元, 前嶋仁, 中野祥行, 鈴木利人, 新井平伊	第105回に本精神神経学会学術総会, 神戸, 2009/8/23
118 女性うつ病患者における血漿中 DHEA-s の診断的意義	木田 涼, 鈴木利人, 馬場元, 前嶋 仁, 中野祥行, 新井平伊	第105回に本精神神経学会学術総会, 神戸, 2009/8/23
119 酸化ストレスによるタンパク質ニトロ化と疾患	山倉文幸	日本学術振興会 レドックス生命科学第170委員会 第21回研究会資料 21-24, ホテルグリーンピア南阿蘇, 熊本, 2009/7/16-17
120 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	安田従生, 古川 覚, 木村博子, 向田政博, 川崎広明, 山倉文幸	第9回日本 NO 学会学術集会プログラム抄録集, p.111, グランシップ, 静岡市, 2009/5/8, 9
121 高血圧モデルラット (SHR) の脳における酸化傷害への自発走運動の効果	宇田宗弘, 安田従生, 古川覚, 川崎広明, 木村博子, 山倉文幸	第64回日本体力医学会大会, 朱鷺メッセ, 新潟県新潟市, 2009 9/18-20
122 変形性関節症に及ぼす機能性食品の効果ーグルコサミンを中心としてー. 機能性食品の評価法と最新のエビデンス	長岡 功	第14回国際食品素材 / 添加物展・会議, 第7回ヘルスフードエキスポ, 東京, May 2009
123 グルコサミンの意外な作用.	長岡 功	第100回新しく薬をしる会, 東京, May 2009
124 グルコサミン摂取の軟骨代謝マーカーに及ぼす影響	長岡 功, 内藤聖人, 渡 泰士, 吉村雅文, 五十嵐庸, 坂本廣司, 鶴田暁史, 山本哲郎, 石田かおり, 山口英世, 金子和夫	キチン・キトサン研究, 15: 84-85, 第23回キチン・キトサンシンポジウム, 佐賀, Aug 2009
125 ヒト滑膜細胞および軟骨細胞によるグリコサミノグリカン産生に対するグルコサミン誘導体およびウロン酸の効果	五十嵐庸, 加賀出穂, 華 見, 高森吉守, 菅谷絃一, 坂本廣司, 宮澤敬治, 長岡 功	キチン・キトサン研究, 15: 118-119, 第23回キチン・キトサンシンポジウム, 佐賀, Aug 2009
126 ヒト滑膜細胞および軟骨細胞におけるヒアルロン酸関連酵素の発現に対するアミノ糖類およびウロン酸類の添加効果.	五十嵐庸, 加賀出穂, 華 見, 高森吉守, 坂本廣司, 宮澤敬治, 長岡 功	第82回日本生化学会大会, 神戸, Oct 2009
127 自然発症動脈硬化モデルマウスに対するフラバンジェノールと運動の効果.	菅谷絃一, 五十嵐庸, 鐔田仁人, 長岡 功	第82回日本生化学会大会, 神戸, Oct 2009
128 アスリートにおける関節バイオマーカーに及ぼすグルコサミン摂取の効果	長岡 功, 吉村雅文, 五十嵐庸, 坂本廣司, 鶴田暁史, 山本哲郎, 石田かおり, 山口英世	第82回日本生化学会大会, 神戸, Oct 2009
129 フラバンジェノールと運動の自然発症動脈硬化モデルマウスに対する効果	菅谷絃一, 五十嵐庸, 鐔田仁人, 長岡 功	第16回日本未病システム学会学術総会, 大坂, Oct 2009

	内 容	編者・著者	掲載情報等
130	ヒト滑膜細胞および軟骨細胞によるグリコサミノグリカン産生に対するアミノ糖およびウロン酸の効果.	五十嵐庸, 加賀出穂, 華 見, 高森吉守, 坂本廣司, 宮澤敬治, 長岡 功	第16回日本未病システム学会学術総会, 大坂, Oct 2009
131	アスリートにおける軟骨代謝マーカーの変化に及ぼすグルコサミン摂取の効果.	長岡 功, 吉村雅文, 五十嵐庸, 坂本廣司, 鶴田曉史, 山本哲郎, 石田かおり, 山口英世	第16回日本未病システム学会学術総会, 大坂, Oct 2009
132	Effect of heat treatment on muscle damage and muscle soreness of older and young men following eccentric exercise.	Saga N, Katamoto S, Naito H, Kai F, Sakuraba K	The 15th Annual Congress of the European College of Sport Science, June, 2010
133	Abnormal enteric innervation identified without histopathologic staining in aganglionic colorectum from a mouse model of Hirschsprung's disease.	Kato Y, Miyahara K, Koga H, Lane GJ, Inoue T, Akazawa C, Yamataka A	43 rd annual meeting of the Pacific Association of Pediatric Surgeon, Kobe, Japan May 23-27, 2010
134	Overview of present status and preliminary evaluation of specialized health screening and guidance for metabolic syndrome in Japan.	Fukuda H, Haniu T, Yokokawa H, Fujibayashi K, Oka F, Ooike M, Haruyama Y, Muto T	20th IUHPE World Conference on Health Promotion: TP-THU-013, 2010
135	The Japanese National Project "Specialized Health Screenings & Health Guidance for Metabolic Syndrome": Is It Effective or not?	Fukuda H, Haruyama Y, Muto T	ICOH Health Services Research and Evaluation, Dissemination & Implementation of Evidence-Based OH Practice, 2010
136	Influence of exercise and eating habits during students age on life-related diseases in middle age, based on the male alumni of Juntendo University.	Someya Y, Kawai K, Marui E, Takata E	順天堂スポーツ健康科学研究, 2010; 1(3) (通巻15号): 421-425
137	The role of macroautophagy in the pathogenesis of lysosomal storage disease due to cathepsin D deficiency.	Koike M, Uchiyama Y	7th Forum of European Neuroscience, 2010年7月, アムステルダム
138	Atg9A protein, an autophagy-related membrane protein, is localized in the neurons of mouse brains.	Uchiyama Y, Tamura H, Koike M, Sasaki M	7th Forum of European Neuroscience, 2010年7月, アムステルダム
139	ALS2, the causative gene product of familial motor neuron diseases, regulates autophagy-lysosomal protein degradation.	Hadano S, Otomo A, Kunita R, Suzuki-Utsunomiya K, Akatsuka A, Koike M, Aoki M, Uchiyama Y, Itoyama Y, Ikeda J-E	第33回日本分子生物学会年会, 第83回日本生化学会大会 合同大会, 2010年12月, 神戸ポートアイランド
140	Functions of mTOR complexes and mTOR-related tumor suppressor proteins (tuberin and folliculin) in differentiation of skeletal muscle cells.	小林敏之, 朴 香花, 正岡亜希子, 大倉英浩, 大澤麻記, 樋野興夫	第33回日本分子生物学会 (第83回日本生化学会合同年会), 平成22年12月10日, 神戸市
141	Requirement of synovial perlecan for osteophyte formation in osteoarthritis	Kaneko H, Ishijima M, Futami I, Ichikawa N, Hirasawa-Arikawa E, Kaneko K	2010 Osteoarthritis Research Society International (OARSI) World Congress on Osteoarthritis, Brussels, Belgium, September 23-26, 2010
142	Correlation between synovitis detected on enhanced-magnetic resonance imaging and a histological analysis with a patient-oriented outcome measure for Japanese patients with end-stage knee osteoarthritis receiving joint replacement surgery	Futami I, Liu L, Ishijima I, Kaneko K, Kubota M, Kawasaki T, Ning L, Ikeda H, Takazawa Y, Saita Y, Kimura Y, Kurosawa H, Kaneko K	2010 OARSI World Congress on Osteoarthritis, Brussels, Belgium, September 23-26, 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
143	Vitamin D Cut-off Level for Maximum Increase in Bone Mineral Density with Bisphosphonate Treatment in Osteoporotic Women Kaneko K	Ishijima M, Sakamoto Y, Yamanaka M, Tokita A, Kaneko K, Futami I, Liu L, Doi T, Kaneko K, Kaneko K	32th Annual Meeting of the American Society for Bone and Mineral Research, Toronto, Canada, October 15-20, 2010
144	Establishment of the reference intervals for serum hyaluronic acid corresponding to the radiographic severities of knee osteoarthritis.	Ishijima M, Doi T, Kurosawa H, Kawasaki T, Kubota M, Kaneko H, Futami I, Liu L, Yusup A, Saita Y, Takazawa Y, Ikeda H, Kaneko K	Osteoarthritis Research Society International (OARSI), OA Biomarker Global Initiative, November 4-5, 2010, Atlanta, GA, USA
145	Evaluation of Olfactory dysfunction in Parkinson's disease by using smell identification card kit.	Homma H, Yoritaka A, Kobayakawa T, Hattori N, Ikeda K	The Inaugural International Academy of Sportology 2010
146	温熱処置と伸張性運動の反復が筋損傷および筋痛に及ぼす影響.	佐賀典生, 形本静夫, 内藤久士	第65回日本体力医学会大会, 2010年9月
147	温熱処置と伸張性運動の反復がホルモン応答に及ぼす影響	佐賀典生, 形本静夫, 内藤久士	共同(発表代表者:佐賀典生), 第18回日本運動生理学会, 2010年7月
148	Hirschsprung 病に関する神経提細胞イメージングモデルマウスの開発	宮原 克, 加藤善史, 古賀寛之, 高橋 翼, 赤澤智宏, 山高篤行	第41回日本小児消化管機能研究会, 東京, 2010年2月26日
149	腎臓病における運動療法の適応について - 自然発症糖尿病マウスモデルを用いて -	石川祐史, 萩原晋二, 谷本光生, 合田朋仁, 富野康日己	第44回日本成人病(生活習慣病)学会学術集会(口頭発表)
150	アウトソーシングによる特定保健指導の現状と課題.	佐野喜子, 福田 洋, 志村真紀子	日本健康教育学会誌, 2010; 18(Suppl): 115, 第19回日本健康教育学会学術大会講演集
151	大規模なアウトソーシングによる特定保健指導の実施から見えてくる現状と課題.	福田 洋, 羽二生知美, 横川博英	日本公衆衛生雑誌, 2010; 57(10): 255, 第69回日本公衆衛生学会総会抄録集
152	特定保健指導の効果はあるか? ~大規模なアウトソーシング機関の実施から見えてくる現状と課題.	福田 洋	日本ヘルスプロモーション学会第8回学術大会・総会抄録集, 2010; 28
153	持続的携帯型腹膜透析下の末期腎不全患者におけるリポ蛋白質サブクラスと炎症マーカー(Lipoprotein subclasses and inflammatory markers in patients with end-stage renal disease undergoing continuous ambulatory peritoneal dialysis).	平山 哲, 昆 美香, 上野剛, 堀内裕紀, 清野詩子, 和田庸子, 飯野則昭, 後藤 眞, 丸山弘樹, 福島理文, 大村寛敏, 廣渡祐史, 三井田孝	第42回日本動脈硬化学会総会・学術集会, 岐阜(7/16-17), 日本動脈硬化学会総会プログラム・抄録集, 2010; 284
154	2型糖尿病患者における血中ケトン体濃度と糖代謝関連指標についての検討.	平山 哲, 中川沙織, 上野剛, 昆 美香, 出居真由美, 堀内裕紀, 大和 進, 三井田孝	第57回日本臨床検査医学会学術集会, 東京(8/26-29), 臨床病理, 2010; 58: 109
155	NSTによる介入症例の栄養指標(CONUT法)に及ぼすアルブミン測定法の影響.	上野 剛, 平山 哲, 昆 美香, 出居真由美, 堀内裕紀, 岩崎 満, 山本茂一, 三井田孝	第57回日本臨床検査医学会学術集会, 東京(8/26-29), 臨床病理, 2010; 58: 186
156	アルツハイマー病患者・髄液中では可溶性LR11が増加する.	池内 健, 平山 哲, 三井田孝, 深町 勇, 矢島隆二, 徳武孝允, 春日健作, 金子博之, 田久保耕平, 海老沼宏幸, 武城英明, 西澤正豊	第29回日本認知症学会学術集会, 名古屋(11/5-7), Dementia Japan, 2010; 4(3): 311
157	急性冠症候群患者における脂質プロファイルおよびスタチン治療効果の検討.	福島理文, 大村寛敏, 上野剛, 平山 哲, 空野浩司, 宮内克己, 三井田孝, 代田浩之	第58回日本心臓病学会学術集会, 東京(9/17-19), 日本心臓病学会誌, 2010; 2(Suppl.1): 384

	内 容	編者・著者	掲載情報等
158	LC-MS/MS を用いる血漿中イソプレノイド測定法の開発.	桑原直子, 中川沙織, 平山哲, 三井田孝, 大和 進	第50回日本臨床化学会年次学術集会, 山梨 (9/23-25), 臨床化学, 2010; 39(Suppl. 1): 118
159	GC-MS 定量法を用いた血漿中 oxysterol 濃度と加齢との関連性.	長谷川絵梨, 中川沙織, 平山哲, 三井田孝, 眞山義民, 長坂博範, 大和 進	第50回日本臨床化学会年次学術集会, 山梨 (9/23-25), 臨床化学, 2010; 39(Suppl. 1): 119
160	エゼチミブ投与患者の血漿中コレステロール吸収・合成・代謝物の定量.	上村友実子, 中川沙織, 平山哲, 三井田孝, 大和 進	第50回日本臨床化学会年次学術集会, 山梨 (9/23-25), 臨床化学, 2010; 39(Suppl. 1): 124
161	BNP 測定4機種と比較検討.	下屋佳織, 幸島寿里, 堀井隆, 平山 哲, 大坂顯通	第42回日本臨床検査自動化学会, 神戸 (10/7-9), 日本臨床検査自動化学会会誌, 2010; 35(4): 568
162	高感度トロポニン T 試薬の基本性能評価および「トロップ T センシティブ」の測定感度評価.	幸島寿里, 堀井 隆, 平山哲, 大坂顯通	第42回日本臨床検査自動化学会, 神戸 (10/7-9), 日本臨床検査自動化学会会誌, 2010; 35(4): 573
163	横紋筋融解症の重症度に関する検討.	堀内裕紀, 三宅一徳, 出居真由美, 昆 美香, 上野 剛, 平山 哲, 近藤成美, 田部陽子, 大坂顯通, 三井田孝	第57回日本臨床検査医学会学術集会, 東京 (8/26-29), 臨床病理, 2010; 58: 197
164	早産児における生後早期の脂質, リポ蛋白およびアポ蛋白レベルについての検討.	東海林宏道, 松永展明, 大川夏紀, 北村知宏, 池野 充, 久田 研, 上野 剛, 平山哲, 三井田孝, 清水俊明	第24回日本小児脂質研究会, 東京, 2010/11/26-27
165	ワークショップ1・各種疾患と膜トランスポーター・受容体・関連蛋白 アルツハイマー病と可溶性 LR11.	平山 哲	第50回日本臨床化学会年次学術集会, 山梨 (9/23-25), 臨床化学, 2010; 39(Suppl. 1): 71-72
166	オープニング・レクチャー 脂質異常症におけるコレステロール合成・吸収マーカー.	平山 哲	第18回日本臨床化学会関東支部総会, 東京 (6/19), プログラム・抄録集, 2010; 4
167	ワークショップ1・各種疾患と膜トランスポーター・受容体・関連蛋白 小児の低血糖と CD36.	長坂博範, 平山 哲, 千葉仁志, 三井田孝	第50回日本臨床化学会年次学術集会, 山梨 (9/23-25), 臨床化学, 2010; 39(Suppl. 1): 70
168	乳幼児期の栄養が成長・発達そして成人期の健康に及ぼす影響.	山城雄一郎	平成22年度酪農科学シンポジウム, 平成22年 8 月, 東京
169	血中ヒスチジン量と動脈硬化危険因子との相関関係.	雨宮有子, 永島 滋, 加部 勇, 池田啓一, 信太直己, 山倉文幸, 河合祥雄, 形本静夫, 岩井秀明	日本未病システム学会雑誌, 2010; 16: 17-27
170	出身学部による生活習慣病既往の比較.	染谷由希, 河合祥雄, 高田和子	第58回日本心臓病学術集会, 2010.0.19, 日本心臓病学会会誌, 2010; 2(Supplement): 317
171	球技系運動部大学生の運動経験と中高年期における健康状態との関連.	藤田淑香, 河合祥雄, 染谷由希	第58回日本心臓病学術集会, 2010.0.19, 日本心臓病学会会誌, 2010; 2(Supplement): 489
172	血中ヒスチジン量と動脈硬化危険因子との相関関係におけるレプチンの影響.	雨宮有子, 中島 滋, 池田啓一, 加部 勇, 信太直己, 高子真吾, 山倉文幸, 河合祥雄, 形本静夫, 岩井秀明	第80回日本衛生学会, 宮城, 2010.5.1
173	関節リウマチ患者における Dectin-1 の発現についての検討	箕輪健太郎, 天野浩文, 安藤誠一郎, 仲野総一郎, 渡辺 崇, 名切 裕, 戸叶嘉明, 森本真司, 高崎芳成	第54回日本リウマチ学会, 神戸, 2010年 4 月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
174	リソゾームカテプシン群を欠損したマウスにおける軸索変性	小池正人, 内山安男	第33回日本神経科学大会, 2010年9月, 神戸ポートアイランド
175	オートファジー関連膜タンパク質であるAtg9Aはマウス脳の神経細胞に局在する	多村博澄, 柴田昌宏, 小池正人, 佐々木光穂, 内山安男	第33回日本神経科学大会, 2010年9月, 神戸国際会議場, 神戸国際展示場
176	細胞分化における腫瘍抑制遺伝子産物(Fln および tuberin) の役割	小林敏之, 朴 香花, 王 璐, 正岡亜希子, 大倉英浩, 大澤麻記, 樋野興夫	第16回日本家族性腫瘍学会学術集会, 平成22年7月9日, 新潟市
177	Tsc2-mTOR axis の異常が関わる病態発生機構	小林敏之	第40回日本腎臓学会東部学術大会, 平成22年9月25日, 宇都宮市
178	パーキンソン症候群の首下がり症例7例の表面筋電図分析と理学療法の効果	長岡正範, 林 欣寛, 難波雄亮, 林 康子, 寺門厚彦, 羽島浩三, 新保松雄	日本神経学会総会, 平成22年5月20日, 東京
179	走運動期間の違いが成熟ラットの海馬における cyclooxygenase-2発現に及ぼす影響.	宇田宗弘, 増原光彦, 山倉文幸	第65回日本体力医学会大会, 千葉商科大学/和洋女子大学, 千葉, 2010年9月
180	代謝型グルタミン酸受容体 (mGluR1) とアデノシン A1受容体 (A1R) 相互作用による小脳LTDの制御 Signal-crosstalk between mGluR1 and A1R regulates LTD in cerebellar Purkinje cells Neuro 2010	上窪裕二, 藤田洋介, 下村岳司, 田端俊英, 袋谷賢吉, 櫻井 隆, 狩野方伸	神経科学会・神経化学会・神経回路学会 合同大会, 神戸, 2010年9月, ポスター
181	切断端を特異的に認識する抗体を用いたニューレグリン切断機構の解析	檜山 拓, 櫻井 隆	第123回日本薬理学会関東部会, 栃木, 2010年10月, 口頭
182	グルコサミンの抗血小板作用と抗炎症作用.	長岡 功, 華 見, 蓬田 伸, 坂本廣司	第4回日本血流血管学会学術集会プログラム・抄録集, Nov 2010; 21, 東京
183	関節マーカーに及ぼす機能性食品, 運動の影響.	長岡 功, 内藤聖人, 渡 泰士, 金子和夫	第15回日本関節症研究会学術集会-変形性関節症の評価と保存療法についてのエビデンス-抄録集: 19, 京都, Nov 2010
184	膝関節痛に対するグルコサミン塩酸塩, コンドロイチン硫酸, ケルセチン配糖体を含有する食品の効果.	長岡 功, 斎藤佳世, 前田哲史, 神崎範之, 北川義徳, 木曾良信, 山本哲郎, 吉村かおり, 渡邊景太, 朝長昭仁, 山口英世	日本関節病学会誌, 29: 402, 第38回日本関節病学会, 京都, Nov 2010
185	グルコサミンおよびその関連物質の生体活性効果-分子メカニズム-	長岡 功, 五十嵐庸, 華 見, 具 英花, 坂本廣司	キチン・キトサン研究, 16: 108-109, 第24回キチン・キトサンシンポジウム, 東京, Jul 2010
186	変形性関節症に及ぼす機能性食品の効果とバイオマーカーによる客観的評価.	長岡 功	第15回国際食品素材/添加物展・会議, 第8回ヘルスフードエキスポ, 東京, May 2010.
187	自然発症高脂血症モデルマウスに対するフラバンジェノールの効果.	菅谷絃一, 五十嵐庸, 鏑田仁人, 長岡 功	BMB2010 (第33回日本分子生物学会年会, 第83回日本生化学会大会合同大会), 1P-1089, 神戸, Dec 2010
188	グルコサミンの骨芽細胞分化マーカーに及ぼす効果.	五十嵐庸, 齊木彩乃, 坂本廣司, 長岡 功	BMB2010 (第33回日本分子生物学会年会, 第83回日本生化学会大会合同大会), 1P-1123, 神戸, Dec 2010
189	「フラバンジェノール®」の自然発症動脈硬化モデルマウスに対する効果.	菅谷絃一, 五十嵐庸, 鏑田仁人, 長岡 功	第4回日本血流血管学会学術集会プログラム・抄録集: 25, 東京, Nov 2010

	内 容	編者・著者	掲載情報等
190	グルコサミンおよびN-アセチルグルコサミンの骨芽細胞分化マーカーに及ぼす効果	五十嵐庸, 齊木彩乃, 坂本廣司, 長岡 功	第17回未病システム学会学術集会抄録集:130, 那覇, Nov 2010
191	低分子化ヒアルロン酸含有食品の変形性関節症患者における症状および軟骨代謝マーカーに対する効果.	長岡 功, 鍋島邦洋, 村上紗弥, 山本哲郎, 吉村かおり, 小島玲子, 渡邊景太, 朝長昭仁, 山口英世	第17回未病システム学会学術集会抄録集:139, 那覇, Nov 2010
192	低分子化ヒアルロン酸含有食品のサッカー選手の関節の疼痛および軟骨代謝マーカーに及ぼす効果.	吉村雅文, 内藤聖人, 渡 泰士, 青葉幸洋, 鍋島邦洋, 村上紗弥, 阿部一博, 山本哲郎, 山口英世, 長岡 功	日本臨床スポーツ医学会誌 18:S181, 第21回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 筑波, Nov 2010
193	骨芽細胞に対するグルコサミンの効果.	五十嵐庸, 坂本廣司, 長岡 功	キチン・キトサン研究 16:160-161, 第24回キチン・キトサンシンポジウム, 東京, Jul 2010
194	ヒト滑膜細胞および軟骨細胞によるグリコサミノグリカン産生に対するグルコサミン誘導体およびウロン酸の効果-第二報.	五十嵐庸, 加賀出穂, 華 見, 高森吉守, 坂本廣司, 宮澤敬治, 長岡 功	第6回グルコサミン研究会学術集会プログラム, 15, 第6回グルコサミン研究会学術集会, 東京, Jan 2010
195	N-アセチルグルコサミン含有乳飲料の膝関節痛, および軟骨代謝マーカーに対する臨床学的効果の検討.	勝野真也, 佐藤 薫, 江口知佐, 吉村かおり, 山本哲郎, 朝長昭仁, 長岡 功	第6回グルコサミン研究会学術集会プログラム, 10, 第6回グルコサミン研究会学術集会, 東京, Jan 2010