

順天堂大学
大学院医学研究科・医学部
研 究 業 績 集

平成25年
(2013年)

順天堂大学



序 文

医学研究科長・医学部長 代 田 浩 之

順天堂大学大学院医学研究科・医学部研究業績集 平成 25 年（2013 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、基礎医学間・臨床医学間のみならず、基礎医学から臨床医学、臨床医学から基礎医学へとその垣根を越えた交流をすることにより、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。そのための資料として、この業績集をご活用いただけましたら幸いです。

順天堂大学は優れた基礎医学者と臨床医学者、そしてその両者を兼ね備えた Physician-Scientist を育成し、その研究業績を世界へと発信して行きます。

平成 29 年（2017 年）1 月

目 次

序 文

環境と人間系

細菌学・感染制御科学 [細菌学講座].....	1
生体防御・寄生虫学 [熱帯医学・寄生虫病学講座].....	6
生化学・生体防御学 [生化学第二講座].....	12
生化学・細胞機能制御学 [生化学第一講座].....	17
免疫学 [免疫学講座].....	20
分子病理病態学 [病理・腫瘍学講座].....	29
膠原病・リウマチ内科学 [膠原病内科学講座].....	36
皮膚科学・アレルギー学 [皮膚科学講座].....	53
総合診療科学 [総合診療科研究室].....	67
臨床薬理学 [臨床薬理学].....	81
医史学・医の人間学 [医史学研究室].....	84
スポーツ医学.....	86
疫学・環境医学 [衛生学講座].....	90
精神・行動科学 [精神医学講座].....	98
法医生物化学 [法医学研究室].....	104
公衆衛生学 [公衆衛生学講座].....	106
医学教育学 [医学教育研究室].....	111
病院管理学 [病院管理学研究室].....	114
救急・災害医学 [救急・災害医学研究室].....	116

人体の生命機能系

神経機能構造学 [神経生物学・形態学講座].....	131
神経生理学 [生理学第一講座].....	135
眼科学 [眼科学講座].....	137
神経学 [神経学講座].....	157
脳神経外科学 [脳神経外科学講座].....	188
解剖学・生体構造科学 [解剖学・生体構造科学講座].....	214
器官・細胞生理学 [生理学第二講座].....	217
人体病理病態学 [人体病理病態学講座].....	220
細胞・分子薬理学 [薬理学講座].....	226
消化器内科学 [消化器内科学講座].....	229
循環器内科学 [循環器内科学講座].....	260
呼吸器内科学 [呼吸器内科学講座].....	277
代謝内分泌内科学 [代謝内分泌学講座].....	304
腎臓内科学 [腎臓内科学講座].....	321
産婦人科学 [産婦人科学講座].....	337
血液内科学 [血液学講座].....	358
小児思春期発達・病態学 [小児科学講座].....	369
麻酔科学 [麻酔科学・ペインクリニック講座].....	418
病態解析診断学 [臨床検査医学講座].....	430

人体の再生・再建系

上部消化管外科学 [消化器外科学講座 (上部消化管外科学)].....	439
下部消化管外科学 [消化器外科学講座 (下部消化管外科学)].....	443
肝・胆・膵外科学 [消化器外科学講座 (肝・胆・膵外科学)].....	458
乳腺・内分泌外科学 [乳腺・内分泌外科学研究室].....	464
心臓血管外科学 [心臓血管外科学講座].....	470

呼吸器外科学 [呼吸器外科学講座].....	486
小児外科・小児泌尿生殖器外科学 [小児外科学講座].....	498
泌尿器外科学 [泌尿器科学講座].....	508
輸血・幹細胞制御学 [輸血学研究室].....	518
耳鼻咽喉科学 [耳鼻咽喉科学講座].....	521
整形外科・運動器医学 [整形外科科学講座].....	527
形成・再建外科学 [形成外科学講座].....	560
放射線診断学 [放射線診断学講座].....	570
放射線治療学 [放射線治療学講座].....	579
消化器画像診断・治療学 [消化器画像診断・治療研究室].....	586
臨床腫瘍学 [腫瘍内科学研究室].....	591
緩和医療学 [緩和医療学研究室].....	592
研究推進センター／研究支援センター	
研究基盤センター.....	594
研究基盤センター 生体分子研究室.....	597
研究基盤センター 細胞機能研究室.....	599
研究基盤センター 形態解析イメージング研究室 (旧超微形態研究室).....	601
研究基盤センター 形態解析イメージング研究室 (旧細胞病理イメージング研究室)	602
研究基盤センター 共同研究・研修室 (I).....	605
アトピー疾患研究センター.....	608
老人性疾患病態治療・研究センター.....	617
疾患モデル研究センター.....	621
環境医学研究所.....	644
寄付講座	
先進糖尿病治療学講座.....	662
漢方医学先端臨床センター.....	665
イーライリリー-藤再生医学講座.....	666
分子糖尿病制御医学講座.....	669
免疫病・がん先端治療学講座.....	671
神経疾患病態構造学講座.....	673
慢性腎臓病 (CKD) 集学的治療研究講座.....	677
医学部	
医学部一般教育研究室	
外国語研究室.....	685
生物学研究室.....	688
物理学研究室.....	689

(所属名称は平成 25 年 12 月 1 日現在の名称にて掲載)

環境と人間系

細菌学・感染制御科学 [細菌学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Expression and functional characterization of retinoic acid-inducible gene-I-like receptors of mast cells in response to viral infection	Fukuda M, Ushio H, Kawasaki J, Niyonsaba F, Takeuchi M, Baba T, Hiramatsu K, Okumura K, Ogawa H	J Innate Immun, 2013; 5 (2): 163-173
2	Beta-hemolysin promotes skin colonization by <i>Staphylococcus aureus</i>	Katayama Y, Baba T, Sekine M, Fukuda M, Hiramatsu K	J Bacteriol, 2013; 195(6): 1194-1203. doi: 10.1128/JB.01786-12
3	Mobile genetic element SCCmec-encoded <i>psm-mec</i> RNA suppresses translation of <i>agrA</i> and attenuates MRSA virulence	Kaito C, Saito Y, Ikuo M, Omae Y, Mao H, Nagano G, Fujiyuki T, Numata S, Han X, Obata K, Hasegawa S, Yamaguchi H, Inokuchi K, Ito T, Hiramatsu K, Sekimizu K	PLoS Pathog, 2013; 9 (4): e1003269
4	Investigation of nasal meticillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> carriage in a haemodialysis clinic in Japan	Uehara Y, Kuwahara-Arai K, Hori S, Kikuchi K, Yanai M, Hiramatsu K	J Hosp Infect, 2013; 84(1): 81-84
5	Detection of IMP metallo- β -lactamase in carbapenem-non-susceptible Enterobacteriaceae and glucose non-fermenting Gram-negative rods by immunochromatography assay	Notake S, Matsuda M, Tamai K, Yanagisawa H, Hiramatsu K, Kikuchi K	J Clin Microbiol, 2013; 51: 1762-1768
6	An effective active surveillance method for controlling nosocomial MRSA transmission in a Japanese hospital	Ohkushi D, Uehara Y, Iwamoto A, Misawa S, Kondo S, Shimizu K, Hori S, Hiramatsu K	J Infect Chemother, 2013; 19(5): 871-875
7	Analysis of Staphylococcal cassette chromosome <i>mec</i> in BD GeneOhm MRSA assay negative strains	Zhang M, Ito T, Li S, Misawa S, Kondo S, Miida T, Ohsaka A, Hiramatsu K	Antimicrob Agents Chemother, 2013; 57(6): 2890-2891
8	ST9 MRSA strains carrying a variant of type IX SCCmec identified in the Thai community	Lulitanond A, Ito T, Li S, Han X, Ma XX, Engchanil C, Chanawong A, Wilailuckana C, Jiwakanon N, Hiramatsu K	BMC Infect Dis, 2013; 13: 214
9	Mutation of RNA polymerase β -subunit gene promotes heterogeneous-to-homogeneous conversion of β -lactam resistance in methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i>	Aiba Y, Katayama Y, Hishinuma T, Murakami-Kuroda H, Cui L, Hiramatsu K	Antimicrob Agents Chemother, 2013; 57(10): 4861-4871
10	Comprehensive identification of mutations responsible for heterogeneous vancomycin-intermediate <i>Staphylococcus aureus</i> (hVISA) -to-VISA conversion in laboratory-generated VISA strains derived from hVISA clinical strain Mu3	Matsuo M, Cui L, Kim J, Hiramatsu K	Antimicrob Agents Chemother, 2013; 57(12): 5843-5853

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	LacR mutations are frequently observed in <i>Streptococcus intermedius</i> and are responsible for increased intermedilysin production and virulence	Tomoyasu T, Imaki H, Masuda S, Okamoto A, Kim H, Waite RD, Whiley RA, Kikuchi K, Hiramatsu K, Tabata A, Nagamune H	Infect Immun, 2013; 81 (9): 3276-3286
12	Suppression of coronavirus replication by cyclophilin inhibitors	Tanaka Y, Sato Y, Sasaki T	Viruses, 2013; 5(5): 1250-1260
13	Influence of smoking on HIV infection among HIV-infected Japanese men	Oka F, Naito T, Oike M, Saita M, Inui A, Uehara Y, Mitsuhashi K, Isonuma H, Hisaoka T, Shimbo T	J Infect Chemother, 2013; 19: 542-544
14	Japanese features of native valve endocarditis caused by coagulase-negative staphylococci: case reports and a literature review	Nishizaki Y, Yamagami S, Joki Y, Takahashi S, Sesoko M, Yamashita H, Yokoyama T, Uehara Y, Daida H	Intern Med, 2013; 52: 567-572

和文原著

1	非専門医における HIV 抗体スクリーニング検査の実態	坂本梨乃, 内藤俊夫, 岡 芙久子, 齋田瑞恵, 乾 啓洋, 上原由紀, 三橋和則, 磯沼弘	日病総合診療医会誌, 2013; 4: 33-39
---	-----------------------------	--	---------------------------

英文総説

1	Genomic Basis for Methicillin Resistance in <i>Staphylococcus aureus</i>	Hiramatsu K, Ito T, Tsubakishita S, Sasaki T, Takeuchi F, Morimoto Y, Katayama Y, Matsuo M, Kuwahara-Arai K, Hishinuma T, Baba T	Infect Chemother, 2013; 45(2): 117-136
2	Staphylococcal Cassette Chromosome (SCC): A Unique Gene Transfer System in Staphylococci	Ito T, Tsubakishita S, Kuwahara K, Han X, Hiramatsu K	Bacterial Integrative Mobile Genetic Elements. Roberts AP, Mullany P, eds, Austin; Landes Bioscience, 2013; 291-305
3	Molecular characterization of methicillin-resistant Pantone-valentine leukocidin positive <i>Staphylococcus aureus</i> clones disseminating in Tunisian hospitals and in the community	Mariem BJ, Ito T, Zhang M, Jin J, Li S, Ilhem BB, Adnan H, Han X, Hiramatsu K	BMC Microbiol, 2013; 13: 2

和文総説

1	見てわかる! 喀痰の正常・異常	上原由紀	プチナース, 2013; 22: 32-33
2	【今からできる! 抗菌薬の適正使用 Tips30】 私たちはこうして成功した! 抗菌薬適正使用チームの経験から 抗菌薬適正使用マニュアルの作り方	上原由紀	INFECT CONTROL, 2013; 22: 549-550
3	【“実践的“抗菌薬の使い方—その本質を理解する】 薬剤同士の“違い=個別性”を理解して実践的な使い分けを習得するバンコマイシンとテイコプラニン	上原由紀	Medicina, 2013; 50: 1236-1239
4	食中毒に出会ったときの対応の基本	上原由紀	レジデントノート, 2013; 15: 1104-1110
5	細菌感染症 グラム陽性球菌感染症 ブドウ球菌感染症 黄色ブドウ球菌 (MRSA を含む) 感染症	伊藤輝代, 上原由紀, 平松啓一	日本臨床 別冊 感染症症候群 (第2版)—症候群から感染性単一疾患までを含めて—[上], 2013; 39-43

	内 容	編者・著者	掲載情報等
6	血液培養検査ガイド	浅利誠志, 満田年宏, 細川直登, 三澤成毅, 上原由紀, 大楠清文, 大曲貴夫, 川上小夜子, 西山宏幸, 矢越美智子, 堀賢, 藤田直久, 小栗豊子, 郡美夫, 小森敏明, 中村文子, 平潟洋一, 渡邊正治, 日本臨床微生物学会検査法マニュアル作成委員会・血液培養検査ガイド作業部会	日臨微生物誌, 2013; 23 (Suppl 1): 1-142
7	感染制御に携わるあなたに役立つ微生物検査技術シリーズ第5回 <i>Clostridium difficile</i>	奥住捷子, 小栗豊子, 森本ゆふ	感染制御, 2013; 9(1): 5-8, 49-59
8	感染制御に携わるあなたに役立つ微生物検査技術シリーズ連載 (6) 風疹とその検査—感染症法の観点から—	小栗豊子, 奥住捷子, 森本ゆふ	感染制御, 2013; 9(2): 151-166

和文著書

1	臨床感染症ブックレット8巻 感染症の予防や制御に必要なことを実践する	上原由紀, 前崎繁文, 大曲貴夫	東京; 文光堂, 2013; 1-168
---	------------------------------------	------------------	----------------------

特別講演・招待講演等

1	Hamao Umezawa Memorial Award 受賞講演: Nature's way to resolve antibiotic resistance	Hiramatsu K	28th International Congress of Chemotherapy and Infection (ICC 2013), Kanagawa, June 5-8, 2013
2	Molecular Evolution of MRSA and VISA	Hiramatsu K	28th International Congress of Chemotherapy and Infection (ICC 2013). Kanagawa, June 5-8, 2013
3	MRSA as our closest pathogen	Hiramatsu K	2013 International Interscience Conference on Infection and Chemotherapy (ICIC). Lotte Hotel World, Seoul, Korea, Nov. 7-9, 2013
4	感染症診療を変える検査技師とのコラボレーション Panic Value の認識と対応	上原由紀	日化療会誌, 2013; 61: 37-38. 東京, 2013年10月
5	病院総合診療医の現状と未来 病院総合診療医のアイデンティティとは サブスペシャリティを持つ立場から客観的に考える	上原由紀	日病総合診療医会誌, 2013; 4: 73-74. 岐阜, 2013年3月
6	マクロライド系抗菌薬耐性菌の克服に向けたアプローチ	杉山寛行	第87回日本感染症学会学術講演会/第61回日本化学療法学会総会 合同学会, 横浜, 2013年6月6日
7	耐性菌感染症の現状と問題点	菊池 賢	第48回日本内科学会信越支部生涯教育講演会, 長野, 2013年6月

学会発表 (国内・国際)

1	臨床分離 hetero Vancomycin-Intermediate <i>S. aureus</i> (hVISA) 株 Mu3 から作製した VISA 株を用いた, hVISA から VISA への変換に関与する遺伝子変異の網羅的同定	松尾美記, 崔 龍洙, 金 智英, 平松啓一	第58回日本ブドウ球菌研究会, 東京, 2013年9月
---	--	------------------------	-----------------------------

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	A mutation of <i>cmk</i> (cytidylate kinase) gene confers reduced vancomycin susceptibility in <i>Staphylococcus aureus</i>	Matsuo M, Cui L, Kim J, Hiramatsu K	28th International Congress of Chemotherapy and Infection (ICC 2013), Yokohama, June, 2013
3	Characterization of SCC <i>mec</i> elements that carry <i>ccrA3</i> and <i>ccrB3</i> genes identified in <i>Staphylococcus epidermidis</i>	Han X, Ito T, Uehara Y, Zhang M, Hiramatsu K	28th International Congress of Chemotherapy and Infection (ICC 2013), Yokohama, June, 2013
4	Identification of a variant of type IX SCC <i>mec</i> in ST9 MRSA strains isolated in Thailand	Lulitanond A, Ito T, Li S, Han X, Ma XX, Engchanil C, Chanawong A, Wilailackana C, Jiwakanon N, Hiramatsu K	28th International Congress of Chemotherapy and Infection (ICC 2013), Yokohama, June, 2013
5	Antimicrobial activity of nybomycin against <i>Escherichia coli</i>	Morimoto Y, Igarashi M, Baba T, Hiramatsu K	28th International Congress of Chemotherapy and Infection (ICC 2013). Yokohama, June, 2013
6	<i>cmk</i> 遺伝子 (cytidylate kinase) の変異は黄色ブドウ球菌のバンコマイシン耐性に関与する	松尾美記, 崔 龍洙, 金 智英, 平松啓一	第 86 回日本細菌学会総会, 千葉, 2013 年 3 月
7	Expression of Phenol Soluble Modulins in Clinically Isolated <i>Staphylococcus epidermidis</i> Small Colony Variants	Tande A, Uehara Y, Hishinuma T, Morimoto Y, Maduka-Ezeh A, Greenwood-Quaintance K, Hiramatsu K, Patel R	9th International Symposium on Antimicrobial Agents and Resistance (ISAAR 2013), Kuala Lumpur Convention Centre, Malaysia, March 13-15, 2013
8	Combined Use of Fluoroquinolone with Nybomycin, a Novel Category of Antibiotics "Reverse Antibiotic"	Morimoto Y, Igarashi M, Baba T, Umekita M, Akamatsu Y, Hiramatsu K	9th International Symposium on Antimicrobial Agents and Resistance (ISAAR 2013), Kuala Lumpur Convention Centre, Malaysia, March 13-15, 2013
9	An emergence of ST9-related MRSA strains among children in Saitama, Japan	Uehara Y, Ito T, Hiramatsu K, Kawada M, Furuichi M, Imajo E, Sato Y, Tanno S	9th International Symposium on Antimicrobial Agents and Resistance (ISAAR 2013), Kuala Lumpur Convention Centre, Malaysia, March 13-15, 2013
10	RNA ポリメラーゼ β サブユニット遺伝子の変異が黄色ブドウ球菌の β -ラクタム剤耐性ヘテロ型からホモ型への変換を促進する	相羽由詞, 片山由紀, 菱沼知美, 黒田(村上)博子, 崔龍洙, 平松啓一	第 96 回日本細菌学会関東支部総会, 東京, 2013 年 10 月
11	クマ科を自然宿主とするブドウ球菌 <i>Staphylococcus schleiferi</i> の生態とゲノム進化	佐々木崇, 樺下早絵, 植田美弥, 片山敦司, 山崎晃司, 葛西真輔, 鳥居春己, 平松啓一	第 155 回日本獣医学会学術集会, 東京, 2013 年 3 月
12	<i>Clostridium butyricum</i> 感染により死亡したフランソワルトン (<i>Trachypithecus francoisi</i>) の 1 例	植田美弥, 佐々木崇, 東野晃典, 田中宗平	第 19 回日本野生動物医学会大会, 京都, 2013 年 8 月
13	Prevalence of methicillin-resistant <i>Staphylococcus epidermidis</i> in hospital residents: a group cohort study of new residents in a university-affiliated hospital in Tokyo, Japan	Matsuda N, Matsuda M, Uehara Y, Inui A, Naito T, Kikuchi K, Dambara T, Hiramatsu K	23rd ECCMID (European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases), Germany, April, 2013
14	頭蓋内病変を有する未治療の HIV 症例に対するマラビロクの使用経験	乾 啓洋, 内藤俊夫, 波田野琢, 上原由紀, 磯沼 弘, 王子 悠	日本感染症学会東日本地方会 2013, 東京, 2013 年 10 月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
15	当院における感染対策の取り組みと効果 VRE アウトブレイクを経験して	須釜規夫, 岡庭明日生, 金谷直子, 上原由紀	日本環境感染症学会総会 2013, 横浜, 2013年2月
16	家族内あるいは地域内感染が疑われた市中発生 MRSA 感染症の分子疫学的検討	上原由紀, 伊藤輝代, 荘司貴代, 堀越裕歩, 為 智之, 平松啓一	日本感染症学会総会 2013, 横浜, 2013年6月
17	歯科診療所における抗菌薬使用	甘利 悠, 内藤俊夫, 乾 啓洋, 上原由紀, 磯沼 弘	日本感染症学会総会 2013, 横浜, 2013年6月
18	北京ユナイテッドファミリーホスピタルにおけるプライマリーケアについて	松田直人, 内藤俊夫, 上原由紀, 久岡英彦	日本病院総合診療医学会学術集会 2013, 広島, 2013年8月
19	病院総合医による感染症ホットラインシステムの試み	坂本梨乃, 松田直人, 上原由紀, 三橋和則, 内藤俊夫, 菊池 賢, 近藤成美	日本病院総合診療医学会学術集会 2013, 岐阜, 2013年3月
20	胸水症例の初期診断における胸水グラム染色および一般細菌培養検査の臨床的意義	鈴木洋平, 佐藤 匡, 高木陽, 上原由紀, 大曲貴夫, 瀬山邦明, 高橋和久	日本呼吸器学会総会 2013, 東京, 2013年4月
21	黄色ブドウ球菌に見出された病原性抑制機構	垣内 力, 齋藤裕樹, 幾尾真理子, 大前陽輔, 毛 瀚, 長野源太郎, 藤幸知子, 沼田俊介, 韓 笑, 小幡佳津明, 長谷川節雄, 山口博樹, 猪口孝一, 伊藤輝代, 平松啓一, 関水 and 久	第 36 回日本分子生物学会, 神戸, 2013年12月

生体防御・寄生虫学 [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	<i>Plasmodium falciparum</i> mitochondrial genetic diversity exhibits isolation-by-distance patterns supporting a sub-Saharan African origin	Tanabe K, Jombart T, Horibe S, Palacpac N, Honma H, Tachibana S, Nakamura M, Horii T, Kishino H, Mita T	Mitochondrion, 2013; 13: 630-636
2	Travellers as sentinels: Assaying the worldwide distribution of polymorphisms associated with artemisinin combination therapy resistance in <i>Plasmodium falciparum</i> using malaria cases imported into Scotland	Hunja CW, Unger H, Ferreira PE, Lumsden R, Morris S, Aman R, Alexander C, Mita T, Culleton R	Int J Parasitol, 2013; 43: 885-889
3	A comprehensive survey of polymorphisms conferring anti-malarial resistance in <i>Plasmodium falciparum</i> across Pakistan	Khattak A, Vankatesan M, Jacob CG, Artimovich EM, Nadeem MF, Nighat F, Hombhanje F, Mita T, Malik SA, Plowe CV	Malar J, 2013; 12: 300
4	Within-population genetic diversity of <i>Plasmodium falciparum</i> vaccine candidate antigens reveals geographic distance from a Central sub-Saharan African origin	Tanabe K, Mita T, Palacpac NM, Arisue N, Tougan T, Kawai S, Jombart T, Kobayashi F, Horii T	Vaccine, 2013; 31: 1334-1339
5	Application of recombinant <i>Gnathostoma spinigerum</i> matrix metalloproteinase-like protein for serodiagnosis of human gnathostomiasis by immunoblotting	Janwan P, Intapan PM, Yamasaki H, Laummaunwai P, Sawanyawisuth K, Wongkham C, Tayapiwatana C, Kitkhuandee A, Lulitanond V, Nawa Y, Maleewong W	Am J Trop Med Hyg, 2013; 89: 63-67
6	<i>Onchocerca lupi</i> infection in Turkey: A unique case of a rare human parasite	Ilhan HD, Yaman A, Morishima Y, Sugiyama H, Muto M, Yamasaki H, Hasegawa H, Lebe B, Bajin MS	Acta Parasitol, 2013; 58: 384-388
7	Sparganosis presenting as cauda equine syndrome with molecular identification of the parasite in tissue sections	Boonyasiri A, Cheunsuchon P, Srirabheebhat P, Yamasaki H, Maleewong W, Intapan PM	Korean J Parasitol, 2013; 51: 739-742
8	A recombinant matrix metalloproteinase protein from <i>Gnathostoma spinigerum</i> for serodiagnosis of neurognathostomiasis	Janwan P, Intapan PM, Yamasaki H, Laummaunwai P, Sawanyawisuth K, Wongkham C, Tayapiwatana C, Kitkhuandee A, Lulitanond V, Nawa Y, Maleewong W	Korean J Parasitol, 2013; 51: 751-754
9	IL-23 protection against <i>Plasmodium berghei</i> infection in mice is partially dependent on IL-17 from macrophages	Ishida H, Imai T, Suzue K, Hirai M, Taniguchi T, Okada H, Suzuki T, Shimokawa C, Hisaeda H	Eur J Immunol, 2013; 43 (10): 2696-2706

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	Resistance to malaria by enhanced phagocytosis of erythrocytes in LMP7-deficient mice	Duan X, Imai T, Chou B, Tu L, Himeno K, Suzue K, Hirai M, Taniguchi T, Okada H, Shimokawa C, Hisaeda H	PLoS One, 2013; 8(3): e59633
11	Characterization of burdock mottle virus, a novel member of the genus Benyvirus, and the identification of benyvirus-related sequences in the plant and insect genomes	Kondo H, Hirano S, Chiba S, Andika IB, Hirai M, Maeda T, Tamada T	Virus Res, 2013; 177(1): 75-86
12	Inositol 1,4,5-trisphosphate receptor regulates replication, differentiation, infectivity and virulence of the parasitic protist <i>Trypanosoma cruzi</i>	Hashimoto M, Enomoto M, Morales J, Kurebayashi N, Sakurai T, Hashimoto T, Nara T, Mikoshiba K	Mol Microbiol, 2013; 87 (6): 1133-1150
13	Biochemical characterization of highly active <i>Trypanosoma brucei</i> gambiense glycerol kinase, a promising drug target	Balogun EO, Inaoka DK, Shiba T, Kido Y, Nara T, Aoki T, Honma T, Tanaka A, Inoue M, Matsuoka S, Michels PA, Harada S, Kita K	J Biochem, 2013; 154: 77-84
14	Assessment of cross-reactive host-pathogen antibodies in patients with different stages of chronic Chagas disease	Vicco MH, Ferini F, Rodeles L, Cardona P, Bontempi I, Lioi S, Beloscar J, Nara T, Marcipar I, Bottasso OA	Rev Esp Cardiol, 2013; 66: 791-796
15	Structure of the trypanosome cyanide-insensitive alternative oxidase	Shiba T, Kido Y, Sakamoto K, Inaoka DK, Tsuge C, Tatsumi R, Takahashi G, Balogun EO, Nara T, Aoki T, Honma T, Tanaka A, Inoue M, Matsuoka S, Saimoto H, Moore AL, Harada S, Kita K	Proc Natl Acad Sci U S A, 2013; 110: 4580-4585
16	CD8 (+) T cell activation by murine erythroblasts infected with malaria parasites	Imai T, Ishida H, Suzue K, Hirai M, Taniguchi T, Okada H, Suzuki T, Shimokawa C, Hisaeda H	Sci Rep, 2013; 3: 1572
17	Species-specific immunity induced by infection with <i>Entamoeba histolytica</i> and <i>Entamoeba moshkovskii</i> in mice	Shimokawa C, Culleton R, Imai T, Suzue K, Hirai M, Taniguchi T, Kobayashi S, Hisaeda H, Hamano S	PLoS ONE, 2013; 8(11): e82025

和文原著

1	駆虫により咽頭異和感が消失した無鉤条虫症の1例	村井謙治, 鈴木麻衣, 鈴木彰人, 石島聡子, 渡辺由希子, 乾啓洋, 高宮信三郎, 山崎浩, 内藤俊夫, 美田敏宏, 磯沼弘	日本臨床寄生虫学会誌 2013 24: 94-96
2	アニサキスによる食中毒：届出に関わる法改正とレセプトデータに基づく患者数の推計	杉山 広, 森嶋康之, 大前比呂思, 山崎 浩, 木村真也	日本臨床寄生虫学会誌 2013; 24: 44-46

英文総説

1	Current status and perspectives of cysticercosis and taeniasis in Japan	Yamasaki H	Korean J Parasitol, 2013; 51: 19-29
---	---	------------	-------------------------------------

和文総説

1	話題& News アジア条虫症	山崎 浩	Med Technol, 2013; 41: 481-482
---	-----------------	------	--------------------------------

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	食品による寄生動物感染症 8 蠕虫感染症 (3) 糸虫	山崎 浩	防菌防黴菌, 2013; 41: 227-236
和文著書			
1	検査値を読む：寄生虫卵・虫体検査	美田敏宏, 北 潔	内科, 2013; 111: 1049
2	感染症・免疫血清診断 (34) 抗寄生虫 IgG 抗体	山崎 浩	臨床検査ガイド 2013-2014. 和田攻, 大久保昭行, 矢崎義雄, 大内尉義 (編), 東京: 分光堂, 2013; 878-880
3	ヌクレオチド代謝の項	奈良武司	岩波生物学辞典第 5 版. 巖佐庸, 倉谷 滋, 斎藤成也, 塚谷裕一 (編), 東京: 岩波書店, 2013
4	Section 17 原虫および蠕虫感染症：概論	奈良武司 (訳)	Part 8：感染症. ハリソン内科学第 4 版 (原著第 18 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, 2013; 1465-1470 (上巻)
5	Section 18 原虫感染症	奈良武司 (監訳)	Part 8：感染症. ハリソン内科学第 4 版 (原著第 18 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, 2013; 1471-1515 (上巻)
6	Section 19 蠕虫感染症	奈良武司 (監訳)	Part 8：感染症. ハリソン内科学第 4 版 (原著第 18 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, 2013; 1516-1542 (上巻)
7	209 章：アメーバ症および自由生活性アメーバ感染症	奈良武司 (訳)	Part 8：感染症, Section 18：原虫感染症. ハリソン内科学第 4 版 (原著第 18 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, 2013; 1471-1475 (上巻)
8	210 章：マラリア	奈良武司 (訳)	Part 8：感染症, Section 18：原虫感染症. ハリソン内科学第 4 版 (原著第 18 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, 2013; 1475-1490 (上巻)
9	211 章：Babesia 症	奈良武司 (訳)	Part 8：感染症, Section 18：原虫感染症. ハリソン内科学第 4 版 (原著第 18 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, 2013; 1490-1492 (上巻)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	212 章：Leishmania 症	奈良武司（訳）	Part 8：感染症, Section 18：原虫感染症. ハリソン内科学第4版（原著第18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, 2013; 1493-1499（上巻）
11	213 章：Chagas 病および Trypanosoma 症	奈良武司（訳）	Part 8：感染症, Section 18：原虫感染症. ハリソン内科学第4版（原著第18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, 2013; 1499-1504（上巻）,
12	215 章：腸管寄生原虫感染症と Trichomonas 症	奈良武司（訳）	Part 8：感染症, Section 18：原虫感染症. ハリソン内科学第4版（原著第18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, 2013; 1510-1515（上巻）
13	219 章：住血吸虫症およびその他の吸虫感染症	奈良武司（訳）	Part 8：感染症, Section 19：蠕虫感染症. ハリソン内科学第4版（原著第18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, 2013; 1530-1536（上巻）
14	220 章：糸虫感染症	奈良武司（訳）	Part 8：感染症, Section 19：蠕虫感染症. ハリソン内科学第4版（原著第18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, 2013; 1537-1542（上巻）
15	e25 章：寄生虫感染症の診断検査	奈良武司（訳）	Part 8：感染症, Section 17：原虫および蠕虫感染症：概論. ハリソン内科学第4版（原著第18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, 2013; e チャプター（付属 DVD に収録）（上巻）
16	e26 章：寄生虫感染症治療薬の薬理学	奈良武司（訳）	Part 8：感染症, Section 17：原虫および蠕虫感染症：概論. ハリソン内科学第4版（原著第18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, 2013; e チャプター（付属 DVD に収録）（上巻）
17	e27 章：マラリアおよび Babesia 症の血液塗抹アトラス	奈良武司（訳）	Part 8：感染症, Section 18：原虫感染症. ハリソン内科学第4版（原著第18版）. 東京；メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2013; e チャプター（付属 DVD に収録）
18	原虫・寄生虫検査に強くなろう：マラリア原虫	奈良武司	臨床と微生物, 2013; 40: 307-312

	内 容	編者・著者	掲載情報等
19	原虫・寄生虫検査に強くなろう：バベシア	奈良武司	臨床と微生物, 2013; 40: 313-314
和文報告			
1	サブイレウスにて保存的加療されていた旋尾線虫による皮膚幼虫移行症の1例	水野麻衣, 清水裕希, 坂井浩志, 調 裕次, 杉山 広, 山崎 浩	臨床皮膚科, 2013; 67: 539-542
2	生シラスの生食による感染が疑われたクジラ複殖門条虫症1例	川合 覚, 石原優吾, 笹井貴子, 高橋史成, 桐木雅史, 林尚子, 山崎 浩, 平石秀幸, 千種雄一	獨協医誌, 2013; 40: 189-192
学会発表 (国際・国内・海外)			
1	Current situation of food-borne parasitic helminthiases in Japan	Yamasaki H, Sugiyama H, Morishima Y	28th International Congress of Chemotherapy and Infection, Yokohama, June 5-8, 2013
2	Development of a simple and rapid diagnostic kit to detect antibodies in human sparganosis	山崎 浩, 中村 健, 武藤麻紀, 森嶋康之, 杉山 広, Intapan PM, Maleewong W, 松岡裕之, 小林 薫, 高山勝好, 小林行治	第 82 回日本寄生虫学会大会, 東京, 2013 年 3 月 29 日~31 日
3	Interrelated paths for accumulation of mutations in the two malaria parasite genes for antifolate resistance: inference from population-genetics based approach	Mita T	Biochemistry toward malaria control (Symposium), 第 86 回日本生化学会大会, 横浜, 2013 年 9 月 11 日~13 日
4	Evolution of <i>Plasmodium falciparum</i> Pyrimethamine/Sulfadoxine Resistance	Mita T, Ohashi J, Tanabe K	Forum Cheju 16, Yeongon Campus Seoul National University, Seoul, Korea, August 30-31
5	Falciparum malaria in the Greater Mekong Sub-Region: Mapping gene flow and genomic signatures of drug resistance	Jacob CG, Takala-Harrison S, Silva JC, Lanteri C, Saunders D, Bethell D, Tyner S, Se Y, Lon C, Socheat D, Dondorp A, Imwong M, Hien TT, Satimai W, Sug-arum R, Mita T, Alam MS, Akter J, Fang H, Kyaw MP, Han KT, Nyunt MM, Mayxay M, Newton PN, Nosten F, Phyo AP, Noedl H, Starzengruber P, Tan JC, Ferdig MT, Fairhurst RM, Miotto O, Manske M, MacInnis B, Kwiatkowski D, White NJ, Ringwald P, Plowe CV	American Society of Tropical Medicine and Hygiene 62nd Annual Meeting, Marriott Wardman Park Washington, DC, USA, Nov 13-17, 2013
6	大規模検体を用いたアルテミシニン耐性候補 SNPs の地理学的分布	村井謙治, 高橋延之, 内藤俊夫, 磯沼 弘, 久岡英彦, 遠藤弘良, 美田敏宏	第 54 回日本熱帯医学会大会, 長崎, 2013 年 10 月
7	駆虫により咽頭違和感が消失した無鉤条虫症の1例	村井謙治, 鈴木麻衣, 鈴木彰人, 石鳥聡子, 渡辺由希子, 乾 啓洋, 高宮信三郎, 山崎浩, 内藤俊夫, 美田敏宏, 磯沼 弘	第 24 回日本臨床寄生虫学会大会, 奈良, 2013 年 6 月 15 日
8	アーカイブ血液スメア標本による熱帯熱マラリア原虫 sulfadoxine/pyrimethamine 耐性遺伝子型の同定	中野由美子, 中曾根英子, 美田敏宏	第 82 回日本寄生虫学会大会, 東京, 2013 年 3 月 25 日~31 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
9	pirometra erinaceieuropaei ミトコンドリア呼吸鎖の生化学的解析	高宮信三郎, 中村 謙, 福田孝一, 美田敏宏	第 82 回日本寄生虫学会大会, 東京, 2013 年 3 月 25 日~31 日
10	Independence from glucose-based intermediary and energy metabolisms in Diplonema papillatum, a close relative of trypanosomatids	Morales J, Hashimoto M, Takamiya S, Tsubouchi A, Makiuchi T, Mita T, Nara T	第 82 回日本寄生虫学会大会, 東京, 2013 年 3 月 25 日~31 日
11	組換えタンパク質抗原を用いたブタ回虫症とトキソカラ症の血清診断	吉田彩子, 辻 尚利, 山崎浩, 丸山治彦	第 82 回日本寄生虫学会大会, 東京, 2013 年 3 月 29 日~31 日
12	ゴマサバを対象としたアニサキス同胞種の寄生状況調査	杉山 広, 柴田勝優, 梅原梓里, 川上 泰, 武藤麻紀, 大前比呂思, 森嶋康之, 山崎浩	第 82 回日本寄生虫学会大会, 東京, 2013 年 3 月 29 日~31 日
13	日本における抗寄生蠕虫薬の使用状況とその問題点—国際的潮流との比較	大前比呂思, 杉山 広, 山崎浩, Muth S, Duong S	第 82 回日本寄生虫学会大会, 東京, 2013 年 3 月 29 日~31 日
14	アフリカで感染したと推定される無鉤条虫症の 1 例	阿部信次郎, 森田 亘, 藤井達也, 山崎 浩, 箱崎幸也	第 598 回日本内科学会関東地方会例会, 東京, 2013 年 10 月 12 日
15	アニサキスによる食中毒: 届出に係わる法改正とレセプトデータによる患者数の推計	杉山 広, 森嶋康之, 大前比呂思, 山崎 浩, 木村真也	第 24 回日本臨床寄生虫学会大会, 奈良市, 2013 年 6 月 15 日
16	<i>Diphyllobothrium</i> plerocercoids parasitizing in feral salmonids in Chile	Mercado R, Ichimura S, Kuramoto T, Yamasaki H	第 73 回日本寄生虫学会東日本支部大会, 東京, 2013 年 10 月 12 日
17	マンソン裂頭条虫プレロセルコイドのゼラチンゼリーによる長期生存保存法	坪川大悟, 三上房子, 高宮信三郎, 福田孝一, 山崎 浩, 中村 健	第 73 回日本寄生虫学会東日本支部大会, 東京, 2013 年 10 月 12 日
18	異なった環境に棲息する寄生蠕虫呼吸鎖の生化学的解析: Spirometra erinaceieuropaei ミトコンドリア呼吸鎖	高宮信三郎, 中村 健, 藤村務, 上野 隆, 福田孝一, 美田敏宏	第 7 回蠕虫研究会, 神奈川県, KKR 江の島ニュー向洋, 2013 年 11 月 15 日
19	アフリカトリパノソーマの薬剤標的シアン耐性酸化酵素「Trypanosome Alternative Oxidase (TAO)」の結晶構造解析	志波智生, 高橋 元, 城戸康年, 稲岡ダニエル健, 坂元君年, 柘植千明, 辰巳涼子, Balogun EO, 奈良武司, 青木孝, 本間光貴, 田仲昭子, 井上将行, 松岡 茂, Moore AL, 斎本博之, 原田繁春, 北 潔	第 86 回日本生化学会, 横浜, 2013 年 9 月 11 日~13 日
20	アフリカトリパノソーマのシアン耐性酸化酵素 (TAO) と新規阻害剤: フェルレノールとの複合体の結晶構造	高橋 元, 志波智生, 上田慧, 稲岡ダニエル健, 城戸康年, 坂元君年, 柘植千明, Balogun EO, 奈良武司, 青木孝, 本間光貴, 田仲昭子, 井上将行, 松岡 茂, Moore AL, 斎本博之, 原田繁春, 北 潔	第 86 回日本生化学会, 横浜, 2013 年 9 月 11 日~13 日
21	薬剤標的としてのトリパノソーマ科原虫ミトコンドリア呼吸鎖複合体 II	二橋 望, 稲岡ダニエル健, 柘植千明, 奈良武司, 後藤康之, 松本芳嗣, 原田繁春, 北 潔	第 86 回日本生化学会, 横浜, 2013 年 9 月 11 日~13 日
22	分子設計の新しいアプローチで得られた <i>Trypanosoma cruzi</i> のジヒドロオロト酸脱水素酵素の強力かつ特異的阻害剤	稲岡ダニエル健, 橋本哲, 本間光貴, 松岡 茂, 倉永健史, 奈良武司, 田仲昭子, 井上将行, 原田繁春, 北 潔	第 54 回日本熱帯医学会大会, 長崎, 2013 年 10 月

生化学・生体防御学 [生化学第二講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Serum iron levels as a new biomarker in chemotherapy with leucovorin and fluorouracil plus oxaliplatin or leucovorin and fluorouracil plus irinotecan, with or without molecularly-targeted drugs	Ochiai T, Nishimura K, Watanabe T, Kitajima M, Nakatani A, Inou T, Shibata H, Sato T, Kishine K, Seo S, Okubo S, Futagawa S, Mashiko S, Nagaoka I	Mol Clin Oncol, 2013; 1: 805-810
2	Wheat gluten hydrolysate affects race performance in the triathlon	Koikawa N, Aoki E, Suzuki Y, Sakuraba K, Nagaoka I, Aoki K, Shimmura Y, Sawaki K	Biomed Reports, 2013; 1: 646-650
3	Effects of nitrous oxide on the production of cytokines and chemokines by the airway epithelium during anesthesia with sevoflurane and propofol	Kumakura S, Yamaguchi K, Sugasawa Y, Murakami T, Kikuchi T, Inada E, Nagaoka I	Mol Med Rep, 2013; 8: 1643-1648
4	Evaluation of the effect of glucosamine administration on biomarkers of cartilage and bone metabolism in bicycle racers	Momomura R, Naito K, Igarashi M, Watari T, Terakado A, Oike S, Sakamoto K, Nagaoka I, Kaneko K	Mol Med Rep, 2013; 7: 742-746
英文総説			
1	Neutrophil cell death in response to infection and its relation to coagulation	Iba T, Hashiguchi N, Nagaoka I, Tabe Y, Murai M	J Intensive Care, 2013; 1: 13
2	The anticoagulant therapy for sepsis-associated disseminated intravascular coagulation	Iba T, Nagaoka I, Boulat M	Thromb Res, 2013; 131: 383-389
和文総説			
1	アデノウイルスの肝臓導入に対する凝固X因子のユニークな機能：自然免疫系と補体系の攻撃を防ぐ	森田隆司	血栓止血誌, 2013; 24: 609-612
2	敗血症における neutrophil extracellular traps (NETs), damage-associated molecular patterns (DAMPs), そして細胞死	射場敏明, 村井美和, 長岡功, 田部陽子	日救急医学会誌, 2013; 24: 181-191
3	筋骨草の関節炎症に対する抗炎症効果の検討	五十嵐 庸, 澤田陽子, 井口佳則, 杉山 洋, 北川 泰, 長岡 功	日本未病システム学会誌, 2013; 19: 112-115
4	グルコサミン含有乳飲料の変形性膝関節患者の症状と軟骨代謝マーカーに対する効果	長岡 功, 伊藤裕之, 糸 晃智, 山口英世	細胞, 2013; 45: 351-355
5	変形性膝関節症における関節痛と軟骨代謝マーカーに及ぼすグルコサミン含有乳飲料の効果	長岡 功, 渡邊景太, 朝長昭仁, 山本哲郎, 山口英世	日本未病システム学会雑誌, 2013; 19: 84-88
6	グルコサミンによる滑膜炎の分子制御メカニズム	染谷明正, 坂本廣司, 長岡功	日本未病システム学会雑誌, 2013; 19: 111-115
7	グルコサミンと変形性膝関節症	長岡 功	順天堂醫事雑誌, 2013; 59: 152-162

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	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	Medical Science Digest, 2013; 39: 40-44
和文著書			
1	グルコサミンの関節に及ぼす効果と機能性食品開発	長岡 功, 五十嵐 庸	アンチ・エイジングシリーズ 3 骨研究最前線～代謝・疾患のメカニズムから再生医療・創薬・リハビリ機器・機能性食品開発まで～株式会社エヌ・ティー・エス, 東京, 2013; 393-401
2	競輪選手の骨・軟骨代謝に及ぼすグルコサミンの効果	百村 励, 内藤聖人, 五十嵐庸, 渡 泰士, 寺門厚彦, 大池新次, 岩瀬秀明, 坂本廣司, 板垣 愛, 長岡 功, 金子和夫	グルコサミン研究 9—より多くの人達の関心を得るために. 菅原 忍, 岡本芳晴, 奥村正裕, 中村 洋, 野村義宏, 和田政裕, 長岡 功 (編), 東京; エイド出版, 2013; 17-20
3	サーチェイン 1 は軟骨細胞におけるグルコサミンの標的遺伝子である	五十嵐 庸, 鈴木 香, 坂本廣司, 長岡 功	グルコサミン研究 9—より多くの人達の関心を得るために. 菅原 忍, 岡本芳晴, 奥村正裕, 中村 洋, 野村義宏, 和田政裕, 長岡 功 (編), 東京; エイド出版, 2013; 21-24
4	麻杏薏甘湯加防己(痛散湯)の膝関節痛と慢性筋肉痛に対する改善効果	長岡 功, 朝長昭仁, 渡邊景太, 深川光彦	グルコサミン研究 9—より多くの人達の関心を得るために. 菅原 忍, 岡本芳晴, 奥村正裕, 中村 洋, 野村義宏, 和田政裕, 長岡 功 (編), 東京; エイド出版, 2013; 31-39
5	コラーゲンペプチド含有食品の膝関節痛と各種バイオマーカーに対する効果	長岡 功, 鈴木朝日, 黒川美保子, 朝長昭仁, 深川光彦, 渡邊景太, 山本哲郎	グルコサミン研究 9—より多くの人達の関心を得るために. 菅原 忍, 岡本芳晴, 奥村正裕, 中村 洋, 野村義宏, 和田政裕, 長岡 功 (編), 東京; エイド出版, 2013; 40-47
6	グルコサミンによる転写因子 Sp1 の O-N-アセチルグルコサミン修飾	染谷明正, 坂本廣司, 長岡功	グルコサミン研究 9—より多くの人達の関心を得るために. 菅原 忍, 岡本芳晴, 奥村正裕, 中村 洋, 野村義宏, 和田政裕, 長岡 功 (編), 東京; エイド出版, 2013; 48-52
7	骨, 関節の健康	長岡 功	機能性食品素材のためのヒト評価. 山本哲郎 (監), 東京; シーエムシー出版, 2013; 22-30
和文報告			
1	抗菌ペプチド LL-37 による炎症細胞機能の制御	長岡 功, 胡 忠双, 鈴木香, フランソワ ニヨンサバ	平成 24 年度環境医学研究所紀要, 2013; 12-15
2	米子への旅, 再び—キトサンモノマーであるグルコサミンのデータを携えて—	長岡 功	キチン・キトサン研究, 2013; 19: 319-320
3	抗菌ペプチドによるマスト細胞の活性化とその制御	長岡 功, 鈴木 香, 胡 忠双, フランソワ ニヨンサバ	順天堂醫事雑誌, 2013; 59: 456-457
4	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, 金子和夫, 吉村雅文	順天堂醫事雑誌, 2013; 59: 96

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	一般教養・基礎医学・臨床医学の新たな展望と提言～第38回成田医学教育ワークショップ・第12回成田卒後教育ワークショップ報告～	檀原 高, 清水俊明, 西塚雅子, 岡田隆夫, 長岡 功, 建部一夫, 中野裕康, 櫻井隆, 宇賀貴紀, 大友義之, 鈴木 勉, 月澤美代子, 渡邊マキノ, 富木裕一, 東海林宏通, 上野 隆, 来栖 厚, 伊藤 嘉章, 渡邊 徹雄, 高崎 覚, 磯部 豊, 新井 一, 木南英紀	順天堂醫事雑誌, 2013; 59: 273-278
6	自然免疫から自然炎症へ～IEIIS2012/HIS2012を開催して	三宅健介, 改正恒康, 牟田達史, 長岡 功	実験医学, 2013; 31: 459-461
特別講演・招待講演等 (国際・国内)			
1	Current aspects of the chondroprotective and anti-inflammatory actions of a chitosan monomer glucosamine	Nagaoka I, Igarashi M, Someya A, Sakamoto K	Chitin Chitosan Res 19: 135, 10th Asia Pacific Chitin & Chitosan Symposium/27th Japanese Chitin and Chitosan Symposium, Yonago, Oct 2013
2	新活乳酸菌 NN12 について	長岡 功	第二回新活乳酸菌 NN12 研究発表会, 東京, 2013年12月
3	ロコモティブシンドロームの予防と対策～食品成分を用いた評価～	長岡 功	お茶の水がん学アカデミア第99回集会, 東京, 2013年11月
4	サプリメントと変形性関節症	長岡 功	第20回日本未病システム学会学術総会抄録集: 86, 東京, 2013年11月
5	ロコモティブシンドロームの予防と対策～食品成分を用いた評価～「脚の老化対策 最前線～ロコモティブシンドロームを予防するために～」	長岡 功	第60回日本栄養改善学会学術総会, 神戸, 2013年9月
6	グルコサミンと健康—グルコサミンの細胞機能調節作用—「健康をもう一度考える—情報と栄養成分と生体応答—」	長岡 功	栄養学若手研究者の集い 第47回サマーセミナー, 筑波, 2013年8月
7	グルコサミンと変形性膝関節症	長岡 功	順天堂大学 第31回都民公開講座, 東京, 2013年2月
8	生体防御ペプチドによる LPS シグナルの制御	鈴木 香, 長岡 功	日本細菌学会雑誌 68: 90, 第86回日本細菌学会総会, 千葉, 2013年3月
学会発表 (国際・国内)			
1	Glucosamine suppresses IL-8 expression through the O-N-acetylglucosamine modification of transcription factor Sp1 in synovial cells	Someya A, Sakamoto K, Nagaoka I	Chitin Chitosan Res 19: 215, 10th Asia Pacific Chitin & Chitosan Symposium/27th Japanese Chitin and Chitosan Symposium, Yonago, Oct 2013
2	Sirtuin 1 is a target gene of glucosamine in chondrocytes	Igarashi M, Suzuki K, Someya A, Sakamoto K, Nagaoka I	Chitin Chitosan Res 19: 218, 10th Asia Pacific Chitin & Chitosan Symposium/27th Japanese Chitin and Chitosan Symposium, Yonago, Oct 2013
3	Antimicrobial cathelicidin peptide LL-37 inhibits the LPS/ATP-induced pyroptosis of macrophages by dual mechanism	Nagaoka I, Hu Z, Murakami T, Suzuki K, Tamura H	Mechanisms and Functions of Non-apoptotic Cell Death, The 2013 Cold Spring Harbor Asia Conference, Abstract 35, Suzhou, Apr 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	サーチェイン1は軟骨細胞におけるグルコサミンの標的遺伝子である	五十嵐 庸, 鈴木 香, 坂本廣司, 長岡 功	日本機能性食品医用学会誌 8: 109 第11回日本機能性食品医用学会総会, 東京, 2013年12月
5	LPS/ATPで誘導されるピロトーシスに対する抗菌ペプチドLL-37の効果と作用機構	胡 忠双, 村上泰介, 鈴木香, 田村弘志, 長岡 功	第19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: 30, 大津, 2013年12月
6	1073R-1乳酸菌で発酵したヨーグルトの摂取がインフルエンザ特異的抗体価に与える影響	牧野聖也, 池上秀二, 狩野宏, 浅見幸夫, 伊藤裕之, 鈴木良雄, 河合祥雄, 澤木啓祐, 長岡 功, 竹田和由, 奥村 康	第41回日本臨床免疫学会総会, P6-11, 下関, 2013年11月
7	マクロファージ系細胞のピロトーシスに対する抗菌ペプチドLL-37の制御作用	胡 忠双, 村上 泰介, 鈴木香, 田村弘志, 長岡 功	第13回日本AS学会/第7回日本血流血管学会 合同学術集会, プログラム抄録集: 21, 東京, 2013年11月
8	サーチェイン1は軟骨細胞におけるグルコサミンの標的遺伝子である	五十嵐 庸, 鈴木 香, 坂本廣司, 長岡 功	第20回日本未病システム学会学術総会 抄録集: 118, 東京, 2013年11月
9	コラーゲン含有ペプチドの膝関節痛と各種軟骨マーカーに対する効果	長岡 功, 鈴木朝日, 黒川美保子, 朝長昭仁, 渡邊景太, 山本哲郎	第20回日本未病システム学会学術総会 抄録集: 137, 東京, 2013年11月
10	滑膜細胞の炎症応答に対するグルコサミンとリンゴポリフェノールの影響	斉木彩乃, 加賀出穂, 信夫正, 澤田陽子, 元島義輔, 五十嵐 庸, 長岡 功	第20回日本未病システム学会学術総会 抄録集: 139, 東京, 2013年11月
11	グルコサミンは転写因子Sp1のO-N-アセチル修飾を介してIL-8の発現を抑制する	染谷明正, 坂本廣司, 長岡功	第20回日本未病システム学会学術総会 抄録集: 138, 東京, 2013年11月
12	1073R-1乳酸菌で発酵したヨーグルトの摂取がインフルエンザ特異的抗体価に与える影響	牧野聖也, 池上秀二, 狩野宏, 浅見幸夫, 伊藤裕之, 鈴木良雄, 河合祥雄, 澤木啓祐, 長岡 功, 竹田和由, 奥村 康	日本食品免疫学会 第9回学術大会, P-14, 東京, 2013年10月
13	Doxorubicin 耐性 K562細胞におけるP-糖タンパク質発現に対するグアニンヌクレオチド交換タンパク質 (guanine nucleotide-exchange protein; GEP) の関与	蓬田 伸, 染谷明正, 菅野秀一, 富澤亜也子, 長岡 功, 石川正明	生化学 85(8): 125, 第86回日本生化学会大会, 横浜, 2013年9月
14	抗菌ペプチドLL-37による血管内皮細胞におけるLPSの取り込み促進メカニズム	鈴木 香, 山倉文幸, 長岡功	生化学 85(8): 131, 第86回日本生化学会大会, 横浜, 2013年9月
15	滑膜細胞からのIL-8産生に対するグルコサミンの分子抑制メカニズム	染谷明正, 坂本廣司, 長岡功	生化学 85(8): 151, 第86回日本生化学会大会, 横浜, 2013年9月
16	サーチェイン1は軟骨細胞におけるグルコサミンの標的遺伝子である	五十嵐 庸, 鈴木 香, 坂本廣司, 長岡 功	生化学 85(8): 151, 第86回日本生化学会大会, 横浜, 2013年9月
17	C/EBPファミリーによるヒト単球・マクロファージ系細胞THP-1におけるTREM-1の転写制御	細田浩司, 田村弘志, 長岡功	生化学 85(8): 157, 第86回日本生化学会大会, 横浜, 2013年9月
18	AlarminであるHMGN1はLPS刺激された壊死性のマクロファージから放出される	村上 泰介, 田村 弘志, 長岡功	生化学 85(8): 157, 第86回日本生化学会大会, 横浜, 2013年9月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
19	抗菌ペプチド LL-37 は二つのメカニズムによって LPS/ATP で誘導されるピロトーシスを抑制する	胡 忠双, 村上 泰介, 鈴木香, 田村弘志, 森田隆司, 長岡 功	第 60 回トキシシンポジウム予稿集, 48-51, 宍粟, 2013 年 7 月
20	グルコサミンによる転写因子 Sp1 の O-N-アセチルグルコサミン修飾と IL-8 発現抑制	染谷明正, 坂本廣司, 長岡 功	第 34 回日本炎症・再生医学会プログラム予稿集: 114, 京都, 2013 年 7 月
21	LPS 刺激マクロファージ系細胞からの HMGN1 放出機構	村上泰介, 田村弘志, 長岡 功	第 34 回日本炎症・再生医学会プログラム予稿集: 120, 京都, 2013 年 7 月
22	抗菌ペプチド LL-37 によるマクロファージピロトーシスの制御	胡 忠双, 村上 泰介, 鈴木香, 田村弘志, 長岡 功	第 34 回日本炎症・再生医学会プログラム予稿集: 121, 京都, 2013 年 7 月
23	マクロファージのピロトーシスにおける抗菌ペプチド LL-37 の役割	胡 忠双, 村上泰介, 鈴木香, 田村弘志, 長岡 功	日本細菌学会雑誌 68: 182, 第 86 回日本細菌学会総会, 千葉, 2013 年 3 月
24	Regulation of TREM-1 gene expression by LPS in human monocytes/macrophages	細田浩司, 田村弘志, 長岡 功	日本細菌学会雑誌 68: 202, 第 86 回日本細菌学会総会, 千葉, 2013 年 3 月
25	The mechanism for the release of HMGN1, alarmin, from LPS stimulated RAW264.7 cells	村上泰介, 田村弘志, 長岡 功	日本細菌学会雑誌 68: 210, 第 86 回日本細菌学会総会, 千葉, 2013 年 3 月
26	グルコサミンおよび N-アセチルグルコサミンの識別方法	王 暁水, 山岸淑恵, 波多野敦義, 勝呂 栞, 植木眞琴	第 9 回グルコサミン研究会学術集会プログラム, 7, 第 9 回グルコサミン研究会学術集会, 東京, 2013 年 2 月
27	グルコサミンによる転写因子 Sp1 の O-N-アセチルグルコサミン修飾の亢進	染谷明正, 坂本廣司, 長岡 功	第 9 回グルコサミン研究会学術集会プログラム, 9, 第 9 回グルコサミン研究会学術集会, 東京, 2013 年 2 月
28	競輪選手の骨・軟骨代謝に及ぼすグルコサミン塩酸塩の効果	百村 励, 内藤聖人, 五十嵐庸, 渡 泰士, 寺門厚彦, 大池新次, 岩瀬 秀明, 坂本廣司, 板垣 愛, 長岡 功, 金子 和夫	第 9 回グルコサミン研究会学術集会プログラム, 10, 第 9 回グルコサミン研究会学術集会, 東京, 2013 年 2 月
29	サーチェイン 1 は, 軟骨細胞におけるグルコサミンの標的遺伝子である	五十嵐 庸, 鈴木 香, 坂本廣司, 長岡 功	第 9 回グルコサミン研究会学術集会プログラム, 11, 第 9 回グルコサミン研究会学術集会, 東京, 2013 年 2 月
30	コラーゲンペプチド含有食品の膝関節痛と各種軟骨マーカーに対する効果についての検討	長岡 功, 鈴木朝日, 黒川美保子, 朝長昭仁, 深川光彦, 渡邊景太, 山本哲郎	第 9 回グルコサミン研究会学術集会プログラム, 17, 第 9 回グルコサミン研究会学術集会, 東京, 2013 年 2 月
31	麻杏薏甘湯加防己の膝関節痛と慢性筋肉痛に対する効果についての検討	長岡 功, 朝長昭仁, 渡邊景太, 深川光彦	第 9 回グルコサミン研究会学術集会プログラム, 18, 第 9 回グルコサミン研究会学術集会, 東京, 2013 年 2 月
その他 (広報活動を含む)			
1	「健康寿命」に大切なのは, 軟骨成分グルコサミン!	長岡 功	茶の間 9 月号: p. 86-87, 2013 年 9 月 1 日
2	定期診断でストレス自覚	長岡 功	日本経済新聞 2013 年 5 月 26 日
3	コラーゲンペプチド含有食品のヒザ関節痛に対する効果について	長岡 功	産経ニュース 2013 年 2 月 14 日

生化学・細胞機能制御学 [生化学第一講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Leukotriene B4 receptor BLT2 negatively regulates allergic airway eosinophilia	Matsunaga Y, Fukuyama S, Okuno T, Sasaki F, Matsunobu T, Asai Y, Matsumoto K, Saeki K, Oike M, Sadamura Y, Machida K, Nakanishi Y, Kubo M, Yokomizo T, Inoue H	FASEB J, 2013; 27: 3306-3314
2	Leukotriene B4 type-1 receptor signaling promotes liver repair after hepatic ischemia/reperfusion injury through the enhancement of macrophage recruitment	Ohkubo H, Ito Y, Minamino T, Mishima T, Hirata M, Hosono K, Shibuya M, Yokomizo T, Shimizu T, Watanabe M, Majima M	FASEB J, 2013; 27: 3132-3143
3	Mast cell maturation is driven via a group III phospholipase A2-prostaglandin D2-DP1 receptor paracrine axis	Taketomi Y, Ueno N, Kojima T, Sato H, Murase R, Yamamoto K, Tanaka S, Sakanaka M, Nakamura M, Nishito Y, Kawana M, Kambe N, Ikeda K, Taguchi R, Nakamizo S, Kabashima K, Gelb MH, Arita M, Yokomizo T, Nakamura M, Watanabe K, Hirai H, Nakamura M, Okayama Y, Ra C, Aritake K, Urade Y, Morimoto K, Sugimoto Y, Shimizu T, Narumiya S, Hara S, Murakami M	Nat Immunol, 2013; 14: 554-563
4	Thromboxane A synthase-independent production of 12-hydroxyheptadecatrienoic acid, a BLT2 ligand	Matsunobu T, Okuno T, Yokoyama C, Yokomizo T	J Lipid Res, 2013; 54: 2979-2987
5	Neuronatin is related to keratinocyte differentiation by up-regulating involucrin	Dugu L, Nakahara T, Wu Z, Uchi H, Liu M, Hirano K, Yokomizo T	J Dermatol Sci, 2013; 73: 225-231
6	Synthesis of (S,5Z,8E,10E)-12-Hydroxyheptadeca-5,8,10-trienoic Acid (12S-HHT) and its Analogues	Tojo T, Wang Q, Okuno T, Yokomizo T, Kobayashi Y	Synlett, 2013; 24: 1545-1548
7	Inhibition of PDE4B suppresses inflammation by increasing expression of the deubiquitinase CYLD	Komatsu K, Lee JY, Miyata M, Lim JH, Jono H, Koga T, Xu H, Yan C, Kai H, Li JD	Nat Commun, 2013; 4: 1684
和文総説			
1	脂質マシナリー	横溝岳彦	感染・炎症・免疫, 2013; 43: 44-54
2	脂質由来メディエーターの種類・構造と生体での役割	横溝岳彦	内分泌・糖尿病・代謝内科, 2013; 36: 540-547
3	エイコサノイド：臨床検査項目としての可能性	横溝岳彦	臨化, 2013; 42: 221-228
4	生命応答を制御する脂質マシナリー	横溝岳彦	JSI Newsletter, 2013; 22: 29

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	脂質抽出法	奥野利明	遺伝子医学 MOOK, 2013; 24 (最新生理活性脂質研究); 26-31
6	ロイコトリエン受容体	横溝岳彦	遺伝子医学 MOOK, 2013; 24 (最新生理活性脂質研究); 193-198
和文著書			
1	エイコサノイドの代謝	横溝岳彦	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち 改訂第2版. 東京; 南江堂, 2013; 157-160
招待講演 (国内・国際)			
1	生理活性脂質産生を介した血小板の新しい機能	横溝岳彦	第 14 回 Pharmacology-Hematology シンポジウム, 東京, 2013 年 6 月 1 日
2	Leukotriene B4 receptors: BLT1 and BLT2. Faseb SRC	Yokomizo T	Faseb SRC: Lysophospholipid and Other Related Mediators-From Bench to Clinic, Niseko, Japan, Aug 4-9, 2013
3	第一世代の脂質メディエーター: エイコサノイドと疾患	横溝岳彦	第 3 回都医学研シンポジウム, 東京, 2013 年 11 月 28 日
学会発表 (国際・国内)			
1	Protective role of BLT2 receptor in mouse acute lung injury	Shigematsu M, Koga T, Saeki K, Yokomizo T	Experimental Biology, Boston, USA, Apr, 20-24, 2013
2	Aspirin delays skin wound healing by reducing the production of 12-hydroxyheptadecatrienoic acid, a ligand for BLT2 receptor	Yokomizo T	Experimental Biology, Boston, USA, Apr, 20-24, 2013
3	Generation, characterization and humanization of high-affinity monoclonal antibody against leukotriene B4 receptor 1 (BLT1)	Ikeda K, Sasaki F, Ueno A, Okuno T, Koga T, Yokomizo T	Faseb SRC: Lysophospholipid and Other Related Mediators-From Bench to Clinic, Niseko, Japan, Aug 4-9, 2013
4	Role of leukotriene B4 receptor BLT1 in dendritic cells	Koga T, Sasaki F, Saeki K, Ichiki T, Okuno T, Yokomizo T	Faseb SRC: Lysophospholipid and Other Related Mediators-From Bench to Clinic, Niseko, Japan, Aug 4-9, 2013
5	Crucial role of the 12-HHT receptor BLT2 in epidermal wound healing	Liu M, Saeki K, Yokomizo T	Faseb SRC: Lysophospholipid and Other Related Mediators-From Bench to Clinic, Niseko, Japan, Aug 4-9, 2013
6	The physiological function of a leukotriene B4 receptor 1 in M2 macrophages	Sasaki F, Koga T, Saeki K, Okuno T, Yokomizo T	Faseb SRC: Lysophospholipid and Other Related Mediators-From Bench to Clinic, Niseko, Japan, Aug 4-9, 2013
7	Biosynthetic pathway of 12-hydroxyeicosatetraenoic acid, a BLT2 ligand	Okuno T, Matunobu T, Yokoyama C, Yokomizo T	13th International Conference on Bioactive Lipids in Cancer, Inflammation and Related Diseases, San Juan, USA, Nov 3-6, 2013
8	Leukotriene B4 receptor 1 is a potential marker of mouse dendritic cells	Koga T, Sasaki F, Saeki K, Ichiki T, Okuno T, Yokomizo T	The 8th Korea-Japan Conference on Cellular Signaling for Young Scientists, Fukuoka, Japan, Nov 7-8, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
9	Physiological and pathological roles of leukotriene B4 receptor 1 in M2 macrophages	Sasaki F, Koga T, Saeki K, Okuno T, Yokomizo T	The 8th Korea-Japan Conference on Cellular Signaling for Young Scientists, Fukuoka, Japan, Nov 7-8, 2013
10	急性肺傷害における BLT2 の肺保護作用	重松美沙子, 外須美夫, 横溝岳彦	日本麻酔科学会第 60 回学術集会, 札幌, 2013 年 5 月 23-25 日
11	ロイコトリエン B4 第二受容体 (BLT2) の皮膚創傷治癒における促進的役割	Liu M, 佐伯和子, 松延武彦, 奥野利明, 中溝 聡, 梶島健治, 横溝岳彦	第 55 回日本脂質生化学会, 松島, 2013 年 6 月 6-7 日
12	新規樹状細胞サブセットマーカーとしての BLT1 受容体	古賀友紹, 佐々木文之, 佐伯和子, 奥野利明, 横溝岳彦	第 55 回日本脂質生化学会, 松島, 2013 年 6 月 6-7 日
13	マウス BLT1 および DYKDDDDK 配列に対して高親和性を有するヒト化単クローン抗体の樹立	佐々木文之, 池田恒基, 上野あゆみ, 佐伯和子, 奥野利明, 古賀友紹, 横溝岳彦	第 86 回日本生化学会大会, 横浜, 2013 年 9 月 11-13 日
14	トロンボキサン合成酵素非依存的な 12-HHT 産生機構	奥野利明, 松延武彦, 横溝岳彦	第 86 回日本生化学会大会, 横浜, 2013 年 9 月 11-13 日
15	ロイコトリエン B4 第二受容体 (BLT2) の細胞接着形成における役割	石井由美子, 佐伯和子, Min L, 奥野利明, 横溝岳彦	第 86 回日本生化学会大会, 横浜, 2013 年 9 月 11-13 日
16	急性肺損傷モデルにおける BLT2) の肺保護作用	重松美沙子, 古賀友紹, 佐伯和子, 横溝岳彦	第 86 回日本生化学会大会, 横浜, 2013 年 9 月 11-13 日
17	BLT1 defines a DC1 subset that induces Th1 differentiation by releasing IL-12p35	Koga T, Sasaki F, Saeki K, Ichiki T, Okuno T, Yokomizo T	第 42 回日本免疫学会, 千葉, 2013 年 12 月 11-13 日
18	Physiological and pathological roles of leukotriene B4 receptor 1 in M2 macrophages	Sasaki F, Koga T, Saeki K, Okuno T, Yokomizo T	第 42 回日本免疫学会, 千葉, 2013 年 12 月 11-13 日

免疫学 [免疫学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Development of a culture system to induce microglia-like cells from hematopoietic cells	Noto D, Sakuma H, Takahashi K, Saika R, Saga R, Yamada M, Yamamura T, Miyake S	Neuropathol Appl Neurobiol (Epub ahead), 2013
2	Plasmablasts as migratory IgG-producing cells in the pathogenesis of neuro-myelitis optica	Chihara N, Aranami T, Oki S, Matsuoka T, Nakamura M, Kishida H, Yokoyama K, Kuroiwa Y, Hattori N, Okamaoto T, Murata M, Toda T, Miyake S, Yamamura T	PLoS One, 2013; 8(12): e83036
3	A trifluoromethyl analogue of celecoxib exerts beneficial effects in neuroinflammation	Di Penta A, Chiba A, Alloza I, Wyssenbach A, Yamamura T, Villoslada P, Miyake S, Vandebroek K	PLoS One, 2013; 8(12): e83119
4	BCR-ABL regulates death receptor expression for TNF-related apoptosis-inducing ligand (TRAIL) in Philadelphia chromosome-positive leukemia	Kuroda I, Inukai T, Zhang X, Kikuchi J, Furukawa Y, Nemoto A, Akahane K, Hirose K, Honna-Oshiro H, Goi K, Kagami K, Yagita H, Tauchi T, Maeda Y, Sugita K	Oncogene, 2013; 32: 1670-1681
5	TIM-3 regulates innate immune cells to induce fetomaternal tolerance	Chabtini L, Mfarrej B, Mounayar M, Zhu B, Batal I, Dakle PJ, Smith BD, Boenisch O, Najafian N, Akiba H, Yagita H, Guleria I	J Immunol, 2013; 190: 88-96
6	Durable adoptive immunotherapy for leukemia produced by manipulation of multiple regulatory pathways of CD8 + T cell tolerance	Berrien-Elliott MM, Jackson SR, Meyer JM, Rouskey CJ, Nguyen TL, Yagita H, Greenberg P, Diaolo RJ, Teague RM	Cancer Res, 2013; 73: 605-616
7	The TWEAK receptor Fn14 is a therapeutic target in melanoma: Immunotoxins targeting Fn14 receptor for malignant melanoma treatment	Zhou H, Ekmekcioglu S, Marks JW, Mohamedali KA, Asrani K, Phillips KK, Brown SA, Cheng E, Weiss MB, Hittelman WN, Tran NL, Yagita H, Winkles JA, Rosenblum MG	J Invest Dermatol, 2013; 133: 1052-1062
8	Combined blockade of TIM-3 and TIM-4 augments cancer vaccine efficacy against established melanomas	Baghdadi M, Nagao H, Yoshiyama H, Akiba H, Yagita H, Dosaka-Akita H, Jinushi M	Cancer Immunol Immunother, 2013; 62: 629-637
9	PD-L2 modulates asthma severity by directly decreasing dendritic cell IL-12 production	Lewkowich IP, Lajoie S, Stoffers SL, Suzuki Y, Richgels PK, Dienger K, Sproles AA, Yagita H, Hamid Q, Wills-Karp M	Mucosal Immunol, 2013; 6: 728-739

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	Visceral adipose tissue-derived serine proteinase inhibitor inhibits apoptosis of endothelial cells as a ligand for the cell-surface GRP78/voltage-dependent anion channel complex	Nakatsuka A, Wada J, Iseda I, Teshigawara S, Higashio K, Murakami K, Kanzaki M, Inoue K, Terami T, Katayama A, Hida K, Eguchi J, Ogawa D, Matsuki Y, Hiramatsu R, Yagita H, Kakuta S, Iwakura Y, Makino H	Circ Res, 2013; 112: 771-780
11	Oral administration of Ag suppresses Ag-induced allergic conjunctivitis in mice: critical timing and dose of Ag	Ishida W, Fukuda K, Harada Y, Sumi T, Taguchi O, Tsuda M, Yagita H, Fukushima A	Br J Ophthalmol, 2013; 97: 492-497
12	Host immunity contributes to the anti-melanoma activity of BRAF inhibitors	Knight DA, Ngiow SF, Li M, Parmenter T, Mok S, Cass A, Haynes NM, Kinross K, Yagita H, Koya RC, Greber TG, Ribas A, McArthur GA, Smyth MJ	J Clin Invest, 2013; 123: 1371-1381
13	A potential new pathway for PD-L1 costimulation of the CD8 T cell response to <i>Listeria monocytogenes</i> infection	Xu D, Fu HH, Obar JJ, Park JJ, Tamada K, Yagita H, Lefrancois L	PLoS One, 2013; 8(2): e56539
14	Batf3-dependent dendritic cells in the renal lymph node induce tolerance against circulating antigens	Gottschalk C, Damuzzo V, Gotot J, Krokzek RA, Yagita H, Murphy KM, Knolle PA, Ludwig-Portugall I, Kurts C	J Am Soc Nephrol, 2013; 24: 543-549
15	Delta-like ligand 4 identifies a previously uncharacterized population of inflammatory dendritic cells that plays important roles in eliciting allogeneic T cell responses in mice	Mochizuki K, Xie F, He S, Tong Q, Liu Y, Mochizuki I, Guo Y, Kato K, Yagita H, Mineishi S, Zhang Y	J Immunol, 2013; 190: 3772-3782
16	Th2 cell-intrinsic hypo-responsiveness determines susceptibility to helminth infection	Van der Werf N, Redpath NA, Azuma M, Yagita H, Taylor MD	PLoS Pathog, 2013; 9 (3): e1003215
17	Jagged2 signaling promotes IL-6-dependent transplant rejection	Riella LV, Yang J, Chock S, Safa K, Magee CN, Vanguri V, Elyaman W, Lahoud Y, Yagita H, Abdi R, Najafian N, Medina-Pestana JO, Chandraker A	Eur J Immunol, 2013; 43: 1449-1458
18	CD27/CD70 costimulation controls T cell immunity during acute and persistent cytomegalovirus infection	Welten SP, Redeker A, Franken KL, Benedict CA, Yagita H, Wensveen FM, Borst J, Melief CJ, van Lier RA, van Gisbergen KP, Arens R	J Virol, 2013; 87: 6851-6865
19	B7h (ICOS-L) maintains tolerance at the fetomaternal interface	Riella LV, Dada S, Chabtini L, Smith B, Huang L, Dakle P, Mfarrej B, D'Addio F, Adams LT, Kochupurakkal N, Vergani A, Fiorina P, Mellor AL, Sharpe AH, Yagita H, Guleria I	Am J Pathol, 2013; 182: 2204-2213

	内 容	編者・著者	掲載情報等
20	Simultaneous blockade of programmed death 1 and vascular endothelial growth factor receptor 2 (VEGFR2) induces synergistic anti-tumor effect in vivo	Yasuda S, Sho M, Yamato I, Yoshiji H, Wakatsuki K, Nishiwada S, Yagita H, Nakajima Y	Clin Exp Immunol, 2013; 172: 500-506
21	IL-22-producing ROR γ t-dependent innate lymphoid cells play a novel protective role in murine acute hepatitis	Matsumoto A, Kanai T, Mikami Y, Chu PS, Nakamoto N, Ebinuma H, Saito H, Sato T, Yagita H, Hibi T	PLoS One, 2013; 8(4): e62853
22	Galectin-9-mediated protection from allo-specific T cells as a mechanism of immune privilege of corneal allografts	Shimmura-Tomita M, Wang M, Taniguchi H, Akiba H, Yagita H, Hori J	PLoS One, 2013; 8(5): e63620
23	Bone marrow-derived CD11b + Jagged2 + cells promote epithelial-to-mesenchymal transition and metastasization in colorectal cancer	Caiado F, Carvaiho T, Rosa I, Remedio L, Costa A, Matos J, Heissig B, Yagita H, Hattori K, da Silva JP, Fidalgo P, Dias Pereira A, Dias S	Cancer Res, 2013; 73: 4233-4246
24	Antitumor activity of humanized, bivalent immunotoxin targeting Fn14-positive solid tumors	Zhou H, Hittelman WN, Yagita H, Cheung LH, Martin SS, Winkles JA, Rosenblum MG	Cancer Res, 2013; 73: 4439-4450
25	NKT cell-TCR expression activates conventional T cells in vivo, but is largely dispensable for mature NKT cell biology	Vahl JC, Heger K, Knies N, Hein MY, Boon L, Yagita H, Polic B, Schmidt-Supprian M	PLoS Biol, 2013; 11 (6): e1001589
26	A single strain of <i>Clostridium butyricum</i> induces intestinal IL-10-producing macrophages to suppress acute experimental colitis in mice	Hayashi A, Sato T, Kamada N, Mikami Y, Matsuoka K, Hisamatsu T, Hibi T, Roers A, Yagita H, Ohteki T, Yoshimura A, Kanai T	Cell Host Microbe, 2013; 13: 711-722
27	Berberine enhances tumor necrosis factor-related apoptosis-inducing ligand-mediated apoptosis of breast cancer	Refaat A, Abdelhamed S, Yagita H, Inoue H, Yokoyama S, Hayakawa Y, Saiki I	Oncol Lett, 2013; 6: 840-844
28	Putting the brakes on anticancer therapies: suppression of innate immune pathways by tumor-associated myeloid cells	Jinushi M, Yagita H, Yoshiyama H, Tahara H	Trends Mol Med, 2013; 19: 536-545
29	Fc-dependent depletion of tumor-infiltrating regulatory T cells co-defines the efficacy of anti-CTLA-4 therapy against melanoma	Simpson TR, Li F, Montalvo-Ortiz W, Sepulveda MA, Bergerhoff K, Arce F, Roddie C, Henry JY, Yagita H, Wolchok JD, Peggs KS, Ravetch JV, Allison JP, Quezada SA	J Exp Med, 2013; 210: 1695-1710
30	Vismodegib suppresses TRAIL-mediated liver injury in a mouse model of nonalcoholic steatohepatitis	Hirsova P, Ibrahim SH, Bronk SF, Yagita H, Gores GJ	PLoS One, 2013; 8(7): e70599
31	Additive effect of sirolimus and anti-death receptor 5 agonistic antibody against hepatocellular carcinoma	Kawahara T, Toso C, Yamaguchi K, Cader S, Douglas DN, Nourbakhsh M, Lewis JT, Churchill TA, Yagita H, Kneteman NM	Liver Int, 2013; 33: 1441-1448

	内 容	編者・著者	掲載情報等
32	CD49b-dependent establishment of T helper cell memory	Hanazawa A, Hayashizaki K, Shinoda K, Yagita H, Okumura K, Lohning M, Hara T, Tani-ichi S, Ikuta K, Eckes B, Radbruch A, Tokoyoda K, Nakayama T	Immunol Cell Biol, 2013; 91: 524-531
33	Inflammation-induced interstitial migration of effector CD4 + T cells is dependent on integrin α V	Overstreet MG, Gaylo A, Angermann BR, Hughson A, Hyun YM, Lambert K, Acharya M, Billroth-Maclurg AC, Rosenberg AF, Topham DJ, Yagita H, Kim M, Lacy-Hulbert A, Meier-Schellersheim M, Fowell DJ	Nat Immunol, 2013; 14: 949-958
34	A flavonoid chrysin suppresses hypoxic survival and metastatic growth of mouse breast cancer cells	Lirdprapamongkol K, Sakurai H, Abdelhamed S, Yokoyama S, Maruyama T, Athikomkulchai S, Viriyaroj A, Awale S, Yagita H, Ruchirawat S, Svasti J, Saiki I	Oncol Rep, 2013; 30: 2357-2364
35	T-cell immunoglobulin and mucin domain 3 acts as a negative regulator of atherosclerosis	Foks AC, Ran IA, Wasserman L, Frodermann V, Ter Borg MN, de Jager SC, van Santbrink PJ, Yagita H, Akiba H, Bot I, Kuiper J, van Puijvelde GH	Arterioscler Thromb Vasc Biol, 2013; 33: 2558-2565
36	Monocyte-derived dendritic cells perform hemophagocytosis to fine-tune excessive immune responses	Ohyagi H, Onai N, Sato T, Yotsumoto S, Liu J, Akiba H, Yagita H, Atarashi K, Honda K, Roers A, Muller W, Kurabayashi K, Hosoi-Amaike M, Takahashi N, Hirokawa M, Matsushima K, Sawada K, Ohteki T	Immunity, 2013; 39: 584-598
37	Host programmed death ligand-1 is dominant over programmed death ligand-2 expression in regulating graft-versus-host disease lethality	Saha A, Aoyama K, Taylor PA, Koehn BH, Veenstra RG, Panoskaltzis-Mortari A, Munn DH, Murphy WJ, Azuma M, Yagita H, Fife BT, Sayegh MH, Najafian N, Socie G, Ahmed R, Freeman GJ, Sharpe AH, Blazar BR	Blood, 2013; 122: 3062-3073
38	TIM-4 has dual function in the induction and effector phases of murine arthritis	Abe Y, Kamachi F, Kawamoto T, Makino F, Ito J, Kojima Y, Moustapha AE, Usui Y, Yagita H, Takasaki Y, Okumura K, Akiba H	J Immunol, 2013; 191: 4562-4572
39	Interruption of the OX40-OX40 ligand pathway in LDL receptor-deficient mice causes regression of atherosclerosis	Foks AC, van Puijvelde GH, Bot I, Ter Borg MN, Habets KL, Johnson JL, Yagita H, van Berke TJ, Kuiper J	J Immunol, 2013; 191: 4573-4580

	内 容	編者・著者	掲載情報等
40	Defining the interaction of perforin with calcium and the phospholipid membrane	Traore DA, Brennan AJ, Law RH, Dogovski C, Perugini MA, Lukoyanova N, Leung EW, Norton RS, Lopez JA, Browne KA, Yagita H, Lloyd GJ, Ciccone A, Verschoor S, Trapani JA, Whisstock JC, Voskoboinik I	Biochem J, 2013; 456: 323-335
41	The TNF family member 4-1BBL sustains inflammation by interacting with TLR signaling components during late-phase activation	Ma J, Bang BR, Lu J, Eun SY, Otsuka M, Croft M, Tobias P, Han J, Takeuchi O, Akira S, Karin M, Yagita H, Kang YJ	Sci Signal, 2013; 6: ra87
42	TIM-4 glycoprotein-mediated degradation of dying tumor cells by autophagy leads to reduced antigen presentation and increased immune tolerance	Baghdadi M, Yoneda A, Yamashita T, Nagao H, Komohara Y, Nagai S, Akiba H, Foretz M, Yoshiyama H, Kinoshita I, Dosaka-Akita H, Takeya M, Viollet B, Yagita H, Jinushi M	Immunity, 2013; 39: 1070-1081
43	Shigella IpaH0722 E3 ubiquitin ligase effector targets TRAF2 to inhibit PKC- $\text{NF-}\kappa\text{B}$ activity in invaded epithelial cells	Ashida H, Nakano H, Sasakawa C	PLoS Pathog, 2013; 9: e1003409
44	Hyperosmotic stress regulates the distribution and stability of myocardin-related transcription factor, a key modulator of the cytoskeleton	Ly DL, Waheed F, Lodyga M, Speight P, Masszi A, Nakano H, Hersom M, Pedersen SF, Szaszi K, Kapus A	Am J Physiol Cell Physiol, 2013; 304: 115-127
45	Critical contribution of oxidative stress to TNF α -induced necroptosis downstream of RIPK1 activation	Shindo R, Kakehashi H, Okumura K, Kumagai Y, Nakano H	Biochem Biophys Res Commun, 2013; 436: 212-216
46	Differential topical susceptibility to TGF β in intact and injured regions of the epithelium: key role in myofibroblast transition	Speight P, Nakano H, Kelley TJ, Hinz B, Kapus A	Mol Biol Cell, 2013; 24: 3226-3236
47	Tumor necrosis factor receptor-associated factor 5 is an essential mediator of ischemic brain infarction	Wang L, Lu Y, Guan H, Jiang D, Guan Y, Zhang X, Nakano H, Zhou Y, Zhang Y, Yang L, Li H	J Neurochem, 2013; 126: 400-414
48	Innate immune responses involving natural killer and natural killer T cells promote liver regeneration after partial hepatectomy in mice	Hosoya S, Ikejima K, Takeda K, Arai K, Ishikawa S, Yamagata H, Aoyama T, Kon K, Yamashina S, Watanabe S	Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol, 2013; 304 (3): G293-299
49	Phase I clinical trial of a peptide vaccine combined with tegafur-uracil plus leucovorin for treatment of advanced or recurrent colorectal cancer	Matsusita N, Aruga A, Inoue Y, Kotera Y, Takeda K, Yamamoto M	Oncol Rep, 2013; 29 (3): 951-959
50	Multiple therapeutic peptide vaccines consisting of combined novel cancer testis antigens and anti-angiogenic peptides for patients with non-small cell lung cancer	Suzuki H, Fukuhara M, Yamaura T, Mutoh S, Okabe N, Yaginuma H, Hasegawa T, Yonechi A, Osugi J, Hoshino M, Kimura T, Higuchi M, Shio Y, Ise K, Takeda K, Gotoh M	J Trans Med, 2013; 11(1): 97

	内 容	編者・著者	掲載情報等
51	Functional roles of tumor necrosis factor-related apoptosis-inducing ligand-DR5 interaction in B16F10 cells by activating the nuclear factor- κ B pathway to induce metastatic potential	Takahashi K, Takeda K, Saiki I, Irimura T, Hayakawa Y	Cancer Sci, 2013; 104 (5): 558-562
52	Long-term vaccination with multiple peptides derived from cancer-testis antigens can maintain a specific T-cell response and achieve disease stability in advanced biliary tract cancer	Aruga A, Takeshita N, Kotera Y, Okuyama R, Matsushita N, Ohta T, Takeda K, Yamamoto M	Clin Cancer Res, 2013; 19 (8): 2224-2231
53	Phase I/II clinical trial using HLA-A24-restricted peptide vaccine derived from KIF20A for patients with advanced pancreatic cancer	Asahara S, Takeda K, Yamao K, Maguchi H, Yamaue H	J Transl Med, 2013; 11: 291
54	Immunological responses to a multi-peptide vaccine targeting cancer-testis antigens and VEGFRs in advanced pancreatic cancer patients	Okuyama R, Aruga A, Hatori T, Takeda K, Yamamoto M	Oncoimmunology, 2013; 2 (11): e27010
55	Interruption of dendritic cell-mediated TIM-4 signaling induces regulatory T cells and promotes skin allograft survival	Yeung MY, McGrath MM, Nakayama M, Shimizu T, Boenisch O, Magee CN, Abdoli R, Akiba H, Ueno T, Turka LA, Najafian N	J Immunol, 2013; 191 (8): 4447-4455

和文総説

1	腸内細菌と自己免疫	三宅幸子	Clin Rheumatol, 2013; 25 (14): 76-78
2	腸内細菌と自己免疫	三宅幸子	炎症と免疫, 2013; 21 (6): 35-38
3	代償性増殖と酸化ストレス	中野裕康	化と生, 2013; 51: 2-6
4	ネクロプトーシスの分子機構	中野裕康	医のあゆみ, 2013; 243: 45-50
5	c-FLIP の腸管や肝臓の恒常性維持における役割	中野裕康, 朴 雪花	実験医, 2013; 31: 1290-1294
6	細胞死に伴う酸化ストレスの生体恒常性維持における役割	仁科隆史, 中野裕康	医のあゆみ, 2013; 247: 949-954
7	細胞死と代償性増殖	仁科隆史, 中野裕康	医のあゆみ, 2013; 246: 419-425
8	笑うと NK 細胞は活性化されるか	竹田和由	医事新報, 2013; 4673: 33-37

和文著書

1	免疫性神経疾患動物モデル	三宅幸子	免疫性神経疾患ハンドブック, 楠 進 (編), 東京: 南江堂, 2013
---	--------------	------	---------------------------------------

英文報告

1	Involvement of commensal bacteria in thymic Aire expression	Nakajima A, Habu S	Front Immunol Conference Abstract: 15th International Congress of Immunology (ICI). doi: 10.3389/conf.fimmu.2013.02.00869
---	---	--------------------	---

特別講演・招待講演 (国際・国内)

1	Gut regulates autoimmunity	Miyake S	Autoimmunity Congress Asia, Hong Kong, Oct 21, 2013
---	----------------------------	----------	---

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	腸管免疫による自己免疫調節	三宅幸子	第 41 回日本臨床免疫学会シンポジウム, 下関, 2013 年 11 月 28 日
3	がんに対する免疫賦活化抗体療法	八木田秀雄	第 29 回日本皮膚悪性腫瘍学会学術集会, 甲府富士屋ホテル, 2013 年 8 月 9 日
4	c-FLIP による細胞の生と死の運命決定機構の解明	中野裕康	第 22 回日本 Cell Death 学会, 京都, 2013 年 7 月 19-20 日
5	c-FLIP による生体の恒常性維持における役割	中野裕康	第 83 回日本生化学学会大会, 横浜, 2013 年 9 月 11-13 日
6	腸内細菌による胸腺 Aire の発現調節	中島章人	お茶の水ガンアカデミア, 順天堂大学, 2013 年 9 月

英文原著

1	Clinical efficacy of anti-IL-6 receptor monoclonal antibody tocilizumab in patients with neuromyelitis optica	Araki M, Matsuoka T, Aranami T, Nakamura M, Okamoto T, Murata M, Miyake S, Yamamura T	PACTRIMS 2013, Kyoto, Japan, Oct 7, 2013
2	IL-6 signaling as a potential therapeutic target in relapsing-remitting multiple sclerosis with an increased plasmablast frequency	Nakamura M, Matsuoka T, Araki M, Lin Y, Sato W, Okamoto T, Murata M, Miyake S, Aranami T, Yamamura T	PACTRIMS 2013, Kyoto, Japan, Oct 6, 2013
3	Clinical efficacy of anti-IL-6 receptor monoclonal antibody tocilizumab for the treatment of neuromyelitis optica	Araki M, Matsuoka T, Aranami T, Nakamura M, Okamoto T, Murata M, Miyake S, Yamamura T	PACTRIMS 2013, Kyoto, Japan, Oct 6, 2013
4	Myelin specific T cells in the gut regulate experimental autoimmune encephalomyelitis (EAE)	Kadowaki A, Miyake S, Chiba A, Yamamura T	PACTRIMS 2013, Kyoto, Japan, Oct 6, 2013
5	視神経脊髄炎におけるヒト化抗 IL-6 受容体モノクローナル抗体トシリズマブの免疫調節効果について	松岡貴子, 千葉麻子, 荒浪利昌, 荒木 学, 中村雅一, 三宅幸子, 山村 隆	第 41 回日本臨床免疫学会総会, 下関, 2013 年 11 月 28 日
6	再発寛解型多発性硬化症の病態における IL-6 依存性プラズマブラスト	中村雅一, 松岡貴子, 荒木学, 林 幼偉, 佐藤和貴郎, 岡本智子, 村田美穂, 三宅幸子, 荒浪利昌, 山村 隆	第 41 回日本臨床免疫学会総会, 下関, 2013 年 11 月 28 日
7	視神経脊髄炎に対する Tocilizumab 療法	荒木 学, 松岡貴子, 中村雅一, 三宅幸子, 岡本智子, 村田美穂, 荒浪利昌, 山村 隆	第 41 回日本臨床免疫学会総会, 下関, 2013 年 11 月 27 日
8	腸管の自己反応性 T 細胞は自己免疫を制御する	門脇 淳, 三宅幸子, 千葉麻子, 山村 隆	第 41 回日本臨床免疫学会総会, 下関, 2013 年 11 月 27 日
9	実験的自己免疫性脳脊髄炎 (EAE) の寛解維持を担う 'armoured Treg' の誘導: dominant epitope によるペプチドワクチンへの可能性	林 幼偉, 三宅幸子, 山村隆	第 41 回日本臨床免疫学会総会, 下関, 2013 年 11 月 27 日
10	再発寛解型多発性硬化症における抗 IL-6 受容体抗体治療の可能性	中村雅一, 松岡貴子, 荒木学, 林 幼偉, 佐藤和貴郎, 岡本智子, 村田美穂, 三宅幸子, 荒浪利昌, 山村 隆	第 25 回日本神経免疫学会学術集会, 下関, 2013 年 11 月 27 日
11	多発性硬化症における脳脊髄炎 T 細胞のケモカイン受容体解析	佐藤和貴郎, 荒浪利昌, 富田敦子, 千原典夫, 岡本智子, 林 幼偉, 村田美穂, 三宅幸子, 山村 隆	第 41 回日本臨床免疫学会総会, 下関, 2013 年 11 月 28 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	腸管のミエリン反応性 T 細胞は EAE を制御する	門脇 淳, 三宅幸子, 千葉麻子, 山村 隆	第 25 回日本神経免疫学会総会, 下関, 2013 年 11 月 27 日
13	難治性 Neuromyelitis Optica に対する抗 IL-6 受容体抗体 tocilizumab の臨床効果の検討	荒木 学, 松岡貴子, 荒浪利昌, 中村雅一, 岡本智子, 村田美穂, 三宅幸子, 山村 隆	第 25 回日本神経免疫学会総会, 下関, 2013 年 11 月 27 日
14	Multiple sclerosis patients with an increased plasmablast frequency may respond to IL-6R blocking therapy	Nakamura M, Araki M, Lin Y, Sato W, Miyake S, Aranami T, Yamamura T	Annual Meeting of The Japanese Society for Immunology, 2013. Chiba, Japan, Dec 11, 2013
15	Reduced cell proliferation and enhanced cell death of MAIT cells in systemic lupus erythematosus	Chiba A, Tamura N, Yamamura T, Takasaki Y, Miyake S	Annual Meeting of The Japanese Society for Immunology, 2013. Chiba, Japan, Dec 11, 2013
16	Auto-reactive T cells in the gut regulate autoimmunity	Kadowaki A, Miyake S, Chiba A, Yamamura T	Annual Meeting of The Japanese Society for Immunology, 2013. Chiba, Japan, Dec 12, 2013
17	IL-34 induces differentiation of microglia-like cells from bone marrow lineage-negative cells and monocytes	Saika R, Sakuma H, Noto D, Yamamura T, Miyake S	Annual Meeting of The Japanese Society for Immunology, 2013. Chiba, Japan, Dec 11, 2013
18	Atherosclerotic lesion development in MR1/apolipoprotein E-deficient mice	Shimano K, Satoh M, Okuno H, Suzan G, Miyake S, Yamamura T, Ogura H, Iwabuchi K	Annual Meeting of The Japanese Society for Immunology, 2013. Chiba, Japan, Dec 11, 2013
19	Dominancy of encephalitogenic peptide itself directs sustainable regulation of a model of multiple sclerosis: autoimmune vaccination	Lin Y, Miyake S, Yamamura T	Annual Meeting of The Japanese Society for Immunology, 2013. Chiba, Japan, Dec 12, 2013
20	Soluble form of TIM-4 regulates mast cell activation by binding to LMIR5 and TIM-3	Kamachi F, Harada N, Nishiyama C, Izawa K, Kitaura J, Okumura K, Miyake S, Akiba H	Annual Meeting of The Japanese Society for Immunology, 2013. Chiba, Japan, Dec 12, 2013
21	Activation of autophagy by TIM4-AMPK- α 1 interaction in tumor-associated macrophages suppresses antitumor immunity	Jinushi M, Baghdadi M, Yoneda A, Yoshiyama H, Yagita H	第 72 回日本癌学会学術総会, パシフィコ横浜, 2013 年 10 月 3 日
22	Combined blockade of TIM-3 and TIM-4 augments cancer vaccine efficacy against established melanomas	Baghdadi M, Yoshiyama H, Yagita H, Akita H, Jinushi M	第 72 回日本癌学会学術総会, パシフィコ横浜, 2013 年 10 月 5 日
23	Involvement of PD-1 and B7-H1 in a Japanese cedar pollinosis	Kang S, Zhang C, Ohno T, Yanagisawa S, Yagita H, Azuma M	第 42 回日本免疫学会総会・学術集会, 幕張メッセ, 2013 年 12 月 11 日
24	Inhibitory receptor PIR-B is exploited by Staphylococcus aureus for virulence	Nakayama M, Underhill DM, Nakamura K, Yagita H, Okumura K, Takai T, Aderem A, Ogasawara K	第 42 回日本免疫学会総会・学術集会, 幕張メッセ, 2013 年 12 月 11 日
25	Myosin light chain kinase induced by NF- κ B is involved in the development of colitis-associated cancer	Suzuki M, Nagaishi T, Onizawa M, Yamazaki M, Watanabe T, Yagita H, Watanabe M	第 42 回日本免疫学会総会・学術集会, 幕張メッセ, 2013 年 12 月 11 日
26	Therapeutic anti-pan HLA class II mAb induce the death of lymphoma cells via large pore formation	Matsuoka S, Nakao A, Ishii Y, Yagita H	第 42 回日本免疫学会総会・学術集会, 幕張メッセ, 2013 年 12 月 12 日
27	Involvement of commensal bacteria in thymic Aire expression	Nakajima A, Negishi N, Tsurui H, Nanno M, Yagita H, Okumura K, Habu S	第 42 回日本免疫学会総会・学術集会, 幕張メッセ, 2013 年 12 月 12 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
28	An agonistic anti-BTLA mAb (3C10) induced generation of IL-10-dependent regulatory CD4 T cells and prolongation of murine cardiac allograft	Uchiyama M, Jin X, Matsuda H, Yagita H, Niimi M	第 42 回日本免疫学会総会・学術集会, 幕張メッセ, 2013 年 12 月 13 日
29	Cell adhesion mediated by Notch ligands	Murata A, Yoshino M, Shimoda Y, Hikosaka M, Yagita H, Hayashi S	第 42 回日本免疫学会総会・学術集会, 幕張メッセ, 2013 年 12 月 13 日
30	c-FLIP maintains tissue homeostasis by preventing apoptosis and programmed necrosis	Piao X, Komazawa-Sakon S, Nishina T, Okumura K, He YW, Nakano H	Cold Spring Harbor Asia Conference "Non-apoptotic cell death", Suzhou, China, Apr 15-19, 2013
31	Interleukin-11 is responsible for stress-induced proliferation of intestinal epithelial cells	Nishina T, Shinkai Y, Kumagai Y, Okumura K, Nakano H	14th International TNF Conference, Qubec, Canada, July 7-10, 2013
32	c-FLIP maintains tissue homeostasis by preventing apoptosis and programmed necrosis	Piao X, Komazawa-Sakon S, Nishina T, Okumura K, He YW, Nakano H	15th International TNF Conference, Qubec, Canada, July 7-10, 2013
33	酸化ストレスは RIPK1 の下流でネクロプトーシスに参与する	進藤綾大, 掛橋秀直, 熊谷嘉人, 奥村 康, 中野裕康	第 22 回日本 Cell Death 学会, 京都, 2013 年 7 月 19-20 日
34	親電子リガンドによる IL-11 産生機構の解明	仁科隆史, 新開泰弘, 熊谷嘉人, 奥村 康, 中野裕康	第 83 回日本生化学学会大会, 横浜, 2013 年 9 月 11-13 日
35	抗酸化剤は RIPK1 のリン酸化およびネクロプトーシスを抑制する	進藤綾大, 掛橋秀直, 熊谷嘉人, 奥村 康, 中野裕康	第 83 回日本生化学学会大会, 横浜, 2013 年 9 月 11-13 日
36	Generation of mice that amplifies signals released from dying hepatocytes	Piao X, Tanaka M, Ohmuraya M, Miyake S, Okumura K, Tanaka M, Nakano H	第 44 回日本免疫学会総会, 千葉, 2013 年 12 月 11-13 日
37	Commensal bacteria influence on thymic Aire expression	Nakajima A	KTCC, Kyoto, June, 2013
38	Commensal bacteria influence on thymic Aire expression	Nakajima A	The 15th international congress of immunology, Milan, Aug, 2013
39	Commensal bacteria influence on thymic Aire expression	Nakajima A	第 37 回日本免疫学会, 幕張, 2013 年 12 月
40	Anti-TIM-4 mAb ameliorates allergic inflammation bu inhibiting TIM-4-mediated mast cell stimulation	Kamachi F, Hara M, Harada N, Katsura Y, Kojima Y, Izawa K, Nishiyama C, Okumura K, Akiba H	15th International Congress of Immunology
その他 (広報活動を含む)			
1	c-FLIP maintains tissue homeostasis by preventing apoptosis and programmed necrosis	Nakano H	Tumor Immunology and Host Response Seminar Series, Department of Pathology, Michigan University, Ann Arbor, Michigan, USA, July 5, 2013
2	酸化ストレスによる生体の恒常性維持機構	中野裕康	第 9 回アスタキサンチン研究会, 東京, 2013 年 9 月 20 日
3	親電子リガンドによる IL-11 産生機構の解明	仁科隆史, 新開泰弘, 熊谷嘉人, 奥村 康, 中野裕康	第 12 回分子予防環境医学研究会, 筑波, 2013 年 2 月 1 日

分子病理病態学 [病理・腫瘍学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Up-regulation of dbpA mRNA in hepatocellular carcinoma associated with metabolic syndrome	Obulhasim G, Yasen M, Kajino K, Mogushi K, Tanaka S, Mizushima H, Tanaka H, Ariei S, Hino O	Hepatol Int, 2013; 7: 215-225. doi 10.1007/s12072-012-9357-4
2	NP-1250, an ABCG2 inhibitor, induces apoptotic cell death in mitoxantrone-resistant breast carcinoma MCF7 cells via a caspase-independent pathway	Ito M, Kajino K, Abe M, Fujimura T, Mineki R, Ikegami T, Ishikawa T, Hino O	Oncol Rep, 2013; 29: 1492-1500
3	TSC1 controls distribution of actin fibers through its effect on function of Rho family of small GTPases and regulates cell migration and polarity	Osawa M, Kobayashi T, Okura H, Igarashi T, Mizuguchi M, Hino O	Plos One, 2013; 8: e54503. doi: 10.1371/journal.pone.0054503
4	Mesothelin expression is a prognostic factor in cholangiocellular carcinoma	Nomura R, Fujii H, Abe M, Sugo H, Ishizaki Y, Kawasaki S, Hino O	Int Surgery, 2013; 98: 164-169. doi: 10.1029/INTSURG-D-13-00001.1
5	Tuberin activates and controls the distribution of Rac1 via association with p62 and ubiquitin through the mTORC1 signaling pathway	Okura H, Kobayashi T, Koike M, Ohsawa M, Zhang D, Arai H, Uchiyama Y, Hino O	Int J Oncol, 2013; 43: 447-456. doi: 10.3892/ijo.2013.1984
6	The N-ERC index is a novel monitoring and prognostic marker for advanced malignant pleural mesothelioma	Mori T, Tajima K, Hiramama M, Sato T, Kido K, Iwakami S, Sasaki S, Iwase A, Shiomi K, Maeda M, Hino O, Takahashi K	J Thorac Dis, 2013; 5 (2): 145-148. doi: 10.3978/j.issn.2072-1439.2013.03.03
7	C-ERC/mesothelin provokes lymphatic invasion of colorectal adenocarcinoma	Kawamata F, Homma S, Kamachi H, Einama T, Kato Y, Tsuda M, Tanaka S, Maeda M, Kajino K, Hino O, Takahashi N, Kamiyama T, Nishihara H, Taketomi A, Todo S	J Gastroenterol, Epub 2013 Mar 20. doi: 10.1007/s00535-013-0773-6
8	Retrospective analysis of large-scale research screening of construction workers for the early diagnosis of mesothelioma	Hirohashi T, Igarashi K, Abe M, Maeda M, Hino O	Mol Clin Oncol, Epub 2013 Oct 2. doi: 10.3892/mco.2013.197
9	Ikaros is a critical target during simultaneous exposure to X-rays and N-ethyl-N-nitrosourea in mouse T-cell lymphomagenesis	Hirano S, Kakinuma S, Amasaki Y, Nishimura M, Imaoka T, Fujimoto S, Hino O, Shimada Y	Int J Cancer, 2013; 15: 259-168. doi: 10.1002/ijc.27668
10	Src plays a key role in ADAM28 expression in v-src-transformed epithelial cells and human carcinoma cells	Abe H, Mochizuki S, Ohara K, Ueno M, Ochiai H, Kitagawa Y, Hino O, Sato H, Okada Y	Am J Pathol, 2013; 183: 1667-1678. doi: 10.1016/j.ajpatho.2013.07.011
11	Folliculin regulates cyclin D1 expression through cis-acting elements in the 3' untranslated region of cyclin D1 mRNA	Kawai A, Kobayashi T, Hino O	Int J Oncol, 2013; 42: 1597-1604
12	Phenotype conversion from rheumatoid arthritis to systemic lupus erythematosus by introduction of Yaa mutation into FcγRIIB-deficient C57BL/6 mice	Kawano S, Lin Q, Amano H, Kaneko T, Nishikawa K, Tsurui H, Tada N, Nishimura H, Takai T, Shirai T, Takasaki Y, Hirose S	Eur J Immunol, 2013; 43: 770-778

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	Cd72(c) is a modifier gene that regulates Fas(lpr)-induced autoimmune disease	Xu M, Hou R, Sato-Hayashizaki A, Man R, Zhu C, Wakabayashi C, Hirose S, Adachi T, Tsubata T	J Immunol, 2013; 190: 5436-5445
14	Exhaustive characterization of TCR-pMHC binding energy estimated by the string model and Miyazawa-Jernigan aatrix	Tsurui H, Takahashi T, Matsuda Y, Sato-Hayashizaki A, Hirose S	General Med, 2013; 2: 1-7
15	Pulmonary thrombosis associated with antidiuretic hormone replacement therapy due to secondary diabetes insipidus after traumatic brain injury: A case report	Naito K, Watari T, Yasunari E, Yamano M, Mogami A, Obayashi O, Kaneko K	Int J Surg Case Rep, 2013; 4: 94-97
和文原著			
1	多項目自動血球分析装置 XN-1000 における脳脊髄液 (CSF) 細胞算定の基礎的検討	森本 愛, 澤田朝寛, 中村紀子, 宮城敦子, 江崎利恵子, 喜納勝成, 橋爪 茜, 石 和久	Sysmex J, 2013; 35(2): 50-55
英文総説			
1	Carcinoma-associated fibroblasts: non-neoplastic tumour-promoting mesenchymal cells	Polanska UM, Orimo A	J Cell Physiol, 2013; 228: 1651-1657
2	Carcinoma-associated fibroblasts are a promising therapeutic target	Togo S, Polanska UM, Horimoto Y, Orimo A	Cancers, 2013; 5: 149-169
和文総説			
1	腎がんモデル	樋野興夫, 小林敏之	細胞工学, 2013; 32: 116-121
2	自己免疫疾患における SLAM ファミリー受容体の関与	林 青順, 西川桂子, 鶴井博理, 広瀬幸子, 大辻希樹, 西村裕之	臨免疫・アレルギー科, 2013; 60(3): 258-262
3	ループモデルマウス	広瀬幸子, 林 青順	リウマチ科, 2013; 50(5): 635-640
英文報告			
1	Longitudinally extensive transverse myelitis with intramedullary metastasis of small-cell lung carcinoma: an autopsy case report	Nishioka K, Tanaka R, Tsutsumi S, Shimura H, Oji Y, Saeki H, Yasumoto Y, Ito M, Hattori N, Urabe T	Case Rep Neurol Med, 2013; 2013: 305670
和文報告			
1	Tsc2 変異 (Eker) ラット ES 細胞による解析	樋野興夫, 小林敏之, 伊藤敬孝, 河野春奈	厚生労働科学省研究費補助金難治性疾患等克服研究事業 (難治性疾患克服研究事業) 神経皮膚症候群に関する調査研究班, 2013 年 12 月 6 日, 東京 (研究報告・川内班)
2	Tsc2 欠損ラット ES 細胞を用いた mTOR 経路関連神経疾患の病態解明	伊藤敬孝, 河野春奈, 金井富三夫, 中村衣里, 多田昇弘, 新井一, 小林敏之, 樋野興夫	老研発表会, 順天堂大学, 2013 年 2 月 28 日
3	SLE 発症に対する FcγRIIB 発現欠損の影響に関する細胞特異的解析	広瀬幸子, 林 青順; 研究代表者 住田孝之	厚生労働科学研究費補助金 (難治性疾患克服研究事業) 自己免疫疾患に関する調査研究. 平成 24 年度 総括・分担研究報告書, 13-15, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	Fcγレセプター IIB 欠損マウスにおける Yaa 遺伝子変異の与える影響	天野浩文, 高崎芳成, 広瀬幸子, 河野晋也, 金子俊之, 林青順; 研究代表者 住田孝之	厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業) 自己免疫疾患に関する調査研究. 平成 24 年度 総括・分担研究報告書, 24-26, 2013
特別講演・招待講演等			
1	ERC/mesothelin の最近の話題	樋野興夫	第 5 回関東中皮腫症例検討会, 順天堂大学, 東京, 2013 年 1 月 22 日
2	「対話カフェ:がん哲学外来」～医療の補完性～	樋野興夫	集学的がん診療センター 市民公開シンポジウム がん医療の隙間を埋めるもの 2013～(患者さんと共に考えるがん医療) —患者・医療者・行政の協働—, 福井, 2013 年 2 月 2 日
3	中皮腫の早期診断と新規治療法の開発—大規模研究型検診—	樋野興夫	平成 24 年度文部科学省がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン採択事業 「先導的国際がん研究の動向」アスベスト暴露による中皮腫～環境発がんリスク予知と予防への新しい展開～, 順天堂大学, 東京, 2013 年 2 月 28 日
4	遺伝性腎がん～学びと展望～	樋野興夫	第 101 回日本泌尿器科学会総会, 札幌, 2013 年 4 月 25 日
5	山極勝三郎&吉田富三の温故創新～新時代の形成力を求めて～	樋野興夫	第 102 回日本病理学会総会, 特別企画 山極勝三郎 生誕 150 周年記念&吉田富三 生誕 110 周年記念シンポジウム～癌研究の歩みを未来に～. 札幌, 2013 年 6 月 6-8 日
6	新渡戸稲造がん哲学外来の到来	樋野興夫	第 15 回日本医療マネジメント学会学術総会, 盛岡, 2013 年 6 月 15 日
7	山極勝三郎&吉田富三の温故創新	樋野興夫	第 22 回日本がん転移学会学術集会・総会 (特別企画) 市民公開講座, 長野, 2013 年 7 月 12 日
8	過渡期の指導原理と新時代の形成力を求めて～化学・ウイルス発がんから 遺伝性がん, そして, 環境発がんへ～	樋野興夫	第 32 回分子病理学研究会, 奈良, 2013 年 7 月 20-21 日
9	山極勝三郎生誕 150 周年&吉田富三生誕 110 周年記念～発がんの温故創新～	樋野興夫	第 28 回発癌病理研究会, 沖縄, 2013 年 8 月 26 日-28 日,
10	環境発がん制御研究～山極勝三郎生誕 150 周年～	樋野興夫	第 72 回日本癌学会学術総会, 横浜, 2013 年 10 月 3 日-5 日
11	対話による緩和ケア～がん哲学外来～	樋野興夫	済生会滋賀県病院 地域公開講座 市民のための緩和ケアフォーラム, 滋賀, 2013 年 10 月 12 日
12	山極勝三郎生誕 150 周年～がん学の本流～	樋野興夫	2013 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 がん研究の最前線, 福岡, 2013 年 10 月 19 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	がん哲学外来～偉大なるお節介の勧め： 日本国の処方箋～	樋野興夫	第 51 回日本癌治療学会学術集 会，京都，2013 年 10 月 24 日 — 25 日
14	がんプロの 2 つの使命	樋野興夫	文部科学省がんプロフェッショ ナル養成基盤推進プラン 近畿 3 拠点合同事業 FD 講習会，大 阪，2013 年 11 月 12 日
15	RA および SLE の疾患特異性決定要因 の解析	広瀬幸子	技術情報協会主催 全身性エリ テマトーデスにおける受診・病 態の現状と開発戦略，五反田ゆ うぼうと，2013 年 12 月 18 日
16	Evolution of metastasis-promoting myo- fibroblasts in the tumour-associated stroma	折茂 彰	第 19 回文京脳腫瘍研究会，東 京，2013 年 7 月 8 日
17	Evolution of metastasis-promoting stro- mal myofibroblasts	折茂 彰	第 58 回幹細胞治療研究センタ ーフォーラム，東京，2013 年 4 月 19 日

学会発表（国内・国際）

1	Eker ラット ES 細胞および iPS 細胞に よる腎癌発生メカニズムの解析	河野春奈，伊藤敬孝，金井富 三夫，中村衣理，多田昇弘， 小林敏之，樋野興夫	第 101 回泌尿器科学会総会，札 幌，2013 年 4 月 25 日
2	消化器癌における ERC/mesothelin 発現 の分子病理学的解析	西原広史，川俣 太，永生高 広，加藤容崇，樋野興夫，武 富紹信，田中伸哉	第 102 回日本病理学会総会，札 幌，2013 年 6 月 6-8 日
3	悪性中皮腫に対する新規治療抗体作製お よびその標的分子発現の検討	水谷奈津子，松岡周二，阿部 雅明，梶野一徳，樋野興夫	第 102 回日本病理学会総会，札 幌，2013 年 6 月 6-8 日
4	トランスジェニック Tsc2 変異 (Eker) ラットにおける N525S 置換型変異 Tsc2 発現及びその優性抑制的胎生致死作用	塩野雅俊，小林敏之，樋野興 夫，石岡千加史	第 72 回日本癌学会学術総会， 横浜，2013 年 10 月 3 日-5 日
5	miRNA による ERC/mesothelin 転写産 物の制御	譚 珂，梶野 一 徳，脇屋 緑，樋野興夫	第 72 回日本癌学会学術総会， 横浜，2013 年 10 月 3 日-5 日
6	Tsc2 KO マウス腎腫瘍細胞における Erc/mesothelin とインテグリン $\beta 1$ シグ ナル伝達関連の解明	小橋（張）丹青，小林敏之， 樋野興夫	第 72 回日本癌学会学術総会， 横浜，2013 年 10 月 3 日-5 日
7	消化器癌における ERC/Mesothelin の分 子病理学的検討	西原広史，川俣 太，永生高 広，津田真寿美，王 磊，樋 野興夫，武富紹信，田中伸哉	第 72 回日本癌学会学術総会， 横浜，2013 年 10 月 3 日-5 日
8	乳癌における癌間質内 Jagged1-Notch3 シグナル	堀本義哉，Ahmet Acar，伊 藤恭彦，藤井智明，齋藤光 江，樋野興夫，折茂 彰	第 72 回日本癌学会学術総会， 横浜，2013 年 10 月 3 日-5 日
9	Eker ラット ES 細胞，iPS 細胞による腎 癌発生メカニズムの解析	河野春奈，伊藤敬孝，高井節 夫，新井 一，堀江重郎，小 林敏之，樋野興夫	第 72 回日本癌学会学術総会， 横浜，2013 年 10 月 3 日-5 日
10	癌内線維芽細胞は近傍のヒト乳がん細胞 に転移能を授ける	折茂 彰，伊藤恭彦，竹田和 由，奥村康，樋野興夫，堀本 義哉	第 72 回日本癌学会学術総会， 横浜，2013 年 10 月 3 日-5 日
11	Src は ADAM28 の発現に重要な役割を 果たす	望月早月，阿部 仁，尾原健 太郎，落合大樹，北川雄光， 樋野興夫，佐藤 博，岡田保 典	第 72 回日本癌学会学術総会， 横浜，2013 年 10 月 3 日-5 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	チロシンアミノトランスフェラーゼの低発現は肝細胞癌の低分化発症に寄与し、その発現はエピジェネティック異常と関連する	古来木拜尔 鳥布力哈斯, 馬合木特 亜森, 茂榑 薫, 飯島久美子, 田中真二, 田中博, 有井滋樹, 樋野興夫	第 72 回日本癌学会学術総会, 横浜, 2013 年 10 月 3 日-5 日
13	患者大腸癌組織片の移植モデルにおける顕著な肝臓および肺への転移形成	水越幸輔, 岡澤 裕, 小見山博光, 藤井智明, 伊藤恭彦, 五藤倫敏, 垣生園子, 樋野興夫, 坂本一博, 折茂 彰	第 72 回日本癌学会学術総会, 横浜, 2013 年 10 月 3 日-5 日
14	悪性中皮腫に対する新規標的抗体作製およびその発現の検討	水谷奈津子, 松岡周二, 梶野一徳, 脇屋 緑, 樋野興夫	第 72 回日本癌学会学術総会, 横浜, 2013 年 10 月 3 日-5 日
15	結節性硬化症モデル Eker ラットを用いた Tsc2 片アレル変異が代謝に及ぼす影響の解析	相澤有美, 小林謙一, 鈴木司, 松井芳光, 小林敏之, 樋野興夫, 白井智美, 山本祐司	第 36 回日本分子生物学会年会, 神戸, 2013 年 12 月 3 日-6 日
16	cDNA マイクロアレイによって肝癌の脱分化関連遺伝子発現プロファイリングの構築	Gulanbar Obulhasim, Mahmut Yasen, 茂榑 薫, 飯島久美子, 田中真二, 田中博, 樋野興夫	第 36 回日本分子生物学会年会, 神戸, 平成 25 年 12 月 3 日-6 日
17	Tsc2 欠損型ラット ES 細胞を用いた病態発生の解析	伊藤敬孝, 河野春奈, 金井富三夫, 中村衣里, 多田昇弘, 新井 一, 小林敏之, 樋野興夫	第 36 回日本分子生物学会年会, 神戸, 平成 25 年 12 月 3 日-6 日
18	結節性硬化症の新規治療法開発に向けたモデル動物の利用— Tsc2 欠損多能性幹細胞の樹立—	小林敏之, 伊藤敬孝, 河野春奈, 金井富三夫, 中村衣里, 小橋 (張) 丹青, 多田昇弘, 樋野興夫	第 1 回日本結節性硬化症学会学術総会, 東京, 2013 年 11 月 1 日
19	Jagged1-stimulated Notch3 signalling activation in carcinoma-associated fibroblasts mediates their activated tumour-promoting trait	Fujii T, Horimoto Y, Acar A, Ito Y, Saito M, Hino O, Orimo A	Poster presentation, 第 72 回日本癌学会学術総会, 横浜, 2013 年 10 月 3 日
20	Therapeutic Anti-pan HLA class II mAb Induce the Cell Death of Lymphoma Cells via Large Pore Formation	Matsuoka S, Nakao A, Ishii Y, Yagita H	15th International Congress of Immunology, Milan, Italy, Aug 25, 2013
21	Therapeutic Anti-pan HLA class II mAb Induce the Cell Death of Lymphoma Cells via Large Pore Formation	Matsuoka S, Nakao A, Ishii Y, Yagita H	第 42 回日本免疫学会, 幕張メッセ, 2013 年 12 月 12 日
22	Clarification of the role of FcγRIIB for autoimmune disease using the cell-specific FcγRIIB conditional knockout mice	Lin Q, Amano H, Nishimura H, Nishikawa K, Hirose S	第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 抄録集 p372, 京都, 2013 年 4 月 18-20 日
23	A novel locus of B6 mice on chromosome 12 plays a role in common process shared by SLE, RA, and Sjögren syndrome	Kaneko T, Amano H, Ohtsuji M, Nishikawa K, Kawano S, Ohtsuji N, Lin Q, Okazaki H, Tsurui H, Nishimura H, Shirai T, Takasaki Y, Hirose S	5th East Asian Group of Rheumatology, Seoul, Korea, May 31 -June 1, 2013
24	Phenotype conversion from rheumatoid arthritis to systemic lupus erythematosus by introduction of Yaa mutation into FcγRIIB-deficient C57BL/6 mice	Kawano S, Kaneko T, Sato-Hayashizaki A, Lin Q, Amano H, Hirose S, Takasaki Y	5th East Asian Group of Rheumatology, Seoul, Korea, May 31 -June 1, 2013
25	Characterization of TCR-pMHC interaction based on string model and Miyazawa-Jernigan Matrix	Tsurui H, Hirose S	International Congress of Immunology, Milan, Italy, August 22-27, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
26	Phenotype conversion from rheumatoid arthritis to systemic lupus erythematosus by introduction of Yaa mutation into FcγRIIB-deficient C57BL/6 mice	(Oral) Hirose S, Kawano S, Lin Q, Amano H, Kaneko T, Nishikawa K, Tsurui H, Nishimura H, Shirai T	International Congress of Immunology, August 22-27, 2013, Milan, Italy
27	Peripheral tolerance of antigen-specific Th cells induced with polyethylene glycol-conjugate of protein antigen	(口頭) Obata M, Ohtsuji M, Shirai T, Hirose S, Nishimura H	第 42 回日本免疫学会総会・学術集会記録 42 巻 42 頁, 幕張, 2013 年 12 月 11-13 日
28	B cell specific deficiency of FcγRIIB results in high levels of autoantibodies without severe lupus nephritis in C57BL/6.Yaa mice	(口頭) Lin Q, Nishikawa K, Tsurui H, Okazaki H, Ohtsuji M, Nishimura H, Amano H, Shirai T, Hirose S	第 42 回日本免疫学会総会・学術集会記録 42 巻 100 頁, 幕張, 2013 年 12 月 11-13 日
29	Cd72c is a modifier gene that regulates FASlpr-induced autoimmune disease	(口頭) Xu M, Hirose S, Adachi T, Tsubata T	第 42 回日本免疫学会総会・学術集会記録 42 巻 159 頁, 幕張, 2013 年 12 月 11-13 日
30	Thorough characterization of TCR-pMHC binding free energy estimated by string model and Miyazawa-Jernigan matrix (III)	Tsurui H, Hirose S	第 42 回日本免疫学会総会・学術集会記録 42 巻 91 頁, 幕張, 2013 年 12 月 11-13 日
31	Blockade of TNFα, but not IL-17, ameliorates spontaneously occurring autoimmune arthritis in FcγRIIB-deficient mice	Okazaki H, Lin Q, Nishikawa K, Tsurui H, Ohtsuji M, Nishimura H, Shirai T, Hirose S	第 42 回日本免疫学会総会・学術集会記録 42 巻 100 頁, 幕張, 2013 年 12 月 11-13 日
32	原発性胸腺 MALT リンパ腫と診断された 7 例の臨床病理学的検討	朝比奈未紀, 小柳 愛, 橋爪 茜, 佐伯春美, 泉 浩, 鈴木不二彦, 石 和久, 山崎 滋孝, 植草利公, 八尾隆史	第 102 回日本病理学会総会, 札幌, 2013 年 6 月 6-8 日
33	当院における ASC-H の再検討	平尾彩果, 山崎優子, 奥山直子, 岡崎哲也, 中村 博, 橋爪 茜, 鈴木千賀子, 泉浩, 鈴木不二彦, 石 和久	第 54 回日本臨床細胞学会総会, 東京, 2013 年 5 月 31 日-6 月 2 日
34	細胞診では術前診断が困難であった, 子宮体部絨毛癌の 1 例	橋爪 茜, 佐伯春美, 泉浩, 平尾彩果, 山崎優子, 奥山直子, 中村 博, 岡崎哲也, 喜納勝成, 鈴木不二彦, 石 和久, 鈴木千賀子, 野島美知夫	第 52 回日本臨床細胞学会秋季大会, 大阪, 2013 年 11 月 2-3 日
35	当院における婦人科液状検体細胞診の現状について	山崎優子, 平尾彩果, 奥山直子, 岡崎哲也, 中村 博, 喜納勝成, 小柳 愛, 佐伯春美, 橋爪 茜, 鈴木千賀子, 泉浩, 齊藤 啓, 野島美知夫, 鈴木不二彦, 石 和久	第 52 回日本臨床細胞学会秋季大会, 大阪, 2013 年 11 月 2-3 日
36	乳腺穿刺吸引細胞診における鑑別困難症例の再検討 (良性病変を中心に)	中村 博, 平尾彩果, 山崎優子, 奥山直子, 岡崎哲也, 喜納勝成, 小柳 愛, 佐伯春美, 橋爪 茜, 山崎 滋孝, 齋藤 啓, 泉浩, 鈴木不二彦, 石 和久	第 52 回日本臨床細胞学会秋季大会, 大阪, 2013 年 11 月 2-3 日
37	病理コメンテーター (臨床医の発表症例に対し病理学的コメントを発言する役目)	山野三紀	第 58 回日本消化器画像診断研究会, 浦添総合病院消化器病センター, 2013 年 3 月 1-2 日
38	病理コメンテーター (臨床医の発表症例に対し病理学的コメントを発言する役目)	山野三紀	第 59 回日本消化器画像診断研究会, JA 尾道総合病院消化器内科, 2013 年 9 月 6-7 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
39	病理コメンテーター（臨床医の発表症例に対し病理学的コメントを発言する役目）	山野三紀	第 101 回静岡胆膵疾患研究会, 静岡県立総合病院消化器内科, 2013 年 2 月 27 日
40	病理コメンテーター（臨床医の発表症例に対し病理学的コメントを発言する役目）	山野三紀	第 102 回静岡胆膵疾患研究会, 静岡県立がんセンター内視鏡科 (胆・膵科), 2013 年 9 月 28 日
その他（広報活動を含む）			
1	特許出願：強転移性ヒト癌細胞株	発明者：折茂 彰	出願特許番号：2013-178842, 出願日：平成 25 年 8 月 30 日
2	特許出願：早期癌転移検出法および新規癌転移抑制薬のスクリーニング法	発明者：折茂 彰, 伊藤恭彦, 樋野興夫, 竹田和由	出願特許番号：2013-189538, 出願日：平成 25 年 9 月 12 日
3	特許出願：患者原発性大腸癌の個別化転移モデルマウスの作製方法	発明者：折茂 彰, 水越幸輔, 岡澤 裕, 五藤倫敏, 小見山 博, 樋野興夫, 坂本一博	出願特許番号：2013-193525, 出願日：平成 25 年 9 月 18 日

膠原病・リウマチ内科学【膠原病内科学講座】

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Serum proteome analysis in patients with rheumatoid arthritis receiving therapy with tocilizumab: an anti-interleukin-6 receptor antibody	Yanagida M, Kawasaki M, Fujishiro M, Miura M, Ikeda K, Nozawa K, Kaneko H, Morimoto S, Takasaki Y, Ogawa H, Takamori K, Sekigawa I	Biomed Res Int, 2013; 2013: 607137
2	The predictive value of anti-SS-A antibodies titration in pregnant women with fetal congenital heart block	Anami A, Fukushima K, Takasaki Y, Sumida T, Waguri M, Wake N, Murashima A	Mod Rheumatol, 2013; 23: 653-658
3	Inhibition of connective tissue growth factor ameliorates disease in a murine model of rheumatoid arthritis	Nozawa K, Fujishiro M, Kawasaki M, Yamaguchi A, Ikeda K, Morimoto S, Iwabuchi K, Yanagida M, Ichinose S, Morioka M, Ogawa H, Takamori K, Takasaki Y, Sekigawa I	Arthritis Rheum, 2013; 65: 1477-1486
4	Phenotype conversion from rheumatoid arthritis to systemic lupus erythematosus by introduction of Yaa mutation into FcγRIIB-deficient G57BL/6 mice	Kawano S, Lin Q, Amano H, Kaneko T, Nishikawa K, Tsurui H, Tada N, Nishimura H, Takai T, Shirai T, Takasaki Y, Hirose S	Eur J Immunol, 2013; 43: 770-778
5	Association of a single nucleotide polymorphism in the SH2D1A intronic region with systemic lupus erythematosus	Furukawa H, Kawasaki A, Shimada K, Matsui T, Ikenaka T, Hashimoto A, Okazaki Y, Takaoka H, Futami H, Komiya A, Kondo Y, Ito S, Hayashi T, Matsumoto I, Kusaoi M, Takasaki Y, Nagai T, Hirohata S, Setoguchi K, Sudo A, Nagaoka S, Kono H, Okamoto A, Chiba N, Suematsu E, Fukui N, Hashimoto H, Sumida T, Ono M, Tsuchiya N, Tohma S	Lupus, 2013; 22: 497-503
6	An association analysis of HLA-DRB1 with systemic lupus erythematosus and rheumatoid arthritis in a Japanese population: effects of *09: 01 allele on disease phenotypes	Shimane K, Kochi Y, Suzuki A, Okada Y, Ishii T, Horita T, Saito K, Okamoto A, Nishimoto N, Myouzen K, Kubo M, Hirakata M, Sumida T, Takasaki Y, Yamada R, Nakamura Y, Kamatani N, Yamamoto K	Rheumatology, 2013; 52: 1172-1182
7	Clinical miscount of involved joints denotes the need for ultrasound complementation in usual practice for patients with rheumatoid arthritis	Murayama G, Ogasawara M, Nemoto T, Yamada Y, Ando S, Minowa K, Kon T, Tada K, Matsushita M, Yamaji K, Tamura N, Takasaki Y	Clin Exp Rheumatol, 2013; 31: 506-514
8	Effects of dialysis on the pharmacokinetics of salazosulfapyridine	Inami Y, Yamaji K, Sato M, Gohda T, Io H, Nawata M, Hamada C, Takasaki Y, Tomino Y	Rheumatol Int, 2013; 33: 535-539

	内 容	編者・著者	掲載情報等
9	Can routine clinical measures predict ultrasound-determined synovitis and remission in rheumatoid arthritis patients?	Nemoto T, Ogasawara M, Matsuki Y, Murayama G, Yamada Y, Sugisaki N, Ando S, Minowa K, Kon T, Tada K, Matushita M, Yamaji K, Tamura N, Takasaki Y	Clin Exp Rheumatol, 2013; 32: 54-60
10	TIM-4 has dual function in the induction and effector phases of murine arthritis	Abe Y, Kamachi F, Kawamoto T, Makino F, Ito J, Kojima Y, Moustapha Ael D, Usui Y, Yagita H, Takasaki Y, Okumura K, Akiba H	J Immunol, 2013; 191: 4562-4572
11	Clinical features of patients with anti-neutrophil cytoplasmic autoantibodies targeting native myeloperoxidase antigen	Yamanishi Y, Ito-Ihara T, Nagao T, Uno K, Kobayashi S, Muso E, Shane PY, Firestein GS, Hashimoto H, Okazaki T, Suzuki K	Mod Rheumatol, 2013; 23 (5): 963-971
12	Ficolin-1 is up-regulated in leukocytes and glomeruli from microscopic polyangiitis patients	Muso E, Okuzaki D, Kobayashi S, Iwasaki Y, Sakurai MA, Ito A, Nojima H	Autoimmunity, 2013; 46 (8): 513-524
13	Association of IRF5 polymorphism with MPO-ANCA-positive vasculitis in a Japanese population	Kawasaki A, Inoue N, Ajimi C, Sada KE, Kobayashi S, Yamada H, Furukawa H, Sumida T, Tohma S, Miyasaka N, Matsuo S, Ozaki S, Hashimoto H, Makino H, Harigai M, Tsuchiya N	Genes Immun, 2013; 14(8): 527-529
14	Treatment for cutaneous arteritis patients with mononeuritis multiplex and elevated C-reactive protein	Kawakami T, Okudaira A, Okano T, Takeuchi S, Kimura S, Soma Y, Ishizu A, Arimura Y, Kobayashi S, Ozaki S	J Dermatol, 2013; 40(12): 955-961
15	Treatment of recurrent anterior uveitis with infliximab in patient with ankylosing spondylitis	Matsuda J, Kaburaki T, Kobayashi S, Numaga J	Jpn J Ophthalmol, 2013; 57(1): 104-107
16	Correlation of interleukin-6 and monocyte chemotactic protein-1 concentrations with crescent formation and myeloperoxidase-specific anti-neutrophil cytoplasmic antibody titer in SCG/Kj mice by treatment with anti-interleukin-6 receptor antibody or mizoribine	Nagao T, Kusunoki R, Iwamura C, Kobayashi S, Yumura W, Kameoka Y, Nakayama T, Suzuki K	Microbiol Immunol, 2013; 57 (9): 640-650

和文原著

1	未治療の混合性結合組織病に合併した血栓性血小板減少性紫斑病にたいして、単純血漿交換療法のみで寛解した1例	山田里沙, 杉本 郁, 根本卓也, 河本敏雄, 関谷文男, 山路 健, 津田裕士, 高崎芳成	日本アフェレシス学会誌, 2013; 32: 73-76
2	Premune 抗 dsDNA-NcX 抗体 ELISA (enzyme-linked immunosorbent assay) 「コスミック」の臨床的有用性の検討	高崎芳成, 野澤和久, 土江健太郎, 蛭間香織, 松下雅和	医学と薬学, 2013; 70: 415-420
3	抗 TNF α 阻害剤投与により増悪を来した抗 ARS 抗体症候群の2例	今 高之, 松下雅和, 加藤友美, 岩下紋子, 高橋敬子, 李鍾碩, 野澤和久, 山路 健, 田村直人, 高崎芳成	臨床リウマチ, 2013; 25 (4): 269-275

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	化学発光酵素免疫測定法試薬「ステイシア MEBLux テストシリーズ (抗 U1RNP 抗体, 抗 Sm 抗体, 抗 SS-A 抗体, 抗 SS-B 抗体, 抗 Scl-70 抗体, 抗 Jo-1 抗体, 抗 CENP-B 抗体)」の臨床的有用性の検討	松下雅和, 蛭間香織, 土江健太郎, 野澤和久, 宮脇治男, 掛川真弓, 新井次郎, 高崎芳成	医学と薬学 (0389-3898), 2013; 70(1): 109-117
5	ラットの CIA モデルを用いての白血球除去療法のメカニズムの解析	河本敏雄, 根本卓也, 杉本郁, 関谷文男, 小田啓介, 村山 豪, 山田里沙, 菱沼留加, 草生真規雄, 今 高之, 小笠原倫大, 建部一夫, 山路健, 田村直人, 津田裕士, 高崎芳成	人工臓器, 2013; 42(2): 238
6	血清炎症反応陰性脊椎関節炎患者の診断における FDG-PET/CT の有用性	公文義雄, 有井 薫, 谷口義典, 小林茂人	日本脊椎関節炎学会誌, 2013; 5(1): 15-19
英文総説			
1	Epidemiology of vasculitides: differences between Japan, Europe and North America	Kobayashi S, Fujimoto S	Clin Exp Nephrol, 2013; 17(5): 611-614
和文総説			
1	膠原病における自己抗体の生産機序とその臨床的意義	高崎芳成	日本臨牀 (増刊号), 2013; 71: 630-636
2	RA 薬物療法の歴史	高崎芳成	CLINICIAN, 2013; 60: 125-130
3	全身性エリテマトーデス	高崎芳成	Medichina, 2013; 50: 424-427
4	ループス血管炎 (Vasculitis associated with systemic disease Lupus Vasculitis)	高崎芳成	最新医学, 2013; 68: 241-245
5	関節リウマチの新しい考えかたとそれに基づく臨床の実績に向けて	小池和彦, 山本一彦, 高崎芳成, 織部元廣	Med Pract, 2013; 30: 587-605
6	ゴリムマブ	高崎芳成	Rheumatol Clin Res, 2013; 2: 21-25
7	全身性エリテマトーデス	高崎芳成	最新医学 (増刊号), 2013; 68: 1227-1236
8	混合性結合組織病: 抗 U1RNP 抗体	高崎芳成	分子リウマチ治療 (別冊), 2013; 6: 43-46
9	レイノー現象の機序・診断・治療	立川奈央, 松下雅和, 仲野総一郎, 山路 健, 田村直人, 高崎芳成	リウマチ科, 2013; 49: 622-629
10	SLE でみられる自己抗体とその意義	松下雅和, 高崎芳成	リウマチ科, 2013; 50(5): 543-550
11	混合性結合組織病	松下雅和, 田村直人	内科, 2013; 112(1): 39-44
12	NF- κ B 阻害薬, 分子標的療法による炎症制御の現状と未来	田村直人	BIO Clin, 別冊 慢性炎症と疾患, 2013; 2: 36-41
13	PI3 キナーゼ阻害薬	田村直人	炎症と免疫, 2013; 21: 234-238
14	血栓性微小血管障害 (TTP を含む)	杉崎良親, 田村直人, 杉本郁, 小笠原倫大, 山路 健	炎症と免疫, 2013; 21: 321-326
15	Systemic Lupus International Collaborating Clinics (SLICC) グループによる SLE 改訂分類基準	天野浩文	リウマチ科, 2013; 49(4): 495-499

	内 容	編者・著者	掲載情報等
16	関節所見の超音波検査による補完は必要か?	小笠原倫大	リウマチ科, 2013; 50(5): 623-628
17	関節超音波による関節触診技術の向上	小笠原倫大	リウマチ科, 2013; 50(1): 155-160
18	診療科別 最新超音波装置の実力 (Part2) 臨床に生かす超音波技術 注目される関節リウマチ診療での関節超音波検査の有用性	小笠原倫大	新医療, 2013; 40(6): 116-119
19	SLE の予後	森本真司	リウマチ科, 2013; 50(5): 591-596
20	全身性エリテマトーデスの予後	森本真司	リウマチ科, 2013; 49(6): 652-656
21	ANCA 関連難治性中耳炎 診断治療におけるピットホールとジレンマ解消 成人難治性中耳炎の診断アルゴリズム ANCA 関連血管炎性中耳炎を正しく診断するために	飯野ゆき子, 原測保明, 岸部幹, 小林茂人, 立山香織, 吉田尚弘	Otol Jpn, 2013; 23(3): 282-284
22	ANCA 関連難治性中耳炎 診断治療におけるピットホールとジレンマ解消 ANCA 関連血管炎性中耳炎 (Otitis media with ANCA associated vasculitis (OMAAV)) の診断基準 (案)	原測保明, 飯野ゆき子, 岸部幹, 吉田尚弘, 立山香織, 小林茂人	Otol Jpn, 2013; 23(3): 279-281
23	ANCA 関連難治性中耳炎 診断治療におけるピットホールとジレンマ解消 ANCA 関連血管炎の診断の難しさと治療の重要性 内科の立場から	小林茂人	Otol Jpn, 2013; 23(3): 258-262
24	【血管炎症候群】巨細胞性動脈炎 最新の考え方とさまざまな課題	小林茂人, 木田一成	リウマチ科, 2013; 50(4): 415-421
25	【リウマチ性疾患の予後】脊椎関節炎の予後	小林茂人	リウマチ科, 2013; 49(6): 686-690
26	【血管炎の診断と治療-新分類 CHCC2012 に沿って】大型血管炎 巨細胞性動脈炎 (GCA) の正しい理解 側頭動脈炎 (TA) ではなぜいけないのか	小林茂人	医学のあゆみ, 2013; 246(1): 12-18
27	【図でみる免疫学の ABC】免疫と耳鼻咽喉科関連疾患の病態 ANCA 関連血管炎症候群	小林茂人, 木田一成	JOHNS, 2013; 29(3): 527-531
28	【血管炎-基礎と臨床のクロストーカー】大型血管炎の病因・病理, 診断・治療 巨細胞性動脈炎 (側頭動脈炎) の診断と治療	小林茂人	日本臨床, 2013; 71(増刊 1 血管炎): 179-182
29	【血管炎-基礎と臨床のクロストーカー】血管炎の分類と診断基準 新しい国際分類と診断基準 (CHCC2012 と DCVAS) 欧州リウマチ学会/アメリカリウマチ学会による血管炎の分類基準・診断基準の作成	小林茂人, 藤元昭一, 鈴木和男	日本臨床, 2013; 71(増刊 1 血管炎): 70-73
30	血管炎症候群の新しい考え方 (第3回) 高安動脈炎と巨細胞動脈炎 似て非なるもの early vs late-onset aortoarteritis?	小林茂人	分子リウマチ治療, 2013; 6(1): 28-34

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文著書			
1	抗リン脂質抗体症候群	高崎芳成	今日の治療指針 2013 (デスク版). 山口 徹, 北原光夫, 福井次矢 (編), 東京; 医学書院, 2013; 754-755
2	抗リン脂質抗体症候群	高崎芳成	今日の治療指針 2013 (ポケット版). 山口徹, 北原光夫, 福井次矢 (編), 東京; 医学書院, 2013; 754-755
3	リウマチ・膠原病内科診療マニュアル	高崎芳成	高崎芳成, 安倍千之, 田村直人 (編), 東京; 日本医学館, 2013; 1-403
4	悪性関節リウマチと Felty 症候群	高崎芳成	リウマチ・膠原病内科診療マニュアル. 高崎芳成, 安倍千之, 田村直人 (編), 東京; 日本医学館, 2013; 108-112
5	全身性エリテマトーデス	高崎芳成	リウマチ・膠原病内科診療マニュアル. 高崎芳成, 安倍千之, 田村直人 (編), 東京; 日本医学館, 2013; 144-156
6	混合性結合組織病と重複症候群	高崎芳成	リウマチ・膠原病内科診療マニュアル. 高崎芳成, 安倍千之, 田村直人 (編), 東京; 日本医学館, 2013; 194-201
7	抗 ENA 抗体 (抗 Lo-1 抗体・抗 Scl-70 抗体を含む)	高崎芳成	臨床検査ガイド 2013~2014. 和田 攻, 大久保昭行, 矢崎義雄, 大内尉義 (編), 東京; 文光堂, 2013; 665-669
8	ANCA 関連血管炎	高崎芳成	今日の治療と看護改訂第 3 版. 永井良三, 大田 健 (編), 東京; 南江堂, 2013; 884-886
9	強皮症/全身性硬化症	高崎芳成	EXPERT 膠原病・リウマチ (改訂第 3 版). 住田孝之 (編), 東京; 診断と治療社, 2013; 234-244
10	関節リウマチの病態 免疫異常と炎症のメカニズム	高崎芳成	リウマチ看護パーフェクトマニュアル. 村澤 章, 元木絵美 (編), 東京; 羊土社, 2013; 21-24
11	自己抗体と自己免疫'13	高崎芳成	高崎芳成, 山本一彦, 三森経世, Jack D Keene (編). 名古屋; 医学生物学研究所, 2013; 1-49
12	多発性筋炎, 皮膚筋炎	高崎芳成	免疫・アレルギー疾患イラストレイテッド. 田中良哉 (編), 東京; 羊土社, 2013; 153-158
13	膠原病・リウマチ性疾患の病態生理	高崎芳成	内科学書 (改訂第 8 版). 小川聡 (編), 東京; 中山書店, 2013; 152-154
14	今日の治療のために 全身性エリテマトーデス	田村直人	ガイドライン外来診療 2013. 泉 孝英 (編). 東京; 日経メディカル開発, 2013; 492-496

	内 容	編者・著者	掲載情報等
15	早期乾癬性関節炎における Classification of Psoriatic Arthritis 基準の感度および特異度 (監訳)	田村直人	Arthritis & Rheumatism, 2013; 13: 16
16	免疫抑制薬 関節リウマチ治療実践バイブル	田村直人	竹内 勤 (編), 東京: 南江堂, 2013; 101-106
17	自己免疫検査 免疫グロブリン G 型 RF	天野浩文	内科, 2013; 111(6): 1352
18	自己免疫検査 リウマトイド因子に関する検査	天野浩文	内科, 2013; 111(6): 1350-1351
19	多発血管炎性肉芽腫症 (ウェゲナー肉芽腫症)	小林茂人	今日の治療指針. 東京: 医学書院, 2013
20	強直性脊椎炎	小林茂人	今日の治療指針. 東京: 医学書院, 2013
和文報告			
1	ANCA 関連血管炎の臨床調査個人票の改訂計画	高崎芳成, 山田秀裕, 藤井隆夫, 李 鍾碩	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 24 年度総括・分担研究報告書, 2013; 83-89
2	本邦における抗 SS-A 抗体 (DID) の測定の実状について—他の検査法との比較も含め—	高崎芳成, 松平 蘭	厚生労働科学研究費補助金 (成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業) 自己抗体陽性女性の妊娠管理指針の作成及び新生児ループスの発症リスクの軽減に関する研究, 平成 24 年度総括・分担研究報告書, 2013; 7-10
3	抗 SS-A 抗体陽性母体の CHB 発症と抗体価, 測定法および臨床的意義の検討	高崎芳成, 松平 蘭	厚生労働科学研究費補助金 (成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業) 自己抗体陽性女性の妊娠管理指針の作成及び新生児ループスの発症リスクの軽減に関する研究, 平成 22 年度~平成 24 年度 総合研究報告書, 2013; 7-10
4	アレルギー性肉芽腫性血管炎の実態調査 (抗好中球細胞質抗体の有無による内臓病変の差異と重症化の予測因子となりえるかの検討)	高崎芳成, 鈴木 淳, 天野浩文, 森本真司	平成 24 年度 特殊疾病 (難病) に関する研究報告書. 東京都福祉保健局, 2013; 12-15
5	混合性結合組織病にの病態解明, 早期診断と治療法の確立に関する研究	李 鍾碩, 松下雅和, 山路健, 田村直人, 高崎芳成	厚生労働科学研究費補助金 (難治性疾患等克服研究事業) 混合性結合組織病における抗アミノアシル tRNA 抗体の臨床的意義に関する研究, 平成 24 年度総括・分担研究報告書, 2013; 36-39
6	国際研究協力分科会報告 Vasculitis Clinical Research Investigator's Meeting, DCVAS	小林茂人	厚生労働科学研究補助金 難治性疾患克服事業 難治性血管炎に関する研究班 (槇野博史), 平成 25 年度第 2 回班会議, 都市センターホテル, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	国際研究協力分科会報告	藤元昭一, 小林茂人, 平橋淳一, 濱野慶明, 高橋 啓, 中島裕史, 原淵保明, 猪原登志子, 武曾恵理, 内田俊也, 伊藤千春, 岩本逸夫, 湯村和子, 中村浩士	厚生労働科学研究補助金 難治性疾患克服事業 難治性血管炎に関する研究班(槇野博史), 平成 25 年度第 2 回班会議, 都市センターホテル, 2013
特別講演・招待講演等			
1	特別講演「順天堂大学における GLM の有用性・安全性について(仮)」	高崎芳成	シンポニー発売記念, 帝国ホテル, 東京, 2013 年 6 月 29 日
2	特別講演「膠原病と自己抗体」	高崎芳成	第 40 回鹿児島膠原病研究会プログラム, レンブラントホテル鹿児島 2F 桜島の間, 鹿児島, 2013 年 7 月 11 日
3	特別講演「膠原病・リウマチ性疾患鑑別のポイント」	高崎芳成	リウマチ実地医会, JR 博多シティ 9FJR 九州ホール, 福岡, 2013 年 9 月 15 日
4	関節リウマチの合併症	小林茂人	第 2 階草加市リウマチ教室, あすこホール 7 階, 2013 年 8 月 24 日
5	AS, FM, PMR をどう鑑別するか? ~ 周辺疾患を踏まえて ~	小林茂人	高知 AS 研究会, ザ・クラウンパレス新阪急高知 3F 薔薇の間, 2013 年 6 月 18 日
6	関節リウマチなど日常の注意と問題点	小林茂人	公益社会法人日本リウマチ友の会 埼玉支部医療講演会, 埼玉県障害者交流センター, 2013 年 4 月 21 日
7	全身性血管炎の分類・診断基準に関する国際的動向	小林茂人	第 37 回日本小児皮膚科学会, 東京プリンス 2F プロビデンスホール, 2013 年 7 月 15 日
8	強直性脊椎炎(脊椎関節炎)お正しい診断と治療	小林茂人	第 14 回東名古屋リウマチ懇話会, サンプラザシーズンズ, 2013 年 3 月 14 日
学会発表(国内・国際)			
1	膠原病における免疫抑制薬の使いかた	高崎芳成	第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 京都国際会館, 京都, 2013 年 4 月 18-20 日
2	本邦での強直性脊椎炎に対するインフリキシマブの有効性とその予測因子の解析	多田久里守, 田村直人, 小林茂人, 井上 久, 高崎芳成	第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 京都国際会館, 京都, 2013 年 4 月 18-20 日
3	SAPHO 症候群に見られた腰仙椎部くも膜嚢胞による下肢不全麻痺に対し嚢胞腹腔短絡術が有効であった一例	林 絵利, 多田久里守, 田村直人, 小林茂人, 井上 久, 高崎芳成	第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 京都国際会館, 京都, 2013 年 4 月 18-20 日
4	アレルギー性肉芽腫性血管炎の実態調査	鈴木 淳, 天野浩文, 森本真司, 高崎芳成	第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 京都国際会館, 京都, 2013 年 4 月 18-20 日
5	膠原病に合併した血栓性血小板減少性紫斑病に対する血漿交換療法の治療効果に関する検討—当院における過去 10 年間の治療成績—	杉本 郁, 村山 豪, 山田里沙, 根本卓也, 小田啓介, 河本敏雄, 今 高之, 関谷文男, 小笠原倫大, 山路 健, 高崎芳成	第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 京都国際会館, 京都, 2013 年 4 月 18-20 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
6	当院におけるゴリムマブ投与を行った関節リウマチ症例の検討	杉崎良親, 田村直人, 伊東朋子, 松平 蘭, 渡邊 崇, 関谷文男, 多田久里守, 小笠原倫大, 山路 健, 高崎芳成	第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 京都国際会館, 京都, 2013 年 4 月 18-20 日
7	関節診察での罹患関節数の判断ミスに関節超音波検査による補完が必要である	小笠原倫大, 村山 豪, 根本卓也, 山田祐介, 安藤誠一郎, 箕輪健太郎, 今 高之, 山路 健, 田村直人, 高崎芳成	第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 京都国際会館, 京都, 2013 年 4 月 18-20 日
8	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継続率についての検討	松平 蘭, 田村直人, 伊東朋子, 渡邊 崇, 関谷文男, 小笠原倫大, 山路 健, 高崎芳成	第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 京都国際会館, 京都, 2013 年 4 月 18-20 日
9	全身性エリテマトーデスにおける新規自己抗原である Chromatin assembly factor-1 (CAF-1) に対する自己免疫応答について	土江健太郎, 野澤和久, 蛭間香織, 松木祐子, 仲野総一郎, 高崎芳成	第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 京都国際会館, 京都, 2013 年 4 月 18-20 日
10	NZB/W F1 マウスにおけるボルテゾミブによる腎炎抑制効果について	松木祐子, 野澤和久, 土江健太郎, 高崎芳成	第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 京都国際会館, 京都, 2013 年 4 月 18-20 日
11	診断未確定関節炎における関節超音波検査の有用性の検討	箕輪健太郎, 小笠原倫大, 村山 豪, 山田祐介, 根本卓也, 安藤誠一郎, 今 高之, 山路 健, 田村直人, 高崎芳成	第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 京都国際会館, 京都, 2013 年 4 月 18-20 日
12	関節リウマチにおける新規 3 剤併用療法の確立 (in vitro 及び臨床データの解析を中心に)	池田圭吾, 平井琢也, 藤城真樹, 中嶋志穂子, 蛭間香織, 森本真司, 高崎芳成, 関川巖	第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 京都国際会館, 京都, 2013 年 4 月 18-20 日
13	全身性エリテマトーデス男性患者解剖 10 症例に関する検討～女性 70 症例と比較して～	今 高之, 山路 健, 杉本郁, 小笠原倫大, 建部一夫, 天野浩文, 津田裕士, 橋本博史, 高崎芳成	第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 京都国際会館, 京都, 2013 年 4 月 18-20 日
14	神経障害として嚙下障害を呈した顕微鏡的多発血管炎の 1	山口絢子, 林 絵利, 片桐彰, 山田雅人, 高崎芳成	第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 京都国際会館, 京都, 2013 年 4 月 18-20 日
15	トシリズマブによりステロイド離脱に成功した成人ステイル病の 2 例	関谷文男, 土江健太郎, 山路健, 田村直人, 高崎芳成	第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 京都国際会館, 京都, 2013 年 4 月 18-20 日
16	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 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 京都国際会館, 京都, 2013 年 4 月 18-20 日
17	First biologics における Tocilizumab (TCZ) の QOL に対する効果の前向き試験 (52 週)-SAQRA study-	金子元英, 小林茂人, 平田大介, 木田一成, 守田貴浩, 高崎芳成, 守田浩一	第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 京都国際会館, 京都, 2013 年 4 月 18-20 日
18	炎症反応陰性骨病変進行型の関節リウマチ症例に対するトシリズマブの効果	片桐 彰, 林 絵利, 山口絢子, 山田雅人, 高崎芳成	第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 京都国際会館, 京都, 2013 年 4 月 18-20 日
19	蛋白漏出性胃炎を伴った SLE 患者におけるシクロフォスイドパルス療法の有効性について	津島 浩, 土江健太郎, 野澤和久, 寶達 桂, 河本敏雄, 仲野総一郎, 草生真規雄, 今高之, 名切 裕, 高崎芳成	第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 京都国際会館, 京都, 2013 年 4 月 18-20 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
20	強直性脊椎炎に CIDP を合併した一例	河本敏雄, 池田圭吾, 山路健, 田村直人, 高崎芳成	第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 京都国際会館, 京都, 2013 年 4 月 18-20 日
21	リウマチ性疾患に感染症を合併し入院加療を要した疾患に関する検討	宮下知子, 鈴木 智, 仲野総一郎, 金井美紀, 山中健次郎, 高崎芳成	第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 京都国際会館, 京都, 2013 年 4 月 18-20 日
22	生物製剤治療を検討中の関節リウマチ患者におけるヘプシジン-25 の測定意義	安藤誠一郎, 箕輪健太郎, 松平 蘭, 天野浩文, 森本真司, 高崎芳成	第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 京都国際会館, 京都, 2013 年 4 月 18-20 日
23	外来通院中に回腸穿孔による急性腹症を発症し, 穿孔部の病理所見から非ホジキンリンパ腫 (NHL) の診断がなされた関節リウマチ (RA) の 1 例	山田祐介, 石原義恕, 相川崇史, 高崎芳成, 安田勝彦	第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 京都国際会館, 京都, 2013 年 4 月 18-20 日
24	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 (第三報)	金井美紀, 宮下知子, 仲野総一郎, 山中健次郎, 高崎芳成	第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 京都国際会館, 京都, 2013 年 4 月 18-20 日
25	ステロイド骨粗鬆症に対するミノドロン酸予防投与の有用性の検討	仲野総一郎, 渡邊 崇, 山路健, 田村直人, 高崎芳成	第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 京都国際会館, 京都, 2013 年 4 月 18-20 日
26	全身性エリテマトーデスにおける新規自己抗原である Chromatin assembly factor-1 (CAF-1) に対する自己免疫応答	土江健太郎, 野澤和久, 蛭間香織, 松木祐子, 仲野総一郎, 高崎芳成	第 34 回日本炎症・再生医学会, 国立京都国際会館, 京都, 2013 年 7 月 2-3 日
27	難治性血小板減少症に対してトロンボポチン受容体作動薬が有効であった混合性結合組織病の一例	野澤和久, 山口絢子, 渡邊崇, 多田久里守, 山路 健, 田村直人, 高崎芳成	第 24 回日本リウマチ学会・関東支部学術集会, 都市センターホテル, 東京, 2013 年 12 月 7 日
28	Reduced cell proliferation and enhanced cell death of MAIT cells in systemic lupus erythematosus	Chiba A, Tamura N, Yamamura T, Takasaki Y, Miyake S	日本免疫学会総会・学術集会, 幕張メッセ, 千葉, 2013 年 12 月 11-13 日
29	Autoimmune Disease-Up To Date	Takasaki Y	日本免疫学会総会・学術集会, 幕張メッセ, 千葉, 2013 年 12 月 11-13 日
30	SLE と RA の疾患特異性を決定する遺伝要因の解析	金子俊之, 天野浩文, 西川桂子, 河野晋也, 林 青順, 西村裕之, 広瀬幸子, 高崎芳成	第 110 回日本内科学会講演会, 東京国際フォーラム, 東京, 2013 年 4 月 12-14 日
31	ラットの CIA モデルを用いたの白血球除去療法のメカニズムの解析	河本敏雄, 根本卓也, 杉本郁, 関谷文男, 小田啓介, 村山 豪, 山田里沙, 菱沼留加, 草生真規雄, 今 高之, 小笠原倫大, 建部一夫, 山路健, 田村直人, 津田裕士, 高崎芳成	第 51 回日本人工臓器学会大会・第 5 回国際人工臓器学術大会, パシフィコ横浜, 神奈川, 2013 年 9 月 27-29 日
32	強直性脊椎炎患者における Mucosal-associated invariant T (MAIT) 細胞の解析	林 絵利, 千葉麻子, 多田久里守, 山路 健, 田村直人, 高崎芳成, 三宅幸子	日臨免疫会誌, 2013; 36(5): 412. 第 41 回日本臨床免疫学会総会, 海峡メッセ下関, 山口, 2013 年 11 月 27-29 日
33	ループス腎炎に対するタクロリムス, ミゾリピン併用療法の有効性	土江健太郎, 野澤和久, 宮下知子, 小沼 心, 名切 裕, 天野浩文, 森本真司, 山路健, 田村直人, 高崎芳成	日臨免疫会誌, 2013; 36(5): 404. 第 41 回日本臨床免疫学会総会, 海峡メッセ下関, 山口, 2013 年 11 月 27-29 日
34	Fcγ レセプター IIB 欠損マウスを用いた RA と SLE の特異性を決める遺伝的要因の解析	天野浩文, 金子俊之, 河野晋也, 林 青順, 鶴井博理, 大辻希樹, 西村裕之, 広瀬幸子, 高崎芳成	日臨免疫会誌, 2013; 36(5): 388. 第 41 回日本臨床免疫学会総会, 海峡メッセ下関, 山口, 2013 年 11 月 27-29 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
35	高IgG4血症を来たし単純血漿交換療法が有効であった急性肝炎の1例	小田啓介, 関谷文男, 村山豪, 山田里沙, 菱沼留加, 根本卓也, 河本敏雄, 草生真規雄, 今高之, 杉本 郁, 小笠原倫大, 建部一夫, 山路健, 津田裕士, 高崎芳成	日本アフェレシス学会雑誌, 2013; 32(3): 252. 第34回日本アフェレシス学会学術大会, 軽井沢プリンスホテル, 長野, 2013年11月1-3日
36	我が国における自己抗体関連先天性房室ブロックの発生状況・出生前管理の現状と発症危険因子の検討	堀米仁志, 村島温子, 前野泰樹, 山岸良匡, 高崎芳成, 住田孝之, 福嶋恒太郎, 和栗雅子, 金子正英, 賀藤 均, 市田路子	日本小児循環器学会雑誌 (0911-1794) 29 卷 Suppl. Pages183, 2013 第49回日本小児循環器学会総会・学術集会, 国立オリンピック記念青少年総合センター, 東京, 2013年7月11-13日
37	急速に増大する多発性肺結節影を呈したSLEの1例	野沢和久, 鈴木 淳, 渡辺崇, 多田久里守, 山路 健, 田村直人, 高崎芳成	第598回日本内科学会関東地方会, 砂防会館, 東京, 2013年7月21日
38	膠原病性肺高血圧症の診断と治療	松下雅和, 小笠原倫大, 山路健, 田村直人, 高崎芳成	第57回日本リウマチ学会総会・学術集会, 京都国際会館, 京都, 2013年4月18-20日
39	炎症反応陰性骨病変進行型の関節リウマチ症例に対するトシリズマブの効果	片桐 彰, 林 絵利, 山口絢子, 山田雅人, 高崎芳成	第57回日本リウマチ学会総会・学術集会, 京都国際会館, 京都, 2013年4月18-20日
40	日本人集団におけるUBE2L3 遺伝子と全身性エリテマトーデスの関連	川崎 綾, 長谷部成美, 古川宏, 近藤裕也, 伊藤 聡, 林太智, 松本 功, 草生真規雄, 當間重人, 高崎芳成, 橋本博史, 住田孝之, 土屋尚之	第57回日本リウマチ学会総会・学術集会, 京都国際会館, 京都, 2013年4月18-20日
41	Wegener 肉芽腫症に合併した進行性多巣性白質脳症の56歳男性例	佐々木美悠子, 大山彦光, 藤巻基紀, 横山和正, 服部信孝, 小笠原倫大, 高崎芳成	臨神経, 2013; 53(10): 857. 第23回日本臨床精神神経薬理学会・第43回日本神経精神薬理学会, 沖縄コンベンションセンター, 沖縄, 2013年10月24-26日
42	EBウイルス再活性化による高サイトカイン血症に対してEBウイルス再活性化による高サイトカイン血症に対して単純血漿交換療法+PMMA-HDF療法が有効であった1例	根本卓也, 杉本 郁, 丸山和己, 菱沼留加, 山田里沙, 小田啓介, 河本敏雄, 草生真規雄, 今高之, 関谷文男, 小笠原倫大, 建部一夫, 山路健, 田村直人, 高崎芳成	日急性血浄化会誌, 2013; 4 (Suppl): 73. 第24回日本急性血液浄化学会学術集会, 京王プラザホテル札幌, 北海道, 2013年9月13-14日
43	ENCOURAGE Study グループ: 関節リウマチの治療 生物学的製剤 (TNF 阻害薬) 中等度活動性を有する関節リウマチ患者におけるエタネルセプト療法の有効性の検討 ENCOURAGE Study (ENBREL Outcome in RA patients for Growing Evidence): 第I期 (1年投与) の成績	山中 寿, 瀬戸洋平, 長岡章平, 西岡雄一, 原岡ひとみ, 笠間 毅, 齋藤和義, 池田啓, 植木幸孝, 宗像靖彦, 西成田 眞, 天野宏一, 長嶺隆二, 縄田泰史, 田村直人, 金物壽久, 難波大夫, 富田哲也, 田中良哉, 竹内 勤, ENCOURAGE Study グループ	第57回日本リウマチ学会総会・学術集会, 京都国際会館, 京都, 2013年4月18-20日
44	強直性脊椎炎の病態: 炎症と骨新生について	田村直人	日本脊椎関節炎学会第23回学術集会, 京王プラザホテル, 東京, 2013年9月14日
45	関節リウマチ診断に寄与する関節超音波検査所見と血清反応有無患者間での所見の差異	箕輪健太郎, 小笠原倫大, 午來美沙, 根本卓也, 松木祐子, 杉崎良親, 安藤誠一郎, 今高之, 山路 健, 田村直人, 高崎芳成	第28回日本臨床リウマチ学会, 幕張メッセ, 千葉, 2013年11月30日-12月1日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
46	膠原病・リウマチ性疾患に対するアフエレスシス	山路 健	日本医工学治療学会第 29 回学術大会, パシフィコ横浜, 神奈川県, 2013 年 4 月 19-21 日
47	アフエレスシス技術の安全確保と更なる普及をめざして 血漿吸着療法における問題点と対策	丸山和紀, 中村昭也, 山路健, 代田浩之	日臨工技士会誌, 2013; 48: 105. 第 23 回日本臨床工学会及び平成 25 年度公益社団法人日本臨床工学技士会総会, 山形テルサ・山形国際ホテル, 山形, 2013 年 5 月 18-19 日
48	膠原病リウマチ性疾患における難治性病態 (特に血栓性微小血管障害症, 血球貪食症候群, 神経精神 SLE) に対するアフエレスシス	草生真規雄, 村山 豪, 北垣内みえ, 菱沼留加, 天野里沙, 小田啓介, 根本卓也, 河本敏雄, 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 34 回日本アフエレスシス学会学術大会, 軽井沢プリンスホテルウエスト, 2013 年 11 月 1-3 日
49	膠原病内科における RPGN への血漿交換の適応と効果	小笠原倫大, 山路 健, 津田裕士, 高崎芳成	第 34 回日本アフエレスシス学会学術大会, 軽井沢プリンスホテルウエスト, 2013 年 11 月 1-3 日
50	ループス腹膜炎に併発した TMA に対して血漿交換療法が奏功した 1 例	平松一平, 岡田 隆, 村山豪, 根本卓也, 小田啓介, 河本敏雄, 草生真規雄, 杉本郁, 今 高之, 関谷文男, 小笠原倫大, 片桐 彰, 山田雅人, 山路 健, 田村直人, 高崎芳成	第 34 回日本アフエレスシス学会学術大会, 軽井沢プリンスホテルウエスト, 2013 年 11 月 1-3 日
51	難治性の皮疹・歯肉炎・口内炎に顆粒球除去療法 (GCAP) が奏功したベーチェット病の一例	今 高之, 土橋人土, 高木芽意, 根本卓也, 河本敏雄, 北垣内みえ, 菱沼留加, 小田啓介, 草生真規雄, 杉本 郁, 関谷文男, 小笠原倫大, 建部一夫, 山路 健, 田村直人, 津田裕士, 高崎芳成	第 34 回日本アフエレスシス学会学術大会, 軽井沢プリンスホテルウエスト, 2013 年 11 月 1-3 日
52	腸穿孔を発症し PMX-DHP を施行された膠原病患者の検討	関谷文男, 村山 豪, 北垣内みえ, 菱沼留加, 天野里沙, 小田啓介, 根本卓也, 河本敏雄, 草生真規雄, 今 高之, 小笠原倫大, 建部一夫, 山路健, 田村直人, 津田裕士, 高崎芳成	第 34 回日本アフエレスシス学会学術大会, 軽井沢プリンスホテルウエスト, 2013 年 11 月 1-3 日
53	ラットの CIA モデルを用いての白血球除去療法のメカニズムの解析	根本卓也, 杉本 郁, 北垣内みえ, 村山 豪, 天野里沙, 菱沼留加, 小田啓介, 河本敏雄, 草生真規雄, 今 高之, 関谷文男, 小笠原倫大, 建部一夫, 山路 健, 田村直人, 津田裕士, 高崎芳成	第 34 回日本アフエレスシス学会学術大会, 軽井沢プリンスホテルウエスト, 2013 年 11 月 1-3 日
54	腹水濾過濃縮再静注法における外圧濾過法と内圧濾過法の比較検討	二木志乃, 森藤友介, 高木さやか, 瓜田拓也, 丸山和紀, 中村昭也, 根本卓也, 河本敏雄, 草生真規雄, 関谷文男, 山路 健, 代田浩之	第 34 回日本アフエレスシス学会学術大会, 軽井沢プリンスホテルウエスト, 2013 年 11 月 1-3 日
55	膠原病の新規治療 SLE の新規治療 BAFF 抗体, Syk inhibitor など	天野浩文	第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 京都国際会館, 京都, 2013 年 4 月 18-20 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
56	自然免疫と炎症性疾患 全身性エリテマトーデスにおける TLR の役割	天野浩文	第 57 回日本リウマチ学会 総会・学術集会, 京都国際会館, 京都, 2013 年 4 月 18-20 日
57	<治療に活かす>整形外科領域の超音波診断から治療まで使い倒す リウマチ診療における超音波の活用方法	小笠原倫大	超音波医, 2013; 40 (Suppl.): S395. 日本超音波医学会第 86 回学術集会, グランキューブ大阪, 大阪, 2013 年 5 月 24-26 日
58	剖検で確定診断された血管親和性大細胞型 B 細胞リンパ腫 (IVL) の 2 症例	坂本直治, 櫻井貴子, 高橋美妃, 梁 広石, 饗庭三代治, 津田裕士	日老医誌, 2013; 50 (5): 677. 第 55 回日本老年医学会学術集会, 大阪国際会議場, 大阪, 2013 年 6 月 4-6 日
59	顕微鏡的多発血管炎患者に発症した播種性ノカルジア症の 1 例	安倍能之, 梁 広石, 菊池賢, 津田裕士	日老医誌, 2013; 50 (5): 675. 第 55 回日本老年医学会学術集会, 大阪国際会議場, 大阪, 2013 年 6 月 4-6 日
60	高齢発熱症例における血液培養に関する臨床的検討	櫻井貴子, 饗庭三代治, 高橋美妃, 坂本直治, 梁 広石, 津田裕士	日老医誌, 2013; 50 (Suppl): 67-68. 第 55 回日本老年医学会学術集会, 大阪国際会議場, 大阪, 2013 年 6 月 4-6 日
61	高齢者福祉施設におけるドクターカー運用の現状と今後の課題	村上典章, 津田裕士, 中島浩司, 橋本泰広, 大石泰男, 秋元 寛	日臨救急医会誌, 2013; 16 (3): 373. 第 16 回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 東京国際フォーラム, 東京, 2013 年 7 月 12-13 日
62	広範な大脳, 基底核病変を呈した SLE の 30 歳女性例	平 健一郎, 林 直美, 藤巻基紀, 宮元伸和, 志村秀樹, 関川 巖, 卜部貴夫	臨神経, 2013; 53 (10): 883. 第 23 回日本臨床精神神経薬理学会・第 43 回日本神経精神薬理学会, 沖縄コンベンションセンター, 沖縄, 2013 年 10 月 24-26 日
63	回盲部穿孔を合併したベーチェット病の 1 例	竹内かおり, 木村有太子, 木下綾子, 須賀 康, 池田圭吾, 関川 巖	日皮会誌, 2013; 123 (3): 314. 第 112 回日本皮膚科学会総会, パシフィコ横浜, 神奈川, 2013 年 6 月 14-16 日
64	血管炎 聖マリアンナ医科大学皮膚科で経験した皮膚型結節性多発動脈炎 101 例の集計	川上民裕, 石津明洋, 有村義宏, 小林茂人, 尾崎承一	第 57 回日本リウマチ学会 総会・学術集会, 京都国際会館, 京都, 2013 年 4 月 18-20 日
65	血管炎 ANCA 関連血管炎における STAT4, IRF5 遺伝子多型の関連研究	井上尚哉, 川崎 綾, 小林茂人, 佐田憲映, 山田秀裕, 古川 宏, 當間重人, 住田孝之, 宮坂信之, 尾崎承一, 橋本博史, 榎野博史, 針谷正祥, 土屋尚之	第 57 回日本リウマチ学会 総会・学術集会, 京都国際会館, 京都, 2013 年 4 月 18-20 日
66	血管炎 ANCA 関連血管炎と UBE2L3, TNIP1 遺伝子多型の関連研究	長谷部成美, 川崎 綾, 小林茂人, 佐田憲映, 山田秀裕, 古川 宏, 當間重人, 住田孝之, 宮坂信之, 尾崎承一, 橋本博史, 榎野博史, 針谷正祥, 土屋尚之	第 57 回日本リウマチ学会 総会・学術集会, 京都国際会館, 京都, 2013 年 4 月 18-20 日
67	血管炎の最前線 血管炎の国際疫学	藤元昭一, 小林茂人, 鈴木和男	第 57 回日本リウマチ学会 総会・学術集会, 京都国際会館, 京都, 2013 年 4 月 18-20 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
68	強直性脊椎炎に伴う前部ブドウ膜炎について	小林茂人, 木田一成, 井上久, 多田久里守, 田村直人, 高崎芳成, 岡本洋幸, 鈴木利根	日本脊椎関節炎学会第23回学術集会, 京王プラザホテル, 東京, 2013年9月14日
69	Conversion of Disease Phenotypes from Rheumatoid Arthritis to Systemic Lupus Erythematosus by introduction of Yaa Mutation into FcγRIIB-Deficient C57BL/6 Mice	Kawano S, Amano H, Lin Q, Kaneko T, Ishikawa K, Okazaki H, Tsurui H, Tada N, Nishimura H, Takai T, Shirai T, Hirose S, Takasaki Y	The 5th East Asian Group of Rheumatology. The Plaza, Seoul, Korea, 2013, May, 31-June, 1. (The 5th East Asian Group of Rheumatology Program 16, 2013)
70	Role of a Transcription Factor PU.1 in TGF-β Signaling-Mediated Osteoclast Differentiation	Ishiyama K, Tamura N, Yashiro T, Okumura K, Takasaki Y	The 5th East Asian Group of Rheumatology. The Plaza, Seoul, Korea, May 31-June 1, 2013 (The 5th East Asian Group of Rheumatology Program 16, 2013)
71	Blockade of CTGF Restores Aberrant Osteoclastogenesis in Collagen Induced Arthritis (CIA) Mice Through Inhibition of Th-17 Differentiation	Nozawa K, Fujishiro M, Kawasaki M, Yamaguchi A, Ichinose S, Yanagida M, Iwabuchi K, Ikeda K, Morimoto S, Morioka M, Takasaki Y, Sekigawa I	The 5th East Asian Group of Rheumatology. The Plaza, Seoul, Korea, May 31-June 1, 2013 (The 5th East Asian Group of Rheumatology Program 19, 2013)
72	A Novel Locus of B6 Mice on Chromosome 12 Plays a Role in Common Process Shared by SLE, RA, and Sjögren Syndrome	Kaneko T, Amano H, Ohtsuji M, Nishikawa K, Kawano S, Ohtsuji N, Lin Q, Okazaki H, Tsurui H, Nishimura H, Shirai T, Hirose S, Takasaki Y	The 5th East Asian Group of Rheumatology. The Plaza, Seoul, Korea, May 31-June 1, 2013 (The 5th East Asian Group of Rheumatology Program 21, 2013)
73	Autoantibody to Chromatin Assembly Factor-1 Is a Novel Biomarker for Systemic Lupus Erythematosus	Doe K, Nozawa K, Hiruma K, Yamada Y, Matsuki Y, Nakano S, Nakano H, Ikeda T, Ikegami T, Sekigawa I, Takasaki Y	The 5th East Asian Group of Rheumatology. The Plaza, Seoul, Korea, May 31-June 1, 2013 (The 5th East Asian Group of Rheumatology Program 28, 2013)
74	Prevalence and Clinical Significance of Anti-Aminoacyl tRNA Synthetase Antibodies in Patients with Mixed Connective Tissue Disease	Lee S, Matsushita M, Nozawa K, Yamaji K, Takasaki Y	The 5th East Asian Group of Rheumatology. The Plaza, Seoul, Korea, May 31-June 1, 2013 (The 5th East Asian Group of Rheumatology Program 31, 2013)
75	Efficacy and Safety of Tocilizumab in Japanese RA Population	Takasaki Y	Symposium of the Asia Pacific League of Associations for Rheumatology. Bali International Convention Center, Bali, Indonesia, Aug 29- Sep 1, 2013
76	Treatment challenge of Sjogren's syndrome	Takasaki Y	Symposium of the Asia Pacific League of Associations for Rheumatology. Bali International Convention Center, Bali, Indonesia, Aug 29- Sep 1, 2013
77	Autoantibodies in patients Sjogren's syndrome	Takasaki Y	12th International Symposium on Sjogren's Syndrome. Kyoto Hotel Okura, Kyoto, Oct 9-12, 2013 (Final Program 22, 2013)
78	Autoimmune Reaction for Sjogren's Syndrome Nuclear Antigen-1 (SSNA-1) in Patients with Primary Sjogren's Syndrome	Hiruma K, Nozawa K, Ikeda K, Yamaguchi A, Sekigawa I, Chan EKL, Takasaki Y	12th International Symposium on Sjogren's Syndrome. Kyoto Hotel Okura, Kyoto, Oct 9-12, 2013 (Final Program 33, 2013)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
79	Role of a Transcription Factor PU.1 in TGF-β Signaling-Mediated Osteoclast Differentiation	Ishiyama K, Tamura N, Yashiro T, Okumura K, Takasaki Y	The 14th European League Against Rheumatism. Feria de Madrid, Madrid, Spain, June 12-15, 2013
その他 (広報活動を含む)			
1	講演「関節リウマチと自己抗体」	高崎芳成	第18回播磨リウマチ膠原病研究会, 姫路キャッスルグランヴィリオホテル 錦扇の間, 姫路, 2013年3月2日
2	巻頭グラビアメッセージ「生涯のテーマを追い求めて」	高崎芳成	研修医通信, 中外製薬 2013; 47: 2-3
3	私の座右の銘「忍」	高崎芳成	CLINICIAN, エーザイ, 2013; 60: 表紙-2
4	ランチョンセミナー「膠原病性肺高血圧症の診断と治療」	松下雅和, 小笠原倫大, 山路健, 田村直人, 高崎芳成	第57回日本リウマチ学会総会・学術集会, 京都国際会館, 京都, 2013年4月18日-20日, 2013 (第57回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 707, 2013)
5	ドクターズガイド	高崎芳成	時事通信社: 103, 2013
6	講演「関節リウマチと自己抗体」	高崎芳成	シンポニー首都圏発売1周年記念シンポジウム, ハイアットリージェンシー東京 平安, 東京, 2013年4月27日
7	講演「膠原病の難治性病態とその治療」	高崎芳成	最新医学研究会, 香川大学医学部研究棟4階A会議室, 香川, 2013年6月25日
8	巻頭言「日本リウマチ学会理事長に就任して」	高崎芳成	NEWS LETTER リウマチ, 日本リウマチ学会, 2013; 38: 1
9	記念講演「関節リウマチの最新治療と未来」	高崎芳成	腎臓病・糖尿病総合医療センター並びにリウマチ・膠原病センター開設記念講演会, ホテルグランヴィア岡山4階フェニックスの間, 岡山, 2013年7月25日
10	講演「RA 鑑別診断」	高崎芳成	RA Clinical Experts meeting in Sapporo, 札幌パークホテル B2F パークプラザ AB, 札幌, 2013年8月24日
11	インタビュー問一答「トランスレーショナルリサーチを基盤に国際性を高めていきたい」	高崎芳成	Medical Tribune 関節リウマチ特集, si-10, 2013年8月1日
12	講演「関節リウマチの診断と治療ガイドライン」	高崎芳成	中国・四国地区リウマチ教育研修会 日本リウマチ財団教育研修会, JR ホテルクレメント高松, 香川, 2013年10月6日
13	講演「関節リウマチの最新治療」	高崎芳成	第9回群馬県リウマチ登録医・実地医家の会, アニバーサリーコートラシーネ, 群馬, 2013年10月12日
14	講演「膠原病と自己抗体」	高崎芳成	東京リウマチ膠原病研究会, 海運クラブ 3F 301 会議室, 東京, 2013年10月16日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
15	「関節リウマチ メトトレキサートの次の一手に新展開」	高崎芳成, 千田杏子	クレデンシャル, 日本アルトマーク, 2013; 61: 28-34
16	Closing Remarks	高崎芳成	日経 CME, 日経メディカル別冊 10, 2013
17	「負担増や地域偏在等の新たな課題 学会と患者会の二人三脚で改善目指す」	高崎芳成	Rapport, 中外製薬, 2013; 4: 5-11
18	講演「Recent clinical experience with SIMPONI」	高崎芳成	NATIONWIDE SIMPONI LAUNCH SYMPOSIUM, Park Hyatt, busan, 釜山, 2013年10月19日
19	講演「リウマチ性疾患の鑑別診断」	高崎芳成	関東・甲信越地区のリウマチ教育研究会, 東京ステーションコンファレンス5階, 東京, 2013年11月23日
20	講演「リンパ球細胞表面分子標的薬 (サイトカイン受容体を除く)」	高崎芳成	分子標的薬 review, 海峡メッセ, 2013年11月29日
21	講演「Efficacy and Safety of Tocilizumab in Japanese RA population」	高崎芳成	Chugai Satellite Symposium at 2013 TRA Annual Meeting, Sheraton Hotel Hsinchi, 台湾, 2013年12月8日
22	ランチョンセミナー「Autoimmune Disease-Up to Date」	高崎芳成	日本免疫学会, 幕張メッセ国際会議場2階「201」(B会場), 千葉, 2013年12月13日
23	講演「日本のRAの世界, 我々はどこへ向かっていくべきか?」	高崎芳成	RA Clinical Professional Lecture 2013, ホテルニューオータニ, 東京, 2013年12月14日
24	座談会「関節リウマチ診療の現在・未来」	田中 栄, 高崎芳成, 竹内勤, 松原 司	日医会誌, 2013; 142: 2179-2191. 山の上ホテル, 東京, 2013年9月29日
25	関節リウマチ治療における最近の話題-当科での経験をふまえて-	田村直人	Symponi 発売1周年記念講演会 in OKINAWA, ホテル日航那覇グランドキャッスル, 沖縄, 2013年2月22日
26	インフリキシマブによる関節リウマチ治療	田村直人	Infliximab User's Meeting, 第一ホテル両国, 東京, 2013年2月26日
27	関節リウマチ治療における最近の話題~当院での使用経験を踏まえて	田村直人	第6回 ASHURA の会, 昭和大学病院, 東京, 2013年3月8日
28	当院における関節リウマチと呼吸器合併症	田村直人	関節リウマチ 合併症をみんなで考える会, 東京ガーデンパレス, 東京, 2013年3月16日
29	生物学的製剤使用時の副作用マネジメント	田村直人	第4回リウマチ Conference Seminar, エーザイ川島工園厚生センター, 愛知, 2013年3月23日
30	Golimumab の RA 治療における位置づけ	田村直人	RA Treatment Experts Meeting, セントレジスホテル大阪, 大阪, 2013年3月30日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
31	Golimumab の RA 治療における位置づけ	田村直人	Biologics Users' Meeting in Osaka, ホテルモントレグラスミア大阪, 大阪, 2013年4月6日
32	当院における GLM 治療経験	田村直人	シンポニー首都圏発売1周年記念シンポジウム, ハイアットリージェンシー東京, 東京, 2013年4月27日
33	TNF 阻害剤による関節リウマチ治療の最新の知見	田村直人	東葛南部セルトリズマブ ペゴル講演会, 東京ベイ幕張, 千葉, 2013年5月28日
34	生物学的製剤とはどんな薬?	田村直人	読売・日本テレビ文化センター健康公開講座・文京, 秋葉原コンベンションホール, 東京, 2013年6月8日
35	抗リウマチ薬のピットフォール～知って得する実践知識～	田村直人	臨床薬学研究会, 東医健保会館, 東京, 2013年6月18日
36	TNF 阻害薬承認から10年間の RA 治療戦略を考える	田村直人	第2回 Infliximab User's Meeting, ソランティカンファレンスセンター, 東京, 2013年8月27日
37	関節リウマチ診療の最前線	田村直人	上十三医師会学術講演会十和田リウマチフォーラム, 十和田富士屋ホテル, 青森, 2013年9月6日
38	臨床試験データからみたアクテムラ皮下注の有用性	田村直人	御茶ノ水 Web カンファレンス, 東京ドームホテル, 東京, 2013年9月18日
39	乾癬性関節炎ほか脊椎関節炎の診断と治療	田村直人	第39回茨城県北部リウマチ研究会, ホテル天地閣, 茨城, 2013年10月4日
40	キナーゼ阻害薬による関節リウマチ治療	田村直人	第4回自己免疫疾患カンファレンス, ヒルトン福岡シーホーク, 福岡, 2013年10月18日
41	RA 領域における鑑別診断	田村直人	第1回 RA Small Group Meeting, ベルサール神田 3F Room 5, 東京, 2013年11月15日
42	全身性疾患と関連する耳鼻咽喉科疾患: テロイド, 免疫抑制剤の使い方	田村直人	第27回耳鼻咽喉科学会専門医講習会, 名古屋国際会議場, 愛知, 2013年11月17日
43	付着部炎と骨新生	田村直人	第25回中之島セミナー, 大阪国際会議場, 大阪, 2013年12月21日
44	TNF 阻害療法におけるゴリムマブの位置付け	田村直人, 藤尾圭志, 遠藤平仁, 武内 徹	Med Tribune, 2013年11月28日
45	症例に学ぶ 急性期の治療で予後が変わる膠原病	池田圭吾	順天堂醫事雑誌, 2013; 59(4): 363-365
46	抗 TNF α 阻害剤治療後に抗 ARS 抗体症候群を発症した関節リウマチの一例	今 高之, 高橋敬子, 加藤友美, 李 鍾碩, 野澤和久, 田村直人, 高崎芳成	関東リウマチ, 2013; 46: 261-269
47	関節リウマチ治療(生物学的製剤)中に悪性リンパ種を併発した一例	名切 裕, 河野晋也, 土江健太郎, 宝達 桂, 小沼 心	練馬医会誌, 2013; 19: 104

	内 容	編者・著者	掲載情報等
48	Infliximab による寛解・休薬-再燃・治療を繰り返す症例から学ぶこと	小林茂人	Remicade user's meeting, 浦和ロイヤルパイン 2F さくらそう, 2013 年 8 月 27 日
49	順天堂越谷病院での生物学的製剤の使用状況とシムジアに関する講演	小林茂人, 木田一成	ユーシーピージャパン株式会社, 関東信越営業部ソニックシティビル 80, 2013 年 7 月 17 日
50	アクテムラー SAQRA study から学んだこと	小林茂人	中外製薬株式会社, アドバイサリー研修会, 2013 年 3 月 26 日
51	順天堂越谷病院でのレミケードとその他の生物学的製剤の使用状況とその考案	小林茂人	田辺三菱製薬株式会社埼玉支店, アドバイサリー研修会, 高崎芳成埼玉支店会議室, 2013 年 2 月 26 日
52	関節リウマチに対するアダリムマブ（ヒュミラ）治療～自験例についての検討	小林茂人, 木田一成	埼玉東部リウマチ研究会, 2013 年
53	内科系外来の案内	小林茂人	茶崖, 2013 年 9 月

皮膚科学・アレルギー学 [皮膚科学講座]

内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著		
1 Epidemiology and clinical characteristics of bullous congenital ichthyosiform erythroderma (keratinolytic ichthyosis) in Japan: Results from a nationwide survey	Kurosawa M, Takagi A, Tamakoshi A, Kawamura T, Inaba Y, Yokoyama K, Kitajima Y, Aoyama Y, Iwatsuki K, Ikeda S	J Am Acad Dermatol, 2013; 68 (2): 278-283
2 Urease gene of <i>Trichophyton rubrum</i> var. <i>raupitschekii</i>	Hiruma M, Kano R, Sugita T, Mochizuki T, Hasegawa A, Hiruma M	J Dermatol, 2013; 40: 111-113
3 Therapeutic depletion of myeloid lineage leukocytes in patients with generalized pustular psoriasis indicates a major role for neutrophils in the immunopathogenesis of psoriasis	Ikeda S, Takahashi H, Suga Y, Eto H, Etoh T, Okuma K, Takahashi K, Kanbara T, Seishima M, Morita A, Imai Y, Kanekura T	J Am Acad Dermatol, 2013; 68 (4): 609-617
4 A case of phaeohyphomycosis caused by <i>Exophiala oligosperma</i> successfully treated with local hyperthermia	Fukai T, Hiruma M (Masataro), Ogawa Y, Ikeda S, Ikeda H, Sano A, Makimura K	Med Mycol J, 2013; 54: 297-301
5 308-nm excimer lamp for the treatment of alopecia areata: clinical trial on 16 cases	Ohtsuki A, Hasegawa T, Komiyama E, Takagi A, Kawasaki J, Ikeda S	Indian J Dermatol, 2013, 58(4): 326
6 <i>Sporothrix schenckii</i> (sensu strict <i>S. globosa</i>) mating type 1-2 (<i>MAT1-2</i>) gene	Kano R, Anzawa K, Mochizuki T, Nishimoto K, Hiruma M, Kamata H, Hasegawa A	J Dermatol, 2013; 40 (9): 726-730
7 Human antimicrobial peptide LL-37 modulates proinflammatory responses induced by cytokine milieu and double-stranded RNA in human keratinocytes	Chen X, Takai T, Xie Y, Niyonsaba F, Okumura K, Ogawa H	Biochem Biophys Res Commun, 2013; 433(4): 532-537
8 IL-33-mediated innate response and adaptive immune cells contribute to maximum responses of protease allergen-induced allergic airway inflammation	Kamijo S, Takeda H, Tokura T, Suzuki M, Inui K, Hara M, Matsuda H, Matsuda A, Oboki K, Ohno T, Saito H, Nakae S, Sudo K, Suto H, Ichikawa S, Ogawa H, Okumura K, Takai T	J Immunol, 2013; 190: 4489-4499
9 Expression and functional characterization of retinoic acid-inducible gene-I-like receptors of mast cells in response to viral infection	Fukuda M, Ushio H, Kawasaki J, Niyonsaba F, Takeuchi M, Baba T, Hiramatsu K, Okumura K, Ogawa H	J Innate Immun, 2013; 5 (2): 163-173
10 The innate defense regulator peptides IDR-HH2, IDR-1002, and IDR-1018 modulate human neutrophil functions	Niyonsaba F, Madera L, Afacan N, Okumura K, Ogawa H, Hancock RE	J Leukoc Biol, 2013; 94(1): 159-170
11 Transcriptional regulation of the mouse CD11c promoter by AP-1 complex with JunD and Fra2 in dendritic cells	Hara M, Yokoyama H, Fukuyama K, Kitamura N, Shimokawa N, Maeda K, Kanada S, Ito T, Usui Y, Ogawa H, Okumura K, Nishiyama M, Nishiyama C	Mol Immunol, 2013; 53(3): 295-301

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	Treatment of onychomycosis using a 1064nm Nd: YAG laser	Noguchi H, Miyata K, Sugita T, Hiruma M (Midori), Hiruma M (Masataro)	Med Mycol J, 2013; 54: 333-339
13	IL12B and IL23R gene SNPs in Japanese psoriasis	Oka A, Mabuchi T, Ikeda S, Terui T, Haida Y, Ozawa A, Yatsu K, Kulski JK, Inoko H	Immunogenetics, 2013; 65 (11): 823-828
14	Association analysis of the HLA-C gene in Japanese alopecia areata	Haida Y, Ikeda S, Takagi A, Komiyama E, Mabuchi T, Ozawa A, Kulski JK, Inoko H, Oka A	Immunogenetics, 2013; 65 (7): 553-557
15	GSL-enriched membrane microdomains in innate immune responses	Nakayama H, Ogawa H, Takamori K, Iwabuchi K	Arch Immunol Ther Exp (Warsz), 2013; 61 (3): 217-228
16	Inhibition of connective tissue growth factor ameliorates disease in a murine model of rheumatoid arthritis	Nozawa K, Fujishiro M, Kawasaki M, Yamaguchi A, Ikeda K, Morimoto S, Iwabuchi K, Yanagida M, Ichinose S, Morioka M, Ogawa H, Takamori K, Takasaki Y, Sekigawa I	Arthritis Rheum, 2013; 65 (6): 1477-1486
17	Mast cells play a key role in host defense against herpes simplex virus infection through TNF- α and IL-6 production	Aoki R, Kawamura T, Goshima F, Ogawa Y, Nakae S, Nakao A, Moriishi K, Nishiyama Y, Shimada S	J Invest Dermatol, 2013; 133: 2170-2179

和文原著

1	紅斑性天疱瘡	北原麻衣子, 春名邦隆, 奥村和子, 今 泰子, 竹内かおり, 須賀 康	皮膚診療, 2013; 35 (2): 165-168
2	ジアフェニルスルホン内服が奏効した集簇性瘡瘡	渡邊里奈, 春名邦隆, 今 泰子, 竹内かおり, 木村有太子, 木下綾子, 須賀 康	皮膚診療, 2013; 35 (3): 251-254
3	Sister Mary Joseph's Nodule から発見された胃癌の1例	小川尊資, 扇谷咲子, 平澤祐輔, 長谷川敏男, 池田志孝	皮膚臨床 増大号 3, 2013; 55 (3): 416-417
4	眉間のヒアルロン酸注入後にみられた副作用の1例	竹内かおり, 木村有太子, 木下綾子, 須賀 康	Aesthetic Dermatology, 2013; 23 (1): 34-39
5	厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患対策研究事業) 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の性・年齢分布, 性比, 及び膿疱性乾癬の予後(再申請の有無別比較)	研究分担者: 黒沢美智子, 共同研究者: 池田志孝, 岩月啓氏, 青山裕美	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等克服研究事業(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24年度 総括・分担研究報告書, 2013; 17-26
6	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(水疱型除く)及び魚鱗癬症候群の全国疫学調査結果: 臨床疫学像	研究分担者: 黒沢美智子, 共同研究者: 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, 青山裕美, 永井正規, 太田明子, 稲葉 裕	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等克服研究事業(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24年度 総括・分担研究報告書, 2013; 27-37
7	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 稀少難治性皮膚疾患新規レジストリとコホート調査の成果と展望	研究分担者: 秋山真志, 共同研究者: 青山裕美, 黒沢美智子, 池田志孝, 小宮根真弓, 玉井克人	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等克服研究事業(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24年度 総括・分担研究42 報告書, 2013; 39-41

内 容	編者・著者	掲載情報等
8 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 膿疱性乾癬に対する顆粒吸着除去療法—多施設共同試験の結果を中心に—	研究協力者：金蔵拓郎，共同研究者：高橋英俊，清島真理子，大熊慶湖，須賀 康，衛藤 光，江藤隆史，森田明理，今井康友，高橋一夫，蒲原 毅	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等克服研究事業（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 24 年度 総括・分担研究 42 報告書，2013; 137-139
9 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 膿疱性乾癬（汎発型）診療ガイドラインの改訂に向けての素案作り	研究分担者：照井 正，共同研究者：小澤 明，馬淵智生，武藤正彦，岩月啓氏，青山裕美，山西清文，今井友康，池田志孝，黒沢美智子，金蔵拓郎，佐野栄紀，中島喜美子，秋山真志，小宮根真弓，稲富 徹，葉山惟大	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等克服研究事業（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 24 年度 総括・分担研究 42 報告書，2013; 141-196
10 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 表皮角化細胞におけるオートファジー：KO マウスによる解析	研究分担者：池田志孝，共同研究者：高木 敦，吉原渚，春名邦隆，須賀 康	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等克服研究事業（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 24 年度 総括・分担研究 42 報告書，2013; 181-184
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 表皮角化細胞におけるオートファジー：扁平上皮癌における解析	研究分担者：池田志孝，共同研究者：高木 敦，吉原渚，春名邦隆，須賀 康	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等克服研究事業（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 24 年度 総括・分担研究 42 報告書，2013; 185-187
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 水疱型・非水疱型先天性魚鱗癬様紅皮症の遺伝子変異と表現型相関，および効果的な治療法についての検討	研究協力者：須賀 康，研究分担者：池田志孝	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等克服研究事業（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 24 年度 総括・分担研究 42 報告書，2013; 207-208
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 臨床研究促進に向けた生体試料資源の供給体制構築のための合同連絡協議会（稀少難治性皮膚疾患および神経皮膚症候群に関する各調査研究班・難病研究資源バンク）	研究分担者：武藤正彦，共同研究者：秋山真志，天谷雅行，池田志孝，石河 晃，岩月啓氏，大塚藤男，金田眞理，清水 宏，下村 裕，高橋一朗，新関寛徳，錦織千佳子，橋本 隆，山西清文	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等克服研究事業（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 24 年度 総括・分担研究 42 報告書，2013; 227-229
14 精巣女性化症候群でエストロゲン補充療法中に両腋窩に副乳が増大した 1 例	紺田衣里，平澤祐輔，長谷川敏男，池田志孝，北出真理	皮膚臨床，2013; 55: 542-543
15 太田母斑に対する β 線外面照射療法後に生じた有棘細胞癌	神谷由紀，吉池高志，山秋孝子	Skin Cancer, 2013; 28 (1): 8 9-93
16 <i>trichophyton rubrum</i> による白癬性毛瘡	比留間翠，町田裕子，貞政裕子，舟串直子，比留間政太郎，池田志孝	皮膚診療，2013; 35 (11): 1033-1036
17 易感染性宿主に合併した皮下型ケタマカビ (chaetomium 属) 感染症	平澤裕輔，比留間政太郎，清水 愛，小川裕美，池田志孝，菊池 賢，佐野文子，矢口貴志	皮膚診療，2013; 35 (11): 1061-1064
18 左足関節内踝部に生じた皮膚固定型スプロトリコーシス	木村有太子，今 泰子，伊勢友加里，高森建二，佐野文子，比留間政太郎，須賀 康	皮膚診療，2013; 35 (11): 1069-1072
19 持続性陰圧吸引療法が有効であった皮膚腫瘍の 5 例	桑江義介，小川尊資，吉池高志	皮膚臨床，2013; 55 (13): 1893-1897

	内 容	編者・著者	掲載情報等
20	爪白癬に対するロングパルス Nd: YAG レーザー治療	木村有太子, 竹内かおり, 木下綾子, 高森建二, 比留間政太郎, 須賀 康	Aesthetic Dermatology, 2013; 23: 280-188
21	右腰部に生じた inflammmatoly myofibroblastic tumor の1例	西岡いずみ, 土橋人士, 大熊慶湖, 佐藤恭子, 長谷川敏男, 池田志孝	Skin Cancer, 2013; 28(3): 325-328
22	線状 IgA 水疱性皮膚症の1例	扇谷咲子, 込山悦子, 福田理永, 池田志孝, 大山文悟, 橋本 隆	皮膚臨床, 2013; 55(5): 665-668
23	児童虐待によると考えられた皮膚熱傷の7症例	木下綾子, 木村有太子, 今泰子, 大日向薫, 須賀 康	日皮会誌, 2013; 123(8): 1515-1525
24	手背部と左大腿部に急速に拡大する皮膚潰瘍を形成した続発性皮膚クリプトコックス症の1例	桑江義介, 小川祐美, 吉池高志, 池田玲子, 杉田 隆	Med Mycol J, 2013; 54: 291-296

和文総説

1	持久性隆起性紅斑	高木 敦	皮膚疾患最新の治療, 2013-2014, 2013: 62
2	毛髪異常	込山悦子, 池田志孝	小児外科, 2013; 45(10): 1101-1103
3	かゆみとスキンケア	根木 治, 冨永光俊, 高森建二	MB Derma, 2013; 210: 23-30
4	中学校武道必須化とトンズランス	小川裕美	日臨皮医誌, 2013; 30(5): 509-512
5	皮膚科の在宅医療	種田明生	皮膚臨床, 2013; 55(12): 1840-1845
6	膿疱性乾癬に対する GMA 療法	大熊慶湖	日皮会誌, 2013; 123(13) 臨時増刊号: 2556-2558
7	天疱瘡とアフエレス	大熊慶湖	日アフエレス会誌, 2013; 32(2): 100-104
8	中毒性表皮壊死症—本邦のアフエレス報告例の解析—	山田裕道	日アフエレス会誌, 2013; 32(2): 111-120

和文著書

1	角化症	須賀 康, 池田志孝	臨床病態学, 第2版. 2013; 270-273
2	天疱瘡・類天疱瘡の血漿交換療法	池田志孝, 大熊慶湖, 山田裕道	日アフエレス会誌, 2013; 32(2): 97

特別講演・招待講演等 (国内)

1	中学校体育武道必須化とトンズランス	小川祐美	第29回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会, 名古屋, 2013年4月6-7日
2	エキシマライトを使った外来診療: その治療効果と可能性を考える	春名邦隆	第29回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会, 名古屋, 2013年4月6-7日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	日本臨床皮膚科医会学校保健委員会平成24年度活動報告	大川 司, 岡村理栄子, 島田辰彦, 月永一郎, 中村浩昭, 原田 栄, 小幡秀一, 羽田野徹夫, 西井貴美子, 岡野伸二, 猿田隆夫, 日野治子, 上田純嗣, 江畑俊哉, 林 伸和, 種田明生	第29回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会, 名古屋, 2013年4月6-7日
4	エキシマライトを使った外来診療: 当科における各種皮膚疾患の治療経験	春名邦隆	第37回日本小児皮膚科学会, 東京, 2013年7月14-15日
5	膿疱性乾癬に対するGCAP療法	大熊慶湖	第112回日本皮膚科学会総会, 横浜, 2013年6月14-16日
6	アトピー性皮膚炎のかゆみ~なぜ抗ヒスタミン薬が効きづらいのか~	池田志孝	日本皮膚科学会新潟地方会第370回例会, 新潟, 2013年8月3日
7	<i>Trichophyton tonsurans</i> 感染症の現状と対策	小川祐美	第57回日本医真菌学会総会・学術集会, 東京, 2013年9月27-28日
8	『皮膚疾患の遺伝子解析法概略』	池田志孝: 座長, 高森建二: 特別講演	第127回浦安皮膚臨床懇話会, 浦安, 2013年11月21日(浦安ブライトンホテル19-21時)
9	皮膚科と保険診療—診療報酬改訂の中身—	矢口 均	第29回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会, 名古屋, 2013年4月6-7日
10	スキンケアと褥瘡管理	須藤 一	第7回日本褥瘡学会山形県在宅褥瘡セミナー, 山形, 2013年12月7日

学会発表 (国際・国内)

1	Real integration of people having past history of leprosy (activities in a community-based clinic in Japan)	Namisato M, Kokubo M, Shirai T, Nagashima K, Fujiwara T, Ogawa H	18th International Leprosy, Brussels, Sep 16-20, 2013
2	Regulation mechanisms in gene expression of ATP2A2 and ATP2C1 (responsible for Darier disease and Hailey-Hailey disease genes respectively)	Ikeda S	The 23rd Annual Meeting of the Korean Society for Investigative Dermatology, ソウル, 韓国, Mar 22-23, 2013
3	An Association study of Alopecia Areata using microsatellite markers within the Major Histocompatibility complex	Ikeda S, Takagi A, Komiyama E, Yoshihara N, Mabuchi T, Haida Y, Oka A, Ozawa A	7th World Congress for Hair Research (第7回世界毛髪会議), Edinburgh, Scotland, May 4-6, 2013
4	Urease gene of <i>Trichophyton rubrum</i> var. <i>raubitschekii</i>	Hiruma M, Kano R, Sugita T, Mochizuki T, Hasegawa A, Hiruma M, Ikeda S	2013 Congress of Asia Pacific Society for Medical Mycology, 中国, 成都, June 19-20, 2013
5	Effect of granulocyte and monocyte adsorption adhesion (GCAP) for the treatment of generalized pustular psoriasis: results from multicenter study in Japan	Ikeda S and G-1 Study group	4th Congress of the Psoriasis International Network Psoriasis, Paris, July 4-6, 2013
6	A case of Rosai-Dorfman disease with hypothyroidism	Takeuchi M, Hirasawa Y, Ikeda S	9th Asian Dermatological Congress 2013, Hong Kong, July 10-13, 2013
7	Autophagy is activated in squamous cell carcinomas and correlates with clinical stage	Yoshihara N, Takagi A, Ueno T, Ikeda S	9th Asian Dermatological Congress 2013, Hong Kong, July 10-13, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	Regulation mechanismus in gene expression of ATP2A2 and ATP2C1 (Darier disease and Hailey-Hailey disease genes)	Ikeda S	22nd EADV Congress "Dermatology in a Changing World", Istanbul, Turkey, Oct 2-6, 2013
9	Synthetic immunomodulatory peptides IDR-HH2, IDR-1002 and IDR-1018 regulate neutrophil functions	Niyonsaba F, Madera L, Okumura K, Ogawa H, Hancock REW	15th International Congress of Immunology, Milan, Italy, Aug 25, 2013
10	Notch1 signaling confers antigen-presenting functions on mast cells	中野信浩, 西山千春, 八木田秀雄, 奥村 康, 小川秀興	15th International Congress of Immunology, Milan, Italy, Aug 23, 2013
11	IL-33-mediated innate response and adaptive immune cells contribute to maximum responses of protease allergen-induced allergic airway inflammation	Kamijo S, Takai T, Hara M, Matsuda A, Saito H, Nakae S, Sudo K, Ichikawa S, Ogawa H, Okumura K	15th International Congress of Immunology, Milan, Italy, Aug 27, 2013
12	IL-36 cytokines enhance the production of host defense peptides LL-37 and psoriasin by human keratinocytes through activation of MAPKs and NF- κ B	Akiyama T, Nguyen TT, Niyonsaba F, Smithrithee R, Kiatsurayanon C, Ushio H, Okumura K, Ogawa H, Ikeda S	2013 International Investigative Dermatology, Edinburgh, Scotland, May 9, 2013
13	Characterization of virus recognition receptors: RIG-1-like receptors (RLRs) of mast cells	Takeuchi M, Fukuda M, Ushio H, Kawasaki J, Niyonsaba F, Okumura K, Ikeda S, Ogawa H	2013 International Investigative Dermatology, Edinburgh, Scotland, May 9, 2013
14	Effects of human β -defensins on interleukin-37 production by human keratinocytes	Smithrithee R, Niyonsaba F, Kiatsurayanon C, Nguyen TT, Akiyama T, Ushio H, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	2013 International Investigative Dermatology, Edinburgh, Scotland, May 11, 2013
15	Human β -defensin-3 improves the epithelial tight junction (TJ) barrier through activation of glycogen synthase kinase-3 (GSK-3) and protein kinase C (PKC)	Kiatsurayanon C, Niyonsaba F, Smithrithee R, Nguyen TT, Akiyama T, Ushio H, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	2014 International Investigative Dermatology, Edinburgh, Scotland, May 11, 2013
16	Contribution of adaptive immune cells and IL-33-mediated innate response to protease allergen-dependent allergic airway inflammation	Takai T, Kamijo S, Takeda H, Inui K, Suzuki M, Hara M, Matsuda A, Oboki K, Ohno T, Saito H, Nakae S, Sudo K, Ichikawa S, Ogawa H, Okumura K	Keystone Symposia on Molecular and Cellular Biology, Type 2 immunity: initiation, maintenance, homeostasis and pathology, Santa Fe, USA, Jan 10-15, 2013
17	Regulatory mechanisms of semaphorin 3A in normal human epidermal keratinocytes (正常ヒト表皮角化細胞における semaphorin 3A の発現制御機構)	鎌田弥生, 富永光俊, 梅原芳恵, 加茂敦子, 高森建二	23rd International Symposium of Itch (第 23 回国際痒みシンポジウム), 大阪, 2013 年 10 月 26 日
18	Protease allergen and mechanical barrier impairment synergistically induce skin inflammation and antibody production	Iida H, Takai T, Hasegawa Y, Kamijo S, Okumura K, Ogawa H, Ikeda S	第 27 回表皮細胞研究会, 山梨, 2013 年 11 月 23 日
19	IL-33 does not contribute to subcutaneous sensitization to cysteine protease allergen but contributes to allergic airway inflammation induced by subsequent intranasal challenge	Kamijo S, Takai T, Hara M, Matsuda H, Matsuda A, Saito H, Nakae S, Ichikawa S, Ogawa H, Okumura K	第 42 回日本免疫学会学術集会, 東京, 2013 年 12 月 11 日~13 日
20	大量 γ グロブリン療法が著効した線状 IgA/IgG 水疱性皮膚症の一例	工藤裕佳子, 平澤祐輔, 竹内博美, 西岡いずみ, 白石映里子, 神谷由紀, 扇谷咲子, 池田志孝, 古賀博嗣, 橋本 隆	第 76 回日本皮膚科学会東京支部学術大会, 東京, 2013 年 2 月 16 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
21	前額部に生じた eccrine spiradenoma の 1 例	町田裕子, 比留間翠, 舟串直子, 貞政裕子, 比留間政太郎	第 76 回日本皮膚科学会東京支部学術大会, 東京, 2013 年 2 月 16 日
22	<i>Trichophyton rubrum</i> による白癬性毛瘡の 1 例	比留間翠, 町田裕子, 舟串直子, 貞政裕子, 比留間政太郎	第 76 回日本皮膚科学会東京支部学術大会, 東京, 2013 年 2 月 16 日
23	多発する巨大な尋常性疣贅に対してエトレチナート内服が奏効した 1 例	竹内かおり, 木村有太子, 春名邦隆, 須賀 康	第 76 回日本皮膚科学会東京支部学術大会, 東京, 2013 年 2 月 16 日
24	急性汎発性発疹性膿疱症の 1 例	笹尾ゆき, 岩原邦夫, 太田美和, 赤塚 整, 森本宏一	第 29 回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会, 名古屋, 2013 年 4 月 6-7 日
25	急性汎発性発疹性膿疱症の一例	深井達夫, 植木理恵, 平井周, 石川 大	第 29 回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会, 名古屋, 2013 年 4 月 6-7 日
26	眼皮膚白皮症患者に発症した悪性黒色腫の 1 例	深井達夫, 平澤祐輔, 長谷川敏男, 池田志孝	第 29 回日本臨床皮膚科医会総会・臨床学術大会, 名古屋, 2013 年 4 月 6-7 日
27	血漿交換, ステロイドパルス, 免疫グロブリン大量療法で加療した中毒性表皮壊死症の 1 例	野口 篤, 鈴木明子, 竹内かおり, 種田研一, 春名邦隆, 須賀 康, 山田裕道	大塚藤男教授退任記念 第 81 回日本皮膚科学会茨城地方会, 茨城, 2013 年 3 月 9-10 日
28	寛解後も抗デスマグレイン 3 抗体価が高値を示す尋常性天疱瘡の 2 例	中原とも子, 高木 敦, 住吉孝二, 山上 淳, 神谷浩二, 青山裕美, 岩月啓氏, 池田志孝	大塚藤男教授退任記念 第 81 回日本皮膚科学会茨城地方会, 茨城, 2013 年 3 月 9-10 日
29	<i>Microsporum canis</i> による体部白癬の 1 例	三宅早苗, 三宅宗晴, 栗本貴弘, 吉永英司, 大磯直毅, 吉田益喜, 川田 暁, 比留間政太郎	第 436 回 日本皮膚科学会大阪地方会, 大阪, 2013 年 3 月 23 日
30	右前腕に限局した再発性環状紅斑様乾癬の 1 例	土橋人土, 長谷川敏男, 込山悦子, 池田志孝	第 74 回日本皮膚科学会山梨地方会, 山梨, 2013 年 4 月 13 日
31	左顔面に骨破壊を伴う巨大な潰瘍を形成した基底細胞癌の 1 例	横山華英, 種田研一, 春名邦隆, 須賀 康	日本皮膚科学会 第 848 回東京地方会, 東京, 2013 年 5 月 18 日
32	踵部に生じた clear cell sarcoma の 1 例	西岡いずみ, 平澤祐輔, 工藤裕佳子, 竹内博美, 白石映里子, 神谷由紀, 扇谷咲子, 住吉孝二, 池田志孝	日本皮膚科学会 第 848 回東京地方会, 東京, 2013 年 5 月 18 日
33	頭部に生じた apocrine hidrocystoma の 1 例	町田裕子, 比留間翠, 舟串直子, 貞政裕子	日本皮膚科学会 第 848 回東京地方会, 東京, 2013 年 5 月 18 日
34	ミノサイクリン塩酸塩が奏効した superficial granulomatous pyoderma の 1 例	松本奈央子, 畑 康樹, 山田裕道	日本皮膚科学会 第 848 回東京地方会, 東京, 2013 年 5 月 18 日
35	膜型血漿分離器エバキュアーの Fas-L 除去性能の検討	山田裕道	第 22 回日本アフェレシス学会 関東甲信越地方会, 東京, 2013 年 5 月 25 日
36	<i>Trichophyton rubrum var. raubitschekii</i> のウレアーゼ遺伝子の検討	比留間翠, 加納 塁, 杉田隆, 望月 隆, 長谷川篤彦, 比留間政太郎, 池田志孝	第 112 回日本皮膚科学会総会, 横浜, 2013 年 6 月 14-16 日
37	劣性栄養障害型表皮水疱症における新規 COL7A1 missense 変異	吉原 渚, 中野 創, 澤村大輔, 池田志孝	第 37 回日本小児皮膚科学会, 東京, 2013 年 7 月 14-15 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
38	透析導入から5年間を経た劣性栄養障害型表皮水疱症の1例	飯田秀雄, 長谷川敏男, 大熊慶湖, 池田志孝	第112回日本皮膚科学会総会, 横浜, 2013年6月14-16日
39	尋常性疣贅に対するロングーパルスNd:レーザー治療の有用性	木村有太子, 竹内かおり, 木下綾子, 高森建二, 須賀 康	第112回日本皮膚科学会総会, 横浜, 2013年6月14-16日
40	皮膚の乾燥を伴う痒みに対するノイトロロピンの有効性の検討	加茂敦子, 富永光俊, 鎌田弥生, 野口 篤, 木村有太子, 根木治, 種田研一, 高森建二	第9回加齢皮膚医学研究会 第161回日本皮膚科学会山口地方会, 山口, 2013年7月6-7日
41	多発性皮下出血を伴った児童虐待の1例	木下綾子, 今 泰子, 木村有太子, 竹内かおり, 西山和孝, 井上貴昭, 田中 裕, 大日方薫, 須賀 康	第37回日本小児皮膚科学会, 東京, 2013年7月14-16日
42	パリミズマブ筋肉注射後に著明な皮下膿瘍を認めた8か月男児例	江原佳奈, 中野 聡, 原聡, 鈴木恭子, 大日方薫, 須賀 康, 新妻隆広	第37回日本小児皮膚科学会, 東京, 2013年7月14-16日
43	特異な皮疹がみられた川崎病の6歳女児	中野 聡, 江原佳奈, 原聡, 松原知代, 大日方薫, 清水俊明, 木村有太子, 須賀 康	第37回日本小児皮膚科学会, 東京, 2013年7月14-16日
44	TGMI 遺伝子変異が同定された ARCI (葉状魚鱗癬) の姉弟症例	滝沢佐和, 木村有太子, 木下綾子, 春名邦隆, 須賀 康, 沼田早苗, 濱田尚宏, 橋本隆	第28回角化症研究会, 東京, 2013年7月27日
45	ウステキヌマブが奏効した乾癬の5症例	一宮紀子, 種田研一, 今 泰子, 竹内かおり, 春名邦隆, 須賀 康	第28回角化症研究会, 東京, 2013年7月27日
46	右前腕に限局した再発性環状紅斑様乾癬の治療効果の検討	秋山俊洋, 土橋人土, 長谷川敏男, 込山悦子, 池田志孝	第28回角化症研究会, 東京, 2013年7月27日
47	血漿交換, ステロイドパルス, 免疫グロブリン大量療法で加療した中毒性表皮壊死症	野口 篤, 鈴木明子, 竹内かおり, 種田研一, 春名邦隆, 須賀 康, 高森建二, 山田裕道	日本皮膚科学会第849回東京地方会 (合同臨床地方会), 東京, 2013年7月20日
48	リユープロレリン酢酸塩皮下注射により脂肪壊死および脂肪肉芽腫を生じた1例	山田貴彦, 町田裕子, 比留間翠, 貞政裕子, 舟串直子, 比留間政太郎, 池田志孝	日本皮膚科学会第849回東京地方会 (合同臨床地方会), 東京, 2013年7月20日
49	重症虚血肢に伴い広範な局所浸潤を示した粘液線維肉腫の経験	林 礼人, 名取悠平, 堀口雅敏, 佐藤留美子, 水野博司, 小川尊資, 平澤祐輔, 池田志孝, 鈴木宏昌, 荒川 敦	第29回日本悪性腫瘍学会学術大会, 山梨, 2013年8月9-10日
50	右腰部に生じた Inflammatory myofibroblastic tumor の1例	西岡いずみ, 土橋人土, 大熊慶湖, 佐藤恭子, 長谷川敏男, 池田志孝	第29回日本悪性腫瘍学会学術大会, 山梨, 2013年8月9-10日
51	臨床的に水疱を認めず環状紅斑を呈した類天疱瘡の1例	伊勢友加里, 春名邦隆, 奥村和子, 根木 治, 須賀 康	日本皮膚科学会第850回東京地方会 (四地区分会), 東京, 2013年9月28日
52	掌蹠症状が先行した Darier 病の1例	神谷由紀, 込山悦子, 高木敦, 池田志孝, 吉村理恵子	日本皮膚科学会第850回東京地方会 (四地区分会), 東京, 2013年9月28日
53	妊娠に際して infliximab を中止し adacolumn 療法を, 出産後は infliximab 再投与を行った妊婦膿疱性乾癬の1例	扇谷咲子, 土橋人土, 工藤裕佳子, 本間由希子, 石井智子, 白石映里子, 神谷由紀, 平澤祐輔, 大熊慶湖, 池田志孝	第28回日本乾癬学会学術大会, 東京, 2013年9月6-7日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
54	次世代シークエンサーによる乾癬関連遺伝子座のシークエンシング解析	岡 晃, 馬 渕 智 生, 池 田 志 孝, 照 井 正, 小 澤 明, Tae Yoon Kim, Jai IL Youn, 猪子英俊	第 28 回日本乾癬学会学術大会, 東京, 2013 年 9 月 6-7 日
55	単純型表皮水疱症 16 例の遺伝子診断 (一般演題・ポスター発表)	皆川智子, 中野 創, 中島康爾, 澤村大輔, 池田志孝, 玉井克人, 三橋善比古	第 77 回日本皮膚科学会東部支部学術大会, 大宮, 2013 年 9 月 21-22 日
56	膿疱性乾癬 (汎発型) 診療ガイドライン改訂版の作成 (一般演題・ポスター発表)	小宮根真弓, 馬渕智生, 青山裕美, 秋山真志, 池田志孝, 小澤 明, 金蔵拓郎, 佐野栄紀, 武藤正彦, 山西清文, 黒澤美智子, 照井 正, 岩月啓氏	第 77 回日本皮膚科学会東部支部学術大会, 大宮, 2013 年 9 月 21-22 日
57	血清学的に腫瘍随伴性天疱瘡と考えられた眼粘膜びらん病変のみ呈する 1 例	深井達夫, 工藤裕佳子, 本間由希子, 石井智子, 神谷由紀, 平澤祐輔, 池田志孝, 松本健史, 海老原伸行, 古賀浩嗣, 石井文人, 橋本 隆	第 77 回日本皮膚科学会東部支部学術大会, 大宮, 2013 年 9 月 21-22 日
58	ロングパルス Nd: YAG レーザーを使った爪白癬の治療	須賀 康, 木村有太子, 比留間政太郎	第 57 回日本医真菌学会総会・学術集会, 東京, 2013 年 9 月 27-28 日
59	免疫抑制薬を内服中に生じた皮膚 <i>Pseudallescheria boydii</i> 感染症の 1 例	石井智子, 吉池高志, 早川雄次, 比留間政太郎, 杉田 隆	第 57 回日本医真菌学会総会・学術集会, 東京, 2013 年 9 月 27-28 日
60	最近 5 年間に熊本の一診療所で経験された顔面白癬の集計	野口博光, 比留間翠, 比留間政太郎	第 57 回日本医真菌学会総会・学術集会, 東京, 2013 年 9 月 27-28 日
61	<i>Anthroderma benhamiae</i> による顔面白癬の 1 例	木村有太子, 木下綾子, 高森建二, 比留間政太郎, 須賀 康	第 57 回日本医真菌学会総会・学術集会, 東京, 2013 年 9 月 27-28 日
62	爪白癬に対するロングパルス Nd: YAG レーザー治療の長期フォローアップ・スタディー	木村有太子, 竹内かおり, 木下綾子, 安澤数史, 望月隆, 比留間政太郎, 高森建二, 須賀 康	第 57 回日本医真菌学会総会・学術集会, 東京, 2013 年 9 月 27-28 日
63	大学柔道選手における <i>T. tonsurans</i> 感染症罹患率の推移—東京学生柔道連盟登録柔道選手を対象にして—	田村昌大, 廣瀬伸良, 小川祐美, 貞政裕子, 比留間政太郎	第 57 回日本医真菌学会総会・学術集会, 東京, 2013 年 9 月 27-28 日
64	パイロシーケンス法を用いたフケ症患者頭皮真菌叢の網羅的解析	比留間翠, 張 恩実, 比留間政太郎, 西川朱實, 杉田隆, 池田志孝	第 57 回日本医真菌学会総会・学術集会, 東京, 2013 年 9 月 27-28 日
65	<i>Trichophyton tonsurans</i> 124 株における抗真菌剤 7 薬剤の感受性パターンの検討	田村 俊, 比留間翠, 小川祐美, 廣瀬伸良, 比留間政太郎, 山本美佳智, 横村浩一	第 57 回日本医真菌学会総会・学術集会, 東京, 2013 年 9 月 27-28 日
66	Mucinous nevus の 1 例	山田貴彦, 吉池高志	第 3 回日本皮膚科学会山梨静岡合同地方会 (第 75 回日本皮膚科学会山梨地方会/第 107 回日本皮膚科学会静岡地方会), 熱海, 2013 年 10 月 12 日
67	<i>Microsporium canis</i> によるケルスス禿瘡の 1 例	石井智子, 吉池高志, 比留間政太郎, 小口 尚	第 3 回日本皮膚科学会山梨静岡合同地方会 (第 75 回日本皮膚科学会山梨地方会/第 107 回日本皮膚科学会静岡地方会), 熱海, 2013 年 10 月 12 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
68	2013年に当科で経験した非結核性抗酸菌感染症の4例	本間由希子, 平澤祐輔, 込山悦子, 池田志孝, 渡辺由希子, 内山 明	第3回日本皮膚科学会山梨静岡合同地方会(第75回日本皮膚科学会山梨地方会/第107回日本皮膚科学会静岡地方会), 熱海, 2013年10月12日
69	プレドニゾロンによる薬疹の1例	石井智子, 平澤祐輔, 本間由希子, 白石映里子, 神谷由紀, 池田志孝	第64回日本皮膚科学会中部支部学術大会, 名古屋, 2013年11月2-3日
70	膿疱性乾癬(汎発型)(GPP)診療ガイドライン2013(素案)	馬淵智生, 小澤 明, 武藤正彦, 岩月啓氏, 青山裕美, 山西清文, 今井康友, 池田志孝, 金蔵拓郎, 佐野栄紀, 中島喜美子, 秋山真志, 小宮根真弓, 黒澤美智子, 稲富徹, 葉山惟大, 照井 正	第64回日本皮膚科学会中部支部学術大会, 名古屋, 2013年11月2-3日
71	順天堂大学浦安病院を受診した新規HIV感染者における皮膚症状の検討	伊勢友加里, 木下綾子, 高森建二, 須賀 康	第64回日本皮膚科学会中部支部学術大会, 名古屋, 2013年11月2-3日
72	円形脱毛診療におけるQIについて	植木理恵	第64回日本皮膚科学会中部支部学術大会, 名古屋, 2013年11月2-3日
73	ロングパルスNd:YAGレーザーを用いた陥入爪・巻き爪治療の試み	木下綾子, 木村有太子, 竹内かおり, 須賀 康	第64回日本皮膚科学会中部支部学術大会, 名古屋, 2013年11月2-3日
74	Dyshidrosiform pemphigoid(汗疱型水疱性類天疱瘡)の1例	齊藤麻衣子, 木村有太子, 横山華英, 今 泰子, 木下綾子, 須賀 康	第35回水疱症研究会, 大分, 2013年10月19-20日
75	血清学的に腫瘍随伴性天疱瘡と考えられた眼粘膜びらん病変のみ呈する1例	深井達夫, 工藤裕佳子, 本間由希子, 石井智子, 神谷由紀, 平澤祐輔, 池田志孝, 松本健史, 海老原伸行, 古賀浩嗣, 石井文人, 橋本 隆	第35回水疱症研究会, 大分, 2013年10月19-20日
76	Coccygeal padの2例	竹内博美, 平澤祐輔, 西岡いづみ, 白石映里子, 長谷川敏男, 池田志孝	日本皮膚科学会第851回東京地方会(四地区分会), 東京, 2013年11月16日
77	<i>Arthroderma benhamiae</i> による顔面白癬の1例	横山華英, 木村有太子, 木下綾子, 高森建二, 比留間政太郎, 須賀 康	日本皮膚科学会第851回東京地方会(四地区分会), 東京, 2013年11月16日
78	男性乳癌の2例	舟串直子, 町田裕子, 貞政裕子, 藤澤 稔, 比留間翠, 比留間政太郎	第65回日本皮膚科学会西部支部学術大会, 鹿児島, 2013年11月9-10日
79	血漿交換, ステロイドパルス, IVIG療法で加療した中毒性表皮壊死症	野口 篤, 鈴木明子, 竹内かおり, 種田研一, 春名邦隆, 高森建二, 山田裕道, 須賀 康	第34回日本アフェレシス学会学術大会, 長野, 2013年11月1-3日
80	可溶性Fasーリガンドの血漿交換療法における除去性能の実験的検討	山田裕道	第34回日本アフェレシス学会学術大会, 長野, 2013年11月1日~3日
81	腹膜癌を合併した悪性黒色表皮腫の1例	永田絢子, 小川尊資, 池田志孝	第76回日本皮膚科学会山梨地方会, 山梨, 2013年12月21日
82	右下腿外傷後に基底細胞癌を生じた1例	松村舞子, 平澤祐輔, 石井智子, 久木元美貴, 高木 敦, 池田志孝	日本皮膚科学会第852回東京地方会, 東京, 2013年12月14日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
83	防腐剤を含有する冷感タオルを使用後に生じた接触皮膚炎の1例	横山華英, 植木理恵, 扇谷咲子, 春名邦隆, 須賀 康	日本皮膚科学会第852回東京地方会, 東京, 2013年12月14日
84	TLRリガンド及びサイトカイン刺激はヒトケラチノサイトに long TSLP mRNA 発現を誘導する	高井敏朗, 謝 陽, 陳 雪, 原むつ子, 上條清嗣, 小川秀興, 奥村 康	第63回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2013年11月28-30日
85	サイトカインおよび2本鎖RNA刺激に対するケラチノサイト応答の, ヒト抗菌ペプチドLL-37による修飾	高井敏朗, 陳 雪, 謝 陽, ニヨンサバ フランソワ, 原むつ子, 上條清嗣, 小川秀興, 奥村 康	第63回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2013年11月28-30日
86	Notch シグナルは IL-3 存在下において粘膜型マスト細胞の分化を促進する	中野信浩, 西山千春, 奥村康, 小川秀興	第63回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2013年11月28-30日
87	粘膜型マスト細胞の分化・成熟における Notch シグナルの役割	中野信浩, 西山千春, 小川秀興, 奥村 康	日本農芸化学会 2013 年度大会, 仙台, 2013年3月26日
88	ヒト FcεRI 発現制御における転写因子の直接的な役割	笠倉和己, 稲毛英介, 鈴木竜洋, 八代拓也, 馬場洋介, 原むつ子, 大塚宜一, 清水俊明, 大保木啓介, 松本健治, 斎藤博久, 小川秀興, 奥村康, 西山千春	日本農芸化学会 2013 年度大会, 仙台, 2013年3月25日
89	樹状細胞において PU.1 は CCR7 の発現を制御する	八代拓也, 原むつ子, 小川秀興, 奥村 康, 西山千春	日本農芸化学会 2013 年度大会, 仙台, 2013年3月26日
90	紫外線療法が奏効した線状乾癬の1例	野口 篤, 春名邦隆, 須賀康	第28回日本乾癬学会, 東京, 2013年9月6-7日
91	Contribution of IL-33 to allergic airway inflammation in mice sensitized subcutaneously and challenged intranasally with cysteine protease allergen	Kamijo S, Takai T, Hara M, Matsuda H, Matsuda A, Saito H, Nakae S, Ichikawa S, Ogawa H, Okumura K	第42回日本免疫学会総会・学術集会, 幕張, 2013年12月12日
その他 (広報活動を含む)			
1	Scientific Report on 5th Congress of Asia Pacific Society for Medica Mycology	Watanabe S, Hiruma M (Masataro), Ran Y	Med Mycol J, 2013; 54: 361-367
2	Effects of IL-36 cytokines on S100A7/psoriasin and cathelicidin LL-37 expression and production by primary human keratinocytes	Nguyen TT	平成24年度 アトピー疾患研究センター研究プロジェクト評価会議, 東京, 2013年3月25日
3	Host defense peptides, human β -defensin increase interleukin -37 production in human keratinocytes	Rithee S	平成24年度 アトピー疾患研究センター研究プロジェクト評価会議, 東京, 2013年3月25日
4	Effects of host defense peptides human β -defensin on skin tight junction barrier	Kiatsurayanon C	平成24年度 アトピー疾患研究センター研究プロジェクト評価会議, 東京, 2013年3月25日
5	Possible roles of host defence protein S100A7/psoriasin in skin barrier functions	服部文弘	平成24年度 アトピー疾患研究センター研究プロジェクト評価会議, 東京, 2013年3月25日
6	プロテアーゼアレルギーと機械的刺激によるバリア破壊は皮膚炎症と抗体産性を相乗的に誘導する	飯田秀雄	平成24年度 アトピー疾患研究センター研究プロジェクト評価会議, 東京, 2013年3月25日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	高周波分光法を用いた皮膚水分量測定 (2)	影島一巳	平成 24 年度 アトピー疾患研究センター研究プロジェクト評価会議, 東京, 2013 年 3 月 25 日
8	宿主防御ペプチド LL-37 のタイトジャンクションバリアに及ぼす影響について	秋山俊洋	平成 24 年度 アトピー疾患研究センター研究プロジェクト評価会議, 東京, 2013 年 3 月 25 日
9	ヒトマスト細胞のウイルス応答機構	竹内瑞穂	平成 24 年度 アトピー疾患研究センター研究プロジェクト評価会議, 東京, 2013 年 3 月 25 日
10	天疱瘡治療における大量免疫グロブリン静注療法	座長: 池田志孝. 演者: 山上淳 (慶應大)	天疱瘡 TV 講演会, 東京, 順天堂大学 8 号館 6 階 615 室, 2013 年 4 月 18 日
11	天疱瘡・類天疱瘡の会について	座長: 池田志孝. 演者: 濱田尚宏 (久留米大)	天疱瘡 TV 講演会, 東京, 順天堂大学 8 号館 6 階 615 室, 2013 年 4 月 18 日
12	水疱性類天疱瘡の最近の知見	座長: 池田志孝. 演者: 西江渉 (北海道大)	天疱瘡 TV 講演会, 東京, 順天堂大学 8 号館 6 階 615 室, 2013 年 4 月 18 日
13	次世代シーケンサーによる乾癬関連遺伝子座のシーケンシング解析	馬 渕 智生, 岡 晃, 猪子 英俊, 池田 志孝, 照井 正, Jai IL Youn, Tae Yoon Kim, 小澤明	稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究班 平成 25 年度第 1 回総会 臨床研究促進に向けた生体試料資源の供給体制構築のための連絡協議会, 東京, 2013 年 7 月 19 日
14	膿疱性乾癬重傷者の発症誘因内容及び合併症	黒沢美智子, 池田志孝, 青山裕美, 岩月啓氏, 照井 正, 秋山真志, 小宮根真弓, 谷川瑛子, 玉井克人	稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究班 平成 25 年度第 1 回総会 臨床研究促進に向けた生体試料資源の供給体制構築のための連絡協議会, 東京, 2013 年 7 月 19 日
15	ネザートン症候群患者の皮疹の増悪にセラミド代謝産物は関与しているのか?	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 25 年度第 1 回総会 臨床研究促進に向けた生体試料資源の供給体制構築のための連絡協議会, 東京, 2013 年 7 月 19 日
16	皮膚におけるオートファジーの関与の検討	吉原 渚, 高木 敦, 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 25 年度第 1 回総会 臨床研究促進に向けた生体試料資源の供給体制構築のための連絡協議会, 東京, 2013 年 7 月 19 日
17	臨床研究促進に向けた生体試料資源の供給体制構築のための合同連絡協議会 2013 (稀少難治性皮膚疾患及び神経皮膚症候群に関する各調査研究班・難病研究皮膚バンク)	分科会責任者: 武藤正彦. 共同研究者: 秋山真志, 天谷雅行, 池田志孝, 石河 晃, 岩月啓氏, 金田真理, 川内康弘, 清水 宏, 下村 裕, 高橋一朗, 新開寛徳, 錦織千佳子, 橋本 隆, 山西清文	稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究班 平成 25 年度第 1 回総会 臨床研究促進に向けた生体試料資源の供給体制構築のための連絡協議会, 東京, 2013 年 7 月 19 日
18	「水いぼが治りません」	池田志孝	NHK テレビテキスト 今日健康 4, 2012; 124 (2013 年発行)
19	巻頭言 皮膚難病におけるアフレスシス療法の進歩	池田志孝, 大熊慶湖	日アフレスシス会誌, 2013; 32 (2): 98-99

	内 容	編者・著者	掲載情報等
20	平成 24 年度 診療報酬改定の影響	矢口 均	日臨皮会誌, 2013; 30(3): 313-320
21	高脂血症治療	池脇克則 (聞き手: 池田志孝)	ドクターサロン, 2013; 57(7): 481-484
22	ワクチン接種と抗体価	多屋馨子 (聞き手: 池田志孝)	ドクターサロン, 2013; 57(7): 485-489
23	菊地病などのリンパ節炎について	新津 望 (聞き手: 池田志孝)	ドクターサロン, 2013; 57(7): 490-494
24	季節性に起こる皮膚疾患	檜垣裕祐子 (聞き手: 池田志孝)	ドクターサロン, 2013; 57(7): 509-512
25	傍腎孟のう胞	岩村正嗣 (聞き手: 池田志孝)	ドクターサロン, 2013; 57(7): 513-516
26	咽頭クラミジア感染	余田敬子 (聞き手: 池田志孝)	ドクターサロン, 2013; 57(7): 522-525
27	小川秀興理事長「国際皮膚科連合最高優功関賞」受賞	池田志孝	順天堂だより, 2013; 270: 6
28	レジオネラ肺炎	桑野和善 (聞き手: 池田志孝)	ドクターサロン, 2013; 57(8): 561
29	潰瘍性大腸炎	渡辺 守 (聞き手: 池田志孝)	ドクターサロン, 2013; 57(8): 576-580
30	高齢者の終末医療	井藤英喜 (聞き手: 池田志孝)	ドクターサロン, 2013; 57(8): 581-583
31	全身性金属アレルギー	高橋一夫 (聞き手: 池田志孝)	ドクターサロン, 2013; 57(8): 593-597
32	トリコフィトントズランス感染症	小川祐美 (聞き手: 山内俊一)	ドクターサロン, 2013; 57(9): 699-673
33	大路会長からの宿題 4 (平成 26 年度診療報酬改定)	矢口 均	東京都皮膚科医会会報, 2013; 50: 11-12
34	大腸癌内視鏡手術	渡邊昌彦 (聞き手: 池田志孝)	ドクターサロン, 2013; 57(10): 729-732
35	難治性の滑液包炎治療	黒田栄史 (聞き手: 池田志孝)	ドクターサロン, 2013; 57(10): 733-736
36	Stevens-Johnson Syndrome (SJS)	狩野葉子 (聞き手: 池田志孝)	ドクターサロン, 2013; 57(10): 747-750
37	帯状疱疹を疑う神経痛	松尾光馬 (聞き手: 池田志孝)	ドクターサロン, 2013; 57(10): 751-754
38	CDI (Clostridium difficile infection)	神谷 茂 (聞き手: 池田志孝)	ドクターサロン, 2013; 57(11): 816-816
39	生薬と薬剤アレルギー	花輪壽彦 (聞き手: 池田志孝)	ドクターサロン, 2013; 57(11): 822-825
40	機能性ディスペプシア	桑山 肇 (聞き手: 池田志孝)	ドクターサロン, 2013; 57(12): 881-884
41	末端冷え性	川嶋 朗 (聞き手: 池田志孝)	ドクターサロン, 2013; 57(12): 889-893
42	広告掲載		ニューズウィーク日本版, 2013年1月16日発行, p62

	内 容	編者・著者	掲載情報等
43	広告掲載		週間朝日 MOOK 手術数でわかるいい病院—全国&都道府県別ランキング. 東京；朝日新聞出版, 2013; 169
44	広告掲載		週間朝日 MOOK 手術数でわかるいい病院—全国&都道府県別ランキング. 東京；朝日新聞出版, 2013; 172
45	広告掲載		ニューズウィーク日本版, 2013年7月16日発行, p67
46	広告掲載		週間朝日 MOOK 女性のためのいい病院—女性の病気 完全ガイド. 東京；朝日新聞出版, 2013; 118
47	大路会長からの宿題3 (提言型 政策仕訳)	矢口 均	東京都皮膚科医会会報, 2013; 49: 5-7
48	高齢拒否症候群	種田明生	東京都皮膚科医会会報, 2013; 49: 10-11
49	Comments from opinion leader in psoriasis	池田志孝	リーフレット, 2013; 24: Psoriasis

総合診療科学 [総合診療科研究室]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Association between abdominal fat distribution and atherosclerotic changes in the carotid artery	Oike M, Yokokawa H, Fukuda H, Haniu T, Oka F, Hisaoka T, Isonuma H	Obes Res Clin Pract, Epub 2013 Oct 1
2	Evidence-based new service package vs. routine service package for smoking cessation to prevent high risk patients from cardiovascular diseases (CVD): study protocol for randomized controlled trial	Aung MN, Yuasa M, Lorga T, Moolphate S, Fukuda H, Kitajima T, Yokokawa H, Minematsu K, Tanimura S, Hiratsuka Y, Ono K, Naunboonruang P, Thinuan P, Kawai S, Suya Y, Chumvicharana S, Marui E	Trials, 2013; 14(1): 419 [Epub ahead of print]
3	Age-specific effectiveness and safety of newly initiated insulin therapy in Japanese patients with uncontrolled diabetes	Shiga T, Yokokawa H, Taneda Y, Sugihara E, Meijyo M, Mitsuhashi K, Hisaoka T, Isonuma H	Diabetes Ther, 2013; 4(2): 473-486 [Epub ahead of print]
4	Near point-of-care administration by the attending physician of the rapid influenza antigen detection immunochromatography test and the fully automated respiratory virus nucleic acid test: contribution to patient management	Boku S, Naito T, Murai K, Tanei M, Inui A, Nisimura H, Isonuma H, Takahashi H, Kikuchi K	Diagn Microbiol Infect Dis, 2013; 76: 445-449
5	Influence of smoking on HIV infection among HIV-infected Japanese men	Oka F, Naito T, Oike M, Saita M, Inui A, Uehara Y, Mitsuhashi K, Isonuma H, Hisaoka T, Shimbo T	J Infect Chemother, 2013; 19: 542-544
6	A case of human fascioliasis infected from eating watercress in Japan	Sakurai T, Watanabe Y, Inui A, Oshima H, Isonuma H, Dambara T, Naito T	J Gen Hosp Med, 2013; 5: 62-66
7	Diagnostic workup for fever of unknown origin: a multicenter collaborative retrospective study	Naito T, Mizooka M, Mitsumoto F, Kanazawa K, Torikai K, Ohno S, Morita H, Ukimura A, Mishima N, Otsuka F, Ohyama Y, Nara N, Murakami K, Mashiba K, Akazawa K, Yamamoto K, Senda S, Yamanouchi M, Tazuma S, Hayashi J	BMJ Open, 2013; 3: e003971
8	An initiative offering free pneumococcal vaccination to victims of the Great East Japan earthquake	Naito T	Thorax, 2013; 68: 1068-1069
9	Whole body CT for a patient with sepsis	Yanagawa Y, Aihara K, Watanabe S, Takemoto M, Naito T, Iba T, Tanaka H	World Academy of Science, Engineering and Technology, 2013; 7: 1789-1792

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	Abacavir/lamivudine versus tenofovir/emtricitabine with atazanavir/ritonavir for treatment-naïve Japanese patients with HIV-1 infection: a randomized multicenter trial	Nishijima T, Takano M, Ishisaka M, Komatsu H, Gatanaga H, Kikuchi Y, Endo T, Horiba M, Kaneda S, Uchiyumi H, Koibuchi T, Naito T, Yoshida M, Tachikawa N, Ueda M, Yokomaku Y, Fujii T, Higasa S, Takada K, Yamamoto M, Matsushita S, Tateyama M, Tanabe Y, Mitsuya H, Oka S; Epzicom-Truvada study team	Intern Med, 2013; 52: 735-744
11	Switching tenofovir/emtricitabine plus lopinavir/r to raltegravir plus Darunavir /r in patients with suppressed viral load did not result in improvement of renal function but could sustain viral suppression: a randomized multicenter trial	Nishijima T, Gatanaga H, Shimbo T, Komatsu H, Endo T, Horiba M, Koga M, Naito T, Itoda I, Tei M, Fujii T, Takada K, Yamamoto M, Miyakawa T, Tanabe Y, Mitsuya H, Oka S; SPARE study team	PLoS One, 2013; 8: e73639
12	Change in lifestyle through health promotion program without face-to-face intervention in a large-scale Japanese enterprise	Haruyama Y, Fukuda H, Arai T, Muto T	J Occup Health, 2013; 55: 74-83
13	Associations between healthy lifestyle behaviors and proteinuria and the estimated glomerular filtration rate (eGFR)	Fujibayashi K, Fukuda H, Yokokawa H, Haniu T, Oka F, Ooike M, Gunji T, Sasabe N, Okumura M, Iijima K, Hisaoka T, Isonuma H	J Atheroscler Thromb, 2012; 19 (10): 932-940
14	Pulmonary FGF-18 gene expression is downregulated during the canalicular-saccular stages in nitrofen-induced hypoplastic lungs	Takahashi H, Friedmacher F, Fujiwara N, Hofmann A, Kutasy B, Gosemann JH, Puri P	Pediatr Surg Int, 2013; 29 (11): 1199-1203
15	Decreased pulmonary c-Cbl expression and tyrosine phosphorylation in the nitrofen-induced rat model of congenital diaphragmatic hernia	Friedmacher F, Gosemann JH, Takahashi H, Corcionivoschi N, Puri P	Pediatr Surg Int, 2013; 29 (1): 19-24
16	Expression of Sproutys and SPREDs is decreased during lung branching morphogenesis in nitrofen-induced pulmonary hypoplasia	Friedmacher F, Gosemann JH, Fujiwara N, Takahashi H, Hofmann A, Puri P	Pediatr Surg Int, 2013; 29 (11): 1193-1198
17	Evaluation of matrix-assisted laser desorption ionization-time of flight mass spectrometry for species identification of Acinetobacter strains isolated from blood cultures	Kishii K, Kikuchi K, Matsuda N, Yoshida A, Okuzumi K, Uetera Y, Yasuhara H, Moriya K	Clin Microbiol Infect, 2013; 20: 424-430
18	Assessment of the Birmingham vasculitis activity score in patients with MPO-ANCA-associated vasculitis: sub-analysis from a study by the Japanese Study Group for MPO-ANCA-associated vasculitis	Yumura W, Kobayashi S, Suka M, Hayashi T, Ito S, Nagafuchi H, Yamada H, Ozaki S	Mod Rheumatol, 2013 May 28 [Epub ahead of print]
19	Clinical features of patients with anti-neutrophil cytoplasmic autoantibodies targeting native myeloperoxidase antigen	Yamanishi Y, Ito-Ihara T, Nagao T, Uno K, Kobayashi S, Muso E, Shane PY, Firestein GS, Hashimoto H, Okazaki T, Suzuki K	Mod Rheumatol, 2013; 23 (5): 963-971

	内 容	編者・著者	掲載情報等
20	Ficolin-1 is up-regulated in leukocytes and glomeruli from microscopic polyangiitis patients	Muso E, Okuzaki D, Kobayashi S, Iwasaki Y, Sakurai MA, Ito A, Nojima H	Autoimmunity, 2013; 46 (8): 513-524
21	Association of IRF5 polymorphism with MPO-ANCA-positive vasculitis in a Japanese population	Kawasaki A, Inoue N, Ajimi C, Sada KE, Kobayashi S, Yamada H, Furukawa H, Sumida T, Tohma S, Miyasaka N, Matsuo S, Ozaki S, Hashimoto H, Makino H, Harigai M, Tsuchiya N	Genes Immun, 2013; 14(8): 527-529
22	Treatment for cutaneous arteritis patients with mononeuritis multiplex and elevated C-reactive protein	Kawakami T, Okudaira A, Okano T, Takeuchi S, Kimura S, Soma Y, Ishizu A, Arimura Y, Kobayashi S, Ozaki S	J Dermatol, 2013; 40(12): 955-961
23	Treatment of recurrent anterior uveitis with infliximab in patient with ankylosing spondylitis	Matsuda J, Kaburaki T, Kobayashi S, Numaga J	Jpn J Ophthalmol, 2013; 57(1): 104-107
24	Correlation of interleukin-6 and monocyte chemotactic protein-1 concentrations with crescent formation and myeloperoxidase-specific anti-neutrophil cytoplasmic antibody titer in SCG/Kj mice by treatment with anti-interleukin-6 receptor antibody or mizoribine	Nagao T, Kusunoki R, Iwamura C, Kobayashi S, Yumura W, Kameoka Y, Nakayama T, Suzuki K	Microbiol Immunol, 2013; 57(9): 640-650

和文原著

1	駆虫により咽頭違和感が消失した無鉤条虫症の1例	村井謙治, 鈴木麻衣, 鈴木彰人, 石島聡子, 渡辺由希子, 乾 啓洋, 高宮信三郎, 山崎浩, 内藤俊夫, 美田敏宏, 磯沼 弘	Clin Parasitol, 2013; 24: 93-96
2	非専門医における HIV 抗体スクリーニング検査の実態	坂本梨乃, 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	日病総合診療医会誌, 2013; 4: 33-39
3	東日本大震災における順天堂大学医学部総合診療科医師の活動	福田 洋, 渡辺由希子, 松田直人, 大池美希, 羽二生知美, 横川博英, 内藤俊夫	順天堂医事雑誌, 2013; 59: 496-501
4	whole body CT 検査を行った敗血症5例	柳川洋一, 小原圭一郎, 平野洋平, 中村有紀, 松田 繁, 相原恒一郎, 渡邊 心, 内藤俊夫, 射場敏明, 田中 裕	日臨救急医会誌, 2013; 16: 40-43
5	血清炎症反応陰性脊椎関節炎患者の診断における FDG-PET/CT の有用性	公文義雄, 有井 薫, 谷口義典, 小林茂人	日脊椎関節炎会誌, 2013; 5(1): 15-19

英文総説

1	Epidemiology of vasculitides: differences between Japan, Europe and North America	Kobayashi S, Fujimoto S	Clin Exp Nephrol, 2013; 17: 611-614
---	---	-------------------------	-------------------------------------

和文総説

1	性差からみた総合健診 BMI からみた健診の問題点 特にBMIの低下について	藤林和俊	総合健診, 2013; 40: 623-629
---	--	------	-------------------------

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	ANCA 関連難治性中耳炎 診断治療におけるビットホールとジレンマ解消 ANCA 関連血管炎性中耳炎 (Otitis media with ANCA associated vasculitis (OMAAV)) の診断基準 (案)	原渕保明, 飯野ゆき子, 岸部幹, 吉田尚弘, 立山香織, 小林茂人	Otol Jpn, 2013; 23(3): 279-281
3	ANCA 関連難治性中耳炎 診断治療におけるビットホールとジレンマ解消 成人難治性中耳炎の診断アルゴリズム ANCA 関連血管炎性中耳炎を正しく診断するために	飯野ゆき子, 原渕保明, 岸部幹, 小林茂人, 立山香織, 吉田尚弘	Otol Jpn, 2013; 23(3): 282-284
4	ANCA 関連難治性中耳炎 診断治療におけるビットホールとジレンマ解消 ANCA 関連血管炎の診断の難しさと治療の重要性 内科の立場から	小林茂人	Otol Jpn, 2013; 23(3): 258-262
5	【血管炎症候群】 巨細胞性動脈炎 最新の考え方とさまざまな課題	小林茂人, 木田一成	リウマチ科, 2013; 50(4): 415-421
6	【リウマチ性疾患の予後】 脊椎関節炎の予後	小林茂人	リウマチ科, 2013; 49(6): 686-690
7	【血管炎の診断と治療-新分類 CHCC2012 に沿って】 大型血管炎 巨細胞性動脈炎 (GCA) の正しい理解 側頭動脈炎 (TA) ではなぜいけないのか	小林茂人	医のあゆみ, 2013; 246(1): 12-18
8	【図でみる免疫学の ABC】 免疫と耳鼻咽喉科関連疾患の病態 ANCA 関連血管炎症候群	小林茂人, 木田一成	JOHNS, 2013; 29(3): 527-531
9	【血管炎-基礎と臨床のクロストーカー】 大型血管炎の病因・病理, 診断・治療 巨細胞性動脈炎 (側頭動脈炎) の診断と治療	小林茂人, 木田一成	日臨, 2013; 71(増刊 1 血管炎): 179-182
10	【血管炎-基礎と臨床のクロストーカー】 血管炎の分類と診断基準 新しい国際分類と診断基準 (CHCC2012 と DCVAS) 欧州リウマチ学会/アメリカリウマチ学会による血管炎の分類基準・診断基準の作成	小林茂人, 藤元昭一, 鈴木和男	日臨, 2013; 71(増刊 1 血管炎): 70-73
11	血管炎症候群の新しい考え方 (第 3 回) 高安動脈炎と巨細胞動脈炎 似て非なるもの early vs late-onset aortoarteritis?	小林茂人	分子リウマチ治療, 2013; 6(1): 28-34
12	特集・若者の精神保健 1・新入社員のメンタルヘルスの課題と教育	福田 洋	公衆衛生, 2013; 77(5): 378-384
13	【主訴から診断へ-臨床現場の思考経路】 全身的な訴え 発熱 外来での発熱のアプローチ	織田錬太郎, 内藤俊夫, 林田康男	診断と治療, 2013; 101: 48-55

和文著書

1	原因不明の発熱とは	乾 啓洋	もう迷わない! 原因不明の発熱はこう診断する. 内藤俊夫 (編), 林田康男 (監), 東京; エクスナレッジ, 2013; 8-15
2	アデノウイルス抗原	乾 啓洋, 鈴木麻衣, 磯沼弘	臨床検査ガイド 2013-2014. 東京; 文光堂, 2013; 738-740
3	ロタウイルス抗原 (便中)	乾 啓洋, 志賀克教, 三橋和則	臨床検査ガイド 2013-2014. 東京; 文光堂, 2013; 782-784
4	Part8, section 3, chapter 131: 臨床症候群: 医療関連感染)	磯沼 弘, 乾 啓洋, 志賀克教	ハリソン内科学 日本語版第 4 版. 東京; メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2013; 971-978

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	健康だより	久岡英彦	旭海運社内誌「あさひ」, 2013; 342(7), 2013年7月15日
6	健康だより	久岡英彦	旭海運社内誌「あさひ」, 2013; 343(10), 2013年10月5日
7	プライマリケア・マスターコース 症状別診療ガイド 押さえて納得! 胸痛のキーポイント(第4回) 胸痛患者が来たら「带状疱疹?」	内藤俊夫	日本医事新報, 2013; 4629: 38-41
8	プライマリケア・マスターコース 症状別診療ガイド 押さえて納得! 胸痛のキーポイント(第5回) 胸痛患者が来たら「化膿性脊椎炎?」	内藤俊夫	日本医事新報, 2013; 4633: 37-40
9	プライマリケア・マスターコース 症状別診療ガイド 押さえて納得! 胸痛のキーポイント(第6回) 胸痛患者が来たら「その他の胸痛」	内藤俊夫	日本医事新報, 2013; 4637: 37-40
10	10-4 特定健康診査と特定保健指導, 10-7 健康保持増進	福田 洋	産業保健マニュアル改訂6版, 和田 攻(監), 森 晃爾(総編), 東京: 南山堂, 2013; 162-167, 211-212
11	Section3, Chapter 131, Health Care-Associated Infections	志賀教克	ハリソン内科学 日本語版第4版, 東京: メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2013
12	多発血管炎性肉芽腫症(ウェゲナー肉芽腫症)	小林茂人	今日の治療指針 2013
13	強直性背嚙煙	小林茂人	今日の治療指針 2013
14	写真でわかる早引き高齢者の薬ハンドブック	監修: 饗庭三代治, 監修協力: 坂本直治, 櫻井貴子, 高橋美妃	東京: エクスナレッジ, 2013

和文報告

1	高齢発熱症例における血液培養に関する臨床的検討	櫻井貴子, 饗庭三代治, 高橋美妃, 坂本直治, 梁 広石, 津田裕士	日老医誌, 2013; 50(Suppl): 69
2	医療・介護関連肺炎	乾 啓洋	日在宅医学会誌 2013; 15: 38-40
3	高用量ビッグアニド投与とインクレチン関連薬の糖尿病管理への影響について	藤林和俊, 神田周平, 仁科祐子, 林 道夫	糖尿病, 2013; 56 (Suppl 1): S151
4	北京ユニテットファミリーホスピタルにおけるプライマリーケアについて	松田直人, 内藤俊夫, 上原由紀, 久岡英彦	日病総合診療医学会誌, 2013; 4: 82
5	頭蓋内病変を有する未治療のHIV症例に対するマラビロクの使用経験	乾 啓洋, 内藤俊夫, 波田野琢, 上原由紀, 磯沼 弘, 王子 悠	感染症誌, 2013; 87: 182
6	ケニア南西部Gem East村における日本人医師による無料医療活動	村井謙治, 山内雅史, 内藤俊夫, 磯沼 弘, 内海 真	日病総合診療医学会誌, 2013; 4: 61-62
7	順天堂医院総合診療科におけるデュロキセチンの使用状況とその有効性の検討	鈴木彰人, 内藤俊夫, 志賀教克, 乾 啓洋, 大築友紀子, 三橋和則, 磯沼 弘	日病総合診療医学会誌, 2013; 4: 72-73
8	順天堂大学医学部附属順天堂医院における好酸球性血管浮腫症例の検討	幅雄一郎, 乾 啓洋, 坂本梨乃, 渡辺由希子, 斎田瑞恵, 志賀教克, 内藤俊夫, 磯沼 弘	日病総合診療医学会誌, 2013; 4: 59-60

	内 容	編者・著者	掲載情報等
9	北京ユナイテッドファミリーホスピタルにおけるプライマリーケアについて	松田直人, 内藤俊夫, 上原由紀, 久岡英彦	日病総合診療医学会誌, 2013; 4: 82
10	左下肢のしびれを契機に診断された多発神経鞘腫の1例	吉田千紗, 鈴木麻衣, 乾 啓洋, 幅雄一郎, 鈴木彰人, 大築友紀子, 内藤俊夫, 磯沼 弘	日病総合診療医学会誌, 2013; 4: 97
11	STR時代の到来と treatment as prevention の課題	岡 慎一, 松下修三, 内藤俊夫, 立川夏夫	HIV 感染症 AIDS 治療, 2013; 4: 4-10
12	多発性嚢胞腎を合併した HIV 感染症の2例	鈴木麻衣, 乾 啓洋, 三橋和則, 内藤俊夫, 磯沼 弘	感染症雑誌, 2013; 87: 326
13	歯科診療所における抗菌薬使用	甘利 悠, 内藤俊夫, 乾 啓洋, 上原由紀, 磯沼 弘	感染症雑誌, 2013; 87: 345
14	不明熱への挑戦 不明熱への挑戦, 血液検査 (培養を含む感染症関連)	内藤俊夫	日病総合診療医学会誌, 2013; 4: 72
15	インフルエンザ後に発症した17歳女性の川崎病の1例	甘利 悠, 大串大輔, 志賀教克, 乾 啓洋, 内藤俊夫, 磯沼 弘, 鈴木光幸, 秋元かつみ, 清水俊明	日病総合診療医学会誌, 2013; 4: 86-87
16	日本病院総合診療医学会による不明熱の原因・診断に関する多施設共同レトロスペクティブ研究 (FUO study)	内藤俊夫, 林 純, FUO study グループ	日病総合診療医学会誌, 2013; 4: 90-91
17	繰り返す魚介類による食物アレルギーでアレルゲンが同定された一例	志賀教克, 村井謙治, 大築友紀子, 三橋和則, 内藤俊夫, 磯沼 弘	日病総合診療医学会誌, 2013; 4: 108-109
18	病院総合医による感染症ホットラインシステムの試み	坂本梨乃, 松田直人, 上原由紀, 三橋和則, 内藤俊夫, 菊池 賢, 近藤成美	日病総合診療医学会誌, 2013; 4: 115-116
19	順天堂医院総合診療科外来での抗うつ薬, 抗不安薬の処方状況について	鈴木彰人, 内藤俊夫, 志賀教克, 乾 啓洋, 大築友紀子, 三橋和則, 磯沼 弘	日病総合診療医学会誌, 2013; 4: 116-117
20	保健指導・健診部会報告・職域での特定保健指導の評価と課題: 一丁目1番地のその先へ	福田 洋	健開発, 2013; 17(4): 15-28
21	NPO 健康開発科学研究会 2013 フォーラム・ヘルスリテラシーを使う~職域におけるヘルスリテラシー活用の試み~	福田 洋	健開発, 2013; 18(1): 39-44
22	国際研究協力分科会報告 Vasculitis Clinical Research Investigator's Meeting, DCVAS	小林茂人	厚生労働科学研究補助金 難治性疾患克服事業 難治性血管炎に関する研究班 (榎野博史) 平成25年度第2回班会議 都市センターホテル 6F 606, 2013年
23	国際研究協力分科会報告	藤元 昭一, 小林茂人, 平橋淳一, 濱野慶明, 高橋 啓, 中島裕史, 原淵保明, 猪原登志子, 武曾恵理, 内田俊也, 伊藤千春, 岩本逸夫, 湯村和子, 中村浩士	厚生労働科学研究補助金 難治性疾患克服事業 難治性血管炎に関する研究班 (榎野博史) 平成25年度第2回班会議 都市センターホテル 6F 606, 2013年

特別講演・招待講演等

1	慢性腎臓病・骨粗鬆症合併例の ART	乾 啓洋	GSK HIV speciality pharmacist conference (HSPC), 2013年6月1日
---	--------------------	------	--

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	Tokyo HIV Meeting	乾 啓洋 (座長)	Tokyo HIV Meeting, 2013年2月15日
3	HIV 長期合併症をふまえた ART の選択	乾 啓洋	ViV 社内勉強会, 2013年3月14日
4	プライマリ・ケアにおける感染症治療のアプローチ	乾 啓洋	プライマリ・ケアにおける感染症治療のアプローチ, 2013年2月16日
5	HIV 感染症の基礎知識	乾 啓洋	越谷市立病院感染対策講演会, 2013年6月18日
6	健康管理について	久岡英彦	総務省新規採用職員研修, 2013年10月3日
7	第3回順天堂医院: 医療連携を共に考える会	久岡英彦	順天堂医院, 2013年10月5日
8	産業歯科保健部会平成25年度前期研修会・ヘルスリテラシー: 産業保健・保健指導への活用の可能性	福田 洋	産業衛誌, 2013; 55 (Suppl): 312. 第86回日本産業衛生学会講演集, 愛媛, 2013年5月16日
9	健康教育・ヘルスプロモーション研究会・働き盛り世代におけるヘルスリテラシー III	福田 洋	産業衛誌, 2013; 55 (Suppl): 66. 第86回日本産業衛生学会講演集, 愛媛, 2013年5月15日
10	シンポジウム II・第二期特定健診特定保健指導への取組み・ブラッシュアップ研修会	福田 洋	人間ドック, 2013; 28(2): 111. 第54回日本人間ドック学会学術大会プログラム・抄録集, 静岡, 2013年8月30日
11	基調講演・職域ヘルスプロモーションと産業看護～働き盛りのヘルスリテラシーを高める～	福田 洋	第2回学術大会・日本産業看護学会抄録集; 27-36, 大阪, 2013年11月30日
12	シンポジウム 6・職域における生活習慣病のスクリーニングとヘルスプロモーション	福田 洋	日職災医学会誌, 2013; 61 (Suppl 70). 第61回日本職業・災害医学学会学術大会プログラム・抄録集, 東京, 2013年12月1日
13	関節リウマチの合併症	小林茂人	第2回草加市リウマチ教室, あすこホール7階, 2013年8月24日
14	AS, FM, PMR をどう鑑別するか? ～周辺疾患を踏まえて～	小林茂人	高知 AS 研究会, ザ・クラウンパレス新阪急高知 3F 薔薇の間, 2013年6月18日
15	関節リウマチなど日常の注意と問題点	小林茂人	公益社会法人日本リウマチ友の会 埼玉支部医療講演会, 埼玉県障害者交流センター, 2013年4月21日
16	全身性血管炎の分類・診断基準に関する国際的動向	小林茂人	第37回日本小児皮膚科学会, 東京プリンス 2F プロビデンスホール, 2013年7月15日
17	強直性脊椎炎 (脊椎関節炎) お正しい診断と治療	小林茂人	第14回東名古屋屋リウマチ懇話会, サンプラザ シーズンズ, 2013年3月14日
学会発表 (国内・国際)			
1	インフリキシマブ投与時間短縮の有効性・安全性の検討	梁 広石, 鈴木 淳, 安倍能之, 津田裕士	江東区医師会医学会, 2013年6月21日
2	高齢発熱症例における血液培養に関する臨床的検討	櫻井貴子, 饗庭三代治, 高橋美妃, 坂本直治, 梁広石, 津田裕士	日本老年医学会総会, 2013年6月4-6日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	当院における予防的アフェレシス受療者への意識調査 (第2報)	渡辺美和子, 梁広石ほか	日本アフェレシス学会総会, 2013年11月1-3日
4	病院総合医による感染症ホットラインシステムの試み	坂本梨乃, 松田直人, 上原由紀, 三橋和則, 内藤俊夫, 菊池 賢, 近藤成美	日病総合診療医会誌, 2013; 4: 115-116
5	The role of uric acid as a risk factor of chronic kidney disease (CKD) among Japanese health screening	Haniu T, Fukuda H, Hirohide H, Hisaoka T	The 21st IUHPE World Conference on Health promotion, Thai, August, 2013
6	A joint, multi-institution retrospective study, conducted via the Japanese Society of Hospital General Medicine, on causative diseases and diagnostic methods for Fevers of Unknown Origin (FUO)	Naito T, Mitsumoto F, Morita H, Mizooka M, Oono S, Ukimura A, Torikai K, Kanazawa K, Yamanouchi M, Tazuma S, Hayashi J	Annual Meeting of Society of General Internal Medicine 2013: Denver, USA, 2013
7	Effectiveness of the Japanese National Project "Specific Health Examination and Health Guidance for Metabolic Syndrome"	Fukuda H, Haniu T, Yokokawa H, Ooike M, Hayashi M, Hisaoka T	Sixth ICOH International Conference on Work Environment and Cardiovascular Diseases Abstract Book; 97, Tokyo, Mar 27-30, 2013
8	Change in Lifestyle through Health Promotion Program without Face-to-Face Intervention: a Controlled Trial in a Large-Scale Japanese Enterprise	Haruyama Y, Fukuda H, Arai T, Muto T	Sixth ICOH International Conference on Work Environment and Cardiovascular Diseases Abstract Book; 141, Tokyo, Mar 27-3, 2013
9	2型糖尿病患者の腸内細菌叢の特徴に関する検討	佐藤淳子, 金澤昭雄, 池田富貴, 吉原知明, 後藤広昌, 阿部浩子, 小宮幸次, 川口美奈子, 清水友章, 萩原 健, 田村好史, 櫻井裕子, 川本理紗子, 福田 洋, 野本康二, 高橋琢也, 朝原 崇, 山城雄一郎, 綿田裕孝	糖尿病, 2013; 56 Suppl 1: S-117. 第56回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, 2013年5月16日
10	暮らし・仕事と40歳以下2型糖尿病についての研究 社会的要因と糖尿病の関係 (全日本民医連 T2DMU40 スタディ・第一報)	宮城調司, 伊古田明美, 伊藤浩一, 沖本久志, 清水信明, 辻村文宏, 福田 洋, 舟越光彦, 松本 久, 三浦次郎, 筋也寸志	糖尿病, 2013; 56 Suppl 1: S-284. 第56回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, 2013年5月17日
11	企業従業員におけるヘルスリテラシーの状況と生活習慣及びメタボリックシンドロームとの関連	福田 洋, 田澤美香代	産業衛誌, 2013; 55 Suppl: 393. 第86回日本産業衛生学会講演集, 愛媛, 2013年5月15日
12	新入社員に対するヘルスリテラシーに着目した健康教育の実践報告	田澤美香代, 福田 洋	産業衛誌, 2013; 55 Suppl: 394. 第86回日本産業衛生学会講演集, 愛媛, 2013年5月15日
13	ホワイトカラーの企業従業員におけるヘルスリテラシー (第1報): ライフスタイルとの関連	坂本侑香, 森田理江, 大石由佳, 藤原章子, 福田 洋	産業衛誌, 2013; 55 Suppl: 395. 第86回日本産業衛生学会講演集, 愛媛, 2013年5月15日
14	ホワイトカラーの企業従業員におけるヘルスリテラシー (第2報) ~健診データとの関連~	森田理江, 坂本侑香, 大石由佳, 藤原章子, 福田 洋	産業衛誌, 2013; 55 Suppl: 396. 第86回日本産業衛生学会講演集, 愛媛, 2013年5月15日
15	大学教職員におけるヘルスリテラシーと生活習慣の関連	伊藤佳奈美, 福田 洋, 北畠亮子, 権田知春, 堀 賢, 瀬山邦明, 渡邊純夫	産業衛誌, 2013; 55 Suppl: 397. 第86回日本産業衛生学会講演集, 愛媛, 2013年5月15日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
16	特定保健指導におけるメール支援と手紙支援指導効果についての予備的評価	岡田真理子, 福田 洋, 三輪真也, 山下真理子, 脇神亜希子, 原田 健, 内藤道子, 堀江わかな, 志村麻衣子, 高谷典秀, 高谷純司, 高谷雅史	産業衛誌, 2013; 55 Suppl: 391. 第 86 回日本産業衛生学会講演集, 愛媛, 2013 年 5 月 15 日
17	アウトソーシングによる特定保健指導の予備的評価 (第 7 報) ~減量によるインパクトある目標設定について	福田 洋, 志村真紀子, 佐野喜子	日健教会誌, 2013; 21 Suppl: 172. 第 22 回日本健康教育学会学術大会講演集, 千葉, 2013 年 6 月 23 日
18	Overview of Japanese obesity prevention and effectiveness of the Japanese national project "specific health examination and health guidance for metabolic syndrome"	Fukuda H, Haniu T, Yokokawa H, Ooike M, Hayashi M, Hisaoka T	The 21st IUHPE World Conference on Health Promotion; 79, Pataya Thailand, Aug 28, 2013
19	暮らし・仕事と 40 歳以下 2 型糖尿病についての研究 (第 2 報) ヘルスリテラシーについて	福田 洋, 舟越光彦	日公衛誌, 2013; 60(10): 303. 第 72 回日本公衆衛生学会総会抄録集, 三重, 2013 年 10 月 24 日
20	暮らし・仕事と 40 歳以下 2 型糖尿病についての研究 3 報 病像と社会経済的地位との関連	舟越光彦, 福田 洋	日公衛誌, 2013; 60(10): 304. 第 72 回日本公衆衛生学会総会抄録集, 三重, 2013 年 10 月 24 日
21	血糖コントロール不良糖尿病患者におけるインスリン新規導入の有効性と安全性の年齢層別検討	志賀教克	第 8 回日本病院総合診療医学会学術総会, 大阪, 2014 年 2 月 21 日
22	アフリカで感染したと推定される無鉤条虫症の 1 例	阿部信次郎, 森田 亘, 藤井達也, 山崎 浩, 箱崎幸也	第 598 回日本内科学会関東地方会, 東京, 2013 年 7 月 21 日
23	Prevalence of methicillin-resistant Staphylococcus epidermidis in hospital residents: a group cohort study of new residents in a university-affiliated hospital in Tokyo, Japan	Matsuda N, Matsuda M, Uehara Y, Inui A, Naito T, Kikuchi K, Dambara T, Hiramatsu K	23rd ECCMID (European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases), Berlin, Germany, April, 2013
24	Reasons for outpatient visits by foreign travelers to an urban hospital in Tokyo	Matsuda N, Naito T, Uehara Y, Hisaoka T	13rd CISTM (Conference of International Society of Travel Medicine), Maastricht, Netherland, May, 2013
25	北京ユナイテッドファミリーホスピタルにおけるプライマリケアについて	松田直人, 内藤俊夫, 上原由紀, 久岡英彦	日病総合診療医会誌, 2013; 4: 82
26	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 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 京都, 2013 年 4 月 18-20 日
27	First biologics における Tocilizumab (TCZ) の QOL に対する効果の前向き試験 (52 週) SAQRA study	金子元英, 小林茂人, 平田大介, 木田一成, 守田貴浩, 高崎芳成, 守田浩一	第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 京都, 2013 年 4 月 18-20 日
28	Pulmonary FGF-18 gene expression is downregulated during the canalicular-saccular stages in nitrofen-induced hypoplastic lungs	Takahashi H, Friedmacher F, Fujiwara N, Hofmann A, Kutasy B, Gosemann JH, Puri P	第 50 回日本小児外科学会 (International Session), 京王プラザホテル, 2013 年 5 月 30 日-6 月 1 日
29	Pulmonary FGF9 Gene Expression is Downregulated during the Pseudoglandular Stage in Nitrofen-Induced Hypoplastic Lungs	Takahashi H, Friedmacher F, Fujiwara N, Hofmann A, Puri P	14th Congress of the European Paediatrics, Surgeons' Association, Leipzig, Germany, June 5-8, 2013
30	Downregulation of p300 gene expression in airway mesenchyme of nitrofen-induced hypoplastic lungs	Takahashi H, Friedmacher F, Fujiwara N, Hofmann A, Takahashi T, Puri P	4th World Congress of Pediatric Surgery, Berlin, Germany, Oct 13-16, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
31	First biologics における Tocilizumab (TCZ) の QOL に対する効果の前向き試験 (52 週) SAQRA study	金子元英, 小林茂人, 平田大介, 木田一成, 守田貴浩, 高崎芳成, 守田浩一	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集, 57 回・22 回, 2013; 578
32	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	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集, 57 回・22 回, 2013; 561
33	血管炎 聖マリアンナ医科大学皮膚科で経験した皮膚型結節性多発動脈炎 101 例の集計	川上民裕, 石津明洋, 有村義宏, 小林茂人, 尾崎承一	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集, 57 回・22 回, 2013; 37
34	血管炎 ANCA 関連血管炎における STAT4, IRF5 遺伝子多型の関連研究	井上尚哉, 川崎 綾, 小林茂人, 佐田憲映, 山田秀裕, 古川 宏, 當間重人, 住田孝之, 宮坂信之, 尾崎承一, 橋本博史, 榎野博史, 針谷正祥, 土屋尚之	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集, 57 回・22 回, 2013; 36
35	血管炎 ANCA 関連血管炎と UBE2L3, TNIP1 遺伝子多型の関連研究	長谷部成美, 川崎 綾, 小林茂人, 佐田憲映, 山田秀裕, 古川 宏, 當間重人, 住田孝之, 宮坂信之, 尾崎承一, 橋本博史, 榎野博史, 針谷正祥, 土屋尚之	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集, 57 回・22 回, 2013; 366
36	本邦での強直性脊椎炎に対するインフリキシマブの有効性とその予測因子の解析	多田久里守, 田村直人, 小林茂人, 井上 久, 高崎芳成	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集, 57 回・22 回, 2013; 37
37	血管炎の最前線 血管炎の国際疫学	藤元昭一, 小林茂人, 鈴木和男	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集, 57 回・22 回, 2013; 145
38	SAPHO 症候群に見られた腰仙椎部くも膜嚢胞による下肢不全麻痺に対し嚢胞腹腔短絡術が有効であった一例	林 絵利, 多田久里守, 田村直人, 小林茂人, 井上 久, 高崎芳成	日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集, 57 回・22 回, 2013; 343
39	強直性脊椎炎に伴う前部ブドウ膜炎について	小林茂人, 木田一成, 井上久, 多田久里守, 田村直人, 高崎芳成, 岡本洋幸, 鈴木利根	日本脊椎関節炎学会第 23 回学術集会, 京王プラザホテル本館 42 階富士, 2013 年 9 月 14 日
40	国内：インフルエンザ迅速診断キットに影響を及ぼす因子について	種井実佳, 内藤俊夫, 村井謙治, 朴 宗晋, 乾 啓洋, 磯沼 弘	第 7 回日本病院総合診療医学会, ホテルグランピア広島, 学術総会 2013 年 8 月 30 日
41	腸腰筋膿瘍 7 自験例の臨床像	饗庭三代治, 高橋美妃, 櫻井貴子, 坂本直治, 梁 広石, 津田裕士	一般社団法人江戸川区医師会, 2013 年 11 月 17 日
その他 (広報活動を含む)			
1	「血算の読み方」(学生向け小講義)	幅 雄一郎	2012 年 7 月～
2	「中毒・物理的要因による疾患」(学生向け小講義)	幅 雄一郎	2012 年 9 月～
3	全身性エリテマトーデスの最新治療と日常生活について	梁 広石	江東区城東南部保健相談所 難病講演会, 2013 年 11 月 9 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	YOMIURI ONLINE yomiDr. (ヨミドクター) 病院広告取材	久岡英彦	YOMIURI ONLINE yomiDr. (ヨミドクター), 2013年10月3, 4日
5	平成21年4月1日～平成26年 財団法人ライオン歯科衛生研究所評議員	福田 洋	
6	平成23年1月11日～平成25年3月31日東京都がん検診推進サポーター活動支援金審査会委員	福田 洋	
7	健康になれるまちをつくる	福田 洋	丸の内朝大学 YEAR-BOOK2012-2013, 丸の内朝大学企画委員会・株式会社パウム, 2013; 17-19
8	健診は受けたけれど…Vol.1・メタボではないけれど健診結果に異常があった人へ	福田 洋 (監修)	けんぼだより, 株式会社サンライフ企画, 2013年春号; 7
9	きょうから変えるあなたの生活習慣	福田 洋 (監修)	笑顔, 株式会社保健同人社, 2013; 44(4)
10	健康づくり Vol.313・これからの生活習慣病対策と特定健診・特定保健指導の効果について (前半)	福田 洋	東京消防, 一般財団法人東京消防協会, 2013; 92(7): 36-42
11	健康づくり Vol.314・これからの生活習慣病対策と特定健診・特定保健指導の効果について (後半)	福田 洋	東京消防, 一般財団法人東京消防協会, 2013; 92(9): 34-37
12	企業・働く人たち・産業保健分野におけるヘルスリテラシー	福田 洋	健康かながわ, 2013; 544: 2面
13	さあ, 確認! 健診結果アドバイス集	福田 洋 (監修)	株式会社サンライフ企画, 2013
14	健診は受けたけれど…Vol.3・保健指導の案内が来たけれど受けていない人へ	福田 洋 (監修)	けんぼだより, 株式会社サンライフ企画, 2013年秋号, 7
15	健診は受けたけれど…Vol.4・治療が必要といわれたけれど, 病院へ行っていない人へ	福田 洋 (監修)	けんぼだより, 株式会社サンライフ企画, 2013年冬号, 7
16	症状ナビゲーション第10回・禁煙したいのですが—相談者が置かれている状況は?	福田 洋 (臨床解説)	武田薬報, 武田薬品工業株式会社, 2013; 472: 8-15
17	予防と臨床のはざままで・107「職域におけるヘルスリテラシー」～118「さんぽ会20周年記念・夏季セミナー2013」(月刊誌連載)	福田 洋	公衆衛生, 2013; 77(1) - (12): 84, 167-177, 261, 341, 422, 510, 598, 694, 782, 870, 940, 1032
18	平成24年度講演会・第1部・こんなに使える! 健康診断結果の見方, 使い方・第2部・頑張らないといけない人のための睡眠講座	福田 洋	衆議院共済組合衆議院支部, 東京, 2013年1月9日
19	第20回人間ドック健診情報管理指導士研修会・基礎編4) 保健指導(各論)立案から評価まで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	公益社団法人日本人間ドック学会, 東京, 2013年1月25日
20	業務基礎力向上研修・医療と医学の基礎～生活習慣病と生活習慣, 医療費について～	福田 洋	全国健康保険協会, 東京, 2013年1月31日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
21	大丸有環境ビジョン改訂検討会話題提供・健康的なひと、職場、都市（まち）	福田 洋	大丸有環境ビジョン改訂検討会、東京、2013年2月8日
22	第8回防衛医科大学校医師会産業医研修会・働き盛りの生活習慣病対策と特定健診・保健指導～第2期制度改正の動向、ヘルスプロモーションとヘルスリテラシー	福田 洋	防衛医科大学校医師会、埼玉県、2013年2月9日
23	平成24年度中野・杉並・新宿区医師会産業医研修会・職域における生活習慣病対策とヘルスリテラシー～特定健診・特定保健指導 第2期制度改正の動向も踏まえて	福田 洋	中野区医師会、東京都、2013年2月16日
24	第23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・事例検討	福田 洋	公益社団法人日本人間ドック学会、東京、2013年2月17日
25	平成24年度保健師研修・職域における生活習慣病対策とヘルスリテラシー～特定健診・特定保健指導 第2期制度改正の動向を踏まえて	福田 洋	ダイエー健康保険組合、東京、2013年2月22日
26	産業医部会総会特別講演・職域のメタボリックシンドローム・生活習慣病～特定健診・特定保健指導 第2期制度改正の動向を踏まえて	福田 洋	社団法人京都府医師会、京都、2013年2月23日
27	平成24年度第5回任命権者連絡会・特定健診・保健指導事業評価と今後の生活習慣病予防	福田 洋	東京都職員共済組合事務局、東京、2013年3月1日
28	予防医療からみた生活習慣病治療	福田 洋	武田薬品工業株式会社、東京、2013年3月4日
29	第2回心の健康づくりに関する教育研修・医療従事者への産業保健活動	福田 洋	順天堂大学、東京、2013年3月7日
30	第19回特定保健指導セミナー・特定保健指導第2期に向けた運用・保健指導対策座談会～皆さんとこれからの特定保健指導を考える	福田 洋	パナソニックヘルスケア株式会社メディコムビジネスユニット、東京、2013年3月15日
31	第2回医療連携を共に考える会・座長・地域における産業医の活動～労働生活の質の向上のために～	福田 洋（座長）	順天堂医院、東京、2013年3月23日
32	第261回例会・特定健診・特定保健指導：第2期の狙いとヘルスリテラシー	福田 洋（座長）	日本産業衛生学会関東地方会・東邦大学、東京、2013年4月20日
33	2013フォーラム・ヘルスリテラシー・職域におけるヘルスリテラシー活用の試み	福田 洋	NPO健康開発科学研究会、東京、2013年5月31日
34	第21回人間ドック健診情報管理指導士研修会・基礎編4)保健指導（各論）立案から評価まで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、2013年6月14日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
35	大学院特別講義・第5回予防医学ゼミ・働きざかり世代におけるメタボリックシンドローム・生活習慣病対策～未受診を防ぐ職域ヘルスプロモーションとヘルスリテラシー	福田 洋	順天堂大学大学院, 東京, 2013年6月26日
36	日本健康教育学会日韓交流シンポジウム・Effectiveness of the Japanese national project “Specific health examination and guidance for metabolic syndrome” and successful collaboration among health insurance associations, companies and health guidance organizations	福田 洋	日本健康教育学会国際交流委員会, 神奈川, 2013年6月21日
37	3年次職員研修・働きざかり世代におけるメタボリックシンドローム・生活習慣病対策～協会職員として加入者の健康増進へできること	福田 洋	全国健康保険協会本部, 東京, 2013年7月10日
38	病院連携の会・働き盛り世代に求められる生活習慣病対策～健康日本21第2期とヘルスリテラシー	福田 洋	順天堂大学医学部総合診療科, 東京, 2013年7月10日
39	働き盛り世代の予防医療の推進とヘルスリテラシー	福田 洋	興和創薬株式会社, 東京, 2013年7月23日
40	第48回文天ゼミ・働き盛り世代におけるヘルスリテラシーの活用	福田 洋	医療法人社団同友会, 東京, 2013年7月30日
41	第24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	福田 洋	公益社団法人日本人間ドック学会, 東京, 2013年8月4日
42	第21回特定保健指導セミナー・健診受診者のゴールを見据えた保健指導の未来～人間ドック健診とヘルスリテラシー	福田 洋	パナソニックヘルスケア株式会社メディカルシステムビジネスユニット, 静岡, 2013年8月30日
43	プレゼンテーション S2-3・予防医療におけるIT活用の可能性	福田 洋	クラウド医療・健康・福祉フォーラム, 東京, 2013年8月31日
44	保健予防・ヘルスプロモーション交流集会2013第4分科会・CBPRを使った地域の健康問題解決事例を学ぶ・CBPRの基礎	福田 洋	全日本民主医療婦連連合会, 東京, 2013年9月8日
45	保健指導研修講習会・特定健診・特定保健指導の第1期の評価と第2期の課題～ヘルスリテラシーを高める保健指導	福田 洋	医療生協さいたま生活協同組合, 埼玉, 2013年9月25日
46	平成25年度埼玉県医師会産業医研修会・職域の生活習慣病・メタボリックシンドローム対策～特定健診・保健指導第2期制度改正の動向とヘルスリテラシー	福田 洋	埼玉県医師会産業医会, 埼玉, 2013年9月29日
47	平成25年度健康管理セミナー・働きざかり世代におけるメタボ・生活習慣病対策～第2期特定保健指導の動向とヘルスリテラシーの向上	福田 洋	小田急グループ健康保険組合, 神奈川, 2013年10月18日
48	平成25年度東北大学産業医学研修会・職場における健康づくり～職域の生活習慣病・メタボ対策とヘルスリテラシー	福田 洋	宮城県医師会・東北大学医師会, 宮城, 2013年10月27日
49	平成25年度保健師職能研修会・働き盛りのメタボ・生活習慣病対策～第二期特定保健指導とヘルスリテラシー～	福田 洋	公益社団法人愛媛県看護協会, 愛媛, 2013年11月16日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
50	平成 25 年度健康教育講座・第 2 期を迎えた特定健診・保健指導と働き盛り世代の生活習慣病対策～ヘルスリテラシー、職域ヘルスプロモーションと特定保健指導	福田 洋	健康保険組合連合会東京連合会京橋地区方面会，東京，2013 年 12 月 3 日
51	第 182 回例会・職場における特定保健指導の改訂ポイントと今後～ヘルスリテラシー、職域ヘルスプロモーションを踏まえた生活習慣病対策	福田 洋	千葉県産業衛生協議会，千葉，2013 年 12 月 4 日
52	平成 25 年度保健師・看護師等研修会（保健指導コース）・特定保健指導に必要な知識：個別健康教育についての基本的考え方～第 2 期特定指導の考え方も踏まえて	福田 洋	公益社団法人全国労働衛生団体連合会，大阪，2013 年 12 月 10 日
53	データ活用ステップアップセミナー～データを基にした実践的な保健指導～・保健指導の評価に役立つレセプト・健診データの基礎知識と活用法	福田 洋	健康保険組合連合会，東京，2013 年 12 月 11 日
54	2013 年度健康づくり推進セミナー・特定保健指導について：第 1 期の振り返りと今後の展望～ヘルスリテラシー、職域ヘルスプロモーションと特定保健指導	福田 洋	ソニー健康保険組合，東京，2013 年 12 月 13 日
55	第 14 回研修会・働き盛りの生活習慣病対策と特定健診・保健指導～第 2 期制度改正と職域ヘルスプロモーション・ヘルスリテラシー	福田 洋	新潟産業保健研究会，新潟，2013 年 12 月 14 日
56	レミケードナースセミナー	木田一成（座長）	2013 年 2 月 28 日
57	第 5 回越谷リウマチ治療懇話会	木田一成（座長）	2013 年 5 月 28 日
58	東埼玉 PAH カンファランス	木田一成（総合司会）	2013 年 7 月 18 日
59	Infliximab による寛解・休薬一再燃・治療を繰り返す症例から学ぶこと	小林茂人	Remicade user's meeting, 浦和ロイヤルパイン 2F さくらそう，2013 年 8 月 27 日
60	順天堂越谷病院での生物学的製剤の使用状況とシムジアに関する講演	小林茂人, 木田一成	ユーシービージャパン株式会社関東信越営業部ソニックシティービル 80, 2013 年 7 月 17 日
61	アクテムラー SAQRA study から学んだこと	小林茂人	中外製薬株式会社 アドバイサリー研修会，2013 年 3 月 26 日
62	順天堂越谷病院でのレミケードとその他の生物学的製剤の使用状況とその考案	小林茂人	田辺三菱製薬株式会社埼玉支店アドバイサリー研修会，高崎芳成埼玉支店会議室，2013 年 2 月 26 日
63	関節リウマチに対するアダリムマブ（ヒュミラ）治療～自験例についての検討	小林茂人, 木田一成	埼玉東部リウマチ研究会，2013 年
64	内科系外来の案内	小林茂人	茶屋，2013 年 9 月

臨床薬理学 [臨床薬理学]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Genome-wide response to antihypertensive medication using home blood pressure measurements: a pilot study nested within the HOMED-BP study	Kamide K, Asayama K, Katsuya T, Ohkubo T, Hirose T, Inoue R, Metoki H, Kikuya M, Obara T, Hanada H, Thijs L, Kuznetsova T, Noguchi Y, Sugimoto K, Ohishi M, Morimoto S, Nakahashi T, Takiuchi S, Ishimitsu T, Tsuchihashi T, Soma M, Higaki J, Matsuura H, Shinagawa T, Sasaguri T, Miki T, Takeda K, Shimamoto K, Ueno M, Hosomi N, Kato J, Komai N, Kojima S, Sase K, Miyata T, Tomoike H, Kawano Y, Ogihara T, Rakugi H, Staessen JA, Imai Y; GEANE study group; HOMED-BP study group	Pharmacogenomics, 2013; 14 (14): 1709-1721. doi: 10.2217/pgs.13.161
和文原著			
1	ビッグ・データ時代の臨床研究と公衆衛生への期待—医学への敬意, 医療への感謝, 研究への希望—	佐瀬一洋	公衆衛生, 2013; 77; 698-699
2	医療機器の市販後安全監視イノベーション: より早く, より安全に, より効率的に	佐瀬一洋	医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス, 2013; 44; 57-62,
3	ビッグ・データの時代における医療機器安全監視イノベーション: UDI を活用した国際心血管レジストリ連携 (ICCR)	佐瀬一洋	医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス, 2013; 44; 838-844
和文総説			
1	抗血小板療法のレギュラトリー・サイエンス: より有効に, より安全に, より効率的に	佐瀬一洋	日本血栓止血学会誌, 2013; 24; 269-281
特別講演・招待講演等 (国際)			
1	Update from Working Group 2-Valvular Heart Disease in Japan - USA	Sase K, Nakatani T, Kawahara M, Todaka K, Sawa Y, Lyons B, Shirato H, Thompson G, Saito S, Krucoff M	Japan-US HBD East 2013 Think Tank Meeting. HBD: Past Decade, Current and Tomorrow, Yayoi Memorial Hall, Tokyo Women's Medical University, July 9-10, 2013
2	Harmonization by Data (HBD)-Respect for Medicine, Gratefulness for Healthcare, and Hope for Innovation	Sase K	Town Hall Meeting. Global Harmonization for Medical Device Innovation. The 22nd Annual Meeting of the Japanese Association of Cardiovascular Intervention and Therapeutics (CVIT2013, Room D, Kobe International Exhibition Hall)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	Postmarketing Registry of Medical Devices-Working Group 2, Harmonization by Doing-(Co-chair & Program Committee)	Sase K, Murakami M, Shirato H, Handa N, Krucoff M, Laschinger J, Brindis R, Holmes D, Sedrakyan A, Marinac-Dabic D., et al	10th Anniversary Harmonization by Doing (HBD) at TCT: Novel Japan-US Synergy Research Opportunities in Global Medical Device Innovation. (TCT2013. Moscone South, West Mezzanine, Room 238) San Francisco, USA
4	臨床医からみた全例調査の実施と患者の同意—GVP/GPSP の限界とレジストリの重要性—	佐瀬一洋	薬事エキスパート研修会／特別コース／医薬品のリスク最小化策, 日本薬学会会長井記念館, 2013年1月24日
5	治療イノベーションへの期待—医師の立場と患者の立場—	佐瀬一洋	日本薬学会 第10回医薬品評価フォーラム「先端医療へのアクセス」, 日本薬学会会長井記念館, 2013年4月11日
6	わが国における希少がんに対する新薬研究開発と諸問題—感謝と期待—	佐瀬一洋	第15回 抗悪性腫瘍薬開発フォーラム「Genome Fraction Guided Therapy」, がん研究会がん研究所 吉田富三記念講堂), 2013年6月15日
7	診療と臨床試験—医師の立場と患者の立場—	佐瀬一洋	第142回 Hongo Health Economics Forum, 東京大学薬学部医薬政策学講座, 2013年1月30日
8	循環器系の薬効評価・医療機器分野の進展	佐瀬一洋	第9回医薬品評価科学 Regular Course (RC-9), 東京大学薬学部医薬品評価学講座, 2013年7月8日
9	医学への敬意, 医療への感謝, 研究への希望—患者になったわかった教育, 診療, そして臨床研究の重要性—	佐瀬一洋	文部科学省がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン市民公開講座「優しいがん医療に必要なこと・人～患者と医療を繋ぐ～」, 岩手医科大学, 2013年10月20日
学会発表 (国内・国際)			
1	Clinical predictors for atheroma progression despite optimal glycemic control in early-stage diabetic patients: sub-analysis from diana study	Kataoka Y, Yasuda S, Miyamoto Y, Sase K, Kosuge M, Kimura K, Yoshimasa Y, Miyazaki S	American College of Cardiology, Annual Scientific Session (ACC13: March 9-11, 2013. San Francisco, USA. Abstract: J Am Coll Cardiol. 61; 10_S)
2	医薬品の安全管理を目的としたタブレット端末の活用	笹野 央, 富川静枝, 近藤泰礼, 馬場喜弓, 原田好子, 大城 靖, 佐瀬一洋	第16回 日本医薬品情報学会総会・学術大会 (名城大学八事キャンパス, 2013年8月10-11日. 講演要旨集 Page 65)
3	ATC/DDD システムを用いた順天堂 6 病院における抗菌薬使用量の比較	笹野 央, 岡崎千絵, 成田久美, 鈴木忠徳, 清水喜代美, 松浦 亨, 山口景子, 馬場喜弓, 佐瀬一洋, 堀 賢	第28回日本環境感染学会総会 (パシフィコ横浜, 2013年3月1-2日. 要旨: 日本環境感染学会誌 28 (suppl.) Page 434)
その他 (広報活動を含む)			
1	レギュラトリー・サイエンス—ライフ・イノベーションのファイナル・コモン・パスウエイ—	佐瀬一洋	順天堂大学大学院 Basic Course 1, 順天堂大学 10号館 1階 105号室, 2013年4月18日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	医療機器規制の国際統合化と臨床評価	佐瀬一洋	順天堂大学大学院 特別講義, 順天堂大学 11 号館北 4 階 405 号室, 2013 年 7 月 2 日
3	治療イノベーションへの期待—規制科学 の重要性とアカデミアの役割—	佐瀬一洋	文部科学省がんプロフェッショ ナル養成基盤推進プラン連携大 学 ICT 特別講義「新薬, 機器 開発と PMDA」, 順天堂大学 11 号館, 2013 年 6 月 12 日
4	がん医療と IT 基盤の拡充は不可分だ	佐瀬一洋, 小崎丈太郎 (イン タビュー)	日経メディカル Cancer Review, 2013; 9: 6-9

医史学・医の人間学 [医史学研究室]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文原著			
1	明治初期日本における西洋解剖学的人体像の民衆への普及—1875~7 (明治 8-10) 年刊行「人体問答」書掲載の内臓図—	月澤美代子	日医史誌, 2013; 59: 533-546
和文総説			
1	【佐藤進とその時代】順天堂三代目堂主・佐藤進 (1845-1921), ドイツ留学から帰国まで	酒井シヅ	順天堂醫事雑誌, 2013; 59(2): 112-119
2	江戸時代の病い	酒井シヅ	日歯医史会誌, 2013; 30(2): 102-104 日医史誌, 2013; 59(2): 178-180
3	膠原病を克服した人々 トーマス・シデナム 1624-1689 年	酒井シヅ	RA Trends, 2013; 6: 21
4	五臓六腑から現代医学へ (第 4 回) 五臓六腑の腎と西洋医学の腎臓	酒井シヅ	AgingHealth, 2013; 21(4): 40-41
5	本草と小野蘭山	酒井シヅ	CLINICIAN, 2013; 615: 4-7
和文著書			
1	とちぎメディカルヒストリー	酒井シヅ (監修)	東京; 獨協出版会, 2013
2	幕末志士の死亡診断書	酒井シヅ (監修)	東京; エクスナレッジ, 2013
英文報告			
1	Changing world and changing image of the human body: 'Bunmei-kaika' and popular body image in mid-nineteenth century Japan (Abstract)	Tsukisawa M	Proceedings of International Congress of History of Science, Technology, and Medicine, U.K; Manchester University, 2013 (Digital Archive)
和文報告			
1	岡山県邑久郡中島家資料にみる蘭学関係書について (抄)	酒井シヅ, 中島洋一	日歯医史会誌, 2013; 30(2): 121-122
2	明治初期日本における西洋解剖学的人体イメージの普及過程—上田文齋の内臓図— (抄)	月澤美代子	日医史誌, 2013; 59: 209
3	第 24 回国際科学史・技術史・医学史会議 (XXIVth International Congress of the History of Science, Technology and Medicine in Manchester) 参加報告	月澤美代子, 他 7 名	生物学史研究, 2013; 89: 59-113
4	イギリス・マンチェスターで開催された第 24 回国際科学史・技術史・医学史会議参加報告	月澤美代子	日医史誌, 2013; 59: 565-569
特別講演・招待講演等			
1	富士川游の医学	酒井シヅ	日本医史学会広島支部学術大会, 広島, 2013 年 1 月 12 日
2	順天堂の歴史	酒井シヅ	佐倉市記念事業 (連携協働協定), 千葉, 2013 年 3 月 17 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	貝原益軒の養生法	酒井シヅ	日本薬史学会公開講演会, 東京, 2013年4月20日
4	江戸時代の病	酒井シヅ	第114回日本医史学会, 第41回日本歯科医史学会 合同総会・学術大会, 東京, 2013年5月11日
5	富士川游の医学思想	酒井シヅ	安芸地区医師会125周年, 安芸地区医師会総合介護センター創立20周年記念祝賀会, 広島, 2013年7月27日
6	女性医師の歴史について	酒井シヅ	第9回消化器病における性差別医学・医療研究会(日本消化器病学会), 大阪, 2013年8月3日
7	ベルツの日本への贈り物	酒井シヅ	ベルツ賞50周年記念式典, 東京, 2013年10月16日
8	種痘から予防ワクチンの道	酒井シヅ	伊東玄朴顕彰会設立記念式典・シンポジウム, 佐賀, 2013年11月16日
9	玄朴が拓いた道	酒井シヅ	伊東玄朴顕彰会設立記念式典・シンポジウム, 佐賀, 2013年11月17日
学会発表 (国内・国際)			
1	岡山県邑久郡中島家資料に見る蘭学関係書について	酒井シヅ	日本医史学会定例会, 東京, 2013年10月26日
2	佐藤進と李鴻章	酒井シヅ	日本医史学会定例会, 東京, 2013年10月26日
3	明治初期日本における西洋解剖学的人体イメージの普及過程—上田文齋の内臓図—	月澤美代子	日本医史学会/日本歯科医史学会合同学術大会, 東京, 2013年5月11-12日
4	Changing world and changing image of the human body: 'Bunmei-kaika' and popular body image in mid-nineteenth century Japan	Tsukisawa M	International Congress of History of Science, Technology, and Medicine, U. K; Manchester University, July 22-28, 2013
その他 (広報活動を含む)			
1	映画『るろうに剣心 京都大火編/伝説の最期編』	酒井シヅ (医事考証)	2013年7月
2	NHK 大河ドラマ『八重の桜』	酒井シヅ (医事考証)	2013年
3	NHK 時代劇『新・御宿かわせみ』	酒井シヅ (医事考証)	2013年
4	TBS テレビ『江戸のススメ—長寿と健康』	酒井シヅ (出演)	2013年9月13日
5	「歴史秘話ヒストリア」女医第1号 荻野吟子	酒井シヅ (出演)	2013年11月20日

スポーツ医学

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Bone metabolism markers in collegiate female runners	Wakamatsu K, Sakuraba K, Tsuchiya Y, Yamasawa F, Ochi E	International SportMed Journal, 2013; 14(3): 148-154
2	Early bedtime associated with the salutary breakfast intake in Japanese nursery school children	Yaginuma S, Sakuraba K, Kadoya H, Koibuchi E, Matsukawa T, Ito H, Yokoyama K, Suzuki Y	International Medical Journal, 2013, in press
3	Association between femoral anteversion and lower extremity posture upon single-leg landing: implications for anterior cruciate ligament injury	Kaneko M, Sakuraba K	J Phys Ther Sci, 2013; 25(10): 1213-1217
4	Influence of different spinal alignments in sitting on trunk muscle activity	Miura T, Sakuraba K	J Phys Ther Sci, 2013; 25(4): 483-487
6	Isokinetic strength and anaerobic/intermittent capacity of Japanese lacrosse players	Tsuchiya Y, Ochi E, Sakuraba K, Kikuchi N, Hwang I	Isokinet Exerc Sci, 2013; 21: 77-82
7	Pediatric orthopedic injuries requiring hospitalization; epidemiology and economics	Nakaniida A, Sakuraba K, Hurwitz E	J Orthop Trauma, 2013; 28(3): 167-172
8	Wheat gluten hydrolysate affects race performance in the triathlon	Koikawa N, Aoki, E, Suzuki Y, Sakuraba S, Nagaoka I, Aoki K, Shimmura Y, Sawaki K	Biomed Rep, 2013; 1(4): 646-650
和文原著			
1	高校3年間のアメリカンフットボールのトレーニング参加による身体発育の検討	鹿倉二郎, 櫻庭景植, 鳥居俊, 飯田悠佳子	日本成長学会誌, 2013; 19(1): 59-63
2	下肢アライメントと膝関節回旋トルクとの関係性の性差	金子雅明, 三谷玄弥, 櫻庭景植	日整外スポーツ医会誌, 2013; 33(1): 56-61
3	高齢者と若年者の体幹筋活動の比較	和田良広, 櫻庭景植, 窪田敦之, 鈴木良雄, 鹿倉二郎, 洪定男	理療科, 2013; 28(5): 689-693
4	高校スキー選手の外傷・傷害調査	佐藤照友旭, 土屋陽祐, 櫻庭景植, 相原博之, 武藤芳照, 越智英輔	日本スキー学会誌, 2013; 23(1): 45-48
5	大学女子スポーツ選手における疲労骨折と骨代謝マーカーとの関係—骨吸収マーカー“TRACP-5b”に着目して—	若松健太, 櫻庭景植, 土屋陽祐, 山澤文裕, 越智英輔	日臨スポーツ医会誌, 2013; 21(1): 119-124
6	乳酸菌 Lactococcus lactis ssp. cremoris H61 株含有ヨーグルトの継続摂取が女子大学生の肌, 便通, 体調に及ぼす影響	鈴木良雄, 木元広美, 永倉ゆか, 児玉千紘, 鯉川なつえ, 櫻庭景植, 鈴木チセ, 佐々木啓介, 清水智美, 奥田美穂	New Diet Therapy, 2013, 29(1): 23-30
和文総説			
1	女性アスリート3主徴の解決策を検証する 女子長距離ランナーと骨粗鬆症・疲労骨折 骨代謝マーカーおよび骨質関連マーカーを中心に	櫻庭景植, 若松健太, 窪田敦之, 藤田真平, 山澤文裕	日臨スポーツ医会誌, 2013; 21(3): 561-564

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文報告			
1	競技レベルが大学女子ラクロス選手の骨代謝及び骨質に及ぼす影響	丸山伸也, 桜庭景植, 若松健太, 土屋陽祐, 越智英輔	運動とスポーツの科学, 2013; 19(1): 149-153
2	大学陸上長距離選手の栄養素充足状態および競技能力の客観指標の探索	鈴木良雄, 仲村 明, 長門俊介, 鯉川なつえ, 桜庭景植, 小林 唯	ネスレ栄養科学会議 研究成果報告書, 2013
特別講演・招待講演等			
1	スポーツ現場での救急処置 (外科)	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, 2013年1月13日
2	スポーツ現場での救急処置 (外科系—武道への対応を中心に—)	桜庭景植	日本医師会認定健康スポーツ医研修会, 東京, 2013年1月29日
3	スポーツ外傷・障害の基礎知識; 下肢・下腿	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, 2013年1月29日
4	スポーツ外傷・障害の最新情報—下腿・足関節	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, 2013年2月17日
5	スポーツの現場・職場における応急処置	桜庭景植	東京都北区医師会研修会, 東京, 2013年3月12日
6	膝関節に対する運動療法・筋力トレーニングの up to date —血流制限下における筋萎縮予防, および筋力訓練効果を中心に—	桜庭景植	日本整形外科学会 (教育研修講演), 広島, 2013年5月25日 日整会誌, 2013; 87(3): S932
7	下腿・足部のランニング障害への対応; 疲労骨折～早期発見・骨代謝マーカーを中心に～	桜庭景植	第11回日本臨床整形外科スポーツ医懇談会, 静岡, 2013年7月15日
8	脊柱の仕組みと外傷・障害～スポーツ傷害を中心に～	桜庭景植	西川産業スリープマスター実践講座, 東京, 2013年9月10日
9	膝関節に対する運動療法・筋力トレーニングの up to date —血流制限下における筋萎縮予防, および筋力訓練効果を中心に—	桜庭景植	運動器疾患 / 骨・関節フォーラム, 品川, 2013年11月23日
10	トップアスリートへの医科学サポート～ロンドンオリンピックを中心に～	桜庭景植	市川市整形外科医会, 千葉, 2013年11月26日
11	スポーツ指導者に必要な医学的知識; スポーツ外傷・障害 (外科系)	桜庭景植	公認スポーツ指導者講習会, 名古屋, 2013年11月30日
12	スポーツ現場での救急処置 (整形外科系)	桜庭景植	日本医師会健康スポーツ医学講習会, 2013年12月1日
13	スポーツ外傷・障害およびその救急処置	桜庭景植	スポーツ指導者スキルアップ講座, 神奈川, 2013年12月7日
学会発表 (国際・国内)			
1	Pediatric orthopedic injuries requiring hospitalization: epidemiology and economics	Nakaniida A, Sakuraba K, Shikakura J, Kadoya H, Anegawa L, Hurwitz E	Pan Pacific Conference of Medicine and Science in Sports. Honolulu HI. February, 2013
2	Quantitative test for severity for chronic ankle instability; can we predict the re-injury?	Kadoya H, Sakuraba K, Shikakura J, Nakaniida A, Ishikawa T	Pan Pacific Conference of Medicine and Science in Sports. Honolulu HI. February, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	Association between the stress fracture and bone metabolism markers in female collegiate athletes-focus on "TRACP-5b" as a new bone metabolism markers-	Wakamatsu K, Sakuraba K, Fujita S, Kubota A	The 18th Annual Congress of European College of Sport Science.Barcelona. June, 2013
4	Relationship of femoral anteversion and lower extremity biomechanics in sagittal plane upon single-leg landing	Kaneko M, Sakuraba K, Okazaki M, Kakizaki F	The 12 th International Congress of Asian Confederation for Physical Therap. Tai-chungy. September, 2013
5	Association between the stress fracture and bone metabolism/quality markers in lacrosse players	Wakamatsu K, Sakuraba K, Suzuki Y, Tsuchiya Y, Ochi E	American College of Sports Medicine 59th Annual Meeting. San Francisco, May, 2012
6	Exploring biomarkers to indicate nutritional status and athletic performance in college distance runners	Suzuki Y, Nakamura A, Nagato S, Koikawa N, Sakuraba K, Kobayashi Y	"Food for Life" Science Forum 2013, Tokyo, Oct 2, 2013
7	Effect of a short term training session on bacterial gut microbiota in male athletes. Japan-Russia International Workshop 2013, Infectious Diseases (New Aspects of Epidemiology, Pathogenesis, Treatment & Prevention)	Suzuki Y, Nakadake M, Tomita H, Harada M, Kano M, Sakuraba K, Tsuji H, Takahashi T, Asahara T, Nomoto K, Yamashiro Y	The 4th ISTC TI "Probiotics and Health" Workshop, Tokyo, Oct 28, 2013
8	保育園児の生活習慣と摂取エネルギー量に関する研究	柳沼志帆, 門屋悠香, 櫻庭景植, 鈴木良雄	第7回日本食育学会・学術大会, 東京, 2013年5月18-19日
9	足部内在屈筋筋力トレーニングによる動的検査項目の効果検証～トレーニング前後における垂直跳・片脚幅跳・50mダッシュタイムの比較～	橋本貴幸, 櫻庭景植	第48回日本理学療法学術大会, 愛知, 2013年5月
10	虚弱性高齢者におけるの運動プログラムが歩行とQOLに与える影響	中新井田敦子, 桜庭景植, 窪田敦之, 小林拓郎, 池田啓一, 鹿倉二郎, 新正理奈	第39回日本整形外科スポーツ医学会, 愛知, 2013年9月
11	血流制限下で行う低強度の遠心性トレーニングの効果	窪田敦之, 桜庭景植, 藤田芳正, 藤田真平, 洪 定男	第39回日本整形外科スポーツ医学会, 愛知, 2013年9月
12	女子中・長距離競技者における月経状況および疲労骨折受傷時の骨吸収動態についての検討	石川拓次, 桜庭景植, 藤田真平, 窪田敦之, 若松健太	第39回日本整形外科スポーツ医学会, 愛知, 2013年9月
13	高校男子サッカー選手における足趾把持筋力とターン動作時の足底圧分布の関係	藤田芳正, 桜庭景植, 窪田敦之, 藤田真平, 青木和浩	第39回日本整形外科スポーツ医学会, 愛知, 2013年9月
14	長野市内の保育園児の亜鉛摂取状況と生活・運動習慣等との関係	柳沼志帆, 門屋悠香, 桜庭景植, 鈴木良雄	第60回日本栄養改善学会学術総会, 神戸, 2013年9月
15	スプリンターの下肢筋力および体幹部筋と100m走における加速能力との関係	藤田真平, 桜庭景植, 佐久間和彦, 柳谷登志雄, 窪田敦之	第68回日本体力医学会大会, 東京, 2013年9月
16	幼児の運動習慣に関係のある因子に関する研究	柳沼志帆, 門屋悠香, 桜庭景植, 鈴木良雄	第68回日本体力医学会大会, 東京, 2013年9月
17	乳酸菌 R-1 の摂取は持久運動に伴う免疫機能の低下を抑制する	鈴木良雄, 仲村 明, 長門俊介, 沖田磨衣, 鯉川なつえ, 櫻庭景植, 奥村 康, 竹田和由, 澤木啓祐	第68回日本体力医学会大会, 東京, 2013年9月
18	乳酸菌 R-1 の摂取は投擲選手の強化練習に伴う免疫機能の低下を抑制する	高梨雄太, 鯉川なつえ, 鈴木良雄, 沖田磨衣, 櫻庭景植, 奥村 康, 竹田和由, 澤木啓祐	第68回日本体力医学会大会, 東京, 2013年9月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
19	長母趾屈筋の腱連結趾評価方法について (第1報)一足趾他動伸展を中心に～	橋本貴幸, 櫻庭景植	第24回日本臨床スポーツ医学会 学術集会, 熊本, 2013年10 月
20	大学女子長距離選手と運動習慣のない女 子学生の骨代謝動態の比較	藤田真平, 櫻庭景植, 若松健 太, 鯉川なつえ, 山澤文裕, 鹿倉二郎, 窪田敦之	第24回日本臨床スポーツ医学 会学術集会, 熊本, 2013年10 月
21	異なるステップ動作における膝関節傷害 発生リスクの評価	大野日向, 櫻庭景植, 窪田敦 之	第24回日本臨床スポーツ医学 会学術集会, 熊本, 2013年10 月
22	牽引走(超高速疾走)トレーニング中に 発生するハムストリング肉ばなれの予防 法	杉浦雄策, 佐久間和彦, 櫻庭 景植, 佐藤 和	第24回日本臨床スポーツ医学 会学術集会, 熊本, 2013年10 月
23	疾走用下腿義足のソケット内圧分布の特 徴～歩行と走行を比較して～	富永修一, 櫻庭景植	第29回日本義肢装具学会, 佐 賀, 2013年10月
24	シューズの相違がターン動作における足 底圧に及ぼす影響～第5中足骨疲労骨折 との関連を中心に～	福士徳文, 櫻庭景植, 吉村雅 文, 窪田敦之, 青葉幸洋	第26回日本トレーニング科学 会大会, 山形, 2013年11月
その他(広報活動を含む)			
1	地域・職場で役に立つ運動療法の実際	櫻庭景植	東京都医師会, すみだ医師会産 業医研修会, 東京(実技指導), 2013年1月
2	スポーツ現場・職場における応急処置と 実習(実技)	櫻庭景植	東京都医師会, 東京(実技指 導), 2013年5月
3	熱中症応急キット, およびビデオ	櫻庭景植(監修)	シンネットワーク, 2013年
4	「ストレッチングで体も心もリフレッ シュ」	櫻庭景植	日医健康プラザ No393, 2013 年
5	医療現場における救急処置. バスケット ボール傷害を中心に	櫻庭景植	関東大学バスケットボールトレ ーナー講習会, 東京, 2013年6 月22日

疫学・環境医学 [衛生学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Sevoflurane suppresses tumour necrosis factor- α -induced inflammatory responses in small airway epithelial cells after anoxia/reoxygenation	Watanabe K, Iwahara C, Nakayama H, Iwabuchi K, Matsukawa T, Yokoyama K, Yamaguchi K, Kamiyama Y, Inada E	Br J Anaesth, 2013; 110: 637-645
2	Increase in blood manganese induces gestational hypertension during pregnancy	Vigeh M, Yokoyama K, Ohtani K, Shahbazi F, Matsukawa T	Hypertens Pregnancy, 2013; 32: 214-224
3	Cohort profile of the Japan Collaborative Cohort Study at final follow-up	Tamakoshi A, Ozasa K, Fujino Y, Suzuki K, Sakata K, Mori M, Kikuchi S, Iso H, null, Sakauchi F, Motohashi Y, Tsuji I, Nakamura Y, Mikami H, Kurosawa M, Hoshiyama Y, Tanabe N, Tamakoshi K, Wakai K, Tokudome S, Hashimoto S, Wada Y, Kawamura T, Watanabe Y, Miki T, Date C, Kurozawa Y, Yoshimura T, Shibata A, Okamoto N, Shio H	J Epidemiol, 2013; 23 (3): 227-232
4	Selenium metabolism and excretion in mice after injection of (82) Se-enriched selenomethionine	Suzuki Y, Hashiura Y, Sakai T, Yamamoto T, Matsukawa T, Shinohara A, Furuta N	Metallomics, 2013; 5: 445-452
5	Current status of the treatment of microscopic polyangiitis and granulomatosis with polyangiitis in Japan	Sugiyama K, Sada KE, Kurosawa M, Wada J, Makino H	Clin Exp Nephrol, 2013; 17: 51-58
6	An antioxidant, N,N'-diphenyl-p-phenylenediamine (DPPD), affects labor and delivery in rats: A 28-day repeated dose test and reproduction/developmental toxicity test	Matsumoto M, Yamaguchi M, Yoshida Y, Senuma M, Takashima H, Kawamura T, Kato H, Takahashi M, Hirata-Koizumi M, Ono A, Yokoyama K, Hirose A	Food Chem Toxicol, 2013; 56: 290-296
7	Dietary patterns and risk of cardiovascular deaths among middle-aged Japanese: JACC Study	Maruyama K, Iso H, Date C, Kikuchi S, Watanabe Y, Wada Y, Inaba Y, Tamakoshi A	Nutr Metab Cardiovasc Dis, 2013; 23: 519-527
8	Active and passive smoking and risk of death from pancreatic cancer: findings from the Japan Collaborative Cohort Study	Lin Y, Yagyu K, Ueda J, Kurosawa M, Tamakoshi A, Kikuchi S	Pancreatolgy, 2013; 13: 279-284
9	A prospective cohort study of shift work and the risk of death from pancreatic cancer in Japanese men	Lin Y, Ueda J, Yagyu K, Kurosawa M, Tamakoshi A, Kikuchi S	Cancer Causes Control, 2013; 24(7): 1357-1361
10	Epidemiology and clinical characteristics of bullous congenital ichthyosiform erythroderma (keratinolytic ichthyosis) in Japan: results from a nationwide survey	Kurosawa M, Takagi A, Tamakoshi A, Kawamura T, Inaba Y, Yokoyama K, Kitajima Y, Aoyama Y, Iwatsuki K, Ikeda S	J Am Acad Dermatol, 2013; 68: 278-283

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	A cognitive-behavioral intervention for emotion regulation in adults with high-functioning autism spectrum disorders: study protocol for a randomized controlled trial	Kuroda M, Kawakubo Y, Kuwabara H, Yokoyama K, Kano Y, Kamio Y	Trials, 2013; 14: 231
12	Estimates of annual medical costs of work-related low back pain in Japan	Itoh H, Kitamura F, Yokoyama K	Ind Health, 2013; 51: 524-529
13	Tumor growth suppression by gadolinium-neutron capture therapy using gadolinium-entrapped liposome as gadolinium delivery agent	Dewi N, Yanagie H, Zhu H, Demachi K, Shinohara A, Yokoyama K, Sekino M, Sakurai Y, Morishita Y, Iyomoto N, Nagasaki T, Horiguchi Y, Nagasaki Y, Nakajima J, Ono M, Kakimi K, Takahashi H	Biomed Pharmacother, 2013; 67: 451-457
14	Cost-benefit analysis of comprehensive mental health prevention programs in Japanese workplaces: A pilot study	Iijima S, Yokoyama K, Kitamura F, Fukuda T, Inaba R	Ind Health, 2013; 51: 627-633
15	Factors affecting early psychiatric intervention for patients with first-episode psychosis in Japan	Hagi N, Takamura M, Yokoyama K	Early Interv Psychiatry, 2013; 7: 255-260
16	Sick building syndrome by indoor air pollution in Dalian, China	Guo P, Yokoyama K, Pian F, Sakai K, Khalequzzaman M, Kamijima M, Nakajima T, Kitamura F	Int J Environ Res Public Health, 2013; 10: 1489-1504
和文原著			
1	在宅医療廃棄物処理の現状と感染性廃棄物の廃棄システムの検討	工藤綾子, 稲葉 裕, 佐久間志保子, 横山久美, 池田恵, 稲富恵子	医と生物, 2013; 157: 611-618
2	女子大生の健康意識と食生活—管理栄養士専攻と食物科学専攻の比較—	稲葉 裕, 加藤真理	実践女大生活科紀, 2013; 50: 151-155
英文総説			
1	The socio-economic impact of occupational diseases and injuries (Editorial)	Yokoyama K, Iijima S, Ito H, Kan M	Ind Health, 2013; 51: 459-461
和文総説			
1	職場主導で行われる介入が労働者のメンタルヘルスおよび生産性を含むコストに与える影響—系統的文献レビュー—	安藤俊太郎, 瀧本里香, 井上直美, 西田淳志, 松長麻美, 横山和仁	産業医学レビュー, 2013; 26: 157-176
和文著書			
1	心理測定を活かした看護研究	横山和仁, 青木きよ子 (編著)	心理測定を活かした看護研究, 東京; 金子書房, 2013; 1-165
2	第1章 看護研究の必要性和本書の目的 (分担著書)	横山和仁	心理測定を活かした看護研究, 東京; 金子書房, 2013; 1-7
3	第3章 代表的な心理測定法 (分担著書)	渡邊一久	心理測定を活かした看護研究, 東京; 金子書房, 2013; 30-44
4	第4章 疫学研究のデザインと進め方 (分担著書)	黒沢美智子	心理測定を活かした看護研究, 東京; 金子書房, 2013; 45-68
5	第6章 研究内容の表現と方法の選択 (分担著書)	横山和仁, 廣島麻揚, 七井琢哉	心理測定を活かした看護研究, 東京; 金子書房, 2013; 103-126

	内 容	編者・著者	掲載情報等
6	第9章 鉛 古くて新しい重金属「鉛」の健康影響 (分担著書)	千葉百子	食品中の微量元素—必須元素から放射性核種まで—, 東京; 公益社団法人 日本食品衛生協会, 2013; 114-122
和文報告			
1	職場におけるメンタルヘルス対策の有効性, 費用対効果等に関する研究	横山和仁 (研究代表者), 飯島佐知子, 井奈波良一, 中尾陸宏, 西田淳志, 原谷隆史, 福田 敬, 山崎喜比古, 和田耕治	厚生労働科学研究費補助金労働安全衛生総合研究事業 職場におけるメンタルヘルス対策の有効性, 費用対効果等に関する研究, 平成 24 年度 総括・分担研究報告書, 2013
2	メンタルヘルス不調時における労働者の生産性低下の予測と精神科受診の意向とそれに関連する要因	横山和仁, 萩 典子, 益子友恵, 山崎喜比古, 北村文彦, 伊藤弘明, 細川まゆ子, 大西信行, 東川 薫, 廣島麻揚, 伊藤弘人, 奥村泰之	厚生労働科学研究費補助金 (労働安全衛生総合研究事業) 職場におけるメンタルヘルス対策の有効性, 費用対効果等に関する研究 (研究代表者 横山和仁), 平成 24 年度 総括・分担研究報告書, 2013; 19-25
3	職場におけるメンタルヘルス対策の有効性, 効果等に関する調査研究	横山和仁	厚生労働科学研究費補助金 労働安全衛生総合研究事業 職場におけるメンタルヘルス対策の有効性, 費用対効果等に関する研究 (研究代表者 横山和仁), 平成 24 年度 総括・分担研究報告書, 2013; 1-17
4	疫学的アプローチ (乳菌や毛髪からの有害物質検出)	横山和仁	厚生労働科学研究費補助金 化学物質リスク研究事業 妊娠中の化学物質による, 子どもの行動・情動への影響評価に関する臨床的・基礎的・疫学的研究 (研究代表者 成田正明), 平成 24 年度 総括・分担研究報告書, 2013; 34-47
5	生活習慣と AMY1 遺伝子多型との関連	鈴木良雄, 鯉淵絵里, 櫻庭景植, 広沢正孝, 川田裕次郎, 門屋遥香, 五十嵐庸, 長岡功, 横山和仁, 松川岳久	霊長類研究所年報, 2013; 118
6	「日常生活における熱中症予防指針」Ver.3	日本生気象学会, 朝山正巳, 稲葉 裕, 梅宮典子, 小野雅司, 佐古井智紀, 紫藤 治, 登内道彦, 田中英登, 田村照子, 中井誠一, 能勢 博, 平田耕造, 福岡義隆, 星 秋夫, 松本孝朗	日本生気象学会雑誌, 2013; 49-59
7	認知症発症予防にペットは活用できるのか—コホート研究による検討	山崎由花, 須貝佑一, 稲葉裕, 丸井英二	平成 24 年度順天堂精神医学研究所紀要, 2013; 128-133
8	先天性魚鱗癬様紅皮症 (水疱型除く) の全国疫学調査結果: 臨床疫学像	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, 青山裕美, 永井正規, 太田晶子, 稲葉 裕	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 (研究代表者 岩月啓氏), 平成 24 年度 総括・分担研究報告書, 2013; 27-37
9	臨床調査個人票データによる稀少難治性皮膚疾患の性・年齢分布, 性比, 及び膿疱性乾癬の予後 (再申請の有無別比較)	黒沢美智子, 池田志孝, 岩月啓氏, 青山裕美	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 (研究代表者 岩月啓氏), 平成 24 年度 総括・分担研究報告書, 2013; 17-26

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	薬剤性過敏症症候群 (DIHS) の全国疫学調査—経過報告	黒沢美智子, 狩野葉子, 塩原哲夫, 福島若葉, 廣田良夫	難病の頻度と分布および規定要因に関する調査研究 (難病疫学研究会), 平成 24 年度研究報告書, 2013; 22-33
11	薬剤性過敏症症候群 (DIHS) の全国疫学調査—途中経過	黒沢美智子, 狩野葉子, 塩原哲夫, 福島若葉, 廣田良夫	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 重症多形滲出性紅斑に関する調査研究 (研究代表者 塩原哲夫), 平成 24 年度 総括・分担研究報告書, 2013; 65-76
12	パーチェット病新規患者の1年後の予後に関連する要因—臨床調査票を用いて	黒沢美智子, 稲葉 裕, 石ヶ坪良明, 岳野光洋, 横山和仁	厚生労働省研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 パーチェット病に関する調査研究 (研究代表者 石ヶ坪良明) 平成 24 年度総括・分担研究報告書, 2013; 53-59
13	特発性正常圧水頭症 (iNPH: idiopathic normal pressure hydrocephalus) の全国疫学調査に関する研究	栗山長門, 黒沢美智子, 廣田良夫, 福島若葉, 玉腰暁子, 新井 一, 宮嶋雅一, 加藤丈夫, 森 悦朗, 中島 円, 浦江明憲, 千葉真由美	難病の頻度と分布および規定要因に関する調査研究 (難病疫学研究会), 平成 24 年度研究報告書, 2013; 34-38
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, 黒沢美智子, 池田若葉, 竹内正次, 横山和仁, 金森悟, 島田和典, 深尾宏祐, 吉原琢磨, 大西 朋	平成 23 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メンバー・PD・RA・研究支援者研究報告書 順天堂医事雑誌, 2013; 93
特別講演・招待講演等			
1	(招待講演) International experience of promotion to the health care system in environmentally unfavorable regions and measures on its use in the zone of the negative impact of SUE "TALCO"	Matsukawa T	International workshop "On measures of neutralization of catastrophic impact on the industrial activity of the Tajic state unitary enterprise (SUE) -"TALCO", Tashkent, Aug 20-21, 2013
2	(メインシンポジウム: 国際環境保健の動向) 海外でフィールド調査をする—アラル海プロジェクトの経験から—	千葉百子	第 83 回日本衛生学会学術総会, 金沢, Mar 24-26, 2013
3	(シンポジウム) 小児の毛髪中微量元素濃度とその情動・認知行動への影響	松川岳久, 横山和仁	第 118 回日本解剖学会総会, 高松, Mar 28-30, 2013
4	(シンポジウム) 農業関連事業所労働者の農薬曝露	松川岳久, 横山和仁	第 86 回日本産業衛生学会, 松山, May 14-17, 2013
学会発表 (国際)			
1	The effect of fluoride on the bones and teeth of ICR-Derived glomerulonephritis (ICGN) mice by subacute exposure	Hosokawa M, Sugaya C, Tsunoda M, Itai K, Kodama Y, Sugita-Konishi Y, Ohta H, Ito Y, Shimahara M, Yokoyama K, Aizawa Y	52rd Society of Toxicology Annual Meeting & ToxExpo, San Antonio, Mar 10-14, 2013
2	The neurotoxic effects of tributyltin on Tokai High Avoider (THA) rats evaluated by the sidman electric shock avoidance test	Tsunoda M, Kido T, Hosokawa M, Sugaya C, Endo H, Watanabe T, Aizawa Y	52rd Society of Toxicology Annual Meeting & ToxExpo, San Antonio, Mar 10-14, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	Continuous erythropoietin receptor activator (C.E.R.A.) promotes iron utilization for erythropoiesis through intensive suppression of hepcidin levels in mice	Sasaki Y, Matsumoto-Omori Y, Noguchi-Sasaki M, Kurasawa M, Yorozu K, Shimonaka Y, Ikuta K, Kohgo Y	Fifth Congress of the International BioIron Society (IBIS), Biennial World Meeting, London, Apr 14-18, 2013
4	Repeated administration of continuous erythropoietin receptor activator (C.E.R.A) reproduces single administration in terms of activation of hematopoiesis and iron mobilization in mice	Matsuo Y, Sasaki Y, Omori Y, Yorozu K, Shimonaka Y	ERA-EDA 50th Congress May 18-21, 2013
5	Compatibility of I.V. and injection of continuous erythropoietin receptor activator (C.E.R.A) efficacy is confirmed not only by increase of red blood cells and reticulocytes but also by erythroblast maturation kinetics and iron dynamics	Shimonaka Y, Sasaki H, Matsumoto-Omori Y, Yorozu K	ERA-EDA 50th Congress Istanbul, May 18-21, 2013
6	Continuous erythropoietin receptor activator (C.E.R.A) promotes iron recruitment from reticuloendothelial cells through intensive suppression of hepcidin levels in mice	Shimonaka Y, Sasaki H, Matsumoto-Omori Y, Noguchi-Sasaki M, Yorozu K, Ikuta K, Kohgo Y	The ISN World Congress of Nephrology 2013, Hong Kong, May 31-June 4, 2013
7	Compatibility of intravenous and subcutaneous injection of continuous erythropoietin receptor activator (C.E.R.A) efficacy is confirmed not only by increase of red blood cells and reticulocytes but also by erythroblast maturation kinetics and iron dynamics	Shimonaka Y, Sasaki H, Matsumoto-Omori Y, Yorozu K	The ISN World Congress of Nephrology 2013, Hong Kong, May 31-June 4, 2013
8	291 Prenatal blood lead level and childhood neurobehavioral deficit	Vigeh M, Yokoyama K, Matsukawa T, Shinohara A, Shahbazi A, Ohtani K	23rd Conference on Epidemiology in Occupational Health, Netherlands, June 18-21, 2013
9	Nutritional facts, trace elements and sensory acceptability of boiled incubated fertilized duck egg (Balut), an indigenous food in the philippines	Sanceda N, Tsuchiya H, Matsukawa T, Yokoyama K, Suzuki E, Kubota K, Kasai M	IUNS 20th International Congress of Nutrition, Granada, Sep 15-20, 2013
10	Comparative study of behaviors of inhaled Sm, Ce, or Eu in mice	Chiba M, Shinohara A, Matsukawa T, Kumasaka T, Yokoyama K	The 3rd International Conference: "Modern Problems of the geochemical environment and biodiversity", Bishkek, Sep 17-21, 2013
11	Experimental approach to the toxicity of fluoride among a sensitive population: use of rodents with renal function impairment	Tsunoda M, Kido T, Hosokawa M	XXXIst Conference of the International Society for Fluoride Research, Tehran, Oct 18-21, 2013
12	Epidemiological and clinical characteristics of Stevens-Johnson Syndrome and toxic epidermal necrolysis in Japan: finding from a clinical database of patients receiving financial aid for treatment	Kurosawa M, Kano Y, Shiohara T, Yokoyama K	8th International Congress on Cutaneous Adverse Drug Reactions, Taiwan, Nov 16-17, 2013
学会発表 (国内)			
1	ベーチェット病新規患者の1年後の予後に関連する要因—臨床調査票を用いて	黒沢美智子, 稲葉 裕, 石ヶ坪良明, 岳野光洋, 横山和仁	第23回日本疫学会学術総会, 大阪, 2013年1月24-26日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	産業医と地域精神科医との連携	横山和仁	日本医師会認定 平成 24 年度 東京都医師会・中野・杉並・新 宿区医師会 産業医研修会, 東 京, 2013 年 2 月 16 日
3	レーザーアブレーション-ICP 質量分 析法 (LA-ICPMS 法) の生体応用	平田岳史, 向山 翔, 坂田周 平, 岡林識起, 篠原厚子, 松 川岳久, 横山和仁	プラズマ分析研究会 第 87 回 講演会, 東京, 2013 年 3 月 8 日
4	トリブチルスズ経胎盤経母乳曝露の雄 Tokai High Avoider (THA) ラットに おける PPI test	角田正史, 長谷川卓弥, 菅谷 ちえみ, 木戸尊將, 細川まゆ 子, 杉浦由美子, 遠藤 整, 渡辺 哲, 相澤好治	第 83 回日本衛生学会学術総会, 金沢, 2013 年 3 月 24-26 日
5	LA-ICP-MS を用いたマウス肺中セリウ ムのイメージング	篠原厚子, 平田岳史, 向山 翔, 松川岳久, 熊坂利夫, 千 葉百子, 横山和仁	第 83 回日本衛生学会学術総会, 金沢, 2013 年 3 月 24-26 日
6	在宅高齢者を介護する介護者の就労・経 済的負担	仁科聖子, 横山和仁, 工藤綾 子, 飯島佐知子, 北村文彦, 西岡笑子	第 83 回日本衛生学会学術総会, 金沢, 2013 年 3 月 24-26 日
7	妊娠後期の母体血中鉛濃度と前期破水と の関連	西岡笑子, 横山和仁, 松川岳 久, 牧野真太郎, 上野 剛, 北村文彦, 平山 哲, 竹田 省, 三井田孝	第 83 回日本衛生学会学術総会, 金沢, 2013 年 3 月 24-26 日
8	妊娠中の血中低ヒ素が貧血のリスクを低 減させる	ヴィージェ・モーゼン, 松川 岳久, 大谷勝己, 篠原厚子, 横山和仁	第 86 回日本産業衛生学会, 松 山, 2013 年 5 月 14-17 日
9	わが国における職業性腰痛の社会的コス トの推計	伊藤弘明, 横山和仁	第 86 回日本産業衛生学会, 松 山, 2013 年 5 月 14-17 日
10	トリブチルスズに経胎盤・経母乳曝露さ れたメスの Tokai High Avoider (THA) ラットにおける prepulse inhibition test	角田正史, 長谷川卓弥, 菅谷 ちえ美, 杉浦由美子, 木戸尊 將, 細川まゆ子, 遠藤 整, 渡辺 哲, 相澤好治	第 86 回日本産業衛生学会, 松 山, 2013 年 5 月 14-17 日
11	新規開発黄色無機顔料の生体影響・経口 摂取実験	篠原厚子, 松川岳久, 千葉百 子, 増井敏行, 今中信人, 横 山和仁	第 86 回日本産業衛生学会, 松 山, 2013 年 5 月 14-17 日
12	胎生期・授乳期トリブチルスズ曝露によ る雌 Tokai High Avoider (THA) ラッ トの成長抑制とオープンフィールド試験	長谷川卓弥, 角田正史, 菅谷 ちえ美, 杉浦由美子, 木戸尊 將, 細川まゆ子, 遠藤 整, 渡辺 哲, 相澤好治	第 86 回日本産業衛生学会, 松 山, 2013 年 5 月 14-17 日
13	サマリウムの体内動態のマウス雌雄差の 検討	篠原厚子, 千葉百子, 松川岳 久, 横山和仁	第 30 回希土類討論会, 北九州, 2013 年 5 月 23-24 日
14	Locomotor distance of male tokai high avoider rats exposed to tributyltin via the placenta and their dams' milk	Tsunoda M, Hasegawa T, Sugaya C, Sugiura Y, Kido T, Hosokawa M, Endo H, Wata- nabe T, Aizawa Y	第 23 回金属の関与する生体関 連反応シンポジウム, 東京, 2013 年 6 月 21-22 日
15	トリブチルスズに経胎盤・経母乳曝露さ れたメスの Tokai high Avoider (THA) ラットのシドマン型電撃回避試験による 評価	角田正史, 長谷川卓弥, 菅谷 ちえ美, 木戸尊將, 細川まゆ 子, 遠藤 整, 渡辺 哲	第 24 回日本微量元素学会, 吹 田, 2013 年 6 月 29-30 日
16	毛髪試料を使用した有害元素への曝露様 態の基礎検討	千葉百子, 武田志乃, 松川岳 久, 及川将一, 石川剛弘, 篠 原厚子, 横山和仁	第 24 回日本微量元素学会, 吹 田, 2013 年 6 月 29-30 日
17	胎生期・授乳期トリブチルスズ曝露によ る雌 Tokai High Avoider ラットのオー プンフィールド試験における行動距離と 滞在時間	長谷川卓弥, 角田正史, 菅谷 ちえ美, 木戸尊將, 細川まゆ 子, 遠藤 整, 渡辺 哲, 相 澤好治	第 24 回日本微量元素学会, 吹 田, 2013 年 6/29-30 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
18	高齢者の在宅介護を抱える介護者の就労、経済状況および健康、心理的負担感の検討	仁科聖子, 横山和仁, 工藤綾子, 飯島佐知子, 北村文彦, 西岡笑子	第20回日本産業精神保健学会, 東京, 2013年8月9-10日
19	メンタルヘルス不調時における労働者の生産性の予測と精神科受診の意向に関連する要因	萩 典子, 益子友恵, 山崎喜比古, 横山和仁, 北村文彦, 伊藤弘明, 大西信行, 東川薫	第20回日本産業精神保健学会, 東京, 2013年8月9-10日
20	事業所のメンタルヘルス対策の費用便益分析の予備的研究	飯島佐知子, 北村文彦, 横山和仁	第20回日本産業精神保健学会, 東京, 2013年8月9-10日
21	妊娠女性における血中ヒ素の顕著な上昇に関して	ヴェージェ・モーセン, 横山和仁, 松川岳久, 大谷勝己	第72回日本公衆衛生学会総会, 三重, 2013年10月23-25日
22	東海地方健康職場づくり研究(2)縦断調査にみる精神健康と労働職場特性, SOCの関連性	益子友恵, 萩 典子, 山崎喜比古, 横山和仁, 北村文彦, 大西信行	第72回日本公衆衛生学会総会, 三重, 2013年10月23-25日
23	長野県の保育園児保護者におけるソーシャル・キャピタルが喫煙・飲酒習慣に及ぼす影響	角田弘子, 横山和仁, 松川岳久, 宮田美恵子, 伊藤弘明	第72回日本公衆衛生学会総会, 三重, 2013年10月23-25日
24	正期産における出生時期・体重とハイハイ・歩行開始時期の関連	宮田美恵子, 横山和仁, 松川岳久, 角田弘子, 伊藤弘明	第72回日本公衆衛生学会総会, 三重, 2013年10月23-25日
25	幼児のミネラル摂取と毛髪中元素濃度の関係	松川岳久, 横山和仁, 角田弘子, 宮田美恵子, 大森由紀	第72回日本公衆衛生学会総会, 三重, 2013年10月23-25日
26	我が国における幼児教育学系女子学生を対象とした体型と食生活に関する文献学的考察	池田若葉, 稲葉 裕, 山口忍, 篠原厚子	第72回日本公衆衛生学会総会, 三重, 2013年10月23-25日
27	低出生体重児出生後の疾病および障害に関する体系的文献レビュー	田中加奈, 扇原 淳, 稲葉裕	第72回日本公衆衛生学会総会, 三重, 2013年10月23-25日
28	東海地方健康職場づくり(1)精神科看護師の精神健康と不調時の精神科受診の意向	萩 典子, 益子友恵, 山崎喜比古, 横山和仁, 北村文彦, 大西信行	第72回日本公衆衛生学会総会, 三重, 2013年10月23-25日
29	胎生期・授乳期トリブチルスズ曝露によるTokai High Avoider ラットの神経伝達物質の変化	長谷川卓弥, 角田正史, 菅谷ちえ美, 杉浦由美子, 木戸尊将, 細川まゆ子, 田代朋子, 澤野恵梨香, 遠藤 整, 渡辺哲	第61回日本職業・災害医学会学術大会, 東京, 2013年11月30日-12月1日
その他(広報活動を含む)			
1	発達・生殖影響	ヴェージェ・モーセン, 伊藤弘明	保健の科学, 2013; 55(1): 35-38
2	今から始めよう 熱中症予防対策	稲葉 裕	安全衛生のひろば, 2013; 54(5): 9-20
3	夏の暑さから家族を守る 熱中症の知識と予防対策	稲葉 裕	夏の暑さから家族を守る 熱中症の知識と予防対策, 2013
4	日本民族衛生学会における研究テーマについての私見	稲葉 裕	民族衛生, 2013; 79: 85-86
5	鉛—古くて新しい問題—	横山和仁	保健の科学, 2013; 55(1): 4-6
6	あとがき	横山和仁	保健の科学, 2013; 55(1): 72
7	あとがき	横山和仁	保健の科学, 2013; 55(9): 648
8	微量元素の胎児期曝露による小児発達障害への影響に関する研究	横山和仁, 篠原光代, 松川岳久, 西岡笑子	平成24年度順天堂ハイテク・リサーチセンター 環境医学研究所紀要, 2013; 46-48

	内 容	編者・著者	掲載情報等
9	微量元素の胎児期曝露ストレスによる小児発達障害への影響に関する研究	横山和仁, 篠原光代, 松川岳久, 西岡笑子, 丁 申	平成 23 年度順天堂ハイテク・リサーチ・センター環境医学研究所紀要, 2013; 63-65
10	鉛の造血系への影響	熊田洋高, 千葉百子	保健の科学, 2013; 55(1): 7-11
11	ペットは高齢者のストレス緩和・認知症予防に活用できるのか	山崎由花, 丸井英二, 須貝佑一, 稲葉 裕	平成 23 年度順天堂ハイテク・リサーチ・センター環境医学研究所紀要, 2013; 107-109
12	農薬取扱い作業者の労働安全衛生	松川岳久, 横山和仁	産業医学ジャーナル, 2013; 36: 78-81
13	微量元素の胎児期曝露指標 乳歯エナメル質中の微量元素分析法の開発	松川岳久, 向山 翔, 平田岳史, 横山和仁	産業衛生学雑誌, 2013; 55: 39
14	産後1ヵ月の授乳方法と産後うつ状態との関連	西岡笑子, 牧野真太郎, 廣田則子, 星子英子, 根岸万里子, 松川岳久, 北村文彦, 横山和仁, 竹田 省	産業衛生学雑誌, 2013; 55: 40
15	産業保健国内関連ニュース 第20回日本産業精神保健学会(平成25年8月9・10日東京)	北村文彦, 横山和仁	産業医学ジャーナル, 2013; 36(6): 64-68
16	硝酸含有のトイレ洗浄剤により呼吸困難を生じた1例	柳川洋一, 松川岳久, 横山和仁, 平野洋平, 李 哲成, 相原恒一郎, 射場敏明, 田中裕	中毒研究, 2013; 26: 240-243
17	正しい知識で熱中症予防!	稲葉 裕	月刊ゾーン 7月号, 2013; 18-19
18	熱中症予防&応急手当 NAVI	稲葉 裕	おはよう奥さん 8月号, 2013; 94-95
19	農作業中 家の中でも熱中症要注意	稲葉 裕	全国農業新聞, 2013; 7月26日

精神・行動科学 [精神医学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	A follow up study of non-demented patients with primary visual cortical hypometabolism: prodromal dementia with Lewy bodies	Fujishiro H, Iseki E, Kasanuki K, Chiba Y, Ota K, Murayama N, Sato K	J Neurol Sci, 2013; 334 (1-2): 48-54
2	Age-Related Association between Apolipoprotein E ε4 and Cognitive Function in Japanese Patients with Alzheimer's Disease	Nagata T, Shinagawa S, Kuerban B, Shibata N, Ohnuma T, Arai H, Nakayama K, Yamada H	Dement Geriatr Cogn Dis Extra, 2013; 3(1): 66-73
3	Changes in Mini-Mental State Examination score in Alzheimer's disease patients after stopping habitual drinking	Toda A, Tagata Y, Nakada T, Komatsu M, Shibata N, Arai H	Psychogeriatrics, 2013; 13 (2): 94-98
4	Classification of schizophrenia patients and healthy controls using p100 event-related potentials for visual processing	Tanaka S, Maezawa Y, Kirino E	Neuropsychobiology, 2013; 68 (2): 71-78
5	Dementia with Lewy bodies: early diagnostic challenges	Fujishiro H, Iseki E, Nakamura S, Kasanuki K, Chiba Y, Ota K, Murayama N, Sato K	Psychogeriatrics, 2013; 13 (2): 128-138
6	Effectiveness of ramelteon for treatment of visual hallucinations in dementia with Lewy bodies: a report of 4 cases	Kasanuki K, Iseki E, Nishida Y, Fujishiro H, Chiba Y, Sato K, Arai H	J Clin Psychopharmacol, 2013; 33(4): 581-583
7	Effects of single and repeated electroconvulsive stimulation on hippocampal cell proliferation and spontaneous behaviors in the rat	Nakamura K, Ito M, Liu Y, Seki T, Suzuki T, Arai H	Brain Res, 2013; 1491: 88-97
8	Gender differences in serum testosterone and cortisol in patients with major depressive disorder compared with controls	Matsuzaka H, Maeshima H, Kida S, Kurita H, Shimano T, Nakano Y, Baba H, Suzuki T, Arai H	Int J Psychiatry Med, 2013; 46 (2): 203-221
9	Genetic association between APOA1 and APOD polymorphisms and Alzheimer's disease in a Japanese population	Shibata N, Nagata T, Shinagawa S, Ohnuma T, Shimazaki H, Komatsu M, Kuerban B, Tomson K, Nakayama K, Yamada H, Arai H	J Neural Transm, 2013; 120 (11): 1599-1603
10	Heterogeneity of elderly depression: increased risk of Alzheimer's disease and Aβ protein metabolism	Namekawa Y, Baba H, Maeshima H, Nakano Y, Satomura E, Takebayashi N, Nomoto H, Suzuki T, Arai H	Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry, 2013; 43: 203-208
11	Intelligence or years of education: which is better correlated with memory function in normal elderly Japanese subjects?	Murayama N, Iseki E, Tagaya H, Ota K, Kasanuki K, Fujishiro H, Arai H, Sato K	Psychogeriatrics, 2013; 13 (1): 9-16
12	Lack of Genetic Associations of PPAR-γ and PGC-1α with Alzheimer's Disease and Parkinson's Disease with Dementia	Shibata N, Motoi Y, Tomiyama H, Ohnuma T, Kuerban B, Tomson K, Komatsu M, Shimazaki H, Hattori N, Arai H	Dement Geriatr Cogn Dis Extra, 2013; 3(1): 161-167

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	Low-dose lamotrigine augmentation therapy improves residual symptoms in treatment-resistant schizophrenia: a report of five cases	Ohnuma T, Takebayashi Y, Higashiyama R, Shibata N, Arai H	Asia Pac Psychiatry, 2013; 5 (4): 336-343
14	Serum dehydroepiandrosterone (DHEA) and DHEA-sulfate (S) levels in medicated patients with major depressive disorder compared with controls	Kurita H, Maeshima H, Kida S, Matsuzaka H, Shimano T, Nakano Y, Baba H, Suzuki T, Arai H	J Affect Disord, 2013; 146 (2): 205-212
15	The Japanese version of the modified ACR preliminary diagnostic criteria for fibromyalgia and the fibromyalgia symptom scale: reliability and validity	Usui C, Hatta K, Aratani S, Yagishita N, Nishioka K, Kanazawa T, Itoh K, Yamano Y, Nakamura H, Nakajima T, Nishioka K	Mod Rheumatol, 2013; 23 (5): 846-850
16	The possibility that requiring high-dose olanzapine cannot be explained by pharmacokinetics in the treatment of acute-phase schizophrenia	Hatta K, Takebayashi H, Sudo Y, Katayama S, Kasuya M, Shirai Y, Morikawa F, Nakase R, Nakamura M, Ito S, Kuga H, Nakamura M, Ohnuma T, Usui C, Nakamura H, Hirata T, Sawa Y; JAST study group	Psychiatry Res, 2013; 210 (2): 396-401
17	Three patients with mood disorders showing catatonia and frontotemporal lobes atrophy	Utumi Y, Iseki E, Arai H	Psychogeriatrics, 2013; 13 (4): 254-259
18	Time course for memory dysfunction in early-life and late-life major depression: a longitudinal study from the Juntendo University Mood Disorder Project	Maeshima H, Baba H, Nakano Y, Satomura E, Namekawa Y, Takebayashi N, Nomoto H, Suzuki T, Mimura M, Arai H	J Affect Disord, 2013; 151 (1): 66-70

和文原著

1	Galantamine の効果および副作用の検討 Behavioral and Psychological Symptoms of Dementia に対する効果を中心に	田中宗親, 喜多洋平, 野澤宗央, 熊谷 亮, 一宮洋介, 新井平伊	精神医, 2013; 55(9): 881-884
2	アルツハイマー型認知症患者に対するドネペジル塩酸塩の長期投与による病態の推移および安全性 長期・大規模調査「J-GOLD」の中間集計結果	新井平伊, 秋山弘之, 兼松徹, 辰野 剛, 石本総一郎, 安田 雄, 住友健太, 阪田幸則, 高瀬貴夫	老年精医誌, 2013; 24(11): 1160-1169
3	ガランタミンの BPSD への使用例 ドネペジルからの置換により易怒性・興奮が改善したアルツハイマー型認知症の 1 例	笠貫浩史, 井関栄三	Cognition Dementia, 2013; 12 (1): 65-67
4	ブロンサンセリンへの切り替えがニコチンおよびカフェイン依存に奏効した統合失調症の 1 例	大沼 徹, 新井平伊	精神医, 2013; 55 (11): 1103-1105
5	健常者におけるアリピプラゾールの認知機能に対する影響の fMRI を用いた検討	桐野衛二, 福田麻由子, 稲見理絵, 井上令一, 新井平伊	日薬物脳波会誌, 2013; 14(1): 93-98
6	症状増悪を繰り返す神経梅毒の 1 例	三邊優子, 新井平伊	精神誌, 2013; 115(7): 797
7	石川県珠洲市における都市労働者に対する農作業を伴うメンタルヘルス・プログラムの経済効果推計	水野雅男, 五十嵐良雄, 長井敏弘, 八田耕太郎, 中村裕之	日予防医学会誌, 2013; 8(2): 67-73

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	全経過 16 年で高度な大脳萎縮を呈した皮質基底核変性症の 1 剖検例	近藤大三, 井関栄三, 笠貫浩史, 峯岸道子, 新井平伊, 細川雅人, 新井哲明, 日野博昭, 藤澤浩四郎, 小阪憲司	Dementia Jpn, 2013; 27(4): 496
9	脱法ハーブ乱用により残遺性障害の可能性が示唆された 1 例	中村 徹, 比賀雅行, 安宅勇人, 新井平伊	精神誌, 2013; 115(9): 1010
10	脱法ハーブ乱用による入院 4 症例の依存性と残遺性変化に関する検討	中村 徹, 永井康仁, 手塚直人, 比賀雅行, 前嶋 仁, 安宅勇人, 鈴木利人, 新井平伊	精神誌, 2013; S-673
11	当大学におけるメンタルヘルス対策の取り組みについて	伊藤佳奈美, 福田 洋, 権田知春, 柴田展人, 堀 賢, 浅田憲一, 瀬山邦明, 渡邊純夫	CAMPUS HEALTH, 2013; 50(1): 566-568
12	脳出血と心臓弁手術の既往があるうつ病に対して修正型電気けいれん療法を施行した 1 臨床例	波多野暁子, 澤村智子, 岩波孝穂, 久保嶋哲郎, 宮田真美子, 宮川晃一, 新井平伊	総病精医, 2013; 25(2): 188-189
13	歩行障害で初発した老年期 PLA2G6 関連神経変性症の 1 例	廣田喬司, 笠貫浩史, 井関栄三	精神, 2013; 22(3): 347-352
14	歩行障害で初発した老年期 PLA2G6 関連神経変性症の 1 例	廣田喬司, 笠貫浩史, 井関栄三, 一宮洋介, 新井平伊	精神誌, 2013; S-666
和文総説			
1	DLB 診断におけるドパミントランスポーターイメージングの有用性	井関栄三, 鈴木 賢, 笠貫浩史, 千葉悠平, 藤城弘樹, 佐藤 潔	老年精医誌, 2013; 24(S-2): 160
2	Ramelteon が幻視に有効であったレビー小体型認知症の 4 例	笠貫浩史, 井関栄三, 藤城弘樹, 西田佳晃, 一宮洋介, 新井平伊	老年精医誌, 2013; 24(S-2): 251
3	アウトリーチ (outreach)/拡散強調 MRI 画像 (diffusion-weighted MRI)	柴田展人	認知症の最新医療, 2013; 3(4): 197
4	抗認知症薬のエビデンス	柴田展人, 新井平伊	老年精医誌, 2013; 24(5): 449-456
5	高齢者専門医療機関における認知症疾患医療センターの活動に関する臨床研究	浅木裕香, 高瀬和寿, 太田一実, 杉山秀樹, 佐藤典子, 笠貫浩史, 野澤宗央, 熊谷亮, 松原洋一郎, 井関栄三, 一宮洋介	老年精医誌, 2013; 24(S-2): 247
6	認知症に対する薬物療法 認知機能の改善と BPSD に対する治療との関係	新井平伊	精神科治療, 2013; 28(12): 1539-1543
7	認知症介護者のメンタルヘルス 認知症介護者のグループ療法の実践	杉山秀樹, 一宮洋介, 新井平伊	老年精医誌, 2013; 24(11): 1103-1109
8	変性性認知症の鑑別および早期発見における神経心理検査の役割	村山憲男, 田ヶ谷浩邦, 井関栄三	老年精医誌, 2013; 24(7): 654-659
9	Hoehn-Yahr 分類 (ヤール分類)/脳由来神経栄養因子 (BDNF)	柴田展人	認知症の最新医療, 2013; 3(3): 151
10	I-21 脳糖代謝量に左右差がある軽度認知障害と初期アルツハイマー病の記憶機能の特徴	村山憲男, 井関栄三, 田ヶ谷浩邦, 太田一実, 笠貫浩史, 藤城弘樹, 佐藤 潔, 新井平伊	老年精医誌, 2013; 24(S-2): 178
11	Lewy 小体型認知症と Alzheimer 型認知症の鑑別診断におけるドパミントランスポータの有用性	井関栄三	神経治療, 2013; 30(5): 637

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	アルツハイマー病に対する包括的医療—薬物療法の効果を引き出すために—	新井平伊	都医雑誌, 2013; 66(4): 51-58
13	アルツハイマー病の治療, 介護の現在 アルツハイマー病の治療, 介護の組み立て方	熊谷 亮, 一宮洋介, 新井平伊	からだの科学, 2013; 278: 102-105
14	うつ病と認知症	馬場 元	レジデントノート, 2013; 15(13): 2444-2447
15	うつ病における認知機能障害	馬場 元	臨精医, 2013; 42(12): 1469-1477
16	コータル症候群/IADL	柴田展人	認知症の最新医療, 2013; 3(1): 45
17	せん妄の原因, 診断, 治療の原則	八田耕太郎	精神科治療, 2013; 28(8): 985-990
18	せん妄の治療指針の作成	八田耕太郎	臨精医, 2013; 42(3): 355-360
19	せん妄の診立てと治療	八田耕太郎	精神誌, 2013; 115(11): 1150-1156
20	パーキンソン病に対する ECT	白井千恵, 八田耕太郎, 土井永史	臨精医, 2013; 42(4): 429-432
21	よくみられる精神疾患 パニック障害	八田耕太郎	日医師会誌, 2013; 142(suppl 2): 301-302
22	レビー小体型認知症 (DLB) における BPSD に対する薬物療法の課題	笠貫浩史, 井関栄三	精神科治療, 2013; 28(12): 1603-1608
23	レビー小体型認知症 vs. 老年期うつ病	近藤大三, 井関栄三	精神, 2013; 23(6): 637-643
24	レビー小体病の形態画像および機能画像	笠貫浩史, 井関栄三	老年精医誌, 2013; 24(9): 939-946
25	医療の立場から 若年性認知症の医学的知識	柴田展人, 新井平伊	作業ジャーナル, 2013; 47(11): 1208-1211
26	円滑な急性期治療のための救急管理	八田耕太郎	精神, 2013; 22(5): 563-569
27	炎症性マーカー サイトカイン, ケモカインを中心に	里村恵美, 馬場 元, 新井平伊	老年精医誌, 2013; 24(2): 131-139
28	活動減少型せん妄 (寡活動性せん妄) /ADNI	柴田展人	認知症の最新医療, 2013; 3(2): 101
29	救急医療の現場における昏迷, 拒食, 拒薬	八田耕太郎	臨精薬理, 2013; 16(11): 1603-1607
30	求心路遮断性疼痛ならびにモルヒネ耐性に対する ECT	土井永史, 米良仁志, 鮫島達夫, 岩田 健, 諏訪 浩, 中村 満, 白井千恵, 一瀬邦弘	臨精医, 2013; 42(4): 433-442
31	行動制限に代わる具体的な方法 薬物療法 静穏化	八田耕太郎	精神科治療, 2013; 28(10): 1345-1349
32	高齢うつ病と認知症はスペクトラムか アミロイドβを中心に	馬場 元	Depress Front, 2013; 11(1): 46-52
33	根拠 evidence と実臨床 medicine と薬効	新井平伊	クリニシアン, 2013; 60(4-5): 359-364
34	最新の知見に基づく遅発性ジストニアの 対策と治療	中村 徹, 福田麻由子, 稲見理絵, 新井平伊	精神科治療, 2013; 28(1): 99-102

	内 容	編者・著者	掲載情報等
35	私の処方 緩和ケアの焦燥	八田耕太郎	Mod Physician, 2013; 33 (5): 712
36	主な疾病と病態の在宅医療のポイント 認知症	熊谷 亮, 一宮洋介	Med Pract, 2013; 30 (suppl): 256-261
37	症例に学ぶ 精神疾患が疑われ精神科を受診した脳器質性疾患の2症例	久保嶋哲郎, 澤村智子, 秋葉ちひろ, 波多野暁子, 熊谷亮, 宮川晃一, 伊藤昌徳, 新井平伊	順天堂醫事雑誌, 2013; 59(4): 360-362
38	精神科ユーザーの妊娠出産 統合失調症	鈴木利人	薬局, 2013; 64(5): 1663-1668
39	精神疾患におけるグルタミン酸伝達作用薬	大沼 徹	精神, 2013; 22(2): 203-208
40	電気けいれん療法 (ECT) 推奨事項改訂版	本橋伸高, 粟田主一, 一瀬邦弘, 上田 諭, 大久保善朗, 奥村正紀, 鹿島晴雄, 川寄弘詔, 鮫島達夫, 澤 温, 竹林実, 八田耕太郎, 分島 徹, 和田 健, 山口成良, 米田博, 平成24年度日本精神神経学会 ECT 検討委員会, 日本総合病院精神医学会 ECT 委員会	精神誌, 2013; 115(6): 586-600
41	認知症における中核症状と周辺症状の総合的評価	馬場 元	精神科治療, 2013; 28 (49): 441-446
42	認知症のうつ状態に対する抗うつ薬使用の適否について	馬場 元	臨精医, 2013; 42 (12): 1469-1477
43	認知症の前駆状態としてのうつ病の鑑別と対応	馬場 元	臨精医, 2013; 42(8): 961-968
44	認知症患者に生じるせん妄 鑑別診断, 治療, 予後	松原洋一郎, 西田佳晃, 一宮洋介	精神科治療, 2013; 28 (9): 1151-1156
45	認知症患者を取り巻く諸問題	武田 雅 俊, Alexander F. Kurz, 新井平伊, 朝田 隆, 辻 省次, 岩坪 威, 福山秀直	Cognition Dementia, 2013; 12 (2): 162-167
46	認知症高齢者の心理査定における WAIS-III 短縮版の有用性— MCI, AD, DLB を対象にした検討—	太田一実, 井関栄三, 村山憲男, 笠貫浩史, 佐藤 潔, 新井平伊	老年精医誌, 2013; 24(suppl 2): 179
47	病名に名を残した医学者 アルフォンス・マリア・ヤコブ	新井平伊	認知症の最新医療, 2013; 3(3): 150
48	病名に名を残した医学者 カール・アドルフ・フォン・バセドウ	新井平伊	認知症の最新医療, 2013; 3(4): 196
49	病名に名を残した医学者 ジョン・ラングドン・ハイドン・ダウン	新井平伊	認知症の最新医療, 2013; 3(1): 44
50	病名に名を残した医学者 ハンス・ゲルハルト・クローツフェルト	新井平伊	認知症の最新医療, 2013; 3(2): 100
51	米国精神医学会精神障害の診断と統計の手引き (DSM-5) の改訂について	柴田展人	認知症の最新医療, 2013; 3(4): 194-195
52	薬剤師に必要な精神疾患の基礎知識 (第5回) 認知症	松原洋一郎, 勝田成昌, 一宮洋介	日病薬師会誌, 2013; 49 (2): 139-142
53	薬剤誘発性急性アカシジア, 遅発性ジスキネシアの対応と予防	中野輝基, 稲見理絵, 新井平伊	精神科治療, 2013; 28(1): 93-97

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文著書			
1	認知症ケアのコツがわかる本	新井平伊	東京；学研パブリッシング，2013
2	アルツハイマー病治療薬—服薬指導のための Q&A	順天堂大学医学部附属越谷病院メンタルクリニック、順天堂大学医学部附属越谷病院薬剤科	大阪；フジメディカル出版，2013
3	§ 7 認知症とせん妄 1. 認知症を疑うのはどのようなときか	柴田展人	精神疾患を見極め，対応する。堀川直史（編），東京；羊土社，2013；160-163
4	§ 7 認知症とせん妄 2. 認知症を疑ったときに行うこと 1：患者と家族に聞くこと	木村通宏	精神疾患を見極め，対応する。堀川直史（編），東京；羊土社，2013；163-165
5	§ 7 認知症とせん妄 2. 認知症を疑ったときに行うこと 2 プライマリケアで実施可能な心理検査	島崎裕美	精神疾患を見極め，対応する。堀川直史（編），東京；羊土社，2013；166-168
6	§ 7 認知症とせん妄 5. 認知症の重症度診断の方法	松原洋一郎	精神疾患を見極め，対応する。堀川直史（編），東京；羊土社，2013；172-175
7	§ 7 認知症とせん妄 6. 認知症性疾患の鑑別診断：プライマリ・ケアでどこまで行うのか	眞鍋雄太，井関栄三	精神疾患を見極め，対応する。堀川直史（編），東京；羊土社，2013；175-176
8	§ 7 認知症とせん妄 7. 認知症と「うつ病性仮性認知症」の見分け方	馬場 元	精神疾患を見極め，対応する。堀川直史（編），東京；羊土社，2013；177-179
9	§ 7 認知症とせん妄 8. 認知症患者への接し方	黄田常嘉	精神疾患を見極め，対応する。堀川直史（編），東京；羊土社，2013；180-181
10	§ 7 認知症とせん妄 9. 患者と家族への説明，家族の支援：認知症のとき	新井平伊	精神疾患を見極め，対応する。堀川直史（編），東京；羊土社，2013；182-183
11	§ 7 認知症とせん妄 10. 認知症治療薬 1：薬の種類と使用方法の概略	一宮洋介	精神疾患を見極め，対応する。堀川直史（編），東京；羊土社，2013；184-186
12	§ 7 認知症とせん妄 11. 認知症治療薬 2：「中核症状」に対する効果，副作用，効果の限界	野澤宗央	精神疾患を見極め，対応する。堀川直史（編），東京；羊土社，2013；187-189
13	§ 7 認知症とせん妄 12. 認知症の周辺症状が強いとき 1：興奮，幻覚・妄想などの治療とケア	熊谷 亮	精神疾患を見極め，対応する。堀川直史（編），東京；羊土社，2013；190-192
14	§ 7 認知症とせん妄 12. 認知症の周辺症状が強いとき 2：活力の低下，抑うつ症状などの治療とケア	笠貫浩史	精神疾患を見極め，対応する。堀川直史（編），東京；羊土社，2013；193-195
15	認知症の臨床—最新治療戦略と症例	一宮洋介	東京；メディカルサイエンスインターナショナル，2013
16	認知症—アルツハイマー病の積極的治療戦略 第2版改訂新版	一宮洋介	東京；日本医学館，2013

法医生物化学 [法医学研究室]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Identification of feces by detection of Bacteroides genes	Nakanishi H, Shojo H, Ohmori T, Hara M, Takada A, Adachi N, Saito K	Forensic Sci Int Genet, 2013; 7: 176-179
2	Eosinophilic coronary periarteritis (vasospastic angina and sudden death), a new type of coronary arteritis: report of seven autopsy cases and a review of the literature	Kajihara H, Tachiyama Y, Hirose T, Takada A, Saito K, Murai T, Yasui W	Virchows Arch, 2013; 462: 239-248
和文原著			
1	垂体機能低下症による二次性副腎不全に敗血症を合併した若年成人の一剖検例	高橋識志, 景山則正, 呂彩子, 林紀乃, 太斉典男, 高田綾, 齋藤一之, 原正昭, 福永龍繁	法医の実際と研究, 2013; 56: 113-120
2	法医解剖でみられた脳アミロイドアンギオパチーの2剖検例	高田綾, 高橋識志, 永井智紀, 齋藤一之, 黒須明, 黒須勝美, 森晋二郎	法医の実際と研究, 2013; 56: 107-112
3	陳旧性大動脈解離による大動脈食道瘻の一剖検例	永井智紀, 竹下裕史, 高田女里, 高橋識志, 畔柳三省, 景山則正, 高田綾, 齋藤一之, 向井敏二	法医の実際と研究, 2013; 56: 127-131
和文報告			
1	TBONE EX KIT を用いた白骨死体の個人識別	前田一輔, 村上千香子, 入江涉, 渡邊利真, 大石桃子, 佐々木千寿子, 中丸尚美, 古川理孝, 中村茂基, 栗原克由, 原正昭, 高田綾, 齋藤一之	DNA 多型, 2013; 21: 168-170
特別講演・招待講演等			
1	死体の視かた	齋藤一之	第91期特別捜査幹部科研修, 東京, 2013年1月
2	死体の視かた	齋藤一之	第12期捜査幹部養成科研修, 東京, 2013年2月
3	検視時の死体の視かた	齋藤一之	第106期警察大学校(法医専門)研修, 東京, 2013年5月
4	死体の視かた	齋藤一之	第92期特別捜査幹部科研修, 東京, 2013年6月
5	死体の視かた	齋藤一之	第13期捜査幹部養成科研修, 東京, 2013年9月
6	検視時の死体の視かた	齋藤一之	第107期警察大学校(法医専門)研修, 東京, 2013年10月
7	救急救命士養成教育訓練	齋藤一之	第15期救急救命士養成教育訓練, 埼玉, 2013年10月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
学会発表 (国際)			
1	Sex determination by applying detection method of copy number variation	Nakanishi H, Shojo H, Ohmori T, Hara M, Takada A, Adachi N, Saito K	The 11th Indo Pacific Association of Law, Medicine and Science Congress. Kuala Lumpur, 2013. 10
2	Blood smear examination is fundamental to autopsy diagnosis of fulminant infection: report of three cases	Takahashi S, Takada A, Saito K, Hamamatsu A, Nagai T, Mori S, Hara M, Nakanishi H	The 11th Indo Pacific Association of Law, Medicine and Science Congress. Kuala Lumpur, 2013. 10
3	Anomalous origin of the right coronary artery from the pulmonary artery: An autopsied sudden death case with severe atherosclerotic disease of the left coronary artery	Takada A, Saito K, Nagai T, Nakanishi H, Takahashi S, Harada K, Mori S, Hara M	The 11th Indo Pacific Association of Law, Medicine and Science Congress. Kuala Lumpur, 2013. 10
4	STR and Y-STR genotyping of 30-50-year-old semen stains	Hara M, Nakanishi H, Takahashi S, Kido A, Saito K, Takada A	25th Congress of the International Society for Forensic Genetics. Melbourne, 2013. 9
5	DNA identification of skeletal remains by using a new extraction kit	Maeda K, Murakami C, Hara M, Irie W, Oishi M, Sasaki C, Nakamura S, Takahashi S, Takada A, Saito K	25th Congress of the International Society for Forensic Genetics. Melbourne, 2013. 9
学会発表 (国内)			
6	胆汁によるタンデムマス分析の剖検診断上の有用性—Reye 様症候群の所見を呈した脂肪酸代謝異常症の 2 例—	齋藤一之, 高田 綾, 高橋識志, 中西宏明, 水上 創, 永井智紀, 重松陽介, 大竹 明	第 97 次日本法医学会全国学術集会. 札幌, 2013 年 6 月
7	Copy Number Variation 検出法を応用した性別判定	中西宏明, 猩々英紀, 大森毅, 原 正昭, 高田 綾, 安達 登, 齋藤一之	第 97 次日本法医学会全国学術集会. 札幌, 2013 年 6 月
8	連続組織切片により血管の損傷部位を証明しえた腹腔鏡手術後の乳児死亡例	高田 綾, 齋藤一之, 高橋識志, 新井正明, 富山紀子, 中西宏明, 原 正昭.	第 97 次日本法医学会全国学術集会. 札幌, 2013 年 6 月
9	陳旧精液斑からの個人識別に関する検討—物体検査, DNA 抽出, STR 解析—	原 正昭, 中西宏明, 高田 綾, 木戸 啓, 新井正明, 富山紀子, 齋藤一之.	第 97 次日本法医学会全国学術集会. 札幌, 2013 年 6 月
10	大動脈の穿通性潰瘍により胸腔内出血をきたし死亡した一剖検例	高橋識志, 景山則正, 星野則夫, 朝倉久美子, 呂 彩子, 原 正昭, 高田 綾, 齋藤一之	第 82 回日本法医学会学術関東地方集会. 横浜, 2013 年 10 月
11	下垂体機能低下症による二次性副腎不全に敗血症を合併した若年成人の一剖検例	高橋識志, 景山則正, 呂 彩子, 林 紀乃, 太斉典男, 高田 綾, 齋藤一之, 原 正昭, 福永龍繁	第 14 回日本法医学会学術北日本地方集会 (第 100 回法医学談話会例会). 秋田, 2013 年 11 月

公衆衛生学 [公衆衛生学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Alkaline phosphatase and risk of stroke among Japanese: the Circulatory Risk in Communities Study (CIRCS)	Shimizu Y, Imano H, Ohira T, Kitamura A, Kiyama M, Okada T, Ishikawa Y, Shimamoto T, Yamagishi K, Tanigawa T, Iso H; CIRCS Investigators	J Stroke Cerebrovasc Dis, 2013; 22(7): 1046-1055
2	Nocturnal intermittent hypoxia as an associated risk factor for microalbuminuria in Japanese patients with type 2 diabetes mellitus	Furukawa S, Saito I, Yamamoto S, Miyake T, Ueda T, Niiya T, Torisu M, Kumagi T, Sakai T, Minami H, Miyaoka H, Sakurai S, Matsuura B, Onji M, Tanigawa T	Eur J Endocrinol, 2013; 169(2): 239-246
3	Total and high molecular weight adiponectin levels and risk of cardiovascular disease in individuals with high blood glucose levels	Saito I, Yamagishi K, Chei CL, Cui R, Ohira T, Kitamura A, Kiyama M, Imano H, Okada T, Kato T, Hitsumoto S, Ishikawa Y, Tanigawa T, Iso H	Atherosclerosis, 2013; 229(1): 222-227
4	High-density lipoprotein subclasses and risk of stroke and its subtypes in Japanese population: the Circulatory Risk in Communities Study	Chei CL, Yamagishi K, Kitamura A, Kiyama M, Imano H, Ohira T, Cui R, Tanigawa T, Sankai T, Ishikawa Y, Sato S, Hitsumoto S, Iso H; CIRCS Investigators	Stroke, 2013; 44(2): 327-333
5	Association of hematological parameters with insulin resistance, insulin sensitivity, and asymptomatic cerebrovascular damage: the J-SHIP and Toon Health Study	Tabara Y, Igase M, Saito I, Nishida W, Kohara K, Sakurai S, Kawamura R, Okada Y, Hitsumoto S, Onuma H, Nagai T, Takata Y, Uetani E, Takita R, Kido T, Ochi N, Osawa H, Tanigawa T, Miki T	Clin Hemorheol Microcirc, 2013; 55(3): 297-311
6	Multi-level, cross-sectional study on social capital with health outcomes among Japanese elderly dwelling at rural areas	Yuasa M, Ukawa S, Ikeno T, Kawabata T	Australas J Ageing, 2013; DOI: 10.1111/ajag.12024
7	The relationship between atopic dermatitis and indoor environmental factors: a cross-sectional study among Japanese elementary school children	Ukawa S, Araki A, Kanazawa A, Yuasa M, Kishi R	Int Arch Occup Environ Health, 2013; 86: 777-787
8	Causal relationships between survival rates, dietary and lifestyle habits, socioeconomic status and physical, mental and social health in elderly urban dwellers in Japan: A chronological study	Hoshi T, Yuasa M, Yang S, Kurimori S, Sakurai N, Fujiwara Y	Health, 2013; 5(8): 1303-1312, doi: 10.4236/health.2013.58177
9	Contribution of the Japan International Cooperation Agency health-related projects to health system strengthening	Yuasa M, Yamaguchi Y, Imada M	BMC Int Health Hum Rights, 2013; 13: 39, doi: 10.1186/1472-698X-13-39

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	Evidence-based new service package vs. routine service package for smoking cessation to prevent high risk patients from cardiovascular diseases (CVD): study protocol for randomized controlled trial	Aung MN, Yuasa M, Lorga T, Moolphate S, Fukuda H, Kitajima T, Yokokawa H, Minematsu K, Tanimura S, Hiratsuka Y, Ono K, Naunboonruang P, Thinuan P, Kawai S, Suya Y, Chumvicharana S, Marui E	Trials, 2013; 14: 419, doi: 10.1186/1745-6215-14-419
11	The combination of Helicobacter pylori- and cytotoxin-associated gene-A seropositivity in relation to the risk of myocardial infarction in middle-aged Japanese: The Japan Public Health Center-based study	Ikeda A, Iso H, Sasazuki S, Inoue M, Tsugane S; JPHC Study Group	Atherosclerosis, 2013; 230: 67-72
12	Social support and cancer incidence and mortality: the JPHC study cohort II	Ikeda A, Kawachi I, Iso H, Iwasaki M, Inoue M, Tsugane S	Cancer Causes Control, 2013; 24: 847-860
13	Multiple roles and all-cause mortality: the Japan Collaborative Cohort Study	Tamakoshi A, Ikeda A, Fujino Y, Tamakoshi K, Iso H; JACC Study Group	Eur J Public Health, 2013; 23: 158-164
和文原著			
1	札幌市の小学生 4,500 名を対象とした住環境とアトピー性皮膚炎に関する調査	鶴川重和, 荒木敦子, 金澤文子, 湯浅資之, 岸 玲子	北海道医学雑誌, 2013; 88 (2-3): 95
2	都市在宅高齢者における 3 年後の等価収入額に寄与する社会経済的要因と主観的健康感および生活習慣—パス解析—	星 旦二, 井上直子, 湯浅資之, 藤原佳典, 高城智圭, 高橋俊彦, 櫻井尚子	日健教誌, 2013; 21: 3-12
3	看護系女子短大新入生の主観的健康度の変化—入試形態および志望の動機の違いによる比較	善福正夫, 湯浅資之	学校保健研究, 2013; 55 (3): 214-219
和文著書			
1	—現代公衆衛生学第 2 版—グローバル化・健康福祉政策と公衆衛生・倫理	松田正己, Geoffrey Hunt, David P. Fielder, 望月友美子, 原正一郎, 太田正勝, Khanitta Nuntaboot, Duangporn Hengboonyaphan, 秋田昌子, 西本美和, 江口晶子, 土屋厚子, 長谷川喜代美, 堀川俊一, 野山 修, 古川馨子, 岩永俊博, 峰松和夫	クオリティケア, 2013; 184-199
2	国際保健医療学第 3 版	青山温子, 明石秀親, 有井麻矢, 石井みどり, 市川政雄, 峰松和夫, 他 80 名	杏林書院, 2013; 138-140
英文報告			
1	Dietary intake distribution over a week among preschool children in a rural area of Japan	Sato Y, Yuasa M, Yokokawa H, Suzuki R	Eur J Epidemiol, 2013; 28 Suppl 11: S182-183
和文報告			
1	睡眠呼吸障害による生活習慣病に関する医療情報提供とその効果の評価	谷川 武	厚生労働科学研究費補助金 (循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業) 総括研究報告書, 厚生労働省, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	睡眠呼吸障害による生活習慣病に関する医療情報提供とその効果の評価	谷川 武	厚生労働科学研究費補助金（循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業）（総合）研究報告書，厚生労働省，2013
特別講演・招待講演等			
1	社団法人日本産業カウンセラー協会 心の健康フェスタ in かがわ 2013	谷川 武	サンサン館三木，香川，2013年1月27日
2	第58回四国公衆衛生学会総会特別講演：座長	谷川 武	ひめぎんホール（愛媛県民文化会館），愛媛，2013年2月1日
3	関西産業健康管理研究協議会 第45回研究会「職場における睡眠時無呼吸症候群スクリーニングの意義」	谷川 武	薬業年金会館，大阪，2013年2月14日
4	平成24年度今治市医師会内科部会定例会 講演	谷川 武	今治国際ホテル，愛媛，2013年2月20日
5	松山市医師会 胃集検読影委員会：講師「東日本大震災後の福島原発における産業医活動について」	谷川 武	イヨテツ会館，松山，2013年4月11日
6	第86回日本産業衛生学会ランチョンセミナー：演者「睡眠障害・うつ病の回復を求めて 経耳道光照射の試み」	谷川 武	ひめぎんホール，松山，2013年5月15日
7	第86回日本産業衛生学会教育講演：講師「産業保健における可能性の追求」	谷川 武	ひめぎんホール，松山，2013年5月16日
8	神戸大学医学部医学科後援会記念講演会：講師「東日本大震災後の福島原子力発電所における産業医活動を振り返って」	谷川 武	神戸大学医学部，神戸，2013年5月25日
9	東京都鉄二健康保険組合講演会：講師「睡眠」	谷川 武	鉄二健保会館，東京，2013年5月29日
10	松山伊予倫理法人会モーニングセミナー：講師「産業保健の重要性—東日本大震災後の東京電力福島原発の発電所における産業保健活動を中心に—」	谷川 武	ホテルJAL シティ松山，松山，2013年6月20日
11	公衆衛生・健康医学学術講演会：座長	谷川 武	道後温泉ふなや，松山，2013年7月11日
12	愛媛産業保健サービス講演会：講師	谷川 武	コスモ松山石油株式会社，松山，2013年7月18日
13	第20回産業精神保健学会ランチョンセミナー：講師	谷川 武	東京工科大学蒲田キャンパス，東京，2013年8月10日
14	愛媛大学医農連携推進セミナー：講師「最近の医学部公衆衛生学教室の紹介」	谷川 武	愛媛大学医学部，東温，2013年9月4日
15	東京都鉄二健康保険組合講演会：講師	谷川 武	鉄二健保会館，東京，2013年10月9日
16	愛媛産業保健サービス講演会：講師	谷川 武	住友化学株式会社，新居浜，2013年10月11日
17	愛媛経済研究会10例会：講師	谷川 武	松山全日空ホテル，松山，2013年10月15日
18	兵庫県医師会産業医研修会：講師「福島原発における災害初期の産業医活動について」	谷川 武	兵庫県医師会館，姫路，2013年10月27日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
19	愛媛 SAS 研究会-睡眠呼吸障害と糖尿病 -: 座長	谷川 武	松山全日空ホテル, 松山, 2013 年 10 月 29 日
20	第 37 回日本心身医学会 中国・四国地 方会ランチョンセミナー: 演者	谷川 武	徳島大学, 徳島, 2013 年 11 月 9 日
21	第 21 回日本産業ストレス学会特別講 演: 講師	谷川 武	仙台市情報・産業プラザ, 仙 台, 2013 年 11 月 16 日
22	愛媛県耳鼻咽喉科医会講演会: 講師「東 日本大震災後の東京電力福島原発におけ る産業界活動について」	谷川 武	ひめぎんホール, 松山, 2014 年 2 月 16 日
23	第 28 回公衆衛生技術研究会: 演者	谷川 武	愛媛県薬剤師会館, 松山, 2014 年 2 月 21 日

学会発表 (国内・国際)

1	睡眠の質と家庭血圧との関連についての 横断的検討	江口依里, 齊藤 功, 櫃本真 聿, 丸山広達, 櫻井 進, 森 浩実, 吉村加奈, 淡野桜 子, 西岡信治, 川崎由理, 木 下 徹, 三好規子, 友岡清 秀, 谷川 武	東温スタディ. 第 23 回日本疫 学会学術総会, 大阪府吹田市, 2013 年 1 月 24-26 日
2	予防型家庭訪問が寒冷地域在住高齢者の ソーシャル・キャピタル効果に与える影 響	岡本裕樹, 湯浅資之, 池野多 美子, 鶴川重和	日本公衆衛生雑誌, 60(10): 468, 第 72 回日本公衆衛生学会 総会, 三重県津市, 2013 年 10 月 23 日-25 日
3	タンザニアにおける州保健行政システム 強化の進展	駒澤牧子, 湯浅資之, 佐藤美 穂, 岡田尚美, 宮田夏江, 本 間絵奈	第 28 回日本国際保健医療学会 学術大会 2013 年プログラム・ 抄録集, 231, 沖縄, 2013 年 11 月
4	Taking naps during the night shift of nurses must be done with caution	Yamaguchi T, Ooshige N, Nakashima M, Minematsu K	1st Annual Worldwide Nursing Conference, Singapore, 2013
5	Improving fatigue before and after a 16-hour night shift in Japanese female nurses	Ooshige N, Yamaguchi T, Nakashima M, Minematsu K	1st Annual Worldwide Nursing Conference, Singapore, 2013
6	Relationship between Cumulative Fa- tigue Symptoms and Feelings of Fatigue with Two-shift Rotation of Nursing in Japan	Nakasima M, Ooshige N, Yamaguchi T, Minematsu K	9th International Nursing Con- ference, Korea, 2013
7	成長期の骨 Stiffness 値向上に寄与する 体格と体力の評価	峰松和夫, 川淵良輔, 綱分憲 明	日本公衆衛生学会, 三重, 2013
8	二交代制勤務時の仮眠時間および身体活 動強度が自覚的疲労に及ぼす影響	山口多恵, 大重育美, 中島充 代, 峰松和夫	日本看護研究学会第 39 回学術 集会, 秋田, 2013

その他 (広報活動を含む)

1	Trends in Hemorrhagic Stroke in Japan, from 1986 to 2010: Circulatory Risk in Communities Study (CIRCS)	Eguchi E, Ohira T, Imano H, Kitamura A, Kitamura M, Okada T, Yamagishi K, Sankai T, Umesawa M, Cui R, Maruyama M, Tanigawa T, Ishikawa Y, Iso H	Circulation, 2013; 127(12): 215
2	Risk Factors for Intraparenchymal Hem- orrhage Subtypes: The Circulatory Risk in Communities Study (CIRCS)	Ohira T, Eguchi E, Imano H, Kitamura A, Kiyama M, Yamagishi K, Sankai T, Umesawa M, Cui R, Okada T, Tanigawa T, Ishikawa Y, Iso H	Circulation, 2013; 127(12): 210

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	タンザニアにおける州保健行政システム強化の進展	駒澤牧子, 佐藤美穂, 岡田尚美, 宮田夏江, 本間絵奈, デイダス・ムタグワバ, 湯浅資之	Journal of International Health, 2013; 28(2): 215
4	国際保健領域における官民連携事例を分析するための統一した分析フォーマットの作成	白山芳久, 湯浅資之, 北島勉, 西田良子	第 28 回日本国際保健医療学会学術大会, 沖縄, 2013 年 11 月
5	エコヘルスとまちづくり. メガ都市ワークショップシンポジウム「持続可能な復興まちづくりとは?—福島県矢吹町との協働の試み—」	峰松和夫	東京大学生産技術研究所, 2013 年 4 月 5 日

医学教育学 [医学教育研究室]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Characteristic profiles among students and junior doctors with specific career preferences	Takeda Y, Morio K, Snell L, Otaki J, Takahashi M, Kai I	BMC Med Educ, 2013; 13: 125
2	Beta-hemolysin promotes skin colonization by Staphylococcus aureus	Katayama Y, Baba T, Sekine M, Fukuda M, Hiramatsu K	J Bacteriol, 2013; 195(6): 1194-1203
和文総説			
1	Bedside Teaching 肺がん診療における緊急症	鈴木 勉	呼吸と循環, 2013; 61: 62-69
2	教育のトーチ・リレー：学生は「宝」	武田裕子	医教育, 2013; 44(6): 458-459
3	英国の家庭医療制度を知り日本の家庭医療の未来を模索する	ロジャー・ネイバー, 武田裕子, 澤 憲明, 井伊雅子, 竹内和久, 葛西龍樹, 草場鉄周, 丸山 泉	日本プライマリ・ケア連合学会誌, 2013; 36(3): 198-206
和文著書			
1	肺血栓塞栓症	鈴木 勉, 檀原 高	呼吸器疾患最新の治療 2013-2015. 貫和敏博, 杉山幸比古, 門田淳一 (編), 東京; 南江堂, 2013; 371-375
2	横隔膜ヘルニア	檀原 高, 鈴木 勉	別冊・医学のあゆみ 呼吸器疾患—state of arts. 北村 諭, 巽浩一郎, 石井芳樹 (編), 東京; 医歯薬出版株式会社, 2013; 481-484
3	臨床病態学 第2版	檀原 高	北村 聖 (総編集), 東京; ヌーヴェルヒロカワ, 2013; 343-348
4	改訂版 第8版 内科学書 Vol.2	檀原 高	小川 聡 (総編集), 東京; 中山書店, 2013; 346-356
5	全部見えるスーパービジュアル呼吸器疾患	檀原 高	玉置 淳 (監修), 東京; 成美堂出版, 2013; 77-78
和文報告			
1	教員の共用試験 CBT に対する認識—平成 24 年度 順天堂大学医学教育ミニワークショップ報告—	冨木裕一, 檀原 高, 岡田隆夫, 建部一夫, 鈴木 勉, 西塚雅子, 清水俊明, 新井 一	順天堂醫事雑誌, 2013; 59: 78-81
2	一般教養・基礎医学・臨床医学の新たな展望と提言～第 38 回成田医学教育ワークショップ・第 12 回成田卒後教育ワークショップ報告～	檀原 高, 清水俊明, 西塚雅子, 岡田隆夫, 長岡 功, 建部一夫, 中野裕康, 櫻井隆, 宇賀貴紀, 大友義之, 鈴木 勉, 月澤美代子, 渡邊マキノ, 冨木裕一, 東海林宏通, 上野 隆, 来栖 厚, 伊藤嘉章, 渡邊徹雄, 高崎 覚, 磯部 豊, 新井 一, 木南英紀	順天堂醫事雑誌, 2013; 59: 273-278
3	外国文献紹介	鈴木 勉, 檀原 高	気管支学, 2013; 35: 471-472

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	Small group discussion を中心とした CBT 問題のブラッシュアップ—平成 25 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, 建部一夫, 鈴木勉, 西塚雅子, 岡田隆夫, 檀原 高, 高宮信三郎, 関谷充晃, 来栖 厚, 天野浩文, 中島 円, 清水俊明, 新井 一	順天堂醫事雑誌, 2013; 59: 433-436
5	メディアを活用し, 研究者の社会参加を	武田裕子	医学界新聞, 第 3013 号, 医学書院, 2013 年 2 月 4 日
特別講演・招待講演等 (国内)			
1	『格差社会と医学部入試』国際シンポジウム: 医学部入試の課題と改革	武田裕子	「わが国の医学部入試の妥当性と将来像に関する多面的国際共同研究」研究班, 伊藤国際学術研究センター, 東京, 2013 年 10 月 26 日
学会発表 (国内・国際)			
1	医師としての評価と卒前成績との相関	何 十月, 檀原 高, 岡田隆夫	第 45 回日本医学教育学会大会, 千葉大学, 2013 年 7 月
2	高 IgG4 血症を来たし単純血漿交換療法が有効であった急性肝炎の 1 例	小田啓介, 関谷文男, 村山豪, 山田里沙, 菱沼留加, 根本卓也, 河本敏雄, 草生真規雄, 今 高之, 杉本 郁, 小笠原倫大, 建部一夫, 山路健, 津田裕士, 高崎芳成	第 34 回日本アフェレシス学会学術大会, 軽井沢プリンスホテル, 2013 年 11 月
3	ラットの CIA モデルを用いての白血球除去療法のメカニズムの解析	河本敏雄, 根本卓也, 杉本郁, 関谷文男, 小田啓介, 村山豪, 山田里沙, 菱沼留加, 草生真規雄, 今 高之, 小笠原倫大, 建部一夫, 山路健, 田村直人, 津田裕士, 高崎芳成	第 51 回日本人工臓器学会大会, パシフィコ横浜, 2013 年 9 月
4	EB ウイルス再活性化による高サイトカイン血症に対して EB ウイルス再活性化による高サイトカイン血症に対して単純血漿交換療法+PMMA-HDF 療法が有効であった 1 例	根本卓也, 杉本 郁, 丸山和己, 菱沼留加, 山田里沙, 小田啓介, 河本敏雄, 草生真規雄, 今 高之, 関谷文男, 小笠原倫大, 建部一夫, 山路健, 田村直人, 高崎芳成	第 24 回日本急性血液浄化学会学術集会, 京王プラザホテル札幌, 2013 年 9 月
5	全身性エリテマトーデス男性患者剖検 10 症例に関する検討 女性 70 症例と比較して	今 高之, 山路 健, 杉本郁, 小笠原倫大, 建部一夫, 天野浩文, 津田裕士, 橋本博史, 高崎芳成	第 34 回日本アフェレシス学会学術大会, 軽井沢プリンスホテル, 2013 年 11 月
6	EBUS-TBNA の肺癌細胞診診断における Liquid Based Cytology の有用性の検討	高木 陽, 長岡鉄太郎, 推名健太郎, 堤 建男, 竹川英明, 市川昌子, 小山 良, 鈴木 勉, 山里勝信, 高橋和久	第 36 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 大宮, 2013 年 6 月 20 日~21 日
7	Student case studies: why do they contribute?	Takeda Y, Wylie A, Paul R, Sugden R, Boardman K, Leedham-Green K	Society for Academic Primary Care (SAPC) Regional Meetings, Cambridge, January 31, 2013
8	Can we enable tomorrow's doctors to feel more confident in broaching the question of obesity with patients by using a structured dietary history?	Leedham-Green K, Wylie A, Takeda Y	Society for Academic Primary Care (SAPC) Regional Meetings, Cambridge, January 31, 2013
9	Patient-centered clinical skills: students and clinicians learning together	Leedham-Green K, Wylie A, Boardman K, Takeda Y	The 5th international Clinical Skills Conference, Prato. May 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	医療人育成における持続可能な開発のための教育 (ESD) シンポジウム IV	武田裕子	第 28 回日本国際保健医療学会 学術大会, 沖縄・名桜大学, 2013 年 11 月 2 日
その他 (広報活動を含む)			
1	私の歩いている道 (ビデオ・メッセージ)	武田裕子	宮崎県立宮崎西高校創立 40 周年 記念式典, 宮崎, 2013 年 10 月 18 日
2	Well-being で健やかな地域づくり (インタビュー)	武田裕子/宮崎県地域医療支援機構	宮崎県地域医療支援機構ホーム ページ http://www.med.pref.miyazaki.lg.jp/backnumber/takeda/

病院管理学 [病院管理学研究室]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Implant stability change and osseointegration speed of immediately loaded photofunctionalized implants	Suzuki S, Kobayashi H, Ogawa T	Implant Dent, 2013; 22: 481-490
和文原著			
1	医療サービス活動における顧客評価に関する研究：患者満足度調査と患者の意見	山口静子, 雪下岳彦, 丸井英二	順天堂醫事雑誌, 2013; 59(1): 49-58
2	本邦における救急領域の医療訴訟の実態と分析	本多ゆみえ, 李 慶湖, 小林弘幸	日救急医学会誌, 2013; 24: 847-856
和文総説			
1	小児医療における現状と将来展望	川崎志保理, 小林弘幸, 天野篤	臨床倫理, 2013; 1: 26-28
2	血流・自律神経に対する加速度トレーニングの意義	末武信宏, 小林弘幸, 小林暁子	臨スポーツ医, 2013; 30: 531-537
3	針刺し事故への対応と予防策	田中恵美, 川崎志保理, 小林弘幸, 堀 賢	耳喉頭頸, 2013; 85: 786-793
4	事故・インシデント報告制度	東海林宏道, 川崎志保理, 堀賢, 小林弘幸	子どもの感染症, 2013; 1: 42-46
和文著書			
1	総合診療科からみる精神科治療	雪下岳彦, 小林弘幸	くすりにたよらない精神医学 こころの科学増刊. 井原 裕, 松本俊彦, よくしゃべる精神科 医の会 (編集)
2	メンタルヘルスマネジメントとして職場 でできる自律神経のコントロール法	雪下岳彦, 小林弘幸	メンタルヘルスマネジメント, 第7号
3	離婚事件処理の実務 第2章離婚原因	富永忠祐, 岩井 完, 他編	離婚事件処理の実務-Q&A と 給付事例-. 第2章, 2013年11 月; 169-188
和文報告			
1	せん妄を見過ごさないためのポイント	山口聖子, 子安まど香, 宮田真美子	緩和ケア, 2013; 23(1): 19-22
2	役立つウェブサイトの紹介 社会保険労務士・ファイナンシャルプランナーと医療者との協働で作成した「がん制度ドック」	山口聖子, 串岡慎吾	緩和ケア, 2013; 23(5): 380-381
3	医療訴訟事例から学ぶ(70) ー麻酔を受けた患者に、下肢の疼痛、痺れ等の症状が生じたことについて、同麻酔の危険性等についての説明義務違反が認められた事例	梶谷 篤, 浅田真弓, 桑原博道, 川崎志保理, 小林弘幸	日外会誌, 2013; 114(1): 44-45
4	医療訴訟事例から学ぶ(71) ーC型肝炎から肝臓癌に進行して死亡した患者について、C型肝炎ウイルス検査についての医師の説明・説得義務違反により、患者の死期を早めた可能性があるとして、遺族の医師及び所属病院に対する慰謝料請求が一部認められた事例	梶谷 篤, 浅田真弓, 桑原博道, 川崎志保理, 小林弘幸	日外会誌, 2013; 114(2): 112-113

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	医療訴訟事例から学ぶ (72) 一大腸癌発見の遅れにつき、延命できた「相当程度の可能性」に対する慰謝料を認めた事例	梶谷 篤, 浅田真弓, 桑原博道, 川崎志保理, 小林弘幸	日外会誌, 2013; 114 (3): 155-156
6	医療訴訟事例から学ぶ (73) 一患者を適切な医療機関へ転送していれば、重大な後遺症が残らなかった「相当程度の可能性」があったとして医師に不法行為責任が認められた事例	梶谷 篤, 浅田真弓, 桑原博道, 川崎志保理, 小林弘幸	日外会誌, 2013; 114 (4): 206-207
7	医療訴訟事例から学ぶ (74) 一先端的治療法につき、適応の存在は否定できないが、先端的治療法であることなどの説明が不十分であるとして、説明義務違反による慰謝料が認められた事例	梶谷 篤, 浅田真弓, 桑原博道, 川崎志保理, 小林弘幸	日外会誌, 2013; 114 (5): 268-269
8	医療訴訟事例から学ぶ (75) 一医師に術後管理を誤った過失があるとして、損害賠償責任が認められた事例	梶谷 篤, 浅田真弓, 桑原博道, 川崎志保理, 小林弘幸	日外会誌, 2013; 114 (5): 323-333
9	Editorial-最近の医療訴訟の現状から学ぶ説明義務違反	小林弘幸	日外会誌, 2013; 114(1): 77
10	医療訴訟の現状と対策～守りの美学	小林弘幸	宮城県眼科医会報, 2013; 131: 7-9
11	今, 何をすべきか? ~医療訴訟の光と影	小林弘幸	都耳鼻会報, 2013; 140: 70-72
12	医学の窓-医療訴訟の現状と対策 今, 何をすべきか~守りの美学~	小林弘幸	千葉医師会誌, 2013; 65: 489
特別講演・招待講演等			
1	スポーツ選手における医科的アプローチの現状 —スポーツにおける重症外傷を考える—	高澤祐治, 佐藤晴彦, 望月浩一郎, 雪下岳彦	第16回日本スポーツ歯科医学会認定研修会
学会発表 (国内)			
1	平成24年度第1回千葉県ELNEC-J研修会の実施における成果と課題	山口聖子, 長江弘子, 笠谷美保, 藤澤陽子, 岩崎喜久子, 佐藤絹代, 千葉恵子	第2回千葉緩和学会, 千葉, 2013年3月2日
その他 (広報活動を含む)			
1	医療従事者にとって必要な栄養知識~今さら聞けない三大栄養素とその最新知見~	雪下岳彦	第4回東京臨床特別勉強会

救急・災害医学 [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	Recombinant thrombomodulin improves the visceral microcirculation by attenuating the leukocyte-endothelial interaction in a rat LPS model	Iba T, Aihara K, Watanabe S, Yanagawa Y, Takemoto M, Yamada A, Yang D	Tromb Res, 2013; 131 (4); 295-299
2	Factor Xa inhibitor attenuates leukocyte adhesion and thrombus formation in an experimental mouse model of the metabolic syndrome	Iba T, Aihara K, Watanabe S, Yanagawa Y, Yamada A, Koichiro N, Ohsaka A	Cardiovasc Ther, 2013; 31 (5): 280-284
3	A randomized, controlled, multicenter trial of the effects of antithrombin on disseminated intravascular coagulation in patients with sepsis	Gando S, Saitoh D, Ishikura H, Ueyama M, Otomo Y, Oda S, Kushimoto S, Tanjoh K, Mayumi T, Ikeda T, Iba T, Eguchi Y, Okamoto K, Ogura H, Koseki K, Sakamoto Y, Takayama Y, Shirai K, Takasu O, Inoue Y, Mashiko K, Tsubota T, Endo S	Crit Care, 2013; 17(6): R297
4	Significance of urinary incontinence, age, and consciousness level on arrival among patients with stroke	Yanagawa Y, Yoshihara T, Kato H, Iba T, Tanaka H	J Emerg Trauma Shock, 2013; 6: 83-86
5	Whole body CT for a patient with sepsis	Yanagawa Y, Aihara K, Watanabe S, Takemoto M, Naito T, Iba T, Tanaka H	World Academy of Science, Engineering and Technology, 2013; 7(6): 1789-1792
6	Characteristics of patients that experience cardiopulmonary arrest following aortic dissection and aneurysm	Yanagawa Y, Sakamoto T	J Emerg Trauma Shock, 2013; 6: 159-163
7	Significance of urinary incontinence, age, and consciousness level on arrival among patients with stroke, "Beyond the Abstract"	Yanagawa Y	Uro Today, October 28, 2013
8	Disaster drill for a huge Nankai Trough Earthquake and the construction of a medical staging care unit on a navy destroyer in Japan	Yanagawa Y, Nakamori T, Ishikura K, Ishii F, Yamaguchi E, Kouzu S, Saruta M, Kitakawara S, Aoki M, Ohta M, Kogasaka N, Takekawa R, Koido Y	EMS World, November 27, 2013
9	The Analysis of efficacy for AutoPulse™ system in flying helicopter	Omori K, Sato S, Sumi Y, Inoue Y, Okamoto K, Uzura M, Tanaka H	Resuscitation, 2013; 84: 1045-1050
10	Recombinant human soluble thrombomodulin in sepsis-induced disseminated intravascular coagulation: a multicenter propensity score analysis	Yamakawa K, Ogura H, Fujimi S, Morikawa M, Ogawa Y, Mohri T, Nakamori Y, Inoue Y, Kuwagata Y, Tanaka H, Hamasaki T, Shimazu T	Intensive Care Med, 2013; 39 (4): 644-652
11	Business Impact Analysis to Prioritize Nursing Operations in Intensive Care Unit	Takemoto M, Okamoto K, Oode Y, Sumi Y, Inoue Y, Matsuda S, Tanaka H	Juntendo Medical Journal, 2013; 59(1): 65-70

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	Relationship between extravascular lung water and severity categories of acute respiratory distress syndrome by the Berlin definition	Kushimoto S, Endo T, Yamanouchi S, Sakamoto T, Ishikura H, Kitazawa Y, Taira Y, Okuchi K, Tagami T, Watanabe A, Yamaguchi J, Yoshikawa K, Sugita M, Kase Y, Kanemura T, Takahashi H, Kuroki Y, Izumino H, Rinka H, Seo R, Takatori M, Kaneko T, Nakamura T, Irahara T, Saito N ; PiCCO Pulmonary Edema Study Group	Crit Care, 2013; 17: R132
13	Limitations of global end-diastolic volume index as a parameter of cardiac preload in the early phase of severe sepsis	Endo T, Kushimoto S, Yamanouchi S, Sakamoto T, Ishikura H, Kitazawa Y, Taira Y, Okuchi K, Tagami T, Watanabe A, Yamaguchi J, Yoshikawa K, Sugita M, Kase Y, Kanemura T, Takahashi H, Kuroki Y, Izumino H, Rinka H, Seo R, Takatori M, Kaneko T, Nakamura T, Irahara T, Saito N ; PiCCO Pulmonary Edema Study Group	J Intensive Care, 2013, 1: 11
和文原著			
1	whole body CT 検査を行った敗血症 5 例	柳川洋一, 小原圭一郎, 平野洋平, 中村有紀, 松田 繁, 相原恒一郎, 渡邊 心, 内藤俊夫, 射場敏明, 田中 裕	日臨救急医学会誌, 2013; 16: 40-43
2	大規模災害時に関わる脳神経外科医の活動状況	柳川洋一	Neurosurg Emerg, 2013; 18: 137-140
3	重症外傷の初期診療における生理学的指標と解剖学的評価	柳川洋一	日生理誌, 2013; Symposia 1
4	順天堂医院が主催した災害訓練概要の紹介	柳川洋一, 高橋友子, 相原恒一郎, 渡邊 心, 川崎志保理, 射場敏明, 高崎芳成	日集団災医学会誌, 2013; 18: 150-154
5	救急外来トリアージの質を向上するための課題—アンケート調査結果の分析—	島尻史子, 岡本健, 西村あをい, 今度さやか, 澤井香子, 斉藤伊都子, 森川美樹, 寒竹正人, 田中 裕	日臨救急医学会誌, 2013; 16: 802-809
6	ライフライン途絶時の病院診療機能に関する全国調査と対応策の検討	岡本 健, 松田 繁, 杉中宏司, 福本祐一	大和証券ヘルス財団研業, 2013; 36: 200-205
7	糖尿病性ケトアシドーシスに合併した急性壊死性食道炎の 1 例	野村智久, 杉田 学, 関井肇, 高見浩樹, 坂本 壮, 小松孝行, 水野慶子	日臨救急医学会誌, 2013; 16: 126-130
8	日本人トップアスリートの血液生化学検査値に関する検討	小松孝行, 藤田淑香, 衣斐淑子, 岩原康こ, 平島美樹, 上東悦子, 赤間高雄, 山澤文裕, 土肥美智子, 小松 裕, 川原 貴	日臨スポーツ医学会誌, 2013; 21(3): 716-724

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文総説			
1	The anticoagulant therapy for sepsis-associated disseminated intravascular coagulation	Iba T, Nagaoka I, Boulat M	Thromb Res, 2013; 131 (5): 383-389
2	Neutrophil cell-death in response to infection and its relation to coagulation	Iba T, Hashiguchi N, Nagaoka I, Tabe Y, Murai M	J Intensive Care, 2013; 1: 13
3	Harmonized guidance for DIC from the ISTH and the current status of anticoagulant therapy in Japan	Iba T	J Thromb Haemost, 2013; 11 (11): 2076-2078
和文総説			
1	敗血症における neutrophil extracellular traps (NETs), damage-associated molecular patterns (DAMPs), そして細胞死	射場敏明, 村井美和, 長岡功, 田部陽子	日救急医学会誌, 2013; 19 (10): 827-836
2	周術期の抗凝固療法-ワルファリンとポストワルファリン時代における管理	射場敏明, 永山正隆	LiSA, 2013; 20(3): 248-251
3	細胞外ヒストンと DIC	射場敏明, 三木隆弘	Thromb Med, 2013; 13(4): 323-328
4	学術出版をビジネスモデルとしてとらえる弊害	射場敏明	日集中医誌, 2013; 20(3): 428-429
5	肝硬変症による難治性腹水に対し腹腔一静脈シャント(デンバーシャント)を留置した症例の検討	吉田範敏, 渡野辺郁雄, 丸山俊朗, 井原 厚, 渡辺 心, 塚田 暁, 清水秀穂, 織畑剛太郎	順天堂醫事雑誌, 2013; 59(1): 71-77
6	症候 異物誤嚥/異物誤飲	杉中見和	小児診療, 2013; 76 (5): 847-852
7	痛みの診療 子どもの痛み	杉中見和	レジデント, 2013; 6(6): 83-92
8	外傷初期診療ガイドライン JATECTM 改訂のポイント	田中 裕	Emergency Care, 2013; 26 (6): 81-86
9	血圧, ショック指数, CVP, 下大静脈径	星野哲也, 田中 裕	救急医, 2013; 37(5): 542-545
10	高張塩化ナトリウム輸液	井上貴昭, 角 由佳, 田中裕	救急医, 2013; 37: 1685-1691
11	症例から学ぶ急性中毒 [その他の医薬品] β 遮断薬	岡本 健	救急・集中治療, 2013; 25: 851-856
12	アルコール中毒 (エタノール以外)	関井 肇	今日の臨床サポート (web), エルゼビアジャパン
13	最新の蘇生手技・救急対処法「輸血療法/輸液療法」	小松孝行, 杉田 学	耳喉頭頸, 2013; 85 (5) 増刊号: 32-37
14	特集 スポーツドクターと薬の処方～スポーツ外来での実際～. 消化器疾患: 腹痛, 下痢	小松孝行	臨スポーツ医, 2013; 30 (11): 1045-1051
15	循環器用薬の過量服用への対応	杉田 学	Mod Physician, 2014; 34: 163-167
16	悪性症候群と悪性高熱	杉田 学	救急医, 2013; 37 (9): 1046-1051
17	腎臓と全身臓器との関連, アウトカム-腎機能低下は多臓器不全の前触れか	坂本 壮, 杉田 学	LiSA, 2013; 20(10): 986-989

	内 容	編者・著者	掲載情報等
18	第一世代三環系抗うつ薬	水野慶子, 杉田 学	救急・集中治療, 2013; 25: 818-823
和文著書			
1	経静脈ペーシング	山田京志	レジデントノート別冊 救急・ERノート7, 直伝 救急手技プラチナテクニック. 羊土社, 2013; 58-60
2	シミュレータでここまでできる	山田京志	レジデントノート別冊 救急・ERノート7, 直伝 救急手技プラチナテクニック. 羊土社, 2013; 84-88
3	電撃症と雷撃症	柳川洋一, 田中 裕	熱傷. 田中 裕 (編), 東京; 中外医学社, 2013; 388-392
4	救急医療における特殊感染症	柳川洋一	日本救急検査技師認定機構テキスト編集委員会 (編), 東京; へるす出版, 2013; 129-132
5	循環不全における多臓器不全 (MODS)	角 由佳	今日の循環器疾患治療指針 第3版. 医学書院, 2013; 98-100
6	胃洗浄法	角 由佳	今日の治療指針. 医学書院, 2013; 107-108
7	肺損傷	林 伸洋	今日の治療指針. 医学書院, 2013; 53-54
8	救急医療	中村有紀	臨床医学の基礎 放射線診療を支える人のために. PILAE PRESS, 2013; 48-57
9	熱傷治療におけるチーム医療	井上貴昭	熱傷治療マニュアル改訂2版. 中外医学社, 2013; 78-79
10	診断, 重症度の判定, 治療施設の選定	岡本 健	熱傷治療マニュアル改訂2版. 中外医学社, 2013; 8-14
11	頸部壊死性筋膜炎・降下性壊死性縦隔炎	角 由佳	熱傷治療マニュアル改訂2版. 中外医学社, 2013; 415-426
12	急性心タンポナーデの救急処置	野村智久, 杉田 学	今日の循環器疾患治療指針第3版. 井上 博, 許 俊鋭, 檜垣 實男, 代田浩之, 筒井裕之 (編), 東京; 医学書院, 2013; 96-97
13	徐脈, 高カリウム血症 72歳, 男性	杉田 学	救急・ERノート9-急性中毒を推理・解決する-. 上條吉人 (編), 羊土社, 2013; 64-68
14	酪酐, 悪心, 嘔吐 56歳, 男性	杉田 学	救急・ERノート9-急性中毒を推理・解決する-. 上條吉人 (編), 羊土社, 2013; 138-142
15	気道管理	野村智久	FCCS プロバイダーマニュアル第2版 (原著: Fifth Edition). FCCS 運営委員会, JSEPTIC (日本集中治療教育研究会) (監訳), 東京; メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2013; 2-1-13

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文報告			
1	Cutaneous manifestation of decompression sickness: cutis marmorata	Oode Y, Yanagawa Y, Inoue T, Oomori K, Osaka H, Okamoto K	Intern Med, 2013; 52: 2479
2	A patient with demyelination, laminar cortical necrosis, and rhabdomyolysis associated with hypernatremia	Yanagawa Y, Jo T, Yoshihara T, Kato H	Am J Emerg Med, 2013; 31: 269.e3-5
3	Dementia complicated with Takotsubo cardiomyopathy associated with unconsciousness induced by Wernicke's encephalopathy	Yanagawa Y, Mikasa M, Nishioka K, Hirano K	BMJ Case Rep, 2013; 2013. pii: bcr2013009473
4	Author reply: To PMID 22067474	Yanagawa Y	Prehosp Disaster Med, 2013; 28: 80-81
5	A case of lung lesions induced by a soccer ball	Takemoto M, Yanagawa Y, Oike T, Iba T, Tanaka H	Clinical Medicine Insight: Trauma and Intensive Medicine, 2013; 4: 5-7
6	Transient hemiparesis due to a ruptured cerebral aneurysm in the prehospital setting	Yanagawa Y, Hirano K, Hayashida A, Nakazato T	BMJ Case Rep, 2013; 2013. pii: bcr2013010321
7	Spinal cord concussion induced by neck massage	Yanagawa Y, Nagayama M, Hashimoto T, Nakazato T	Ann Phys Rehabil Med, 2013; 56: 687-689
8	A schizophrenic patient with cerebral infarctions after hemorrhagic shock	Yanagawa Y, Ohara K, Tanaka Y, Tanaka R	J Emerg Trauma Shock, 2013; 6: 53-55
9	A case of Streptococcus pneumoniae inducing pneumonia in a patient whose chief complaint was gate disturbance caused by rhabdomyolysis	Yanagawa Y, Aihara K, Yamamoto S, Okuzumi F	J Emerg Trauma Shock, 2013; 6: 151-152
10	A case of emphysematous pyelonephritis induced by Citrobacter freundii infection	Yanagawa Y, Hirano Y, Matsumoto N, Ogishima T	J Emerg Trauma Shock, 2013; 6: 287-288
和文報告			
1	成人の仙骨前部に発生した類皮嚢腫の1例	渡野邊郁雄, 塚田 暁, 吉田 範敏, 渡辺 心, 丸山俊朗, 井原 厚	日臨外会誌, 2013; 74(5): 1404-1407
2	重症頭部外傷を伴う偶発性低体温患者の復温	柳川洋一	救急医, 2013; 37: 598-602
3	落雷による傷害	柳川洋一	救急医, 2013; 37: 769-772
4	JPTEC in 順天堂	柳川洋一, 野村智久, 松田 繁	順天堂醫事雑誌, 2013; 59: 300
5	硝酸含有のトイレ洗浄剤で呼吸困難を生じた1例	柳川洋一, 松川岳久, 横山和仁, 平野洋平, 李 哲成, 相原恒一郎, 射場敏明, 田中 裕	中毒研究, 2013; 26: 240-243
6	未破裂脳動脈瘤コイル塞栓術後に特発性食道粘膜下血腫を発症した一例	吉原智之, 山根文孝, 金澤降三郎, 神山信也, 落合育雄, 上宮奈穂子, 石原正一郎	JNET, 2013; 7(1): 40-45
7	偶発性低体温症に合併した非閉塞性腸管虚血症 (NOMI) の一例	平野洋平, 林 伸洋, 角 由佳, 井上貴昭, 松田 繁, 岡本 健, 田中 裕	日救急医学会誌, 2013; 24: 437-442
8	チーム医療により救命した多発外傷の1例	角 由佳	順天堂醫事雑誌, 2013; 59: 450-453

	内 容	編者・著者	掲載情報等
9	Case corner 2 球状玩具による窒息症例	杉中見和, 石原唯史, 西山和孝	日小児救急医学会誌, 2013; 12(3): 460-461
10	溺水 CPA 蘇生後の急性呼吸急迫症候群に対し連続血行動態モニタリングが有用であった一例	井上照大, 大森一彦, 大出靖将, 岡本 健, 卯津羅雅彦	日救急医関東会誌, 2013; 34: 175
特別講演・招待講演等			
1	第 110 回日本内科学会総会・講演会	JMECC デモンストレーション	2013 年 4 月 12 日
2	第 110 回日本内科学会総会・講演会	JMECC デモンストレーション	2013 年 4 月 13 日
3	第 110 回日本内科学会総会・講演会	JMECC デモンストレーション	2013 年 4 月 14 日
4	第 16 回日本臨床救急医学会総会・学術集会	「このままで良いのか, 蘇生シミュレーションのスキル評価」	2013 年 7 月 13 日
5	日総研セミナー (東京)	救急看護&トリアージ	2013 年 5 月 11 日
6	日総研セミナー (大阪)	救急看護&トリアージ	2013 年 6 月 9 日
7	日総研セミナー (札幌)	救急看護&トリアージ	2013 年 7 月 14 日
8	日総研セミナー (仙台)	救急看護&トリアージ	2013 年 9 月 8 日
9	日総研セミナー (東京)	救急看護&トリアージ	2013 年 11 月 10 日
10	効果的なプレゼンテーションのために	岡本 健	旭化成リコモジュリン ASPECT 実践研修会, 2013 年 1 月 22 日
11	救命センターに発端をなす 2 剤耐性 Acinetobacter Baumannii アウトブレイクとその制御過程における ICT の役割	井上貴昭	順天堂大学浦安病院感染対策室勉強会, 浦安, 2013 年 2 月 5 日
12	当科における DIC 症例に対するリコモジュリンの治療成績	井上貴昭	第 4 回 DIC 治療フォーラム, 浦安, 2013 年 2 月 15 日
13	救急医学領域における DIC 治療の現状・基礎実験から臨床研究まで	井上貴昭	Asahi DIC 研究会 国保旭中央病院, 2013 年 2 月 21 日
14	救急医学領域における DIC: 動物実験から臨床研究まで	井上貴昭	順天堂大学静岡病院研修医セミナー, 順天堂大学静岡病院, 2013 年 3 月 22 日
15	救急医学領域における DIC	井上貴昭	新潟リコモジュリンフォーラム, 新潟, 2013 年 3 月 29 日
16	DAMPs, PAMPs からみた SIRS, Sepsis の病態	角 由佳	旭化成社内講演会, 旭化成ファーマ株式会社千葉支店, 2013 年 3 月 18 日
17	救急医学領域における DIC 治療	井上貴昭	第 2 回 DIC Conference Sakura, 東邦大学佐倉病院, 2013 年 6 月 26 日
18	急性腹症診療の ABC	井上貴昭	研修医のための学術集会, 順天堂大学有山記念講堂, 2013 年 7 月 5 日
19	救急医学領域における DIC 治療	井上貴昭	日本製薬社内講演, 日本製薬本店, 2013 年 7 月 5 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
20	当院における救急医療の立ち上げ過程と現状の問題点及び今後の方向性～精神医学的サポートの必要性について～	井上貴昭	順天堂大学越谷病院医療安全講演, 順天堂大学越谷病院, 2013年7月17日
21	救急医学領域におけるDIC治療	井上貴昭	第3回SACフォーラム, 水戸プラザホテル, 2013年8月9日
22	救急医学領域におけるDIC治療	井上貴昭	第3回姫路RECフォーカスマーケティング, 姫路ホテル, 2013年10月11日
23	敗血症患者の好中球変形能と急性期DICscoreとの関連	森川美樹	第5回DIC治療フォーラム, 浦安, 2013年11月16日
24	頸部壊死性筋膜炎, 下降性壊死性縦隔炎に対する治療戦略	角 由佳	第22回日本口腔外科感染症学会総会・学術大会, 東海大学八王子病院, 2013年11月17日
25	頭痛診療のABC	井上貴昭	第2回成田医師会勉強会, 成田ANAホテル, 2013年11月22日
26	ラピッドカーの導入と今後の救急医療体制	井上貴昭	地域医療連携フォーラム, 新浦安, 2013年11月20日
27	集中治療領域における呼吸不全の診断と治療	田中 裕	第13回術後管理フォーラム, 静岡, 2013年1月19日
28	虐待における院内体制・小児臓器提供の実際	田中 裕	大阪大学エクステンション講座移植医療システム特論, 大阪, 2013年1月26日, 2013年6月10日
29	災害医療—外科医にとって重要な災害医療の知識—震災と疾病・感染症	田中 裕	日本外科学会第83回卒後教育セミナー, 福岡, 2013年4月13日
30	呼吸不全の病態と治療	田中 裕	長崎呼吸管理セミナー, 長崎, 2013年12月13日
学会発表 (国内・国際)			
1	臨床と基礎から考える抗凝固療法	射場敏明	第63回日本救急医学会関東地方会, 帝京大学, 2013年2月16日
2	重症敗血症における抗凝固療法の展望	射場敏明	第40回日本集中治療医学会学術集会, 松本文化会館, 2013年3月1日
3	侵襲に対する生体反応としての炎症惹起と凝固活性化, および抗凝固療法によるその調節	射場敏明	第35回日本血栓止血学会学術集会, 山形国際ホテル, 2013年5月31日
4	Combination of antithrombin and recombinant thrombomodulin attenuates the cell ceath through the maintenance of microcirculation in endotoxemic rat	Iba T	36th Annual Conference on Shock, San Diego, June 2, 2013
5	ラグビートップリーグ選手における頸椎X線学的検討	永山正隆, 高澤祐治, 池田浩, 金子和夫	第5回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 札幌, 2013年6月
6	高校ラグビー選手を対象とした年間外傷疫学調査累積受傷率・シーズン発生頻度	永山正隆, 川崎隆之, 太田千尋, 浦山真吾, 真木信一, 懸田健史, 羽田晋之助, 高澤祐治, 山本利春, 金子和夫	第24回日本臨床スポーツ医学会, 熊本, 2013年10月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	トッパリーグラグビー選手における大胸筋損傷に対して保存的治療で復帰した2例	永山正隆, 高澤祐治, 川崎隆之, 吉田一郎, 田代智史, 池田 浩, 金子和夫	第 24 回日本臨床スポーツ医学会, 熊本, 2013 年 10 月
8	Impact of prolonged electrical power failure on hospital function by a disaster	Okamoto K, Suginaka H	Prehospital and Disaster Medicine, 2013; 28: s45
9	Application of cerebral near-infrared spectroscopy to pre-hospital critically ill patients transported by a helicopter	Okamoto K, Inoue T, Ohsaka Y, Yanagawa Y, Shiozaki T	The 7th ACEM (Tokyo), 2013
10	Disaster drill for a huge Nankai Trough Earthquake and the construction of a medical staging care unit on a navy destroyer in Japan	Yanagawa Y, Koido Y	VIIth Mediterranean Emergency Medicine Congress 2013 in Marseille
11	Whole Body CT Examination for a Patient with Sepsis	Yanagawa Y, Aihara K, Watanabe S, Takemoto M, Naito T, Iba T, Tanaka H	International Conference on Emergency Medicine 2013 in Paris
12	Business impact analysis to prioritize operations using water in a hospital based on experiences of the Great East Japan Earthquake	Suginaka H, Okamoto K	Prehospital and Disaster Medicine, 2013; 28: s54
13	ドクターヘリ救急現場における迅速血中乳酸値測定の有用性	大森一彦, 井上照大, 竹内悠二, 大坂裕通, 林 伸洋, 大出靖将, 柳川洋一, 岡本 健	日救急医学会誌, 2013; 24: 506
14	胸椎骨棘による損傷と推定された S1, 2 肝損傷の一例	林 伸洋, 井上照大, 竹内悠二, 大森一彦, 大坂裕通, 大出靖将, 柳川洋一, 岡本 健	日救急医学会誌, 2013; 24: 662
15	ドクターヘリ搬送における NIRS (近赤外分光法) の臨床応用	大出靖将, 井上照大, 大坂裕通, 大森一彦, 林 伸洋, 柳川洋一, 塩崎忠彦, 岡本 健	日救急医学会誌, 2013; 24: 517
16	抜管後の上気道狭窄を予測するための声門周囲圧と体重変化の検討	竹内悠二, 井上貴昭, 大森一彦, 大坂裕通, 林 伸洋, 大出靖将, 柳川洋一, 岡本 健, 田中 裕, 佐藤浩一	日救急医学会誌, 2013; 24: 620
17	ドクターヘリによる減圧症搬送例の検討	大出靖将, 柳川洋一, 近藤彰彦, 大森一彦, 大坂裕通, 岡本 健, 田中 裕	日本高気圧環境・潜水医学会雑誌, 2013; 48S: 59
18	看護学生 1 年次を対象とした ICLS 講習での学びに関するテキストマイニング手法を用いた質的内容分析	松尾正人, 増永恵子, 志田京子, 大森一彦, 卯津羅雅彦	日救急医学会誌, 2013; 24: 595
19	溺水 CPA 蘇生後の急性呼吸急迫症候群に対し連続血行動態モニタリングが有用であった一例	井上照大, 大森一彦, 大出靖将, 岡本 健, 卯津羅雅彦	日救急医学会関東誌, 2013; 34: 175
20	脳出血後, 長時間の灯油暴露により, 種々の合併症を呈した灯油皮膚炎の一例	井上照大, 竹内悠二, 吉川慶, 大森一彦, 大坂裕通, 林伸洋, 大出靖将, 柳川洋一, 岡本 健	第 35 回日本中毒学会総会
21	遷延する意識障害から ATL が判明した症例	鶴田あゆみ, 柳川洋一, 近藤彰彦, 竹内悠二, 大坂裕通, 大森一彦, 大出靖将, 岡本 健	第 16 回日本救急医学会中部地方会抄録集, 2013; 45
22	静岡県東部ドクターヘリ搬送事案についての検討	柳川洋一, 大森一彦, 大出靖将, 大坂裕通, 近藤彰彦, 神田章男, 藤井充弘, 櫻田睦, 中尾保秋, 諏訪 哲, 岡本 健	第 16 回日本救急医学会中部地方会抄録集, 2013; 23

	内 容	編者・著者	掲載情報等
23	生き埋め窒息に伴う肺水腫の一例	大森一彦, 柳川洋一, 近藤彰彦, 大坂裕通, 大出靖将, 伊藤浩嗣, 岡本 健	第 16 回日本救急医学会中部地方会抄録集, 2013; 55
24	重症頭部外傷における GCS の M スコア 3 点と 2 点の検討	卯津羅雅彦	日集中医誌, 2013; 20 (Suppl): 315
25	静岡県東部ドクターヘリ再編のための取り組み	大森一彦, 大坂裕通, 大出靖将, 柳川洋一, 岡本 健	日航空医療会誌, 2013; 14 (2)
26	ドクターヘリ早期医療介入で救命した日本刀による胸腹部の一例	大坂裕通, 柳川洋一, 諏訪哲, 宮坂善和, 服部有俊, 市之川英臣, 上野泰康, 伊古田正憲, 水口このみ, 長屋直哉, 近藤彰彦, 竹内悠二, 大森一彦, 大出靖将, 岡本 健	日航空医療会誌, 2013; 14 (2)
27	水難事故事例のドクターヘリ搬送における当院の対応	岡本 健, 矢田麻夏, 大森一彦, 大坂裕通, 近藤彰彦, 大出靖将, 野澤陽子, 柳川洋一	第 20 回日本航空医療学会総会プログラム・抄録集, 2013; 230
28	全国の災害拠点病院における省エネルギー対策の現状	岡本 健, 大森一彦, 林 伸洋, 大出靖将, 井上照大, 大坂裕通, 竹内悠二, 柳川洋一	日救急医学会誌, 2013; 24: 590
29	常習飲酒家がペプリジル内服中に QT 延長を来たし, 心室頻拍に発展した 2 例	竹本正明, 柳川洋一, 相原恒一郎, 中谷光良, 永山正隆, 山田京志, 渡邊 心, 射場敏明	第 35 回日本中毒学会総会抄録集, 2013; 40
30	たこつぼ心筋症を合併した意識障害の 1 例	阿部紀絵, 柳川洋一, 三笠道太, 相原恒一郎, 射場敏明, 栗田尚英, 西岡健弥, 平野景子, 岩崎 歩	第 63 回日本救急医学会関東地方会, 2013
31	横紋筋融解症による両下肢脱力のため歩行障害をきたした肺炎球菌肺炎の一例	山本修平, 柳川洋一, 相原恒一郎, 奥住文美, 永山正隆, 山田京志, 竹本正明, 渡邊心, 射場敏明	第 63 回日本救急医学会関東地方会, 2013
32	当院における救急科と総合診療科の棲み分けの紹介	柳川洋一, 相原恒一郎, 平野一興, 永山正隆, 竹本正明, 渡邊 心, 高山敏夫, 山田京志, 射場敏明, 内藤俊夫, 磯沼弘, 久岡英彦	第 4 回日本プライマリケア連合学会学術大会プログラム・抄録集, 2013; 133
33	重症外傷の初期診療における生理学的指標と解剖学的評価	柳川洋一	第 90 回日本生理学会大会, 2013
34	要介護を必要とする急性硬膜下出血例の検討	柳川洋一, 吉原智之, 石原秀章, 山田日出雄, 加藤 裕	第 27 回日本外傷学会, 2013
35	脳神経外科医と災害医療 大規模災害時における脳神経外科医の活動状況	柳川洋一	日本脳神経外科救急学会プログラム・抄録集 18 回, 2013; 62
36	家庭用洗剤使用後に咳喘息様発作をきたした一例	吉田千紗, 柳川洋一, 相原恒一郎, 平野一興, 永山正隆, 竹本正明, 山田京志, 渡邊心, 射場敏明	日臨救急医学会誌, 2013; 16: 414
37	腹部からの転倒により対麻痺を呈した胸椎後縦靭帯骨化症の一例	辻野拓也, 永山正隆, 柳川洋一, 平野一興, 相原恒一郎, 射場敏明, 米澤郁穂, 奥田貴俊, 金子和夫	日臨救急医学会誌, 2013; 16: 453
38	破裂時に一過性の片麻痺を呈した脳動脈瘤の一例	林田有紗, 柳川洋一, 平野一興, 加藤 裕, 射場敏明	日臨救急医学会誌, 2013; 16: 475

	内 容	編者・著者	掲載情報等
39	広域災害によるライフライン「電気」途絶時の病院診療機能に関する全国調査	岡本 健, 角 由佳, 井上貴昭, 松田 繁, 田中 裕	第 18 回日本集団災害医学会総会, 神戸, 2013 年 1 月 18 日
40	小児外傷患者の重症度評価とその問題点	石原唯史, 西山和孝, 杉中見和, 井本成昭, 長田浩平, 井上貴昭, 角 由佳, 田中 裕	第 63 回日本救急医学会関東地方会, 東京, 2013 年 2 月 16 日
41	APTT の単独延長をきたし, 出血性合併症によって致命的となった劇症型 A 群溶連菌感染症の一例	杉中宏司, 角 由佳, 松田 繁, 岡本 健, 田中 裕	第 63 回日本救急医学会関東地方会, 東京, 2013 年 2 月 16 日
42	外傷患者に対する生体侵襲評価のための新たな biomarker の開発	井上貴昭, 福本祐一, 石川浩平, 杉中宏司, 末吉孝一郎, 西山和孝, 角 由佳, 竹内悠二, 林 伸洋, 大出靖将, 岡本 健, 田中 裕	第 27 回日本外傷学会, 福岡, 2013 年 5 月 23 日
43	Impact of prolonged electrical power failure on hospital function by a disaster	Okamoto K, Suginaka H, Ohmori K, Hayashi N, Oode Y, Matsuda S, Tanaka H	The 18th World Congress on Disaster and Emergency Medicine, Manchester, UK, May 28-31, 2013
44	Business impact analysis to prioritize operations using water in a hospital based on experiences of the Great East Japan Earthquake	Suginaka H, Okamoto K, Inoue Y, Sumi Y, Tanaka H	The 18th World Congress on Disaster and Emergency Medicine, Manchester, UK, May 28-31, 2013
45	Plasma ATP levels and outcome of sepsis	Sumi Y, Inoue Y, Junger WG, Okamoto K, Tanaka H	The 36th Annual Conference on Shock, San Diego, USA, June 1-4, 2013
46	ABLS2010 輸液療法ガイドラインをふまえ, これまでの輸液療法を見直す	井上貴昭, 西山和孝, 末吉孝一郎, 角 由佳, 田中 裕, 林 伸洋, 大出靖将, 岡本 健	第 39 回日本熱傷学会, 沖縄, 2013 年 6 月 6 日
47	小児外傷患者の重症度評価とその問題点	石原唯史, 西山和孝, 杉中見和, 井本成昭, 長田浩平, 井上貴昭, 角 由佳, 田中 裕	第 27 回日本小児救急医学会, 沖縄, 2013 年 6 月 14 日
48	身体的虐待における背景因子の検討	杉中見和, 西山和孝, 長田浩平, 石原唯史, 井上貴昭, 角 由佳, 田中 裕	第 27 回日本小児救急医学会, 沖縄, 2013 年 6 月 14 日
49	白血球変形能の測定と敗血症 DIC の診断	森川美樹, 井上貴昭, 角 由佳, 福本祐一, 平野洋平, 西山和孝, 末吉孝一郎, 松田 繁, 岡本 健, 田中 裕	第 16 回日本臨床救急医学会, 東京, 2013 年 7 月 12 日
50	心肺停止後蘇生後の虚血再灌流障害における酸化能と抗酸化能の変化, 神経学的予後予測の指標	石川浩平, 井上貴昭, 角 由佳, 田中 裕	第 16 回日本臨床救急医学会, 東京, 2013 年 7 月 12 日
51	救命救急センター内における小児医療体制の構築	西山和孝, 石原唯史, 井本成昭, 長田浩平, 末吉孝一郎, 角 由佳, 井上貴昭, 松田 繁, 田中 裕	第 16 回日本臨床救急医学会, 東京, 2013 年 7 月 12 日
52	コリスチンの髄注および静注にて救命し得た Acinetobacter baumannii 髄膜炎の 1 例	南條友央太, 佐々木信一, 井上貴昭, 大日方薫, 中沢武司, 堀 賢, 安本幸正, 田中 裕, 富永 滋	第 87 回日本感染症学会, 横浜, 2013 年 6 月 5 日
53	ATP/アデノシンバランスからみた敗血症	角 由佳, 井上貴昭, Junger WG, 田中 裕	第 41 回日本救急医学会, 東京, 2013 年 10 月 21 日
54	救急後期研修医が小児専門病院で学ぶ意義	杉中見和, 西山和孝, 田中 裕, 井上信明, 清水直樹	第 41 回日本救急医学会, 東京, 2013 年 10 月 21 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
55	高度多様化する救急医療のニーズに応える救急専門医の育成：JURIET コースの開発	井上貴昭, 射場敏明, 柳川洋一, 岡本 健, 野村智久, 杉田 学, 田中 裕	第 41 回日本救急医学会, 東京, 2013 年 10 月 21 日
56	脳卒中ホットライン導入後の当院における脳卒中診療の現状	吉原智之, 井上貴昭, 滝沢聡, 星野哲也, 角 由佳, 松田 繁, 岡本 健, 田中 裕	第 41 回日本救急医学会, 東京, 2013 年 10 月 21 日
57	心肺停止蘇生後の全脳虚血再灌流障害における酸化能と抗酸化能, および ATP と神経学的予後との相関	石川浩平, 井上貴昭, 角 由佳, 田中 裕	第 41 回日本救急医学会, 東京, 2013 年 10 月 21 日
58	胃電図検査を用いた生体侵襲患者における胃機能評価の試み	平野洋平, 石川浩平, 森川美樹, 杉中宏司, 末吉孝一郎, 西山和孝, 吉原智之, 角 由佳, 井上貴昭, 松田 繁, 田中 裕	第 41 回日本救急医学会, 東京, 2013 年 10 月 21 日
59	小児救急医が救命センターにもたらす効果について	石原唯史, 西山和孝, 杉中見和, 長田浩平, 末吉孝一郎, 吉原智之, 角 由佳, 井上貴昭, 松田 繁, 田中 裕	第 41 回日本救急医学会, 東京, 2013 年 10 月 21 日
60	心肺停止蘇生後患者の灰白質/白質コントラスト比の検討	中村有紀, 角 由佳, 井上貴昭, 松田 繁, 田中 裕	第 41 回日本救急医学会, 東京, 2013 年 10 月 21 日
61	救急外来における気管支喘息急性増悪患者へのキサンチン製剤の使用状況について (JEAN3 study より)	森川美樹, 萩原佑亮, 井上貴昭, 田中 裕, 長谷川耕平	第 41 回日本救急医学会, 東京, 2013 年 10 月 21 日
62	抜管後の上気道狭窄を予測するための声門周囲圧と体重変化の検討	竹内悠二, 角 由佳, 井上貴昭, 松田 繁, 田中 裕	第 41 回日本救急医学会, 東京, 2013 年 10 月 21 日
63	術前診断に難渋した食道裂孔ヘルニア大網陥頓の一例	末吉孝一郎, 井上貴昭, 杉中宏司, 木村相樹, 西山和孝, 吉原智之, 角 由佳, 松田 繁, 田中 裕	第 41 回日本救急医学会, 東京, 2013 年 10 月 21 日
64	保存的加療にて良好な経過が得られた特発性食道破裂の一例	滝沢 聡, 角 由佳, 福本祐一, 杉中宏司, 末吉孝一郎, 西山和孝, 吉原智之, 井上貴昭, 松田 繁, 岡本 健, 田中 裕	第 41 回日本救急医学会, 東京, 2013 年 10 月 21 日
65	Klebsiella pneumoniae による肝膿瘍に続発する眼内炎で失明した 2 症例	加藤千佳, 井上貴昭, 石原唯史, 杉中宏司, 木村相樹, 末吉孝一郎, 西山和孝, 角 由佳, 松田 繁, 田中 裕	第 41 回日本救急医学会, 東京, 2013 年 10 月 21 日
66	ドクターヘリ救急現場における迅速血中乳酸値測定の有用性	大森一彦, 井上照大, 竹内悠二, 大坂裕通, 林 伸洋, 大出靖将, 柳川洋一, 岡本 健	第 41 回日本救急医学会, 東京, 2013 年 10 月 21 日
67	胸椎骨棘による損傷と推定された S1, 2 肝損傷の一例	林 伸洋, 井上照大, 竹内悠二, 大森一彦, 大坂裕通, 大出靖将, 柳川洋一, 岡本 健	第 41 回日本救急医学会, 東京, 2013 年 10 月 21 日
68	全国の災害拠点病院における省エネルギー対策の現状	岡本 健, 大森一彦, 林 伸洋, 大出靖将, 井上照大, 大坂裕通, 竹内悠二, 柳川洋一	第 41 回日本救急医学会, 東京, 2013 年 10 月 21 日
69	ドクターヘリ搬送における NIRS (近赤外分光法) の臨床応用	大出靖将, 井上照大, 大坂裕通, 大森一彦, 林 伸洋, 柳川洋一, 塩崎忠彦, 岡本 健	第 41 回日本救急医学会, 東京, 2013 年 10 月 21 日
70	Clinical risk factors of Acinetobacter Baumannii in ICU patients	Inoue Y, Sumi Y, Okamoto K, Sasaki S, Tanaka H	The 7th Asian Conference on Emergency Medicine Tokyo, Oct 23, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
71	Plasma ATP in SIRS patients	Sumi Y, Sueyoshi K, Inoue Y, Tanaka H, Lee L	The 7th Asian Conference on Emergency Medicine Tokyo, Oct 23, 2013
72	A case of omental herniation through the esophageal hiatus	Sueyoshi K, Inoue Y, Nishiyama K, Yoshihara T, Sumi Y, Tanaka H	The 7th Asian Conference on Emergency Medicine Tokyo, Oct 23, 2013
73	Business impact analysis to prioritize hospital operations under suspension of water supply	Suginaka H, Okamoto K, Inoue Y, Sumi Y, Tanaka H	The 7th Asian Conference on Emergency Medicine Tokyo, Oct 23, 2013
74	The possible prediction index for nervous systematic prognosis in disorder of post revival OHPA cases	Ishikawa K, Inoue Y, Sumi Y, Tanaka H	The 7th Asian Conference on Emergency Medicine Tokyo, Oct 23, 2013
75	Spontaneous occlusion of pseudoaneurysm after hepatic injury in a 5-year-old-boy: A case report and literature review	Ishihara T, Nishiyama K, Suginaka M, Osada K, Sumi Y, Inoue Y, Matsuda S, Tanaka H	The 7th Asian Conference on Emergency Medicine Tokyo, Oct 23, 2013
76	The utilization of methylxanthine for asthma exacerbation in Japanese emergency departments: JEAN3 study	Morikawa M, Tanaka H	The 7th Asian Conference on Emergency Medicine Tokyo, Oct 23, 2013
77	The contrast ratio of grey to white matter on brain computed tomography and outcome in post cardiac arrest syndrome	Nakamura Y, Nishiyama K, Sumi Y, Inoue Y, Matsuda S, Tanaka H	The 7th Asian Conference on Emergency Medicine Tokyo, Oct 23, 2013
78	Four cases of idiopathic ventricular fibrillation transported to an emergency department because of syncope	Hoshino T, Matsuda S, Sumi Y, Inoue Y, Okamoto K, Tanaka H	The 7th Asian Conference on Emergency Medicine Tokyo, Oct 23, 2013
79	小児 ER で診療した身体的虐待症例の背景因子に関する検討	杉中見和, 西山和孝, 長田浩平, 石原唯史, 井上貴昭, 角由佳, 田中 裕	第 29 回日本小児外科学会秋季シンポジウム, 東京, 2013 年 10 月 26 日
80	ドクターヘリによる減圧症搬送例の検討	大出靖将, 柳川洋一, 近藤彰彦, 大森一彦, 大坂裕通, 岡本 健, 田中 裕	第 48 回日本高気圧環境・潜水医学会学術総会, 東京, 2013 年 11 月 9 日
81	静岡県東部ドクターヘリ再編のための取り組み	大森一彦, 大坂裕通, 大出靖将, 柳川洋一, 岡本 健	第 20 回日本航空医療学会, 福島, 2013 年 11 月 15 日
82	ドクターヘリ早期介入で救命した日本刀による胸腹部刺傷の一例	大坂裕通, 柳川洋一, 諏訪哲, 宮坂善和, 服部有俊, 市之川英臣, 上野泰康, 伊古田正憲, 水口このみ, 長屋直哉, 近藤彰彦, 竹内悠二, 大森一彦, 大出靖将, 岡本 健	第 20 回日本航空医療学会, 福島, 2013 年 11 月 15 日
83	水難事故事例のドクターヘリ搬送における当院の対応	岡本 健, 矢田麻夏, 大森一彦, 大坂裕通, 近藤彰彦, 大出靖将, 野澤陽子, 柳川洋一	第 20 回日本航空医療学会, 福島, 2013 年 11 月 15 日
84	被災地での災害医療活動を支援するための特定小電力無線電話中継器によるコミュニケーションシステムの検討	大山 太, 杉田 学, 中嶋康広	第 18 回日本集団災害医学会総会・学術集会, 神戸, 2013 年 1 月
85	閉鎖空間での救助・医療活動の訓練方法の試案—救助計画立案の支援ツールと訓練負荷と時間設定の関係について—	中島 康, 井上潤一, 杉田学, 福島憲治, 大山 太, 井原則之, 谷 暢子, 市原正行	第 18 回日本集団災害医学会総会・学術集会, 神戸, 2013 年 1 月
86	スイセンとニラの誤認により発症したアルカロイド中毒	水野慶子, 井上照大, 近藤彰彦, 高橋恵利香, 三島健太郎, 大西俊彦, 小松孝行, 坂本 壮, 高見浩樹, 関井肇, 野村智久, 杉田 学	第 27 回日本中毒学会東日本地方会, 山形, 2013 年 1 月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
87	鑑別に難渋した悪性緊張病の一例	秋本暎吾, 小松孝行, 三島健太郎, 近藤彰彦, 高橋恵利香, 水野慶子, 坂本 壮, 大西俊彦, 関井 肇, 野村智久, 杉田 学	第 63 回日本救急医学会関東地方会, 東京, 2013 年 2 月
88	ダビガトラン内服中に左腹壁血腫を発症した一例	浅子 英, 高見浩樹, 近藤彰彦, 高橋恵利香, 三島健太郎, 水野慶子, 小松孝行, 坂本 壮, 関井 肇, 野村智久, 杉田 学	第 63 回日本救急医学会関東地方会, 東京, 2013 年 2 月
89	CT ガイド下肺生検に合併した冠動脈空気塞栓症の 1 例	野村智久, 杉田 学, 関井肇, 坂本 壮, 高見浩樹, 小松孝行, 大西俊彦, 近藤彰彦, 井上照大, 三島健太郎	第 40 回日本集中治療医学会学術集会, 松本, 2013 年 3 月
90	脾臓体積を用いた溶連菌・肺炎球菌感染症の重症化予測に関する検討	小松孝行, 井上照大, 水野慶子, 高見浩樹, 坂本 壮, 関井 肇, 野村智久, 杉田 学	第 40 回日本集中治療医学会学術集会, 松本, 2013 年 3 月
91	免疫吸着療法が有効と考えられた重症筋無力症の一例	高橋恵利香, 杉田 学, 関井肇, 坂本 壮, 高見浩樹, 小松孝行, 水野慶子, 近藤彰彦, 三島健太郎	第 40 回日本集中治療医学会学術集会, 松本, 2013 年 3 月
92	当院における CDAD リスク因子の検討	森本景子, 岡崎千絵, 黒田真美, 杉田 学, 藤澤 稔	第 28 回日本環境感染学会総会, 横浜, 2013 年 3 月
93	脾臓体積による感染症重症化予測に関する検討	小松孝行, 大久保裕直, 関井肇, 野村智久, 國分茂博, 杉田 学	第 2 回脾臓研究会, 東京, 2013 年 4 月
94	シンボジウム 9: 症例で考える, 治験結果と臨床現場の認識のずれ	杉田 学	第 40 回日本毒性学会, 幕張千葉, 2013 年 6 月
95	脾臓体積による感染症重症化予測に関する検討	小松孝行, 大久保裕直, 関井肇, 野村智久, 國分茂博, 杉田 学	四病院肝疾患研究会学術講演会, 東京, 2013 年 7 月
96	『緊急度検証基準』に基づく緊急評価と医師判断の差に関わる検討	森村尚登, 櫻井 淳, 杉田学, 横田順一郎, 三宅康史, 青木則明, 田邊晴山, 松本尚, 織田 順, 泉 裕之	第 16 回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 東京, 2013 年 7 月
97	超速効型インスリンアナログ大量投与により低血糖が長時間遷延した 1 症例	三島健太郎, 野村智久, 関井肇, 近藤彰彦, 高橋恵利香, 水野慶子, 坂本 壮, 高見浩樹, 小松孝行, 杉田 学	第 16 回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 東京, 2013 年 7 月
98	典型的な症状を認めず診断に難渋した橋本脳症の一例	高橋恵利香, 杉田 学, 野村智久, 関井 肇, 小松孝行, 坂本 壮, 高見浩樹, 水野慶子, 近藤彰彦, 三島健太郎	第 16 回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 東京, 2013 年 7 月
99	ビルダグリプチン内服中に遷延する低血糖を呈した一例	高見浩樹, 坂本 壮, 小松孝行, 近藤彰彦, 高橋恵利香, 三島健太郎, 水野慶子, 大西俊彦, 関井 肇, 野村智久, 杉田 学	第 16 回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 東京, 2013 年 7 月
100	災害に対する練馬病院の取り組み	関井 肇	第 331 回順天堂医学会学術集会, 東京, 2013 年 9 月
101	養育者へのリーフレットを用いた保健指導の現状調査	植松陽子, 杉田 学, 鈴木智代子, 中村麻依子, 青木 梢	第 15 回日本救急看護学会学術集会, 福岡, 2013 年 10 月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
102	当院へ救急搬送された脱法ハーブ使用症例の検討	高見浩樹, 小松孝行, 坂本 壮, 近藤彰彦, 高橋恵利香, 三島健太郎, 水野慶子, 大西俊彦, 関井 肇, 野村智久, 杉田 学	第 41 回日本救急医学会総会, 東京, 2013 年 10 月
103	早期尿管ステント留置が有効であった尿管結石性腎盂腎炎による敗血症性ショックの 1 例	吉澤俊彦	第 9 回城西救急研究会, 東京, 2013 年 11 月
その他 (広報活動を含む)			
1	関東学生陸上連盟東京箱根間駅伝競走 (随行医)	山田京志	2013 年 1 月 2 日
2	関東学生陸上連盟東京箱根間駅伝競走 (随行医)	山田京志	2013 年 1 月 3 日
3	順天堂大学医学部附属順天堂医院新任研修医オリエンテーション (PBL / PBC 指導医)	山田京志	2013 年 4 月 3 日
4	順天堂大学医学部新入生オリエンテーション (CPRAED 実習指導医)	山田京志	2013 年 4 月 8 日
5	順天堂大学医学部附属順天堂医院新任看護師オリエンテーション (CPRAED 実習指導医)	山田京志	2013 年 4 月 23 日
6	順天堂大学医学部附属順天堂医院新任看護師オリエンテーション (CPRAED 実習指導医)	山田京志	2013 年 4 月 24 日
7	順天堂大学医学部附属順天堂医院新任看護師オリエンテーション (CPRAED 実習指導医)	山田京志	2013 年 4 月 25 日
8	順天堂医院一般職員のための CPRAED 講習会	山田京志	2013 年 5 月 1 日
9	順天堂医院一般職員のための CPRAED 講習会	山田京志	2013 年 5 月 2 日
10	順天堂医院一般職員のための CPRAED 講習会	山田京志	2013 年 5 月 7 日
11	順天堂医院一般職員のための CPRAED 講習会	山田京志	2013 年 5 月 8 日
12	順天堂医院一般職員のための CPRAED 講習会	山田京志	2013 年 5 月 9 日
13	日本救急医学会認定 ICLS 講習会 (順天堂)	山田京志	2013 年 1 月 26 日
14	日本救急医学会認定 ICLS 講習会 (順天堂)	山田京志	2013 年 2 月 23 日
15	日本内科学会認定 JMECC 講習会 (順天堂)	山田京志	2013 年 3 月 23 日
16	日本内科学会認定 JMECC 講習会 (順天堂)	山田京志	2013 年 5 月 25 日
17	日本内科学会認定 JMECC 講習会 (順天堂)	山田京志	2013 年 7 月 27 日
18	日本内科学会認定 JMECC 講習会 (順天堂)	山田京志	2013 年 9 月 28 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
19	日本内科学会認定 JMECC 講習会（順天堂）	山田京志	2013 年 11 月 30 日
20	日本内科学会認定 JMECC 講習会（日内会館）	山田京志	2013 年 2 月 16 日
21	日本内科学会認定 JMECC 講習会（日内会館）	山田京志	2013 年 2 月 17 日
22	日本内科学会認定 JMECC 講習会（日内会館）	山田京志	2013 年 7 月 20 日
23	日本内科学会認定 JMECC 講習会（日内会館）	山田京志	2013 年 7 月 21 日
24	日本内科学会認定 JMECC 講習会（慈恵医科大学）	山田京志	2013 年 8 月 15 日
25	日本内科学会認定 JMECC 講習会（日内会館）	山田京志	2013 年 11 月 16 日
26	日本内科学会認定 JMECC 講習会（日内会館）	山田京志	2013 年 11 月 17 日
27	日本内科学会認定 JMECC 講習会（徳島大学）	山田京志	2013 年 12 月 15 日
28	日本内科学会認定 JMECC 講習会（虎の門病院）	山田京志	2013 年 12 月 20 日
29	平成 24 年度総合災害訓練	山田京志	2013 年 2 月 23 日
30	平成 25 年度総合災害訓練	山田京志	2013 年 11 月 30 日
31	闘うスーパードクター～これが日本の名医だ！～	角 由佳	テレビ朝日, 2013 年 11 月 24 日

人体の生命機能系

神経機能構造学 [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	Resveratrol affects undifferentiated and differentiated PC12 cells differently, particularly with respect to possible differences in mitochondrial and autophagic functions	Hayakawa N, Shiozaki M, Shibata M, Koike M, Uchiyama Y, Matsuura N, Gotow T	Eur J Cell Biol, 2013; 92: 30-43
2	Differences in expression patterns of cathepsin C/dipeptidyl peptidase I in normal, pathological and aged mouse central nervous system	Koike M, Shibata M, Ezaki J, Peters C, Saftig P, Kominami E, Uchiyama Y	Eur J Neurosci, 2013; 37: 816-830
3	Biogenesis and proteolytic processing of lysosomal DNase II	Ohkouchi S, Shibata M, Sasaki M, Koike M, Saftig P, Peters C, Nagata S, Uchiyama Y	PLoS One, 2013; 8: e59148
4	ATP13A2 deficiency induces a decrease in cathepsin D activity, fingerprint-like inclusion body formation, and selective degeneration of dopaminergic neurons	Matsui H, Sato F, Sato S, Koike M, Taruno Y, Saiki S, Funayama M, Ito H, Taniguchi Y, Uemura N, Toyoda A, Sakaki Y, Takeda S, Uchiyama Y, Hattori N, Takahashi R	FEBS Lett, 2013; 587: 1316-1325
5	Enrichment of GABARAP relative to LC3 in the axonal initial segments of neurons	Koike M, Tanida I, Nanao T, Tada N, Iwata J, Ueno T, Kominami E, Uchiyama Y	PLoS One, 2013; 8: e63568
6	Tuberin activates and controls the distribution of Rac1 via association with p62 and ubiquitin through the mTORC1 signaling pathway	Okura H, Kobayashi T, Koike M, Ohsawa M, Zhang D, Arai H, Uchiyama Y, Hino O	Int J Oncol, 2013; 43: 447-456
7	Exendin-4 improves β -cell function in autophagy-deficient β -cells	Abe H, Uchida T, Hara A, Mizukami H, Komiya K, Koike M, Shigihara N, Toyofuku Y, Ogihara T, Uchiyama Y, Yagihashi S, Fujitani Y, Watada H	Endocrinology, 2013; 154: 4512-4524
8	Local apoptosis modulates early mammalian brain development through the elimination of morphogen-producing cells	Nonomura K, Yamaguchi Y, Hamachi M, Koike M, Uchiyama Y, Nakazato K, Mochizuki A, Sakaue-Sawano A, Miyawaki A, Yoshida H, Kuida K, Miura M	Dev Cell, 2013; 27: 621-634
9	A genetically female brain is required for a regular reproductive cycle in chicken brain chimeras	Maekawa F, Sakurai M, Yamashita Y, Tanaka K, Haraguchi S, Yamamoto K, Tsutui K, Yoshioka H, Murakami S, Tadano R, Goto T, Shiraishi J, Tomonari K, Oka T, Ohara K, Maeda T, Bungo T, Tsudzuki M, Ohki-Hamazaki H	Nat Commun, 2013; 4: 1372

内	容	編者・著者	掲載情報等
10	Phosphorylation of p62 activates the Keap1-Nrf2 pathway during selective autophagy	Ichimura Y, Waguri S, Sou YS, Kageyama S, Hasegawa J, Ishimura R, Saito T, Yang Y, Kouno T, Fukutomi T, Hoshii T, Hirao A, Takagi K, Mizushima T, Motohashi H, Lee MS, Yoshimori T, Tanaka K, Yamamoto M, Komatsu M	Mol Cell, 2013; 51: 618-631
和文報告			
1	教員の共用試験 CBT に対する認識—平成 24 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, 鈴木 勉, 西塚雅子, 清水俊明, 新井 一	順天堂醫事雑誌, 2013; 59(1): 78-81
2	一般教養・基礎医学・臨床医学の新たな展望と提言～第 38 回成田医学教育ワークショップ・第 12 回成田卒後教育ワークショップ報告～	檀原 高, 清水俊明, 西塚雅子, 岡田隆夫, 長岡 功, 建部一夫, 中野裕康, 櫻井隆, 宇賀貴紀, 大友義之, 鈴木 勉, 月澤美代子, 渡邊マキノ, 富木裕一, 東海林宏通, 上野 隆, 来栖 厚, 伊藤嘉章, 渡邊徹雄, 高崎 覚, 磯部 豊, 新井 一, 木南英紀	順天堂醫事雑誌, 2013; 59(3): 273-278
3	Small group discussion を中心とした CBT 問題のブラッシュアップ—平成 25 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, 建部一夫, 鈴木 勉, 西塚雅子, 岡田隆夫, 檀原 高, 高宮信三郎, 関谷充晃, 来栖 厚, 天野浩文, 中島 円, 清水俊明, 新井 一	順天堂醫事雑誌, 2013; 59(5): 433-436
特別講演・招待講演等			
1	Possible roles of LC3, ubiquitin, and P62 and/or Nbr1 in the accumulation of abnormal lysosomes in neurons deficient in cathepsin D	Koike M, Uchiyama Y	XXIII ISMS 2013 International Symposium on Morphological Sciences, Niigata, Sep 10-13, 2013
学会発表 (国内・国際)			
1	Characteristic differences between Purkinje cells specifically deficient in cathepsin D and Atg7	小池正人, 柴田昌弘, 砂堀毅彦, 崎村健司, 内山安男	第 118 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 高松, 2013 年 3 月 28 日
2	初代培養神経細胞の成熟過程におけるリソソームの局在動態について	七尾友久, 小池正人, 山口隼司, 砂堀毅彦, 佐々木光穂, 内山安男	第 118 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 高松, 2013 年 3 月 28 日
3	軸索終末部に置ける Atg9A を含む小胞の膜成分の精製および解析	山口隼司, 佐々木光穂, 小池正人, 七尾友久, 砂堀毅彦, 内山安男	第 118 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 高松, 2013 年 3 月 28 日
4	レスベラトロールによるミトコンドリア／オートファジー機能制御と細胞寿命との関係	早川直哉, 森本美幸, 柴田昌弘, 小池正人, 内山安男	第 118 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 高松, 2013 年 3 月 28 日
5	オートファジー・リソソームプロテアーゼの腎虚血再灌流尿管傷害における役割について	鈴木ちぐれ, 砂堀毅彦, 小池正人, 柴田昌宏, 内山安男	第 118 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 高松, 2013 年 3 月 29 日
6	Toll 様受容体を介したオートファジー誘導機構について	砂堀毅彦, 内山安男	第 118 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 高松, 2013 年 3 月 29 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	発生に伴う脳の内外の周皮細胞の変化	宮川桃子, 石 龍徳, 内山安男	第 118 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 高松, 2013 年 3 月 29 日
8	スリット 1,2 ダブルノックアウトマウスにおける GnRH ニューロンの移動と軸索投射	村上志津子, 金子奈穂子, 澤本和延, 内山安男	第 118 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 高松, 2013 年 3 月 29 日
9	オートファジー・リソソームプロテアーゼの腎虚血再灌流傷害における役割について	鈴木ちぐれ, 砂堀毅彦, 小池正人, 柴田昌宏, 内山安男	第 56 回日本腎臓学会総会, 東京, 2013 年 5 月 10 日
10	Roles of Lysosomal proteinases in ischemia reperfusion-mediated renal proximal tubules injury.	Suzuki C, Ohmuraya M, Shibata M, Uchiyama M	ISN world congress of Nephrology, Hong Kong, May 31, 2013
11	Developmental change in pericytes during early angiogenesis in the embryonic brain	Miyakawa M, Seki T, Uchiyama Y	第 36 回日本神経科学大会 第 56 回日本神経化学学会大会 第 23 回日本神経会路学会大会 合同大会, 京都, 2013 年 6 月 20 日
12	プルキンエ細胞特異的カテプシン D 欠損および Atg7 欠損マウスの比較解析	小池正人, 柴田昌弘, 砂堀毅彦, 崎村健司, 内山安男	第 36 回日本神経科学大会 第 56 回日本神経化学学会大会 第 23 回日本神経会路学会大会 合同大会, 京都, 2013 年 6 月 21 日
13	シナプス前終末における Atg9A 陽性膜小胞の準精製と特徴づけ	山口隼司, 七尾友久, 佐々木光穂, 小池正人, 内山安男	第 36 回日本神経科学大会 第 56 回日本神経化学学会大会 第 23 回日本神経会路学会大会 合同大会, 京都, 2013 年 6 月 21 日
14	Somatostatin affects development of the GnRH neuron system in the chick olfactory-forebrain axis	Murakami S, Uchiyama Y	第 36 回日本神経科学大会 第 56 回日本神経化学学会大会 第 23 回日本神経会路学会大会 合同大会, 京都, 2013 年 6 月 21 日
15	不完全にリプログラミングされたヒト iPS 細胞は分化誘導に伴うゲノム不安定化を通してグリオーマ様腫瘍を形成する	岡田洋平, 宮 冬樹, 小池正人, 富里周太, 戸倉智子, 石原康晴, 下門大祐, 服部千夏, 兼松大介, 金村米博, 幸田和久, 祖父江元, 山中伸弥, 柚崎通介, 内山安男, 池田栄二, 角田達彦, 岡野栄之	第 36 回日本神経科学大会 第 56 回日本神経化学学会大会 第 23 回日本神経会路学会大会 合同大会, 京都, 2013 年 6 月 21 日
16	グルコセレブロシダーゼを完全に欠損したメダカは脳にアルファシヌクレイン凝集体を形成する	上村紀仁, 松井秀彰, 藤原-石川智子, 木下政人, 小池正人, 山門穂高, 植村健吾, 内山安男, 武田俊一, 藤堂剛, 高橋良輔	第 36 回日本神経科学大会 第 56 回日本神経化学学会大会 第 23 回日本神経会路学会大会 合同大会, 京都, 2013 年 6 月 21 日
17	初代培養神経細胞におけるオートファジー誘導と Toll 様受容体の関連	砂堀毅彦, 内山安男	第 36 回日本神経科学大会 第 56 回日本神経化学学会大会 第 23 回日本神経会路学会大会 合同大会, 京都, 2013 年 6 月 22 日
18	Semi-purification and characterization of Atg9A-positive membranes from presynaptic terminals	Yamaguchi J, Nanao T, Sasaki M, Koike M, Uchiyama Y	XXIII ISMS 2013 International Symposium on Morphological Sciences, Niigata, Sep 10-13, 2013
19	Relationship between Toll-like receptor 2 and autophagy induction in neurons	Sunabori T, Koike M, Uchiyama Y	XXIII ISMS 2013 International Symposium on Morphological Sciences, Niigata, Sep 10-13, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
20	Roles of Lysosomal proteinases in ischemia reperfusion-mediated renal proximal tubules injury	Suzuki C, Ohmuraya M, Shibata M, Uchiyama Y	XXIII ISMS 2013 International Symposium on Morphological Sciences, Niigata, Sep 10-13, 2013
21	GFP-GABARAP は神経細胞の軸索初節に集積する	小池正人	第7回オートファジー研究会, 掛川, 2013年12月19-21日

神経生理学 [生理学第一講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Functional relevance of micromodules in the human association cortex delineated with high-resolution fMRI	Hirose S, Watanabe T, Wada H, Imai Y, Machida T, Shirouzu I, Miyashita Y, Konishi S	Cereb Cortex, 2013; 23 (12): 2863-2871
2	A pairwise maximum entropy model accurately describes resting-state human brain networks	Watanabe T, Hirose S, Wada H, Imai Y, Machida T, Shirouzu I, Konishi S, Miyashita Y, Masuda N	Nat Commun, 2013; 4: 1370
3	Dissociable temporo-parietal memory networks revealed by functional connectivity during episodic retrieval	Hirose S, Kimura HM, Jimura K, Kunimatsu A, Abe O, Ohtomo K, Miyashita Y, Konishi S	PLoS One, 2013; 8(8): e71210
4	Responses to random dot motion reveal prevalence of pattern-motion selectivity in area MT	Kumano H, Uka T	J Neurosci, 2013; 33: 15161-15170
5	A leaky-integrator model as a control mechanism underlying flexible decision making during task switching	Mitani A, Sasaki R, Oizumi M, Uka T	PLoS One, 2013; 8: e59670
6	Japanese medical students' interest in basic sciences: a questionnaire survey of a medical school in Japan	Yamazaki Y, Uka T, Shimizu H, Miyahira A, Sakai T, Marui E	Tohoku J Exp Med, 2013; 229: 129-136
7	White matter alteration in metabolic syndrome: diffusion tensor analysis	Shimoji K, Abe O, Uka T, Yasmin H, Kamagata K, Asahi K, Hori M, Nakanishi A, Tamura Y, Watada H, Kawamori R, Aoki S	Diabetes Care, 2013; 36: 696-700
8	Functional differentiation of memory retrieval network in macaque posterior parietal cortex	Miyamoto K, Osada T, Adachi Y, Matsui T, Kimura HM, Miyashita Y	Neuron, 2013; 77: 787-799
9	Dual modes of extracellular serotonin changes in the rat ventral striatum modulate adaptation to a social stress environment, studied with wireless voltammetry	Nakazato T	Exp Brain Res, 2013; 230 (4): 583-596
英文総説			
1	Neuronal mechanisms of visual perceptual learning	Kumano H, Uka T	Behav Brain Res, 2013; 249: 75-80
特別講演・招待講演等			
1	知覚判断における判断の柔軟性の神経メカニズム	宇賀貴紀	京都大学霊長類研究所共同利用研究会「行動特性を支配するゲノム基盤と脳機能の解明」, 犬山, 2013年3月15-16日
2	知覚判断の神経メカニズム	宇賀貴紀	脳科学若手の会春の合宿, 相模原, 2013年3月30-31日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	Studying flexible decision making using perceptual decisions	Uka T	Symposium “Neural circuitry for visual cortical processing” Asia-Pacific conference on vision, Suzhou, China, July 5-8, 2013
4	判断の柔軟性を可能にする視覚神経回路の動作原理	宇賀貴紀	包括脳夏のワークショップ「感覚情報の脳内表現 (CREST/さきがけ合同シンポジウム)」, 名古屋, 2013年8月29日-9月1日
5	LIP 野ニューロンにおける感覚情報の蓄積スピードは課題によって変化する	宇賀貴紀	生理学研究所研究会「視知覚の現象・機能・メカニズム - 生理学的, 心理物理学的, 計算論的アプローチ」, 岡崎, 2013年9月12-13日

学会発表 (国内・国際)

1	Neural correlates of primacy and recency effects in macaque memory retrieval network	Miyamoto K, Osada T, Adachi Y, Matsui T, Kimura HM, Watanabe T, Setsuie R, Miyashita Y	Neuroscience 2013 (Poster), San Diego, USA, Nov 11, 2013
2	マカクザル大脳記憶想起ネットワークの構造的モジュール分割は機能的な分離と対応する	宮本健太郎, 長田貴宏, 足立雄哉, 松井鉄平, 木村紘子, 渡辺朋美, 節家理恵子, 宮下保司	Neuro 2013(口演), 国立京都国際会館, 2013年6月21日
3	Characteristics of trial-to-trial spike count variability in MT neurons are consistent with bottom-up components of decision related response modulation	Kumano H, Uka T	Neuroscience 2013, San Diego, Nov 9-12, 2013
4	Dynamics of sensory information accumulation in LIP during task switching	Suda Y, Kumano H, Uka T	Neuroscience 2013, San Diego, Nov 9-12, 2013
5	Is decision related response modulation of sensory neurons due to bottom-up or top-down signal?: Analysis of trial-to-trial spike count variability in MT neurons	Kumano H, Uka T	第 36 回日本神経科学大会, 京都, 2013年6月20-23日
6	Gradual increase of the endpoint error in target-reaching induced by microstimulation of the primary motor and the premotor cortex	Inoue M, Kitazawa S	第 36 回日本神経科学大会, 京都, 2013年6月20-23日
7	Increase of end-point errors in reaching induced by microstimulation to the primary motor and premotor cortices	Inoue M, Uchimura M, Kitazawa S	43rd Annual Meeting of the Society for Neuroscience, San Diego, USA, Nov 9-13, 2013
8	PINK1 による Parkin リン酸化の生理的意義	柴佳保里, 井下 強, 吉見建二, 服部信孝, 今居 讓	第 36 回分子生物学会, 12月3日
9	LRRK2 による Notch シグナル阻害のドーパミン神経への影響	金尾智子, 小林芳人, 植村健吾, Chang-Liang Zhang, 吉見建二, 大塚俊之, 影山龍一郎, 高橋良輔, 服部信孝, 今居 讓	第 36 回分子生物学会, 12月3日

眼科学 [眼科学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Bleb analysis by using anterior segment optical coherence tomography in two different methods of trabeculectomy	Hamanaka T, Omata T, Sekimoto S, Sugiyama T, Fujikoshi Y	Invest Ophthalmol Vis Sci, 2013; 54(10): 6536-6541
2	Descemet stripping automated endothelial keratoplasty for bullous keratopathy after anterior-posterior radial keratotomy	Nakatani S, Murakami A	Cornea, 2013; 32(9): 1179-1182
3	Effect of subconjunctival lacrimal gland transplantation in a rabbit dry eye model	Toshida H, Ohta T, Suto C, Murakami A	Cornea, 2013; 32(Suppl 1): S46-51
4	Double-glide method using Cathereep [®] protective sheet as a substitute in Descemet's stripping automated endothelial keratoplasty	Toshida H, Honda R, Matsui A, Matsuzaki Y, Shimizu Y, Seto T, Ohta T, Murakami A	ISRN Transplantation, 2013; 2013: 713153
5	Cost-utility analysis of cataract surgery in Japan: a probabilistic Markov modeling study	Hiratsuka Y, Yamada M, Akune Y, Murakami A, Okada AA, Yamashita H, Ohashi Y, Yamagishi N, Tamura H, Fukuhara S, Takura T; Eye Care Comparative Effectiveness Research Team (ECCERT)	Jpn J Ophthalmol, 2013; 57(4): 391-401
6	Liposomes and nanotechnology in drug development: focus on ocular targets	Honda M, Asai T, Oku N, Araki Y, Tanaka M, Ebihara N	Int J Nanomedicine, 2013; 8: 495-503
7	Preoperative and postoperative optical coherence tomography findings in patients with rhegmatogenous retinal detachment involving the macular region	Matsui A, Toshida H, Honda R, Seto T, Ohta T, Murakami A	ISRN Ophthalmol, 2013; 2013: 426867
8	Direct endoscopic probing for congenital lacrimal duct obstruction	Sasaki H, Takano T, Murakami A	Clin Experiment Ophthalmol, 2013; 41(8): 729-734
9	Vitreotomy with or without internal limiting membrane peeling for each stage of myopic traction maculopathy	Taniuchi S, Hirakata A, Itoh Y, Hirota K, Inoue M	Retina, 2013; 33(10): 2018-2025
10	Prevalence of pterygium in a population in Northern Japan: the Locomotive Syndrome and Health Outcome in Aizu Cohort Study	Tano T, Ono K, Hiratsuka Y, Otani K, Sekiguchi M, Konno S, Kikuchi S, Onishi Y, Takegami M, Yamada M, Fukuhara S, Murakami A	Acta Ophthalmol, 2013; 91(3): e232-236
11	The early retinal progenitor-expressed gene Sox11 regulates the timing of the differentiation of retinal cells	Usui A, Mochizuki Y, Iida A, Miyauchi E, Satoh S, Sock E, Nakauchi H, Aburatani H, Murakami A, Wegner M, Watanabe S	Development, 2013; 140(4): 740-750
12	Expression of Sox4 and Sox11 is regulated by multiple mechanisms during retinal development	Usui A, Iwagawa T, Mochizuki Y, Iida A, Wegner M, Murakami A, Watanabe S	FEBS Lett, 2013; 587(4): 358-363

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	Interaction between conjunctival epithelial cells and mast cells induces CCL2 expression and piecemeal degranulation in mast cells	Iwamoto S, Asada Y, Ebihara N, Hori K, Okayama Y, Kashiwakura J, Watanabe Y, Kawasaki S, Yokoi N, Inatomi T, Shinomiya K, Murakami A, Matsuda A	Invest Ophthalmol Vis Sci, 2013; 54(4): 2465-2473
14	A case of atypical mucin balls wearing extended wear of silicone hydrogel lens for therapeutic use	Matsuzaki Y, Toshida H, Ohta T, Murakami A	Case Rep Ophthalmol Med, 2013; 2013: 167854
15	Prevalence of drug resistance and culture-positive rate among microorganisms isolated from patients with ocular infections over a 4-year period	Shimizu Y, Toshida H, Honda R, Matsui A, Ohta T, Asada Y, Murakami A	Clin Ophthalmol, 2013; 7: 695-702
16	Activation of human synovial mast cells from rheumatoid arthritis or osteoarthritis patients in response to aggregated IgG through FcγRI and FcγRII	Lee H, Kashiwakura J, Matsuda A, Watanabe Y, Sakamoto-Sasaki T, Matsumoto K, Hashimoto N, Saito S, Ohmori K, Nagaoka M, Tokuhashi Y, Ra C, Okayama Y	Arthritis Rheum, 2013; 65(1): 109-119
17	IL-33-mediated innate response and adaptive immune cells contribute to maximum responses of protease allergen-induced allergic airway inflammation	Kamijo S, Takeda H, Tokura T, Suzuki M, Inui K, Hara M, Matsuda H, Matsuda A, Oboki K, Ohno T, Saito H, Nakae S, Sudo K, Suto H, Ichikawa S, Ogawa H, Okumura K, Takai T	J Immunol, 2013; 190(9): 4489-4499
18	IL-33, but not IL-25, is crucial for the development of house dust mite antigen-induced allergic rhinitis	Nakanishi W, Yamaguchi S, Matsuda A, Suzukawa M, Shibui A, Nambu A, Kondo K, Suto H, Saito H, Matsumoto K, Yamasoba T, Nakae S	PLoS One, 2013; 8(10): e78099
19	Development of a short version of the visual function questionnaire using item-response theory	Fukuhara S, Wakita T, Yamada M, Hiratsuka Y, Green J, Oki K	PLoS One, 2013; 8(9): e73084
20	Establishment of a human corneal epithelial cell line lacking the functional TACSTD2 gene as an in vitro model for gelatinous drop-like dystrophy	Kitazawa K, Kawasaki S, Shinomiya K, Aoi K, Matsuda A, Funaki T, Yamasaki K, Nakatsukasa M, Ebihara N, Murakami A, Hamuro J, Kinoshita S	Invest Ophthalmol Vis Sci, 2013; 54(8): 5701-5711
21	Alarmins from corneal epithelial cells up-regulate CCL11 and VCAM-1 in corneal fibroblasts	Fukuda K, Ishida W, Tanaka H, Harada Y, Matsuda A, Ebihara N, Fukushima A	Invest Ophthalmol Vis Sci, 2013; 54: 5817-5823
22	Regulation of IgE-dependent zinc release from human mast cells	Nakashima-Kaneda K, Matsuda A, Mizuguchi H, Sasaki-Sakamoto T, Saito H, Ra C, Okayama Y	Int Arch Allergy Immunol, 2013; 161(Suppl 2): 44-51

	内 容	編者・著者	掲載情報等
23	Evidence-based new service package vs. routine service package for smoking cessation to prevent high risk patients from cardiovascular diseases (CVD): study protocol for randomized controlled trial	Aung MN, Yuasa M, Lorga T, Moolphate S, Fukuda H, Kitajima T, Yokokawa H, Minematsu K, Tanimura S, Hiratsuka Y, Ono K, Naunboonruang P, Thinuan P, Kawai S, Suya Y, Chumvicharana S, Marui E	Trials, 2013; 14: 419
24	Evaluation of demand for medical care services, quality of health care and health policy by using electronic claims data	Kumakawa T, Otsubo K, Hiratsuka Y, Okamoto E	Journal of the National Institute of Public Health, 2013; 62 (1): 3-12
25	Evaluation of the health check up and guidance program through linkage with health insurance claims	Okamoto E, Hiratsuka Y, Otsubo K, Kumakawa T	Journal of the National Institute of Public Health, 2013; 62 (1): 13-30

和文原著

1	全層角膜移植後の角膜内皮細胞機能不全への角膜内皮移植術	中谷 智, 村上 晶	日眼会誌, 2013; 117(12): 983-989
2	眼科医院のロービジョンケア 網膜変性患者の就労への支援	早川むつ子, 渡辺 歩, 藤田 恵, 早川享子, 河野博之, 湯澤美都子, 村上 晶	日ロービジョン会誌, 2013; 13: 77-81
3	超音波手術器「ソノベット TM UST-2001」の骨窓形成時における使用経験	高野俊之, 高野真綾	あたらしい眼科, 2013; 30(9): 1294-1297
4	角膜病変を初発とした眼部帯状ヘルペス	梅屋玲子, 木村泰朗, 深尾真理, 木村千佳子	あたらしい眼科, 2013; 30(6): 841-844
5	ラタノプロスト・チモロールマレイン酸塩点眼使用に伴い嚢胞様黄斑浮腫を生じた1症例	木村 聡, 小野浩一, 村上 晶	眼臨紀, 2013; 6(9): 721-724
6	三環系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	中澤有吾, 木村 至, 望月祐人, 佐久間葉子, 渡邊 慧, 若狭 玲, 田中 稔, 村上 晶, 海老原伸行	眼臨紀, 2013; 6(7): 566-569
7	陽子線治療後長期にわたって良好な視力を維持できた脈絡膜悪性黒色腫の1例	若狭 玲, 溝田 淳, 海老原伸行, 辻比呂志	眼臨紀, 2013; 6(5): 368-372
8	網膜静脈閉塞に伴うババシズマブ3回投与の治療効果	松崎有修, 土至田宏, 武田淳史, 清水悠介, 本田理峰, 瀬戸孝彦, 松井麻紀, 太田俊彦, 村上 晶	眼科手術, 2013; 26(4): 653-657
9	チューブシャント手術の歴史	川守田珠里, 濱中輝彦	眼科手術, 2013; 26(2): 148-150
10	ピオクリタゾン塩酸塩製剤の糖尿病黄斑浮腫に対する短期的影響の検討	星川有子, 大越貴志子	日眼会誌, 2013; 117(4): 357-363

和文総説

1	【小切開 IOL 縫着時代】 眼内レンズ強膜内固定術 —Y-fixation technique—	太田俊彦	IOL & RS, 2013; 27: 13-20
2	手術手技のコツ 眼内レンズ強膜内固定術のコツ	太田俊彦	眼科手術, 2013; 26(3): 427-431
3	眼内レンズセミナー「多焦点眼内レンズ強膜内固定術」	太田俊彦	あたらしい眼科, 2013; 30(8): 1113-1114

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	アトピー白内障・緑内障とステロイド外用薬	海老原伸行	薬局, 2013; 64(6): 1922-1925
5	抗アレルギー点眼薬による初期療法	海老原伸行	NANO OPTHALMOLOGY, 2013; 43: 5-7
6	アトピー眼症患者の増加	海老原伸行	千葉医師会誌, 2013; 7: 331
7	医学の窓 各科の話題 眼科 花粉性結膜炎に対する点眼薬による初期療法	海老原伸行	千葉医師会誌, 2013; 65: 135-136
8	【皮膚科 and/or 眼科 目のまわりの病気とその治療】 抗アレルギー点眼薬のいろいろ	海老原伸行	Visual Dermatol, 2013; 12(2): 176-177
9	症例に学ぶ 頭痛と嘔吐を主訴に受診した急性閉塞隅角緑内障（緑内障発作）の1例	佐久間俊郎, 海老原伸行	順天堂醫事雑誌, 2013; 59(6): 513-515
10	【67の屈折矯正で知る・学ぶ・鍛える眼鏡&コンタクトレンズの合わせかた】コンタクトレンズ(3章) 特殊なケースコンタクトレンズ装用で充血を訴える患者さん	土至田宏	眼科ケア(夏季増刊), 2013; 2013 夏季増刊: 210-215
11	コンタクトレンズケア	土至田宏	眼科, 2013; 55(8): 953-960
12	マルコフモデルを利用したシミュレーション研究と白内障手術の費用対効果	平塚義宗, 山田昌和, 阿久根陽子, 村上 晶, 山下英俊, 大橋裕一	日眼会誌, 2013; 117(9): 766-770
13	【ステージアップを目指したい人のための子どもの疾患と検査】 本題に入る前にふまえておきたい基本的な疾患の知識	根岸貴志	眼科ケア, 2013; 15(10): 952-957
14	Diagnostics 今こそ身につけたいスキアスコープ スキアスコープによる屈折検査の実際(レンズを使わない方法)	根岸貴志	眼科グラフィック, 2013; 2(5): 481-483
15	特集 抗 VEGF 薬をどう使う? ペガブタニブとベバシズマブの特性と使い方	本田美樹	臨床眼科, 2013; 67(12): 1840-1848
16	【血液透析患者の最適管理をめざして〜一般外来での対応】 血液透析患者にみられる眼疾患	木村 至	診断と治療, 2013; 101(7): 1055-1059
17	当女房黄斑浮腫の治療選択	大越貴志子	眼科, 2013; 55(7): 813-823
英文著書			
1	Y-fixation technique	Ohta T	Glued IOL. Jaypee Brothers Med Pub, New Delhi, 2013; 88-96
和文著書			
1	アトピー角結膜炎	海老原伸行	専門医のための眼科診療クオリファイ 15 メディカラオファサルモロジー眼科薬物治療のすべて. 村田敏規(編), 東京: 中山書店, 2013; 23-24
2	糸状角膜炎	海老原伸行	専門医のための眼科診療クオリファイ. 村田敏規(編), 東京: 中山書店, 2013; 95-96

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	角膜変性 (角膜脂肪変性, Terrien 辺縁角膜変性)	海老原伸行	専門医のための眼科診療クオリファイ 15 メディカラオフサルモロジ-眼科薬物治療のすべて, 村田敏規 (編), 東京; 中山書店, 2013; 103-105
4	アレルギー性結膜疾患	海老原伸行	今日の治療指針, 坂本泰二 (編), 東京; 医学書院, 2013; 1251-1253
5	Terrien 角膜辺縁変性	海老原伸行, 村上 晶	眼科疾患最新の治療 2013-2015, 大橋裕一 (編), 東京; 南江堂, 2013; 124
6	翼状片	山口達夫	眼科疾患最新の治療 2013-2015, 大橋裕一 (編), 東京; 南江堂, 2013; 102
7	翼状片手術総論	山口達夫	眼手術学 4 角膜・結膜・屈折矯正, 大鹿哲郎 (監), 西田幸二, 横井則彦, 前田直之 (編), 東京; 文光堂, 2013; 245-255
8	角膜結膜被覆術	山口達夫	眼手術学 4 角膜・結膜・屈折矯正, 大鹿哲郎 (監), 西田幸二, 横井則彦, 前田直之 (編), 東京; 文光堂, 2013; 341-344
9	黄斑症の分類と検査所見	大越貴志子	専門医のための眼科診療クオリファイ, 東京; 中山書店, 2013; 1: 94-102
10	糖尿病黄斑浮腫の光凝固治療	大越貴志子	OCULISTA 光凝固治療法 実践マニュアル, 小椋祐一郎, 加藤聡 (編), 東京; 全日本出版社, 2013; 3: 37-42
英文報告			
1	Y-fixation technique: Why not?	Ohta T	Ophthalmology Times (web magazine), November, 2013, http://ophthalmologytimes.modernmedicine.com/ophthalmologytimes/news/y-fixation-technique-why-not
和文報告			
1	電子カルテのこと	横山利幸	日本の眼科, 2013; 84(3): 284-285
2	新春インタビュー 今年にかける思い	太田俊彦	NHK 総合テレビ (NHK 静岡) 「たっぷり静岡」, 2013 年 1 月 10 日
3	手術講習会講師	太田俊彦	第 3 回実践的ウェットラボで学ぶ白内障手術セミナー, 東京, 2013 年 6 月 30 日
4	手術指導および講演	太田俊彦	第 26 回 APACRS (アジア太平洋白内障・屈折手術学会), シンガポール, 2013 年 7 月 10 日
5	教授就任にあたって	太田俊彦	順天堂だより, 2013; 9 月号 No. 271: 55

	内 容	編者・著者	掲載情報等
6	手術講習会講師	太田俊彦	丸一日ウエットラボトレーニング in 大阪 2013 Autumn, 大阪, 2013年11月10日
7	アレルギー性結膜疾患	海老原伸行	ドクターサロン, 2013
8	タクロリムス点眼薬のプロアクティブ療法	海老原伸行	銀海, 2013; 225: 3
9	Leber 先天盲を含む常染色体劣性網膜色素変性のマイクロアレイを用いた遺伝子解析	藤巻拓郎, 宮崎 愛, 藤木慶子, 新井英介, 近藤峰生, 岩田文乃, 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 24 年度 総括・分担研究報告書, 2013; 17-9
10	CL 装用と感染症. 第 23 回. 治療目的コンタクトレンズ装用 ～レボフロキサシン耐性コリネバクテリウム感染症～	土至田宏	日コレ誌, 2013; 55(1): 53-54
11	家兔主涙腺の脛結膜下移植によるドライアイ治療効果	土至田宏, 太田俊彦	眼臨紀, 2013; 6(7): 597-598
12	CL 装用と感染症. 第 25 回. 帯状ヘルペス角膜炎との混合感染	土至田宏	日コレ誌, 2013; 55(3): 211-212
13	レンズ装着 寝て視力改善 コンタクトで角膜矯正 トラブル懸念も	土至田宏	朝日新聞 (日刊), 2013 年 11 月 19 日
14	第 66 回日本臨床眼科学会印象記 医療・医政	平塚義宗	眼科, 2013; 55(4): 492-494
15	WHO 地域行動計画としての糖尿病網膜症対策	平塚義宗, 福田敏雅	日の眼科, 2013; 84(10): 1463-1464
16	加齢黄斑変性の予防と治療	大越貴志子	健康への道, 2013; 75: 4-7
17	糖尿病網膜症のレーザー治療の新しい概念について	大越貴志子	岡山眼科医会報, 2013; 164: 55-57
18	Cosmetic Iris Implants の 1 例	山本憲司, 松崎有修, 清水悠介, 本田理峰, 瀬戸孝彦, 松井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦, 海野貴光	眼臨紀, 2013; 6(2): 158
19	糖尿病患者による内眼手術の術後炎症惹起リスク因子の検討	福井早矢人, 稲垣圭司, 大越貴志子, 高橋 理	研修医業績集, 2013
特別講演・招待講演等 (国外)			
1	Genetic research in prevention of blindness	Murakami A	The 38th Annual Scientific Meeting of Indonesian Ophthalmologist Association Symposium of Pediatric Ophthalmology and Strabismus, Indonesia, Aug 30, 2013
2	Hereditary Optic Neuropathies	Murakami A	The 9th International Symposium of Ophthalmology APSEG Symposium: Molecular Genetics and Mechanisms of Eye Diseases, China, Nov 10, 2013
3	DSAEK for Complicated Eyes	Murakami A	The 9th International Symposium of Ophthalmology Updates and Latest Development in Corneal & External Eye Diseases, China, Nov 11, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	T-Fixation Technique Used for Intra-scleral Haptic Fixation of Posterior Chamber IOL	Ohta T	第 117 回 米 国 眼 科 学 会 議 (AAO 2013), ニューオーリンズ (米国), 2013 年 11 月 18 日 <ビデオ部門にて Best of Show 賞を受賞>
5	Pathological study in Refractive Surgery	山口達夫	韓国眼科学会 特別講演, 釜山, 2013 年 5 月-6 月
特別講演・招待講演等 (国内)			
6	眼科関連の要望の概略	村上 晶	第 36 回日本眼科手術学会総会 日本眼科社会保険会議ミーティング, 福岡, 2013 年 1 月 26 日
7	期待される眼科遺伝子診療	村上 晶	平成 24 年度大阪眼科集談会特別講演, 大阪, 2013 年 2 月 2 日
8	順天堂医院における角膜内皮移植術	村上 晶	第 49 回愛媛県眼科フォーラム 特別講演, 愛媛, 2013 年 3 月 24 日
9	眼科遺伝子診療をめざした遺伝情報解析	村上 晶	第 117 回日本眼科学会総会 評議員会指名講演, 東京, 2013 年 4 月 6 日
10	平成 26 年度診療報酬改定における眼科の課題	村上 晶	第 117 回日本眼科学会総会 シンポジウム「診療報酬改定の課題」, 東京, 2013 年 4 月 7 日
11	眼科診療のための遺伝学	村上 晶	福井県眼科学術講演会 特別講演, 福井, 2013 年 6 月 29 日
12	診療ガイドライン	村上 晶	フォーサム 2013 オルソケラトロジー講習会, 大阪, 2013 年 7 月 14 日
13	単因子眼疾患の遺伝子診療	村上 晶	第 20 回日本遺伝子診療学会大会 シンポジウム 3 単因子疾患の遺伝子診療, 静岡, 2013 年 7 月 20 日
14	眼底撮影検査から読みとりたい所見	村上 晶	東京都臨床検査技師会学術部生理検査研究班, 東京, 2013 年 10 月 29 日
15	診療ガイドライン	村上 晶	第 67 回日本臨床眼科学会 日本眼科学会オルソケラトロジー講習会, 横浜, 2013 年 11 月 3 日
16	網膜変性疾患の遺伝子研究	村上 晶	第 15 回長崎視機能フォーラム 特別講演, 長崎, 2013 年 11 月 8 日
17	角膜移植～周術期の管理～	村上 晶	日本アルコン眼感染症セミナー, 広島, 2013 年 12 月 1 日
18	眼科診療のための遺伝学	村上 晶	第 116 回沖縄眼科集談会, 沖縄, 2013 年 12 月 7 日
19	眼科診療のための遺伝学	村上 晶	第 30 回鳥取県眼科学術講演会, 第 63 回鳥取大学眼科同門会講演会, 鳥取, 2013 年 12 月 14 日
20	眼科がこれから 5 年間でなすべきこと—研究室から診察室に, ベンチからベッドサイドに—	村上 晶	順天堂大学眼科合同症例検討会, 東京, 2013 年 12 月 21 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
21	小児裂孔原性網膜剥離に対するシャンデリアを用いたバックリング	横山利幸	第 38 回日本小児眼科学会総会, 広島, 2013 年 7 月
22	新しい眼内レンズ二次挿入術—眼内レンズ強膜内固定術のすべて—	太田俊彦	第 6 回東京眼科アカデミー, 東京, 2013 年 1 月 9 日
23	最新の眼内レンズ二次挿入術 —小切開 IOL 縫着術と IOL 強膜内固定術—	太田俊彦	第 36 回日本眼科手術学会総会 インストラクションコース, 福岡, 2013 年 1 月 26 日
24	眼科救急医療におけるポイント	太田俊彦	静岡病院レジデントレクチャー, 静岡, 2013 年 2 月 18 日
25	無水晶体眼への対処法 眼内レンズ強膜内固定術	太田俊彦	新・眼科診療アップデートセミナー 2013 in Kyoto, 京都, 2013 年 3 月 2 日
26	最新の眼内レンズ二次挿入術—眼内レンズ強膜内固定術のすべて—	太田俊彦	第 10 回埼玉眼科手術若手の会, 埼玉, 2013 年 3 月 16 日
27	チン小体脆弱例に対する IOL 縫着術と IOL 強膜内固定術	太田俊彦	第 117 回日本眼科学会総会 ランチョンセミナー, 東京, 2013 年 4 月 4 日
28	網膜静脈閉塞症治療の最近の進歩	太田俊彦	ノバルティス社内勉強会, 東京, 2013 年 5 月 21 日
29	眼内レンズ強膜内固定術について	太田俊彦	千寿製薬社内勉強会, 沼津, 2013 年 6 月 13 日
30	重度の眼内レンズ偏位 (強膜内固定)	太田俊彦	第 28 回 JSCRS 学術総会・第 52 回日本白内障学会総会 シンポジウム特別講演, 東京, 2013 年 6 月 27 日
31	網膜静脈閉塞症治療の最近の進歩	太田俊彦	KMN 講演会, 横浜, 2013 年 7 月 23 日
32	IOL 縫着術から強膜内固定術へ	太田俊彦	順天堂大学眼科合同症例検討会, 東京, 2013 年 8 月 3 日
33	縫着と強膜内固定による水晶体再建術	太田俊彦	東北屈折矯正研究会, 山形, 2013 年 9 月 8 日
34	IOL 縫着術から強膜内固定術へ	太田俊彦	第 15 回教育フォーラム, 福岡, 2013 年 10 月 5 日
35	IOL 縫着術から強膜内固定術へ	太田俊彦	第 29 回帝京大学眼科学術講演会, 東京, 2013 年 10 月 12 日
36	合併症・難症例: 苦手を克服しよう~縫着術~「強膜内固定術」	太田俊彦	第 2 回 JSCRS ウィンターセミナー, 東京, 2013 年 11 月 30 日
37	花粉性結膜炎に対するパタノールの初期療法	海老原伸行	第 4 回ドライアイ・アレルギージョイントセミナー, 東京, 2013 年 1 月 18 日
38	アレルギー性結膜疾患 up to date	海老原伸行	相模原市眼科医会講演会, 神奈川, 2013 年 1 月 24 日
39	花粉性結膜炎の診断と治療	海老原伸行	第 1 回花粉症勉強会, 東京, 2013 年 1 月 28 日
40	ムチンとオキュラサーフェス	海老原伸行	東毛エリア眼科学術講演会, 群馬, 2013 年 1 月 31 日
41	角膜実質細胞と上皮由来アラミン分子	海老原伸行	角膜カンファランスシンポジウム, 和歌山, 2013 年 2 月 16 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
42	アレルギー性結膜疾患 UP to date	海老原伸行	第 244 回浦安市医師会学術講演会, 千葉, 2013 年 2 月 18 日
43	ムチンとオキュラサーフェスの恒常性	海老原伸行	眼科女医の会学術勉強会～前眼部疾患よろず相談所～, 千葉, 2013 年 3 月 8 日
44	ムチンとオキュラサーフェスの恒常性	海老原伸行	第 10 回北九州眼科フォーラム, 福岡, 2013 年 3 月 21 日
45	アレルギー性結膜疾患をめぐる諸問題	海老原伸行	第 181 回埼京眼科学術集会, 埼玉, 2013 年 4 月 20 日
46	アレルギー性結膜疾患の病態と治療	海老原伸行	福島県北眼科医会 (ひまわり会) 学術講演会, 福島, 2013 年 6 月 7 日
47	アレルギー性結膜疾患の病態と治療	海老原伸行	葛南地区眼科勉強会, 千葉, 2013 年 6 月 13 日
48	角膜上皮由来アラミン分子と角結膜疾患	海老原伸行	第 127 回眼疾患研究会 (ドーナツセミナー), 千葉, 2013 年 7 月 18 日
49	前眼部診療アップデート アレルギー性結膜疾患	海老原伸行	日本眼科医会第 66 回生涯教育講座, 東京, 2013 年 7 月 20 日
50	重症アレルギー性結膜疾患の諸問題	海老原伸行	第 32 回福岡眼科研究会, 福岡, 2013 年 7 月 27 日
51	前眼部診療アップデート アレルギー性結膜疾患	海老原伸行	日本眼科医会第 66 回生涯教育講座, 神戸, 2013 年 7 月 28 日
52	前眼部診療アップデート アレルギー性結膜疾患	海老原伸行	日本眼科医会第 66 回生涯教育講座, 愛知, 2013 年 8 月 3 日
53	眼アレルギー疾患の諸問題	海老原伸行	東京都眼科集談会特別講演, 東京, 2013 年 8 月 21 日
54	前眼部診療アップデート アレルギー性結膜疾患	海老原伸行	日本眼科医会第 66 回生涯教育講座, 福岡, 2013 年 8 月 24 日
55	アレルギー性眼瞼・結膜疾患と合併症	海老原伸行	第 44 回日本アレルギー学会専門医教育セミナー, 東京, 2013 年 8 月 25 日
56	目の痒みと抗アレルギー点眼薬	海老原伸行	葛南地区眼科勉強会, 千葉, 2013 年 10 月 25 日
57	免疫抑制点眼薬の寛解維持療法 (プロアクティブ療法)	海老原伸行	第 67 回日本臨床眼科学会 SIG, 東京, 2013 年 10 月 31 日
58	アレルギー性結膜疾患の病態と治療 UP to date (新しい治療の可能性)	海老原伸行	第 67 回日本臨床眼科学会 ランチョンセミナー, 東京, 2013 年 10 月 31 日
59	予防医学からみたアレルギー性結膜疾患の治療	海老原伸行	千葉県医師会医学会第 14 回学術大会, 千葉, 2013 年 11 月 10 日
60	アレルギー性結膜疾患の病態と治療 (最近の話題から)	海老原伸行	第 3 回大分 Ocular Surface Seminar, 大分, 2013 年 11 月 16 日
61	アレルギーとオキュラサーフェスの恒常性	海老原伸行	大塚内房眼科講演会, 千葉, 2013 年 11 月 20 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
62	アレルギー性結膜疾患の病態と治療	海老原伸行	第 63 回日本アレルギー学会秋季学術大会(教育講演 18), 東京, 2013 年 11 月 30 日
63	アレルギー性結膜疾患の諸問題	海老原伸行	佐世保市眼科医会学術講演会, 長崎, 2013 年 12 月 4 日
64	酵素学的硝子体手術	佐久間俊郎	第 19 回大阪医大 SH (Satellite Hospital) の会, 大阪, 2013 年 2 月 9 日
65	加齢と眼の病気	佐久間俊郎	第 59 回市民公開講座, 千葉, 2013 年 3 月 2 日
66	酵素学的硝子体手術	佐久間俊郎	ファイザー勉強会, 東京, 2013 年 8 月 7 日
67	チューブシャント手術と合併症	濱中輝彦	第 3 回聖隷眼科勉強会, 2013 年
68	チューブシャント手術のトラブルシューティング	濱中輝彦	第 36 回日本眼科手術学会総会教育セミナー, 2013 年
69	緑内障チューブシャント手術の位置付け	濱中輝彦	第 35 回京滋緑内障カンファレンス, 2013 年
70	緑内障手術の影-緑内障術後後期の問題点-	濱中輝彦	第 10 回緑内障 3K セミナー, 2013 年
71	緑内障チューブシャント手術の位置付け	濱中輝彦	第 28 回千葉県眼科手術懇話会, 2013 年
72	膠様滴状角膜ジストロフィーに対するコンタクトレンズ装用による再発抑制メカニズム	舟木俊成, 松永 透, 渡部保男, 松田 彰, 海老原伸行, 川崎 諭, 村上 晶	第 117 回日本眼科学会総会 第 66 回日本臨床眼科学会学術展示優秀賞受賞講演, 東京, 2013 年 4 月 5 日
73	Effect of main lacrimal gland transplantation under the palpebral conjunctiva in a rabbit model of dry eyes	土至田宏	Kyoto Cornea Club, 京都, 2012 年 12 月 19 日
74	ドライアイの診断と治療	土至田宏	ファイザー社内勉強会, 沼津, 2013 年 1 月 22 日
75	メカニズムからみたドライアイ-原因別治療時代の幕開けに際して-	土至田宏	ライオン(株)社内勉強会, 小田原, 2013 年 3 月
76	コンタクトレンズと涙液にまつわる最近の話題	土至田宏	平成 25 年度 高度管理医療機器等販売業管理者継続的研修 特別講演, 静岡, 2013 年 6 月 8 日
77	RGP のレンズケア	土至田宏	アジア・メディカル・コンタクトレンズ・セミナー, 名古屋, 2013 年 11 月 23 日
78	OCT を併用する眼底読影の実際	木村 至	第 13 回青森緑内障談話会, 青森, 2013 年 2 月 17 日
79	緑内障の新しい薬物療法と手術療法	木村 至	松戸市眼科医会学術講演会, 千葉, 2013 年 7 月 25 日
80	緑内障の新しい薬物治療と手術治療	木村 至	葛南地区眼科勉強会, 千葉, 2013 年 8 月 7 日
81	OCT を併用する眼底読影の実際	木村 至	流山市・松戸市眼底読影勉強会, 千葉, 2013 年 8 月 29 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
82	緑内障診療—薬物療法と手術療法の現在—	木村 至	川崎市眼科医会学術講演会, 埼玉, 2013年9月12日
83	OCT を併用する眼底読影の実際	木村 至	八千代緑内障眼底読影勉強会, 千葉, 2013年10月16日
84	タートアップ! 眼底所見で診る緑内障乳頭 視神経乳頭の局所解剖と正常乳頭所見	木村 至	第67回日本臨床眼科学会, 東京, 2013年10月31日-11月3日
85	高度近視緑内障と OCT	木村 至	第3回アキバOCTセミナー, 東京, 2013年11月27日
86	これからの滲出型加齢黄斑変性治療—本邦における VEGF Trap-Eye の使用経験—	本田美樹	第116回日本眼科学会 ランチョンセミナー, 東京, 2013年4月4日
87	黄斑疾患に対するドラッグデリバリーシステム	本田美樹	第33回日本眼薬理学会 ランチョンセミナー, 東京, 2013年9月21日
88	非侵襲的レーザー治療戦略の方向性	大越貴志子	第36回日本眼科手術学会 ランチョンセミナー, 福岡, 2013年1月25日
89	糖尿病黄斑浮腫の外科的治療—レーザー治療と硝子体手術—	大越貴志子	第19回糖尿病眼学会 シンポジウム, 神戸, 2013年8月
90	当院におけるルセンチスの治療成績	伊藤 玲	第3回千葉葛南エリア病診連携セミナー, 千葉, 2013年3月22日
91	抗 VEGF 治療の医療連携を目指して	伊藤 玲	葛南勉強会, 千葉, 2013年9月12日
92	手術も出来る! 海外臨床留学	根岸貴志	2013年 Alcon Novartis Hida Memorial Award 受賞セミナー ランチョンセミナー, 横浜, 2013年10月31日
93	当院で経験した黄斑疾患症例②	坂西良仁	第3回千葉葛南エリア病診連携セミナー, 千葉, 2013年3月22日
94	当院で経験した黄斑疾患症例①	臼井亜由美	第3回千葉葛南エリア病診連携セミナー, 千葉, 2013年3月22日
95	マウス網膜発生における転写因子 Sox11, Sox4 の機能解析	臼井亜由美	北海道大学大学院医学研究科眼科リサーチカンファレンス, 北海道, 2013年9月2日
96	若年者の糖尿病網膜症と糖尿病の管理	臼井亜由美	第2回糖尿病眼合併症を真剣に考える会, 千葉, 2013年10月18日
97	膜上皮細胞とマスト細胞の相互作用による CCL2 発現が, マスト細胞の緩徐型脱顆粒および慢性アレルギー性結膜炎の病態に関連する	岩本 怜	第67回臨床眼科学会 日本アレルギー研究会優秀賞受賞講演, 横浜, 2013年10月
学会発表 (国際)			
1	Y-Fixation Technique Used Intrasccleral Haptic Fixation of Posterior Chamber IOL for Aphakia Correction	Ohta T	米国白内障・屈折矯正手術学会 (ASCRS), サンフランシスコ (米国), 2013年4月20日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	Descemet's stripping automated endothelial keratoplasty in eyes of Asian patients with endothelial failure after penetrating keratoplasty	Nakatani S	EuCornea, アムステルダム, 2013年10月
3	Overall situation of eye care in Indochina countries- from prevention of blindness to community eye care	Ono K, Hiratsuka Y, Murakami A	第28回アジア太平洋眼科会議 (APAO), ハイデラバード, 2013年1月
4	Longitudinal Study of Corneal Endothelium Damage after Anterior Tube-Shunt Surgery	Ono K, Kimura S, Hamanaka T	ARVO 2013, Seattle, USA, May 5-10, 2013
5	The Glaucoma Gene Research Group: Gene polymorphism of prostacyclin receptor in primary open angle glaucoma	Kimura I, Zama T, Funayama T, Mashima Y, Ebihara N, Murakami A, Ikeda Y	International Society for Eye Research Sarasota Symposium, Sarasota USA, Sep 29-Oct 3, 2013
6	Intravitreal VEGF Trap-Eye Injection for Macular Edema in Central Retinal Vein Occlusion: Results of the Phase 3 GALILEO Study	Honda M	APVRS/ISO-HK, Dec 15, 2012
7	A case of esotropia in nanophthalmic patient	Negishi T, Sato M, Murakami A	SNEC-AAPOS, Singapore, Jul, 2013, (poster)
8	NMNAT1 p. Arg237Cys mutation in Japanese patients with Leber congenital amaurosis	Kanbe T, Fujimaki T, Kawamorita S, Arai E, Miyazaki A, Fujiki K, Iwata F, Tamura C, Murakami A	ARVO 2013, Seattle, USA, May 5-10, 2013
9	The report on Normal Tension Glaucoma complicated with Keratoconus	Kimura S, Kimura T, Murakami A	World Glaucoma Congress, Vancouver, Canada, Jul, 2013
10	Identification and functional analysis of genes that expressed in late retinal progenitor cells	Mochizuki Y, Watanabe S, Mizota A, Ebihara N, Murakami A	ARVO 2013, Seattle, USA, May 5-10, 2013
11	Protemic analysis of ciliary body identifies abundant expression of RAB8/ERM, the secretory machinery for aqueous humor production	Tanabe K, Kimura I, Okamoto H, Zai-Long Chi, Akahori M, Shimozawa N, Ebihara N, Murakami A, Iwata T	World Glaucoma Congress, Vancouver, Canada, Jul 17-20, 2013
12	Carboxypeptidase A3 expression in intraepithelial mast cells of chronic allergic conjunctivitis	Hori K, Ebihara N, Funaki T, Ohtomo K, Asada Y, Murakami A, Matsuda A	ARVO 2013, Seattle, USA, May 5-10, 2013
13	Surgical and visual outcome and prognostic factors following vitrectomy in diabetic tractional retinal detachment	Usui A, Kiyokawa M, Sakuma T, Ito R, Ebihara N	ARVO 2013, Seattle, USA, May 5-10, 2013
14	Genetic and clinical features of FEVR and Norrie disease	Arai E, Fujimaki T, Miyazaki A, Fujiki K, Iwata F, Inomata T, Kawano H, Yokoyama T, Okumra A, Murakami A	ARVO 2013, Seattle, USA, May 5-10, 2013
15	Substance P is a candidate for conjunctival epithelial cell derived factors inducing CCL2 expression in mast cells	Iwamoto S	ARVO 2013, Seattle, USA, May 5-10, 2013
16	Cross-talk Between Retinal Pigment Epithelial Cells and Mast Cells via Secreted Mediators, Especially Mast Cell Tryptase	Wakasa R, Kawano H, Matsuda A, Ushio H, Sakuma T, Murakami A, Ebihara N	ARVO 2013, Seattle, USA, May 5-10, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
17	The outcome of two different tube ligation methods in Baerveldt implant surgery	Kawamorita S, Hamanaka T, Sakurai T	ARVO 2013, Seattle, USA, May 5-10, 2013
18	The investigation of correlation between subfoveal choroidal thickness and sensitivity of visual field in highly myopic glaucoma with peripapillary atrophy optic disc	Tamaki K, Kimura I, Imamura Y, Nakazawa Y, Watanabe S, Murakami A, Ebihara N	ARVO 2013, Seattle, USA, May 5-10, 2013
19	The investigation of influence of glaucoma surgery for instillation adherence	Yoshikawa T, Kimura I, Watanabe S, Usui A, Murakami A, Ebihara N	ARVO 2013, Seattle, USA, May 5-10, 2013
20	PO184 ophthalmology consultation for inpatients with positive blood cultures: risk factors of disseminated retinal lesions	Nagasako Y, Hamada, Inagaki K, Deshpande GA, Ohkoshi K	AAO, New Orleans, Nov 17, 2013
学会発表 (国内)			
21	初心者のための眼内レンズ二次挿入術. 第 28 回 JSCRS 学術総会	太田俊彦, 松崎有修	第 52 回日本白内障学会総会 インストラクションコース, 東京, 2013 年 6 月 27 日
22	順天堂大学静岡病院眼科の現況	太田俊彦	順天堂大学眼科合同症例検討会, 東京, 2013 年 12 月 21 日
23	当院での研究費をつかった臨床研究	横山利幸	順天堂大学眼科合同症例検討会, 東京, 2013 年 12 月 21 日
24	糖尿病網膜症に対する浦安病院の取り組み (臨床・研究・疫学)	海老原伸行	順天堂大学眼科合同症例検討会, 東京, 2013 年 12 月 21 日
25	強度近視眼における peripapillary intrachoroidal cavitation の視機能への影響	佐久間俊郎, 玉城和範, 木村至, 伊藤 玲, 清川正敏, 海老原伸行	第 67 回日本臨床眼科学会, 東京, 2013 年 10 月 31 日-11 月 3 日
26	順天堂医院のここ 10 年の変遷	河野博之	順天堂大学眼科合同症例検討会, 東京, 2013 年 12 月 21 日
27	2013 年眼アトピー研究室活動報告	松田 彰	順天堂大学眼科合同症例検討会, 東京, 2013 年 12 月 21 日
28	デキサメサゾン刺激によるヒト培養線維柱帯細胞のゲノム DNA メチル化	松田 彰, 海老原伸行, 村上晶	第 117 回日本眼科学会総会, 東京, 2013 年 4 月 5 日
29	全層角膜移植後の角膜内皮機能不全への DSAEK	中谷 智	角膜カンファランス 2013, 和歌山, 2013 年 2 月 15 日
30	長期間経過した前房内異物摘出に前眼部 OCT が有用であった 1 例	中谷 智	日本眼科学会総会, 京都, 2013 年 9 月
31	レーザー虹彩切開術後水疱性角膜症に対する角膜内皮移植術の術後成績	中谷 智	第 67 回日本臨床眼科学会, 横浜, 2013 年 11 月
32	角膜移植の今後	舟木俊成	順天堂大学眼科合同症例検討会, 東京, 2013 年 12 月 21 日
33	DSAEK 後の角膜内皮機能不全に対する再 DSAEK の検討	舟木俊成, 山口昌大, 大友香里, 中谷 智, 村上 晶	角膜カンファランス 2013, 和歌山, 2013 年 2 月 15 日
34	Leber 先天黒内障の遺伝子診断と将来の治療	藤巻拓郎	順天堂大学眼科合同症例検討会, 東京, 2013 年 12 月 21 日
35	コンタクトレンズ治療目的装用における創傷治癒効果の比較	土至田宏	日本コンタクトレンズ学会総会 (フォーサム 2013), 大阪, 2013 年 7 月 12 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
36	家兔主涙腺の瞼結膜下移植によるドライアイ治療効果	土至田宏, 太田俊彦	第 60 回 静岡県眼科医会集談会, 静岡, 2013 年 2 月 23 日
37	初期の角膜脂肪変性に血管焼灼術を施行した 2 例	土至田宏, 山口昌大, 松崎有修, 山本憲司, 本田理峰, 松井麻紀, 太田俊彦	第 61 回静岡県眼科医会集談会, 東京, 2013 年 8 月 31 日
38	変わりつつあるコンタクトレンズ眼合併症	土至田宏	第 53 回筑波 TOC・第 10 回茨城県眼科医会フォーラム, 茨城, 2013 年 10 月 4 日
39	角膜専門医からみた PG 製剤の光と影	土至田宏	第 5 回 ファイザー東海テレカン, 沼津, 2013 年 10 月 28 日
40	緑内障遺伝子解析研究会: プロスタサイクリン受容体異常による緑内障発症の検討	木村 至, 座間 猛, 船山智代, 眞島行彦, 海老原伸行, 村上 晶, 池田康夫	第 117 回日本眼科学会総会, 東京, 2013 年 4 月 5 日
41	WHO 失明予防協力センター報告 2013	小野浩一	順天堂大学眼科合同症例検討会, 東京, 2013 年 12 月 21 日
42	当院で経験した術後眼内炎の 1 例	工藤大介	第 286 回順天堂大学眼科症例検討, 東京, 2013 年 1 月 23 日
43	点眼・結膜下注射によるペプチド修飾リボソームの後眼部デリバリーの検討	本田美樹, 福田達也, 浅井知浩, 奥 直人, 海老原伸行	第 117 回日本眼科学会, 東京, 2013 年 4 月 4 日
44	点眼・結膜下注射によるペプチド修飾リボソームの後眼部デリバリーの検討	本田美樹, 福田達也, 浅井知浩, 奥 直人, 海老原伸行	第 29 回日本 DDS 学会学術集会, 京都, 2013 年 7 月 4 日-5 日
45	CRVO に伴う黄斑浮腫に対する Afibercept の有効性と安全性 (GALILEO 試験)	本田美樹, GALILEO Study Group	第 67 回日本臨床眼科学会, 東京, 2013 年 10 月 31 日-11 月 3 日
46	数字力 3	平塚義宗, 川崎 良, 小野浩一, 山田昌和	第 67 回日本臨床眼科学会, 横浜, 2013 年 10 月
47	サイノソトミー併用線維柱体切開術+深部強膜切除術の前眼部 OCT 研究-眼圧下降メカニズムの考察-	濱中輝彦	第 24 回日本緑内障学会, 2013 年
48	若年性緑内障を疑われたもやもや病の一症例	足立和孝	順天堂大学眼科合同症例検討会, 東京, 2013 年 8 月 3 日
49	タフルプロスト点眼と角膜厚	木村泰朗, 小野浩一, 梅屋玲子	第 24 回日本緑内障学会, 東京, 2013 年 9 月
50	超音波手術器「ソノベット™ UST-2001」の骨窓形成時における使用経験について	高野俊之, 高野真綾	第 1 回日本涙道・涙液学会, 神奈川, 2012 年 7 月
51	糖尿病網膜症のレーザー治療の新しい概念について	大越貴志子	第 163 回岡山県眼科医会障害教育講座, 岡山, 2013 年 2 月 24 日
52	聖路加病院における眼科治療の現状	大越貴志子	中央区眼科医会病診連携の会, 東京, 2013 年 4 月 11 日
53	糖尿病黄斑浮腫の新しい治療の潮流	大越貴志子	第 10 回平成 25 年度静岡県東部眼科フォーラム, 沼津, 2013 年 5 月 16 日
54	糖尿病黄斑症の新しいレーザー治療について	大越貴志子	第 49 回栃木県眼科医会研究会, 宇都宮, 2013 年 6 月 14 日
55	低侵襲レーザーの現状と未来について	大越貴志子	千葉労災病院眼科講演会, 千葉, 2013 年 6 月 19 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
56	生活習慣病と眼の疾患について	大越貴志子	東京都病院薬剤師会 診療所例会, 東京, 2013年6月26日
57	低侵襲レーザーの現状と未来	大越貴志子	第17回宮城県眼科先進医療研究会, 宮城, 2013年7月3日
58	眼科医の生活力 メデカラ in the life 「勤務医はこんなに楽しい」	大越貴志子	第2回サマーキャンプ, 2013年7月
59	糖尿病黄斑浮腫治療—今, メディカルレチナとレーザーが面白い	大越貴志子	第19回日本糖尿病眼学会, 神戸, 2013年8月24日
60	OCTで判断する黄斑疾患の手術適用	大越貴志子	Autumn Ophthalmic Seminar, 東京, 2013年10月3日
61	糖尿病黄斑浮腫に対する外科的治療レーザー治療と硝子体手術	大越貴志子	座談会 糖尿病黄斑浮腫に対する治療戦略, 横浜, 2013年11月3日
62	抗うつ薬内服患者にみられたIFISの1例	葉田野宜子	第291回順天堂大学眼科症例検討, 東京, 2013年11月20日
63	左上眼瞼原発が疑われる悪性リンパ腫の1例	堀内永子	第287回順天堂大学眼科症例検討, 東京, 2013年3月27日
64	選択的 $\alpha 1$ 遮断薬使用者に対するIntraoperative floppy iris syndrome 発症例の検討	貞松良成	順天堂大学眼科合同症例検討会, 東京, 2013年8月3日
65	VISUCAM200 [®] による黄斑色素量測定時に発生するアーチファクトの結果に対する影響	瀬戸孝彦	第117回日本眼科学会総会(学術展示), 東京, 2013年4月4日
66	デルモイド症例と風水受診した52歳女性の症例報告	松井麻紀	ファイザー・サージャーズ・シアター 2013, 名古屋, 2013年3月16日
67	眼瞼下垂等のOPE(症例報告)	松井麻紀	Shizuoka Surgeons Summit(静岡サージャーズ・サミット), 静岡, 2013年4月13日
68	人工角膜併用硝子体手術と全層角膜移植の同時手術を施行した2例	松井麻紀	第13回「JON研究会」講演会, 東京, 2013年5月25日
69	人工角膜併用硝子体手術と全層角膜移植の同時手術を施行した2例	松井麻紀	第4回 静岡角膜クラブ, 静岡, 2013年7月20日
70	硝子体手術を施行した糖尿病黄斑浮腫症例の検討	松井麻紀, 松崎有修, 山本憲司, 山口昌大, 本田理峰, 土至田宏, 太田俊彦	平成25年度 静岡県東部眼科医会放談会, 沼津, 2013年9月5日
71	眼内異物症例, 黄斑出血後の黄斑円孔	松井麻紀	静岡サージャーズサミット, 静岡, 2013年10月19日
72	硝子体手術を施行した糖尿病黄斑浮腫症例の検討	松井麻紀, 松崎有修, 山本憲司, 本田理峰, 土至田宏, 太田俊彦, 村上 晶	第67回 日本臨床眼科学会(一般講演), 横浜, 2013年11月2日
73	アルカリ外傷に対し2%レバミピド懸濁点眼液を使用した症例	佐々木秀憲, 國分孝道, 村上 晶	第67回日本臨床眼科学会, 横浜, 2013年10月31日-11月3日
74	滲出性加齢黄斑変性に対するranibizumab硝子体内注射の1年治療成績	伊藤 玲, 坂西良仁, 本田美樹, 海老原伸行	第117回日本眼科学会, 東京, 2013年4月4日-7日
75	泣かさず診るとこんなに楽しい小児眼科	根岸貴志	第一回 iseminar x forum, 京都, 2013年2月1日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
76	これでばっちり 小児眼科・弱視斜視外来	根岸貴志	第1回福岡県4大学若手眼科医研究会, 福岡, 2013年2月2日
77	泣かさず診る小児眼科・逃さず診る斜視外来	根岸貴志	東邦大学眼科学術研究会, 東京, 2013年9月18日
78	泣かさな小児診察のコツ・見逃さない成人斜視診察のコツ	根岸貴志	第67回日本臨床眼科学会総会インストラクションコース, 横浜, 2013年11月3日
79	視器の構造	本田理峰	第35回眼科コメディカル講習会, 静岡, 2013年1月20日
80	加齢黄斑変性と糖尿病性網膜症について	本田理峰	ノバルティス社内勉強会, 沼津, 2013年2月5日
81	眼の構造 基本のき	本田理峰	研修医モーニングレクチャー(レジデント会), 静岡, 2013年5月16日
82	Bevacizumab 硝子体内投与による血圧変化の検討	本田理峰, 松崎有修, 山本憲司, 山口昌大, 松井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦	平成25年度 静岡県東部眼科医会放談会, 沼津, 2013年9月5日
83	Bevacizumab 硝子体内投与による血圧変化の検討	本田理峰, 松崎有修, 山本憲司, 松井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦, 村上 晶	第67回日本臨床眼科学会(一般講演), 横浜, 2013年10月31日
84	角膜混濁と高眼圧を生じたムコ多糖症I型の一例	神部友香, 根岸貴志, 藤巻拓郎, 村上 晶	第67回日本臨床眼科学会, 横浜, 2013年10月31日-11月3日
85	慢性アレルギー性結膜炎の巨大乳頭におけるシステニルロイコトリエン受容体の発現	大友香里, 海老原伸行, 横井則彦, 川崎 諭, 村上 晶, 松田 彰	角膜カンファランス 2013, 和歌山, 2013年2月15日
86	マイラゲル除去後の交感性眼炎の1例	大友香里, 久武純枝	第290回順天堂大学眼科症例検討, 東京, 2013年9月18日
87	術後再発肺癌のS-1療法中に角膜障害を認めた1例	岩竹 彰	第291回順天堂大学眼科症例検討, 東京, 2013年11月20日
88	眼瞼縫合(Tarsorrhaphy)の術後成績	都筑賢太郎, 輿水純子, 大越貴志子	第81回中央眼科集談会, 東京, 2013年3月22日
89	新規の遺伝子変異と考えられるSchnyder角膜ジストロフィーの一例	山口昌大, 舟木俊成, 藤巻拓郎, 宮崎 愛, 藤木慶子, 村上 晶	角膜カンファランス 2013, 和歌山, 2013年2月15日
90	白内障術後の角膜穿孔例	山口昌大, 舟木俊成, 春日俊光, 村上 晶	第291回順天堂大学眼科症例検討, 東京, 2013年11月20日
91	腫瘍様病変を呈し視神経炎を契機に診断された腫瘍形成性多発性硬化症の1例	山口 環, 横山利幸	第5回城北網脈絡膜疾患研究会, 東京, 2013年2月
92	エクस्प्रेसシャントの使用経験	木村 聡	JONの会, 2013年10月
93	透析中の眼圧上昇と点眼治療による眼圧下降をモニターし得た1症例	望月祐人, 木村 至, 渡邊慧, 海老原伸行	第24回日本緑内障学会, 東京, 2013年9月21日-23日
94	バイポーラを用いた結膜弛緩症手術症例の短期治療成績	濟陽里佳, 尾羽澤英子	第288回順天堂大学眼科症例検討, 東京, 2013年5月22日
95	ラニビズマブ多数回投与を必要とした加齢黄斑変性症例の検討	小林宏明, 桑名亮輔, 高桑加苗, 谷内修太郎, 河野博之, 村上 晶	第286回順天堂大学眼科症例検討, 東京, 2013年1月23日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
96	眼所見より診断にいたった海綿静脈洞部硬膜動静脈同癒の症例	國分孝道, 佐々木秀憲	第 286 回順天堂大学眼科症例検討, 東京, 2013 年 1 月 23 日
97	無硝子体眼に対する眼内レンズ毛様溝縫着術の術後成績の検討	國分孝道, 谷内修太郎, 中谷智, 河野博之, 村上 晶	第 67 回日本臨床眼科学会, 横浜, 2013 年 10 月
98	小児間欠性外斜視の術前眼位と治療効果について	坂西良仁, 稲垣有司, 海老原伸行	第 117 回日本眼科学会, 東京, 2013 年 4 月 4 日-7 日
99	血管新生緑内障を伴う増殖糖尿病網膜症の治療成績と予後不良因子についての検討	白井亜由美, 木村 至, 清川正敏, 佐久間俊郎, 伊藤 玲, 海老原伸行	第 36 回日本眼科手術学会, 福岡, 2013 年 1 月 25 日-27 日
100	牽引性網膜剥離を合併する増殖糖尿病網膜症の手術成績と予後不良因子の検討	白井亜由美, 清川正敏, 佐久間俊郎, 伊藤 玲, 海老原伸行	第 117 回日本眼科学会, 東京, 2013 年 4 月 4 日-7 日
101	眼圧値と点眼アドヒアランスについての検討	白井亜由美, 木村 至, 海老原伸行	第 24 回日本緑内障学会, 東京, 2013 年 9 月 21 日-23 日
102	小児網膜中心動脈閉塞症の 1 例	白井亜由美, 井上順治, 齋木裕, 海老原伸行	第 67 回日本臨床眼科学会, 東京, 2013 年 10 月 31 日-11 月 3 日
103	眼内増殖疾患と microRNA	白井亜由美	第 1 回 Urayasu Retina Club, 千葉, 2013 年 11 月 22 日
104	エキシマレーザー角膜手術装置 Quest を用いた治療的角膜切除術の成績	春日俊光, 山口昌大, 舟木俊成, 中谷 智, 村上 晶	第 290 回順天堂大学眼科症例検討, 東京, 2013 年 9 月 18 日
105	緑内障患者における隅角の形態解析	春日俊光	順天堂大学眼科合同症例検討会, 東京, 2013 年 8 月 3 日
106	エキシマレーザー角膜手術装置 Quest を用いた治療的角膜切除術の成績	春日俊光, 山口昌大, 舟木俊成, 中谷 智, 村上 晶	第 67 回日本臨床眼科学会, 東京, 2013 年 10 月 31 日-11 月 3 日
107	Substance P はマスト細胞における CCL2 の発現を誘導する	岩本 怜, 川崎 諭, 浅田洋輔, 堀 寛爾, 村上 晶, 海老原伸行, 松田 彰	角膜カンファレンス 2013, 和歌山, 2013 年 2 月 15 日
108	多焦点眼内レンズ強膜内固定術を施行した 2 例	松崎有修, 清水悠介, 山本憲司, 瀬戸孝彦, 松井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦, 村上 晶	第 36 回日本眼科手術学会総会 (一般講演), 福岡, 2013 年 1 月 26 日
109	最新の眼内レンズ二次挿入術—小切開 IOL 縫着術と IOL 強膜内固定術—	松崎有修	第 36 回日本眼科手術学会総会 (インストラクションコース), 福岡, 2013 年 1 月 26 日
110	眼内レンズ扁平部強膜内固定術の術後成績	松崎有修, 山本憲司, 清水悠介, 本田理峰, 瀬戸孝彦, 松井麻紀, 土至田宏, 太田俊彦, 村上 晶	第 28 回 JSCRS 学術総会・第 52 回日本白内障学会総会 (一般講演), 東京, 2013 年 6 月 27 日
111	診断に苦慮した視神経乳頭異常の 1 例	山本憲司, 土至田宏, 松崎有修, 本田理峰, 瀬戸孝彦, 松井麻紀, 太田俊彦	第 288 回順天堂大学眼科症例検討, 東京, 2013 年 5 月 22 日
112	眼内レンズ強膜内固定術後の高次収差解析	山本憲司, 太田俊彦, 松崎有修, 土至田宏, 村上 晶	第 67 回日本臨床眼科学会 (一般講演), 横浜, 2013 年 11 月 2 日
113	遺伝性眼疾患の遺伝子解析と臨床像	新井英介, 藤巻拓郎, 宮崎愛, 藤木慶子, 川守田珠里, 岩田文乃, 猪俣武範, 藤巻敏郎, 河野博之, 太田俊彦, 田村智英子, 横山利幸, 奥村彰久, 村上 晶	第 2 回日立製作所・順天堂大学研究連携ワークショップ, 東京, 2012 年 12 月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
114	家族性滲出性硝子体網膜症関連遺伝子の解析	新井英介, 藤巻拓郎, 宮崎愛, 藤木慶子, 川守田珠里, 岩田文乃, 猪俣武範, 藤巻敏郎, 河野博之, 太田俊彦, 田村智英子, 横山利幸, 奥村彰久, 村上 晶	第 5 回 Retina Research Meeting, 東京, 2012 年 12 月
115	家族性滲出性硝子体網膜症と Norrie 病における遺伝子解析と臨床像	新井英介, 藤巻拓郎, 宮崎愛, 藤木慶子, 岩田文乃, 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 24 年度 班会議, 愛知, 2013 年 1 月
116	Cosmetic Iris Implant の 1 例	清水悠介, 松崎有修, 本田理峰, 瀬戸孝彦, 土至田宏, 太田俊彦, 海野貴光, 村上 晶	第 36 回日本眼科手術学会総会(学術展示), 福岡, 2013 年 1 月 26 日
117	チューブシャント手術 (Express?) の治療成績と術後合併症の検討	中澤有吾, 木村 至, 渡邊慧, 海老原伸行	第 24 回日本緑内障学会, 東京, 2013 年 9 月 21 日-23 日
118	肥満細胞遊離メディエーター (トリプターゼ) の網膜色素上皮に対する作用	若狭 玲	第 1 回 Urayasu Retina Club, 千葉, 2013 年 11 月 22 日
119	硝子体手術後に発症した黄斑円孔の 3 例	桑名亮輔, 河野博之, 谷内修太郎, 村上 晶	第 287 回順天堂大学眼科症例検討, 東京, 2013 年 3 月 27 日
120	外斜視を契機に発見された小児 tectal glioma の一例	桑名亮輔, 玉城和範, 根岸貴志, 藤巻拓郎, 村上 晶	第 67 回日本臨床眼科学会, 東京, 2013 年 10 月 31 日-11 月 3 日
121	パピイン誘発結膜炎モデルマウスとナチュラルヘルパー細胞	浅田洋輔, 松田 彰, 堀 寛爾, 岩本 怜, 海老原伸行, 村上 晶, 中江 進	第 117 回日本眼科学会総会, 東京, 2013 年 4 月 4 日
122	特発性黄斑円孔に対する内境界膜剥離併用硝子体手術-BBG と ICG の比較-	上林功樹, 横山利幸	第 36 回日本眼科手術学会総会, 福岡, 2013 年 1 月
123	眼鏡装用及び健眼遮閉法を用いて視力改善を得た成人不同視弱視の 1 例	上林功樹, 横山利幸	第 69 回日本斜視弱視学会総会, 広島, 2013 年 7 月
124	眼鏡装用及び健眼遮閉法を用いて視力改善を得た成人不同視弱視の 1 例	上林功樹, 鈴木貴英, 山口環, 堀 寛爾, 井上 亮, 横山利幸	第 290 回順天堂大学眼科症例検討, 東京, 2013 年 9 月 18 日
125	ハードコンタクトレンズ装用が円錐角膜の角膜形状に及ぼす影響	高橋史子, 糸井素純, 村上 晶	第 56 回日本コンタクトレンズ学会総会, 大阪, 2013 年 7 月
126	正常眼圧緑内障患者におけるタフルプロスト点眼液による治療成績の検討 (中間報告)	渡邊 慧, 木村 至, 中澤有吾, 海老原伸行	第 24 回日本緑内障学会, 東京, 2013 年 9 月 21 日-23 日
127	チューブシャント手術 (express) と線維柱帯切除術の治療成績と術後合併症の比較検討	渡邊 慧	出張 TGS! in 横浜, 2013 年 10 月 31 日
128	慢性結膜炎におけるペリオスチンの役割	杉田丈夫	順天堂大学眼科合同症例検討会, 東京, 2013 年 8 月 3 日
129	RPGPIP1 エクソン 17 の欠乏を認めたレーベル先天盲の兄弟例	鈴木貴英, 藤巻拓郎, 宮崎愛, 新井英介, 玉城和範, 根岸貴志, 和田裕子, 藤木慶子, 村上 晶	第 38 回日本小児眼科学会, 2013 年
130	眼内レンズを摘出した白内障術後高眼圧の 1 例	鈴木貴英, 横山利幸	第 2 回順天堂大学練馬病院学術講演会, 2013 年
131	RPGRIP1 エクソン 17 の欠失を認めたレーベル先天盲の兄弟例	鈴木貴英, 藤巻拓郎	第 288 回順天堂大学眼科症例検討, 東京, 2013 年 5 月 22 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
132	当院における成人斜視手術の統計	玉城和範	第 69 回日本弱視斜視学会総会, 広島, 2013 年 7 月 5 日-7 日
133	眼内増殖性疾患の発症における fibrocyte の眼内移行と眼内における線維化への関与について	玉城和範, 白井亜由美, 海老原伸行	順天堂大学眼科合同症例検討会, 東京, 2013 年 8 月 3 日
134	強度近視眼の緑内障における中心窩下脈絡膜厚変化量の検討	玉城和範, 木村 至, 今村裕, 渡邊 慧, 中澤有吾, 海老原伸行	第 24 回日本緑内障学会, 東京, 2013 年 9 月 21 日-23 日
135	血漿交換療法が奏効した視神経炎	玉城和範, 眞下圭太郎, 坂西良仁, 海老原伸行	第 67 回日本臨床眼科学会, 東京, 2013 年 10 月 31 日-11 月 3 日
136	増殖糖尿病網膜症の線維性増殖形成における fibrocyte の役割	玉城和範	第 1 回 Urayasu Retina Club, 千葉, 2013 年 11 月 22 日
137	血漿交換療法が奏効したアクアポリン抗体陰性の視神経脊髄炎の一例	眞下圭太郎, 玉城和範, 坂西良仁, 海老原伸行	第 287 回順天堂大学眼科症例検討, 東京, 2013 年 3 月 27 日
138	ドライアイ合併緑内障患者におけるレバミピド点眼液 UD2% の有用性の検討 (中間報告)	伊藤陽介, 木村 至, 玉城和範, 渡邊 慧, 海老原伸行	第 24 回日本緑内障学会, 東京, 2013 年 9 月 21 日-23 日
139	Bevacizumab, 光凝固, 硝子体手術が奏功した Retinal Vasoproliferative Tumor の一例	濱田真史, 大越貴志子	第 36 回日本眼科手術学会総会, 福岡, 2013 年 1 月
140	Bevacizumab, 光凝固, 硝子体手術が奏功した Retinal Vasoproliferative Tumor の一例	濱田真史, 大越貴志子	第 20 回 Midtown Retina Club, 東京, 2013 年 3 月 2 日
141	パターンスキヤンと従来レーザーの糖尿病網膜症における汎網膜光凝固術術後成績	濱田真史, 稲垣圭司, 大越貴志子	第 67 回日本臨床眼科学会, 横浜, 2013 年 10 月
142	フェイク IOL 眼に発症した裂孔原性網膜剥離の 1 例	濱田真史, 大越貴志子	第 83 回中央眼科集談会, 東京, 2013 年 11 月 8 日
143	西田法を施行した下直筋低形成の 1 例	取出 藍, 神部友香, 根岸貴志, 藤巻拓郎, 村上 晶	第 69 回日本斜視弱視学会総会, 広島, 2013 年 7 月
144	グリモニジン酒石酸塩点眼薬の追加および切り替えによる眼圧下降効果の検討	吉川智子, 木村 至, 田邊和彦, 渡邊 慧, 海老原伸行	第 24 回日本緑内障学会, 東京, 2013 年 9 月 21 日-23 日
145	乳癌の脈絡膜転移に対し, 放射線・分子標的薬の併用療法が奏功した 1 症例	清水桃子, 清川正敏, 伊藤玲, 佐久間俊郎, 海老原伸行	第 261 回千葉眼科集談会, 千葉, 2013 年 3 月 10 日
146	転移性脈絡膜腫瘍に対する治療	清水桃子, 清川正敏, 伊藤玲, 佐久間俊郎, 海老原伸行	第 67 回日本臨床眼科学会, 東京, 2013 年 10 月 31 日-11 月 3 日
147	Bacterial culture comparison of three sterilization methods for cataract surgery	Inagaki K, Ymaguchi T, Ohde S, Deshpande GA, Kakinoki K, Ohkoshi K	第 7 回聖ルカ・アカデミア, 東京, 2013 年 2 月 8 日
148	聖路加病院における白内障手術と網膜硝子体手術	稲垣圭司, 都筑賢太郎	中央区眼科医会病診連携の会, 東京, 2013 年 4 月 11 日
149	黄斑浮腫に対する低侵襲レーザーの検討	稲垣圭司	順天堂大学眼科合同症例検討会, 東京, 2013 年 8 月 3 日
150	極小切開の硝子体手術の展望	稲垣圭司	Autumn Ophthalmic Seminar, 東京, 2013 年 10 月 3 日
151	ヒト培養網膜色素上皮細胞におけるダイオードレーザーを用いた連続波とマイクロパルスレーザーとの比較検討	稲垣圭司	第 1 回 Urayasu Retina Club, 浦安, 2013 年 11 月 22 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
152	ヒト培養網膜色素上皮細胞におけるダイオードレーザーを用いた連続波とマイクロパルスレーザーとの比較検討	稲垣圭司	第 6 回 Retina Research Meeting, 東京, 2013 年 11 月 30 日
153	GDL 患者由来の不死化角膜上皮細胞における密着結合関連タンパクの発現の検討	北澤耕司, 川崎 諭, 篠宮克彦, 青井啓太, 松田 彰, 舟木俊成, 中司美奈, 山崎健太, 海老原伸行, 村上 晶, 羽室淳爾, 木下 茂	第 117 回日本眼科学会総会, 東京, 2013 年 4 月 5 日
154	緑内障チューブシャント手術の適応	千原悦夫, 濱中輝彦, 谷戸正樹, 石田恭子	第 67 回日本臨床眼科学会 インストラクションコース, 横浜, 2013 年 10 月
155	糖尿病患者による内眼手術の術後炎症リスク因子の検討	福井早矢人, 稲垣圭司, 大越貴志子, 高橋 理	第 7 回聖ルカ・アカデミア, 東京, 2013 年 2 月 8 日
156	Ophthalmology consultation for inpatients with positive blood (BC): Risk factors associated with retinal lesions as clues to disseminated bacterial or fungal infections	Nagasako Y, Hamada M, Inagaki K, Deshpande GA, Ohkochi K	第 7 回聖ルカ・アカデミア, 東京, 2013 年 2 月 8 日
157	糖尿病黄斑浮腫～当院における治療検討～	芦沢聡志, 大越貴志子	第 81 回中央眼科集談会, 東京, 2013 年 3 月 22 日
158	糖尿病黄斑浮腫における抗 VEGF 硝子体注射の反応性と硝子体手術の治療効果	芦沢聡志, 箕輪有子, 大越貴志子	Tokyo Retina Club, 東京, 2013 年 9 月
159	糖尿病黄斑浮腫における治療因子と長期治療の予後の検討	芦沢聡志, 箕輪有子, 稲垣圭司, 大越貴志子	第 67 回日本臨床眼科学会, 神奈川, 2013 年 10 月
160	視神経乳頭浮腫から診断した硬膜動静脈瘤洞瘻の一例	芦沢聡志, 越前成旭, 箕輪有子, 大越貴志子	第 83 回中央眼科集談会, 東京, 2013 年 11 月 8 日
161	BRVO に対するアバスチン硝子体注射併用療法について	谷井啓一, 大越貴志子	第 81 回中央眼科集談会, 東京, 2013 年 3 月 22 日
162	BRVO に対するアバスチン硝子体注射併用療法について	谷井啓一, 大越貴志子	第 82 回中央眼科集談会, 東京, 2013 年 7 月 26 日
163	膠様滴状角膜ジストロフィ角膜上皮細胞への TACSTD2 遺伝子導入・機能発現	松永 透, 北澤耕司, 山崎健太, 佐藤隆郎, 渡部保男, 舟木俊成, 松田 彰, 海老原伸行, 川崎 諭, 村上 晶	角膜カンファランス 2013, 和歌山, 2013 年 2 月 15 日
164	両性イオン性含水ゲルから成る薬物徐放性ソフトコンタクトレンズの開発	松永 透, 田代智美, 佐藤隆郎, 舟木俊成, 村上 晶	第 33 回日本眼薬理学会, 東京, 2013 年 9 月 22 日
その他 (広報活動を含む)			
1	2013 年日本弱視斜視学会国内学会若手支援プログラム賞受賞	根岸貴志	

神経学 [神経学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Reversible focal cerebral cortical lesions in a patient with heat stroke	Fuse A, Yamashiro K, Oji Y, Furuya T, Noda K, Hattori N, Okuma Y	Intern Med, 2013; 52 (3): 377-380
2	Levodopa-responsive Parkinsonism following bilateral putaminal hemorrhages	Hatano T, Kubo S, Nijima-Ishii Y, Hattori N, Sugita Y	Parkinsonism Relat Disord, 2013; 19: 477-479
3	Population-specific frequencies for LRRK2 susceptibility variants in the Genetic Epidemiology of Parkinson's Disease (GEO-PD) Consortium	Heckman MG, Soto-Ortolaza AI, Aasly JO, Abahuni N, Annesi G, Bacon JA, Bardien S, Bozi M, Brice A, Brighina L, Carr J, Chartier-Harlin MC, Dardiotis E, Dickson DW, Diehl NN, Elbaz A, Ferrarese C, Fiske B, Gibson JM, Gibson R, Hadjigeorgiou GM, Hattori N, Ioannidis JP, Boczarska-Jedynak M, Jasinska-Myga B, Jeon BS, Kim YJ, Klein C, Kruger R, Kyratzi E, Lesage S, Lin CH, Lynch T, Maraganore DM, Mellick GD, Mutez E, Nilsson C, Opala G, Park SS, Petrucci S, Puschmann A, Quattrone A, Sharma M, Silburn PA, Sohn YH, Stefanis L, Tadic V, Theuns J, Tomiyama H, Uitti RJ, Valente EM, Van Broeckhoven C, van de Loo S, Vassilatis DK, Vilarino-Güell C, White LR, Wirdefeldt K, Wszolek ZK, Wu RM, Hentati F, Farrer MJ, Ross OA; on behalf of the Genetic Epidemiology of Parkinson's Disease (GEO-PD) Consortium	Mov Disord, 2013; 28: 1740-1744
4	Eosinophilic meningitis caused by primary angitis of the central nervous system	Hirano K, Fukae J, Hieda S, Fujimaki M, Ishii H, Tsuboi Y, Kawamura M, Arai H, Hattori N	Intern Med, 2013; 52(12): 1393-1396
5	Ultrasonography of the diaphragm in amyotrophic lateral sclerosis: clinical significance in assessment of respiratory functions	Hiwatani Y, Sakata M, Miwa H	Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener, 2013; 14 (2): 127-131
6	Clinical application of a card-type odor identification test to olfactory assessment in Parkinson's disease	Homma H, Yoritaka A, Hattori N, Kobayakawa T, Ikeda K	Auris Nasus Larynx, 2013; 40 (2): 173-176
7	Marchiafava-Bignami disease mimics motor neuron disease: case report	Hoshino Y, Ueno Y, Shimura H, Miyamoto N, Watanabe M, Hattori N, Urabe T	BMC Neurol, 2013; 13: 208

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	A case of α -synuclein gene duplication presenting with head-shaking movements	Itokawa K, Sekine T, Funayama M, Tomiyama H, Fukui M, Yamamoto T, Tamura N, Matsuda H, Hattori N, Araki N	Mov Disord, 2013; 28 (3): 384-387. doi: 10.1002/mds.25243. Epub 2012 Nov 2. PubMed PMID: 23124679
9	Relationship between cognitive impairment and white-matter alteration in Parkinson's disease with dementia: tract-based spatial statistics and tract-specific analysis	Kamagata K, Motoi Y, Tomiyama H, Abe O, Ito K, Shimoji K, Suzuki M, Hori M, Nakanishi A, Sano T, Kuwatsuru R, Sasai K, Aoki S, Hattori N	Eur Radiol, 2013; 23: 1946-1955
10	Diffusional kurtosis imaging of cingulate fibers in Parkinson disease: comparison with conventional diffusion tensor imaging	Kamagata K, Tomiyama H, Motoi Y, Kano M, Abe O, Ito K, Shimoji K, Suzuki M, Hori M, Nakanishi A, Kuwatsuru R, Sasai K, Aoki S, Hattori N	Magn Reson Imaging, 2013; 31 (9): 1501-1506
11	Vivid visual hallucinations manifested as the initial symptom in a patient with neurosyphilis	Kambe T, Shimura H, Ueno Y, Nishioka K, Tanaka R, Hattori N, Urabe T	Psychosomatics, 2013; 54 (3): 284-285
12	A mild form of adult-onset, opsoclonus-myoclonus syndrome associated with antigliutamate receptor antibodies	Kambe T, Takahashi Y, Furukawa Y	JAMA Neurol, 2013; 70: 654-655
13	Cyclin-dependent kinase 5 is required for normal cerebellar development	Kumazawa A, Mita N, Hirasawa M, Adachi T, Suzuki H, Shafeghat N, Kulkarni AB, Mikoshiba K, Inoue T, Ohshima T	Mol Cell Neurosci, 2013; 52: 97-105
14	Recurrent embolic strokes associated with vertical atlantoaxial subluxation in a patient with rheumatoid arthritis: a case report and review of literature	Kuroki T, Ueno Y, Takeda I, Kambe T, Nishioka K, Shimura H, Itoh M, Hattori N, Urabe T	J Stroke Cerebrovasc Dis, 2013; 22(8): e676-681
15	Clinicogenetic study of GBA mutations in patients with familial Parkinson's disease	Li Y, Sekine T, Funayama M, Li L, Yoshino H, Nishioka K, Tomiyama H, Hattori N	Neurobiol Aging, 2014; 35 (4): 935.e3-8
16	ATP13A2 deficiency induces a decrease in cathepsin D activity, fingerprint-like inclusion body formation, and selective degeneration of dopaminergic neurons	Matsui H, Sato F, Sato S, Koike M, Taruno Y, Saiki S, Funayama M, Ito H, Taniguchi Y, Uemura N, Toyoda A, Sakaki Y, Takeda S, Uchiyama Y, Hattori N, Takahashi R	FEBS Lett, 2013; 587(9): 1316-1325. doi: 10.1016/j.febslet.2013.02.046. Epub 2013 Mar 13. PubMed PMID: 23499937
17	Differences in phosphodiesterase 3A and 3B expression after ischemic insult	Mitome-Mishima Y, Miyamoto N, Tanaka R, Oishi H, Arai H, Hattori N, Urabe T	Neurosci Res, 2013; 75(4): 340-348.
18	Leucine-rich $\alpha 2$ -glycoprotein is a novel biomarker of neurodegenerative disease in human cerebrospinal fluid and causes neurodegeneration in mouse cerebral cortex	Miyajima M, Nakajima M, Motoi Y, Moriya M, Sugano H, Ogino I, Nakamura E, TadaN, Kunichika M, Arai H	PLoS One, 2013; 8(9): e74453
19	Soluble amyloid precursor protein α in the cerebrospinal fluid as a diagnostic and prognostic biomarker for idiopathic normal pressure hydrocephalus	Miyajima M, Nakajima M, Ogino I, Miyata H, Motoi Y, Arai H	Eur J Neurol, 2013; 20(2): 236-242

	内 容	編者・著者	掲載情報等
20	Lewy body pathology in a patient with a homozygous Parkin deletion	Miyakawa S, Ogino M, Funabe S, Uchino A, Shimo Y, Hattori N, Ichinoe M, Mikami T, Saegusa M, Nishiyama K, Mori H, Mizuno Y, Murayama S, Mochizuki H	Mov Disord, 2013; 28: 388-391
21	Oxidative stress interferes with white matter renewal after prolonged cerebral hypoperfusion in mice	Miyamoto N, Maki T, Pham LD, Hayakawa K, Seo JH, Mandeville ET, Mandeville JB, Kim KW, Lo EH, Arai K	Stroke, 2013; 44(12): 3516-3521
22	Age-related decline in oligodendrogenesis retards white matter repair in mice	Miyamoto N, Pham LD, Hayakawa K, Matsuzaki T, Seo JH, Magnain C, Ayata C, Kim KW, Boas D, Lo EH, Arai K	Stroke, 2013; 44(9): 2573-2578
23	Demographic, clinical, and radiologic predictors of neurologic deterioration in patients with acute ischemic stroke	Miyamoto N, Tanaka Y, Ueno Y, Kawamura M, Shimada Y, Tanaka R, Hattori N, Urabe T	J Stroke Cerebrovasc Dis, 2013; 22(3): 205-210
24	Adenosine A2A receptor antagonist istradefylline reduces daily OFF time in Parkinson's disease	Mizuno Y, Kondo T; Japanese Istradefylline Study Group	Mov Disord, 2013; 28: 1138-1141
25	Transdermal rotigotine in early-stage Parkinson's disease: A randomized, double-blind, placebo-controlled trial	Mizuno Y, Nomoto M, Kondo T, Hasegawa K, Murata M, Takeuchi M, Ikeda J, Tomida T, Hattori N, on behalf of the Rotigotine Trial Group	Mov Disord, 2013; 28: 1447-1450
26	Bilateral facial nerve palsy due to otitis media associated with myeloperoxidase-antineutrophil cytoplasmic antibody	Mori A, Hira K, Hatano T, Okuma Y, Kubo S, Hirano K, Ohno K, Noda K, Suzuki H, Ohsawa I, Hattori N	Am J Med Sci, 2013; 346(3): 240-243
27	Chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy associated with primary biliary cirrhosis	Murata KY, Ishiguchi H, Ando R, Miwa H, Kondo T	J Clin Neurosci, 2013; 20(12): 1799-1801
28	Myelin-associated glycoprotein-related neuropathy associated with psoriasis: a case report	Murata KY, Miwa H, Kondo T	J Med Case Rep, 2013; 7(1): 4
29	Acute transient freezing of gait in a patient with posterior reversible encephalopathy syndrome	Nakajima A, Ueno Y, Shimura H, Kambe T, Nishioka K, Hattori N, Urabe T	BMC Neurol, 2013; 13: 79
30	Neck weakness is a potent prognostic factor in sporadic amyotrophic lateral sclerosis patients	Nakamura R, Atsuta N, Watanabe H, Hirakawa A, Watanabe H, Ito M, Senda J, Katsuno M, Tanaka F, Izumi Y, Morita M, Ogaki K, Taniguchi A, Aiba I, Mizoguchi K, Okamoto K, Hasegawa K, Aoki M, Kawata A, Abe K, Oda M, Konagaya M, Imai T, Nakagawa M, Tsuji S, Kaji R, Nakano I, Sobue G	J Neurol Neurosurg Psychiatry, 2013; 84: 1365-1371

	内 容	編者・著者	掲載情報等
31	Leukoencephalopathy associated with low-dose oral methotrexate	Nakayama S, Hatano T, Kubo SI, Mori A, Hattori N, Yamada Y, Ogasawara M, Tamura N, Takasaki Y	Neurology and Clinical Neuroscience, 2013; 1: 128-129
32	Verbal dysfluency as a consequence of basal ganglia infarction with selective involvement of dorsolateral prefrontal fiber tract	Nakayama S, Kamagata K, Sano T, Shimada Y, Tanaka Y, Fukui T, Urabe T, Aoki S, Hattori N, Motoi Y	J Neurol, 2013; 260 (9): 2427-2429
33	Longitudinally extensive transverse myelitis with intramedullary metastasis of small-cell lung carcinoma: an autopsy case report	Nishioka K, Tanaka R, Tsutsumi S, Shimura H, Oji Y, Saeki H, Yasumoto Y, Ito M, Hattori N, Urabe T	Case Rep Neurol Med, 2013; 2013: 305670. doi: 10.1155/2013/305670. Epub 2013 Dec 22
34	Analyses of the MAPT, PGRN, and C9orf72 mutations in Japanese patients with FTLT, PSP, and CBS	Ogaki K, Li Y, Takanashi M, Ishikawa K, Kobayashi T, Nonaka T, Hasegawa M, Kishi M, Yoshino H, Funayama M, Tsukamoto T, Shioya K, Yokochi M, Imai H, Sasaki R, Kokubo Y, Kuzuhara S, Motoi Y, Tomiyama H, Hattori N	Parkinsonism Relat Disord, 2013; 19(1): 15-20
35	Cerebellar ataxia and the "hot cross bun" sign in association with human immunodeficiency virus infection	Oji Y, Hatano T, Kubo SI, Mori A, Nakazato T, Inui A, Hattori N	Neurology and Clinical Neuroscience, 2013; 1: 127
36	Spontaneous spinal subarachnoid hemorrhage after severe coughing: a case report	Oji Y, Noda K, Tokugawa J, Yamashiro K, Hattori N, Okuma Y	J Med Case Rep, 2013; 7: 274
37	Impact of low-density lipoprotein to high-density lipoprotein ratio on aortic arch atherosclerosis in unexplained stroke	Okuzumi A, Ueno Y, Shimada Y, Tanaka Y, Miyamoto N, Yamashiro K, Tanaka R, Hattori N, Urabe T	J Neurol Sci, 2013; 326 (1-2): 83-88
38	Extensive aggregation of α -synuclein and tau in juvenile-onset neuroaxonal dystrophy: an autopsied individual with a novel mutation in the PLA2G6 gene-splicing site	Riku Y, Ikeuchi T, Yoshino H, Mimuro M, Mano K, Goto Y, Hattori N, Sobue G, Yoshida M	Acta Neuropathol Commun, 2013; 1: 12
39	Pramipexole in patients with early Parkinson's disease (PROUD): a randomised delayed-start trial	Schapira AH, McDermott MP, Barone P, Comella CL, Albrecht S, Hsu HH, Massey DH, Mizuno Y, Poewe W, Rascol O, Marek K	Lancet Neurol, 2013; 12: 747-755
40	Oligodendrocyte precursors induce early blood-brain barrier opening after white matter injury	Seo JH, Miyamoto N, Hayakawa K, Pham LD, Maki T, Ayata C, Kim KW, Lo EH, Arai K	J Clin Invest, 2013; 123(2): 782-786
41	Lack of Genetic Associations of PPAR- γ and PGC-1 α with Alzheimer's Disease and Parkinson's Disease with Dementia	Shibata N, Motoi Y, Tomiyama H, Ohnuma T, Kuerban B, Tomson K, Komatsu M, Shimazaki H, Hattori N, Arai H	Dement Geriatr Cogn Dis Extra, 2013; 3(1): 161-167
42	Wernicke encephalopathy developed long after gastric surgery: report of two cases and review of the literature	Shimada Y, Noda K, Hirayama T, Fukae J, Yamashiro K, Furuya T, Hattori N, Okuma Y	Juntendo Medical Journal, 2013; 59: 194-198

	内 容	編者・著者	掲載情報等
43	Aging, aortic arch calcification, and multiple brain infarcts are associated with aortogenic brain embolism	Shimada Y, Ueno Y, Tanaka Y, Okuzumi A, Miyamoto N, Yamashiro K, Tanaka R, Hattori N, Urabe T	Cerebrovasc Dis, 2013; 35 (3): 282-290
44	Chronic intermittent hypoxia/reoxygenation facilitate amyloid- β generation in mice	Shiota S, Takekawa H, Matsumoto SE, Takeda K, Nurwidya F, Yoshioka Y, Takahashi F, Hattori N, Tabira T, Mochizuki H, Takahashi K	J Alzheimers Dis, 2013; 37 (2): 325-333
45	Intracellular accumulation of toxic turn amyloid- β is associated with endoplasmic reticulum stress in Alzheimer's disease	Soejima N, Ohyagi Y, Nakamura N, Himeno E, Inuma KM, Sakae N, Yamasaki R, Tabira T, Murakami K, Irie K, Kinoshita N, LaFerla FM, Kiyohara Y, Iwaki T, Kira JI	Curr Alzheimer Res, 2013; 10 (1): 11-20
46	Efficacy and safety of a once-daily extended-release formulation of pramipexole switched from an immediate-release formulation in patients with advanced Parkinson's disease: results from an open-label study	Takanashi M, Shimo Y, Hatano T, Oyama G, Hattori N	Drug Res (Stuttg), 2013; 63 (12): 639-643. doi: 10.1055/s-0033-1351257. Epub 2013 Jul 24.
47	Impact of diabetes and prediabetes on the short-term prognosis in patients with acute ischemic stroke	Tanaka R, Ueno Y, Miyamoto N, Yamashiro K, Tanaka Y, Shimura H, Hattori N, Urabe T	J Neurol Sci, 2013; 332 (1-2): 45-50
48	Patent foramen ovale and atrial septal aneurysm can cause ischemic stroke in patients with antiphospholipid syndrome	Tanaka Y, Ueno Y, Miyamoto N, Shimada Y, Tanaka R, Hattori N, Urabe T	J Neurol, 2013; 260(1): 189-196
49	Human-derived physiological heat shock protein 27 complex protects brain after focal cerebral ischemia in mice	Teramoto S, Shimura H, Tanaka R, Shimada Y, Miyamoto N, Arai H, Urabe T, Hattori N	PLoS One, 2013; 8(6): e66001
50	A rapid screening and production method using a novel mammalian cell display to isolate human monoclonal antibodies	Tomimatsu K, Matsumoto SE, Tanaka H, Yamashita M, Nakanishi H, Teruya K, Kazuno S, Kinjo T, Hamasaki T, Kusumoto K, Kabayama S, Katakura Y, Shirahata S	Biochem Biophys Res Commun, 2013; 441 (1): 59-64
51	Intronic C9orf72 mutation expanding on neurodegenerative disorders and other diseases (Editorial)	Tomiyama H	J Neurol Disord Stroke, 2013; 1: 1009
52	Distribution of monoamine oxidase proteins in human brain: implications for brain imaging studies	Tong J, Meyer JH, Furukawa Y, Boileau I, Chang LJ, Wilson AA, Houle S, Kish SJ	J Cereb Blood Flow Metab, 2013; 33: 863-871
53	Temporal changes of ulcerative plaques in the aortic arch in recurrent stroke patients	Ueno Y, Watanabe M, Tanaka Y, Kuroki T, Kurita N, Shimura H, Hattori N, Urabe T	J Stroke Cerebrovasc Dis, 2013; 22(8): e597-601

	内 容	編者・著者	掲載情報等
54	Factors affecting early decline of executive function after subthalamic nucleus stimulation in Parkinson's disease	Umemura A, Oka Y, Tsuboi R, Fujii S, Shimizu Y, Horiba M, Okita K, Matsukawa N, Yamada K	Advance in Parkinson's Disease, 2013; 2: 75-80
55	Validity of single tract microelectrode recording in subthalamic nucleus stimulation	Umemura A, Oka Y, Yamada K, Oyama G, Shimo Y, Hattori N	Neurol Med Chir (Tokyo), 2013; 53(11): 821-827
56	Evaluation of the efficacy of pramipexole for treating levodopa-induced dyskinesia in patients with Parkinson's disease	Utsumi H, Okuma Y, Kano O, Suzuki Y, Iijima M, Tomimitsu H, Hashida H, Kubo S, Suzuki M, Nanri K, Matsumura M, Murakami H, Hattori N; Tokyo Parkinson's Disease Study Group	Intern Med, 2013; 52: 325-332
57	Aquaporin 4 molecular mimicry and implications for neuromyelitis optica	Vaishnav RA, Liu R, Chapman J, Roberts AM, Ye H, Rebolledo-Mendez JD, Tabira T, Fitzpatrick AH, Achiron A, Running MP, Friedland RP	J Neuroimmunol, 2013; 260 (1-2): 92-98
58	Mechanisms of mitochondrial fission and fusion	van der Bliek AM, Shen Q, Kawajiri S	Cold Spring Harb Perspect Biol, 2013; 5: a011072
59	Differential and better response to deep brain stimulation of chorea compared to dystonia in Huntington's disease	Velez-Lago FM, Thompson A, Oyama G, Hardwick A, Sporrer JM, Zeilman P, Foote KD, Bowers D, Ward HE, Sanchez-Ramos J, Okun MS	Stereotact Funct Neurosurg, 2013; 91(2): 129-133
60	Posterior reversible encephalopathy syndrome induced after blood transfusion for severe anemia	Wada K, Kano M, Machida Y, Hattori N, Miwa H	Case Report in Clinical Medicine, 2013; 2: 332-334
61	Tricornered/NDR kinase signaling mediates PINK1-directed mitochondrial quality control and tissue maintenance	Wu Z, Sawada T, Shiba K, Liu S, Kanao T, Takahashi R, Hattori N, Imai Y, Lu B	Genes Dev, 2013; 27 (2): 157-162
62	A TREX1 mutation causing cerebral vasculopathy in a patient with familial chilblain lupus	Yamashiro K, Tanaka R, Li Y, Mikasa M, Hattori N	J Neurol, 2013; 260 (10): 2653-2655
63	Chronic brain ischemia induces the expression of glial glutamate transporter EAAT2 in subcortical white matter	Yatomi Y, Tanaka R, Shimura H, Miyamoto N, Yamashiro K, Takanashi M, Urabe T, Hattori N	Neuroscience, 2013; 244: 113-121
64	Accelerometry-based long-term monitoring of movement disorders: from diurnal gait behavior to nocturnal bed mobility	Yoneyama M, Mitoma H, Okuma Y	J Mech Med Biol, 2013; 13: 1350041
65	Motor and non-motor symptoms of 1453 patients with Parkinson's disease: prevalence and risks	Yoritaka A, Shimo Y, Takanashi M, Fukae J, Hatano T, Nakahara T, Miyamoto N, Urabe T, Mori H, Hattori N	Parkinsonism Relat Disord, 2013; 19(8): 725-731
66	Pilot study of H ₂ therapy in Parkinson's disease: a randomized double-blind placebo-controlled trial	Yoritaka A, Takanashi M, Hirayama M, Nakahara T, Ohta S, Hattori N	Mov Disord, 2013; 28 (6): 836-839

	内 容	編者・著者	掲載情報等
67	Diffusional kurtosis imaging of normal-appearing white matter in multiple sclerosis: preliminary clinical experience	Yoshida M, Hori M, Yokoyama K, Fukunaga I, Suzuki M, Kamagata K, Shimoji K, Nakanishi A, Hattori N, Masutani Y, Aoki S	Jpn J Radiol, 2013; 31(1): 50-55
68	Plasmablasts as migratory IgG-producing cells in the pathogenesis of neuro-myelitis optica	Chihara N, Aranami T, Oki S, Matsuoka T, Nakamura M, Kishida H, Yokoyama K, Kuroiwa Y, Hattori N, Okamoto T, Murata M, Toda T, Miyake S, Yamamura T	PLoS One, 2013; 8(12): e83036. doi: 10.1371/journal.pone.0083036. eCollection 2013
69	A Novel DYT-5 Mutation with Phenotypic Variability within a Colombian Family	Bernal-Pacheco O, Oyama G, Briton A, Singleton AB, Fernandez HH, Rodriguez RL, Malaty IA, Okun MS	Tremor Other Hyperkinet Mov (N Y), 2013 Oct 10; 3. pii: tre-03-138-4462-2
和文原著			
1	拡散テンソル及び Diffusional kurtosis imaging によるパーキンソン病患者の帯状束白質障害の検討	鎌形康司, 下地啓五, 堀 正明, 富山弘幸, 本井ゆみ子, 中西 淳, 福永一星, 岡村友美, Hasina Yasmin, 浜崎 望, 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	日磁気共鳴医学会誌, 2013; 33(1): 44-47
2	パーキンソン病患者の服薬状況に関するアンケート調査	波田野琢, 服部信孝	Pharma Med, 2013; 31(5): 101-107
3	Update on deep brain stimulation for movement disorders	Umemura A, Oyama G, Shimo Y, Hattori N	Rinsho Shinkeigaku, 2013; 53(11): 911-914
4	簡便な認知機能テストと CDT を組み合わせたスクリーニングツールの開発	木原武士, 頼高朝子, 大栗優一, 杉山奈未, 宮澤仁朗	Prog Med, 2013; 2: 369-375
5	パーキンソン病における脳深部刺激術が言語学習に及ぼす影響	坪井理佳, 城川哲也, 堀場充哉, 山下 豊, 和田郁雄, 梅村 淳, 三村 将	高次脳機能研, 2013; 33: 245-252
6	経頭蓋超音波ドプラが診断および経過観察に有用であった慢性期胸部大動脈解離に伴う脳梗塞の一例	島田佳明, 田中康貴, 山田大介, 宮元伸和, 卜部貴夫	Neurosonology, 2013; 25: 86-90
英文総説			
1	Tyrosine hydroxylase deficiency. GeneReviews	Furukawa Y, Kish SJ	(National Center for Biotechnology Information [Internet: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK1437/], NIH)
2	Can parkin be a target for future treatment of Parkinson's disease?	Kubo S, Hatano T, Takanashi M, Hattori N	Expert Opin Ther Targets, 2013; 17: 1133-1144
3	Neurodegenerative disease: Can synucleinopathy and tauopathy be identified during life?	Kubo S, Hattori N	Nat Rev Neurol, 2013; 9: 426-427
4	Standard strategies for diagnosis and treatment of patients newly diagnosed Parkinson disease	Kubo S, Hatano T, Oyama G, Hattori N	JAPAN. Neurol Clin Pract, 2013; 3: 469-474

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	Mechanisms of oligodendrocyte regeneration from ventricular-subventricular zone-derived progenitor cells in white matter diseases	Maki T, Liang AC, Miyamoto N, Lo EH, Arai K	Front Cell Neurosci, 2013; 7: 275
6	Crosstalk between cerebral endothelium and oligodendrocyte	Miyamoto N, Pham LD, Seo JH, Kim KW, Lo EH, Arai K	Cell Mol Life Sci, 2014; 71 (6): 1055-1066
7	Mechanism of action for deep brain stimulation and electrical neuro-network modulation (ENM)	Okun MS, Oyama G	Rinsho Shinkeigaku, 2013; 53 (9): 691-694

和文総説

1	企画・編集, 巻頭言, 特大号・神経内科検査のみかた -脳イメージングを中心に	服部信孝	Modern Physician, 2013; 33(5): 547-548
2	よく使う日常治療薬の正しい使い方 Parkinson 病薬物治療の実際	久保紳一郎, 波田野琢, 服部信孝	レジデントノート, 2013; 15 (12): 2313-2318
3	【パーキンソン病診療の新しい展開】パーキンソン病治療貼付薬への期待	下 泰司, 服部信孝	Mebio, 2013; 30(11): 40-43
4	MIBG は PD 診断の"Good Marker"である	服部信孝, 藤本健一	自律神経, 2013; 50 (2): 113-115
5	【神経疾患-その多彩な症状と診断手順】診断の方法と手順 不随意運動	下 泰司, 服部信孝	Clin Neurosci, 2013; 31(5): 576-579
6	【知っておきたい神経内科の知識-専門医の診方・治し方】パーキンソン病	大山彦光, 服部信孝	耳鼻咽喉科・頭頸部外科, 2013; 85(6): 420-424
7	【パーキンソン病 update】パーキンソン病の薬剤療法とリハビリテーション	山田大介, 服部信孝	作療ジャーナル, 2013; 47(6): 516-521
8	パーキンソン病講座 L-dopa 療法の過去, 現在, 未来	深江治郎, 服部信孝	難病と在宅ケア, 2013; 18(12): 45-48
9	【パーキンソン病と類縁疾患 実地医家がぜひ知っておきたい症状とテーラーメイド治療】治療 最新の実地治療の具体的なすすめかた 新規抗パーキンソン病薬の展望	下 泰司, 服部信孝	Med Pract, 2013; 30 (1): 139-142
10	【神経内科医・脳神経外科医が知っておきたい精神症状, 徴候】神経心理学的症候群 Dopamine dysregulation syndrome	波田野琢, 久保紳一郎, 服部信孝	Clin Neurosci, 2013; 31 (11): 1305-1307
11	経頭蓋超音波検査. 時集: 神経内科検査のみかた	井澤真佐江, 三輪英人	Mod Physician, 2013; 33: 2013-2015
12	院内発症の対応 対応が遅れないようにするには, 特集 大きく変貌した脳梗塞診断と治療	上野祐司, 卜部貴夫	Medicina, 2013; 50: 206-209
13	神経内科医に必要な脳深部刺激療法に関する最新知識	梅村 淳, 大山彦光, 下 泰司, 服部信孝	臨床神経, 2013; 53: 911-914
14	DBS (脳深部刺激療法) の適応と除外	梅村 淳	Fronti Parkinson Dis, 2013; 6: 86-89
15	運動障害に対する DBS 治療	梅村 淳	Med Sci Digest, 2013; 39: 367-370

	内 容	編者・著者	掲載情報等
16	一過性脳虚血発作 (TIA) 予防のための基礎疾患の管理: 糖尿病. 特集 プライマリケア医こそ知っておくべき一過性脳虚血発作 (TIA) 治療の最新動向	ト部貴夫, 田中亮太	Prog Med, 2013; 33: 61-65
17	インクレチンの脳梗塞領域縮小効果. 特集 インクレチン関連薬の多面的作用の理解に向けて	ト部貴夫	Diabetes Fronti, 2013; 24: 286-290
18	けいれん重積の治療. 特集 けいれん・けいれん重積発作—救急外来から てんかん診療へ—	ト部貴夫	救急・集中治療, 2013; 25: 1293-1300
19	脳梗塞における糖尿病の関与. 第 37 回日本脳卒中学会講演 シンポジウム	ト部貴夫	脳卒中, 2013; 35: 103-107
20	伸張反射と相反抑制	鏡原康裕	Clin Neurosci, 2013; 31: 886-889
21	神経生理	鏡原康裕	Mod Physician, 2013; 33: 607-610
22	よく使う日常治療薬の正しい使い方 Parkinson 病薬物治療の実際	久保紳一郎, 波田野琢, 服部信孝	レジデントノート, 2013; 15: 2313-2318
23	パーキンソン病と嚥下障害	高 真守, 三輪英人	Med Pract, 2013; 30: 88-92
24	運動ニューロン疾患の遺伝学: update 「わが国の ALS における C9ORF72」	富山弘幸	臨神経, 2013; 53: 1074-1076
25	プライマリケアでのアルツハイマー認知症診断	中村真一郎	Mod Physician, 2013; 33 (8): 1049
26	脳白質障害後のオリゴデンドロサイトの再生メカニズム	宮元伸和, ト部貴夫	実験医, 2013; 31 (14): 2204-2209
27	パーキンソン病における経頭蓋黒質超音波検査	三輪英人	臨床神, 2013; 53(11): 981-982
28	パーキンソン病に水素水が有効である. —無作為化二重盲検試験から	頼高朝子	PD Today, 2013; 42: 17-18
29	パーキンソン病講座 認知症がみられるときは	頼高朝子	難病と在宅ケア, 2013; 19: 45-48
30	認知症を早期発見・早期治療するために周囲の人がやれること	頼高朝子	ヘルストゥeday, 2013; 9: 20-22
31	アルツハイマー病に対する免疫療法の現状	田平 武	Brain Med, 2013; 25: 41-47
32	ストレスが関与する精神神経症状に対する柴胡加竜骨牡蠣湯の改善効果	田平 武 (監修)	Science of Kampo Medicine, 2013; 37(4): 276-279
33	脳血管撮影 神経内科検査のみかた — 脳のイメージングを中心に	山城一雄	Modern Physician, 2013; 33(5): 559-562
34	私の処方 アルツハイマー病患者に対する抗認知症薬の選択	本井ゆみ子	Modern Physician, 2013; 33(2): 259
35	在宅呼吸管理— COPD から難病まで. 在宅医療の充実に向けて	石垣泰則	日医師会誌, 2013; 142 (7): 1538-1540
36	神経疾患の在宅医療のあり方	石垣泰則	Modern Physician, 2013; 31(7): 674 -677

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文著書			
1	Dopa-responsive dystonia	Furukawa Y, Guttman M, Nakamura S, Kish SJ	Current Clinical Neurology Movement Disorder Emergencies: Diagnosis and Treatment (2nd ed). Frucht SJ, ed, Springer (Humana Press), New York, 2013; 319-340
和文著書			
1	抗パーキンソン病薬 中毒性疾患	服部信孝	内科学書. 改訂第8版, 小川聡(編), 東京; 中山書店, 2013; 390-391
2	I 総論<専門医の立場から>パーキンソン病の病態と治療の現状と近未来的治療	服部信孝, 波田野琢, 西岡健弥, 富山弘幸	平成25年度薬剤師継続学習通信教育講座 第5回パーキンソン病—さまざまな症状に対応する薬物の評価—. 東京; 日本女性薬剤師会, 2013; 1-33
3	04 抗パーキンソン病薬	服部信孝	治療薬ハンドブック2013 薬剤選択と処方のポイント. 高久史磨(監修), 堀 正二(他編), 東京; じほう, 2013; 73-77
4	パーキンソン病の最新治療	服部信孝	「健康」2013年10月号, 別冊付録. IWD社, 2013; 2-26
5	神経難病(在宅医療)	石垣泰則	今日の臨床サポート. エルゼビア・ジャパン, 2013
6	第4節難病. 第2章障害の医学的側面, 生活障害, 心理・行動の特徴	石垣泰則	かわり支援等の基礎的知識. 8 障害の理解. 第2巻人間と社会・介護2. 介護職員初任者研修テキスト. 長寿社会開発センター, 2013; 414-424
7	脳血管疾患(在宅医療)	石垣泰則	今日の臨床サポート. エルゼビア・ジャパン, 2013
8	Vim-DBSと視床破壊術	梅村 淳	定位・機能神経外科治療ガイドライン. 第2版, 協和企画, 2013; 25-26
9	運動障害診療マニュアル	服部信孝(監訳), 大山彦光, 下 泰司, 梅村 淳(訳)	不随意運動のみかた. 東京; 医学書院, 2013
10	一過性脳虚血発作の内科的治療	卜部貴夫	今日の治療指針2013. 山口徹, 北原光夫, 福井次矢(編), 東京; 医学書院, 2013; 783-784
11	脂質異常症と認知症の関係	卜部貴夫	認知症ハンドブック. 中島健二, 天野直二, 下濱 俊, 富本秀和, 三村 将(編), 東京; 医学書院, 2013; 190-193
12	脳塞栓(特に心原性脳塞栓症)	卜部貴夫	内科学. 第10版, 矢崎義雄総編集, 伊藤貞嘉, 伊藤 裕, 岩本愛吉, 岡 芳知, 金倉 讓, 工藤正俊, 島本和明, 菅野健太郎, 須永眞司, 永井良三, 長谷川好規, 水澤英洋, 山本一彦(編), 東京; 朝倉書店, 2013; 2130-2133

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	進行期治療をどうするか	大熊泰之	インフォームドコンセントのための図説シリーズ：パーキンソン. 武田 篤 (編), 医薬ジャーナル社, 2013
14	常染色体劣性パーキンソン病	久保紳一郎, 波田野琢, 服部信孝	アクチュアル脳・神経疾患の臨床. 辻 省次, 高橋良輔 (編), 東京; 中山書店, 2013; 400-406
15	パーキンソン病とともに楽しく生きる	水野美邦	東京; 中外医学社, 2013; 1-207
16	パーキンソン病の歴史	水野美邦	パーキンソン病と運動異常. 高橋良輔 (編), 東京; 中山書店, 2013; 262-267
17	Parkinson 病. 疾患・症状別	三輪英人	今日の治療と看護：ナース・学生に贈る専門医からのメッセージ. 改訂第3版, 水島 裕 (監修), 東京; 南江堂, 2013; 727-732
18	パーキンソニズム. 疾患・症状別	三輪英人	今日の治療と看護：ナース・学生に贈る専門医からのメッセージ. 改訂第3版, 水島 裕 (監修), 東京; 南江堂, 2013; 209-211
19	本態性振戦. 疾患・症状別	三輪英人	今日の治療と看護：ナース・学生に贈る専門医からのメッセージ. 改訂第3版, 水島 裕 (監修), 東京; 南江堂, 2013; 732-733
英文報告			
1	A schizophrenic patient with cerebral infarctions after hemorrhagic shock	Yanagawa Y, Ohara K, Tanaka Y, Tanaka R	J Emerg Trauma Shock, 2013; 6 (1): 53-55
2	Lateral and dorsal column hyperintensity on magnetic resonance imaging in a patient with myelopathy associated with intrathecal chemotherapy	Saito F, Hatano T, Hori M, Kawamura M, Sasaki M, Aoki S, Hattori N	Case Rep Neurol, 2013; 5 (2): 110-115
3	Cerebral infarction in an HIV-infected patient with combined protein S and C deficiency and a patent foramen ovale	Tomomasa R, Yamashiro K, Tanaka R, Hattori N	J Stroke Cerebrovasc Dis, 2013; 22(8): e650-652
和文報告			
1	PARK9 (ATP13A2) の分子病態とリソソームの障害	佐藤栄人, 服部信孝	神経変性疾患に関する調査研究班 平成 25 年度 班会議, 東京, 2013 年 12 月 20 日
2	三重県 ALS/FTD 患者における C9orf72 遺伝子変異	富山弘幸	平成 24 年度 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等克服研究事業 三重県南部に多発する家族性認知症-パーキンソン症候群発症因子の探索と治療介入研究班班会議, 名古屋, 2013 年 1 月 5 日
3	パーキンソン病の精神症状に対する抑肝散の有効性に関する検討	波田野琢, 川鍋伊晃, 鈴木則宏, 寺山靖夫, 岩崎泰雄, 藤岡俊樹, 服部信孝	神経変性疾患に関する調査研究班 平成 25 年度 班会議, 東京, 2013 年 12 月 20 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	新規家族性パーキンソン病の原因遺伝子単離と機能解析	船山 学	新学術領域研究「脳疾患ゲノム情報」平成 24 年度第 2 回班会議, 東京, 2013 年 2 月 9 日
5	新規パーキンソン病・本態性振戦原因遺伝子のゲノム解析と分子病態解析	船山 学	新学術領域研究「脳疾患ゲノム情報」平成 25 年度第 1 回班会議, 東京, 2013 年 8 月 3 日
6	パーキンソン病における黒質超音波 嗅覚機能検査および MIBG 心筋シンチグラフィの診断的意義	三輪英人	平成 25 年度神経変性疾患に関する調査研究班会議, 東京, 2013 年 12 月 20 日
7	遅筋萎縮における Parkin 介在性ミトファジーの役割	古屋徳彦	第 7 回オートファジー研究会兼新学術領域「オートファジー」第 1 回班会議, 静岡, 2013 年 12 月 20 日
8	音楽療法活動の報告	服部優子	日本 ALS 協会愛知県支部総会, ウィル愛知, 2013 年 5 月 19 日
9	症例に学ぶ 一過性脳虚血発作を呈し入院後の経食道心臓超音波検査にて大動脈弓に潰瘍を伴うプラークを認めた症例	山城一雄, 下 泰司	順天堂医学, 2013; 59(1): 104-106
特別講演・招待講演等			
1	Symposium Presentation, Dialogue between mitochondria and proteasome: molecular pathogenesis of PD, Current topics in translation research in movement disorders	Hattori N	Neurogenic Symposium, the 2nd Parkinson Updates for Regional Expert, 第 2 回台湾国際パーキンソン病と運動障害会議, Taipei, Taiwan, Mar 29, 2013
2	Familial Parkinson's disease and non-motor symptoms, Parallel Session: Genetics	Hattori N	the Scientific Advisory board of the 9th International Congress on Mental Dysfunction & Other Non-Motor Features in Parkinson's Disease and Related Disorders (MPDP), Seoul, Republic of Korea, Apr 18-21, 2013
3	Impaired mitochondrial dynamics and function in the pathogenesis of Parkinson's disease	Hattori N	International Symposium on Mitochondria 2013, The 13th Conference of Japanese Society of Mitochondrial Research and Medicine (J-mit), Roppongi Academyhills, Tokyo, Nov 6-7, 2013
4	Symposium Session 2, Molecular Mechanism in Parkinson's disease (PD): Insights of the pathogenesis of familial PD provides us a new hint for that of sporadic PD	Hattori N	AAACL-Kyoto, Japan-Korea Joint Conference on Gene, Metabolism and Neurodegeneration, Kyoto Univ. Shiran Conference Hall Annex, Kyoto, Nov 1, 2013
5	Is Parkinson's disease curable?	Mizuno Y	2013 Autumn Korean Movement Disorder Society, Oct 26, 2013
6	Diagnosis of Pre-motor Parkinson's Disease: why selegiline?	Mizuno Y	Third Eisai Neurology Summit, Shenzhen, China, Jan 12, 2013
7	What makes rivastigmine differentiated?	Motoi Y	Grand Hyatt Seoul ASIA NEUROSCIENCE EXPERT FORUM AD PRECEPTOR SHIP, Seoul, Korea, Sep 7, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	Biological Markers of Alzheimer's disease, SAMSUNG Medical Center	Motoi Y	ASIA NEUROSCIENCE EXPERT FORUM AD PRECEPTOR SHIP, Seoul, Korea, Sep 6, 2013
9	DBS update: Clinical tips for the better outcome	Oyama G, Shimo Y, Umemura A, Hattori N	Korea university basal ganglia club mini-symposium, Seoul, Feb 2, 2013
10	Maintenance of healthy brain: Putative interventions of dementia. Presidential Symposium: The Intervention of Ageing-Approaches and Strategies for the Digital Ageing Era	Tabira T	The 20th IAGG World Congress of Gerontology and Geriatrics, Seoul, Korea, Jun 25, 2013
11	The Prospects of immunotherapy for Alzheimer's disease. NSFC-CAS-JSPS	Tabira T	International Workshop on Frontier of Science and Technology 2013, Sun Yat-Sen University, Guangzhou, China, Dec 3, 2013
12	Efficacy and limitation of subthalamic nucleus stimulation in treating Parkinson's disease	Umemura A	20th Postgraduate Neurosurgical Update Course in Korea University, Seoul, Mar 16, 2013
13	<市民公開講座>知っていますか? 認知症の早期診断・治療・予防～認知症の正しい理解とその予防～	田平 武	岐阜市金華公民館, 岐阜, 2013年3月28日
14	新たに見つかった遺伝性パーキンソン病の臨床像, オープニングセミナー1: よくわかる遺伝性パーキンソン病研究—最新の進歩—	富山弘幸	第7回パーキンソン病・運動障害疾患コンGRESS, 京王プラザホテル, 東京, 2013年10月10日～12日
15	パーキンソン病とは, テーマ: 日頃気になるパーキンソン病の不思議	服部信孝	Parkinson Winter School in Akita 2013, 秋田県立脳血管研究センター2階 講堂, 秋田, 2013年1月26日
16	Brain aging and Neurodegeneration, Metabolism and Longevity genes	服部信孝	第6回AACL/日韓老化研究会議, 京都大学芝蘭会館, 京都, 2013年10月31日～11月2日
17	脳ミトコンドリア障害とパーキンソン病の脳老化, 脳心血管抗加齢研究会 (アンチエイジングフェスタ)	服部信孝	梅田スカイビル, 大阪, 2013年12月15日
18	本当は秘密? 本に書かないパーキンソン病治療, Tokyo Symposium on Parkinson Disease's ~パーキンソン病治療の本音を語る~	服部信孝	パレスホテル東京, 東京, 2013年10月24日
19	講師, 生涯教育セミナー hands on	服部信孝	第54回日本神経学会学術総会, 東京フォーラム, 東京, 2013年5月29日
20	ディベート: CDSはPD治療の全てを解決する, ランチョンセミナーLS(4)-4	服部信孝, 藤本健一	第54回日本神経学会学術大会, 東京フォーラム, 東京, 2013年6月1日
21	パーキンソン病の発症機序について	服部信孝	第35回関東機能的脳外科カンファレンス, 研究社英語センタービル, 東京, 2013年4月6日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
22	パーキンソン病の病態と治療	服部信孝	平成 25 年度日本内科学会生涯教育講演会 A セッション (消化器, 神経, 内分泌, アレルギー・膠原病, 内科一般), 大阪国際会議場, 大阪, 2013 年 5 月 19 日
23	パーキンソン病の病態と治療	服部信孝	平成 25 年日本内科学会生涯教育講演会 A セッション, 名古屋国際会議場, 名古屋, 2013 年 9 月 29 日
24	パーキンソン病の全てを語る～基礎から臨床まで～	服部信孝	第 19 回燦々会のご案内, オークラアクトシティホテル浜松, 浜松, 2013 年 9 月 7 日
25	Controversy, CN1-2 パーキンソン病の動物モデルは有用かー No	服部信孝	第 7 回パーキンソン病・運動障害疾患コンGRESS, 京王プラザホテル, 東京, 2013 年 10 月 10 日～12 日
26	パーキンソン病の病態・診断・治療	服部信孝	第 29 回ブレイン・ファンクション・イメージング・カンファレンス, ポートピアホール, 兵庫, 神戸市, 2013 年 9 月 7 日
27	パーキンソン病におけるミトコンドリア機能異常 (シンポジウム)	服部信孝	第 86 回日本生化学会大会, パシフィコ横浜, 横浜市, 2013 年 9 月 11 日
28	パーキンソン病と認知症	服部信孝	墨田区医師会神経難病検診会, 関連学術講演会, 浅草ビューホテル, 東京, 2013 年 9 月 25 日
29	フィンゴリモド投与における注意点ーウイルス感染を中心に	横山和正	首都圏 MS 専門医師の会, ハイアットリージェンシー東京, 東京, 2013 年 7 月 26 日
30	画像からの MS 鑑別診断 TIPS と MS 随伴症状治療の実際	横山和正	第 2 回川崎神経免疫研究会, ホテルモリノ新百合ヶ丘, 神奈川県, 川崎市, 2013 年 7 月 11 日
31	実践的な MS の診断と早期治療戦略	横山和正	信州多発性硬化症講演会, ホテルブエナビスタ, 長野, 松本市, 2013 年 10 月 18 日
32	多発性硬化症	横山和正	平成 25 年度 MS の友の会, 茨城 MS の会茨城支部交流会, 水戸市, 2013 年 10 月 27 日
33	フィンゴリモドの実際ー日本における MS 再発予防治療とその TIPS, MS Clinical Seminar in Kyoto	横山和正	京大芝蘭会館別館会議室, 京都, 2013 年 9 月 18 日
34	在宅医療におけるパーキンソン病治療の基本	王子 悠	御茶ノ水ドクターズネットワーク第 1 回在宅医療セミナー, 東京ガーデンパレスホテル, 東京, 2013 年 10 月 29 日
35	Treatment of advanced PD	下 泰司	Bilateral PD expert meeting China and Japan, 東京, 2013 年 2 月 22 日
36	パーキンソン病治療の最前線	下 泰司	江東区パーキンソン病友の会講演会, 東京, 江東区 2013 年 4 月 20 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
37	神経内科医が実施すべき刺激調整	下 泰司	第3回関東機能外科神経内科meeting, 東京, 2013年9月21日
38	大脳基底核のはたらき	下 泰司	越ヶ谷ニューロサイエンスフォーラム, さいたま, 2013年12月20日
39	DBSに関する最新情報の共有	下 泰司	ニューロロジーカンファレンス, 栃木, 2013年10月30日
40	パーキンソン病診察の世界標準を学ぶ-MDS-UPDRS- Hands-on セミナー	久保紳一郎, 斎木英資, 前田哲也, 服部信孝	第54回日本神経学会学術大会, 東京国際フォーラム, 東京, 2013年5月29日~6月1日
41	筋萎縮性側索硬化症との鑑別, 脊椎脊髄疾患とその鑑別診断 up-to-date	鏡原康裕	第43回日本臨床神経生理学会・学術大会, 高知, 平成25年11月8日
42	「レクチャー」パーキンソニズムの診かた, 日本神経学会第10回生涯教育セミナー	古川芳明	第54回日本神経学会学術大会, 東京, 2013年6月1日
43	パーキンソン病: 遺伝性パーキンソン病とミトコンドリア品質管理の障害	佐藤栄人	第11回世界生物学的精神医学会国際会議, 国立京都国際会館, 京都, 2013年6月23日~27日
44	ニューロイメージング新時代: パーキンソン病の経頭蓋黒質超音波検査	三輪英人	第6回神経変性疾患コンソーシアム (J-CAN2013), 東京, 2013年8月
45	パーキンソン病の初期診断: パーキンソン病の経頭蓋黒質超音波検査	三輪英人	第54回日本神経学会総会, 東京, 2013年6月1日
46	パーキンソン病治療における問題症状: 衝動制御障害および関連障害の病態と治療	三輪英人	第7回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres, 東京, 2013年10月10日~12日
47	認知症の治療	三輪英人	第13回日本抗加齢医学会総会, 横浜, 2013年6月
48	パーキンソン病の診断と治療	三輪英人	板橋練馬ニューロカンファレンス, 池袋, 2013年12月
49	パーキンソン病の診断と治療に関する話題	三輪英人	Neurology Group Meeting, 長野, 2013年10月
50	パーキンソン病治療を考える	三輪英人	Doctor's meeting in Hyogo, 神戸, 2013年8月
51	大規模患者調査よりパーキンソン病薬物治療を考察する	三輪英人	Doctor's meeting, 東京, 新宿区, 2013年9月
52	Continuous Dopaminergic Stimulation	水野美邦	Duodopa 研究会, 東京, 品川区, 2013年6月29日
53	パーキンソン病	水野美邦	第54回日本神経学会学術大会市民公開講座, 東京, 文京区, 2013年6月2日
54	パーキンソン病とクスリ	水野美邦	大田区パーキンソン病友の会例会, 2013年12月14日
55	パーキンソン病とパーキンソニズム症候群	水野美邦	第2回 Movement Disorder of Japan 教育研修会, 仙台, 2013年3月17日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
56	パーキンソン病とレビー小体病	水野美邦	第7回レビー小体型認知症研究会, 横浜, 2013年11月2日
57	パーキンソン病と共に楽しく生きる	水野美邦	奈良県パーキンソン病友の会, 奈良, 大和郡山, 2013年11月1日
58	パーキンソン病と向き合って: 神経内科医の役割 Premotor PD の診断	水野美邦	松阪パーキンソン病治療講演会, 松阪, 2013年2月1日
59	パーキンソン病はなおるのか?	水野美邦	北里大学神経再生医療学講座研究会, 東京, 2013年8月31日
60	パーキンソン病は治るのか? (iPS細胞治療を含めて)	水野美邦	札幌市民公開講座, 札幌, 2013年10月18日
61	新しいパーキンソン病治療の展開	水野美邦	第235回平成25年度東京薬科大学卒業教育講座(春季), 東京, 新宿区, 2013年5月12日
62	在宅医療の導入とそのポイント	石垣泰則	コーラルクリニック第1回公開講座, 文京シビックホール会議室A, 東京, 2013年8月26日
63	日常生活で気を付けることって何?ーリハビリテーションと介護の話ー パーキンソン病のお悩み講座~よりよい日常生活を送るために正しく知ろう~	石垣泰則	ホテルアソシア静岡, 静岡, 2013年12月1日
64	パーキンソン病の最新治療	大熊泰之	パーキンソン病講演会(友の会・東部保健所), 沼津, 2013年3月10日
65	パーキンソン病の治療と生活の工夫	大熊泰之	パーキンソン病友の会講演会, 三島, 2013年9月22日
66	メディカルスタッフの役に立つパーキンソン病治療	大熊泰之	パーキンソン病講演会, 沼津, 2013年9月6日
67	STN-DBS 前後の内服調整-徐放剤アゴニストの活用は何をもたらすか-ランチョンセミナー 24	大山彦光, 下 泰司, 梅村 淳, 服部信孝	第72回日本脳神経外科学会学術総会, 横浜, 2013年10月18日
68	DDS を考慮したドパミンアゴニストの選択ランチョンセミナー	大山彦光, 下 泰司, 梅村 淳, 服部信孝	第7回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres, 東京, 2013年10月12日
69	パーキンソン病に対する DBS の導入時期とターゲットの使い分け	大山彦光, 下 泰司, 梅村 淳, 服部信孝	第12回釧路ニューロサイエンスワークショップ, 釧路, 2013年7月6日
70	パーキンソン病に対する脳深部刺激療法-最新の知見と神経内科医の役割	大山彦光, 下 泰司, 梅村 淳, 服部信孝	Neurology Joint Keynote Seminar, 東京, 2013年7月5日
71	「女性医師として働く…~子育て・主婦業・そして医師を両立させるには~」	谷 もも	順天堂大学フレッシュマンキャンプ, 千葉, 2013年4月20日
72	リハビリのための頭部画像判読入門 2013	谷 もも	リハビリ新入職者向け勉強会, 千葉, 2013年4月4日
73	神経疾患におけるケア 2013	谷 もも	新入職者向け全体研修, 千葉, 2013年12月5日
74	認知症が気になるあなたへ	中村真一郎	第5回越谷市中央市民会館講演会, 埼玉, 2013年2月2日
75	認知症初期症状~いくつかの症例をふまえて~	中村真一郎	埼玉県東部地区神経疾患連携懇話会, 埼玉, 2013年2月22日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
76	新規認知症薬による認知症の治療	町田 裕	認知症について考える, 浅草, 2013年6月
77	認知症の治療について	町田 裕	認知症マネジメントを考える会, 大森, 2013年7月
78	新規経口抗凝固薬のメリットと問題点 ～RE-LY 試験のデータを中心に～	田中亮太	第50回記念日本臨床生理学会総会(講演), 東京, 2013年11月8日
79	心原性脳塞栓症の発症予防と新規抗凝固薬について～2次予防の立場から～	田中亮太	西多摩医師会 学術講演会, 東京, 2013年4月25日
80	生活習慣病と脳卒中, 認知機能低下の関係とその対策	田中亮太	日本人の健康寿命延伸のための今後の治療を考える; テーマ Stroke & Dementia, 東京, 2013年10月19日
81	脳卒中の予後と認知機能に影響する危険因子	田中亮太	東葛脳血管セミナー, 千葉, 2013年1月31日
82	100歳まで脳がいきいきとする方法	田平 武	認知症予防講演会, 生涯学習センター, 裾野, 2013年10月17日
83	アルツハイマー病の未来の治療～ワクチンの展望～	田平 武	Parkinson Disease & Alzheimer Disease Conference, ベイシスカ, 津, 2013年11月29日
84	アルツハイマー病治療薬使い分け	田平 武	認知症よろづ相談ミーティング, セレブ, 福山, 2013年10月31日
85	アルミニウムとアルツハイマー病について	田平 武	内閣府食品安全委員会, 東京, 2013年8月20日
86	就業年齢中に発症する認知症, とくに若年性アルツハイマー病について	田平 武	東京都医師会, 中野・杉並・新宿区医師会産業医研修会, 中野区医師会館, 東京, 2013年2月16日
87	症例に学ぶ認知症治療・ケア	田平 武	九大脳研カンファレンス, 九州大学医学部, 福岡, 2013年3月8日
88	チュートリアル講義 アルツハイマー病: 診断・治療の現在と近未来	田平 武	島根大学医学部, 2013年10月24日
89	アルツハイマー病の治療: 現状と展望	田平 武	第23回 HAB 研究機構市民公開シンポジウム, 慶應義塾大学薬学部芝共立キャンパス2号館記念講堂, 東京, 2013年10月19日
90	100歳まで生きよう～若々しい頭を保つ秘訣～(3) 脳の大敵=ストレスを解消する方法	田平 武	中日文化センター, 名古屋, 2013年7月24日
91	認知症に対するヒューベルミンEの効果と今後の課題	田平 武	第8回認知症サプリメント研究会, AP品川, 東京, 2013年3月23日
92	リーダーが知っておきたい生活習慣と認知症	田平 武	内外情勢調査会講演会, 倉敷アイビースクエア, 倉敷, 2013年9月11日
93	日大 NEWCAT セミナー アルツハイマー病の免疫療法	田平 武	日大次世代工学技術研究センター, 郡山, 2013年9月19日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
94	認知症認定看護師養成講座「認知症病態論」	田平 武	日赤看護大学, 武蔵境, 東京, 2013年6月13・20日, 7月4・11日
95	認知症薬物治療の注意点と使いこなし 全国よろづ相談講演会	田平 武	帝国ホテル, 東京, 2013年11月17日
96	認知症予防・治療の展望	田平 武	第4回地域で支える認知症を学ぶ会, 岐阜都ホテル, 岐阜, 2013年6月18日
97	脳卒中ホットラインシステムの導入の効果	渡邊雅男, 吉原智之, 井上貴昭, 田中 裕, 卜部貴夫	第21回市川医学会, 市川, 2013年11月9日
98	5年先を見据えたパーキンソン病の初期治療, イブニングセミナー4	波田野琢	第31回日本神経治療学会総会, 東京ドームホテル, 東京, 2013年11月21日~23日
99	Continuous dopaminergic stimulation (CDS) 実現による運動症状への対応, シンポジウムI 進化する Parkinson 病の治療: 症状とその対応—新たなるステージへ—	波田野琢	第31回日本神経治療学会総会, 東京ドームホテル, 東京, 2013年11月21日~23日
100	パーキンソン病なんてこわくない 最新の内科治療について, 明日のために知っておきたい, パーキンソン病治療の今	波田野琢	市民公開フォーラム, よみうりホール, 東京, 2013年4月28日
101	徐放薬剤を用いたパーキンソン病の治療戦略, ランチョンセミナー LS (3)-3	波田野琢	第54回日本神経学会学術大会, 東京, 2013年5月31日
102	パーキンソン病の外科治療について	梅村 淳	パーキンソン病市民フォーラム in KOSHIGAYA, 越谷, 2013年9月7日
103	パーキンソン病の治療から, 脳深部刺激療法の現状 明日のために知っておきたい, パーキンソン病治療の今 市民公開フォーラム	梅村 淳	よみうりホール, 東京, 2013年4月28日
104	神経内科医に必要な脳深部刺激療法に関する最新知識	梅村 淳	第54回日本神経学会学術大会, 東京, 2013年5月31日
105	パーキンソン病に対する脳深部刺激療法 (DBS)	梅村 淳	第15回獨協越谷医療圏臨床神経懇話会, 越谷, 2013年9月5日
106	パーキンソン病に対する視床下核 DBS の長期効果, ランチョンセミナー LS1-1 脳深部刺激療法の長期効果	梅村 淳	第7回パーキンソン病・運動障害疾患コンGRESS, 京王プラザホテル, 東京, 2013年10月10日
107	パーキンソン病 —治療を中心に— 東京都区東北部地域リハ支援センター, 柳原リハビリテーション病院	富山弘幸	第1回リハ症例カンファレンス, 東京, 2013年3月26日
108	運動ニューロン疾患の遺伝学: Update わが国の ALS における C9ORF72	富山弘幸	第54回日本神経学会学術大会, 東京, 2013年5月30日
109	順天堂大学脳神経内科におけるパーキンソン病の遺伝子解析・遺伝子診断	富山弘幸	パーキンソン病学術講演会, 滋賀草津, 2013年11月15日
110	新たに見つかった遺伝性パーキンソン病の臨床像	富山弘幸	第7回パーキンソン病・運動障害疾患コンGRESS (MDSJ) オープニングセミナー, 東京, 2013年10月10日
111	第49回日本内科学会信越支部生涯教育講演会	服部信孝	朱鷺メッセ・新潟コンベンションセンター, 2013年10月6日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
112	パーキンソン病の治療とケア	服部達哉	名古屋市西保健所, 2013年9月5日
113	専門医と一緒に考える～パーキンソン病治療～リハビリと日常生活で注意すること	服部達哉	愛知県パーキンソン病フォーラム市民公開講座, 名古屋, 2013年11月17日
114	クリニック（神経内科）での神経難病に対する音楽療法	服部優子	第10回神経難病における音楽療法を考える会, 東京ドームホテル, 東京, 2013年11月23日
115	パーキンソン病の在宅ケア 2013 「パーキンソン病の症状と理解」	服部優子	京都テルサ, 京都, 2013年12月8日
116	脳梗塞における糖尿病の関わりと治療戦略	卜部貴夫	脳心血管抗加齢研究会 2013, 大阪, 2013年12月14日
117	脳梗塞診療の最新の話～脂質異常症の管理を含めて～	卜部貴夫	循環器 Workshop, 横浜, 2013年4月15日
118	脳卒中における糖尿病診断・治療の重要性	卜部貴夫	第8回糖尿病循環器研究会, 順天堂大学会議室, 東京, 2013年6月15日
119	脳血管疾患について	卜部貴夫	やまと市民大学講座, 神奈川, 2013年12月7日
120	Stroke フロンティア: Penumbra rescue 虚血性白質障害の分子メカニズムと防御戦略	卜部貴夫	第38回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013年3月22日
121	脳保護療法の進化: 現状と展望—虚血性脳損傷に対する細胞内シグナル伝達系制御による治療戦略	卜部貴夫	第38回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013年3月22日
122	脳梗塞における抗凝固療法の役割	卜部貴夫	第120回浦安市薬剤師会学術研修会, 浦安, 2013年10月17日
123	脳卒中に伴うてんかん—脳卒中専門の立場から—	卜部貴夫	第3回脳神経外科医のためのてんかん治療フォーラム～専門的てんかん治療に向けての第一歩～, 東京, 2013年3月17日
124	脳卒中の病態と治療	卜部貴夫	認定理学療法士(脳卒中) 必須研修会, 東京, 2013年10月26日
125	認知症ゼロをめざして, 正しい知識と対応	本井ゆみ子	しづ市民大学開講式記念講演会, 志津コミュニティセンター, 2013年6月8日
126	認知症の最新臨床	本井ゆみ子	神田医師会・千代田医師会合同学術講演会, 2013年11月11日
127	アルツハイマー病の最新臨床	本井ゆみ子	千里アルツハイマー病 meeting, 2013年2月15日
128	認知症の最新臨床	本井ゆみ子	道東認知症治療フォーラム, 札幌, 2013年11月3日
129	認知症の最新臨床	本井ゆみ子	文京区かかりつけ医の認知症セミナー, 2013年11月15日
130	アルツハイマー病の最新臨床	本井ゆみ子	中部認知症研修会, 北上市, 2013年9月4日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
131	パーキンソン病 症状と薬物治療について	頼高朝子	パーキンソン病市民フォーラム in Koshigaya, 埼玉, 2013年9月7日
132	パーキンソン病治療の今 パーキンソン病教室	頼高朝子	市民公開フォーラム, 東京, 2013年4月28日
133	大規模調査の結果からの考察 実際の症例をもとに討議する	頼高朝子	Doctor's Meeting, 埼玉, 2013年11月26日
134	認知症スクリーニング Me-CDT について	頼高朝子	Neurological Disease 研究会, 東京, 2013年10月28日
135	認知症スクリーニング Me-CDT について	頼高朝子	認知症を考える, 厚木, 2013年8月7日
136	認知症の早期発見・早期治療のために新しい認知症スクリーニングツール Me-CDT 活用法	頼高朝子	皆で考える認知症対策 2013, 東京, 2013年11月18日

学会発表 (国際)

1	Levodopa-responsive Parkinsonism following bilateral putaminal hemorrhages	Hatano T, Kubo SI, Nijima-Ishii Y, Sugita H, Hattori N	MDS 17th International Congress, Sydney, Australia, Jun 16-20, 2013
2	OMA1 regulates PINK1/Pathway through Tim Complex	Kawajiri S, Yang H, Hattori N, van der Bliek AM	International Symposium on Mitochondria 2013, The 13th Conference of Japanese Society of Mitochondrial Research and Medicine (J-mit), Roppongi Academyhills, Tokyo, Nov 6-7, 2013
3	The first case report describing the moment of sudden respiratory arrest in a patient with Perry syndrome	Kurisasi R, Tomiyama H, Sakamoto T, Uekawa K, Tsuboi Y	MDPD 2013, Seoul, Korea, Apr, 2013
4	Truncated tau causes microtubule disassembly with aging in tauopathy model mice	Matsumoto SE, Kambe T, Motoi Y, Ishiguro K, Hasegawa Y, Tabira T, Kametani F, Hasegawa M, Hattori N	Alzheimer's Association International Conference 2013, Boston, USA, Jul 7, 2013
5	High-dose immunoglobulin treatment protects against 1-methyl-4-phenyl-1,2,3,6-tetrahydropyridine-induced dopaminergic neuron death in mice	Miwa H, Nakanishi I, Atsushiba T, Suzuki A, Hattori N:	17th International Congress of Parkinson's disease and Movement Disorders, Sydney, Australia, Jun 16-20, 2013
6	Age-related decline of oligodendrogenesis after white matter injury	Miyamoto N, Pham Loc-Duyen D, Hayakawa K, Matsuzaki T, Seo JH, Magnain C, Kim K-W, Boas D, Lo EH, Arai K	The 6th Korean-Japanese Joint Stroke Conference, Osaka, Oct 5-6, 2013
7	Freezing of gait and falls in Parkinson's disease	Okuma Y	Mental dysfunction and other non-motor features in Parkinson's disease and related disorders, Seoul, Apr 19, 2013
8	Freezing of gait in Parkinson's disease	Okuma Y	2nd joint congress of ISPGR and Gait & mental function, Akita, Jun 22-26, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
9	Deep Brain Stimulation May Improve Quality of Life without Increasing Care-giver Burden	Oyama G, Okun MS, Schmidt P, Tröster AI, Nutt J, Go CL, Kelly D Foote, Hattori N, Malaty IA	The 65th American Academy of Neurology Annual Meeting, San Diego, Mar 16-23, 2013
10	Posterior Subthalamic Area Deep Brain Stimulation in a Case with Fragile X-Associated Tremor/Ataxia Syndrome	Oyama G, Umemura A, Nishikawa N, Nakajima A, Jo T, Nakajima M, Ishii H, Shimo Y, Arai H, Hattori N	Movement Disorder Society's 17th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, Sydney, Jun 16-20, 2013
11	Mucosal Vaccine Using Recombinant Viral Vectors Carrying Amyloid Beta cDNA for Alzheimer's Disease	Tabira T, Hara H	5th BIT World Congress of Vaccine, Hangzhou, China, Mar 19, 2013
12	Effects of Pioglitazone in Patients With Abnormal Glucose Metabolism After Stroke	Tanaka R, Ueno Y, Miyamoto N, Yamashiro K, Tanaka Y, Hattori N, Urabe T	The J-SPIRIT Study., International STROKE conference 2013, Hawaii, Feb 7, 2013
13	Effects of pioglitazone in patients with abnormal glucose metabolism after stroke the J-SPIRIT study	Tanaka R, Yamashiro K, Tanaka Y, Miyamoto N, Ueno Y, Okuma Y, Watanabe M, Nakamura S, Furukawa Y, Watada H, Kawamori R, Hattori N, Urabe T	International Stroke Conference, Honolulu Hawaii, Feb 6-8, 2013
14	Effect of pioglitazone in patients with abnormal glucose metabolism after stroke: The J-Spirit Study	Tanaka R, Yamashiro K, Tanaka Y, Miyamoto N, Ueno Y, Watanabe M, Okuma Y, Nakamura S, Furukawa Y, Watada H, Hattori N, Urabe T	International TIA/ACVS Conference (TIA 2013), Tokyo JAPAN, Nov 15-16, 2013
15	L-carnitine enhances axonal plasticity via Akt/mammalian target of rapamycin pathway in a rat chronic cerebral hypoperfusion	Ueno Y, Hattori N, Urabe T	International Stroke Conference, Honolulu Hawaii, Feb 6-8, 2013
16	Cerebral small vessel diseases may be associated with aortic arch calcification in patients with acute ischemic stroke	Ueno Y, Okuzumi A, Watanabe M, Tanaka Y, Yamashiro K, Tanaka R, Hattori N, Urabe T	The 6th Korea-Japan Joint Stroke Conference, Osaka JAPAN, Oct 5-6, 2013
17	Deep brain stimulation for tremor and chorea	Umemura A, Nakajima M, Oka Y, Yano H, Oyama G, Shimo Y, Ishii H, Hattori N, Arai H	15th WFNS World Congress of Neurosurgery, Seoul, Korea, Sep 12, 2013
18	Long-term outcomes of bilateral subthalamic nucleus stimulation in Japanese patients with Parkinson disease	Umemura A, Oka Y, Okita K, Oyama G, Shimo Y, Hattori N	The 16th Quadrennial Meeting of the World Society for Stereotactic and Functional Neurosurgery, Tokyo, May 28, 2013
19	Fission proteins promote disposal of faulty mitochondria	van der Bliek AM, Shen Q, Yamano K, Head BP, Kawajiri S, Cheung TM, Wang C, Cho J-H, Hattori N, Youle RJ	International Symposium on Mitochondria 2013, The 13th Conference of Japanese Society of Mitochondrial Research and Medicine (J-mit), Roppongi Academyhills, Tokyo, Nov 6-7, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
20	A Screening of Neuroprotective Compounds for Parkinson's Disease from Herbal Medicines	Yamada D, Fujimaki T, Saiki S, Tashiro E, Funayama M, Imoto M, Hattori N	International Symposium on Mitochondria 2013, The 13th Conference of Japanese Society of Mitochondrial Research and Medicine (J-mit), Roppongi Academyhills, Tokyo, Nov 6-7, 2013
21	Associations of durations of antiplatelet use and vascular risk factors with the presence of cerebral microbleeds	Yamashiro K, Tanaka R, Okuma Y, Ueno Y, Tanaka Y, Hattori N, Urabe T	International Stroke Conference, Honolulu Hawaii, Feb 6-8, 2013
22	Visceral fat accumulation is associated with silent cerebral small vessel disease	Yamashiro K, Tanaka R, Tanaka Y, Miyamoto N, Ueno Y, Hattori N, Urabe T	International TIA/ACVS Conference (TIA 2013), Tokyo JAPAN, Nov 15-16, 2013
23	Visceral fat accumulation is associated with silent cerebral small vessel disease	Yamashiro K, Tanaka R, Tanaka Y, Miyamoto N, Ueno Y, Urabe T, Hattori N	The 6th Korea-Japan Joint Stroke Conference, Osaka Japan, Oct 5, 2013
24	Visceral fat accumulation is associated with silent cerebral small vessel disease	Yamashiro K, Tanaka R, Tanaka Y, Miyamoto N, Ueno Y, Hattori N, Urabe T	The 6th Korea-Japan Joint Stroke Conference, Osaka JAPAN, Oct 5-6, 2013
25	Hydrogen water study group Randomized Double-blind, Placebo-controlled multi-center trial on molecular hydrogen water in Parkinson Disease	Yoritaka A, Oyama G, Shimo S, Hatano T, Ando M, Hattori N	21th WNC, Wien, Austria, Sep 21-26, 2013
26	Diffusion tensor imaging and diffusional kurtosis imaging of acute white matter infarction	Saito F, Fukunaga I, Asahi K, Suzuki M, Hori M, Kyogoku S, Isono S, Urabe T, Masutani Y, Aoki S	第 72 回日本医学放射線学会総会, 横浜, 2013 年 4 月 13 日
27	A case of rapid deterioration of demyelinating disease with CNS/PNS involvement	Okuzumi A, Hayashi T, Oyama G, Kanai K, Tomizawa Y, Yokoyama K, Takakuwa K, Hattori N	Sendai Conference, International Meeting of MS-related Disorders, Sendai, Jul 13, 2013
28	Progress in clinical genetics for patients with Parkinson's disease and related disorders-focusing on non-motor aspects	Tomiyaama H, Hattori N	MDPD international congress, Seoul, Korea, Apr 19, 2013

学会発表 (国内)

1	パーキンソン病に正常圧水頭症を合併したと考えられた一例	池田 彩, 中谷光良, 西岡健弥, 本井ゆみ子, 服部信孝	第 14 回日本正常圧水頭症学会, 東京, 2013 年 2 月 9 日
2	神経難病患者の在宅療養における神経内科専門医の介入法に関する検討	石垣泰則	第 54 回日本神経学会学術大会, 東京国際フォーラム, 東京, 2013 年 5 月 31 日
3	ペリー症候群の原因遺伝子産物ダイナクチンの機能解析	石川景一, 齊木臣二, 今道洋子, 佐藤栄人, 河尻澄宏, 李元哲, 服部信孝	第 54 回日本神経学会学術大会, 東京国際フォーラム, 東京, 2013 年 5 月 29 日~6 月 1 日
4	ラット慢性脳虚血モデルにおける L-carnitine の軸索可塑性の保護	上野祐司, 志村秀樹, 小池正人, 内山安男, 卜部貴夫, 服部信孝	第 54 回日本神経学会学術大会, 東京国際フォーラム, 東京, 2013 年 5 月 29 日~6 月 1 日
5	「強力スタチン治療と脳梗塞予防」脳梗塞患者におけるロスバスタチンの弓部大動脈粥腫に対する退縮効果の研究調査	上野祐司, 山城一雄, 渡邊雅男, 田中康貴, 田中亮太, 服部信孝, 卜部貴夫	第 16 回日本栓子検出と治療学会, シンポジウム 6, 名古屋, 2013 年 10 月 13 日
6	ラット慢性脳虚血モデルにおける L-carnitine の軸索可塑性の保護	上野祐司, 志村秀樹, 服部信孝, 卜部貴夫	第 38 回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013 年 3 月 22 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	Rosuvastatin の大動脈弓部粥状硬化病変に対するブランク安定効果	上野祐司, 渡邊雅男, 田中康貴, 山城一雄, 田中亮太, 志村秀樹, 宮内克己, 服部信孝, 卜部貴夫	第 31 回日本神経治療学会総会, 東京, 2013 年 11 月 22 日
8	大動脈原性脳塞栓症におけるロスバスタチンの弓部大動脈粥腫に対する退縮効果の研究調査	上野祐司, 渡邊雅男, 田中康貴, 志村秀樹, 服部信孝, 卜部貴夫	第 32 回日本神経超音波学会総会, 徳島, 2013 年 6 月 15 日
9	視床下核 DBS における電極留置位置標準化の試み	梅村 淳, 下 泰司, 大山彦光, 西川奈津子, 中島明日香, 中島 円, 石井尚登, 服部信孝, 岡 雄一	第 52 回日本定位・機能神経外科学会, 岡山, 2013 年 1 月 19 日
10	難治性振戦に対する PSA DBS	梅村 淳, 中島 円, 石井尚登, 岡 雄一, 大山彦光, 下泰司, 中島明日香, 西川奈津子, 服部信孝, 新井 一	社団法人日本脳神経外科学会第 72 回学術総会, 横浜, 2013 年 10 月 16 日
11	難治性振戦に対する PSA (cZi) DBS	梅村 淳	第 22 回 JKW フォーラム, 東京, 2013 年 4 月 27 日
12	「強力スタチン治療と脳梗塞予防」急性期治療におけるスタチンの関与	卜部貴夫, 上野祐司, 渡邊雅男, 宮元伸和	第 16 回日本栓子検出と治療学会, シンポジウム 6, 名古屋, 2013 年 10 月 13 日
13	Parkin ノックアウトマウスにおける放出機構の検討	江口博人, 今泉美佳, 塚口ケネス, 福嶋佳保里, 佐藤栄人, 船山 学, 齊木臣二, 波田野琢, 久保紳一郎, 今居讓, 永松信哉, 服部信孝	第 54 回日本神経学会学術大会, 東京国際フォーラム, 東京, 2013 年 5 月 29 日~6 月 1 日
14	GBA 変異によるグルコシルセラミダーゼの局在の検討	王子 悠, 森 聡生, 波田野琢, 久保紳一郎, 服部信孝	第 54 回日本神経学会学術大会, 東京国際フォーラム, 東京, 2013 年 5 月 29 日~6 月 1 日
15	パーキンソン病のすくみ足と転倒: 携帯歩行計記録とすくみ足インデックス算出の試み	大熊泰之, 三 苦 博, 米山満	第 54 回日本神経学会学術大会, 東京, 2013 年 5 月 30 日
16	Analysis of C9orf72 repeat expansion in Japanese patients with ALS	大垣光太郎, 李 元哲, 熱田直樹, 富山弘幸, 船山 学, 渡辺はづき, 中村亮一, 吉野英夫, 谷藤誠司, 田村麻子, 内藤 寛, 谷口 彰, 藤田浩司, 和泉唯信, 梶 龍児, 祖父江元, 服部信孝	第 54 回日本神経学会学術大会, 東京国際フォーラム, 東京, 2013 年 5 月 29 日~6 月 1 日
17	パーキンソン病のすくみ足と転倒: 携帯歩行計記録とすくみ足インデックス算出の試み	大熊泰之, 三 苦 博, 米山満	第 7 回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres, 東京, 2013 年 10 月 10 日~12 日
18	脳深部刺激療法のトラブルシューティングの検討	大山彦光, 西川奈津子, 中島明日香, 下 泰司, 中島 円, 梅村 淳, 石井尚登, 新井 一, 服部信孝	第 54 回日本神経学会総会, 東京, 2013 年 5 月 31 日
19	神経免疫疾患に対する末梢ルートからの血漿交換療法 福井大学病院での試み	岡 義人, 坂下卓也, 神澤朋子, 榎本崇一, 村松倫子, 松永晶子, 井川正道, 山村修, 横山和正, 濱野忠則	第 31 回日本神経治療学会総会, 東京ドームホテル, 東京, 2013 年 11 月 21 日~23 日
20	パーキンソン病患者の服薬状況に関するアンケート調査	奥住文美, 波田野琢, 久保紳一郎, 王子 悠, 森 聡生, 服部信孝	第 7 回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres, 京王プラザホテル, 東京, 2013 年 10 月 10 日~12 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
21	虚血性脳血管障害患者における大動脈弓部石灰化と Lipid profile の検討	奥住文美, 上野祐司, 島田佳明, 黒木卓馬, 田中康貴, 山城一雄, 田中亮太, 服部信孝, 卜部貴夫	第 38 回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013 年 3 月 22 日
22	パーキンソン病治療に対するアポモルフィンの有効性に関する検討	奥住文美, 波田野琢, 大山光彦, 高梨雅史, 下 泰司, 久保紳一郎, 服部信孝	第 54 回日本神経学会総会, 東京, 2013 年 5 月 29 日~6 月 1 日
23	アミロイドβ蛋白質の細胞内動態を生体内で解析する新規モデル動物の開発	落石知世, 戸井基道, 志村秀樹, 卜部貴夫, 服部信孝, 海老原達彦	Neuro 2013 (第 36 回日本神経科学大会, 第 56 回日本神経化学学会大会, 第 23 回日本神経回路学会大会), 京都, 2013 年 6 月 21 日
24	Paroxysmal kinesigenic choreoathetosis の運動発作は sensory-induced reflex epilepsy である	金井数明, 李 元哲, 中谷光良, 服部信孝	第 7 回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres, 京王プラザホテル, 東京, 2013 年 10 月 10 日~12 日
25	軸索持続性 Na ⁺ 電流は筋委縮性側索硬化症の症状進展速度の規定因子である	金井数明, 横田隆徳, 澁谷和幹, 叶内 匡, 大山彦光, 下泰司, 藤巻基紀, 鏡原康裕, 服部信孝, 桑原 聡	第 54 回日本神経学会学術大会, 東京国際フォーラム, 東京, 2013 年 5 月 29 日~6 月 1 日
26	LRRK2 新規基質の探索	金尾智子, 松本 弦, 貫名信行, 今居 譲, 服部信孝	第 54 回日本神経学会学術大会, 東京国際フォーラム, 東京, 2013 年 5 月 29 日~6 月 1 日
27	脳白質病変は右大脳半球梗塞患者の左半側空間無視の回復に関与する	Koeder 鎌倉千紗子, 上野祐司, 酒井 譲, 林 明人, 服部信孝, 卜部貴夫	第 38 回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013 年 3 月 22 日
28	PINK1/parkin 過剰発現による mictophagy と apoptosis 誘導作用について	河村美巴子, 齊木臣二, 古屋徳彦, 今道洋子, 天羽 拓, 矢野浩二郎, 服部信孝	第 54 回日本神経学会学術大会, 東京国際フォーラム, 東京, 2013 年 5 月 29 日~6 月 1 日
29	症候性てんかん発作中に, 音楽性幻聴を生じた 71 歳女性例	菊地 瞬, 三沢司保子, 今井壽正, 平沢基之	第 598 回日本内科学会関東地方会, 東京, 2013 年 7 月 21 日
30	MDS-UPDRS (日本語版) の注意点と評価のコツ	久保紳一郎, 服部信孝	第 31 回日本神経治療学会総会, 東京ドームホテル, 東京, 2013 年 11 月 27 日~29 日
31	軽症脳梗塞患者の急性期における認知機能の評価	栗田尚英, 山城一雄, 田中亮太, 服部信孝, 卜部貴夫	第 38 回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013 年 3 月 21 日
32	顕微鏡的多発血管炎患者に発症した播種性ノカルジア症の 72 歳男性例	栗田尚英, 大泉英樹, 神戸泰紀, 西岡健弥, 古川芳明	第 204 回日本神経学会関東・甲信越地方会, 砂防会館, 東京, 2013 年 3 月 2 日
33	軽症脳梗塞患者の急性期における認知機能の評価	栗田尚英, 山城一雄, 田中亮太, 卜部貴夫, 服部信孝	第 54 回日本神経学会学術大会, 東京, 2013 年 5 月 31 日
34	高血糖, 糖尿病におけるリン酸化 eNOS の発現と虚血性神経細胞死の関係について	黒木卓馬	第 54 回日本神経学会学術大会, 東京国際フォーラム, 東京, 2013 年 5 月 29 日~6 月 1 日
35	高血糖, 糖尿病におけるリン酸化 eNOS の発現と虚血性神経細胞死の関係について	黒木卓馬, 山城一雄, 田中亮太, 卜部貴夫	第 25 回日本脳循環代謝学会総会, 札幌, 2013 年 11 月 2 日
36	高血糖, 糖尿病におけるリン酸化 eNOS の発現と虚血性神経細胞死の関係について	黒木卓馬, 田中亮太, 山城一雄, 上野祐司, 渡邊雅男, 宮元伸和, 田中康貴, 服部信孝, 卜部貴夫	第 38 回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013 年 3 月 21 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
37	MS と NMO の出生月からみた違いについて	濃沼崇博, 横山和正, 服部信孝	第 54 回日本神経学会学術大会, 東京国際フォーラム, 東京, 2013 年 5 月 29 日~6 月 1 日
38	Wegener 肉芽腫症に合併した進行性多巣性白質脳症の 56 歳男性例	佐々木美悠子, 大山彦光, 藤巻基紀, 横山和正, 服部信孝, 小笠原倫大, 高崎芳成	第 204 回日本神経学会関東・甲信越地方会, 2013 年 3 月 2 日
39	若年性パーキンソン病原因遺伝子産物 ATP13A2 の機能解析	佐藤栄人, 里 史明, 松井秀彰, 小池正人, 金井数明, 斉木臣二, 船山 学, 武田俊一, 内山安男, 高橋良輔, 服部信孝	第 54 回日本神経学会学術大会, 東京国際フォーラム, 東京, 2013 年 5 月 29 日~6 月 1 日
40	遂行機能障害の行動および情動因子が家族介護者の負担に関係する	佐野 保, 本井ゆみ子, 布施木景子, 中村真一郎, 服部信孝	第 54 回日本神経学会学術大会, 東京国際フォーラム, 東京, 2013 年 5 月 29 日~6 月 1 日
41	脳保護効果を有する合成 HSP27 の開発について	島田佳明, 志村秀樹, 田中亮太, 宮元伸和, 寺本紳一郎, 新井 一, 卜部貴夫, 服部信孝	第 54 回日本神経学会学術大会, 東京国際フォーラム, 東京, 2013 年 5 月 29 日~6 月 1 日
42	脳保護効果を有する合成 HSP27 の開発について	島田佳明, 志村秀樹, 田中亮太, 寺本紳一郎, 新井 一, 卜部貴夫, 服部信孝	第 25 回日本脳循環代謝学会総会, 札幌, 2013 年 11 月 2 日
43	脳保護効果を有する合成 HSP27 の開発について	島田佳明, 志村秀樹, 田中亮太, 寺本紳一郎, 新井 一, 卜部貴夫, 服部信孝	第 38 回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013 年 3 月 21 日
44	MS・NMO NMOSD 患者の妊娠・出産に伴う再発リスクの検討 (第 2 報)	清水優子, 中島一郎, 大橋高志, 横山和正, 池口亮太郎, 藤原一男, 内山真一郎	第 25 回日本神経免疫学会学術集会, 山口, 下関市, 2013 年 11 月 27 日~29 日
45	HSP27 蛋白質の経静脈的投与はマウス脳梗塞モデルにおいて虚血巣を縮小する	志村秀樹, 寺本紳一郎, 田中亮太, 宮元伸和, 島田佳明, 新井 一, 卜部貴夫, 服部信孝	第 54 回日本神経学会学術大会, 東京, 2013 年 5 月 30 日
46	HSP27 による脳梗塞モデルマウスにおける脳保護効果	志村秀樹, 寺本紳一郎, 田中亮太, 島田佳明, 宮元伸和, 新井 一, 卜部貴夫, 服部信孝	第 38 回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013 年 3 月 21 日
47	画風が発症前に変化したパーキンソン病 70 歳男性例	志村秀樹, 平健一郎, 田中康貴, 渡邊雅男, 上野祐司, 中村範行, 卜部貴夫	第 204 回日本神経学会関東・甲信越地方会, 東京, 2013 年 3 月 2 日
48	一側 PSA 刺激が著効下振戦優位型パーキンソン病の 80 歳男性例	下 泰司, 大山彦光, 中島明日香, 西川奈津子, 中島円, 梅村 淳, 新井 一, 服部信孝	第 46 回日本運動障害研究会, 東京, 2013 年 7 月 6 日
49	パーキンソン病に対する脳深部刺激療法導入のタイミング	下 泰司	第 54 回日本神経学会学術大会, 東京, 2013 年 5 月 31 日
50	MSA-P の臨床像と自然史	城 崇之, 金井数明, 西岡健弥, 高梨雅史, 波田野琢, 服部信孝	第 54 回日本神経学会学術大会, 東京国際フォーラム, 東京; 2013 年 5 月 29 日~6 月 1 日
51	多発性腫瘍様病変を呈した脳アミロイドアンギオパチーの 65 歳女性例	城 崇之, 富沢雄二, 河尻澄宏, 野田和幸, 大熊泰之, 山本拓史, 森 秀生	第 206 回日本神経学会関東・甲信越地方会, 東京, 2013 年 9 月 7 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
52	糖代謝異常を有する脳梗塞患者におけるピオグリタゾンの再発予防効果 (J-SPI-RIT 研究)	田中亮太, 山城一雄, 田中康貴, 宮元伸和, 上野祐司, 渡辺雅男, 志村秀樹, 大熊泰之, 中村慎一郎, 古川芳明, 綿田裕孝, 河盛隆造, 服部信孝, 卜部貴夫	第 31 回日本神経治療学会総会 (ポスター), 東京, 2013 年 11 月 22 日
53	糖代謝異常を有する脳梗塞患者におけるピオグリタゾンの再発予防効果 (J-SPI-RIT 研究)	田中亮太, 山城一雄, 田中康貴, 宮元伸和, 上野祐司, 渡辺雅男, 志村秀樹, 大熊泰之, 中村慎一郎, 古川芳明, 綿田裕孝, 河盛隆造, 服部信孝, 卜部貴夫	第 54 回日本神経学会学術大会 (ポスター), 東京, 2013 年 6 月 1 日
54	HSP27 による脳保護効果のメカニズムに関する検討	田中亮太, 志村秀樹, 寺本紳一郎, 島田佳明, 新井 一, 卜部貴夫, 服部信孝	第 38 回日本脳卒中学会総会 (講演), 東京, 2013 年 3 月 22 日
55	アルツハイマー病の診断と治療: 自験例の検討	田平 武	第 73 回福岡認知症研究会, ホテルセントラザ博多, 福岡, 2013 年 3 月 8 日
56	NMO spectrum disorder の 2 症例	田村乾一, 小原智子, 大浦真央, 石橋浩明, 高橋利幸, 横山和正	第 92 回日本神経学会東北地方会, 青森市, 2013 年 8 月 31 日
57	認知症の進行に合わせた通所サービスプログラム変更の取り組み ポスター発表 (4) 認知症予防・他職種・地域連携	知久名津美, 石垣泰則, 本多あん奴	第 14 回日本早期認知症学会大会, 浜松市福祉交流センター, 浜松, 2013 年 9 月 22 日
58	リバーロキサバン投与患者の臨床的背景および安全性	坪井智子, 山城一雄, 田中亮太, 卜部貴夫, 服部信孝	第 54 回日本神経学会学術大会, 東京, 2013 年 5 月 31 日
59	多発性硬化症, 視神経脊髄炎関連疾患の季節と疾患活動性の検討	富沢雄二, 横山和正, 服部信孝	第 54 回日本神経学会学術大会, 東京, 2013 年 5 月 31 日
60	Multiple tumefactive lesions を呈した 65 歳女性例	富沢雄二	第 12 回 MS ワークショップ, 福岡, 2013 年 8 月 4 日
61	Japanese Consortium for Amyotrophic Lateral Sclerosis research (JaCALS) ALS/FTD における C9orf72 遺伝子診断について	富山弘幸, 大垣光太郎, 熱田直樹, 李 元哲, 船山 学, 渡辺はづき, 中村亮一, 吉野英夫, 谷藤誠司, 田村麻子, 内藤 寛, 谷口彰, 藤田浩司, 和泉唯信, 梶 龍兒, 服部信孝, 祖父江元	第 58 回日本人類遺伝学会大会, 仙台, 2013 年 11 月 23 日
62	再発性の脳白質多発性病変を有し "Man in the barrel" syndrome を呈した 21 歳女性例	中里朋子	第 7 回 JJJJC, 順天堂大学 9 号館「階段教室」, 東京, 2013 年 5 月 7 日
63	再発性の多発白質・基底核病変を有し "Man-in-the-barrel" syndrome を呈した 21 歳女性例	中里朋子, 城 崇之, 金井数明, 横山和正, 下地一彰, 荒川 敦, 青木茂樹, 服部信孝	第 205 回日本神経学会関東・甲信越地方会, 東京, 2013 年 6 月 1 日
64	抗 Ma2 抗体陽性で体幹四肢の動作時振戦・運動失調をみとめた 61 歳男性例	中里朋子, 藤巻基紀, 栗田尚英, 城 崇之, 河尻澄宏, 富沢雄二, 野田和幸, 大熊泰之	第 207 回日本神経学会関東・甲信越地方会, 東京, 2013 年 11 月 30 日
65	非麦角系ドパミンアゴニスト速放製剤から徐放製剤への切り替え一眠気に対する検討一	中里朋子, 久保紳一郎, 下泰司, 波田野琢, 大山彦光, 富山弘幸, 服部信孝	第 54 回日本神経学会学術大会, 東京国際フォーラム, 東京, 2013 年 5 月 29 日~6 月 1 日
66	視床下核電気刺激によるサル線条体ドパミン放出増加と TAN 発火抑制	中島明日香, 下 泰司, 吉見建二, 大山彦光, 進藤淳彦, 野村幸太郎, 宇賀貴紀, 服部信孝	第 54 回日本神経学会学術大会, 東京国際フォーラム, 東京, 2013 年 5 月 29 日~6 月 1 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
67	淡蒼球内節の機能解剖を考慮した DBS マルチ・プログラミング法	中島明日香, 大山彦光, 下泰司, 西川奈津子, 中島円, 新井 一, 服部信孝, 梅村 淳	第7回パーキンソン病・運動障害疾患コンgress, 東京, 2013年10月10日~12日
68	認知機能障害とドーパ反応性の右下肢ジストニアを呈した38歳女性	中谷光良, 中原登志樹, 大泉英樹, 三笠道太, 池田 彩, 渡邊祐貴, 一瀬 宏, 古川芳明	第207回日本神経学会関東・甲信越地方会, 東京, 2013年11月30日
69	高度眼筋障害を伴い, 2nd IVIG が奏効したギランバレー症候群の71歳男性例	中山茶千子, 林 徹生, 富沢雄二, 塩月寛美, 野田和幸, 大熊泰之	第204回日本神経学会関東・甲信越地方会, 東京, 2013年3月2日
70	語列挙障害を主症状とし拡散テンソル画像にて前頭前野背外側経路の障害を認めた左基底核梗塞の2症例	中山茶千子, 本井ゆみ子, 佐野 保, 田中康貴, 島田佳明, 服部信孝	第37回日本高次脳機能障害学会, 鳥根, 2013年11月29日~30日
71	腹部内臓脂肪測定を用いたメタボリックシンドロームと脳梗塞の急性期予後について	西岡健弥, 田中亮太, 山城一雄, 上野祐司, 渡邊雅男, 田中康貴, 志村秀樹, 服部信孝, 卜部貴夫	第54回日本神経学会学術大会, 東京, 2013年6月1日
72	炎症性脱髄性疾患の診断・予後における髄液中 GFAP 濃度有用性の多施設横断的検討	西山修平, 三須建郎, 清水優子, 横山和正, 景山 卓, 高橋利幸, 佐藤 滋, 中島一郎, 藤原一男, 青木正志	第25回日本神経免疫学会学術集会, 山口, 下関市, 2013年11月27日~29日
73	炎症性脱髄疾患の診断・予後における脳脊髄液中 GFAP 濃度有用性の多施設横断的検討	西山修平, 三須建郎, 清水優子, 横山和正, 景山 卓, 高井良樹, 高野里菜, 高橋利幸, 藤盛寿一, 佐藤 滋, 中島一郎, 糸山泰人, 藤原一男, 青木正志	第54回日本神経学会学術大会, 東京国際フォーラム, 東京, 2013年5月29日~6月1日
74	視床下核病変にてバリズムを呈した2例	野田和幸, 服部信孝, 大熊泰之	第7回パーキンソン病・運動障害疾患コンgress, 京王プラザホテル, 東京, 2013年10月10日~12日
75	ビタミン B12 欠乏を呈し, 治療後も進行性の脳白質病巣を呈した67歳男性剖検例	野原千洋子, 吉村菜穂子, 船田信顕, 本間 琢, 田久保秀樹	第204回日本神経学会関東・甲信越地方会, 2013年3月2日
76	日常生活で困るパーキンソン病症状-患者と介護者での比較検討-	服部達哉, 服部優子	第54回日本神経学会総会, 東京フォーラム, 東京, 2013年5月31日
77	振戦・固縮などパーキンソン病初期運動症状に対するロピニロール徐放錠の効果, ポスター発表	服部信孝, 長谷川一子, 尾関宏文	第7回パーキンソン病・運動障害疾患コンgress, 京王プラザホテル, 東京, 2013年10月10日~12日
78	パーキンソン病に対する経速捕光景を用いた歩行分析	林 明人, 志村秀樹, 卜部貴夫, 米山 満, 三苦 博	第54回日本神経学会学術大会, 東京, 2013年5月29日
79	メタボリック症候群における認知機能障害の特徴	林 徹生, 本井ゆみ子, 佐野保, 布施木景子, 中村真一郎, 田村好史, 服部信孝	第54回日本神経学会学術大会, 東京国際フォーラム, 東京, 2013年5月29日~6月1日
80	進行性の認知機能低下を来し, びまん性白質変化を呈している46歳女性例	林 徹生, 渡邊雅男, 上野祐司, 宮元伸和, 中村範行, 志村秀樹, 卜部貴夫	第207回日本神経学会関東・甲信越地方会, 東京, 2013年11月30日
81	リバーロキサバン投与患者の臨床的背景および安全性	平健一郎, 山城一雄, 田中亮太, 服部信孝, 卜部貴夫	第38回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013年3月22日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
82	広範な大脳，基底核病変を呈した SLE の 30 歳女性例	平健一郎，林 直美，藤巻基紀，宮元伸和，志村秀樹，関川 巖，卜部貴夫	第 205 回日本神経学会関東・甲信越地方会，東京，2013 年 6 月 8 日
83	成体神経新生におけるヘパラン硫酸プロテオグリカン，パールカンの役割	平澤恵理，Aurelien Kerever，Mercier Frederic，服部信孝	第 54 回日本神経学会学術大会，東京国際フォーラム，東京，2013 年 5 月 29 日～6 月 1 日
84	糖尿病を基礎疾患とし持続的振戦様不随意運動を呈した 80 歳女性例	平野一興，中嶋邦博，中村真一郎	第 205 回関東甲信越地方会，2013 年 6 月 8 日
85	日本語版 9-item Wearing-off Questionnaires (WOQ-9) の感度および特異度の検討	深江治郎，樋口正晃，小林智則，波田野琢，頼高朝子，大熊泰之，柏原健一，森 秀生，服部信孝，坪井義夫	第 54 回日本神経学会学術大会，東京国際フォーラム，東京，2013 年 5 月 29 日～6 月 1 日
86	PINK1 依存的な Parkin のリン酸化修飾は PINK1/Parkin 経路マイトファジーに必要である	福嶋佳保里，今居 讓，吉田繁治，石濱 泰，金尾智子，佐藤栄人，服部信孝	第 54 回日本神経学会学術大会，東京国際フォーラム，東京，2013 年 5 月 29 日～6 月 1 日
87	顔面筋罹患を伴わず肩甲骨腕部の筋委縮・筋力低下と翼状肩甲を呈した 51 歳女性例	藤巻基紀，金井数明，坪井智子，李 元哲，舟辺さやか，高梨雅史，横山和正，服部信孝	第 207 回日本神経学会関東甲信越地方会，東京，2013 年 11 月 30 日
88	パーキンソン病に片側性脳症を合併した 74 歳男性例	藤巻基紀，平健一郎，大山彦光，横山和正，服部信孝	第 206 回日本神経学会関東・甲信越地方会，東京，2013 年 9 月 1 日
89	パーキンソン病における automatic behavior	布施木景子，頼高朝子，服部信孝，森 秀生	第 54 回日本神経学会学術大会，東京国際フォーラム，東京，2013 年 5 月 29 日～6 月 1 日
90	日本人パーキンソン病における VPS35 D620N 変異の同定	船山 学，安藤真矢，李 元哲，柏原健一，村上善勇，石津暢隆，豊田千純子，野口克彦，橋本貴司，中野直樹，佐々木良元，小久保康昌，葛原茂樹，大垣光太郎，山下力，吉野浩代，波田野琢，富山弘幸，服部信孝	第 54 回日本神経学会学術大会，東京国際フォーラム，東京，2013 年 5 月 29 日～6 月 1 日
91	新規パーキンソン病原因遺伝子の単離	船山 学，李元 哲，大垣光太郎，安藤真矢，吉野浩代，富山弘幸，水野美邦，服部信孝	平成 24 年度老人性疾患病態治療研究センター研究発表会，東京，2013 年 2 月 28 日
92	Hornykiewicz O, Kish S ヒト線条体 GTPCHT と TH の発達・老化に伴う変化とドーパ反応性ジストニア発症機序の関連	古川芳明，Rajput A，北見真喜子，大泉英樹	第 54 回日本神経学会学術大会，東京，2013 年 6 月 1 日
93	進行性の嚥下障害，構音障害を呈した Marchiafava-Bignami 病の 51 歳男性例	星野泰延，上野祐司，稲田美香子，志村秀樹，卜部貴夫	第 206 回日本神経学会関東・甲信越地方会，東京，2013 年 9 月 7 日
94	通所介護施設内における認知症利用者の介護上のリスク分析 口演発表 (9) 医療・施設ケア	本多あん奴，石垣泰則	第 14 回日本早期認知症学会大会，浜松市福祉交流センター，浜松，2013 年 9 月 22 日
95	糖尿病治療中に不随意運動を発症した 69 歳男性例	増田えりか，池田 彩，田中康貴，平澤基之	第 31 回江戸川医学会，東京，2013 年 11 月 17 日
96	アルツハイマー型認知症におけるメマンチンと脳血流 SPECT の検討	町田 裕，三輪英人，服部信孝	第 54 回日本神経学会学術大会，東京国際フォーラム，東京，2013 年 5 月 29 日～6 月 1 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
97	緩徐進行性の歩行障害を呈し Adrenomyeloneuropathy が疑われた 77 歳女性例	松島隆史, 坪井智子, 中山茶千子, 河尻澄宏, 富沢雄二, 野田和幸, 大熊泰之	第 205 回日本神経学会関東・甲信越地方会, 東京, 2013 年 6 月 8 日
98	タウのプロセッシング	松本信英, 神戸泰紀, 本井ゆみ子, 石黒幸一, 長谷川由果子, 田平 武, 亀谷冬樹, 長谷川成人, 服部信孝	2013 タウ研究ミーティング, 愛知, 2013 年 8 月 9 日
99	A novel tau modification induces microtubule dC489: C490isassembly with aging in tauopathy model mice	松本信英, 本井ゆみ子, 石黒幸一, 田平 武, 亀谷冬樹, 長谷川成人, 服部信孝	第 36 回日本分子生物学会年会, 神戸, 2013 年 12 月 4 日
100	脳梗塞および多発性脳動脈瘤を認めた TREX1 遺伝子変異による家族性凍瘡状エリテマトーデスの 29 歳女性例	三笠道太, 山城一雄, 李 元哲, 服部信孝	第 206 回日本神経学会関東・甲信越地方会, 東京, 2013 年 9 月 7 日
101	ブタ脳動脈瘤モデルにおけるコイル塞栓術後の内皮細胞再生	三島有美子, 山本宗孝, 野中宣秀, 矢富謙治, 菅 康郎, 宮元伸和, 吉田賢作, 大石英則, 卜部貴夫, 新井 一	第 38 回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013 年 3 月 22 日
102	アドレノメデュリンノックアウトマウスを用いた慢性脳低灌流モデルにおける虚血性白質障害の検討	三島有美子, 田中亮太, 宮元伸和, 大石英則, 新井 一, 服部信孝, 卜部貴夫	第 38 回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013 年 3 月 23 日
103	加齢による慢性脳虚血後白質損傷の差異, その修復メカニズムについての検討	宮元伸和, 荒井 健, Hayakawa K, Loc-Duyen D Pham, Matsuzaki T, Seo JH, Lo EH, 服部信孝, 卜部貴夫	第 25 回日本脳循環代謝学会総会, 札幌, 2013 年 11 月 1 日~2 日
104	手根管症候群の超音波診断における注意点: 神経腫大の年齢依存性	三輪隆子, 三輪英人	第 54 回日本神経学会総会, 東京, 2013 年 6 月 1 日
105	手根管症候群の超音波診断	三輪英人, 和田圭一郎, 町田裕	第 17 回練馬医学会, 練馬, 2013 年 6 月
106	タウオパチーモデルマウスには中隔-海馬コリン作動系の障害が認められる	本井ゆみ子, 正島啓吾, 長谷川由果子, 松本信英, 岡野栄之, 青木茂樹, 水間 広, 尾上浩隆, 服部信孝	第 54 回日本神経学会学術大会, 東京国際フォーラム, 東京, 2013 年 5 月 29 日~6 月 1 日
107	PLA2G6 における細胞内局在の検討	森 聡生, 王子 悠, 波田野琢, 久保紳一郎, 服部信孝	第 54 回日本神経学会学術大会, 東京国際フォーラム, 東京, 2013 年 5 月 29 日~6 月 1 日
108	db/db マウスにおける白質障害進展のメカニズムに関する検討	矢富裕子, 田中亮太, 山城一雄, 服部信孝, 卜部貴夫	第 38 回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013 年 3 月 23 日
109	Cerebral microbleeds と認知機能との関連	山城一雄, 大熊泰之, 田中亮太, 卜部貴夫, 服部信孝	第 54 回日本神経学会学術大会, 東京国際フォーラム, 東京, 2013 年 5 月 29 日~6 月 1 日
110	リバーロキサバン投与患者の臨床的背景および安全性	山城一雄, 田中亮太, 卜部貴夫, 服部信孝	第 31 回日本神経治療学会総会, 東京, 2013 年 11 月 22 日
111	大脳白質病変による認知機能への影響	山城一雄, 大熊泰之, 田中亮太, 卜部貴夫, 服部信孝	第 38 回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013 年 3 月 21 日
112	凍瘡の家族歴を認めた脳梗塞および多発性脳動脈瘤の治療	山城一雄	第 1 回御茶ノ水脳卒中 Joint Conference, 東京, 2013 年 3 月 1 日
113	FTY720 投与患者における免疫機能と感染に関しての検討 第一報	横山和正, 富沢雄二, 服部信孝	第 54 回日本神経学会学術大会, 東京国際フォーラム, 東京, 2013 年 5 月 29 日~6 月 1 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
114	日本人パーキンソン病における網羅的遺伝子解析	吉野浩代, 富山弘幸, 今道洋子, 李元哲, 大垣光太郎, 安藤真矢, 船山学, 服部信孝	第54回日本神経学会総会, 東京, 2013年5月29日~6月1日
115	パーキンソンの症状, 合併症と薬剤投与量の検討	頼高朝子, 下泰司, 高梨雅史, 波田野琢, 服部信孝	第7回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres, 京王プラザホテル, 東京, 2013年10月10日~12日
116	パーキンソン病患者における水素水の無作為化二重盲検試験	頼高朝子, 高梨雅史, 平山正昭, 中原登志樹, 太田成男, 服部信孝	第54回日本神経学会学術大会, 東京国際フォーラム, 東京, 2013年5月29日~6月1日
117	順天堂練馬病院における担癌患者の脳梗塞の検討	和田圭一郎, 池田彩, 平健一郎, 町田裕, 三輪英人, 服部信孝	第54回日本神経学会総会, 東京, 2013年6月1日
118	頸動脈ステント留置術後に様々な合併症を来した1例	渡邊雅男, 上野祐司, 大石英則, 野中宣秀, 卜部貴夫	第32回日本神経超音波学会総会, シンポジウム6「脳卒中十番勝負」, 徳島, 2013年6月15日
119	急性期脳梗塞患者におけるリバーロキサバン初期使用経験	渡邊雅男, 上野祐司, 田中康貴, 志村秀樹, 中村範行, 卜部貴夫	第38回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013年3月22日
120	頸動脈ステント留置術後にコレステロール塞栓を合併し血漿交換療法が奏功した1例	渡邊雅男, 野中宣秀, 上野祐司, 大石英則, 卜部貴夫	第29回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術集会, 新潟, 2013年11月21日
121	遺伝性パーキンソン病とオートファジーリソソームの障害	佐藤栄人, 服部信孝	第129回日本薬理学会関東部会, 順天堂大学有山講堂, 東京, 2013年10月19日
その他 (広報活動を含む)			
1	バーレーン王国皇太子府科学専門委員会アドバイザーに就任	服部信孝	バーレーン, 2013年6月11日
2	President and Chair	Hattori N	International Symposium on Mitochondria 2013, The 13th Conference of Japanese Society of Mitochondrial Research and Medicine (J-mit), Roppongi Academyhills, Tokyo, Nov 6-7, 2013
3	Advisory board	Hattori N	The 9th International Congress on Mental Congress on Mental Disorders & other Non-Motor Features in Parkinson's Disease and Related Disorders, Seoul, Korea, Apr 18, 2013
4	Chairman	Hattori N	The Grenoble DBS Team is thrilled to announce the celebration of the Silver Anniversary of Deep Brain Stimulation (DBS) and the 20th anniversary of STN DBS with an international Symposium that will be held in Grenoble (France), Sep 8-10, 2013
5	新聞掲載 手足震え 動作鈍くなるパーキンソン病—薬工夫で生活の質向上	服部信孝	朝日新聞 朝刊 生活面, p34, 2013年9月10日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
6	雑誌・インタビュー：「パーキンソン病」 中高年から増加 あきらめない 見逃さない	服部信孝	素晴らしい一日 11月号, IWD社, 2013; 80-85
7	中川保健所ほかほかの集い「パーキンソン病について～いろいろな疑問にお答えします」	服部優子	名古屋市中川保健所, 2013年 10月17日
8	難病医療生活相談事業「神経難病の最近の治療について」	服部優子	名古屋市北保健所, 2013年10 月10日
9	介護予防保健学級「音楽療法」	服部優子	千早コミュニティセンター, 2013年6月20日
10	介護予防保健学級「高齢者の健康づくり」	服部優子	名古屋市中村文化小劇場, 2013 年7月11日
11	神経難病のつどい「神経難病の最近の治療について」	服部優子	名古屋市東保健所
12	特定疾患療養中の方と家族の集い「神経難病の最近の治療について」	服部優子	名古屋市緑保健所
13	難病医療生活相談事業「神経難病の特徴と健康づくり」	服部優子	名古屋市中村保健所
14	MSおよびNMOに関する講演	横山和正	MS Cabin (患者会), 順天堂, 東京, 2013年 (年に6回開催)
15	港区パーキンソン病医療相談会	水野美邦	東京都港区, 2013年10月13日
16	川崎市麻生区わかana会パーキンソン病医療相談	水野美邦	川崎市, 新百合ヶ丘, 2013年 10月14日
17	中野区パーキンソン病医療相談会	水野美邦	東京都中野区, 2013年12月9 日
18	北区パーキンソン病医療相談会	水野美邦	東京都北区東十条, 2013年11 月15日
19	患者会同行・講演：パーキンソン病の治療	大山彦光, 下 泰司, 梅村 淳	パーキンソン病友の会秋の旅 行, 富浦, 2013年9月27日
20	雑誌掲載, アルツハイマー病を根治させる特効薬研究の最前線	田平 武	いきいき 2月号, 2013; 80
21	雑誌掲載, 女性は子どもの独立後, 記憶力が低下しやすく味付けが変化したら認知症を警戒	田平 武	健康 365 12月号, 2013; 22- 23
22	雑誌掲載, 肉中心・野菜不足の食事は脳の動脈硬化の元凶で, 記憶力が低下し認知症へ進行	田平 武	健康 365 12月号, 2013; 20- 21
23	新聞掲載, 加齢は平等 老化は個人差 100歳まで生きよう若々しい頭を保つ秘訣	田平 武	中日新聞 朝刊, 2013年3月 19日
24	新聞掲載, 第16回日本ワクチン学会 非感染症に対するワクチン療法の新知見 経口ワクチンでマウスとサルのアミロイド蓄積が減少	田平 武	Medical Tribune, 2013; 45(52): 11
25	新聞掲載, 認知症は症状改善, 適切な薬服用を	田平 武	中日新聞 朝刊, 2013年2月 27日
26	神経難病 異変自覚 早く受診を. 病院の実力 神経難病	卜部貴夫	読売新聞 千葉県編, 2013年5 月5日

脳神経外科学 [脳神経外科学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Multiple dural arteriovenous fistulas causing rapid progressive dementia successfully treated by endovascular surgery: Case report	Abe K, Okuda O, Ohishi H, Sonobe M, Arai H	Neurol Med Chir (Tokyo), 2013 [Epub ahead of print]
2	Unusual case of trigeminal neuralgia caused by remote effect of dermoid cyst in the ipsilateral cerebellar hemisphere	Esaki T, Harada Y, Nakao Y, Yamamoto T, Mori K	Clin Neurol Neurosurg, 2013; 115: 339-341
3	Hemihypoglossal nerve transfer for acute facial paralysis	Hayashi A, Nishida M, Seno H, Inoue M, Iwata H, Shirasawa T, Arai H, Kayamori R, Komuro Y, Yanai A	J Neurosurg, 2013; 118: 160-166
4	Eosinophilic meningitis caused by primary angitis of the central nervous system	Hirano K, Fukae J, Hieda S, Fujimaki M, Ishii H, Tsuboi Y, Kawamura M, Arai H, Hattori N	Intern Med, 2013; 52: 1393-1396
5	Lectin-dependent inhibition of antigen-antibody reaction: Application for measuring a 2,6-sialylated glycoforms of transferrin	Hoshi K, Kariya Y, Nara K, Ito H, Matsumoto K, Nagae M, Yamaguchi Y, Nakajima M, Miyajima M, Arai H, Kuno A, Narimatsu H, Shirotani K, Hashimoto Y	J Biochem (Tokyo), 2013; 154: 229-232
6	Differences in phosphodiesterase 3A and 3B expression after ischemic insult	Mitome-Mishima Y, Miyamoto N, Tanaka R, Oishi H, Arai H, Hattori N, Urabe T	Neurosci Res, 2013; 75: 340-348
7	Leucine-rich $\alpha 2$ -glycoprotein is a novel biomarker of neurodegenerative disease in human cerebrospinal fluid and causes neurodegeneration in mouse cerebral cortex	Miyajima M, Nakajima M, Motoi Y, Moriya M, Sugano H, Ogino I, Nakamura E, Tada N, Kunichika M, Arai H	PLoS One, 2013; 8 (9): e74453. doi: 10. 1371/journal. pone. 0074453.
8	Soluble amyloid precursor protein α in the cerebrospinal fluid as a diagnostic and prognostic biomarker for idiopathic normal pressure hydrocephalus	Miyajima M, Nakajima M, Ogino I, Miyata H, Motoi Y, Arai H	Eur J Neurol, 2013; 20: 236-242
9	Preliminary experiences with near-infrared fluorescence image-guided meningioma removal after embolization with indocyanine green and eudragit in ethanol solution: Green embolization technique	Mori K, Ohishi H, Yamamoto M, Yamamoto T, Nakao Y, Esaki T, Kudo K, Teranishi K	Innovative Neurosurg, 2013; 1: 109-113
10	Potential risk of artificial cerebrospinal fluid solution without magnesium ion for cerebral irrigation and perfusion in neurosurgical practice	Mori K, Yamamoto T, Miyazaki M, Hara Y, Koike N, Nakao Y	Neurol Med Chir (Tokyo), 2013; 53: 596-600
11	Safety of intravenous administration of hydrogen-enriched fluid in patients with acute cerebral ischemia: Initial clinical studies	Nagatani K, Nawashiro H, Takeuchi S, Tomura S, Otani N, Osada H, Wada K, Katoh H, Tsuzuki N, Mori K	Med Gas Res, 2013; 3: 13

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	Sturge-Weber syndrome with spontaneous intracerebral hemorrhage in childhood	Nakajima M, Sugano H, Imura Y, Higo T, Nakanishi H, Shimoji K, Karagiozov K, Miyajima M, Arai H	J Neurosurg Pediatr, 2014; 13: 90-93 doi: 10. 3171/2013. 9. PEDS133. Epub 2013 Oct. 25
13	Microstructural changes of the cortico-spinal tract in idiopathic normal pressure hydrocephalus: A comparison of diffusion tensor and diffusional kurtosis imaging	Nakanishi A, Fukunaga I, Hori M, Masutani Y, Takaaki H, Miyajima M, Aoki S	Neuroradiology, 2013; 55: 971-976
14	Feasibility and efficacy of endovascular therapy for ruptured distal anterior cerebral artery aneurysms	Oishi H, Nonaka S, Yamamoto M, Arai H	Neurol Med Chir (Tokyo), 2013; 53: 304-309
15	Endovascular therapy of ruptured distal anterior choroidal artery aneurysm associated with moyamoya pattern collateralization secondary to middle cerebral artery occlusion	Oishi H, Suga Y, Nonaka S	Indian J Neurosurg, 2013; 2: 278-281
16	Endovascular therapy of internal carotid artery bifurcation aneurysms	Oishi H, Yamamoto M, Nonaka S, Arai H	J Neurointerv Surg, 2013; 5: 400-404
17	Endosaccular coil embolization of large unruptured intracranial aneurysms	Oishi H, Yamamoto M, Nonaka S, Suga Y, Shimizu T, Yoshida K, Mitsuhashi T, Arai H	Surg Cereb Stroke (Jpn), 2013; 41: 102-109
18	Spontaneous spinal subarachnoid hemorrhage after severe coughing: a case report	Oji Y, Noda K, Tokugawa J, Yamashiro K, Hattori N, Okuma Y	J Med Case Rep, 2013; 23: 274
19	Tuberin activates and controls the distribution of Rac1 via association with p62 and ubiquitin through the mTORC1 signaling pathway	Okura H, Kobayashi T, Koike M, Ohsawa M, Zhang D, Arai H, Uchiyama Y, Hino O	Int J Oncol, 2013; 43: 447-456
20	Uncooled infrared camera for the noninvasive visualization of the vascular flow in an anastomotic vessel during neurological surgery: technical note	Otani N, Ishihara M, Nakai K, Fujita M, Wada K, Mori K	Neurol Med Chir (Tokyo), Epub 2013 Nov 8
21	Subthalamic deep brain stimulation for a Parkinson's disease patient with duplication of SNCA	Shimo Y, Natori S, Oyama G, Nakajima M, Ishii H, Arai H, Hattori N	Neuromodulation 2013 Feb 26. doi: 10. 1111/ner. 12034. [Epub ahead of print]
22	Genetic studies of myelomeningocele	Shimoji K, Kimura T, Kondo A, Tange Y, Miyajima M, Arai H	Childs Nerv Syst, 2013; 29: 1417-1425
23	Solitary epicranial neurofibroma with NF1-related germline mutation: Case report	Sugiyama N, Tsutsumi S, Akiba C, Nakanishi H, Ogino I, Yasumoto Y, Arai H, Ito M	Neurol Med Chir (Tokyo), 2013 [Epub ahead of print]
24	Decompressive hemicraniectomy for spontaneous intracerebral hemorrhage	Takeuchi S, Wada K, Nagatani K, Otani N, Mori K	Neurosurg Focus, 2013; 34: E5
25	Adiponectin receptor 1 expression is associated with carotid plaque stability	Takeuchi S, Wada K, Uozumi Y, Otani N, Osada H, Nagatani K, Mori K	Neurol India, 2013; 61: 249-253
26	Human-derived physiological heat shock protein 27 complex protects brain after focal cerebral ischemia in mice	Teramoto S, Shimura H, Tanaka R, Shimada Y, Miyamoto N, Arai H, Urabe T, Hattori N	PLoS One, June 2013. 8 (6): e66001. doi: 10. 1371/journal.pone.0066001.

	内 容	編者・著者	掲載情報等
27	Posterior auricular artery-middle cerebral artery bypass: a rare superficial temporal artery variant with well-developed posterior auricular artery-case report	Tokugawa J, Nakao Y, Kudo K, Iimura K, Esaki T, Yamamoto T, Mori K	Neurol Med Chir(Tokyo), Epub 2013 Oct 21
28	Convexity en plaque meningioma manifesting as subcutaneous mass: case report	Tsutsumi S, Izumi H, Yasumoto Y, Ito M	Neurol Med Chir(Tokyo), 2013; 53: 727-729
29	An anatomic study of the inferior oblique nerve with high-resolution magnetic resonance imaging	Tsutsumi S, Nakamura M, Tabuchi T, Yasumoto Y, Ito M	Surg Radiol Anat, 2013; 35: 377-383
30	Calvarial diploic venous channels: an anatomic study using high-resolution magnetic resonance imaging	Tsutsumi S, Nakamura M, Tabuchi T, Yasumoto Y, Ito M	Surg Radiol Anat, 2013; 35: 935-941
31	Venous lacunae presenting with unusual upward protrusion: An anatomic study using high resolution magnetic resonance imaging	Tsutsumi S, Nakamura M, Tabuchi T, Yasumoto Y, Ito M	Childs Nerv Syst, 2013; 29: 465-468
32	Genomic causes of multiple cerebral cavernous malformations in a Japanese population	Tsutsumi S, Ogino I, Miyajima M, Ikeda T, Shindo N, Yasumoto Y, Ito M, Arai H	J Clin Neurosci, 2013; 20: 667-669
33	Solitary spinal extradural plasmacytoma: a case report and literature review	Tsutsumi S, Yasumoto Y, Ito M	Clin Neuroradiol, 2013; 23: 5-9
34	Magnetic resonance imaging appearance of primary spinal extradural Ewing's sarcoma: case report and literature review	Tsutsumi S, Yasumoto Y, Manabe A, Ogino I, Arai H, Ito M	Clin Neuroradiol, 2013; 23: 81-85
35	Factors affecting early decline of executive function after subthalamic nucleus stimulation in Parkinson's disease	Umemura A, Oka Y, Tsuboi R, Fujii S, Shimizu Y, Horiba M, Okita K, Matsukawa N, Yamada K	Advance in Parkinson's Disease, 2013; 2: 75-80
36	Validity of single tract microelectrode recording in subthalamic nucleus stimulation	Umemura A, Oka Y, Yamada K, Oyama G, Shimo Y, Hattori N	Neurol Med Chir (Tokyo), 2013; 53: 821-827
37	Cerebellar Purkinje cells exhibit increased expression of HMGB-1 and apoptosis in congenital hydrocephalic H-Tx rats	Watanabe M, Miyajima M, Ogino I, Nakajima M, Arai H	Neurosurgery, 2013; 72: 459-467
38	Trigeminal neuralgia caused by venous angioma: case report	Yamamoto T, Suzuki M, Esaki T, Nakao Y, Mori K	Neurol Med Chir(Tokyo), 2013; 53: 40-43
英文著書			
1	Extradural temporopolar approach: Operative technique and application to aneurysm clipping surgery	Mori K	Essential Practice of Neurosurgery, 2nd ed. Kalangu KKN, Kato Y, Dechambenoit G (eds), Nagoya; Access Publishing Co., Ltd., 2013; 1614-1623
英文報告			
1	Unusual case of trigeminal neuralgia caused by remote effect of dermoid cyst in the ipsilateral cerebellar hemisphere	Esaki T, Harada Y, Nakao Y, Yamamoto T, Mori K	Clin Neurol Neurosurg, 2013; 115: 339-341

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	Surgical resection of developmental venous anomaly causing massive intracerebral haemorrhage: a case report	Nagatani K, Osada H, Takeuchi S, Otani N, Wada K, Mori K	Br J Neurosurg, Epub 2013 Jul 10
3	Diagnostic pitfalls associated with a large true posterior communicating artery aneurysm: a case report	Nagatani K, Otani N, Seno S, Takeuchi S, Wada K, Mori K	Br J Neurosurg, 2013; 27: 687-689
4	A ruptured aneurysm located at a collateral artery that extended from the proximal A2 segment to the M1 segment, associated with an anomalous branch of the anterior choroidal artery and middle cerebral artery hypoplasia: case report	Otani N, Wada K, Sakakibara F, Takeuchi S, Nagatani K, Kobayashi H, Osada H, Suzuki T, Mori K	Neurol Med Chir(Tokyo), Epub 2013 Oct 21
5	Anterior cerebral artery dissecting aneurysm associated with untreated craniopharyngioma	Takeuchi S, Wada K, Sakakibara F, Nawashiro H, Mori K	Br J Neurosurg, 2013; 27: 102-104
和文原著			
1	GCS3点の重症頭部外傷への対応：プロジェクト2004との比較	秋山 理, 江崎孝徳, 卯津羅雅彦	神経外傷, 2013; 36: 112-116
2	50%希釈造影剤を用いた大動脈弓部造影剤投影法によるC-arm CTでの脳血液量評価	糸川 博, 森谷匡雄, 藤本道生, 富田禎之, 岡本紀善, 菊地奈穂子, 柴田憲男, 阿波根朝光	JNET, 2013; 7: 145-155
3	急性期脳梗塞に対する経静脈的血栓溶解療法後に緊急STA-MCAバイパス術を要した症例の臨床像と治療成績	大谷直樹, 和田孝次郎, 竹内誠, 熊谷光佑, 榊原史啓, 瀬野宗一郎, 長谷公洋, 戸村哲, 長田秀夫, 有本裕彦, 大川英徳, 森 健太郎	Neurosurg Emerg, 2013; 18: 168-172
4	脳萎縮様の画像を呈した特発性正常圧水頭症の1例：これまでの32例との検討	屋田 修, 萬代秀樹, 宮嶋雅一, 新井 一	第14回日本正常圧水頭症学会抄録集, 2013; 29
5	精神疾患が疑われ精神科を受診した脳器質性疾患の2症例	久保嶋哲郎, 澤村智子, 秋葉ちひろ, 波多野暁子, 熊谷亮, 宮川晃一, 伊藤昌徳, 新井平伊	順天堂 醫事雑誌, 2013; 59: 360-362
6	てんかんの最新の治療法—神経調節法—	菅野秀宣, 中島 円, 肥後琢磨, 飯村康司, 新井 一	臨麻, 2013; 37: 321-327
7	パーキンソン病における脳深部刺激術が言語学習に及ぼす影響	坪井理佳, 城川哲也, 堀場充哉, 山下 豊, 和田郁雄, 梅村 淳, 三村 将	高次脳機能研, 2013; 33: 245-252
8	特発性正常圧水頭症に対するSTRATANS可変式バルブと細径腹腔側カテーテルを用いた持続髄液排出試験と腰部くも膜下腔腹腔短絡術の治療成績	中島 円, 宮嶋雅一, 萩野郁子, 宮田はる子, 秋葉ちひろ, 菅野秀宣, 新井 一	未病と抗老化, 2013; 22: 80-86
9	特発性頸部内頸動脈血管攣縮に対する頸動脈ステント留置術の有用性	藤本道生, 糸川 博, 森谷匡雄, 岡本紀善, 富田禎之, 菊地奈穂子, 柴田憲男, 阿波根朝光	JNET, 2013; 7: 24-31
10	被殻出血に対する神経内視鏡の有効性	山本拓史, 中尾保秋, 徳川城治, 渡邊瑞也, 秋山 理	脳卒中の外, 2013; 41: 183-186
11	海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻に対する経動脈的塞栓術後に発症した虚血性視神経症の一例	山本宗孝, 吉田賢作, 野中宣秀, 大石英則, 新井 一	JNET, 2013; 7: 18-23

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	MR myelography neurography	米山正巳, 中村理宣, 堤佐斗志, 伊藤昌徳	脊椎脊髄ジャーナル, 2013; 26: 935-941
和文総説			
1	DBS (脳深部刺激療法) の適応と除外	梅村 淳	Fronti Parkinson Dis, 2013; 6: 86-89
2	運動障害に対する DBS 治療	梅村 淳	Med Sci Digest, 2013; 39: 367-370
3	神経内科医に必要な脳深部刺激療法に関する最新知識	梅村 淳, 大山彦光, 下 泰司, 服部信孝	臨床神経, 2013; 53: 911-914
4	未破裂脳動脈瘤に対する血管内治療: 合併症のシステムティック・レビュー 適切な informed consent のために	大石英則, 山本宗孝, 野中宣秀, 新井 一	脳神経外科, 2013; 41: 907-916
5	【脊椎脊髄の解剖と疾患】(第3章)MRI が特に有用な疾患とその周辺 奇形疾患二分脊椎を中心に(解説/特集)	下地一彰, 尾原裕康, 近藤聡英, 木村孝興, 宮嶋雅一, 新井 一	脊椎脊髄ジャーナル, 2013; 26: 509-516
6	未熟児脳室内出血の周術期管理	宮嶋雅一, 木村孝興, 近藤聡英, 下地一彰, 新井 一	脳神外ジャーナル, 2013; 22: 276-282
和文著書			
1	脳腫瘍・脊髄腫瘍	新井 一	内科学第10版. 矢崎義雄(編), 東京: 朝倉書店, 2013; 2271-2279
2	Vim-DBS と視床破壊術	梅村 淳	定位・機能神経外科治療ガイドライン第2版. 東京: 協和企画, 2013; 25-26
3	Axium detachable coil system	大石英則	Rad Fan, 2013; 11: 69-70
4	未破裂脳動脈瘤の治療 コイリング術の立場より	大石英則	脳と循環, 2013; 18: 35-41
5	よくわかる脳血管内治療 脳血管内治療とは	大石英則	BRAIN, 2013; 3: 364-365
6	内膜剥離術(CEA)頸動脈ステント留置術(CAS)	大石英則, 徳川城治	Medicina, 2013; 50: 1076-1079
7	Sturge-Weber 症候群	菅野秀宣	稀少難治てんかん診療マニュアル—疾患の特徴と診断のポイント—. 東京: 診断と治療社, 2013; 57-59
8	Sturge-Weber 症候群に対する外科治療	菅野秀宣	脳神経外科速報. 大阪: メディカ出版, 2013; 23: 431-438
9	てんかんに対する外科的治療	菅野秀宣	小児脳神経外科 診療ガイドブック. 東京: メジカルビュー社, 2013; 330-341
10	運動障害診療マニュアル 不随意運動のみかた	服部信孝(監訳), 大山彦光, 下 泰司, 梅村 淳(訳)	東京: 医学書院, 2013
11	慢性期の脳腫瘍患者の食欲および全身状態の改善に対して六君子湯に補中益気湯の追加投与が著効した一例	原田佳尚, 吉田賢作	漢方と診療. 千葉: 東洋学術社, 2013; 110
12	脳底動脈閉塞による脳浮腫に対して五苓散と濃グリセリン・果糖注射液の併用投与が著効した一例	原田佳尚, 吉田賢作, 鈴木皓晴, 寺西功輔, 大貫 明	漢方医学. 東京: 協和企画, 2013; 145

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	硬膜動静脈瘻	森 健太郎	神経症候群(第2版)(I)—その他の神経疾患を含めて—(2013). 日本臨床社, 2013; 259-263
14	軍陣医学と日本の脳神経外科	森 健太郎	脳神経外科, 2013; 41: 753-754
15	特集 よくわかる脳血管内治療 4. 脳動脈瘤コイル塞栓術	山本宗孝, 大石英則	BRAIN, 2013; 3: 376-380
16	教訓的症例に学ぶシリーズ 外傷性内頸動脈海綿静脈洞瘻に対する脳血管内治療	山本宗孝, 大石英則, 新井一	脳 神 経 外 科, 2013; 41: 1105-1110
17	頸動脈内膜剥離術 23~29	和田孝次郎, 森 健太郎	ブレインナーシング 特集「脳神経外科手術と看護ポイント」, 小笠原邦昭他(編), メディカ出版, 2013
18	被殻出血	山本拓史	日本臨床 神経症候群(第2版), 2013; 212-215
和文報告			
1	一過性運動麻痺を生じた被殻出血の1例	榊原史啓, 大谷直樹, 竹内誠, 森 健太郎	脳卒中雑誌, 2013; 35: 200-202
2	急性脳ヘルニアをきたした chordoid meningioma の1手術例	榊原史啓, 大谷直樹, 藤井和也, 竹内 誠, 和田孝次郎, 長田秀夫, 鈴木隆元, 森 健太郎, 島崎英幸, 前川和也	防衛医大誌, 2013; 37: 227-231
3	海綿静脈洞に空気像を認めた眼窩部外傷の1例	榊原史啓, 竹内 誠, 長田秀夫, 大谷直樹, 和田孝次郎, 長谷公洋, 森 健太郎	Brain Nerve, 2013; 65: 300-301
4	オトスクレオチド投与により視野欠損が改善した先端巨大症の1例	榊原史啓, 竹内 誠, 長田秀夫, 大谷直樹, 和田孝次郎, 森 健太郎	防衛医大誌, 2013; 38: 156-158
5	著明なくも膜下出血を伴わない被殻出血で発症した破裂内頸動脈瘤の1例	吉浦 徹, 竹内 誠, 瀬野宗一郎, 榊原史啓, 熊谷光佑, 大谷直樹, 長田秀夫, 鈴木隆元, 和田孝次郎, 森 健太郎	防衛医大誌, 2013; 38: 142-147
特別講演・招待講演等			
1	Experimental subarchnoid haemorrhage—Effects of intracisternal injection of magnesium sulphate solution on cerebral vasospasm	Mori K	BRAIN(The tenth Asia pacific multidisciplinary meeting for nervous system diseases), Invited speaker, Hong Kong, Jan. 2013
2	教育講演 神経内科医に必要な脳深部刺激療法に関する最新知識	梅村 淳	第54回日本神経学会学術大会, 東京, 2013年5月
3	特別講演 Extradural temporopolar approach, Dura propria peeling の工夫	森 健太郎	第12回脳神経外科手術ビデオセミナー, 川崎, 2013年3月
4	特別講演 Keyhole concept に基づく脳神経外科手術	森 健太郎	第25回大阪ニューロサイエンス, 大阪, 2013年7月
5	特別講演 くも膜下出血後の脳血管攣縮に対するマグネシウム脳槽灌流療法	森 健太郎	第13回東京脳・神経セミナー, 東京, 2013年12月
6	特別講演 軍陣医学と防衛医科大学校	森 健太郎	第72回日本脳神経外科学会学術総会, 横浜, 2013年10月
7	特別講演 硬膜外アプローチによる脳底動脈瘤や傍床部内頸動脈瘤の clipping 術	森 健太郎	三重大阪脳血管障害治療研究会, 三重, 2013年3月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	特別講演 頭蓋底外科テクニックを用いた脳底動脈瘤 clipping 術	森 健太郎	第 50 回日本脳神経外科学会東北地方会ランチオンセミナー, 弘前, 2013 年 9 月
学会発表 (国内・国際)			
1	Visualizing CSF hydrodynamics in pediatric congenital malformation using time-SLIP method	Akiyama O, Suzuki M, Shimoji K, Kimura T, Kondo A, Yamada S, Miyajima M, Arai H	IV World Congress of Neuro-endoscopy, Mumbai, India, Dec. 2013
2	Ventriculomegaly (non-operated)	Arai H, Shimoji K, Miyajima M	Pre-congress PNS Course of WFNS2013, Seoul, Sept. 2013
3	Reflections on 40 years as a Juntendo Neurosurgeon	Ito M	第 329 回順天堂医学学術集会 6 教授定年退職記念講演会, 東京, 2013 年 3 月
4	Reflections on a 40 year practice of Neurosurgery	Ito M	第 34 回順天堂大学浦安病院医療連携フォーラム, 千葉, 2013 年 2 月
5	Endoscopic biopsy for paraventricular tumor	Miyajima M	VI World Congress of Neuroendoscopy, Mumbai, Dec. 2013
6	Guideline for management of iNPH and results of Japan shunt registry	Miyajima M	韓国機能脳神経外科学会, 釜山, 2013 年 3 月
7	Leucine-rich $\alpha 2$ -glycoprotein (LRG) is a novel biomarker of neurodegenerative disease in human cerebrospinal fluid and causes neurodegeneration in mouse cerebral cortex	Miyajima M	Hydrocephalus 2013, Athens, July 2013
8	Clipping of basilar artery aneurysm via extradural temporopolar approach	Mori K	WFNS Workshop and Educational Course in Indonesia, Jakarta (Karawaci), Indonesia, Jan. 2013
9	Clipping of paraclinoid aneurysm via extradural temporopolar approach	Mori K	WFNS Educational Course Tanzania, Dar es Salaam, Aug. 2013
10	Clipping of paraclinoid aneurysm via extradural temporopolar approach	Mori K	WFNS Workshop and Educational Course in Cambodia, Phnom Pheng, Cambodia, Jan. 2013
11	Dog double injection model-background, standard parameter, advantages/limitations, technical consideration, outcome measures, and applicability for the study of EBI and DCVS	Mori K	12th International Conference on Neurovascular Events after Subarachnoid hemorrhage, July 2013
12	Frontal base tumor removal via lateral supraorbital keyhole	Mori K	WFNS Workshop and Educational Course in Indonesia, Jakarta (Karawaci), Indonesia, Jan. 2013
13	Intrathecal magnesium sulfate and cerebral vasospasm	Mori K	12th International Conference on Neurovascular Events after Subarachnoid hemorrhage, July 2013
14	Keyhole clipping	Mori K	WFNS Educational Course Tanzania, Dar es Salaam, Aug. 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
15	Keyhole clipping	Mori K	WFNS Workshop and Educational Course in Cambodia, Phnom Pheng, Cambodia, Jan. 2013
16	Temporal bone drilling-demonstration	Mori K	WFNS Workshop and Educational Course in Cambodia, Workshop, Phnom Pheng, Cambodia, Jan. 2013
17	Temporal bone drilling-demonstration	Mori K	WFNS Workshop and Educational Course in Indonesia, Workshop, Jakarta (Karawaci), Indonesia, Jan. 2013
18	Extradural temporopolar approach: Operative nuances and application to aneurysm clipping surgery	Mori K, Wada K, Osada H, Otani N	15th WFNS World Congress of Neurosurgery, Seoul, Sept. 2013
19	Endoscopic third ventriculostomy in the management of communicating hydrocephalus	Nakajima M, Miyajima M, Shimoji K, Arai H	Neuroendoscope 2013, Mumbai, Dec. 2013
20	Expression of HMGB1 and toll-like receptors in the hippocampus of cases of human intractable temporal lobe epilepsy	Nakajima M, Sugano H, Higo T, Iimura Y, Ogino I, Miyajima M, Arai H	30th International Epilepsy Congress, Montreal, Canada, June 2013
21	3D Computed-tomography models for in vivo analysis of the neural foramen geometry after anterior cervical decompression and fusion	Ohara Y, Hara T, Inoue N, Hirano Y, Alejandro A Espinoza Orias, Mizuno J	ASME 2013 Summer Bioengineering Conference, Redmond, June 2013
22	Granulomatous disease mimicking like foramen magnum meningioma 2 cases report	Ohara Y, Matsuoka H, Mizuno J	Asian spine 2013, 慶州, Oct. 2013
23	The early experience of O arm-Navigation spinal surgery	Ohara Y, Matsuoka H, Mizuno J	The 7th Asia Pacific Cervical Spine Society Meeting in Sapporo, Sapporo, Aug. 2013
24	Catheter-assisted coil embolization for intracranial aneurysms	Oishi H	15th World congress of neurosurgery, Seoul, Korea, Sept. 2013
25	Target detachable coils: Smooth & stable, What does it mean for me?	Oishi H	12th WFITN, Buenos Aires, Argentina, Nov. 2013
26	Usefulness of suction decompression method using direct puncture of the common carotid artery with epidural anterior clinoidectomy for paraclinoid large aneurysm	Otani N, Wada K, Nagatani K, Takeuchi S, Tomura S, Osada H, Yamamoto T, Nakao Y, Mori K	15th WFNS World Congress of Neurosurgery, Seoul, Sept. 2013
27	Dopamine Agonist Withdrawal Syndrome (DAWS) following STN-DBS	Oyama G, Umemura A, Jo T, Nakajima A, Nishikawa N, Nakajima M, Ishii H, Shimo Y, Arai H, Hattori N	WSSFN, Tokyo, May 2013
28	Posterior subthalamic area deep brain stimulation in a case with fragile X-associated Tremor/Ataxia syndrome	Oyama G, Umemura A, Nishikawa N, Nakajima A, Jo T, Nakajima M, Ishii H, Shimo Y, Arai H, Hattori N	17th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, Sydney, June 2013
29	The metastasis theory of medulloblastoma	Shimizu Y, Kondo A, Shimoji K, Miyajima M, Arai H	18th Annual Meeting of the Society for Neuro-Oncology, San Francisco, Nov. 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
30	Evaluation of the efficacy of decompressive cranioplasty applied to mild metopic suture synostosis with developmental disorders using developmental and psychological examinations	Shimoji K, Kondo A, Kimura T, Shimoji T, Miyajima M	41st Annual Meeting of the International Society for Pediatric Neurosurgery, Mainz, Germany, Oct. 2013
31	Chronic encapsulated intracerebral hematoma	Takeuchi S, Wada K, Nagatani K, Tomura S, Otani N, Osada H, Mori K	15th WFNS World Congress of Neurosurgery, Seoul, Sept. 2013
32	Flotillin-1 is a novel ALK binding protein which regulates ALK signaling through receptor endocytosis	Tomiyaama A, Uekita T, Ueno H, Osada H, Otani N, Tomura S, Wada K, Sakai R, Mori K	日本脳神経外科学会第 72 回学術総会, 横浜, 2013 年 10 月
33	Flotillin-1 is a novel ALK binding protein which regulates ALK signaling through receptor endocytosis	Tomiyaama A, Uekita T, Yamaguchi H, Sasaki K, Takita J, Nakagawara A, Mori K, Sakai R	第 72 回日本癌学会総会, 横浜, 2013 年 10 月
34	Efficacy and limitation of subthalamic nucleus stimulation in treating Parkinson's disease	Umemura A	20th Postgraduate Neurosurgical Update Course in Korea University, Seoul, March 2013
35	Deep brain stimulation for tremor and chorea	Umemura A, Nakajima M, Oka Y, Yano H, Oyama G, Shimo Y, Ishii H, Hattori N, Arai H	15th WFNS World Congress of Neurosurgery, Seoul, Sept. 2013
36	Long-term outcomes of bilateral subthalamic nucleus stimulation in Japanese patients with Parkinson disease	Umemura A, Oka Y, Okita K, Oyama G, Shimo Y, Hattori N	The 16th Quadrennial Meeting of the World Society for Stereotactic and Functional Neurosurgery, Tokyo, May 2013
37	Contra-lateral approach for VA-PICA broad neck aneurysm	Yoshida K, Oishi H	12th CONGRESS WFITN2013, Buenos Aires, Argentina, Nov. 2013
38	CEA	Wada K, Mori K	World Federation of Neurosurgical Societies educational workshop 2013, Tanzania, Aug. 2013
39	Hands-on course on CEA	Wada K, Mori K	World Federation of Neurosurgical Societies educational workshop, Tanzania, Aug. 2013
40	腫瘍内出血で発症した chondroid chordoma の 1 例	秋葉ちひろ, 足立知司, 堤佐斗志, 鈴木隆元, 中西肇, 安本幸正	第 121 回関東東地方会, 東京, 2013 年 9 月
41	low grade glioma 摘出術で片麻痺を呈した痛恨の 1 例	秋葉ちひろ, 川村海渡, 堤佐斗志, 鈴木隆元, 伊藤昌徳, 安本幸正	第 8 回東葛脳神経外科手術手技研究会, 千葉, 2013 年 9 月
42	A unique case manifesting as abrupt headache	秋葉ちひろ, 川村海渡, 野中宣秀, 堤佐斗志, 鈴木隆元, 安本幸正	第 80 回東葛脳神経外科カンファレンス, 千葉, 2013 年 9 月
43	胸椎硬膜外原発 Ewing's sarcoma	秋葉ちひろ, 杉山夏来, 堤佐斗志, 中西肇, 安本幸正, 伊藤昌徳	第 16 回脳神経外科疾患の臨床と病理の JOINT CONFERENCE, 東京, 2013 年 2 月
44	術中の腫瘍内出血により脳腫脹, 脳ヘルニアを起こし死の転帰に至った悪性リンパ腫の 1 例	秋葉ちひろ, 杉山夏来, 堤佐斗志, 中西肇, 安本幸正, 伊藤昌徳	第 7 回東葛脳神経外科手術手技研究会, 千葉, 2013 年 2 月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
45	脊椎硬膜外 Ewing's sarcoma の 1 例	秋葉ちひろ, 堤 佐斗志, 鈴木隆元, 中西 肇, 安本幸正, 伊藤昌徳	第 120 回関東地方会, 東京, 2013 年 4 月
46	Leucine- rich alpha- 2- glycolprotein (LRG) — 退行変性疾患のバイオマーカーとして —	秋葉ちひろ, 宮嶋雅一, 中島 円, 荻野郁子, 新井 一, 中村衣里, 多田昇弘	第 72 回日本脳神経外科学会学術総会, 横浜, 2013 年 10 月
47	当院にドクターヘリ搬送となった重症頭部外傷の検討	秋山 理	第 18 回日本脳神経外科救急学会, 青森, 2013 年 2 月
48	ドクターヘリに当院へ搬送された重症頭部外傷の検討	秋山 理, 中尾保秋, 山本拓史	第 18 回日本脳神経外科救急学会, 2013 年 2 月
49	ドクターヘリにより当院へ搬送された重症頭部外傷の検討	秋山 理, 三橋 匠, 足立知司, 鈴木一幹, 鈴木まりお, 渡邊瑞也, 徳川城治, 中尾保秋, 山本拓史	第 36 回日本脳神経外科外傷学会, 愛知, 2013 年 3 月
50	くも膜下出血に対して行った気管内挿管による再出血のリスクの検討	秋山 理, 三橋 匠, 鈴木一幹, 足立知司, 寺本紳一郎, 鈴木まりお, 渡邊瑞也, 徳川城治, 中尾保秋, 山本拓史	第 38 回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013 年 3 月
51	小児脳神経外科 最近のトピックス	新井 一	大阪大学脳神経外科同門会, 大阪大学, 大阪, 2013 年 7 月
52	小児脳神経外科 最近のトピックス	新井 一	鹿児島大学脳神経外科同門会, 城山観光ホテル, 鹿児島, 2013 年 1 月
53	小児脳神経外科 最近のトピックス	新井 一	広島大学脳神経外科同門会, 広島大学, 広島, 2013 年 7 月
54	女性医師の継続的な就業, 研究活動への支援	新井 一	日本脳神経外科学会学術委員会企画脳神経外科と女性医師: 新たな社会に向けて, 横浜, 2013 年 10 月
55	女性医師の継続的な就業, 研究活動への支援	新井 一	藤田保健衛生大学女性医師キャリア支援室講演会, 藤田保健衛生大学, 名古屋, 2013 年 3 月
56	脳神経外科医のキャリアアップ 私の経験から伝えたいこと	新井 一	ホテルオークラ札幌, 札幌, 2013 年 7 月
57	東京都 2 次救急医療機関における高齢者頭部外傷の特徴	有本裕彦, 高原 喬, 大川英徳, 小野健一郎, 藤井和也, 長川真治, 田之上俊介, 松下芳太郎, 清水 昭	第 72 回脳神経外科学会総会, 横浜, 2013 年 10 月
58	水頭症を伴い外傷性髄液鼻漏で発症した第 3 脳室コロイド嚢胞の 1 例	有本裕彦, 高原 喬, 大川英徳, 小野健一郎, 藤井和也, 長川真治, 田之上俊介, 松下芳太郎, 森田一郎, 松熊 晋, 佐藤仁哉, 村上和香奈, 清水 昭	第 58 回防衛衛生学会, 東京, 2013 年 1 月
59	早期 STA-MCA バイパス術後, リハビリテーション病院に転院した症候性頭蓋内血管閉塞症 16 症例の検討	有本裕彦, 高原 喬, 和田孝次郎, 大川英徳, 小野健一郎, 藤井和也, 長川真治, 田之上俊介, 松下芳太郎, 清水 昭	第 42 回日本脳卒中の外科学会, 東京, 2013 年 3 月
60	FDG-PET using statistical analysis provides good surgical candidacy in temporal lobe epilepsy	飯村康司	International Epilepsy Congress, Montreal, June 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
61	小脳橋角部巨大骨腫に伴い三叉神経痛を呈した症例	飯村康司	第 261 回埼玉脳神経外科懇話会, 大宮, 2013 年 6 月
62	心静止を生じる発作症候をもつてんかん患者の頭皮脳波および頭蓋内皮質脳波の検討	飯村康司	第 7 回首都圏北部 NS 研究会, 大宮, 2013 年 11 月
63	心静止を生じる発作症候をもつてんかん患者の頭皮脳波および頭蓋内皮質脳波の検討	飯村康司	第 47 回日本てんかん学会, 北九州, 2013 年 10 月
64	注意欠陥・多動性障害を合併した小児器質性側頭葉てんかんの一例	飯村康司	第 122 回日本脳神経外科学会関東支部会, 東京, 2013 年 12 月
65	てんかん患者における QOL 評価の重要性	飯村康司	第 36 回てんかん外科学会, 岡山, 2013 年 1 月
66	脳腫瘍摘出術後における LEV 単剤投与の効果報告 Vol.2	飯村康司	第 72 回日本脳神経外科学会総会, 横浜, 2013 年 10 月
67	オクトレチド LAR を 10 年使用した先端巨大症の一例	石井尚登	第 23 回日本間脳下垂体腫瘍学会, 鹿児島, 2013 年 3 月
68	頭蓋咽頭腫に対する内視鏡下経鼻的拡大蝶形骨洞手術	石井尚登	日本脳神経外科学会第 72 回学術総会, 横浜, 2013 年 10 月
69	Analysis of pathogenesis using Tsc2-deficient rat embryonic stem cells	伊藤敬孝, 河野春奈, 金井富三夫, 多田昇弘, 新井 一, 小林敏之, 樋野興夫	第 36 回日本分子生物学会年会, 神戸, 2013 年 12 月
70	Tsc2 欠損型ラット ES 細胞の樹立と神経分化誘導	伊藤敬孝, 河野春奈, 金井富三夫, 中村衣里, 多田昇弘, 新井 一, 小林敏之, 樋野興夫	第 72 回日本脳神経外科学会学術総会, 横浜, 2013 年 10 月
71	レアケースから学ぶ一頸椎症・頸髄腫瘍手術—そして脳神経外科 40 年を振り返る	伊藤昌徳	第 80 回東葛脳神経外科カンファランス, 千葉, 2013 年 3 月
72	Assesment of C-arm cerebral blood flow maps obtained through aortic arch injection with 50% and 30% diluted contrast medium	糸川 博	ASNR 51 Annual Meeting & the Foundation of the ASNR Symposium 2013, San Diego, May 2013
73	Neuro PBV における造影剤使用量低減の試み	糸川 博	第 36 回日本脳神経 CI 学会総会, 広島, 2013 年 2 月
74	希釈造影剤を用いた経大動脈弓部造影剤投与方法における新たな Neuro PBV 撮影法の検討	糸川 博	第 29 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 新潟, 2013 年 11 月
75	血管撮影装置を用いた脳血液量測定の実用への応用	糸川 博	第 29 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会各術総会, 新潟, 2013 年 11 月
76	内頸動脈 C2-3 部の動脈瘤に対する塞栓術	糸川 博	第 3 回熱海脳血管セミナー, 静岡, 2013 年 3 月
77	15 年の経過で増大した中大脳動脈末梢部外傷性血栓化大型脳動脈瘤の 1 例	井中康史, 大谷直樹, 西田翔, 森永祐介, 木村尚平, 熊谷光佑, 上野英明, 富山新太, 戸村 哲, 長田秀夫, 和田孝次郎, 森 健太郎	第 122 回日本脳神経外科関東支部学術集会, 東京, 2013 年 12 月
78	後方向き内頸動脈瘤に対する Anterior temporal approach の有用性	上野英明, 谷川緑野, 西田翔, 黒川 暢, 太田仲郎, 藪内伴成, 宮田至郎, 小坂章, 野田公寿茂, 坪井俊之, 上山博康, 徳田禎久	第 42 回日本脳卒中の外科, 東京, 2013 年 3 月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
79	Temozolomide 耐性 glioma 細胞株における invadopodia 形成亢進メカニズムの検討	上野英明, 富山新太, 山口英樹, 大谷直樹, 長田秀夫, 木村尚平, 熊谷光祐, 榊原史啓, 瀬野宗一郎, 戸村 哲, 和田孝次郎, 森 健太郎	順天堂同門会学術集会, 東京, 2013年12月
80	Temozolomide 耐性 glioma 細胞株における invadopodia 形成亢進メカニズムの検討	上野英明, 富山新太, 山口英樹, 大谷直樹, 長田秀夫, 木村尚平, 熊谷光祐, 榊原史啓, 瀬野宗一郎, 戸村 哲, 和田孝次郎, 森 健太郎	日本脳神経外科学会第72回学術総会, 横浜, 2013年10月
81	DBS の最近の動向と我々の取り組みについて	梅村 淳	第2回運動障害疾患病態治療研究会, 東京, 2013年11月
82	Movement Disorder に対する脳深部刺激療法(DBS)	梅村 淳	順天堂静岡病院講演会, 伊豆長岡, 2013年6月
83	PSA-DBS	梅村 淳	戦略的PD治療のための薬物・機能外科融合フォーラム, 東京, 2013年3月
84	難治性振戦に対する PSA (cZi) DBS	梅村 淳	第22回JKWフォーラム, 東京, 2013年4月
85	脳深部刺激療法—最近の話題を中心に—	梅村 淳	第83回静岡県脳神経外科集談会, 静岡, 2013年4月
86	パーキンソン病に対する DBS 治療ターゲットの選択	梅村 淳	第6回DBS治療検討会, 東京, 2013年7月
87	パーキンソン病に対する視床下核 DBS の長期効果	梅村 淳	第7回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres ランチョンセミナー, 東京, 2013年10月
88	パーキンソン病に対する脳深部刺激療法	梅村 淳	第5回お茶の水 Neuroimaging Conference, 東京, 2013年8月
89	パーキンソン病に対する脳深部刺激療法 (DBS)	梅村 淳	学術講演会, 沼津, 2013年10月
90	パーキンソン病に対する脳深部刺激療法 (DBS)	梅村 淳	第14回神奈川 Movement Disorder フォーラム, 横浜, 2013年3月
91	パーキンソン病に対する脳深部刺激療法 (DBS)	梅村 淳	第15回獨協越谷医療圏臨床神経懇話会, 越谷, 2013年9月
92	パーキンソン病に対する脳深部刺激療法 (DBS)—最近の話題を中心に—	梅村 淳	第18回東海パーキンソン病研究会, 名古屋, 2013年9月
93	パーキンソン病の外科治療について	梅村 淳	パーキンソン病市民フォーラム in KOSHIGAYA, 越谷, 2013年9月
94	パーキンソン病の治療から, 脳深部刺激療法の現状	梅村 淳	明日のために知っておきたい, パーキンソン病治療の今 市民公開フォーラム, 東京, 2013年4月
95	視床下核 DBS における電極留置位置の標準化の試み	梅村 淳, 下 泰司, 大山彦光, 西川奈津子, 中島明日香, 中島 円, 石井尚登, 服部信孝, 岡 雄一	第52回日本定位・機能神経外科学会, 岡山, 2013年1月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
96	難治性振戦に対する PSA DBS	梅村 淳, 中島 円, 石井尚登, 岡 雄一, 大山彦光, 下泰司, 中島明日香, 西川奈津子, 服部信孝, 新井 一	社団法人日本脳神経外科学会第72回学術総会, 横浜, 2013年10月
97	Headway-17 Microcatheter の有用性	大石英則	第29回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 新潟, 2013年11月
98	大型脳動脈瘤に対する血管内手術の治療適応と技術的問題点	大石英則	日本脳神経外科学会第72回学術総会, 神奈川, 2013年10月
99	大型脳動脈瘤に対する血管内治療の基本	大石英則	第33回日本脳神経外科コンgres総会, 大阪, 2013年5月
100	外国人及び日本人医師に対する脳神経血管内治療教育システムの構築	大石英則	第42回日本脳卒中の外科学会, 東京, 2013年3月
101	血管内治療で治せる動脈瘤, 治せない動脈瘤	大石英則	第66回関東脳神経外科懇話会, 東京, 2013年6月
102	最近の脳血管内治療	大石英則	第25回連携医と東部地域病院医師との勉強交流会, 東京, 2013年8月
103	頭蓋内動脈解離に対する血管内治療	大石英則	第42回日本脳卒中の外科学会, 東京, 2013年3月
104	脳動脈瘤に対する血管内治療 Enterprise を中心に	大石英則	札幌脳血管内治療フォーラム, 札幌, 2013年7月
105	脳動脈瘤治療のエキスパート長期成績向上に向けて	大石英則	日本脳神経外科学会第72回学術総会, 神奈川, 2013年10月
106	80歳以上のクモ膜下出血患者に対する血管内治療	大石英則	第38回日本脳卒中学会, 東京, 2013年3月
107	片麻痺を呈した両側内頸動脈狭窄の1例	大川英徳, 有本裕彦, 小野健一郎, 藤井和也, 高原 喬, 田之上俊介, 和田孝次郎	第58回防衛衛生学会, 東京, 2013年1月
108	傍鞍部脳腫瘍に対する extradural temporopolar approach を用いた外科的手術の実際	大谷直樹, 森 健太郎	Neurosurgical Forum, 埼玉, 2013年9月
109	傍鞍部脳腫瘍に対する extradural temporopolar approach を用いた外科的手術の実際	大谷直樹, 森 健太郎, 上野英明, 富山新太, 戸村 哲, 長田秀夫, 和田孝次郎	順天堂同門会学術集会, 東京, 2013年12月
110	脳虚血性に対する STA-MCA バイパス術の工夫—安全かつ確実な吻合と血流改善を目的とした手術戦略—	大谷直樹, 和田孝次郎, 熊谷光佑, 榊原史啓, 瀬野宗一郎, 長谷公洋, 竹内 誠, 戸村 哲, 長田秀夫, 森 健太郎	CNTT 第22回脳神経外科手術と機器学会, 長野, 2013年4月
111	経静脈的血栓溶解療法後の緊急 STA-MCA バイパス術の安全性の検討	大谷直樹, 和田孝次郎, 熊谷光佑, 榊原史啓, 瀬野宗一郎, 長谷公洋, 竹内 誠, 長田秀夫, 鈴木隆元, 有本裕彦, 大川英徳, 森 健太郎	第18回日本脳神経外科救急学会, 弘前, 2013年2月
112	傍鞍部大型動脈瘤に対する硬膜外前床突起切除に併用した頸動脈直接穿刺 suction decompression 法の有用性	大谷直樹, 和田孝次郎, 長谷公洋, 竹内 誠, 戸村 哲, 長田秀夫, 鈴木隆元, 山本拓史, 中尾保秋, 森 健太郎	第42回日本脳卒中の外科学会, 東京, 2013年3月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
113	受傷機転不明で蝶形骨粉碎骨折を伴った経眼窩的穿通性頭部外傷の一手術例	大塚陽平, 戸村 哲, 大谷直樹, 長田秀夫, 和田孝次郎, 森 健太郎	第 27 回日本神経救急学会, 東京, 2013 年 6 月
114	学童期に水頭症で発症したガレン大動脈瘤の 1 治療例	岡本紀善	第 42 回西関東 Neuro IVR セミナー, 埼玉, 2013 年 12 月
115	脳萎縮様の画像を呈した特発性正常圧水頭症の 1 例: これまでの 32 例との検討	屋田 修, 萬代秀樹, 新井 一	第 26 回日本老年脳神経外科学会, 東京, 2013 年 3 月
116	一見, 脳萎縮様の画像を呈した特発性正常圧水頭症 (iNPH) の 3 例: Non-DESH 型の iNPH は存在するか	屋田 修, 萬代秀樹, 春日千夏	第 23 回東部脳神経外科フォーラム, 東京, 2013 年 11 月
117	頸動脈狭窄症の治療: 当院の CAS の現状	屋田 修, 萬代秀樹, 春日千夏	第 13 回江東脳神経懇話会, 東京, 2013 年 7 月
118	脳萎縮様の画像を呈した特発性正常圧水頭症の 1 例: ガイドライン以降の 32 例との検討	屋田 修, 萬代秀樹, 春日千夏	第 22 回東部脳神経外科フォーラム, 東京, 2013 年 6 月
119	脳萎縮様の画像を呈した特発性正常圧水頭症の 3 例: これまでの 32 例との検討	屋田 修, 萬代秀樹, 春日千夏, 新井 一	ポスター発表, 第 72 回日本脳神経外科学会, 横浜, 2013 年 10 月
120	脳萎縮様の画像を呈した特発性正常圧水頭症の 1 例: これまでの 32 例との検討	屋田 修, 萬代秀樹, 宮嶋雅一, 新井 一	第 14 回日本正常圧水頭症学会, 東京, 2013 年 2 月
121	未破裂脳動脈瘤における 3.0 Tesla CISS 撮像の有用性について	長田秀夫, 和田孝次郎, 大谷直樹, 富山新太, 戸村 哲, 上野英明, 森 健太郎	日本脳神経外科学会第 72 回学術総会, 横浜, 2013 年 10 月
122	巨大下垂体腺腫に対して Combined interhemispheric approach and TSS を行った 1 例	長田秀夫, 和田孝次郎, 大谷直樹, 戸村 哲, 森 健太郎	日本頭蓋底外科学会, 名古屋, 2013 年 6 月
123	未破裂脳動脈瘤における 3.0 テスラ CISS 撮像の有用性	長田秀夫, 和田孝次郎, 鈴木隆元, 大谷直樹, 戸村 哲, 竹内 誠, 長谷公洋, 森 健太郎	第 42 回日本脳卒中の外科学会, 東京, 2013 年 3 月
124	穿通枝領域虚血に対する rt-PA 静注療法の効果	小野健一郎, 有本裕彦, 大川英徳, 高原 喬, 藤井和也, 田之上俊介, 清水 昭	第 42 回日本脳卒中の外科学会, 東京, 2013 年 3 月
125	Minimally invasive lumbar spinal fixation 経皮的椎弓根スクリュー挿入術	尾原裕康	第 2 回脳神経外科インストラメンテーション講習会, 東京, 2013 年 12 月
126	小児脊髄疾患	尾原裕康	日本脊髄外科教育セミナー, 名古屋, 2013 年 6 月
127	チタンケージを用いた前方除圧固定術後椎間孔形状の 3 次元解析	尾原裕康, 井上 望, 松岡秀典, 平野仁崇, 水野順一	第 28 回日本脊髄外科学会, 名古屋, 2013 年 6 月
128	チタンケージを用いた前方除圧固定術後椎間孔形状の 3 次元解析 Three-dimensional Analysis of Neural Foramen Geometry after Anterior Cervical 12 月 ompression and Fusion	尾原裕康, 井上 望, 松岡秀典, 平野仁崇, 水野順一	日本脳神経外科学会第 72 回学術総会, 横浜, 2013 年 10 月
129	Perimedullary AVF の 1 例	尾原裕康, 松岡秀典, 水野順一	脊髄手術を考える会, 広島, 2013 年 4 月
130	開院 1 年の O arm 使用状況	尾原裕康, 松岡秀典, 水野順一	第 2 回 O arm users meeting, 東京, 2013 年 11 月
131	胸髄腹側病変後側方減圧固定術における O arm の使用経験	尾原裕康, 松岡秀典, 水野順一	第 28 回日本脊髄外科学会, 名古屋, 2013 年 6 月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
132	経皮的椎弓根スクリュー刺入法	尾原裕康, 松岡秀典, 水野順一	MHG 講習会, 2013 年 12 月
133	血管撮影室で行なう安全な脊椎内視鏡手術	尾原裕康, 松岡秀典, 水野順一	第 3 回内視鏡脊髄神経外科手術研究会, 2013 年 12 月
134	血管撮影室で行なう安全な脊椎内視鏡手術	尾原裕康, 松岡秀典, 水野順一	第 20 回日本神経内視鏡学会, 甲府, 2013 年 11 月
135	血管撮影室を使用した低侵襲脊椎手術	尾原裕康, 松岡秀典, 水野順一	Summer Forum for Practical Spinal Surgery 2013, 仙台, 2013 年 8 月
136	血管撮影室を使用した低侵襲脊椎手術	尾原裕康, 松岡秀典, 水野順一	第 22 回脳神経外科手術と機器学会, 松本, 2013 年 4 月
137	顕微鏡下脊椎手術	尾原裕康, 松岡秀典, 水野順一	第 8 回川崎脊椎連携会, 東京, 2013 年 8 月
138	脊髄硬膜外血腫手術症例の検討	尾原裕康, 松岡秀典, 水野順一	第 48 回脊髄障害学会, 博多, 2013 年 11 月
139	てんかん発作にて転倒後二次性頸髄損傷にて四肢麻痺が進行した 1 例	尾原裕康, 松岡秀典, 水野順一	第 18 回日本脳神経外科救急学会, 弘前, 2013 年 2 月
140	皮質下出血の 1 反省例	川村海渡, 秋葉ちひろ, 野中宣秀, 堤 佐斗志, 鈴木隆元, 安本幸正	第 78 回千葉北総神経放射線研究会, 千葉, 2013 年 11 月
141	皮質下出血の原因と考えられた末梢性中大動脈瘤の 1 例	川村海渡, 秋葉ちひろ, 野中宣秀, 堤 佐斗志, 鈴木隆元, 安本幸正	第 122 回関東地方会, 東京, 2013 年 12 月
142	末梢性中大動脈瘤の 1 手術例	川村海渡, 秋葉ちひろ, 野中宣秀, 堤 佐斗志, 鈴木隆元, 安本幸正	第 12 回東部フォーラム, 東京, 2013 年 11 月
143	巨大下垂体腺腫に対して Combined inter-hemispheric approach and TSS を行った 1 例	木村尚平, 森永裕介, 熊谷光祐, 瀬野宗一郎, 榊原史啓, 長谷公洋, 竹内 誠, 小林弘明, 大谷直樹, 長田秀夫, 鈴木隆元, 和田孝次郎, 森 健太郎	第 58 回防衛衛生学会, 東京, 2013 年 2 月
144	MVD におけるタココンプを用いた責任血管の transposition 法	木村尚平, 森永裕介, 熊谷光祐, 長谷公洋, 竹内 誠, 大谷直樹, 長田秀夫, 和田孝次郎, 森 健太郎	埼玉脳神経外科懇話会, さいたま, 2013 年 6 月
145	MVD におけるタココンプを用いた責任血管の transposition 法	木村尚平, 森永裕介, 熊谷光祐, 長谷公洋, 竹内 誠, 大谷直樹, 長田秀夫, 和田孝次郎, 森 健太郎	第 1 回 NDMC 症例検討会, 所沢, 2013 年 10 月
146	MVD におけるタココンプを用いた責任血管の transposition 法	木村尚平, 森永裕介, 熊谷光祐, 長谷公洋, 竹内 誠, 大谷直樹, 長田秀夫, 和田孝次郎, 森 健太郎	日本脳神経外科学会第 72 回学術総会, 横浜, 2013 年 10 月
147	scintillating scotoma にて発症した頸動脈狭窄症の 1 手術例	木村尚平, 和田孝次郎, 熊谷光祐, 戸村 哲, 大谷直樹, 長田秀夫, 森 健太郎	第 120 回日本脳神経外科学会関東支部会, 2013 年 4 月
148	視力視野障害で発症した三叉神経鞘腫の 1 手術例	熊谷光祐, 大谷直樹, 木村尚平, 森永祐介, 瀬野宗一郎, 榊原史啓, 上野英明, 富山新太, 戸村 哲, 長田秀夫, 森 健太郎, 和田孝次郎	第 40 回埼玉中枢神経画像研究会, 大宮, 2013 年 7 月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
149	当院における若手脳神経外科医のための顕微鏡下吻合トレーニング法	熊谷光祐, 大谷直樹, 木村尚平, 森永祐介, 瀬野宗一郎, 榊原史哲, 上野英明, 戸村哲, 富山新太, 長田秀夫, 和田孝次郎, 森 健太郎	第 72 回日本脳神経外科学会学術総会イブニングセッション, 横浜, 2013 年 10 月
150	当院における若手脳神経外科医を対象とした顕微鏡手術トレーニング法	熊谷光祐, 大谷直樹, 木村尚平, 森永祐介, 戸村 哲, 長田秀夫, 和田孝次郎, 森 健太郎	Neurosurgery summer meeting, 2013 年 6 月
151	視力障害で発症した三叉神経鞘腫の 1 手術例	熊谷光祐, 大谷直樹, 戸村哲, 長田秀夫, 和田孝次郎, 森 健太郎	第 121 回日本脳神経外科学会関東支部会, 東京, 2013 年 9 月
152	慢性期虚血性病変に対する STA-MCA バイパス術の工夫—安全かつ確実な吻合を目的とした手術戦略—	熊谷光祐, 大谷直樹, 和田孝次郎, 榊原史啓, 長谷公洋, 竹内 誠, 戸村 哲, 長田秀夫, 鈴木隆元, 森 健太郎	第 42 回日本脳卒中の外科学会, 東京, 2013 年 3 月
153	当院におけるいわゆる一過性脳虚血発作 113 例の検討	斎藤力三, 飯村康司, 阿部一博, 角田 朗, 丸木 親	第 11 回埼玉東武脳卒中フォーラム, 越谷, 2013 年 2 月
154	ダビガトラン内服患者の頭部外傷について	斎藤力三, 飯村康司, 角田朗, 丸木 親	第 2 回越谷地区抗凝固療法 Network Meeting, 越谷, 2013 年 10 月
155	後頭動脈が内頸動脈から直接分岐した高位内頸動脈狭窄症に対して CEA を施行した 1 例	榊原史啓, 長田秀夫, 和田孝次郎, 鈴木隆元, 大谷直樹, 戸村 哲, 竹内 誠, 長谷公洋, 熊谷光祐, 森 健太郎	第 42 回日本脳卒中の外科学会, 東京, 2013 年 3 月
156	4Fr セルリアン G を用いた triple coaxial system の有用性	清水 崇, 大石英則, 井関征佑, 藤田修英, 眞上俊亮, 菱井誠人	第 29 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 新潟, 2013 年 11 月
157	上矢状静脈洞部硬膜動静脈瘻の 1 例	清水 崇, 大石英則, 藤田修英, 眞上俊亮, 井関征祐, 菱井誠人	第 10 回日本脳神経血管内治療学会—関東地方会—, 東京, 2013 年 6 月
158	上矢状静脈洞部硬膜動静脈瘻の治療戦略に関する考察—症例報告—	清水 崇, 大石英則, 藤田修英, 眞上俊亮, 井関征祐, 菱井誠人	第 28 回日本脳神経血管内治療学会, 横浜, 2013 年 10 月
159	コイル塞栓術後脳動脈瘤に対するクリッピング術に関する検討	清水 崇, 藤田修英, 井関征佑, 清水勇三郎, 丹下祐一, 菱井誠人	第 42 回日本脳卒中の外科学会, 東京, 2013 年 3 月
160	整容的頭蓋形成における SuperFIX-SORB®MX の役割	清水 崇, 藤田修英, 清水勇三郎, 井関征祐, 丹下祐一, 菱井誠人	第 6 回日本整容脳神経外科研究会, 長野, 2013 年 4 月
161	髄芽腫の転移伸展に対する検討	清水勇三郎, 近藤聡英, 下地一彰, 宮嶋雅一, 新井 一	第 41 回日本小児神経外科学会, 大阪, 2013 年 6 月
162	髄芽腫の転移伸展に対する検討	清水勇三郎, 近藤聡英, 下地一彰, 宮嶋雅一, 新井 一	日本脳神経外科学会第 72 回学術総会, 神奈川, 2013 年 10 月
163	後経錐体到達法が有用であった片側顔面けいれんの一例	清水勇三郎, 近藤聡英, 宮嶋雅一, 新井 一	第 18 回日本脳腫瘍の学会, 三重, 2013 年 9 月
164	頭蓋窩能嚢胞による水頭症を発症したフルクトース-1,6-ビスホスファターゼ欠損症の一例	清水勇三郎, 三橋 匠, 渡邊瑞也, 徳川城治, 中尾保秋, 山本拓史	第 20 回日本神経内視鏡学会, 山梨, 2013 年 11 月
165	小児先天性疾患における Time-SLIP 法の有用性	下地一彰, 木村孝興, 近藤聡英, 山田晋也, 宮嶋雅一, 新井 一	第 41 回日本小児脳神経外科学会, 大阪, 2013 年 6 月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
166	発達障害を伴う前頭縫合早期癒合症に対する減圧目的の頭蓋形成術の長期成績	下地一彰, 近藤聡英, 秋山理, 宮嶋雅一, 下地武義, 新井 一	第 72 回日本脳神経外科学会学術総会, 横浜, 2013 年 10 月
167	後大脳動脈遠位部動脈瘤に対し頭蓋内ステント支援下瘤内塞栓術を施行した一例	菅 康郎, 野中宣秀, 小野健一郎, 山本宗孝, 大石英則, 新井 一	第 29 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 新潟, 2013 年 11 月
168	当院における VRD 使用予定患者の抗血小板療法についての検討	菅 康郎, 野中宣秀, 山本宗孝, 大石英則	第 72 回日本脳神経外科学会学術総会, 横浜, 2013 年 10 月
169	ステント支援下コイル瘤内塞栓術後ステント内血栓症に対し血管形成術を施行した一例	菅 康郎, 野中宣秀, 山本宗孝, 大石英則, 新井 一	第 38 回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013 年 3 月
170	当院における VRD 使用患者の抗血小板療法についての検討	菅 康郎, 野中宣秀, 山本宗孝, 大石英則, 新井 一	第 8 回ブレインアタックフォーラム関東, 東京, 2013 年 3 月
171	一般神経臨床医に求められるネットワークを基盤としたてんかん診療	菅野秀宣	第 2 回北総てんかん診療ネットワーク, 佐倉, 2013 年 10 月
172	効果的なてんかん治療とネットワーク形成	菅野秀宣	浦安てんかん診療ネットワーク講演会, 浦安, 2013 年 2 月
173	新規抗てんかん薬の使い方	菅野秀宣	第 23 回東部脳神経外科フォーラム, 東京, 2013 年 11 月
174	大学病院に求められるてんかんセンター	菅野秀宣	第 47 回日本てんかん学会, 北九州, 2013 年 10 月
175	てんかんに対する内科治療と外科治療の位置付け	菅野秀宣	第 2 回多摩てんかんネットワーク, 府中, 2013 年 2 月
176	脳腫瘍とてんかん	菅野秀宣	Epilepsy Seminar in Ehime, 松山, 2013 年 4 月
177	脳神経系疾患とてんかん	菅野秀宣	第 2 回松坂てんかん講演会, 松坂, 2013 年 3 月
178	脳卒中と高齢者てんかん	菅野秀宣	第 2 回尾北てんかん懇話会, 小牧, 2013 年 1 月
179	尾性患者を中心としたてんかん診療における QOL 評価	菅野秀宣	女性のとてんかんを考える会, 東京, 2013 年 7 月
180	ネットワークを基盤としたてんかん治療	菅野秀宣	北播磨てんかんカンファレンス, 北播磨, 2013 年 11 月
181	半球離断術に対する私の工夫	菅野秀宣, 中島 円, 肥後拓磨, 新井 一	第 36 回日本てんかん外科学会, 岡山, 2013 年 1 月
182	迷走神経刺激療法における患者および家族の QOL の評価	菅野秀宣, 中島 円, 肥後琢磨, 飯村康司, 新井 一	第 72 回日本脳神経外科総会, 横浜, 2013 年 10 月
183	優位半球側および両側性側頭葉てんかんに対する治療選択は, 焦点切除術か, 海馬多切術か迷走神経刺激療法か?	菅野秀宣, 中島 円, 肥後拓磨, 飯村康司, 新井 一	第 47 回日本てんかん学会, 北九州, 2013 年 10 月
184	海馬傍回鈎部の限局した脳内出血の 1 例	鈴木一幹, 徳川城治, 三橋匠, 足立知司, 寺本紳一郎, 鈴木まりお, 秋山 理, 渡邊瑞也, 中尾保秋, 山本拓史	第 38 回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013 年 3 月
185	悪性腫瘍に合併した脳梗塞の症例検討	鈴木皓晴, 原田佳尚, 寺西功輔, 吉田賢作, 大貫 明	第 38 回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013 年 3 月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
186	埼玉県所沢地域での脳卒中地域連携の現状と課題	鈴木隆元, 和田孝次郎, 長田秀夫, 熊谷光佑, 戸村 哲, 榊原史啓, 瀬野宗一郎, 大谷直樹, 森 健太郎, 加藤 裕	第 42 回日本脳卒中の外科学会, 東京, 2013 年 3 月
187	脳卒中地域連携クリニカルパスは地域包括ケアの 1 つのツールと成り得るか	須田喜久夫	第 14 回クリニカルパス学会, 2013 年 11 月
188	脳卒中地域連携の拡大は脳梗塞診療に貢献したか—t-PA 無効例の検討から	須田喜久夫, 石丸純夫	第 15 回医療マネジメント学会, 2013 年 6 月
189	脳卒中の地域連携は維持期を担う施設において機能しているか	須田喜久夫, 石丸純夫	第 16 回日本病院脳神経外科学会, 2013 年 7 月
190	t-PA 無効例に対する早期のリハビリの介入は予後に影響を与えるか	須田喜久夫, 長谷川浩, 光岡英之, 石丸純夫	第 38 回日本脳卒中学会, 2013 年 4 月
191	t-PA 無効例に対する適切な集学的治療とは	須田喜久夫, 長谷川浩, 光岡英之, 石丸純夫	第 72 回日本脳神経外科学会総会, 2013 年 10 月
192	くも膜下出血がない被殻出血で発症した破裂脳動脈瘤の 1 手術例	瀬野宗一郎, 竹内 誠, 大谷直樹, 吉浦 徹, 長谷公洋, 長田秀夫, 鈴木隆元, 和田孝次郎, 森 健太郎	第 42 回日本脳卒中の外科学会, 東京, 2013 年 3 月
193	NIRS を用いた CEA 術後過灌流の予測—脳血管自動調節能の観点から—	田之上俊介, 有本裕彦, 高原 喬, 大川英徳, 小野健一郎, 藤井和也, 長川真治, 松下芳太郎, 清水 昭	第 72 回脳神経外科学会総会, 横浜, 2013 年 10 月
194	再発を繰り返したくも膜嚢胞を伴う慢性硬膜下血腫の一例	田之上俊介, 小野健一郎, 有本裕彦, 大川英徳, 高原 喬, 藤井和也, 清水 昭	第 58 回防衛衛生学会, 東京, 2013 年 1 月
195	内視鏡下拡大経蝶形骨洞手術における筋膜重層による硬膜閉鎖法	丹下祐一, 秋山 理, 原 毅, 石井尚登, 宮嶋雅一, 新井 一	第 72 回日本脳神経外科学術集会, 横浜, 2013 年 10 月
196	術後 10 年間の Octreotide LAR 使用により約 4 年の寛解状態を認めている先端巨大症の一例	丹下祐一, 石井尚登, 後藤広昌, 菱井誠人, 宮嶋雅一, 新井 一	アクロメガリーフォーラム, 東京, 2013 年 11 月
197	経鼻内視鏡手術におけるキュレットを用いた深部硬膜縫合法	丹下祐一, 石井尚登, 宮嶋雅一, 新井 一	第 20 回日本神経内視鏡学会, 甲府, 2013 年 11 月
198	内頸動脈前壁動脈瘤 11 例の神経放射線学的検討	都築伸介, 豊岡輝繁, 景山寛志, 加藤 裕, 長田秀夫, 大谷直樹, 鈴木隆元, 和田孝次郎, 森 健太郎, 岡 一成	第 42 回日本脳卒中の外科学会, 東京, 2013 年 3 月
199	高解像度 MRI による下斜筋の描出	堤 佐斗志	第 73 回千葉北総神経放射線研究会, 千葉, 2013 年 4 月
200	板間静脈とくも膜顆粒-CSF 吸収路の可視化	堤 佐斗志, 伊藤昌徳	第 14 回日本正常圧水頭症学会ポストセミナー, 東京, 2013 年 2 月
201	Arachnoidal protrusions into the diploe—a possible CSF pathway	堤 佐斗志, 中村理宣, 荻野郁子, 宮嶋雅一, 橋本康弘, 安本幸正	第 72 回日本脳神経外科学会学術総会, 横浜, 2013 年 10 月
202	Gravitational shunt valve (proGAV) による成人水頭症の治療経験	角田 朗, 丸木 親, 齊藤力三, 飯村康二	第 72 回日本脳神経外科学会総会, 横浜, 2013 年 10 月
203	VRD 使用患者の抗血小板療法についての検討	寺西功輔	第 1 回御茶の水脳卒中 JOINT CONFERENCE, 東京, 2013 年 3 月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
204	寛解増悪を繰り返す椎骨動脈解離の一例	寺西功輔, 原田佳尚, 吉田賢作	第 29 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 新潟, 2013 年 11 月
205	上矢状洞硬膜動静脈瘻の一例	寺西功輔, 原田佳尚, 吉田賢作	第 72 回日本脳神経外科学会総会, 横浜, 2013 年 10 月
206	治療に難渋した VA-PICA 分岐部動脈瘤の 2 例	寺西功輔, 原田佳尚, 吉田賢作	第 120 回日本脳神経外科学会関東地支部学術集会, 東京, 2013 年 4 月
207	輻輳障害と交代性外斜視を発症した脳幹部梗塞の一例	寺西功輔, 原田佳尚, 吉田賢作, 大貫 明	第 38 回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013 年 3 月
208	Culture of the frontal sinus mucosa entered during the craniotomy	徳川城治	Do you still disinfect surgical tools? 第 28 回日本脳神経外科国際学会フォーラム, 神奈川, 2013 年 7 月
209	Progressive Stroke に対する急性期 STA-MCA バイパスの効果	徳川城治	第 84 回静岡県脳神経外科集談会, 静岡, 2013 年 11 月
210	術中に開放された前頭洞粘膜の培養結果	徳川城治	日本脳神経外科学会第 72 回学術総会, 神奈川, 2013 年 10 月
211	破裂脳動脈瘤による脳内出血, 親血管は Recurrent artery of Heubner—Accessory middle cerebral artery—	徳川城治, 鈴木一幹, 三橋匠, 足立知司, 寺本紳一郎, 鈴木まりお, 秋山 理, 渡邊瑞也, 中尾保秋, 山本拓史	第 38 回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013 年 3 月
212	比較的若年男性に発症した脊髄ヘルニアの 1 例	富田禎之	日本脳神経外科学会第 72 回学術総会, 神奈川, 2013 年 10 月
213	受傷から 15 年経過後に増大した中大脳動脈末梢部外傷性血栓化巨大脳動脈瘤の一手術例	戸村 哲, 大谷直樹, 長田秀夫, 和田孝次郎, 森 健太郎	日本脳神経外科学会第 72 回学術総会, 横浜, 2013 年 10 月
214	低体温療法による頭部外傷後の炎症抑制効果—炎症関連タンパク複合体 inflammasome 活性化の検討—	戸村 哲, 大谷直樹, 長田秀夫, 和田孝次郎, 森 健太郎, Juan Pablo de Rivero Vaccari, Keane RW, Bramlett HM, Dietrich WD	第 36 回日本神経外傷学会, 名古屋, 2013 年 3 月
215	順天堂大学医学部附属静岡病院における脳卒中連携の現状と課題	中尾保秋	静岡県東部脳卒中病診連携講演会, 静岡, 2013 年 5 月
216	順天堂大学医学部附属静岡病院における脳卒中連携の現状と課題	中尾保秋	第 9 回静岡県東部・伊豆地区脳卒中地域連携パス合同連絡会議, 静岡, 2013 年 9 月
217	80 歳以上高齢者クモ膜下出血に対する治療成績—連続 42 症例の検討—	中尾保秋, 鈴木まりお, 秋山 理, 渡邊瑞也, 徳川城治, 山本拓史	第 38 回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013 年 3 月
218	淡蒼球内節の機能解剖を考慮した DBS マルチ・プログラミング法	中島明日香, 大山彦光, 下泰司, 西川奈津子, 中島 円, 新井 一, 服部信孝, 梅村 淳	第 7 回パーキンソン病・運動障害疾患コンgres (MDSJ), 東京, 2013 年 10 月
219	加齢糖タンパク Leucine Rich a 2 Glycoprotein 脳内過剰発現動物モデルと認知障害の発現について	中島 円	第 32 回日本認知症学会総会・学術集会, 長野, 2013 年 11 月
220	加齢糖タンパク Leucine Rich a 2 Glycoprotein 脳内過剰発現動物モデルと認知障害の発現について	中島 円	第 55 回日本老年医学会学術集会, 大阪, 2013 年 6 月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
221	治療に苦慮した Dopa-responsive Juvenile Parkinsonism with Drug-induced Dyskinesia の一例	中島 円, 梅村 淳, 大山彦光, 下 泰司, 西川奈津子, 中島明日香, 石井尚登, 服部信孝, 新井 一	第 52 回日本定位・機能神経外科学会, 岡山, 2013 年 1 月
222	小児器質性てんかんを有する一例	中島 円, 菅野秀宣, 肥後琢磨	御茶ノ水てんかんカンファレンス, 東京, 2013 年 5 月
223	強直発作, 脱力発作を有する患者に対して迷走神経刺激療法は全脳梁離断より優先すべきか	中島 円, 菅野秀宣, 肥後琢磨, 飯村康司, 新井 一	第 36 回日本てんかん外科学会, 岡山, 2013 年 1 月
224	ヒト難治性側頭葉てんかんにおける HMGB1, Toll 様受容体の発現から海馬硬化症を探る	中島 円, 菅野秀宣, 肥後琢磨, 飯村康司, 新井 一	第 36 回日本てんかん外科学会, 岡山, 2013 年 1 月
225	ヒト難治性側頭葉てんかんにおける海馬硬化症, 非海馬硬化症の HMGB1, Toll 様受容体の発現の違い	中島 円, 菅野秀宣, 肥後琢磨, 飯村康司, 荻野郁子, 国近美幸, 新井 一	老人性疾患病態・治療研究センター研究発表会, 東京, 2013 年 2 月
226	アンケート集計から見る迷走神経刺激療法における患者, 家族の QOL 評価	中島 円, 菅野秀宣, 肥後琢磨, 飯村康司, 原田佳尚, 新井 一	第 47 回日本てんかん学会, 北九州, 2013 年 10 月
227	Registry Case	中島 円, 原 毅	5th SCS for Spinal Disease Meeting, 東京, 2013 年 9 月
228	成人交通性水頭症症例に対する第 3 脳室開窓術の検討	中島 円, 宮嶋雅一	第 11 回新都心神経内視鏡症例検討会, 東京, 2013 年 11 月
229	特発性正常圧水頭症に対する LP シャントの治療成績—欧米との比較	中島 円, 宮嶋雅一	“iNPH 治療の Future Strategy” —水頭症ラウンドテーブル in 札幌—, 札幌, 2013 年 4 月
230	iNPH に対する STRATA NSC 可変式バルブと細径腹腔側カテーテルを用いた持続髄液排出試験と LP シャント	中島 円, 宮嶋雅一, 荻野郁子, 新井 一	第 26 回日本老年脳神経外科学会, 東京, 2013 年 3 月
231	髄液検体によるバイオケミカルマーカーの検討	中島 円, 宮嶋雅一, 荻野郁子, 新井 一	厚生労働省班会議, 東京, 2013 年 11 月
232	正常圧水頭症は髄液のターンオーバーを促進させることで髄液中アミロイドβダイマー濃度が低下する	中島 円, 宮嶋雅一, 荻野郁子, 新井 一	日本脳神経外科学会第 72 回総会, 横浜, 2013 年 10 月
233	特発性正常圧水頭症病態にシャント治療が果たす役割—Amyloid cascade hypothesis の見地から	中島 円, 宮嶋雅一, 荻野郁子, 新井 一	4th JSHCSF, 東京, 2013 年 12 月
234	老化糖蛋白 leucine-rich alpha-2-glycoprotein は認知症状の発現にどのように関わっているか	中島 円, 宮嶋雅一, 荻野郁子, 中村真二, 国近美幸, 中村衣理, 多田昇弘, 新井 一	老人性疾患病態・治療研究センター研究発表会, 東京, 2013 年 2 月
235	STRATA NSC バルブと細径腹腔側カテーテルを用いた L-P シャントの成績	中島 円, 宮嶋雅一, 荻野郁子, 宮田はる子, 新井 一	第 14 回日本正常圧水頭症学会, 東京, 2013 年 2 月
236	成人交通性水頭症症例に対する第 3 脳室開窓術の検討	中島 円, 宮嶋雅一, 木村孝興, 下地一彰, 新井 一	20th 日本神経内視鏡学会, 山梨, 2013 年 11 月
237	眼窩と視神経管減圧術にて視力の改善を認めた外傷性視神経障害の 1 例	西田 翔, 大谷直樹, 井中康史, 森永祐介, 木村尚平, 熊谷光佑, 上野英明, 富山新太, 戸村 哲, 長田秀夫, 和田孝次郎, 森 健太郎	第 122 回日本脳神経外科関東支部学術集会, 東京, 2013 年 12 月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
238	脳血管内手術による前大動脈近位部瘤の治療成績	野中宣秀, 山本宗孝, 菅 康郎, 矢富謙治, 三島有美子, 井関征祐, 長谷川浩, 寺西功輔, 清水 崇, 吉田賢作, 三橋 立, 大石英則, 新井 一	第 29 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 新潟, 2013 年 11 月
239	破裂内頸動脈絡叢動脈分岐瘤に対する脳血管内手術の治療成績	野中宣秀, 山本宗孝, 菅 康郎, 矢富謙治, 三島有美子, 井関征祐, 長谷川浩, 寺西功輔, 清水 崇, 吉田賢作, 三橋 立, 大石英則, 新井 一	第 72 回日本脳神経外科学会学術総会, 横浜, 2013 年 10 月
240	体幹失調で発症し, 25 年の経過観察後に治療に至った直接型海綿状脈洞瘤の一症例	野中宣秀, 吉原智之, 菅 康郎, 山本宗孝, 小野健一郎, 渡邊雅男, 大石英則, 新井 一	第 29 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 新潟, 2013 年 11 月
241	急性期破裂脳動脈瘤に対する血管内手術後死亡例の後方視的検討	長谷川 浩	第 29 回 NPO 法人日本脳血管内治療学会学術総会, 新潟, 2013 年 11 月
242	くも膜下出血治療後に extrapontine myelinolysis を呈した症例	原田佳尚, 寺西功輔, 吉田賢作	第 72 回日本脳神経外科学会総会, 横浜, 2013 年 10 月
243	頸髄血管芽腫の一例	原田佳尚, 寺西功輔, 吉田賢作	第 121 回日本脳神経外科学会関東地支部学術集会, 東京, 2013 年 9 月
244	脳卒中急性期患者の経管逆流に対して消化管運動促進作用を有する漢方処方が奏功した 3 例	原田佳尚, 寺西功輔, 吉田賢作	第 22 回日本脳神経外科漢方医学会学術集会, 東京, 2013 年 11 月
245	環椎後頭骨癒合症に併発した脳梗塞の一例	原田佳尚, 寺西功輔, 吉田賢作, 大貫 明	第 38 回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013 年 3 月
246	頭部外傷後に脳梁膨大部 DWI 異常信号を認めた 2 例	原田佳尚, 寺西功輔, 吉田賢作, 大貫 明	第 36 回日本脳神経外傷学会, 名古屋, 2013 年 3 月
247	ポスター発表 Preventive treatment with Levetiracetam against the pathological changes in hippocampus of temporal lobe epilepsy mice	肥後拓磨	ILAE international epilepsy congress, Montreal, Canada, 2013 年 6 月
248	ポスター発表 てんかんモデルマウスにおける重積後の海馬歯状回の神経新生とレベチラセタム投与による新生抑制作用	肥後拓磨	日本てんかん学会学術集会, 北九州市, 2013 年 10 月
249	ポスター発表 てんかんモデルマウスにおける重積後の海馬歯状回の神経新生とレベチラセタム投与による新生抑制作用	肥後拓磨	日本脳神経外科学会学術集会, 横浜, 2013 年 10 月
250	脳卒中一知ってきおきたい最新の知識—	菱井誠人	区民医学健康講座, 東京, 2013 年 10 月
251	Temozolomide 時代の膠芽腫再発	菱井誠人, 清水 崇, 丹下祐一, 新井 一	日本脳神経外科学会第 72 回学術総会, 横浜, 2013 年 10 月
252	Temozolomide 時代の膠芽腫再発様式	菱井誠人, 丹下祐一, 清水 崇, 新井 一	第 31 回日本脳腫瘍学会学術集会, 宮崎, 2013 年 11 月
253	急速に出現, 進行する片麻痺で発症した脊髄梗塞の 1 例	藤井和也, 小野健一郎, 有本裕彦, 大川英徳, 高原 喬, 田之上俊介, 清水 昭, 和田孝次郎	第 58 回防衛衛生学会, 東京, 2013 年 1 月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
254	脳室腹腔短絡術後、腹側シャント感染をおこしたため脳室心房短絡術を施行した1例	松本 崇, 竹内 誠, 熊谷光祐, 榎原史啓, 長谷公洋, 小林弘明, 大谷直樹, 長田秀夫, 鈴木隆元, 和田孝次郎, 森 健太郎	第 58 回防衛衛生学会, 東京, 2013 年 2 月
255	Stop No 卒中 2013 in 和光	丸木 親	目白大学市民公開セミナー, 目白大学和光キャンパス, 2013 年 10 月
256	抗血栓療法と頭蓋内出血性病変 脳神経外科の立場から	丸木 親	埼玉中央区抗凝固療法 Network Meeting, プリランテ武蔵野, 2013 年 9 月
257	埼玉県脳卒中医療連携の現状	丸木 親	香取郡市医師会学術講演会, パレス大藤, 千葉県香取市, 2013 年 11 月
258	脳卒中 update	丸木 親	平成 25 年度埼玉県介護認定審査会研修会, 埼玉県民健康センター, 浦和, 2013 年 11 月
259	脳卒中治療の現状と脳卒中後の再発予防	丸木 親	Stop No 卒中プロジェクト全国一斉エリア会議, ラフレさいたま, 2013 年 8 月
260	脳卒中発症から社会復帰まで 地域医療連携の役割	丸木 親	第 16 回日本脳卒中協会脳卒中市民シンポジウム, 大宮ソニックシティー, 2013 年 5 月
261	臨床薬理学セミナー 目白大学脳卒中リハビリテーション認定看護師講座	丸木 親	目白大学和光キャンパス, 和光, 2013 年 2 月
262	アドレノメデュリンノックアウトマウスを用いた慢性脳低灌流モデルにおける虚血性白質障害の検討	三島有美子, 宮元伸和, 田中康貴, 大石英則, 新井 一, 服部信孝, 卜部貴夫	第 38 回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013 年 3 月
263	アドレノメデュリンノックアウトマウスを用いた慢性脳低灌流モデルにおける虚血性白質障害の検討	三島有美子, 宮元伸和, 田中亮太, 大石英則, 新井 一, 服部信孝, 卜部貴夫	第 72 回日本脳神経外科学会総会, 横浜, 2013 年 10 月
264	ブタ脳動脈瘤モデルにおけるコイル塞栓術後の内皮細胞再生	三島有美子, 山本宗孝, 矢富謙治, 野中宣秀, 宮元伸和, 大石英則, 卜部貴夫, 新井 一	第 38 回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013 年 3 月
265	Matrix coil を用いたブタ脳動脈瘤モデル塞栓術後の組織学的検討	三島有美子, 山本宗孝, 矢富謙治, 野中宣秀, 宮元伸和, 吉田賢作, 大石英則, 卜部貴夫, 新井 一	第 29 回日本脳神経血管内治療学会総会, 新潟, 2013 年 11 月
266	網膜中心動脈閉塞症で発症した頸動脈狭窄症の一例	三橋 立, 山本宗孝, 大石英則, 新井 一	第 38 回日本脳卒中学会 2013, 東京, 2013 年 3 月
267	頭蓋内主幹動脈狭窄病変に対するステント留置を伴う血管内治療の治療成績	三橋 立, 吉田賢作, 清水崇, 野中宣秀, 山本宗孝, 大石英則, 新井 一	第 29 回日本脳神経血管内治療学会総会, 新潟, 2013 年 11 月
268	頭蓋内主幹動脈狭窄病変に対する血管内治療の治療成績	三橋 立, 吉田賢作, 清水立, 野中宣秀, 山本宗孝, 大石英則, 新井 一	第 72 回日本脳神経外科学会総会 2013, 横浜, 2013 年 10 月
269	髄液の産生と吸収の再考	宮嶋雅一	日本脳神経外科学会第 72 回学術総会, 横浜, 2013 年 10 月
270	Extradural temporopolar approach と orbito-zygomatic approach	森 健太郎	第 33 回日本脳神経外科コンgres総会, プレコンgresイブニング教育セミナー, 大阪, 2013 年 5 月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
271	Keyhole clipping 翌日退院を目指して	森 健太郎	第 14 回西埼玉脳神経集談会, 所沢, 2013 年 2 月
272	頭蓋底手術トレーニングのための reconstructive anatomy	森 健太郎	第 25 回日本頭蓋底外科学会 (インストラクションコース), 名古屋, 2013 年 6 月
273	脳血管外科のためのトレーニング	森 健太郎	第 67 回関東脳神経外科懇話会, 東京, 2013 年 11 月
274	新しい脳血管攣縮の治療—マグネシウム脳槽灌流療法の可能性について—	森 健太郎	第 23 回脳血管シンポジウム (シンポジウム), 大阪, 2013 年 9 月
275	マグネシウムを含まない人工髄液によるくも膜下出血後脳槽灌流の潜在的危険性	森 健太郎, 山本拓史, 中尾保秋, 和田孝次郎, 鈴木隆元, 大谷直樹, 長田秀夫	第 29 回スパズム・シンポジウム, 東京, 2013 年 3 月
276	Supraorbital keyhole approach による脳動脈瘤および前頭蓋底腫瘍の低侵襲手術 (114 例の経験から)	森 健太郎, 和田孝次郎, 大谷直樹, 長田秀夫	第 72 回日本脳神経外科学会学術総会, 横浜, 2013 年 10 月
277	Extradural temporo-polar approach による未破裂脳底動脈瘤と傍床部内頸動脈瘤の clipping 術	森 健太郎, 和田孝次郎, 鈴木隆元, 長田秀夫, 大谷直樹, 山本拓史, 中尾保秋	第 42 回日本脳卒中の外科学会, 東京, 2013 年 3 月
278	Cotralateral extradural temporopolar approach にて clip した BA-SCA aneurysm の一例	森永裕介, 木村尚平, 熊谷光祐, 大谷直樹, 長田秀夫, 鈴木隆元, 和田孝次郎, 森 健太郎	日本脳神経外科関東支部学術集会, 東京, 2013 年 3 月
279	Contralateral extradural temporopolar approach にてクリップしえた BA-SCA 未破裂脳動脈瘤の 1 手術例	森永祐介, 熊谷光祐, 大谷直樹, 長田秀夫, 和田孝次郎, 戸村 哲, 森 健太郎	第 120 回日本脳神経外科学会関東支部会, 2013 年 4 月
280	両側 ACA の non-ruptured kissing aneurysm に対し bypass を併用し開頭クリッピング術を施行した 1 例	森永裕介, 熊谷光祐, 瀬野宗一郎, 榊原史啓, 長谷公洋, 竹内 誠, 小林弘明, 大谷直樹, 長田秀夫, 鈴木隆元, 和田孝次郎, 森 健太郎	第 58 回防衛衛生学会, 東京, 2013 年 2 月
281	正常圧水頭症患者のシャント術前後における髄液中のアルツハイマー病関連たんぱくに関する検討	森谷匡雄	日本脳神経外科学会第 72 回学術総会, 神奈川, 2013 年 10 月
282	椎骨動脈血栓化動脈瘤に対して血管内治療を行った 1 例	森谷匡雄	第 3 回熱海脳血管セミナー, 静岡, 2013 年 3 月
283	Mg 脳槽灌流療法の脳血管攣縮予防効果に対するランダム化比較試験	山本拓史	日本脳神経外科学会第 72 回学術総会, 神奈川, 2013 年 10 月
284	Stroke 患者における耐糖能異常	山本拓史	第 10 回東部糖尿病連携の会, 静岡, 2013 年 8 月
285	同じ過ちをおかして欲しくない痛い経験	山本拓史	神経内視鏡フォーラム 2013, 愛知, 2013 年 9 月
286	手術で治る認知症	山本拓史	三島市医師会外科系医会学術講演会, 静岡, 2013 年 5 月
287	心房細動に対する抗凝固療法について	山本拓史	加茂地区 NetWork Meeting, 静岡, 2013 年 11 月
288	当院での抗凝固療法の実際と適正使用のポイント	山本拓史	静岡 Core Member Meeting, 静岡, 2013 年 7 月
289	脳血管疾患についての最近の知見	山本拓史	社内研修会 脳血管疾患についての現状と今後の展望, 静岡, 2013 年 3 月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
290	脳卒中治療における栄養管理の実際	山本拓史	第 12 回多摩 NST 研究会, 東京, 2013 年 4 月
291	脳卒中治療における栄養管理の実際	山本拓史	輸液・栄養に関する学術情報の提供による栄養管理の啓蒙, 東京, 2013 年 7 月
292	脳卒中の栄養管理	山本拓史	第 34 回脳血栓症カンファレンス, 愛知, 2013 年 11 月
293	糖尿病既往のない Stroke 患者における経管栄養の日内血糖変動に及ぼす影響	山本拓史, 秋山 理, 渡邊瑞也, 徳川城治, 中尾保秋	第 38 回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013 年 3 月
294	小脳出血に対する内視鏡下血腫除去術の治療成績とエビデンス	山本拓史, 清水勇三郎, 渡邊瑞也, 徳川城治, 中尾保秋	第 20 回日本神経内視鏡学会, 山梨, 2013 年 11 月
295	脳卒中急性期の栄養管理の実際	山本拓史, 徳川城治, 秋山理, 渡邊瑞也, 中尾保秋, 小川 薫, 渡辺真理子	第 28 回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 石川, 2013 年 2 月
296	重症くも膜下出血における Mg 脳槽灌流療法に関する検討	山本拓史, 中尾保秋, 徳川城治, 渡邊瑞也, 秋山 理, 森健太郎	第 38 回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013 年 3 月
297	優位半球側脳室三角部腫瘍に対する工夫—内視鏡下アプローチが有効であった一例—	山本拓史, 渡邊瑞也, 徳川城治, 中尾保秋	第 5 回東海脳腫瘍手術手技研究会, 愛知, 2013 年 4 月
298	脳底動脈本幹部動脈瘤に対するステント支援下コイル塞栓術の治療成績	山本宗孝, 大石英則, 野中宣秀, 吉田賢作, 清水 崇, 三橋 立, 矢富謙治, 三島有美子, 菅 康郎, 新井 一	社団法人日本脳神経外科学会第 72 回学術総会, 横浜, 2013 年 10 月
299	脳底動脈本幹部動脈瘤に対するステント支援下コイル塞栓術の治療成績	山本宗孝, 菅 康郎, 野中宣秀, 大石英則, 新井 一	第 19 回日本血管内治療学会総会, 青森, 2013 年 7 月
300	未破裂脳動脈瘤に対するステント支援下コイル塞栓術の中期治療成績	山本宗孝, 菅 康郎, 野中宣秀, 三橋 立, 清水 崇, 吉田賢作, 大石英則, 新井 一	第 29 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 新潟, 2013 年 11 月
301	動脈瘤の発生および増大経過を確認し得た Infundibular dilatation の一例	山本宗孝, 菅 康郎, 野中宣秀, 渡邊雅男, 大石英則, 新井 一	第 38 回日本脳卒中学会総会, 品川, 2013 年 3 月
302	Occipital interhemispheric approach にて摘出した中 1/3falx meningioma の 2 例	吉浦 徹, 木村尚平, 森永裕介, 熊谷光祐, 瀬野宗一郎, 榊原史啓, 長谷公洋, 竹内誠, 小林弘明, 大谷直樹, 長田秀夫, 鈴木隆元, 和田孝次郎, 森 健太郎	第 58 回防衛衛生学会, 東京, 2013 年 2 月
303	脳底動脈閉塞症に対する血管内治療施行例の検討	吉田賢作	第 2 回御茶の水脳卒中 JOINT CONFERENCE, 東京, 2013 年 9 月
304	症例提示; 血管内治療の一例	吉田賢作, 原田佳尚, 寺西功輔	第 2 回脳血管内治療 Expert Meeting, 東京, 2013 年 5 月
305	大脳穹窿部に限局したくも膜下出血の 2 例	吉田賢作, 原田佳尚, 寺西功輔	第 112 回日本脳神経外科学会関東地支部学術集会, 東京, 2013 年 12 月
306	脳底動脈閉塞症に対する血管内治療成績について	吉田賢作, 原田佳尚, 寺西功輔	第 29 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 新潟, 2013 年 11 月
307	脳内出血における spot sign の臨床的意義について	吉田賢作, 原田佳尚, 寺西功輔	第 72 回日本脳神経外科学会総会, 横浜, 2013 年 10 月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
308	医原性血管解離症例の検討	吉田賢作, 原田佳尚, 寺西功輔, 大貫 明	第 42 回日本脳卒中の外科学会, 東京, 2013 年 3 月
309	脳底動脈閉塞に対する血管内治療の有用性について	吉田賢作, 原田佳尚, 寺西功輔, 大貫 明	第 38 回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013 年 3 月
310	治療に難渋している内頸動脈瘤の一例	吉田賢作, 原田佳尚, 寺西功輔, 山本宗孝, 大石英則	第 10 回日本脳神経血管内治療学会関東地方会, 東京, 2013 年 6 月
311	頸動脈内膜剥離術にて軽快した閃輝暗点の一例	和田孝次郎, 木村尚平, 大谷直樹, 長田秀夫, 戸村 哲, 森 健太郎	第 58 回三多摩神経疾患懇話会, 2013 年 3 月
312	カダバーを用いた retromandibular space 確保の検討	和田孝次郎, 長田秀夫, 大谷直樹, 小林弘明, 竹内 誠, 長谷公洋, 森 健太郎	第 58 回防衛衛生学会, 東京, 2013 年 2 月
313	false positive な ICG 所見を呈した AVM 手術の一例	和田孝次郎, 長田秀夫, 大谷直樹, 富山新太, 戸村 哲, 上野英明, 竹内 誠, 長谷公洋, 森 健太郎	第 32 回 The Mt. Fuji Workshop on CVD, 宮城, 2013 年 8 月
314	超音波凝固切開装置を用いた頸動脈内膜剥離術	和田孝次郎, 長田秀夫, 大谷直樹, 富山新太, 戸村 哲, 上野英明, 竹内 誠, 長谷公洋, 森 健太郎	第 42 回脳卒中の外科学会, 東京, 2013 年 3 月
315	超高齢者 CEA のピットフォールとその対処法	和田孝次郎, 長田秀夫, 大谷直樹, 富山新太, 戸村 哲, 上野英明, 竹内 誠, 長谷公洋, 森 健太郎	日本脳神経外科学会第 72 回学術総会, 横浜, 2013 年 10 月
316	解剖から見た頸動脈内膜剥離術のピットフォールとその対処法	和田孝次郎, 森 健太郎	日本脳神経外科学会東北支部会, 青森, 2013 年 9 月
317	固着を軽減したポリウレタンラミネート加工綿片の開発とその使用経験	和田孝次郎, 森健太郎, 大谷直樹, 長田秀夫, 戸村 哲, 長谷公洋, 竹内 誠, 清水紀利, 内藤義友	CNTT 第 22 回脳神経外科手術と機器学会, 長野, 2013 年 4 月
318	先天性水頭症モデル H-Tx を用いた小脳の発達に対する HMGB-1 の効果	渡邊瑞也	日本脳神経外科学会第 72 回学術総会, 神奈川, 2013 年 10 月
319	頭蓋内出血にて発症した慢性関節リウマチに伴う血管炎を, 脳血管撮影にて発症から寛解まで捉えた 1 症例	渡邊瑞也, 徳川城治, 秋山理, 鈴木まりお, 足立知司, 中尾保秋, 山本拓史	第 38 回日本脳卒中学会総会, 東京, 2013 年 3 月
その他 (広報活動を含む)			
1	CINEMA-STAR による血流の視覚化左高位前頭葉脳静脈奇形(AVM)	Tsutsumi S, Nakamura M	Clinical Application Protocol (CAP)PHILIPS, 2013; 17-19
2	髄液検体によるバイオケミカルマーカーの検討	新井 一, 中島 円, 宮嶋雅一, 荻野郁子	厚生労働省班会議報告書, 2013
3	当院における一過性脳虚血発作 113 例の検討	斎藤力三, 飯村康司, 阿部一博, 角田 朗, 丸木 親	平成 24 年度版病院年報 越谷市立病院, 2013; 37
4	コーディネーター 第 1 回越谷 ISLS 開催	角田 朗, 坪井 謙	第 1 回越谷 ISLS, 越谷, 2013 年 5 月
5	コーディネーター 第 2 回越谷 ISLS 開催	角田 朗, 坪井 謙	第 2 回越谷 ISLS, 越谷, 2013 年 11 月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
6	Smallgroup discussion を中心とした CBT 問題のブラッシュアップ—平成 25 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, 建部一夫, 鈴木 勉, 西塚雅子, 岡田隆夫, 檀原 高, 高宮信三郎, 関谷充晃, 来栖 厚, 天野浩文, 中島 円, 清水俊明, 新井 一	順天堂 醫事雑誌, 2013; 59: 433-436
7	Neurostimulation for Parkinson's Disease with Early Motor Complications	中島 円	文献抄録, 脳神経外科, 2013; 41 卷 11 号, 医学書院
8	Randomized controlled trial of trigeminal nerve stimulation for drug-resistant epilepsy	中島 円	文献抄録, 脳神経外科, 2013; 41 卷 11 号, 医学書院
9	外科治療とその他の治療の可能性	中島 円	日本てんかん協会てんかん講座, 東京, 2013 年 7 月
10	ヒト難治性側頭葉てんかんにおける海馬硬化症, 非海馬硬化症の HMGB1, Toll 様受容体の発現の違い	中島 円, 菅野秀宣, 肥後琢磨, 飯村康司, 荻野郁子, 新井 一, 国近美幸	平成 24 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 醫事雑誌, 2013; 59
11	STRATA NSC バルブと細径腹側カテーテルを用いた L-P シヤントの成績	中島 円, 宮嶋雅一, 荻野郁子, 新井 一	第 14 回日本正常圧水頭症研究会記録集, 2013
12	老化糖蛋白 leucine-rich alpha-2-glycoprotein は認知症状の発現にどのようにかかわっているか	中島 円, 宮嶋雅一, 荻野郁子, 新井 一, 中村眞二, 国近美幸, 中村衣理, 多田昇弘	平成 24 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 醫事雑誌, 2013; 59
13	栄養管理は“脳卒中後”も重要	山本拓史	Expert Nurse, 2013; 7: 14-18
14	脳卒中急性期における栄養管理	山本拓史	ヒューマンニュートリション, 2013; 26: 19-25

解剖学・生体構造科学 [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	Japanese medical students' interest in basic sciences: a questionnaire survey of a medical school in Japan	Yamazaki Y, Uka T, Shimizu H, Miyahira A, Sakai T, Marui E	Tohoku J Exp Med, 2013; 229 (2): 129-136
2	Medaka fish, <i>Oryzias latipes</i> , as a model for human obesity-related glomerulopathy	Ichimura K, Kawashima Y, Nakamura T, Powell R, Hidoh Y, Terai S, Sakaida I, Kodera Y, Tsuji T, Ma JX, Sakai T, Matsumoto H, Obara T	Biochem Biophys Res Commun, 2013; 431 (4): 712-717
3	Developmental localization of nephrin in zebrafish and medaka pronephric glomerulus	Ichimura K, Fukuyo Y, Nakamura T, Powell R, Sakai T, Janknecht R, Obara T	J Histochem Cytochem, 2013; 61 (4): 313-324
4	Podocalyxin regulates pronephric glomerular development in zebrafish	Ichimura K, Powell R, Nakamura T, Kurihara H, Sakai T, Obara T	Physiol Rep, 2013; 1 (3). pii: e00074
5	Mesenchymal stem cell transplantation to the mouse cochlea as a treatment for childhood sensorineural hearing loss	Kasagi H, Kuhara T, Okada H, Sueyoshi N, Kurihara H	Int J Pediatr Otorhinolaryngol, 2013; 77 (6): 936-942
6	Myosin 1e is a component of the glomerular slit diaphragm complex that regulates actin reorganization during cell-cell contact formation in podocytes	Bi J, Chase SE, Pellenz CD, Kurihara H, Fanning AS, Krendel M	Am J Physiol Renal Physiol, 2013; 305 (4): F532-F544
7	Podocyte expression of nonmuscle myosin heavy chain-IIA decreases in idiopathic nephrotic syndrome, especially in focal segmental glomerulosclerosis	Miura K, Kurihara H, Horita S, Chikamoto H, Hattori M, Harita Y, Tsurumi H, Kajihyo Y, Sawada Y, Sasaki S, Igarashi T, Kunishima S, Sekine T	Nephrol Dial Transplant, 2013; 28 (12): 2993-3003
和文原著			
1	トマス・シデナム (一六二四～一六八九) の『処方集約』	坂井建雄	医譚, 2013; 114: 6784-6805
2	ダニエル・ゼンネルト (1572-1637) の生涯と業績	坂井建雄, 澤井 直	日医史誌, 2013; 59: 487-502
英文総説			
1	Are the precapillary sphincters and metarterioles universal components of the microcirculation? An historical review	Sakai T, Hosoyamada Y	J Physiol Sci, 2013; 63 (5): 319-331
和文総説			
1	腎臓内血管の構造と機能特性	坂井建雄	医のあゆみ, 2013; 244: 275-279
2	人体観の変遷—脳の働きをめぐって	坂井建雄	神心理, 2013; 29: 22-34
3	ガレノス「身体諸部分の用途 第2巻」の解題と翻訳	坂井建雄, 池田黎太郎, 澤井直, 安西なつめ	日医史誌, 2013; 59: 115-136
4	腎臓は進化のいつ頃から発生してきたのか?	坂井建雄	腎と透析, 2013; 74 (4): 495-497

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	ネフロンのはん生はどのようにおこるのですか？	栗原秀剛	腎と透析, 2013; 74(4): 498-500
6	ネフリンがあるのは哺乳動物だけですか？	市村浩一郎	腎と透析, 2013; 74(4): 501-503
7	陸上動物だけが発達した腎臓をもっているのはなぜですか？	坂井建雄	腎と透析, 2013; 74(4): 504-506
8	ダニエル・ゼンネルト(1572-1637)の書誌	坂井建雄, 澤井 直	日医史誌, 2013; 59: 587-610
和文著書			
1	東大講義録・解剖学はじめの一步	坂井建雄	東京; 日本医事新報社, 2013
2	解剖実習カラーテキスト	坂井建雄	東京; 医学書院, 2013
3	腎臓のはなし—130グラムの臓器の大きな役割	坂井建雄	東京; 中央公論社, 2013
4	ちょうしんきつきからだずかん	坂井建雄(監修), なかさこかずひこ(絵)	東京; 成美堂出版, 2013
5	メディカルエンジェルストレッチ 更年期	伊集院霞(著), 坂井建雄, 竹田 省(監修)	東京; 技術評論社, 2013
6	図解 解剖学事典 第3版	山田英智(監訳), 石川春律, 廣澤一成, 坂井建雄(訳)	東京; 医学書院, 2013
7	実験しよう! からだのなぞ①伸びちぢみする腕!?	坂井建雄(監修), 斉藤ふみ子, 大関直樹(文)	東京; 汐文社, 2013
8	看護学大事典 第6版	永井良三, 田村やよひ(監修), 坂井建雄他(編集)	東京; メヂカルフレンド, 2013
9	泌尿器科解剖学	坂井建雄	ベッドサイド泌尿器科学, 第4版. 吉田修(監修), 東京; 南江堂, 2013; 21-66
特別講演・招待講演等			
1	人体の中の動物	坂井建雄	日本美術解剖学会, 東京, 2013年1月12日
2	わが国の医学の歴史と献体	坂井建雄	篤志解剖全国連合会団体部会・大学部会合同研修会, 高松, 2013年3月26日
3	解剖学が紡ぎ出した三木成夫の世界	坂井建雄	第118回日本解剖学会総会・全国学術集会, 高松, 2013年3月28日-30日
4	19世紀前半のイギリスにおける解剖体利用について	澤井 直	第118回日本解剖学会総会・全国学術集会, 高松, 2013年3月28日-30日
5	『ファブリカ』の筋肉人図の歪みについて	阿久津裕彦	第118回日本解剖学会総会・全国学術集会, 高松, 2013年3月28日-30日
6	糸球体疾患における濾過障壁の構造変化	市村浩一郎, 坂井建雄	第118回日本解剖学会総会・全国学術集会, 高松, 2013年3月28日-30日
7	細胞骨格を中心とした podocyte の cell biology	栗原秀剛	第56回日本腎臓学会学術総会, 東京, 2013年5月10日-12日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	『ファブリカ』の解剖図に描かれた事実と想像	坂井建雄	日本解剖学会平成 25 年度関東支部懇話会, 2013 年 6 月 15 日
9	16 世紀における physiologia と anatomia	澤井 直	日本医史学会 2013 年度 6 月例会, 2013 年 6 月 22 日
10	下肢の解剖学, 構造と機能	坂井建雄	第 33 回人体解剖トレーニングセミナー, 2013 年 8 月 6 日
11	人体を教えるにあたって大切にしたいこと	坂井建雄	日本生物教育会シンポジウム, 2013 年 8 月 7 日
学会発表 (国内/国際)			
1	大腿四頭筋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	第 118 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 高松, 2013 年 3 月 28 日-30 日
2	下腿動脈系における腓骨動脈と他の動脈との関連性	町田志樹, 工藤宏幸, 坂井建雄	第 118 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 高松, 2013 年 3 月 28 日-30 日
3	下殿動脈の分布と吻合関係について	藤川莉那, 伊東萌々子, 工藤綾子, 工藤宏幸, 坂井建雄	第 118 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 高松, 2013 年 3 月 28 日-30 日
4	骨盤上部内面に分布する動脈系について	黒田唯, 工藤宏幸, 坂井建雄	第 118 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 高松, 2013 年 3 月 28 日-30 日
5	神経幹細胞マーカーネスチンの足細胞における発現とその機能的意義	瀧澤裕樹, 長瀬駿介, 栗原秀剛, 坂井建雄	第 118 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 高松, 2013 年 3 月 28 日-30 日
6	タイト結合蛋白 MAGI-1 の足細胞特異的ノックアウトマウスにおけるスリット膜分子の局在について	長瀬駿介, 瀧澤裕樹, 栗原秀剛, 坂井建雄	第 118 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 高松, 2013 年 3 月 28 日-30 日
7	ゼブラフィッシュ mpp5a/nagie oko 変異体における前腎糸球体の形成異常	市村浩一郎, 福与弥生, 中村友美, レベッカ・パウエル, 坂井建雄, 小原朋子	第 118 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 高松, 2013 年 3 月 28 日-30 日
8	ゼブラフィッシュ mpp5a/nagie oko 変異体における前腎糸球体の形成異常	市村浩一郎, 福与弥生, 中村友美, レベッカ・パウエル, 坂井建雄, 小原朋子	第 56 回日本腎臓学会総会, 東京, 2013 年 5 月 10 日-12 日
9	トマス・シデナム(1624-1689)の『処方集約』	坂井建雄	第 114 回日本医史学会総会, 東京, 2013 年 5 月 11 日-12 日
10	近代中国における pancreas の受容について	松本秀士, 坂井建雄	第 114 回日本医史学会総会, 東京, 2013 年 5 月 11 日-12 日
11	16 世紀におけるガレノス解剖学の受容の多様性	澤井 直	第 114 回日本医史学会総会, 東京, 2013 年 5 月 11 日-12 日
12	ポドサイトの突起形成におけるミオシン IIA の役割	栗原秀剛, 坂井建雄	第 45 回日本臨床分子形態学会総会, 福岡, 2013 年 9 月 13 日-14 日
13	形態と機能特性からみた大腿四頭筋の肉離れ	熊崎敏真; 坂井建雄	第 24 回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 熊本, 2013 年 10 月 25 日-26 日
14	Heterologous expression of nestin is involved in cell-cell contact inhibition	Takizawa H, Kurihara H, Sakai T	2013 年 American Society for Cell Biology Annual Meeting, New Orleans, LA, Dec 14-18, 2013

器官・細胞生理学 [生理学第二講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Distinct roles of M1 and M3 muscarinic acetylcholine receptors controlling oscillatory and non-oscillatory [Ca ²⁺] increase	Nakamura K, Hamada K, Terauchi A, Matsui M, Nakamura T, Okada T, Mikoshiba K	Cell Calcium, 2013; 54: 111-119
2	Effects of training volume on strength and hypertrophy in young men	Sooneste H, Tanimoto M, Kakigi R, Saga N, Katamoto S	J Strength Cond Res, 2013; 27 (1): 8-13
3	Heat stress activates the Akt/mTOR signaling pathway in rat skeletal muscle	Yoshihara T, Naito H, Kakigi R, Ichinoseki-Sekine N, Ogura Y, Sugiura T, Katamoto S	Acta Physiol (Oxf), 2013; 207 (2): 416-426
和文原著			
1	低酸素下における心筋細胞内マグネシウムの維持機構	華藤恵美, 中村京子, 家崎貴文, 岡田隆夫, 代田浩之, 渡邊マキノ	順天堂 醫事雑誌, 2013; 59: 260-266
2	精神性発汗に対する温熱刺激の影響	小川真裕子, 岡田隆夫	順天堂 醫事雑誌, 2013; 59: 178-181
3	芳香性植物油を用いた背部ケアが呼吸機能にもたらす効果	高谷真由美, 岡田隆夫, 青木きよ子	順天堂 醫事雑誌, 2013; 59: 182-188
4	小学校高学年児童における食行動と家族要因との関連	櫻井しのぶ, 岡田隆夫, 中西唯公	順天堂 醫事雑誌, 2013; 59: 411-419
5	人工股関節全置換術後の看護に関する教材開発と学習効果—医学知識と看護援助知識の連動—	栞子嘉美, 岡田隆夫, 竹内登美子	順天堂 醫事雑誌, 2013; 59: 420-427
6	Small group discussion を中心とした CBT 問題のブラッシュアップ	富木裕一, 建部一夫, 鈴木勉, 西塚雅子, 岡田隆夫, 檀原高, 高宮信三郎, 関谷充晃, 来栖厚, 天野浩文, 中島円, 清水俊明, 新井一	順天堂 醫事雑誌, 2013; 59: 433-436
7	教員の共用試験 CBT に対する認識	富木裕一, 檀原高, 岡田隆夫, 建部一夫, 鈴木勉, 西塚雅子, 清水俊明, 新井一	順天堂 醫事雑誌, 2013; 59: 78-81
英文総説			
1	Alpha-actinin isoform and skeletal muscle activity	Ogura Y, Kakigi R, Naito H	J Phys Fitness Sports Med, 2013; 2: 229-231
和文著書			
1	新訂 生理学実習書	岡田隆夫, 家崎貴文 (分担), 日本生理学会教育委員会 監修	東京; 南江堂, 2013
2	標準理学療法学・作業療法学 生理学 第4版	岡田隆夫, 長岡正範	東京; 医学書院, 2013
3	看護師国家試験問題 解答と解説 2014年版	岡田隆夫 (分担), 「系統看護学講座」編集室編	東京; 医学書院, 2013
和文総説			
1	知っておきたい血管医学用語 51 GLP-1	家崎貴文	Vascular Medicine, 2013; 9: 79-82

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	知っておきたい血管医学用語 Notch シグナル	橋本良太	Vascular Medicine, 2013; 9: 75-78
学会発表 (国内・国際)			
1	Submaximal cycling exercise stimulates mTOR signaling pathway in human skeletal muscle	Kakigi R, Naito H, Yoshihara T, Ozaki H, Kobayashi H, Okada T	Experimental Biology 2013, Boston, USA, 2013
2	Magnesium Influx Pathway in Cardiomyocytes Under Hypoxic Condition	Kato M, Nakamura K, Iesaki T, Okada T, Daida H, Watanabe M	第 90 回日本生理学会大会, 東京, 2013 年 3 月
3	Effects of heat stress on mechanical ventilation-induced atrophy in rat diaphragm	Ichinoseki-Sekine N, Yoshihara T, Kakigi R, Sugiura T, Powers SK, Kawai S, Naito H	Experimental Biology 2013, Boston, USA, 2013
4	Repeated Heat Treatment Attenuates the Rat Diaphragmatic Contractile Dysfunction Induced by Mechanical Ventilation	Yoshihara T, Ichinoseki-Sekine N, Kakigi R, Tsuzuki T, Sugiura T, Powers SK, Naito H	34th Annual Meeting International Gravitational Physiology, Aichi, Japan, 2013
5	Whey peptide HW3 supplementation suppress body fat accumulation by maintained basal metabolism	Ichinoseki-Sekine N, Kakigi R, Nakagata T, Miura S, Naito H	2013 Asics Conference of Science and Medicine in Sport (ACSMS) in Phuket, Thailand, 2013
6	最大下自転車運動によるヒト骨格筋 Akt/mTOR シグナル伝達の経時変化	柿木 亮, 内藤久士, 吉原利典, 尾崎隼朗, 都築孝允, 小林裕幸, 岡田隆夫	第 68 回日本体力医学会大会, 東京, 2013 年
7	ホエイタンパク質分解物の長期摂取は骨格筋における脂肪酸酸化を促進し体脂肪量の蓄積を抑制する	関根紀子, 柿木 亮, 三浦 晋, 内藤久士	第 68 回日本体力医学会大会, 東京, 2013 年
8	ラット骨格筋の過負荷による mTOR シグナル伝達経路の活性化に持久性運動における強度の違いが及ぼす影響	尾崎隼朗, 柿木 亮, 内藤久士	第 68 回日本体力医学会大会, 東京, 2013 年
9	複数回の熱ストレス負荷は機械的人工換気に誘発される横隔膜の収縮機能低下を軽減させる	吉原利典, 関根紀子, 柿木 亮, 都築孝允, 杉浦崇夫, 町田修一, 内藤久士	第 68 回日本体力医学会大会, 東京, 2013 年
10	男性短距離走者の骨格筋における ACTN3 タンパク質発現量と筋線維組成	中村智洋, 柿木 亮, 関根紀子, 小林裕幸, 佐久間和彦, 内藤久士	第 68 回日本体力医学会大会, 東京, 2013 年
11	異なる強度および時間の持久的トレーニングが SIRT1 シグナル伝達に及ぼす影響	吉原利典, 柿木 亮, 高嶺由梨, 杉浦崇夫, 内藤久士	第 21 回日本運動生理学会, 埼玉, 2013 年
12	Decreased concentration of cAMP promotes osteoporosis under atherogenic conditions	橋本良太, 加藤洋一, 中村京子, 伊藤誠悟, 家崎貴文, 代田浩之, 中里祐二, 岡田隆夫	第 4 回 Molecular Cardiovascular Conference II, 北海道, 2013 年 9 月 6-8 日
13	Reduction of vasoconstriction by removing periarterial nerve in human gastropiploic artery imply prevention of vasospasm	Yokoyama Y, Matsushita S, Iesaki T, Amano A	Experimental Biology 2013, Boston, Apr.20-24,2013

内 容	編者・著者	掲載情報等
14 血管周囲神経除去によるヒト右胃大網動脈グラフト攣縮抑制効果の検討	順天堂大学医学部 心臓血管外科, 順天堂大学医学部 第二生理学教室 横山泰孝, 松下 訓, 家崎貴文, 山本 平, 稲葉博隆, 森田照正, 桑木賢次, 土肥静之, 松村武史, 嶋田晶江, 黒田揮志夫, 遠藤大介, 篠原大祐, 天野 篤	第 66 回日本胸部外科学会定期学術集会, 仙台, 2013 年 10 月 16-19 日
15 ヘパラン硫酸プロテオグリカン, パールカンの内皮依存性血管拡張における役割	野中里紗, 家崎貴文, Susana de Vega, 山田吉彦, 平澤 (有川) 恵理	第 36 回 日本分子生物学会年会, 神戸, 2013 年 12 月 3-6 日

人体病理病態学 【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	Histological subtypes and characteristic structures of HPV-associated oropharyngeal carcinoma; study with Japanese cases	Fujimaki M, Fukumura Y, Mitani K, Kurisaki A, Yokoyama J, Ikeda K, Yao T	Diagn Pathol, 2013; 8(1): 211
2	Two cases of mucinous cystadenoma of the appendix successfully treated by laparoscopy	Yoshida Y, Sato K, Tada T, Maekawa H, Sakurada M, Orita H, Ito T, Hirata F, Wada R	Case Rep Gastroenterol, 2013; 7: 44-48
3	A case of duodenal intramural metastasis from gastric cancer	Ito T, Sato K, Maekawa H, Sakurada M, Orita H, Kushida T, Komatsu Y, Wada R	Int J Surg Case Rep, 2013; 4: 500-503
4	Small-cell lung cancer exhibiting spontaneous regression	Iwakami S, Fujii M, Ishiwata T, Iwakami N, Hara M, Ihara H, Wada R, Tsutsumi T, Seyama K, Takahashi K	Intern Med, 2013; 52: 2249-2252
5	Clinicopathological significance of fatty acid synthase expression in pancreatic ductal carcinoma	Maekawa H, Ito T, Orita H, Sato K, Wada R	Int J Hepatobiliary and Pancreatic Diseases, 2013; 3: 10-16
6	Expression of Polycomb Group Proteins EZH2 and Bmi-1 During Progression of Esophageal Squamous Intraepithelial Neoplasia: An association with p16 ^{INK4a} and p53	Uchida S, Saito T, Mitomi H, Hayashi T, Tomita N, Kajiyama Y, Wada R, Yao T	Juntendo Medical Journal, 2013; 59: 331-339
7	Association of visceral obesity with high viral load and histological findings in elderly patients with genotype 1 chronic hepatitis C	Tsuzura H, Genda T, Sato S, Hirano K, Kanemitsu Y, Narita Y, Kikuchi T, Iijima K, Wada R, Ichida T	Intern Med, 2013; 52: 1665-1673
8	Histological assessment of intra- and inter-institutional reliabilities in detection of desmoplastic reaction in biopsy specimens of early colorectal carcinomas	Okamoto Y, Fujimori T, Ohkura Y, Sugai T, Arai T, Watanabe G, Wada R, Ueno H, Togashi K, Yao T, Kushima R, Mitomi H, Tomita S, Igarashi Y, Ichikawa K	Pathol Int, 2013; 63: 539-545
9	Depressed type of intramucosal differentiated-type gastric cancer has high cell proliferation and reduced apoptosis compared with the elevated type	Nakamura T, Yao T, Kakeji Y, Anai H, Morita M, Oda Y, Maehara Y	Gastric Cancer, 2013; 16: 94-99
10	Right ventricular electrical remodeling and arrhythmogenic substrate in rat pulmonary hypertension	Tanaka Y, Takase B, Yao T, Ishihara M	Am J Respir Cell Mol Biol, 2013; 49(3): 426-436
11	Protein expression and methylation of DNA repair genes hMLH1, hMSH2, MGMT and BRCA1 and their correlation with clinicopathological parameters and prognosis in basal-like breast cancer	Alkam Y, Mitomi H, Nakai K, Himuro T, Saito T, Takahashi M, Arakawa A, Yao T, Saito M	Histopathology, 2013; 63: 713-725
12	Alteration in the Wnt/ β -catenin signaling pathway in gastric neoplasias of fundic gland (chief cell predominant) type	Hidaka Y, Mitomi H, Saito T, Takahashi M, Lee S-Y, Matsumoto K, Yao T, Watanabe S	Hum Pathol, 2013; 44: 2438-2448

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	p53 mutations may be involved in malignant transformation of giant cell tumor of bone through interaction with GPX1	Okubo T, Saito T, Mitomi H, Takagi T, Torigoe T, Suehara Y, Kaneko K, Yao T	Virchows Arch, 2013; 463: 67-77
14	A white opaque substance-positive gastric hyperplastic polyp with dysplasia	Ueyama H, Matsumoto K, Nagahara A, Gushima R, Hayashi T, Yao T, Watanabe S	World J Gastroenterol ,2013; 19: 4262-4266
15	A case of neuroendocrine tumor G1 with unique histopathological growth progress	Hirai M, Matsumoto K, Ueyama H, Fukushima H, Murakami T, Sasaki H, Nagahara A, Yao T, Watanabe S	World J Gastrointest Endosc, 2013; 5: 605-609
16	Galectin-4, a novel predictor for lymph node metastasis in lung adenocarcinoma	Hayashi T, Saito T, Fujimura T, Hara K, Takamochi K, Mitani K, Mineki R, Kazuno S, Oh S, Ueno T, Suzuki K, Yao T	PLoS One, 2013; 8(12): e81883. doi: 10.1371
17	Ezrin expression and its phosphorylation in gastric carcinoma with lymphoid stroma and Epstein-Barr virus infection	Tobo T, Hirahashi M, Yao T, Aishima S, Oda Y	Mol Clin Oncol, 2013; 1 (2): 220-224
18	Differentiation between sessile serrated adenoma/polyp and non-sessile serrated adenoma/polyp in large hyperplastic polyp: A Japanese collaborative study	Shida Y, Ichikawa K, Fujimori T, Fujimori Y, Tomita S, Fujii T, Sano Y, Oda Y, Goto H, Ohta A, Tanaka S, Sugai T, Yao T, Ohkura Y, Imura J, Kato H	Mol Clin Oncol, 2013; 1(1): 53-58
19	Multicystic adenomatoid pancreatic hamartoma in a child: Case report and literature review	Sueyoshi R, Okazaki T, Lane GJ, Arakawa A, Yao T, Yamataka A	Int J Surg Case Rep, 2013; 4(1): 98-100
20	A case of myxoid liposarcoma of the breast	Saito T, Ryu M, Fukumura Y, Asahina M, Arakawa A, Nakai K, Miura H, Saito M, Yao T	Int J Clin Exp Pathol, 2013; 15: 1432-1436
21	Tissue sample preparation for biomarker discovery	Suehara Y, Kubota D, Saito T	Methods Mol Biol, 2013; 1002: 13-23
22	Infiltrative angiolipoma of the thoracic wall: A case report	Hamano A, Suzuki T, Saito T, Kuwatsuru R, Oh S, Suzuki K	Open J Clin Diag, 2013; 3: 19-22
23	Low-grade myofibroblastic sarcoma of the distal femur	Saito T, Mitomi H, Kurisaki A, Torigoe T, Takagi T, Suehara Y, Okubo T, Kaneko K, Yao T	Int J Surg Case Rep, 2013; 4: 195-199
24	Combining integrated genomics and functional genomics to dissect the biology of a cancer-associated, aberrant transcription factor, the ASPSCR1-TFE3 fusion oncoprotein	Kobos R, Nagai M, Tsuda M, Merl MY, Saito T, Laé M, Mo Q, Olshen A, Lianoglou S, Leslie C, Ostrovnyaya I, Antczak C, Djaballah H, Ladanyi M	J Pathol, 2013; 229: 743-754
25	Gene expression network analysis of ETV1 reveals KCTD10 as a novel prognostic biomarker in gastrointestinal stromal tumor	Kubota D, Yoshida A, Tsuda H, Suehara Y, Okubo T, Saito T, Orita H, Sato K, Taguchi T, Yao T, Kaneko K, Katai H, Kawai A, Kondo T	PLoS One, 2013; 8: e73896

	内 容	編者・著者	掲載情報等
26	The prognostic value of pftetin: a validation study in gastrointestinal stromal tumors using a commercially available antibody	Kubota D, Mukaiharu K, Yoshida A, Suehara Y, Saito T, Okubo T, Gotoh M, Orita H, Tsuda H, Kaneko K, Kawai A, Kondo T, Sato K, Yao T	Jpn J Clin Oncol, 2013; 43: 669-675
27	Desmoplastic fibroma of the scapula with fluorodeoxyglucose uptake on positron emission tomography: a case report and literature review	Okubo T, Saito T, Takagi T, Torigoe T, Suehara Y, Akaike K, Yao T, Kaneko K	Int J Clin Exp Pathol, 2013; 6: 2230-2236
28	A case of bilateral renal cell carcinoma associated with long-term dialysis showing false-positive immunoreactivity for TFE3 as Xp11 translocation renal cell carcinoma	Kurisasi-Arakawa A, Saito T, Takahashi M, Mitani K, Fukumura Y, Nagashima Y, Argani P, Yao T	Int J Clin Exp Pathol, 2013, 6: 2585-2590

和文原著

1	乳癌における HER2, ER 免疫染色の外部精度管理	湖之上史, 増田しのぶ, 加藤哲子, 木佐貫篤, 笹島ゆう子, 羽場礼次, 林徳真吉, 柳澤昭夫, 和田 了, 鬼島宏, 秋山 太, 津田 均	乳癌の臨, 2013; 28: 179-186
2	左側頭部に発生した Eccrine Porocarcinoma	坂本 淳, 吉池高志, 和田了, 中 尊宣	皮膚臨床, 2013; 55: 912-916
3	悪性度の高い食道表在癌 臨床病理学的特徴	八尾隆史, 野村亮介, 梶山美明	胃と腸, 2013; 48(9): 1245-1252
4	隆起型食道癌の病理診断扁平上皮癌以外の隆起型食道腫瘍の病理学的特徴	八尾隆史, 吾斯曼買買堤, 阿不都卡依馬木, 内田士朗, 三富弘之	胃と腸, 2013; 48(3): 271-278
5	同時多発肝転移を伴った S 状結腸腺扁平上皮癌の 1 例	宗像慎也, 河合雅也, 嵩原一裕, 杉本起一, 小見山博光, 小島 豊, 五藤倫敏, 富木裕一, 坂本一博, 齋藤 剛	日外科系連会誌, 2013; 38: 117-123

英文総説

1	The SYT-SSX fusion protein and histological epithelial differentiation in synovial sarcoma: relationship with extracellular matrix remodeling	Saito T	Int J Clin Exp Pathol, 2013; 6: 2272-2279
---	---	---------	---

和文総説

1	消化管組織病理入門講座 大腸：腺腫と高分化腺癌	和田 了	胃と腸, 2013; 48: 1068-1075
2	専門医のためのアトラス 胃のさまざまな隆起性病変	和田 了	胃がん perspective, 2013; 6: 96-100
3	病理組織診断の精度管理	和田 了	臨検, 2013; 57: 1548-1553
4	WHO 分類よりみた GEPNET の病理組織診断	福村由紀	肝胆膵, 2013; 66(5): 755-764
5	粘液産生胆管腫瘍の MRI 診断	崔 仁煥, 福村由紀	胆と膵, 2013; 34(5): 375-379
6	SSA/P の病理診断 up-to-date	八尾隆史, 村上 敬	消内視鏡, 2013; 25(8): 1178
7	大腸過形成ポリープ	八尾隆史, 森本 崇, 村上 敬	胃と腸, 2013; 48(8): 1111-1117
8	胃低腺型胃癌と胃低腺粘膜関連病変	八尾隆史	病理と臨床・別冊, 2013; 31(12): 1374-1376

	内 容	編者・著者	掲載情報等
9	炎症性腸疾患の病理診断	八尾隆史, 飯原久仁子	胃と腸, 2013; 48(5) : 601-610
10	胃低腺型胃癌	八尾隆史, 上山浩也	検と技, 2013; 41(5): 409-413
英文著書			
1	Chapter7: Malignant transformation of benign bone tumors with special reference to giant-cell tumor and giant-cell-containing lesions	Saito T. As one of contributors	Bone Tumors: Symptoms, Diagnosis and Treatment. Berhouma M, ed, Nova Science Publishers, Inc,2013; 101-132
和文著書			
1	デスマイド型線維腫症	齋藤 剛	癌診療指針のための病理診断プラクティス 骨・軟部腫瘍. 青笹克之(総編集), 小田義直(専門編集), 東京; 中山書店, 2013 : 221-228
英文報告			
1	Diagnostic procedures for vasculitis	Matsumoto T	Proceeding of The 2013 International Diagnostic Pathology Course in Tokyo, 2013; p44-48
2	A case of dedifferentiated solitary fibrous tumor of the thoracic cavity	Masuda Y, Kurisaki-Arakawa A, Hara K, Arakawa A, Oh S, Suzuki K, Yao T, Saito T	Int J Clin Exp Pathol, 2013; 7(1): 386-393
和文報告			
1	尿の細胞診標本作製上のワンポイント	青木裕志, 浅見志帆, 飯野瑞貴, 松本俊治	検と技, 2013; 41: 280-281
2	急速に進行する多臓器不全を来した原発性アミロイドーシスの一例	本田大介, 和泉裕子, 合田朋仁, 大澤 勲, 堀越 哲, 富野康日己, 関根 亮, 渡辺純夫, 栗崎愛子, 八尾隆史	順天堂醫事雑誌, 2013; 59(3): 214
3	大腸腺腫に日本住血吸虫症を認めた1例	牧野有里香, 青木 順, 岡澤裕, 高橋里奈, 水越幸輔, 河合雅也, 嵩原一裕, 高橋玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 富木裕一, 坂本一博, 原 貴恵子, 八尾隆史, 野中英臣	Prog Dig Endosc, 2013; 83(1): 158-159
4	ダブルバルーン内視鏡で治療した小腸毛細血管腫の2例	水沢悠子, 澁谷智義, 長田太郎, 倉下恵里奈, 三浦匡央, 野村 収, 福生有華, 別府加寿子, 坂本直人, 永原章仁, 荻原達雄, 原貴恵子, 八尾隆史, 渡辺純夫	Prog Dig Endosc, 2013; 82(1): 168-169
特別講演・招待講演等			
1	Diagnostic procedures for vasculitis	Matsumoto T	The 2013 International Diagnostic Pathology Course in Tokyo, Tokyo, July 13, 2013
2	自己免疫性膀胱炎 定型的病理像と病理から見たピットフォール	福村由紀	日本画像医学会, 東京, 2013年
3	シンポジウム: 留学のための準備	齋藤 剛	第102回日本病理学会総会, ロイトン札幌, 2013年6月6-8日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
学会発表（国内／国際）			
1	子宮頸部上皮内腫瘍における角化の検討	松本俊治, 荻島大貴, 坂口亜寿美, 小倉加奈子	第 102 回日本病理学会総会, 札幌
2	非アルコール性脂肪性肝炎合併は C 型慢性肝炎の病期進行に影響する	松本俊治, 小倉加奈子	第 102 回日本病理学会総会, 札幌
3	壊疽性膿皮症と血管炎の関連について	坂口亜寿美, 小倉加奈子, 松本俊治, 青木裕志, 比留間政太郎	第 102 回日本病理学会総会, 札幌
4	標本作製に関するヒヤリ・ハット対策 大学病院での取り組み	青木裕志, 浅見志帆, 飯野瑞貴, 藤間瑞穂, 片山朝子, 大橋久美子, 小倉加奈子, 松本俊治	第 54 回日本臨床細胞学会総会, 東京
5	肺結核（肺腫瘍）未確診症例における術中迅速細胞診の併用	浅見志帆, 青木裕志, 飯野瑞貴, 藤間瑞穂, 片山朝子, 大橋久美子, 小倉加奈子, 松本俊治	第 54 回日本臨床細胞学会総会, 東京
6	皮膚病性リンパ節症の一例, 第 52 回日本臨床細胞学会秋期大会（大阪）	藤間瑞穂, 青木裕志, 浅見志帆, 飯野瑞貴, 片山朝子, 大橋久美子, 小倉加奈子, 松本俊治	第 52 回日本臨床細胞学会秋期大会, 大阪
7	乳腺多発浸潤癌の臨床病理学的検討	小倉加奈子, 天野真紀, 坂口亜寿美, 松本俊治, 北島俊顕, 藤澤 稔, 児島邦明	第 21 回日本乳癌学会学術総会, 浜松
8	子宮内膜に限局した腺肉腫の一例	坂口亜寿美, 小倉加奈子, 松本俊治, 阿部弥生, 太田剛志, 荻島大貴	第 39 回日本婦人科病理学会学術集会, 東京
9	Application of returned cell block method for the evaluation of fine needle aspiration cytology of mammary lesions	Aoki Y, Azami S, Iino M, Sakaguti A, Ogura K, Matsumoto T	4TH congress of AAMLS, 24TH ASM of SAMLS, Singapore, Oct, 2013
10	ERCP 膵液細胞診におけるセルブロック/MUC 染色と手術材料の比較	福村由紀, 高瀬 優, 原貴恵子, 小森寛子, 金澤 亮, 崔仁煥, 須田耕一, 八尾隆史	日本膵臓学会, 仙台, 2013 年 7 月 25 日
11	虫垂原発低異型度粘液性腫瘍及び粘液嚢胞腺癌の臨床病理学的解析	原貴恵子, 林大久生, 艾力克木江・依米 提, 森本 崇, 村上 敬, 李世容, 日高康博, 具嶋亮介, 三富弘之, 八尾隆史	日本病理学会総会, 札幌, 2013 年 6 月 7 日
12	当科における大腸癌腹膜播種症例の検討	嵩原一裕, 青木 順, 岡澤裕, 高橋里奈, 水越幸輔, 河合雅也, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 秦 政輝, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小見山博光, 小島 豊, 五藤倫敏, 奥澤淳司, 富木裕一, 村上敬, 原貴恵子, 三富弘之, 坂本一博	日本外科学会, 福岡, 2013 年 4 月 11-13 日
13	貯留胆汁細胞診-細胞判定基準の各所見における異型度の基準についての検討	古旗 淳, 広岡保明, 八尾隆史, 福村由紀, 東井靖子, 大橋久美子, 阿部加奈子, 阿部佳之, 権田厚文	日本臨床細胞診学会, 大阪, 2013 年 10 月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	胆嚢粘膜の乳頭状過形成-増殖活性と p16INK4a タンパク発現からの検討	Mamat Osman, 福村由紀, 増田芳雄, 高瀬 優, 山野三紀, 藤原典子, 崔 仁煥, 須田耕一, 川崎誠治, 須山正文, 八尾隆史	日本病理学会総会, 札幌, 2013年4月
15	正常甲状腺を有し, 頸部リンパ節領域に異所性甲状腺を有した1例	竹野景海, 内田豊義, 福村由紀	日本内分泌学会, 2013年9月
16	当院における EBUS-TBNA 症例の検討	嶋田奈緒子, 山里勝信, 稲葉暁子, 猪俣裕子, 三宅裕子, 大沼八千代, 飯村美香, 福村由紀, 植草利公, 八尾隆史	日本細胞診学会, 東京, 2013年5月
17	膵臓嚢胞性疾患の細胞診と診断の Key-points 膵粘液性嚢胞性腫瘍の細胞像 分枝型膵管内乳頭粘液性腫瘍との比較	古旗 淳, 八尾隆史, 福村由紀	日本細胞診学会, 東京, 2013年5月
18	Nuclear b-catenin expression in association with mutations in components of the Wnt/b-catenin signaling pathway in gastric adenocarcinoma of fundic gland (chief cell predominant) type	Hidaka Y, Mitomi H, Saito T, Takahashi M, Lee S, Matsumoto K, Yao T, Watanabe S	Digestive Disease Week Orlando, FL, May 18-21, 2013
19	Wnt signal activation in esophageal basaloid squamous cell carcinoma	齋藤 剛, 三富弘之, アブドカデイ・イマムハッサン, 林大久生, 三谷恵子, 高橋路子, 八尾隆史	第102回日本病理学会総会, ロイトン札幌, 2013年6月6-8日
20	胃底腺(主細胞優位)型胃癌における Wnt/b カテニンシグナル伝達系の変異と b カテニン核内発現との関連	日高康博, 三富弘之, 齋藤剛, 高橋路子, 李世容, 松本健史, 八尾隆史, 渡辺純夫	第102回日本病理学会総会, ロイトン札幌, 2013年6月6-8日
21	大腸鋸歯状腺腫における HIF1a, PTCH, EphB2 蛋白や DNA 修復遺伝子関連蛋白発現の変化と BRAF・KRAS 遺伝子変異	森本 崇, 三富弘之, 齋藤剛, 高橋路子, 村上 敬, 坂本直人, 八尾隆史, 渡辺純夫	第102回日本病理学会総会, ロイトン札幌, 2013年6月6-8日
22	Pfetin mutations at the C-terminal region define a subset of GISTs with adverse clinical outcome	大久保武人, 末原義之, 三富弘之, 三谷恵子, 高橋路子, 窪田大介, 近藤 格, 川井章, 金子和夫, 八尾隆史, 齋藤 剛	第102回日本病理学会総会, ロイトン札幌, 2013年6月6-8日
23	若年者に生じた肺原発 Low-grade Fibrosarcoma の一例	内田士郎, 齋藤 剛, 林大久生, 稲葉暁子, 和田 了, 八尾隆史	第54回日本臨床細胞学会総会(春期大会), グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミール, 2013年5月31日-6月2日
24	耳下腺 Mammary analogue secretory carcinoma の1例	稲葉暁子, 福村由紀, 大沼八千代, 三宅裕子, 山里勝信, 堤 裕子, 坂井育美, 飯村美香, 矢部マツ子, 齋藤 剛, 荒川 敦, 八尾隆史	日本臨床細胞学会秋期大会, 大阪国際会議場(グランキューブ), 2013年11月2-3日
25	IPMN 診断におけるセルブロック MUC 染色併用膵液細胞診の有用性の検討	山里勝信, 福村由紀, 坂井育美, 矢部マツ子, 稲葉暁子, 堤 裕子, 飯村美香, 三宅裕子, 大沼八千代, 古旗 淳, 齋藤 剛, 荒川 敦, 八尾隆史	日本臨床細胞学会秋期大会, 大阪国際会議場(グランキューブ), 2013年11月2-3日
26	Proteomic approach revealed galectin-4 as a lymph node metastasis predictor in lung adenocarcinoma	Hayashi T, Saito T, Takamochi K, Mitani K, Oh S, Suzuki K, Yao T	United States and Canada Academy Pathology Annual Meeting, March 2-8, 2013 Baltimore, MD, USA
その他(広報活動を含む)			
1	病理コメンテーター	松本俊治	第47回川崎リバーカンファレンス, 2013年10月26日

細胞・分子薬理学 [薬理学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Functional cooperation of metabotropic adenosine and glutamate receptors regulates postsynaptic plasticity in the cerebellum	Kamikubo Y, Shimomura T, Fujita Y, Tabata T, Kashiyama T, Sakurai T, Fukurotani K, Kano M	J Neurosci, 2013; 33(47): 18661-18671
2	FTY720/Fingolimod, a sphingosine analogue, reduces amyloid- β production in neurons	Takasugi N, Sasaki T, Ebinuma I, Osawa S, Isshiki H, Takeo K, Tomita T, Iwatsubo T	PLoS ONE, 2013; 8: e64050
3	Usefulness of running wheel for detection of congestive heart failure in dilated cardiomyopathy mouse model	Sugihara M, Odagiri F, Suzuki T, Murayama T, Nakazato Y, Unuma K, Yoshida K, Daida H, Sakurai T, Morimoto S, Kurebayashi N	PLoS ONE, 2013; 8: e55514
4	Inositol 1,4,5-trisphosphate receptor regulates replication, differentiation, infectivity and virulence of the parasitic protist <i>Trypanosoma cruzi</i>	Hashimoto M, Enomoto M, Morales J, Kurebayashi N, Sakurai T, Hashimoto T, Nara T, Mikoshiba K	Mol Microbiol, 2013; 87 (6): 1133-1150
5	Overexpression of ryanodine receptor type 1 enhances mitochondrial fragmentation and Ca^{2+} -induced ATP production in cardiac H9c2 myoblasts	O-Uchi J, Jhun BS, Hurst S, Bisetto S, Gross P, Chen M, Kettlewell S, Park J, Oyamada H, Smith GL, Murayama T, Sheu SS	Am J Physiol Heart Circ Physiol, 2013; 305(12): H1736-1751
6	Mitosis-coupled, microtubule-dependent clustering of endosomal vesicles around centrosomes	Takatsu H, Katoh Y, Ueda T, Waguri S, Murayama T, Takahashi S, Shin HW, Nakayama K	Cell Struct Funct, 2013; 38(1): 31-41
7	Design and synthesis of cyclic ADP-4-thioribose as a stable equivalent of cyclic ADP-ribose, a calcium ion-mobilizing second messenger	Tsuzuki T, Sakaguchi N, Kudoh T, Takano S, Uehara M, Murayama T, Sakurai T, Hashii M, Higashida H, Weber K, Guse AH, Kameda T, Hirokawa T, Kumaki Y, Potter BV, Fukuda H, Arisawa M, Shuto S	Angew Chem Int Ed Engl, 2013; 52(26): 6633-6637
8	Sperm-associated antigen 4, a novel hypoxia-inducible factor 1 target, regulates cytokinesis, and its expression correlates with the prognosis of renal cell carcinoma	Shoji K, Murayama T, Mimura I, Wada T, Kume H, Goto A, Ohse T, Tanaka T, Inagi R, van der Hoorn FA, Manabe I, Homma Y, Fukayama M, Sakurai T, Hasegawa T, Aburatani H, Kodama T, Nangaku M	Am J Pathol, 2013; 182 (6): 2191-2203
和文総説			
1	受容体の情報伝達を分子構造・局在の視点から理解する	櫻井 隆	Clin Neurosci, 2013; 31(1): 8-9
2	G タンパク質共役型受容体(GPCR) 総論	上窪裕二, 清水英明	Clin Neurosci, 2013; 31 (2): 134-135
3	GPCR と三量体 G タンパク質	上窪裕二, 清水英明	Clin Neurosci, 2013; 31 (3): 262-263

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	GPCR と cAMP シグナリング	上窪裕二	Clin Neurosci, 2013; 31(4): 382-383
5	GPCR と Gq α , G $\beta\gamma$ シグナリング	上窪裕二	Clin Neurosci, 2013; 31(5): 502-503
6	GPCR を調節する因子	上窪裕二	Clin Neurosci, 2013; 31(7): 750-751
7	GPCR の複合体形成	上窪裕二, 田端俊英	Clin Neurosci, 2013; 31 (12): 1118-1119
学会発表 (国内・国際)			
1	Effects of angiotensin II receptor blocker on the progression of electrical remodeling in hearts of inherited DCM model mice	Odagiri F, Inoue H, Sugihara M, Suzuki T, Murayama T, Shioya T, Konishi M, Nakazato Y, Daida H, Sakurai T, Morimoto S, Kurebayashi N	第 57 回米国生物物理学会, フェイラデルフィア, Feb 4, 2013
2	FTY720/Fingolimod, a sphingosine analogue, reduces amyloid- β production in neurons	Takasugi N, Sasaki T, Tomita T, Iwatsubo T	Alzheimer's Association 2013 International Conference, Boston, July 20, 2013
3	切断端認識抗体を用いたニューレグリン 1 の BACE1 切断依存的細胞間シグナル伝達の解析	樫山 拓, 上窪裕二, 櫻井 隆	第 86 回日本薬理学会年会, 福岡, 2013 年 3 月 21 日
4	海馬切片培養標本を用いたアミロイド β 産生の評価	上窪裕二, 櫻井 隆	第 86 回日本薬理学会年会, 福岡, 2013 年 3 月 21 日
5	拡張型心筋症モデルマウスにおける自発的運動の効果	杉原匡美, 小田切史徳, 鈴木剛, 村山 尚, 中里祐二, 代田浩之, 櫻井 隆, 森本幸生, 呉林なごみ	第 86 回日本薬理学会年会, 福岡, 2013 年 3 月 21 日
6	拡張型心筋症モデルマウス心臓の電気的リモデリングに対するカンデサルタンの効果	呉林なごみ, 小田切史徳, 杉原匡美, 鈴木 剛, 井上華, 村山 尚, 塩谷孝雄, 小西真人, 中里祐二, 代田浩之, 櫻井 隆, 森本幸生	第 86 回日本薬理学会年会, 福岡, 2013 年 3 月 22 日
7	Sphingolipid analogues, FTY720 and KRP203, are novel regulators for amyloid- β production	Takasugi N, Sasaki T, Tomita T, Iwatsubo T	第 86 回日本薬理学会年会, 福岡, 2013 年 3 月 22 日
8	1 型リアノジン受容体チャネルに対する疾患変異の多様な効果	村山 尚, 呉林なごみ, 小山田英人, 鈴木純二, 金丸和典, 小口勝司, 飯野正光, 櫻井 隆	第 86 回日本薬理学会年会, 福岡, 2013 年 3 月 23 日
9	C 末端悪性高熱変異を有する 1 型リアノジン受容体チャネルの機能解析	村山 尚, 青木良輔, 赤塚祐介, 呉林なごみ, 小山田英人, 小口勝司, 櫻井 隆	第 90 回日本生理学会大会, 東京, 2013 年 3 月 28 日
10	遺伝性拡張型心筋症における無症候期, 突然死危険期, 破綻期と, これらを左右する因子	呉林なごみ	第 90 回日本生理学会大会, 東京, 2013 年 3 月 29 日
11	異種 GPCR 間の相互作用による神経伝達の制御	坂入伯駿, 上窪裕二, 櫻井 隆	第 90 回日本生理学会大会, 東京, 2013 年 3 月 29 日
12	海馬切片培養標本を用いた β -セクレターゼの解析	上窪裕二, 櫻井 隆	Neuro2013, 京都, 2013 年 6 月 20 日
13	海馬スライス培養標本を用いた β -セクレターゼ機能の評価	上窪裕二, 櫻井 隆	第 128 回日本薬理学会関東部会, 東京, 2013 年 7 月 14 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	GPCR 複合体形成によるシグナル伝達制御	坂入伯駿, 上窪裕二, 櫻井隆	第 129 回日本薬理学会関東部会, 東京, 2013 年 10 月 19 日
	その他 (広報活動を含む)		
1	若手研究者にとっての研究のアウトソーシング	上窪裕二	実験医学, 2013; 31(14): 2306-2306

消化器内科学 [消化器内科学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Pancreatic duct lavage cytology with the cell block method for discriminating benign and malignant branch-duct type intraductal papillary mucinous neoplasms	Sai JK, Nobukawa B, Matsumura Y, Watanabe S	Gastrointest Endosc, 2013; 77 (5): 726-735
2	A multicentre randomised trial to compare the efficacy of omeprazole versus rabeprazole in early symptom relief in patients with reflux esophagitis	Nagahara A, Suzuki T, Nagata N, Sugai N, Takeuchi Y, Sakurai K, Miyamoto M, Inoue K, Akiyama J, Mabe K, Konuma I, Kamada T, Haruma K	J Gastroenterol, Epub 2013 Dec 24 PMID: 24366288
3	Emerging pharmacological therapy for functional dyspepsia	Hojo M, Nagahara A, Asaoka D, Watanabe S	Clin J Gastroenterol, 2013; 6: 352-356
4	Polymorphisms in the organic anion transporting polypeptide genes influence liver parenchymal enhancement in gadoxetic acid-enhanced MRI	Okubo H, Ando H, Kokubu S, Miyazaki A, Watanabe S, Fujimura A	Pharmacogenomics, 2013; 14 (13): 1523-1582
5	Liver function test by gadolinium-ethoxybenzyl-diethylenetriamine pentaacetic acid-enhanced magnetic resonance imaging with consideration of intrahepatic regional differences	Okubo H, Mogami M, Ozaki Y, Igusa Y, Aoyama T, Amano M, Kokubu S, Miyazaki A, Watanabe S	Hepatogastroenterology, 2013; 60(127): 1547-1551
6	Seasonal variations in the onset of ulcerative colitis in Japan	Koido S, Ohkusa T, Saito H, Yokoyama T, Shibuya T, Sakamoto N, Uchiyama K, Arakawa H, Osada T, Nagahara A, Watanabe S, Tajiri H	World J Gastroenterol, 2013; 9 (47): 9063-9068
7	Nested culture method improves detection of <i>Fusobacterium</i> from stool in patients with ulcerative colitis	Yukawa T, Ohkusa T, Shibuya T, Tsukinaga S, Mitobe J, Takakura K, Takahara A, Odahara S, Matsudaira H, Nagatsuma K, Kitahara T, Kajihara M, Uchiyama K, Arakawa H, Koido S, Tajiri H	Jpn J Infect Dis, 2013; 66 (2): 109-114
8	Process of wound healing of large mucosal defect areas that were sutured by using a loop clip-assisted closure technique after endoscopic submucosal dissection of a colorectal tumor	Osada T, Sakamoto N, Ritsuno H, Murakami T, Ueyama H, Shibuya T, Matsumoto K, Nagahara A, Ogihara T, Watanabe S,	Gastrointest Endosc, 2013; 28 (5): 293-298
9	Trends of second-line eradication therapy for <i>Helicobacter pylori</i> in Japan: a multicenter study in the Tokyo metropolitan area	Asaoka D, Nagahara A, Matsuhisa T, Takahashi S, Tokunaga K, Kawai T, Kawakami K, Suzuki H, Suzuki M, Nishizawa T, Kurihara N, Ito M, Sasaki H, Omata F, Mizuno S, Torii A, Ohkusa T, Mine T, Sakaki N	Helicobacter, 2013; 18 (6): 468-472

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	Development and clinical usability of a new traction device "medical ring" for endoscopic submucosal dissection of early gastric cancer	Matsumoto K, Nagahara A, Ueyama H, Konuma H, Morimoto T, Sasaki H, Hayashi T, Shibuya T, Sakamoto N, Osada T, Ogihara T, Yao T, Watanabe S	Surg Endosc, 2013; 22 (9): 3441-3451
11	Innate immune responses involving natural killer and natural killer T cells promote liver regeneration after partial hepatectomy in mice	Hosoya S, Ikejima K, Takeda K, Arai K, Ishikawa S, Yamagata H, Aoyama T, Kon K, Yamashina S, Watanabe S	Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol, 2013; 304 (3): G293-G299
12	Altered expression and function of hepatic natural killer T cells in obese and diabetic KK-A(y) mice	Yamagata H, Ikejima K, Takeda K, Aoyama T, Kon K, Okumura K, Watanabe S	Hepato Res, 2013; 43(3): 276-288
13	Ten-Year Trend of the Cumulative Helicobacter pylori Eradication Rate for the Japanese Eradication Strategy	Sasaki H, Nagahara A, Hojo M, Asaoka D, Matsumoto K, Osada T, Watanabe S	Digestion, 2013; 88(4): 272-278
14	Dysregulated NOD2 predisposes SAMP1/YitFc mice to chronic intestinal inflammation	Corridoni D, Kodani T, Rodriguez-Palacios A, Pizarro TT, Xin W, Nickerson KP, McDonald C, Ley KF, Abbott DW, Cominelli F	Proc Natl Acad Sci U S A, 2013; 110(42): 16999-12004
15	Alteration in the Wnt/ β -catenin signaling pathway in gastric neoplasias of fundic gland (chief cell predominant) type	Hidaka Y, Mitomi H, Saito T, Takahashi M, Lee Sy, Matsumoto K, Yao T, Watanabe S	Human Pathology, 2013; 41 (11): 2438-2448
16	A white opaque substance-positive gastric hyperplastic polyp with dysplasia	Ueyama H, Matsumoto K, Nagahara A, Cushima R, Hayashi T, Yao T, Watanabe S	World J Gastroenterol, 2013; 19 (26): 4262-4266
17	Efficacy of low-fat diet against dyspepsia associated with nonalcoholic mild pancreatic disease diagnosed using the Rosemont criteria	Maruki J, Sai JK, Watanabe S	Pancreas, 2013; 42(1): 49-52
18	Gastric adenocarcinoma of the fundic gland type(chief cell predominant type)	Ueyama H, Matsumoto K, Nagahara A, Hayashi T, Yao T, Watanabe S	Endoscopy, Epub 2013 Dec 11
19	Traction device to remove an adenoma in the appendiceal orifice by endoscopic submucosal dissection	Takeda T, Murakami T, Sakamoto N, Goto SP, Ritsuno H, Ueyama H, Mori H, Matsumoto K, Shibuya T, Osada T, Nagahara A, Ogihara T, Watanabe S	Endoscopy, 2013; 45 (Suppl2): E239-E240
20	Youngest case of an early gastric cancer after successful eradication therapy	Konuma H, Konuma I, Fu K, Yamada S, Suzuki Y, Miyazaki A	World J Gastrointest Endosc, 5 (6): 300-303
21	Association of visceral obesity with high viral load and histological findings in elderly patients with genotype 1 chronic hepatitis C	Tsuzura H, Genda T, Sato S, Hirano K, Kanemitsu Y, Narita Y, Kikuchi T, Iijima K, Wada R, Ichida T	Intern Med, 2013; 52 (15): 1665-1673

	内 容	編者・著者	掲載情報等
22	A case of neuroendocrine tumor G1 with unique histopathological growth progress	Hirai M, Matsumoto K, Ueyama H, Fukushima H, Murakami T, Sasaki H, Nagahara A, Yao T, Watanabe S	World J Gastrointest Endosc, 2013; 5(12): 605-609
23	Clinical features of hepatocellular carcinoma in patients with autoimmune hepatitis in Japan	Ohira H, Abe K, Takahashi A, Zeniya M, Ichida T	J Gastroenterol, 2013; 48 (1): 109-114
24	Randomised clinical trial: rabeprazole improves symptoms in patients with functional dyspepsia in Japan	Iwakiri R, Tominaga K, Furuta K, Inamori M, Furuta T, Masuyama H, Kanke K, Nagahara A, Haruma K, Kinoshita Y, Higuchi K, Takahashi S, Kusano M, Iwakiri K, Kato M, Hongo M, Hiraishi H, Watanabe S, Miwa H, Naito Y, Fujimoto K, Arakawa T	Aliment Pharmacol Ther, 2013; 38(2): 729-740
25	Usefulness of magnifying endoscopy with narrow-band imaging for determining tumor invasion depth in early gastric cancer	Kikuchi D, Iizuka T, Hoteya S, Yamada A, Furuhashi T, Yamashita S, Domon K, Nakamura M, Matsui A, Mitani T, Ogawa O, Watanabe S, Kaise M	Gastroenterol Res Pract, 2013; 2013: 217695
26	Differences in the factors associated with serum viral load between genotypes 1 and 2 in patients with chronic hepatitis C	Sato S, Genda T, Hirano K, Tsuzura H, Kanemitsu Y, Narita Y, Kikuchi T, Iijima K, Ichida T	Hepatol Int, 2013; 7: 508-515
27	A study of the effects of saliva stimulation by nizatidine on dry mouth symptoms of primary biliary cirrhosis	Kikuchi T, Hirano K, Genda T, Tsuzura H, Sato S, Kanemitsu Y, Narita Y, Iijima K, Ichida T	World J Hepatol, 2013; 5: 90-96
28	Early increase in α -fetoprotein for predicting unfavorable clinical outcomes in patients with advanced hepatocellular carcinoma treated with sorafenib	Nakazawa T, Hidaka H, Takada J, Okuwaki Y, Tanaka Y, Watanabe M, Shibuya A, Minamino T, Kokubu S, Koizumi W	Eur J Gastroenterol Hepatol, 2013; 25(6): 683-689
29	Invasive rectal cancer treated with a combination of endoscopic submucosal dissection and chemoradiation	Fu KI, Konuma H, Ueyama H, Saga T	Dig Endosc, 2013; 25(Suppl 2): 37-40, doi: 10.1111/den.12095
30	Development and clinical usability of a new traction device "medical ring" for endoscopic submucosal dissection of early gastric cancer	Matsumoto K, Nagahara A, Ueyama H, Konuma H, Morimoto T, Sasaki H, Hayashi T, Shibuya T, Sakamoto N, Osada T, Ogihara T, Yao T, Watanabe S	Surg Endosc, 2013; 27 (9): 3444-3451, doi: 10.1007/s00464-013-2887-6, Epub 2013
31	Advanced glycation endproducts induce fibrogenic activity in nonalcoholic steatohepatitis by modulating TNF- α -converting enzyme activity in mice	Jiang JX, Chen X, Fukada H, Serizawa N, Devaraj S, Török NJ	Hepatology, 2013; 58 (4): 1339-1348

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文原著			
1	内視鏡的切除を行った胃有茎性 hamartomatous inverted polyp の3例	倉下恵里奈, 佐々木 仁, 松本健史, 増田芳雄, 林大久生, 福村由紀, 森本 崇, 上山浩也, 浅岡大介, 澁谷智義, 長田太郎, 吉澤孝史, 北條麻里子, 永原章仁, 八尾隆史, 渡辺純夫	Prog Dig Endosc, 2013; 82(1): 118-119
2	ダブルバルーン内視鏡で治療した小腸毛細血管腫の2例	水沢悠子, 澁谷智義, 長田太郎, 倉下恵里奈, 三浦匡央, 野村 収, 福生有華, 別府加寿子, 坂本直人, 永原章仁, 荻原達雄, 原貴恵子, 八尾隆史, 渡辺純夫	Prog Dig Endosc, 2013; 82(1): 168-169
3	「門脈血栓に対する Danaparoid Sodium の有用性に関する検討」	國分茂博, 中寺英介, 山形寿人, 大久保裕直, 宮崎招久	厚生労働省門脈血行異常症に関する調査研究班報告書, 平成25年3月25日
4	内視鏡的切除を行った胃有茎性 hamartomatous inverted polyp の3例	倉下恵里奈, 佐々木 仁, 松本健史, 増田芳雄, 林大久生, 福村由紀, 森本 崇, 上山浩也, 浅岡大介, 澁谷智義, 長田太郎, 吉澤孝史, 北條麻里子, 永原章仁, 八尾隆史, 渡辺純夫	Prog Dig Endosc, 2013; 82(1): 118-119
英文総説			
1	Prophylaxis for recurrent hepatitis B virus infection following liver transplantation	Genda T	Hepatol Res, 2013; 43: 65-66
2	Clinical significance of cell cycle inhibitors in hepatocellular carcinoma	Matsuda Y, Wakai T, Kubota M, Takamura M, Yamagiwa S, Aoyagi Y, Osawa M, Fujimaki S, Sanpei A, Genda T, Ichida T	Med Mol Morphol, 2013; 46: 185-192
3	Effects of hepatocellular carcinoma on the survival of patients with primary biliary cirrhosis in the era of ursodeoxycholic acid therapy	Genda T	Intern Med, 2013; 52: 1543-1544
和文総説			
1	ピロリ菌除菌後の内視鏡検査の間隔について	永原章仁, 松本健史, 上山浩也, 中川裕太, 松本紘平, 佐々木 仁, 嶋田裕慈, 浅岡大介, 北條麻理子, 渡辺純夫	消内視鏡, 2013; 25: 12
2	慢性胃炎と機能性ディスペプシア	永原章仁, 渡辺純夫	医事新報, 2013; 4623: 33-38
3	機能性ディスペプシア新規治療薬	北條麻理子, 渡辺純夫	PHARMSTAGE, 2013; 13(9): 32-39
4	診療に苦慮したFD症例とその克服	北條麻理子, 永原章仁, 渡辺純夫	消臨, 2013; 16(6): 641-645
5	脂質代謝改善薬による治療	池嶋健一	臨消内科, 2013; 28(4): 482-493
6	非アルコール性脂肪肝炎の病態形成におけるNKT細胞の関与	池嶋健一, 渡辺純夫	医のあゆみ, 2013; 246(3): 235-240

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	大腸病変診断・治療のアルゴリズムにおける NBI/BLI の意義と位置づけ—私はこう考える (2) 大腸ポリープの診断における NBI/BLI の役割	坂本直人, 立之英明, 寺井毅, 後藤真吾, パプロ, 上山浩也, 松本健史, 長田太郎, 荻原達雄, 渡辺純夫	Intestine, 2013; 12(3): 266-268
8	大腸 ESD: 私の工夫 (2) ゴムによる牽引	坂本直人, 長田太郎, 渡辺純夫	Intestine, 2013; 12(1): 85-82
9	大腸 EMR/ESD の選択基準, および Traction device を用いた大腸 ESD の実際	坂本直人, 立之英明, 長田太郎, 福嶋浩文, 田島 讓, 後藤伸悟, パプロ, 上山浩也, 村上 敬, 松本健史, 澁谷智義, 永原章仁, 寺井 毅, 荻原達雄, 渡辺純夫	消臨, 2013; 16(4): 420-424
10	大腸 EMR/ESD の現状と適応	坂本直人, 長田太郎, 富木裕一, 立之英明, 上山浩也, 森 広樹, 澁谷智義, 寺井 毅, 荻原達雄, 渡辺純夫	消化器内科, 2013; 52(3): 240-248
11	肝脂肪化とオートファジー機能障害	山科俊平, 稲見義宏, 泉 光輔, 青山友則, 内山 明, 今 一義, 鈴木聡子, 池嶋健一, 渡辺純夫	アルコールと医生物, 2013; 32: 1-3
12	アルコール性肝硬変における肝形態変化および肝内脂肪沈着	大久保裕直, 井草祐樹, 國分茂博, 宮崎招久, 渡辺純夫	アルコールと医生物, 2013; 32: 139-143
13	二次除菌法の現状と対策	浅岡大介, 永原章仁, 北條麻理子, 佐々木 仁, 渡辺純夫	日臨, 2013; 21(8): 1399-1403
14	大腸腫瘍の内視鏡切除の適応とコツ	別府加寿子, 坂本直人, 長田太郎, 松本健史, 澁谷智義, 寺井 毅, 荻原達雄, 渡辺純夫	消化器内視鏡, 25(1): 148-151, 2013
15	消化器がんに対するがんペプチドワクチン療法	加藤順子, 小西正恵, 東原良恵, 松村祐志, 芹澤信子, 長田太郎, 永原章仁, 渡辺純夫	順天堂 醫事雑誌, 59: 31-35, 2013
16	非 B 非 C 肝癌におけるオートファジー関連蛋白発現の変化	今 一義, 池嶋健一, 渡辺純夫	アルコールと医生物, 2013; 32: 22-25
17	メタボリック症候群と非アルコール性脂肪性肝疾患	内山 明, 今 一義, 渡辺純夫	臨床検査, 2013; 52(4): 422-431
18	グリシンにより肥満・2型糖尿病モデル KK-Ay マウスの脂肪性肝炎発症・進展抑制	高嶋志在, 池嶋健一, 細谷聡子, 今 一義, 山科俊平, 渡辺純夫	アルコールと医生物, 2013; 32: 60-64
19	肝星細胞における SOD1 と NADPH オキシダーゼ (NOX) の相互関係と ROS 産生	青山友則, デービット・ブレナー, 内山 明, 柳沼礼子, 福原京子, 今 一義, 山科俊平, 鈴木聡子, 池嶋健一, 渡辺純夫	アルコールと医生物, 2013; 32: 56-59
20	レスベラトロールの脂肪肝炎抑制機序を解明する	今城健人, 結束貴臣, 小川祐二, 米田正人, 中島 淳, 池嶋健一, 渡辺純夫	アルコールと医生物, 2013; 32: 4-8
21	脂肪性肝炎からの肝発癌過程における肝内自然免疫系細胞の発現動態: 幹細胞特異的 PTEN-KO マウスでの解析	宮地隆史, 池嶋健一, 細谷聡子, 新井久美子, 今 一義, 山科俊平, 渡辺純夫	アルコールと医生物, 2013; 32: 40-44
22	原発性胆汁性肝硬変に対する肝移植	玄田拓哉, 市田隆文	日消誌, 2013; 110: 22-28
23	門脈圧亢進症: 食道胃静脈瘤・脾機能亢進症ほか	國分茂博	今日の治療指針 2013 年版, 東京: 医学書院, 2013; 487-489

	内 容	編者・著者	掲載情報等
24	II 治療 2, 静脈瘤に対する治療：食道静脈瘤硬化療法	國分茂博	消化器内視鏡プロフェッショナルの技, 小原勝敏 (監), 入澤篤志 (編), 東京; 日本メディカルセンター, 2013; 169-173
25	第IX章肝疾患, 8, 門脈圧亢進症	國分茂博	肝臓専門医テキスト, 日本肝臓学会 (編), 東京; 南江堂, 2013; 220-223
26	第XV章門脈圧亢進症の治療, 2, 食道(胃) 静脈瘤硬化療法(EIS)	國分茂博	肝臓専門医テキスト, 日本肝臓学会 (編), 東京; 南江堂, 2013; 426-429
27	第XV章門脈圧亢進症の治療, 5, 経皮経肝的門脈塞栓術(PTO)	國分茂博	肝臓専門医テキスト, 日本肝臓学会 (編), 東京; 南江堂, 2013; 436-438
28	第XV章門脈圧亢進症の治療, 7, 経皮的シャント塞栓術	國分茂博	肝臓専門医テキスト, 日本肝臓学会 (編), 東京; 南江堂, 2013; 441-444
29	V, 治療	國分茂博, 磯部義憲, 金沢秀典, 國土典宏, 中村健治, 野波敏明, 日高 央, 吉田 寛	門脈圧亢進症取扱い規約, 第3版, 日本門脈圧亢進症学会 (編), 東京; 金原出版, 2013; 63-71
30	【非腫瘍性大腸ポリープのすべて】 大腸過形成ポリープ 病理診断の立場から	八尾隆史, 森本 崇, 村上敬	胃と腸, 2013; 48 (8): 1111-1117
31	胃静脈瘤治療—内視鏡・IVR/手術の使い分け—	國分茂博	消化器内視鏡, 25(11): 1831-1838, 2013
和文著書			
1	食道静脈瘤硬化療法	國分茂博, 青山友則	消化器内視鏡プロフェッショナルの技, 入澤篤志 (編), 東京; 日本メディカルセンター, 2013; 169-123
2	インターフェロン治療の適応	鈴木聡子, 渡辺純夫	内科医のための薬の禁忌 100 - 第2版-, 富野康日己 (編), 東京; 医学書院, 2013; 92-94
3	C型慢性肝炎患者へのペグインターフェロン投与	鈴木聡子, 渡辺純夫	内科医のための薬の禁忌 100 - 第2版-, 富野康日己 (編), 東京; 医学書院, 2013; 98-100
4	脂肪肝	鈴木聡子, 渡辺純夫	疾患・症状別 今日の治療と看護(改訂第3版), 永井良三, 大田健 (編), 東京; 南江堂, 2013; 492-499
5	消化器(食道, 胃, 十二指腸, 小腸, 大腸, 肛門) 総論	澁谷智義	臨床医学の基礎, 東京; (株) PILAR PRESS ピラールプレス, 2013; 109
6	消化器(食道, 胃, 十二指腸, 小腸, 大腸, 肛門) 疾患各論	澁谷智義	臨床医学の基礎, 東京; (株) PILAR PRESS ピラールプレス, 2013; 110
7	カウンタートラクションの工夫②クリップ法	坂本直人, 渡辺純夫	大腸 ESD, 山本博徳, 斎藤豊 (編), 東京; 南江堂, 2013; 109-112
8	上部消化管内視鏡—手技と介助ができる—	坂本直人, 佐々木 仁, 渡辺純夫	救急・ER ノート直伝! 救急手技プラチナテクニック, 太田祥一 (編), 東京; 羊土社, 2013; 198-208

	内 容	編者・著者	掲載情報等
9	インターフェロン治療中の併用薬	阿部 航, 渡辺純夫	内科医のための薬の禁忌 100-第2版-, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2013; 92-95
10	動物モデルからの NASH 病態の洞察	今 一義	NASH・アルコール性肝障害の診療を極める, 竹井謙之, 竹原徹郎, 持田 智(編), 東京; 文光堂, 2013; 320-322
11	C 型慢性肝炎患者へのリバビリンの投与 (1)	内山 明, 渡辺純夫	内科医のための薬の禁忌 100-第2版-, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2013; 101-103
12	C 型慢性肝炎患者へのリバビリンの投与 (2)	内山 明, 渡辺純夫	内科医のための薬の禁忌 100-第2版-, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2013; 104-106
13	胆道閉塞性疾患患者への利胆薬 (睡胆薬) の投与	稲見晃一, 渡辺純夫	内科医のための薬の禁忌 100-第2版-, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2013; 110-111
14	慢性膵炎患者における鎮痛薬の選択	稲見晃一, 渡辺純夫	内科医のための薬の禁忌 100-第2版-, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2013; 115-116
15	B 型肝炎患者へのエンテカピルの投与	水井智和, 渡辺純夫	内科医のための薬の禁忌 100-第2版-, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2013; 102-109
16	肝性脳症患者における鎮静薬の選択	水井智和, 渡辺純夫	内科医のための薬の禁忌 100-第2版-, 富野康日己(編), 東京; 医学書院, 2013; 112-114
17	EOB-MRI と Sonazoid による肝癌の最新診断	工藤正俊, 國分茂博(編)	東京; 医学書院, 2013
和文報告			
1	Coil 塞栓による B-RTO が奏功した難治性肝性脳症の 1 例	近田雄一, 國分茂博, 磯部義憲, 大久保裕直, 中寺英介, 山形寿人, 水沢悠子, 青山友則, 宮崎招久	IVR, 2013; 28(Suppl):181-182
2	大腸 鋸 歯 状 腺 腫 に お け る HIF1 α , PTCH, EphB2 蛋白や DNA 修復遺伝子関連蛋白発現の変化と BRAF・Kras 遺伝子変異	森本 崇, 三富弘之, 齋藤剛, 高橋路子, 村上 敬, 坂本直人, 八尾隆史, 渡辺純夫	日病理会誌, 2013; 102(1): 461
3	虫垂原発低異型度粘液性腫瘍及び粘液嚢胞腺癌の臨床病理学的解析	原貴恵子, 林大久生, 艾力克木江, 依米 提, 森本 崇, 村上 敬, 李世容, 日高康博, 具嶋亮介, 三富弘之, 八尾隆史	日病理会誌, 2013; 102(1): 322
4	早期胃及び結腸重複癌を合併した若年性ポリポーシスの一例	森本 崇, 佐々木 仁, 坂本直人, 橋本 崇, 橋口忠典, 橋本貴史, 浅岡大介, 吉澤孝史, 富田夏実, 長田太郎, 永原章仁, 八尾隆史, 梶山美明, 渡辺純夫	Gastroenterol Endosc, 2013; 55 (Suppl1): 1235

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	虫垂内ポリープの内視鏡治療の適応 3 例報告	後藤真吾, パプロ, 坂本直人, 竹田 努, 村上 敬, 森本 崇, 立之英明, 上山浩也, 佐々木 仁, 稲見義宏, 松本 健史, 澁谷智義, 長田太郎, 富木祐一, 永原章仁, 荻原達 雄, 三富弘之, 坂本一博, 八 尾隆史, 渡辺純夫	Gastroenterol Endosc, 2013; 55 (Suppl 1): 1120
6	50 mm 以上の大腸腫瘍に対する ESD 適 応の検討	立之英明, 坂本直人, 村上 敬, 森本 崇, 後藤真吾, 福 嶋浩文, 上山浩也, 佐々木 仁, 稲見義宏, 松本健史, 澁 谷智義, 長田太郎, 永原章 仁, 荻原達雄, 渡辺純夫	Gastroenterol Endosc, 2013; 55 (Suppl 1): 1102
7	炎症性腸疾患との鑑別を要した 4 型大腸 癌の一例	横井一徳, 野村 収, 荻原達 雄, 村上 敬, 森本 崇, 上 山浩也, 稲見義宏, 今 一 義, 加藤順子, 澁谷智義, 坂 本直人, 長田太郎, 永原章 仁, 渡辺純夫, 八尾隆史	Prog Dig Endosc, 2013; 83 (Suppl): 118
8	PSE により吐下血が消失し, 内視鏡所 見が改善した Portal Hypertensive Gas- tropathy の 1 例	柿原千絵子, 國分茂博, 大久 保裕直, 深田浩大, 田中一 平, 草間ひろみ, 中山秀苗, 吉村美保, 川邊正人, 宮崎招 久	日門脈圧亢進症会誌, 2013; 19 (3): 89
9	PHG による貧血に対して, PSE が有効 であった肝硬変の 1 例	田中一平, 井草祐樹, 大久保 裕直, 深田浩大, 國分茂博, 宮崎招久	日門脈圧亢進症会誌, 2013; 19 (3): 156
10	下腸間膜静脈系シャントに対し DBOE と Coil 塞栓術が奏功した肝性脳症の二 例	深田浩大, 國分茂博, 草間ひ ろみ, 中山秀苗, 田中一平, 井草祐樹, 大久保裕直, 宮崎 招久, 磯部義憲	日門脈圧亢進症会誌, 2013; 19 (3): 140
11	内視鏡的に切除した胃底腺型胃癌の 2 例	田中一平, 小沼宏徳, 野村亮 介, 嶋田裕慈, 森 広樹, 吉 村美保, 川邊正人, 宮崎招 久, 上山浩也, 渡辺純夫	Gastroenterol Endosc, 2013; 55 (Suppl 2): 2812
特別講演・招待講演等			
1	NASH up-to-date	渡辺純夫	徳島肝疾患セミナー, 青藍会 館, 徳島, 2013 年 1 月 11 日
2	NASH up to date	渡辺純夫	第 130 回岩手の消化器病懇話 会, ホテルメトロポリタン盛 岡, 青森, 2013 年 3 月 2 日
3	肝疾患の最近の話題	渡辺純夫	しらかみ肝疾患講演会, キャッ スルホテル能代, 秋田, 2013 年 9 月 20 日
4	NASH を考える	渡辺純夫	第 11 回大連合大会(第 35 回日 本臨床栄養学会総会, 第 34 回 日本臨床栄養協会総会), 京都 テルサ, 京都, 2013 年 10 月 4 日
5	肝臓病の新展開	渡辺純夫	第 6 回栃木県北肝臓病懇話会, KATSUYA, 栃木, 2013 年 10 月 25 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
6	NASH の新展開	渡辺純夫	神戸市医師会 学術講演会, 神戸市医師会館本館 4F 大ホール, 神戸, 2013 年 12 月 14 日
7	消化器疾患における薬物治療を再考する	永原章仁	第 9 回日本消化管学会総会学術集会, 京王プラザホテル, 東京, 2013 年 1 月 26 日
8	上腹部症状に対する酸分泌抑制療法を考える	永原章仁	第 9 回日本消化管学会総会学術集会, 京王プラザホテル, 東京, 2013 年 1 月 26 日
9	GERD を GURD する	永原章仁	徳之島消化管疾患学術講演会, ホテルグランドオーシャンリゾート, 鹿児島, 2013 年 2 月 14 日
10	患者さんを満足させる症状治療～GERD 患者とどう向き合うか～	永原章仁	ネキシウム発売 1 周年学術講演会いわきワシントンホテル, 福島, 2013 年 2 月 19 日
11	上部消化管疾患の Update- GERD・H. pylori-	永原章仁	新発田北蒲原医師会学術集会, 新潟, 2013 年 2 月 21 日
12	GERD を GURD する	永原章仁	消化器セミナー, ホテル国際 21, 長野, 2013 年 3 月 22 日
13	FD と Function	永原章仁	第 5 回東京消化管機能研究会, 東京ドームホテル, 東京, 2013 年 4 月 25 日
14	GERD を GURD する	永原章仁	NEXTmeeting in 庄和, ホテルグランボワ, 千葉, 2013 年 6 月 2 日
15	保険収載後の H. Pylori 胃炎の診断・治療	永原章仁	比企医師会学術講演会, ホテル紫雲閣, 埼玉, 2013 年 8 月 2 日
16	上部消化管疾患の Update — GERD・薬剤起因性潰瘍—	永原章仁	猿島郡医師会 Medical Up to Date, 茨城西南医療センター病院, 茨城, 2013 年 9 月 2 日
17	抗血栓薬による消化管傷害の現状と課題	永原章仁	抗血栓療法と内視鏡を考える会, 埼玉ロイヤルパインズホテル, 埼玉, 2013 年 2 月 3 日
18	抗血栓療法による消化管傷害の実態と対策 ～消化器専門医の立場から～	永原章仁	第 22 回日本心臓血管インターベンション治療学会学術集会, 神戸ポートピアホテル, 神戸, 2013 年 2 月 11 日
19	NSAID・低容量アスピリンの消化管傷害の現状と今後の展望	永原章仁	Next Lecture Meeting, 新横浜グレイスホテル, 横浜, 2013 年 4 月 16 日
20	高齢者 GERD 治療の現状と課題	永原章仁	学術講演会～高齢者医療を考える～, 順天堂江東高齢者医療センター, 東京, 2013 年 4 月 24 日
21	保健収載後の H. pylori 胃炎の診断と治療	永原章仁	いなしき消化器病懇話会, 東京医科大学茨城医療センター 医療福祉研究センター, 茨城, 2013 年 6 月 4 日
22	保健収載後の H. pylori 胃炎の診断と治療	永原章仁	第 18 回多摩消化管疾患研究会, パレスホテル立川, 東京, 2013 年 6 月 22 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
23	機能性ディスペプシアの診断と治療	永原章仁	ととろの会学術講演会, 所沢パークホテル, 埼玉, 2013年9月19日
24	GERDをGUARDする	永原章仁	江戸川区 Next Lecture Meeting, ホテルイースト21 東京, 東京, 2013年9月24日
25	慢性胃炎と機能性ディスペプシア	永原章仁	第2回ファーマシーセミナーアドバンス, TKP ガーデンシティ竹橋ホール, 東京, 2013年11月16日
26	胃酸をGuard(GERD)する	永原章仁	Yokohama Acid Conference, 横浜ベイホテル東急, 横浜, 2013年11月25日
27	患者さんを満足させる症状治療~GERD患者とどう向き合うか~	永原章仁	足立区医師会学術講演会, 足立区医師会館, 東京, 2013年12月3日
28	なめてはいけない脂肪肝—NAFLDの診断と治療について	山科俊平	代謝疾患フォーラム in 山梨, アーバンヴィラ古名屋ホテル, 山梨, 2013年6月28日
29	なめてはいけない脂肪肝—NAFLDの診断と治療について	山科俊平	第12回上越リバーカンファレンス, 高田ターミナルホテル, 新潟, 2013年6月29日
30	白金製剤を用いた経カテーテル治療—臨床医が知っておくべき薬物動態—	大久保裕直	第21回日本消化器関連学会週間(JDDW2013)(第12回日本肝臓学会大会), グランドプリンスホテル新高輪, 他, 東京, 2013年10月9-12日
31	招請講演 肝癌・門脈圧亢進症治療におけるDynaCTのクリニカルインパクト	大久保裕直	第8回関東DynaCT研究会, 東京, 2013年10月26日
学会発表 (国内・国際)			
1	NASH/NAFLD ガイドライン	渡辺純夫	第21回日本消化器関連学会週間(JDDW2013)(第55回日本消化器病学会大会), グランドプリンスホテル新高輪, 他, 東京, 2013年10月9-12日
2	高齢者, 非高齢者での逆流性食道炎患者におけるPPIの症状改善効果の検討	永原章仁, 鈴木 剛, 永田尚義, 菅井 望, 竹内義明, 櫻井宏一, 宮元真樹, 井上和彦	第9回日本消化管学会総会学術集会, 京王プラザホテル, 東京, 2013年1月25-26日
3	ESD 可能な<I> H. pylori </I>除菌後胃癌診断のための内視鏡検査間隔の検討	永原章仁, 松本健史, 渡辺純夫	第99回日本消化器病学会総会城山観光ホテル, かがしま県民交流センター, 鹿児島, 2013年3月21-23日
4	A randomized prospective study comparing the efficacy of on-demand therapy versus continuous therapy for 6 months long-term maintenance of Omeprazole 20mg in patients with gastroesophageal reflux disease	Nagahara A, Hojo M, Asaoka D, Sasaki H, Watanabe S	Digestive Disease Week2013 (DDW2013), Orlando, FL, USA, May 18-21, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	ESD 治療可能な除菌後胃癌診断のための適正な内視鏡検査間隔の検討—東京 Hp 研究会での多施設共同調査—	永原章仁, 松久威史, 伊藤慎芳, 水野滋章, 西澤俊宏, 栗原直人, 徳永健吾, 鈴木秀和, 鳥居 明, 鈴木雅之, 竹内義明, 小俣富美雄, 河合隆, 大草敏史, 峯 徹哉, 高橋信一, 榊 信廣	第 19 回ヘリコバクター学会学術集会, 長崎大学医学部 良順会館・医学部記念講堂・ボンベ会館, 長崎, 2013 年 6 月 28-29 日
6	Time to Predict when the Efficacy of Proton Pump Inhibitor Appears 日 Differences of Early Responders and Late Responders	Nagahara A, Miwa H, Asaoka D, Sasaki H, Osada T, Hojo M, Watanabe S	The 15th Taishotoyama International Symposium on Gastroenterology, RIHGA Royal Hotel Tokyo, Tokyo, Japan, Sept. 26-28, 2013
7	GERD の維持療法における Omeprazole20mg 継続療法と頓服療法の無作為前向き試験	永原章仁, 北條麻理子, 浅岡大介, 佐々木 仁, 渡辺純夫	第 21 回日本消化器関連学会週間(JDDW2013), グランドプリンスホテル新高輪, 東京, 2013 年 10 月 9 日
8	Difference of symptom-relief to proton pump inhibitor between new-onset or recurrent gastroesophageal reflux disease during the on-demand versus continuous maintenance therapy in Japan- a post hoc analysis	Nagahara A, Hojo M, Asaoka D, Sasaki H, Shimada Y, Watanabe S	United european gastroenterology week 2013, Berlin, Germany, Oct. 12-16, 2013
9	PPI 難治性 NERD 患者の消化器症状と QOL に対する六君子湯の有用性	永原章仁, 富永和作, 加藤元嗣, 武田宏司, 下山康之, 梅垣英次, 岩切龍一, 古田賢司, 櫻井宏一, 尾高建夫, 楠裕明, 岩切勝彦, 古田隆久, 村上和成, 三輪洋人, 木下芳一, 春間 賢, 高橋信一, 渡辺純夫, 樋口和秀, 草野元康, 藤本一真, 荒川哲男, The G-PRIDE study group	第 15 回日本神経消化器病学会, ビックハート出雲, 島根, 2013 年 11 月 7-8 日
10	早期胃癌にみられる miR-451 の発現変化についての検討	北條麻理子, 松本健史, 浅岡大介, 上山浩也, 佐々木仁, 永原章仁, 渡辺純夫	第 99 回日本消化器病学会総会, 城山観光ホテル, かがしま県民交流センター, 鹿児島, 2013 年 3 月 21-23 日
11	Gastro-esophageal reflux disease symptoms in aged patients	Hojo M, Nagahara A, Asaoka D, Sasaki H, Shimada Y, Watanabe S	United european gastroenterology week 2013, Berlin, Germany, Oct. 12-16, 2013
12	Ursolic acid minimizes cholestatic liver injury in common bile duct-ligated rats	Ikejima K, Arai K, Kon K, Yamashina S, Watanabe S	The international liver congress 2013 (EASL2013), Amsterdam, Nederland, Apr. 24-28, 2013
13	Glycine prevents maturity-onset obesity and metabolic steatohepatitis in diabetic KK-Ay mice through modulation of hepatic innate immunity	Ikejima K, Takashima S, Arai K, Kon K, Yamashina S, Watanabe S	Digestive Disease Week2013 (DDW2013), Orlando, FL, USA, May 18-21, 2013
14	Long term efficacy and safety of low-dose pioglitazone treatment for nonalcoholic fatty liver disease with insulin resistance	Ikejima K, Fukuhara K, Yaginuma R, Kon K, Yamashina S, Suzuki S, Watanabe S	23rd conference of the asia pacific association for the study of the liver (APASL2013), Singapore, June 6-10, 2013
15	肝障害発症の性差における自然免疫応答性の関与	池嶋健一, 新井久美子, 内山 明, 今 一義, 山科俊平, 鈴木聡子, 渡辺純夫	第 9 回消化器病における性差医学・医療研究会, 大阪大学中野島センター, 大阪, 2013 年 8 月 3 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
16	Dietary glycine minimizes metabolic steatohepatitis in diabetic KK-Ay mice through modulation of hepatic innate immunity	Ikejima K, Takashima S, Arai K, Kon K, Yamashina S, Watanabe S	Japan Liver Cell Week (22th Annual Meeting for Hepatic Sinusoidal Research Japan), Osaka International Convention Center, Osaka, Japan, Sep 23-25, 2013
17	自己免疫性胆管病変に対するトリテルペノイドの有効性	池嶋健一, 内山 明, 渡辺純夫	第 21 回日本消化器関連学会週間(JDDW2013)(第 12 回日本肝臓学会大会), グランドプリンスホテル新高輪, 他, 東京, 2013 年 10 月 9-12 日
18	大腸内視鏡検査からみた高齢者における大腸腫瘍有病率の 10 年の変遷と内視鏡治療における合併症とその特徴	長田太郎, 坂本直人, 渡辺純夫	第 99 回日本消化器病学会総会, 城山観光ホテル, かがしま県民交流センター, 鹿児島, 2013 年 3 月 21-23 日
19	トラクションデバイスを用いた病変剥離と縫縮デバイスを用いた潰瘍 完全縫縮による偶発症予防の可能性	長田太郎, 坂本直人, 渡辺純夫	第 85 回日本消化器内視鏡学会総会, 国立京都国際会館, 京都, 2013 年 5 月 10-12 日
20	Process of wound healing of mucosal defect areas that were sutured using endoscopic clips after endoscopic submucosal dissection of colorectal tumor	Osada T, Sakamoto N, Ritsuno H, Murakami T, Ueyama H, Shibuya T, Matsumoto K, Nagahara A, Ogihara T, Watanabe S	Digestive Disease Week2013 (DDW2013), Orlando, FL, USA, May 18-21, 2013
21	脳死肝移植待機リストにおける劇症肝炎患者の現状：改正臓器移植法の影響	玄田拓哉, 市田隆文	第 99 回日本消化器病学会総会, 城山観光ホテル, かがしま県民交流センター, 鹿児島, 2013 年 3 月 21-23 日
22	劇症肝炎患者に対する脳死肝移植	玄田拓哉, 市田隆文	第 21 回日本消化器関連学会週間(JDDW2013)(第 12 回日本肝臓学会大会), グランドプリンスホテル新高輪, 他, 東京, 2013 年 10 月 9-12 日
23	肝脂肪化とオートファジー機能障害	山科俊平, 稲見義宏, 泉 光輔, 青山友則, 内山 明, 今一義, 鈴木聡子, 池嶋健一, 渡辺純夫	第 32 回アルコール医学生物学研究会学術集会, 都市センターホテル, 東京, 2013 年 1 月 25-26 日
24	アルコール性肝硬変における肝形態変化および肝内脂肪沈着	大久保裕直, 井草祐樹, 國分茂博, 宮崎招久, 渡辺純夫	第 32 回アルコール医学生物学研究会学術集会, 都市センターホテル, 東京, 2013 年 1 月 25-26 日
25	喫煙による肝細胞オートファジー抑制と細胞障害	山科俊平, 池嶋健一, 渡辺純夫	第 99 回日本消化器病学会総会, 城山観光ホテル, かがしま県民交流センター, 鹿児島, 2013 年 3 月 21-23 日
26	大腸 SM 癌の治療ガイドラインに基づく治療成績と長期予後に関する検討	坂本直人, 長田太郎, 渡辺純夫	第 85 回日本消化器内視鏡学会総会, 国立京都国際会館, 京都, 2013 年 5 月 10-12 日
27	SLCO1B1, SLCO1B3 遺伝子多型の Gd-EOB-DTPA 肝実質造影効果に及ぼす影響	大久保裕直, 國分茂博, 宮崎招久	第 49 回日本肝臓学会総会, 京王プラザ, 東京, 2013 年 6 月 2 日
28	喫煙によりオートファジー抑制と肝細胞障害	山科俊平, 今 一義, 池嶋健一, 佐藤信紘, 渡辺純夫	アルコール・薬物依存関連学会合同学術総会(第 48 回日本アルコール・薬物医学会), 岡山コンベンションセンター, 岡山, 2013 年 10 月 3-5 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
29	Gd-EOB-DTPA 造影 MRI を用いた肝機能評価に与える SNPs の影響	大久保裕直, 國分茂博, 宮崎招久	第 21 回日本消化器関連学会週間(JDDW2013)(第 12 回日本肝臓学会大会), グランドプリンスホテル新高輪, 他, 東京, 2013 年 10 月 9-12 日
30	Nicotine enhances lipid accumulation in hepatocytes via suppression of autophagy	Yamashina S, Izumi K, Nakadera E, Aoyama T, Uchiyama A, Kon K, Ikejima K, Sato N, Watanabe S	American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD2013), USA, Nov 1-5, 2013
31	消化器内科外来における FRAX と腰椎 DEXA との関係の検討	浅岡大介, 永原章仁, 北條麻理子, 渡辺純夫	第 42 回成人病生活習慣病学会, 都市センターホテル, 東京, 2013 年 1 月 12 日
32	The expression of autophagy-related proteons in non-B ono-C hepatocellular carcinogenesis	Kon K, Ikejima K, Uchiyama A, Yamashina S, Kawasaki S, Watanabe S	Digestive Disease Week2013 (DDW2013),Orlando,Jan 18-21, 2013
33	逆流性食道炎患者における PPI 治療前後の Reflux Finding Score の検討	浅岡大介, 永原章仁, 佐々木仁, 北條麻理子, 渡辺純夫	第 9 回日本消化管学会総会学術集会, 京王プラザホテル, 東京, 2013 年 1 月 25-26 日
34	非 B 非 C 肝癌におけるオートファジー関連蛋白発現の変化	今 一義, 池嶋健一, 渡辺純夫	第 32 回アルコール医学生物学研究会学術集会, 都市センターホテル, 東京, 2013 年 1 月 25-26 日
35	肝発癌における Pten および P62 発現と背景肝疾患による相違の検討	今 一義, 池嶋健一, 川崎誠治, 渡辺純夫	第 49 回日本肝癌研究会, 京王プラザホテル, 東京, 2013 年 2 月 11-12 日
36	非 B 非 C 肝発癌におけるオートファジー関連蛋白の関与	今 一義, 池嶋健一, 渡辺純夫	第 99 回日本消化器病学会総会, 城山観光ホテル, かごしま県民交流センター, 鹿児島, 2013 年 3 月 21-23 日
37	Resuming Nonaspirin Antiplatelet Agents is not a Risk Factor for Bleeding after Endoscopic Resection of Colorectal Lesions	Beppu K, Sakamoto N, Osada T, Matsumoto K, Shibuya T, Nagahara A, Ogihara T, Watanabe S	Digestive Disease Week2013 (DDW2013), Orlando, FL, USA, May 18-21, 2013
38	Galectin-3 regulates gastric cancer cell proliferation through EGFR signaling pathway	Serizawa N, Nagahara A, Yamashina S, Taniguchi G, Watanabe S	Digestive Disease Week2013 (DDW2013), Orlando, FL, USA, May 18-21, 2013
39	The born mineral density and QOL between proton pump inhibitor user and nonuser	Asaoka D, Nagahara A, Osada T, Hojo M, Watanabe S	Digestive Disease Week2013 (DDW2013), Orlando, FL, USA, May 18-21, 2013
40	化学シャペロンによる脂肪性肝炎の病態抑制効果—脂肪性肝炎由来肝癌モデルマウスを用いた検討—	今 一義, 池嶋健一, 内山明, 山科俊平, 渡辺純夫	第 49 回日本肝臓学会総会, 京王プラザ, 東京, 2013 年 6 月 2 日
41	非 B 非 C 肝癌における Pten および P62 発現の検討	今 一義, 池嶋健一, 山科俊平, 渡辺純夫	第 21 回肝病態生理研究会, 京王プラザ, 東京, 2013 年 6 月 5 日
42	50 歳以上の女性における H. pylori 感染と骨粗鬆症の関連の検討	浅岡大介, 永原章仁, 佐々木仁, 嶋田裕慈, 北條麻理子, 渡辺純夫	第 19 回ヘリコバクター学会学術集会, 長崎大学医学部 良順会館・医学部記念講堂・ボンベ会館, 長崎, 2013 年 6 月 28-29 日

内	容	編者・著者	掲載情報等
43	Trends of second-line eradication therapy for Helicobacter pylori in Japan: a multicenter study in the Tokyo metropolitan area	Asaoka D, Nagahara A, Matsuhisa T, Takahashi S, Tokunaga K, Kawai T, Kawakami K, Suzuki H, Suzuki M, Nishizawa T, Kurihara N, Ito M, Sasaki H, Omata F, Mizuno S, Torii A, Ohkusa T, Mine T, Sakaki N	EUROPEAN HELICO-BACTER STUDY GROUP XXVIth International Workshop, Facultad de Medicina, Universidad Autonoma de Madrid, Madrid, Spain, Sep 12-14, 2013
44	The effect of chemical chaperon on progression of steatohepatitis in a mouse model of steatohepatitisrelated HCC	Kon K, Ikejima K, Morinaga M, Uchiyama A, Aoyama T, Yamashina S, Watanabe S	Japan Liver Cell Week (The 20th Annual Meeting of the Japanese Society for the Research of Hepatic Cells), Osaka International Convention Center, Osaka, Japan, Sept. 23-22, 2013
45	大腸腫瘍内視鏡治療後の抗血栓薬再開に関する検討	別府加寿子, 澁谷智義, 坂本直人, 長田太郎, 松本健史, 寺井 毅, 荻原達雄, 渡辺純夫	第 21 回日本消化器関連学会週間(JDDW2013)(第 86 回日本消化器内視鏡学会総会), グランドプリンスホテル新高輪, 他, 東京, 2013 年 10 月 9-12 日
46	非 B 非 C 肝癌におけるオートファジー関連の白の発現と臨床像	今 一義, 池嶋健一, 渡辺純夫	第 21 回日本消化器関連学会週間(JDDW2013)(第 12 回日本肝臓学会大会), グランドプリンスホテル新高輪, 他, 東京, 2013 年 10 月 9-12 日
47	非 B 非 C 肝発癌と肝細胞内 Pten 発現の関連	今 一義, 池嶋健一, 山科俊平, 渡辺純夫	第 50 回日本臨床生理学会総会, シェーンバツハ・サボー, 東京, 2013 年 11 月 8-9 日
48	脂肪性肝炎関連肝発癌マウスの病態形成におけるフェニル蓄酸の作用解析	今 一義, 池嶋健一, 渡辺純夫	第 10 回酸化ストレスと肝研究会, ANA クラウンプラザホテル福岡, 福岡, 2013 年 11 月 16-17 日
49	メタボリックシンドローム KK-Ay マウスにおける脂肪性肝炎発症に伴う制御性 T 細胞の発現変化と機能異常	横川順子, 池嶋健一, 新井久美子, 高嶋志在, 今 一義, 山科俊平, 渡辺純夫	第 49 回日本肝臓学会総会, 京王プラザ, 東京, 2013 年 6 月 2 日
50	H. pylori 除菌後に消失した crystalline plasma cell inclusions を背景とした胃腺腫の 1 例	松本健史, 永原章仁, 上山浩也, 中川裕太, 村上 敬, 森本 崇, 松本紘平, 佐々木仁, 嶋田裕慈, 浅岡大介, 北條麻理子, 渡辺純夫	第 22 回潰瘍病態研究会, 宇都宮東武ホテルグランデ, 栃木, 2013 年 8 月 12 日
51	当院における簡便なプロポフォール使用法の検討	松本健史, 永原章仁, 渡辺純夫	第 21 回日本消化器関連学会週間(JDDW2013)(第 86 回日本消化器内視鏡学会総会), グランドプリンスホテル新高輪, 他, 東京, 2013 年 10 月 9-12 日
52	Development of new anesthesia procedure using propofol for therapeutic endoscopy—a pilot study—	Matsumoto K, Nagahara A, Ueyama H, Nakagawa Y, Tajima Y, Matsumoto K, Sasaki H, Shimada Y, Asaoka D, Hojo M, Watanabe S	United european gastroenterology week 2013, Berlin, Germany, Oct 12-16, 2013
53	MRI による mFFE 法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, 柳沼礼子, 今 一義, 内山 明, 山科俊平, 鈴木聡子, 松本俊治, 渡辺純夫	第 42 回成人病生活習慣病学会, 都市センターホテル, 東京, 2013 年 1 月 12 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
54	グリシンにより肥満・2型糖尿病モデルKK-Ayマウスの脂肪性肝炎発症・進展抑制	高嶋志在, 池嶋健一, 細谷聡子, 今 一義, 山科俊平, 渡辺純夫	第32回アルコール医学生物学研究会学術集会, 都市センターホテル, 東京, 2013年1月25-26日
55	早期胃及び結腸重複癌を合併した若年性ポリポーシスの一例	森本 崇, 佐々木 仁, 坂本直人, 橋本 崇, 橋口忠典, 橋本貴史, 浅岡大介, 吉澤孝史, 富田夏実, 長田太郎, 永原章仁, 八尾隆史, 梶山美明, 渡辺純夫	第85回日本消化器内視鏡学会総会, 国立京都国際会館, 京都, 2013年5月10-12日
56	飽和脂肪酸負荷によるリポドラフトの形態変化と酸化ストレス応答性の亢進	内山 明, 今 一義, 山科俊平, 鈴木聡子, 池嶋健一, 渡辺純夫	第49回日本肝臓学会総会, 京王プラザ, 東京, 2013年6月2日
57	グリシンによる肝内自然免疫系制御を介した脂肪性肝炎進展抑制	高嶋志在, 池嶋健一, 今 一義, 山科俊平, 鈴木聡子, 渡辺純夫	第49回日本肝臓学会総会, 京王プラザ, 東京, 2013年6月2日
58	胃食動脈瘤を有する非アルコール性非B非C肝硬変の臨床的特徴および静脈瘤再治療率についての検討	内山 明, 山科俊平, 三浦匡央, 伊藤智康, 泉 健太郎, 中寺英介, 今 一義, 鈴木聡子, 池嶋健一, 渡辺純夫	第20回門脈圧亢進症学会, 名古屋国際会議場, 名古屋, 2013年9月19-20日
59	Palmitic acid induces cellular injury in primary mouse hepatocytes through the lipid raft clustering	Uchiyama A, Kon K, Aoyama T, Yamashina S, Suzuki S, Ikejima K, Watanabe S	Japan Liver Cell Week (The 20th Annual Meeting of the Japanese Society for the Research of Hepatic Cells), Osaka International Convention Center, Osaka, Japan, Sep 23-27, 2013
60	Effect of low-dose aspirin on frequency and symptom of upper gastrointestinal mucosal injuries	Shimada Y, Nagahara A, Sasaki H, Asaoka D, Hojo M, Watanabe S	United european gastroenterology week 2013, Berlin, Germany, Oct 12-16, 2013
61	肝星細胞におけるSOD1とNADPHオキシダーゼ(NOX)の相互関係とROS産生	青山友則, デービット・ブレナー, 内山 明, 柳沼礼子, 福原京子, 今 一義, 山科俊平, 鈴木聡子, 池嶋健一, 渡辺純夫	第32回アルコール医学生物学研究会学術集会, 都市センターホテル, 東京, 2013年1月25-26日
62	C型慢性肝炎に対する3剤併用療法導入早期の腎機能障害発症予測因子の検討	青山友則, 内山 明, 柳沼礼子, 福原京子, 今 一義, 大久保裕直, 山科俊平, 鈴木聡子, 池嶋健一, 國分茂博, 宮崎招久, 渡辺純夫	第99回日本消化器病学会総会, 城山観光ホテル, かごしま県民交流センター, 鹿児島, 2013年3月21-23日
63	NADPHオキシダーゼ(NOX)1によるNOX4の誘導と肝星細胞活性化	青山友則, 内山 明, 福原京子, 柳沼礼子, 今 一義, 山科俊平, 池嶋健一, 渡辺純夫	第49回日本肝臓学会総会, 京王プラザ, 東京, 2013年6月2日
64	消化器症状を主訴に発症し診断に苦慮した仮面うつ病の一例	東原良恵, 北條麻理子, 永原章仁, 廣田喬司, 里村恵美, 赤澤陽一, 野村 収, 上山浩也, 稲見義宏, 今 一義, 長田太郎, 渡辺純夫	第81回消化器心身医学研究会学術集会, グランドプリンスホテル高輪, 東京, 2013年10月11日
65	SOD1変異による肝星細胞活性化とTGF-βシグナルとの関連	青山友則, 内山 明, 柳沼礼子, 福原京子, 今 一義, 山科俊平, 鈴木聡子, 池嶋健一, 渡辺純夫	第21回日本消化器関連学会週間(JDDW2013)(第12回日本肝臓学会大会), グランドプリンスホテル新高輪, 他, 東京, 2013年10月9-12日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
66	SOD1 および NADPH オキシターゼによる ROS 産生と肝星細胞活性化	青山友則, デービット・ブレナー, 内山 明, 柳沼礼子, 福原京子, 今 一義, 山科俊平, 鈴木聡子, 池嶋健一, 渡辺純夫	第 21 回浜名湖シンポジウム, 浜松, 2013 年 12 月 21-22 日
67	肝脂肪化とオートファジー機能不全	稲見義宏, 山科俊平, 泉 光輔, 福生有華, 青山友則, 内山 明, 今 一義, 鈴木聡子, 池嶋健一, 渡辺純夫	第 50 回日本臨床分子医学会学術集会, 東京国際フォーラム, 東京, 2013 年 4 月 12-13 日
68	東京都内他施設共同調査における Helicobacter Pylori 一次・二次除菌率	佐々木 仁, 永原章仁, 浅岡大介, 水野滋章, 川上浩平, 河合隆, 正岡建洋, 鈴木秀和, 伊藤慎芳, 大草敏史, 小俣富美雄, 松久威史, 徳永健吾, 高橋信一, 西澤俊宏, 鈴木雅之, 栗原直人, 鳥居明, 峯 徹哉, 竹内義明, 榊信廣	第 19 回ヘリコバクター学会学術集会, 長崎大学医学部 良順会館・医学部記念講堂・ボンベ会館, 長崎, 2013 年 6 月 28-29 日
69	GERD の維持療法における NERD 例と逆流性食道炎例での治療効果の比較	佐々木 仁, 永原章仁, 浅岡大介, 嶋田裕慈, 北條麻理子, 渡辺純夫	第 50 回日本臨床生理学会, シェーンバッハ・サポール, 東京, 2013 年 11 月 8-9 日
70	炎症性腫瘤類似像を呈した胃憩室症の 1 例	井草祐樹, 大久保裕直, 草間ひろみ, 吉村三保, 川邊正人, 國分茂博, 宮崎招久	第 92 回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 海運クラブ, シェーンバッハ・サポール, 東京, 2013 年 12 月 14-15 日
71	診断に苦慮した胆管粘液性嚢胞性腫瘍の一切除術	小谷知弘, 石井重登, 別府加寿子, 磯野 彩, 山本悠子, 水井智和, 猪狩功遺, 中谷晃典, 二川俊二, 折笠英紀	第 92 回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 海運クラブ, シェーンバッハ・サポール, 東京, 2013 年 12 月 14-15 日
72	胃過形成性ポリープの 1 例	上山浩也, 松本健史, 八尾隆史, 竹田 努, 林大久生, 永原章仁, 渡辺純夫	第 9 回九州胃拡大内視鏡研究会, レソラ NTT 夢天神ホール, 福岡, 2013 年 2 月 9 日
73	肝脂肪化によるクッパー細胞のオートファジー機能障害とエンドトキシン感受性亢進	深田浩大, 山科俊平, 泉 光輔, 今 一義, 池嶋健一, 渡辺純夫	第 3 回「肥満と消化器疾患」研究会, 城山観光ホテル, かごしま県民交流センター, 鹿児島, 2013 年 3 月 23 日
74	50 mm 以上の大腸腫瘍に対する ESD 適応の検討	立之英明, 坂本直人, 村上敬, 森本 崇, 後藤信吾, パプロ, 上山浩也, 佐々木 仁, 稲見義宏, 松本健史, 澁谷智義, 長田太郎, 永原章仁, 荻原達雄, 渡辺純夫	第 85 回日本消化器内視鏡学会総会, 国立京都国際会館, 京都, 2013 年 5 月 10-12 日
75	Hepatic steatosis causes the dysfunction of autophagy in NAFLD patients	Fukuo Y, Yamashina S, Sonoue H, Arakawa A, Izumi K, Aoyama T, Uchiyama A, Kon K, Suzuki S, Ikejima K, Watanabe S	Digestive Disease Week 2013 (DDW2013), Orlando, FL, USA, May 18-21, 2013
76	非アルコール性脂肪性肝疾患患者におけるオートファジー機能障害とカテプシン発現異常	福生有華, 山科俊平, 泉 光輔, 園上浩司, 荒川 敦, 青山友則, 内山 明, 今 一義, 鈴木聡子, 池嶋健一, 渡辺純夫	第 49 回日本肝臓学会総会, 京王プラザ, 東京, 2013 年 6 月 2 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
77	Antiplatelet use increases the risk of bleeding after endoscopic submucosal dissection (ESD) in patients with gastric neoplasms	Ueyama H, Matsumoto K, Nagahara A, Hirai M, Aiba C, Sato T, Tajima Y, Fukushima H, Hayashi T, Yao T, Watanabe S	10th International Gastric Cancer Association, Verona, Italy, June 19-22, 2013
78	White opaque substance(WOS) 陽性の胃過形成性ポリープの1例	上山浩也, 松本健史, 永原章仁, 村上 敬, 具嶋亮介, 佐々木 仁, 嶋田裕慈, 浅岡大介, 北條麻理子, 八尾隆史, 渡辺純夫	第45回研究会記録 第45回胃病態機能研究会誌, 2013; 45: 16
79	White opaque substance(WOS) 陽性の胃過形成性ポリープの1例	上山浩也, 松本健史, 永原章仁, 中川裕太, 松本紘平, 八尾隆史, 渡辺純夫	第10回拡大内視鏡研究会, ヘルサール半蔵門, 東京, 2013年9月14日
80	Autophagic dysfunction caused by hepatic steatosis sensitizes Kupffer cells to endotoxin	Fukada H, Yamashina S, Izumi K, Aoyama T, Uchiyama A, Kon K, Ikejima K, Watanabe S	Japan Liver Cell Week (22th Annual Meeting for Hepatic Sinusoidal Research Japan), Osaka International Convention Center, 大阪, Japan, Sept. 23-25, 2013
81	分岐型 IPMN の良悪性の識別における臍液洗浄細胞+セルブロック作成の有用性—新型 8F-同軸ダブルルーメンカテーテルの有用性を含めて—	丸木実子, 崔 仁煥, 佐藤隆久, 稲見義宏, 斉藤紘昭, 伊藤智康, 石井重登, 小森寛子, 金澤 亮, 椎名秀一郎, 渡辺純夫, 福村由紀	第21回日本消化器関連学会週間(JDDW2013)(第86回日本消化器内視鏡学会総会), グランドプリンスホテル新高輪, 他, 東京, 2013年10月9-12日
82	Evaluations of white opaque substance within gastric neoplasia as visualized by nonmagnifying and magnifying endoscopy with narrow-band imaging	Ueyama H, Matsumoto K, Nagahara A, Nakagawa Y, Matsumoto K, Yao T, Watanabe S	United european gastroenterology week 2013, Berlin, Germany, Oct 12-16, 2013
83	臍液洗浄細胞診+臍管鏡が診断に有用であった IPMN の1例	斉藤紘昭, 崔 仁煥, 福村由紀, 丸木実子, 伊藤智康, 石井重登, 小森寛子, 金澤 亮, 八尾隆史, 椎名秀一郎, 渡辺純夫	第92回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 海運クラブ, シェーンバッハ・サボー, 東京, 2013年12月14-15日
84	安全なプロポフォール使用法の工夫 dose up method	田島 讓, 松本健史, 永原章仁, 相羽千絵子, 佐藤寿史, 平井三鈴, 泉 健太郎, 福嶋浩文, 上山浩也, 吉澤孝史, 渡辺純夫	第9回日本消化管学会総会学術集会, 京王プラザホテル, 東京, 2013年1月25-26日
85	腎癌大腸転移の1症例	泉 健太郎, 森本 崇, 芹澤信子, 澁谷智義, 坂本直人, 長田太郎, 渡辺純夫, 八尾隆史	第323回日本消化器病学会関東支部例会, 海運クラブ, 東京, 2013年2月23日
86	進行肝細胞癌に対する DSM-TACE の検討	石井重登, 崔 仁煥, 佐藤隆久, 稲見義宏, 丸木実子, 斉藤紘昭, 伊藤智康, 金澤 亮, 小森寛子, 椎名秀一郎, 渡辺純夫	第49回日本肝癌研究会, 京王プラザホテル, 東京, 2013年2月11-12日
87	蛋白漏出性胃腸症を合併したステロイド抵抗性ループス腸炎に対し, エンドキサンパルス療法が奏功した一例	福嶋浩文, 浅岡大介, 倉下恵里奈, 松本健史, 澁谷智義, 長田太郎, 永原章仁, 渡辺純夫	第595回内科学会関東地方会, 日内会館, 東京, 2013年3月9日
88	タクロリムスが不応であった難治性潰瘍性大腸炎に対するインフリキシマブ有効性の検討	野村 収, 長田太郎, 澁谷智義, 坂本直人, 村上 敬, 上山浩也, 立之英明, 松本健史, 永原章仁, 荻原達雄, 渡辺純夫	第99回日本消化器病学会総会, 城山観光ホテル, かごしま県民交流センター, 鹿児島, 2013年3月21-23日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
89	Pathological investigation of Endoscopically suspected esophageal metaplasia (ESEM)	Hashimoto T, Asaoka D, Morimoto T, Murakami T, se-yong lee, Nagahara A, Yao T, Watanabe S	第 2 回 JSGE International Topic Conference, 城山観光ホテル, かがしま県民交流センター, 鹿児島, 2013 年 3 月 22-23 日
90	インターフェロン療法中に著名な低アルブミン血症を来した C 型慢性肝炎の一例	田島 讓, 池嶋健一, 相羽千絵子, 小森寛子, 泉 健太郎, 芹澤信子, 今 一義, 山科俊平, 鈴木聡子, 渡辺純夫	第 324 回日本消化器病学会関東支部例会, 海運クラブ, 東京, 2013 年 4 月 20 日
91	簡便かつ安全なプロポフォル使用法の検討	田島 讓, 松本健史, 永原章仁, 相羽千絵子, 佐藤寿史, 平井三鈴, 上山浩也, 渡辺純夫	第 85 回日本消化器内視鏡学会総会, 国立京都国際会館, 京都, 2013 年 5 月 10-12 日
92	Establishment of standardized simple, safe and effective protocol of propofol for endoscopic procedures—a pilot study—	Tajima Y, Matsumoto K, Ueyama H, Hirai M, Sato T, Aiba C, Fukushima H, Sasaki H, Nagahara A, Watanabe S	Digestive Disease Week2013 (DDW2013), Orlando, FL, USA, May 18-21, 2013
93	新規開発した高感度 HBV-DNA 検出装置による各種肝疾患患者の HBV-DNA の陽性率	竹田 努, 村田一素, 向出雅一, 切替郁枝, 武藤 純, 平峯智, 青木孝彦, 松井哲平, 是永匡紹, 今村雅俊, 正木尚彦, 渡辺純夫, 溝上雅史	第 49 回日本肝臓学会総会, 京王プラザ, 東京, 2013 年 6 月 2 日
94	憩室内反転にて経鼻内視鏡下に EHL を行った難治性胆管結石の一例	伊藤智康, 崔 仁煥, 稲見義宏, 丸木実子, 齊藤紘昭, 石井重登, 小森寛子, 金澤亮, 椎名秀一朗, 渡辺純夫	第 96 回日本消化器内視鏡学会関東地方会, シェーンバツハ・サボー, 東京, 2013 年 6 月 14-15 日
95	A Case of gastric adenocarcinoma of fundic gland type (Chief cell predominant type, GA-FG-CCP)	Fukushima H, Ueyama H, Matsumoto K, Hirai M, Aiba C, Sato H, Tajima Y, Nagahara A, Yao T, Watanabe S	10th International gastric cancer congress, Verona, Italy, June 19-22, 2013
96	C 型肝炎における発癌リスクを評価する新規バイオマーカー AKR1B10	佐藤俊輔, 玄田拓哉, 市田隆文	第 21 回日本消化器関連学会週間(JDDW2013)(第 12 回日本肝臓学会大会), グランドプリンスホテル新高輪, 他, 東京, 2013 年 10 月 9-12 日
97	消化器症状の出現によりひきこもりになり, 確定診断と治療によって改善したクローン病の 1 例	野村 収, 澁谷智義, 長田太郎, 松本健史, 坂本直人, 永原章仁, 荻原達雄, 渡辺純夫, 増田 淳	第 81 回消化器心身医学研究会学術集会, フクラシア品川, 東京, 2013 年 10 月 11 日
98	診断が困難であった幹細胞癌の検討	荻原伸吾, 松本紘平, 北村庸雄, 山中晃一郎, 岡田安郎, 岩本志穂, 岡村庸介, 北沢尚子, 丸木実子, 川上智寛, 鈴木真由, 須山正文	第 99 回日本消化器病学会総会, 城山観光ホテル, かがしま県民交流センター, 鹿児島, 2013 年 3 月 21-23 日
99	診断に難渋した Evans 症候群合併血管免疫芽球型 T 細胞リンパ腫	倉本崇光, 忍 哲也, 中島昌典, 土佐素史, 山田歩美, 久保地美奈子, 村上純子	第 595 回日本内科学会関東地方会, 日内会館 4 階会議室, 東京, 2013 年 3 月 9 日
100	新型自動同軸ダブルルーメンカテーテルによる唾液洗浄細胞診の有用性—高度粘調粘液を伴った IPMN 症例を中心に—	小森寛子, 崔 仁煥, 松村祐志, 稲見義宏, 齊藤紘昭, 丸木実子, 伊藤智康, 石井重登, 金澤 亮, 渡辺純夫	第 85 回日本消化器内視鏡学会総会, 国立京都国際会館, 京都, 2013 年 5 月 10-12 日
101	NBI 併用拡大観察が診断に有用であった早期胃癌の一例	中川裕太, 上山浩也, 松本健史, 松本紘平, 永原章仁, 八尾隆史, 渡辺純夫	第 10 回九州拡大内視鏡研究会, レソラ天神, 福岡, 2013 年 8 月 10 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
102	5年間の形態変化を観察し得た粘膜下腫瘍様胃癌の一例	倉本崇光, 加藤順子, 染谷秀忍, 谷口源太郎, 伊藤智康, 村上 敬, 丸木実子, 上山浩也, 内山 明, 松本健史, 澁谷智義, 山科俊平, 長田太郎, 永原章仁, 荻原達雄, 渡辺純夫, 梶山美明, 八尾隆史	第92回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 海運クラブ, シェーンバツハ・サボー, 東京, 2013年12月14-15日
103	胎児腸管型腺癌成分を伴う早期胃癌の1例	佐藤寿史, 上山浩也, 松本健史, 水沢悠子, 平井三鈴, 相羽千絵子, 田島 譲, 永原章仁, 八尾隆史, 渡辺純夫	第9回日本消化管学会総会学術集会, 京王プラザホテル, 東京, 2013年1月25-26日
104	治療継続が困難であったHCV陽性びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫の2例	平井三鈴, 水沢悠子, 池嶋健一, 今 一義, 加藤順子, 内山 明, 青山友則, 山科俊平, 鈴木聡子, 渡辺純夫	第595回内科学会関東地方会, 日内会館, 東京, 2013年3月9日
105	カプセル内視鏡による全身性エリテマトーデス(SLE)患者の小腸病変の検討	三浦匡史, 澁谷智義, 倉下恵里奈, 草間ひろみ, 野村 収, 竹田 努, 小西正恵, 福生有華, 森 広樹, 松本健史, 坂本直人, 長田太郎, 永原章仁, 荻原達雄, 渡辺純夫	第99回日本消化器病学会総会, 城山観光ホテル, かがしま県民交流センター, 鹿児島, 2013年3月21-23日
106	炎症性腸疾患との鑑別を要した4型大腸癌の一例	横井一徳, 野村 収, 荻原達雄, 村上 敬, 森本 崇, 上山浩也, 稲見義宏, 今 一義, 加藤順子, 澁谷智義, 坂本直人, 長田太郎, 永原章仁, 渡辺純夫, 八尾隆史	第96回日本消化器内視鏡学会関東地方会, シェーンバツハ・サボー, 東京, 2013年6月14-15日
107	A case of type 1 neuroendocrine tumor (NET) G1 that developed on the background of type A gastritis with polypoid growth	Hirai M, Matsumoto K, Ueyama H, Fukushima H, Aiba C, Sato T, Tajima Y, Nagahara A, Hayashi T, Yao T, Watanabe S	10th International gastric cancer congress, Verona, Italy, June 19-22, 2013
108	腸管内膜症から発生した癌の一例	鈴木麻衣子, 泉 健太郎, 芹澤信子, 澁谷智義, 坂本直人, 鈴木聡子, 渡辺純夫	第326回日本消化器病学会関東支部例会, 海運クラブ, 東京, 2013年9月14日
109	大腸内視鏡検処置でのリン酸ナトリウム製剤とポリエチレングリコール製剤の有用製の比較検討	倉下恵里奈, 澁谷智義, 小西正恵, 村上 敬, 立之英明, 高嶋志在, 佐々木 仁, 上山浩也, 松本健史, 坂本直人, 長田太郎, 永原章仁, 荻原達雄, 渡辺純夫	第21回日本消化器関連学会週間(JDDW2013)(第86回日本消化器内視鏡学会総会), グランドプリンスホテル新高輪, 他, 東京, 2013年10月9-12日
110	カプセル内視鏡が診断に有効であった広節裂頭条虫症の一例	平井三鈴, 小林 修, 横須賀路子, 三好由里子, 橋本周太郎, 小島拓人, 宮本彰俊, 林康博, 太田一樹, 黒田博之, 渡辺純夫	第92回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 海運クラブ, シェーンバツハ・サボー, 東京, 2013年12月14-15日
111	3剤併用によるインターフェロン治療が奏功したC型慢性肝炎の肝外病変(紫斑病)の一例	川上智寛, 北村庸雄, 岩本志穂, 岡村庸介, 北沢尚子, 竹村勇治, 荻原伸吾, 金澤亮, 鈴木真由, 山中晃一郎, 須山正文	第326回日本消化器病学会関東支部例会, 海運クラブ, 東京, 2013年9月14日
112	多発性胃粘膜下腫瘍の1例	赤澤陽一, 上山浩也, 永原章仁, 朝比奈未紀, 野村 収, 稲見義宏, 東原良恵, 松本健史, 今 一義, 八尾隆史, 渡辺純夫	第322回日本消化器病学会 関東支部例会, 海運クラブ, 東京, 2013年12月2日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
113	内視鏡的に切除した胃底腺型胃癌の2例	田中一平, 小沼宏徳, 野村亮介, 嶋田裕慈, 森 広樹, 吉村美保, 川邊正人, 宮崎招久, 上山浩也, 渡辺純夫	第21回日本消化器関連学会週間(JDDW2013年)(第86回日本消化器内視鏡学会総会), グランドプリンスホテル新高輪, 他, 東京, 2013年10月9-12日
114	大腸LST-GとNGの粘膜下層の血管様式の差異	後藤真吾パブロ, 坂本直人, 三富弘之, 長田太郎, 村上敬, 立之英明, 上山浩也, 松本健史, 澁谷智義, 永原章仁, 荻原達雄, 八尾隆史, 渡辺純夫	第99回日本消化器病学会総会, 城山観光ホテル, かがしま県民交流センター, 鹿児島, 2013年3月21-23日
115	Progressive depletion of Hepatic NKT cells in steatohepatitis with tumorigenesis caused by hepatocyte-specific Pten deficiency	Miyaji T, Ikejima K, Hosoya S, Arai K, Aoyama T, Kon K, Yamashina S, Watanabe S	第2回JSGE International Topic Conference, 城山観光ホテル, かがしま県民交流センター, 鹿児島, 2013年3月22-23日
116	虫垂内ポリープの内視鏡治療の適応 3例報告	後藤真吾パブロ, 坂本直人, 竹田 努, 村上 敬, 立之英明, 上山浩也, 松本健史, 澁谷智義, 長田太郎, 富木祐一, 永原章仁, 荻原達雄, 三富弘之, 坂本一博, 八尾隆史, 渡辺純夫	第85回日本消化器内視鏡学会総会, 国立京都国際会館, 京都, 2013年5月10-12日
117	脂肪性肝炎からの肝発癌過程における肝内自然免疫系細胞の発現動態日幹細胞特異的PTEN-KOマウスでの解析	宮地隆史, 池嶋健一, 細谷聡子, 新井久美子, 今 一義, 山科俊平, 渡辺純夫	第32回アルコール医学生物学研究会学術集会, 都市センターホテル, 東京, 2013年1月25-26日
118	肝癌診療ガイドライン「手術」	久保正二, 川崎誠治, 高山忠利, 具 英成, 國土典宏, 上本伸二, 市田隆文, 今村宏, 中山壽之, 金沢景繁, 福本巧, 海道利実	第49回日本肝臓学会総会, 京王プラザ, 東京, 2013年6月2日
119	Rotor 症候群における OATP1B1, OATP1B3 の遺伝子解析	加川建弘, 北村庸雄, 広瀬俊治, 荒瀬吉孝, 鶴谷康太, 白石光一, 渡辺純夫, 峯 徹哉	第49回日本肝臓学会総会, 京王プラザ, 東京, 2013年6月2日
120	1型高ウイルス量のPEG-IFN α -2a/Ribavirin併用療法のRVR症例に対する短期投与の研究 — J-SPRINT研究会(他施設共同 prospectivestudy) 最終報告—	河合 勉, 伊藤和樹, 小林良正, 篠崎正美, 黒上貴史, 平野克治, 市田隆文	第49回日本肝臓学会総会, 京王プラザ, 東京, 2013年6月2日
121	十二指腸乳頭部腺内分泌細胞癌の一切除例	荻原伸悟, 北村庸雄, 山中晃一郎, 岩本志穂, 岡村庸介, 北沢尚子, 丸木実子, 松本紘平, 金澤 亮, 竹村勇治, 鈴木真由, 川上智寛, 野元勇佑, 須山正文, 飯田義人, 福永正氣, 泉 浩, 鈴木不二彦	第44回東葛地区消化器疾患研究会, 千葉, 2013年6月29日
122	十二指腸乳頭部腺内分泌細胞癌の一切除例	荻原伸悟, 山中晃一郎, 丸木実子, 金澤 亮, 鈴木真由, 須山正文, 飯田義人, 福永正氣, 泉 浩, 鈴木不二彦	第59回日本消化器画像診断研究会, 広島, 2013年9月5日
123	胆管および膵管が拡張し, 膵液胆汁逆流がみられた症例	鈴木真由, 北村庸雄, 山中晃一郎, 岩本志穂, 岡村庸介, 北沢尚子, 荻原伸悟, 竹村勇治, 金澤 亮, 川上智寛, 野元勇佑, 須山正文	第36回日本膵・胆管合流異常研究会, 兵庫, 2013年9月14日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
124	Billroth-II 再建法と Roux-en-Y 再建法における胆道疾患に対する治療戦略	鈴木真由, 北村庸雄, 山中晃一郎, 岩本志穂, 岡村庸介, 荻原伸悟, 川上智寛, 須山正文	第 49 回 日本胆道学会学術集会, 千葉, 2013 年 9 月 19 日
125	3 剤併用によるインターフェロン治療が奏功した C 型慢性肝炎の肝外病変 (紫斑病) の一例	川上智寛, 北村庸雄, 岩本志穂, 岡村庸介, 北沢尚子, 荻原伸悟, 竹村勇治, 金澤亮, 鈴木真由, 山中晃一郎, 須山正文	日本消化器病学会関東支部会第 326 回例会, 東京, 2013 年 9 月 14 日
126	C 型慢性肝炎に対するテラプレビルを用いた 3 剤併用療法の効用と限界	川上智寛, 北村庸雄, 岩本志穂, 岡村庸介, 北沢尚子, 荻原伸悟, 竹村勇治, 金澤亮, 鈴木真由, 山中晃一郎, 須山正文	第 19 回東葛 C 型肝炎研究会, 2013 年 10 月 24 日
127	C 型慢性肝炎に対するテラプレビルを用いた 3 剤併用療法の功罪	川上智寛	JULIET, 2013 年 5 月 25 日
128	インターフェロン治療後の肝発癌予測因子としての AKR1B10 の有用性	甘楽裕徳, 玄田拓哉, 市田隆文	第 40 回日本肝臓学会西部会, 岐阜, 2013 年 12 月 6 日
129	肝原発神経内分泌細胞癌の一例	村田礼人, 玄田拓哉, 甘楽裕徳, 佐藤俊輔, 成田諭隆, 金光芳生, 石川幸子, 森 雅史, 菊池 哲, 平野克治, 飯島克順, 市田隆文	第 119 回日本消化器病学会東海支部例会, 名古屋, 2013 年 12 月 7 日
130	The impact of aldo-keto reductase family 1 member B10 expression on the risk of hepatocellular carcinoma in patients with chronic hepatitis C	Sato S, Genda T, Murata A, Tsuzura H, Kanemitsu Y, Narita Y, Isikawa S, Mori M, Kikuchi T, Hirano K, Ijima K, Ichida T	AASLD annual meeting, Washington DC, Nov. 5, 2013
131	Acquisition of aldo-keto reductase family 1 member B10 expression in the early stages of human hepatocarcinogenesis	Tsuzura H, Genda T, Murata A, Sato S, Kanemitsu Y, Narita Y, Isikawa S, Mori M, Kikuchi T, Hirano K, Ijima K, Ichida T	AASLD annual meeting, Washington DC, Nov. 5, 2013
132	Aldo-keto reductase family 1 member B10 expression and the platelet count predict the risk of hepatocellular carcinoma development in chronic hepatitis C patients receiving interferon therapy	Tsuzura H, Genda T, Murata A, Sato S, Kanemitsu Y, Narita Y, Isikawa S, Mori M, Kikuchi T, Hirano K, Ijima K, Ichida T	AASLD annual meeting, Washington DC, Nov. 5, 2013
133	DBOE (Dual Baloon Occluded Embolotherapy) により治療した下横隔膜静脈を排血路とする胃静脈瘤の二例	甘楽裕徳, 玄田拓哉, 村田礼人, 佐藤俊輔, 成田諭隆, 金光芳生, 石川幸子, 森 雅史, 菊池 哲, 平野克治, 飯島克順, 市田隆文	第 20 回日本門脈圧亢進症学会, 名古屋, 2013 年 9 月 20 日
134	高度の肝肺症候群で発症した若年 NASH 肝硬変の一例	成田諭隆, 玄田拓哉, 村田礼人, 甘楽裕徳, 佐藤俊輔, 金光芳生, 石川幸子, 森 雅史, 菊池 哲, 平野克治, 飯島克順, 市田隆文	第 20 回日本門脈圧亢進症学会, 名古屋, 2013 年 9 月 20 日
135	反復性肝性脳症を呈した巨大胃腎シャントに対して B-RTO を施行した C 型肝炎肝硬変の一例	佐藤俊輔, 玄田拓哉, 村田礼人, 甘楽裕徳, 金光芳生, 成田諭隆, 石川幸子, 森 雅史, 菊池 哲, 平野克治, 飯島克順, 市田隆文	第 20 回日本門脈圧亢進症学会, 名古屋, 2013 年 9 月 19 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
136	再発直腸癌に対する全身化学療法中に劇症化したHBVキャリアの一例	成田諭隆, 玄田拓哉, 村田礼人, 甘楽裕徳, 佐藤俊輔, 金光芳生, 石川幸子, 森 雅史, 菊池 哲, 平野克治, 飯島克順, 市田隆文	第39回日本急性肝不全研究会, 東京, 2013年6月5日
137	FibroScanを用いたC型慢性肝炎患者のインターフェロン治療後肝発癌予測	成田諭隆, 玄田拓哉, 村田礼人, 甘楽裕徳, 佐藤俊輔, 金光芳生, 石川幸子, 森 雅史, 菊池 哲, 平野克治, 飯島克順, 市田隆文	JDDW 2013, 東京, 2013年10月10日
138	肝細胞癌の非癌部肝組織におけるAKR1B10の発現	甘楽裕徳, 玄田拓哉, 村田礼人, 佐藤俊輔, 成田諭隆, 金光芳生, 石川幸子, 森 雅史, 菊池 哲, 平野克治, 飯島克順, 市田隆文	JDDW 2013, 東京, 2013年10月9日
139	C型肝炎における発癌リスクを評価する新規バイオマーカー AKR1B10	佐藤俊輔, 玄田拓哉, 市田隆文	JDDW 2013, 東京, 2013年10月9日
140	本邦の脳死肝移植と生体肝移植の現状と将来 劇症肝炎患者に対する脳死肝移植	玄田拓哉, 市田隆文	JDDW 2013, 東京, 2013年10月11日
141	アイエーコールを用いた術後補助化学療法終了後急速に再発し破裂した肝細胞癌の一例	成田諭隆, 玄田拓哉, 村田礼人, 甘楽裕徳, 佐藤俊輔, 金光芳生, 石川幸子, 森 雅史, 菊池 哲, 平野克治, 飯島克順, 市田隆文	第49回日本肝癌研究会, 2013年7月12日
142	C型肝炎における発癌リスクを評価する新規バイオマーカー AKR1B10	佐藤俊輔, 玄田拓哉, 市田隆文	第49回日本肝癌研究会, 2013年7月11日
143	肝細胞癌非癌部肝組織におけるAKR1B10の発現	甘楽裕徳, 玄田拓哉, 村田礼人, 佐藤俊輔, 成田諭隆, 金光芳生, 石川幸子, 森 雅史, 菊池 哲, 平野克治, 飯島克順, 市田隆文	第49回日本肝癌研究会, 2013年7月12日
144	C型肝炎における発癌を予測する新規組織学的分子マーカー AKR1B10	佐藤俊輔, 玄田拓哉, 市田隆文	第99回日本消化器病学会総会, 2013年3月21日
145	脳死肝移植待機リストにおける劇症肝炎患者の現状 改正臓器移植法の影響	玄田拓哉, 市田隆文	第99回日本消化器病学会総会, 2013年3月23日
146	難治性の蛋白漏出性胃腸症に播種性クリプトコッカス症が合併していた一例	伊藤翔子, 石川 大, 高嶋志在, 中江弘三郎, 松山秀二郎	日本消化器病学会関東支部第327回例会, 海運クラブ, 2013年12月7日
147	C型慢性肝炎に対する3剤併用療法導入早期の腎機能障害発症予測因子の検討	青山友則, 内山 明, 柳沼礼子, 福原京子, 今 一義, 大久保裕直, 山科俊平, 鈴木聡子, 池嶋健一, 國分茂博, 宮崎招久, 渡辺純夫	第99回日本消化器病学会総会, 鹿児島, 2013年3月21-23日
148	SLCO1B1, SLCO1B3 遺伝子多型のGd-EOB-DTPA 肝実質造影効果に及ぼす影響	大久保裕直, 國分茂博, 宮崎招久	日本肝臓学会総会ワークショップ, 東京, 2013年6月7日
149	粉末シスプラチンを用いた肝動脈化学塞栓療法における補液方法と薬物動態	大久保裕直, 國分茂博, 深田浩大, 井草祐樹, 宮崎招久	第49回日本肝癌研究会 口演, 東京, 2013年7月11日
150	Gd-EOB-DTPA 造影 MRI を用いた肝機能評価法とSNPsの影響	大久保裕直, 井草祐樹, 國分茂博, 宮崎招久, 自治医科大学 臨床薬理学部門 安藤仁, 藤村昭夫	第13回関西肝血流動態イメージ研究会, 大阪, 2013年7月27日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
151	門脈圧亢進症における最新の画像診 C-arm CT を駆使した PSE～その有用 性と pitfall～	大久保裕直, 國分茂博, 深田 浩大, 井草祐樹, 宮崎招久	第 20 回日本門脈圧亢進症学会 シンポジウム, 名古屋, 2013 年 9 月 19 日
152	Intermediate Stage HCC の治療戦略 白金製剤を用いた経カテーテル治療～臨 床医が知っておくべき薬物動態～	大久保裕直	JDDW 2013, Tokyo, ランチ ョンセミナー, 2013 年 10 月 9 日
153	パネルディスカッション『非侵襲的肝病 態評価法の適応と限界』 Gd-EOB-DTPA 造影 MRI を用いた肝 機能評価に与える SNPs の影響	大久保裕直, 國分茂博, 宮崎 招久	JDDW 2013, Tokyo, 2013 年 10 月 9 日
154	粉末シスプラチンを用いた肝動脈化学塞 栓療法における補液方法と薬物動態	大久保裕直, 國分茂博, 深田 浩大, 井草祐樹, 宮崎招久	JDDW 2013, Tokyo, ポスタ ー, 2013 年 10 月 10 日
155	門脈圧亢進症の病態生理一肝ならびに全 身臓器の循環異常 Gd-EOB-DTPA MRI 造影効果からみた肝細胞機能～肝 内差異の検討～	大久保裕直, 國分茂博, 宮崎 招久	第 50 回日本臨床生理学会, 東 京, 2013 年 11 月 8 日
156	門脈圧亢進症における PSE の有用性～ 適応疾患とその手技～門脈血行異常症に 関する調査研究	大久保裕直, 國分茂博, 川崎 剛, 中山秀苗, 深田浩大, 井 草祐樹, 宮崎招久	平成 25 年度 第 1 回班会議, 東京, 2013 年 11 月 19 日
157	薬物動態からみた肝癌経カテーテル治療 招請講演	大久保裕直	旭川肝癌カンファレンス, 旭 川, 2013 年 11 月 29 日
158	Gd-EOB-DTPA MRI 造影効果に SLCO1B1, SLCO1B3 遺伝子多型が影響 を及ぼす	大久保裕直, 安藤 仁, 藤村 昭夫	第 34 回日本臨床薬理学会 一 般演題口演, 東京, 2013 年 12 月 6 日
159	炎症性腫瘤類似像を呈した胃憩室症の 1 例	井草祐樹, 大久保裕直, 草間 ひろみ, 吉村美保, 川邊正 人, 國分茂博, 宮崎招久	第 97 回日本消化器内視鏡学会 関東地方会, 東京, 2013 年 12 月 14 日
その他 (広報活動を含む)			
1	司会: ワークショップ 5: 改正臓器移植 法施行後の肝移植の現状と展望	市田隆文	第 99 回日本消化器病学会総会, 城山観光ホテル, かがしま県民 交流センター, 鹿児島, 2013 年 3 月 21-23 日
2	座長: 特別講演	市田隆文	第 8 回 JULIET, ロイヤルパー クホテル水天宮, 東京, 2013 年 5 月 25 日
3	司会: ワークショップ 6 「わが国の肝移 植医療の問題点とその解決方法」	市田隆文	第 49 回日本肝臓学会総会, 京 王プラザ, 東京, 2013 年 6 月 2 日
4	司会: シンポジウム 20 「本邦の脳死肝 移植と生体肝移植の現状と将来」	市田隆文	第 21 回日本消化器関連学会週 間(JDDW2013), グランドプリ ンスホテル新高輪, 他, 東京, 2013 年 10 月 9-12 日
5	座長: 膵臓(IPMN1)	須山正文	第 21 回日本消化器関連学会週 間(JDDW2013) (第 55 回日本消 化器病学会大会), グランドプ リンスホテル新高輪, 他, 東 京, 2013 年 10 月 9-12 日
6	座長: Meet the Expert III	渡辺純夫	第 42 回成人病生活習慣病学会, 都市センターホテル, 東京, 2013 年 1 月 12 日
7	座長: 特別講演 2	渡辺純夫	第 6 回お茶の水消化器セミナ ー, ガーデンパレス, 東京, 2013 年 1 月 19 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	座長：症例検討	渡辺純夫	第 2 回消化管 Virtual Endoscopy, エーザイ株式会社 本社 5F ホール, 東京, 2013 年 2 月 9 日
9	座長：第 49 回日本肝癌研究会 ランチ ョンセミナー 9	渡辺純夫	第 49 回日本肝癌研究会, 京王 プラザホテル, 東京, 2013 年 2 月 12 日
10	座長：特別講演	渡辺純夫	第 129 回消化器内科セミナー, ホテルメトロポリタンエドモン ト, 東京, 2013 年 2 月 13 日
11	座長：特別講演	渡辺純夫	第 2 回御茶ノ水 IBD 治療フォ ーラム, 東京ドームホテル, 東 京, 2013 年 2 月 26 日
12	閉会の挨拶	渡辺純夫	第 2 回御茶ノ水 IBD 治療フォ ーラム, 東京ドームホテル, 東 京, 2013 年 2 月 26 日
13	座長：一般演題(2)	渡辺純夫	第 3 回「肥満と消化器疾患」研 究会, 城山観光ホテル, かごし ま県民交流センター, 鹿児島, 2013 年 3 月 23 日
14	座長：主題 1-2 NAFLR/NASH の基礎 と臨床	渡辺純夫	Liver Forum in Kyoto, 京都ホ テルオークラ, 京都, 2013 年 3 月 30 日
15	司会：パネルディスカッション 2-2：生 活習慣と消化器疾患：消化管・痔	渡辺純夫	第 99 回日本消化器病学会総会, 城山観光ホテル, かごしま県民 交流センター, 鹿児島, 2013 年 3 月 21-23 日
16	Opening Remark 「肝炎医療連携につい て」	渡辺純夫	第 8 回 JULIET, ロイヤルパー クホテル水天宮, 東京, 2013 年 5 月 25 日
17	Closing Remark 「肝炎医療連携につい て」	渡辺純夫	第 8 回 JULIET, ロイヤルパー クホテル水天宮, 東京, 2013 年 5 月 25 日
18	司会：セッション 12 「NAFLD・基礎 2」	渡辺純夫	第 49 回日本肝臓学会総会, 京 王プラザ, 東京, 2013 年 6 月 2 日
19	座長日特別講演	渡辺純夫	第 2 回御茶ノ水 IBD 懇話会, 東京ドームホテル, 東京, 2013 年 6 月 12 日
20	司会日講演会	渡辺純夫	お茶の水消化器内科講演会, ホ テルオークラ, 東京, 2013 年 6 月 23 日
21	座長日スポンサードセミナー	渡辺純夫	第 9 回消化器病における性差医 学・医療研究会, 大阪大学中野 島センター, 大阪, 2013 年 8 月 3 日
22	Chair: Opening Note	Watanabe S	Japan Liver Cell Week (22th Annual Meeting for Hepatic Sinusoidal Research Japan), Osaka International Convention Center, 大阪, Japan, Sep 23- 25, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
23	Session Chairpersons: Session III IBD	Watanabe S	The 15th Taishotoyama International Symposium on Gastroenterology, RIHGA Royal Hotel Tokyo, Tokyo, Japan, Sep 26-28, 2013
24	司会：ワークショップ 8「ASH/NASH 肝臓の臨床像とフォローアップ体制の確立」	渡辺純夫	第 21 回日本消化器関連学会週間(JDDW2013), グランドプリンスホテル新高輪, 他, 東京, 2013 年 10 月 9-12 日
25	座長：特別講演	渡辺純夫	第 131 回消化器内科セミナー, 山の上ホテル, 東京, 2013 年 11 月 15 日
26	座長：主題 2	渡辺純夫	第 50 回日本臨床生理学会総会, シェーンバッハ・サポー, 東京, 2013 年 11 月 8-9 日
27	司会：講演	渡辺純夫	第 55 回日本消化器病学会大会 市民公開講座, ニッショーホール, 東京, 2013 年 12 月 8 日
28	執筆：肝がんの発生と予防	渡辺純夫	がん治療センターニューズレター, 2013; 13: 1
29	対談：「肝臓病」の最新事情	渡辺純夫	えがおで元気, 2013; 21: 3-9
30	記事：CT で見た膵臓がん	渡辺純夫	茨城新聞, 2013 年 2 月 28 日, p15
31	記事：CT で見た膵臓がん	渡辺純夫	陸奥新報, 2013 年 2 月 28 日
32	記事：CT で見た膵臓がん	渡辺純夫	高知新聞, 2013 年 4 月 12 日, p13
33	記事：CT で見た膵臓がん	渡辺純夫	釧路新聞, 2013 年 3 月 1 日, p13
34	記事：CT で見た膵臓がん	渡辺純夫	琉球新報, 2013 年 3 月 26 日, p20
35	記事：CT で見た膵臓がん	渡辺純夫	苦小牧民報, 2013 年 3 月 6 日, p8
36	記事：C 型肝炎	渡辺純夫	週刊朝日, 2013; 292: 29-81
37	座長：一般演題	椎名秀一郎	第 8 回 JULIET, ロイヤルパークホテル水天宮, 東京, 2013 年 5 月 25 日
38	司会：セッション 45「肝細胞癌・臨床」	椎名秀一郎	第 49 回日本肝臓学会総会, 京王プラザ, 東京, 2013 年 6 月 2 日
39	司会：パネルディスカッション 1「C 型肝炎を背景とした肝細胞癌—予防から再発治療まで」	椎名秀一郎	第 21 回日本消化器関連学会週間(JDDW2013), グランドプリンスホテル新高輪, 他, 東京, 2013 年 10 月 9-12 日
40	座長：ブラックファーストセミナー 2「RFA 臨床最前線」	椎名秀一郎	第 21 回日本消化器関連学会週間(JDDW2013) (第 12 回日本肝臓学会大会) グランドプリンスホテル新高輪, 他, 東京, 2013 年 10 月 9-12 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
41	座長：一般演題	宮崎招久	第 32 回アルコール医学生物学研究会学術集会，都市センターホテル，東京，2013 年 1 月 25-26 日
42	座長：ポスターセッション「膵癌 化学療法 2」	須山正文	第 99 回日本消化器病学会総会，城山観光ホテル，かごしま県民交流センター，鹿児島，2013 年 3 月 21-23 日
43	座長：ポスターセッション「肝硬変 1」	國分茂博	第 99 回日本消化器病学会総会，城山観光ホテル，かごしま県民交流センター，鹿児島，2013 年 3 月 21-23 日
44	司会：セッション 41「肝細胞癌・進行肝細胞癌 2」	國分茂博	第 49 回日本肝臓学会総会，京王プラザ，東京，2013 年 6 月 2 日
45	司会：ランチョンセミナー 14	國分茂博	第 49 回日本肝臓学会総会，京王プラザ，東京，2013 年 6 月 2 日
46	座長：肝臓(C 型肝炎 3)	宮崎招久	第 21 回日本消化器関連学会週間(JDDW2013)(第 55 回日本消化器病学会大会)，グランドプリンスホテル新高輪，他，東京，2013 年 10 月 9-12 日
47	座長：主題 3	國分茂博	第 50 回日本臨床生理学会総会，シェーンバッハ・サボー，東京，2013 年 11 月 8-9 日
48	座長：ポスターセッション「大腸 腫瘍」	荻原達雄	第 99 回日本消化器病学会総会，城山観光ホテル，かごしま県民交流センター，鹿児島，2013 年 3 月 21-23 日
49	座長：大腸(潰瘍性大腸炎 2)	荻原達雄	第 21 回日本消化器関連学会週間(JDDW2013)(第 55 回日本消化器病学会大会)，グランドプリンスホテル新高輪，他，東京，2013 年 10 月 9-12 日
50	座長：ポスターセッション「肝 他 1」	北村庸雄	第 99 回日本消化器病学会総会，城山観光ホテル，かごしま県民交流センター，鹿児島，2013 年 3 月 21-23 日
51	座長：肝臓(診断)	北村庸雄	第 21 回日本消化器関連学会週間(JDDW2013)(第 55 回日本消化器病学会大会)，グランドプリンスホテル新高輪，他，東京，2013 年 10 月 9-12 日
52	症例提示：8mm の I I a + I I c 型 SM 高度浸潤癌の 1 例	寺井 毅，坂本直人，渡辺純夫	消化器内視鏡，2013; 25(8): 1295-1292
53	座長：ポスター 80「食道症例」	永原章仁	第 85 回日本消化器内視鏡学会総会，国立京都国際会館，京都，2013 年 5 月 10-12 日
54	一般講演：講演Ⅲ	小林 修	第 2 回御茶ノ水 IBD 懇話会，東京ドームホテル，東京，2013 年 6 月 12 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
55	評価者	永原章仁	第 96 回日本消化器内視鏡学会 関東地方会, シェーンバツハ・ サボー, 東京, 2013 年 6 月 14- 15 日
56	座長:胆道 (その他)	崔 仁煥	第 21 回日本消化器関連学会週 間(JDDW2013)(第 55 回日本消 化器病学会大会) グランドプリ ンスホテル新高輪, 他, 東京, 2013 年 10 月 9-12 日
57	座長胃・十二指腸(H, Pylori2)	永原章仁	第 21 回日本消化器関連学会週 間(JDDW2013)(第 55 回日本消 化器病学会大会) グランドプリ ンスホテル新高輪, 他, 東京, 2013 年 10 月 9-12 日
58	記事:上腹部症状に対する酸分泌抑制療 法を考える	永原章仁	Nikkei Medical 4, 2013, 4 月特 別編集版, 21, 日経 BP 社, 2013
59	記事:酸関連疾患の時代変遷と今後の展 望— Next Step —	永原章仁	上尾市医師会報, 2013; 122: 15-16
60	取材:機能性ディスペプシア	永原章仁	週刊朝日, 2013; 290: 130-133
61	記事:胸焼け起こる逆流性食道炎	永原章仁	茨城新聞, 2013 年 6 月 30 日; 14 ページ
62	記事:胸焼け起こる逆流性食道炎	永原章仁	静岡新聞, 2013 年 6 月 18 日; 4 ページ
63	記事:胸焼け起こる逆流性食道炎	永原章仁	陸奥新報, 2013 年 8 月 15 日; 10 ページ
64	記事:胸焼け起こる逆流性食道炎	永原章仁	釧路新聞, 2013 年 6 月 30 日; 14 ページ
65	記事:胸焼け起こる逆流性食道炎	永原章仁	苫小牧民報, 2013 年 2 月 2 日; 8 ページ
66	記事:胸焼け起こる逆流性食道炎	永原章仁	十勝毎日新聞, 2013 年 2 月 31 日; 8 ページ
67	コメント, (好酸球性食道炎食道所見の 内視鏡的評価:新たな分類・評価体系の 妥当性検証)	永原章仁	Gut, 2013; 5(2): 5
68	COMMENT	永原章仁	Gut, 2013; 5(3): 2
69	COMMENT	永原章仁	Gut, 2013; 5(4): 4-5
70	Discussants: パネルディスカッション	永原章仁	第 18 回 JAPANGAST Study Group 研究会, シャトレーゼ・ ガトーキングダム・サッポロ, 札幌 2013 年 2 月 20 日
71	座長: Short Lecture1~3	永原章仁	Takeda Scientific Seminar, 東京 ガーデンパレス, 東京, 2013 年 2 月 28 日
72	座長: 特別講演	永原章仁	第 81 回消化器心身医学研究会 学術集会, フクラシア品川, 東 京, 2013 年 10 月 11 日
73	コメンテーター: 腹痛・下痢・便秘・逆 食~症状からのアプローチ~	永原章仁	第 2 回下都賀郡市消化器病研究 会, 栃木グランドホテル, 栃 木, 2013 年 10 月 21 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
74	回答者：国民総除菌時代を迎えて	永原章仁	Helicobacter カンファレンス 2013, グランドプリンスホテル新高輪 パミール, 東京, 2013年10月26日
75	COMMENT	永原章仁	Gut, 2013; Vol 6: No 4
76	司会：シンポジウム「アルコールと消化器疾患」	池嶋健一	第32回アルコール医学生物学研究会学術集会, 都市センターホテル, 東京, 2013年1月25-26日
77	演者：C型肝炎の新しい治療	鈴木聡子	日本肝臓学会市民公開講座, 有山記念館講堂, 東京, 2013年2月6日
78	座長：口演「NAFLD」	池嶋健一	第99回日本消化器病学会総会, 城山観光ホテル, かがしま県民交流センター, 鹿児島, 2013年3月21-23日
79	司会：C型肝炎 TVR2	鈴木聡子	第49回日本肝臓学会総会, 京王プラザホテル, 東京, 2013年6月2日
80	座長：ポスターセッション「NAFLD・NASH6」	池嶋健一	第21回日本消化器関連学会週間(JDDW2013)(第12回日本肝臓学会大会), グランドプリンスホテル新高輪, 他, 東京, 2013年10月9-12日
81	座長：一般演題	池嶋健一	第131回消化器内科セミナー, 山の上ホテル, 東京, 2013年11月15日
82	演者：当院におけるシメプレビル臨床試験の結果	鈴木聡子	第131回消化器内科セミナー, 山の上ホテル, 東京, 2013年11月15日
83	第9回消化器病における性差医学・医療研究会「肝障害発症の性差における自然免疫応答性の関与」	池嶋健一, 新井久美子, 内山明, 今一義, 山科俊平, 鈴木聡子, 渡辺純夫	医学と薬学, 2013; 20(3): 498
84	一般演題：Gd-EOB-DTPA MRI を用いた肝機能評価法	大久保裕直	第8回 JULIET, ロイヤルパークホテル水天宮, 東京, 2013年5月25日
85	Lecture：順天堂医院・内視鏡室における抗血栓薬の取り扱い	澁谷智義	Takeda Scientific Seminar, 東京ガーデンパレス, 東京, 2013年2月28日
86	座長：一般講演	長田太郎	第2回御茶ノ水IBD懇話会, 東京ドームホテル, 東京, 2013年6月12日
87	演者：クローン病の治療と当院での生物製剤使用状況について	長田太郎	第7回腸疾患カンファレンス, ホテルイースト21東京, 東京, 2013年9月12日
88	座長：大腸(腫瘍2)	長田太郎	第21回日本消化器関連学会週間(JDDW2013)(第55回日本消化器病学会大会), グランドプリンスホテル新高輪, 他, 東京, 2013年10月9-12日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
89	座長：ポスターセッション「原発性肝癌—その他1」	玄田拓哉	第21回日本消化器関連学会週間(JDDW2013)(第12回日本肝臓学会大会), グランドプリンスホテル新高輪, 他, 東京, 2013年10月9-12日
90	座長：一般演題(口演)8	山科俊平	アルコール・薬物依存関連学会合同学術総会(第48回日本アルコール・薬物医学会), 岡山コンベンションセンター, 岡山, 2013年10月3-5日
91	症例から学ぶ：下部消化管「症例読影」	坂本直人	第92回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 海運クラブ, シェーンバッハ・サボー, 東京, 2013年12月14-15日
92	報告：第26回欧州 Helicobacter 研究グループ(EHSG)国際ワークショップ	浅岡大介	Helicobacter Research, 2013; 17(6): 67-70
93	トレーナー：軸保持短縮法による大腸内視鏡挿入法ハンズオンセミナー	松本健史	Junior Endoscopist Training Seminar, NTT 東日本関東病院内視鏡センター, 東京, 2013年2月23日
94	Lecture：消化管出血の緊急内視鏡	松本健史	第10回 JETS, 丸の内トラストタワー 8F, 東京, 2013年2月23日
95	トレーナー：大腸 EMR 基礎コース	松本健史	Junior Endoscopist Training Seminar, NTT 東日本関東病院内視鏡センター, 東京, 2013年6月29日
96	Lecture：大腸内視鏡挿入法の基本～私はここで体位変換と圧迫をする～	松本健史	第10回 JETS, 丸の内トラストタワー 8F, 東京, 2013年6月29日
97	トレーナー：大腸 EMR 基礎コース	松本健史	Junior Endoscopist Training Seminar, NTT 東日本関東病院内視鏡センター, 東京, 2013年11月9日
98	コメンテーター：症例①～⑥	松本健史	第1回ドクターガストロ, 慶応義塾大学 総合医科学研究棟 1F ラウンジ, 東京, 2013年11月16日
99	症例検討：大腸	嶋田裕慈	第2回消化管 Virtual Endoscopy, エーザイ株式会社 本社 5F ホール, 東京, 2013年2月9日
100	座長：肝Ⅲ	内山 明	第323回日本消化器病学会関東支部例会, 海運クラブ, 東京, 2013年2月23日
101	座長：腸	嶋田裕慈	第322回日本消化器病学会 関東支部例会, 海運クラブ, 東京, 2013年12月2日
102	一般講演：講演Ⅱ	石川 大	第2回御茶ノ水 IBD 懇話会, 東京ドームホテル, 東京, 2013年6月12日
103	抄録：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	細谷聡子, 池嶋健一, 今 一 義, 渡辺純夫	順天堂醫事雑誌, 2013; 59(1): 88

	内 容	編者・著者	掲載情報等
104	Glycine prevents maturity-onset obesity and metabolic steatohepatitis in diabetic KK-Aymice through modulation of hepatic innate immunity	高嶋志在	お茶の水消化器内科講演会, ホテルオークラ, 東京, 2013年6月22日
105	Alteration of HIF1 α , PTCH, EphB2 and DNA repair proteins and mutation of BRAF and Kras in serrated adenomas of the colorectum	森本 崇	お茶の水消化器内科講演会, ホテルオークラ, 東京, 2013年6月22日
106	Assessment of colitis and colorectal tumors in mice using flexible endoscopy	小谷知弘	お茶の水消化器内科講演会, ホテルオークラ, 東京, 2013年6月22日
107	Nuclear β -catenin expression in association with mutations in components of the Wnt/ β -catenin signaling pathway in gastric adenocarcinoma of fundic gland (chief cell predominant) type	日高康博	お茶の水消化器内科講演会, ホテルオークラ, 東京, 2013年6月22日
108	Abnormality of Autophagic Function and Cathepsin Expression in Patients with Non-alcoholic fatty liver disease	福生有華	お茶の水消化器内科講演会, ホテルオークラ, 東京, 2013年6月23日
109	Safety and efficacy of secondary endoscopic submucosal dissection for residual gastric carcinoma after primary endoscopic submucosal dissection	菊池大輔	お茶の水消化器内科講演会, ホテルオークラ, 東京, 2013年6月23日
110	一般講演: 講演 I	野村 収	第2回御茶ノ水 IBD 懇話会, 東京ドームホテル, 東京, 2013年6月12日
111	一般演題: C型慢性肝炎に対するテラプレビルを用いた3剤併用療法の功罪	川上智寛	第8回 JULIET, ロイヤルパークホテル水天宮, 東京, 2013年5月25日
112	座長: ポスターセッション「原発性肝癌一局所治療3」	國分茂博	第21回日本消化器関連学会週間(JDDW2013)(第12回日本肝臓学会大会), グランドプリンスホテル新高輪, 他, 東京, 2013年10月9-12日
113	座長: 肝臓(門脈圧亢進症1)	國分茂博	第21回日本消化器関連学会週間(JDDW2013)(第55回日本消化器病学会大会), グランドプリンスホテル新高輪, 他, 東京, 2013年10月9-12日
114	抄録: 運動とメタボリックシンドローム(スポーツロジセンター・コアスタデイナー)	竹野景海, 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, 綿田裕孝, 河盛隆造	順天堂醫事雑誌, 2013; 59(1): 82
115	抄録: 母乳栄養児の発育曲線と厚生労働省乳幼児身体発育曲線との比較—母乳栄養が肥満細胞の発達に関与し, 肥満, メタボリック症候群そしてII型糖尿病発症に及ぼす包括的研究の一環として—	山城雄一郎, 田中ひとみ, 永田 智, 山高篤行, 岡崎任晴, 池嶋健一	順天堂醫事雑誌, 2013; 59(1): 89
116	座長	須山正文	第85回日本消化器内視鏡学会, 京都, 2013年5月
117	座長	須山正文	第44回日本膵臓学会, 仙台, 2013年7月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
118	座長	須山正文	第 52 回日本消化器がん検診学会, 仙台, 2013 年 6 月
119	座長	須山正文	第 59 回日本消化器画像診断研究会, 広島, 2013 年 9 月
120	座長	須山正文	第 36 回日本膵・胆管合流異常研究会, 兵庫, 2013 年 9 月
121	座長	北村庸雄	第 17 回東葛ペガシス研究会, 千葉, 2013 年 4 月 15 日
122	座長	北村庸雄	第 17 回日本肝臓学会大会, 東京, 2013 年 10 月 9 日
123	「肝炎ウイルスによる発がんをいかに防ぐか」	北村庸雄	順天堂大学医学部附属浦安病院 第 61 回市民公開講座, 浦安, 2013 年 5 月 18 日
124	慢性胃炎とヘリコバクター・ピロリ菌	中江弘三郎	江東区区民健康講座, 順天堂東京江東高齢者医療センター, 2013 年 7 月 27 日
125	CT colonography にて発見された S 状結腸癌の一例	嶋田裕慈, 稲見義宏, 渡辺純夫	virtual endoscopy 研究会, 2013 年 2 月 9 日
126	CT 消化管診断を用いた一例 — CT colonography の実際—	嶋田裕慈, 宮崎招久, 田中卓雄	練馬消化管ネットワーク研究会, 2013 年 3 月 1 日
127	肝疾患のわかりやすい症状と対策	國分茂博	日本肝臓学会市民公開講座, 本郷, 2013 年 7 月 6 日
128	誰でもわかる肝がん	大久保裕直	日本肝臓学会市民公開講座, 本郷, 2013 年 7 月 6 日

循環器内科学 [循環器内科学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Effect of cardiac rehabilitation on muscle mass, muscle strength, and exercise tolerance in diabetic patients after coronary artery bypass grafting	Nishitani M, Shimada K, Masaki M, Sunayama S, Kume A, Fukao K, Sai E, Onishi T, Shioya M, Sato H, Yamamoto T, Amano A, Daida H	J Cardiol, 2013; 6: 216-221
2	Mortality risk of triglyceride levels in patients with coronary artery disease	Kasai T, Miyauchi K, Yanagisawa N, Kajimoto K, Kubota N, Ogita M, Tsuboi S, Amano A, Daida H	Heart, 2013; 99: 22-29
3	Impact of red blood cell distribution width on long-term mortality in diabetic patients after percutaneous coronary intervention	Tsuboi S, Miyauchi K, Kasai T, Ogita M, Dohi T, Miyazaki T, Yokoyama T, Kojima T, Yokoyama K, Kurata T, Daida H	Circ J, 2013; 77: 456-461
4	Relationship of pharyngeal water content and jugular volume with severity of obstructive sleep apnea in renal failure	Elias RM, Chan CT, Paul N, Motwani SS, Kasai T, Gabriel JM, Spiller N, Bradley TD	Nephrol Dial Transplant, 2013; 28: 937-944
5	Differing effects of obstructive and central sleep apneas on stroke volume in patients with heart failure	Yumino D, Kasai T, Kimmerly D, Amirthalingam V, Floras JS, Bradley TD	Am J Respir Crit Care Med, 2013; 187: 433-438
6	Contrasting effects of lower body positive pressure on upper airways resistance and partial pressure of carbon dioxide in men with heart failure and obstructive or central sleep apnea	Kasai T, Motwani SS, Yumino D, Gabriel JM, Taranto Montemurro L, Amirthalingam V, Floras JS, Bradley TD	J Am Coll Cardiol, 2013; 61: 1157-1166
7	Adaptive servo-ventilation is effective in improving cardiac function and neurohormonal status in heart failure patients with central sleep apnea non-responders to continuous positive airway pressure	Kasai T, Kasagi S, Maeno K, Dohi T, Kawana F, Kato M, Naito R, Ishiwata S, Ohno M, Yamaguchi T, Narui K, Momomura S	JACC Heart Fail, 2013; 1: 58-63
8	Relationship between advanced glycation end products and plaque progression in patients with acute coronary syndrome: The JAPAN-ACS sub-study	Fukushima Y, Daida H, Morimoto T, Kasai T, Miyauchi K, Yamagishi S, Takeuchi M, Hiro T, Kimura T, Nakagawa Y, Yamagishi M, Ozaki Y, Matsuzaki M, for the JAPAN-ACS Investigators	Cardiovasc Diabetol, 2013; 12: 5
9	Relationship between atrial conduction delay and obstructive sleep apnea	Maeno K, Kasai T, Kasagi S, Kawana F, Ishiwata S, Ohno M, Yamaguchi T, Narui K	Heart Vessels, 2013; 28: 639-645
10	Reply: types of sleep apnea in patients with heart failure: a spectrum of disease severity or separate entities	Bradley TD, Kasai T	J Am Coll Cardiol, 2013; 62: 1037-1038
11	Non-invasive mechanical ventilation for sleep disordered breathing and cardiac function in chronic heart failure. More CPAP or more ASV? That is the question	Esquinas AM, Kasai T	Int J Cardiol, 2013; 168: 2978

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	Low high-density lipoprotein cholesterol is a residual risk factor associated with long-term clinical outcomes in diabetic patients with stable coronary artery disease who achieve optimal control of low-density lipoprotein cholesterol	Ogita M, Miyauchi K, Miyazaki T, Naito R, Konishi H, Tsuboi S, Dohi T, Kasai T, Yokoyama T, Okazaki S, Kurata T, Daida H	Heart Vessels, Epub 2013 Mar 21
13	Impact of admission glycemia and glycosylated hemoglobin A1c on long-term clinical outcomes of non-diabetic patients with acute coronary syndrome	Naito R, Miyauchi K, Ogita M, Kasai T, Kawaguchi Y, Tsuboi S, Konishi H, Okazaki S, Kurata T, Daida H	J Cardiol, Epub 2013 Sep 5
14	Craniofacial anatomical risk factors in men with obstructive sleep apnea and heart failure: a pilot study	Inoshita A, Kasai T, Takahashi M, Inoshita H, Kasagi S, Kawana F, Ishiwata S, Ohno M, Yamaguchi T, Narui K, Ikeda K	Sleep Breath, Epub 2013 Nov 9
15	Effect of rostral fluid shift on pharyngeal resistance in men with and without obstructive sleep apnea	White LH, Motwani S, Kasai T, Yumino D, Amirthalingam V, Bradley TD	Respir Physiol Neurobiol, Epub 2013 Nov 23
16	Impact of predischarge nocturnal pulse oximetry (sleepdisordered breathing) on postdischarge clinical outcomes in hospitalized patients with left ventricular systolic dysfunction after acute decompensated heart failure	Ohmura T, Iwama Y, Kasai T, Kato T, Suda S, Takagi A, Daida H	Am J Cardiol, Epub 2013 Nov 23
17	Effect of intensified diuretic therapy on overnight rostral fluid shift and obstructive sleep apnoea in patients with uncontrolled hypertension	Kasai T, Bradley TD, Friedman O, Logan AG	J Hypertens, Epub 2013 Nov 26
18	Relationship of heart rate variability to sleepiness in patients with obstructive sleep apnea with and without heart failure	Taranto Montemurro L, Floras JF, Picton P, Kasai T, Alshaer H, Gabriel JM, Bradley TD	J Clin Sleep Med, Epub 2013
19	Long-term prognosis and clinical characteristics of young adults (≤ 40 years old) who underwent percutaneous coronary intervention	Konishi H, Miyauchi K, Kasai T, Tsuboi S, Ogita M, Naito R, Katoh Y, Okai I, Tamura H, Okazaki S, Daida H	J Cardiol, Epub 2013
20	Usefulness of Running Wheel for Detection of Congestive Heart Failure in Dilated Cardiomyopathy Mouse Model	Sugihara M, Odagiri F, Suzuki T, Murayama T, Nakazato Y, Unuma K, Yoshida K, Daida H, Sakurai T, Morimoto S, Kurebayashi N	PLOS ONE, 2013; 8(1): e55514
21	Ezetimibe decreases serum oxidized cholesterol without impairing bile acid synthesis in Japanese hypercholesterolemic patients	Hirayama S, Nakagawa S, Soda S, Kamimura Y, Nishioka E, Ueno T, Fukushima Y, Higuchi K, Inoue M, Seino U, Ohmura H, Yamato S, Miida T	Atherosclerosis, 2013; 230: 48-51
22	Albumin concentration determined by the modified bromocresol purple method is superior to that by the bromocresol green method for assessing nutritional status in malnourished patients with inflammation	Ueno T, Hirayama S, Ito M, Nishioka E, Fukushima Y, Satoh T, Idei M, Horiuchi Y, Shoji H, Ohmura H, Shimizu T, Miida T	Ann Clin Biochem, 2013; 50: 576-584

	内 容	編者・著者	掲載情報等
23	Pulmonary hypertension in a patient with intravascular lymphomatosis	Naito R, Ako J, Wada H, Ikeda N, Sugawara Y, Akaba T, Momomura S	J Cardiol Cases, 2013; 7: e181-e183
24	High levels of very long-chain saturated fatty acid in erythrocytes correlates with atherogenic lipoprotein profiles in subjects with metabolic syndrome	Matsumori R, Miyazaki T, Shimada K, Kume A, Kitamura Y, Oshida K, Yanagisawa N, Kiyonagi T, Hiki M, Fukao K, Hirose K, Ohsaka H, Mokuno H, Daida H	Diabetes Res Clin Pract, 2013; 99: 12-18
25	Influencing factors on cardiac structure and function beyond glycemic control in patients with type 2 diabetes mellitus	Ichikawa R, Daimon M, Miyazaki T, Kawata T, Miyazaki S, Maruyama M, Chiang SJ, Suzuki H, Ito C, Sato F, Watada H, Daida H	Cardiovasc Diabetol, 2013; 12: 38
26	Association between myocardial triglyceride content and cardiac function in healthy subjects and endurance athletes	Sai E, Shimada K, Yokoyama T, Sato S, Miyazaki T, Hiki M, Tamura Y, Aoki S, Watada H, Kawamori R, Daida H	PLOS ONE, 2013; 8(4): e61604
27	Increased Circulating Soluble LR11 in Patients with Acute Coronary Syndrome	Ogita M, Miyauchi K, Dohi T, Tsuboi S, Miyazaki T, Yokoyama T, Yokoyama K, Shimada K, Kurata T, Jiang M, Bujo H, Daida H	Clin Chim Acta, 2013; 415: 191-194
28	Association between circulating matrix metalloproteinase levels and coronary plaque regression after acute coronary syndrome-subanalysis of the JAPAN-ACS study	Ogita M, Miyauchi K, Morimoto T, Daida H, Kimura T, Hiro T, Nakagawa Y, Yamagishi M, Ozaki Y, Matsuzaki M	Atherosclerosis, 2013; 226: 275-280
29	Management and Two-Year Long-Term Clinical Outcome of Acute Coronary Syndrome in Japan	Daida H, Miyauchi K, Ogawa H, Yokoi H, Matsumoto M, Kitakaze M, Kimura T, Matsubara T, Ikari Y, Kimura K, Tsukahara K, Origasa H, Morino Y, Tsutsui H, Kobayashi M, Isshiki T; on behalf of the PACIFIC investigators	Circ J, 2013; 77: 934-943
30	Increased lysophosphatidic acid levels in culprit coronary arteries of patients with acute coronary syndrome	Dohi T, Miyauchi K, Ohkawa R, Nakamura K, Kurano M, Kishimoto T, Yanagisawa N, Ogita M, Miyazaki T, Nishino A, Yaginuma K, Tamura H, Kojima T, Yokoyama K, Kurata T, Shimada K, Daida H, Yatomi Y	Atherosclerosis, 2013; 229: 192-197
31	Rationale and design of the EPISTEME trial: efficacy of post-stroke intensive rosuvastatin treatment for aortogenic embolic stroke	Ueno Y, Yamashiro K, Tanaka Y, Watanabe M, Shimada Y, Kuroki T, Miyamoto N, Daimon M, Tanaka R, Miyauchi K, Daida H, Hattori N, Urabe T	Cardiovasc Drugs Ther, Epub 2013 Sep 27

	内 容	編者・著者	掲載情報等
32	Prediction of coronary artery stenosis at rest in patients with normal left ventricular wall motion	Yang B, Daimon M, Ishii K, Kawata T, Miyazaki S, Hirose K, Ichikawa R, Chiang SJ, Suzuki H, Miyauchi K, Daida H	Int Heart J, 2013; 54: 266-272
33	Clinical factors associated with classical symptoms of aortic valve stenosis	Nishizaki Y, Daimon M, Miyazaki S, Suzuki H, Kawata T, Miyauchi K, Chiang SJ, Makinae H, Shinozaki T, Daida H	J Heart Valve Dis, 2013; 22: 287-294
34	Assessment of elevation of and rapid change in left ventricular filling pressure using a novel global strain imaging diastolic index	Chiang SJ, Daimon M, Ishii K, Kawata T, Miyazaki S, Hirose K, Ichikawa R, Miyauchi K, Yeh MH, Chang NC, Daida H	Circ J, Epub 2013 Dec 10
35	Significance of imbalance in the ratio of serum n-3 to n-6 polyunsaturated fatty acids in patients with acute coronary syndrome	Nishizaki Y, Shimada K, Tani S, Ogawa T, Ando J, Takahashi M, Yamamoto M, Shinozaki T, Miyauchi K, Nagao K, Hirayama A, Yoshimura M, Komuro I, Nagai R, Daida H	Am J Cardiol, Epub 2013 Nov 7
36	Coronary arterial complications after percutaneous coronary intervention in Behçet's disease	Kinoshita T, Fujimoto S, Ishikawa Y, Yuzawa H, Fukunaga S, Toda M, Wagatsuma K, Akasaka Y, Ishii T, Ikeda T	Research Reports in Clinical Cardiology, 2013; 4: 9-12
37	Image quality and radiation dose stratified by patient heart rate for coronary 64- and 320- MDCT angiography	Fujimoto S, Matsutani H, Kondo T, Sano S, Kumamaru K, Takase T, Rybicki FJ	AJR Am J Roentgenol, 2013; 200: 765-770
38	Prospective ECG-gated coronary 320-MDCT angiography with absolute acquisition delay strategy for patients with persistent atrial fibrillation	Kondo T, Kumamaru KK, Fujimoto S, Matsutani H, Sano T, Takase S, Rybicki FJ	AJR Am J Roentgenol, 2013; 201: 1197-1203
39	Motion artifacts on coronary CT angiography images in patients with a pericardial effusion	Kondo T, Takamura K, Fujimoto S, Takase S, Sekine T, Matsutani H, Rybicki FJ, Kumamaru KK	J Cardiovasc Comput Tomogr, Epub 2013 Oct 18
和文原著			
1	高血圧症患者におけるイルベサルタンの降圧作用と血清尿酸値に対する効果	吉原琢磨, 島田和典, 蔡 榮龍, 深尾宏祐, 比企 誠, 高橋秀平, 宮崎哲朗, 代田浩之	Prog Med, 2013; 33: 1813
2	Prospective Electrocardiogram Gated Coronary 320-row Area Detector Computed Tomography Angiography Using Low Tube Current Scanning with Full Reconstruction	Sano T, Matsutani H, Kondo T, Fujimoto S, Takamura K, Sekine T, Arai T, Morita H, Takase S	Nippon Hoshasen Gijutsu Gakkai Zasshi, 2013; 69: 244-250
3	低酸素下における心筋細胞内マグネシウムの医事機構	華藤恵美, 中村京子, 家崎貴文, 岡田隆夫, 代田浩之, 渡邊マキノ	順天堂醫事雑誌, 2013; 59: 260-266
英文総説			
1	Changes in CAVI due to CPAP therapy for sleep apnea	Kasai T	CAVI Now & Future, 2013; 2: 44-47

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	The upper airway in sleep-disordered breathing: UA in SDB	Taranto Montemurro L, Kasai T	Minerva Med, Epub 2013
3	The role of Dll4-notch signaling in shared mechanisms for atherosclerosis and metabolic disorders	Fukuda D, Miyazaki T, Morishige K, Aikawa E, Aikawa M	Cardiovascular Pathology, 2013; 22: e47-e48
4	A review of statin use in patients with acute coronary syndrome in Western and Japanese populations	Miyauchi K, Ray K	J Int Med Res, 2013; 41: 523-536
和文総説			
1	和温療法	横山美帆, 代田浩之	都医雑誌, 2013; 66: 98
2	臨床医が語る CPAP 療法のディテール 第9回: CPAP 療法と睡眠医療	葛西隆敏, 成井浩司	睡眠医療, 2013; 7: 115-118
3	II. 睡眠障害の診断と治療 9. いびき	井下綾子, 葛西隆敏, 池田勝久	Clin Neurosci, 2013; 31: 200-202
4	【脂質異常症—基礎・臨床研究の最新知見—】脂質異常症・動脈硬化症の治療薬物治療の選択基準および使用上の留意点 スタチン系薬	大村寛敏	日臨, 2013; 71: 526-530
5	【脂質異常症 UPDATE 2013】(Part 6) 脂質異常症の治療 薬物療法	大村寛敏	臨栄, 2013; 122: 820-825
6	【家族性高コレステロール血症をめぐって】家族性高コレステロール血症と動脈硬化性疾患	大村寛敏, 代田浩之	心臓, 2013; 45: 638-645
7	【動脈硬化のすべて】検査 動脈硬化の検査 MRI	比企 誠, 大村寛敏	医のあゆみ, 2013; 245: 1200-1204
8	【最新の動脈硬化診療—どう診断し, どう治療するか?】予防と治療の進め方 高LDL-C血症の治療	大村寛敏	Medicina, 2013; 50: 1028-1032
9	脂質異常症 ガイドラインをめぐって	福島理文, 大村寛敏	呼吸と循環, 2013; 61: 260-269
10	【動脈硬化性疾患予防ガイドライン 2012 Update】薬物療法のポイント	大村寛敏	動脈硬化予防, 2013; 11: 66-72
11	【動脈硬化性疾患予防ガイドライン 2012 Update】二次予防厳格治療群とは	福島理文, 大村寛敏, 代田浩之	動脈硬化予防, 2013; 11: 26-31
12	【動脈硬化性疾患予防ガイドライン 2012】二次予防の層別化	大村寛敏, 代田浩之	Lipid, 2013; 24: 60-66
13	冠動脈疾患診療(心血管イベント 2次予防)5.2次予防としての脂質低下療法のあるべき姿	内藤 亮, 宮内克己	Cardiac Prac, 2013; 24: 35-42
14	循環器薬の使いかた —最新のエビデンスに基づく最適の実地薬物療法—	内藤 亮, 宮内克己	Med Pract, 2013; 30: 1347-1352
15	2型糖尿病合併症としての冠動脈疾患治療: 循環器内科の立場から	内藤 亮, 代田浩之	動脈硬化予防, 2013; 12: 69-74
16	動脈硬化, 血栓性疾患としての冠動脈疾患とその予防, 治療	内藤 亮, 代田浩之	動脈硬化予防, 2013; 12: 18-24
17	かゆいところに手が届く循環器救急 EBM だけでは解決できない疑問に答える LDL はガイドライン目標値を達成している: スタチンは投与するの?	内藤 亮, 代田浩之	救急集中治療, 2013; 26: 107-113

	内 容	編者・著者	掲載情報等
18	急性心筋梗塞の診断と治療における今後の展望	宮内克己	Med Sci Digest, 2013; 39: 160-161
19	不安定プラークをどう治す —その治療法と評価法—	内藤 亮, 宮内克己	Heart View, 2013; 17: 82-86
20	わが国における急性冠症候群の現状 Pacific Registry と Reach Registry の比較	宮内克己	循環器診療, 2013; 18: 34-38
21	糖尿病高血圧患者に対する降圧は CCB と ARB の併用が効果的だが, なお目標達成率は低い	宮内克己	ADVANCED-J, 2013; 19: 60-63
22	ACS の実態	宮内克己	月刊循環器 Circulation, 2013; 5: 6-10
23	新しい抗凝固薬 ダビガトランの3年間の治療経験	小西宏和, 宮内克己	Med Pract, 2013; 30: 1990-1992
24	虚血性心疾患の治療戦略	小西宏和, 宮内克己	医のあゆみ, 2013; 245: 1243-1249
和文著書			
1	4.11 体液移動起因性 SAS	葛西隆敏, 弓野 大	睡眠無呼吸症 —広がる SAS の診療—. 塩見利明 (編), 東京; 朝倉書店, 2013
2	8.6 心不全	葛西隆敏, 百村伸一	睡眠無呼吸症 —広がる SAS の診療—. 塩見利明 (編), 東京; 朝倉書店, 2013
3	薬物療法	大村寛敏, 代田浩之	脂質異常症治療ガイド 2013 年版. 東京; 一般社団法人日本動脈硬化学会, 2013; 47-55
4	妊娠 26 週で突然の呼吸困難を訴えて来院した 30 歳代女性	大村寛敏	New 専門医を目指すケース・メソッド・アプローチ 循環器疾患 [第 2 版]. 山科 章, 近森大志郎 (編), 東京; 日本医事新報社, 2013; 308-318
5	虚血性心疾患・急性冠症候群	大村寛敏, 代田浩之	改訂第 8 版 内科学書. 小川聡 (編), 東京; 中山書店, 2013; 180-197
6	Case39, Case51	伊藤誠悟	国試カンファランス あなむね虎之巻. 『国試カンファランス あなむね』編集委員会 (編), 東京; 医学評論社, 2013; 84-85, 108-109
特別講演・招待講演等			
1	『脂肪酸バランスから考える心血管疾患の新たな治療戦略』	島田和典	太田市医師会講演会, 太田, 群馬, 2013 年 11 月 7 日
2	『脂肪酸バランスから考える心血管疾患の新たな治療戦略』	島田和典	三重 EPA セミナー, 津, 三重, 2013 年 10 月 3 日
3	『循環器内科医からみた新しい糖尿病管理の重要性』	島田和典	東葛地区糖尿病合併症フォーラム, 柏, 千葉, 2013 年 9 月 22 日
4	『心血管イベント予防のための Next Step ~ ω 3 脂肪酸製剤への期待~』	島田和典	脂質治療フォーラム, 水戸, 茨城, 2013 年 8 月 27 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	『脂肪酸バランスから考える心血管疾患の新たな治療戦略』	島田和典	EPA ネットフォーラム, 日本橋, 東京, 2013年7月5日
6	『冠動脈疾患の二次予防戦略～合併症の包括的管理の重要性～』	島田和典	第二回越谷循環器学術講演会, 丸の内, 東京, 2013年5月18日
7	『心血管イベント予防のための Next Step ～ω3 脂肪酸製剤への期待～』	島田和典	ロトリガ発売記念講演会 in 明石, 明石, 兵庫, 2013年3月21日
8	『運動と心血管疾患 心臓リハビリテーションからアスリートまで』	島田和典	埼玉西部地区循環器セミナー, 所沢, 埼玉, 2013年3月1日
9	『心血管疾患発症予防のための食後代謝異常治療戦略』	島田和典	食後高血糖フォーラム 2013 in 宮城, 仙台, 宮城, 2013年2月23日
10	『循環器領域における残存リスク治療戦略』	島田和典	小田原内科医会学術講演会, 小田原, 神奈川, 2013年1月31日

学会発表 (国内・国際)

1	Clinical Significance of Comprehensive Cardiac Rehabilitation on Coronary Plaque Volume Changes in Patients after Acute Coronary Syndrome (Featured Research Session)	横山美帆	第77回日本循環器学会学術集会, 横浜, 2013年3月
2	オフポンプ冠動脈バイパス患者における心臓リハビリテーション開始時の運動耐容能は長期予後と関連する	横山美帆	心臓リハビリテーション学会, 仙台, 2013年7月
3	急性冠症候群患者の冠動脈プラーク退縮における回復期心臓リハビリテーションの効果	横山美帆	日本心臓病学会, 熊本, 2013年9月
4	Clinical Implication of Glycemic Control on the Long-term Outcome in Patients After Percutaneous Coronary Intervention	岡井 巖	第77回日本循環器学会学術集会, 2013年3月16日
5	僧帽弁形成術の前後で睡眠呼吸障害の重症度とタイプが変化した僧帽弁閉鎖不全の一例	嶋田晶江, 稲葉博隆, 山本平, 天野篤, 代田浩之, 葛西隆敏	第227回日本循環器学会関東甲信越地方会, 東京, 2月9日
6	ラウンドテーブルディスカッション Rostral Fluid Shift. New Concept in the Pathogenesis of Sleep Disordered Breathing in Heart Failure	葛西隆敏	第77回日本循環器学会学術集会, 横浜, 3月15-17日
7	Relationship between sleep apnea and heart rate turbulence	Kikuchi T, Kasai T, Maeno K, Miura J, Tamura H, Mitani H, Ohno M, Yamaguchi T, Narui K, Ishiwata S	American Thoracic Society International Conference 2013, Philadelphia, 5月17-22日
8	NPPV 療法の進化と今後の展望 心不全における陽圧呼吸療法	葛西隆敏	第27回非侵襲的換気療法研究会, 東京, 2013年6月15日
9	Relationship between sleep disordered breathing and diabetic retinopathy: analysis in 136 diabetic cases	Nishimura A, Kasai T, Ishiguro K, Nagasawa K, Okubo M, Narui K, Mori Y	American Diabetes Association 73rd Scientific Session, Chicago, July 21-25, 2013
10	ランチョンセミナー 循環器疾患一次予防の観点から見た睡眠時無呼吸症候群の重要性	葛西隆敏	第38回日本睡眠学会定期学術集会, 秋田, 2013年6月27-28日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	ワークショップ 冠動脈疾患患者の長期予後における中性脂肪値の影響	福島理文, 大村寛敏, 葛西隆敏, 島田和典, 宮内克己, 代田浩之	第 45 回日本動脈硬化学会総会・学術集会, 東京, 2013 年 7 月 18-19 日
12	左室収縮機能不全を有し急性心不全で入院した症例における睡眠時無呼吸症の頻度と関連因子	須田翔子, 葛西隆敏, 加藤隆生, 市川良子, 大村貴康, 岩間義孝, 宮崎哲朗, 高木篤俊, 宮内克己, 代田浩之	第 61 回日本心臓病学会学術集会, 熊本, 2013 年 9 月 20-22 日
13	Clinical characteristics of hospitalized heart failure patients with daytime Cheyne-Stokes respiration	Tomita Y, Kasai T, Kimura Y, Ishiwata S, Ohno M, Narui K	5th World Congress on Sleep Medicine Valencia, Spain, Sep 28 -Oct 2, 2013
14	Evaluation of the apnea-hypopnea index determined by the AutoSet CS, adaptive-servo ventilation device, in heart failure patients with sleep disordered breathing	Kasuga S, Morimoto K, Kasai T, Tomita Y, Takaya H, Maeno K, Kasagi S, Adachi T, Kawana F, Kimura Y, Ishiwata S, Narui K	Australasian Sleep Association Sleep DownUnder 2013, Brisbane, Oct 17-19, 2013
15	Effect of adjunctive ramelteon therapy of continuous positive airway pressure in patients with obstructive sleep apnea - Report of 2 clinical cases-	Morimoto K, Kasuga S, Kasai T, Tomita Y, Takaya H, Maeno K, Kasagi S, Adachi T, Kawana F, Kimura Y, Ishiwata S, Narui K	Australasian Sleep Association Sleep DownUnder 2013, Brisbane, Oct 17-19, 2014
16	CPAP コンプライアンス不良閉塞性睡眠時無呼吸症例にみられる高血圧に対するアゼルニジピンの降圧およびその他の効果	葛西隆敏, 富田康弘, 成井浩司, 大野 実	第 36 回日本高血圧学会総会, 大阪, 2013 年 10 月 24-26 日
17	CPAP 治療中の閉塞性睡眠時無呼吸症患者における高血圧と微量アルブミン尿に対する他の ARB からテルミサルタンへの切り替えの効果	葛西隆敏, 富田康弘, 成井浩司, 大野 実	第 36 回日本高血圧学会総会, 大阪, 2013 年 10 月 24-26 日
18	Association between hyponatremia on admission and re-hospitalization in patients with acute decompensated heart failure	Hiki M, Kasai T, Kato T, Suda S, Onodera A, Miyazaki T, Takagi A, Miyauchi K, Daida H	American Heart Association Scientific Session 2013, Dallas, USA, Nov 16-20, 2013
19	Prognostic impact of arterial carbon dioxide levels in patients with acute decompensated heart failure	Kato T, Kasai T, Suda S, Onodera A, Hiki M, Miyazaki T, Takagi A, Miyauchi K, Daida H	American Heart Association Scientific Session 2013, Dallas, USA, Nov 16-20, 2013
20	The value of the CHA2DS2-VASc score for refining mortality and stroke risk stratification in diabetic patients after complete revascularization undergoing PCI	Morinaga H, Miyauchi K, Tsuboi S, Kasai T, Naito R, Konishi H, Ogita M, Katou Y, Tamura H, Okazaki S, Kurata T, Daida H	American Heart Association Scientific Session 2013, Dallas, USA, Nov 16-20, 2013
21	Impact of Lipoprotein (a) as Residual Risk on Long-term Outcomes in Patients Underwent PCI	Konishi H, Miyauchi K, Naito R, Tsuboi S, Ogita M, Kasai T, Okazaki S, Daida H	American Heart Association Scientific Session 2013, Dallas, USA, Nov 16-20, 2013
22	Coenzyme Q10 Levels Are Associated With Occurrence of Cardiogenic Shock and In-hospital Death in Patients Admitted to Coronary Care Unit	Miyazaki T, Shimizu M, Takagi A, Kato T, Suda S, Hiki M, Hayashi H, Kasai T, Shimada K, Miyauchi K, Daida H	American Heart Association Scientific Session 2013, Dallas, USA, Nov 16-20, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
23	Prognostic Impact of LR11, a Novel Proliferative Marker of Vascular Smooth Muscle Cells, on Long-term Clinical Outcomes in Patients with Coronary Artery Disease	Ogita M, Miyauchi K, Naito R, Konishi H, Tsuboi S, Kasai T, Shimada K, Bujo H, Daida H	American Heart Association Scientific Session 2013, Dallas, USA, Nov 16-20, 2013
24	シンポジウム 睡眠呼吸障害と心不全 Positive airway pressure for patients with chronic heart failure: More CPAP or More ASV?	葛西隆敏	第 17 回 日本心不全学会学術集会, 大宮, 2013 年 11 月 28-30 日
25	ランチョンセミナー 心不全における睡眠呼吸障害と陽圧呼吸療法	葛西隆敏	第 17 回 日本心不全学会学術集会, 大宮, 2013 年 11 月 28-30 日
26	Prevalence and risk factors of sleep apnea in hospitalized patients with left ventricular systolic dysfunction following acute decompensated heart failure	Suda S, Kasai T, Kato T, Ichikawa R, Ohmura T, Iwama Y, Miyazaki T, Takagi A, Miyauchi K, Daida H	第 17 回 日本心不全学会学術集会, 大宮, 2013 年 11 月 28-30 日
27	女性患者の虚血性心疾患診断における冠動脈 MDCT 検査の可能性	松永江律子, 藤本進一郎, 木下良子, 宮内克己, 代田浩之	日本心臓病学会, 熊本, 2013 年 9 月 20 日
28	Effects of voluntary exercise on electrical remodeling in DCM model mice	Sugihara M, Suzuki T, Odagiri F, Nakazato Y, Daida H, Sakurai T, Morimoto S, Kurebayashi N	第 86 回日本薬理学会年会, 福岡, 2013 年 3 月 21-23 日
29	2 型糖尿病患者に対する DPP-4 阻害薬の短期血糖管理に対する有効性と長期の心血管イベントに関する追跡調査(SPIRITS-J 中間報告)	大村寛敏	日本心臓病学会, 熊本, 2013 年 9 月 22 日
30	高 TG 血症と動脈硬化 冠動脈疾患患者の長期予後における中性脂肪値の影響	大村寛敏	日本動脈硬化学会, 東京, 2013 年 6 月 15 日
31	Non high-density lipoprotein cholesterol is a practical predictor for long-term cardiac death after coronary artery bypass grafting	大村寛敏	ICCAD Firenze, Italy, Oct 16, 2013
32	non HDL-C は CABG 後の二次予防患者において致死的心血管イベントの予測因子である	大村寛敏	日本成人病(生活習慣病)学会, 東京, 2013 年 1 月 12 日
33	Comparison of prognosis between PCI and CABG in Elderly patients with diabetes and multivessel coronary disease	Naito R, Miyauchi K, Ogita M, Tsuboi S, Konishi H, Okai I, Tamura H, Kasai T, Okazaki S, Kajimoto K, Yamamoto T, Amano A, Daida H	第 77 回日本循環器学会学術集会, 横浜, 2013 年 3 月 15-17 日
34	Which is better revascularization strategy in diabetic patients with atrial fibrillation, PCI versus CABG?	Naito R, Miyauchi K, Ogita M, Tsuboi S, Konishi H, Kato Y, Kasai T, Tamura H, Okazaki S, Kajimoto K, Yamamoto T, Amano A, Daida H	第 22 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会, 神戸, 2013 年 7 月 11-13 日
35	Comparison of long-term Clinical Outcomes between Sirolimus- and Paclitaxel-Eluting Stents Poster Award	Naito R, Miyauchi K, Ogita M, Tsuboi S, Konishi H, Kato Y, Kasai T, Tamura H, Okazaki S, Daida H	第 61 回日本心臓病学会学術集会, 熊本, 2013 年 9 月 21-23 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
36	Safety and Efficacy of Small size of EES in Clinical Practice	Naito R, Miyauchi K, Ogita M, Tsuboi S, Konishi H, Kato Y, Kasai T, Tamura H, Okazaki S, Daida H	第 61 回日本心臓病学会学術集会, 熊本, 2013 年 9 月 21-23 日
37	Influencing Factor on Cardiac Structure and Function in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus in Japanese Population	市川良子, 大門雅夫, 川田貴之, 宮崎彩記子, 圓山雅己, 鈴木宏昌, 綿田裕孝, 代田浩之	日本循環器学会, 横浜, 2013 年 3 月 17 日
38	正常血圧の 2 型糖尿病患者における心機能に与える因子について	市川良子, 大門雅夫, 川田貴之, 宮崎彩記子, 圓山雅己, 鈴木宏昌, 代田浩之	日本心エコー図学会, 東京, 2013 年 4 月 25-27 日
39	2 型糖尿病患者 (高血圧合併, 非合併) と高血圧症患者の心機能の比較検討	市川良子, 大門雅夫, 川田貴之, 宮崎彩記子, 圓山雅己, 鈴木宏昌, 代田浩之	日本心臓病学会, 熊本, 2013 年 9 月 21 日
40	Withdrawal of loop diuretics in Tolvaptan administration. Impact on the diuretic resistance and renal-tubular function	高木篤俊	日本心不全学会, 大宮, 2013 年 11 月 28-30 日
41	MRI による電磁干渉のため, 早期のデバイス交換を余儀なくされた ICD 植込み患者の 1 例	小松さやか	デバイス関連冬季大会一ツ橋講堂, 2013 年 2 月 22 日
42	繰り返す失神に対し数年間てんかん治療を受けていた心原性失神の 1 例	小松さやか	失神研究会, 昭和大学, 2013 年 7 月 7 日
43	右房内に発生した表皮嚢腫の 1 例	森永弘章, 小松さやか, 木下良子, 伊藤誠悟, 大村寛敏, 代田浩之	第 227 回日本循環器学会関東甲信越地方会, 東京, 2013 年 2 月 19 日
44	Serum Polyunsaturated Fatty Acids Correlate with In-hospital Death and Congestive Heart Failure in Patients Admitted to the Coronary Care Unit	Suda S, Miyazaki T, Takagi T, Hayashi H, Shimada K, Miyauchi K, Daida H	第 77 回日本循環器学会, 横浜, 2013 年 3 月, 15-17 日
45	Improvement of Glucose Spike Measured by Continuous Glucose Monitoring Correlates with Endothelial Function among Patients in the Coronary Care Unit	Kato T, Miyazaki T, Takagi A, Osaka H, Shimizu M, Hayashi H, Shimada K, Miyauchi K, Daida H	第 77 回日本循環器学会, 横浜, 2013 年 3 月, 15-17 日
46	CCU 入院患者において 24 時間血糖測定により示された急性期グルコーススパイクの改善は内皮機能と関連する	宮崎哲朗, 高木篤敏, 加藤隆生, 須田翔子, 林 英守, 島田和典, 宮内克己, 代田浩之	第 45 回日本動脈硬化学会, 東京, 2013 年 7 月 18-19 日
47	動脈硬化モデルマウスにおける自発的運動とレニンアンジオテンシン系阻害薬の併用効果	吉原琢磨, 島田和典, 深尾宏祐, 蔡 榮龍, 大坂裕通, 宮崎哲朗, 代田浩之	第 45 回日本動脈硬化学会, 東京, 2013 年 7 月 18-19 日
48	CCU 患者における血中多価不飽和脂肪酸濃度と心不全ならびに院内死亡との関連	宮崎哲朗, 加藤隆生, 高木篤俊, 須田翔子, 比企 優, 葛西隆敏, 島田和典, 宮内克己, 代田浩之	第 61 回日本心臓病学会, 熊本, 2013 年 9 月 20-22 日
49	CCU 患者における血中 DPP-IV 濃度と心不全との関連	宮崎哲朗, 比企 優, 高木篤俊, 加藤隆生, 須田翔子, 葛西隆敏, 島田和典, 宮内克己, 代田浩之	第 61 回日本心臓病学会, 熊本, 2013 年 9 月 20-22 日
50	左室収縮機能不全を有し急性心不全で入院した症例における睡眠時無呼吸症の頻度と関連因子	須田翔子, 葛西隆敏, 加藤隆生, 市川良子, 大村貴康, 岩間義孝, 宮崎哲朗, 高木篤俊, 宮内克己, 代田浩之	第 61 回日本心臓病学会, 熊本, 2013 年 9 月 20-22 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
51	心不全患者における NT-proBNP の季節内変動	呉本健一, 高部智哲, 田宮栄治, 加納達二, 西野顕久, 木下良子, 宮崎哲朗, 岡崎真也, 代田浩之	第 61 回日本心臓病学会, 熊本, 2013 年 9 月 20-22 日
52	1H-MRS を用いた心筋内中性脂肪測定と拡張能評価項目との検討	蔡 榮龍, 島田和典, 横山貴之, 宮崎哲朗, 廣瀬邦章, 市川良子, 圓山雅己, 比企誠, 大門雅夫, 代田浩之	第 61 回日本心臓病学会, 熊本, 2013 年 9 月 20-22 日
53	狭心症における冠動脈と症状の比較検討	曾根岐仁, 高部智哲, 呉本健一, 田宮栄治, 加納達二, 西野顕久, 木下良子, 宮崎哲朗, 岡崎真也, 代田浩之	第 61 回日本心臓病学会, 熊本, 2013 年 9 月 20-22 日
54	多価不飽和脂肪酸は大動脈瘤の形成を抑制するか 大動脈瘤モデルマウスによる検討	吉原琢磨, 島田和典, 宮崎哲朗, 蔡 榮龍, 深尾宏祐, 代田浩之	第 61 回日本心臓病学会, 熊本, 2013 年 9 月 20-22 日
55	Notch3 Signaling Promotes M1 Macrophage Activation and Atherosclerosis: A Novel Therapeutic Target	Miyazaki T, Morishige K, Aikawa E, Aster JC, Aikawa M	American Heart Association Scientific Session 2013, Dallas, USA, Nov 16-20, 2013
56	Association Between Hyponatremia on Admission and Re-Hospitalization in Patients With Acute Decompensated Heart Failure	Hiki M, Kasai T, Kato T, Suda S, Onodera A, Miyazaki T, Takagi A, Miyauchi K, Daida H	American Heart Association Scientific Session 2013, Dallas, USA, Nov 16-20, 2013
57	Prognostic Impact of Arterial Carbon Dioxide Levels in Patients With Acute Decompensated Heart Failure	Kato T, Kasai T, Suda S, Onodera A, Hiki M, Miyazaki T, Takagi A, Miyauchi K, Daida H	American Heart Association Scientific Session 2013, Dallas, USA, Nov 16-20, 2013
58	Coenzyme Q10 Levels Are Associated With Occurrence of Cardiogenic Shock and In-hospital Death in Patients Admitted to Coronary Care Unit	Miyazaki T, Shimizu M, Takagi A, Kato T, Suda S, Hiki M, Hayashi H, Kasai T, Shimada K, Miyauchi K, Daida H	American Heart Association Scientific Session 2013, Dallas, USA, Nov 16-20, 2013
59	Omega-3 polyunsaturated fatty acids suppress the development of Abdominal Aortic Aneurysm in ApoE-deficient mice	Yoshihara T, Shimada K, Fukao K, Sai E, Miyazaki T, Daida H	American Heart Association Scientific Session 2013, Dallas, USA, Nov 16-20, 2013
60	Enhanced Circulating Soluble LR11 after Coronary Stenting, a Novel Marker of Smooth Muscle Cell Migration in Response to Vascular Injury	荻田 学	ACC, サンフランシスコ, Mar 9, 2013
61	Efficacy of Chronic High-dose Statin Therapy in Procedural Myocardial Injury and Long-Term Outcomes in Patients Undergoing Rotablational Atherectomy	宮内克己	日本循環器学会, 横浜, 2013 年 3 月 15 日
62	Management and Two-year Long-term Clinical Outcomes of Patients with Acute Coronary Syndrome in Japan: The PACIFIC Registry	宮内克己	日本循環器学会, LBCS 横浜, 2013 年 3 月 15 日
63	虚血性心疾患の長期予後改善効果 脂質低下療法の意義と残存リスク	宮内克己	日本循環器学会 セミナー, 横浜, 2013 年 3 月 16 日
64	Comparison of Mortality between OPCAB and PCI in Elderly Diabetic Patients with Multivessel disease: Results from a Single-Center Registry	内藤 亮	日本循環器学会, 横浜, 2013 年 3 月 16 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
65	The Value of the CHADS2 Score for Refining Risk Stratification in Diabetic Patients After Complete Revascularization Undergoing PCI and CABG	森永弘章	日本循環器学会, 横浜, 2013年3月16日
66	Clinical Implication of Glycemic Control on the Long-term Outcome in Patients After Percutaneous Coronary Intervention	岡井 巖	日本循環器学会, 横浜, 2013年3月16日
67	Impact of Preprocedural High-sensitive CRP on Long-term Outcomes after First Generation Drug-Eluting Stent Implantation in Patients with Chronic Kidney Disease after First Generation Drug-Eluting Stent Implantation in Patients with Chronic Kidney Disease	荻田 学	日本循環器学会, 横浜, 2013年3月16日
68	Successful Revascularization in Chronic Total Coronary Occlusions Improve the Ischemia, but not Alter the Long-term Outcomes Compared with Failed Procedures	華藤芳輝	日本循環器学会, 横浜, 2013年3月17日
69	Long-term prognosis and Clinical Characteristics in Young Patients (≤40 years) Undergoing Percutaneous Coronary Intervention	小西宏和	日本循環器学会, 横浜, 2013年3月17日
70	Impact of Baseline Blood Pressure on Long-term Outcomes in Diabetic Patients After Percutaneous Coronary Intervention Patients After Percutaneous Coronary Intervention	坪井秀太	日本循環器学会, 横浜, 2013年3月17日
71	Which is better revascularization strategy in diabetic patients with atrial fibrillation, PCI versus CABG ?	内藤 亮	CVIT, 神戸, 2013年7月11日
72	Impact of the CHADS2 Score for Mortality in Diabetic Patients After Complete Revascularization with or without Atrial Fibrillation	華藤芳輝	CVIT, 神戸, 2013年7月11日
73	Therapeutic Strategy of a Moderate Stenosis in Main Coronary Arteries: Medication or PCI	宮内克己	CVIT, 神戸, 2013年7月12日
74	Comparison of Short-term and Long-term Outcomes between Drug-eluting Stents and Bare Metal Stents in Patients with Chronic Total Coronary Occlusions	華藤芳輝	CVIT, 神戸, 2013年7月13日
75	Effect of High-Speed Rotational Atherectomy and Drug-Eluting Stent on Clinical and Angiographic Outcomes: Within 1-year and With Subsequent Years	韋 靖彦	CVIT, 神戸, 2013年7月13日
76	Could CHADS2 Score and HAS-BLED Score be the Predictor for Outcomes In Diabetic Patients Undergoing Percutaneous Coronary Intervention?	小西宏和	CVIT, 神戸, 2013年7月13日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
77	Efficacy of chronic high-dose statin therapy in procedural myocardial injury and long-term outcomes in patients undergoing rotablatinal atherectomy	田村 浩	ESC, オランダ, Sep 1, 2013
78	Impact of Red Blood Cell Distribution Width on Incidence of Stroke After Elective Percutaneous Coronary Intervention	坪井秀太	日本心臓病学会, 熊本, 2013年9月20日
79	至適内科治療の立場から	宮内克己	日本心臓病学会, 熊本, 2013年9月20-22日
80	PCI 施行した糖尿病患者において CHADS2 score と HAS-BLED score は脳卒中の予測因子となるか	小西宏和	日本心臓病学会, 熊本, 2013年9月20日
81	慢性完全閉塞病変に対する冠インターベンション治療の長期予後 薬剤溶出性ステントと金属ステントの比較	華藤芳輝	日本心臓病学会, 熊本, 2013年9月21日
82	The safety and efficacy of small size of EES in clinical practice	内藤 亮	日本心臓病学会, 熊本, 2013年9月21日
83	Comparison of long-term clinical outcomes between Sirolimus- and Paclitaxel-eluting stents	内藤 亮	日本心臓病学会, 熊本, 2013年9月21日
84	ロータブレーターステント後の予後 BMS と SES, PES, EES の再造影 所見と長期予後の比較	華藤芳輝	日本心臓病学会, 熊本, 2013年9月21日
85	冠動脈疾患患者での CHA2DS2-VASc Score の脳梗塞・総死亡に対する予測因子としての有用性	森永弘章	日本心臓病学会, 熊本, 2013年9月21日
86	後期高齢者における急性冠症候群の臨床的特徴および長期予後の検討	西崎祐史	日本心臓病学会, 熊本, 2013年9月21日
87	Impact of Red Cell Distribution Width On Mortality in Patients with Renal Insufficiency After PCI	森永弘章	日本心臓病学会, 熊本, 2013年9月22日
88	左室機能保持された急性心筋梗塞患者における β 遮断薬の長期治療成績	小西宏和	日本心臓病学会, 熊本, 2013年9月22日
89	若年発症急性冠症候群患者の臨床的・冠動脈造影上の特徴と長期予後	比企 優	日本心臓病学会, 熊本, 2013年9月22日
90	至適内科治療の立場から	宮内克己	日本心臓病学会, 熊本, 2013年9月20日
91	末梢動脈疾患を合併する冠インターベンション施行患者の長期予後とその臨床的特徴と予後	松本紘毅	脈管学会, 東京, 2013年10月10日
92	CHADS2 スコアは糖尿病合併重症冠動脈疾患の死亡・脳卒中の予測因子となりうる	森永弘章	脈管学会, 東京, 2013年10月11日
93	無症状に経過し胸部異常陰影により発見された巨大冠動脈瘤の一例	比企 優	CVIT 地方会, 東京, 2013年10月26日
94	Impact of Lipoprotein As Residual Risk on Long-term Outcomes in Patients Underwent PCI	小西宏和	AHA, ダラス, Nov 19, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
95	The Value of the CHA2DS2-VASc Score for Refining Mortality and Stroke Risk Stratification in Diabetic Patients After Complete Revascularization Undergoing PCI	森永弘章	AHA, ダラス, Nov 19, 2013
96	急性冠症候群高齢患者の死因の年齢別比較	西山大樹	冠疾患学会, 和歌山, 2013年12月14日
97	血行再建に成功した高齢急性冠症候群患者の長期予後の検討	西山大樹	冠疾患学会, 和歌山, 2013年12月14日
98	新規血管平滑筋バイオマーカー可溶性LR11の短期および長期臨床的意義～冠動脈ステント留置後患者での検討	荻田 学	高血圧と冠動脈疾患研究会, 東京, 2013年12月21日
99	Successful ablation for a long slanted accessory pathway associated with persistent left superior vena cava in a patient with Wolff-Parkinson-White syndrome	林 英守	第28回日本不整脈学会学術集会, 横浜, 2013年
100	冠動脈疾患の合併のない重症大動脈弁狭窄症患者における胸痛症状の考察	圓山雅己	第24回日本心エコー図学会学術集会, 東京, 2013年4月25日
101	新しいタイプの生体弁 Trifecta™: 本邦における大動脈弁狭窄症患者における弁置換術後早期成績	圓山雅己	第61回日本心臓病学会学術集会, 熊本, 2013年9月21日
102	冠動脈CTによる各年齢層における急性冠症候群の責任プラークの特徴について	藤本進一郎, 近藤 武, 高村和久, 荒井 洋, 折原理顕, 杉山淳一, 近藤 誠, 遠藤 彰, 深澤 浩, 長岡秀樹, 大井田史継, 高瀬真一	第23回日本心血管画像動態学会, 東京, 2013年1月
103	320-Area Detector CTを用いた低管電流撮影とフル再構成法による心電図同期冠動脈血管造影の被ばく低減効果	関根貴子, 佐野始也, 近藤 武, 松谷英幸, 新井雄大, 森田ひとみ, 藤本進一郎, 高村和久, 高瀬真一	第23回日本心血管画像動態学会, 東京, 2013年1月
104	冠動脈CTで内腔評価が困難であった患者における低被曝プロトコルによるATP負荷CT perfusionの試み	高村和久, 藤本進一郎, 近藤 武, 荒井 洋, 折原理顕, 杉山淳一, 近藤 誠, 遠藤 彰, 深澤 浩, 長岡秀樹, 大井田史継, 高瀬真一	第23回日本心血管画像動態学会, 東京, 2013年1月
105	肺血栓塞栓症を契機に発見された下大静脈低形成の1例	高村和久, 近藤 武, 藤本進一郎, 荒井 洋, 折原理顕, 杉山淳一, 近藤 誠, 遠藤 彰, 深澤 浩, 長岡秀樹, 大井田史継, 高瀬真一	第23回日本心血管画像動態学会, 東京, 2013年1月
106	無症候性ハイリスク患者に対する冠動脈CT血管造影は適切か?	近藤 武, 藤本進一郎, 高村和久, 荒井 洋, 折原理顕, 杉山淳一, 近藤 誠, 遠藤 彰, 深澤 浩, 長岡秀樹, 大井田史継, 高瀬真一	第23回日本心血管画像動態学会, 東京, 2013年1月
107	高検査前確率の無症候性患者に対する冠動脈CTは適切か?	近藤 武, 藤本進一郎, 高村和久, 荒井 洋, 折原理顕, 杉山淳一, 近藤 誠, 遠藤 彰, 深澤 浩, 長岡秀樹, 大井田史継, 高瀬真一	第23回日本心血管画像動態学会, 東京, 2013年1月

内	容	編者・著者	掲載情報等
108	Incremental Prognostic Value of Evaluation of Plaque Characteristics Using Coronary CT Angiography in Patients without Known Coronary Artery Disease	Fujimoto S, Kondo T, Takamura K, Arai H Orihara T, Sugiyama J, Kondo M, Endo A, Fukazawa H, Nagaoka H, Ohida A, Takase S, Narula J	The 77th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Yokohama, Mar, 2013
109	Is Coronary CT Angiography Appropriate for Asymptomatic Patients with High Pretest Probability?	Kondo T, Fujimoto S, Takamura K, Arai H, Orihara T, Kondo M, Sugiyama J, Endo A, Fukazawa H, Nagaoka H, Ohida A, Narula J	The 77th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Yokohama, Mar, 2013
110	Diagnosis Precision of New Risk Score for Pre-test Probability of Obstructive CAD Based on Coronary CT Angiography in Multicenter Trial	Fujimoto S, Kondo T, Yamamoto H, Yokoyama N, Tarutani Y, Takamura K, Urabe Y, Konno K, Kihara Y, Isshiki T, Takase S	The 77th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Yokohama, Mar, 2013
111	Is Coronary CT Angiography Appropriate for Asymptomatic Patients With High 10 Year Risk?	Kondo T, Fujimoto S, Takamura K, Arai H, Orihara T, Kondo M, Sugiyama J, Endo A, Fukazawa H, Nagaoka H, Ohida A, Narula J	The 77th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Yokohama, Mar, 2013
112	Is Dyspnea an Important Sign of Angina Pectoris ?-Investigation by Coronary CT Angiography	Takamura K, Kondo T, Fujimoto S, Arai H, Orihara T, Sugiyama J, Kondo M, Endo A, Fukazawa H, Nagaoka H, Ohida A, Takase S	The 77th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Yokohama, Mar, 2013
113	Are Coronary Artery Calcium Score and/or CT Angiography appropriate for asymptomatic patients with high pretest probability?	Kondo T, Fujimoto S, Takamura K, Arai H, Orihara T, Sugiyama J, Kondo M, Endo A, Fukazawa H, Nagaoka H, Oida A, Takase S, Narula J	The American College of Cardiology 62nd Annual Scientific Session, San Francisco, USA, Mar, 2013
114	Are Coronary Artery Calcium Score and/or CT Angiography Appropriate for Asymptomatic Patients With Diabetes Mellitus?	Kondo M, Kondo T, Fujimoto S, Takamura K, Arai H, Orihara T, Sugiyama J, Endo A, Fukazawa H, Nagaoka H, Oida A, Takase S, Narula J	The American College of Cardiology 62nd Annual Scientific Session, San Francisco, USA, Mar, 2013
115	Radiation dose reduction of 50% for patients imaged with a heart rate of 50 beats per minutes or less using prospectively ECG-gated 320-detector row coronary CT angiography and 360-degree projection reconstruction	Fujimoto S, Kondo T, Kumamaru K, Takamura K, Sano T, Daida H, Rybicki FJ	8th Annual Scientific Meeting of the Society of Cardiovascular Computed Tomography, SCCT 2013 8th Annual Scientific meeting, Motreal, Canada, Jul, 2013
116	Motion artifacts on coronary CT angiography images in patients with pericardial effusion	Takamura K, Kondo T, Fujimoto S, Kumamaru K, Takamura K, Rybicki FJ	8th Annual Scientific Meeting of the Society of Cardiovascular Computed Tomography, SCCT 2013 8th Annual Scientific meeting, Motreal, Canada, Jul, 2013
117	冠動脈 CT を用いたプラーク評価による心血管イベント予測の現況と将来展望	藤本進一郎, 近藤 武, 高村和久, 高瀬真一, 代田浩之	第 61 回日本心臓病学会学術集会, 熊本, 2013 年 9 月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
118	女性患者の虚血性心疾患診断における冠動脈 MDCT 検査の可能性	松永江律子, 木下良子, 比企誠, 藤本進一郎, 宮内克己, 代田浩之	第 61 回日本心臓病学会学術集会, 熊本, 2013 年 9 月
119	冠動脈 CT からみた急性冠症候群における年齢層による責任プラークの特徴の違いについて	藤本進一郎, 近藤 武, 高村和久, 松永江律子, 木下良子, 高瀬真一, 代田浩之	第 61 回日本心臓病学会学術集会, 熊本, 2013 年 9 月
120	難治性甲状腺クリーゼに伴う心不全にトルバプタンが有効であった 1 例	瀬底正宏, 西崎祐史, 山上伸一郎, 藤本進一郎, 山下晴世, 代田浩之	第 61 回日本心臓病学会学術集会, 熊本, 2013 年 9 月
121	トルバプタン追加投与によりフロセミド作用増強効果を認めうっ血の解除に成功した高齢心不全の 1 例	西崎祐史, 山上伸一郎, 瀬底正宏, 藤本進一郎, 山下晴世, 代田浩之	第 61 回日本心臓病学会学術集会, 熊本, 2013 年 9 月
122	虚血の判定に冠血流予備比が有効で, 虚血の解除により心拍依存性左脚ブロックが消失した 1 例	山下晴世, 森永弘章, 瀬底正宏, 西崎祐史, 藤本進一郎, 山上伸一郎, 代田浩之	第 61 回日本心臓病学会学術集会, 熊本, 2013 年 9 月
123	非急性症候性狭心症が疑われ高検査前確率の患者に冠動脈 CT は有用か?	近藤 武, 高村和久, 藤本進一郎, 折原理顕, 近藤 誠, 深沢 浩, 大井田史継, 森田ひとみ, 新井雄大, 関根貴子	第 61 回日本心臓病学会学術集会, 熊本, 2013 年 9 月
124	Duke Clinical Score の Pretest Probability は閉塞性冠動脈疾患の有病率を課題評価する	近藤 武, 高村和久, 藤本進一郎, 折原理顕, 近藤 誠, 深沢 浩, 大井田史継, 森田ひとみ, 新井雄大, 関根貴子	第 61 回日本心臓病学会学術集会, 熊本, 2013 年 9 月
125	Intermediate Pretest Probability 群における冠動脈 CT 所見から見た実際の冠動脈有意狭窄有病率	近藤 武, 藤本進一郎, 高村和久, 折原理顕, 近藤 誠, 深沢 浩, 大井田史継, 森田ひとみ, 新井雄大, 関根貴子	第 61 回日本心臓病学会学術集会, 熊本, 2013 年 9 月
126	CT-verified risky plaque を有する患者における血液データ所見	高村和久, 近藤 武, 藤本進一郎, 荒井 洋, 折原理顕, 近藤 誠, 杉山淳一, 遠藤 彰, 深沢 浩, 長岡秀樹, 大井田史継, 高瀬真一	第 61 回日本心臓病学会学術集会, 熊本, 2013 年 9 月
127	閉塞性冠動脈疾患診断における Duke Clinical Score と冠動脈カルシウムスコア併用の意義	高村和久, 近藤 武, 藤本進一郎, 荒井 洋, 折原理顕, 近藤 誠, 杉山淳一, 遠藤 彰, 深沢 浩, 長岡秀樹, 大井田史継, 高瀬真一	第 61 回日本心臓病学会学術集会, 熊本, 2013 年 9 月
128	心のう液貯留患者では徐脈であっても冠動脈 CT でモーションアーチファクトがやすい	関根貴子, 松谷英幸, 高村和久, 森田ひとみ, 新井雄大, 佐野始也, 藤本進一郎, 近藤 武	第 61 回日本心臓病学会学術集会, 熊本, 2013 年 9 月
129	Duke Clinical Score の検査前確率が low で冠動脈造影上有意狭窄所見を認める症例の頻度と特徴	高村和久, 近藤 武, 藤本進一郎, 折原理顕, 近藤 誠, 深沢 浩, 長岡秀樹, 大井田史継, 森田ひとみ, 新井雄大, 関根貴子	第 61 回日本心臓病学会学術集会, 熊本, 2013 年 9 月
130	末梢閉塞性動脈疾患疑い患者における一期的冠動脈・腹部動脈・下肢動脈造影 CT の意義	近藤 武, 大井田史継, 藤本進一郎, 高村和久, 近藤 誠, 折原理顕, 深沢 浩, 森田ひとみ, 新井雄大, 関根貴子, 松谷英幸, 佐野始也	第 61 回日本心臓病学会学術集会, 熊本, 2013 年 9 月

内 容	編者・著者	掲載情報等
131 持続する咳そを主訴に来院され、MDCT で明らかとなった高齢者 Double aortic arch の一例	高村和久, 近藤 武, 藤本進一郎, 荒井 洋, 折原理顕, 近藤 誠, 杉山淳一, 遠藤 彰, 深沢 浩, 長岡秀樹, 大井田史継, 高瀬真一	第 61 回日本心臓病学会学術集会, 熊本, 2013 年 9 月
132 Prognostic Value of Evaluation of Plaque Characteristics Using Coronary CT Angiography in Patients with Unknown Coronary Artery Disease	Fujimoto S, Kondo T, Takamura K, Matsunaga E, Miyauchi K, Daida H, Narula J	American Heart Association, 86th Scientific Session, Dallas, USA, Nov, 2013
133 Pretest Probability by Combination of Duke Clinical Score and Coronary Artery Calcium Score for CT-verified Coronary Stenosis	Takamura K, Kondo T, Fujimoto S, Arai H, Orihara T, Sugiyama J, Kondo M, Akira E, Fukuzawa H, Nagaoka H, Oida A, Takase S	American Heart Association, 86th Scientific Session, Dallas, USA, Nov, 2013
134 Characteristics of Patients with Very Late Target Lesion Revascularization (≥ 3 years) After Bare-Metal Stent Implantation	西山大樹	CVIT, 神戸, 2013 年 7 月 13 日

呼吸器内科学 [呼吸器内科学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Efficacy and safety of low-dose sirolimus for treatment of lymphangiomyomatosis	Ando K, Kurihara M, Kataoka H, Ueyama M, Togo S, Sato T, Doi T, Iwakami S, Takahashi K, Seyama K, Mikami M	Respir Investig, 2013; 51: 175-183
2	Effect of glucocorticoid monotherapy on pulmonary function and survival in Japanese patients with scleroderma-related interstitial lung disease	Ando K, Motojima S, Doi T, Nagaoka T, Kaneko N, Aoshima M, Takahashi K	Respiratory Investig, 2013; 51: 69-75
3	Long-term efficacy and safety of maintenance therapy with azathioprine or cyclosporine for interstitial lung disease with diffuse cutaneous scleroderma	Ando K, Nakashita T, Kaneko N, Takahashi K, Motojima S	Clin Exp Rheumatol, 2013; 31: 191-192
4	Relationship between quantitative CT metrics and pulmonary function in combined pulmonary fibrosis and emphysema	Ando K, Sekiya M, Tobino K, Takahashi K	Lung, 2013; 191: 585-591
5	Possible role for tocilizumab, an anti-interleukin-6 receptor antibody, in treating cancer cachexia	Ando K, Takahashi F, Motojima S, Nakashima K, Kaneko N, Hoshi K, Takahashi K	J Clin Oncol, 2013; 31: e69-e72
6	Reply to A. Berti et al	Ando K, Takahashi F, Takahashi K	J Clin Oncol, 2013; 31: 2971
7	The discovery of a Persian family with a form of Birt-Hogg-Dubé syndrome lacking the typical cutaneous stigmata of the syndrome	Babaei Jandaghi A, Daliri S, Kikkawa M, Khaledi M, Soleimanifar N, Alizadeh A, Habibzadeh M, Haghi-Ashtiani MT, Seyama K, Rezaei N	Clin Imaging, 2013; 37: 111-115
8	Prevalence and clinical features of lymphedema in patients with lymphangiomyomatosis	Hoshika Y, Hamamoto T, Sato K, Eto H, Kuriyama S, Yoshimi K, Iwakami S, Takahashi K, Seyama K	Respir Med, 2013; 107: 1253-1259
9	Size-based isolation of circulating tumor cells in lung cancer patients using a microcavity array system	Hosokawa M, Kenmotsu H, Koh Y, Yoshino T, Yoshikawa T, Naito T, Takahashi T, Murakami H, Nakamura Y, Tsuya A, Shukuya T, Ono A, Akamatsu H, Watanabe R, Ono S, Mori K, Kanbara H, Yamaguchi K, Tanaka T, Matsunaga T, Yamamoto N	PLoS One, 2013; 8: e67466
10	Comparison of the time-to-response between radiotherapy and epidermal growth factor receptor - tyrosine kinase inhibitors for advanced non-small cell lung cancer with EGFR mutation	Imai H, Shukuya T, Takahashi T, Fujiwara S, Mori K, Ono A, Akamatsu H, Taira T, Kenmotsu H, Naito T, Kaira K, Murakami H, Harada H, Endo M, Nakajima T, Yamamoto N	Anticancer Res, 2013; 33: 3279-3284

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	Improvement in skin color achieved by smoking cessation	Ishiwata T, Seyama K, Hirao T, Shimada K, Morio Y, Miura K, Kume A, Takagi H, Takahashi K	Int J Cosmet Sci, 2013; 35: 191-195
12	Small-cell lung cancer exhibiting spontaneous regression	Iwakami S, Fujii M, Ishiwata T, Iwakami N, Hara M, Ihara H, Wada R, Tsutsumi T, Seyama K, Takahashi K	Intern Med, 2013; 52: 2249-2252
13	The role of β III-tubulin in non-small cell lung cancer patients treated by taxane-based chemotherapy	Kaira K, Takahashi T, Murakami H, Shukuya T, Kenmotsu H, Ono A, Naito T, Tsuya A, Nakamura Y, Endo M, Kondo H, Nakajima T, Yamamoto N	Int J Clin Oncol, 2013; 18: 371-379
14	Differential roles of JNK, ERK1/2, and p38 mitogen-activated protein kinases on endothelial cell tissue repair functions in response to tumor necrosis factor- α	Kanaji N, Nelson A, Wang X, Sato T, Nakanishi M, Gunji Y, Basma H, Michalski J, Farid M, Rennard SI, Liu X	J Vasc Res, 2013; 50: 145-156
15	Pneumocystis pneumonia induced by treatment with low-dose tacrolimus and methylprednisolone in a patient with rheumatoid arthritis: a case report	Kato M, Tobino K, Fujimoto Y, Kobayashi I, Sugano K, Tokuda H, Ienaga H, Takahashi K	BMC Res Notes, 2013; 6: 498
16	Activity of EGFR-tyrosine kinase and ALK inhibitors for EML4-ALK-rearranged non-small-cell lung cancer harbored coexisting EGFR mutation	Miyana A, Shimizu K, Noro R, Seike M, Kitamura K, Kosai H, Minegishi Y, Shukuya T, Yoshimura A, Kawamoto M, Tsuchiya S, Hagiwara K, Soda M, Takeuchi K, Yamamoto N, Mano H, Ishikawa Y, Gemma A	BMC Cancer, 2013; 13: 262
17	Better adherence to a transdermal tulobuterol patch than inhaled salmeterol in elderly chronic obstructive pulmonary disease patients	Mochizuki H, Nanjo Y, Takahashi H	Geriatr Gerontol Int, 2013; 13: 398-404
18	The N-ERC index is a novel monitoring and prognostic marker for advanced malignant pleural mesothelioma	Mori T, Tajima K, Hiramata M, Sato T, Kido K, Iwakami S, Sasaki S, Iwase A, Shiomi K, Maeda M, Hino O, Takahashi K	J Thoracic Diseases, 2013; 5: 145-148
19	Oncostatin M modulates fibroblast function via signal transducers and activators of transcription proteins-3	Nagahama KY, Togo S, Holz O, Magnussen H, Liu X, Seyama K, Takahashi K, Rennard SI	Am J Respir Cell Mol Biol, 2013; 49: 582-591
20	High prevalence of gene abnormalities in young patients with lung cancer	Nagashima O, Ohashi R, Yoshioka Y, Inagaki A, Tajima M, Koinuma Y, Iwakami S, Iwase A, Sasaki S, Tominaga S, Takahashi K	J Thorac Dis, 2013; 5: 27-30
21	Effects of slow-releasing colistin microspheres on endotoxin-induced sepsis	Nanjo Y, Ishii Y, Kimura S, Fukami T, Mizoguchi M, Suzuki T, Tomono K, Akasaka Y, Ishii T, Takahashi K, Tateda K, Yamaguchi K	J Infect Chemother, 2013; 19: 683-690

	内 容	編者・著者	掲載情報等
22	Acquired resistance of non-small cell lung cancer to epidermal growth factor receptor tyrosine kinase inhibitors	Nurwidya F, Takahashi F, Murakami A, Kobayashi I, Kato M, Shukuya T, Tajima K, Shimada N, Takahashi K	Respir Investig, Epub 2013 Aug 30
23	Prognostic impact of serum CYFRA 21-1 in patients with advanced lung adenocarcinoma: a retrospective study	Ono A, Takahashi T, Mori K, Akamatsu H, Shukuya T, Taira T, Kenmotsu H, Naito T, Murakami H, Nakajima T, Endo M, Yamamoto N	BMC Cancer, 2013; 13: 354
24	Acute lung injury with alveolar hemorrhage as adverse drug reaction related to crizotinib	Ono A, Takahashi T, Oishi T, Sugino T, Akamatsu H, Shukuya T, Taira T, Kenmotsu H, Naito T, Murakami H, Nakajima T, Endo M, Yamamoto N	J Clin Oncol, 2013; 31: e417-419
25	A bronchoesophageal fistula that developed shortly after the initiation of antituberculous chemotherapy	Sasaki M, Mochizuki H, Takahashi H	Intern Med, 2013; 52: 795-799
26	Age-specific characteristics of inpatients with severe asthma exacerbation	Sekiya K, Taniguchi M, Fukutomi Y, Watai K, Minami T, Hayashi H, Ito J, Tanimoto H, Oshikata C, Tsurikisawa N, Tsuburai T, Hasegawa M, Akiyama K	Allergol Int, 2013; 62: 331-336
27	Solitary fibrous tumor of the pleura: ultrasonographic imaging findings of 3 cases	Sekiya M, Yoshimi K, Muraki K, Suzuki K, Dambara T, Toshimasa U, Takahashi K	Respir Investig, 2013; 51: 200-204
28	Effect of continuous positive airway pressure on regional cerebral blood flow during wakefulness in obstructive sleep apnea	Shiota S, Inoue Y, Takekawa H, Kotajima M, Nakajyo M, Usui C, Yoshioka Y, Koga T, Takahashi K	Sleep Breath, Epub 2013 Sep 13
29	Chronic intermittent hypoxia/reoxygenation facilitate amyloid- β generation in mice	Shiota S, Takekawa H, Matsumoto SE, Takeda K, Nurwidya F, Yoshioka Y, Takahashi F, Hattori N, Tabira T, Mochizuki H, Takahashi K	J Alzheimers Dis, 2013; 37: 325-333
30	Chemoradiotherapy for limited-disease small-cell lung cancer in elderly patients aged 75 years or older	Shukuya T, Takahashi T, Harada H, Ono A, Akamatsu H, Taira T, Kenmotsu H, Naito T, Murakami H, Endo M, Takahashi K, Yamamoto N	Jpn J Clin Oncol, 2013; 43: 176-183
31	Comparison of cisplatin plus pemetrexed and cisplatin plus gemcitabine for the treatment of malignant pleural mesothelioma in Japanese patients	Shukuya T, Takahashi T, Imai H, Tokito T, Ono A, Akamatsu H, Taira T, Kenmotsu H, Naito T, Murakami H, Endo M, Yamamoto N	Respir Investig, Epub 2013 Sep 13
32	Cancer-associated fibroblasts are promising therapeutic target	Togo S, Polanska U, Horimoto Y, Orimo A	Cancers, 2013; 5: 149-169

	内 容	編者・著者	掲載情報等
33	Efficacy of bevacizumab-containing chemotherapy for non-squamous non-small cell lung cancer with bone metastases	Tokito T, Shukuya T, Akamatsu H, Taira T, Ono A, Kenmotsu H, Naito T, Murakami H, Takahashi T, Endo M, Yamamoto N	Cancer Chemother Pharmacol, 2013; 71: 1493-1498
34	Efficacy of rechallenge chemotherapy in patients with sensitive relapsed small cell lung cancer	Wakuda K, Kenmotsu H, Naito T, Akamatsu H, Ono A, Shukuya T, Nakamura Y, Tsuya A, Murakami H, Takahashi T, Endo M, Nakajima T, Yamamoto N	Am J Clin Oncol, 2013; Feb 5 [Epub ahead of print]
35	Anti-inflammatory effects of budesonide in human lung fibroblast are independent of histone deacetylase 2	Wang X, Nelson A, Weiler ZM, Patil A, Sato T, Kanaji N, Nakanishi M, Michalski J, Farid M, Basma H, Levan TD, Miller-Larsson A, Wieslander E, Muller KC, Holz O, Magnussen H, Rabe KF, Liu X, Rennard SI	J Inflamm Res, 2013; 6: 109-119
36	xCT inhibition depletes CD44v-expressing tumor cells that are resistant to EGFR-targeted therapy in head and neck squamous cell carcinoma	Yoshikawa M, Tsuchihashi K, Ishimoto T, Yae T, Motohara T, Sugihara E, Onishi N, Masuko T, Yoshizawa K, Kawashiri S, Mukai M, Asoda S, Kawana H, Nakagawa T, Saya H, Nagano O	Cancer Res, 2013; 73: 1855-1866

和文原著

1	腹腔一静脈シャントにより長期間の乳び腹水管理が可能であったリンパ脈管筋腫症の1例	園田健人, 安藤克利, 大島司, 藤原典子, 佐藤輝彦, 瀬山邦明, 高橋和久	日呼吸会誌, 2013; 2: 44-48
2	慢性閉塞性肺疾患におけるスタチンの有効性	安藤克利, 金子教典, 大国義弘, 青島正大, 高橋和久	日胸臨, 2013; 72: 1140-1146
3	気管支鏡検査が診断に有用であったMPO-ANCA陽性, PR3-ANCA陰性の多発血管炎性肉芽腫症の1例	安藤克利, 佐藤弘一, 高橋和久	気管支学, 2013; 35: 315-320
4	喘鳴を伴わずに発症した好酸球性細気管支炎の1例	磯部 全, 佐々木信一, 富永滋, 前野敏孝, 倉林正彦	日呼吸会誌, 2013; 2: 607-611
5	ジアフェニルスルホンが被疑薬とされステロイド治療を要した好酸球性肺炎の1例	加藤元康, 森 貴紀, 小林功, 長岡鉄太郎, 瀬山邦明, 植草利公, 高橋和久	日呼吸会誌, 2013; 2: 550-555
6	気管支粘膜に病変を認めた慢性好酸球性肺炎の1症例	岩瀬彰彦, 川村亮英, 久能木真喜子, 八戸敏史, 稲見景, 小沼恵美, 長島 修, 平井 周, 高橋和久	日胸臨, 2013; 72: 300-305
7	Erlotinib で gefitinib 耐性の癌性腹膜炎の症状が改善した1例	長島 修, 八戸敏史, 筒井敦子, 藤本雄一, 岩瀬彰彦, 高橋和久	日呼吸会誌, 2013; 2: 49-52
8	筋力低下を契機に診断に至った胸部異常陰影の1例	藤井充弘, 岩神真一郎, 高橋和久	順天堂醫事雑誌, 2013; 59: 440-442
9	肺膿瘍・膿胸7例における菌周病細菌PCR検査の臨床的意義の検討	門屋講太郎, 吉岡泰子, 難波由喜子, 桂 蓉子, 高 遼, 小池健吾, 吉岡正剛, 佐々木信一, 富永 滋, 高橋和久	日呼吸会誌, 2013; 2: 79-84

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	化学療法後に腫瘍崩壊症候群を発症しラズプリカーゼ投与により改善した肺大細胞神経内分泌の1例	鈴木洋平, 佐藤 匡, 高木陽, 藤本雄一, 十合晋作, 高橋和久	日呼吸会誌, 2013; 2: 746-750
英文総説			
1	Year in review 2012: lung cancer, respiratory infections, tuberculosis, pleural diseases, bronchoscopic intervention and imaging	Porcel JM, Leung CC, Restrepo MI, Takahashi K, Lee P	Respirology, 2013; 18: 573-583
和文総説			
1	EGFR-TKIの耐性克服	宿谷威仁, 高橋史行, 高橋和久	呼吸器内科, 2013; 23: 328-336
2	【肺がんの薬物療法—最近の進歩】 ROS1, METを標的とした crizotinibによる肺がん治療の可能性	宿谷威仁	腫瘍内科, 2013; 11: 14-20
3	アスピリン喘息の病態の最新知見と診断・治療の実際を探る	谷口正実, 東 憲孝, 三井千尋, 小野美恵子, 林 浩昭, 福富友馬, 伊藤 潤, 谷本英則, 関谷潔史, 粒来崇博, 石井豊太, 梶原恵一, 森 晶夫, 三田晴久, 秋山一男	Respir Med Res, 2013; 1: 29-36
4	各種血管作動薬の肺循環への影響	守尾嘉晃	Cardiac Prac, 2013; 24: 43-53
5	肺高血圧症 ～治療のアルゴリズムに沿った薬物療法～	守尾嘉晃	Medicament News, 2013; 2141: 7-10
6	肺癌の診断・治療の変遷と展望 化学療法	柳下薫寛, 田村友秀	日臨, 2013; 71: 31-34
7	FeNOとは—概論とガイドライン—	伊藤 潤, 粒来崇博	喘息, 2013; 26: 106-111
8	限局型小細胞肺癌に対する放射線化学療法	高 遼, 高橋和久	呼吸器内科, 2013; 24: 129-134
9	日本の肺癌における driver mutation	高 遼, 宿谷威仁, 高橋和久	呼吸, 2013; 32: 885-892
10	肺がん化学療法の cutting edge～Driver mutationと個別化医療を中心に～	佐々木信一	通信医, 2013; 65: 125-160
11	肺血管反応	守尾嘉晃, 星川 康	日呼吸会誌, 2013; 3: 464-470
12	臨床現場に還元できる臨床研究・translational researchを目指して	宿谷威仁	最新医, 2013; 68: 2398-2404
13	リンパ脈管筋腫症	推名健太郎, 瀬山邦明	別冊・医学のあゆみ, 呼吸器疾患, 2013; 6: 284-287
14	【呼吸器悪性腫瘍の集学的治療】胚細胞腫瘍に対する標準的治療	石渡俊次, 井原宏彰, 原 宗央, 岩神直子, 藤井充弘, 岩神真一郎, 高橋和久	呼吸器内科, 2013; 24: 152-158
15	肺がんの病期と治療の選択—高齢者の進行肺がん, 間質性肺炎合併例を含めて—	石渡俊次, 高橋和久	日医師会誌, 2013; 142(1): 28-32
16	アスピリン喘息 (NSAIDs 過敏症)	谷口正実, 三井千尋, 林 浩昭, 伊藤 潤, 南崇 史, 渡井健太郎, 東 憲孝, 小野恵美子, 福富友馬, 谷本英則, 関谷潔史, 粒来崇博, 秋山一男	呼吸, 2013; 32: 848-855
17	IPASS 試験	本間裕一郎, 宿谷威仁	がん分子標的治療, 2013; 11: 197-200

	内 容	編者・著者	掲載情報等
18	Bedside Teaching 肺がん診療における緊急症	鈴木 勉	呼吸と循環, 2013; 61: 62-69
19	<特発性間質性肺炎の新分類, 分類不能IIPsについて>分類不能間質性肺疾患の臨床的特徴と予後. 英文抄読会から	加藤元康, 高橋和久	日胸臨, 2013; 73: 242-243
和文著書			
1	転移性肺腫瘍	高橋和久	今日の治療指針 2013年版〔ポケット判〕. 山口 徹, 北原光夫, 福井次矢(編), 東京; 医学書院, 2013; 301-302
2	非小細胞肺癌の集学的治療	高橋和久	呼吸器疾患最新の治療 2013. 貫和敏博, 杉山幸比古, 門田淳一(編), 東京; 南江堂, 2013; 410-415
3	呼吸器疾患最新の治療 2013 第6章胸膜疾患各論—11びまん性胸膜肥厚	高橋和久	胸膜全書—胸膜疾患のグローバルスタンダード. 中野孝司(編), 大阪; 医薬ジャーナル社, 2013; 200-206
4	8 治療各論: 薬物療法 26. 肺癌診療 Q & A	高橋和久	肺癌診療 Q & A 第2版. 弦間昭彦(編著), 東京; 中外医学社, 2013; 348-350
5	第6章 肺腫瘍—肺腫瘍	高橋和久	全部見えるスーパービジュアル呼吸器疾患. 玉置 淳(監修), 東京; 成美堂出版, 2013; 224-227
6	序	高橋和久	Annual Review 呼吸器 2013. 永井厚志, 巽浩一郎, 桑野和善, 高橋和久(編), 東京; 中外医学社, 2013
7	StageIV 非小細胞肺癌(PS良好, StageIV), 扁平上皮癌-EGFR 遺伝子変異陽性例(EGFR TKI 先行例)	今井久雄, 宿谷威仁, 山本信之	肺癌診療ガイドラインに基づいた肺癌症例の実際—臨床研修医のために—. 瀬幸人, 加藤治文, 呉屋朝幸, 西條長宏, 中西洋一(監修), 大阪; メディカルビュー社, 2013
8	肺血栓塞栓症	鈴木 勉, 檀原 高	呼吸器疾患最新の治療 2013-2015. 貫和敏博, 杉山幸比古, 門田淳一(編), 東京; 南江堂, 2013; 371-375
9	【検査値を読む 2013】 炎症マーカー検査 a1-アンチトリプシン	鈴木洋平, 瀬山邦明	内科, 2013; 111: 1333
英文報告			
1	Esophageal diverticulum with idiopathic pulmonary upper lobe fibrosis	Nagashima O, Matsuno K, Tominaga S, Takahashi K	Intern Med, 2013; 52: 159
和文報告			
1	慢性肺疾患(COPD, 特発性間質性肺炎, 気管支喘息)における抗酸化物質の関連性についての検討	高橋和久, 瀬山邦明, 守尾嘉晃, 熱田 了, 児玉裕三, 佐藤 匡	順天堂醫事雑誌, 2013; 59: 87-100
2	リンパ脈管筋腫症患者における血清・乳糜液中 VEGF-D 値と臨床像の検討	安藤克利, 瀬山邦明, 小林悦子, 栗原正利, 久能木真喜子, 郡司陽子, 片岡秀行, 星加義人, 佐藤輝彦, 高橋和久	平成 24 年度呼吸不全班研究報告書, 2013; 248-253

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	両肺野にモザイク状の病変分布をきたした Swyer-James 症候群の 1 例	伊藤 潤, 関谷潔史, 谷本英則, 粒来崇博, 高橋和久, 谷口正実, 秋山一男	呼吸, 2013; 32: 1194-1195
4	自覚症状の乏しい II 期 COPD に対する第一選択薬としてのホルモテロールの使用経験	関谷充晃	Pharm Med, 2013; 32: 172-173
5	COPD と脂質異常症	関谷充晃, 市川昌子, 高木陽, 植木 純	臨栄, 2013; 122: 800-804
6	COPD の病態に関与するマイクロ RNA	佐藤 匡	上原記念生命科学財団研究報告集, 2013
7	慢性閉塞性肺疾患 (COPD) の発症と病態に関与する microRNA — SMP30 ノックアウトマウスを用いた解析	佐藤 匡, 三井亜樹, 加藤元康, 高橋史行, 関谷充晃, 児玉裕三, 瀬山邦明, 高橋和久	厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 呼吸不全に関する調査研究 (平成 24 年度報告書), 2013
8	呼吸器内科における 2012 年診療実績	本間裕一郎	第 17 回順天堂肺腫瘍カンファレンス, 2013 年 4 月 6 日
9	外国文献紹介	鈴木 勉, 檀原 高	気管支学, 2013; 35: 471-472
10	上皮間葉転換 (Epithelial Mesenchymal Transition) を標的とした特発性肺線維症治療の試み	加藤元康, 高橋史行, 佐藤 匡, 佐々木洋子, 畑 幸江, 吉岡泰子, 守尾嘉晃, 佐々木信一, 瀬山邦明, 丹羽眞一郎, 佐谷秀行, 高橋和久	厚生労働省びまん性肺疾患に関する調査研究 平成 25 年度研究報告書, 2013
講演・教育講演・特別講演 (国内・国外)			
1	『EGFR-TKIs 耐性を落ち着いて考える』	高橋和久	2 nd Lung Cancer Expert Meeting in Chikugo (LCCEMC)~, 福岡, 2013 年 3 月 22 日
2	Experience of low-dose sirolimus treatment in Japanese LAM patients	瀬山邦明	2013 LAMposium in Cincinnati, Apr. 12, 2013
3	今後の COPD 治療の GOAL と LABA 月 LAMA の臨床的位置づけ	関谷充晃	COPD summit, 2013 年 10 月 19 日
4	呼吸器専門医から診た COPD	関谷充晃	COPD を診る, 2013 年 9 月 24 日
5	EGFR-TKIs が切り開く新しい肺癌治療の世界	高橋和久	Lung Cancer Symposium in Oita, 大分, 2013 年 4 月 23 日
6	明日から役立つ COPD レクチャー	児玉裕三	Meiji Seika ファルマ, 2013 年 4 月 11 日
7	COPD -改訂ガイドラインと新たな治療選択肢	関谷充晃	医療保険を考える会, 2013 年 5 月 24 日
8	「症例報告 II: 当科におけるオーキシスの使用例」	関谷充晃	オーキシス発売 1 周年記念講演会, 2013 年 11 月 9 日
9	職場における禁煙対策—喫煙と健康の問題	瀬山邦明	かながわ健康支援セミナー, 神奈川, 2013 年
10	耐性菌 outbreak とその対策~Keyword は環境整備と手指衛生, そしてチーム医療: Team JIN の軌跡~	佐々木信一	セコメディック病院感染対策講習会, 千葉, 2013 年 10 月 7 日
11	よく診る病気に潜む希な病気— Birt-Hogg-Dubé 症候群—	瀬山邦明	第 107 回呼吸生理フォーラム・肺機能セミナー講演会, 2013 年 7 月 19 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	EGFR-TKIs as a 1 st line treatment in NSCLC	高橋和久	タルセバ適応拡大記念講演会, 鹿児島, 2013年10月5日
13	糖尿病と睡眠時無呼吸症候群～実地診療から最新知見まで～	塩田智美	東京, 2013年12月4日
14	COPD 診療のポイント	児玉裕三	ノバルティスファーマ社内研修会講演, 東京, 2013年7月18日
15	A / 月 H7N9 インフルエンザ対策—知識の整理と対策の方向性—	佐々木信一	浦安市医師会学術講演会, 千葉, 2013年4月25日
16	吸入ステロイド療法の問題点とアドヒアランスの向上	牧野文彦	浦安市薬剤師会講演, 2013年4月18日
17	COPD —広がる治療選択肢—	関谷充晃	会津医学会学術講演会, 福島, 2013年11月26日
18	原発性肺がんの診断と治療 Update	高橋和久	看護師と研修医のための循環器アドバンスドセミナー 2013 予防・診断・治療の最前線, 東京, 2013年7月20日
19	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	佐藤 匡, 瀬山邦明, 高橋和久, 石神昭人, 丸山直記	喫煙科学研究財団第 28 回平成 24 年度助成研究発表会, 東京, 2013年7月23日
20	耐性菌 outbreak とその対策～Keyword は環境整備と手指衛生, そしてチーム医療: Team JIN の軌跡～	佐々木信一	君津木更津感染症セミナー, 千葉, 2013年11月6日
21	間質性肺炎診療の最近の潮流～特発性肺線維症 (IPF) とその周辺～	佐々木信一	江戸川区医師会学術講演会, 東京, 2013年3月16日
22	高齢者における肺癌診療の現状-標準治療と個別化治療	八戸敏史	江東区肺癌治療講演会, 東京, 2013年3月
23	COPD 増悪のケアと抗菌薬治療	児玉裕三	港区医師会内科医会学術講演会, 東京, 2013年6月19日
24	75 歳以上非小細胞肺癌 EGFR wild の一次治療の第一選択は単剤か?	宿谷威仁	三島, 2013年3月16日
25	喘息治療の up-to-date～吸入治療の進歩とその重要性～	佐々木信一	市川市薬剤師会学術講演会, 千葉, 2013年10月8日
26	ERC / メソテリンは悪性胸膜中皮腫の予後予測マーカーとなる	佐藤 匡	市民公開講座 「中皮腫の腫瘍マーカーに関する研究型検診」～アスベスト曝露による中皮腫環境発がんのリスク予知への試み～, 東京, 2013年7月19日
27	各診療科で診られる結節性硬化症の病変や症状について	瀬山邦明	順天堂 TSC forum, 東京, 2013年7月30日
28	テーラーメイド治療で進行肺がんはここまで治る	高橋和久	順天堂医院医療連携を共に考える会, 東京, 2013年3月23日
29	肺がんをいかに早く診断するか?—肺がん検診と胸部 X 線読影のコツ	高橋和久	順天堂大学医学部群馬県支部あかぎ会総会, 群馬, 2013年4月13日
30	耐性菌 outbreak とその対策～Keyword は環境整備と手指衛生, そしてチーム医療: Team JIN の軌跡～	佐々木信一	順天堂大学医学部附属静岡病院感染対策講習会, 静岡, 2013年11月8日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
31	肺がんはここまで治る	高橋和久	順天堂大学附属順天堂医院がん治療センター第11回市民公開講座, 東京, 2013年5月25日
32	肺の生活習慣病 COPD の診断と治療の実際	児玉裕三	上伊那 COPD 講演会, 岐阜, 2013年12月19日
33	肺の生活習慣病 COPD 最新情報	瀬山邦明	新生涯学習研修会, 茨城, 2013年11月16日
34	肺がんはここまで治る	高橋和久	静岡市民公開講座「もっと知ってほしい肺の病気」, 静岡, 2013年5月18日
35	「たばこの害について考える」	佐藤 匡	専修大学健康講座, 東京, 2013年12月2日
36	間質性肺炎診療の新しい潮流～診断から治療までの cutting edge, ATS 2013 も踏まえて～	佐々木信一	船橋市内科医会, 千葉, 2013年7月13日
37	ぜん息と上手につきあおう!	熱田 了	台東区喘息講演会, 東京, 2013年2月19日
38	MicroRNA は呼吸器疾患の新しい治療ターゲットとなるか?	佐藤 匡	第12回群馬呼吸器フォーラム, 高崎, 2013年2月16日
39	呼吸器希少疾患の病因・病態研究とその診療への展開— physician scientist なぜ, 臨床医が研究をするのか—	瀬山邦明	第14回武蔵呼吸器カンファレンス, 埼玉, 2013年3月16日
40	嚢胞は, なぜ生じるのか?	瀬山邦明	第17回気胸・嚢胞性肺疾患学会総会, 東京, 2013年9月6日
41	リンパ脈管筋腫症の治療の考え方	瀬山邦明	第1回日本結節性硬化症学会シンポジウム: 結節性硬化症のガイドラインに向けて, 2013年11月1日
42	慢性呼吸器疾患に合併する肺高血圧症の治療・管理	守尾嘉晃	第1回日本肺高血圧学会学術講演会 シンポジウム, 東京, 2013年10月13日
43	COPD と喘息, それぞれにおけるマイクロ RNA の役割	佐藤 匡, 三井亜樹, 高橋史行, 加藤元康, 鈴木洋平, 瀬山邦明, 高橋和久	第22回 Pneumo Forum. 東京, 2013年11月9日
44	シロリムスによるリンパ脈管筋腫症の治療経験	瀬山邦明	第22回 U40 じっくりと希少嚢胞性肺疾患を考える, 2013年3月21日
45	喘息患者に対する治療戦略	熱田 了	第23回東邦大学呼吸器セミナー, 東邦大学医学部, 東京, 2013年2月4日
46	多剤耐性菌保有患者の管理と環境整備～当院 outbreak 事例から～	佐々木信一, 中澤武司	第24回臨床微生物学会総会・ICD 講習会, 神奈川, 2013年2月3日
47	①抗がん薬物療法の新しい潮流～driver mutation と耐性機序の解明, 個別化医療の将来像～ ②昨今の肺結核～当院症例を中心に～	佐々木信一	第251回浦安医師会学術講演会, 千葉, 2013年11月18日
48	NSCLC 治療, 最近の潮流～driver mutation と耐性機序を中心に～	佐々木信一	第28回肺がん集検セミナー・ランチョンセミナー, 東京, 2013年11月23日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
49	高齢者 COPD の治療上の問題点	高橋英樹	第 28 回老年病医学会ランチョンセミナー, 大阪, 2013 年 6 月 5 日
50	特発性肺線維症の 6 か月にわたる pirfenidone 投与症例の検証	守尾嘉晃	第 2 回 Integrated Pulmonary Circulation Research-III, 東京, 2013 年 6 月 22 日
51	気腫合併間質性肺炎 (CPFE) の PH, 間質性肺炎を合併した膠原病疾患の PH	守尾嘉晃	第 2 回 PH Clinical Conference, 東京, 2013 年 2 月 28 日
52	肺疾患と肺高血圧症	守尾嘉晃	第 2 回城北肺高血圧症カンファレンス, 東京, 2013 年 11 月 20 日
53	順天堂大学呼吸器内科における pirfenidone 投与症例の検証	守尾嘉晃	第 4 回 Tokyo IPF Meeting — IPF 治療のこれからを考える —, 東京, 2013 年 3 月 1 日
54	EGFR-TKIs as a 1 st line treatment in NSCLC	高橋和久	第 4 回佐賀肺がん分子標的治療研究会, 佐賀, 2013 年 7 月 26 日
55	抗がん薬物療法の今後の展望～driver mutation の解明と個別化医療の将来像～	佐々木信一	第 52 回順天堂薬剤セミナー, 千葉, 2013 年 7 月 25 日
56	高齢者 COPD の診断と治療の問題点	高橋英樹	第 53 回日本呼吸器学会, イブニングシンポジウム, 東京, 2013 年 4 月 20 日
57	肺高血圧症治療戦略 呼吸器疾患と肺高血圧症	守尾嘉晃	第 53 回日本呼吸器学会学術講演会, イブニングシンポジウム, 東京, 2013 年 4 月 19 日
58	低酸素と肺高血圧症	守尾嘉晃	第 53 回日本呼吸器学会学術講演会, 教育講演, 東京, 2013 年 4 月 19 日
59	リンパ脈管筋腫症 (LAM)	瀬山邦明	第 54 回臨床肺機能講習会臨床呼吸機能応用コース, 2013 年 8 月 27 日
60	喘息発作にて当院救急外来を受診した症例の検討	高 遼	第 5 回 Chronic Respiratory Disease Forum, 埼玉, 2013 年 3 月
61	Similarities and Differences in EGFR-TKIs	高橋和久	第 5 回 Lung Cancer Academia in SHONAN, 神奈川, 2013 年 5 月 24 日
62	呼吸器疾患と肺高血圧症	守尾嘉晃	第 6 回神奈川小児肺高血圧研究会, 神奈川, 2013 年 10 月 18 日
63	慢性閉塞性肺疾患 (COPD) の病態と治療— COPD 患者はどう治療すれば元気に過ごせるか?	瀬山邦明	第 7 回長崎県央呼吸ケア研究会, 長崎, 2013 年 8 月 29 日
64	慢性閉塞性肺疾患 (COPD) の発症と病態に關与する microRNA — SMP30 ノックアウトマウスを用いた解析	佐藤 匡, 三井亜樹, 高橋史行, 加藤元康, 鈴木洋平, 児玉裕三, 瀬山邦明, 高橋和久	第 86 回閉塞性肺疾患研究会, 東京, 2013 年 1 月 26 日
65	ALK 阻害剤の現状とアレクキニブの期待	高橋和久	中外製薬株式会社 社内研修, 東京, 2013 年 12 月 13 日
66	肺の生活習慣病— COPD の診断と治療の実際—	瀬山邦明	長野県諏訪市学術講演会, 長野, 2013 年 11 月 19 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
67	初めてLAMと言われた方へ —LAMを理解するための基本知識—	瀬山邦明	東京 J-LAM の会, 2013 年 11 月 17 日
68	耐性菌 outbreak とその対策～当院事例を中心に: Team JIN の軌跡～	佐々木信一	東京女子医大八千代医療センター感染症講習会, 千葉, 2013 年 6 月 17 日
69	最近の肺癌診療	高橋和久	徳山医師会講演会, 山口, 2013 年 11 月 15 日
70	肺癌治療の現状と今後の展望	高橋和久	日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社 社内研修, 東京, 2013 年 11 月 2 日
71	各施設の現状報告. リンパ脈管筋腫症に対するシロリムスの安全性確立のための医師主導治験 (MLSTS 試験)	瀬山邦明	平成 25 年度班会議, 2013 年 7 月 15 日
72	EGFR-TKIs の新しい耐性メカニズムと克服	高橋和久	北九州肺癌セミナー, 福岡, 2013 年 10 月 2 日
73	癌転移・薬剤耐性における EMT・幹細胞の関与 —乳癌や肺癌を中心に—	高橋史行	明治薬科大学がんプロフェッショナル養成基盤事業, 東京, 2013 年 1 月 22 日
74	肺癌の早期診断と薬物治療のパラダイムシフト	高橋和久	木曜に肺癌を読む会, 神奈川, 2013 年 10 月 10 日
75	Thoracoscopic Surgery for Cystic Lung Disease	江花弘基	TS の会, 東京, 2013 年 11 月 20 日
学会発表 (国内・国際)			
1	肺癌検診の現状と課題: 臨床の立場から	高橋和久	第 32 回日本画像医学会, 東京, 2013 年 2 月 23 日
2	Anti-TIM-4 mAb ameliorates allergic lung inflammation by inhibiting TIM-4-mediated mast cell stimulation	Kamachi F, Hara M, Harada N, Katsura Y, Kojima Y, Izawa K, Nishiyama C, Okumura K, Akiba H	15th International Congress of Immunology, Milan, Italy, Aug. 23, 2013
3	The effect of gefitinib with post operative recurrent non-small cell lung cancer harbouring mutations of the epidermal growth factor receptor	Ko R, Kenmotsu H, Hisamatsu Y, Akamatsu H, Omori S, Nakashima K, Oyakawa T, Wakuda K, Imai H, Ono A, Taira T, Murakami H, Naito T, Mori K, Endo M, Takahashi T	15th World conference on lung-cancer, Sydney, Oct, 2013
4	手術から 25 年を経て縦隔に転移再発し, 血胸で発見された悪性黒色腫の一例	面高俊祐, 山口文平, 伊藤潤, 高 遼, 藤本雄一, 倉増瑛理子, 家永浩樹	163 回日本結核病学会関東支部学会第 203 回日本呼吸器学会関東地方会合同学会, 東京, 2013 年 2 月 23 日
5	Higher prevalence of aortic aneurysms associated with the severe lung destruction and aortic wall calcification in patients with COPD	Ando K, Kaneko N, Aoshima M, Takahashi K	18th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology, Yokohama, Nov 12, 2013
6	Higher prevalence of aortic aneurysms associated with the severe lung destruction and aortic wall calcification in patients with COPD	Ando K, Kaneko N, Aoshima M, Takahashi K	18th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology, Yokohama, Nov 12, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	Relationship between serum vascular endothelial growth Factor-D levels and disease severity in lymphangioleiomyomatosis	Ando K, Seyama K, Kobayashi E, Hoshika Y, Tobino K, Gunji Y, Kunogi M, Sato T, Kataoka H, Kurihara M, Takahashi K	18th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology, Yokohama, Nov 12, 2013
8	Possible role of tocilizumab for cachectic patients with interleukin-6 expressing lung cancer	Ando K, Takahashi F, Kato M, Kaneko N, Doi T, Yae S, Yae T, Hoshika Y, Takahashi K	18th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology, Yokohama, Nov 12, 2013
9	Clinical Features And Germline <i>FLCN</i> Mutations In 152 Unrelated Families With Birt-Hogg-Dubé Syndrome	Ebana H, Kikkawa M, Kobayashi E, Kurihara M, Kataoka H, Hoshika Y, Tobino K, Ando K, Kunogi M, Gunji Y, Takahashi K, Seyama K	18th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology, Yokohama, Nov 12, 2013
10	Characteristics of alveolar macrophages from murine model of OVA-induced and LPS-induced airway inflammation	Harada N, Katsura Y, Harada S, Makino F, Ito J, Itoigawa Y, Matsuno K, Kasuga F, Ishimori A, Nagashima O, Kamachi F, Akiba H, Atsuta R, Takahashi K	18th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology, Yokohama, Nov 12, 2013
11	Tranilast inhibits pulmonary fibrosis by suppressing TGF β -mediated extracellular matrix protein production	Kato M, Takahashi F, Fariz N, Sato T, Kobayashi I, Hoshuika Y, Muraki A, Ko R, Yagishita S, Yoshioka M, Shmada N, Yoshioka Y, Seyama K, Takahashi K	18th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology, Yokohama, Nov 12, 2013
12	The effect of chitin on IL-1 β production by alveolar macrophage	Katsura Y, Harada N, Harada S, Itoigawa Y, Matsuno K, Ishimori A, Nagashima O, Makino F, Ito J, Atsuta R, Takahashi K	18th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology, Yokohama, Nov 12, 2013
13	Knock down of zinc finger E-Box binding hone box1 (<i>zeb1</i>) reduces stem cells characteristic of gefitinib-resistant -persisters of PC9cells	Nurwidya F	18th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology, Yokohama, Nov 12, 2013
14	Understanding on pathogenesis and diagnosis of lymphangioleiomyomatosis	Seyama K	18th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology, Yokohama, Nov 12, 2013
15	The outcome of patients with resected clinical N3 or M1 lung cancer	Shukuya T, Oh S, Suina K, Asao T, Honma Y, Muraki K, Koyama R, Takamochi K, Suzuki K, Takahashi K	18th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology, Yokohama, Nov 12, 2013
16	Advantages and disadvantages of Gram staining in the initial approach to pleural effusions	Suzuki Y, Sato T, Takagi H, Uehara Y, Ohmagari N, Seyama K, Takahashi K	18th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology, Yokohama, Nov 12, 2013
17	Advantages and disadvantages of gram staining in the initial approach to pleural effusions	Suzuki Y, Sato T, Takagi H, Uehara Y, Ohmagari N, Seyama K, Takahashi K	18th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology, Yokohama, Nov 12, 2013
18	Chronic intermittent hypoxia/reoxygenation facilitate amyloid- β generation in mice	Takekawa H, Shiota S, Matsumoto S, Takeda K, Nurwidya F, Yoshioka Y, Takahashi F, Hattori N, Tabira T, Mochizuki H, Takahashi K	18th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology, Yokohama, Nov 12, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
19	Lessons learned from 10years' collaborations in Japan evolution and perspectives from professional society view point	Ueki J	18th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology, Yokohama, Nov 12, 2013
20	Efficacy and safety of chemotherapy containing bevacizumabin patients with non-small cell lung cancer with malignant pleural effusion	Fujii M, Iwakami S, Ihara H, Hara M, Iwakami N, Ishiwata T, Takahashi K	18th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology, Yokohama, Nov 13, 2013
21	Efficacy of pirfenidone in patients with idiopathic pulmonary fibrosis	Inagaki A, Tsutsumi T, Kuriyama S, Nagaoka T, Sekiya M, Morio Y, Takahashi K	18th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology, Yokohama, Nov 13, 2013
22	Time course of symptom and pulmonary function after treatment with FM/BUD	Itoigawa Y, Atsuta R, Harada S, Katsura Y, Matsuno K, Ishimori A, Makino F, Ito J, Nagashima O, Harada N, Takahashi K	18th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology, Yokohama, Nov 13, 2013
23	Tweak enhances TGF- β -induced epithelial-mesenchymal transition in BEAS-2B human bronchial epithelial cells	Itoigawa Y, Harada N, Harada S, Katsura Y, Matsuno K, Ishimori A, Nagashima O, Makino F, Ito J, Atsuta R, Takahashi K	18th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology, Yokohama, Nov 13, 2013
24	A switching low dose inhaled corticosteroid to pranlukast in mild persistent asthma	Kasuga F, Harada S, Harada N, Makino F, Ito J, Itoigawa Y, Katsura Y, Ishimori A, Matsuno K, Nagashima O, Atsuta R, Takahashi K	18th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology, Yokohama, Nov 13, 2013
25	The effect of chitin on IL-1 β production by alveolar macrophage	Katsura Y, Harada N, Harada S, Itoigawa Y, Matsuno K, Ishimori A, Makino F, Ito J, Nagashima O, Atsuta R, Takahashi K	18th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology, Yokohama, Nov 13, 2013
26	Clinical features and gremlin FLCN mutations in the 152 unrelated families with Birt-Hogg-Debe syndrome	Kikkawa M, Kobayashi E, Seyama K, Kurahara M, Kataoka H, Hoshika Y, Tobino K, Ando K, Kunogi M, Gunji Y, Takahashi K	18th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology, Yokohama, Nov 13, 2013
27	Hypoxia increases gefitinib-resistant lung cancer stem cells through the activation of insulin-like growth factor I receptor	Murakami A, Takahashi F, Nurwidya F, Kobayashi I, Minakata K, Kato M, Ohhashi R, Shimada N, Takahashi K	18th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology, Yokohama, Nov 13, 2013
28	Diagnostic methods and utility of trans-bronchial lung biopsy in the diagnosis of lymphangioleiomyomatosis	Muraki K, Hayashi T, Ando K, Hoshika Y, Sato T, Mitani K, Nagaoka T, Uekusa T, Seyama K, Takahashi K	18th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology, Yokohama, Nov 13, 2013
29	The risk factors for severe adverse events of chemotherapy for advanced non-small cell lung cancer	Suina K, Koyama R, Shukuya T, Asao T, Honma Y, Kato M, Muraki K, Shimada N, Sakuraba S, Takahashi K	18th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology, Yokohama, Nov 13, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
30	Impact of airflow limitation on perioperative states of thoracic surgery	Yoshimi K, Oh S, Ichikawa M, Suzuki Y, Kodama Y, Sekiya M, Seyama K, Suzuki K, Fukuchi Y, Takahashi K	18th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology, Yokohama, Nov 13, 2013
31	Two cases of rapidly progressive interstitial pneumonia associated with clinically amyopathic dermatomyositis successfully treated with early intensive therapy	Yoshioka Y, Sasaki S, Matsuno K, Ishimori A, Nanjo Y, Makino F, Muraki K, Tominaga S, Takahashi K	18th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology, Yokohama, Nov 13, 2013
32	Relationship between quantitative CT metrics and pulmonary function in combined pulmonary fibrosis and emphysema	Ando K, Sekiya M, Tobino K, Takahashi K	6th International Workshop for Pulmonary Functional Imaging, USA, June 19, 2013
33	Hypoxia increases gefitinib-resistant lung cancer stem cells through activation of insulin-like growth factor 1 receptor	Nurwidya F, Takahashi F, Murakami A, Kobayashi I, Minakata K, Hoshika Y, Kato M, Shukuya T, Ko R, Yagishita S, Takahashi M, Shimada N, Takahashi K	72nd Annual Meeting of the Japanese Cancer Association, Yokohama, Oct 5, 2013
34	Multiplexed genetic analysis of malignant pleural mesothelioma and the relationship to clinical outcome	Shukuya T, Serizawa M, Abe M, Akamatsu H, Tokito T, Imai H, Ono A, Taira T, Kenmotsu H, Naito T, Murakami H, Takahashi T, Endo M, Nakajima T, Koh Y, Yamamoto N	American Society of Clinical Oncology (ASCO) annual meeting 2013, USA, June 2, 2013
35	Impact of the presence of EGFR mutation on definitive chemoradiotherapy in patients with locally advanced non-small cell lung cancer: pattern of relapses and survival analyses in 145 patients	Yagishita S, Horinouchi H, Katsui TT, Nakamichi S, Kitazono S, Mizugaki H, Kanda S, Fujiwara Y, Nokihara H, Yamamoto N, Sumi M, Shiraishi K, Kohno T, Furuta K, Tsuta K, Tamura T	American Society of Clinical Oncology (ASCO) annual meeting 2013, USA, June 2, 2013
36	Vascular endothelial growth factor-D in serum and chylous effusion of patients with lymphangioliomyomatosis	Ando K, Seyama K, Hoshika Y, Tobino K, Gunji Y, Kunogi M, Sato T, Kataoka H, Kurihara M, Takahashi K	American Thoracic Society (ATS) International Conference 2013, Philadelphia, USA, May 19, 2013
37	Effects of tulobuterol patch (long acting beta-2 agonist) on dyspnea during exercise in patients with COPD	Ichikawa M, Kodama Y, Yoshimi K, Shiota S, Kotajima M, Nakajo M, Seyama K, Takahashi K	American Thoracic Society (ATS) International Conference 2013, Philadelphia, USA, May 19, 2013
38	Efficacy of tadalafil in pulmonary hypertension with lung diseases	Tsutsumi T, Nagaoka T, Kuriyama S, Toba M, Morio Y, Takahashi K	American Thoracic Society (ATS) International Conference 2013, Philadelphia, USA, May 19, 2013
39	Lung fibroblast function in patients with Birt-Hogg-Dube syndrome	Hoshika Y, Takahashi F, Togo S, Hashimoto M, Kobayashi T, Kataoka H, Kurihara M, Kobayashi E, Ando K, Takahashi K, Seyama K	American Thoracic Society (ATS) International Conference 2013, Philadelphia, USA, May 21, 2013
40	Genistein produces acute vasodilation and attenuates pulmonary hypertension in chronically hypoxic rat lungs	Kuriyama S, Morio Y, Toba M, Nagaoka T, Seyama K, Takahashi K	American Thoracic Society (ATS) International Conference 2013, Philadelphia, USA, May 21, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
41	Effect of telling patients their "lungage" on rate of smoking cessation at a year after cessation program	Takagi H, Shimada N, Ishiwata M, Morio Y, Seyama K, Takahashi K	American Thoracic Society (ATS) International Conference 2013, Philadelphia, USA, May 21, 2013
42	Pemetrexed in advanced non-small cell lung cancer patients with interstitial lung disease	Kato M, Shukuya T, Takahashi F, Suina K, Asao T, Honma Y, Muraki K, Sugano K, Koyama R, Shimada N, Sakuraba A, Takahashi K	Congress of European Respiratory Society (ERS), 2013
43	Tranilast inhibits pulmonary fibrosis by suppressing TGF β -mediated extracellular matrix protein production	Kato M, Takahashi F, Sato T, Ko R, Yagishita S, Nurwidya F, Kobayashi I, Hoshika Y, Murakami A, Yoshioka M, Shimada N, Yoshioka Y, Takahashi M, Saya H, Takahashi K	Congress of European Respiratory Society (ERS) 2013
44	Comparison of exhaled nitric oxide values measured by two offline methods or NO breath	Ito J, Tsubrai T, Atsuta R, Watai K, Minami T, Hayashi H, Sekiya K, Oshikata C, Tsurikizawa N, Harada N, Mori A, Hasegawa M, Taniguchi M, Takahashi K, Akiyama K	European Respiratory Society Annual Congress, Spain, Sep 8, 2013
45	Comparison of exhaled nitric oxide values measured by two offline methods or NO breath	Ito J, Tsuburai T, Watai K, Sekiya K, Tanimoto H, Oshikata C, Tsurikizawa N, Fukutomi Y, Hasegawa M, Harada N, Atsuta R, Taniguchi M, Takahashi K, Akiyama K	European Rrespiratory Society, Spain, Sep 7, 2013
46	Cancer pain in daily setting and selecting appropriate treatment modalities in lung cancer	Takahashi K	PIPKRA2012, Jakarta, Feb 8, 2013
47	Genomic and lung cancer: benchto bedside	Takahashi K	PIPKRA2012, Jakarta, Feb 8, 2013
48	Analysis of risks of severe adverse events during single agent chemotherapy for non-small cell lung cancer in outpatient setting	Suina K, Koyama R, Asao T, Honma Y, Kato M, Muraki K, Shukuya T, Shimada N, Sakuraba S, Takahashi K	The 11th Annual Meeting of Japanese Society of Medical Oncology, Miyagi, Aug 30, 2013
49	肺癌の標準治療と最近のトピックス—分子標的治療薬の位置づけ—	平間未知大	オンコロジーカンファレンス「肺癌分子標的治療薬における地域連携」
50	局所進行非小細胞肺癌（NSCLC）における EGFR 遺伝子変異の頻度と化学放射線療法の治療効果	柳下薫寛, 堀之内秀仁, 谷山智子, 北園 聡, 水柿秀紀, 中道真仁, 神田慎太郎, 藤原 豊, 軒原 浩, 山本 昇, 角美奈子, 河野隆志, 古田 耕, 蔦 幸治, 田村友秀	第 54 回日本肺癌学会総会, 東京, 2013 年 11 月
51	肺癌の画像と臨床	平間未知大	細胞診検査セミナー
52	予測一秒量正常かる気流制限を有する症例の検討	塩田智美, 市川昌子, 竹川英徳, 鈴木一廣, 高橋和久	第 107 回臨床呼吸生理研究会学術集会, 東京, 2013 年 6 月 22 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
53	悪性胸膜中皮腫に対する遺伝子異常解析	宿谷威仁, 芹澤昌邦, 阿部将人, 赤松弘朗, 内藤立暁, 村上晴泰, 高橋利明, 中島孝, 洪泰浩, 山本伸行	第11回日本臨床腫瘍学会学術集会, 宮城, 2013年8月29日
54	睡眠時無呼吸症候群患者における治療介入前後の脳血流変化	塩田智美, 井上雄一, 竹川英徳, 白井千恵, 古賀達夫, 高橋和久	第11回日本臨床腫瘍学会学術集会, 宮城, 2013年8月31日
55	EGFR 遺伝子変異を有する非小細胞肺癌に対するエルロチニブ療法の第Ⅱ相試験	笠井 尚, 森 清志, 富永滋, 木戸健治, 磯部和順, 本間 栄, 小山 良, 高橋和久, 岸 一馬	第11回日本臨床腫瘍学会学術集会, 宮城, 2013年8月31日
56	術後補助化学療法施行後, 再発非小細胞肺癌の一次治療としてプラチナ製剤を含む併用化学療法の有効性と安全性の検討	今井久雄, 宿谷威仁, 吉野麗子, 村木慶子, 内藤立暁, 村上晴泰, 富澤由雄, 高橋利明, 高橋和久, 山本信之	第11回日本臨床腫瘍学会学術集会, 宮城, 2013年8月31日
57	当院における非小細胞肺癌に対する単剤化学療法の外来導入に向けた有害事象, 緊急入院のリスク因子の検討	推名健太郎, 小山 良, 朝尾哲彦, 本間裕一郎, 加藤元康, 村木慶子, 宿谷威仁, 嶋田奈緒子, 櫻庭晶子, 高橋和久	第11回日本臨床腫瘍学会学術集会, 宮城, 2013年8月31日
58	化学療法を施行した COPD 合併進行非小細胞肺癌の当院における患者背景と治療実態	村木慶子, 宿谷威仁, 推名健太郎, 朝尾哲彦, 本間裕一郎, 大橋里奈, 小山 良, 嶋田奈緒子, 櫻庭晶子, 高橋和久	第11回日本臨床腫瘍学会学術集会, 宮城, 2013年8月31日
59	当院におけるクリゾチニブ使用投与症例の検討	朝尾哲彦, 本間裕一郎, 推名健太郎, 村木慶子, 宿谷威仁, 大橋里奈, 小山 良, 嶋田奈緒子, 櫻庭晶子, 高橋和久	第11回日本臨床腫瘍学会学術集会, 宮城, 2013年8月31日
60	進行, 再発非小細胞肺癌の胸水症例に対するペバシズマブ併用化学療法の有効性に関する検討	藤井充弘, 井原宏彰, 原 宗央, 岩神直子, 石渡俊次, 岩神真一郎, 高橋和久	第11回日本臨床腫瘍学会学術集会, 宮城, 2013年8月31日
61	Budd-chiari 症候群で経過観察中に自己免疫性肺胞蛋白症を発症した一例	末永佑太, 竹川英徳, 和泉健太, 門屋講太郎, 村木慶子, 鳥羽慶栄, 佐藤輝彦, 長岡鉄太郎, 瀬山邦明, 高橋和久	第144回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 東京, 2013年3月9日
62	Rothia Aeria 感染により繰り返す咯血を呈した一例	古賀暖子, 小山 良, 加藤三春, 推名健太郎, 竹川英徳, 高木 陽, 吉見 格, 長岡鉄太郎, 菊地 賢, 高橋和久	第146回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 東京, 2013年9月14日
63	上皮間葉転換を標的とした特発性肺線維症治療の試み	加藤元康, 高橋史行, 佐藤匡, 原田紀宏, Fariz Nurwidy, 小林 功, 桂 蓉子, 金丸良太, 瀬山邦明, 高橋和久	第15回 IREF, 2013
64	肺膿瘍と脳膿瘍を同時に合併した肺動静脈瘻の1例	和泉研太, 竹川英徳, 末永佑太, 鳥羽慶栄, 佐藤輝彦, 長岡鉄太郎, 中谷光良, 山城一雄, 服部信孝, 瀬山邦彦, 高橋和久	第163回日本結核病学会関東支部会月第203回日本呼吸器学会関東地方会合同学会, 東京, 2013年2月23日
65	胸部異常陰影を指摘され無症状に経過した肺硝子化肉膜炎腫症の一例	田島 学, 十合晋作, 高橋和久	第164回日本結核病学会関東支部会月第206回日本呼吸器学会関東地方会合同学会, 松本, 2013年9月21日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
66	間質性肺炎に合併した皮膚結核の一例	藤川貴浩, 長濱久美, 南方邦彦, 小畑賢一, 田村尚亮	第164回日本結核病学会関東支部会月第206回日本呼吸器学会関東地方会合同学会, 松本, 2013年9月21日
67	体外ドレナージが有効であった感染性肺嚢胞症の一例	北野早織, 小畑賢一, 藤川貴浩, 長濱久美, 南方邦彦, 田村尚亮	第164回日本結核病学会関東支部会月第206回日本呼吸器学会関東地方会合同学会, 松本, 2013年9月21日
68	クリゾチニブ投与による薬剤性食道炎を認めた一例	松野 圭, 石森絢子, 南條友央太, 牧野文彦, 吉岡正剛, 吉岡泰子, 佐々木信一, 富永滋	第166回日本肺癌学会関東支部会, 東京, 2013年3月16日
69	Trousseau 症候群を合併した子宮頸癌により顕微鏡的肺腫瘍塞栓症の一例	倉増瑛理子, 藤本雄一, 伊藤潤, 織田絵理香, 嶋津藍, 高 遼, 山口文平, 家永浩樹, 高橋和久	第166回日本肺癌学会関東支部会, 東京, 2013年3月16日
70	当科におけるクリゾチニブ投与症例6例の検討	本間裕一郎, 村木慶子, 推名健太郎, 朝尾哲彦, 宿谷威仁, 嶋田奈緒子, 小山 良, 櫻庭晶子, 高橋和久	第166回日本肺癌学会関東支部会, 東京, 2013年3月16日
71	エルロチニブ投与中にアナフィラクトイド紫斑を発症した1例	加藤三春, 金丸良太, 小林功, 塩田智美, 関谷充晃, 守尾嘉晃, 高橋和久	第167回日本肺癌学会関東支部会, 東京, 2013年6月8日
72	抗Hu抗体陽性傍腫瘍性神経症候群にステロイド治療が奏功した小細胞肺癌の1例	南 映里, 栗山祥子, 村木慶子, 十合晋作, 波多野琢, 野本 宏, 高橋和久	第168回日本肺癌学会関東支部会, 東京, 2013年12月7日
73	上皮間葉転換 (Epithelial Mesenchymal Transition) を標的とした特発性肺線維症治療の試み	加藤元康, 高橋史行, 畑 幸江, 佐々木洋子, 佐藤 匡, Fariz Nurwidya, 小林 功, 金丸良太, 高 遼, 柳下薫寛, 嶋田奈緒子, 吉岡泰子, 丹羽真一郎, 佐谷秀行, 高橋和久	第16回間質性肺疾患分子病態研究会, 2013年
74	Birt-Hogg-Dube 症候群 152 家系の遺伝子解析および臨床像の検討	小林悦子, 吉川美加, 瀬山邦明, 栗原正利, 片岡秀之, 星加義人, 久能木真喜子, 郡司陽子, 高橋和久	第17回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会, 東京, 2013年9月7日
75	Birt-Hogg-Dube 症候群における肺線維芽細胞の機能解析	星加義人, 高橋史行, 十合晋作, 片岡秀之, 栗原正利, 小林悦子, 安藤克利, 佐藤輝彦, 高橋和久, 瀬山邦明	第17回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会, 東京, 2013年9月7日
76	Birt-Hogg-Dubé 症候群 152 家系の遺伝子解析および臨床像の検討	江花弘基, 吉川美加, 瀬山邦明, 栗原正利, 片岡秀之, 小林悦子, 星加義人, 久能木真喜子, 郡司陽子, 高橋和久	第17回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会, 東京, 2013年9月6日
77	関節リウマチに合併した難治性遷延性両側気胸の1例	江花弘基, 栗原正利, 片岡秀之, 尾辻瑞人, 佐藤輝彦	第17回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会, 東京, 2013年9月6日
78	Stevens-Johnson 症候群後に発症した閉塞性細気管支炎の1例	中村 愛, 吉岡正剛, 松野圭, 石森絢子, 牧野文彦, 吉岡泰子, 佐々木信一, 富永滋	第203回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 2013年2月23日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
79	ST 合剤耐性の <i>N.farcinica</i> による肺ノカルジア症に対してイミペネム、アミカシンで治療を行った 1 症例	小村萌起, 門屋講太郎, 村木慶子, 稲垣 藍, 鈴木 淳, 佐藤輝彦, 瀬山邦明, 菊池賢, 高橋和久	第 204 回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 2013 年 5 月 25 日
80	緊張性気胸で発症し診断と治療に苦慮した食道癌肺転移の一症例	田島 学, 今清水恒太, 筒井敦子, 八戸敏史, 長島 修, 岩瀬彰彦, 船山秀昭, 高橋和久	第 204 回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 2013 年 5 月 25 日
81	早期の PMX-DHP を含む集学的治療を行った amyopathic dermatomyositis 合併急速進行性間質性肺炎の 1 例	笹野仁史, 吉岡泰子, 松野圭, 石森絢子, 南條友央太, 牧野文彦, 吉岡正剛, 佐々木信一, 富永 滋	第 205 回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 2013 年 7 月 13 日
82	肝細胞癌と同時期に発見され, 高齢発症のループス胸膜炎が疑われた一例	苦瓜夏希, 安藤克利, 佐藤弘一, 山本章人, 高橋和久	第 205 回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 2013 年 7 月 13 日
83	血清 IgG4 値の低下とともに肺陰影の自然消退を認めた IgG4 関連肺疾患の一例	本間綾子, 推名健太郎, 稲垣 藍, 朝尾哲彦, 本間裕一郎, 鈴木洋平, 吉見 格, 塩田智美, 瀬山邦明, 高橋和久	第 205 回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 2013 年 7 月 13 日
84	Finger-in-glovesign を呈した孤立性気管支乳頭腫の 1 例	欽崎恵里子, 関谷充晃, 鈴木洋平, 村木慶子, 児玉裕三, 瀬山邦明, 鈴木健司, 植草利公, 高橋和久	第 207 回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 2013 年 11 月 16 日
85	オフライン法と NObreath を用いた呼気一酸化窒素濃度の機種差検討	伊藤 潤, 粒来崇博, 渡井健太郎, 林 浩昭, 南 崇史, 三井千尋, 谷本英則, 押方智也子, 関谷潔史, 釣木澤尚実, 福富友馬, 大友 守, 前田裕二, 森 晶夫, 長谷川真紀, 谷口正実, 熱田 了, 高橋和久, 秋山一男	第 25 回日本アレルギー学会春季臨床大会, 横浜, 2013 年 5 月 11 日
86	当院における ART 導入した HIV 感染症 21 症例の検討	南條友央太, 佐々木信一, 中澤武司, 木下綾子, 関口康宣, 成田久美, 岩崎沙奈美, 飯田美奈子, 月山智美, 古田あずさ, 金森由和, 玉野知佐, 伊藤友美, 鈴木俊介, 唐島孝彰, 米山桂一, 富永 滋	第 27 回日本エイズ学会総会, 熊本, 2013 年 11 月 20 日
87	順天堂大学浦安病院における過去 10 年間の新規 HIV 感染者にともなった皮膚症状の検討	木下綾子, 佐々木信一, 中沢武司, 南條友央太, 高森建二, 須賀 康	第 27 回日本エイズ学会総会, 熊本, 2013 年 11 月 20 日
88	手荒れに悩む職員が選んだ速乾式手指消毒剤の製剂的評価	松岡美菜, 成田久美, 石井幸, 中沢武司, 井上貴昭, 大日方薫, 佐々木信一	第 28 回日本環境感染学会総会, 神奈川, 2013 年 3 月 1 日
89	薬剤低感受性 <i>Acinetobacter baumannii</i> 保菌患者病室の退室後清掃の検討	石井 幸, 田中恵美, 川上和美, 中澤武司, 佐々木信一, 井上貴昭, 堀 賢	第 28 回日本環境感染学会総会, 神奈川, 2013 年 3 月 1 日
90	MRSA 感染制御モデル病棟活動後の NICU, GCU での取り組み	大竹真由美, 谷崎知恵子, 石井 幸, 成田久美, 中澤武司, 井上貴昭, 佐々木信一, 寒竹正人, 大日方薫	第 28 回日本環境感染学会総会, 神奈川, 2013 年 3 月 1 日
91	<i>Acinetobacter baumannii</i> 同定のための PCR による検査体制の構築	中澤武司, 石井 幸, 成田久美, 井上貴昭, 大日方薫, 佐々木信一, 三澤成毅, 堀賢	第 28 回日本環境感染学会総会, 神奈川, 2013 年 3 月 1 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
92	部分体外循環を用いて大動脈部分切除を 思考した膀胱がん大動脈周囲組織転移の 1例	江花弘基, 伊藤 淳	第30回日本呼吸器外科学会総 会, 名古屋, 2013年5月9日
93	経気管支洗浄液で <i>Nocardia wallacei</i> が 検出され, ST 合剤投与で軽快した気管 支拡張症の1例	南條友央太, 佐々木信一, 松 野 圭, 石森絢子, 牧野文 彦, 吉岡正剛, 吉岡泰子, 富 永 滋, 山口哲生	第39回難治性気道疾患研究会, 東京, 2013年2月2日
94	NO 吸入療法装置使用経験からの検討	中條麻美, 熱田 了	第41回日本救急医学会総会, 学術集会, 東京, 2013年10月
95	Soluble form of TIM-4 regulates mast cell activation by binding to LMIR5 and TIM-3	Kamachi F, Harada N, Nishiyama C, Izawa K, Kitaura J, Okumura K, Miyake S, Akiba H	第42回日本免疫学会学術集会, 千葉, 2013年12月11-13日
96	ナウゼリン坐薬によるアナフィラキシー ショックを契機にマクロゴールアレルギー と診断した1例	伊藤 潤, 関谷潔史, 粒来崇 博, 谷本英則, 押方智也子, 釣木澤尚実, 前田祐二, 長谷 川真紀, 谷口正実, 熱田 了, 高橋和久, 秋山一男	第44回職業環境アレルギー学 会, 神奈川, 2013年7月5日
97	Fexofenadine は EGFRTKI 投与に伴う interstitial lung disease 発症を抑制する	高 遼, 佐々木信一, 松野 圭, 石森絢子, 南條友央太, 牧野文彦, 吉岡正剛, 吉岡泰 子, 富永 滋, 高橋和久	第53回日本呼吸器学会学術講 演会, 東京, 2013年4月19日
98	癌性心膜炎を併発し, 心嚢ドレナージを 施行した肺癌症例の検討	金丸良太, 小池建吾, 木村 透, 平間未知大, 木戸健治	第53回日本呼吸器学会学術講 演会, 東京, 2013年4月19日
99	胸水症例の初期診断における胸水グラム 染色および一般細菌培養検査の臨床的意 義	鈴木洋平, 佐藤 匡, 高木 陽, 上原由紀, 大曲貴夫, 瀬 山邦明, 高橋和久	第53回日本呼吸器学会学術講 演会, 東京, 2013年4月20日
100	50歳以上のリンパ脈管筋腫症患者にお ける臨床的特徴	安藤克利, 瀬山邦明, 栗原正 利, 片岡秀之, 星加義人, 飛 野和則, 郡司陽子, 久能木真 喜子, 佐藤弘一, 高橋和久	第53回日本呼吸器学会学術講 演会, 東京, 2013年4月19日
101	欧米と異なる本邦の COPD 増悪の評価 に CAT は有用か?	加藤三春, 関谷充晃, 濃沼淑 香, 鈴木洋平, 市川昌子, 高 木 陽, 佐藤 匡, 吉見 格, 児玉裕三, 瀬山邦明, 高 橋和久	第53回日本呼吸器学会学術講 演会, 東京, 2013年4月19日
102	キチンによる肺胞マクロファージの IL- 1 β 産生誘導	桂 蓉子, 原田紀宏, 松野 圭, 石森絢子, 糸魚川幸成, 牧野文彦, 伊藤 潤, 長島 修, 熱田 了, 高橋和久	第53回日本呼吸器学会学術講 演会, 東京, 2013年4月19日
103	進展型小細胞肺癌の治療実態に関する後 方視的検討	推名健太郎, 小山 良, 朝尾 哲彦, 本間裕一郎, 村木慶 子, 嶋田奈緒子, 櫻庭晶子, 高橋和久	第53回日本呼吸器学会学術講 演会, 東京, 2013年4月19日
104	Birt-Hogg-Dubé 症候群における肺線維 芽細胞の機能解析	星加義人, 高橋史行, 十合晋 作, 片岡秀之, 栗原正利, 小 林悦子, 安藤克利, 瀬山邦 明, 高橋和久	第53回日本呼吸器学会学術講 演会, 東京, 2013年4月19日
105	当院におけるリンパ脈管筋腫症 (LAM) の診断方法と経気管支肺生検 (TBLB) の有用性の検討	村木慶子, 林大久生, 安藤克 利, 星加義人, 佐藤輝彦, 三 谷恵子, 長岡鉄太郎, 植草利 公, 瀬山邦明, 高橋和久	第53回日本呼吸器学会学術講 演会, 東京, 2013年4月19日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
106	進行性非小細胞肺癌に対する上皮成長因子受容体チロシンキナーゼ阻害薬と活性化自己リンパ球療法併用の検証	朝尾哲彦, 守尾嘉晃, 吉見格, 塩田智美, 原田紀宏, 関谷充晃, 高橋和久, 神垣隆, 金子 亨, 後藤重則	第 53 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2013 年 4 月 19 日
107	肺病変を有する肺高血圧における Tadalafil の有用性の検討	長岡鉄太郎, 栗山祥子, 鳥羽慶栄, 守尾嘉晃, 高橋和久	第 53 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2013 年 4 月 19 日
108	当院における進行, 再発非小細胞肺癌に対する EGFR-TKI の Beyond PD についての検討	本間裕一郎, 小山 良, 推名健太郎, 朝尾哲彦, 村木慶子, 嶋田奈緒子, 櫻庭晶子, 高橋和久	第 53 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2013 年 4 月 19 日
119	肺癌患者における血清 IL-6 濃度と癌悪液質, 予後に関する検討	安藤克利, 中島 啓, 金子教宏, 高橋史行, 佐藤弘一, 高橋和久	第 53 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2013 年 4 月 20 日
110	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, 嶋田奈緒子, 熱田了, 高橋和久	第 53 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2013 年 4 月 20 日
111	悪性胸膜中皮腫に対するシスプラチン+ペメトレキセド療法とシスプラチン+ゲムシタピン療法の比較検討	宿谷威仁, 高橋利明, 時任高章, 今井久雄, 小野 哲, 赤松弘朗, 太良哲彦, 釵持広知, 内藤立暁, 村上晴泰, 遠藤正浩, 山本信之	第 53 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2013 年 4 月 20 日
112	IGF1R 阻害薬を用いた非小細胞肺癌 (NSCLC) の低酸素誘導性 EGFR-TKI 耐性克服の試み	村上朗子, 高橋史行, Fariz-Nurwidya, 小林 功, 加藤元康, 南方邦彦, 星加義人, 田島健, 高 遼, 柳下薫寛, 村木慶子, 宿谷威仁, 八戸敏史, 小山 良, 嶋田奈緒子, 瀬山邦明, 高橋和久	第 53 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2013 年 4 月 20 日
113	上皮間葉転換を標的とした特発性肺線維症治療の試み	加藤元康, 高橋史行, 佐藤 匡, FarizNirwidya, 村上朗子, 小林 功, 星加義人, 金丸良太, 高 遼, 柳下薫寛, 菅野康二, 村木慶子, 宿谷威仁, 小山 良, 吉岡正剛, 嶋田奈緒子, 吉岡泰子, 佐谷秀行, 高橋和久	第 53 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2013 年 4 月 21 日
114	予測一秒量正常かつ気流制限を有する症例の検討	市川昌子, 塩田智美, 稲垣藍, 田島 学, 竹川英徳, 高木 陽, 関谷充晃, 児玉裕三, 小岩井宏子, 櫻井銘子, 瀬山邦明, 高橋和久	第 53 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2013 年 4 月 21 日
115	ジェニステイン慢性投与による肺高血圧発症予防効果の検討	鳥羽慶栄, 栗山祥子, 長岡鉄太郎, 守尾嘉晃, 岡正彦, 高橋和久	第 53 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2013 年 4 月 21 日
116	ASK20 (Adherence Starts with Knowledge) を用いた adherence 向上へのアプローチ	熱田 了, 原田園子, 松野圭, 春日文子, 石森絢子, 桂 蓉子, 糸魚川幸成, 牧野文彦, 伊藤 潤, 梶山雄一郎, 長島 修, 原田紀宏, 高橋和久	第 53 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2013 年 4 月 21 日
117	胸水症例の初期診断における胸水グラム染色および一般細菌培養検査の臨床的意義	鈴木洋平, 佐藤 匡, 高木陽, 上原由紀, 大曲貴夫, 瀬山邦明, 高橋和久	第 53 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2013 年 4 月 21 日
118	進展型小細胞肺癌の治療実態に関する後方視的検討	推名健太郎, 小山 良, 朝尾哲彦, 本間裕一郎, 村木慶子, 嶋田奈緒子, 櫻庭晶子, 高橋和久	第 53 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2013 年 4 月 19 日

内 容	編者・著者	掲載情報等
119 当院における進行、再発非小細胞肺癌に対する EGFR-TKI の Beyond PD についての検討	本間裕一郎, 小山 良, 推名健太郎, 朝尾哲彦, 村木慶子, 嶋田奈緒子, 櫻庭晶子, 高橋和久	第 53 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2013 年 4 月 19 日
120 キチンによる肺胞マクロファージの IL-1 β 産生誘導	桂 蓉子, 原田紀宏, 松野慶, 石森絢子, 糸魚川幸成, 牧野文彦, 伊藤 潤, 長島修, 熱田 了, 高橋和久	第 53 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2013 年 4 月 20 日
121 持続気漏状態の自然気胸患者に対する胸腔造影の有効性の検討	江花弘基, 岡本翔一, 太田春彦, 臼井 亮, 伊藤 淳, 澁谷泰寛	第 53 回日本呼吸器学会総会, 東京, 2013 年 4 月 19 日
122 ITP を合併した LCNEC の 1 例	江花弘基, 尾辻瑞人, 輿石晴也, 太田春彦, 臼井 亮, 伊藤 淳, 澁谷泰寛	第 54 回日本肺癌学会総会, 東京, 2013 年 11 月 21 日
123 順天堂大学におけるクリゾチニブの使用経験	村木慶子, 松野 圭, 小池建吾, 推名健太郎, 朝尾哲彦, 本間裕一郎, 宿谷威仁, 柴山里奈, 小山 良, 嶋田奈緒子, 木戸健治, 佐々木信一, 富永 滋, 高橋和久	第 54 回日本肺癌学会総会, 東京, 2013 年 11 月 21 日
124 アドヒアランス調査を用いた患者アプローチへの新たな取り組み	熱田 了	第 54 回日本肺癌学会総会, 東京, 2013 年 11 月 21 日
125 Driver oncogene の同定と患者選択現状と問題点	宿谷威仁	第 54 回日本肺癌学会総会, 東京, 2013 年 11 月 21 日
126 肺癌のオンコロジック, エマージェンシー	高橋和久	第 54 回日本肺癌学会総会, 東京, 2013 年 11 月 21 日
127 IL-6 レセプターをターゲットにした癌悪液質治療の有用性	安藤克利, 加藤元康, 高橋史行, 八戸すず, 八戸敏史, 星加義人, 高橋和久	第 54 回日本肺癌学会総会, 東京, 2013 年 11 月 21 日
128 肺癌細胞における Tranilast の上皮間葉転換抑制効果の検討	加藤元康, 高橋史行, 佐藤匡, ファリッツヌルヴェリア, 小林 功, 村上朗子, 金丸良太, 高 遼, 柳下薫寛, 村木慶子, 宿谷威仁, 小山 良, 嶋田奈緒子, 吉岡泰子, 高橋和久	第 54 回日本肺癌学会総会, 東京, 2013 年 11 月 21 日
129 EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞癌に対する Erlotinib 療法の第 II 相試験	吉岡泰子, 富永 滋, 吉岡正剛, 高橋和久, 小山 良, 笠井 尚, 森 清志, 磯部和順, 本間 栄, 木戸健治, 高谷久史, 岸 一馬	第 54 回日本肺癌学会総会, 東京, 2013 年 11 月 21 日
130 EGFR 遺伝子変異陽性の非小細胞肺癌術後再発患者に対する Gefitinib の効果の検討	高 遼, 釵持広知, 久松靖史, 赤松弘朗, 大森翔太, 中島和寿, 親川拓也, 和久田一茂, 今井久雄, 小野 哲, 太良哲彦, 村上晴泰, 内藤立暁, 盛 啓太, 遠藤正浩, 高橋利明	第 54 回日本肺癌学会総会, 東京, 2013 年 11 月 21 日
131 進行、再発非小細胞肺癌に対する化学療法における重篤な有害事象のリスク因子の検討	推名健太郎, 小山 良, 宿谷威仁, 朝尾哲彦, 本間裕一郎, 加藤元康, 村木慶子, 大橋里奈, 嶋田奈緒子, 櫻庭晶子, 高橋和久	第 54 回日本肺癌学会総会, 東京, 2013 年 11 月 21 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
132	順天堂大学におけるクリゾチニブの使用 経験	村木慶子, 松野 圭, 小池建 吾, 推名健太郎, 朝尾哲彦, 本間裕一郎, 宿谷威仁, 柴山 里奈, 小山 良, 嶋田奈緒 子, 木戸健治, 佐々木信一, 富永 滋, 高橋和久	第 54 回日本肺癌学会総会, 東 京, 2013 年 11 月 21 日
133	局所進行非細胞肺癌における p16Ike4A の予後因子としての検討	太良哲彦, 村上晴泰, 内藤立 暁, 劔持広知, 今井久雄, 小 野 哲, 赤松弘朗, 宿谷威 仁, 久松靖史, 大森翔太, 盛 啓太, 原田英幸, 遠藤正浩, 中島 孝, 高橋利明, 山本信 之	第 54 回日本肺癌学会総会, 東 京, 2013 年 11 月 21 日
134	肺扁平上皮癌におけるチミジル酸シタ ーゼの発現と CBDCA 月 S-1 併用化学 療法の有効性の検討	本間裕一郎, 十合晋作, 清水 一枝, 金丸良太, 藤本雄一, 林大久生, 木戸健治, 家永浩 樹, 富永 滋, 高橋和久	第 54 回日本肺癌学会総会, 東 京, 2013 年 11 月 21 日
135	人工弁, 血管留置の既往を有する患者に 発症した Salmonella enteritidis 敗血症の 治療経験	安藤克利, 佐藤弘一, 山本章 人, 高橋和久	第 595 回日本内科学会関東地方 会, 東京, 2013 年 3 月 9 日
136	肺化膿症との鑑別に苦慮した肺多形癌の 一例	増田 敦, 小池建吾, 金丸良 太, 木村 透, 平間未知大, 小倉加奈子, 恩田貴人, 松澤 宏典, 木戸健治	第 596 回日本内科学会関東地方 会, 東京, 2013 年 5 月 11 日
137	シロリムス治療中のリンパ脈管筋腫症患 者における画像と肺機能の経時的変化に 関する考察—胸部 CT 画像の定量的解析 を用いた検討—	安藤克利, 瀬山邦明, 飛野和 則, 星加義人, 栗原正利, 高 橋和久	第 5 回呼吸機能イメージング研 究会学術集会, 徳島, 2013 年 1 月 12 日
138	かつて NO が高値で, かつ一応安定し ている患者の 5-7 年後の肺機能などの検 討	伊藤 潤, 谷口正実, 粒来崇 博, 渡井健太郎, 福原正憲, 林 浩昭, 南 崇史, 三井千 尋, 谷本英則, 押方智也子, 釣木澤尚実, 関谷潔史, 福富 友馬, 原田紀宏, 前田祐二, 森 晶夫, 長谷川眞紀, 熱田 了, 高橋和久, 秋山一男	第 63 回日本アレルギー学会秋 季学術大会, 東京, 2013 年 11 月
139	アナフィラキシーショックの原因がナウ ゼリン座薬の基剤 (マクロゴール) と判 明した 1 例	亀崎華子, 伊藤 潤, 粒来崇 博, 渡井健太郎, 福原正憲, 林 浩昭, 南 崇史, 三井千 尋, 谷本英則, 押方智也子, 釣木澤尚実, 関谷潔史, 福富 友馬, 原田紀宏, 前田祐二, 森 晶夫, 長谷川眞紀, 熱田 了, 谷口正実, 高橋和久, 秋山一男	第 63 回日本アレルギー学会秋 季学術大会, 東京, 2013 年 11 月
140	成人気管支喘息における心理社会的背景 と唾液中ストレスマーカーの検討	桂 蓉子, 熱田 了, 原田園 子, 糸魚川幸成, 原田紀宏, 高橋和久	第 63 回日本アレルギー学会秋 季学術大会, 東京, 2013 年 11 月
141	支喘息における心理社会的背景と唾液中 ストレスマーカーの検討	桂 蓉子, 熱田 了, 原田園 子, 糸魚川幸成, 原田紀宏, 高橋和久	第 63 回日本アレルギー学会秋 季学術大会, 東京, 2013 年 11 月
142	成人気管支喘息における心理社会的背景 と唾液中ストレスマーカーの検討	桂 蓉子, 熱田 了, 原田園 子, 糸魚川幸成, 原田紀宏, 高橋和久	第 63 回日本アレルギー学会秋 季学術大会, 東京, 2013 年 11 月
143	モデルマウスを用いたインフルエンザ感 染による気管支喘息発作重症化の病態解 析—新型と季節性の比較—	長谷川俊史, 岡田清吾, 脇口 裕之, 市山高志, 調 恒明, 戸田昌一, 熱田 了	第 63 回日本アレルギー学会秋 季学術大会, 東京, 2013 年 11 月

内 容	編者・著者	掲載情報等
144 アドヒアランス問診票；ASK20 の喘息患者に対する有用性とアドヒアランスが呼気 NO 値に与える影響	熱田 了, 原田園子, 松野 圭, 春日文子, 桂 蓉子, 石森絢子, 糸魚川幸成, 牧野文彦, 伊藤 潤, 梶山雄一郎, 長島 修, 原田紀宏, 高橋和久	第 63 回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2013 年 11 月
145 悪性胸膜中皮腫に対する遺伝子異常解析	宿谷威仁, 芹澤昌邦, 赤松弘朗, 時任高章, 今井久雄, 小野 哲, 太良哲彦, 釧持広知, 内藤立暁, 村上晴泰, 高橋利明, 洪 泰浩, 山本信之	第 72 回日本癌学会学術総会, 神奈川, 2013 年 10 月 3 日
146 抗 IL-6 レセプター抗体による癌悪液質治療の有用性の検討	安藤克利, 加藤元康, 高橋史行, 八戸すず, 八戸敏史, 星加義人, 佐藤弘一, 高橋和久	第 72 回日本癌学会学術総会, 神奈川, 2013 年 10 月 5 日
147 幼少期に発症した気管支拡張症の経過観察中に, 喀痰培養で Aspergillus lentulus を検出した一例	石森絢子, 佐々木信一, 松野 圭, 南條友央太, 牧野文彦, 吉岡正剛, 吉岡泰子, 中沢武司, 富永 滋	第 87 回日本感染症学会学術集会, 2013 年 6 月 5 日
148 上皮間葉転換 (Epithelial Mesenchymal Transition) を標的とした特発性肺線維症治療の試み	加藤元康, 高橋史行, 畑 幸江, 佐々木洋子, 佐藤 匡, Fariz Nurwidya, 小林 功, 金丸良太, 高 遼, 柳下薫寛, 嶋田奈緒子, 吉岡泰子, 丹羽真一郎, 佐谷秀行, 高橋和久	第 9 回 お茶の水呼吸器セミナー
149 呼気一酸化窒素濃度 (FeNO) の機種差検討 (オフライン法, NObreath での比較)	伊藤 潤, 粒来崇博, 渡井健太郎, 林 浩昭, 南 崇史, 三井千尋, 谷本英則, 押方智也子, 関谷潔史, 釣木澤尚実, 福富友馬, 大友 守, 前田裕二, 森 晶夫, 長谷川真紀, 谷口正実, 熱田 了, 高橋和久, 秋山一男	第 9 回呼吸器バイオマーカー研究会, 東京, 2013 年 3 月 2 日
その他 (広報活動を含む)		
1 Annual Review 呼吸器	永井厚志, 巽浩一郎, 桑野和義, 高橋和久	Annual Review. 永井厚志 (他編), 東京: 中外医学社, 2013
2 座長	木戸健治	第 3 回練馬呼吸器研究会, 2013 年 2 月 14 日
3 座長: 平成 24 年度文部科学省がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン採択事業 国際シンポジウム: 先導的国際がん研究の動向: インドネシアの最新がん研究の動向	高橋和久	2013 年 2 月 28 日
4 座長: Short Lecture	高橋和久	第 19 回東京呼吸ケア研究会, 2013 年 3 月 2 日
5 座長	高橋和久	順天堂大学がんプロジェクト市民公開講座, 2013 年 3 月 11 日
6 座長: C. 化学療法 1	宿谷威仁	第 166 回 日本肺癌学会関東支部会, 2013 年 3 月 16 日
7 座長: Session 1	高橋和久	Chugai Lung Cancer, 2013 年 3 月 23 日
8 座長: ポスター	高橋和久	第 110 回日本内科学会総会, 2013 年 4 月 14 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
9	座長：ランチョンセミナー 2	高橋和久	第 53 回日本呼吸器学会学術講演会, 2013 年 4 月 19 日
10	座長：シンポジウム 9	高橋和久	第 53 回日本呼吸器学会学術講演会, 2013 年 4 月 20 日
11	座長：シンポジウム 11	高橋和久	第 53 回日本呼吸器学会学術講演会, 2013 年 4 月 20 日
12	座長：特別講演	高橋和久	第 8 回御茶ノ水呼吸器フォーラム, 2013 年 4 月 25 日
13	座長：Discussion	高橋和久	第 5 回お茶の水分子標的治療ワークショップ, 2013 年 5 月 14 日
14	座長：真菌症を考える会	高橋和久	真菌症を考える会, 2013 年 7 月 3 日
15	座長：イブニングセミナー	高橋和久	第 53 回臨床呼吸機能講習会, 2013 年 8 月 28 日
16	座長：一般口演 25	高橋和久	第 11 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2013 年 8 月 29 日
17	座長：ランチョンセミナー 12	高橋和久	第 11 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2013 年 8 月 30 日
18	座長：Session3	高橋和久	Erlotinib Excellence Meeting in Tokyo 2013, 2013 年 9 月 25 日
19	座長	高橋和久	第 3 回順天堂医院 医療連携を共に考える会, 2013 年 10 月 5 日
20	座長：教育講演 9	高橋和久	第 23 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 2013 年 10 月 11 日
21	座長：コーヒープレイクセミナー 3	高橋和久	第 23 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 2013 年 10 月 11 日
22	座長：特別講演	高橋和久	Bone management conference, 2013 年 11 月 6 日
23	座長：特別講演	高橋和久	第 7 回東京病診連携懇話会, 2013 年 11 月 7 日
24	座長：Luncheon Seminar 4	高橋和久	18th APSR 2013, 2013 年 11 月 12 日
25	座長：Scientific Exchange Meeting	高橋和久	18th APSR 2013, 2013 年 11 月 12 日
26	座長	Atsuta R	18th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology, Yokohama, Nov. 12, 2013
27	座長	Ueki J	18th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology, Yokohama, Nov. 12, 2013
28	座長：Luncheon Seminar 11	高橋和久	18th APSR 2013, 2013 年 11 月 13 日
29	座長	Kodama Y	18th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology, Yokohama, Nov. 13, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
30	座長	Hori S	18th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology, Yokohama, Nov. 13, 2013
31	座長	Morio Y	18th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology, Yokohama, Nov. 13, 2013
32	座長	Sekiya M	18th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology, Yokohama, Nov. 13, 2013
33	座長	Siota S	18th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology, Yokohama, Nov. 13, 2013
34	座長：セッション I	高橋和久	第 10 回東京呼吸器リサーチフォーラム, 2013 年 11 月 16 日
35	座長：ランチョンセミナー 2	高橋和久	第 53 回日本肺癌学会総会, 2013 年 11 月 21 日
36	座長：特別講演 2	高橋和久	第 1 回 Joint Nature Conference of Respiriology, 2013 年 11 月 28 日
37	「難攻不落の山」肺がんの克服にチャレンジ精神で挑み続ける	高橋和久	[がん治療] 新時代. (株)メディアネット, 2013; 2: 24-27
38	上皮間葉転換 (Epithelial Mesenchymal Transition) を標的とした特発性肺線維症治療の試み	加藤元康, 高橋史行, 佐藤 匡, 原田紀宏, Fariz Nurwidy, 桂 蓉子, 小林 功, 瀬山邦明, 高橋和久	15th IREF, 2013 年 8 月 10 日
39	特別講演『肺癌の早期診断と薬物治療のパラダイムシフト』	高橋和久	木曜に肺癌を読む会, 横浜, 横浜市立市民病院, 2013 年 10 月 10 日
40	特別講演 2『EGFR-TKIs の新しい耐性メカニズムと克服』	高橋和久	北九州肺癌セミナー, 北九州, ステーションホテル小倉, 2013 年 10 月 2 日
41	特別講演『EGFR-TKIs as a 1st line treatment in NSCLC』	高橋和久	タルセバ適応拡大記念講演会, 鹿児島, 城山観光ホテル, 2013 年 10 月 5 日
42	特別講演『最近の肺癌診療』	高橋和久	徳山医師会講演会, 山口, ザ・グラマシーホテル, 2013 年 11 月 15 日
43	講演『肺癌治療の現状と今後の展望』	高橋和久	日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社 社内研修, 東京, ベーリンガー本社, 2013 年 11 月 2 日
44	『ALK 阻害剤の現状とアレクキニブの期待』	高橋和久	中外製薬株式会社 社内研修, 東京, 中外製薬本社, 2013 年 12 月 13 日
45	特別講演『EGFR-TKIs 耐性を落ち着いて考える』	高橋和久	2nd Lung Cancer Expert Meeting in Chikugo (LCEMC), 福岡, 萃香園ホテル, 2013 年 3 月 22 日
46	講演『テーラーメイド治療で進行肺がんはここまで治る』	高橋和久	順天堂医院：医療連携を共に考える会, 東京, 東京ドームホテル, 2013 年 3 月 23 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
47	講演『肺がんをいかに早く診断するか？ —肺ガン検診と胸部 X 線読影のコツ』	高橋和久	順天堂大学医学部群馬県支部あ かぎ会総会, 群馬, ホテルメト ロポリタン高崎, 2013 年 4 月 13 日
48	特別講演 2『EGFR-TKIs が切り開く新 しい肺癌治療の世界』	高橋和久	Lung Cancer Symposium in Oita, 大分, 大分オアシスタワ ーホテル, 2013 年 4 月 23 日
49	特別講演『肺がんはここまで治る』	高橋和久	静岡市民公開講座 もっと知っ てほしい肺の病気, 静岡, 長岡 総合会館, 2013 年 5 月 18 日
50	特別講演『Similarities and Differences in EGFR-TKIs』	高橋和久	第 5 回 Lung Cancer Academia in SHONAN, 神奈川, ザ ホテル オブ ラファエロ, 2013 年 5 月 24 日
51	講演 2『肺がんはここまで治る』	高橋和久	順天堂大学附属順天堂医院がん 治療センター第 11 回市民公開 講座, 順天堂・有山登記念講 堂, 2013 年 5 月 25 日
52	講演 V『原発性肺がんの診断と治療 Update』	高橋和久	看護師と研修医のための循環器 アドバンスドセミナー 2013 予 防・診断・治療の最前線, 東 京, JA 共済ビルカンファレン スホール, 2013 年 7 月 20 日
53	講演 2『EGFR-TKIs as a 1st line treat- ment in NSCLC』	高橋和久	第 4 回佐賀肺がん分子標的治療 研究会, 佐賀, ホテルマリター レ創世, 2013 年 7 月 26 日
54	肺の病気について	藤井充弘	9A 病棟勉強会, 順天堂大学医 学部付属静岡病院 G 棟 3F 研修 医室, 2013 年 9 月 27 日
55	Articles selected and comments pre- pared; APSR Respiratory Updates	Takahashi K	APSR RespiratoryNewsletter, 2013; 5(11)
56	気管支喘息における吸入ステロイドの重 要性	岩神真一郎	ASTHMA SYMPOSIUM, 下 田東急ホテル, 2013 年 7 月 12 日
57	英語文献抄読会から一分類不能間質性肺 疾患の臨床的特徴と予後	加藤元康, 高橋和久	日本胸部臨床 73(2): 242-243, 2013
58	今後の NSCLC 治療として EGFR 遺伝 子変異陽性例における EGFR-TKI の役 割と選択ポイント	高橋和久, 岡本 勇, 関 順 彦, 野上尚之	I Line plus, 2013; 11: 1-4
59	Cancer Treatment-Juntendo University Hospital Respiratory Center	Takahashi K	Medical Excellence JAPAN, 2013; Feb. 2013
60	気管支喘息を合併した慢性閉塞性肺疾患 (COPD) の臨床例	岩神真一郎	The COPD Solution, 沼津リバ ーサイドホテル, 2013 年 6 月 19 日
61	当科におけるクリゾチニブ投与症例 6 例 の検討	本間裕一郎	お茶の水 ALK 肺がん講演会, 東京, 2013 年 5 月 9 日
62	COPD の薬物治療	岩神真一郎	伊東市医療講演会, サザンクロ スリゾート, 2013 年 10 月 4 日
63	進行性非小細胞肺がんに対する分子標的 薬と免疫細胞治療の併用. 「がん治療」 新時代	高橋和久	(株)メデイネット, 2013; 3: 22- 23

	内 容	編者・著者	掲載情報等
64	喘息長期管理における LAMA の今後の展望 1	桂 蓉子, 熱田 了	吸入療法医薬ジャーナル社, 2013; 5: 114-119
65	肺癌検診の現状評価と将来展望	関根康雄, 浅野文祐, 遠藤俊輔, 高橋和久	呼吸, 2013; 32: 682-690
66	リンパ脈管筋腫症	安藤克利, 瀬山邦明	今日の診療サポート
67	安定期 COPD の薬物治療について	岩神真一郎	三島呼吸器セミナー, 三島プラザホテル, 2013年11月22日
68	ぜんそくと上手につきあうために	藤井充弘	市民公開講座: もっと知ってほしい肺の病気, 長岡総合会館アクシスカつらぎ大ホール, 2013年5月18日
69	シムビコート SMART 療法が有効であった臨床例	岩神真一郎	静岡東部喘息セミナー, ホテル沼津キャッスル, 2013年10月23日
70	フェノタイプからみた肺胞マクロファージの解析	桂 蓉子, 原田紀宏, 原田園子, 熱田 了, 高橋和久	第10回東京呼吸リサーチフォーラム, 東京, 2013年11月16日
71	Opening Remarks	Takahashi K	第1回 Joint Nature Conference of Respiriology, 2013年11月28日
72	低酸素血症にて受診した若い男性	藤井充弘	第75回内科症例検討会, 順天堂大学医学部附属静岡病院 G棟 4F 視聴覚室, 2013年4月17日
73	気管支喘息治療におけるステロイド吸入の重要性	岩神真一郎	田方呼吸器セミナー, 三島プラザホテル, 2013年9月6日
74	閉会の辞	高橋和久	文部科学省がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン採択事業 がんプロ市民公開シンポジウム (東京理科大学主催), 2013年11月29日
75	呼吸不全と呼吸管理について	藤井充弘	臨床研修医勉強会, 順天堂大学医学部附属静岡病院 G棟 3F 研修医室, 2013年11月25日

代謝内分泌内科学 [代謝内分泌学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Exercise-induced enhancement of insulin sensitivity is associated with accumulation of M2-polarized macrophages in mouse skeletal muscle	Ikeda S, Tamura Y, Kakehi S, Takeno K, Kawaguchi M, Watanabe T, Sato F, Ogihara T, Kanazawa A, Fujitani Y, Kawamori R, Watada H	Biochem Biophys Res Commun, 2013; 441(1): 36-41
2	Beneficial effects of vildagliptin combined with miglitol on glucose tolerance and islet morphology in diet-controlled db/db mice	Ishibashi K, Hara A, Fujitani Y, Uchida T, Komiya K, Tamaki M, Abe H, Ogihara T, Kanazawa A, Kawamori R, Watada H	Biochem Biophys Res Commun, 2013; 440(4): 570-575
3	Influencing factors on cardiac structure and function beyond glycemic control in patients with type 2 diabetes mellitus	Ichikawa R, Daimon M, Miyazaki T, Kawata T, Miyazaki S, Maruyama M, Chiang SJ, Suzuki H, Ito C, Sato F, Watada H, Daida H	Cardiovasc Diabetol, 2013; 12(1): 38
4	Baseline and 1-year interim follow-up assessment of Japanese patients initiating insulin therapy who were enrolled in the cardiovascular risk evaluation in people with type 2 diabetes on insulin therapy study: an international, multi-center, observational study	Kawamori R, Node K, Hanafusa T, Atsumi Y, Naito Y, Oka Y	Cardiovasc Diabetol, 2013; 12(1): 131
5	Effect of Long-Term Intensive Lipid-Lowering Therapy With Rosuvastatin on Progression of Carotid Intima-Media Thickness — Justification for Atherosclerosis Regression Treatment (JART) Extension Study —	Nohara R, Daida H, Hata M, Kaku K, Kawamori R, Kishimoto J, Kurabayashi M, Masuda I, Sakuma I, Yamazaki T, Yokoi H, Yoshida M; Justification for Atherosclerosis Regression Treatment (JART) Investigators	Circ J, 2013; 77(6): 1526-1533
6	Risk factors for primary prevention of cardiovascular disease and risk reduction by lipid control: the OMEGA study risk factor sub-analysis	Teramoto T, Kawamori R, Miyazaki S, Teramukai S, Mori Y, Okuda Y, Hiramatsu K; The OMEGA Study Group	Clin Exp Hypertens, Epub 2013 Jul 18
7	White matter alteration in metabolic syndrome: diffusion tensor analysis	Shimoji K, Abe O, Uka T, Yasmin H, Kamagata K, Asahi K, Hori M, Nakanishi A, Tamura Y, Watada H, Kawamori R, Aoki S	Diabetes Care, 2013; 36(3): 696-700
8	Long-term safety of linagliptin monotherapy in Japanese patients with type 2 diabetes	Araki E, Kawamori R, Inagaki N, Watada H, Hayashi N, Horie Y, Sarashina A, Thiemann S, von Eynatten M, Dugi K, Woerle HJ	Diabetes Obes Metab, 2013; 15(4): 364-371
9	Attempted suicide with liraglutide overdose did not induce hypoglycemia	Nakanishi R, Hirose T, Tamura Y, Fujitani Y, Watada H	Diabetes Res Clin Pract, 2013; 99(1): e3-e4

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	Carotid intima-media thickness progression predicts cardiovascular events in Japanese patients with type 2 diabetes	Okayama KI, Mita T, Goshō M, Yamamoto R, Yoshida M, Kanazawa A, Kawamori R, Fujitani Y, Watada H	Diabetes Res Clin Pract, 2013; 101(3): 286-292
11	Analysis of clinical factors contributing to the postglucagon increment in C-peptide levels in Japanese patients with type 2 diabetes: comparison with basal C-peptide levels and 24-h urinary C-peptide excretion	Kanazawa A, Tokoro M, Ikeda F, Ohmura C, Sato F, Fujitani Y, Kawamori R, Watada H	Diabetol Int, 2013; 4(1): 60-65
12	The area of abdominal subcutaneous adipose tissue is independently correlated with C-peptide increment during glucagon load in Japanese patients with type 2 diabetes	Matsumoto K, Kanazawa A, Ikeda F, Ohmura C, Shimizu T, Tamura Y, Fujitani Y, Kawamori R, Watada H	Diabetol Int, 2013; 4(4): 243-250
13	A case of false hypoglycemia by SMBG due to improper storage of glucometer test strips	Tamaki M, Kanazawa A, Shirakami A, Yamaguchi H, Tamura Y, Mita T, Fujitani Y, Watada H	Diabetol Int, Published Online, 2013 Oct 26
14	Involvement of the parasympathetic nervous system in the initiation of regeneration of pancreatic beta-cells	Medina A, Yamada S, Hara A, Hamamoto K, Kojima I	Endocr J, 2013; 60(5): 687-696
15	Serum vitamin D levels are decreased in patients without remission of Graves' disease	Yasuda T, Okamoto Y, Hamada N, Miyashita K, Takahara M, Sakamoto F, Miyatsuka T, Kitamura T, Katakami N, Kawamori D, Otsuki M, Matsuoka TA, Kaneto H, Shimomura I	Endocrine, 2013; 43(1): 230-232
16	Exendin-4 improves beta-cell function in autophagy-deficient beta-cells	Abe H, Uchida T, Hara A, Mizukami H, Komiya K, Koike M, Shigihara N, Toyofuku Y, Ogihara T, Uchiyama Y, Yagihashi S, Fujitani Y, Watada H	Endocrinology, 2013; 154(12): 4512-4524
17	Anagliptin, a DPP-4 Inhibitor, Suppresses Proliferation of Vascular Smooth Muscles and Monocyte Inflammatory Reaction and Attenuates Atherosclerosis in Male apo E-Deficient Mice	Ervinna N, Mita T, Yasunari E, Azuma K, Tanaka R, Fujimura S, Sukmawati D, Nomiyama T, Kanazawa A, Kawamori R, Fujitani Y, Watada H	Endocrinology, 2013; 154(3): 1260-1270
18	Genome-wide association study identifies three novel loci for type 2 diabetes	Hara K, Fujita H, Johnson TA, Yamauchi T, Yasuda K, Horikoshi M, Peng C, Hu C, Ma RC, Imamura M, Iwata M, Tsunoda T, Morizono T, Shojima N, So WY, Leung TF, Kwan P, Zhang R, Wang J, Yu W, Maegawa H, Hirose H; DIAGRAM consortium, Kaku K, Ito C, Watada H, Tanaka Y, Tobe K, Kashiwagi A, Kawamori R, Jia W, Chan JC, Teo YY, Shyong TE, Kamatani N, Kubo M, Maeda S, Kadowaki T	Hum Mol Genet, Epub 2013 Aug 14

	内 容	編者・著者	掲載情報等
19	Alpha-glucosidase inhibitor, acarbose, improves glycemic control and reduces body weight in type 2 diabetes: Findings on indian patients from the pooled data analysis	Kalra S, Sahay RK, Schnell O, Sheu WH, Grzeszczak W, Watada H, Soegondo S, Yamamoto N, Weng J, Rathod R	Indian J Endocrinol Metab, 2013; 17(Suppl 1): S307-309
20	Acarbose improves glycemic control and reduces body weight: Subanalysis data of South Asia region	Kalra S, Sahay RK, Schnell O, Sheu WH, Grzeszczak W, Watada H, Soegondo S, Yamamoto N, Weng J, Rathod R	Indian J Endocrinol Metab, 2013; 17(Suppl 1): S304-306
21	Intensive lipid-lowering therapy for slowing progression as well as inducing regression of atherosclerosis in Japanese patients: subanalysis of the JART study	Yamazaki T, Nohara R, Daida H, Hata M, Kaku K, Kawamori R, Kishimoto J, Kurabayashi M, Masuda I, Sakuma I, Yokoi H, Yoshida M, Justification for Atherosclerosis Regression Treatment (JART) Investigators.	Int Heart J, 2013; 54(1): 33-39
22	Rationale, design, and baseline characteristics of a trial for the prevention of diabetic atherosclerosis using a DPP-4 inhibitor: The study of preventive effects of alogliptin on diabetic atherosclerosis (SPEAD-A)	Katakami N, Mita T, Yoshii H, Onuma T, Kaneto H, Osonoi T, Shiraiwa T, Kosugi K, Umayahara Y, Yamamoto T, Yokoyama H, Kuribayashi N, Jinnouchi H, Goshio M, Watada H, Shimomura I	J Atheroscler Thromb, 2013; 20(12): 893-902
23	A novel function of Onecut1 protein as a negative regulator of MafA gene expression	Yamamoto K, Matsuoka TA, Kawashima S, Takebe S, Kubo F, Miyatsuka T, Kaneto H, Shimomura I	J Biol Chem, 2013; 288 (30): 21648-21658
24	Assessing the clinical utility of a genetic risk score constructed using 49 susceptibility alleles for type 2 diabetes in a Japanese population	Imamura M, Shigemizu D, Tsunoda T, Iwata M, Maegawa H, Watada H, Hirose H, Tanaka Y, Tobe K, Kaku K, Kashiwagi A, Kawamori R, Maeda S	J Clin Endocrinol Metab, 2013; 98(10): E1667-1673
25	The diabetes-susceptible gene SLC30A8 /ZnT8 regulates hepatic insulin clearance	Tamaki M, Fujitani Y, Hara A, Uchida T, Tamura Y, Takeno K, Kawaguchi M, Watanabe T, Ogihara T, Fukunaka A, Shimizu T, Mita T, Kanazawa A, Imaizumi MO, Abe T, Kiyonari H, Hojyo S, Fukada T, Kawauchi T, Nagamatsu S, Hirano T, Kawamori R, Watada H	J Clin Invest, 2013; 123 (10): 4513-4524
26	Replication study for the association of a single-nucleotide polymorphism, rs 3746876, within KCN15, with susceptibility to type 2 diabetes in a Japanese population	Fukuda H, Imamura M, Tanaka Y, Iwata M, Hirose H, Kaku K, Maegawa H, Watada H, Tobe K, Kashiwagi A, Kawamori R, Maeda S	J Hum Genet, 2013; 58 (7): 490-493
27	Comparison of effects of cilnidipine and azelnidipine on blood pressure, heart rate, and albuminuria in type 2 diabetics with hypertension. A pilot study	Abe H, Mita T, Yamamoto R, Komiya K, Kawaguchi M, Sakurai Y, Shimizu T, Ohmura C, Ikeda F, Kawamori R, Fujitani Y, Watada H	J Diabetes Investigation, 2013; 4(2): 202-205

	内 容	編者・著者	掲載情報等
28	Efficacy and safety of nateglinide plus vildagliptin combination therapy compared with switching to vildagliptin in type 2 diabetes patients inadequately controlled with nateglinide	Kudo-Fujimaki K, Hirose T, Yoshihara T, Sato F, Someya Y, Ohmura C, Kanazawa A, Fujitani Y, Watada H	J Diabetes Investig, Article first published online, 2013
29	Identification and comparison of insulin pharmacokinetics injected with a new 4-mm needle vs 6- and 8-mm needles accounting for endogenous insulin and C-peptide secretion kinetics in non-diabetic adult males	Hirose T, Ogihara T, Tozaka S, Kanderian S, Watada H	J Diabetes Investig, 2013; 4(3): 287-296
30	Replication study for the association of rs391300 in SRR and rs17584499 in PTPRD with susceptibility to type 2 diabetes in a Japanese population	Imamura M, Iwata M, Maegawa H, Watada H, Hirose H, Tanaka Y, Tobe K, Kaku K, Kashiwagi A, Kadowaki T, Kawamori R, Maeda S	J Diabetes Investig, 2013; 4(2): 168-173
31	Morningness-eveningness questionnaire score correlates with glycated hemoglobin in middle-aged male workers with type 2 diabetes mellitus	Iwasaki M, Hirose T, Mita T, Sato F, Ito C, Yamamoto R, Someya Y, Yoshihara T, Tamura Y, Kanazawa A, Kawamori R, Fujitani Y, Watada H	J Diabetes Investig, 2013; 4(4): 376-381
32	Effect of combination therapy with repaglinide and metformin hydrochloride on glycemic control in Japanese patients with type 2 diabetes mellitus	Kawamori R, Kaku K, Hanafusa T, Oikawa T, Kageyama S, Hotta N	J Diabetes Investig, Article first published online, 2013 Aug 2
33	Comparison of effects of pitavastatin and atorvastatin on glucose metabolism in type 2 diabetic patients with hypercholesterolemia	Mita T, Nakayama S, Abe H, Goshō M, Iida H, Hirose T, Kawamori R, Watada H	J Diabetes Investig, 2013; 4(3): 297-303
34	Association between myocardial triglyceride content and cardiac function in healthy subjects and endurance athletes	Sai E, Shimada K, Yokoyama T, Sato S, Miyazaki T, Hiki M, Tamura Y, Aoki S, Watada H, Kawamori R, Daida H	PLoS One, 2013; 8(4): e61604
35	Replication Study for the Association of 9 East Asian GWAS-Derived Loci with Susceptibility to Type 2 Diabetes in a Japanese Population	Sakai K, Imamura M, Tanaka Y, Iwata M, Hirose H, Kaku K, Maegawa H, Watada H, Tobe K, Kashiwagi A, Kawamori R, Maeda S	PLoS One, 2013; 8(9): e76317
36	Serotonin regulates glucose-stimulated insulin secretion from pancreatic β cells during pregnancy	Ohara-Imaizumi M, Kim H, Yoshida M, Fujiwara T, Aoyagi K, Toyofuku Y, Nakamichi Y, Nishiwaki C, Okamura T, Uchida T, Fujitani Y, Akagawa K, Kakei M, Watada H, German MS, Nagamatsu S	Proc Natl Acad Sci U S A, 2013; 110(48): 19420-19425
37	PDX1 in ducts is not required for postnatal formation of β -cells but is necessary for their subsequent maturation	Guo L, Inada A, Aguayo-Mazzucato C, Hollister-Lock J, Fujitani Y, Weir GC, Wright CV, Sharma A, Bonner-Weir S	Diabetes, 2013; 62(10): 3459-3468

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文原著			
1	糖尿病患者に対する血糖平坦化を目指したミグリトールとインスリン併用療法の有用性の検討—血糖自己測定 (SMBG) を用いた評価—	弘世貴久, 渡邊隆宏, 綿田裕孝, 我孫子亜津子, 羽田勝計, 武部典子, 佐藤 謙, 山口賢, 石原寿光, 前田朝美, 江藤一弘, 太田明雄, 田中逸, 武田貞二, 駒津米久, 卯木 智, 前川 聡, 伊藤裕進, 能宗伸輔, 廣峰義久, 川畑由美子, 池上博司, 寺前純吾, 花房俊昭, 富永貴元, 井上 康, 谷澤幸生, 松本俊夫, 黒田暁生, 松久宗英, 野見山崇, 柳瀬敏彦, 小林邦久, 近藤龍也, 荒木栄一, 石井規夫, 井形元雄, 久木留大介, 本島寛之, 河盛隆造	Ther Res, 34(12): 1503-1511
英文総説			
1	New factors secreted from islets expand β -cell mass	Watada H	Journal of Diabetes Investigation, 2013; 4(4): 347-348
和文総説			
1	【糖尿病の病態と治療における進歩】 膵 β 細胞のオートファジー	藤谷与士夫, 綿田裕孝	腎と透析, 2013; 75(2): 183-188
2	特集にあたって	綿田裕孝	Life Style Med, 2013; 7(1): 1-2
3	血糖変動と心血管機能とのかかわりから糖尿病治療を探る	三田智也, 綿田裕孝	Life Style Med, 2013; 7(2): 22-28
4	インスリンとグルカゴンからみた糖尿病の病態と治療のありかた	河盛隆造	Diabetes Journal : 糖尿病と代謝, 2013; 40周年記念特別号: 28-37
5	インクレチン関連薬	三田智也, 綿田裕孝	The Lipid, 2013; 24(2): 58-64
6	特集: 糖尿病とスポーツロジ	河盛隆造	Diabetes Fronti, 2013; 24(2): 149
7	特集 糖尿病とスポーツロジ 糖尿病の予防と治療における異所性脂肪と運動の役割	田村好史	Diabetes Fronti, 2013; 24(2): 162-166
8	特集: 糖尿病と脂質代謝異常の病態リンク メトホルミンと脂質代謝	船山 崇, 田村好史, 綿田裕孝	Diabetes Fronti, 2013; 24(4): 418-422
9	I. 病態解明・診断・治療 11. 動脈硬化症	綿田裕孝	日内会誌, 2013; 102(4): 902-906
10	Neurog3 陽性内分泌前駆細胞の機能と内分泌細胞新生	宮塚 健	内分泌糖尿代謝内科, 2013; 36(3): 176-179
11	転写遺伝子変異による膵無形成—GATA6 遺伝子変異を中心に—	佐々木周伍, 宮塚 健, 金藤秀明	内分泌糖尿代謝内科, 2013; 36(3): 226-230
12	特集にあたって	綿田裕孝	内分泌糖尿代謝内科, 2013; 36(6): 465-466
13	膵臓の発生における Rfx6 の役割	福中彩子, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	内分泌糖尿代謝内科, 2013; 36(3): 231-235
14	特集にあたって	綿田裕孝	内分泌糖尿代謝内科, 2013; 37(6): 591-592

	内 容	編者・著者	掲載情報等
15	日本人の高齢者糖尿病の疫学	三家春菜, 綿田裕孝, 河盛隆造	日臨, 2013; 71(11): 1899-1904
16	VII 脂質異常症・動脈硬化症の治療 薬物治療の選択基準および使用上の留意点 その他脂質異常改善薬 チアゾリジン薬	登坂祐佳, 大村千恵, 綿田裕孝	日臨, 2013; 71: 590-593
17	異所性脂肪と2型糖尿病 (3) 骨格筋における異所性脂肪の役割	田村好史	糖尿病の最新治療, 2013; 4(4): 196-201
18	糖尿病運動療法—今すぐできる工夫と今後の課題—	田村好史	プラクティス, 2013; 30(5): 561
19	運動による血糖降下メカニズム	田村好史	プラクティス, 2013; 30(5): 577-582
20	動脈硬化の危険因子管理: 糖尿病	中山志保, 三田智也, 綿田裕孝	医のあゆみ, 2013; 245(13): 1281-1286
21	2型糖尿病における膵β細胞死とオートファジー	小宮幸次, 綿田裕孝	医のあゆみ, 2013; 246(5): 445-448
22	糖尿病治療薬の標的としてのマクロファージ	本田 彬, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	医のあゆみ, 2013; 246(11): 966-970
23	脂肪毒性による骨格筋機能不全と膵β細胞不全	宮塚 健, 綿田裕孝	Current Therapy, 2013; 31(9): 46-50
24	DPP-4 阻害薬の心血管イベント抑制効果	三田智也, 綿田裕孝	Cardiac Prac, 2013; 24(4): 41-45
25	DPP-4 阻害薬, 最近の話題 5. 血糖以外の多面的作用	三田智也, 綿田裕孝	糖尿病, 2013; 56(10): 741-743
26	血糖の日内変動と心疾患	綿田裕孝	医事新報, 2013; 4671: 41-44
27	SGLT2 阻害薬の作用メカニズムとその有効性・安全性	綿田裕孝	薬理と治療, 2013; 41(12): 1109-1119
28	骨格筋における異所性脂肪とインスリン抵抗性	田村好史, 笈 佐織, 竹野景海	肥満研, 2013; 19(3): 175-180
29	実施率 100% の運動指導に必要なこと	田村好史	理学療法学, 2013; 40(8): 663-665
30	【病態: 基礎と臨床】肥満症と異所性脂肪	田村好史	最新医, 2013; 68(1): 63-67
31	画像診断と機能検査の位置づけ 頸動脈超音波	三田智也	Medicina, 2013; 50(6): 1000-1003
32	新規作用機序を持つ SGLT2 阻害薬に対する期待	綿田裕孝	医と薬学, 2013; 71(1): 103-110
33	インクレチンレッスン インクレチン関連薬の多面的効果	田蒔基行, 綿田裕孝	DIABETES UPDATE, 2013; 2(2): 40-46
34	【糖尿病入門】日本人2型糖尿病の特徴は?	河盛隆造	DIABETES UPDATE, 2013; 2(3): 26-33
35	基礎 1 VGF に由来するペプチドは膵β細胞の生存と機能を高めることにより2型糖尿病の発症を抑制する	福中彩子, 綿田裕孝	DIABETES UPDATE, 2013; 2(3): 16-17
36	Betatrophin β細胞の増殖を促進するホルモンの発見	宮塚 健	DIABETES UPDATE, 2013; 2(4): 226-227

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文著書			
1	8. GLP-1 受容体作動薬の安全性について教えてください	田蒔基行, 綿田裕孝	ここが知りたいインクレチン関連薬. 寺内康夫 (編著), 東京; 中外医学社, 2013; 70-75
2	1. 糖尿病治療薬としての GLP-1 受容体作動薬 1) 開発の経緯, 作用機序	本田 彬, 藤谷与士夫	もう手放せない! GLP-1 受容体作動薬 どのような症例に, どう使うべきか?. 弘世貴久 (編), 大阪; フジメディカル出版, 2013; 6-13
3	第 8 章 亜鉛と糖尿病	福中彩子, 藤谷与士夫	亜鉛の機能と健康—新たにわかった多彩な機能—. 駒井三千夫, 神戸大朋 (編), 東京; 建帛社, 2013; 189-207
4	甲状腺結節取扱い診療ガイドライン 2013	今井常夫, 内田豊義, 内野眞也, 岡本高宏, 尾本きよか, 覚道健一, 加藤良平, 上條桂一, 亀山香織, 貴田岡正史, 窪田純久, 志村浩己, 杉谷巖, 杉野公則, 鈴木眞一, 高野 徹, 田尻淳一, 中条哲浩, 中駄邦博, 中村浩淑, 浜田昇, 廣川満良, 福成信博, 宮内昭, 宮川めぐみ, 宮本幸夫, 村上 司, 山下俊一, 吉村 弘	日本甲状腺学会 (編), 東京; 南江堂, 2013
5	栄養と病気	山本理紗子, 大村千恵, 河盛隆造	今日の治療と看護【改訂第 3 版】. 五十嵐隆, 大田健, 太田康男, 神田善伸, 川合眞一, 神庭重信, 北川浩明, 木下芳一, 小池和彦, 島田洋一, 洲崎春海, 千葉厚郎, 坪田一男, 寺内康夫, 永井良三, 南学正臣, 福井次矢, 水谷太郎, 宮地良樹 (編), 東京; 南江堂, 2013; 521-523
6	グリニド系薬	小宮幸次, 綿田裕孝	糖尿病 最新の治療 2013-2015. 岩本安彦, 羽田勝計, 門脇孝 (編), 東京; 南江堂, 2013; 169-172
7	合併症時の運動療法	田村好史	糖尿病 最新の治療 2013-2015. 岩本安彦, 羽田勝計, 門脇孝 (編), 東京; 南江堂, 2013; 118-120
8	1 章. 膵島 【概論】膵島におけるインスリン分泌調節, 膵β細胞容積維持と治療の標的	綿田裕孝	糖尿病の分子標的と治療薬事典—糖尿病・代謝疾患治療薬のターゲット分子と作用機序, 薬効のすべて—. 春日雅人 (監修), 綿田裕孝, 松本道宏 (編), 東京; 羊土社, 2013; 40-43
9	1 章. 膵島 【用語】グルコキナーゼ	原 朱美, 綿田裕孝	糖尿病の分子標的と治療薬事典—糖尿病・代謝疾患治療薬のターゲット分子と作用機序, 薬効のすべて—. 春日雅人 (監修), 綿田裕孝, 松本道宏 (編), 東京; 羊土社, 2013; 44-45

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	1章. 藤島 【用語】 KATP チャンネル	原 朱美, 綿田裕孝	糖尿病の分子標的と治療薬事典～糖尿病・代謝疾患治療薬のターゲット分子と作用機序, 薬効のすべて～. 春日雅人 (監修), 綿田裕孝, 松本道宏 (編), 東京; 羊土社, 2013; 46-47
11	1章. 藤島 【用語】 SUR1	原 朱美, 綿田裕孝	糖尿病の分子標的と治療薬事典～糖尿病・代謝疾患治療薬のターゲット分子と作用機序, 薬効のすべて～. 春日雅人 (監修), 綿田裕孝, 松本道宏 (編), 東京; 羊土社, 2013; 48-49
12	1章. 藤島 【用語】 SNARE タンパク質複合体	原 朱美, 綿田裕孝	糖尿病の分子標的と治療薬事典～糖尿病・代謝疾患治療薬のターゲット分子と作用機序, 薬効のすべて～. 春日雅人 (監修), 綿田裕孝, 松本道宏 (編), 東京; 羊土社, 2013; 50-51
13	1章. 藤島 【用語】 Epac2	原 朱美, 綿田裕孝	糖尿病の分子標的と治療薬事典～糖尿病・代謝疾患治療薬のターゲット分子と作用機序, 薬効のすべて～. 春日雅人 (監修), 綿田裕孝, 松本道宏 (編), 東京; 羊土社, 2013; 52-53
14	1章. 藤島 【用語】 Pdx1	原 朱美, 綿田裕孝	糖尿病の分子標的と治療薬事典～糖尿病・代謝疾患治療薬のターゲット分子と作用機序, 薬効のすべて～. 春日雅人 (監修), 綿田裕孝, 松本道宏 (編), 東京; 羊土社, 2013; 54-55
15	1章. 藤島 【用語】 MafA.	原 朱美, 綿田裕孝	糖尿病の分子標的と治療薬事典～糖尿病・代謝疾患治療薬のターゲット分子と作用機序, 薬効のすべて～. 春日雅人 (監修), 綿田裕孝, 松本道宏 (編), 東京; 羊土社, 2013; 56-57
16	1章. 藤島 【用語】 アミリン	原 朱美, 綿田裕孝	糖尿病の分子標的と治療薬事典～糖尿病・代謝疾患治療薬のターゲット分子と作用機序, 薬効のすべて～. 春日雅人 (監修), 綿田裕孝, 松本道宏 (編), 東京; 羊土社, 2013; 58-59
17	1章. 藤島 【用語】 GPR40	原 朱美, 綿田裕孝	糖尿病の分子標的と治療薬事典～糖尿病・代謝疾患治療薬のターゲット分子と作用機序, 薬効のすべて～. 春日雅人 (監修), 綿田裕孝, 松本道宏 (編), 東京; 羊土社, 2013; 60-61
18	1章. 藤島 【用語】 WFS1	原 朱美, 綿田裕孝	糖尿病の分子標的と治療薬事典～糖尿病・代謝疾患治療薬のターゲット分子と作用機序, 薬効のすべて～. 春日雅人 (監修), 綿田裕孝, 松本道宏 (編), 東京; 羊土社, 2013; 62-63

	内 容	編者・著者	掲載情報等
19	1 章. 藤島 【用語】 GLP-1 受容体	原 朱美, 綿田裕孝	糖尿病の分子標的と治療薬事典～糖尿病・代謝疾患治療薬のターゲット分子と作用機序, 薬効のすべて～. 春日雅人 (監修), 綿田裕孝, 松本道宏 (編), 東京; 羊土社, 2013; 64-65
20	展開臨床研究 20. インクレチン関連薬と動脈硬化	三田智也, 綿田裕孝	糖尿病学 2013. 門脇孝 (編), 東京; 診断と治療社, 2013; 161-166
21	73. 抗甲状腺薬の投与 (1) 妊娠を計画しているバセドウ病患者にチアマゾール (MMI) を不用意に投与してはならない	内田豊義, 綿田裕孝	内科医のための薬の禁忌 100, 富野康日己 (編), 東京; 医学書院, 2013; 194-196
22	74. 抗甲状腺薬の投与 (2) 甲状腺機能亢進症の原因診断前に抗甲状腺薬を投与してはならない.	松本和久, 綿田裕孝	内科医のための薬の禁忌 100, 富野康日己 (編), 東京; 医学書院, 2013; 197-198
23	75. アミオダロンの投与 甲状腺機能をモニターせずにアミオダロンを投与してはならない	内田豊義, 綿田裕孝	内科医のための薬の禁忌 100, 富野康日己 (編), 東京; 医学書院, 2013; 199-201
24	76. 甲状腺機能低下症患者への補充療法 予想最終投与量を初めから投与してはならない	松本和久, 綿田裕孝	内科医のための薬の禁忌 100, 富野康日己 (編), 東京; 医学書院, 2013; 202-203
25	77. 副腎皮質機能低下症・甲状腺機能低下症合併へのホルモン補充療法 副腎皮質ステロイドに先んじて甲状腺ホルモンを投与してはならない	竹野景海, 綿田裕孝	内科医のための薬の禁忌 100, 富野康日己 (編), 東京; 医学書院, 2013; 204-206
26	78. 副腎皮質機能低下症患者へのホルモン補充 いつも同じ量の副腎皮質ステロイドを投与してはならない	竹野景海, 綿田裕孝	内科医のための薬の禁忌 100, 富野康日己 (編), 東京; 医学書院, 2013; 207-208
27	79. 成人成長ホルモン分泌不全患者へのホルモン補充 耐糖能をモニターせずに投与してはならない	後藤広昌, 綿田裕孝	内科医のための薬の禁忌 100, 富野康日己 (編), 東京; 医学書院, 2013; 209-211
28	80. 多尿に対する抗利尿ホルモンの投与 心因性多飲症を除外せずに抗利尿ホルモンを投与してはならない	後藤広昌, 綿田裕孝	内科医のための薬の禁忌 100, 富野康日己 (編), 東京; 医学書院, 2013; 212-215
29	81. 副甲状腺機能低下症患者への活性型ビタミン D 製剤の投与 血清カルシウム濃度のみで活性型ビタミン D 製剤の投与量を決定してはならない	小宮幸次, 綿田裕孝	内科医のための薬の禁忌 100, 富野康日己 (編), 東京; 医学書院, 2013; 216-217
30	82. 褐色細胞腫の患者における降圧療法 褐色細胞腫患者の降圧療法では, 交感神経 β 遮断薬を単独・先行投与してはならない	小宮幸次, 綿田裕孝	内科医のための薬の禁忌 100, 富野康日己 (編), 東京; 医学書院, 2013; 218-219
31	B. 糖代謝の変化 ①インスリン分泌の観点から	綿田裕孝	「妊娠と糖尿病」母児管理のエッセンス, 難波光義, 杉山隆 (編著), 京都; 金芳堂, 2013; 32-38
32	2. 内分泌学的検査/G. 糖代謝関係 インスリン抗体	河盛隆造	臨床検査ガイド 2013~2014, 和田攻, 大久保昭行, 矢崎義雄, 大内尉義, 東京; 文光堂, 2013; 476-478
33	もっと知りたい! 糖尿病の薬物療法	綿田裕孝	実践ストップ! 糖尿病・腎臓病, 東京; 創英社, 2013; 11 (6): 16-19

	内 容	編者・著者	掲載情報等
34	臨床編Ⅱ 臓器特異的自己免疫疾患 ⑬ 1型糖尿病	福中彩子, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	病態と治療戦略がみえる 免疫・アレルギー疾患イラストレイテッド, 田中良哉 (編), 東京; 羊土社, 2013; 272-276
35	診療テクニク/糖尿病合併症の診断法	三田智也	Suzuken Medical, 高久史磨, 猿田享男, 北村聖, ライフメディコム, 東京都 (日本), 2013; 16(5): 7-10
36	糖尿病とは	田村好史	Suzuken Medical, 高久史磨, 猿田享男, 北村聖, ライフメディコム, 東京都 (日本), 2013; 16(5): 15
37	臨床医のためのクリニカルスタディ「糖尿病」【COMMENT】	綿田裕孝	Suzuken Medical, 高久史磨, 猿田享男, 北村聖, ライフメディコム, 東京都 (日本), 2013; 16(5): 15
38	ケーススタディ/緩徐進行1型糖尿病 (SPIDDM) に超速効型インスリンを用いた症例	吉原知明	Suzuken Medical, 高久史磨, 猿田享男, 北村聖, ライフメディコム, 東京都 (日本), 2013; 16(5): 1-3
39	疾患レビュー/糖尿病	内田豊義	Suzuken Medical, 高久史磨, 猿田享男, 北村聖, ライフメディコム, 東京都 (日本), 2013; 16(5): 4-6
40	Let's 服薬コミュニケーション CASE/緩徐進行1型糖尿病 (SPIDDM) に超速効型インスリンを用いた症例	吉原知明	Suzuken Pharma, 高久史磨, 猿田享男, 北村聖, 鈴木洋史, ライフメディコム, 東京都 (日本), 2013; 16(5): 1, 2013
41	疾患 SUMMARY・糖尿病	内田豊義	Suzuken Pharma, 高久史磨, 猿田享男, 北村聖, 鈴木洋史, ライフメディコム, 東京都 (日本), 2013; 16(5): 6
42	糖尿病のくすり	田村好史	Suzuken Pharma, 高久史磨, 猿田享男, 北村聖, 鈴木洋史, ライフメディコム, 東京都 (日本), 2013; 16(5): 7
43	インスリン抵抗性は最大のリスク	綿田裕孝	冠動脈疾患のパーフェクトマネジメント, 伊藤浩 (編), 東京; 南江堂, 2013; 27-34
特別講演・招待講演等 (国際・国内)			
1	Interesting phenotype of a type2-diabetes-susceptible-gene deficient mice	Watada H	Beta Cell Workshop 2013 Kyoto, Kyoto (Japan), 招待講演, Apr 23-26, 2013
2	Chronology of β Cell Neogenesis for Cure of Diabetes	Miyatsuka T	1st International Symposium of CMFR 2013, Jeonbuk (Korea), シンポジウム, 2013年10月8日
3	Chronology of endocrine neogenesis for cure of diabetes	Miyatsuka T	International Conference of the Korean Society for Molecular and Cellular Biology, Seoul (Korea), シンポジウム, Oct 9-11, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	スポーツロジからみた糖尿病	河盛隆造	第 18 回日本糖尿病教育・看護学会学術集会, 神奈川, 特別講演, 2013 年 9 月 22 日
5	こうして予防! 糖尿病	河盛隆造	糖尿病市民公開講座, 熊本, 講演, 2013 年 5 月 18 日
6	わが国での治療選択のあるべき姿は?	河盛隆造	第 47 回糖尿病学の進歩, 三重, シンポジウム, 2013 年 2 月 15-16 日
7	インクレチンと動脈硬化	三田智也, 綿田裕孝	第 27 回日本糖尿病・肥満動物学会年次学術集会, 東京, シンポジウム, 2013 年 2 月 22 日
8	2 型糖尿病患者の診療における頸動脈エコーの有用性	三田智也, 綿田裕孝	第 45 回日本動脈硬化学会総会・学術集会, 東京, シンポジウム, 2013 年 7 月 19 日
9	妊娠時の膵β細胞反応とそのメカニズム	綿田裕孝	第 125 回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会, 東京, 特別講演, 2013 年 6 月 15-16 日
10	糖尿病治療の現在と未来	綿田裕孝	第 18 回日本糖尿病教育・看護学会学術集会, 神奈川, 教育講演, 2013 年 9 月 22 日
11	膵β細胞発生分化のプログラム	綿田裕孝	第 29 回日本糖尿病・妊娠学会年次学術集会, 岐阜, シンポジウム, 2013 年 11 月 1-2 日
12	心血管イベント予防と糖尿病治療	綿田裕孝	第 34 回日本臨床薬理学会学術総会, 東京, シンポジウム, 2013 年 12 月 4-6 日
13	糖尿病	綿田裕孝	第 47 回日本成人病(生活習慣病)学会学術集会 市民公開講座, 東京, 市民公開講座, 2013 年 1 月 27 日
14	膵β細胞におけるオートファジーの意義	綿田裕孝	第 56 回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, シンポジウム, 2013 年 5 月 16-18 日
15	2 型糖尿病感受性遺伝子 SLC30A8/ZnT8 は肝インスリンクリアランスを制御する.	藤谷与士夫	第 56 回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, シンポジウム, 2013 年 5 月 16-18 日
16	(長期予後改善コース) 糖尿病患者の PCI 後長期予後改善戦略	綿田裕孝	第 3 回豊橋ライブデモンストラーションコース, 愛知, 教育講演, 2013 年 5 月 30-6 月 1 日
17	2 型糖尿病疾患感受性遺伝子の機能解析	綿田裕孝	第 63 回日本体質医学会総会, 福岡, 教育講演, 2013 年 10.05-06 日
18	亜鉛輸送単体 ZnT8 は肝臓でのインスリンクリアランスを制御する	藤谷与士夫	日本薬学会第 133 年会, 神奈川, シンポジウム, 2013 年 3 月 27-30 日
学会発表 (国際・国内)			
1	Ectopic fat and insulin resistance in liver -effect of sitagliptin	Tamura Y	3rd Hepato-diabetology Summit, Tokyo (Japan), 口演, Jan 13, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	Set 7/9 regulates cytokine-induced expression of iNOS in beta-cells through histone modification	Fujimaki K, Ogihara T, Fujitani Y, Watada H	American Diabetes Association 73rd Scientific Sessions, Chicago(America), ポスター, Jun 21-25, 2013
3	Prolactin increases tryptophan hydroxylase 1 (TPH1) expression through JAK/STAT pathway in beta Cells	Iida H, Ogihara T, Fujimaki K, Tamaki M, Toyofuku Y, Kim H, Fujitani Y, Watada H	American Diabetes Association 73rd Scientific Sessions, Chicago(America), ポスター, Jun 21-25, 2013
4	Serotonin regulates glucose stimulated insulin secretion from pancreatic β -cells during pregnancy	Imaizumi M, Kim H, Yoshida M, Toyofuku Y, Okamura T, Uchida T, Fujitani Y, Kakei M, Watada H, German M, Nagamatsu S	American Diabetes Association 73rd Scientific Sessions, Chicago (America), ポスター, Jun 21-25, 2013
5	Usefulness of genetic risk score constructed from 47 loci for type 2 diabetes in non-obese, older Japanese individuals	Imamura M, Iwata M, Maegawa H, Watada H, Hirose H, Tanaka Y, Tobe K, Kaku K, Kashiwagi A, Kawamori R, Maeda S	American Diabetes Association 73rd Scientific Sessions, Chicago (America), ポスター, Jun 21-25, 2013
6	Physical inactivity and high fat diet synergistically enhance the accumulation of intramyocellular diacylglycerol and induce insulin resistance in murine soleus muscle	Kakehi S, Tamura Y, Ikeda S, Kawamori R, Watada H	American Diabetes Association 73rd Scientific Sessions, Chicago (America), ポスター, Jun 21-25, 2013
7	Gut microbiota in Japanese patients with type 2 diabetes	Sato J, Kanazawa A, Ikeda F, Yoshihara T, Goto H, Abe H, Komiya K, Kawaguchi M, Shimizu T, Ogihara T, Tamura Y, Sakurai Y, Yamamoto R, Fukuda H, Nomoto K, Takahashi T, Asahara T, Yamashiro Y, Watada H	American Diabetes Association 73rd Scientific Sessions, Chicago (America), ポスター, Jun 21-25, 2013
8	An alpha-glucosidase inhibitor, acarbose, reduces body weight irrespective of glycemic control status	Schnell O, Sheu WH, Watada H, Kalra S, Yamamoto N	American Diabetes Association 73rd Scientific Sessions, Chicago (America), ポスター, Jun 21-25, 2013
9	ERp57 protects autophagy deficient beta-cells from cellular damage	Yamamoto E, Uchida T, Abe H, Komiya K, Hara A, Ogihara T, Takeda S, Fujitani Y, Watada H	American Diabetes Association 73rd Scientific Sessions, Chicago (America), ポスター, Jun 21-25, 2013
10	The gut dysbiosis and translocations of "live gut bacteria" to blood in Japanese patients with type 2 diabetes	Sato J	Japan-Russia International Workshop 2013; (JRIW2013;), Tokyo/Kyoto (Japan), セッション, Oct 26-31, 2013
11	非肥満者 (BMI<25kg/m ²) におけるインスリン抵抗性の臨床的意義と原因探索	田村好史	第9回メタボリックシンドローム研究会, 東京, 講演, 2013年1月19日
12	新規モデルマウスを用いた β 細胞分化の経時的解析—糖尿病再生医療に向けて—	宮塚 健	第10回FAT-DM研究会, 東京, 2013年10月3日
13	体血液量評価をし得た血圧正常なパラガングリオーマの一例	古川康彦, 常見亜佐子, 所雅子, 後藤広昌, 内田豊義, 池田富貴, 大村千恵, 金澤昭雄, 綿田裕孝, 藤原典子, 吉本次郎, 川崎誠治	第22回臨床内分泌代謝 Update, 埼玉, ポスター, 2013年1月18-19日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	先端巨大症と家族性甲状腺癌と副甲状腺機能亢進症合併の1例	高木理恵, 大村千恵, 後藤広昌, 羽田 恵, 河野結衣, 青山周平, 亀田俊明, 筒井恵美子, 佐藤淳子, 吉原知明, 池田富貴, 金澤昭雄, 横山純吉, 石井尚登, 綿田裕孝	第22回臨床内分泌代謝Update, 埼玉, ポスター, 2013年1月18-19日
15	副腎不全を契機に診断された副腎原発悪性リンパ腫の一症例	青山周平, 後藤広昌, 櫻岡怜子, 河合文香, 登坂祐佳, 吉原知明, 池田富貴, 大村千恵, 金澤昭雄, 白石昭彦, 綿田裕孝	第22回臨床内分泌代謝Update, 埼玉, ポスター, 2013年1月18-19日
16	術後飢餓骨症候群を認めた N-formPTH 産生副甲状腺機能亢進症の1例	櫻岡怜子, 後藤広昌, 古川康彦, 所 雅子, 池田富貴, 大村千恵, 金澤昭雄, 横山純吉, 綿田裕孝	第22回臨床内分泌代謝Update, 埼玉, ポスター, 2013年1月18-19日
17	ヒト IAPP が誘導する膵β細胞障害とオートファジーによる制御	福中彩子, 嶋原奈弓, 原 朱美, 小宮幸次, 本田 彬, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	第25回分子糖尿病学シンポジウム, 大阪, セッション, 2013年12月7日
18	モデル動物を用いた膵β細胞分化, 増殖, 細胞死の制御機構の解明	綿田裕孝	第27回日本糖尿病・肥満動物学会年次学術集会, 東京, 受賞講演, 2013年2月22日
19	ドプラ法による甲状腺中毒症の鑑別 ～上甲状腺動脈収縮期平均血流速度を中心に～	内田豊義	第30回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術総会, 福島, ワークショップ, 2013年4月21日
20	代謝的肥満における異所性脂肪の役割と運動『肥満と運動療法』	田村好史	第34回日本肥満学会, 東京, 口演, 2013年10月11-12日
21	糖尿病療養指導士 (CDE) の現状と課題	小沼富男	第47回糖尿病学の進歩, 三重, 講演, 2013年2月15-16日
22	医学会から見る代謝理学療法の未来と理学療法士への期待	田村好史	第48回日本理学療法学術大会, 愛知, パネルディスカッション, 2013年5月24-26日
23	コントロール不良な2型糖尿病患者に気腫性膀胱炎, 腎盂腎炎を合併した1例	加賀英義, 会田梓, 北澤公, 小島雄一, 高屋和彦, 日吉 徹, 綿田裕孝	第50回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 神奈川, 口演, 2013年1月26日
24	糖尿病性神経障害の合併により腹部症状に乏しかった十二指腸穿孔の一例	河合文香, 遅野井雄介, 吉原知明, 池田富貴, 綿田裕孝	第50回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 神奈川, 口演, 2013年1月26日
25	HbA1c の偽低値のために内服加療を継続されDKA 発症に至った一例	河野結衣, 池田富貴, 河合文香, 中澤麻美子, 吉原知明, 金澤昭雄, 綿田裕孝	第50回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 神奈川, 口演, 2013年1月26日
26	アリピプラゾールによる糖尿病性ケトアシドーシスが疑われた症	中西理沙, 小谷野肇, 櫻岡怜子, 春原孝行, 綿田裕孝	第50回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 神奈川, 口演, 2013年1月26日
27	慢性膵炎による膵頭十二指腸切除後の膵性糖尿病の治療例	鈴木瑠璃子, 山城慶子, 安倍祥子, 石田香苗, 吉井秀徳, 小沼富男	第50回日本糖尿病学会関東甲信越地方会, 神奈川, 口演, 2013年1月26日
28	亜急性甲状腺炎の治療効果の比較検討～ステロイド vs. NSAIDs vs. 無治療～	阿部浩子, 内田豊義, 小宮幸次, 後藤広昌, 竹野景海, 嶋原奈弓, 佐藤淳子, 本田彬, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	第56回日本甲状腺学会学術集会, 和歌山, 口演, 2013年11月14-16日
29	甲状腺自己抗体陽性の舌根部異所性甲状腺の一例	後藤広昌, 内田豊義, 小宮幸次, 阿部浩子, 竹野景海, 松本和久, 嶋原奈弓, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	第56回日本甲状腺学会学術集会, 和歌山, ポスター, 2013年11月14-16日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
30	不適正検体における甲状腺穿刺吸引細胞診後の針先現存検体を用いた液状細胞診の有用性	佐藤淳子, 内田豊義, 福村由紀, 小宮幸次, 後藤広昌, 竹野景海, 阿部浩子, 嶋原奈弓, 本田 彬, 藤谷与士夫, 八尾隆史, 綿田裕孝	第 56 回日本甲状腺学会学術集会, 和歌山, ポスター, 2013 年 11 月 14-16 日
31	アミダロン誘導性甲状腺機能亢進症 2 型の特徴に関する検討	嶋原奈弓, 内田豊義, 関田学, 高木篤俊, 後藤広昌, 小宮幸次, 阿部浩子, 竹野景海, 佐藤淳子, 本田 彬, 代田浩之, 綿田裕孝	第 56 回日本甲状腺学会学術集会, 和歌山, ポスター, 2013 年 11 月 14-16 日
32	アミダロン誘導性甲状腺機能低下症の特徴に関する検討	小宮幸次, 内田豊義, 関田学, 後藤広昌, 阿部浩子, 竹野景海, 佐藤淳子, 嶋原奈弓, 本田 彬, 代田浩之, 綿田裕孝	第 56 回日本甲状腺学会学術集会, 和歌山, 口演, 2013 年 11 月 14-16 日
33	無痛性甲状腺炎に甲状腺中毒性ミオパチーを伴った 1 例	松本和久, 内田豊義, 小宮幸次, 後藤広昌, 阿部浩子, 竹野景海, 嶋原奈弓, 佐藤淳子, 本田 彬, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	第 56 回日本甲状腺学会学術集会, 和歌山, ポスター, 2013 年 11 月 14-16 日
34	正常甲状腺を有し, 頸部リンパ節領域に異所性甲状腺を有した 1 例	竹野景海, 内田豊義, 福村由紀, 横山純吉, 藤谷与士夫, 池田勝久, 八尾隆史, 綿田裕孝	第 56 回日本甲状腺学会学術集会, 和歌山, ポスター, 2013 年 11 月 14-16 日
35	症状・炎症所見改善し, ステロイド中止後すぐに再燃した亜急性甲状腺炎の一例	本田 彬, 内田豊義, 小宮幸次, 後藤広昌, 阿部浩子, 竹野景海, 嶋原奈弓, 佐藤淳子, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	第 56 回日本甲状腺学会学術集会, 和歌山, ポスター, 2013 年 11 月 14-16 日
36	高齢 2 型糖尿病患者における CKD 重症度分類別にみたビルダグリプチンの血糖低下作用	横田純子, 吉井秀徳, 加治佐知子, 石田香苗, 稲垣賀子, 山城慶子, 小沼富男, 綿田裕孝	第 56 回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, ポスター, 2013 年 5 月 16-18 日
37	GDM と診断された肥満, 非肥満妊婦の産後の OGTT の検討	加賀英義, 曾田 梓, 北澤公, 小島雄一, 高屋和彦, 日吉 徹, 綿田裕孝	第 56 回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, ポスター, 2013 年 5 月 16-18 日
38	DPP-4 阻害薬ビルダグリプチン長期投与による有効性と安全性: VISION 研究会	河盛隆造, 松久宗英, 綿田裕孝, 栗林伸一, VISION 研究会	第 56 回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, 口演, 2013 年 5 月 16-18 日
39	超速効型インスリングルリジンの有用性と安全性の検討	吉井秀徳, 山城慶子, 小沼富男	第 56 回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, 口演, 2013 年 5 月 16-18 日
40	リナグリプチンの日本 2 型糖尿病患者における経口糖尿病薬併用時の長期安全性と有効性	吉岡慎二, 稲垣暢也, 綿田裕孝, 村井雅子, 鍵村達夫, 林直之, Yan G, Sanjay P, Hans-Juergen W	第 56 回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, ポスター, 2013 年 5 月 16-18 日
41	糖尿病患者に対する血糖平坦化を目指したミグリトールとインスリン併用療法の有用性の検討—SMBG を用いた評価—	弘世貴久, 河盛隆造, 綿田裕孝, 羽田勝計	第 56 回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, 口演, 2013 年 5 月 16-18 日
42	2 型糖尿病疾患感受性遺伝子領域 55 領域の日本人集団における検討	今村美菜子, 福田尚志, 戸田実, 前川 聡, 綿田裕孝, 広瀬 寛, 田中 逸, 戸辺一之, 加来浩平, 柏木厚典, 河盛隆造, 前田士郎	第 56 回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, 口演, 2013 年 5 月 16-18 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
43	2型糖尿病患者の腸内細菌叢の特徴に関する検討	佐藤淳子, 金澤昭雄, 池田富貴, 吉原知明, 後藤広昌, 阿部浩子, 小宮幸次, 川口美奈子, 清水友章, 荻原 健, 田村好史, 櫻井裕子, 山本理紗子, 福田 洋, 野本康二, 高橋琢也, 朝原 崇, 山城雄一郎, 綿田裕孝	第56回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, 口演, 2013年5月16-18日
44	リナグリプチンの日本人2型糖尿病患者におけるスルホニル尿素薬または α -グルコシダーゼ阻害薬との併用時の安全性と有効性	佐藤慎太郎, 稲垣暢也, 綿田裕孝, 村井雅子, 鍵村達夫, 林 直之, Angela E, Yan G, Sanjay P, Hans-Juergen W	第56回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, ポスター, 2013年5月16-18日
45	2型糖尿病における嗅覚と認知機能障害の関連性	三家春菜, 三田智也, 稲垣賀子, 山城慶子, 横田純子, 石田香苗, 吉井秀徳, 田村好史, 金澤昭雄, 小沼富男, 綿田裕孝	第56回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, 口演, 2013年5月16-18日
46	インスリン皮下硬結・萎縮の効果的な検出法	山城慶子, 高橋千春, 上村志津子, 飯田直子, 横田純子, 稲垣賀子, 石田香苗, 吉井秀徳, 栗林伸一, 小沼富男	第56回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, 口演, 2013年5月16-18日
47	ERp57はオートファジー不全に伴う β 細胞障害に保護的に作用する	山本恵理子, 内田豊義, 阿部浩子, 小宮幸次, 原 朱美, 荻原 健, 武田 省, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	第56回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, ポスター, 2013年5月16-18日
48	オルメサルタン及びテルミサルタンは肥満2型糖尿病モデル db/db マウスにおいて, 酸化ストレス抑制を介して β 細胞機能を保護する	嶋原奈弓, 内田豊義, 豊福優希子, 田蒔基行, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	第56回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, ポスター, 2013年5月16-18日
49	劇症1型糖尿病発症時における膵外分泌障害の検討	小谷野肇, 本田 彬, 杉本大介, 春原孝行, 木村朗子, 寺本悠紀, 佐藤淳子	第56回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, ポスター, 2013年5月16-18日
50	CGMを利用した超速効型インスリン製剤グルリジンによる食後高血糖是正の有効性検討	小林愛, 清水友章, 齊藤大祐, 河野結衣, 登坂祐佳, 杉本大介, 加賀英義, 筒井恵美子, 下山和代, 船山 崇, 三家春菜, 吉原知明, 池田富貴, 大村千恵, 金澤昭雄, 藤谷与士夫, 弘世貴久, 綿田裕孝	第56回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, 口演, 2013年5月16-18日
51	“蛍光タイマー”を発現するレポーターマウスを用いた膵内分泌細胞新生機構の解明	宮塚健, 金藤秀明, 松岡孝昭, 宮下和幸, Michael G, 下村伊一郎	第56回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, 口演, 2013年5月16-18日
52	腹部皮下脂肪面積はグルカゴン負荷試験時におけるC-peptideの増加に関連する因子である	松本和久, 金澤昭雄, 池田富貴, 吉原知明, 大村千恵, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	第56回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, ポスター, 2013年5月16-18日
53	ナテグリナドの効果不十分な症例のビルダグリプチンへの切り替えとナテグリナドとの併用の1年間における効果と安全性の比較検討	青山周平, 金澤昭雄, 藤巻杏子, 小宮幸次, 松本和久, 櫻井裕子, 後藤広昌, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	第56回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, ポスター, 2013年5月16-18日
54	高血糖状態の遷延は β 細胞の転写因子群の異常を介して, β 細胞の脱分化や他内分泌細胞への分化を誘発する	田蒔基行, 藤谷与士夫, 原朱美, 綿田裕孝	第56回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, ポスター, 2013年5月16-18日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
55	糖尿病患者に対する新しい血管再生の開発	田中里佳, 増田治史, 有田佳代, 実川佐智恵, 平野理恵, Dewi S, 藤村 聡, 三田智也, 綿田裕孝, 浅原孝之, 水野博司	第 56 回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, 口演, 2013 年 5 月 16-18 日
56	Set7/9 は iNOS 発現制御を介して睥島炎症に関与する	藤巻杏子, 荻原 健, 原 朱美, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	第 56 回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, 口演, 2013 年 5 月 16-18 日
57	睥β細胞におけるセロトニン合成律速酵素 TPH1 のプロラクチン応答性発現機構の解明	飯田 雅, 荻原 健, 豊福優希子, 田蒔基行, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	第 56 回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, ポスター, 2013 年 5 月 16-18 日
58	KCNJ15 領域の SNP (rs3746876) と日本人 2 型糖尿病との関連	福田尚志, 今村美菜子, 岩田実, 広瀬 寛, 綿田裕孝, 前川 聡, 戸辺一之, 柏木厚典, 加来浩平, 河盛隆造, 田中 逸, 前田士郎	第 56 回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, 口演, 2013 年 5 月 16-18 日
59	高脂肪食・不活動による骨格筋インスリン抵抗性発生メカニズム	寛 佐織, 田村好史, 池田真一, 河盛隆造, 綿田裕孝	第 56 回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, ポスター, 2013 年 5 月 16-18 日
60	インスリン強化療法執行中の 2 型糖尿病患者における, 食後 1 時間血糖値を指標とする血糖管理の有用性の検討	齊藤大祐, 土井多香乃, 杉本大介, 遅野井雄介, 飯田真由, 中澤麻美子, 氷室美和, 河盛隆造, 佐藤文彦	第 56 回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, ポスター, 2013 年 5 月 16-18 日
61	運動後の筋インスリン感受性亢進におけるマクロファージ及び IL-6 の関与	池田真一, 田村好史, 寛 佐織, 河盛隆造, 綿田裕孝	第 68 回日本体力医学会大会, 東京, 口演, 2013 年 9 月 21-23 日
62	非肥満者における肝臓・骨格筋のインスリン抵抗性の意義	田村好史, 竹野景海, 寛 佐織, 渡邊隆宏, 船山 崇, 河盛隆造, 綿田裕孝	第 68 回日本体力医学会大会, 東京, 口演, 2013 年 9 月 21-23 日
63	骨格筋を中心とした疾患発症ネットワークとメカニズムの探索	田村好史, 藤井宣晴	第 68 回日本体力医学会大会, 東京, 口演, 2013 年 9 月 21-23 日
64	高脂肪食・不活動による骨格筋インスリン抵抗性発生メカニズム	寛 佐織, 田村好史, 池田真一, 河盛隆造, 綿田裕孝	第 68 回日本体力医学会大会, 東京, 口演, 2013 年 9 月 21-23 日
65	睥β細胞特異的オートファジー欠損マウスにおいて, エキセナチドは耐糖能と睥β細胞機能を改善する	阿部浩子, 内田豊義, 原 朱美, 水上浩哉, 小宮幸次, 小池正人, 内山安男, 八木橋操六, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	第 86 回日本内分泌学会学術総会, 宮城, 若手研究奨励賞 (YIA) 審査講演, 2013 年 4 月 25-27 日
66	局在診断に難渋しかベルゴリンが奏功した ACTH 依存性 Cushing 症候群の 1 例	後藤広昌, 表 瑠里, 羽田 恵, 青山周平, 河野結衣, 筒井恵美子, 佐藤淳子, 吉原知明, 池田富貴, 金澤昭雄, 川角正彦, 山田正三, 綿田裕孝	第 86 回日本内分泌学会学術総会, 宮城, ポスター, 2013 年 4 月 25-27 日
67	個人輸入薬で甲状腺クリーゼ (作為的甲状腺中毒症) を来した一例	遅野井雄介, 齊藤大祐, 杉本大介, 佐藤文彦, 内田豊義, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	第 86 回日本内分泌学会学術総会, 宮城, 口演, 2013 年 4 月 25-27 日
68	高血糖の遷延は睥β細胞から PP 細胞への transdifferentiation を誘導する	田蒔基行, 原朱美, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	第 86 回日本内分泌学会学術総会, 宮城, 口演, 2013 年 4 月 25-27 日
69	全身倦怠感を契機に特発性 TSH 単独欠損症が疑われた 1 例	齊藤大祐, 後藤広昌, 飯田真由, 杉本大介, 佐藤文彦	第 86 回日本内分泌学会学術総会, 宮城, ポスター, 2013 年 4 月 25-27 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
70	インスリン治療中に抗インスリン抗体陽性となり、低血糖が頻発し治療に難渋したが α GIとアログリプチン内服で血糖変動が改善した2型糖尿病の1例	所 雅子, 表 瑠里, 谷本眞澄, 下山和代, 川角正彦	第594回日本内科学会関東地方会, 東京, 口演, 2013年2月9日
71	大量ステロイド外用により低血糖をきたした1例	下山和代, 佐藤淳子, 後藤広昌, 池田富貴, 金澤昭雄, 綿田裕孝	第596回日本内科学会関東地方会, 東京, 口演, 2013年5月11日 2013年
72	糖尿病治療—最近の考え方—	綿田裕孝	日本内科学会東海支部主催 第55回生涯教育講演会, 三重, 講演, 2013年2月24日
その他 (広報活動を含む)			
1	糖尿病の名医にきく! 糖尿病は「食」を楽しみながら治療できる病気です	河盛隆造	NHK ためしてガッテン, 9月号臨時増刊: 健康プレミアム 32-35, 2013;
2	幸せは健康から—伸ばそう “健康幸福寿命” 「目指せ! 熊本糖尿病増加ストップ」 作戦 「こうして予防! 糖尿病」	河盛隆造	熊本日日新聞, 14162: 22, 熊本日日新聞社, 熊本, 2013
3	糖尿病のインスリン注射治療	河盛隆造	毎日が発見, 2013; 8: 90-91
4	第2回「あれ, もしかして?」篇	佐藤文彦	SBS ラジオ「教えてドクター! 糖尿病」, 2013年12月10日

腎臓内科学 [腎臓内科学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Significance of combined cyclosporine-prednisolone therapy and cyclosporine blood concentration monitoring for idiopathic membranous nephropathy with steroid-resistant nephrotic syndrome: a randomized controlled multicenter trial	Saito T, Iwano M, Matsumoto K, Mitarai T, Tomino Y, Yokoyama H, Yorioka N, Nishi S, Yoshimura A, Sato H, Ogahara S, Shuto H, Kataoka Y, Ueda S, Koyama A, Maruyama S, Nangaku M, Imai E, Matsuo S; The Refractory Nephrotic Syndrome Study Group	Clin Exp Nephrol, Epub 2013 Dec 23
2	Renoprotective effects of the L-/T-type calcium channel blocker benidipine in patients with hypertension	Tomino Y	Curr Hypertens Rev, 2013; 9 (2): 108-114
3	Amelioration of angiotensin II-induced salt-sensitive hypertension by liver-type fatty acid-binding protein in proximal tubules	Osaki K, Suzuki Y, Sugaya T, Tanifuji C, Nishiyama A, Horikoshi S, Tomino Y	Hypertension, 2013; 62(4): 712-718
4	Immunopathological predictors of prognosis in IgA nephropathy	Tomino Y	Contrib Nephrol, 2013; 181: 65-74
5	Fluctuation of serum C3 levels reflects disease activity and metabolic background in patients with IgA nephropathy	Suzuki H, Ohsawa I, Kodama F, Nakayama K, Ohtani A, Onda K, Nagamachi S, Kurusu A, Suzuki Y, Ohi H, Horikoshi S, Tomino Y	J Nephrol, 2013; 26(4): 708-715
6	Nationwide survey on current treatments for IgA nephropathy in Japan	Matsuzaki K, Suzuki Y, Nakata J, Sakamoto N, Horikoshi S, Kawamura T, Matsuo S, Tomino Y	Clin Exp Nephrol, 2013; 17(6): 827-833
7	Biomarkers in IgA Nephropathy: Relationship to Pathogenetic Hits	Hastings MC, Moldoveanu Z, Suzuki H, Berthoux F, Julian BA, Sanders JT, Renfrow MB, Novak J, Wyatt RJ	Expert Opin Med Diagn, 2013; 7: 615-627
8	Experimental evidence of cell dissemination playing a role in pathogenesis of IgA nephropathy in multiple lymphoid organs	Nakata J, Suzuki Y, Suzuki H, Sato D, Kano T, Horikoshi S, Novak J, Tomino Y	Nephrol Dial Transplant, 2013; 28: 320-326. doi: 10.1093/ndt/gfs467
9	Usefulness of HPLC assay for early detection of microalbuminuria in chronic kidney disease	Horikoshi S, Okuda M, Nishimura E, Ohsawa I, Suzuki Y, Shimizu Y, Hamada C, Tomino Y	J Clin Lab Anal, 2013; 27: 333-338. doi: 10.1002/jcla.21608
10	Proposal of remission criteria for IgA nephropathy	Suzuki Y, Matsuzaki K, Suzuki H, Sakamoto N, Joh K, Kawamura T, Tomino Y, Matsuo S	Clin Exp Nephrol, Epub 2013 Aug 4

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	Overestimation of the risk of progression to end-stage renal disease in the poor prognosis' group according to the 2002 Japanese histological classification for immunoglobulin A nephropathy	Miyazaki Y, Kawamura T, Joh K, Okonogi H, Koike K, Utsunomiya Y, Ogura M, Matsushima M, Yoshimura M, Horikoshi S, Suzuki Y, Furusu A, Yasuda T, Shirai S, Shibata T, Endoh M, Hattori M, Akioka Y, Katafuti R, Hashiguchi A, Kimura K, Matsuo S, Tomino Y	Clin Exp Nephrol, Epub 2013 Aug 10
12	Predictive factors associated with change rates of LV hypertrophy and renal dysfunction in CKD patients	Okumura K, Io H, Matsumoto M, Seto T, Takagi M, Masuda A, Furukawa M, Nagahama L, Omote K, Hisada A, Hamada C, Horikoshi S, Tomino Y	Clin Nephrol, 2013; 79(1): 7-14
13	Effects of dialysis on the pharmacokinetics of salazosulfapyridine	Inami Y, Yamaji K, Sato M, Gohda T, Io H, Nawata M, Hamada C, Takasaki Y, Tomino Y	Rheumatol Int, 2013; 33(2): 535-539
14	Comparison between the fixation of peritoneal dialysis catheters to the peritoneal wall and the conventional placement technique: clinical experience and follow-up of a new implant technique for peritoneal dialysis catheters	Io H, Maeda K, Sekiguchi Y, Shimaoka T, Aruga S, Nakata J, Nakamoto H, Hotta Y, Koyanagi I, Inaba M, Kanda R, Nakano T, Wakabayashi K, Sasaki Y, Inuma J, Kaneko K, Hamada C, Fukui M, Tomino Y	Semin Dial, Epub 2013 Nov 22
15	Association of the Cardio-Ankle Vascular Index and Ankle-Brachial Index with Carotid Artery Intima Media Thickness in Hemodialysis Patients	Gohda T, Gotoh H, Gotoh Y, Yamaguchi S, Tomino Y	Int J Nephrol, 2013; 401525. doi: 10.1155/2013/401525
16	Effect of the Direct Renin Inhibitor Aliskiren on Urinary Albumin Excretion in Spontaneous Type 2 Diabetic KK-A(y) Mouse	Furukawa M, Gohda T, Hagiwara S, Tanimoto M, Horikoshi S, Funabiki K, Tomino Y	Int J Nephrol, 2013; doi: 10.1155/2013/519130
17	Risk of ESRD and All Cause Mortality in Type 2 Diabetes According to Circulating Levels of FGF-23 and TNFR1	Lee JE, Gohda T, Walker WH, Skupien J, Smiles AM, Holak RR, Jeong J, McDonnell KP, Krolewski AS, Niewczas MA	Plos One, 2013; 8: e58007
18	Effects of dialysis on the pharmacokinetics of salazosulfapyridine	Inami Y, Yamaji K, Sato M, Gohda T, Io H, Nawata M, Hamada C, Takasaki Y, Tomino Y	Rheumatol Int, 2013; 33: 535-539
19	Leukocytosis and high hematocrit levels during abdominal attacks of hereditary angioedema	Ohsawa I, Nagamachi S, Suzuki H, Honda D, Sato N, Ohi H, Horikoshi S, Tomino Y	BMC Gastroenterol, 2013; 13: 123
20	Translocation of dendrin to the podocyte nucleus in acute glomerular injury in patients with IgA nephropathy	Kodama F, Asanuma K, Takagi M, Hidaka T, Asanuma E, Fukuda H, Seki T, Takeda Y, Hosoe-Nagai Y, Asao R, Horikoshi S, Tomino Y	Nephrol Dial Transplant, 2013; 28: 1762-1772

	内 容	編者・著者	掲載情報等
21	Yes-associated protein (YAP) promotes cell survival by inhibiting pro-apoptotic dendrin signaling	Campbell KN, Wong JS, Gupta R, Asanuma K, Sudol M, He JC, Mundel P	J Biol Chem, 2013; 288: 17057-17062
22	Telmisartan inhibits AGE-induced podocyte damage and detachment	Fukami K, Yamagishi S, Kaifu K, Matsui T, Kaida Y, Ueda S, Takeuchi M, Asanuma K, Okuda S	Microvasc Res, 2013; 88: 79-83
23	PEDF inhibits AGE-induced podocyte apoptosis via PPAR-gamma activation	Ishibashi Y, Matsui T, Ohta K, Tanoue R, Takeuchi M, Asanuma K, Fukami K, Okuda S, Nakamura K, Yamagishi S	Microvasc Res, 2013; 85: 54-58
24	Transperitoneal calcium balance in anuric continuous ambulatory peritoneal dialysis and automated peritoneal dialysis patients	Hamada C, Tomino Y	Int J Nephrol, 2013; 863791
25	Japan Renal Biopsy Registry and Japan Kidney Disease Registry: Committee Report for 2009 and 2010	Sugiyama H, Yokoyama H, Sato H, Saito T, Kohda Y, Nishi S, Tsuruya K, Kiyomoto H, Iida H, Sasaki T, Higuchi M, Hattori M, Oka K, Kagami S, Kawamura T, Takeda T, Hataya H, Fukasawa Y, Fukatsu A, Morozumi K, Yoshikawa N, Shimizu A, Kitamura H, Yuzawa Y, Matsuo S, Kiyohara Y, Joh K, Nagata M, Taguchi T, Makino H; Committee for Standardization of Renal Pathological Diagnosis; Committee for Kidney Disease Registry; Japanese Society of Nephrology	Clin Exp Nephrol, 2013; 17(2): 155-173
26	Antiviral innate immunity disturbs podocyte cell function	Yamashita M, Millward CA, Inoshita H, Saikia P, Chattopadhyay S, Sen GC, Emancipator SN	J Innate Immun, 2013; 5(3): 231-241
27	Disruption of Smad4 Expression in T Cells Leads to IgA Nephropathy-Like Manifestations	Inoshita H, Kim BG, Yamashita M, Choi SH, Tomino Y, Letterio JJ, Emancipator SN	PLoS One, 2013; 8(11): e78736
28	Pentraxin 3 as a new biomarker of peritoneal injury in peritoneal dialysis patients	Kanda R, Hamada C, Kaneko K, Nakano T, Wakabayashi K, Io H, Horikoshi S, Tomino Y	J Artif Organs, 2013; 16(1): 66-73

和文原著

1	急性腹症を呈する遺伝性血管性浮腫	大澤 勲, 本田大介, 長町誠嗣, 久田温子, 島本真実子, 井下博之, 眞野 訓, 堀越 哲, 富野康日己	日本病院総合診療医学会雑誌, 2013; 5: 20-25
2	インターフェロンβ-1b長期治療中にネフローゼ症候群を合併した多発性硬化症の2例	池田謙輔, 岡本智子, 山村隆, 大澤 勲, 古寺理恵, 村田美穂	臨床神経学, 2013; 53: 19-23
3	糖尿病合併慢性腎臓病 (CKD) 患者でのDPP-4阻害薬 (アログリプチン) の尿中アルブミン排泄低下作用	鈴木 仁, 富野康日己	新薬と臨, 2013; 62: 1088-1093

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	尿毒症ラットにおける鉄投与による血管石灰石の抑制効果	中野貴則, 濱田千江子, 瀬戸拓也, 稲見裕子, 発田陽子, 井沼治朗, 神田怜生, 若林啓一, 井尾浩章, 富野康日己	順天堂醫事雑誌, 2013; 59: 340-346
5	血液透析患者における心血管イベントおよび生命予後を予測する因子の検討	山口早織, 合田朋仁, 後藤博道, 表 敬介, 古川雅子, 石川祐史, 富野康日己	日本腎臓学会誌, 2013; 55: 159-166
6	2型糖尿病患者における SGLT2 阻害薬カナグリフロジンとグリメピリドの比較検討 (CANTATA-SU 試験)	佐々木 有, 富野康日己	Nephrol Fronti, 2013; 12(4): 418-419
7	急速に進行する多臓器不全をきたした原発性アミロイドーシスの1剖検例	本田大介, 和泉裕子, 合田朋仁, 長町誠嗣, 大澤 勲, 堀越 哲, 関根 亮, 栗崎愛子, 渡辺純夫, 八尾隆史, 富野康日己	順天堂醫事雑誌, 2013; 59: 284-288

英文総説

1	Pathogenesis and treatment of diabetic nephropathy: Lesson from animal models for the pathogenesis and treatment of human type2 diabetic nephropathy	Tomino Y	Juntendo Medical Journal, 2013; 59: 353-356
2	Novel Biomarkers for the Progression of Diabetic Nephropathy: Soluble TNF Receptors	Gohda T, Tomino Y	Curr Diab Rep, 2013; 13: 560-566
3	Mechanism of the progression from podocyte injury to glomerulosclerosis	Asanuma K	Juntendo Medical Journal, 2013; 59: 398-406
4	Pathogenesis and Novel Treatment from the Mouse Model of Type 2 Diabetic Nephropathy	Furukawa M, Gohda T, Tanimoto M, Tomino Y	ScientificWorldJournal, 2013; 928197, doi: 10. 1155/2013/928197

和文総説

1	薬剤性腎疾患	富野康日己	腎と透析 増刊号, 2013; 74: 246-250
2	食塩摂取量の評価	堀越 哲	ドクターサロン, 2013; 57: 9-12
3	IgA 腎症とステロイド療法	鈴木祐介, 富野康日己	臨と研, 2013; 90(7): 603-608
4	IgA 腎症のステロイド療法の Up to date	鈴木祐介, 富野康日己	カレントセラピー, 2013; 31(6): 644-646
5	IgA 腎症の病態における扁桃 B 細胞の役割 「今明らかにされた扁桃と IgA 腎症を結びつけるエビデンス	鈴木祐介, 富野康日己	口腔・咽頭科, 2013; 26(3): 242
6	ネフローゼ症候群 診療のあらたな潮流 診断から治療まで ネフローゼ症候群診断のフローチャート	合田朋仁, 富野康日己	内科, 2013; 112(4): 661-665
7	Nrf2-Keap1 制御系	合田朋仁	腎・高血圧の最新治療, 2013; 2(2): 105
8	臨床セミナー これからの心不全バイオマーカー cystatin C.	中田純一郎, 富野康日己	Fluid Manag Renaiss, 2013; 3(2): 395-398

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文著書			
1	Immunopathological Predictors of Prognosis in IgA Nephropathy	Tomino Y	New Insights into Glomerulonephritis. Pathogenesis and Treatment. Chen N (ed), Contrib Nephrol. (Ed: C. Ronco) Basel, Schweiz, Karger, 2013; 181: 65-74
和文著書			
1	I. 本年の動向	富野康日己	Annual Review. 富野康日己, 柏原直樹, 成田一衛 (編), 東京; 中外医学社, 2013; 1
2	IgA 腎症	富野康日己	疾患・症状別今日の治療と看護改訂第3版. 永井良三, 大田健 (総編集), 五十嵐隆, 大田健, 太田康男, 神田善伸, 川合眞一, 神庭重信, 北川浩明, 木下芳一, 小池和彦, 島田洋一, 洲崎春海, 千葉厚郎, 坪田一男, 寺内康夫, 永井良三, 南学正臣, 福井次矢, 水谷太郎, 宮地良樹 (編), 東京; 南江堂, 2013; 602-604
3	腎臓病の人のおいしいレシピブック	富野康日己, 金丸絵里香	富野康日己, 金丸絵里香 (監修), 東京; 保健同人社, 2013
4	はじめての根拠がわかる看護実践禁忌ナビ	富野康日己	富野康日己, 照沼則子 (編), 東京; 南江堂, 2013
5	尿検査教本 From 2013 臨床病理レビュー 特集第149号	富野康日己	尿検査教本 編集委員会 菊池春人, 油野友二, 宿谷賢一, 八木靖二, 芝紀代子, 富野康日己 (監修), 東京; 臨床病理刊行会, 2013
6	手術後・退院後の安心シリーズ イラストでわかる腎臓病 ―慢性腎臓病・腎不全を改善させる生活ガイド―	富野康日己	富野康日己 (監修), 東京; 法研, 2013
7	メディカルスタッフのための腎臓病学	富野康日己	東京; 中外医学社, 2013
8	腎臓病実験法ハンドブック	富野康日己	富野康日己 (編), 東京; 中外医学社, 2013
9	CKD 診療テキスト かかりつけ医と専門医の連携のために	富野康日己	富野康日己 (編), 東京; 中外医学社, 2013
10	内科医のための薬の禁忌 100 第2版	富野康日己	富野康日己 (編), 東京; 医学書院, 2013
11	ケースアプローチ腎疾患診療のポイント	富野康日己, 来栖 厚, 日高輝夫	富野康日己 (編著), 東京; 中外医学社, 2013
12	明解! あなたの処方箋 最新版 本気で治したい人の腎臓病	富野康日己	富野康日己 (監修), 東京; 学研, 2013
13	IgA 腎症	富野康日己	腎臓病薬物療法実践ガイド. 丹羽利充 (編), 東京; 中山書店, 2013; 227-235
14	MRのためのCKDハンドブック	富野康日己	東京; 中外医学社, 2013
15	スーパー図解 高血圧・動脈硬化	富野康日己	富野康日己 (監修), 台湾版, 邱 麗娟 (譯; 訳), 台湾 (台北); 原水文化, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
16	図解 腎臓病與透析治療	富野康日己	富野康日己(監修), 台湾版, 吳 寬墩(審訂), 沈 文訓(譯; 訳), 台湾(台北); 世茂, 2013
17	メサンギウム増殖性糸球体腎炎(非IgA腎症 non-IgA nephropathy)	富野康日己	内科学書 改訂第8版 Vol.3 循環器疾患 腎・尿路疾患, 小川 聡(総編), 小川聡, 藤田敏郎(部門編), 東京; 中山書店, 2013; 459-463
18	IgA 腎症患者扁桃とTLR	鈴木 仁, 鈴木祐介, 富野康日己	Annual Review2013 腎臓, 東京; 中外医学社, 2013; 47-56
19	慢性糸球体腎炎	堀越 哲	新しい診断と治療のABC11CKD, 佐々木成(編), 東京; 最新医学社, 2013; 73-82
20	「かかりつけ医の診療 I. プライマリーケア A 浮腫 1. 浮腫をきたす疾患にはどのようなものがありますか?」「腎臓専門医の診療 III. 腎臓専門医の治療 F ネフローゼ症候群・腎炎 2. ステロイドの使い方はどのようにするのですか?」	堀越 哲	CKD 診療テキスト, 富野康日己(編), 東京; 中外医学社, 2013; 2-4, 268-272
21	腎尿路	堀越 哲	内科学書改訂第8版 Vol.1, 東京; 中山書店, 2013; 393-398
22	「腎臓専門医の治療 I. 検査 A. 腎機能・尿検査 4. イヌリンクリアランスの測定方法とその測定値の見方・考え方は?」	中田純一郎	CKD 診療テキスト, 富野康日己(編), 東京; 中外医学社, 2013; 151-153
23	「腎臓専門医の診療 I. 検査 A. 腎機能・尿検査 5. イヌリンクリアランスとクレアチニンクリアランスの違いは何ですか?」	中田純一郎	CKD 診療テキスト, 富野康日己(編), 東京; 中外医学社, 2013; 153-154
24	「検査のため食事が中止になっても, 内服薬も必ず中止になると考えてはならない」	中田純一郎	根拠がわかる看護実践禁忌ナビ, 富野康日己, 照沼則子(編), 東京; 南江堂, 2013; 53
25	「尿検査の前日は, ビタミンCを摂取しすぎてはならない」	中田純一郎	根拠がわかる看護実践禁忌ナビ, 富野康日己, 照沼則子(編), 東京; 南江堂, 2013; 54
26	「咽頭ぬぐい液の採取は, 満腹時に行ってはならない」	中田純一郎	根拠がわかる看護実践禁忌ナビ, 富野康日己, 照沼則子(編), 東京; 南江堂, 2013; 55
27	「siRNA と shRNA」	鈴木 仁	分子腎臓病学実験操作法, 富野康日己(編), 東京; 文光堂, 2013
28	「cDNA クローニング」	木原正夫	分子腎臓病学実験操作法, 富野康日己(編), 東京; 文光堂, 2013
29	「かかりつけ医の診療 I. プライマリーケア B. 尿異常 1. 尿の色調に異常をきたす疾患とはどのようなものがありますか?」	清水芳男	CKD 診療テキスト, 富野康日己(編), 東京; 中外医学社, 2013; 9-11
30	単クローン抗体・ペプチドを用いたポリクローナル抗体の作製	清水芳男	分子腎臓病学実験操作法, 富野康日己(編), 東京; 文光堂, 2013; 213-222

	内 容	編者・著者	掲載情報等
31	薬剤を準備するときは、名称が似た薬剤との取り違えを起こしてはならない	合田朋仁	はじめての根拠がわかる看護実践禁忌ナビ. 富野康日己, 照沼則子 (編), 東京; 南江堂, 2013; 22
32	薬剤を準備するときは、外観が似た薬剤との取り違えを起こしてはならない	合田朋仁	はじめての根拠がわかる看護実践禁忌ナビ. 富野康日己, 照沼則子 (編), 東京; 南江堂, 2013; 23
33	尿細管細胞培養法	合田朋仁, 武田理夫	腎臓病実験法ハンドブック. 富野康日己 (編), 東京; 中外医学社, 2013; 16-18
34	Differential Display 法	合田朋仁	腎臓病実験法ハンドブック. 富野康日己 (編), 東京; 中外医学社, 2013; 53-56
35	かかりつけ医の診療 IV尿・血液検査 C 電解質・酸塩基平衡 1. 通常の採血 (静脈血) から酸塩基平衡以上を予想することはできますか?	表 敬介	CKD 診療テキスト. 富野康日己 (編), 東京; 中外医学社, 2013; 92-94
36	かかりつけ医の診療 IV尿・血液検査 D 免疫・生化学 2. 血清蛋白分画の異常から考えられる腎疾患にはどのようなものがありますか?	石坂匡則	CKD 診療テキスト. 富野康日己 (編), 東京; 中外医学社, 2013; 102-103
37	かかりつけ医の診療 IV尿・血液検査 E 昇圧系ホルモン検査 2. 降圧薬やそのほかの薬物投与により影響を受けるホルモン検査はどのようなものがありますか?	苑田祐二	CKD 診療テキスト. 富野康日己 (編), 東京; 中外医学社, 2013; 117-119
38	腎臓専門医の診療 II 疾患各論 A 糖尿病 1. 糖尿病腎症の確定診断はどのように行うのですか?	合田朋仁	CKD 診療テキスト. 富野康日己 (編), 東京; 中外医学社, 2013; 192-193
39	腎臓専門医の診療 III 腎臓専門医の治療 C 糖尿病 3. 新しい血糖降下薬 (インクレチン関連薬) は CKD 患者にも有効ですか?	合田朋仁	CKD 診療テキスト. 富野康日己 (編), 東京; 中外医学社, 2013; 256-257

英文報告

1	A Case of Arteriovenous Fistula after Renal Biopsy in an IgA Nephropathy Patient with Macroscopic Hematuria	Horikoshi S, Takahata A, Shiraishi A, Fukuda H, Ohsawa I, Kuwatsuru R, Tomino Y	Case Rep Nephrol Urol, 2013; 3: 64-68
2	Occurrence of reversible posterior leukoencephalopathy syndrome in a continuous ambulatory peritoneal dialysis	Ohsawa I, Nishitani T, Fukuda H, Takeda Y, Matsuzaki K, Nagamachi S, Inuma J, Io H, Kaneko K, Kurusu A, Hamada C, Horikoshi S, Tomino Y	J Nephrol Ther, 2013; 3: 130
3	Bilateral Facial Nerve Palsy Due to Otitis Media Associated With Myeloperoxidase-Antineutrophil Cytoplasmic Antibody	Mori A, Hira K, Hatano T, Okuma Y, Kubo S, Hirano K, Ohno K, Noda K, Suzuki H, Ohsawa I, Hattori N	Am J Med Sci, 2013; 346 (3): 240-243

和文報告

1	【動脈硬化とリン】動脈硬化促進因子としてのリン	秋葉 隆, 濱田千江子, 鶴田良成, 横山啓太郎	Nephrology Frontie, 2013; 12 (4): 348-356
2	中性透析液の腹膜組織傷害へのインパクト	濱田千江子, 中山昌明, 宮崎正信, 本田一穂, 青木茂久, 石橋由孝	腎と透析, 2013; 75: 65-66

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	病院内保育所の取組み (Vol.4) 順天堂大学「もとまち保育所」	濱田千江子	医のあゆみ, 2013; 244(7): 640-641
4	厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業 進行性腎障害に関する調査研究班報告 IgA 腎症分科会: IgA 腎症の寛解基準の提唱	松尾清一, 川村哲也, 鈴木祐介, 城 謙輔, 富野康日己, 堀越 哲, 西野友哉, 吉川徳茂, 服部元史, 木村健二郎, 安田 隆, 白井小百合, 柴田孝則, 吉村光弘, 宇都宮保典, 遠藤正之, 坂本なほ子, 松島雅人, 宮崎陽一, 安田宜成, 横尾 隆, 香美祥二, 幡谷浩史, 鈴木 仁, 松崎慶一, 内田俊也, 伊藤孝史, 清水 章, 片渕律子, 久野敏, 橋口明典	日本腎臓学会誌, 2013; 55(7): 1249-1254
特別講演・招待講演等			
1	Long-Term Effects of the Oral Adsorbent, AST-120 (KremezinR), in Patients with Chronic Kidney Disease (CKD)	Tomino Y	AST-120 講演会, Taipei, Sep 30, 2013
2	Quantitative evaluation of peritoneal morphology	Hamada C, Tomino Y	ISPD, Taipei, Sep 27-29, 2013
3	IgA mediated induction of glomerular injury	Suzuki Y	13th International Symposium on IgA nephropathy, Nanjing, China, Jun 4-6, 2013
4	Potential role of TLR in IgA nephropathy	Suzuki H	13th International Symposium on IgA nephropathy, Nanjing, China, Jun 4-6, 2013
5	慢性腎臓病 (CKD) と生活習慣病	富野康日己	第 47 回日本成人病 (生活習慣病) 学会総会, 東京, 2013 年 1 月 17 日
6	IgA 腎症病態解明: これまでの進展と課題	富野康日己	第 56 回日本腎臓学会学術総会, 東京, 2013 年 5 月 11 日
7	IgA 腎症の病態と治療—最近の知見—	富野康日己	第 50 回梶ヶ谷 腎・膠原病研究会, 川崎, 2013 年 1 月 15 日
8	CKD 合併脂質異常症治療の update	富野康日己	第 5 回静岡県東部腎臓病研究会, 沼津, 2013 年 2 月 8 日
9	CKD 合併脂質異常症治療の update	富野康日己	第 7 回 CHC 研究会, 東京, 2013 年 6 月 10 日
10	CKD の病態と治療	富野康日己	第 9 回旭川 CKD セミナー, 旭川, 2013 年 7 月 19 日
11	腎と高血圧 ~最近の話題~	富野康日己	宗谷医師会学術講演会, 稚内, 2013 年 8 月 28 日
12	血尿・尿蛋白の見方・考え方	富野康日己	Lifestyle Disease Seminar, 東京, 2013 年 10 月 10 日
13	CkD の 3 大原疾患の病態と治療	富野康日己	Takeda seminar to deliver the latest information of nephropathy 知っておきたい腎疾患のトピックス 2013Autumn, 東京, 2013 年 10 月 16 日
14	糖尿病腎症の病態・病期分類と治療	富野康日己	第 12 回糖尿病性腎症を考える会, 青森, 2013 年 11 月 1 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
15	CKDにおけるリン管理の重要性	富野康日己	CKD Management Conference in Tokyo, 東京, 2013年11月28日
16	糖尿病性腎症の病態・病気分類と治療	富野康日己	宇佐市豊後高田市医師会学術講演会, 宇佐市, 2013年12月11日
17	特別企画「尿検査の標準化—血尿—」IgA腎症新規バイオマーカーを用いた血尿2次スクリーニングの試み	鈴木祐介	第56回日本腎臓学会学術総会, 東京, 2013年5月11日
18	補体からみたIgA腎症の検討	大澤 勲	第7回JJK東京腎・脈管フォーラム, 東京, 2013年1月17日
19	補体からみた腎疾患	大澤 勲	第11回J-Conference for kidney doctors, 東京, 2013年1月31日
20	ワークショップ2「基礎から臨床につながる補体学」臨床検体における補体の解析	大澤 勲	第56回日本腎臓学会学術集会, 東京, 2013年5月10日
21	よくわかるシリーズ MPGNの病態と病理形態	大澤 勲	第56回日本腎臓学会学術集会, 東京, 2013年5月12日
22	遺伝性血管性浮腫の病態と問題点	大澤 勲	第4回関東甲越免疫不全症研究会, 東京, 2013年9月22日
23	補体からみた腎炎の病態	大澤 勲	第64回富山腎・高血圧講演会, 富山, 2013年11月21日
24	WS:「中性液の価値を問う:形態と機能へのインパクト」腹膜炎の既往なく腹膜透析6年の経過で計画離脱した症例の腹腔鏡所見	井尾浩章, 原 一彰, 神田怜生, 中野貴則, 若林啓一, 中田純一郎, 青木竜弥, 柳川宏之, 濱田千江子, 富野康日己	日本腹膜透析医学会, 大阪, 2013年9月27日

学会発表 (国際・国内)

1	Regenerative capacity of the kidney (Chronic Kidney Disease)	Tomino Y (Chairs)	ISN World Congress of Nephrology, Hong Kong, Jun 3, 2013
2	IgA Nephropathy: Guilt by IgA Deposition? (Annual Meeting: Basic & Clinical Science Symposia)	Tomino Y (Moderators)	ASN Kidney Week 2013, Atlanta, USA, Nov 7, 2013
3	Comparison of physiological characteristics between subcutaneous and omental adipose-derived stem cells	Hara K, Hamada C, Wakabayashi K, Kanda R, Io H, Tomino Y	ISPD, Taipei, Sep 27-29, 2013
4	Facilitative effects of transplanted adipose-derived mesenchymal stem cells during repair in chlorhexidine (CH) - induced peritoneal fibrosis rats	Wakabayashi K, Hamada C, Kanda R, Nakano T, Io H, Horikoshi S, Tomino Y	ERA-EDTA 50th Congress, Istanbul, May 18-21, 2013
5	Facilitative effect of oral astaxanthin supplementation in peritoneal fibrosis rat model	Wakabayashi K, Hamada C, Kanda R, Nakano T, Io H, Horikoshi S, Tomino Y	ISPD, Taipei, Sep 27-29, 2013
6	Effects of transplanted mesothelial cells during peritoneal repair using temperature-sensitive SV40 large T antigen gene transgenic rat mesothelial cells	Kanda R, Hamada C, Kaneko K, Nakano T, Wakabayashi K, Io H, Horikoshi S, Tomino Y	World Congress of Nephrology in Hong Kong, Jun 1, 2013
7	Paracrine effects of transplanted mesothelial cells isolated from temperature-sensitive SV40 large T antigen gene transgenic rats during peritoneal repair	Kanda R, Hamada C, Kaneko K, Nakano T, Wakabayashi K, Io H, Horikoshi S, Tomino Y	International Society for Peritoneal Dialysis in Taipei, Sep 28, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	糖鎖不全 IgA1 の産生機序：サイトカインによる糖鎖修飾の制御	鈴木 仁, Raska M, 鈴木祐介, 山田耕嗣, Gharavi A, Novak J, 富野康日己	第 36 回 IgA 腎症研究会, 東京, 2013 年 1 月 26 日
9	IgA 腎症の発症・進展における辺縁帯 B 細胞の役割	岡崎圭子, 鈴木祐介, 鈴木仁, 富野康日己	第 36 回 IgA 腎症研究会, 東京, 2013 年 1 月 26 日
10	IgA 腎症の発症・進展における食事と外来微生物抗原の関与	毎熊政行, 鈴木祐介, 鈴木仁, 富野康日己	第 36 回 IgA 腎症研究会, 東京, 2013 年 1 月 26 日
11	Tonsillar Cells in Patients with IgA Nephropathy Produce Aberrantly Glycosylated IgA1 and Anti-Glycan Antibodies	Suzuki H, Suzuki Y, Makita Y, Julian BA, Novak J, Tomino Y	The ASN (American Society of Nephrology) 46th Annual Meeting, Atlanta, USA, Nov 5-10, 2013
12	糖鎖不全 IgA1 の産生機序：サイトカインによる糖鎖修飾異常	鈴木 仁, Raska M, 鈴木祐介, 山田耕嗣, Novak J, 富野康日己	第 56 回日本腎臓学会, 東京, 2013 年 5 月 11-12 日
13	Tonsils of patients with IgA nephropathy contain cells producing aberrantly glycosylated IgA1 and anti-glycan antibodies: implications for tonsillectomy	Suzuki H, Suzuki Y, Yanagawa H, Novak J, Tomino Y	ISN World Congress of Nephrology, Hong Kong, Jun 1, 2013
14	Galactose-Deficient IgA1 Production Enhanced by Abnormal Cytokine Signaling in IgA1-Secreting Cells of Patients with IgA Nephropathy Can Be Controlled by STAT Inhibitors	Yamada K, Huang ZQ, Raska M, Anderson J, Suzuki H, Reily C, Ueda H, Moldoveanu Z, Kiryluk Z, Suzuki Y, Wyatt RJ, Mestecky JF, Tomino Y, Gharavi AG, Julian BA, Willey CD, Novak J	The ASN (American Society of Nephrology) 46th Annual Meeting, Atlanta, USA, Nov 5-10, 2013
15	Cytokines Accentuate Synthesis of Galactose-Deficient IgA1 in IgA Nephropathy by Dysregulating C1GalT1 and ST6GalNAc-II Enzymes	Suzuki H, Raska M, Yamada K, Moldoveanu Z, Bruce A, Julian, Wyatt RJ, Yasuhiko Tomino, Gharavi AG, Novak J	The ASN (American Society of Nephrology) 46th Annual Meeting, Atlanta, USA, Nov 5-10, 2013
16	Pathogenic Role of IgA1-Containing Immune Complexes in IgA Nephropathy	Suzuki H, Suzuki Y, Satake K, Julian BA, Novak J, Tomino Y	The ASN (American Society of Nephrology) 46th Annual Meeting, Atlanta, USA, Nov 5-10, 2013
17	Abnormal STAT3 Signaling Enhances Production of Autoantigen in an Autoimmune Disease, IgA Nephropathy	Reily C, Yamada K, Huang ZG, Raska M, Suzuki H, Julian BA, Willey CD, Novak J	The ASN (American Society of Nephrology) 46th Annual Meeting, Atlanta, USA, Nov 5-10, 2013
18	Aberrant O-Glycosylation of IgA1 in IgA Nephropathy (IgAN) and the Role of Sialyl-Tn Antigen	Stewart TJ, Suzuki H, Raska M, Takahashi K, Yamada K, Stuchlova-Horynova M, Julian BA, Renfrow MB, Novak J	The ASN (American Society of Nephrology) 46th Annual Meeting, Atlanta, USA, Nov 5-10, 2013
19	In Patients with IgA Nephropathy (IgAN) and Healthy Controls Cells Expressing Mucosal Homing Receptors Secrete Polymeric J-Chain-Containing but Differentially O-Glycosylated IgA1	Ueda H, Moldoveanu Z, Suzuki H, Yamada K, Julian BA, Mestecky JF, Novak J	The ASN (American Society of Nephrology) 46th Annual Meeting, Atlanta, USA, Nov 5-10, 2013
20	Production of Aberrantly Glycosylated IgA1 in IgA Nephropathy Is Associated with Abnormal Distribution of ST6GalNAc-II in Golgi Apparatus	Stuchlova-Horynova M, Smrzova Z, Oveckova M, Moldoveanu Z, Julian BA, Suzuki H, Mestecky JF, Novak J, Raska M	The ASN (American Society of Nephrology) 46th Annual Meeting, Atlanta, USA, Nov 5-10, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
21	Overexpression of N-Acetylgalactosaminyltransferase-14 Contributes to Galactose-Deficient IgA1 Production: Relevance for IgA Nephropathy	Novakova J, Stewart TJ, Yamada K, Suzuki H, Moldoveanu Z, Julian BA, Novak J, Raska M	The ASN (American Society of Nephrology) 46th Annual Meeting, Atlanta, USA, Nov 5-10, 2013
22	Assessment of Glomerular Changes in a Passive Mouse Model of IgA Nephropathy	Novak L, Moldoveanu Z, Huang ZQ, Winstead CJ, Hall SD, Brown RT, Julian BA, Weaver CT, Mestecky JF, Suzuki H, Novak J	The ASN (American Society of Nephrology) 46th Annual Meeting, Atlanta, USA, Nov 5-10, 2013
23	Synergistic Effect of Etidronate Combined with Menatetrenone for Glucocorticoid-Induced Osteoporosis in Patients with Chronic Glomerulonephritis	Makita Y, Suzuki H, Kihara M, Fukuda H, Mano M, Kobayashi T, Kanaguchi Y, Aoki T, Hidaka T, Asanuma K, Tomino Y	The ASN (American Society of Nephrology) 46th Annual Meeting, Atlanta, USA, Nov 5-10, 2013
24	Serum Under-O-Glycosylated IgA Level Does Not Correlate with Glomerular IgA Deposition Based upon Heterogeneity in the Composition of Immune Complexes in IgA Nephropathy	Shimizu Y, Suzuki H, Suzuki H, Tomino Y	The ASN (American Society of Nephrology) 46th Annual Meeting, Atlanta, USA, Nov 5-10, 2013
25	IgA 腎症患者腎組織における尿細管間質障害の定量的評価	佐々木洋平, 清水芳男, 鈴木仁, 鈴木祐介, 堀越 哲, 富野康日己	第 56 回日本腎臓学会, 東京, 2013 年 5 月 10-12 日
26	Influence of dietary Zn condition in the susceptibility of IgA nephropathy	Maiguma M, Suzuki Y, Suzuki H, Okazaki K, Horikoshi S, Tomino Y	World Congress of Nephrology, Hong Kong, China, May 31-Jun 4, 2013
27	Influence of dietary Zn condition in the susceptibility of IgA nephropathy	Maiguma M, Suzuki Y, Suzuki H, Okazaki K, Horikoshi S, Tomino Y	The 13th International Symposium on IgA Nephropathy, Nanjing, China, Jun 4-6, 2013
28	当院コホートをを用いた IgA 腎症寛解基準の妥当性についての検討	松崎慶一, 鈴木祐介, 坂本なほ子, 清水芳男, 鈴木 仁, 大澤勲, 川村哲也, 堀越 哲, 松尾清一, 富野康日己	第 36 回 IgA 腎症研究会, 東京, 2013 年 1 月 26 日
29	バスキュラーアクセス (VA) 術前の超音波検査 (US) 所見と長期開存率との関連性	中田純一郎, 井尾浩章, 渡邊智成, 佐々木有, 牧田侑子, 濱田千江子, 富野康日己	第 58 回日本透析医学会学術集会・総会, 福岡, 2013 年 6 月 20 日-23 日
30	糖鎖不全 IgA1 の産生機序: サイトカインによる糖鎖修飾異常	鈴木 仁, Raska M, 鈴木祐介, 山田耕嗣, Novak J, 富野康日己	第 56 回日本腎臓学会, 東京, 2013 年 5 月 10-12 日
31	血液透析患者における大動脈弓部石灰化とその増悪因子の検討	木原正夫, 鈴木 仁, 浅沼克彦, 堀越 哲, 富野康日己	第 58 回日本透析医学会学術集会・総会, 福岡, 2013 年 6 月 20 日-23 日
32	透析患者における血管石灰化と血圧との関連	鈴木祐介, 鈴木 仁, 木原正夫, 金口泰彦, 真野訓, 福田裕光, 青木竜弥, 小林敬, 富野康日己	第 58 回日本透析医学会学術集会・総会, 福岡, 2013 年 6 月 20 日-23 日
33	Relationship Between Patency Rate of Vascular Access and Preoperative Ultrasonography Findings	Nakata J, Io H, Watanabe T, Sasaki Y, Makita Y, Hamada C, Tomino Y	World Congress of Nephrology, Hong Kong, May 31-Jun 4, 2013
34	Novel diagnostic approach for IgA nephropathy	Yanagawa H, Suzuki H, Suzuki Y, Kiryluk K, Gharavi AG, Matsuoka J, Julian BA, Novak J, Tomino Y	World Congress of Nephrology, Hong kong, China, May 31-Jun 4, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
35	Novel diagnostic approach for IgA nephropathy	Yanagawa H, Suzuki H, Suzuki Y, Kiryluk K, Gharavi AG, Matsuoka J, Julian BA, Novak J, Tomino Y	International Symposium on IgA Nephropathy, Nanjing, China, Jun 4-6, 2013
36	Novel Diagnostic Approach for IgA Nephropathy	Yanagawa H, Suzuki H, Suzuki Y, Kiryluk K, Gharavi AG, Matsuoka J, Julian BA, Novak J, Tomino Y	ISN World Congress of Nephrology, Hong Kong, June 1, 2013
37	Novel diagnostic approach for IgA nephropathy	Yanagawa H, Suzuki H, Suzuki Y, Matsuoka J, Julian BA, Novak J, Tomino Y	13th International Symposium on IgA Nephropathy, Nanjing, China, June 5, 2013
38	Morphometric evaluation of glomerular changes in mouse model of IgA nephropathy	Novak L, Moldoveanu Z, Huang Z, Winstead C, Hall S, Brown R, O'Quinn D, Julian BA, Weaver C, Mestecky J, Suzuki H, Novak J	13th International Symposium on IgA Nephropathy, Nanjing, China, Jun 5, 2013
39	Molecular Characterization of IgA1 secreted by IgA1-producing cell lines from patients with IgA nephropathy	Takahashi K, Suzuki H, Yamada K, Hall S, Moldoveanu Z, Poulson K, Kilian M, Mestecky J, Julian BA, Renfrow MB, Novak J	13th International Symposium on IgA Nephropathy, Nanjing, China, Jun 5, 2013
40	Quantitative GWAS for Gal-deficient IgA1 highlights genetic variants in the glycosylation pathway	Kiryluk K, Li Y, Hou P, Xie J, Moldoveanu Z, Raska M, Yamada K, Julian BA, Wyatt R, Suzuki H, Scolari F, Berthoux F, Eitner F, Floege J, Chen N, Zhang H, Novak J, Gharavi A	13th International Symposium on IgA Nephropathy, Nanjing, China, Jun 5, 2013
41	Abnormal cytokine signaling in IgA1-secreting cells that promotes producing of galactose-deficient IgA1 in patients with IgA nephropathy can be controlled by STAT inhibitors	Yamada K, Huang Z, Raska M, Anderson J, Suzuki H, Reily C, Ueda H, Moldoveanu Z, Kiryluk K, Suzuki Y, Wyatt R, Mestecky J, Tomino Y, Gharavi A, Julian BA, Willy C, Novak J	13th International Symposium on IgA Nephropathy, Nanjing, China, Jun 5, 2013
42	Proposal of clinical remission criteria for IgA nephropathy patients	Matsuzaki K, Suzuki Y, Sakamoto N, Suzuki H, Yanagawa H, Horikoshi S, Matsuo S, Kawamura T, Tomino Y	13th International Symposium on IgA Nephropathy, Nanjing, China, Jun 5, 2013
43	Therapeutic effects of anti-APRIL blocking antibody on murine IgA nephropathy	Kim Y, Suzuki Y, Bertrand H, Suzuki H, Maikuma M, Muto M, Izui S, Hirose S, Tomino Y	15th International Congress of Immunology, Milan, Italy, Aug 22-27, 2013
44	Clinical impacts of tonsillar APRIL expression on the severity of IgA nephropathy	Muto M, Suzuki Y, Suzuki H, Joh K, Izui S, Bertrand H, Tomino Y	The ASN (American Society of Nephrology) 46th Annual Meeting, Atlanta, USA, Nov 5-10, 2013
45	早期慢性腎臓病 (CKD stage 1-3) 患者の透析導入に関連する因子の検討	野原奈緒, 井尾浩章, 松本真弓, 古川雅子, 奥村こずえ, 中田純一郎, 清水芳男, 濱田千江子, 堀越哲, 富野康日己	日本成人病学会, 東京, 2013年1月13日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
46	Predictive factors of echocardiographic parameters associated with cardiovascular events in early chronic kidney disease (CKD stage 1 to 3) patients	Io H, Nohara N, Matsumoto M, Furukawa M, Okumura K, Wakabayashi K, Hisada A, Sasaki Y, Makita Y, Omote K, Nakata J, Shimizu Y, Tomino Y	ISN/WCN 2013, Hong Kong, May 31-Jun 4, 2013
47	Effects of cardiac function with postoperative arteriovenous fistula blood flow in hemodialysis patients	Wakabayashi K, Io H, Nakata J, Nakamoto H, Sato M, Sasaki Y, Tomino Y	ISN/WCN 2013, Hong Kong, May 31-Jun 4, 2013
48	Relationship between preoperative ultrasonography findings and patency rate of vascular access	Nakata J, Io H, Watanabe T, Sasaki Y, Makita Y, Aoki T, Yanagawa H, Kanda R, Hamada C, Tomino Y	ISN/WCN 2013, Hong Kong, May 31-Jun 4, 2013
49	心臓超音波所見における早期慢性腎臓病 (CKD stage1-3) 患者の心血管イベント発症に関連する因子の検討	井尾浩章, 野原奈緒, 古川雅子, 奥村こずえ, 佐藤倫子, 松本真弓, 牧田侑子, 中田純一郎, 清水芳男, 富野康日己	日本腎臓学会, 東京, 2013年5月10日
50	腹膜炎の既往なく, 腹膜透析6年以上施行された5症例の腹腔鏡所見	原 一彰, 井尾浩章, 若林啓一, 神田怜生, 中野貴則, 中田純一郎, 濱田千江子, 富野康日己	東京 PD 研究会, 東京, 2013年5月25日
51	血液透析患者の心血管イベント発症に影響をおよぼす因子と心エコー所見の検討	井尾浩章, 瀬戸拓也, 高木美幸, 松本真弓, 久田温子, 佐々木有, 牧田侑子, 中田純一郎, 清水芳男, 濱田千江子, 堀越 哲, 富野康日己	日本透析医学会, 福岡, 2013年6月21日
52	バスキュラーアクセス (VA) 術前の超音波検査 (US) 所見と長期開存率との関連性	中田純一郎, 井尾浩章, 渡邊智成, 佐々木 有, 牧田侑子, 濱田千江子, 富野康日己	日本透析医学会, 福岡, 2013年6月21日
53	横隔膜交通症を合併した腹膜透析患者に保存的治療を試みた3症例	野村影理, 井尾浩章, 中田純一郎, 金口泰彦, 日高輝夫, 浅沼克彦, 鈴木満由, 濱田千江子, 堀越 哲, 富野康日己	日本透析医学会, 福岡, 2013年6月21日
54	腹膜透析患者の腹部ヘルニア合併と予後の検討	青木竜弥, 井尾浩章, 中田純一郎, 濱田千江子, 堀越哲, 富野康日己	日本腹膜透析医学会, 大阪, 2013年9月28日
55	腹膜透析 (PD) と血液透析 (HD) 併用療法の有用性についての検討	中田純一郎, 井尾浩章, 牧田侑子, 佐々木有, 瀬戸拓也, 松本真弓, 若林啓一, 神田怜生, 濱田千江子, 富野康日己	日本腹膜透析医学会, 大阪, 2013年9月28日
56	腎臓の発生に必須な蛋白質である Sall1 のポドサイト障害からの回復期における保護的役割	細江佳子, 浅沼克彦, 上野隆, 西中村隆一, 富野康日己	第56回日本腎臓学会学術総会, 東京, 2013年5月12日
57	Notch2 アゴニスト抗体による糸球体硬化改善効果の検討	田中絵里子, 浅沼克彦, 佐々木有, 関 卓人, Oliva Trejo JA, 野中香苗, 浅尾りん, 細江佳子, 日高輝夫, 水谷修紀, 八木田秀雄, 富野康日己	第56回日本腎臓学会学術総会, 東京, 2013年5月11日
58	Rac1 in podocytes protects glomeruli against the formation of sclerosis	Asao R, Asanuma K, Kodama F, Akiba-Takagi M, Nagai-Hosoe Y, Tanaka E, Oliva Trejo JA, Seki T, Nonaka K, Sasaki Y, Hidaka T, Holzman LB, Tomino Y	ASN Annual Meeting, Atlanta, Nov 8, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
59	IgA 腎症における尿中ポドカリキシン値の検討	関 卓人, 浅沼克彦, 浅尾りん, 細江佳子, 野中香苗, 佐々木有, 黒澤寛之, 平山吉朗, 原 正則, 富野康日己	第 110 回日本内科学会講演会, 東京, 2013 年 4 月 13 日
60	Relationship among levels of urinary podocalyxin, number of urinary podocytes and histological injury in adult patients with IgA nephropathy	Sasaki Y, Asao R, Hidaka T, Asanuma K, Horikoshi S, Tomino Y	Fourteenth Kaohsiung-Tokyo Nephrology Conference, Dec 16-17, 2013
61	オウギ末 (astragali radix) の腎不全に対する抑制効果	日高輝夫, 渡邊智成, 萩原晋二, 佐竹健至, 富野康日己	第 58 回日本透析医学会学術集会・総会, 福岡, 2013 年 6 月 20 日-23 日
62	腎機能障害を呈した WAGR 症候群の 3 例	石井亜理紗, 日高輝夫, 大野瑞, 小林 敬, 浅沼克彦, 染谷朋之助, 清水俊明, 堀越哲, 富野康日己	第 58 回日本透析医学会学術集会・総会, 福岡, 2013 年 6 月 20 日-23 日
63	横隔膜交通症を合併した腹膜透析患者に保存的治療を試みた 3 症例	野村影理, 井尾浩章, 中田純一郎, 金口泰彦, 日高輝夫, 浅沼克彦, 鈴木満由, 濱田千江子, 堀越哲, 富野康日己	第 58 回日本透析医学会学術集会・総会, 福岡, 2013 年 6 月 20 日-23 日
64	Role of the TNF Pathway in the Progression of Diabetic Nephropathy	Gohda T, Omote K, Tomino Y	米国腎臓学会 J Am Soc Nephrol, Atlanta, Nov 5-10, 2013
65	Serum and Urinary Levels of TNFRs and Decreasing Renal Function in Type 1 Diabetes (T1D)	Lee JE, Gohda T, Skupien J, Walker W, McDonnell KP, Holak RR, Smiles A, Krolewski AS, Niewczas MA	米国腎臓学会 J Am Soc Nephrol, Atlanta, Nov 5-10, 2013
66	血液透析患者 (HD) における心血管 (CV) イベントおよび予後を予測する因子の検討	合田朋仁, 山口早織, 後藤博道, 表 敬介, 古川雅子, 石川祐史, 富野康日己	日本腎臓学会総会, 東京, 2013 年 5 月 10-12 日
67	糖尿病腎症の進展における TNF 経路の役割	表 敬介, 合田朋仁, 石坂匡則, 苑田祐二, 山口早織, 古川雅子, 船曳和彦, 堀越哲, 富野康日己	日本腎臓学会総会, 東京, 2013 年 5 月 10-12 日
68	急性腹症を呈する遺伝性血管性浮腫の臨床像	大澤 勲, 長町誠嗣, 鈴木日和, 本田大介, 佐藤信之, 井下博之, 富野康日己	第 47 回日本成人病 (生活習慣病) 学会学術集会, 東京, 2013 年 1 月 12 日
69	IgA 腎症の予後と代謝因子の関係	島本真美子, 長町誠嗣, 鈴木日和, 本田大介, 佐藤信之, 井下博之, 富野康日己	第 47 回日本成人病 (生活習慣病) 学会学術集会, 東京, 2013 年 1 月 13 日
70	急性腹症を呈する遺伝性血管性浮腫	大澤 勲, 本田大介, 長町誠嗣, 久田温子, 島本真美子, 井下博之, 堀越 哲, 富野康日己	第 7 回日本病院総合診療医学会学術総会, 広島, 2013 年 8 月 31 日
71	IgA 腎症の予後に及ぼす BMI と代謝因子の影響	島本真美子, 大澤 勲, 長町誠嗣, 鈴木日和, 清水芳男, 堀越 哲, 富野康日己	第 56 回日本腎臓学会学術集会, 東京, 2013 年 5 月 10 日
72	尿細管障害における Properdin direct pathway 活性化の検討	長町誠嗣, 鈴木日和, 大澤 勲, 堀越 哲, 富野康日己	第 56 回日本腎臓学会学術集会, 東京, 2013 年 5 月 11 日
73	The role of properdin in complement-mediated tubular damage	長町誠嗣, 大澤 勲, 鈴木日和, 佐藤信之, 井下博之, 本田大介, 堀越 哲, 富野康日己	World Congress of Nephrology 2013, 香港, Jun 6, 2013
74	Familial Amyloid Polyneuropathy (FAP) 患者をドナーとした肝移植後 10 年で死亡した血液透析患者の一例	本田大介, 深田礼子, 和泉裕子, 合田朋仁, 大澤 勲, 堀越 哲, 富野康日己	第 58 回日本透析医学会学術集会・総会, 福岡, 2013 年 6 月 20 日-23 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
75	非カフ型カテーテルにおける非血液透析日のカテーテル洗浄の必要性の検討	橋本 梓, 渡辺雄介, 高原久嗣, 武田之彦, 林野久紀, 富野康日己	第 58 回日本透析医学会学術集会・総会, 福岡, 2013 年 6 月 20 日-23 日
76	ネフローゼ症候群の治療中に下肢疼痛を繰り返した一例	石川祐史	第 56 回 日本腎臓学会学術総会, 東京, 2013 年 5 月 12 日
77	若年で透析導入した一剖検例	石川祐史	第 58 回日本透析医学会学術集会・総会, 福岡, 2013 年 6 月 20 日-23 日
78	透析導入時に巨大血腫を認め第 13 因子欠乏症と診断した 1 例	佐藤信之	第 58 回日本透析医学会学術集会・総会, 福岡, 2013 年 6 月 20 日-23 日
79	地方都市におけるエポエチンベータペゴルによる保存期 CKD 患者の腎性貧血管理の有用性	若林道郎	第 58 回日本透析医学会学術集会・総会, 福岡, 2013 年 6 月 20 日-23 日
80	透析導入に至ったエポエチンベータペゴル使用中の保存期 CKD 患者 5 症例の検討	若林道郎	第 43 回 日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2013 年 10 月 5 日
81	臍ヘルニア破裂を発症した多発性嚢胞腎患者の一例	石井杏理紗, 日高輝夫, 高橋敬子, 小林 敬, 浅沼克彦, 堀越 哲, 富野康日己	第 58 回日本透析医学会, 福岡, 2013 年 6 月 23 日
その他 (広報活動を含む)			
1	Closing Remarks	富野康日己	第 47 回日本成人病 (生活習慣病) 学会学術集会 市民公開講座 第 24 回順天堂腎臓病・高血圧セミナー, 東京, 2013 年 1 月 27 日
2	慢性腎臓病 (CKD) とは?	富野康日己 (総合司会)	第 56 回日本腎臓学会学術総会市民公開講座, 留萌, 2013 年 7 月 28 日
3	EPA カンファレンス ～CKD 患者への EP の役割～	富野康日己 (司会)	EPA カンファレンス ～CKD 患者への EP の役割～, 東京, 2013 年 9 月 6 日
4	高齢者 CKD の特徴と管理—CKD 診療ガイドライン 2013 より—	富野康日己 (座長)	第 43 回日本腎臓学会東部学術大会ランチョンセミナー 3, 東京, 2013 年 10 月 4 日
5	慢性腎臓病 (CKD) における高尿酸血症—CKD の予後改善を図る新たな戦略—	富野康日己	高尿酸血症 Update 2013, 東京, 2013 年 10 月 19 日
6	ごあいさつ ならびに「慢性腎臓病 (CKD) について」	富野康日己	第 24 回順天堂腎臓病・高血圧セミナー, 東京, 2013 年 10 月 20 日
7	大腸癌の外科治療	富野康日己 (司会)	Juntendo University International Center (JUIC) 第 4 回アジア太平洋メディカルフォーラム, 東京, 2013 年 11 月 20 日
8	病態解析学 (特別講義)	富野康日己	御殿場看護学校, 御殿場, 2013 年 9 月 6 日
9	病態解析学 (特別講義)	富野康日己	文京学院大学, 東京, 2013 年 12 月 9 日
10	20 尿路感染症	編集: 丹羽利充 (名古屋大学)	腎臓病薬物療法実践ガイド, II 章 疾患別処方例の実際, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	限界を越えよう腹膜透析—腹膜透析の限界を見据えた透析処方—	濱田千江子	東海透析研究会, 2013
12	学会レポート 第58回日本透析医学会 学術集会・総会	鈴木祐介	腎・高血圧の最新治療, 2013
13	「文献紹介: Relation of Plasma Indoxyl Sulfate Levels and Estimated Glomerular Filtration Rate to Left Ventricular Diastolic Dysfunction」	中田純一郎	腎・高血圧の最新治療, 2013; 2(2): 108-109

産婦人科学 [産婦人科学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Induction of 11 β -HSD 1 and Activation of Distinct Mineralocorticoid Receptor- and Glucocorticoid Receptor-Dependent Gene Networks in Decidualizing Human Endometrial Stromal Cells	Kuroda K, Venkatakrisnan R, Salker MS, Lucas ES, Shaheen F, Kuroda M, Blanks A, Christian M, Quenby S, Brosens JJ	Mol Endocrinol, 2013; 27: 192-202
2	Elevated periimplantation uterine natural killer cell density in human endometrium is associated with impaired corticosteroid signaling in decidualizing stromal cells	Kuroda K, Venkatakrisnan R, James S, Sucurovic S, Mulac-Jericevic B, Lucas ES, Takeda S, Shmygol A, Brosens JJ, Quenby S	J Clin Endocrinol Metab, 2013; 98: 4429-4437
3	Laparoscopic radical trachelectomy: The choice for conservative surgery in early cervical cancer	Hsuan Su, Kuang-Gen Huang, Chih-Feng Yen, Ota T, Chyi-Long Lee	Gynecology Min Invasive Therapy, 2013; 2: 39-41
4	Abdominal wall port-site metastasis after hand-port assisted laparoscopic splenectomy in recurrent cervical cancer	Ota T, Huang KG, Sicam RV, Lee CL	Int Canc Conf Journal, 2013; 2 (3): 131-134
5	A brief review of the 2009 JSSHP Guidelines for the case and treatment of Pregnancy induced Hypertension	Naruse K, Suzuki Y, Nakamoto O, Makino S, Metoki H, Mimura K, Miyake H, Morikawa M, Murayama T, Nohira T, Ohno Y, Sugimura M, Takahashi H, Tanaka K, Watanabe K	Hypertension Reseach in Pregnancy, 2013; 1(1): 5
6	Time spatial labeling inversion pulse magnetic resonance angiography in pregnancy complicated by adenomyosis	Yorifuji T, Makino S, Yamamoto Y, Sugimura M, Kuwatsuru R, Takeda S	J Obstet Gynaecol Res, 2013; 39 (10): 1480-1483
7	Pre-hypertension predicts pregnancy induced hypertension and its postpartum progression	Makino S, Iwata A, Seki H, Takeda S	Hypertension Reseach in Pregnancy, 2013; 1(2): 71-74
8	Effectiveness of Heparin during Long-Term Tocolysis. ISRN obstetrics and gynecology	Inagaki T, Makino S, Yorifuji T, Sugimura M, Takeda S	ISRN Obstet Gynecol, 2013; 27: 650532
9	A rare case of bilateral congenital diaphragmatic hernia (CDH); Contralateral CDH diagnosed and treated thoracoscopically some 2 months after conventional open repair	Miyano G, Takahashi T, Makino S, Lane GJ, Nakajima H, Okazaki T, Takeda S, Yamataka A	Journal of Pediatric Surgery Case Reports, 2013; 1 (9): 304-307
10	Spontaneous uterine rupture at 32 weeks of gestation after previous uterine artery embolization	Takeda J, Makino S, Ota A, Tawada T, Mitsuhashi N, Takeda S	J Obstet Gynaecol Res, 40 (1); 243-246: Epub 2013 Aug 15
11	The inhibitory effect of salinomycin on the proliferation, migration and invasion of human endometrial cancer stem-like cells	Kusunoki S, Kato K, Tabu K, Inagaki T, Okabe H, Kaneda H, Suga S, Terao Y, Taga T, Takeda S	Gynecol Oncol, 2013; 129 (3): 598-605

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	Deficiency in clonogenic endometrial mesenchymal stem cells in obese women with reproductive failure—a pilot study	Murakami K, Bhandari H, Lucas ES, Takeda S, Gargett CE, Quenby S, Brosens JJ, Tan BK	PLoS One, 2013; 8(12): e82582
13	Antiemetic effect of naloxone in combination with dexamethasone and droperidol in patients undergoing laparoscopic gynecological surgery	Kasagi Y, Hayashida M, Sugasawa Y, Kikuchi I, Yamaguchi K, Okutani R, Takeda S, Inada E	J Anesth, 2013; 27(6): 879-884
14	Fibrinogen concentrate substitution therapy for obstetric hemorrhage complicated by coagulopathy	Kikuchi M, Itakura A, Miki A, Nishibayashi M, Ikebuchi K, Ishihara O	J Obstet Gynaecol Res, 2013; 39: 770-776
15	Altered expression of enzymes regulating the activity of endothelin-1 in the lower segment of the human amnion during labor	Kotani T, Iwase A, Tsuda H, Mano Y, Yamamoto E, Nakano T, Hasegawa Y, Li H, Sumigama S, Itakura A, Kikkawa F	Biol Reprod, 2013; 89 (3): 52. doi: 10.1095/biolreprod.113.108480
16	Prenatal diagnosis of complex rearrangement of chromosome 21: The significance of interphase and metaphase fluorescence in situ hybridization and comparative genomic hybridization	Namba A, Nishiyama M, Weiser JJ, Wyatt P, Kimura M, Niizawa R, Miki A, Ishihara O, Itakura A, Kamei Y	Clin Case Report, 2013; 1(2): 50-53, doi: 10.1002/ccr3.22
17	Severe left heart obstruction with retrograde arch flow influences fetal cerebral and placental blood flow	Yamamoto Y, Khoo NS, Brooks PA, Savard W, Hirose A, Hornberger LK	Ultrasound Obstet Gynecol, 2013; 42(3): 294-299
18	Changes in fetal cardiac axis between 8 and 15 weeks' gestation	McBrien A, Howley L, Yamamoto Y, Hutchinson D, Hirose A, Sekar P, Jain V, Motan T, Trines J, Savard W, Hornberger LK	Ultrasound Obstet Gynecol, 2013; 42(6): 653-658
19	Antegrade late diastolic arterial blood flow in the fetus: insight into fetal atrial function	Howley LW, Yamamoto Y, Sonesson SE, Sekar P, Jain V, Motan T, Savard W, Wagner B, Trines J, Hornberger LK	Am J Obstet Gynecol, 2013; 208(6): 490
20	Single-incision laparoscopic surgery using an articulating monopolar for juvenile cystic adenomyoma	Kumakiri J, Kikuchi I, Sogawa Y, Jinushi M, Aoki Y, Kitade M, Takeda S	Minim Invasive Ther Allied Technol, 2013; 22: 312-315
21	Feasibility of laparoscopically assisted extracorporeal cystectomy via single suprapubic incision using an adjustable-view laparoscope to treat large benign ovarian cysts: comparison with conventional procedure	Kumakiri J, Kikuchi I, Ozaki R, Jinushi M, Kono A, Takeda S	Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol, 2013; 168: 64-67
22	Endoloop ligation technique for prolapsed pedunculated submucous uterine myoma: utility and reliability	Ujihira T, Ota T, Nagano H, Ogishima D	Arch Gynecol Obstet, 2013; 287(4): 697-701
24	Clinical peptidomic analysis by a one-step direct transfer technology: Its potential utility for monitoring of pathophysiological status in female reproductive system disorders	Araki Y, Nonaka D, Hamamura K, Yanagida M, Ishikawa H, Banzai M, Maruyama M, Endo S, Tajima A, Lee LJ, Nojima M, Takamori K, Yoshida K, Takeda S, Tanaka K	J Obstet Gynaecol Res, 2013; 39(10): 1440-1448. doi: 10.1111/jog.12140

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文原著			
1	羊水過多を契機に診断された母体筋緊張性ジストロフィーの一例 (遺伝カウンセリングを含めた検討)	鈴木敏史 (越谷市立病院 産婦人科), 西岡暢子, 平井千裕, 島貫洋太, 李 翼, 菅野啓一	日周産期・新生児会誌, 2013; 49(4): 1302-1307
2	子宮内膜の扁平上皮化生から発生したと考えられる子宮体部扁平上皮癌の1例	佐野靖子, 太田剛志, 塩澤正之, 池本祐子, 坂本昇子, 藤岡志水, 田中里美, 矢田昌太郎, 菅 直子, 阿部弥生, 荻島大貴, 小倉加奈子	東京産婦会誌, 2013; 62(3): 441-444
3	完全寛解が得られた子宮頸部小細胞癌 IVb 期の1例	坂本昇子, 太田剛志, 佐野靖子, 塩澤正之, 池本祐子, 藤岡志水, 田中里美, 菅 直子, 矢田昌太郎, 阿部弥生, 荻島大貴, 小倉加奈子	東京産婦会誌, 2013; 62(2): 304-308
4	当院における後産期出血6例の検討	田中里美, 佐野靖子, 塩澤正之, 村瀬佳子, 池本祐子, 坂本昇子, 菅 直子, 矢田昌太郎, 阿部弥生, 太田剛志, 荻島大貴	東京産婦会誌, 2013; 62(1): 155-158
5	【分娩時異常出血への対応】子宮圧迫縫合法の有用性の検討	牧野真太郎, 依藤崇志, 山本祐華, 田中利隆, 竹田 省	産婦の実際, 2013; 62(2): 193-199
6	【婦人科がん手術の最前線】腹腔鏡下手術における適応拡大のための骨盤臨床解剖の理解	寺尾泰久, 北出真理, 竹田 省	産婦の実際, 2013; 62(1): 7-10
7	プロメテウス 婦人科がん最新医療 卵巣がんの手術療法 (2) PDS	寺尾泰久, 金田容秀, 竹田 省	産婦の実際, 2013; 6(12): 1897-1901
8	【術後急性肺塞栓症の診断と治療】婦人科手術後の肺塞栓症	寺尾泰久, 竹田 省	日胸臨, 2013; 72(4): 373-385
9	最近の周術期管理について	寺尾泰久, 増山 寿, 藤井多久磨, 正岡直樹, 平松祐司, 小西郁生	産婦手術, 2013; 24: 111-115
10	メトホルミンは卵巣癌幹細胞を標的とする	楠木総司, 寺尾泰久, 竹田 省	産婦の実際, 2013; 62(3): 430
11	卵巣癌に対する Bevacizumab の第三相試験	金田容秀, 寺尾泰久, 竹田 省	産婦の実際, 2013; 62(3): 430
12	BRCA1, BRCA2 の遺伝子変異保因者における risk-reducing salpingo-oophorectomy の有用性について	近藤さや, 寺尾泰久, 竹田 省	産婦の実際, 2013; 62(6): 897
13	フィンランドでの閉経後ホルモン療法使用による原発性卵管癌リスクについて	三輪綾子, 寺尾泰久, 竹田 省	産婦の実際, 2013; 62(6): 897
14	ドップラーエコーにおける胎児聴力測定を試み	松岡理奈, 池田勝久, 西村将彦, 笠井美里, 竹田 省, 牧野真太郎, 稲垣徹訓, 小池卓二, 大瀧直也	日耳鼻会報, 2013; 116(4): 496-496
15	生殖年齢女性では体脂肪率および血中 25 ビタミン D 値が抗ミュラー管ホルモン値に関連する	本田由佳, 鈴木光幸, 東海林宏道, 牧野真太郎, 池田申之, 佐藤雄一, 福岡秀興, 竹田 省, 清水俊明	日周産期・新生児会誌, 2013; 49(2): 765-765
16	腹腔鏡手術トレーニングの標準化について	北出真理, 菊地 盤, 熊切順, 黒田恵司, 地主 誠, 青木洋一, 竹田 省	産婦手術, 2013; 24: 150-150

	内 容	編者・著者	掲載情報等
17	パワーソースによる周囲組織への熱損傷に対する病理学的検討	地主 誠, 菊地 盤, 北出真理, 熊切 順, 青木洋一, 祖川佑子, 齊藤寿一郎, 竹田 省	産婦手術, 2013; 24: 163-163
18	前立腺がんにおいて抗アンドロゲン薬反応性に関わる新規遺伝子群の機能的スクリーニング	丸山洋二郎, 宮崎利明, 池田和博, 堀江公仁子, 岡本康司, 氏平崇文, 竹田 省, 井上 聡	日内分泌会誌, 2013; 89(1): 289-289
19	妊娠18週に胎児死亡に至った胎児共存部分胎状奇胎の一例	松田祐子, 依藤崇志, 松井泰佳奈, 松村優子, 斎藤知見, 山本祐華, 牧野真太郎, 竹田 省	日周産期・新生児会誌, 2013; 49(2): 654-654
20	妊娠中期より出血を繰り返し, 診断に苦慮した血流豊富な脱落膜ポリープの一例	山本恵理子, 山本祐華, 高橋七瀬, 松村優子, 松田祐子, 手島 薫, 斎藤知見, 依藤崇志, 牧野慎太郎, 竹田 省	日周産期・新生児会誌, 2013; 49(2): 795-795
21	生殖年齢女性では体脂肪率および血中25 ビタミン D 値が抗ミューラー管ホルモン値に関連する	本田由佳, 鈴木光幸, 東海林宏道, 牧野真太郎, 池田申之, 佐藤雄一, 福岡秀興, 竹田 省, 清水俊明	日周産期・新生児会誌, 2013; 49(2): 765-765
22	正常胎児における妊娠中後期の肺動脈ドプラー波形の変化の検討	山本祐華, 廣瀬彰子, 依藤崇志, 牧野真太郎, 竹田 省	日周産期・新生児会誌, 2013; 49(2): 838-838
23	当院における帝王切開術後の静脈血栓塞栓症の予測因子の検討	松村優子, 山本祐華, 高橋七瀬, 松田祐子, 手島 薫, 斎藤知見, 依藤 崇, 牧野真太郎, 竹田 省	日周産期・新生児会誌, 2013; 49(2): 635-635
24	高齢女性に対する生殖補助医療と分娩転帰	青木洋一, 牧野真太郎, 山本祐香, 依藤崇志, 竹田 省	日周産期・新生児会誌, 2013; 49(2): 742-742
25	胎児診断で空腸閉鎖が疑われた, 新生児直腸 Y 型管状腸管重複症の1例	澁谷聡一, 土井 崇, 小笠原有紀, 古賀寛之, 宮野 剛, 岡和田学, 牧野真太郎, 竹田 省, 東海林宏道, 清水俊明, 山高篤行	日周産期・新生児会誌, 2013; 49(2): 661-661
26	ラットにおける妊娠後期の chemotactic activity	田中里美, 竹田 省	日周産期・新生児会誌, 2013; 49(2): 810-810
27	クリニチップ HPV によるハイリスク HPV DNA 検出能の評価	山田宏美, 田部陽子, 石井清, 寺尾泰久, 堀井 隆, 竹田 省, 大坂顯通	医学検査, 2013; 62(suppl): 136-136
28	産後1ヵ月の授乳方法と産後うつ状態との関連	西岡笑子, 牧野真太郎, 廣田則子, 星子英子, 根岸万里子, 松川岳久, 北村文彦, 横山和仁, 竹田 省	産業衛誌, 2013; 55(1): 40-40
29	帝王切開中に発生したアナフィラキシーショックの1例	仲神宏子, 鈴木元晴, 高橋幸子, 難波純英, 石原 理, 板倉敦夫	埼玉産婦会誌, 2013; 43: 163-166
30	子宮温存しえた急性妊娠脂肪肝の1例	神垣多希, 菊地真理子, 高橋幸子, 鈴木元晴, 難波 聡, 三木明德, 石原 理, 板倉敦夫	埼玉産婦会誌, 2013; 43: 158-162
31	入院管理を要した卵巣出血62症例の後方視的検討 PT 活性低下症例では手術介入が必要となる可能性が高い	瀬戸さち恵, 岡垣竜吾, 菊地真理子, 梶原 健, 石原 理, 荒木隆一郎, 板倉敦夫	関東連産婦会誌, 2013; 49: 527-533

	内 容	編者・著者	掲載情報等
32	胎児空腸閉鎖が疑われ、出生後に重複腸管の診断となった1例	大野基晴, 山本祐華, 青井裕美, 国見聡子, 氏平由紀, 齋藤知見, 依藤崇志, 牧野真太郎, 竹田 省	関東連産婦会誌, 2013; 50: 757-761
33	子宮体部に発生した脂肪肉腫の1例	新井友香梨, 阿部弥生, 村田佳奈子, 佐野靖子, 藤岡志水, 坂本昇子, 菅 直子, 田中里美, 矢田昌太郎, 永田理恵, 太田剛志, 荻島大貴, 小倉加奈子, 松本俊治	東京産婦会誌, 2013; 63(1): 168 - 172
34	ステップメール配信システムを妊婦健診に利用した【ママケアメール】運用による, 妊婦教育及び信頼構築の試み	遠藤周一郎, 白井洋平, 鈴木千賀子, 中野義宏	医療マネジメント会誌, 2013; 14(3): 151-155
35	卵巣嚢腫として経過観察されていた虫垂粘液腫の1例	屋代律子, 宮井健太郎, 時田佐智子, 田中美香	東京産婦会誌, 2013; 62(2): 267-271
36	子宮体癌術後にコンパートメント症候群を起こした一例	大野基晴, 楠木総司, 山口舞子, 青井裕美, 山田敦子, 木村美葵, 金田容秀, 寺尾泰久, 竹田 省	東京産婦会誌, 2013; 62: 386-390
37	1. 胎児空腸閉鎖が疑われ、出生後に重複腸管の診断となった1例	大野基晴, 山本祐華, 青井裕美, 氏平由紀, 齋藤知見, 依藤崇志, 牧野真太郎, 竹田 省	関東連産婦会誌, 2013; 50: 757-761
38	腹腔内に嚢胞性腫瘤を呈したアンドロゲン不応症の1例	松田祐子, 窪麻由美, 平山貴士, 中原万里子, 御木多美登, 今野秀洋, 矢田昌太郎, 上山和也, 白井洋平, 鈴木千賀子, 田嶋 敦, 野島美知夫, 吉田幸洋	千葉産婦医会誌, 6: 119-124 2013
39	帝王切開術後の出血性ショックに対して子宮動脈塞栓術が有効であった1例	加藤紀子, 伊藤陽介, 小田理沙子, 酒井華乃, 関根花栄, 高水 藍, 尾崎理恵, 中原万里子, 平崎真由子, 上山和也, 窪麻由美, 白井洋平, 鈴木千賀子, 田嶋 敦, 野島美知夫, 吉田幸洋	江戸川/江東・千葉西ブロック産婦人科医合同卒後研修会論文集, 2013; 26: 4
40	診断に苦慮した子宮頸部に発生した悪性リンパ腫の1例	笠原華子, 鈴木千賀子, 矢田昌太郎, 平山貴士, 中原万里子, 今野秀洋, 上山和也, 窪麻由美, 白井洋平, 田嶋 敦, 野島美知夫, 吉田幸洋	関東連産婦会誌, 2013; 50: 69-75
41	帝王切開術後の出血性ショックに対して子宮動脈塞栓術が有効であった1例	加藤紀子, 伊藤陽介, 小田理沙子, 酒井華乃, 関根花栄, 高水 藍, 尾崎理恵, 中原万里子, 平崎真由子, 上山和也, 窪麻由美, 白井洋平, 鈴木千賀子, 田嶋 敦, 野島美知夫, 吉田幸洋	千葉産婦医会誌, 2013; 7: 31-35
42	妊娠中に急性呼吸窮迫症候群を発症した一例	中原万里子, 田嶋 敦, 濱村憲佑, 矢田昌太郎, 今野秀洋, 上山和也, 窪麻由美, 白井洋平, 鈴木千賀子, 野島美知夫, 吉田幸洋	関東連産婦会誌, 2013; 50: 591-599

	内 容	編者・著者	掲載情報等
43	深部巨大血栓症を合併した巨大子宮筋腫の1例	小泉朱里, 上山和也, 平山貴士, 中原万里子, 御木多美登, 矢田昌太郎, 窪麻由美, 白井洋平, 鈴木千賀子, 田嶋敦, 野島美知夫, 吉田幸洋	千葉産婦医学会誌, 2013; 7: 5-9
44	胎児超音波にて頭蓋内出血を疑い出生後頭蓋内血管腫と診断された1例	伊藤陽介, 窪麻由美, 酒井華乃, 関根花栄, 高水 藍, 長井咲樹, 加藤紀子, 中原万里子, 平崎真由子, 上山和也, 白井洋平, 鈴木千賀子, 田嶋敦, 野島美知夫, 吉田幸洋	関東連産婦会誌, 2013; 50: 769-773
和文総説			
1	【血栓・止血の異常と妊娠】在宅へパリン自己注射療法 実際の管理のポイント	平井千裕, 杉村 基	産と婦, 2013; 80(1): 97-102
2	【前置胎盤/前置癒着胎盤-早期診断, 早期介入, 安全な手術は?】分娩管理 帝王切開の工夫 帝王切開時・後の出血への対処 動脈結紮, devascularization, compression suture	牧野真太郎	周産期医, 2013; 43(6): 757-762
3	【産婦人科当直医マニュアル-慌てないための虎の巻】産科編 緊急対応を要する分娩時・分娩後疾患 大量出血/ショック	依藤崇志, 牧野真太郎, 竹田省	臨婦産, 2013; 67(4): 122-133
4	前置胎盤・低置胎盤	竹田 省	今日の治療指針 2013 55: 1127 医学書院
5	子宮圧迫縫合法の有用性の検討	牧野真太郎, 依藤崇志, 山本祐華, 田中利隆, 竹田 省	産婦の実際, 2013; 62: 193-199
6	東京麻酔専門医会編 産科出血の管理	竹田 省	LiSA, 2013; 20(suppl.): 62-71
7	婦人科手術後の肺塞栓症	寺尾泰久, 竹田 省	日胸臨, 2013; 72(4): 373-385
8	特集 妊娠・周産期高血圧の管理 新たに認可された妊娠に使用できる降圧薬について	竹田 省	日医師会誌, 2013; 142: 1568-1570
9	第二章 9 卵巣組織採取 reduced port surgery による卵巣摘出手術	菊地 盤, 香川則子, 桑山正成, 竹田 省	卵巣組織凍結・移植 新しい妊孕性温存療法の実践, 鈴木直(編), 医歯薬出版, 2013; 70-77
10	第3章 20 卵巣組織移植	菊地 盤, 香川則子, 熊切順, 桑山正成, 高江正道, 鈴木直, 竹田 省	がん・生殖医療 妊孕性温存の診療, 日本がん・生殖医療研究会(監修), 鈴木直(編), 医歯薬出版, 2013; 176-181
11	脳卒中を発症した妊産婦の帝切・分娩時期について	板倉敦夫	妊娠分娩と脳卒中, The Mt. Fuji Workshop on CVD, 2013; 31: 80-84
12	胎児消化管穿孔	山本祐華, 岡和田学, 山高篤行, 竹田 省	周産期医, 2013; 43(増刊: 周産期の画像診断): 696-702
13	産科 DIC	山本祐華, 竹田 省	臨床婦人科産科, 2013; 67(増刊: 産婦人科当直医マニュアル): 134-137
14	【1. 前置胎盤/前置癒着胎盤-早期診断, 早期介入, 安全な手術は?】分娩管理 帝王切開の工夫 Transplacental approach	田中利隆, 菅沼牧知子, 田中沙織, 田口雄史, 三橋直樹	周産期医学, 2013; 43: 745-750

	内 容	編者・著者	掲載情報等
15	【婦人科がん手術の最前線】腹腔鏡下手術における適応拡大のための骨盤臨床解剖の理解	寺尾泰久, 北出真理, 竹田省	産婦の実際, 2013; 62(1): 7-10
16	子宮内膜症 (4) 治療における新たな試み 4) 非定型的な子宮内膜症の取り扱い	北出真理	HORM FRONT GYNECOL, 2013; 19(4): 335-343
和文著書			
1	妊婦の手術, 術前術後管理 妊娠中の手術・胎児手術 こんなときどうする? 妊娠の生理・病態理解と術式マスター	牧野真太郎, 竹田 省 (分担)	Obstetrics and Gynecologic Surgery Now 15. 編集: 竹田省 (担当編集), 平松祐司, 櫻木範明, 小西郁生, メジカルビュー社, 2013; 8-15
2	子宮破裂と子宮温存手術 機能温存の手術 疾患治療と妊娠・性機能の予後に配慮して	牧野真太郎, 竹田 省 (分担)	Obstetrics and Gynecologic Surgery Now 13. 編集: 平松祐司 (担当編集), 櫻木範明, 小西郁生, 竹田 省, メジカルビュー社, 2013; 102-109
3	肺水腫	牧野真太郎, 依藤崇志, 関博之, 竹田 省	妊娠と高血圧. 日本妊娠高血圧学会 (編) (編集委員: 関博之, 竹田 省), 金原出版, 2013; 109-119
4	分娩時裂傷・弛緩出血, 子宮内反症・羊水塞栓症・出血と産科ショック	竹田 省 (分担)	標準産科婦人科学. 医学書院, 2013; 493-505
5	前置胎盤・癒着胎盤	竹田 省 (分担)	病気が見える vol.10 産科. メディックメディア, 2013; 122-139
6	難治性癌性腹水への対応: 腹水濾過濃縮再静注法 (CART 法) 婦人科がん手術こんなときどうする? がんの根治 QOL の改善をめざして	須賀 新, 寺尾泰久, 竹田省 (分担)	Obstetrics and Gynecologic Surgery Now 14. 編集: 小西郁生 (担当編集), 平松祐司, 櫻木範明, 竹田 省, メジカルビュー社, 2013; 154-161
7	DIC	齋藤知見, 竹田 省 (分担)	産科婦人科疾患最新の治療 2013-2015. 南光堂, 2013; 129-130
8	産婦人科研修の必須知識 2013	竹田 省	日本産科婦人科学会, 2013
9	内診とその記載	竹田 省	目で見る妊娠と出産. 文光堂, 2013; 180-181
10	メディカルエンジェルストレッチ「更年期」	伊集院霞 (著), 竹田 省, 坂井建雄 (監修)	技術評論社, 2013
11	$\alpha\beta$ 遮断薬, Ca 拮抗薬の禁忌条項改定と問題点	竹田 省	妊娠と高血圧. 日本妊娠高血圧学会 (編) (編集委員: 関博之, 竹田 省), 金原出版, 2013; 171-178
12	創部離開に対する持続陰圧療法 (NPWT) 合併症対策&知っておきたい他科の手術手技 困難な状況に対処するために	須賀 新, 寺尾泰久, 竹田省 (分担)	Obstetrics and Gynecologic Surgery Now 16. 編集: 櫻木範明 (担当編集), 平松祐司, 小西郁生, 竹田 省, メジカルビュー社, 2013; 26-33
13	他科との共同手術③ IVR 併用手術 合併症対策&知っておきたい他科の手術手技 困難な状況に対処するために	寺尾泰久, 竹田 省, 桑鶴良平 (分担)	Obstetrics and Gynecologic Surgery Now 16. 編集: 櫻木範明 (担当編集), 平松祐司, 小西郁生, 竹田 省, メジカルビュー社, 2013; 134-141

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	深部静脈血栓症の管理方法 合併症対策 & 知っておきたい他科の手術手技 困難な状況に対処するために	金田容秀, 竹田 省 (分担)	Obstetrics and Gynecologic Surgery Now 16. 編集: 櫻木 範明 (担当編集), 平松祐司, 小西郁生, 竹田 省, メジカルビュー社, 2013; 142-151
15	産科診療マニュアル	竹田 省 (分担), 杉村 基, 竹田 省 (編)	科診療マニュアル. 日本医学館, 2013
16	卵巣組織移植	菊地 盤, 香川則子, 熊切 順, 桑山正成, 竹田 省 (分担)	がん・生殖医療 妊孕性温存の診療. 医歯薬出版株式会社, 2013; 176-181
17	卵巣組織採取—— Reduced port surgery による卵巣摘出手術	菊地 盤, 香川則子, 桑山正成, 竹田 省 (分担)	卵巣組織凍結・移植 新しい妊孕性温存療法の実践. 医歯薬出版, 2013; 70-77
18	わかりやすい女性内分泌 改訂第2版	順天堂産科婦人科内視鏡チーム	診断と治療社 (2013年改訂), 2013
和文報告			
1	第9回日本周産期メンタルヘルス研究会 学術集会報告	竹田 省	日本周産期メンタルヘルス研究会会報, 2013年11月
2	シンポジウム1「産科出血の問題点を探る」座長のまとめ	金山尚裕, 竹田 省	周産期新生児誌, 2013; 49: 1
3	胎盤発生における Trophoblast stem cell (TSC) の役割の検討	竹田 省, 牧野真太郎, 稲垣 徹訓	平成24年度環境医学研究所プロジェクト研究成果報告書, 順天堂醫事雑誌, 2013; 59: 455-462
4	絨毛幹細胞マーカーの同定	竹田 省	平成24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, 2013
5	妊娠18週で胎児死亡となった部分胞状奇胎の1例	高橋七瀬, 依藤崇志, 松田祐子, 松村優子, 齋藤知見, 山本祐華, 牧野真太郎, 竹田 省	東京産婦会誌, 2013; 62(4): 637-640
6	腹腔鏡下手術にて確認したART後の卵巣妊娠の一例	新城 梓, 中山 健, 市原三義, 野村奈央, 松浦 玲, 青木弘子, 横川 香, 本間 進, 小川公一, 齋藤 裕	日産婦神奈川会誌, 2013; 50(2): 40-42
7	子宮動脈塞栓術を施行後, 子宮鏡下に治療した子宮頸管妊娠の一例	荒川 香, 安藤直子, 飯田 玲, 三村貴志, 大森明澄, 新城梓, 佐々木康, 小川公一, 高橋 諄	関東連産婦会誌, 2013; 51(2): 45-50
8	帝王切開癒痕部菲薄化を伴った続発性不妊に対し腹腔鏡下子宮形成術を施行し分娩に至った一例	本間 進, 野村奈央, 新城梓, 中山 健, 市原三義, 小川公一, 齋藤 裕, 安藤直子, 岡本紘子, 近藤哲郎, 浜田 貴	関東連産婦会誌, 2013; 51(2): 81-85
9	腹腔内に嚢胞性腫瘤を呈したアンドロゲン不応症の1例	松田祐子, 窪 麻由美, 平山貴士, 中原万里子, 御木多美登, 今野秀洋, 矢田昌太郎, 上山和也, 白井洋平, 鈴木千賀子, 田嶋 敦, 野島美知夫, 吉田幸洋	千葉産婦医会誌, 2013; 6(2) 119-124

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	診断に苦慮した子宮頸部に発生した悪性リンパ腫の1例	笠原華子, 鈴木千賀子, 矢田昌太郎, 平山貴士, 中原万里子, 今野秀洋, 上山和也, 窪麻由美, 白井洋平, 田嶋敦, 野島美知夫, 吉田幸洋	関東連産婦会誌, 2013; 50(1): 69-75
11	妊娠中に急性呼吸窮迫症候群を発症した一例	中原万里子, 田嶋 敦, 濱村憲佑, 矢田昌太郎, 今野秀洋, 上山和也, 窪麻由美, 白井洋平, 鈴木千賀子, 野島美知夫, 吉田幸洋	関東連産婦会誌, 2013; 50(4): 591-599
12	深部静脈血栓症を合併した巨大子宮筋腫の1例	小泉朱里, 上山和也, 平山貴士, 中原万里子, 御木多美登, 矢田昌太郎, 窪麻由美, 白井洋平, 鈴木千賀子, 田嶋敦, 野島美知夫, 吉田幸洋	千葉産婦医会誌, 2013; 7(1): 5-9
13	骨転移をきたした進行子宮体癌の4症例	高水 藍, 鈴木千賀子, 小田理沙子, 伊藤陽介, 酒井華乃, 長井咲樹, 加藤紀子, 濱村憲祐, 平崎真由子, 上山和也, 窪麻由美, 白井洋平, 田嶋 敦, 野島美知夫, 吉田幸洋	千葉産婦医会誌, 8(1)
特別講演・招待講演等 (国内・国際)			
1	産科救急疾患の対応	竹田 省	京都府医師会母体保護法指定医師必須研修会, 京都市, 2013年2月9日
2	産科出血の管理法 子宮血流からみた止血法	竹田 省	第292回青森県臨床産婦人科医会, 弘前市, 2013年3月16日
3	胎児心拍モニタリングの読み方	竹田 省	第一回越谷市立病院 NST 研究会, 越谷市立病院第2会議室, 2013年3月22日
4	内心の客観的評価基準と急速遂娩	竹田 省	金沢大学医学部周産期講座, 金沢, 2013年4月18日
5	胎児モニタリングの読み方	牧野真太郎	第3回産婦人科講座研修会, 東京, 2013年5月18日
6	模型を使った鉗子・吸引分娩	竹田 省	第3回産婦人科講座研修会, 東京, 2013年5月18日
7	ドライラボを用いた婦人科腹腔鏡下手技講習	北出真理	第3回産婦人科講座研修会, 東京, 2013年5月18日
8	産科大量出血の特徴とその管理 輸血法と局所止血	竹田 省	第6回秋田 DIC 研究会, 秋田市, 2013年5月28日
9	コンセンサス「分娩時大量出血」	竹田 省	第23回産婦人科・新生児血液学会, 奈良市, 2013年6月7日-8日
10	Medical therapy for preeclampsia in Japan	Takeda S	The Conference of New Frontier of Pre-eclampsia (TAOG), The National Taiwan University Hospital, Taipei, Sep 1, 2013
11	膣欠損の手術	竹田 省	第36回日本産婦人科手術学会, 東京, 2013年9月28日-29日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	産科救急疾患の対応 苦い経験を通して	竹田 省	第2回多摩周産期新生児フォーラム, 立川市, 2013年10月10日
13	産婦人科領域における安全かつ確実な止血法 IVR か圧迫か?	竹田 省	第84回埼玉県産科婦人科学会・埼玉県産婦人科医会 平成25年度後期学術集会, さいたま市, 2013年11月9日
14	産科出血に対するバルーンタンポナーデは有効か?	竹田 省	第9回香川周産期カンファレンス, 高松市, 2013年11月15日
15	産科救急疾患の対応	竹田 省	第28回三重母性衛生学会学術集会 第16回三重県周産期医療従事者研修事業, 津市, 2013年11月17日
16	Corticosteroid Signaling related to Idiopathic Recurrent Pregnancy Loss in Decidualizing Human Endometrial Stromal Cells	Kuroda K	The 5th Korea-Japan ART Conference in conjunction with the 22nd Scientific Meeting of the Korea Society for Assisted Reproduction, 韓国, 釜山, Aug 24,2013
17	子宮内膜症性卵巣嚢胞, 腹腔鏡卵巣嚢腫摘出術の卵巣予備能に対する影響の組織学的評価	黒田恵司, 黒田雅子, 荒川敦, 北出真理, 菊地 盤, 熊切 順, Ivo A. Brosens, Jan J. Brosens, 竹田 省, 八尾隆史	第53回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会・総会, 名古屋市, 2013年9月6日
18	子宮内膜・脱落膜細胞の研究から見た着床と流産の新たなメカニズム	黒田恵司	第23回平成不妊研究会, 東京都港区, 2013年11月7日
19	子宮内膜症の卵巣機能への影響	黒田恵司	平成多摩産婦人科医会, 立川市, 2013年5月29日
20	Safety 1st Trocar Approach In Laparoscopic Surgery	Ota T	3rd Annual Bangkok Metropolitan International Congress in Minimally Invasive Surgery, Apr 25-26, 2013
21	Treatment stratagem of cervical cancer in JAPAN	Ota T	APAGE laparoscopic gynecologic oncology surgery & hands-on work shop, 上海, Mar 22-23,2013
22	周産期領域における抗凝固療法の最前線	牧野真太郎	第49回日本周産期・新生児医学会学術集会 教育セミナー(国内), 横浜, 2013年7月15日
23	我々の考える周産期手術における安全かつ最前の取り組みについて	牧野真太郎	信州産婦人科セミナー, 信州大学, 2013年12月20日
24	妊娠高血圧症候群の管理	牧野真太郎	静岡市産婦人科医会, アクトシティ浜松, 2013年7月10日
25	Role of leukocytes in the initiation of labour	Takeda J, Olson DM	Preterm Birth International Collaborate, WHO, Geneva, Switzerland, Apr 24,2013
26	専門医に向けての必修知識シリーズ2 産科超音波診断	山本祐華	第125回関東連合産婦人科学会, 東京, 2013年6月15日
27	婦人科悪性腫瘍と緩和ケア	荻島大貴	順天堂大学練馬病院緩和ケア勉強会, 東京, 2013年3月15日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
28	産婦人科の仕事	萩島大貴	大鵬薬品工業勉強会, 東京, 2013年11月6日
29	Laparoscopic surgery for deep endometriosis: Preoperative diagnosis and surgical management for DIE comparing with CRE	Kitade M	日本産科婦人科学会総会 international session -Meet The Expert-招請講演, 札幌, 2013年5月10-12日
30	子宮内膜症の手術治療戦略 機能温存と再発予防への方策 卵巣チョコレート嚢胞とダグラス窩深部内膜症における術後再発と症状再燃に対する検討 術後予防的ホルモン療法は全例に行うべきか?	北出真理	日本産科婦人科内視鏡学会シンポジウム, 名古屋, 2013年9月5-7日
31	妊孕能温存を目的とした腹腔鏡下機能温存手術の治療効果と妊娠予後～子宮内膜症・子宮筋腫合併不妊に対する治療指針の提案～	北出真理	生殖医学会シンポジウム, 神戸, 2013年11月15-16日
32	ダグラス窩深部内膜症に対する安全な腹腔鏡手術手技と合併症対策	北出真理	第34回エンドメトリオーシス学会 シンポジウム, 宇都宮, 2013年1月18-19日
33	機能温存手術—婦人科良性疾患— Second look laparoscopy による腹腔鏡下子宮筋腫核出術 (LM) の安全性の評価	北出真理	産婦人科手術学会 ワークショップ, 東京, 2013年9月28-29日
34	ライフステージを意識した子宮内膜症のマネジメント—妊娠, 手術, 薬物療法の優先順位を考える—	北出真理	第125回関東連合産科婦人科学会ランチョンセミナー, 東京, 2013年6月15-16日
35	産婦人科のサブスペシャリティ取得について～私が選んだ専門性と卒後20年の軌跡～	北出真理	スプリングフォーラムランチョンセミナー, 京都, 2013年
36	重症子宮内膜症に対する治療の最前線～腹腔鏡手術と薬物療法のコラボレーション～	北出真理	第5回熊本エンドメトリオーシス研究会招請講演, 熊本, 2013年10月31日
37	Reduced Port Surgery (RPS) for Benign Tumor	Kitade M	APAGE / JSGOE laparoscopic animal training, Shizuoka, 2013
38	腹腔鏡手術特有の合併症について—出血—	北出真理	内視鏡学会学術研修会招請講演, 名古屋, 2013年9月5-7日
39	子宮内膜症に対する腹腔鏡下手術の最前線—女性のライフステージを考慮した治療の個別化と長期予後—	北出真理	第6回滋賀子宮内膜症・月経困難症懇話会, 大津, 2013年
40	重症子宮内膜症における治療のストラテジー —腹腔鏡手術の治療効果を中心に—	北出真理	第1回愛知子宮内膜症研究会招請講演, 名古屋, 2013年

学会発表 (国際・国際)

1	Use of antiemetic drugs for postoperative nausea and vomiting control following laparoscopic gynecological surgery	Kasagi Y, Kikuchi I, Hayashida M, Takeda S, Inada E, Okutani R	Euroanaesthesia 2013 Barcelona, Jun 1-4, 2013
2	乳癌細胞におけるホルモン治療薬耐性獲得に関与する新規遺伝子群の機能的スクリーニング	氏平嵩文, 池田和博, 堀江公仁子, 竹田 省, 井上 聡	第13回関東ホルモンと癌研究会, 高崎市, 2013年2月2日
3	超音波下 NEW-FT カテーテルの有用性についての検討	伊熊慎一郎, 田中威づみ, 御木多美登, 永吉 基, 田中 温, 竹田 省	第31回日本受精着床学会, 大分市, 2013年8月7-9日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	当院における最近5年間のクラインフェルター症候群患者に対する臨床成績	御木多美登, 田中威づみ, 伊熊慎一郎, 永吉 基, 田中温, 竹田 省	第31回日本受精着床学会, 大分市, 2013年8月7-9日
5	クロミフェン抵抗性PCOSに対するグリリスリンの臨床成績	伊熊慎一郎, 田中威づみ, 御木多美登, 永吉 基, 田中温, 竹田 省	第31回日本受精着床学会, 大分市, 2013年8月7-9日
6	キメラRNA干渉によるEfpを分子標的とした子宮内膜癌の治療戦略	丸山洋二郎, 阿部弥生, 上山和也, 池田和博, 堀江公仁子, 井上 聡, 竹田 省	第12回, 日本婦人科癌分子標的研究会, 奈良市, 2013年7月5-6日
7	前立腺がんにおいて抗アンドロゲン薬反応性に関わる新規遺伝子群の機能的スクリーニング	丸山洋二郎, 宮崎利明, 池田和博, 堀江公仁子, 岡本康司, 氏平崇文, 竹田 省, 井上 聡	第86回日本内分泌学会, 仙台市, 2013年4月25-27日
8	shRNAライブラリーを用いた抗アンドロゲン薬ビカルタミド耐性化に関わる前立腺がん関連遺伝子の機能的探索	丸山洋二郎, 宮崎利明, 池田和博, 堀江公仁子, 岡本康司, 竹田 省, 井上 聡	第86回日本内分泌学会, 仙台市, 2013年4月25-27日
9	ドップラーエコーにおける胎児聴力測定を試み	松岡理奈, 池田勝久, 西村将彦, 笠井美里, 竹田 省, 牧野真太郎, 稲垣徹訓, 小池卓二, 大瀧直也	日本耳鼻咽喉科学会, 札幌市, 2013年5月15-18日
10	周産期における糖・脂質代謝動態の変動	平山 哲, 上野 剛, 西岡笑子, 松川岳久, 出居真由美, 堀内裕紀, 牧野真太郎, 北村文彦, 横山和仁, 竹田 省, 三井田 孝	第23回日本産婦人科・新生児血液学会, 奈良市, 6月7-8日
11	産科DIC患者に対するヒトトロノボモジュリン製剤の有用性に関する多施設共同研究	中林正雄, 安達知子, 竹田 省, 荻島大貴, 野平知良, 関博之, 小林隆夫, 金山尚裕, 池之上克, 道方香織	第23回日本産婦人科・新生児血液学会, 奈良市, 6月7-8日
12	習慣流産と関与するヒト子宮内膜間質細胞脱落膜化におけるミネラルコルチコイド受容体を介した細胞内レチノイド貯蔵経路の解析	黒田恵司, 竹田 省	第65回日本産科婦人科学会学術総会, 北海道 札幌市, 2013年5月10日-12日
13	Histological Assessment of Impact of Ovarian Endometrioma and Laparoscopic Cystectomy on Ovarian Reserve	Kuroda K, Kuroda M, Arakawa A, Kitade M, Brosens IA, Brosens JJ, Takeda S, Yao T	European Society of Human Reproduction and Embryology 28th Annual Meeting, London, UK, Jun 7-10, 2013
14	Increased density of uterine natural killer cells in the peri-implantation endometrium is associated with inadequate decidualization, local cortisol deficiency, and impaired induction of metabolic enzymes	Venkatakrishnan R, Sucurovic S, Brosens JJ, Quenby S, Kuroda K	European Society of Human Reproduction and Embryology 28th Annual Meeting, London, UK, Jun 7-10, 2013
15	子宮内膜症性卵巣嚢腫, 腹腔鏡嚢腫摘出術, 年齢の卵巣機能に対する影響の組織学的評価	黒田恵司, 黒田雅子, 荒川敦, 北出真理, 菊地 盤, 熊切 順, Ivo A. Brosens, Jan J. Brosens, 竹田 省, 八尾隆史	第34回日本エンドメトリオーシス学会, 栃木県宇都宮市, 2013年1月18-19日
16	習慣流産と関与する, ヒト子宮内膜間質細胞の子宮NK細胞の異常増加は, 脱落膜化マーカーやレチノイド代謝酵素の発現低下と関与する	黒田恵司, Brosens JJ, 竹田 省, Quenby S	第58回日本生殖医学会学術講演会・総会, 兵庫県神戸, 2013年11月15-16日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
17	ヒト子宮内膜細胞の子宮 NK 細胞増加は、子宮内膜脱落膜化異常と局所コルチゾールの生合成やレチノイド代謝酵素の発現の低下と関与する	黒田恵司, Quenby S, 竹田省, Brosens JJ	第 31 回日本受精着床学会総会・学術講演会, 大分県 別府, 2013 年 8 月 8-9 日
18	卵巣嚢腫に対する ENDOCAMELEON を用いた 恥骨上切開からの単孔式体腔外腹腔鏡下嚢胞摘出術の実用性【従来型 3 孔式体腔外腹腔鏡下手術との比較検討】	尾崎理恵, 熊切 順, 菊地盤, 北出真理, 地主 誠, 青木洋一, 竹田 省	第 53 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 愛知, 2013 年 9 月 5-7 日
19	良性卵巣嚢腫合併妊娠に対する腹腔鏡下手術の低侵襲化	尾崎理恵, 熊切 順, 菊地盤, 北出真理, 齊藤寿一郎, 地主 誠, 青木洋一, 竹田省	第 36 回日本婦人科手術学会, 東京, 2013 年 9 月 28-29 日
20	卵巣嚢腫に対する ENDOCAMELEON を用いた 恥骨上切開からの単孔式体腔外腹腔鏡下嚢胞摘出術の実用性	尾崎理恵, 熊切 順, 菊地盤, 北出真理, 齊藤寿一郎, 地主 誠, 青木洋一, 竹田省	第 26 回日本内視鏡外科学会総会, 福岡, 2013 年 11 月 28-30 日
21	Feasibility of minimally invasive laparoscopic cystectomy for benign ovarian cyst during pregnancy	Ozaki R, Kumakiri J, Kikuchi I, Kitade M, Jinushi M, Aoki Y, Takeda S	22nd annual congress European Society for Gynecological Endoscopy, Berlin, Oct 16-19, 2013
22	子宮頸癌の脾臓転移に対して用手補助腹腔鏡下脾臓摘出術を施行したのちにトロッカー部再発をきたした 1 例	太田剛志, Kuan-Gen Huang, Chyi-Long Lee, 荻島大貴	第 53 回産婦人科内視鏡学会, 名古屋, 2013 年 9 月 5 日
23	当院における単孔式腹腔鏡手術導入の試み	太田剛志, 佐野靖子, 塩澤正之, 坂本昇子, 藤岡志水, 菅直子, 田中里美, 矢田昌太郎, 阿部弥生, 長野宏史, 荻島大貴	第 53 回産婦人科内視鏡学会, 名古屋, 2013 年 9 月 5 日
24	子宮内膜症の激しい月経困難症に対するジェノゲストの有効性の検討	地主 誠	エンドメトリオーシス学会, 栃木, 2013 年 1 月 18-19 日
25	当院の腹腔鏡下手術患者に対する ERAS (Enhanced Recovery After Surgery) プロトコルの検討と導入～術前経口補水に焦点をあわせて～	地主 誠	関東連合産婦人科学会, 東京, 2013 年 6 月 15-16 日
26	内視鏡手術患者に対し ERAS (Enhanced Recovery After Surgery) プロトコルの導入と検討～術前経口補水に焦点をあわせて～	地主 誠	第 53 回産婦人科内視鏡学会, 名古屋, 2013 年 9 月 5 日
27	腹腔鏡下手術患者に施行した術前経口補水によるストレス軽減と術後悪心予防効果の検討	地主 誠	第 26 回日本内視鏡外科学会総会, 福岡, 2013 年 11 月 28-30 日
28	パワーソースから発生する熱による臓器損傷の病理学的比較検討～幼若豚の腸管を用いて～	地主 誠	第 26 回日本内視鏡外科学会総会, 福岡, 2013 年 11 月 28-30 日
29	Evaluation of prostaglandin F2a receptor (PTGFR) suppressor in human decidua cells	Makino S, Okabe H, Matsuoka K, Kato K, Itakura A, Seki H, Takeda S	XI World Congress of Perinatal Medicine, Moscow, Jun 20, 2013
30	Progesterone suppresses the genes associated with the induction of preterm labor	Makino S, Okabe H, Matsuoka K, Kato K, Itakura A, Seki H, Takeda S	Society for Gynecologic Investigation 2013, Orland, Mar19, 2013
31	The Migration Induced by Scratching Regulates the Secretion of sFlt1 in TCL-1 Cells	Hirai C, Sugimura M, Suga N, Yoriuji T, Makino S, Takeda S	Society for Gynecologic Investigation 2013, Orland, Mar19, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
32	帝王切開癒痕部妊娠の取り扱い	牧野真太郎, 竹田 省	第 23 回日本産婦人科・新生児血液学会 ワークショップ, 2013 年
33	産科出血に対する IVR による止血と問題	牧野真太郎, 竹田 省	日本周産期・新生児医学会 シンポジウム, 2013 年
34	妊娠初期血圧からみた PIH の発症リスク因子の検討	牧野真太郎, 平井千裕, 依藤崇志, 齋藤知見, 山本祐華, 竹田 省	第 65 回日本産科婦人科学会学術総会, 北海道 札幌市, 2013 年 5 月 10-12 日
35	Study for 43 cases of ovarian primary cancer with resection of intestine	H Kaneda, Kusunoki S, Kimura M, Suga S, Terao Y, Yaginuma Y, Takahashi M, Kojima Y, Goto M, Sengoku H, Okuzawa A, Sakamoto K, Takeda S	18th international meeting of ESGO, Liverpool, UK, Oct 19-22, 2013
36	Management of Malignant Ascites in Gynecological Cancer Efficacy and Safety of CART (cell-free and concentrated ascites reinfusion therapy) in gynecological cancer patients	Terao Y	The 55th Meeting of JSGO/The 3rd Biennial Meeting of ASGO, Kyoto, Dec 13-15, 2013
37	The inhibitory effect of salinomycin on the proliferation, migration and invasion of human endometrial cancer stem-like cells	Kusunoki S, Kato M, Kaneda H, Terao Y, Takeda S	The 55th Meeting of JSGO/The 3rd Biennial Meeting of ASGO, Kyoto, Dec 13-15, 2013
38	Study for 43 cases of ovarian primary cancer with resection of intestine	Kaneda H, Kusunoki S, Kimura M, Suga S, Terao Y, Yaginuma Y, Takahashi M, Kojima Y, Goto M, Sengoku H, Okuzawa A, Sakamoto K, Takeda S,	The 55th Meeting of JSGO/The 3rd Biennial Meeting of ASGO, Kyoto, Dec 13-15, 2013
39	進行卵巣癌手術における婦人科医と消化器外科医の接点 腸管合併切除を行なった卵巣原発癌 43 症例の検討	金田容秀, 寺尾泰久, 楠木総司, 木村美葵, 須賀 新, 永易希一, 柳沼行宏, 高橋 玄, 五藤倫敏, 小島 豊, 奥澤淳司, 坂本一博, 竹田 省	第 38 回日本外科系連合学会学術集会, 東京, 2013 年 6 月 6-7 日
40	当教室で経験した巨大子宮筋腫に対する内腸骨動脈バルーンオクリュージョンカテーテル (IIABOC) 使用手術 12 症例の検討	金田容秀, 松田祐子, 寺尾泰久, 松村優子, 楠木総司, 木村美葵, 須賀 新, 荻島大貴, 加藤聖子, 竹田 省	第 65 回日本産科婦人科学会学術講演会, 北海道, 2013 年 5 月 10-12 日
41	子宮体癌幹細胞のマーカーの同定	楠木総司, 加藤聖子, 稲垣徹訓, 岡部 瞳, 須賀 新, 金田容秀, 寺尾泰久, 竹田 省	第 65 回日本産科婦人科学会学術講演会, 北海道, 2013 年 5 月 10-12 日
42	MRI 画像パターンから見た巨大子宮筋腫の腹式子宮筋腫核出術の治療戦略	松田祐子, 寺尾泰久, 楠木総司, 金田容秀, 木村美葵, 須賀 新, 荻島大貴, 加藤聖子, 竹田 省	第 65 回日本産科婦人科学会学術講演会, 北海道, 2013 年 5 月 10-12 日
43	開腹手術後難治性創部離解に対して VAC (Vacuum Assisted Closure) 療法を施行し, 寛解した 5 例の検討	松井泰佳奈, 須賀 新, 高橋七瀬, 松田祐子, 楠木総司, 木村美葵, 金田容秀, 寺尾泰久, 竹田 省	第 65 回日本産科婦人科学会学術講演会, 北海道, 2013 年 5 月 10-12 日
44	婦人科悪性腫瘍手術における静脈血栓塞栓症に対する FDP-D 測定の意義について	須賀 新, 松井泰佳奈, 高橋七瀬, 松田祐子, 楠木総司, 木村美葵, 金田容秀, 寺尾泰久, 竹田 省	第 65 回日本産科婦人科学会学術講演会, 北海道, 2013 年 5 月 10-12 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
45	クリニチップ HPV によるハイリスク HPV DNA 検出能の評価	山田宏美, 田部陽子, 石井清, 寺尾泰久, 堀井隆, 竹田省, 大坂顯通	第 62 回日本医学検査学会, 香川, 2013 年 5 月 18-19 日
46	専門医に向けての必須知識シリーズ「婦人科腫瘍の知識」	寺尾泰久	第 125 日本産科婦人科学会関東連合地方部会, 東京, 2013 年 6 月 15-16 日
47	腹腔鏡下子宮体癌手術の手術成績と術後合併症についての検討	寺尾泰久, 北出真理, 金田容秀, 楠木総司, 木村美葵, 須賀新, 熊切順, 菊地盤, 竹田省	第 54 回日本婦人科腫瘍学会, 東京, 2013 年 7 月 19-21 日
48	消化管合併切除を行った卵巣癌 43 例の検討	金田容秀, 寺尾泰久, 楠木総司, 竹田省	第 54 回日本婦人科腫瘍学会, 東京, 2013 年 7 月 19-21 日
49	子宮内膜症性嚢胞の経過観察中に悪性化をきたした症例の検討	楠木総司, 金田容秀, 木村美葵, 寺尾泰久, 竹田省	第 54 回日本婦人科腫瘍学会, 東京, 2013 年 7 月 19-21 日
50	腹腔鏡下子宮体癌根治術を安全確実に行うためのポイント	寺尾泰久, 北出真理, 金田容秀, 楠木総司, 木村美葵, 熊切順, 菊地盤, 竹田省	第 36 回日本産科婦人科手術学, 東京, 2013 年 9 月 28-29 日
51	腹膜を用いた新しい McIndoe 法と人工真皮との比較および術後管理の工夫	金田容秀, 楠木総司, 木村美葵, 須賀新, 寺尾泰久, 北出真理, 竹田省	第 36 回日本産科婦人科手術学, 東京, 2013 年 9 月 28-29 日
52	卵巣原発 Dysgerminoma の一例	小川貴久, 近藤さや, 手島薫, 楠木総司, 木村美葵, 金田容秀, 寺尾泰久, 竹田省	第 126 日本産科婦人科学会関東連合地方部会, 浜松, 2013 年 10 月 26-27 日
53	Enigmatic role of Interleukin (IL) -1 beta in the timing of delivery in the Long-Evans Rat	Ishiguro T, Takeda J, Fang X, Robbins JC, Metz GA, Olson DM	60th Annual meeting of the society of gynecologic investigation, Orlando, Florida, USA, Mar 23, 2013
54	Enigmatic role of interleukin (IL) -1β in the timing of delivery	Ishiguro T, Takeda J, Fang X, Bronson H, Smith K, Robbins JC, Metz GA, Olson DM	O & G research day, Edmonton, Canada, Apr 26, 2013
55	Interleukin-1 involvement in leukocyte and uterine activation for parturition	Takeda J, Olson DM	International Pregnancy Research Alliance Symposium/ Canada, Sep 9, 2013
56	Interleukin (IL)-1 receptor I and accessory protein increase at delivery in rat uterus	Ishiguro T, Bronson H, Takeda J (speaker), Fang X, Olson DM	women & children's health research institute research day, Edmonton, AB, Canada, Nov 6, 2013
57	Activation of peripheral leukocytes before term and preterm labour	Takeda J, Hanson B, Olson DM	women & children's health research institute research day, Edmonton, AB, Canada, Nov 6, 2013
58	Scratch wounding regulates the releasing process of soluble Fms tyrosine kinase (sFLT) 1 by chymotrypsin in term placenta-derived immortalized human trophoblast (TCL-1) cells	Hirai C, Sugimura M, Suga N, Yorifuji T, Makino S, Takeda S	60th SGI, Orlando, FL, USA, Mar 20-23, 2013
59	migration 誘導による sFlt1 の発現変化	平井千裕, 杉村基, 稲垣徹訓, 菅直子, 依藤崇志, 牧野真太郎, 竹田省	第 65 回日本産科婦人科学会学術講演会, 札幌, 2013 年 5 月 10-12 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
60	chymotrypsin の protease-activated receptor (PAR) 1 を介する soluble Fms tyrosine kinase 1(sFLT1) 産生放出機序の検討	平井千裕, 杉村 基, 牧野真太郎, 板倉敦夫, 竹田 省	第 34 回 日本妊娠高血圧学会, 富山, 2013 年 10 月 4-5 日
61	当院で経験した CAOS 症例における胎便血腫と臨床所見についての検討	田嶋 敦, 高水 藍, 平崎真由子, 関根花栄, 長井咲樹, 加藤紀子, 窪麻由美, 上山和也, 白井洋平, 鈴木千賀子, 野島美知夫, 吉田幸洋	第 65 回日本産科婦人科学会, 札幌, 2013 年 5 月 11 日
62	卵巣腫瘍パターン分類診断の再評価	田嶋 敦	第 86 回日本超音波医学会, 大阪, 2013 年 5 月 25 日
63	妊娠初期の抗体価では診断困難であった先天性風疹症候群の 1 例	田嶋 敦, 酒井華乃, 伊藤陽介, 関根花栄, 村瀬佳子, 尾崎理恵, 山本恵理子, 窪麻由美, 時田佐智子, 鈴木千賀子, 野島美知夫, 吉田幸洋, 今野秀洋	第 36 回日本母体胎児医学会, 宮崎, 2013 年 8 月 25 日
64	Influence of location of placental hematoma on the CAOS patients	Tajima A, Yoshida K	23rd World Congress on Ultrasound in Obstetrics and Gynecology, Sydney, Oct 6, 2013
65	Doppler-Based Parameters of Fetal Pulmonary Vascular Resistance: Baseline Trends and Response to Maternal Hyperoxia in the 2nd and 3rd Trimesters	Y Yamamoto, A Hirose, W Savard, V Jain, LK Hornberger	23rd World congress on Ultrasound in Obstetrics and Gynecology, Sydney. Oct 6-9, 2013
66	正常胎児における妊娠中中期の肺動脈ドプラー波形の変化の検討	山本祐華, 廣瀬彰子, 依藤崇志, 牧野真太郎, 竹田 省	第 49 回日本周産期新生児学会, 横浜, 2013 年 7 月 14-16 日
67	正常胎児における心拍出量と中大脳動脈の血管抵抗との関係	山本祐華, 齊藤知見, 依藤崇志, 牧野真太郎, 竹田 省	第 65 回日本産婦人科学会, 北海道, 2013 年 5 月 10-12 日
68	Doppler Parameters of Pulmonary Vascular Resistance in the Mid and Third Trimester Fetus: A Study of 51 Prospectively Studied Pregnancies	Y Yamamoto, A Hirose, W Savard, V Jain and LK Hornberger	Eastern Society for Pediatric Research, Philadelphia, Mar 21-23, 2013
70	頑固な便秘症を伴った甲状腺腫性卵巣カルチノイド腫瘍の 1 例	小泉朱里	関東連合産科婦人科学会第 125 回学術集会, 都市センターホテル, 2013 年 6 月 15 日
71	急激な増悪により妊娠 34 週に帝王切開及び腰椎椎間板ヘルニア手術を行った 1 例	小泉朱里	第 50 回周産期新生児医学会学術集会, シェラトン・グランデ・トーキョー・ベイ・ホテル, 2013 年 7 月 14 日
72	腹腔鏡下子宮筋腫核出術における術中出血量軽減: Myoma pseudocapsule の温存	熊切 順, 北出真理, 菊地盤, 齊藤寿一郎, 竹田 省	第 53 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 名古屋, 2013 年 9 月 5-7 日
73	腹腔鏡下子宮筋腫核出術後に対する second-look laparoscopy の意義: 癒着剥離が術後自然妊娠に及ぼす影響	熊切 順, 北出真理, 菊地盤, 竹田 省	第 53 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 名古屋, 2013 年 9 月 5-7 日
74	単孔における縫合技術の Conventional Endoscopic Surgery への還元	熊切 順, 菊地 盤, 竹田 省	第 26 回日本内視鏡外科学会総会, 福岡, 2013 年 11 月 30 日
75	Presurgical long-term administration of low-dose sustained-release leuprolide acetate dose not increase postsurgical recurrence of laparoscopic myomectomy: a prospective, randomized, controlled clinical study	Kumakiri J, Kitade M, Kikuchi I, Takeda S	22nd annual congress ESGE, Berlin, Oct 18, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
76	ERp57 protects autophagy deficient beta cells from cellular damage	山本恵理子	American Diabetes Association 73rd Scientific Sessions, Chi- cago USA, Jun 21-25,2013
77	血流豊富な子宮頸部腫瘤により妊娠中期より出血を繰り返し診断に苦慮した一例	山本恵理子	第 49 回日本周産期新生児医学 会学術集会, 横浜市, 2013 年 7 月 14-16 日
78	子宮体癌幹細胞マーカー同定の試み 子宮体癌幹細胞形質獲得における dbpC/contrin の関与	鈴木いづみ, 楠木総司, 稲垣 徹訓, 加藤聖子, 竹田 省	婦人科癌バイオマーカー研究 会, 東京大学, 2013 年 2 月 16 日
79	喫煙の初期絨毛における血管増殖・抗酸化関連遺伝子発現への影響	新城 梓, 関沢明彦, 小出馨 子, 宮上 哲, 岡井 崇	第 65 回日本産婦人科学会, 札 幌, 2013 年 4 月
80	当院における子宮鏡下手術の検討	新城 梓, 中山 健, 市原三 義, 野村奈央, 松浦 玲, 青 木弘子, 横川 香, 本間 進, 小川公一, 齋藤 裕	第 53 回日本産科婦人科内視鏡 学会, 名古屋, 2013 年 9 月
81	腹腔鏡下手術にて確認した ART 後の卵巣妊娠の一例	新城 梓, 中山 健, 市原三 義, 野村奈央, 松浦 玲, 青 木弘子, 横川 香, 本間 進, 小川公一, 齋藤 裕	第 119 回日本産婦人科神奈川地 方部会, 横浜, 2013 年 3 月
82	腹壁癒痕ヘルニアの手術時に摘出した大網を契機に診断された原発性腹膜癌の 1 例	高橋奈々子, 矢田昌太郎, 村 田佳菜子, 新井友香梨, 佐野 靖子, 坂本昇子, 藤岡志水, 田中里美, 永田理恵, 阿部弥 生, 太田剛志, 荻島大貴	第 126 回関東連合産科婦人科学 会学術集会, 浜松, 2013 年 10 月 27 日
83	扁平上皮増殖が優位な境界悪性ミューラー型混合上皮性乳頭嚢胞腺腫の 1 例	村田佳菜子, 阿部弥生, 新井 友香梨, 佐野靖子, 坂本昇 子, 藤岡志水, 矢田昌太郎, 田中里美, 永田理恵, 太田剛 志, 荻島大貴	第 126 回関東連合産科婦人科学 会学術集会, 浜松, 2013 年 10 月 27 日
84	巨大多房性腎嚢胞に妊娠高血圧症候群を発症した 1 例	田中里美, 新井友香梨, 村田 佳菜子, 佐野靖子, 塩澤正 之, 坂本昇子, 藤岡志水, 菅 直子, 矢田昌太郎, 阿部弥 生, 太田剛志, 荻島大貴	第 125 回関東連合産科婦人科学 会学術集会, 東京, 2013 年 6 月 16 日
85	貧血補正によって発症した Posterior reversible encephalopathy syndrome (PRES) の 1 例	新井友香梨, 菅 直子, 佐野 靖子, 塩澤正之, 藤岡志水, 坂本昇子, 矢田昌太郎, 田中 里美, 阿部弥生, 太田剛志, 小倉加奈子, 荻島大貴	第 125 回関東連合産科婦人科学 会学術集会, 東京, 2013 年 6 月 16 日
86	播種性腹膜筋腫症 (Leiomyomatosis Peritonealis Disseminata) の 1 例	坂本昇子, 太田剛志, 佐野靖 子, 藤岡志水, 菅 直子, 田 中里美, 矢田昌太郎, 阿部弥 生, 荻島大貴	第 54 回日本婦人科腫瘍学会学 術講演会, 東京, 2013 年 7 月 19-21 日
87	予後不良な転帰をたどった片側肺動脈閉鎖症の 1 例	藤岡志水, 菅 直子, 佐野靖 子, 塩澤正之, 坂本昇子, 田 中里美, 矢田昌太郎, 荻島大 貴	第 49 回日本周産期・新生児医 学会学術集会, 横浜, 2013 年 7 月 14 - 15 日
88	子宮頸部上皮内腫瘍における角化の検討	松本俊治, 荻島大貴, 坂口亜 寿美, 小倉加奈子	第 102 回日本病理学会学術総 会, 札幌, 2013 年 6 月 6-8 日
89	子宮頸部上皮内腫瘍における角化の検討	荻島大貴, 佐野靖子, 塩澤正 之, 池本裕子, 坂本昇子, 藤 岡志水, 矢田昌太郎, 菅 直 子, 阿部弥生, 太田剛志, 小 倉加奈子, 松本俊治	第 65 回日本産科婦人科学会学 術講演会, 札幌, 2013 年 5 月 10-12 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
90	当院における高齢出産の妊娠方法および出生予後に関する検討	坂本昇子, 菅 直子, 佐野靖子, 塩澤正之, 池本裕子, 藤岡志水, 田中里美, 矢田昌太郎, 阿部弥生, 太田剛志, 荻島大貴	第 65 回日本産科婦人科学会学術講演会, 札幌, 2013 年 5 月 10-12 日
91	婦人科悪性腫瘍症例における中等度催吐性化学療法に対する制吐効果の検討	阿部弥生, 佐野靖子, 塩澤正之, 池本裕子, 坂本昇子, 藤岡志水, 菅 直子, 田中里美, 矢田昌太郎, 太田剛志, 荻島大貴	第 65 回日本産科婦人科学会学術講演会, 札幌, 2013 年 5 月 10-12 日
92	産科 DIC 患者に対するヒトトロノボモジュリン製剤の有用性に関する多施設共同研究	中林正雄, 安達知子, 竹田省, 荻島大貴, 野平知良, 関博之, 小林隆夫, 金山尚裕, 池ノ上克, 道方香織	第 23 回日本産婦人科・新生児血液学会学術集会, 奈良, 2013 年 6 月 7-8 日
93	乳癌からの転移性子宮癌の 1 例	屋代律子, 山田美恵, 小田理沙子, 松井泰佳奈, 岡部瞳, 戸田美帆, 佐藤隆之, 鈴木正明	第 367 回東京産科婦人科学会例会, 東京, 2013 年 9 月 21 日
94	HELLP 症候群の発症および重症化の予測因子の検討	屋代律子, 山田美恵, 小田理沙子, 松井泰佳奈, 岡部瞳, 戸田美帆, 佐藤隆之, 鈴木正明	第 126 回日本産婦人科学会関東連合地方部会, 静岡, 2013 年 10 月 27 日
95	異なる転機を示した心奇形を合併しない胎児右側大動脈弓の 2 例	田中利隆, 市山卓彦, 佐藤杏奈, 植木典和, 平山貴士, 山口貴史, 菅沼牧知子, 田中沙織, 田口雄史, 三橋直樹	日本超音波医学会第 86 回学術集会, 大阪, 2013 年 5 月 24 日
96	前置胎盤剝離面からの大量出血に対する vertical compression sutures の有用性の検討	田中利隆, 牧野真太郎, 齋藤知見, 依藤崇志, 山本祐華, 板倉敦夫, 竹田 省	第 36 回日本産婦人科手術学会シンポジウム, 東京, 2013 年 9 月 29 日
97	腹腔内に implantation をきたした struma ovarii の一例	田中沙織, 田口雄史, 市山卓彦, 佐藤杏奈, 植木典和, 平山貴士, 山口貴史, 菅沼牧知子, 田中利隆, 五十嵐優子, 三橋直樹	第 125 回日本産婦人科学会関東連合地方部会, 東京, 2013 年 6 月 16 日
98	Fitz-Hugh-Curtis 症候群の既往が疑われた Mayer-Rokitansky-Küster-Hauser 症候群の一例	氏平由紀, 菊地 盤, 齊藤寿一郎, 青木洋一, 地主 誠, 黒田恵司, 熊切 順, 北出真理, 竹田 省	第 53 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 愛知, 2013 年 9 月 6 日
99	Fitz-Hugh-Curtis 症候群に特徴的な Violin-strings 状の癒着を認めた Rokitansky-Küster-Hauser 症候群の一例	氏平由紀, 齊藤寿一郎, 菊地盤	第 125 回関東連合産科婦人科学会学術集会, 東京, 2013 年 6 月 15 日
100	「全前置胎盤との鑑別が困難であった前置血管の一例—前置血管の発生メカニズムについての考察—」	高水 藍, 平崎真由子, 野上直子, 松丸葉月, 中嶋友美, 田嶋 敦, 野島美知夫, 吉田幸洋	日本超音波医学会学術集会, 大阪, 2013 年 5 月 24-26 日
101	「当院における異数性染色体異常児の出生前診断の現状について」	高水藍, 田嶋 敦, 伊藤陽介, 酒井華乃, 関根花栄, 加藤紀子, 尾崎理恵, 平崎真由子, 上山和也, 窪麻由美, 鈴木千賀子, 野島美知夫, 吉田幸洋	第 49 回日本周産期・新生児学会学術集会, 東京, 2013 年 7 月 14-15 日
102	parasitic myoma の捻転による急性腹症に対し腹腔鏡下腫瘍摘出術を施行した一例	川崎 優	第 53 回内視鏡学会学術講演会, ウィンクあいち, 2013 年 9 月 5-7 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
103	Torsion of a parasitic leiomyoma after laparoscopic myomectomy: A case report	川崎 優	European society for gynaecologicalS endoscopy 22nd annual congress, Berlin, Oct 16-19, 2013
104	巨大子宮筋腫に対し内腸骨動脈バルーンオクリュージョンカテーテル (IIA-BOC) 使用による出血コントロールの検討	金田容秀, 松田祐子, 楠木総司, 木村美葵, 寺尾泰久, 竹田 省	日本産婦人科学会, 札幌, 2013年5月10日
105	腸管合併切除を行なった卵巣癌 43 症例の検討	金田容秀, 寺尾泰久, 楠木総司, 竹田 省	日本婦人科腫瘍学会, 東京, 2013年7月20日
106	卵巣原発 dysgerminoma の一例	金田容秀, 小川貴久, 近藤さや, 手島 薫, 楠木総司, 木村美葵, 寺尾泰久, 北出真理, 竹田 省	関東連合産科婦人科学会, 浜松, 2013年10月26日
107	Study for 43 cases of primary ovarian cancer with resection of the intestine	Kaneda H, Terao Y, Kusunoki S, Kimura M, Suga S, Yaginuma Y, Takahashi M, Kojima Y, Goto M, Okuzawa A, Ogishima D, Sakamoto K, Takeda S	Asian Society of Gynecologic Oncology, Kyoto, Dec 13, 2013
108	高度骨盤内癒着に対する腹腔鏡下癒着剥離術のバリエーション	北出真理	産婦人科手術学会, 東京, 2013年9月28-29日
109	The safety techniques of laparoscopic myomectomy for various types of uterine myomas	Kitade M	Euoropian Socierty Gynecological Endoscopy, Berlin, Oct 16-19, 2013
110	Potential Roles of Caspase-6 Activation in Microglia in vitro and Following Hypoxia-Ischemia in the Immature Brain	Baburamani AA, Miyakuni Y, Rousset CI, Vontell R, Gressens P, Thornton C, Zhu C, Mallard C, Hagberg H	Pediatric Academic Society 2013, Washington DC, May 5, 2013
111	当院における婦人科液状検体細胞診の現状について	山崎優子, 平尾彩果, 奥山直子, 岡崎哲也, 中村 博, 喜納勝成, 小柳 愛, 佐伯春美, 橋爪 茜, 鈴木千賀子, 泉 浩, 齊藤 啓, 野島美知夫, 鈴木不二彦, 石 和久	第 52 回日本臨床細胞学会秋期大会, グランキューブ大阪, 2013年11月2-3日
112	細胞診では術前診断が困難であった, 子宮体部絨毛癌の 1 例	橋爪 茜, 佐伯春美, 泉 浩, 平尾彩果, 山崎優子, 奥山直子, 中村 博, 岡崎哲也, 喜納勝成, 鈴木不二彦, 石 和久, 鈴木千賀子, 野島美知夫	第 52 回日本臨床細胞学会秋期大会, グランキューブ大阪, 2013年11月2-3日
113	腹水濾過濃縮再静注法を施行した婦人科悪性腫瘍患者 6 例の検討	関根花栄, 鈴木千賀子, 落合阿紗子, 西澤しほり, 伊藤陽介, 酒井華乃, 村瀬佳子, 尾崎理恵, 山本恵理子, 上山和也, 時田佐智子, 窪麻由美, 田嶋 敦, 野島美知夫, 吉田幸洋	第 51 回日本癌治療学会学術集会, 国立京都国際会館, 2013年10月24-26日
114	水疱性類天疱瘡を合併した子宮体癌患者の一例	西澤しほり, 鈴木千賀子, 伊藤陽介, 酒井華乃, 関根花栄, 平崎 真由子, 上山和也, 窪麻由美, 時田佐智子, 田嶋 敦, 野島美知夫, 吉田幸洋	第 126 回 関東連合産科婦人科学会 総会・学術集会, 浜松, 2013年10月26-27日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
115	妊娠5週で深部静脈血栓症・肺塞栓症を 発症した1例	落合阿沙子, 小田理沙子, 高水 藍, 関根花栄, 加藤紀子, 白井洋平, 上山和也, 窪麻由美, 鈴木千賀子, 田嶋敦, 野島美知夫, 吉田幸洋	第125回関東連合産科婦人科学会総会, 都市センター, 2013年6月16日
116	妊娠中に絞扼性イレウスに至った手術歴のない妊婦の一例	小田理沙子, 白井洋平, 関根花栄, 高水 藍, 加藤紀子, 上山和也, 窪麻由美, 鈴木千賀子, 田嶋敦, 野島美知夫, 吉田幸洋	第125回関東連合産科婦人科学会総会, 都市センター, 2013年6月16日
117	卵巣腫瘍との鑑別に苦慮した虫垂原発粘液嚢胞腺癌の1例	関根花栄, 鈴木千賀子, 伊藤陽介, 酒井華乃, 高水 藍, 尾崎理恵, 上山和也, 窪麻由美, 田嶋敦, 野島美知夫, 吉田幸洋	第54回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, ホテルグランパシフィック LE DAIBA, 2013年7月19日
118	周産期に痙攣発作を認め子癇が疑われた症候性てんかんの3例	関根花栄, 田嶋敦, 伊藤陽介, 酒井華乃, 高水 藍, 尾崎理恵, 上山和也, 窪麻由美, 鈴木千賀子, 野島美知夫, 吉田幸洋	第49回日本周産期・新生児医学会学術講演会, パシフィコ横浜, 2013年7月14日-16日
119	当院における異数性染色体異常児の出生前診断の現状について	高水 藍, 田嶋敦, 関根花栄, 尾崎理恵, 加藤紀子, 平崎真由子, 上山和也, 窪麻由美, 鈴木千賀子, 野島美知夫, 吉田幸洋	第49回日本周産期・新生児医学会学術講演会, パシフィコ横浜, 2013年7月14日-16日
120	当院におけるASC-Hの再検討	平尾彩果, 山崎優子, 奥山直子, 岡崎哲也, 中村 博, 橋爪 茜, 鈴木千賀子, 泉浩, 鈴木不二彦, 石 和久	第54回日本臨床細胞学会総会(春期大会), グランドプリンスホテル新高輪, 2013年5月31日
121	PCEAによる無痛分娩は安全にかつマ ンパワーを抑えることができる	柏木邦友, 濱村憲祐, 遠藤周一郎, 中原万里子, 平崎真由子, 白井洋平, 上山和也, 窪麻由美, 鈴木千賀子, 田嶋敦, 野島美知夫, 吉田幸洋	第65回日本産科婦人科学会学術講演会, ロイトン札幌, 2013年5月10-12日
122	当院で経験したCAOS症例における胎盤血腫と臨床所見についての検討	田嶋敦, 高水 藍, 平崎真由子, 関根花栄, 長井咲樹, 加藤紀子, 窪麻由美, 上山和也, 白井洋平, 鈴木千賀子, 野島美知夫, 吉田幸洋	第65回日本産科婦人科学会学術講演会, ロイトン札幌, 2013年5月10-12日
123	卵巣腫瘍との鑑別に苦慮した虫垂原発の 粘液嚢胞腺癌の1例	関根花栄, 鈴木千賀子, 伊藤陽介, 小田理沙子, 酒井華乃, 高水 藍, 尾崎理恵, 加藤紀子, 上山和也, 窪麻由美, 白井洋平, 田嶋敦, 野島美知夫, 吉田幸洋	平成24年度冬期学術講演会, 千葉県医師会大会議室, 2013年2月16日
124	子癇発作を疑われ術後にもやもや病と診 断された一例	伊藤陽介, 上山和也, 田嶋敦, 小田理沙子, 酒井華乃, 関根花栄, 高水 藍, 長井咲樹, 加藤紀子, 中原万里子, 平崎真由子, 白井洋平, 鈴木千賀子, 野島美知夫, 吉田幸洋	平成24年度冬期学術講演会, 千葉県医師会大会議室, 2013年2月16日
その他 (広報活動を含む)			
1	Glucocorticoid and Retinoid Signaling Pathways in Decidualizing Human Endometrial Stromal Cells	Kuroda K	Reproductive Meeting in University of Warwick, Coventry, UK, Jul 10, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	当院におけるジェノゲスト製剤の使用実績	地主 誠	みなと産婦人科内視鏡研究会, 東京, 2013年11月
3	子宮内膜症の激しい月経困難症に対するピルの有用性とその効果	地主 誠	製薬会社バイエル講座, 東京, 2013年3月
5	ふたご club	牧野真太郎	たまごクラブ, 2013; 6
6	事例に学ぶ救急対応 (母体編)	牧野真太郎	日本助産師会 研修会 講師, 2013年9月15日
7	順天堂大学支部の現状と今後の課題——産婦人科のグローバル化——	竹田 省	東京産婦人科医会誌, 2013; 45: 46 - 47
8	A greeting at the inauguration of an English-language journal	Satoru T, Editor-in-Chief	Hypertension Res Pregnancy, 2013; 1(1): 2
9	順天堂大学医学部産科婦人科学教室 “Academic Surgeon” をめざして	竹田 省	産と婦, 2013; 80: 505-507
10	子宮内膜症・子宮筋腫	竹田 省	ドクターズガイド, 東京; 時事通信社, 2013; 235
11	Q3-2. 帝王切開での分娩を予定しています。手術時の血栓症を予防する方法を教えてください	竹田 省	http://www.jsognh.jp/qa/ 日本産婦人科・新生児血液学会
12	序文 妊娠中の手術・胎児手術 こんなときどうする? 妊娠の生理・病態理解と術式マスター	竹田 省 編集 竹田 省 (担当編集), 平松祐司, 桜木範明, 小西郁生	Obstetrics and Gynecologic Surgery Now15, メジカルビュー, 2013
13	正しくつきあう良性の病気 子宮筋腫 女性の病気 完全ガイド	竹田 省	週刊朝日 MOOK 女性のためのいい病院 pp. 52-53, 2013年9月20日
14	いい病院&いい医師の選び方 女性の病気 完全ガイド	竹田 省	週刊朝日 MOOK 女性のためのいい病院 pp. 132-133, 2013年9月20日
15	妊娠高血圧症候群のリスクと予防法 早産児・低出生体重児の出生を防ぐ	竹田 省	母子保健, 2013; 654: 4-5
16	序文	関 博之, 竹田 省 編集 日本妊娠高血圧学会 編集委員 関 博之, 竹田 省	妊娠と高血圧 編集 日本妊娠高血圧学会 編集委員 関 博之, 竹田 省
17	第9回日本周産期メンタルヘルス研究会 学術集会について	竹田 省	日本周産期メンタルヘルス研究会会報, 2013; 8: 5

血液内科学 [血液学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Inhibition of the NAD dependent protein deacetylase SIRT2 induces granulocytic differentiation in human leukemia cells	Sunami Y, Araki M, Hironaka Y, Morishita S, Kobayashi M, Liew EL, Edahiro Y, Tsutsui M, Ohsaka A, Komatsu N	Plos One, 2013; 8(2): e57633
2	RUNX1/AML1 mutant collaborates with BMI1 overexpression in the development of human and murine myelodysplastic syndromes	Harada Y, Inoue D, Ding Y, Imagawa J, Doki N, Matsui H, Yahata T, Matsushita H, Ando K, Sashida G, Iwama A, Kitamura T, Harada H	Blood, 2013; 121 (17): 3434-3446
3	An induced pluripotent stem cell-mediated and integration-free factor VIII expression system	Yakura Y, Ishihara C, Kurosaki H, Kazuki Y, Komatsu N, Okada Y, Doi T, Takeya H, Oshimura M	Biochem Biophys Res Commun, 2013; 431 (2): 336-341
4	Lateral and dorsal column hyperintensity on magnetic resonance imaging in a patient with myelopathy associated with intrathecal chemotherapy	Saito F, Hatano T, Hori M, Kawamura M, Sasaki M, Aoki S, Hattori N	Case Rep Neurol, 2013; 5: 110-115
5	Interrim analysis of clinical trial of MBP followed by bortezomib maintenance therapy for elderly patients with ND-MM	Tokuhira M, Takezako N, Nakazato T, Sasaki M, Handa T, Ikuta K, Ikezoe T, Matsumoto M, Aotsuka N, Taguchi J, Shimomura S, Chin K, Ichikawa K, Usuki K, Ohyashiki K, Nara M, Kishi K, Kuroda Y, Nakamura Y, Yokoyama A, Kamata H, Ichikawa Y, Hattori Y, Akazawa K, Murakami H, Uchimaru K, Tomoyasu S, Suzuki K, Kizaki M	Clin Lymphoma Myeloma Leuk, 2013; 13(S1): s146
6	Rituximab activates Syk and AKT in CD20-positive B cell lymphoma cells dependent on cell membrane cholesterol levels	Nozaki Y, Mitsumori T, Yamamoto T, Kawashima I, Shobu Y, Hamanaka S, Nakajima K, Komatsu N, Kirito K	Exp Hematol, 2013; 41(8): 687-696
7	High early death rate in elderly patients with acute promyelocytic leukemia treated with all-trans retinoic acid combined chemotherapy	Imagawa J, Harada Y, Shimomura T, Tanaka H, Okikawa Y, Harada H	Int J Hematol, 2013; 98(2): 264-266
8	Cytoplasmic reactive oxygen species and SOD1 regulate bone mass during mechanical unloading	Morikawa D, Nojiri H, Saita Y, Kobayashi K, Watanabe K, Ozawa Y, Koike M, Asou Y, Takaku T, Kaneko K, Shimizu T	J Bone Miner Res, 2013; 28(11): 2368-2380

	内 容	編者・著者	掲載情報等
9	Myelodysplastic syndromes are induced by histone methylation-altering <i>ASXL1</i> mutations	Inoue D, Kitaura J, Togami K, Nishimura K, Enomoto Y, Uchida T, Kagiyama Y, Kawabata KC, Nakahara F, Izawa K, Oki T, Maehara A, Isobe M, Tsuchiya A, Harada Y, Harada H, Ochiya T, Aburatani H, Kimura H, Thol F, Heuser M, Levine RL, Abdel-Wahab O, Kitamura T	J Clin Invest, 2013; 123 (11): 4627-4640
10	A monoclonal expansion of Epstein-Barr virus-infected natural killer cells after allogeneic peripheral blood stem cell transplantation	Isobe Y, Hamano Y, Ito Y, Kimura H, Tsukada N, Sugimoto K, Komatsu N	J Clin Virol, 2013; 56 (2): 150-152
11	MIP-1 α /CCL3-mediated maintenance of leukemia-initiating cells in the initiation process of chronic myeloid leukemia	Baba T, Naka K, Morishita S, Komatsu N, Hirao A, Mukaida N	J Exp Med, 2013; 210(12): 2661-2673
12	Computational dissection of distinct microRNA activity signatures associated with peripheral T cell lymphoma subtypes	Suzuki HI, Matsuyama H, Noguchi M, Yao T, Komatsu N, Mano H, Sugimoto K, Miyazono K	Leukemia, 2013; 27 (10): 2107-2111
13	Primary sacral non-germinal center type diffuse large B-cell lymphoma with MYC translocation: a case report and a review of the literature	Shimada A, Sugimoto KJ, Wakabayashi M, Imai H, Sekiguchi Y, Nakamura N, Sawada T, Ota Y, Komatsu N, Noguchi M	Int J Clin Exp Pathol, 2013; 6 (9): 1919-1928
14	Sustained complete remission of a limited-stage blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasm followed by a simultaneous combination of low-dose DeVIC therapy and radiation therapy: a case report and review of the literature	Sugimoto KJ, Shimada A, Yamaguchi N, Imai H, Wakabayashi M, Sekiguchi Y, Izumi H, Ota Y, Komatsu N, Noguchi M	Int J Clin Exp Pathol, 2013; 6 (11): 2603-2608
15	Diffuse large B-cell lymphoma of the uterus suspected of having transformed from a marginal zone B-cell lymphoma harboring trisomy 18: a case report and review of the literature	Sugimoto KJ, Imai H, Shimada A, Wakabayashi M, Sekiguchi Y, Nakamura N, Sawada T, Izumi H, Ota Y, Komatsu N, Noguchi M	Int J Clin Exp Pathol, 2013; 6 (12): 2979-2988
16	A probable identical Epstein-Barr virus clone-positive composite lymphoma with aggressive natural killer-cell leukemia and cytotoxic T-cell lymphoma	Sugimoto KJ, Shimada A, Wakabayashi M, Imai H, Sekiguchi Y, Nakamura N, Sawada T, Ota Y, Takeuchi K, Ito Y, Kimura H, Komatsu N, Noguchi M	Int J Clin Exp Pathol, 2013; 7 (1): 411-417
17	Primary gingival diffuse large B-cell lymphoma: a case report and a review of the literature	Sugimoto KJ, Shimada A, Sakurai H, Wakabayashi M, Imai H, Sekiguchi Y, Nakamura N, Sawada T, Izumi H, Ota Y, Komatsu N, Noguchi M	Int J Clin Exp Pathol, 2013; 7 (1): 418-424
18	Angioimmunoblastic T-cell lymphoma with intramedullary production of platelet-derived growth factor and possibly complicating myelofibrosis: report of a case with review of the literature	Sekiguchi Y, Matsuzawa N, Shimada A, Imai H, Wakabayashi M, Sugimoto K, Nakamura N, Sawada T, Izutsu K, Takeuchi K, Ohta Y, Komatsu N, Noguchi M	Int J Hematol, 2013; 98(2): 250-257

	内 容	編者・著者	掲載情報等
19	A case of extramedullary plasmablastic plasmacytoma successfully treated using a combination of thalidomide and dexamethasone and a review of the medical literature	Sekiguchi Y, Asahina T, Shimada A, Imai H, Wakabayashi M, Sugimoto K, Nakamura N, Sawada T, Komatsu N, Noguchi M	J Clin Exp Hematop, 2013; 53 (1): 21-28
20	CD56 + angioimmunoblastic T-cell lymphoma with evans syndrome: a case report and review of the literature	Sekiguchi Y, Shimada A, Imai H, Wakabayashi M, Sugimoto K, Nakamura N, Sawada T, Komatsu N, Noguchi M	J Clin Exp Hematop, 2013; 53 (1): 37-47
21	Primary hepatic circumscribed Burkitt's lymphoma that developed after acute hepatitis B: report of a case with a review of the literature. Primary hepatic circumscribed Burkitt's lymphoma that developed after acute hepatitis B: report of a case with a review of the literature	Sekiguchi Y, Yoshikawa H, Shimada A, Imai H, Wakabayashi M, Sugimoto K, Nakamura N, Sawada T, Takeuchi K, Ohta Y, Komatsu N, Noguchi M	J Clin Exp Hematop, 2013; 53 (2): 167-173
22	Computational dissection of distinct microRNA activity signatures associated with peripheral T-cell lymphoma subtypes	Suzuki HI, Matsuyama H, Noguchi M, Yao T, Komatsu N, Mano H, Sugimoto K, Miyazono K	Leukemia, 2013; 27 (10): 2107-2111
英文総説			
1	Entral nervous system recurrence in the primary mediastinal large B-cell lymphoma	Sasaki M, Sugimoto K	Tumors of the Central Nervous System, Springer, 2013; 9
和文総説			
1	骨髄増殖性腫瘍 (CML を除く)	小松則夫	血液疾患 最新の治療. 南江堂, 2013; 144-148
2	骨髄増殖性腫瘍	小松則夫	臨床血液, 2013; 54(1): 71-78
3	トロンボポエチン受容体作動薬時代における ITP に対する治療指針	小松則夫	血液内科, 2013; 66 (2): 239-245
4	真性赤血球増加症	小松則夫	別冊：血液症候群Ⅲ—その他の血液疾患を含めて— 日本臨牀社, 2013; 23: 83-90
5	造血器腫瘍治療終了後の日常診療における注意点	小松則夫	医事新報, 2013; 4664: 21-26
6	トピックス エリスロポエチンを用いた貧血の治療	小松則夫	内科, 2013; 112(2): 301-304
7	骨髄増殖性腫瘍概論—第 1 回	小松則夫	Bio Clin, 2013; 28(9): 95-99
8	骨髄増殖性腫瘍の分子基盤—第 2 回	荒木真理人, 小松則夫	Bio Clin, 2013; 28(10): 99-102
9	骨髄増殖性腫瘍の分子基盤—第 3 回	荒木真理人, 小松則夫	Bio Clin, 2013; 28(11): 94-98
10	骨髄増殖性腫瘍の遺伝子診断—第 4 回	森下総司, 高橋廣智, 竹井拓, 常田 聡, 小松則夫	Bio Clin, 2013; 28(12): 93-96
11	骨髄増殖性腫瘍の治療— JAK2 阻害薬—第 6 回	筒井深雪, 角南義孝, 小松則夫	Bio Clin, 2013; 29(1): 97-101
12	急性前骨髄球性白血病. 特集：臨床血液学 今後の展望 (2013 年版) —骨髄系疾患—	原田結花, 原田浩徳	臨床血液, 2013; 54(1): 49-60

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	MDS に対するメチル化阻害剤による治療の現状と展望	原田結花, 原田浩徳	血液内科, 2013; 66(3): 316-322
14	血液疾患と真菌症	森健, 八幡悠里子, 築根豊, 佐々木 純, 佐藤恵理子	血液内科, 2013; 66: 567-574
15	低リスク MDS に対するレナリドミド	原田結花, 原田浩徳	血液内科, 2013; 67(3): 305-312
16	CMML 発症のゲノム異常	原田結花, 原田浩徳	血液内科, 2013; 67(5): 631-637
17	菌状息肉症	佐々木 純	別冊 血液症候群, 日本臨牀社, 2013; 23: 357-364
18	Sezary 症候群	佐々木 純	別冊 血液症候群, 日本臨牀社, 2013; 23: 365-369
19	骨髄細胞外マトリックスの 3D イメージング解析	安田 肇, 高久智生, 飯塚和秀, 小松則夫	順天堂醫事雑誌, 2013; 59: 526
20	非ホジキンリンパ腫における脳脊髄液フローサイトメーター解析の意義	佐々木 純	血液内科, 2013; 67: 535-540
21	再発性中枢神経リンパ腫に対する脳室内への免疫科学療法	角南義孝, 佐々木 純	血液内科, 2013; 67: 777-782

和文著書

1	本態性血小板血症	小松則夫	ここまできた白血病/MDS 治療. 東京: 中山書店, 2013; 286-289
2	血中エリスロポエチン	小松則夫	臨床検査ガイド 2013~2014. 東京: 文光堂, 2013; 561-563
3	赤血球増加症 (多血症)	小松則夫	今日の治療と看護改訂第 3 版. 南江堂, 2013; 656-657
4	赤血球増加症の原因と分類・相対的赤血球増加症	小松則夫	内科学第 10 版. 朝倉書店, 2013; 1949-1950
5	赤血球増加症の原因と分類・真性多血症	小松則夫	内科学第 10 版. 朝倉書店, 2013; 1982
6	赤血球増加症の原因と分類・本態性血小板血症	小松則夫	内科学第 10 版. 朝倉書店, 2013; 2037
7	本態性血小板血症・先天性家族性血小板血症・二次性 (反応性) 血小板増加症	小松則夫	改訂第 8 版内科学書 6 血液・造血器疾患 神経疾患. 東京: 中山書店, 2013; 172-176
8	赤血球増加症・骨髄増殖性疾患	小松則夫	今日の処方 改訂第 5 版. 南江堂, 2013
9	骨髄増殖性腫瘍	小松則夫	カラーテキスト血液病学第 2. 中外医学社, 2013; 465-481
10	造血薬・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, 2013; 727-754
11	エピゲノム異常と発がん. 「第 2 章 造血器腫瘍の発症機序」	原田結花, 原田浩徳	カラーテキスト血液病学第 2 版. 木崎昌弘 (編), 東京: 中外医学社, 2013; 41-45
12	血球貪食症候群 (膠原病に伴う)	小池道明	リウマチ・膠原病内科 診療マニュアル. 日本医学館, 2013; 278-284

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文報告			
1	TPO 受容体作動薬ロミプロスチムによって骨髄レチクリンおよびコラーゲン線維の増生を認めた ITP	桐戸敬太, 小松則夫	臨床血液, 2013; 54: 295-299
2	胸膜原発 MALT リンパ腫	山田敦子, 杉元啓二, 松野圭, 筒井深雪, 八幡悠里子, 築根 豊, 小池道明, 小松則夫	臨床血液, 2013; 54: 463-467
3	分娩後出血を契機に診断された後天性血友病 A の 1 例	八幡悠里子, 筒井深雪, 築根豊, 小松則夫, 小池道明	順天堂医事雑誌, 2013; 59(6): 518-519
4	Molecular events とレナリドミドの治療未来. 特集: MDS (骨髄異形成症候群) 研究と診療の今	原田結花, 原田浩徳	Hematology Agora (血液の広場), 2013; 秋号: 15-19
特別講演			
1	骨髄増殖性疾患の診断と最近の治療	小松則夫	第 9 回三重造血器腫瘍セミナー, 三重大学医学部看護学科棟 4 階会議室, ブリストルマイヤーズ, 2013 年 11 月 1 日
2	骨髄増殖性疾患	小松則夫	第 17 回ノバルティス血液・がんフォーラム, 京王プラザホテル札幌 2 階「ローズ」, 2013 年 11 月 30 日
3	骨髄増殖性腫瘍の診断と治療—最近の話題—	Shirane S, Takaku T, Koike M, Noguchi M, Hirano T, Kirito K, Komatsu N	第 4 回会津血液研究会, ホテルニューパレス 3 階「しゃくなげ」, 2013 年 12 月 18 日
4	骨髄異形成症候群 (MDS) の分子病態, 診断と治療アザシチジンによる MDS 治療	原田浩徳	第 11 回日本臨床腫瘍学会学術集会ランチョンセミナー, 仙台, 2013 年 8 月 30 日
5	MDS の診断と治療	原田浩徳	第 5 回若手臨床血液学セミナー, 神戸, 2013 年 11 月 10 日
学会発表 (国際・国内)			
1	Management of adult chronic immune thrombocytopenia in Japan: Patient and hematologist perspective	Tsukune Y, Eda Hiro Y, Komatsu N	18th congrses of European Hematology Association, Stockholm, Sweden, Jun 13, 2013
2	RUNX1/AML1 mutants collaborate with BMI1 in the development of myelodysplastic syndromes	Harada H, Harada Y, Inoue D, Kitamura T	EMBO Workshop RUNX transcription factors in development & disease (19th International RUNX Workshop), Wilsede, Germany, Jun 18, 2013
3	C-terminal-truncating ASXL1 mutations induce MDS via inhibition of PRC2	Inoue D, Kitaura J, Togami K, Nishimura K, Enomoto Y, Uchida T, Kagiya Y, K C Kawabata, Nakahara F, Oki T, Harada H, Ochiya T, Aburatani H, Kimura H, Thol F, Heuser M, Ross L, Levine, Omar Abdel-Wahab, Kitamura T	55th ASH Annual Meeting and Exposition, New Orleans, USA, Dec 9, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	The genetic landscape of FPD/AML revealed CDC25C mutation as a driver that promotes malignant transformation	Yoshimi A, Toya T, Nakagawa M, Kawazu M, Nannya Y, Ichikawa M, Arai S, Harada H, Usuki K, Hayashi Y, Ito E, Kirito K, Nakajima H, Mano H, Kurokawa M	55th ASH Annual Meeting and Exposition, New Orleans, USA, Dec 9, 2013
5	Novel Prognostic Model Of Primary Mediastinal Large B-Cell Lymphoma (PMBL): A Multicenter Cooperative Retrospective Study In Japan	Aoki T, Izutsu K, Suzuki R, Nakaseko C, Arima H, Shimada K, Sasaki M, Takizawa J, Mitani K, Igarashi T, Maeda Y, Ishida F, Niitsu N, Ohmachi K, Takasaki H, Nakamura N, Kinoshita T, Nakamura S, Ogura M	55th ASH Annual Meeting and Exposition, New Orleans, USA, Dec 9, 2013
6	Interim analysis of clinical trial of MBP followed by bortezomib maintenance therapy for elderly patients with ND-MM	Tokuhira M, Takezako N, Nakazato T, Sasaki M, Handa T, Ikuta K, Ikezoe T, Matsumoto M, Aotsuka N, Taguchi J, Shimomura S, Chin K, Ichikawa K, Usuki K, Ohyashiki K, Nara M, Kishi K, Kuroda Y, Nakamura Y, Yokoyama A, Kamata H, Ichikawa Y, Hattori Y, Akazawa K, Murakami H, Uchimarui K, Tomoyasu S, Suzuki K, Kizaki M	14th International Myeloma Workshop, Kyoto, Apr
7	子宮原発びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫の 1 例	渡辺直紀, 青田泰雄, 友松純一, 武田昌寛, 田中 勝, 浜埜康晴, 小松則夫	第 596 回日本内科学会関東地方会, 日内会館, 2013 年 5 月 11 日
8	小腸原発 plasmablastic lymphoma	小池道明, 増田安土, 市川訓基, 小松則夫	第 53 回日本リンパ網内系学会総会, 国立京都国際会館, 2013 年 5 月 16 日-18 日
9	急性 B 型肝炎後に発症した肝臓原発のバーキットリンパ腫の一例と文献的考察	吉川仁美, 関口康宣, 松澤奈々, 島田麻美, 若林 睦, 今井英則, 杉元啓二, 小松則夫, 野口雅章	第 53 回日本リンパ網内系学会総会, 国立京都国際会館, 2013 年 5 月 16 日-18 日
10	サイトカイン関与で骨髄線維症を合併したと考えられた血管免疫芽球性 T 細胞リンパ腫の一例と文献的考察	松澤奈々, 関口康宣, 島田麻美, 若林 睦, 今井英則, 杉元啓二, 小松則夫, 野口雅章	第 53 回日本リンパ網内系学会総会, 国立京都国際会館, 2013 年 5 月 16 日-18 日
11	ヒドロキシウレアの投与中に重症肝障害を認めた本態性血小板血症	渡辺直紀, 青田泰雄, 国峯真也, 安藤 純, 原田浩徳, 田中 勝, 小松則夫	第 170 回日本血液学会例会, 東京, 日内会館, 2013 年 7 月 13 日
12	DeVIC + 放射線照射が有効な限局期芽球形質細胞様樹状細胞腫瘍 (BPDCN) の 1 例	山口奈苗, 島田麻美, 吉川仁美, 松澤奈々, 大谷 慧, 稲野資明, 今井英則, 杉元啓二, 関口康宣, 野口雅章	第 598 回日本内科学会関東地方会, 砂防会館別館, 2013 年 7 月 21 日
13	仙骨原発 double-hit lymphoma の 1 例	島田麻美, 杉元啓二, 吉川仁美, 松澤奈々, 大谷 慧, 稲野資明, 山口奈苗, 今井英則, 関口康宣, 野口雅章	第 598 回日本内科学会関東地方会, 砂防会館別館, 2013 年 7 月 21 日
14	下半身麻痺を呈した bcl-2 転座の double hit B-cell lymphoma の 1 例	吉川仁美, 関口康宣, 島田麻美, 今井英則, 若林 睦, 杉元啓二, 野口雅章	第 598 回日本内科学会関東地方会, 砂防会館別館, 2013 年 7 月 21 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
15	自家移植後の再発時に血球貪食症候群を認めた血管免疫芽球形 T 細胞リンパ腫の 1 例	大谷 慧, 関口康宣, 島田麻美, 今井英則, 若林元啓二, 野口雅章	第 598 回日本内科学会関東地方会, 砂防会館別館, 2013 年 7 月 21 日
16	ニロチニブ投与中に脾臓癌を併発した慢性骨髄性白血病の 1 例と文献的考察	松澤 萌, 関口康宣, 島田麻美, 今井英則, 若林元啓二, 野口雅章	第 598 回日本内科学会関東地方会, 砂防会館別館, 2013 年 7 月 21 日
17	レナリドマイド投与直後に好酸球増多を呈し, 9ヶ月後に肺癌を併発した難治性多発性骨髄腫の 1 例と文献的考察	稲野資明, 関口康宣, 島田麻美, 今井英則, 若林元啓二, 野口雅章	第 598 回日本内科学会関東地方会, 砂防会館別館, 2013 年 7 月 21 日
18	当院の慢性骨髄性白血病 (CML) 症例のチロシンキナーゼ阻害薬 (TKI) の経験-2 年間以上分子生物学的寛解後に Imatib 治療を中止した 4 症例-	岸井 絢, 島田麻美, 関口康宣, 若林 睦, 今井英則, 杉元啓二, 野口雅章	第 598 回日本内科学会関東地方会, 砂防会館別館, 2013 年 7 月 21 日
19	硬膜外腫瘍を認めたホジキンリンパ腫	筒井深雪, 安田 肇, 田中勝, 小松則夫	第 75 回日本血液学会学術集会, 北海道ロイトン札幌, 2013 年 10 月 11 日-13 日
20	Granulocytic differentiation in leukemia cells by the inhibition of histone deacetylase SIRT2	角南義孝, 荒木真里人, 弘中由美, 森下総司, 上野 剛, 三井田 孝, 大坂顯通, 小松則夫	第 75 回日本血液学会学術集会, 北海道ロイトン札幌, 2013 年 10 月 11 日-13 日
21	Analysis of JAK2V617F downstream signaling	EiLeen Liew, 荒木真里人, 弘中由美, 角南義孝, 枝廣陽子, 大坂顯通, 小松則夫	第 75 回日本血液学会学術集会, 北海道ロイトン札幌, 2013 年 10 月 11 日-13 日
22	An epidemiologic study of classical Ph-negative myeloproliferative neoplasms (MPNs) in Japan	枝廣陽子, 森下総司, 高橋廣智, 角南義孝, 弘中由美, 八幡悠里子, 荒木真里人, 常田聡, 大坂顯通, 小松則夫	第 75 回日本血液学会学術集会, 北海道ロイトン札幌, 2013 年 10 月 11 日-13 日
23	A highly sensitive and reliable JAK2V617F detection method for the diagnostics of MPN	森下総司, 高橋廣智, 弘中由美, 角南義孝, 枝廣陽子, 八幡悠里子, 荒木真里人, 大坂顯通, 関口勇地, 野田尚宏, 常田 聡, 小松則夫	第 75 回日本血液学会学術集会, 北海道ロイトン札幌, 2013 年 10 月 11 日-13 日
24	精巣原発びまん性大細胞型 B 細胞性リンパ腫, 順天堂大学の 12 症例の報告	吉田 稔, 市川訓基, 野口雅章, 小池道明, 有高奈々絵, 関口康宣, 角南義孝, 筒井深雪, 細根 勝, 平野隆雄, 小松則夫	第 75 回日本血液学会学術集会, 北海道ロイトン札幌, 2013 年 10 月 11 日-13 日
25	悪性リンパ腫に対する L-asparaginase を含む化学療法の臨床的効果と抗体産生	築根 豊, 磯部泰司, 佐々木純, 小松則夫	第 75 回日本血液学会学術集会, 北海道ロイトン札幌, 2013 年 10 月 11 日-13 日
26	Analysis of cytotoxic mechanisms of large granular lymphocytes increased by dasatinib treatment	Shirane S, Takaku T, Koike M, Noguchi M, Hirano T, Kirito K, Komatsu N	第 75 回日本血液学会学術集会, 北海道ロイトン札幌, 2013 年 10 月 11 日-13 日
27	The mutant tyrosine kinase JAK2V617F constitutively blocks FOXO3A functions and represses cell death	小林雅樹, 荒木真理人, 弘中由美, 大坂顯通, 小松則夫	第 75 回日本血液学会学術集会, 北海道ロイトン札幌, 2013 年 10 月 11 日-13 日
28	高カルシウム血症を伴った慢性リンパ性白血病の一例	渡辺直紀, 青田泰雄, 武田昌寛, 友松純一, 田中 勝, 小松則夫	第 75 回日本血液学会学術集会, 北海道ロイトン札幌, 2013 年 10 月 11 日-13 日
29	当院における再発・難治性の aggressive リンパ腫に対する R-GDP 療法の使用経験	青田泰雄, 渡辺直紀, 武田昌寛, 友松純一, 佐藤恵理子, 田中 勝, 小松則夫	第 75 回日本血液学会学術集会, 北海道ロイトン札幌, 2013 年 10 月 11 日-13 日

内	容	編者・著者	掲載情報等
30	A nationwide survey of hypoplastic myelodysplastic syndrome (a multicenter retrospective study)	Kobayashi T, Nannya Y, Ichikawa M, Kohara T, Kobune M, Harada H, Yonemura Y, Matsuda A, Kawabata H, Tohyama K, Miyazaki Y, Kurokawa M	第 75 回日本血液学会学術集会, 北海道ロイトン札幌, 2013 年 10 月 11 日-13 日
31	Preliminary results of a randomized dose-finding study of darbepoetin alfa in MDS in Japan and Korea	Shibayama H, Harada H, Jang JH, Suzuki K, Tsudo M, Ishikawa T, Uike N, Hidaka M, Usuki K, Shimizu S, Kim YJ, Kim H, Kizaki M, Chiba S, Nannya Y, Yonemura Y, Sawa M, Ogura H, Nakazato T, Kumagai T, Kiguchi T, Takahashi T, Irie S, Yoon SS, Shin JJ, Joo YD, Min YH, Sohn SK, Mitani K, Sawada K, Lee JH, Kim HJ	第 75 回日本血液学会学術集会, 北海道ロイトン札幌, 2013 年 10 月 11 日-13 日
32	The roles of Hes1 in the myeloid leukemogenesis	Uchida T, Kitaura J, Nakahara F, Togami K, Inoue D, Kawabata K, Sada A, Kitayama Y, Matsui T, Harada Y, Harada H, Kitamura T	第 75 回日本血液学会学術集会, 北海道ロイトン札幌, 2013 年 10 月 11 日-13 日
33	RUNX1 mutant collaborates with BMI1 overexpression in the development of human and murine MDS/AML	Harada H, Harada Y, Inoue D, Ding Y, Matsui H, Sashida G, Iwama A, Kitamura T	第 75 回日本血液学会学術集会, 北海道ロイトン札幌, 2013 年 10 月 11 日-13 日
34	RUNX3 overexpression may participate in the development of MDS/AML	Miyama T, Harada Y, Ichinohe T, Harada H	第 75 回日本血液学会学術集会, 北海道ロイトン札幌, 2013 年 10 月 11 日-13 日
35	t(7; 14) (p15; q32) の染色体異常を有する T リンパ芽球性白血病/リンパ腫 (T-LBL) の 1 例と文献的考察	島田麻美, 吉川仁美, 関口康宣, 松澤奈々, 若林 睦, 今井英則, 杉元啓二, 小松則夫, 野口雅章	第 75 回日本血液学会学術集会, 北海道ロイトン札幌, 2013 年 10 月 11 日-13 日
36	食道原発限局の MALT リンパ腫の一例	松澤奈々, 関口康宣, 島田麻美, 若林 睦, 今井英則, 杉元啓二, 小松則夫, 野口雅章,	第 75 回日本血液学会学術集会, 北海道ロイトン札幌, 2013 年 10 月 11 日-13 日
37	形質細胞腫との鑑別を要した, IgA 型咽頭原発 MALT リンパ腫の一例	大谷 慧, 島田麻美, 吉川仁美, 松澤奈々, 稲野資明, 山口奈苗, 岡野美樹子, 若林 睦, 今井英則, 杉元啓二, 関口康宣, 小松則夫, 野口雅章	第 75 回日本血液学会学術集会, 北海道ロイトン札幌, 2013 年 10 月 11 日-13 日
38	当院における Deferasirox の使用経験	杉元啓二, 島田麻美, 若林 睦, 今井英則, 関口康宣, 澤田朝寛, 中村紀子, 小松則夫, 野口雅章	第 75 回日本血液学会学術集会, 北海道ロイトン札幌, 2013 年 10 月 11 日-13 日
39	サザンブロット法で IgHJH と TCRCβ1 の double positive の Follicular lymphoma (Grade1) の一例	小川 萌, 岸井 絢, 稲野資明, 関口康宣, 島田麻美, 若林 睦, 今井英則, 杉元啓二, 小松則夫, 野口雅章	第 75 回日本血液学会学術集会, 北海道ロイトン札幌, 2013 年 10 月 11 日-13 日
40	左大腿四頭筋原発のびまん性大細胞 B 細胞リンパ腫の一例	吉川仁美, 関口康宣, 杉元啓二, 今井英則, 若林 睦, 島田麻美, 小松則夫, 野口雅章	第 75 回日本血液学会学術集会, 北海道ロイトン札幌, 2013 年 10 月 11 日-13 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
41	胃 MALT リンパ腫の再発が疑われたが、BCL6 遺伝子異常を伴う濾胞性リンパ腫の再発であることが確認できた一例	岸井 絢, 島田麻美, 吉川仁美, 松澤奈々, 大谷 慧, 稲野資明, 山口奈苗, 岡野美樹子, 若林 陸, 今井英則, 杉元啓二, 関口康宣, 小松則夫, 野口雅章	第 75 回日本血液学会学術集会, 北海道ロイトン札幌, 2013 年 10 月 11 日-13 日
42	前リンパ球/ paraimmunoblastic への分化と IRF4 再構成を有する低悪性度 B 細胞リンパ腫の一例	松澤 萌, 島田麻美, 吉川仁美, 松澤 奈, 大谷 慧, 稲野資明, 山口奈苗, 岡野美樹子, 若林 陸, 今井英則, 杉元啓二, 関口康宣, 竹内賢吾, 小松則夫, 野口雅章	第 75 回日本血液学会学術集会, 北海道ロイトン札幌, 2013 年 10 月 11 日-13 日
43	左乳房腫瘍で発見された follicular lymphoma (Grade1) の一例	関口康宣, 吉川仁美, 櫻井弘子, 落合友則, 杉元啓二, 今井英則, 若林 陸, 島田麻美, 小松則夫, 野口雅章	第 75 回日本血液学会学術集会, 北海道ロイトン札幌, 2013 年 10 月 11 日-13 日
44	免疫グロブリン H 鎖と T 細胞レセプター β 鎖に遺伝子再構成を認めた低悪性度 B 細胞リンパ腫の一例	稲野資明, 関口康宣, 杉元啓二, 今井英則, 若林 陸, 島田麻美, 小松則夫, 野口雅章	第 75 回日本血液学会学術集会, 北海道ロイトン札幌, 2013 年 10 月 11 日-13 日
45	ホジキンリンパ腫との鑑別が困難な末梢性 T 細胞リンパ腫 の一例	山口奈苗, 関口康宣, 杉元啓二, 今井英則, 若林 陸, 島田麻美, 小松則夫, 野口雅章	第 75 回日本血液学会学術集会, 北海道ロイトン札幌, 2013 年 10 月 11 日-13 日
46	PDGF により spindle 型に変形した, 頭蓋骨原発びまん性大型 B 細胞性リンパ腫の一例	田中早紀, 島田麻美, 杉元啓二, 吉川仁美, 松澤奈々, 大谷 慧, 稲野資明, 山口奈苗, 岡野美樹子, 若林 陸, 今井英則, 関口康宣, 小松則夫, 野口雅章	第 75 回日本血液学会学術集会, 北海道ロイトン札幌, 2013 年 10 月 11 日-13 日
47	A rare case of primary diffuse large B-cell lymphoma of the uvula	岡野美樹子, 島田麻美, 吉川仁美, 松澤奈々, 大谷 慧, 稲野資明, 山口奈苗, 若林 陸, 今井英則, 杉元啓二, 関口康宣, 小松則夫, 野口雅章	第 75 回日本血液学会学術集会, 北海道ロイトン札幌, 2013 年 10 月 11 日-13 日
48	免疫抑制療法が著効した特発性後天性血友病 A	橋本麻衣, 渡辺直紀, 青田泰雄, 高久智生, 安藤 純, 田中 勝, 小松則夫	第 600 回日本内科学会関東地方会, 日本都市センター, 2013 年 10 月 12 日
その他 (広報活動を含む)			
1	急性白血病における分化誘導薬の診断薬	荒木真理人, 小松則夫, 角南義孝	特 願 2013-212611, 出 願 日 : 2013 年 10 月 10 日
2	未病からみる健康医学貧血	小松則夫	日本生命, SALUTE, 2013 年 6 月・7 月号
3	骨髄線維症の病態・診断・治療について	小松則夫	骨髄増殖性疾患フォーラム 2013 in 盛岡, セルジーン株式会社社会議室, 後援: NPO 法人血液情報広場・つばさ MPD-NET JAPAN, 盛岡グランドホテル「祥雲」, 2013 年 6 月 29 日
4	ITP (特発性血小板減少性紫斑病) について～病態と診断と治療～	小松則夫	ITP セミナー in 宮崎, 後援: NPO 法人血液情報広場・つばさ MPD-NET JAPAN, ホテルメリージュ宮崎 2 階「琥珀の間」, 2013 年 7 月 7 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	造血の機能と骨髄増殖性腫瘍の仕組みと診断について	小松則夫	骨髄増殖性疾患フォーラム 2013 in 宮崎, 後援: NPO 法人血液情報広場・つばさ MPD-NET JAPAN, ホテルメリージュ宮崎 2 階「琥珀の間セルジーン株式会社社会議室 2013 年 7 月 7 日
6	骨髄増殖性腫瘍	小松則夫	血液がん―「新たな治療と新たな課題」慶應義塾大学医学部ノバルティス造血器腫瘍治療学講座/NPO 法人血液情報広場・つばさ MPD-NET JAPAN, 慶應義塾大学日吉校舎・協生館(藤原洋記念ホール) 2013 年 7 月 21 日
7	骨髄線維症の病態・診断・治療について	小松則夫	骨髄増殖性疾患フォーラム 2013 in 新潟 セルジーン株式会社社会議室 後援: NPO 法人血液情報広場・つばさ MPD-NET JAPAN, ホテルメッツ新潟 2 階社会議室, 2013 年 7 月 27 日
8	骨髄増殖性腫瘍の診断と治療	小松則夫	新潟 CML 研究会, ANA クラウンプラザホテル新潟 4 階「妙高」, 共催: 新潟 CML 研究会・ノバルティスファーマ, 2013 年 10 月 4 日
9	血液系難病について	小松則夫	血液系難病医療講演会, 東京都難病相談・支援センター, 2013 年 10 月 6 日
10	骨髄線維症の病態・診断・治療について	小松則夫	骨髄増殖性疾患フォーラム 2013 in 東京, セルジーン株式会社社会議室, 2013 年 11 月 9 日
11	個別相談, 質疑応答	後藤明彦	骨髄増殖性疾患フォーラム 2013 in 東京, セルジーン株式会社社会議室, 2013 年 11 月 9 日
12	「PNH の病態と診断経路」自験例紹介 1 骨髄不全/血球減少例	後藤明彦	第 4 回北陸 PNH 研究会, 金沢, 2013 年 9 月 14 日
13	RUNX1 変異と BMI1 の協調作用による骨髄異形成症候群の発症機序	原田浩徳, 原田結花, 小松則夫	第 2 回産学連携白血病診断研究会, 東京, 2013 年 4 月 20 日
14	骨髄異形成症候群 (MDS) の診断と治療	原田浩徳	再生つばさの会広島医療講演会, 広島, 2013 年 5 月 18 日
15	骨髄異形成症候群の分子病態と治療～今後の研究～	原田浩徳	都立駒込病院セミナー, 東京, 2013 年 5 月 20 日
16	RUNX1 変異と BMI1 の協調作用による骨髄異形成症候群の発症機序	原田浩徳	2013 新学術領域細胞運命制御班会議, 鳴門, 2013 年 5 月 22 日
17	骨髄異形成症候群の分子病態と治療	原田浩徳	MDS フォーラム in 福井, 福井, 2013 年 5 月 29 日
18	骨髄異形成症候群の分子病態と治療	原田浩徳	MDS フォーラム in 石川, 金沢, 2013 年 6 月 28 日
19	骨髄異形成症候群の分子病態と治療	原田浩徳	第 3 回南東北 MDS 講演会, 仙台, 2013 年 7 月 12 日
20	MDS 発症機構の解明を目指して～RUNX1 とエピジェネティック制御機構破綻の協調作用～	原田浩徳	千葉大学セミナー, 千葉, 2013 年 7 月 25 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
21	骨髄異形成症候群の分子病態と治療	原田浩徳	山陰 MDS セミナー, 出雲, 2013年9月6日
22	骨髄異形成症候群の分子病態と治療	原田浩徳	尾北 MDS カンファレンス, 一宮, 2013年9月19日
23	成人骨髄異形成症候群 (MDS) の治療について	原田浩徳	再生つばさの会大阪医療講演会／個別相談会, 大阪, 2013年9月28日
24	Treatment approach to Elderly MDS	原田浩徳	Round-Table Meeting Treatment approach to Elderly MDS, Tokyo, 2013年10月19日
25	MDS の分子病態と治療	原田浩徳	Tokyo MDS Forum, 東京, 2013年10月19日
26	骨髄異形成症候群の分子病態と治療	原田浩徳	第8回 京浜 Hematology Seminar, 東京, 2013年10月24日
27	再生不良性貧血と骨髄異形成症候群の診断と治療	原田浩徳	再生つばさの会仙台医療講演会, 仙台, 2013年10月26日
28	骨髄異形成症候群の分子病態と治療	原田浩徳	Iron Overload Seminar 2013, 小倉, 2013年10月26日
29	骨髄異形成症候群の分子病態と治療	原田浩徳	慶應義塾大学血液疾患カンファレンス, 東京, 2013年11月12日
30	Myelodysplastic syndromes	原田浩徳	ASH 2013 Flash Report, New Orleans, USA, 2013年12月9日
31	骨髄異形成症候群の分子病態	原田浩徳	Iron Overload Seminar in Chiba, 千葉, 2013年12月12日
32	骨髄腫セミナー 2013 日本骨髄腫患者の会	佐々木 純	大宮ソニックシティ小ホール, 2013年5月19日
33	骨髄異形成症候群に対するシクロスポリン療法後に出現した非ホジキンリンパ腫	小池道明	静岡県血液免疫研究会, 浜松, 2013年3月29日
34	当院における CML 治療	小池道明	第24回静岡県血液疾患研究会, 静岡, 2013年11月9日
35	メソトレキサートの排泄遅延に及ぼす因子について	市川訓基	静岡県東部 HEMATOLOGY 研究会, 静岡がんセンター, 2013年4月17日
36	形質細胞性白血廟について	市川訓基	静岡県東部 HEMATOLOGY 研究会, 静岡がんセンター, 2013年10月29日
37	Blastic NK-cell lymphoma の寛解後に発症した治療関連急性骨髄性白血病	増田安土	静岡県東部 HEMATOLOGY 研究会, 静岡がんセンター, 2013年10月29日
38	地域の医療従事者を対象とした講演会	関口康宣	第38回順天堂大学浦安病院医療連携フォーラム, 2013年11月20日
39	血液腫瘍の治療におけるステロイド剤の使い方	有高奈々絵	順天堂練馬病院オンコロジーカンファレンス, 順天堂練馬病院, 2013年5月10日

小児思春期発達・病態学 [小児科学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Two cases of partial dominant interferon- γ receptor 1 deficiency that presented with different clinical courses of bacille Calmette-Guérin multiple osteomyelitis	Obinata K, Lee T, Niizuma T, Kinoshita K, Shimizu T, Hoshina T, Sasaki Y, Hara T	J Infect Chemother, 2013; 19: 757-760
2	Coronary artery outcomes among children with Kawasaki disease in the United States and Japan	Ogata S, Tremoulet AH, Sato Y, Ueda K, Shimizu C, Sun X, Jain S, Silverstein L, Baker AL, Tanaka N, Ogihara Y, Ikehara S, Takatsuki S, Sakamoto N, Kobayashi T, Fuse S, Matsubara T, Ishii M, Saji T, Newburger JW, Burns JC	Int J Cardiol, 2013; 168: 3825-3828
3	Traditional Japanese medicine, <i>Yokukansan</i> , for the treatment of nocturnal enuresis in children	Ohtomo Y, Umino D, Takada M, Nijima S, Fujinaga S, Shimizu T	Pediatr Int, 2013; 55: 737-740
4	Analysis of inflammatory signals in Japanese children with Crohn's disease	Fujitake Y, Ohtsuka Y, Ikuse T, Ohtani K, Aoyagi Y, Fujii T, Kudo T, Ishii M, Shimizu T	Pediatr Int, 2013; 55: 753-756
5	Antigen-specific T-cell responses in patients with non-IgE-mediated gastrointestinal food allergy are predominantly skewed to Th2	Morita H, Nomura I, Orihara K, Yoshida K, Akasawa A, Tachimoto H, Ohtsuka Y, Namai Y, Futamura M, Shoda T, Matsuda A, Kamemura N, Kido H, Takahashi T, Ohya Y, Saito H, Matsumoto K	J Allergy Clin Immunol, 2013; 131: 590-592
6	Lissencephaly with marked ventricular dilation, agenesis of corpus callosum, and cerebellar hypoplasia caused by TUBA1A mutation	Okumura A, Hayashi M, Tsurui H, Yamakawa Y, Abe S, Kudo T, Suzuki R, Shimizu T, Shimojima K, Yamamoto T	Brain Dev, 2013; 35: 274-279
7	PRRT2 mutation in Japanese children with benign infantile epilepsy	Okumura A, Shimojima K, Kubota T, Abe S, Yamashita S, Imai K, Okanishi T, Enoki H, Fukasawa T, Tanabe T, Dibbens LM, Shimizu T, Yamamoto T	Brain Dev, 2013; 35: 641-646
8	Attitude toward epilepsy after media coverage of car accidents related to persons with epilepsy in Japan	Okumura A, Nakazawa M, Abe S, Shimizu T	Epilepsy Behav, 2013; 27: 264-266
9	Unexpected cardiopulmonary arrest associated with influenza: our experience during the 2009 pandemic in Japan	Okumura A, Nakagawa S, Kawashima H, Muguruma T, Saito O, Fujimoto J, Toida C, Kuga S, Imamura T, Shimizu T, Kondo N, Morishima T	Influenza Other Respi Viruses, 2013; 7: 759-760

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	Severe form of encephalopathy associated with 2009 pandemic influenza A (H1N1) in Japan	Okumura A, Nakagawa S, Kawashima H, Morichi S, Muguruma T, Saito O, Fujimoto J, Toida C, Kuga S, Imamura T, Shimizu T, Kondo N, Morishima T	J Clin Virol, 2013; 56: 25-30
11	Whole-exome sequencing of a unique brain malformation with periventricular heterotopia, cingulate polymicrogyria and midbrain tectal hyperplasia	Okumura A, Hayashi M, Shimojima K, Ikeno M, Uchida T, Takanashi J, Okamoto N, Hisata K, Shoji H, Saito A, Furukawa T, Kishida T, Shimizu T, Yamamoto T	Neuropathology, 2013; 33: 553-560
12	Amplitude-integrated electroencephalogram 1h after birth in a preterm infant with cystic periventricular leukomalacia	Kato T, Okumura A, Hayakawa F, Tsuji T, Hayashi S, Natsume J	Brain Dev, 2013; 35: 75-78
13	Safety evaluation of laninamivir octanoate hydrate through analysis of adverse events reported during early post-marketing phase vigilance	Nakano T, Okumura A, Tanabe T, Niwa S, Fukushima M, Yonemochi R, Eda H, Tsutsumi H	Scand J Infect Dis, 2013; 45: 469-477
14	A recurrent KCNT1 mutation in two sporadic cases with malignant migrating partial seizures in infancy	Ishii A, Shioda M, Okumura A, Kidokoro H, Sakauchi M, Shimada S, Shimizu T, Osawa M, Hirose S, Yamamoto T	Gene, 2013; 531: 467-471
15	Neonatal seizure identification on reduced channel EEG	Kidokoro H, Kubota T, Hayakawa M, Kato Y, Okumura A	Arch Dis Child Fetal Neonatal Ed, 2013; 98: F359-361
16	Human herpesvirus 6-associated encephalopathy in a child with dravet syndrome	Hiraiwa-Sofue A, Ito Y, Ohta R, Kimura H, Okumura A	Neuropediatrics, 2013; 44: 155-158
17	Epileptic seizures induced by dexmedetomidine in a neonate	Kubota T, Fukasawa T, Kitamura E, Magota M, Kato Y, Natsume J, Okumura A	Brain Dev, 2013; 35: 360-362
18	Mutations in the C-terminal domain of ColQ in endplate acetylcholinesterase deficiency compromise ColQ-MuSK interaction	Nakata T, Ito M, Azuma Y, Otsuka K, Noguchi Y, Komaki H, Okumura A, Shiraishi K, Masuda A, Natsume J, Kojima S, Ohno K	Hum Mutat, 2013; 34: 997-1004
19	Phenotypic spectrum of COL4A1 mutations: pencephaly to schizencephaly	Yoneda Y, Haginoya K, Kato M, Osaka H, Yokochi K, Arai H, Kakita A, Yamamoto T, Otsuki Y, Shimizu S, Wada T, Koyama N, Mino Y, Kondo N, Takahashi S, Hirabayashi S, Takanashi J, Okumura A, Kumagai T, Hirai S, Nabetani M, Saitoh S, Hattori A, Yamasaki M, Kumakura A, Sugo Y, Nishiyama K, Miyatake S, Tsurusaki Y, Doi H, Miyake N, Matsumoto N, Saito H	Ann Neurol, 2013; 73: 48-57

	内 容	編者・著者	掲載情報等
20	Amplitude spectral analyses of disorganized patterns on electroencephalograms in preterm infants	Saito M, Okumura A, Kidokoro H, Kubota T, Abe S, Ikeno M, Hayakawa F, Shimizu T, Watanabe K	Brain Dev, 2013; 35: 38-44
21	Treatment for hypergranulation at gastrostomy sites with sprinkling salt in paediatric patients	Tanaka H, Arai K, Fujino A, Takeda N, Watanabe T, Fuchimoto Y, Kanamori Y	Journal of Wound Care, 2013; 22: 17-18, 20
22	Thalidomide attenuates excessive inflammation without interrupting lipopolysaccharide-driven inflammatory cytokine production in chronic granulomatous disease	Kawai T, Watanabe N, Yokoyama M, Arai K, Oana S, Harayama S, Yasui K, Oh-ishi T, Onodera M	Clin Immunol, 2013; 147: 122-128
23	T-cell large granular lymphocyte leukemia in a child with anemia and Crohn's disease	Kondoh K, Morimoto M, Keino D, Oyama R, Nagae C, Ashikaga T, Arai K, Nakazawa A, Kinoshita A	Pediatr Int, 2013; 55: 111-114
24	False positive of an immunochromatography kit for detection of norovirus in neonatal feces	Niizuma T, Obinata K, Ikari H, Kamata A, Lee T, Kinoshita K, Shimizu T	J Infect Chemother, 2013; 19: 171-173
25	The pilot study: Sphingomyelin-fortified milk has a positive association with the neurobehavioural development of very low birth weight infants during infancy, randomized control trial	Tanaka K, Hosozawa M, Kudo N, Yoshikawa N, Hisata K, Shoji H, Shinohara K, Shimizu T	Brain Dev, 2013; 35: 45-52
26	Albumin concentration determined by the modified bromocresol purple method is superior to that by the bromocresol green method for assessing nutritional status in malnourished patients with inflammation	Ueno T, Hirayama S, Ito M, Nishioka E, Fukushima Y, Satoh T, Idei M, Horiuchi Y, Shoji H, Ohmura H, Shimizu T, Miida T	Ann Clin Biochem, 2013; 50: 576-584
27	Cyclosporine versus mycophenolate mofetil for maintenance of remission of steroid-dependent nephrotic syndrome after a single infusion of rituximab	Fujinaga S, Someya T, Watanabe T, Ito A, Ohtomo Y, Shimizu T, Kaneko K	Eur J Pediatr, 2013; 172: 513-518
28	Posterior reversible encephalopathy syndrome with exercise-induced acute kidney injury in renal hypouricemia type 1	Fujinaga S, Ito A, Nakagawa M, Watanabe T, Ohtomo Y, Shimizu T	Eur J Pediatr, 2013; 172: 1557-1560
29	Chronic cyclosporine-induced nephrotoxicity in children with steroid-resistant nephrotic syndrome	Fujinaga S, Shimizu T	Pediatr Nephrol, 2013; 10: 2065-2066
30	Uncertainly in management of childhood-onset idiopathic nephrotic syndrome is the long-term prognosis really favorable?	Fujinaga S, Endo A, Ohtomo Y, Ohtsuka Y, Shimizu T	Pediatr Nephrol, 2013; 28: 2235-2238
31	Role of ultrasound in revealing complications following percutaneous renal biopsy in children	Hirano D, Fujinaga S, Nishizaki N, Kanai H, Ida H	Clin Nephrol, 2013; 80: 426-432
32	Nephronophthisis cannot be detected by urinary screening program	Hirano D, Fujinaga S, Ohtomo Y, Nishizaki N, Hara S, Murakami H, Yamaguchi Y, Hattori M, Ida H	Clin Pediatr, 2013; 52: 759-761

	内 容	編者・著者	掲載情報等
33	Darbepoetin alfa for the treatment of anemia in children undergoing peritoneal dialysis: a multicenter prospective study in Japan	Hattori M, Matsunaga A, Akioka Y, Fujinaga S, Nagai T, Uemura O, Nakakura H, Ashida A, Kamei K, Ito S, Yamada T, Goto Y, Ohta T, Hisano M, Komatsu Y, Itami N	Clin Exp Nephrol, 2013; 17: 582-588
34	Survey of rituximab treatment for childhood-onset refractory nephrotic syndrome	Ito S, Kamei K, Ogura M, Udagawa T, Fujinaga S, Saito M, Sako M, Iijima K	Pediatr Nephrol, 2013; 28: 257-264
35	The impact of Japan's 2004 postgraduate training program on intra-prefectural distribution of pediatricians in Japan	Sakai R, Wang W, Yamaguchi N, Tamura H, Goto R, Kawachi I	PLoS One, 2013; 8: e77045
36	HLA-A 31: 01 and HLA-B 15: 02 as genetic markers for carbamazepine hypersensitivity in children	Amstutz U, Ross CJ, Castro-Pastrana LI, Rieder MJ, Shear NH, Hayden MR, Carleton BC; CPNDS Consortium (Sakaguchi S in Collaborators)	Clin Pharmacol Ther, 2013; 94: 142-149
37	Replication of TPMT and ABCC3 genetic variants highly associated with cisplatin-induced hearing loss in children	Pussegoda K, Ross CJ, Visscher H, Yazdanpanah M, Brooks B, Rassekh SR, Zada YF, Dubé MP, Carleton BC, Hayden MR; CPNDS Consortium (Sakaguchi S in Collaborators)	Clin Pharmacol Ther, 2013; 94: 243-251
38	Validation of variants in SLC28A3 and UGT1A6 as genetic markers predictive of anthracycline-induced cardiotoxicity in children	Visscher H, Ross CJ, Rassekh SR, Sandor GS, Caron HN, van Dalen EC, Kremer LC, van der Pal HJ, Rogers PC, Rieder MJ, Carleton BC, Hayden MR; CPNDS Consortium (Sakaguchi S. in Collaborators)	Pediatr Blood Cancer, 2013; 60: 1375-1381
39	Effect of hypoxic-ischemic insults on the composition of fatty acids in the brain of neonatal rats	Suganuma H, Okumura A, Kitamura Y, Shoji H, Shimizu T	Ann Nutr Metab, 2013; 62: 123-128
40	Improvement in non-tachycardia-induced cardiac failure after radiofrequency catheter ablation in a child with a right-sided accessory pathway	Fukunaga H, Akimoto K, Furukawa T, Takahashi K, Kishiro M, Shimizu T, Kamiyama H, Sumitomo N	Heart Vessels, 2013; 28: 802-807
41	Outcome of univentricular repair in patients with Down syndrome	Furukawa T, Park IS, Yoshikawa T, Nishimura T, Takahashic Y, Ando M, Wada N	J Thorac Cardiovasc Surg, 2013; 146: 1349-1352
42	Synergistic protective effects of mizoribine and angiotensin II receptor blockade on cyclosporine A nephropathy in rats	Endo A, Someya T, Nakagawa M, Murano Y, Sakuraya K, Hara S, Fujinaga S, Ohtomo Y, Murakami H, Shimizu T	Pediatr Res, 2013; 75: 38-44
43	Thrombolytic therapy in Kawasaki disease: A report of four cases	Harada M, Akimoto K, Otaka M, Sato K, Oda H, Otsuki M, Takahashi K, Kishiro M, Shimizu T	Pediatr Int, 2013; 55: e111-5

	内 容	編者・著者	掲載情報等
44	National Japanese survey of thrombolytic therapy selection for coronary aneurysm: Intracoronary thrombolysis or intravenous coronary thrombolysis in patients with Kawasaki disease	Harada M, Akimoto K, Ogawa S, Kato H, Nakamura Y, Hamaoka K, Saji T, Shimizu T, Kato T	Pediatr Int, 2013; 55: 690-695
45	Effects of insulin-like growth factor-1 on B-cell precursor acute lymphoblastic leukemia	Yamada H, Iijima K, Tomita O, Taguchi T, Miharu M, Kobayashi K, Okita H, Saito M, Shimizu T, Kiyokawa N	Int J Hematol, 2013; 97: 73-82
46	Ataxia telangiectasia mutated-dependent regulation of Topoisomerase II alpha expression and sensitivity to Topoisomerase II inhibitor	Tamaichi H, Sato M, Porter AC, Shimizu T, Mizutani S, Takagi M	Cancer Sci, 2013; 104: 178-184
47	Analysis of arterial function in adults with a history of Kawasaki disease	Tobayama H, Takahashi K, Fukunaga H, Matsui K, Tanaka N, Harada M, Furukawa T, Oda H, Akimoto K, Kishiro M, Shimizu T	J Cardiol, 2013; 61: 330-335
48	Acute limbic encephalitis with focal hyperperfusion on single photon emission computed tomography	Igarashi A, Okumura A, Kitamura Y, Jimbo K, Akatsuka S, Tanuma N, Shimizu T, Hayashi M	Brain Dev, 2013; 35: 181-184
49	Oral mexiletine for lidocaine-responsive neonatal epilepsy	Nakazawa M, Okumura A, Niijima S, Yamashita S, Shimono K, Hirose S, Shimizu T	Brain Dev, 2013; 35: 667-669
和文原著			
1	児童虐待によると考えられた皮膚熱傷の7症例	木下綾子, 木村有太子, 今泰子, 大日方 薫, 須賀 康	日小児皮会誌, 2013; 32: 1515-1525
2	日本小児科学会社会保険委員会が考える在宅医療支援モデル	大山昇一	千葉県小児科医会会誌, 2013; 44: 25-27
3	教員の共用試験 CBT に対する認識—平成 24 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, 鈴木 勉, 西塚雅子, 清水俊明, 新井 一	順天堂醫事雑誌, 2013; 59: 78-81
4	一般教養・基礎医学・臨床医学の新たな展望と提言～第 38 回成田医学教育ワークショップ・第 12 回成田卒後教育ワークショップ報告	檀原 高, 清水俊明, 西塚雅子, 岡田隆夫, 長岡 功, 建部一夫, 中野裕康, 櫻井隆, 宇賀貴紀, 大友義之, 鈴木 勉, 月澤美代子, 渡邊マキノ, 富木裕一, 東海林宏道, 須賀 康, 来栖 厚, 伊藤嘉章, 渡邊徹雄, 高崎 覚, 磯部 豊, 新井 一, 木南英紀	順天堂醫事雑誌, 2013; 59: 273-278
5	Small group discussion を中心とした CBT 問題のブラッシュアップ—平成 25 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, 建部一夫, 鈴木 勉, 西塚雅子, 岡田隆夫, 檀原 高, 高宮信三郎, 関谷充晃, 来栖 厚, 天野浩文, 中島 円, 清水俊明, 新井 一	順天堂醫事雑誌, 2013; 59: 433-6
6	川崎病のサイトカイン—原点から今後の展望—	松原知代	Prog Med, 2013; 33: 97-101

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	母乳中のアレルゲン濃度と食事との関連-ERISA 法による検討-	原 正美, 松原知代, 山口公一, 長谷川俊史, 大山昇一, 加藤重城, 古川 漸	日食育会誌, 2013; 7: 13-20
8	経口デスモプレシン製剤(ミニリンメルト OD 錠)を用いた夜尿症治療の経験	大友義之, 海野大輔, 高田大, 新島新一	小児診療, 2013; 76: 661-666
9	単純型先天性表皮水疱症の2例の臨床経験	大泉亜美, 春名邦隆, 寒竹正人, 大日方 薫, 高森建二, 須賀 康	日小児皮会誌, 2013; 32: 35-40
10	統合失調症の精神科デイケア利用者の運動状況と肥満および服薬内容に関する一研究	萩原 遙, 奥平智之, 若槻晶子, 芝 恵美子, 安藝竜彦, 葛西正文, 山口聖子, 矢久保修嗣	スポーツ精神医学, 2013; 10: 45-49
11	小児クローン病9例に対するインフリキシマブの使用経験	清水泰岳, 新井勝大, 柳 忠宏, 西亦繁雄, 肥沼 幸, 伊藤玲子	日小児会誌, 2013; 117: 97-103
12	小腸機能不全関連肝機能障害に対するFish Oilの使用経験	渡邊稔彦, 船山理恵, 山田耕嗣, 山田和歌, 高橋正貴, 石濱秀雄, 武田憲子, 藤野明浩, 田中秀明, 濱 郁子, 兼重昌夫, 和田友香, 瀧本康史, 伊藤玲子, 中村知夫, 伊藤裕司, 新井勝大, 金森 豊	日小児栄消肝会誌, 2013; 27: 143-147
13	被虐待児における認知, 行動, 情緒機能の特徴についての検討	黒崎 碧, 田中恭子, 江原佳奈, 清水俊明	順天堂醫事雑誌, 2013; 59: 490-495
14	心房心筋炎を期に偽性心室頻拍, 房室回帰頻拍を発症し, その後新たな副伝導路が出現したと考えられるWPW症候群の幼児例	大熊洋美, 住友直方, 渡邊拓史, 阿部百合子, 中村隆広, 福原淳示, 市川理恵, 松村昌治, 宮下理夫, 神山 浩, 鮎沢 衛, 岡田知雄, 麦島秀雄, 福永英生	心臓, 2013; 45: 98-102
15	2011~2012年インフルエンザにおける抗インフルエンザ薬3剤の使用開始から解熱までの時間の比較調査	有井みのる, 有井直人, 齊藤寿章, 舟橋 隆, 大橋正紀, 大橋俊二, 向江智昭, 富田美知子, 永田 智	小児科臨床, 2013; 66: 2207-2212
16	胎児期に腸管拡張を認めた先天性クローラ下痢症の1例	森 真理, 村野弥生, 神保圭佑, 松永展明, 池野 充, 久田 研, 東海林宏道, 大塚宜一, 清水俊明	日未熟児新生児会誌, 2013; 25: 621
17	13歳時に腹部レントゲン検査にて発見された遠位型腎尿細管性アシドーシスの男児例	遠藤 周	日本小児体液研究会誌, 2013; 5: 45-48
18	腹部消化管超音波検査が診断に有用であった新生児・乳児消化管アレルギーの3例	神保圭佑, 細井賢二, 青柳陽, 藤井 徹, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明, 浅井宣美, 河野達夫	日小児会誌, 2013; 117: 1133-1138
19	過去10年間に経験した墜落分娩28例の検討	松井こと子, 菅沼広樹, 池田奈帆, 田中 登, 岩崎友弘, 大川夏紀, 永田 智, 清水俊明	日小児救急医会誌, 2013; 12: 11-14
20	成分栄養療法とメサラジン注腸で寛解を得た乳児クローン病の1例	稲毛英介, 蒔苗 剛, 米沢俊一, 鈴木是光, 高橋明雄, 高砂子祐平, 清水俊明	日小児会誌, 2013; 117: 129-134

	内 容	編者・著者	掲載情報等
21	地域別にみた墜落分娩の臨床的検討 地方と都市部における比較	櫻谷浩志, 小松充孝, 眞々田容子, 長谷川廉, 富田 理, 松井こと子, 菅沼広樹, 永田智, 清水俊明	日小児救急医学会誌, 2013; 12: 20-24
22	汎血球減少を呈してから確定診断までに数ヵ月を要した小児 B 前駆細胞リンパ芽球性白血病の 2 例	出居真由美, 田部陽子, 石橋武士, 藤村純也, 三宅一徳, 佐藤尚武, 堀井 隆, 齋藤正博, 大坂顯通, 三井田 孝	臨床病理, 2013; 61(補): 152
23	当院における超重症心身障害児短期入所事業の経過報告	加藤久美子, 竹内祥子, 江原佳奈, 五十嵐麻依子, 閑野知佳, 齋藤暢知, 内藤朋巳, 稲毛英介, 及川奈央, 福嶋 恵, 藤森 誠, 八木橋克己, 高橋かおり, 菅谷園子, 大山昇一	埼玉医学会誌, 2013; 48: 203-207
24	インフルエンザ・RSV 同時検出迅速検査キットを用いた RSV 感染症の鑑別と臨床像の検討	成高中之, 鈴木光幸, 齋藤暢知, 杉田和也, 永田 智, 時田裕子, 時田章史, 清水俊明	外来小児, 2013; 16: 76-78
25	C3 glomerulopathy を合併した Down 症候群の男児	原 太一, 仲川真由, 渡邊常樹, 伊藤 亮, 村上仁彦, 藤永周一郎	日小児腎臓病学会誌, 2013; 26: 274-277
26	ロタウイルス関連脳症の 2 例	大野香奈, 奥村彰久, 原 聡, 鈴木恭子, 中澤友幸, 松原知代, 大日方 薫	東京小児医学会報, 2013; 31: 76-80
27	新生児呼吸療法モニタリングフォーラム 新生児・小児の在宅医療について ―養育困難な親への適切な支援とは	早田茉莉, 大野香奈, 緒方大輔, 岡村朋香, 佐藤 彩, 林麻貴, 日根幸太郎, 村上知隆, 本島由紀子, 横田伸司	日未熟児新生児会誌, 2013; 25: 75-79
28	両側冠動脈瘤を合併した成人発症型川崎病の 1 例	塚田瑞葉, 秋元かつみ, 鈴木光幸, 福永英生, 古川岳史, 大槻将弘, 高橋 健, 稀代雅彦, 清水俊明, 鈴木淳子	心臓, 2013; 45: 1446-1447

英文総説

1	Editorial: Advances in the evaluation of the neonatal brain	Okumura A	Brain Dev, 2013; 35: 2-3
---	---	-----------	--------------------------

和文総説

1	小児てんかんの診断と治療, 日医生涯教育協力講座セミナー「てんかんの診断から最新の治療まで」, テーマ「見過ごしていないか? 日常診療に潜むてんかんを考える」, セッション 1: 古くて新しい疾患「てんかん」を考える	新島新一	都医雑誌, 2013; 66: 17-24
2	IBD 治療のここが知りたい! (第 1 回) 小児 IBD 治療のポイント	清水俊明, 神保圭佑, 青柳陽, 藤井 徹, 工藤孝広, 大塚宜一	IBD Res, 2013; 7: 126-133
3	過敏性腸症候群	清水俊明	小児科, 2013; 54: 687-693
4	小児の消化器疾患-症候から最新の治療まで	清水俊明	小児診療, 2013; 76: 179
5	小児の消化器疾患のピットホール	清水俊明	東京小児医学会報, 2013; 31: 34-39
6	子どもの発育と n-3 系脂肪酸の役割	清水俊明	医事新報, 2013; 4677: 54-55
7	嘔吐・下痢	清水俊明	臨床外科, 2013; 68: 530-534

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	乳児期に見られる血便の鑑別疾患	清水俊明	医事新報, 2013; 4665: 64-65
9	小児診療部門別の感染対策 小児病棟	松原知代	小児診療, 2013; 76: 1439-1444
10	ここに注目! 知っているようで知らない疾患のトリセツ (file_039) 夜尿症	大友義之	Credentials, 2013; 57: 12-13
11	【私ならこうする!夜尿症の治療】夜尿症の生活指導・治療 薬物療法を中心に	大友義之	外来小児科, 2013; 16: 346-349
12	【学校検尿 2013】学校検尿でどのような疾患が発見されるか (尿糖陽性の疾患を除く)	大友義之	小児科臨床, 2013; 66: 575-579
13	急性低ナトリウム血症の際のナトリウムの補正のしかた 最近の進歩	大友義之, 清水俊明	小児内科, 2013; 45: 1739-1740
14	小児の消化器疾患-症候から最新の治療まで ガイドラインからみた消化器疾患 クロウン病と潰瘍性大腸炎	大塚宜一	小児診療, 2013; 76: 233-238
15	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 その粘膜病変について	大塚宜一	日小児アレルギー会誌, 2013; 27: 79-85
16	Amplitude-integrated EEG	奥村彰久	Epilepsy, 2013; 7: 43-49
17	小児急性脳症の脳波	奥村彰久	Neuroinfection, 2013; 18: 61-67
18	Amplitude-integrated EEG の新生児脳障害における有用性	奥村彰久	小児科, 2013; 54: 1019-1025
19	熱性けいれんに対する適切な対応	奥村彰久	小児科診療 Up-to-DATE ラジオ, 2013; NIKKEI 放送内容集 Vol.1 19-22
20	急性壊死性脳症	奥村彰久	小児内科, 2013; 45: 353-357
21	自己免疫性脳炎	奥村彰久	小児内科, 2013; 45: 1168-1170
22	新生児脳波から見た周生期脳障害	奥村彰久	日本小児学会雑誌, 2013; 117: 705-717
23	感染性脳炎	奥村彰久	別冊日本臨床新領域別症候群シリーズ 25 感染症症候群第2版, 2013; 126-130
24	熱性けいれん重積 (prolonged febrile seizure)	深沢達也, 奥村彰久	救急・集中治療, 2013; 25: 1379-1385
25	新生児脳波	城所博之, 奥村彰久	小児科学レクチャー, 2013; 3: 1394-1399
26	【クローズアップ 子どもの心の発達】子どもの心の発達に対する支援 医療保育士, チャイルド・ライフ・スペシャリスト, ホスピタル・プレイ・スペシャリスト, 子ども療養支援士はどのような仕事をしているのですか	齋藤正博	小児内科, 2013; 45: 1474-1476
27	現代型うつ病に対する療養指導としての水治療の試み~レジリエンスの向上を期待して~	奥平智之, 安藝竜彦, 芝 恵美子, 若槻晶子, 根本安人	埼玉県医師会誌, 2013; 758: 99-105
28	免疫系の系統発生	芝 恵美子	JOHNS, 2013; 29: 362-366
29	【いつどのようにしてその治療を打ち切るか-エキスパートに聞く-】小児炎症腸疾患	新井勝大	小児科, 2013; 54: 695-701

	内 容	編者・著者	掲載情報等
30	乳児の灰白色便症状の鑑別とその原因	新井勝大, 松井 陽	医事新報, 2013; 4669: 67-68
31	【理解して出そう 小児の検査—オーダー・手技・解説】 消化器・腎臓 消化吸収機能検査	清水泰岳, 新井勝大	小児診療, 2013; 76: 28-36
32	【クローズアップ 新しい子どもの病気】 消化器・肝胆膵疾患 新しい治療法で予後が改善された疾患 炎症性腸疾患に対する抗 TNF- α 製剤	清水泰岳, 新井勝大	小児内科, 2013; 45: 1127-1130
33	【好酸球性消化管疾患の概念と取り扱い】 小児における好酸球性消化管疾患の概念 小児と成人における異同に主眼を置いて	野村伊知郎, 新井勝大, 清水泰岳, 高橋美恵子, 正田哲雄, 大矢幸弘, 斎藤博久, 松本健治	胃と腸, 2013; 48: 1897-1903
34	小児クローン病治療ガイドライン	田尻 仁, 余田 篤, 友政剛, 新井勝大, 虻川大樹, 石毛 崇, 岩間 達, 大塚宜一, 国崎玲子, 窪田 満, 佐々木美香, 山田寛之, 井上詠, 鍵本聖一, 小林昭夫, 今野武津子, 清水俊明, 杉田昭, 鈴木康夫, 高添正和, 豊田 茂, 根津理一郎, 藤澤卓爾, 松本誉之, 米沢俊一, 日本小児栄養消化器肝臓学会小児クローン病治療ガイドライン作成委員会	日小児会誌, 2013; 117: 30-37
35	短腸症候群の在宅栄養	渡邊稔彦, 清水隆弘, 竹添豊志子, 石田美里, 高橋正貴, 佐藤かおり, 大野通暢, 瀧本康史, 船山理恵, 新井勝大, 中村知夫, 金森 豊	小児外科, 2013; 45: 1354-1357
36	【小児の発達と乳幼児健診】 知っておきたい知識 小児の発達尺度 デンバー II 発達判定法, ベイリー乳幼児発達検査第3版を中心に	田中恭子	小児看護, 2013; 36: 266-273
37	ハイリスク児の発達評価法 ハイリスク児の子どもと家族を支える発達評価	田中恭子	日周産期・新生児会誌, 2013; 49: 119-122
38	小児の消化器疾患-症候から最新の治療まで 症候からみた消化器疾患 腹痛	工藤孝広	小児診療, 2013; 76: 181-187
39	クローズアップ 負荷試験の実際 2013 胃・腸機能検査 経口糖質負荷試験	工藤孝広	小児内科, 2013; 45: 908-910
40	クローズアップ 負荷試験の実際 2013 胃・腸機能検査 D-キシロース負荷試験	立花奈緒, 工藤孝広	小児内科, 2013; 45: 905-907
41	事故・インシデント報告制度	東海林宏道, 川崎志保理, 堀賢, 小林弘幸	up-to-date 子ども感染症, 2013; 1: 98-102
42	夜尿症と鑑別すべき疾患/泌尿器科に相談すべき夜尿症	藤永周一郎	外来小児, 2013; 16: 359-363
43	高リン血症 腫瘍崩壊症候群	藤永周一郎	小児内科, 2013; 45: 1674-1678
44	高カルシウム尿症と夜尿症との関連	藤永周一郎	夜尿症研, 2013; 18: 5-8
45	【ワクチンをめぐる最近の話題】 小児領域におけるワクチン接種の現状と問題点	久田 研	順天堂醫事雑誌, 2013; 59: 12-20

	内 容	編者・著者	掲載情報等
46	【クローズアップ 図解 最新の小児科処置】胃カテーテル, 十二指腸カテーテル, 排便誘導	藤井 徹, 清水俊明	小児内科, 2013; 45: 658-61
47	【小児の消化器疾患-症候から最新の治療まで】最近注目されている消化器疾患・検査 遺伝性膵炎	鈴木光幸, 清水俊明	小児診療, 2013; 76: 303-309
48	【クローズアップ負荷試験の実際 2013】13C-脂肪負荷試験	鈴木光幸, 清水俊明	小児内科, 2013; 45: 922-924
49	【クローズアップ 新しい子どもの病気】消化器・肝胆膵疾患 原因が解明された既存疾患 遺伝子変異に起因する急性・慢性膵炎	鈴木光幸, 清水俊明	小児内科, 2013; 45: 1122-1124
50	家族歴がなければ急性・慢性膵炎の原因として遺伝性は考えない?	鈴木光幸, 清水俊明	小児内科, 2013; 45: 1893-1895
51	豊島区内中学校における骨密度測定事業—行政刷新会議(事業仕分け)後の現状と展望—	鈴木光幸, 箕輪 圭, 時田章史	豊島区医師会会報, 2013; 125: 14-20
52	点頭てんかんの診断・治療・フォローのポイント	安部信平, 奥村彰久	小児科学レクチャー, 2013; 3: 1320-1326
53	【感染症迅速検査技術の Up To Date-核酸検査法の逆襲-】細菌のリボソームRNを標的としたRT-PCR法による敗血症起因菌の同定	坂口佐知, 齋藤正博	臨床化学, 2013; 42: 105-110
54	X線診断 排泄性尿路造影	西崎直人, 大友義之	周産期医, 2013; 43(増): 500-504
55	腸内細菌とアレルギー・アトピー性皮膚炎	千葉幸英, 大塚宜一	炎症と免疫, 2013; 21: 486-494
56	【クローズアップ 負荷試験の実際 2013】腎機能検査 塩化アンモニウム負荷試験	遠藤 周	小児内科, 2013; 45: 937-939
57	【クローズアップ"目・耳・鼻・口"の診かたと初期対応-臨床決断の醍醐味】目帯状角膜変性症	遠藤 周	小児内科, 2013; 45: 1812-1814
58	小児の痛みについて考える 小児の腹痛	神保圭佑, 大塚宜一	小児臨, 2013; 66: 2389-2397
59	クローズアップ 負荷試験の実際 2013 胃・腸機能検査 13C-尿素呼吸気試験	幾瀬 圭	小児内科, 2013; 45: 916-918
60	【ワンランク上の小児の臨床検査-病態生理に基づく選び方・考え方-】肝疾患の臨床検査 胆汁うっ滞	箕輪 圭, 齋藤暢知, 清水俊明	小児科学レクチャー, 2013; 3: 422-427
61	【小児の消化器疾患-症候から最新の治療まで】症候からみた消化器疾患吐血・下血	箕輪 圭, 新井勝大	小児診療, 2013; 76: 205-209
62	【クローズアップ負荷試験の実際 2013】経口脂肪負荷試験	箕輪 圭, 鈴木光幸, 清水俊明	小児内科, 2013; 45: 919-921
63	【子どもの免疫 Update】母乳と免疫	稲毛英介, 清水俊明	チャイルドヘルス, 2013; 16: 623-627

和文著書

1	第18章 消化器疾患 I 肝臓の主要症候	清水俊明	標準小児科学〔第8版〕, 内山聖(監), 原寿郎ほか(編), 東京: 医学書院, 2013; 503-504
---	----------------------	------	--

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	第 18 章 消化器疾患 J 肝疾患	清水俊明	標準小児科学〔第 8 版〕. 内山聖 (監), 原寿郎ほか (編), 東京; 医学書院, 2013; 504-510
3	第 18 章 消化器疾患 K 胆道系疾患	清水俊明	標準小児科学〔第 8 版〕. 内山聖 (監), 原寿郎ほか (編), 東京; 医学書院, 2013; 510-513
4	第 18 章 消化器疾患 L 脾疾患	清水俊明	標準小児科学〔第 8 版〕. 内山聖 (監), 原寿郎ほか (編), 東京; 医学書院, 2013; 513-516
5	6 消化器疾患	清水俊明	臨床病態学 小児編. 北村聖 (総編集), 鈴木葉子ほか (編), 東京; ヌーヴェルヒロカワ, 2013; 221-266
6	小児慢性機能性便秘症診療ガイドライン (作成委員)	清水俊明	小児慢性機能性便秘症診療ガイドライン. 日本小児栄養消化器肝臓学会 (編), 東京; 診断と治療社
7	Ⅲ小児炎症性腸疾患の診療のポイント 1. 小児の特徴	清水俊明, 神保圭佑	小児・思春期の IBD 診療マニュアル. 友政 剛 (監), 牛島高介, 大塚宜一ほか (編), 東京; 診断と治療社, 2013; 13-17
8	Ⅱ病因・病態	大塚宜一	小児・思春期の IBD 診療マニュアル. 友政 剛 (監), 牛島高介, 大塚宜一ほか (編), 東京; 診断と治療社, 2013; 8-12
9	小児慢性機能性便秘症診療ガイドライン (作成協力者)	大塚宜一	小児慢性機能性便秘症診療ガイドライン. 日本小児栄養消化器肝臓学会 (編), 東京; 診断と治療社, 2013
10	Ⅳ小児炎症性腸疾患の診断 2. クローン病	大塚宜一, 藤井 徹	小児・思春期の IBD 診療マニュアル. 友政 剛 (監), 牛島高介, 大塚宜一ほか (編), 東京; 診断と治療社, 2013; 44-48
11	子どものけいれん・てんかん—見つけ方・見分け方から治療戦略へ—	奥村彰久, 浜野晋一郎 (編)	東京; 中山書店, 2013
12	新生児期に発症する難治てんかん	奥村彰久	稀少難治てんかん診療マニュアル. 大槻泰介ほか (編), 東京; 診断と治療社, 2013; 2-5
13	新生児期における稀少難治てんかんの診療マニュアル	奥村彰久	稀少難治てんかん診療マニュアル. 大槻泰介ほか (編), 東京; 診断と治療社, 2013; 157-161
14	V. 小児の緩和医療 1 小児の痛みの緩和	齋藤正博	病態・疾患別 がん性疼痛の治療. 井関雅子 (編), 東京; 文光堂, 2013; 240-244
15	第 7 章 虚血性心疾患 川崎病	稀代雅彦	今日の循環器疾患治療指針〔第 3 版〕. 東京; 医学書院, 2013; 446-449

	内 容	編者・著者	掲載情報等
16	腹痛	新井勝大	国立成育医療研究センター病院 小児臨床検査マニュアル. 独立 行政法人国立成育医療研究セン ター病院編集, 松井 陽ほか (編集主幹), 東京; 診断と治療 社, 2013; 42-44
17	吐血・下血	新井勝大	国立成育医療研究センター病院 小児臨床検査マニュアル. 独立 行政法人国立成育医療研究セン ター病院編集, 松井 陽ほか (編集主幹), 東京; 診断と治療 社, 48-51
18	Ⅲ小児炎症性腸疾患の診療ポイント 6. 予防接種	新井勝大	小児・思春期のIBD診療マニ ュアル. 友政 剛(監), 牛島 高介, 大塚宜一ほか(編), 東 京; 診断と治療社, 2013; 35- 38
19	V小児炎症性腸疾患の治療 1. 潰瘍性 大腸炎 2) 薬物治療 f. 生物学的製剤	新井勝大	小児・思春期のIBD診療マニ ュアル. 友政 剛(監), 牛島 高介, 大塚宜一ほか(編), 東 京; 診断と治療社, 2013; 129- 130
20	V小児炎症性腸疾患の治療 2. クロー ン病 4) 薬物治療 f. 生物学的製剤	新井勝大	小児・思春期のIBD診療マニ ュアル. 友政 剛(監), 牛島 高介, 大塚宜一ほか(編), 東 京; 診断と治療社, 2013; 164- 168
21	消化器疾患	新井勝大	全国30こども病院の与薬・服 薬説明事例にもとづく乳幼児・ 小児服薬介助ハンドブック. 五 十嵐隆(監), 日本小児総合医 療施設協議会(編), 東京; じ ほう, 2013; 20-22
22	先天性心疾患の術後管理 Fallot 四徴症	高橋 健	心エコーハンドブック 先天性 心疾患. 竹中 克ほか(編), 京都; 金芳堂, 2013; 215-223
23	咽頭結膜熱(プール熱)	新妻隆広	感染看護に必要な知識と対策 小児感染症のイロハ. 尾崎隆 男ほか(監). 名古屋; 日総 研, 2013; 42-47
24	Ⅳ小児炎症性腸疾患の診断 9. 鑑別す べき疾患② 腸管感染症, アレルギー	工藤孝広	小児・思春期のIBD診療マニ ュアル. 友政 剛(監), 牛島 高介, 大塚宜一ほか(編), 東 京; 診断と治療社, 2013; 92- 98
25	新生児蘇生	東海林宏道	産科診療マニュアル. 杉村 基 ほか(編), 東京; 日本医学館, 2013; 189-196
26	嚢胞線維腫症	鈴木光幸, 清水俊明	先天代謝異常症ハンドブック. 遠藤文夫(総編集). 東京; 中 外医学社, 2013; 414-415
27	軽症胃腸炎に伴うけいれん	山下進太郎, 奥村彰久	子どものけいれん・てんかん一 見つけ方・見分け方から治療戦 略へ. 奥村彰久, 浜野晋一郎 (編), 東京; 中山書店, 2013; 118-124

	内 容	編者・著者	掲載情報等
28	嘔吐	箕輪 圭, 新井勝大	国立成育医療研究センター病院 小児臨床検査マニュアル. 独立 行政法人国立成育医療研究セン ター病院 (編), 松井 陽ほか (編集主幹), 東京; 診断と治療 社, 2013; 45-47
29	下痢	箕輪 圭, 新井勝大	国立成育医療研究センター病院 小児臨床検査マニュアル. 独立 行政法人国立成育医療研究セン ター病院 (編), 松井 陽ほか (編集主幹), 東京; 診断と治療 社, 2013; 55-58
30	腸重積症	齋藤暢知, 鈴木光幸	今日の治療と看護 [改訂第3 版]. 永井良三, 大田 健(編), 東京; 南江堂, 2013; 1270- 1271
31	V小児炎症性腸疾患の治療 1. 潰瘍性 大腸炎 2) 薬物治療 b. ステロイド	松村成一, 永田 智	小児・思春期のIBD診療マニ ュアル. 友政 剛 (監), 牛島 高介, 大塚宜一ほか (編), 東 京; 診断と治療社, 2013; 114- 118
32	V小児炎症性腸疾患の治療 2. クロー ン病 4) 薬物治療 b. ステロイド	松村成一, 永田 智	小児・思春期のIBD診療マニ ュアル. 友政 剛 (監), 牛島 高介, 大塚宜一ほか (編), 東 京; 診断と治療社, 2013; 153- 156
33	$\alpha 1$ アンチトリプシン欠損症	成高中之, 鈴木光幸, 清水俊 明	先天代謝異常症ハンドブック. 遠藤文夫 (総編集). 東京; 中 外医学社, 2013; 346-347
特別講演・招待講演等			
1	Advisory board and discussion about early referral & diagnosis	Nijijima S	Early referral & diagnosis Ad- visory Meeting, Tokyo, Japan, Feb 20, 2013
2	Short stature pediatrics -influence of growth hormone on the height and brain metabolism-	Nijijima S	Xth International Society for Trace Element Research in Humans, Tokyo, Japan, Nov 18, 2013
3	Special Situation in IBD Clinic - Pediatric IBD	Shimizu T	The 1st annual meeting of Asian Organization for Crohn's & Colitis, Tokyo, Jun 14, 2013
4	Normal EGG in term and premature babies	Okumura A	15th Annual Meeting of Infan- tile Seizure Society, Tokyo, Japan, Apr 12, 2013
5	Childhood inflammatory bowel disease: East meets west	Arai K	9th Asian Society for Pediatric Research Congress, Kuching, Malaysia, May 9, 2013
6	Use of biologics for children and adoles- cents with IBD in Japan	Arai K	Joint Meeting for 13th APPSP- GHAN and the 40th JSPGHAN, Tokyo, Japan, Nov 3, 2013
7	Ribosomal RNA-targeted RT-PCR: New diagnostic tool for blood stream infection	Sakaguchi S	Japan-Russia International Workshop 2013, Tokyo, Japan, Oct 28, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	小児の低身長診断と治療 ～SGA 性低身長症について～	新島新一	子供の健康セミナー練馬区保健師研修会, 東京, 2013年1月16日
9	小児の低身長診断と治療 ～身長に重要な栄養素とは～	新島新一	「小児の低身長診断と治療～身長に重要な栄養素とは～」児童生徒における「成長障害・内分泌疾患」の早期発見・早期治療に対する研修会, 練馬区教育委員会・社団法人練馬区医師会, 東京, 2013年1月31日
10	小児の低身長診断と治療, GHが脳代謝に及ぼす影響	新島新一	東京都社会福祉協議会・保育士会学習会, 東京, 2013年2月5日
11	ADHDの診断と治療	新島新一	第1回順天堂大学ADHD研究会, 東京, 2013年2月12日
12	耳鼻科医に役立つ小児疾患の診かた—安全な抗ヒスタミン薬の使用法—	新島新一	鼻・鼻腔研究会, 沖縄, 2013年2月26日
13	小児の低身長, 成長ホルモンが脳および身長・代謝に及ぼす影響	新島新一	第10回日本小児栄養研究会, 東京, 2013年3月2日
14	小児痙攣性疾患の最新治療～小児の痙攣と抗ヒスタミン薬について～	新島新一	沖縄県小児疾患治療学術講演会, 沖縄, 2013年5月22日
15	小児痙攣性疾患の最新治療～小児の痙攣と抗ヒスタミン薬について～	新島新一	アレグラ講演会, 横浜, 2013年5月27日
16	小児外来におけるADHDの診断および治療～非中枢神経刺激薬ストラテラを中心に～	新島新一	第2回順天堂大学ADHD研究会, 東京, 2013年6月11日
17	明日からの日常診療に役立つ小児神経疾患の診察法～小児の痙攣と抗ヒスタミン薬について～	新島新一	第8回よこあみ小児科懇話会, 東京, 2013年6月13日
18	小児痙攣性疾患の最新治療～新規抗てんかん薬について～	新島新一	大塚製薬勉強会, 東京, 2013年6月19日
19	皮膚科医の日常診療に役立つ小児疾患の診かた～安全な抗ヒスタミン薬の使用法～	新島新一	第21回多摩地区皮膚科医の集い, 東京, 2013年6月21日
20	小児痙攣性疾患の最新治療	新島新一	米子小児神経学術講演会, 米子, 2013年7月6日
21	小児の神経発達とその関連疾患について～発達の遅れ・けいれん・ADHD(落ち着きのなさ)～	新島新一	こどもの成長に関する講演会, 鹿嶋, 2013年8月3日
22	新生児神経学の進歩	新島新一	第48回岩手周産期研究会, 岩手, 2013年8月31日
23	小児痙攣性疾患の最新治療	新島新一	小児てんかん講演会 in 福岡, 福岡, 2013年9月7日
24	小児神経疾患の診断と治療～ γ グロブリン有用症例を交えて～	新島新一	日本血液製剤機構勉強会, 東京, 2013年9月11日
25	小児痙攣性疾患の最新治療	新島新一	旭川小児科医師講演会, 旭川, 2013年9月30日
26	小児の感染症	新島新一	NNPL勉強会, 東京, 2013年10月15日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
27	小児痙攣性疾患の最新治療	新島新一	イーケプラ学術講演会, 東京, 2013年10月23日
28	スイーツセミナー4:皮膚科医の日常診療に役立つ小児疾患の診かた~安全な抗ヒスタミン薬の使用法~	新島新一	第64回日本皮膚科学会中部支部学術大会, 名古屋, 2013年11月2日
29	小児けいれん性疾患の最新治療~小児と女性に安全な抗てんかん薬とは~	新島新一	てんかん教育セミナー2013~公開市民講座~, 東京, 2013年11月16日
30	新生児期, 乳児期における神経学的スクリーニング	新島新一	23区学術講演会, 東京, 2013年12月19日
31	小児科外来の診療で気をつけたい意外な病気	大山昇一	第22回城東小児科医療懇話会, 東京, 2013年1月19日
32	未熟児母児同窓会1年目 子どもの病気と発達について	大山昇一	平成25年度小児健康教室, 川口, 2013年5月8日
33	よくある子どもの病気	大山昇一	埼玉県乳連協6月研修会, 川口, 2013年6月23日
34	児童虐待対応ガイドラインと地域の連携	大山昇一	第49回埼玉医科大学病院 こども養育支援チーム定例会, 毛呂山, 2013年6月24日
35	「医療現場で児童虐待を疑ったら」-児童虐待対応ガイドラインの症例紹介-	大山昇一	「医療現場で児童虐待・DVを疑ったら」-児童虐待対応ガイドライン・DV対応マニュアルを活用した医師及び医療関係者研修会(埼玉県医師会), さいたま, 2013年7月5日
36	未熟児母児同窓会2年目・3年目 よくある子どもの病気	大山昇一	平成25年度小児健康教室, 川口, 2013年10月9日
37	小児の食物アレルギー	大山昇一	埼玉県「こどもの健康, みんなで支え愛事業」研修会, さいたま, 2013年10月14日
38	事例から学ぶ児童虐待~命を救える唯一のチャンスのあるときもある!~	大山昇一	秩父保健所講演会, 秩父, 2013年10月18日
39	小児期発症炎症性腸疾患の治療に関する全国調査	清水俊明, IBD最新治療の実施状況に関する全国調査ワーキンググループ	厚生労働科学研究 難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成24年度第2回総会, 東京, 2013年1月17日
40	小児IBDの治療における進歩 -ガイドラインを実臨床で役立てるポイント-	清水俊明	日本小児栄養消化器肝臓学会第1回卒後セミナー, 埼玉, 2013年1月20日
41	小児のメタボリック症候群	清水俊明	第47回日本成人病(生活習慣病)学会学術集会市民公開講座, 東京, 2013年1月27日
42	小児の急性胃腸炎	清水俊明	豊島区医師会講演会, 東京, 2013年2月6日
43	小児消化器疾患診療の最前線 - Overview -	清水俊明	第116回日本小児科学会学術集会, 広島, 2013年4月19日
44	子どもの慢性腹痛の診かた, 治しかた	清水俊明	第28回胃と腸の会, 伊那, 2013年6月21日
45	小児に見られる慢性腹痛の鑑別	清水俊明	日本小児科学会秋田地方会, 秋田, 2013年7月13日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
46	小児の炎症性腸疾患	清水俊明	第 51 回埼玉小児感染免疫懇話会, さいたま, 2013 年 7 月 20 日
47	小児期発症炎症性腸疾患の治療に関する全国調査	清水俊明, IBD 最新治療の実施状況に関する全国調査ワーキンググループ	厚生労働科学研究 難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」平成 25 年度第 1 回総会, 東京, 2013 年 7 月 25 日
48	小児の炎症性腸疾患—病態・診断および最近の治療—	清水俊明	第 12 回藤田保健大学医学部小児科後期研修セミナー, 愛知, 2013 年 7 月 27 日
49	子どもたちの脳・神経機能と n-3 系脂肪酸	清水俊明	日本脂質栄養学会第 22 回大会, 高知, 2013 年 9 月 7 日
50	多価不飽和脂肪酸と子供の脳・神経発達	清水俊明	第 28 回日本母乳哺育学会, 佐久, 2013 年 9 月 14 日
51	母乳栄養と魚食—子どもの発達への影響は?	清水俊明	第 35 回日本臨床栄養学会総会, 第 34 回日本臨床栄養協会総会, 第 11 回大連合大会, 京都, 2013 年 10 月 5 日
52	小児に見られる慢性腹痛の診断および治療法	清水俊明	第 118 回二木会, 東京, 2013 年 11 月 21 日
53	小児の免疫・アレルギー疾患におけるサイトカイン	松原知代	第 61 回静岡小児アレルギー研究会, 静岡, 2013 年 2 月 23 日
54	川崎病のサイトカイン—原点から今後の展望—	松原知代	第 37 回近畿川崎病研究会, 大阪, 2013 年 3 月 2 日
55	喘息治療における環境整備について—大気汚染対策を中心に—	松原知代	第 25 回浦安小児医療懇話会, 浦安, 2013 年 7 月 24 日
56	コントロールレベルを意識した小児気管支喘息の治療	松原知代	静岡東部小児科領域学術講演会, 沼津, 2013 年 11 月 12 日
57	小児夜尿症のマネージメント	大友義之	愛媛県小児科医会, 松山, 2013 年 3 月 10 日
58	ミニリンメルトの使用経験とポイント	大友義之	第 7 回小児夜尿症勉強会, さいたま, 2013 年 7 月 27 日
59	小児夜尿症・遺尿症の診療における薬物療法	大友義之	第 60 回日本小児保健協会, 東京, 2013 年 9 月 28 日
60	ワンランク上の夜尿症診療	大友義之	第 9 回埼玉小児腎膠原病研究会, さいたま, 2013 年 11 月 22 日
61	消化管から見た消化管アレルギー—それって本当にアレルギー—	大塚宜一	東京歯科大学市川総合病院フォーラム 第 17 回 市民公開講演会, 市川, 2013 年 1 月 26 日
62	小児期の血便と IBD	大塚宜一	第 15 回北関東炎症性腸疾患研究会, 前橋, 2013 年 2 月 15 日
63	アレルギー疾患と腸管免疫	大塚宜一	第 8 回 Tokyo キッズスキンミーティング, 品川, 2013 年 3 月 14 日
64	小児消化管アレルギーの最新の知見	大塚宜一	第 45 回静岡県東部臨床小児懇話会, 沼津, 2013 年 3 月 23 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
65	新生児期消化管における粘膜免疫の発達と probiotics が与える効果の検討	大塚宜一	第 13 回 DIJF カンファランス (ダノン学術研究助成金受贈研究報告会), 東京, 2013 年 10 月 25 日
66	消化管から見た食物アレルギー	大塚宜一	豊島区小児初期救急研修会, 東京, 2013 年 12 月 12 日
67	aEEG を使って新生児の脳を見よう!	奥村彰久	第 15 回新生児呼吸療法・モニタリングフォーラム, 大町, 2013 年 2 月 15 日
68	新生児の脳を見るために aEEG を使いこなす	奥村彰久	第 15 回新生児呼吸療法・モニタリングフォーラム, 大町, 2013 年 2 月 15 日
69	よりよいてんかん治療のために	奥村彰久	東葛てんかん勉強会, 松戸, 2013 年 2 月 18 日
70	イーケプラはどんな薬剤?	奥村彰久	大塚製薬社内講演会, 東京, 2013 年 5 月 27 日
71	早産期の脳波・aEEG: 正常と異常	奥村彰久	第 55 回日本小児神経学会総会学術集会, 大分, 2013 年 5 月 29 日
72	新生児脳障害と中枢神経モニタリング	奥村彰久	第 55 回日本小児神経学会総会学術集会, 大分, 2013 年 5 月 31 日
73	急性脳症をいかに理解するか: 今後の研究アプローチ 2. 脳波・aEEG	奥村彰久	第 55 回日本小児神経学会総会学術集会, 大分, 2013 年 6 月 1 日
74	てんかん診療のブラッシュアップ	奥村彰久	第 6 回みやこ小児神経臨床懇話会, 京都, 2013 年 6 月 8 日
75	新生児脳波	奥村彰久	新生児 aEEG モニタリングスキルアップセミナー, 大阪, 2013 年 6 月 16 日
76	こどものけいれん・てんかんの見方と新規抗てんかん薬の役割	奥村彰久	富山イーケプラ学術セミナー, 富山, 2013 年 7 月 5 日
77	合理的なてんかん治療を目指して	奥村彰久	てんかん学術講演会, 東京, 2013 年 7 月 18 日
78	小児科における結節性硬化症	奥村彰久, 清水俊明	Juntendo TSC Forum, 東京, 2013 年 7 月 30 日
79	新生児脳波	奥村彰久	新生児 aEEG モニタリングスキルアップセミナー, 福岡, 2013 年 8 月 4 日
80	てんかん診療のブラッシュアップ	奥村彰久	第 3 回てんかん勉強会, 郡山, 2013 年 9 月 7 日
81	合理的なてんかん治療を目指して	奥村彰久	Epilepsy Seminar in Nagano, 長野, 2013 年 9 月 11 日
82	Amplitude-integrated EEG を理解するための新生児脳波の知識	奥村彰久	新生児 aEEG モニタリングスキルアップセミナー, 東京, 2013 年 9 月 29 日
83	これからのてんかん診療を考える	奥村彰久	第 47 回日本てんかん学会学術集会, 北九州, 2013 年 10 月 12 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
84	印象深い画像所見を呈した症例—神経放射線カンファランスで学んだこと—	奥村彰久	第 49 回神経放射線カンファランス, 東京, 2013 年 10 月 21 日
85	熱性けいれんと胃腸炎に伴うけいれん	奥村彰久	第 1 回本郷小児セミナー, 東京, 2013 年 11 月 22 日
86	小児てんかん診療における小児科と脳神経外科との連携	奥村彰久	第 3 回 Kanto Epilepsy Plaza, 東京, 2013 年 11 月 27 日
87	てんかんとはどのような病気か	中澤友幸	専門医と一緒に考えるてんかん治療～市民公開講座～, 浦安, 2013 年 8 月 3 日
88	当院小児科におけるてんかん診療	中澤友幸	第 38 回順天堂大学浦安病院医療連携フォーラム, 浦安, 2013 年 11 月 20 日
89	学校心臓検診の現状と課題 -気をつけたい児童・生徒の心疾患, 不整脈-	稀代雅彦	江戸川区医師会学術講演会, 東京, 2013 年 10 月 29 日
90	小児のけいれん	有井直人	平成 25 年度小児健康教室, 川口, 2013 年 2 月 22 日
91	予防接種のはなし 何故こんなにも沢山のワクチンが必要か? 予防接種, 日本の現状と世界の標準	有井直人	青木クリニック勉強会, 伊東, 2013 年 10 月 8 日
92	アレルギー疾患 UP DATE: 舌下免疫療法の話を含めて	芝 恵美子	川口医師会耳鼻科部会学術講演会, 川口, 2013 年 1 月 29 日
93	医師を対象とする喉頭アレルギーに関する意識調査について (2011 年, 2012 年施行)	芝 恵美子	第 25 回日本喉頭科学会総会・学術講演会, 横浜, 2013 年 3 月 8 日
94	アレルギー疾患に対する漢方治療	芝 恵美子	川越市医師会学術講演会, 川越, 2013 年 3 月 29 日
95	明日からの診療に役立つ花粉症治療の話	芝 恵美子	川口地区女医の会, 川口, 2013 年 4 月 12 日
96	アレルギー疾患に対する漢方治療の実際	芝 恵美子	第 23 回埼玉県西部地区東洋医学研究会学術講演会, 川越, 2013 年 9 月 4 日
97	小児炎症性腸疾患におけるうつの現況	新井勝大	メンタルケアモデル開発ナショナルプロジェクト 小児慢性疾患のうつのメンタルケアモデル研修会, 東京, 2013 年 1 月 26 日
98	子供の便秘と治療戦略	新井勝大	平成 25 年度第 1 回北区薬剤師会学術講演会プログラム, 東京, 2013 年 4 月 1 日
99	小児における内視鏡診療の現況	新井勝大	第 85 回日本消化器内視鏡学会総会, 京都, 2013 年 5 月 12 日
100	小児の便通異常 (IBD とその治療法を含む)	新井勝大	国立市小児科医会, 東京, 2013 年 5 月 24 日
101	慢性肉芽腫症関連腸炎の診療	新井勝大	第 21 回食細胞機能異常症研究会, 東京, 2013 年 12 月 14 日
102	先天性心疾患と肺高血圧症	高橋 健	第 15 回軽井沢ウインターセミナー, 軽井沢, 2013 年 2 月 24 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
103	心機能評価, 肺高血圧評価におけるエコーの役割	高橋 健	第 24 回日本心エコー図学会, 東京, 2013 年 4 月 27 日
104	先天性心疾患の右心機能評価における心臓超音波の使い方-なぜ使えるか, どう使えるか-	高橋 健	第 46 回静岡心エコー図セミナー, 静岡, 2013 年 7 月 6 日
105	一度見ておきたい先天性心疾患の典型例特集 -ファロー四徴症-	高橋 健	第 10 回日本心エコー図学会秋季講習会, 東京, 2013 年 10 月 13 日
106	LAMP 法により確認された 百日咳の職場内蔓延状況	新妻隆広	腎臓の未来を考える研究会, 越谷, 2013 年 7 月 19 日
107	小児におけるさまざまなエンテロウイルス感染症	新妻隆広	第 107 回江戸川区小児科医学会学術講演会, 東京, 2013 年 7 月 27 日
108	①小児科学会でのシンポジウム: 脳発達に影響する栄養学 分野別シンポジウム 7「小児消化器疾患診療の最前線」2013 年	田中恭子	第 116 回日本小児科学会学術集会, 広島, 2013 年 4 月 19 日
109	脳発達に影響する栄養学	田中恭子	第 116 回日本小児科学会学術集会, 広島, 2013 年 4 月 19 日
110	第 3 版ベイリー乳幼児発達検査法	田中恭子	第 3 版ベイリー乳幼児発達検査法講習会, 大阪, 2013 年 6 月 20 日
111	子どもの療養環境全国調査	田中恭子	第 1 回子ども療養支援研究会, 大阪, 2013 年 6 月 29 日
112	子どもの医療と心の発達	田中恭子	東大病院こころの発達診療部児童精神医学連続レクチャー, 東京, 2013 年 7 月 2 日
113	ベイリー発達検査第 3 版の概要	田中恭子	第 9 回日本臨床発達心理学会, 千葉, 2013 年 9 月 15 日
114	医学と心理学の連携: Bayley-III による発達アセスメント	田中恭子	第 77 回日本心理学会, 札幌, 2013 年 9 月 19 日
115	デンバー II 発達判定法講習会	田中恭子	第 60 回小児保健協会学術集会, 東京, 2013 年 9 月 26 日
116	子どものライフステージを踏まえた栄養と発達~周産期から思春期まで~ シンポジウム 4: 健やかな成育のための食育を考える	田中恭子	第 60 回小児保健協会学術集会, 東京, 2013 年 9 月 26 日
117	栄養と認知, 行動の発達~周産期から思春期までのライフステージから考える~	田中恭子	第 27 回小児脂質研究会イブニングセミナー, 福井, 2013 年 11 月 9 日
118	低出生体重児における生活習慣病発症のリスク因子	東海林宏道	第 104 回江戸川区小児科医学会学術講演会, 東京, 2013 年 1 月 16 日
119	腎臓病	藤永周一郎	平成 25 年度小児健康教室, 川口, 2013 年 9 月 11 日
120	難治性小児 SDNS のマネージメント	藤永周一郎	5th Chiba Pediatric Nephrology Forum, 千葉, 2013 年 10 月 31 日
121	夜尿症診療 2013~小学生になっても続くオネショをどう診るか	藤永周一郎	第 9 回群馬小児神経・内分泌代謝カンファレンス, 前橋, 2013 年 11 月 21 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
122	小児期発症 IgA 腎症と扁桃摘パルス療法	藤永周一郎	第 6 回神奈川 IgA 腎症扁桃摘パルス療法研究会, 横浜, 2013 年 11 月 29 日
123	ミゾリピンの腎線維化抑制効果	染谷朋之介	第 2 回高齢者ネフローゼ治療研究会, 東京, 2013 年 9 月 21 日
124	明日から役立つ成長評価のポイント～成長障害に対する当院での対応について～	春名英典	第 28 回浦安小児医療臨床懇話会, 浦安, 2013 年 11 月 27 日
125	小児の膵炎—遺伝子異常による膵炎を中心に—	鈴木光幸	第 31 回大阪小児栄養消化器病研究会, 大阪, 2013 年 6 月 15 日
126	シンポジウム 2 「妊婦・授乳婦への薬物投与」: 抗がん薬	坂口佐知	第 40 回日本小児臨床薬理学会学術集会, 東京, 2013 年 11 月 3 日
127	脊髄疾患～脊髄梗塞の考え方	山下進太郎	常総セミナー, 茨城, 2013 年 3 月 3 日
128	先天性サイトメガロウイルス感染症—当院症例と最近の話題	松永展明	静岡東部周産期研究会, 静岡, 2013 年 10 月 24 日
129	症例検討 先天性クロール下痢症の一例	森 真理	日本小児栄養消化器肝臓学会第 1 回卒後教育セミナー, 埼玉, 2013 年 1 月 20 日
130	ぜんそく	福嶋 恵	平成 25 年度小児健康教室, 川口, 2013 年 6 月 26 日
131	肥満と合併症	福嶋 恵	平成 25 年度小児健康教室, 川口, 2013 年 7 月 10 日
132	抗菌薬の適正使用に関して	五十嵐 成	明治製薬勉強会, 東京, 2013 年 9 月 17 日
133	抗菌薬の適正使用に関して	五十嵐 成	第 17 回練馬症例検討研究会, 東京, 2013 年 10 月 17 日
134	Vaccine Preventable Diseases	五十嵐 成	練馬アレルギー感染症研究会, 東京, 2013 年 11 月 21 日
135	小児の便秘症	松村成一	多摩南部地域病院医療連携講演会, 東京, 2013 年 6 月 27 日
136	食物アレルギーって何だろう??	横田麗菜	家庭教育学級～子ども達の豊かな心を育むために～, 越谷, 2013 年 11 月 5 日
137	アンチエイジングボディ入手講座	本田由佳	大田区総合体育館 1 周年記念イベント, 東京, 2013 年 7 月 27 日, 28 日
138	順天堂大学スポーツ健康科学部 総合講座	本田由佳	順天堂大学スポーツ健康科学部教務, 千葉, 2013 年 8 月 1 日
139	佐倉市 健康美ボディ入手講座	本田由佳	佐倉市主催, ミレニアムセンター 佐倉, 千葉, 2013 年 8 月 17 日
140	キレイで健康な体づくりの習慣	本田由佳	湯島の郷家族会の集い, 東京, 2013 年 10 月 19 日
141	食事が自分をつくる	本田由佳	朝霞市主催, 平成 25 年あさか女と男のセミナー, 埼玉, 2013 年 10 月 19 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
142	体で支える生物多様性	本田由佳	豊島区学校保健保健研修会, 東京, 2013年11月14日
143	夢を叶える心と体づくりプロジェクトセミナー	本田由佳	東京都スポーツ推進校, 板橋区立常盤台小学校, 東京, 2013年11月27日
学会発表 (国際・国内)			
1	Perinatal modification of glucocorticoid receptor gene promoter in preterm infants	Kantake M, Yoshitake H, Araki Y, Shimizu T	11th World Congress of Perinatal Medicine, Moscow, Russia, Jun 19, 2013
2	Increased expression of CXCR3 axis components and MMP families in pediatric patients with inflammatory bowel disease	Ohtsuka Y, Jimbo K, Aoyagi Y, Fujii T, Kudo T, Shimizu T	2013 PAS (Pediatric Academic Societies) Annual Meeting, Washington D.C., USA, May 4, 2013
3	Variation of treatment with biologics and immunomodulators for pediatric inflammatory bowe lldisease in Japan	Ohtsuka Y, Shimizu T, Tomomasa T, Tajiri H, Kunisaki R, Ishige T, Yamada H, Arai K, Yoden A, Ushijima K, Aomoatsu, T, Nagata S, Uchida K, Takeuchi K	13th Asian Pan-Pacific Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition, Tokyo, Japan, Nov 1, 2013
4	Attitude toward epilepsy after media coverage of car accidents related to persons with epilepsy in Japan	Okumura A, Nakazawa M, Abe S, Shimizu T	30th International Epilepsy Congress, Montreal, Canada, Jun 24, 2013
5	Proposal of semiological categorization of neonatal seizures	Okumura A	The 15th Annual Meeting of Infantile Seizure Society, Tokyo, Japan, Apr 13, 2013
6	Current clinical approach to neonatal seizures	Okumura A	Pediatric Academic Societies 2013 Annual Meeting, Washington DC, USA, May 4, 2013
7	EEG in preterm babies	Okumura A	Joint Scientific Meeting of 9th Asian Society of Pediatric Research Congress and 20th Malaysia Society of Pediatrics Annual Congress, Kuching, Malaysia, May 9, 2013
8	Neonatal seizures. diagnosis and treatment based on EEG	Okumura A	Joint Scientific Meeting of 9th Asian Society of Pediatric Research Congress and 20th Malaysia Society of Pediatrics Annual Congress, Kuching, Malaysia, May 11, 2013
9	The characteristics of pediatric-onset inflammatory bowel disease at a Japanese children's hospital: Comparison to EUROKIDS Data using Paris classification	Arai K, Shimizu H, Ogura C, Funayama R, Hosoi K, Matsui A	NASPGHAN Annual Meeting, Chicago, USA, Oct 10, 2013
10	The characteristics of pediatric-onset inflammatory bowel disease at a Japanese children's hospital: Comparison to EUROKIDS Data using Paris classification	Arai K, Shimizu H, Ogura C, Minowa K, Ito R, Funayama R, Matsui A	The 1st Annual Meeting of AOCC, Tokyo, Japan, Jun 14, 2013
11	Selenium supplementation in Japanese children with gastrointestinal disorders	Funayama R, Arai K, Shimizu H, Ito R, Minowa K, Nomura I, Watanabe T, Matsui A	13th Asian Pan-Pacific Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition, Tokyo, Japan, Nov 13, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	Appropriate selenium dosing to treat selenium deficiency in Japanese children with gastrointestinal disorder	Funayama R, Arai K, Shimizu H, Minowa K, Ito R, Nomura I, Watanabe T	The 1st Annual Meeting of AOCC, Tokyo, Japan, Jun 13, 2013
13	Effects of chronic granulomatous disease-associated bowel inflammation on microbial gut flora	Kawai T, Nakazawa Y, Uchiyama T, Arai K, Onodera M	13th Asian Pan-Pacific Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition, Tokyo, Japan, Nov 2, 2013
14	Effect of thalidomide therapy on bowel inflammation in chronic granulomatous disease	Nakazawa Y, Kawai T, Uchiyama T, Arai K, Onodera M	13th Asian Pan-Pacific Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition, Tokyo, Japan, Nov 2, 2013
15	Single center experience of the use of infliximab in Japanese children with ulcerative colitis	Shimizu H, Arai K, Minowa K, Ito R, Matsui A	13th Asian Pan-Pacific Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition, Tokyo, Japan, Nov 1, 2013
16	A case of X-linked lymphoproliferative syndrome type2 (XLP2) diagnosed by X-linked inhibitor of apoptosis (XIAP) mutation with Crohn's disease like colitis	Fujii T, Hosoi K, Matsumura S, Ohbayashi N, Ikuse T, Jimbo K, Aoyagi Y, Kudo T, Ohtsuka Y, Kanegane H, Shimizu T	13th Asian Pan-Pacific Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition, Tokyo, Japan, Nov 1, 2013
17	Assessment of ulcerative colitis patients with family history in our hospital	Fujii T, Jimbo K, Hosoi K, Matsumura S, Ohbayashi N, Ikuse T, Aoyagi Y, Kudo T, Ohtsuka Y, Shimizu T	The 1st Annual Meeting of AOCC, Tokyo, Japan, Jun 13, 2013
18	Analysis of left ventricular dyssynchrony in patients with tetralogy of folett quantified using speckle tracking displacement and strain imaging	Takahashi K, Takayasu H, Tobayama H, Matsui K, Inage A, In-Sam Park, Akimoto K, Kishiro M, Shimizu T	24th American Society of Echocardiography Annual Scientific Sessions, Minneapolis, USA, Jun 30, 2013
19	A case of a 3-month-old infant with collagenous sprue-like disease	Aoyagi Y, Jimbo K, Ohbayashi N, Fujii T, Kudo T, Ohtsuka Y, Shimizu T, tanaka M	13th Asian Pan-Pacific Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition, Tokyo, Japan, Nov 2, 2013
20	Transient cholestasis in neonates with perinatal asphyxia	Suzuki M, Murano Y, Minowa K, Nishizaki N, Suganuma H, Shoji H, Ohtsuka Y, Shimizu T	13th Asian Pan-Pacific Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition, Tokyo, Japan, Nov 1, 2013
21	Progressive familial intrahepatic cholestasis (PFIC) type 2 presenting with multiple intracranial hemorrhages	Miwa N, Kudo T, Tachibana N, Nigo A, Sakakibara Y, Terakawa T, Hasegawa Y, Suzuki M, Shimizu T, Kage M, Murakoshi T	13th Asian Pan-Pacific Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition, Tokyo, Japan, Nov 1, 2013
22	Effect of feeding type on lipoprotein profiles in very low birth weight infants at discharge	Suganuma H, Maikuma A, Ikeda N, Kojima C, Ohkawa N, Nagata S, Shoji H, Shimizu T	27th Congress of the International Pediatric Association, Melbourne, Australia, Aug 24, 2013
23	Are two sets of blood culture useful for neonatal sepsis in diagnosis and treatment?	Matsunaga N, Hisata K, Nakao A, Komatsu M, Obinata K, Shimizu T	31th Annual ESPID Meeting, Milan, Italy, May 26, 2013
24	A study of CXCR3 axis components and MMPs in pediatric inflammatory bowel disease in Japan	Jimbo K, Ohtsuka Y, Hosoi K, Ohbayashi N, Aoyagi Y, Fujii T, Kudo K, Shimizu T	The 1st annual meeting of Asian organization for Crohn's & Colitis, Tokyo, Jun 13, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
25	A case of gastrointestinal bleeding from varices in hepatojejunostomy after liver transplantation	Jimbo K, Suzuki M, Aoygai Y, Fujii T, Sugou H, Ohtsuka Y, Kawasaki S, Shimizu T	13th Asian Pan-Pacific Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition, Tokyo, Japan, Nov 1, 2013
26	Disease which mothers can recognize using the infant stool color card	Ito R, Minowa K, Shimizu H, Arai K, Takezoe T, Shimizu T, Yamada K, Takahashi M, Sato K, Oono M, Watanabe T, Fuchimoto K, Kanamori Y, Yan-Hong GU, Matui A	13th Asian Pan-Pacific Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition, Tokyo, Japan, Nov 1, 2013
27	Successful treatment with romiplostim for chronic thrombocytopenia in a girl with primary sclerosing cholangitis before liver transplantation	Minowa K, Arai K, Ishiguro A, Sakamoto S, Shimizu H, Ito R, Kasahara M, Matsui A	13th Asian Pan-Pacific Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition, Tokyo, Japan, Nov 1, 2013
28	Serum lipids and apolipoproteins soon after birth in preterm infants	Ikeda N, Shoji H, Suganuma H, Hisata K, Shimizu T	27th Congress of the International Pediatric Association, Melbourne, Australia, Aug 23, 2013
29	Assessment of left atrial volume using real-time 3-dimensional echocardiography in healthy children	Tanaka N, Takigiku K, Takahashi K, Kuraoka A, Matsui K, Iwashima S, Nii M, Toyane M, Yasukouchi S, Kishiro M, Shimizu T	24th American Society of Echocardiography Annual Scientific Sessions, Minneapolis, USA, Jun 30, 2013
30	Analysis of arterial function in adults with a history of Kawasaki disease	Tobayama H, Fukunaga H, Takahashi K, Furukawa T, Oda H, Akimoto K, Kishiro M, Shimizu T	81th European Atherosclerosis Society, Lyon, France, Jun 3, 2013
31	Leigh encephalopathy associated with Wolff-Parkinson-White syndrome	Igarashi A, Okumura A, Abe S, Ikeno M, Fukunaga H, Shimizu T	International Symposium on Mitochondria 2013. The 13th Conference of Japanese Society of Mitochondrial Research and Medicine (J-mit), Tokyo, Japan, Nov 7, 2013
32	Phenotype of patients with a common c.649_650C PRRT2 mutation	Igarashi A, Okumura A, Shimada S, Shimojima K, Abe S, Ikeno M, Shimizu T, Yamamoto T	30th International Epilepsy Congress, Montreal, Canada, Jun 25, 2013
33	A case of eosinophilic gastroenteritis with chronic abdominal pain	Ishida A, Jimbo K, Inage E, Baba Y, Mori M, Aoygai Y, Fujii T, Suzuki R, Ohtsuka Y, Shimizu T	13th Asian Pan-Pacific Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition, Tokyo, Japan, Nov 2, 2013
34	Shock caused by gastrointestinal bleeding during steroid pulse therapy in a patient with lupus-associated protein-losing enteropathy: a case report	Saito N, Suzuki M, Nakajima Y, Fukushima H, Oyama S, Shimizu T	13th Asian Pan-Pacific Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition, Tokyo, Japan, Nov 2, 2013
35	The analysis of vancomycin serum trough concentration in neonates and infants	Nakao A, Hisata K, Matsunaga N, Komatsu M, Obinata K, Shimizu T	31th Annual ESPID Meeting, Milan, Italy, May 28, 2013
36	Searching anti-neuronal antibodies in suspected pediatric autoimmune encephalitis	Nakahara E, Sakuma H, Hayashi M, Okumura A, Shimizu T	7th IGAKUKEN International Symposium on "Fever, Inflammation, and Epilepsy", Tokyo, Japan, Feb 21, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
37	Oral mexiletine for lidocaine responsive neonatal epilepsy	Nakazawa M, Okumura A, Nijima S, Yamashita S, Shimono K, Hirose S, Shimizu T	30th International Epilepsy Congress, Montreal, Canada, Jun 24, 2013
38	Bile acid profiles in the meconium and gallbladder of premature and full-term infants	Naritaka N, Suzuki M, Sato H, Muto A, Takei H, Nittono H, Shimizu T	13th Asian Pan-Pacific Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition, Tokyo, Japan, Nov 1, 2013
39	Relationship between oxidative stress early in infancy and neurodevelopmental outcome in very-low-birth-weight infants	Kojima C, Shoji H, Ikeda N, Suganuma H, Hisata K, Tanaka K, Shimizu T	27th Congress of the International Pediatric Association, Melbourne, Australia, Aug 27, 2013
40	A questionnaire survey for emergency room consultations involving children after discharge from the neonatal intensive care unit	Maikuma A, Suganuma H, Ikeda N, Kojima C, Ohkawa N, Nagata S, Shoji H, Shimizu T	27th Congress of the International Pediatric Association, Melbourne, Australia, Aug 26, 2013
41	Examination of the serum zinc level and zinc supplementation in Japanese children with short stature	Yagisawa H, Shono T, Shoji H, Obinata K, Shimizu T	13th Asian Pan-Pacific Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition, Tokyo, Japan, Nov 3, 2013
42	Frequency of vitamin D deficiency in healthy Japanese infants and young children	Nakano S, Suzuki M, Minowa K, Naritaka N, Saito N, Tokita A, Shimizu T	13th Asian Pan-Pacific Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition, Tokyo, Japan, Nov 3, 2013
43	Perinatal modification of glucocorticoid receptor gene promoter in preterm infants	Kantake M, Yoshitake H, Araki Y, Shimizu T	11th World Congress of Perinatal Medicine, Moscow, Russia, Jun 19, 2013
44	胎児診断, 腹壁破裂の1例: 当科における治療方針	深津裕美, 田中孝明, 大日方 薫, 寒竹正人, 岡崎任晴	第17回東葛南部小児医療・保健懇話会, 浦安, 2013年2月5日
45	手荒れに悩む職員が選んだ速乾式手指消毒剤の製材的評価	松岡美菜, 成田久美, 石井 幸, 中沢武司, 井上貴昭, 大日方 薫, 佐々木信一	第28回日本環境感染学会総会, 横浜, 2013年3月1日
46	多発性皮下出血をともなった児童虐待の1例	木下綾子, 今 泰子, 木村有太子, 竹内かおり, 西山和孝, 井上貴昭, 田中 裕, 大日方 薫, 須賀 康	第37回日本小児皮膚科学会学術大会, 東京, 2013年7月14日
47	川口市の学校結核検診10年間のまとめ	大山昇一, 新谷 仁, 仲地正宜, 白石裕昭, 田中秀朋, 土屋久幸	第7回川口市医師会学術総会, 川口, 2013年6月29日
48	乳幼児の認知発達に及ぼすたんぱく質摂取量の影響の検討	清水俊明	平成25年度糧食研究会 小児栄養分野 研究進捗会, 東京, 2013年11月9日
49	日本人の授乳婦に対するDHA含有サプリメント摂取の影響	小林俊二郎, 渡辺汐美, 中埜拓, 清水俊明	第67回日本栄養・食糧学会大会, 名古屋, 2013年5月26日
50	超音波検査による肥厚腸管壁の壁構造変化のパターンについての検討	木下恵司, 横倉友諒, 鳥羽山寿子, 池田奈帆, 原 太一, 山崎 晋, 李 翼, 新妻隆広	第151回日本小児科学会埼玉地方会, さいたま, 2013年2月16日
51	洗顔石鹸使用により発生した小麦アレルギー患者の検討	松原知代, 大日方 薫	第23回浦安小児医療懇話会, 浦安, 2013年2月13日
52	CAPS—追加発言	松原知代	第603回日本小児科学会東京都地方会講話会, 東京, 2013年9月14日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
53	経口デスモプレシン製剤（ミニリンメルト）による1次性夜尿症の治療	大友義之, 海野大輔, 高田大, 染谷朋之介, 藤永周一郎, 新島新一, 清水俊明	第116回日本小児科学会学術集会, 広島, 2013年4月21日
54	漢方製剤 抑肝散を用いた夜尿症治療の経験	大友義之, 海野大輔, 新島新一, 高田大	第24回日本夜尿症学会学術集会, 大阪, 2013年6月22日
55	経口デスモプレシン製剤（ミニリンメルトOD錠）による夜尿症治療経験	大友義之, 高田大, 海野大輔, 新島新一, 清水俊明	第48回日本小児腎臓病学会学術集会, 徳島, 2013年6月28日
56	周産期医療における母子関係—グルココルチコイドレセプターの解析を通して—	寒竹正人	第24回浦安小児医療懇話会, 浦安, 2013年3月27日
57	早産・低出生体重児におけるグルココルチコイドレセプター遺伝子メチル化の解析	寒竹正人, 大槻将弘, 中村明日香, 中澤友幸, 松原知代, 大日方 薫, 清水俊明	第116回日本小児科学会学術集会, 広島, 2013年4月21日
58	早産・低出生体重児の末梢血におけるグルココルチコイドレセプター遺伝子メチル化の解析	寒竹正人	第49回日本周産期・新生児医学会学術集会, 横浜, 2013年7月14日
59	MRSA 感染制御モデル病棟活動後のNICU・GCUでの取り組み	大竹真由美, 谷崎知恵子, 石井 幸, 成田久美, 中沢武司, 井上貴昭, 佐々木信一, 寒竹正人, 大日方 薫	第28回日本環境感染学会総会, 横浜, 2013年3月1日
60	食物アレルギー（疫学）新生児—乳児消化管アレルギー, オンライン登録システムの解析	野村伊知郎, 森田英明, 正田哲雄, 松田明生, 山田佳之, 大塚宜一, 新井勝大, 大矢幸弘, 斎藤博久, 松本健治	第50回日本小児アレルギー学会, 横浜, 2013年10月20日
61	インフルエンザに伴う予期せぬ心肺停止パンデミック2009小児死亡例の実態調査から	奥村彰久, 中川 聡, 河島尚志, 清水俊明, 近藤直実, 森島恒雄, 新型インフルエンザ死亡例調査グループ	第116回日本小児科学会学術集会, 広島, 2013年4月20日
62	Whole-exome sequencing identifies FLNB variant in a unique brain malformation	Okumura A, Hayashi M, Shimojima K, Ikeno M, Abe S, Takanashi J, Okamoto N, Shimizu T, Yamamoto T	第55回日本小児神経学会総会学術集会, 大分, 2013年5月30日
63	新生児発作に対するホスフェニトインの使用経験	奥村彰久, 池野 充, 久田研, 東海林宏道, 清水俊明	第49回日本周産期・新生児医学会学術集会, 横浜, 2013年7月15日
64	Attitude toward epilepsy after media coverage of car accidents related to persons with epilepsy in Japan	Okumura A, Nakazawa M, Abe S, Shimizu T	第47回日本てんかん学会学術集会, 北九州, 2013年10月11日
65	新生児の脳機能研究	奥村彰久	第43回日本臨床神経生理学会・学術集会, 高知, 2013年11月8日
66	母体IgM抗体陰性であった先天性サイトメガロウイルス感染症	奥村彰久, 池野 充, 北村知宏, 森 真理, 久田 研, 東海林宏道, 清水俊明	第58回日本未熟児新生児学会・学術集会, 金沢, 2013年12月1日
67	当院でのてんかん診療の現状	中澤友幸	第27回浦安小児医療懇話会, 浦安, 2013年10月23日
68	小児病棟における Acinetobacter baumannii に対する Active Surveillance の有用性	井本成昭, 中沢武司, 中澤友幸, 大日方 薫	第196回日本小児科学会千葉地方会・第1272回千葉医学会分科会千葉県小児科医会例会・第36回合同集会, 千葉, 2013年9月15日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
69	小児病棟における Acinetobacter baumannii に対する Active Surveillance の有用性	井本成昭, 中沢武司, 中澤友幸, 大日方 薫	第 45 回日本小児感染症学会総会・学術集会, 札幌, 2013 年 10 月 26 日
70	病棟における小児がん家族支援のための FACESIII と FIT を用いた家族機能評価	小嶋美奈子, 齋藤正博, 飯島恵, 寺尾梨江子, 濱谷香織, 篁 倫子, 清水俊明, 込山洋美, 東山峰子, 早田典子, 西尾温文	日本小児血液・がん学会学術集会・日本小児がん看護学会・公益財団法人がんの子どもを守る会公開シンポジウムプログラム総会号 55 回・11 回・18 回, 福岡, 2013 年 11 月 29 日
71	慢性頭痛を主訴とする小児の体位性起立性頻脈症候群患者に対して漢方治療が奏功した 1 例	芝 恵美子, 光藤 尚, 奥平智之, 上田ゆき子, 矢久保修嗣, 新島新一	第 64 回日本東洋医学会学術総会, 鹿児島, 2013 年 6 月 1 日
72	浮遊感を主訴として来院したパニック障害に漢方治療が著効した 1 例	芝 恵美子, 矢久保修嗣, 上田ゆき子, 奥平智之, 光藤 尚, 根本安人, 若槻晶子, 加藤奈保子, 安藝竜彦, 青木浩義, 大賀健太郎, 山口聖子	第 29 回日本耳鼻咽喉科漢方研究会学術集会, 東京, 2013 年 10 月 5 日
73	耳鼻咽喉科外来における不安を伴うめまい患者に対する漢方薬の使用経験と精神薬理的効果の検討	芝 恵美子, 奥平智之, 萩原遙, 若槻晶子, 安藝竜彦, 加藤奈保子, 原 宏明, 山口聖子, 根本安人, 光藤 尚, 大賀健太郎	第 23 回日本臨床精神神経薬理学会, 那覇, 2013 年 10 月 24 日
74	認知行動療法によって改善を認めた耳閉感に伴うパニック障害の 1 例	芝 恵美子, 奥平智之, 若槻晶子, 青木浩義, 山口聖子, 安藝竜彦	第 17 回日本統合医療学会, 東京, 2013 年 12 月 22 日
75	がん術後に心気状態を呈した高齢者に対して漢方医学的治療を併用した一例	奥平智之, 矢久保修嗣, 上田ゆき子, 芝 恵美子, 安藝竜彦, 根本安人, 若槻晶子, 加藤奈保子, 萩原 遙, 青木浩義, 山口聖子, 大賀健太郎	第 10 回埼玉サイコオンコロジー研究会, 大宮, 2013 年 2 月 23 日
76	がん患者の家族のメンタルケア～家族のがん治療開始に伴い再燃を認めた統合失調感情障害の例を通して～	奥平智之, 矢久保修嗣, 上田ゆき子, 芝 恵美子, 安藝竜彦, 根本安人, 若槻晶子, 加藤奈保子, 萩原 遙, 青木浩義, 山口聖子, 大賀健太郎	第 10 回埼玉サイコオンコロジー研究会, 大宮, 2013 年 2 月 23 日
77	抗不安薬や SSRI の服用に抵抗を示す女性の社交不安障害における漢方治療の有用性	奥平智之, 矢久保修嗣, 上田ゆき子, 芝 恵美子, 若槻晶子, 萩原 遙, 青木浩義, 葛西正文, 山口聖子, 根本安人, 大賀健太郎	第 42 回日本女性心身医学会学術集会, 東京, 2013 年 7 月 28 日
78	心気状態が前景にある軽度認知症における運動療法の工夫と有用性	若槻晶子, 奥平智之, 萩原遙, 芝 恵美子, 安藝竜彦, 根本安人, 青木浩義, 大賀健太郎, 葛西正文, 山口聖子	日本認知症ケア学会 2013 年度関東地域大会, さいたま, 2013 年 9 月 1 日
79	サイコネフロロジーにおける漢方医学的アプローチの有用性	原 宏明, 矢久保修嗣, 上田ゆき子, 芝 恵美子, 根本安人, 安藝竜彦, 若槻晶子, 加藤奈保子, 笹沼俊文, 奥平智之	第 10 回サイコネフロロジー研究会, さいたま, 2013 年 10 月 10 日
80	透析患者のめまいと下痢に苓桂朮甘湯が著効した 1 例	原 宏明, 矢久保修嗣, 上田ゆき子, 芝 恵美子, 根本安人, 安藝竜彦, 若槻晶子, 加藤奈保子, 笹沼俊文, 奥平智之	第 70 回日本東洋医学会関東甲信越支部学術総会, 前橋, 2013 年 10 月 27 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
81	重症の Restless legs syndrome に対して抑肝散が有用であった認知症の1例	奥平智之, 矢久保修嗣, 上田ゆき子, 芝 恵美子, 安藝竜彦, 若槻晶子, 原 宏明, 青木浩義, 山口聖子, 大賀健太郎	第 32 回日本認知症学会学術集会, 松本, 2013 年 11 月 8 日
82	統合失調症の再発予防と社会生活機能向上における RLAI 導入の意義に対する一考察	奥平智之, 芝 恵美子, 安藝竜彦, 若槻晶子, 萩原 遙, 加藤奈保子, 青木浩義, 山口聖子, 根本安人, 大賀健太郎	第 20 回日本未病システム学会学術集会, 東京, 2013 年 11 月 10 日
83	ベルビュー・サナトリウムでうつ病患者に行われた統合医療について	大賀健太郎, 奥平智之, 安藝竜彦, 芝 恵美子, 若槻晶子, 山口聖子	第 17 回日本統合医療学会, 東京, 2013 年 12 月 22 日
84	日本語版 IMPACT Ⅲの信頼性・妥当性の検討	新井勝大, 小椋千沙, 石毛崇, 余田 篤, 金 泰子, 鍵本聖一, 清水俊明, 国崎玲子, 内田恵一, 水落建輝, 牛島高介, 位田 忍, 中里豊, 友政 剛, 藤原武男, 藤澤卓爾	第 13 回日本小児 IBD 研究会, 大阪, 2013 年 2 月 10 日
85	小児専門医療施設における半消化態経腸栄養剤から濃厚流動食への移行取り組みと効果	新井勝大, 高橋美恵子, 栗原陽介, 坂井里恵, 近藤純子, 伊藤玲子	第 28 回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 石川, 2013 年 2 月 21 日
86	国立成育医療研究センターにおける内視鏡診療	新井勝大	第 1 回順天堂小児科内視鏡検討会, 東京, 2013 年 3 月 2 日
87	重症心身障害児 (者) の栄養評価に関する検討	船山理恵, 前川貴伸, 高橋美恵子, 新井勝大	第 16 回日本病態栄養学会年次学術集会, 京都, 2013 年 1 月 12 日
88	小児 IBD 患者に対するメンタルケアプログラムの試み	小椋千沙, 新井勝大, 立花良之, 清水泰岳, 辻井弘美, 奥山眞紀子	第 13 回日本小児 IBD 研究会, 大阪, 2013 年 2 月 10 日
89	セレン欠乏を示した小児消化器疾患患者における適切なセレン補充量の検討	船山理恵, 新井勝大, 清水泰岳, 伊藤玲子, 野村伊知郎, 渡邊稔彦, 前川貴伸, 松井陽	第 28 回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 石川, 2013 年 2 月 21 日
90	胃瘻注入ミキサー食の同心円法を用いた粘度の検討	坂井里恵, 近藤純子, 高橋美恵子, 藤野明浩, 渡邊稔彦, 新井勝大	第 28 回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 石川, 2013 年 2 月 21 日
91	IFALD を呈する新生児外科疾患に対する Fish oil の役割	渡邊稔彦, 山田耕嗣, 山田和歌, 高橋正貴, 大野通暢, 佐藤かおり, 田中秀明, 瀧本康史, 伊藤玲子, 新井勝大, 金森 豊	第 28 回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 石川, 2013 年 2 月 21 日
92	小児における胃瘻注入ミキサー食の標準化への検討	坂井里恵, 宇佐美陽子, 多治見麻由, 保科美穂, 近藤純子, 高橋美恵子, 村松 恵, 渡邊稔彦, 新井勝大	第 10 回日本小児栄養研究会, 神奈川, 2013 年 3 月 2 日
93	持続する貧血症状から診断した小腸血管腫の1例	石垣瑞彦, 大石芳久, 有馬慶太郎, 露崎 悠, 今井庸子, 土屋恵司, 今田義夫, 清水泰岳, 新井勝大, 麻生誠二郎	第 116 回日本小児科学会学術集会, 広島, 2013 年 4 月 20 日
94	新生児・乳児消化管アレルギーの発症日令, 4 つのクラスター及び欧米との差	野村伊知郎, 森田英明, 新井勝大, 松田明生, 成田雅美, 大矢幸弘, 斎藤博久, 松本健治	第 25 回日本アレルギー学会春季臨床大会, 神奈川, 2013 年 5 月 11 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
95	炎症性腸疾患患児に対する認知行動療法のパイロット無作為化比較対照試験	立花良之, 小椋千沙, 新井勝大, 辻井清美, 清水泰岳, 奥山真紀子	第109回日本精神神経学会学術総会, 福岡, 2013年5月25日
96	新生児外科疾患における ω 3系脂肪製剤の役割	渡邊稔彦, 山田耕嗣, 山田和歌, 高橋正貴, 大野通暢, 佐藤かおり, 田中秀明, 瀧本康史, 船山理恵, 伊藤玲子, 新井勝大, 金森 豊	第50回日本小児外科学会学術集会, 東京, 2013年5月31日
97	下血精査のために施行したカプセル内視鏡が小腸に停滞し, 回収困難となった1例	竹添豊志子, 山田耕嗣, 高橋正貴, 大野通暢, 佐藤かおり, 渡邊稔彦, 瀧本康史, 金森 豊, 新井勝大, 清水泰岳	第40回日本小児内視鏡研究会, 神奈川, 2013年7月6日
98	除去食治療に成功した乳児消化管アレルギーと好酸球性胃腸炎の症例について	高橋美恵子, 野村伊知郎, 宇佐美陽子, 小泉里恵, 近藤純子, 中里純子, 川口隆弘, 成田雅美, 新井勝大, 大矢幸弘	第35回日本臨床栄養学会総会・第34回日本臨床栄養協会総会, 京都, 2013年10月5日
99	当院で経験した, 慢性好酸球性肺炎に続いてチャージ・ストラウス症候群を発症した一例	栗屋敬之, 宮崎菜穂, 北村知宏, 松井こと子, 三友聡美, 中澤美賀, 小池良子	第50回日本小児アレルギー学会, 横浜, 2013年10月20日
100	左室短軸断面積変化の詳細な検討によるファロー四徴症の左室機能低下原因の解析—心室中隔の異常運動の定量評価—	高橋 健, 高安博史, 田中登, 松井こと子, 鳥羽山寿子, 稲毛章郎, 朴 仁三, 秋元かつみ, 稀代雅彦, 清水俊明	第12回心筋会, 東京, 2013年2月16日
101	左室短軸断面面積変化の詳細な検討によるファロー四徴症の左室機能低下原因の解析	高橋 健, 高安博史, 田中登, 松井こと子, 鳥羽山寿子, 稲毛章郎, 朴 仁三, 秋元かつみ, 稀代雅彦, 清水俊明	第24回日本心エコー図学会, 東京, 2013年4月27日
102	スペクトルトラッキング法による心筋移動距離と中心方向ストレインを用いた, ファロー四徴症における左室非同期運動の定量解析	高橋 健, 高安博史, 田中登, 松井こと子, 鳥羽山寿子, 稲毛章郎, 朴 仁三, 秋元かつみ, 稀代雅彦, 清水俊明	第49回日本小児循環器学会, 東京, 2013年7月11日
103	拡張早期の左室内圧較差と左室伸縮運動の関連	高橋 健, 松井こと子, 田中登, 秋元かつみ, 稀代雅彦, 板谷慶一, 宮地 鑑, 清水俊明	第33回小児循環動態研究会, 愛知, 2013年10月27日
104	拡張早期の左室内圧較差と左室伸縮運動の関連	高橋 健, 松井こと子, 田中登, 秋元かつみ, 稀代雅彦, 板谷慶一, 宮地 鑑, 清水俊明	第一回血流会, 東京, 2013年11月2日
105	ロタウイルス感染症により死亡した2症例	新妻隆広, 李 翼, 木下恵司, 原 聡, 中澤友幸, 大日方薫, 奥村彰久, 清水俊明	第16回小児免疫リウマチ研究会, 東京, 2013年2月8日
106	ロタウイルス感染症により死亡した2症例	新妻隆広, 李 翼, 木下恵司, 原 聡, 中澤友幸, 大日方 薫, 奥村彰久, 清水俊明	第9回日本小児消化管感染症研究会, 大阪, 2013年2月9日
107	家族内百日咳感染の臨床的検討: LAMP検査の有用性について	新妻隆広, 横倉友諒, 山崎 晋, 原 太一, 池田奈帆, 鳥羽山寿子, 李 翼, 木下恵司, 大日方 薫, 清水俊明	第5回LAMP研究会, 東京, 2013年2月23日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
108	重篤なブドウ球菌性熱傷様皮膚症候群の新生児例：産院での感染対策の必要性	新妻隆広, 浦上生美, 小川昌洋, 佐藤とも子, 黒澤直美, 五十里博美, 松尾 歩, 山下佳子, 大日方 薫	第 28 回日本環境感染学会総会, 横浜, 2013 年 3 月 1 日
109	授乳婦へのムンプスワクチン接種後, 母乳中より検出されたムンプスワクチンウイルス	新妻隆広, 大日方 薫, 木所稔	第 54 回日本臨床ウイルス学会, 倉敷, 2013 年 6 月 9 日
110	伝染性単核球症の経過中に出血性膀胱炎を来した 1 男児例	新妻隆広, 大日方 薫, 荒井隆	第 54 回日本臨床ウイルス学会, 倉敷, 2013 年 6 月 9 日
111	ムンプスウイルス耳下腺炎の経過中に発症した自己免疫性辺縁系脳炎の 1 例	新妻隆広, 大日方 薫, 木所稔	第 54 回日本臨床ウイルス学会, 倉敷, 2013 年 6 月 9 日
112	重篤な皮膚病変を呈したブドウ球菌性熱傷様皮膚症候群の新生児例	新妻隆広, 木下恵司, 大日方 薫	第 37 回日本小児皮膚科学会学術大会, 東京, 2013 年 7 月 14 日
113	Human meta-pneumovirus 感染関連脳症の 1 例	新妻隆広, 上田琴葉, 池尻佳奈, 藤井仁深, 小林真紀, 幾瀬 圭, 新橋玲子, 木下恵司, 大日方 薫, 奥村彰久, 清水俊明	第 42 回東葛小児感染免疫研究会, 東京, 2013 年 9 月 27 日
114	意識改善に TRH が効果的であった human metapneumovirus 感染関連脳症の 1 女児例	新妻隆広, 木下恵司, 幾瀬 圭, 新橋玲子, 大日方 薫, 清水俊明	第 45 回日本小児感染症学会総会・学術集会, 札幌, 2013 年 10 月 26 日
115	髄膜炎球菌ワクチン接種完了後に肺炎球菌性菌血症と眼窩周囲蜂窩織炎をきたした 1 女児例	新妻隆広, 大日方 薫, 石和田稔彦, 大石和徳	第 17 回日本ワクチン学会学術集会, 津, 2013 年 11 月 30 日
116	小児アトピー性皮膚炎児における FcεRI 遺伝子の SNP について	鈴木竜洋, 稲毛英介, 大塚宜一, 清水俊明, 原むつ子, 西山千春	順天堂大学環境医学研究所平成 24 年度プロジェクト研究報告会, 東京, 2013 年 5 月 31 日
117	療養する子どもの支援, その専門家の意義 欧米でのエビデンス検討と我が国での課題	田中恭子, 伊藤智美, 早田典子, 清水俊明, 藤井あけみ, 後藤真千子, 藤村正哲, 増子孝徳	第 116 回日本小児科学会学術集会, 広島, 2013 年 4 月 21 日
118	回腸末端に多発潰瘍性病変を認めた腸結核の 9 歳女児例	工藤孝広, 立花奈緒, 石立誠人, 宮川知士, 福澤龍二, 村越孝次	第 40 回日本小児内視鏡研究会, 川崎, 2013 年 7 月 6 日
119	好酸球性食道炎と診断した 1 小児例	竹本直輝, 工藤孝広, 朽方豊夢, 榊原裕史, 寺川敏郎, 長谷川行洋, 村越孝次	第 601 回日本小児科学会東京都地方会講和会, 東京, 2013 年 6 月 8 日
120	異なる主訴で来院した家族性肝内胆汁うっ滞症 4 例のまとめ	立花奈緒, 工藤孝広, 村越孝次, 鈴木光幸, 清水俊明, 谷川 健, 鹿毛政義	第 30 回日本小児肝臓研究会, 大宮, 2013 年 7 月 13 日
121	早産児における乳児期の体重増加とインスリン抵抗性との関連	東海林宏道, 池田奈帆, 村野弥生, 松永展明, 吉川尚美, 池野 充, 菅沼広樹, 鈴木光幸, 久田 研, 清水俊明	第 116 回日本小児科学会学術集会, 広島, 2013 年 4 月 21 日
122	早産児における出生時の脂質, アポリポ蛋白代謝と微量元素との関連	東海林宏道, 村野弥生, 松永展明, 森 真理, 池野 充, 吉川尚美, 菅沼広樹, 久田 研, 清水俊明, 上野 剛, 平山 哲, 三井田 孝	第 49 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 横浜, 2013 年 7 月 16 日

内	容	編者・著者	掲載情報等
123	胎児診断で空腸閉鎖が疑われた，新生児直腸 Y 型管状腸管重複症の 1 例	澁谷聡一，土井 崇，小笠原有紀，古賀寛之，宮野 剛，岡和田学，牧野真太郎，竹田省，東海林宏道，清水俊明，山高篤行	第 49 回日本周産期・新生児医学会学術集会，横浜，2013 年 7 月 15 日
124	両側横隔膜ヘルニアに対し開腹整復後，胸腔鏡下に治療を施行した経験	中村弘樹，宮野 剛，高橋俊明，牧野真太郎，竹田 省，東海林宏道，久田 研，清水俊明，岡崎任晴，山高篤行	第 49 回日本周産期・新生児医学会学術集会，横浜，2013 年 7 月 15 日
125	小児ステロイド抵抗性ネフローゼ症候群におけるシクロスポリン腎症の検討	藤永周一郎，仲川真由，渡邊常樹，伊藤 亮，大友義之，清水俊明	第 116 回日本小児科学会総会，広島，2013 年 4 月 19 日
126	ステロイド依存性ネフローゼ症候群に対するリツキシマブ単回投与後の早期再発危険因子の検討	藤永周一郎，平野大志，仲川真由，漆原康子，伊藤 亮，染谷朋之介，大友義之	第 48 回日本小児腎臓病学会学術集会，徳島，2013 年 6 月 28 日
127	ステロイド依存性ネフローゼ症候群に対するリツキシマブ単回投与後の早期再発危険因子の検討	藤永周一郎，原 太一，山田哲史，漆原康子	第 35 回日本小児腎不全学会学術集会，福島，2013 年 10 月 24 日
128	MRSA 院内感染対策における分子疫学解析 phage ORF typing (POT 法) の有用性	久田 研，坂口慶太，辻脇篤志，中尾彰裕，松永展明，小松充孝，清水俊明	第 116 回日本小児科学会学術集会，広島，2013 年 4 月 19 日
129	新生児集中治療室における市中獲得型 MRSA の流入に関する検討	久田 研，中尾彰裕，松永展明，小松充孝，清水俊明	第 45 回日本小児感染症学会総会・学術集会，札幌，2013 年 10 月 26 日
130	新生児集中治療室における市中獲得型 MRSA の現状	久田 研，松永展明，清水俊明	第 58 回日本未熟児新生児学会・学術集会，金沢，2013 年 11 月 30 日
131	助産師・看護師に向けた新生児蘇生法 (NCPR) 講習の効果と課題	大概将弘，中村明日香，田中登，古川岳史，寒竹正人，中澤友幸，松原知代，大日方薫，清水俊明	第 116 回日本小児科学会学術集会，広島，2013 年 4 月 20 日
132	助産師・看護師に向けた新生児蘇生法 (NCPR) 講習の効果と課題	織田久之	千葉県新生児・周産期・新生児看護合同研究会，千葉，2013 年 6 月 29 日
133	Respiratory syncytial virus 感染による下気道感染症入院症例の検討—ステロイド・抗菌薬投与に影響する要因—	小松充孝，櫻谷浩志，山田浩之	第 27 回日本小児救急医学会学術集会，沖縄，2013 年 6 月 14 日
134	早期より重症眼病変を呈した色素失調症の—新生児例	佐藤圭子，門脇弘子，河野寿夫，保科 清，佐藤佐由里，小橋英長，清水俊明	第 116 回日本小児科学会学術集会，広島，2013 年 4 月 19 日
135	Tacrolimus 誘発アレルギー症状の管理に Cyclosporine へのスイッチ療法が奏功した 1 例	鈴木光幸，青柳 陽，藤井徹，大塚宜一，清水俊明，山高篤行，川崎誠治	第 40 回日本胆道閉鎖症研究会，水戸，2013 年 11 月 16 日
136	C 型慢性肝炎に対するベグインターフェロン・リバビリン療法：治療効果と IL28B 遺伝子多型の検討	田尻 仁，高野智子，鈴木光幸，三善陽子，虻川大樹	第 116 回日本小児科学会学術集会，広島，2013 年 4 月 19 日
137	Comparison of BMDL2-4 in 9-year and 21-year old femals between 1992 and 2012	Yanagita K, Sakai K, Nishiyama S, Suzuki M, Seino Y	第 30 回小児代謝性骨疾患研究会，大阪，2013 年 6 月 2 日
138	小児 B 型慢性肝炎の自然経過およびインターフェロン治療効果における IL28B 遺伝子多型の検討	高野智子，田尻 仁，田中靖人，三善陽子，牛島高介，鈴木光幸，虻川大樹，村上潤，要藤裕孝	第 49 回日本肝臓学会総会，東京，2013 年 6 月 7 日

内 容	編者・著者	掲載情報等
139 楽しい乳児健診—リラックスした乳児健診環境を目指して—	川島 茜, 赤池佳織, 佐藤慈, 木内 恵, 時田美智代, 花畑早紀, 伊藤真弓, 松下夏菜, 藤田千鶴, 鈴木光幸, 時田章史	第 23 回日本外来小児科学会年次集会, 福岡, 2013 年 8 月 31 日
140 豊島区立中学校における骨密度測定事業について—第 2 報	猪狩和子, 久保田邦之, 原田晴彦, 松丸 清, 大蔵真一, 衛藤公治, 宮川裕子, 富田香, 鈴木光幸, 本田由佳, 箕輪 圭, 時田章史, 清水俊明	第 44 回 全国学校保健・学校医大会, 秋田, 2013 年 11 月 9 日
141 脳梁欠損を伴う大脳半球間嚢胞の新たな分類・臨床的特徴についての検討	安部信平, 奥村彰久, 五十嵐鮎子, 池野 充, 齋藤雅子, 清水俊明, 宮嶋雅一	第 55 回日本小児神経学会総会学術集会, 大分, 2013 年 5 月 31 日
142 小児焦点性てんかんに対するレベチラセタム単剤療法についての検討	安部信平, 奥村彰久, 高須倫彦, 五十嵐鮎子, 清水俊明	第 47 回日本てんかん学会学術集会, 北九州, 2013 年 10 月 12 日
143 小児中枢神経感染症における髄液中 MMP-9 値の検討	積田綾子, 中澤友幸, 金子堅一郎, 大日方 薫, 新妻隆広, 清水俊明	第 116 回日本小児科学会学術集会, 広島, 2013 年 4 月 20 日
144 細菌性髄膜炎における髄液中 MMP-9 の臨床的意義	積田綾子	第 45 回日本小児感染症学会総会・学術集会, 札幌, 2013 年 10 月 27 日
145 脊柱への軽微な外力に伴う脊髄疾患	山下進太郎, 奥村彰久, 新島新一, 清水俊明, 笠井 恵, 熊田聡子, 山本敦子, 菅原祐介, 藤井克則, 林 雅晴	第 55 回日本小児神経学会総会学術集会, 大分, 2013 年 5 月 31 日
146 治療に苦慮している眼筋型重症筋無力症の 1 例	山下進太郎, 新島新一	第 8 回小児重症筋無力症研究会, 大分, 2013 年 6 月 1 日
147 早産児の小脳容積と拡散テンソル画像	池野 充, 奥村彰久, 安部信平, 中原絵里, 北村裕梨, 中澤美賀, 中澤友幸, 清水俊明	第 55 回日本小児神経学会総会学術集会, 大分, 2013 年 5 月 30 日
148 超低出生体重児の Unbound bilirubin 値と関連要因の検討	池野 充, 奥村彰久, 大川夏紀, 森 真理, 西崎直人, 菅沼広樹, 東海林宏道, 清水俊明	第 58 回日本未熟児新生児学会・学術集会, 金沢, 2013 年 12 月 1 日
149 NICU 退院後の低出生体重児におけるアラキドン酸強化乳『H-2025A』に関する検討	北村知宏, 東海林宏道, 松永展明, 池野 充, 久田 研, 北村洋平, 清水隆司	第 27 回日本小児脂質研究会, 福井, 2013 年 11 月 10 日
150 成熟児の asphyxia と cerebral palsy その疫学と予防 母体の脂質栄養が新生児低酸素性虚血性脳症に与える影響	菅沼広樹, 東海林宏道, 北村洋平, 奥村彰久, 清水俊明	第 31 回周産期シンポジウム, 大阪, 2013 年 1 月 25 日
151 栄養法の違いが極低出生体重児のリポ蛋白プロファイルに与える影響	菅沼広樹, 池田奈帆, 大川夏紀, 永田 智, 東海林宏道, 清水俊明	第 116 回日本小児科学会学術集会, 広島, 2013 年 4 月 19 日
152 極低出生体重児における脂肪乳剤投与がリポ蛋白プロファイルに与える影響	菅沼広樹, 池田奈帆, 大川夏紀, 東海林宏道, 清水俊明	第 58 回日本未熟児新生児学会・学術集会, 金沢, 2013 年 11 月 30 日
153 生後 3 か月より胆汁うっ滞型肝障害を認め内科的治療に抵抗した早産・超低出生体重児例	西崎直人, 鈴木光幸, 菅沼広樹, 東海林宏道, 永田 智, 入野野博, 谷川 健, 鹿毛政義, 清水俊明	第 116 回日本小児科学会学術集会, 広島, 2013 年 4 月 19 日
154 新規尿中バイオマーカー・angiotensinogen を用いた極低出生体重児の NICU 退院後における腎障害評価の有用性	西崎直人, 平野大志, 藤永周一郎, 永田 智, 大友義之, 東海林宏道, 清水俊明	第 2 回日本 DOHaD 研究会年會, 東京, 2013 年 6 月 7 日

内	容	編者・著者	掲載情報等
155	尿中 angiotenseinogen を用いた早産・極低出生体重児の NICU 退院後における腎障害評価の有用性	西崎直人, 平野大志, 藤永周一郎, 永田 智, 大友義之, 清水俊明	第 48 回日本小児腎臓病学会学術集会, 徳島, 2013 年 6 月 28 日
156	過敏性肺臓炎の男児例	宮野洋希, 原 聡, 鈴木恭子, 中澤友幸, 大日方 薫	第 25 回浦安小児医療懇話会, 浦安, 2013 年 7 月 24 日
157	DIC と急性膵炎を合併した腸チフス症の 1 例	井本成昭, 原 聡, 鈴木恭子, 中澤友幸, 大日方 薫	第 42 回東葛小児感染免疫研究会, 東京, 2013 年 9 月 27 日
158	右側副伝導路焼灼により心機能が改善した非頻拍依存性心不全の 1 小児例	福永英生, 秋元かつみ, 古川岳史, 高橋 健, 稀代雅彦, 清水俊明, 小松さやか, 林英守, 関田 学, 中里祐二, 金丸 浩, 住友直方	第 5 回東京アリスミアカンファレンス, 東京, 2013 年 11 月 8 日
159	中等度の心房中隔欠損を有する重症肺動脈性肺高血圧症の 9 歳女児例—心房間交通閉鎖の適応について—	福永英生	第 15 回東京循環器小児科治療 Agora, 東京, 2013 年 3 月 2 日
160	心房心筋炎を期に偽性心室頻拍, 房室回帰頻拍を発症したと考えられる WPW 症候群の幼児例	大熊洋美, 住友直方, 渡邊拓史, 阿部百合子, 中村隆広, 福原淳示, 市川理恵, 松村昌治, 宮下理夫, 神山 浩, 鮎沢 衛, 岡田知雄, 麦島秀雄, 福永英生	臨床不整脈研究会, 東京, 2013 年 1 月 12 日
161	グレン手術で終了となっている肺高血圧合併肺動脈閉鎖/単心室症の 17 歳女子例	古川岳史, 稀代雅彦, 福永英生, 大槻将弘, 織田久之, 高橋 健, 秋元かつみ	新宿・御茶ノ水 臨床小児肺循環カンファレンス, 東京, 2013 年 5 月 3 日
162	新生児期に呼吸障害を生じた気管支原性嚢胞に対する胸腔鏡下嚢胞切除術	古賀寛之, 岡和田 学, 吉川尚美, 久田 研, 加藤明日香, 東海林宏道, 清水俊明, 山高篤行	第 50 回日本小児外科学会学術集会, 東京, 2013 年 5 月 30 日
163	超低出生体重児フォローアップにおけるベイリー乳幼児発達検査第 3 版の有用性	岩崎友弘, 吉川尚美, 三友聡美, 及川奈央, 細澤麻里子, 松永展明, 久田 研, 東海林宏道, 田中恭子, 清水俊明, 大川夏紀, 菅沼広樹	第 49 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 横浜, 2013 年 7 月 15 日
164	早産児における生後早期の catch-up growth と血清 IGF-1 値との関連	大川夏紀, 池田奈帆, 菅沼広樹, 久田 研, 東海林宏道, 清水俊明	第 49 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 横浜, 2013 年 7 月 16 日
165	新生児および小児における適切な血液培養採取量と採取法についての検討—日本の施設現状および今後の方向性—	佐藤公則, 木村 翔, 古市宗弘, 阿部 淳, 橘木浩平, 松永展明, 笠井正志, 斎藤昭彦	第 116 回日本小児科学会学術集会, 広島, 2013 年 4 月 19 日
166	小児における適切な血液培養採取量と採取法についての検討—施設現状と review —	佐藤公則, 木村 翔, 古市宗弘, 阿部 淳, 橘木浩平, 松永展明, 笠井正志, 斎藤昭彦	第 45 回小児感染症学会総会・学術集会, 札幌, 2013 年 10 月 26 日
167	シクロスポリン腎症ラットにおけるミゾリピン+アンジオテンシン II 受容体拮抗薬の腎症進展抑制効果の検討	遠藤 周, 染谷朋之介, 原 聡, 西崎直人, 海野大輔, 藤永周一郎, 大友義之, 村上仁彦, 清水俊明	第 56 回日本腎臓学会学術集会, 東京, 2013 年 5 月 11 日
168	シクロスポリン腎症モデルラットにおけるミゾリピンとアンジオテンシン II 受容体拮抗薬併用による腎症進展抑制効果の検討	遠藤 周, 染谷朋之介, 仲川真由, 村野弥生, 櫻谷浩志, 原 聡, 藤永周一郎, 大友義之, 村上仁彦, 清水俊明	第 48 回日本小児腎臓病学会学術集会, 徳島, 2013 年 6 月 29 日
169	小児の炎症性腸疾患における CXCL, MMP の検討	神保圭佑, 大塚宜一, 細井賢二, 松村成一, 大林奈穂, 幾瀬 圭, 青柳 陽, 藤井徹, 永田 智, 清水俊明	第 9 回日本消化管学会, 東京, 2013 年 1 月 25 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
170	当科の家族歴を有する潰瘍性大腸炎の検討	神保圭佑, 細井賢二, 松村成一, 大林奈穂, 幾瀬 圭, 青柳 陽, 藤井 徹, 工藤孝広, 永田 智, 大塚宜一, 清水俊明	第 13 回日本小児 IBD 研究会, 大阪, 2013 年 2 月 10 日
171	小児炎症性腸疾患治療指針案の検証と当科における治療成績	神保圭佑, 細井賢二, 大林奈穂, 幾瀬 圭, 青柳 陽, 藤井 徹, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明	第 116 回日本小児科学会学術集会, 広島, 2013 年 4 月 19 日
172	虫垂切除術後に判明した小児虫垂カルチノイド(虫垂神経内分泌腫瘍)の 1 例	幾瀬 圭, 岩崎卓朗, 田中沙希, 平出由宇, 庄野哲夫, 高和英, 新井洋紀, 柏原 元, 高崎秀明, 清水俊明	第 27 回日本小児救急医学会学術集会, 沖縄, 2013 年 6 月 15 日
173	Helicobacter pylori 感染胃粘膜における免疫関連分子発現の小児と成人との比較検討	幾瀬 圭, 細井賢二, 松村成一, 大林奈穂, 神保圭佑, 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 19 回日本ヘリコバクター学会, 長崎, 2013 年 6 月 29 日
174	アデノウイルス 41 型が検出された出血性膀胱炎の 1 例	幾瀬 圭, 上田琴葉, 野村俊仁, 岩崎卓郎, 池尻佳奈, 藤井仁深, 小林真紀, 新橋玲子, 庄野哲夫, 新妻隆広	第 45 回日本小児感染症学会総会・学術集会, 札幌, 2013 年 10 月 26 日
175	アナフィラキシー症状を呈した患者の血清 IgA 値の検討	馬場洋介, 大塚宜一, 副田敦裕, 清水俊明	第 27 回日本小児救急医学会学術集会, 沖縄, 2013 年 6 月 14 日
176	アレルギー症状を呈した食物アレルギー患者の血清 IgA 値の検討	馬場洋介, 大塚宜一, 横倉友諒, 横田麗菜, 山崎 晋, 石田明日香, 稲毛英介, 森 真理, 鈴木竜洋, 副田敦裕, 清水俊明	第 50 回日本小児アレルギー学会, 横浜, 2013 年 10 月 20 日
177	細菌尿を認めた川崎病 6 か月女児例	馬場洋介, 横田麗菜, 松村成一, 高安博史, 副田敦裕, 久田 研, 清水俊明	第 45 回日本小児感染症学会総会・学術集会, 札幌, 2013 年 10 月 26 日
178	Histopathological characteristics of myocarditis in acute-phase Kawasaki disease. 急性期川崎病剖検例における心筋炎の病理組織学的検討	原田真菜	順天堂大学医学部 臨床研修医のための学術集会, 東京, 2013 年 7 月 5 日
179	急性期川崎病剖検例における弁膜炎の病理学的特徴	原田真菜, 横内 幸, 大原関利章, 直江史郎, 清水俊明, 高橋 啓	第 116 回日本小児科学会学術集会, 広島, 2013 年 4 月 20 日
180	ステージウェーバー症候群 37 例の臨床像の検討	細澤麻里子, 江原佳奈, 加藤久美子, 三友聡美, 及川奈央, 岩崎友弘, 吉川尚美, 田中恭子, 奥村彰久, 清水俊明	第 116 回日本小児科学会学術集会, 広島, 2013 年 4 月 20 日
181	未熟児の社会的認知機能の特徴および発達的变化についての検討	細澤麻里子, 江原佳奈, 加藤久美子, 三友聡美, 及川奈央, 岩崎友弘, 吉川尚美, 田中恭子, 清水俊明	第 55 回日本小児神経学会総会学術集会, 大分, 2013 年 5 月 30 日
182	本邦における CLS, HPS, 子ども療養支援士の認知度および雇用実態に関する検討	細澤麻里子, 及川奈央, 伊藤智美, 上林史代, 早田典子, 田中恭子, 清水俊明	第 1 回子ども療養支援研究会, 大阪, 2013 年 6 月 30 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
183	摂食障害の管理中に拡張型心筋症類似の心筋症を合併した21トリソミーの乳児例	松井こと子, 織田久之, 福永英生, 大高正雄, 鳥羽山寿子, 原田真菜, 高橋 健, 秋元かつみ, 稀代雅彦, 清水俊明	第116回日本小児科学会学術集会, 広島, 2013年4月20日
184	Frequency of vitamin D deficiency in healthy Japanese infants and young children	Minowa K, Suzuki M, Sakamoto Y, Tokita A, Shimizu T	第30回小児代謝性骨疾患研究会, 大阪, 2013年6月2日
185	小児期潰瘍性大腸炎5例に対する顆粒球吸着療法の検討	箕輪 圭, 清水泰岳, 伊藤玲子, 小椋雅夫, 亀井宏一, 伊藤秀一, 新井勝大	第13回日本小児IBD研究会, 大阪, 2013年2月10日
186	顕微鏡的多発血管炎に腸炎を合併した1女児例	箕輪 圭, 清水泰岳, 伊藤玲子, 新井勝大	第1回順天堂小児科内視鏡検討会, 東京, 2013年3月2日
187	日本人乳幼児(生後48か月未満)における潜在性ビタミンD欠乏症の有病率	箕輪 圭, 鈴木光幸, 時田章史, 成高中之, 齋藤暢知, 清水俊明	第116回日本小児科学会学術集会, 広島, 2013年4月21日
188	小腸カプセル内視鏡が有用であった小児Crohn病の1例	箕輪 圭, 清水泰岳, 伊藤玲子, 新井勝大	第40回日本小児内視鏡研究会, 神奈川, 2013年7月6日
189	5-ASA不耐症(アレルギー)を呈した炎症性腸疾患の7例	清水泰岳, 箕輪 圭, 伊藤玲子, 新井勝大	第13回日本小児IBD研究会, 大阪, 2013年2月10日
190	小児クローン病患者における発症前後の食習慣の変化とQOLへの影響	船山理恵, 小椋千沙, 清水香織, 国崎玲子, 高橋美恵子, 近藤純子, 坂井里恵, 箕輪 圭, 清水泰岳, 伊藤玲子, 新井勝大	第13回日本小児IBD研究会, 大阪, 2013年2月10日
191	B前駆細胞性ALL細胞に対するIGF-Iの作用の検討	山田浩之, 飯島一智, 小林健一郎, 田口智子, 三春晶嗣, 大喜多肇, 齋藤正博, 清河信敬, 清水俊明	第116回日本小児科学会学術集会, 広島, 2013年4月21日
192	極低出生体重児における栄養法の違いによるリポ蛋白プロファイルの経時的検討	池田奈帆, 菅沼広樹, 大川夏紀, 東海林宏道, 永田 智, 清水俊明	第16回日本病態栄養学会年次学術集会, 京都, 2013年1月12日
193	市中病院および大学病院小児科における血液培養陽性例の経年的検討	池田奈帆, 水谷 亮, 李 翼, 新妻隆広, 木下恵司, 大日方 薫, 清水俊明	第116回日本小児科学会学術集会, 広島, 2013年4月19日
194	鼻腔内逆生歯牙から眼窩蜂窩織炎を発症した1例	池田奈帆, 横倉友諒, 原 太一, 山崎 晋, 鳥羽山寿子, 李 翼, 新妻隆広, 木下恵司	第152回日本小児科学会埼玉地方会, さいたま, 2013年5月26日
195	眼窩蜂窩織炎を合併した鼻腔内逆生歯牙の1例	池田奈帆, 横倉友諒, 原 太一, 山崎 晋, 鳥羽山寿子, 李 翼, 新妻隆広, 木下恵司	第27回日本小児救急医学会学術集会, 沖縄, 2013年6月14日
196	ジアゾキサイドが有効であった新規のKATPチャネル遺伝子異常による先天性高インスリン血症の1例	池田奈帆, 中澤ゆかり, 李 翼, 菅沼広樹, 東海林宏道, 清水俊明	第58回日本未熟児新生児学会・学術集会, 金沢, 2013年12月1日
197	喘息発作入院例の解析—旅行者を中心に—	稲毛英介, 松原知代, 大日方 薫	第25回浦安小児医療懇話会, 浦安, 2013年7月24日
198	旅行中の喘息発作による入院例の検討	稲毛英介, 松原知代, 森 真理, 鈴木竜洋, 馬場洋介, 千葉幸英, 大日方 薫, 大塚宜一, 清水俊明	第50回日本小児アレルギー学会, 横浜, 2013年9月19日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
199	多職種連携による子どもと家族の心理社会的支援の試み	及川奈央, 上林史代, 伊藤智美, 早田典子, 西垣紀子, 濱谷香織, 細澤麻里子, 岩崎友弘, 吉川尚美, 田中恭子, 清水俊明	第1回子ども療養支援研究会, 大阪, 2013年6月30日
200	当院における食物負荷試験の実際と今後の課題	及川奈央, 権田裕亮, 田所愛弓, 竹内祥子, 加藤久美子, 五十嵐麻依子, 齊藤暢知, 内藤朋巳, 福嶋 恵, 有井直人, 大山昇一	第153回日本小児科学会埼玉地方会, 川越, 2013年9月14日
201	乳児院に入所する子どもの発達評価—ベイリー乳幼児発達検査法第3版を用いて	及川奈央, 江原佳奈, 加藤久美子, 三友聡美, 細澤麻里子, 岩崎友弘, 吉川尚美, 田中恭子, 大山昇一, 清水俊明	第60回小児保健協会学術集会, 東京, 2013年9月28日
202	小児潰瘍性大腸炎症例における上部消化管病変の検討	大林奈穂, 神保圭佑, 青柳陽, 藤井 徹, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明	第9回日本消化管学会, 東京, 2013年1月25日
203	原発性硬化性胆管炎の3歳女児例	大林奈穂, 原 聡, 松原知代, 大日方 薫	第17回東葛南部小児医療・保健懇話会, 浦安, 2013年2月5日
204	アレルギー検査を契機にみつかった原発性硬化性胆管炎の3歳児例	大林奈穂, 大野香奈, 原聡, 松原知代, 大日方 薫	第23回浦安小児医療懇話会, 浦安, 2013年2月13日
205	誤嚥性肺炎を繰り返し全身型重症筋無力症(MG)の診断に至った1歳女児例	大林奈穂, 林 麻貴, 大野香奈, 原 聡, 中澤友幸, 大日方 薫	第194回日本小児科学会千葉地方会・第1267回千葉医学会分科会, 千葉, 2013年2月24日
206	高度な絨毛萎縮を伴った分泌性下痢症の1例	大林奈穂, 青柳 陽, 藤井 徹, 細井賢二, 工藤孝広, 神保圭祐, 大塚宜一, 清水俊明	第116回日本小児科学会学術集会, 広島, 2013年4月20日
207	アレルギー検査を契機に診断された原発性硬化性胆管炎の3歳児例	大林奈穂, 原 聡, 松原知代, 大日方 薫, 鈴木光幸, 清水俊明	第195回日本小児科学会千葉地方会・第1269回千葉医学会分科会, 千葉, 2013年6月9日
208	アレルギー検査を契機に診断された原発性硬化性胆管炎に潰瘍性大腸炎の合併を認めた3歳女児例	大林奈穂, 神保圭佑, 青柳陽, 鈴木光幸, 藤井 徹, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明	第40回日本小児内視鏡研究会, 川崎, 2013年7月6日
209	生体肝移植後のTacrolimus誘発食物アレルギーの管理にCyclosporineへのスイッチ療法が奏功した1例	大林奈穂, 鈴木光幸, 中野聡, 箕輪 圭, 成高中之, 齋藤暢知, 大塚宜一, 清水俊明, 須郷広之, 川崎誠治	第30回日本小児肝臓研究会, 埼玉, 2013年7月13日
210	健常小児においてもリアルタイム3次元心エコー法を用いた左房容積評価は有効か?	田中 登, 瀧間浄宏, 高橋健, 倉岡彩子, 三浦真梨子, 小林真紀, 松井こと子, 岩島覚, 新居正基, 安河内 聡, 秋元かつみ, 稀代雅彦, 清水俊明	第24回日本心エコー図学会, 東京, 2013年4月27日
211	健常小児においてもリアルタイム3次元心エコー法を用いた左房容積評価は有用か?	田中 登, 瀧間浄宏, 高橋健, 倉岡彩子, 松井こと子, 岩島 覚, 新居正基, 豊野学朋, 安河内聡, 稀代雅彦, 清水俊明	第49回日本小児循環器学会, 東京, 2013年7月11日
212	心室頻拍発作により発見された左室線維腫合併Gorlin症候群の1例	田中 登, 福永英生, 古川岳史, 大槻将弘, 織田久之, 高橋 健, 秋元かつみ, 稀代雅彦, 清水俊明, 林 英守, 関田 学	第49回日本小児循環器学会, 東京, 2013年7月12日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
213	下大静脈浸潤をきたした Wilms 腫瘍の 2 例	玉一博之, 齊藤洋平, 藤村純也, 坂口佐知, 栗本朋子, 石橋武士, 齋藤正博, 清水俊明, 山高篤行, 岡崎任晴	日本小児血液・がん学会学術集会・日本小児がん看護学会・公益財団法人がんの子どもを守る会公開シンポジウムプログラム総会号 55 回・11 回・18 回, 福岡, 2013 年 11 月 29 日
214	Endo-PAT2000 を用いた川崎病既往成人の血管機能評価	鳥羽山寿子, 福永英生, 原田真菜, 古川岳史, 織田久之, 高橋 健, 秋元かつみ, 稀代雅彦, 清水俊明	第 116 回日本小児科学会学術集会, 広島, 2013 年 4 月 20 日
215	中枢神経症状を主訴とした急性巣状細菌性腎炎の 2 例	鳥羽山寿子, 小島千春, 毎熊敦子, 加藤久美子, 坂口慶太, 横田麗菜, 李 翼, 木下恵司	第 153 回日本小児科学会埼玉地方会, 川越, 2013 年 9 月 14 日
216	当院新生児センターにおけるメチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA) の対策と効果	中村明日香, 大槻将弘, 古川岳史, 寒竹正人, 中澤友幸, 松原知代, 大日方 薫, 清水俊明	第 116 回日本小児科学会学術集会, 広島, 2013 年 4 月 21 日
217	重症 RS ウイルス肺炎の 1 例	福嶋 恵, 武田康寛, 河合枝理, 竹内祥子, 加藤久美子, 五十嵐麻依子, 閑野知佳, 内藤朋巳, 齊藤暢知, 及川奈央, 稲毛英介, 大山昇一	第 152 回日本小児科学会埼玉地方会, さいたま, 2013 年 5 月 26 日
218	早産超低体重で出生し学童期に慢性腎臓病, 糖尿病, NAFLD を発症した 1 例	村野弥生, 鈴木光幸, 染谷朋之介, 藤永周一郎, 村上仁彦, 清水俊明	第 30 回日本小児肝臓研究会, 大宮, 2013 年 7 月 13 日
219	新生児仮死に合併する胆汁うっ滞症の臨床的検討	村野弥生, 鈴木光幸, 松永展明, 森 真理, 久田 研, 東海林宏道, 清水俊明	第 49 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 横浜, 2013 年 7 月 16 日
220	早産超低出生体重児で出生し, 11 歳時に慢性腎臓病をはじめ多様な生活習慣病症状を呈した一例	村野弥生, 染谷朋之介, 遠藤周, 櫻谷浩志, 村上仁彦, 藤永周一郎, 大友義之, 清水俊明	第 48 回日本小児腎臓病学会学術集会, 徳島, 2013 年 6 月 28 日
221	Phenotype of patients with a common c.649_650C PRRT2 mutation	Igarashi A, Okumura A, Shimada S, Shimojima K, Abe S, Ikeno M, Shimizu T, Yamamoto T	第 55 回日本小児神経学会総会学術集会, 大分, 2013 年 5 月 30 日
222	発作時脳波でスパズムに合致する脳波変化を認めた 2 幼児例	五十嵐鮎子, 安部信平, 池野充, 奥村彰久	第 10 回御茶ノ水カンファレンス, 東京, 2013 年 7 月 26 日
223	良性乳児部分てんかんと West 症候群とを合併した PRRT2 変異家系の 21 トリソミーの 1 例	五十嵐鮎子, 奥村彰久, 安部信平, 高須倫彦, 清水俊明, 山本俊至	第 47 回日本てんかん学会学術集会, 北九州, 2013 年 10 月 11 日
224	Syntelencephaly の拡散テンソル解析	五十嵐鮎子, 奥村彰久, 池野充, 安部信平, 高橋木綿子, 神谷昂平, 吉田茉莉子, 清水俊明, 青木茂樹	第 8 回小児神経放射線研究会, 京都, 2013 年 10 月 26 日
225	先天性両肘関節拘縮を認めた 1 例	五十嵐鮎子, 安部信平, 池野充, 奥村彰久	第 11 回御茶ノ水カンファレンス, 東京, 2013 年 11 月 26 日
226	先行抗菌薬投与により起因菌が検出されなかったと考えられる骨軟部組織感染症の 2 例	五十嵐成, 中尾彰裕, 坂口慶太, 辻脇篤志, 藤森 誠, 松永展明, 小松充孝, 久田研, 大友義之, 新島新一, 清水俊明	第 45 回日本小児感染症学会総会・学術集会, 札幌, 2013 年 10 月 27 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
227	持続する腹痛を呈し、好酸球性胃腸炎が疑われた1例	石田明日香, 神保圭佑, 稲毛英介, 馬場洋介, 森 真理, 青柳 陽, 藤井 徹, 鈴木竜洋, 大塚宜一, 清水俊明	第 25 回日本アレルギー学会春季臨床大会, 横浜, 2013 年 5 月 12 日
228	早産児における栄養法がイオン化マグネシウムに与える影響	小林真紀, 菅沼広樹, 毎熊敦子, 池田奈帆, 大川夏紀, 西崎直人, 永田 智, 東海林宏道, 清水俊明	第 116 回日本小児科学会学術集会, 広島, 2013 年 4 月 20 日
229	母体への硫酸マグネシウム投与が極低出生体重児における出生後早期の心機能に与える影響	小林真紀, 菅沼広樹, 毎熊敦子, 大川夏紀, 東海林宏道, 清水俊明	第 49 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 横浜, 2013 年 7 月 16 日
230	カテコールアミン誘発性心室頻拍の1例	齋藤暢知, 米山俊之, 萩原俊昭, 青木隼人, 竹内祥子, 加藤久美子, 内藤朋巳, 閑野知佳, 五十嵐麻衣子, 福嶋 恵, 及川奈央, 藤森 誠, 大山昇一	第 151 回日本小児科学会埼玉地方会, さいたま, 2013 年 2 月 16 日
231	全身性エリテマトーデスから蛋白漏出性胃腸症を来した1例	齋藤暢知, 江原佳奈, 仲川真由, 閑野知佳, 及川奈央, 中島泰子, 内藤朋巳, 藤森 誠, 大山昇一	第 116 回日本小児科学会学術集会, 広島, 2013 年 4 月 19 日
232	アレルギー児のワクチン	齋藤暢知	第 43 回川口医師会小児科部会症例検討会, 川口, 2013 年 7 月 24 日
233	初感染結核乳児の1例	齋藤暢知, 内藤朋巳, 関根哲生, 武田康寛, 河合枝理, 鈴木愛瑠, 狩野俊樹, 竹内祥子, 加藤久美子, 五十嵐麻依子, 閑野知佳, 稲毛英介, 及川奈央, 福嶋 恵, 大山昇一	第 153 回日本小児科学会埼玉地方会, 川越, 2013 年 9 月 14 日
234	早産・超低出生体重が主因と考えられた慢性腎疾患の1例	櫻谷浩志, 村野弥生, 遠藤周, 染谷朋之介, 清水俊明	第 116 回日本小児科学会学術集会, 広島, 2013 年 4 月 19 日
235	早産・超低出生体重が主因と考えられた慢性腎疾患の2例	櫻谷浩志, 村野弥生, 遠藤周, 西崎直人, 染谷朋之介, 藤永周一郎, 大友義之, 清水俊明	第 48 回日本小児腎臓病学会学術集会, 徳島, 2013 年 6 月 29 日
236	1歳4か月で続発性偽性低アルドステロン症をきたした男児例	櫻谷浩志, 遠藤 周, 塚田瑞葉, 村野弥生, 染谷朋之介, 大友義之, 清水俊明	第 35 回日本小児腎不全学会学術集会, 福島, 2013 年 10 月 25 日
237	生後3ヵ月で発見された特発性乳び胸の1例	富田 理, 坂口慶太, 成高中之, 眞々田容子, 小松充孝, 清水俊明	第 116 回日本小児科学会学術集会, 広島, 2013 年 4 月 19 日
238	Cytometric Bead Array を用いた BCR-ABL1 蛋白検出の臨床的有用性	富田 理, 清河信敬, 三春晶嗣, 石橋武士, 大隅朋生, 嶋田博之, 福島敬, 森 鉄也, 斎藤正博, 康 勝好, 真部 淳, 菊地 陽, 林 泰秀, 小原 明	第 23 回サイトメトリー学会学術集会, 東京, 2013 年 6 月 19 日
239	BCP-ALL の新規キメラ分子 SNX2-ABL1 の機能解析	富田 理, 飯島一智, 石橋武士, 大隅朋生, 増澤亜紀, 清谷知賀子, 齋藤正博, 森 鉄也, 清水俊明, 清河信敬	第 75 回日本血液学会学術集会, 秋田, 2013 年 10 月 12 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
240	Ph-like ALL 関連稀少融合遺伝子 SNX2-ABL1 の機能解析：SNX2-ABL1 融合蛋白は BCR-ABL1 とは異なる TKI 感受性を示す	富田 理	第 126 回小児血液腫瘍免疫懇話会，東京，2013 年 10 月 18 日
241	BCP-ALL の新規キメラ分子 SNX2-ABL1 の機能解析とチロシンキナーゼ阻害剤に対する感受性についての検討	富田 理，飯島一智，石橋武士，大隅朋生，増澤亜紀，齋藤正博，森 鉄也，清水俊明，清河信敬	日本小児血液・がん学会学術集会・日本小児がん看護学会・公益財団法人がんの子どもを守る会公開シンポジウムプログラム総会号 55 回・11 回・18 回，福岡，2013 年 11 月 29 日
242	MRSA 保菌児から排泄される便中 MRSA の解析	中尾彰裕，久田 研，辻脇篤志，松永展明，小松充孝，清水俊明	第 45 回日本小児感染症学会総会・学術集会，札幌，2013 年 10 月 26 日
243	臨床的に自己免疫性脳炎と診断した 1 男児例における抗神経抗体の検索	中原絵理，奥村彰久，池野充，安部伸平，清水俊明，佐久間 啓，林 雅晴	第 55 回小児神経学会総会，大分，2013 年 5 月 31 日
244	自己免疫性脳炎における抗神経抗体の検索	中原絵理，佐久間 啓，林雅晴	第 24 回日本神経免疫学術集会，下関，2013 年 11 月 27 日
245	SGA 児の高次脳機能発達と somatropin 投与による影響の検討	三友聡美，田中恭子，八田京子，加藤久美子，江原佳奈，及川奈央，細澤麻里子，岩崎友弘，吉川尚美，東海林宏道，清水俊明	第 49 回日本周産期・新生児医学会学術集会，横浜，2013 年 7 月 15 日
246	就学時における SGA 児の認知および行動情緒機能の検討	三友聡美，八田京子，加藤久美子，江原佳奈，及川奈央，細澤麻里子，岩崎友弘，吉川尚美，久田 研，東海林宏道，田中恭子，清水俊明	第 58 回日本未熟児新生児学会・学術集会，金沢，2013 年 12 月 1 日
247	周産期医療における子ども療育支援チームの役割	池尻佳奈，八田京子，加藤久美子，三友聡美，及川奈央，細澤麻里子，岩崎友弘，吉川尚美，西垣紀子，濱谷香織，久田 研，東海林宏道，田中恭子，清水俊明	第 58 回日本未熟児新生児学会・学術集会，金沢，2013 年 12 月 2 日
248	被虐待児における認知機能の特徴についての検討	江原佳奈，加藤久美子，三友聡美，細澤麻里子，及川奈央，岩崎友弘，吉川尚美，田中恭子，清水俊明	第 12 回日本トラウマティック学会，東京，2013 年 5 月 11 日
249	パピズマブ筋肉注射後に著明な皮下膿瘍を認めた 8 か月男児例	池尻佳奈，中野 聡，原聡，鈴木恭子，大日方 薫，須賀 康，新妻隆広	第 37 回日本小児皮膚科学会学術大会，東京，2013 年 7 月 14 日
250	当院における超重症心身障害児短期入所事業の経過報告	加藤久美子，竹内祥子，五十嵐麻依子，閑野知佳，齊藤暢知，内藤朋巳，稲毛英介，及川奈央，福嶋 恵，藤森 誠，大山昇一	第 50 回埼玉県医学会総会，さいたま，2013 年 2 月 24 日
251	低カリウム血症と代謝性アルカローシスが診断の契機となった Gitelman 症候群の一例	加藤久美子，毎熊敦子，小島千春，横田麗菜，坂口慶太，鳥羽山寿子，李 翼，木下恵司	第 12 回越谷こども医療懇話会，越谷，2013 年 11 月 19 日
252	低カリウム血症と代謝性アルカローシスが診断の契機となった Gitelman 症候群の一例	加藤久美子，毎熊敦子，小島千春，横田麗菜，坂口慶太，鳥羽山寿子，李 翼，木下恵司	第 154 回日本小児科学会埼玉地方会，さいたま，2013 年 12 月 8 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
253	腸管壊死および穿孔を合併し重篤な経過をたどった腸管出血性大腸菌 O157 感染症による溶血性尿毒症症候群の 1 例	坂口慶太, 萩原真一郎, 樋渡えりか, 板橋寿和, 田辺雄次郎, 窪田 満, 鍵本聖一, 清水俊明	第 9 回日本小児消化管感染症研究会, 大阪, 2013 年 2 月 9 日
254	当院における新生児一乳児消化管アレルギー 2 症例の検討	坂口慶太, 窪田 満, 足洗美穂, 板橋寿和, 萩原真一郎, 鍵本聖一	第 152 回日本小児科学会埼玉地方会, さいたま, 2013 年 5 月 26 日
255	ノロウイルス (G II.4) 感染に伴う急性脳症により重度な神経学的後遺症を残した 1 例	坂口慶太, 萩原真一郎, 鍵本聖一	第 27 回日本小児救急医学会学術集会, 沖縄, 2013 年 6 月 15 日
256	当科における小児消化器内視鏡の現況	萩原真一郎, 窪田 満, 南部隆亮, 利根澤 聡, 坂口慶太, 鈴木詩央, 西野智彦, 鍵本聖一	第 153 回日本小児科学会埼玉地方会, 川越, 2013 年 9 月 14 日
257	脳血流シンチグラフィ (ECD-SPECT) により早期診断に結びついた痙攣重積型脳症の 1 例	坂口慶太, 木下恵司, 毎熊敦子, 小島千春, 加藤久美子, 横田麗菜, 鳥羽山寿子, 李翼	第 42 回東葛小児感染免疫研究会, 東京, 2013 年 9 月 27 日
258	ムンプスワクチン接種後 1 ヶ月で髄膜脳炎を発症した 1 男児例	坂口慶太, 李 翼, 木下恵司, 新妻隆広, 大日方 薫, 清水俊明	第 45 回日本小児感染症学会総会・学術集会, 札幌, 2013 年 10 月 26 日
259	重度な神経学的後遺症を残したノロウイルス (GII.4) 関連脳症の 1 例における血清および髄液サイトカインの動向	坂口慶太, 鍵本聖一, 萩原真一郎, 高橋尚人, 高梨さやか, 牛島廣治, 水口 雅	第 45 回日本小児感染症学会総会・学術集会, 札幌, 2013 年 10 月 26 日
260	胎児期から診断に苦慮した高度房室ブロックの 1 例	坂口陽平, 斉藤敬子, 寺西絵梨, 鈴木沙耶香, 長崎澄人, 萩原佐江子, 荒井博子, 川瀬泰浩, 矢内 俊, 松裏裕行, 佐地 勉, 小澤 司, 与田仁志	第 19 回日本胎児心臓病学会学術集会, 三重, 2013 年 2 月 15 日
261	CAOS と dry lung 症候群と CLD の早産児	坂口陽平, 斉藤敬子, 武田義隆, 萩原佐江子, 荒井博子, 川瀬泰浩, 与田仁志	第 108 回東京都新生児研究会, 東京, 2013 年 4 月 19 日
262	冠動脈評価に MDCT が有用であった新生児完全大血管転位の 2 例	坂口陽平, 斉藤敬子, 寺西絵梨, 萩原佐江子, 荒井博子, 川瀬泰浩, 小林正周, 岡田良行, 白神伸行, 与田仁志	第 49 回日本小児放射線学会学術集会, 下関, 2013 年 6 月 21 日
263	PPHN と重症先天性心疾患の鑑別が困難であった 1 例	坂口陽平, 斉藤敬子, 萩原佐江子, 日根幸太郎, 水音教雄, 荒井博子, 川瀬泰浩, 与田仁志	第 11 回周産期循環管理研究会, 大阪, 2013 年 6 月 29 日
264	胎児期から診断し新生児期の外科治療を回避できた大動脈縮窄症の 1 例	坂口陽平, 斉藤敬子, 島井和子, 寺西絵梨, 藤巻有希, 萩原佐江子, 荒井博子, 川瀬泰浩, 神山 浩, 与田仁志	第 49 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 横浜, 2013 年 7 月 15 日
265	チアノーゼ性心疾患との鑑別を要した重症新生児一過性心筋虚血の 1 例	坂口陽平, 朴ジュヒョン, 萩原佐江子, 日根幸太郎, 斉藤敬子, 水音教雄, 荒井博子, 川瀬泰浩, 与田仁志	第 58 回日本未熟児新生児学会・学術集会, 金沢, 2013 年 12 月 1 日
266	びまん性リンパ管腫症の 1 例	鮫島麗子, 藤村純也, 坂口佐知, 飯島史織, 石橋武士, 五十嵐鮎子, 倉繁朋子, 玉一博之, 斉藤洋平, 齋藤正博, 清水俊明	第 598 回日本小児科学会東京都地方会講和会, 東京, 2013 年 2 月 9 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
267	シロリムスが奏功した血小板減少を伴う Generalized lymphangiomatosis の1例	鮫島麗子, 坂口佐知, 藤村純也, 石橋武士, 栗本朋子, 玉一博之, 山田浩之, 齊藤洋平, 齋藤正博, 清水俊明	日本小児血液・がん学会学術集会・日本小児がん看護学会・公益財団法人がんの子どもを守る会公開シンポジウムプログラム総会号 55回・11回・18回, 福岡, 2013年11月29日
268	養育上の性決定に時間を要した chromosomal DSD の1例	須藤ゆう, 春名英典, 山口里恵, 福嶋 恵, 椿原麻由子, 庄野哲夫, 山高篤行, 清水俊明	第47回日本小児内分泌学会学術集会, 東京, 2013年10月12日
269	尿路感染症を契機に急性腎障害を呈し血液透析を要した片腎の女児例	仲川真由, 漆原康子, 渡邊常樹, 伊藤 亮, 藤永周一郎, 大友義之, 清水俊明	第116回日本小児科学会学術集会, 広島, 2013年4月19日
270	学校検尿で発見されネフローゼ症候群を呈さない特発性巣状分節性糸球体硬化症 (non-nephrotic FSGS) の臨床的検討	仲川真由, 漆原康子, 伊藤 亮, 藤永周一郎, 村上仁彦	第48回日本小児腎臓病学会学術集会, 徳島, 2013年6月28日
271	無症候性蛋白尿を契機に発見され, 経過中にネフローゼ症候群を呈していない巣状分節性糸球体硬化症の症例検討	仲川真由, 原 太一, 山田哲史, 漆原康子, 村上仁彦, 藤永周一郎	第35回日本小児腎不全学会学術集会, 福島, 2013年10月24日
272	妊娠初期の不規則抗体陰性であった Rh (E+c) 不適合による重症新生児黄疸の1例	仲川真由, 高須倫彦, 寒竹正人, 清水俊明	第58回日本未熟児新生児学会・学術集会, 金沢, 2013年12月1日
273	MPO-ANCA 高値の判明した巣状分節性糸球体硬化症の15歳男児例	漆原康子, 仲川真由, 伊藤 亮, 藤永周一郎, 村上仁彦	第79回関東小児腎臓研究会, 東京, 2013年1月19日
274	紫斑病性腎炎の再燃例について	漆原康子, 仲川真由, 伊藤 亮, 藤永周一郎	第151回日本小児科学会埼玉地方会, さいたま, 2013年2月16日
275	X 染色体連鎖型 Alport 症候群の合併が疑われた急速進行性 IgA 腎症の1女児例	渡邊常樹, 仲川真由, 漆原康子, 伊藤 亮, 村上仁彦, 藤永周一郎	第48回日本小児腎臓病学会学術集会, 徳島, 2013年6月28日
276	ステロイド依存性ネフローゼ症候群に対するリツキシマブ単回投与後の短期的有害事象の検討	漆原康子, 仲川真由, 伊藤 亮, 藤永周一郎	第48回日本小児腎臓病学会学術集会, 徳島, 2013年6月28日
277	難治性紫斑病性腎炎に対するシクロスポリンの投与期間に対する検討	伊藤 亮, 仲川真由, 漆原康子, 藤永周一郎, 宿谷明紀, 井田博幸	第48回日本小児腎臓病学会学術集会, 徳島, 2013年6月28日
278	ネフローゼ症候群で発症した小児 IgA 腎症の2例	山田哲史, 仲川真由, 原 太一, 漆原康子, 村上仁彦, 藤永周一郎	第153回日本小児科学会埼玉地方会, 川越, 2013年9月14日
279	ステロイド依存性ネフローゼ症候群に対するリツキシマブ単回投与後の短期的有害事象の検討	漆原康子, 仲川真由, 山田哲史, 藤永周一郎	第43回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2013年10月4日
280	ネフローゼ症候群で発症した小児 IgA 腎症の2例	山田哲史, 仲川真由, 原 太一, 漆原康子, 村上仁彦, 藤永周一郎	第9回埼玉腎膠原病研究会, さいたま新都心, 2013年11月22日
281	新生児・乳児に対するホスフェニトイン使用経験	中澤美賀, 奥村彰久, 池野 充, 安部信平, 中原絵里, 五十嵐鮎子, 山下進太郎, 新島新一, 清水俊明	第55回日本小児神経学会総会学術集会, 大分, 2013年5月31日
282	血清 GTT 値が基準値内にある小児期胆汁うっ滞症の疾患スペクトラム	成高中之, 鈴木光幸, 武藤晃奈, 武井 一, 入戸野 博, 木村昭彦, 鹿毛政義, 清水俊明	第116回日本小児科学会学術集会, 広島, 2013年4月19日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
283	肝内胆汁うっ滞症に対するリファンピシンの利胆効果	成高中之, 鈴木光幸, 箕輪圭, 立花奈緒, 工藤孝広, 村越孝次, 谷川 健, 鹿毛政義, 清水俊明	第 46 回武蔵野小児肝臓病懇話会, 東京, 2013 年 12 月 3 日
284	過去 5 年間に胎盤早期剥離のため分娩となった児の予後の検討	西野幸恵, 大川夏紀, 足立優, 小島千春, 杉田和也, 小林真紀, 池野 充, 西崎直人, 菅沼広樹, 永田 智	第 22 回東部周産期研究会, 静岡, 2013 年 2 月 28 日
285	アセトアミノフェンが原因と考えられた薬剤性間質性腎炎の 1 例	原 太一, 山崎 晋, 中澤ゆかり, 池田奈帆, 李 翼, 新妻隆広, 木下恵司	第 50 回埼玉県医学会総会, さいたま, 2013 年 2 月 24 日
286	初診時尿蛋白陰性特発性ネフローゼ症候群の 1 例	原 太一, 山崎 晋, 池田奈帆, 李 翼, 新妻隆広, 木下恵司, 染谷朋之介, 青柳陽, 工藤孝広, 清水俊明	第 116 回日本小児科学会総会, 広島, 2013 年 4 月 19 日
287	初診時尿蛋白陰性特発性ネフローゼ症候群の 1 例	原 太一, 山崎 晋, 池田奈帆, 李 翼, 新妻隆広, 木下恵司, 染谷朋之介, 青柳陽, 工藤孝広, 清水俊明	第 116 回日本小児科学会学術集会, 広島, 2013 年 4 月 20 日
288	アセトアミノフェンが原因と考えられた薬剤性間質性腎炎の 1 例	原 太一, 中澤ゆかり, 遠藤周, 李 翼, 染谷朋之介, 木下恵司, 清水俊明	第 48 回日本小児腎臓病学会学術集会, 徳島, 2013 年 6 月 28 日
289	アセトアミノフェンに対する DLST 陽性が判明した難治性間質性腎炎の 14 歳男児例	山田哲史, 原 太一, 漆原康子, 村上仁彦, 藤永周一郎	第 10 回御茶ノ水カンファレンス, 東京, 2013 年 7 月 26 日
290	腹部コンパートメント症候群を呈し腎代替療法を要した神経芽腫の 1 女児例	漆原康子, 原 太一, 山田哲史, 内田広夫, 康 勝好, 藤永周一郎	第 35 回日本小児腎不全学会学術集会, 福島, 2013 年 10 月 24 日
291	けいれんを契機に著明な低 Ca 血症と腎機能障害が判明した 1 例	漆原康子, 原 太一, 仲川真由, 山田哲史, 藤永周一郎	第 11 回御茶ノ水カンファレンス, 東京, 2013 年 11 月 29 日
292	血栓症に対して血栓溶解療法を施行した新生児の 2 例	細井賢二, 樋渡えりか, 牧田英士, 芥川香奈, 林 至恩, 閑野将行, 菅野雅美, 川畑健, 宮林 寛, 菅野啓一, 清水正樹	第 152 回日本小児科学会埼玉地方会, さいたま, 2013 年 5 月 26 日
293	胎児母体間輸血症候群の 5 例	細井賢二, 井上隆志, 樋渡えりか, 牧田英士, 芥川香奈, 林 至恩, 閑野将行, 菅野雅美, 川畑 建, 宮林 寛, 菅野啓一, 清水正樹	第 49 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 横浜, 2013 年 7 月 15 日
294	重篤なブドウ球菌性熱傷様症候群を呈した exfoliative toxin A (ETA) が原因であった新生児例	山崎 晋, 原 太一, 中澤ゆかり, 池田奈帆, 李 翼, 新妻隆広, 木下恵司	第 50 回埼玉県医学会総会, さいたま, 2013 年 2 月 24 日
295	意識消失, 頭痛, 嘔吐を認めた頭蓋内出血の 13 歳男児	横田麗菜, 馬場洋介, 松村成一, 高安博史, 副田敦裕	第 31 回南多摩小児臨床研究会, 東京, 2013 年 3 月 22 日
296	意識消失, 頭痛, 嘔吐を認めた頭蓋内出血の 13 歳男児	横田麗菜, 馬場洋介, 松村成一, 高安博史, 副田敦裕	第 27 回日本小児救急医学会学術集会, 沖縄, 2013 年 6 月 14 日
297	夜間の多飲・多尿を主訴に来院した中枢性尿崩症の 1 例	横田麗菜, 毎熊敦子, 小島千春, 加藤久美子, 坂口慶太, 鳥羽山寿子, 李 翼, 木下恵司	第 12 回越谷こども医療懇話会, 越谷, 2013 年 11 月 19 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
298	夜間の多飲・多尿を主訴に来院した中枢性尿崩症の1例	横田麗菜, 小島千春, 毎熊敦子, 坂口慶太, 加藤久美子, 鳥羽山寿子, 李 翼, 木下恵司	第154回日本小児科学会埼玉地方会, さいたま, 2013年12月8日
299	学校検尿を契機に発見されたANCA関連腎炎の1例	小澤香菜子, 海野大輔, 大友義之, 新島新一, 清水俊明	第48回日本小児腎臓病学会学術集会, 徳島, 2013年6月28日
300	TINU症候群の2例	小澤香菜子, 海野大輔, 大友義之, 新島新一, 齊藤 俊, 清水俊明	第35回日本小児腎不全学会学術集会, 郡山, 2013年10月24日
301	症例②(先天性風疹症候群)	小池良子, 鎌田彩子	第9回東京小児臨床感染症勉強会, 東京, 2013年10月9日
302	消化管出血を主訴とする新生児85例の検討	小島千春, 谷口明德, 杉田和也, 西野幸恵, 小林真紀, 大川夏紀, 池野 充, 西崎直人, 菅沼広樹, 永田 智	第130回日本小児科学会静岡地方会, 静岡, 2013年3月2日
303	消化管出血を主訴に入院となった新生児85例の臨床的検討	小島千春, 毎熊敦子, 大川夏紀, 菅沼広樹, 永田 智, 東海林宏道, 清水俊明	第27回日本小児救急医学会学術集会, 沖縄, 2013年6月15日
304	ダニの繁殖した小麦粉摂取により発症したパンケーキ症候群の2例	小島千春, 毎熊敦子, 加藤久美子, 横田麗菜, 坂口慶太, 鳥羽山寿子, 李 翼, 木下恵司	第12回越谷こども医療懇話会, 越谷, 2013年11月19日
305	早産児における生後早期の甲状腺機能と発達予後に関する検討	小島千春, 東海林宏道, 池田奈帆, 細澤麻里子, 大川夏紀, 菅沼広樹, 吉川尚美, 久田 研, 田中恭子, 清水俊明	第58回日本未熟児新生児学会・学術集会, 金沢, 2013年12月1日
306	二相性発作と遅発性拡散低下を伴う急性脳症に対する治療プロトコルの試み	嶋 泰樹, 福山哲広, 武居裕子, 奥野慈雨, 笛木 昇, 平林伸一	第17回日本小児神経学会甲信越地方会, 新潟, 2013年11月17日
307	腸閉塞を併発し診断に難渋した急性虫垂炎の1男児例	杉田和也, 渡邊晶子, 足立 優, 西野幸恵, 松村成一, 有井直人, 永田 智, 澁谷聡一, 佐藤浩一	第130回日本小児科学会静岡地方会, 静岡, 2013年3月2日
308	突然の背部痛を契機に発症した脊髄硬膜外血腫の1例	竹内祥子, 及川奈央, 加藤久美子, 齊藤暢知, 内藤朋巳, 福嶋 恵, 藤森 誠, 大山昇一, 魚水麻里	第116回日本小児科学会学術集会, 広島, 2013年4月20日
309	乳児結核の1例	竹内祥子, 齊藤暢知, 五十嵐麻依子, 内藤朋巳, 稲毛英介, 及川奈央, 福嶋 恵, 大山昇一	第45回日本小児感染症学会総会・学術集会, 札幌, 2013年10月26日
310	当科でマイコプラズマ肺炎と診断された入院患者の後方視的検討	五十嵐麻依子, 竹内祥子, 加藤久美子, 閑野知佳, 齊藤暢知, 内藤朋巳, 稲毛英介, 及川奈央, 福嶋 恵, 大山昇一	第151回日本小児科学会埼玉地方会, さいたま, 2013年2月16日
311	家族内感染した結核の5か月児	関根哲生, 竹内祥子, 狩野俊樹, 鈴木愛瑠, 萩原友紀, 加藤久美子, 五十嵐麻依子, 閑野知佳, 齊藤暢知, 内藤朋巳, 稲毛英介, 及川奈央, 福嶋 恵, 大山昇一	第42回川口医師会小児科部会症例検討会, 川口, 2013年3月27日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
312	当科で経験したヒトメタニューモウイルスの臨床的検討	五十嵐麻依子, 権田裕亮, 田所愛弓, 竹内祥子, 加藤久美子, 齊藤暢知, 内藤朋巳, 及川奈央, 福嶋 恵, 有井直人, 大山昇一	第 153 回日本小児科学会埼玉地方会, 川越, 2013 年 9 月 14 日
313	当科でマイコプラズマ肺炎と診断された入院患者の後方視的検討	五十嵐麻依子, 竹内祥子, 齊藤暢知, 内藤朋巳, 及川奈央, 福嶋 恵, 大山昇一	第 45 回日本小児感染症学会総会・学術集会, 札幌, 2013 年 10 月 26 日
314	無熱性けいれんが群発し救急搬送された銀杏中毒の 1 例	田中沙季, 細井賢二, 平出由宇, 幾瀬 圭, 庄野哲夫, 清水俊明	第 27 回日本小児救急医学会学術集会, 沖縄, 2013 年 6 月 14 日
315	急速に進行する脳室拡大: 水頭症診断のビットフォール	每熊敦子, 谷口明德, 小島千春, 西野幸恵, 小林真紀, 大川夏紀, 池野 充, 西崎直人, 菅沼広樹, 永田 智	静岡県胎児周産期研究会, 静岡, 2013 年 2 月 3 日
316	NICU 入院歴のある小児の救急外来受診に関するアンケート調査の検討	每熊敦子, 野村俊仁, 高須倫彦, 菅沼広樹, 池田奈帆, 大川夏紀, 永田 智, 東海林宏道, 清水俊明	第 116 回日本小児科学会学術集会, 広島, 2013 年 4 月 20 日
317	急速な脳室拡大を呈した重症新生児仮死の 1 例	每熊敦子, 谷口明德, 小島千春, 辻脇篤志, 大川夏紀, 千葉幸英, 池野 充, 西崎直人, 菅沼広樹, 松原知代, 永田 智	第 131 回日本小児科学会静岡地方会, 静岡, 2013 年 6 月 9 日
318	NICU を退院した児の救急外来受診状況に関するアンケート調査の検討	每熊敦子, 小島千春, 池田奈帆, 大川夏紀, 菅沼広樹, 永田 智, 東海林宏道, 清水俊明	第 27 回日本小児救急医学会学術集会, 沖縄, 2013 年 6 月 15 日
319	眼窩蜂窩織炎を発症した逆生菌の 1 例	每熊敦子, 小島千春, 加藤久美子, 坂口慶太, 横田麗菜, 鳥羽山寿子, 李 翼, 木下恵司	第 12 回越谷こども医療懇話会, 越谷, 2013 年 11 月 19 日
320	人工呼吸管理を必要とした早産児における脂質代謝	每熊敦子, 池田奈帆, 大川夏紀, 菅沼広樹, 東海林宏道, 清水俊明	第 58 回日本未熟児新生児学会・学術集会, 金沢, 2013 年 12 月 2 日
321	思春期遅発の一男児例	水谷 亮, 庄野哲夫, 松原知代, 中澤友幸, 鈴木恭子, 原聡, 大日方 薫	第 24 回浦安小児医療懇話会, 千葉, 2013 年 3 月 27 日
322	Rasburicase 投与にも関わらず腫瘍崩壊症候群を発症した急性白血病の二例	水谷 亮, 村野弥生, 遠藤周, 染谷朋之介, 藤永周一郎, 大友義之, 清水俊明	第 116 回日本小児科学会学術集会, 広島, 2013 年 4 月 20 日
323	過敏性腸症候群と診断されていた間欠性水腎症の一女児例	水谷 亮, 原 聡, 遠藤周, 染谷朋之介, 大友義之, 清水俊明	第 48 回日本小児腎臓病学会学術集会, 徳島, 2013 年 6 月 29 日
324	交換輸血を行った血液型不適合の検討	水谷 亮, 渡邊晶子, 足立優, 中野 聡, 竹内祥子, 松永展明, 大川夏紀, 西崎直人, 菅沼広樹	第 23 回東部周産期研究会, 静岡, 2013 年 7 月 4 日
325	ベッドサイドでのイオン化マグネシウム測定により母体マグネシウム投与の影響による低血圧と診断した双胎例	水谷 亮, 西崎直人, 渡邊晶子, 足立 優, 小林真紀, 菅沼広樹, 大友義之, 清水俊明	第 35 回日本小児体液研究会, 大阪, 2013 年 9 月 14 日
326	ベッドサイドでのイオン化マグネシウム測定が母体マグネシウム投与の影響による低血圧の診断に有用であった双胎例	水谷 亮, 西崎直人, 杉田和也, 小林真紀, 菅沼広樹, 大友義之, 清水俊明	第 35 回日本小児腎不全学会学術集会, 福島, 2013 年 10 月 25 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
327	尿アニオンギャップ測定が診断に有用であった乳児一過性腎尿細管性アシドーシスの1例	水谷 亮, 西崎直人, 大友義之, 清水俊明	小児腎臓病御茶ノ水カンファレンス, 東京, 2013年11月29日
328	喘息キャンプ報告	横倉友諒, 稲毛英介, 鈴木竜洋, 大塚宜一, 永田 智, 松原知代, 清水俊明	お茶の水木曜会, 東京, 2013年1月10日
329	川崎病における von Willebrand Factor の臨床的意義についての検討	横倉友諒, 原 太一, 山崎晋, 池田奈帆, 鳥羽山寿子, 李 翼, 新妻隆広, 木下恵司	第124回埼玉県小児科医会, 第151回日本小児科学会埼玉地方会, 埼玉, 2013年2月16日
330	マイコプラズマ感染に伴う神経症状で入院後, 高CK血症が持続し, α -ジストログリカノパチーと診断された1例	横倉友諒, 原 太一, 山崎晋, 池田奈帆, 鳥羽山寿子, 李 翼, 新妻隆広, 木下恵司, 村上信行	第26回埼玉小児神経懇話会, 埼玉, 2013年2月23日
331	マイコプラズマ感染症に伴う中枢神経症状を認めた2例	横倉友諒, 原 太一, 山崎晋, 池田奈帆, 鳥羽山寿子, 李 翼, 新妻隆広, 木下恵司	第125回埼玉県小児科医会, 第152回日本小児科学会埼玉地方会, 埼玉, 2013年5月26日
332	生体肝移植術後の Tacrolimus 内服により誘発された食物アレルギーの管理に Cyclosporine へのスイッチ療法が奏功した1例	横倉友諒, 横田麗菜, 山崎晋, 石田明日香, 森 真理, 稲毛英介, 馬場洋介, 鈴木光幸, 鈴木竜洋, 大塚宜一, 清水俊明, 須郷広之, 川崎誠治	第50回日本小児アレルギー学会, 横浜, 2013年10月19日
333	重症ミルクアレルギーの新生児2例	横倉友諒, 水書教雄, 根本智恵子, 日根幸太郎, 萩原佐江子, 荒井博子, 川瀬泰浩, 与田仁志	第26回城南新生児・未熟児研究会, 東京, 2013年11月12日
334	胎児超音波で大動脈弓離断症と鑑別を要した先天性大動脈弓部蛇行症の1例	横倉友諒, 日根幸太郎, 水書教雄, 萩原佐江子, 齊藤敬子, 荒井博子, 川瀬泰浩, 与田仁志	第58回日本未熟児新生児学会・学術集会, 金沢, 2013年11月30日
335	高度の脳形成障害と先天性脳腫瘍を合併した1例	足立 優, 池野 充, 渡邊晶子, 杉田和也, 水谷 亮, 西野幸恵, 大川夏紀, 西崎直人, 菅沼広樹	第131回日本小児科学会静岡地方会, 静岡, 2013年6月9日
336	当院新生児センターにおける過去8年に不整脈を主訴に入院した児の検討	足立 優, 渡邊晶子, 大川夏紀, 松永展明, 西崎直人, 菅沼広樹, 福永英生, 清水俊明	第58回日本未熟児新生児学会・学術集会, 金沢, 2013年12月1日
337	両側急性巣状細菌性腎炎をきたした巨大尿管の1例	上田琴葉, 藤井仁深, 池尻佳奈, 小林真紀, 幾瀬 圭, 新橋玲子, 新妻隆広, 小川哲史, 岡崎任晴, 清水俊明	第51回埼玉県小児感染免疫懇話会, さいたま, 2013年7月20日
338	両側尿管拡張を伴う尿路感染症の1例	上田琴葉, 池尻佳奈, 藤井仁深, 小林真紀, 新橋玲子, 白川清吾, 新妻隆広	第603回日本小児科学会東京都地方会講和会, 東京, 2013年9月14日
339	ロタウイルス関連脳症の2例	大野香奈, 原 聡, 鈴木恭子, 中澤友幸, 松原知代, 大日方 薫	第27回日本小児救急医学会学術集会, 沖縄, 2013年6月15日
340	TREC 検査により診断し得た複合型免疫不全症の6歳男児	大野香奈, 松原知代, 永田裕子, 大日方 薫, 清水俊明, 今井耕輔, 森尾友宏	第45回日本小児感染症学会総会・学術集会, 札幌, 2013年10月27日
341	妊娠中の風疹抗体価検査で異常を認めなかった先天性風疹症候群の1例	高須倫彦, 谷口明德, 仲川真由, 織田久之, 寒竹正人, 大日方 薫	第42回東葛小児感染免疫研究会, 東京, 2013年9月27日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
342	若年性ミオクロニーてんかんに対するレベチラセタム単剤療法の経験	高須倫彦, 奥村彰久, 安部信平, 池野 充, 五十嵐鮎子, 清水俊明	第 47 回日本てんかん学会学術集会, 北九州, 2013 年 10 月 12 日
343	ロタウイルス脳症を発症した 1 例	高須倫彦	第 27 回浦安小児医療懇話会, 浦安, 2013 年 10 月 23 日
344	ビデオ脳波同時記録が診断に有用であった眼瞼ミオクロニーの 1 例	高須倫彦, 中澤友幸, 積田綾子, 大日方 薫	第 25 回千葉県小児神経懇話会, 千葉, 2013 年 11 月 9 日
345	妊娠中の風疹抗体価検査で異常を認めなかった先天性風疹症候群の 1 例	高須倫彦, 仲川真由, 寒竹正人, 清水俊明	第 58 回日本未熟児新生児学会・学術集会, 金沢, 2013 年 12 月 1 日
346	2013 年に経験した先天性風疹症候群の 1 例	高須倫彦, 谷口明德, 仲川真由, 織田久之, 寒竹正人, 大日方 薫	第 34 回千葉県小児感染症懇話会, 千葉, 2013 年 12 月 5 日
347	腹痛・胆汁性嘔吐を呈し, 治療後に紫斑出現を認めた Henoch-Schönlein purpura の一例	塚田瑞葉, 平井恵奈, 須藤ゆう, 五十嵐鮎子, 石田明日香, 岩崎友弘, 海野大輔, 大高正雄, 山下進太郎, 大友義之, 新島新一	第 597 回日本小児科学会東京都地方会, 東京, 2013 年 1 月 12 日
348	冠動脈瘤を合併した成人発症型川崎病の 1 例	塚田瑞葉, 秋元かつみ, 鈴木光幸, 遠藤 周, 安部信平, 青柳 陽, 染谷朋之介, 藤井徹, 春名英典, 福永英生, 古川岳史, 大槻将弘, 高橋 健, 稀代雅彦, 清水俊明, 鈴木淳子	第 31 回関東川崎病研究会, 東京, 2013 年 6 月 15 日
349	冠動脈瘤を合併した成人発症型川崎病の 1 例	塚田瑞葉, 鈴木光幸, 秋元かつみ, 遠藤 周, 安部信平, 青柳 陽, 染谷朋之介, 藤井徹, 春名英典, 高橋 健, 稀代雅彦, 清水俊明, 鈴木淳子	第 602 回日本小児科学会東京都地方会, 東京, 2013 年 7 月 13 日
350	1 歳 4 か月で続発性偽性低アルドステロン症をきたした男児例	塚田瑞葉, 遠藤 周, 小澤香菜子, 仲川真由, 原 太一, 櫻谷浩志, 染谷朋之介, 大友義之, 清水俊明	第 35 回日本小児体液研究会, 大阪, 2013 年 9 月 14 日
351	冠動脈瘤を合併した成人発症型川崎病の 1 例	塚田瑞葉, 秋元かつみ, 鈴木光幸, 福永英生, 古川岳史, 大槻将弘, 高橋 健, 稀代雅彦, 清水俊明, 鈴木淳子	第 33 回日本川崎病学会・学術集会, 富山, 2013 年 9 月 27 日
352	エクソーム解析にて診断に至った神経セロイドリポフスチノーシスの 1 例	永田裕子, 安部信平, 五十嵐鮎子, 奥村彰久, 清水俊明, 田角 勝, 北條 彰, 大場ちひろ, 才津浩智, 松田篤枝	第 58 回日本小児神経学会関東地方会, 東京, 2013 年 3 月 9 日
353	2 か月で診断した CINCA 症候群の 6 歳男児例	永田裕子, 松原知代, 寒竹正人, 大日方 薫, 清水俊明, 菊池雅子, 今川智之, 横田俊平	第 116 回日本小児科学会学術集会, 広島, 2013 年 4 月 19 日
354	学校検尿陽性後に症状を来し, レニン産生腫瘍と診断された 1 例	長野智那, 和田尚弘, 北山浩嗣, 山田昌由, 鷓野裕一, 小野安生, 満下紀恵, 佐藤慶介, 友滝清一, 漆原直人, 宮野 剛, 永田裕子, 八田京子, 石川有希美, 千葉幸英, 松原知代	第 132 回日本小児科学会静岡地方会, 静岡, 2013 年 11 月 3 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
355	ネフローゼ症候群を呈し、診断に難渋した溶連菌感染症後急性糸球体腎炎の1例	中野 聡, 原 聡, 遠藤周, 染谷朋之介, 大友義之, 清水俊明	第48回日本小児腎臓病学会学術集会, 徳島, 2013年6月28日
356	特異な皮疹がみられた川崎病の6歳女児	中野 聡, 江原佳奈, 原聡, 松原知代, 大日方 薫, 清水俊明, 木村有太子, 須賀康	第37回日本小児皮膚科学会学術大会, 東京, 2013年7月14日
357	B型インフルエンザウイルスに対する抗インフルエンザ薬の薬剤感受性と解熱効果の検討	中野 聡, 時田章史, 鈴木光幸, 田中敏博, 松原知代, 清水俊明	第23回日本外来小児科学会年次集会, 福岡, 2013年8月31日
358	γ GTP値が診断の参考となった家族性進行性肝内胆汁うっ滞症2型の乳児例	中野 聡, 原 聡, 鈴木恭子, 中澤友幸, 寒竹正人, 鈴木光幸, 谷川 健, 鹿毛政義, 大日方 薫	第196回日本小児科学会千葉地方会・第1272回千葉医学会分科会千葉県小児科医会例会・第36回合同集会, 千葉, 2013年9月15日
359	当小児病棟における多職種連携による子ども療養生活支援	八田京子, 細澤麻里子, 江原佳奈, 加藤久美子, 三友聡美, 及川奈央, 岩崎友弘, 吉川尚美, 早田典子, 伊藤智美, 西垣紀子, 齋藤香織, 田中恭子, 清水俊明	第60回小児保健協会学術集会, 東京, 2013年9月28日
360	19A型肺炎球菌による左手関節炎の男児	八田京子, 永田裕子, 石川有希美, 千葉幸英, 松原知代, 渡辺晶子, 中野 聡, 足立優, 竹内祥子, 水谷 亮, 松永展明, 大川夏紀, 西崎直人, 菅沼広樹, 内藤聖人, 大林 治	第132回日本小児科学会静岡地方会, 静岡, 2013年11月3日
361	肺炎球菌性髄膜炎を2回発症した女児例における血清特異型IgGおよびオプソニン活性の経時的変動	林 麻貴, 原 聡, 小松充孝, 織田久之, 鈴木恭子, 寒竹正人, 中澤友幸, 大日方薫	第26回浦安小児医療懇話会, 浦安, 2013年9月11日
362	肺炎球菌性髄膜炎を2回発症した女児例における血清特異型IgGおよびオプソニン活性の経時的変動	林 麻貴, 原 聡, 小松充孝, 大日方 薫, 清水俊明, 石和田稔彦, 大石和徳	第45回日本小児感染症学会総会・学術集会, 札幌, 2013年10月27日
363	便中の花粉を回虫卵と見誤った1例	米山俊之, 林 麻貴, 鈴木有里, 辻脇篤史, 五十嵐麻依子, 内藤朋巳, 福嶋 恵, 有井直人, 大山昇一	第154回日本小児科学会埼玉地方会, さいたま, 2013年12月8日
364	早産低出生体重が主因と考えられた慢性腎臓病の1例	谷口明德, 染谷朋之介, 村野弥生, 遠藤 周, 安部信平, 鈴木光幸, 青柳 陽, 藤井 徹, 春名英典, 奥村彰久, 清水俊明	第597回日本小児科学会東京都地方会講和会, 東京, 2013年1月12日
365	Ellsworth-Haward試験により確定診断した特発性偽性副甲状腺機能低下症の1例	渡邊晶子, 中野 聡, 足立優, 竹内祥子, 水谷 亮, 松永展明, 大川夏紀, 西崎直人, 菅沼広樹, 八田京子, 永田裕子, 石川有希美, 千葉幸英, 松原知代	第132回小児科学会静岡地方会, 静岡, 2013年11月3日
366	早産児における栄養法と血中マグネシウム値との関連についての検討	渡邊晶子, 菅沼広樹, 中野聡, 足立 優, 竹内祥子, 水谷 亮, 松永展明, 大川夏紀, 西崎直人, 東海林宏道, 清水俊明	第58回日本未熟児新生児学会・学術集会, 金沢, 2013年11月30日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
367	低身長児における血清亜鉛値及び亜鉛補充の検討	八木澤裕美, 庄野哲夫, 東海林宏道, 大日方 薫, 清水俊明	第 116 回日本小児科学会学術集会, 広島, 2013 年 4 月 21 日
368	日本人小児における血清亜鉛値および亜鉛補充の検討	八木澤裕美, 庄野哲夫, 東海林宏道, 大日方 薫, 清水俊明	第 47 回日本小児内分泌学会学術集会, 東京, 2013 年 10 月 10 日
369	膀胱炎から急性腎盂腎炎を発症し, 多臓器不全を合併したが救命し得た一例	浅古幸太郎, 柳川洋一, 小原圭一郎, 松田 繁, 相原恒一郎, 飯村研二, 家田健史, 田中道雄, 射場敏明, 田中 裕	第 15 回日本臨床救急医学会総会学術集会, 熊本, 2013 年 6 月 16 日
370	出生後に診断され, 日齢 6 に心筋炎と思われる急性心不全により死亡した先天性風疹症候群の 1 例	浅古幸太郎, 高橋里奈, 仲川真由, 織田久之, 寒竹正人	第 19 回千葉県周産期新生児研究会, 千葉, 2013 年 12 月 21 日
371	サイトメガロウイルス感染を契機に発症したと考えられる全身性エイテマトーデスの女児例	磯 武史, 遠藤 周, 安部信平, 青柳 陽, 鈴木光幸, 藤井 徹, 春名英典, 大塚宜一, 清水俊明	第 604 回日本小児科学会東京都地方会講和会, 東京, 2013 年 10 月 12 日
372	意識障害で受診した CBZ 過量内服の 1 例	井福真友美, 安部信平, 五十嵐鮎子, 池野 充, 齋藤雅子, 奥村彰久, 清水俊明	第 59 回日本小児神経学会関東地方会, 横浜, 2013 年 9 月 21 日
373	吸気性喘鳴を反復し, 診断に苦慮した気管異物の乳児例	京戸玲子, 鈴木恭子, 大日方薫, 岡崎任晴, 金 孝一	第 27 回日本小児救急医学会, 沖縄, 2013 年 6 月 15 日
374	Morganella morganii 髄膜炎の 1 歳男児例	齊藤真人, 永田裕子, 江原佳奈, 鈴木恭子, 中澤友幸, 大日方 薫	第 195 回日本小児科学会千葉地方会・第 1269 回千葉医学会分科会, 千葉, 2013 年 6 月 9 日
375	Morganella morganii 髄膜炎の 1 歳男児例	齊藤真人	第 45 回日本小児感染症学会総会・学術集会, 札幌, 2013 年 10 月 27 日
376	慢性肺疾患の管理中に著明な高カルシウム血症を呈した超低出生体重児の 1 例	佐藤真教, 村野弥生, 東海林宏道, 森 真理, 松永展明, 池野 充, 久田 研, 清水俊明	第 58 回日本未熟児新生児学会・学術集会, 金沢, 2013 年 12 月 2 日
377	修正 2 か月時に著明なカルシウム血症を呈した超低出生体重児の 1 例	鈴木美華子, 村野弥生, 五十嵐鮎子, 森 真理, 松永展明, 池野 充, 久田 研, 東海林宏道, 清水俊明, 本間桂子, 長谷川奉延	第 603 回日本小児科学会東京都地方会講話会, 東京, 2013 年 9 月 14 日
378	乳児期に心不全症状を呈した心房中隔欠損症の 3 例	萩原友紀, 古川岳史, 重光幸栄, 原田真菜, 福永英生, 大槻将弘, 高橋 健, 秋元かつみ, 稀代雅彦, 清水俊明	第 605 回日本小児科学会東京都地方会講和会, 東京, 2013 年 12 月 14 日
379	年長児の川崎病	吉田 登, 五十嵐成, 宮田恵理, 中澤美賀, 須藤ゆう, 岩崎友弘, 大高正雄, 海野大輔, 山下進太郎, 大友義之, 新島新一	練馬小児症例検討会, 東京, 2013 年 4 月 25 日
380	歩行障害で発症した椎体椎間板炎の 1 例	吉田 登, 五十嵐成, 中澤美賀, 須藤ゆう, 岩崎友弘, 大高正雄, 海野大輔, 山下進太郎, 大友義之, 新島新一, 坂本優子	第 59 回日本小児神経学会関東地方会, 横浜, 2013 年 9 月 21 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
381	環軸関節回旋位固定を合併した川崎病の1例	吉田 登, 五十嵐 成, 宮田 恵理, 中澤美賀, 須藤ゆう, 岩崎友弘, 大高正雄, 海野大輔, 山下進太郎, 大友義之, 新島新一, 坂本優子	第 604 回日本小児科学会東京都地方会講和会, 東京, 2013 年 10 月 12 日
382	中学校での骨密度測定事業を通じた生活習慣改善と食育推進への取り組み	本田由佳, 鈴木光幸, 時田章史, 箕輪 圭, 東海林宏道, 大塚宜一, 田村 仁, 猪狩和子, 清水俊明	第 116 回日本小児科学会学術集会, 広島, 2013 年 4 月 21 日
383	生殖年齢女性では体脂肪率および血中 25 ビタミン D 値が抗ミューラー管ホルモン値に関連する	本田由佳, 鈴木光幸, 東海林宏道, 牧野真太郎, 池田申之, 佐藤雄一, 福岡秀興, 竹田 省, 清水俊明	第 49 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 横浜, 2013 年 7 月 16 日
384	生殖可能年齢女性では血中 25 ビタミン D 値が抗ミューラー管ホルモンに関連する	佐藤雄一, 本田由佳, 鈴木光幸, 黒田恵司, 堀川 隆, 政井哲平, 竹田 省, 清水俊明	第 58 回日本生殖医学会学術講演会・総会, 神戸, 2013 年 11 月 15 日
その他 (広報活動を含む)			
1	座談会 “長期視野” を重視した小児てんかん治療: 小児患者と家族の QOL を考える	山形崇倫, 新島新一, 兼本浩祐, 久保田英幹	Pharma Medica, 2013; 31: 191-196
2	小児てんかん診療の実際～ビデオ脳波同時記録の役割～	遠山 潤, 新島新一	Medicament News, 2013; 2130: 13
3	これからの小児科診療	清水俊明	小児科診療 UP-to-DATE. ラジオ NIKKEI 医学特別番組, 2013 年 3 月 31 日
4	特殊ミルク・経腸栄養剤使用時のビタミン・微量元素欠乏	清水俊明	小児科診療 UP-to-DATE. ラジオ NIKKEI 医学特別番組, 2013 年 6 月 26 日
5	誕生時の劇的変化 胎児から新生児へ, 出生の前後で, 赤ちゃんの体では何がおきるのだろうか	田村正徳, 清水俊明, 早川昌弘, 榊原洋一	Newton, 2013; 33: 42-65
6	乳幼児の認知発達に及ぼすたんぱく質摂取量の影響の検討	清水俊明, 東海林宏道	一般財団法人糧食研究会: 平成 24 年度研究の概要 129-136
7	嚢胞性線維症 (CF: cystic fibrosis)	清水俊明	希少疾病ライブラリ/ライブラリ/レポート/CareNet.com 公開日: 2013/8/15
8	食物アレルギー その食物, ほんとうに食べられませんか?	大塚宜一	市川医療コミュニケーション誌「ふれあい」, 2013; 11: 12
9	小児科診療 UP-to-DATE2013 熱性けいれんに対する適切な対応	奥村彰久	ラジオ NIKKEI, 2013 年 4 月 24 日
10	難治性の慢性頭痛を主訴とする体位性起立性頻脈症候群の患者に対し漢方治療が奏功した 1 例	芝 恵美子, 光藤 尚, 奥平智之, 上田ゆき子, 矢久保修嗣, 新島新一	おけら, 2013; 8: 11-13
11	もしかして体からの SOS!? と気になったときに 色とかたさでわかるうんち これって大丈夫?	新井勝大	Baby-mo (ベビモ), 2013; 10: 140-143
12	心配うんち 安心うんち “チェックシート” はこうして使おう!	新井勝大	ひよこクラブ, 2013; 21: 139
13	1000 人ママのリアル 口コミグッズ	田中恭子	Baby-mo (ベビモ), 2013; 1: 1078-1079

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	病児の不安を緩和 医療チームに保育士や臨床心理士	田中恭子	日本経済新聞 2013 年 8 月 22 日 (夕刊)
15	水痘	久田 研	時事通信, 2013
16	思春期は骨を作る大事な時期	鈴木光幸, 本田由佳	中学保健ニュース, 2013; 1551
17	日経メディクイズ 小児 6 カ月, 女児, 血便	森 真理	日経メディクイズ (デジタル版), 2013
18	小児のピロリ除菌には薬剤感受性試験が有用	幾瀬 圭	日経メディカル, 2013; 4: 11
19	多職種連携の検討③「小児療養支援チームの役割と展望」	細澤麻里子, 早田典子, 伊藤智美, 西垣紀子, 斎藤香織, 奥田久美子, 田中恭子	厚生労働科学研究費補助金 (成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業) (分担) 研究報告書 平成 24 年度-重症の慢性疾患児の在宅での療養・療育環境の充実に関する研究-
20	#006 身体づくりがもたらすビジネス	本田由佳	咲くシーズ, BS ジャパン, 2013 年 5 月 11 日
21	ビタミン D 不足卵子減少に影響か	本田由佳, 鈴木光幸, 佐藤雄一	NHK ニュース (12: 04), 2013 年 9 月 4 日
22	妊活最新トピックス~いつか産むために今知ること, 今からやるべきこと	本田由佳	FRaU, 講談社, 2013; 6

麻醉科学 [麻醉科学・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	Thoracoscopic plication for diaphragmatic eventration in a neonate	Takahashi T, Okazaki T, Ochi T, Nishimura K, Lane GJ, Inada E, Yamataka A	Ann Thorac Cardiovasc Surg, 2013; 19(3): 243-246
2	Traction sutures allow endoscopic staples to be used safely during thoracoscopic pulmonary lobectomy in children weighing less than 15 kg	Koga H, Suzuki K, Nishimura K, Okazaki T, Lane GJ, Inada E, Yamataka A	J Laparoendosc Adv Surg Tech A, 2013; 23(1): 81-83
3	Changes in the circadian rhythm of mRNA expression for μ -opioid receptors in the periaqueductal gray under a neuropathic pain-like state	Takada T, Yamashita A, Date A, Yanase M, Suhara Y, Hamada A, Sakai H, Ikegami D, Iseki M, Inada E, Narita M	Synapse, 2013; 67(5): 216-223
4	Sevoflurane suppresses tumour necrosis factor- α -induced inflammatory responses in small airway epithelial cells after anoxia/reoxygenation	Watanabe K, Iwahara C, Nakayama H, Iwabuchi K, Matsukawa T, Yokoyama K, Yamaguchi K, Kamiyama Y, Inada E	Br J Anaesth, 2013; 110(4): 637-645
5	Antiemetic effect of naloxone in combination with dexamethasone and droperidol in patients undergoing laparoscopic gynecological surgery	Kasagi Y, Hayashida M, Sugasawa Y, Kikuchi I, Yamaguchi K, Okutani R, Takeda S, Inada E	J Anesth, 2013; 27(6): 879-884
6	Effects of nitrous oxide on the production of cytokines and chemokines by the airway epithelium during anesthesia with sevoflurane and propofol	Kumakura S, Yamaguchi K, Sugasawa Y, Murakami T, Kikuchi T, Inada E, Nagaoka I	Mol Med Rep, 2013; 8(6): 1643-1648
7	Higher fraction of inspired oxygen in anesthesia induction does not affect functional residual capacity reduction after intubation: a comparative study of higher and lower oxygen concentration	Kanaya A, Satoh D, Kurosawa S	J Anesth, 2013; 27(3): 385-389
8	Association between genetic polymorphisms in Ca _v 2.3 (R-type) Ca ²⁺ channels and fentanyl sensitivity in patients undergoing painful cosmetic surgery	Ide S, Nishizawa D, Fukuda K, Kasai S, Hasegawa J, Hayashida M, Minami M, Ikeda K	PLoS One, 2013; 8(8): e70694
9	Usefulness of stroke volume index obtained with the FloTrac/Vigileo system for the prediction of acute kidney injury after radical esophagectomy	Sugasawa Y, Hayashida M, Yamaguchi K, Kajiyama Y, Inada E	Ann Surg Oncol, 2013; 20(12): 3992-3998
10	Pulmonary gas embolism as a potential cause of hypoxia immediately after cardiopulmonary bypass	Mieda T, Hayashida M, Maruyama K, Nakagawa H, Yoshikawa H, Terao K, Imanishi H, Ariyama J, Kitamura A	J Cardiothorac Vasc Anesth, 2013; 27(5): 951-954
11	The efficacy of lumbar sympathetic nerve block for neurogenic intermittent claudication in lumbar spinal stenosis	Ifuku M, Iseki M, Hasegawa R, Komatsu S, Morita Z, Inada E	Indian J Pain, 2013; 27(3): 159-164

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	Additive effect of sirolimus and anti-death receptor 5 agonistic antibody against hepatocellular carcinoma	Kawahara T, Toso C, Yamaguchi K, Cader S, Douglas DN, Nourbakhsh M, Lewis JT, Churchill TA, Yagita H, Kneteman NM	Liver Int, 2013; 33 (9): 1441-1448
13	Painful diabetic neuropathy in Japanese diabetic patients is common but underrecognized	Tsuji M, Yasuda T, Kaneto H, Matsuoka TA, Hirose T, Kawamori R, Iseki M, Shimomura I, Shibata M	Pain Res Treat, 2013; 2013: 318352
14	Neonatal hypoglycemia after cesarean section	Sumikura H	J Anesth, 2013; 27(2): 167-168
15	Analgesic treatment of vaginal delivery for late termination and intrauterine fetal demise during the second or third trimester of pregnancy	Matsumine R, Sumikura H.	J Anesth, 2013; 27(2): 320-321
16	Comparison between 0.06% and 0.1% levobupivacaine combined with 2 µg/mL of fentanyl for epidural labor analgesia	Hamada T, Baba M, Sato M, Saito T, Murakami K, Sumikura H	Open J Anesth, 2013; 3(9): 379-382
17	Intracellular Ca ²⁺ transient Phase II can be assessed by half-Logistic function model in isolated aequorin-injected mouse left ventricular papillary muscle	Mizuno J, Otsuji M, Hanaoka K, Arita H, Yokoyama T	Acta Cardiologica Sinica, 2013; 29(4): 328-338
18	Use of microaggregate blood filters instead of leukocyte reduction filters to purify salvaged, autologous blood for re-transfusion during obstetric surgery	Mizuno J	J Anesth, 2013; 27(4): 645-646

和文原著

1	超音波ガイド下頸動脈洞神経ブロックを用いて管理した二期的頸動脈ステント留置術の1症例	森田善仁, 原 厚子, 山口敬介, 山本宗孝, 大石英則, 井関雅子, 稲田英一	麻酔, 2013; 62(5): 613-618
2	術中突然心停止したミトコンドリア脳筋症症例	川越いづみ, 尾堂公彦, 洪景都, 高田朋彦, 稲田英一	麻酔, 2013; 62(4): 431-434
3	坐骨神経痛の治療中に悪性腸腰筋症候群と診断された1症例	小松修治, 井関雅子, 森田善仁, 井福正貴, 稲田英一	麻酔, 2013; 62(7): 863-866
4	初診時間診票から得られる痛みと睡眠障害との関係について	平野敦子, 井関雅子, 森田善仁, 井福正貴, 小松修治, 稲田英一	日ペインクリニック会誌, 2013; 20(2): 87-92
5	リンパ管平滑筋腫症に対する脳死片肺移植後に生じた再拡張性肺水腫の一例	金谷明浩, 齋藤浩二, 志賀卓弥, 亀山良亘, 吾妻俊弘, 佐藤大三, 星 邦彦	日集中医誌, 2013; 20(2): 275-276
6	従来法と抵抗消失法での腰部神経根ブロックにより生じた神経穿刺後痛の比較	井福正貴, 井関雅子, 長谷川理恵, 榎本達也, 林 督人, 齊藤理恵, 稲田英一	ペインクリニック, 2013; 34(3): 393-398
7	喫煙者におけるリスク認知構造の性差の特徴—Web 調査による探索的因子分析—	石橋千佳, 堀口逸子, 丸井英二, 稲田英一	日健教会誌, 2013; 21(4): 283-293
8	硬膜外麻酔分娩における投与方法の比較検討	柏木邦友, 森本栄理, 神山洋一郎, 田嶋 敦, 吉田幸洋	日本産科麻酔学会会誌, 2013; 95(11): 14-17
9	直線偏光近赤外線 (Super Lizer™) 照射の非照射部位血流に及ぼす影響	田邊 豊, 吉川晶子, 高山美紀, 前田浩行	ペインクリニック, 2013; 34(4): 529-532
10	妊娠・出産を契機に症状がさらに改善した左上肢電撃傷症例	吉川晶子, 田邊 豊	慢性疼痛, 2013; 32(1): 195-198

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	Brugada 型心電図を呈する患者に対するリドカインを用いた浸潤麻酔後のプロピバカインを用いた脊髄くも膜下麻酔	土田真吏奈, 小松秀郎, 久米田洋志, 水野 樹	臨床麻酔, 2013; 37(3): 557-559
和文総説			
1	拮抗作用から見た麻酔関連薬物の最新の知見	稲田英一	麻酔, 2013; 62(1): 2-4
2	よくある病棟での痛み鎮痛薬のポイント ③術後痛	川越いづみ, 林田眞和	Expert Nurse, 2013; 29(12): 50-54
3	整形外科関連疾患での慢性の痛み オピオイド	長谷川理恵, 井関雅子	ペインクリニック, 2013; 34(別冊春号): S221-S231
4	【痛みの治療として使う超音波ガイド下神経ブロック】各種超音波ガイド下神経ブロック 関節およびその周辺 腰椎椎間関節ブロック	榎本達也, 井関雅子	ペインクリニック, 2013; 34(巻別冊秋): S455-S459.
5	肺癌における緩和医療と支持療法 がん疼痛に関する非薬物療法 神経ブロック治療を中心に	井関雅子, 八戸すず, 八戸敏史	呼吸, 2013; 32(10): 923-928
6	【最新臨床睡眠学—睡眠障害の基礎と臨床—】各科領域・疾患における睡眠障害疼痛患者における睡眠障害	榎本達也, 井関雅子	日本臨床, 2013; 71(増刊 5 最新臨床睡眠学): 632-638
7	【「痛み」にきちんと対処する, 「鎮痛薬」を正しく使う】よくある病棟での痛み/鎮痛薬の投与ポイント 腰痛	井関雅子	Expert Nurse, 2013; 29(12): 65-69
8	鎮痛補助薬に対するガイドライン活用時の留意点	尾堂公彦, 洪 景都, 井関雅子	薬局, 2013; 64(7): 2107-2113
9	周術期における止血・凝固系モニタリング 産科大量出血時の止血・凝固機能モニタリング	角倉弘行, 大膳和華, 佐藤正規	日臨麻会誌, 2013; 33(2): 272-278
10	オピオイド鎮痛薬	榎本達也	THE BONE, 2013; 27(1): 45-47
11	術後の疼痛管理	大和田哲郎	麻酔科学レビュー 2013. 天羽敬祐(監修), 東京; 総合医学社, 2013; 197-201
12	首・肩・上肢痛	田邊 豊	Expert Nurse, 2013; 29(12): 60-64
13	ペインクリニックにおけるリハビリテーションの位置づけ	田邊 豊	ペインクリニック, 2013; 34(10): 1345-1352
14	神経障害性痛に対するリハビリテーション～運動療法を中心に	田邊 豊	医のあゆみ, 2013; 247(4): 344-349
15	アナフィラキシー	光畑裕正	増刊レジデントノート, 2013; 15(5): 967-974
16	救急外来での外科的処置を行う際の麻酔	光畑裕正	救急医, 2013; 37(8): 867-872
17	指標事例 No.04SGB による血腫の疑いがある時点で CT 検査を行い, 経過観察し, 血腫が増大する前に経口挿管ないしは気管切開をしていれば後遺症を負わなかった可能性がある	光畑裕正	医療判例解説, 2013; 4610: 135-137
18	神経障害性疼痛に対する抑肝散の治療効果	光畑裕正	漢方医学, 2013; 37(2): 99-103
19	フルマゼニル	水野 樹	麻酔, 2013; 62(1): 10-18

	内 容	編者・著者	掲載情報等
20	睡眠時無呼吸症候群 (SAS) 患児のアデノイド口蓋扁桃摘出術における周術期管理	水野 樹, 根本水輝子, 佐藤智子, 横山武志, 花岡一雄	麻酔, 2013; 62(2): 152-160
21	腹臥位における頭部支持器による顔面皮膚への圧迫	水野 樹	麻酔, 2013; 62(6): 660-664
22	「痛み」にきちんと対処する, 「鎮痛薬」を正しく使う よくある病棟での痛み/鎮痛薬の投与ポイント 頭痛	水野 樹, 有田英子	Expert Nurse, 2013; 29(12): 45-49
和文著書			
1	「外科的輸血療法 (手術と輸血)」	稲田英一	輸血学テキスト, 大坂顯通 (編), 東京; 中外医学社, 2013; 34-42
2	緊急時の輸血 (危機的大量出血に対する輸血)	稲田英一	輸血学テキスト, 大坂顯通 (編), 東京; 中外医学社, 2013; 44-53
3	赤血球製剤	稲田英一	輸血学テキスト, 大坂顯通 (編), 東京; 中外医学社, 2013; 78-81
4	ドパミン	稲田英一	心血管作動薬, 土田英昭 (監), 東京; 克誠堂出版, 2013; 99-106
5	ドブタミン	稲田英一	心血管作動薬, 土田英昭 (監), 東京; 克誠堂出版, 2013; 107-116
6	Early goal-directed therapy に基づいた輸液管理	稲田英一	麻酔科医のための循環管理の実際, 横山正尚 (責任編集), 東京; 中山書店, 2013; 84-90
7	高齢者麻酔	稲田英一	専門医のための麻酔科学レビュー 2013, 天羽敬祐 (編), 東京; 総合医学社, 2013; 134-138
8	高齢者の手術後鎮痛法	稲田英一	手術後鎮痛のすべて, 川真田樹人 (編), 東京; 文光堂, 2013; 222-226
9	産科危機的出血への対応ガイドライン	稲田英一	救急・ICU ですぐに役立つガイドラインこれだけ BOOK, 吉永和正 (編), 大阪; メディカ出版, 2013; 210-215
10	心疾患と麻酔管理	稲田英一	今日の循環器疾患治療指針 第3版, 井上 博, 許 俊鋭, 檜垣實男, 代田浩之, 筒井浩之 (編), 東京; 医学書院, 2013; 859-860
11	心疾患患者の一般外科手術	稲田英一	今日の循環器疾患治療指針 第3版, 井上 博, 許 俊鋭, 檜垣實男, 代田浩之, 筒井浩之 (編), 東京; 医学書院, 2013; 863-866
12	宗教的輸血拒否に関するガイドライン	稲田英一	救急・ICU ですぐに役立つガイドラインこれだけ BOOK, 吉永和正 (編), 大阪; メディカ出版, 2013; 245-247
13	鎮痛, 解熱薬, 麻酔薬	稲田英一	治療薬 UP-TO-DATE 2014, 矢崎義雄 (編), 東京; メディカルビュー社, 2013; 1-23

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	オピオイドの効果に影響する遺伝子多型	林田真和	痛みの Science & Practice シリーズ第3巻：病態・疾患別がん性痛の治療. 井関雅子 (編), 東京；文光堂, 2013; 19-20
15	痛みの薬物治療—作用の個体差	林田真和	痛みの Science & Practice シリーズ第2巻：痛みの薬物治療. 山本達郎 (編), 東京；文光堂, 2013; 75-81
16	再開胸手術の麻酔管理	林田真和	徹底ガイド 心臓麻酔 Q & A 新装版. 澄川耕二 (編), 東京；総合医学社, 2013; 206-210
17	麻薬および類似薬	林田真和	今日の治療薬 (2013年版). 浦部晶夫, 島田和幸, 川合眞一 (編), 東京；南江堂, 2013; 939-955
18	麻酔薬	林田真和	今日の治療薬 (2013年版). 浦部晶夫, 島田和幸, 川合眞一 (編), 東京；南江堂, 2013; 956-969
19	症例から学ぶ戦略的慢性疼痛治療 症例 31 複合性局所疼痛症候群	長谷川理恵, 井関雅子	症例から学ぶ戦略的慢性疼痛治療. 樋口比登実 (編), 東京；南山堂, 2013; 257-267
20	手術後痛の心理的評価法	長谷川理恵, 井関雅子	痛みの science & practice シリーズ第1巻：手術後鎮痛のすべて. 川真田樹人 (編集), 東京；文光堂, 2013; 52-58.
21	痛み・しびれに対する神経ブロック療法	榎本達也, 井関雅子	痛み・しびれその原因と対処法. 山本隆充 (編), 東京；真興交易 (株) 医書出版部, 2013; 78-84
22	手術後痛の身体的評価法	榎本達也, 井関雅子	手術後鎮痛のすべて. 川真田樹人 (編), 東京；文光堂, 2013; 50-51
23	pain and practice シリーズ3. 病態・疾患別 がん性痛の治療	井関雅子 (編集)	pain and practice シリーズ3. 病態・疾患別 がん性痛の治療. 井関雅子 (編), 東京；文光堂, 2013
24	手術後痛と分娩痛	角倉弘行, 佐藤正規	手術後鎮痛のすべて. 川真田樹人 (編), 東京；文光堂, 2013; 179-180
25	妊娠中の手術の麻酔	佐藤正規, 角倉弘行	妊娠中の手術・胎児手術. 竹田省 (編), 東京；メジカルビュー, 2013; 16-25
26	胎児手術の麻酔	角倉弘行, 佐藤正規	妊娠中の手術・胎児手術. 竹田省 (編), 東京；メジカルビュー, 2013; 100-109
27	メニエール病	田邊 豊	ペインクリニック診断・治療ガイド 痛みからの解放とその応用第5版. 大瀬戸清茂 (監), 東京；日本医事新報社, 2013; 560-562
28	くも膜下鎮痛法にはどんな薬剤が使用可能か？	田邊 豊	病態・疾患別がん性痛の治療第1版. 井関雅子 (編), 東京；文光堂, 2013; 101-102

	内 容	編者・著者	掲載情報等
29	腹腔神経叢ブロック	田邊 豊	ペインクリニック治療指針改訂第4版. 日本ペインクリニック学会治療指針検討委員会(編), 東京; 真興交易(株) 医書出版部, 2013; 29-33
30	上下腹神経叢ブロック	田邊 豊	ペインクリニック治療指針改訂第4版. 日本ペインクリニック学会治療指針検討委員会(編), 東京; 真興交易(株) 医書出版部, 2013; 34-36
31	抗不安薬	田邊 豊	ペインクリニック治療指針改訂第4版. 日本ペインクリニック学会治療指針検討委員会(編), 東京; 真興交易(株) 医書出版部, 2013; 94
32	胸郭出口症候群	田邊 豊	ペインクリニック治療指針改訂第4版. 日本ペインクリニック学会治療指針検討委員会(編), 東京; 真興交易(株) 医書出版部, 2013; 182
33	腕神経叢ニューロパチー	田邊 豊	ペインクリニック治療指針改訂第4版. 日本ペインクリニック学会治療指針検討委員会(編), 東京; 真興交易(株) 医書出版部, 2013; 182-183
34	テニス肘	田邊 豊	ペインクリニック治療指針改訂第4版. 日本ペインクリニック学会治療指針検討委員会(編), 東京; 真興交易(株) 医書出版部, 2013; 183-184
35	手掌多汗症	田邊 豊	ペインクリニック治療指針改訂第4版. 日本ペインクリニック学会治療指針検討委員会(編), 東京; 真興交易(株) 医書出版部, 2013; 184
36	Failed back surgery syndrome.	光畑裕正	症例から学ぶ戦略的慢性痛治療, 樋口比登実(編), 東京; 南山堂, 2013; 177-186.
37	腰部脊柱管狭窄症	光畑裕正	症例から学ぶ戦略的慢性痛治療, 樋口比登実(編), 東京; 南山堂, 2013; 167-176.
38	緊張型頭痛	光畑裕正	症例から学ぶ戦略的慢性痛治療, 樋口比登実(編), 東京; 南山堂, 2013; 36-43.
39	気管切開術中の電気メスによる引火	水野 樹, 花岡一雄	医療係争事例から学ぶ, 日本医師会(編), 東京; 大東印刷工業株式会社, 2013; 86-187
和文報告			
1	帝王切開術麻酔の現況に関する全国アンケート調査の結果報告	田中秀典, 川股知之, 日向俊輔, 上山博史, 角倉弘行, 川真田樹人	日臨麻会誌, 2013; 33(3): 411-420
2	危機的出血への対応の現状と今後の方向性	稲田英一	日臨麻会誌, 2013; 33(6): 5132

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	スープレン (R) 製造販売後調査 (中間報告)	山蔭道明, 稲田英一, 西脇公俊, 福田和彦, 森 松博, 上村裕一, 尾崎真, 棚橋振一郎, 枝長 充 隆, J-Sauge Group2	日臨麻会誌, 2013; 33(6): 5343
4	重度の閉塞性障害を理由に前医で麻酔と手術を拒否された巨大前縦隔腫瘍患者の腫瘍切除術の麻酔経験	石橋茉莉, 川越いづみ, 佐藤大三, 林田真和, 稲田英一	日臨麻会誌, 2013; 33(6): 5210
5	新鮮凍結血漿の有意義な使用: 術中出血に対する使用	稲田英一	日輸血細胞治療会誌, 2013; 59(2): 231
6	加味逍遙散の併用により愁訴が減り, 下肢潰瘍に対する疼痛管理が円滑に行えた1例	斎藤理恵, 井関雅子	漢方と診療, 2013; 4(1): 40
7	帯状疱疹関連痛 現在の治療とこれからの展望	榎本達也	日ペインクリニック会誌, 2013; 20(3): 271-272
8	無痛分娩のメリットとデメリット	角倉弘行	医事新報, 2013; 4636: 50-51
9	CSEA による無痛分娩は是か非か	角倉弘行	臨麻, 2013; 37(8): 1201-1206
10	妊婦における筋弛緩薬の使用法	角倉弘行	LiSA, 2013; 20(9): 866-869
11	帝王切開術中の ST 変化	角倉弘行, 小柳哲男, 水田菜々子	LiSA, 2013; 20(10): 1022-1025
12	慢性痛にたいする加味帰脾湯の効果	光畑裕正	漢方と診療, 2013; 4(1): 36
13	薬剤抵抗性の頭痛に抑肝散が著効した1例	中村かんな, 光畑裕正	漢方と診療, 2013; 4(1): 40
14	心臓カテーテル後に発症した上肢痛に四逆散合香蘇散 (柴胡疏肝湯) が著効した症例	松本園子, 榎本達也, 堤 祐介, 今井美奈	漢方と診療, 2013; 4(1): 43
15	帯状疱疹後神経痛に桂枝湯合麻黄附子細辛湯 (桂姜棗草黄辛附湯) が効果のあった症例	光畑裕正	漢方と診療, 2013; 4(2): 111
16	原因不明の股関節痛に対しての五積散の効果	光畑裕正	漢方と診療, 2013; 4(3): 188
17	原因不明の膀胱痛にたいして当帰四逆加呉茱萸生姜湯が著効した1例	今井美奈, 光畑裕正	漢方と診療, 2013; 4(2): 113
18	20 年来の肘関節痛に対し桂枝茯苓丸・当帰四逆加呉茱萸生姜湯が著効した症例	原 厚子, 中村かんな, 光畑裕正	漢方と診療, 2013; 4(2): 115
19	終末期肺癌の胸脇部背部痛に四逆散合香蘇散が有効であった1例	榎本達也, 松本園子, 原 厚子, 今井美奈, 光畑裕正	漢方と診療, 2013; 4(2): 117
20	人工膠質液の話題: 中分子量ヒドロキシエチルスターチ	水野 樹	臨麻, 2013; 37(10): 1507-1509
21	質疑応答: HES 製剤について	水野 樹	臨麻, 2013; 37(11): 1657-1660
特別講演・招待講演等 (国内)			
1	周術期の輸血を巡る問題点.	稲田英一	広島バイタルサインセミナー, 広島市, 2013年1月12日
2	危機的出血への対応ガイドラインを生かすために	稲田英一	広島県合同輸血療法委員会, 広島市, 2013年2月2日
3	周術期におけるβ遮断薬の位置づけ	稲田英一	城南周術期循環管理フォーラム 2013, 昭和大学, 2013年2月23日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	「産科危機的出血への対応ガイドライン」：背景と今後の方向性	稲田英一	第 65 回日本産科婦人科学会学会術講演会，札幌市，2013 年 5 月 10 日
5	新鮮凍結血漿の有意義な使用：術中出血に対する使用	稲田英一	第 61 回日本輸血・細胞治療学会総会，横浜市，2013 年 5 月 16 日
6	危機的出血への対応の現状と今後の方向性	稲田英一	日本臨床麻酔学会第 33 回大会，金沢市，2013 年 11 月 2 日
7	局所麻酔薬のアナフィラキシー	光畑裕正	日本ペインクリニック学会第 47 回大会，大宮，2013 年 7 月 14 日
8	慢性疼痛に対する漢方治療	光畑裕正	第 17 回関東甲信越整形外科漢方研究会，東京，2013 年 10 月 30 日
9	救急専門医からみたアナフィラキシーショックの救命的治療．イブニングシンポジウム「アナフィラキシー：原因診断と治療」	光畑裕正	第 25 回日本アレルギー学会春季臨牀大会，横浜，2013 年 5 月 8 日
学会発表（国際・国内）			
1	Safety and efficacy of dexmedetomidine in intubated, spontaneously breathing patients	Ishibashi C, Minematsu K, Fujimoto A, Yamaguchi K, Hayashida M, Inada E	International Anesthesia Research Society 2013, San Diego, May 4, 2013
2	Functional Residual Capacity Changed During Robot-Assisted Laparoscopic Radical Prostatectomy	Abe N, Satoh D, Anzai H, Kanaya A, Kurosawa S, Yamauchi M	American Society of Anesthesiologists-Anesthesiology 2013, San Francisco, Oct 14, 2013
3	Effect of preoperative intravenous glucose loading on metabolic response of patients undergoing elective laparoscopic colorectal resection	Yamaguchi K, Sugasawa Y, Kitajima Y, Wakabayashi S, Takauechi K, Inada E	American Society of Anesthesiologists-Anesthesiology 2013, San Francisco, Oct 14, 2013
4	急性期頸椎症性神経根症に対する神経ブロックの比較検討	榎本達也	EBM 研究会，東京，2013 年 2 月 13 日
5	神経障害性疼痛スクリーニング質問票を用いた帯状疱疹関連痛の痛みの性質調査	斎藤理恵，長谷川理恵，榎本達也，山口敬介，井関雅子	第 42 回日本慢性疼痛学会，東京，2013 年 2 月 22 日
6	左頸髄 5・6 領域に発症した CRPS 様症状に limited duration SCS と理学療法の併用治療を行い完治した一症例	長谷川理恵，斎藤理恵，榎本達也，高橋良佳，山口敬介，井関雅子	第 27 回ニューロモデュレーション学会，東京，2013 年 5 月 18 日
7	心臓血管手術麻酔における 2 種類の脳組織酸素飽和度モニター（INVOS® と NIRO®）の比較	山本牧子，掛水真帆，赤澤年正，林田真和，稲田英一	日本麻酔科学会第 60 回学術集会，札幌，2013 年 5 月 23 日
8	左上葉切除後の肺切除術で使用するチューブの選択についての検討	川越いづみ，洪 景都，石橋茉莉，工藤 治，林田真和，稲田英一	日本麻酔科学会第 60 回学術集会，札幌，2013 年 5 月 23 日
9	日本人女性に対する 32frDLT の使用頻度について一気管分岐角	洪 景都，川越いづみ，尾堂公彦，稲田英一	日本麻酔科学会第 60 回学術集会，札幌，2013 年 5 月 23 日
10	ロボット支援前立腺摘出手術中の FRC の変化	安齋寛之，佐藤大三，外山裕章，灰谷あずさ，黒瀧健二，黒澤 伸	日本麻酔科学会第 60 回学術集会，札幌，2013 年 5 月 23 日
11	帯状疱疹関連痛患者の神経障害性痛の要素と内服薬使用状況との関連性	斎藤理恵，長谷川理恵，井福正貴，榎本達也，山口敬介，井関雅子，稲田英一	日本麻酔科学会第 60 回学術集会，札幌，2013 年 5 月 23 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	発達期のマウス線条体における tonic GABA 電流への吸入麻酔薬の影響と作用機序	安藤 望, 三浦正巳, 青崎敏彦, 菅澤佑介, 工藤 治, 西村欣也, 稲田英一	日本麻酔科学会第 60 回学術集会, 札幌, 2013 年 5 月 23 日
13	肺リンパ脈管筋腫症 7 例の周術期管理について	石橋千佳, 斉藤貴幸, 山本牧子, 川越いづみ, 林田真和, 稲田英一	日本麻酔科学会第 60 回学術集会, 札幌, 2013 年 5 月 24 日
14	食道癌手術終了時の SVI 低値は術後腎機能障害の危険因子になり得るか?	本間裕之, 菅澤佑介, 山口敬介, 林田真和, 稲田英一	日本麻酔科学会第 60 回学術集会, 札幌, 2013 年 5 月 24 日
15	神経障害性疼痛に含まれる 2 病態において痛み の性質は異なるのか～神経根症を有する腰椎疾患と帯状疱疹後神経痛の比較～	長谷川理恵, 斎藤理恵, 榎本達也, 高橋良佳, 山口敬介, 井関雅子, 稲田英一	日本麻酔科学会第 60 回学術集会, 札幌, 2013 年 5 月 24 日
16	麻酔法の違いによる食道癌手術の気道炎症及び全身性炎症の比較検討	若林彩子, 山口敬介, 菅澤佑介, 北嶋由佳, 熊倉誠一郎, 稲田英一	日本麻酔科学会第 60 回学術集会, 札幌, 2013 年 5 月 24 日
17	術後硬膜外鎮痛における神経障害 PBL	井関雅子	日本麻酔科学会第 60 回学術集会, 札幌, 2013 年 5 月 24 日
18	広報委員会企画: 医学生・臨床研修医(初期) 招待企画進行がん患者に対する緩和的外科治療のための麻酔管理	井関雅子	日本麻酔科学会第 60 回学術集会, 札幌, 2013 年 5 月 24 日
19	シンポジウム ザ・討論 帯状疱疹後神経痛	榎本達也	日本ペインクリニック学会第 47 回大会, 大宮, 2013 年 7 月 14 日
20	帯状疱疹患者の急性期の破局的思考や不安・抑うつは PHN 発症の予測因子になりうるか?	長谷川理恵, 斎藤理恵, 榎本達也, 高橋良佳, 山口敬介, 井関雅子	日本ペインクリニック学会第 47 回大会, 大宮, 2013 年 7 月 14 日
21	緩和医療—がん疼痛緩和の今後—シンポジスト	井関雅子	日本ペインクリニック学会第 47 回大会, 大宮, 2013 年 7 月 14 日
22	イブニングセミナー Pain Vision™ を用いて神経障害性痛を探る	井関雅子	日本ペインクリニック学会第 47 回大会, 大宮, 2013 年 7 月 14 日
23	トレンデレンブルグ体位での機能的残気量の変化	阿部 望, 佐藤大三, 安斎寛之, 黒澤 伸	第 35 回日本呼吸療法医学会, 東京, 2013 年 7 月 20 日
24	ロクロニウムが原因と思われるアナフィラキシーを起こした肺切除術 2 症例	保利直助, 川越いづみ, 林田真和, 稲田英一	関東甲信越・東京支部第 53 回合同学術集会, 東京, 2013 年 9 月 12 日
25	碎石位婦人科手術直後に両下腿コンパートメント症候群を発症した一例	保利直助, 川越いづみ, 石橋茉莉, 鈴木祥子, 西村欣也, 稲田英一	関東甲信越・東京支部第 53 回合同学術集会, 東京, 2013 年 9 月 12 日
26	手術中に経食道心エコースペックルトラッキング法を指標に心筋リード縫着術を行った 1 例	山本牧子, 掛水真帆, 赤澤年正, 林田真和	日本心臓血管麻酔学会第 18 回学術大会, 小倉, 2013 年 9 月 27 日
27	弓部大動脈置換術における低体温・循環停止中に偶発的または意図的片側還流時の対側脳組織酸素飽和度の変化	掛水真帆, 安藤 望, 山本牧子, 赤澤年正, 林田真和, 稲田英一	日本心臓血管麻酔学会第 18 回学術大会, 小倉, 2013 年 9 月 28 日
28	喫煙者におけるリスク認知構造の性差の特徴—Web 調査による探索的因子分析—	石橋千佳, 堀口逸子, 丸井英二, 稲田英一	第 72 回日本公衆衛生学会, 三重, 2013 年 10 月 25 日
29	重度の閉塞生障害を理由に前医で麻酔と手術を拒否された巨大前縦隔腫瘍患者の腫瘍切除術の麻酔経験	川越いづみ, 石橋茉莉, 佐藤大三, 林田真和, 稲田英一	日本臨床麻酔学会第 33 回大会, 金沢, 2013 年 11 月 1 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
30	Pain DETECT Questionnaire により評価した神経障害痛要素が、腰部神経根症に対する神経根ブロックに与える影響～第2報～	長谷川理恵, 榎本達也, 斎藤理恵, 高橋良佳, 半澤浩一, 山口敬介, 井関雅子	第6回運動器疼痛学会, 神戸, 2013年12月7日
31	Patient-controlled Epidural Analgesia: What is the benefit of Pseudotumor Cerebri?	Kashiwagi K, Morimoto E, Kamiyama Y, Yogi R, Tajima A, Yoshida K	The 17th Annual Meeting of The Korean Society of Obstetric, Jun 15, 2013
32	ペインクリニック通院中のバージャー病合併患者の妊娠・出産の一例	熊川優子, 前田 剛, 神山县也, 水嶋章郎, 神山洋一郎	北関東・甲信越ペインクリニック学会第2回学術集会, 大宮, 2013年3月20日
33	等比重・高比重ブピバカインの順次投与による脊髄くも膜下麻酔で帝王切開の低血圧は妨げるか	森本栄理, 柏木邦友, 神山洋一郎	日本麻酔科学会第60回, 札幌, 2013年5月23日
34	呼吸器上皮細胞における低酸素・再酸素化条件下での炎症応答の及ぼすセボフルランの影響	渡部晃士, 山口敬介, 神山洋一郎, 稲田英一	日本麻酔科学会第60回, 札幌, 2013年5月23日
35	慢性疼痛患者の日常生活動作に対するオピオイドの効果についての検討	熊川優子, 森 悠, 前田剛, 神山县也, 水嶋章郎, 神山洋一郎	日本麻酔科学会第60回, 札幌, 2013年5月23日
36	人工心肺手術における初回ヘパリン投与量の検討	中筋あや, 松下 訓	日本麻酔科学会第60回, 札幌, 2013年5月23日
37	緩徐導入予測で小児の麻酔導入を円満に	セイビン由記, 神山洋一郎, 水嶋章郎, 大和田哲郎, 柏木邦友, 森本栄理	日本麻酔科学会第60回, 札幌, 2013年5月23日
38	PCEA による無痛分娩は安全かつマンパワーを抑えることができる	柏木邦友, 濱村憲祐, 遠藤周一郎, 中原万里子, 平崎真由子, 白井洋平, 上山和也, 窪麻由美, 鈴木千賀子, 田嶋敦, 野島美知夫, 吉田幸洋	日本産科婦人科学会第65回, 札幌, 2013年5月10日
39	婦人科手術に伴い神経障害を来した症例	山根由唯, 熊川優子, 森悠, 神山县也, 水嶋章郎, 神山洋一郎	日本ペインクリニック学会第47回, 大宮, 2013年7月14日
40	局所麻酔薬によるアナフィラキシー	光畑裕正, 司会 神山洋一郎	日本ペインクリニック学会第47回, 大宮, 2013年7月14日
41	トシリズマブ治療中の Castleman 病患者に全身麻酔をした1例	森 悠, 片岡久実, 渡部晃士, 神山洋一郎, 大和田哲郎, 神山洋一郎	日本麻酔科学会関東甲信越・東京支部 第53回合同学術集会, 東京, 2013年9月7日
42	帝王切開術後に片側性耳下腺腫瘍が起こった一例	柏木邦友, 神山洋一郎, 森本栄理, 神山县也, 前田 剛, 熊川優子	日本臨床麻酔学会第33回大会, 金沢, 2013年11月1日
43	強直性脊髄炎患者の人工股関節置換術における仙骨硬膜外麻酔	西川祥子, 渡部晃士, 神山洋一郎	日本臨床麻酔学会第33回大会, 金沢, 2013年11月1日
44	フェンタニルパッチ使用患者における無痛分娩の一例	柏木邦友, 森本栄理, 神山洋一郎, 田嶋 敦, 吉田幸洋	第117回日本産科麻酔学会学術集会, 東京, 2013年11月30日
45	原発性アルドステロン症に対する腹膜鏡下副腎腫瘍摘出術4症例の麻酔管理	河合愛子, 五十嵐海原, 岡崎敦	日本麻酔科学会 東海・北陸支部第11回学術集会, 岐阜市, 2013年9月14日
46	気管を著明に圧排し、呼吸苦を呈していた巨大縦隔腫瘍切除術の1例	西川祥子, 五十嵐海原, 岡崎敦	日本麻酔科学会 東海・北陸支部第11回学術集会, 岐阜市, 2013年9月14日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
47	大動脈弁狭窄症に対して大動脈弁置術を施行後、僧帽弁収縮期前方移動を生じた症例	柿本大輔, 遠藤美沙, 石黒芳紀, 岡崎 敦	日本臨床麻酔学会 第 33 回大会, 金沢市, 2013 年 11 月 2 日
48	プロタミンショックの原因検索に血清βトリプターゼ測定が有用であった一例	遠藤美沙, 柿本大輔, 岡崎 敦	日本臨床麻酔学会第 33 回大会, 金沢市, 2013 年 11 月 2 日
49	先天性表皮水泡症を有する成人患者の開腹術に対し全身麻酔管理を行った一例	天野功二郎, 菊地利浩, 熊倉誠一郎, 田中英文, 亀田和夏子, 圓谷直子	日本麻酔科学会第 60 回学術集会, 札幌, 2013 年 5 月 24 日
50	帝王切開術後鎮痛として創部内局所麻酔薬浸潤法を用いた場合の効果及び母体血漿中・母乳中のロピバカイン濃度の検討	弓野真由子, 前田浩行, 小松郁子, 田邊 豊, 上園めぐみ, 菊地利浩	日本麻酔科学会第 60 回学術集会, 札幌, 2013 年 5 月 24 日
51	頸神経根症状に対する SGB の治療効果の比較・検討; 椎間板ヘルニアと変形性頸椎症	田邊 豊, 吉川晶子, 高山美紀, 前田浩行, 弓野真由子, 円谷直子, 熊倉誠一郎	日本ペインクリニック学会第 47 回大会, 大宮, 2013 年 7 月 15 日
52	神経障害性疼痛に対する抑肝散の効果	光畑裕正	抑肝散(加陳皮半夏)シンポジウム, 第 2 回サイエンス漢方処方研究会, 東京, 2013 年 1 月 13 日
53	加味帰脾湯の慢性痛に対する効果	光畑裕正	第 26 回日本疼痛漢方研究会学術大会, 東京, 2013 年 7 月 6 日
54	仙腸靭帯ブロック時に知っておきたい解剖	中村かんな, 松本園子, 榎本達也, 原 厚子, 光畑裕正	第 47 回 日本ペインクリニック学会, 大宮, 2013 年 7 月 14 日
55	仙腸関節ブロックをおこなう際, 超音波診断装置は有用か	中村かんな, 松本園子, 榎本達也, 原 厚子, 光畑裕正	第 21 回 日本腰痛学会, 東京, 2013 年 11 月 15 日
56	マウス左室乳頭筋におけるカルシウムトランジェント各相のハーフロジスティック関数モデルを用いた比較	水野 樹, 有田英子, 花岡一雄	第 40 回日本集中治療医学会学術集会, 松本, 2013 年 3 月 1 日
57	手術目的に入院後の病室での高血圧は肥満, 高脂血症に関連している	水野 樹, 加藤真也	日本麻酔科学会第 60 回学術集会, 札幌, 2013 年 5 月 23 日
58	市販の瞬間接着剤で歯の破折片を接着後に歯痛を生じた症例	水野 樹, 飯島聡美	日本ペインクリニック学会第 47 回大会, 大宮, 2013 年 7 月 14 日
59	手術目的入院後の病室血圧が正常で麻酔前に高血圧となる患者は, 高齢者, 男性, 高脂血症を有する者に多い	水野 樹	日本蘇生学会第 32 回大会, 東京, 2013 年 11 月 8 日
その他 (広報活動を含む)			
1	口頭試験の達人	稲田英一 (監訳)	メディカルサイエンスインターナショナル, 東京, 2013.9
2	ロボット支援前立腺摘出術の麻酔管理 (呼吸管理を中心に)	佐藤大三	Astrazeneca Anesthesia Seminar for Urologists, 2013 年 12 月 2 日
3	座談会 鎮痛補助薬とは? その理解と意義	成田 年, 井関雅子, 服部政治	薬局, 2013; 64(7): 2047-2054
4	痛みの管理における麻酔科医の役割—Eija Kalso 講演会印象記—	西江宏行, 柴田政彦, 北原雅樹, 井関雅子, 川真田樹人, 福井 聖	日ペインクリニック会誌, 2013; 20(2): 116-117
5	PEACE がん診療に携わる医師に対する緩和ケア研修会	岡崎 敦 (ファシリテーター)	順天堂大学医学部附属静岡病院緩和ケア研修会, 伊豆の国市, 2013 年 6 月 8-9 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
6	AED 講習会	岡崎 敦 (ファシリテーター)	沼津医師会, 沼津市, 2013 年 7 月 6 日
7	BLS ヘルスケアプロバイダーコース 成人, 小児, 乳児の一次救命処置	岡崎 敦 (インストラクター)	日本 ACLS 協会静岡東部トレーニングサイト, 伊豆の国市, 2013 年 8 月 17 日
8	PEACE がん診療に携わる医師に対する 緩和ケア研修会	岡崎 敦 (ファシリテーター)	静岡がんセンター緩和ケア研修会, 長泉町, 2013 年 9 月 22 日
9	BLS ヘルスケアプロバイダーコース 成人, 小児, 乳児の一次救命処置	岡崎 敦 (ファシリテーター)	日本 ACLS 協会静岡東部トレーニングサイト, 伊豆の国市, 2013 年 10 月 5 日
10	PEACE がん診療に携わる医師に対する 緩和ケア研修会	岡崎 敦 (インストラクター)	沼津市立病院緩和ケア研修会, 長泉町, 2013 年 10 月 20 日
11	ACLS プロバイダーコース二次救命処置	岡崎 敦 (ファシリテーター)	日本 ACLS 協会静岡東部トレーニングサイト, 伊豆の国市, 2013 年 10 月 26-27 日
12	病院の実力 ～静岡編 72 痛み治療 慢性痛, 安静は逆効果 (新聞記事掲載)	岡崎 敦	読売新聞 (静岡版) 2013 年 9 月 1 日
14	全身麻酔管理について. 吸入麻酔と静脈 麻酔との比較検討	菊地利浩	アッヴィ株式会社社内講演, 東京, 2013 年 4 月 24 日
15	創部内局所麻酔薬持続浸潤法	菊地利浩	丸石製薬株式会社社内講演, 東京, 2013 年 8 月 7 日
16	医師・麻酔科医について	菊地利浩	千葉県浦安市立日の出中学特別授業; 働クエスト講義, 浦安, 2013 年 11 月 30 日
17	医療従事者のラテックスアレルギーとその 対策	光畑裕正	Medicament News, 2013; 2137
18	教授就任にあたって	水野 樹	学校法人広報誌 順天堂だより, 2013; 272: 4
19	巻頭言 日本ペインクリニック学会「用語集」と「ガイドライン」のラインナップ	水野 樹	ペインクリニック, 2013; 34 (12): 1607-1608
20	教授就任にあたって	水野 樹	順天堂大学医学部同窓会誌茶崖, 2013; 153: 6-7
21	麻酔管理中のアルブミンとヒドロキシエチルスターチの使用	水野 樹	一般社団法人日本血液製剤機構機構内勉強会招待講演, 東京, 2013 年 6 月 10 日
22	ラテックスアレルギーへの対処	水野 樹	ラジオ NIKKEI「医学講座」, 東京, 2013 年 7 月 16 日
23	ヒドロキシエチルスターチ 6% HES130/0.4/9	水野 樹	平成 25 年度国立大学法人九州大学大学院歯学部非常勤講師特別講演, 福岡, 2013 年 10 月 25 日
24	麻酔科学概論	水野 樹	平成 25 年度帝京大学医療技術学部視能矯正学科臨床医学 III, 東京, 2013 年 12 月 11 日

病態解析診断学 [臨床検査医学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Ezetimibe decreases serum oxidized cholesterol without impairing bile acid synthesis in Japanese hypercholesterolemic patients	Hirayama S, Nakagawa S, Soda S, Kamimura Y, Nishioka E, Ueno T, Fukushima Y, Higuchi K, Inoue M, Seino U, Ohmura H, Yamato S, Miida T	Atherosclerosis, 2013; 230: 48-51
2	Albumin concentration determined by the modified bromocresol purple method is superior to that by the bromocresol green method for assessing nutritional status in malnourished patients with inflammation	Ueno T, Hirayama S, Ito M, Nishioka E, Fukushima Y, Satoh T, Idei M, Horiuchi Y, Shoji H, Ohmura H, Shimizu T, Miida T	Ann Clin Biochem, 2013; 50: 576-584
3	Oxysterol changes along with cholesterol and vitamin D changes in adult phenylketonuric patients diagnosed by newborn mass-screening	Nagasaka H, Okano Y, Kimura A, Mizuochi T, Sanayama Y, Takatani T, Nakagawa S, Hasegawa E, Hirano K, Mochizuki H, Ohura T, Ishige-Wada M, Usui H, Yorifuji T, Tsukahara H, Hirayama S, Ohtake A, Yamato S, Miida T	Clin Chim Acta, 2013; 416: 54-59
4	Mechanisms of apoptosis induction by simultaneous inhibition of PI3K and FLT3-ITD in AML cells in the hypoxic bone marrow microenvironment	Jin L, Tabe Y, Lu H, Borthakur G, Miida T, Kantarjian H, Andreeff M, Konopleva M	Cancer Lett, 2013; 329: 45-58
5	Sustained high plasma mannose less sensitive to fluctuating blood glucose in glycogen storage disease type Ia children	Nagasaka H, Yorifuji T, Bandsma RH, Takatani T, Asano H, Mochizuki H, Takuwa M, Tsukahara H, Inui A, Tsunoda T, Komatsu H, Hiejima E, Fujisawa T, Hirano K, Miida T, Ohtake A, Taguchi T, Miwa I	J Inherit Metab Dis, 2013; 36: 75-81
6	Metabolic improvements in intrahepatic porto-systemic venous shunt presenting various metabolic abnormalities by 4-phenylacetate	Nagasaka H, Miida T, Yorifuji T, Hirano K, Inui A, Fujisawa T, Tsukahara H, Hayashi H, Inomata Y	Clin Chim Acta, 2013; 419: 52-56
7	Analysis of Staphylococcal Cassette Chromosomemec in BD GeneOhm™ MRSA Assay negative strains	Zhang M, Ito T, Li S, Misawa S, Kondo S, Miida T, Ohsaka A, Hiramatsu K	Antimicrob Agents Chemother, 2013; 57: 2890-2891
8	TGF- β -neutralizing antibody 1D11 enhances cytarabine-induced apoptosis in AML cells in the bone marrow microenvironment	Tabé Y, Shi YX, Zeng Z, Jin L, Shikami M, Hatanaka Y, Miida T, Hsu F J, Andreeff M, Konopleva M	PLoS ONE, 2013; 8: e62785
9	PI3K inhibitor GDC-0941 enhances apoptotic effects of BH-3 mimetic ABT-737 in AML cells in the hypoxic bone marrow microenvironment	Jin L, Tabé Y, Kojima K, Shikami M, Benito J, Ruvolo V, Wang R, McQueen T, Ciurea S, O, Miida T, Andreeff M, Konopleva M	J Mol Med (Berl), 2013; 91: 1383-1397

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	Performance evaluation of the automated morphological analysis of erythrocytes by CellaVision DM96	Maenou I, Tabe Y, Bengtsson H I, Ishii K, Miyake K, Horiuchi Y, Idei M, Horii T, Satoh N, Miida T, Ohsaka A	Clin Lab, 2013; 59: 1413-1417
11	Meropenem as predictive risk factor for isolation of multidrug-resistant Pseudomonas aeruginosa	Nakamura A, Miyake K, Misawa S, Kuno Y, Horii T, Kondo S, Tabe Y, Ohsaka A	J Hosp Infect, 2013; 83: 153-155
和文原著			
1	酵素抗体法（迅速キット）による Clostridium difficile トキシン検出検査と毒素産生性 C.difficile の分離培養との比較検討	大木まゆみ, 三澤成毅, 荒井ひろみ, 川瀬友季子, 長南正佳, 川上剛明, 久野 豊, 堀井 隆, 近藤成美, 三宅一徳, 田部陽子, 大坂顯通	日臨微生物誌, 2013; 23: 259-263
2	尿中有形成分自動分析装置における目視鏡検実施基準の検討. 病的円柱の効果的な検出方法	青木優子, 脇田 満, 久野 豊, 堀井 隆, 三宅一徳, 田部陽子, 大坂顯通	医学検査, 2013; 62: 562-566
3	呼吸器感染症患者分離菌の薬剤感受性について (2006 年)	後藤 元, 武田英紀, 河合伸, 渡邊 卓, 岡崎充宏, 島田 馨, 佐藤哲夫, 森 健, 近藤成美, 木戸健治, 小栗豊子, 山本 真, 井上洋西, 山内広平, 遠藤重厚, 中舘俊英, 諏訪部章, 芦野有悟, 青木信樹, 本間康夫, 工藤宏一郎, 杉山温人, 田中 司, 吉村邦彦, 中森祥隆, 住友みどり, 岡三喜男, 小橋吉博, 税田直樹, 河野 茂, 柳原克紀, 近藤 晃, 松田淳一, 中野路子, 及川 悟	Jpn J Antibiot, 2013; 66(6): 331-355
4	各種細菌の tazobactam/piperacillin に対する耐性化状況の調査	山口恵三, 石井良和, 館田一博, 清水 力, 諏訪部章, 賀来満夫, 菱沼 昭, 前崎繁文, 小林芳夫, 近藤成美, 松本哲哉, 岩田守弘, 川上小夜子, 大塚喜人, 前川真人, 八木哲也, 山岸由佳, 藤田信一, 飛田征男, 中谷 中, 一山 智, 藤本育子, 河野久, 高橋伯夫, 草野展周, 黒川幸徳, 渡部八重子, 根ヶ山清, 宮本仁志, 清祐麻紀子, 眞柴晃一, 柳原克紀, 青木洋介, 平松和史	日化療会誌, 2013; 61(6): 514-525
5	当院における 14 年間の臨床検査の動向と DPC 導入の効果	中村文子, 久野 豊, 堀井隆, 近藤成美, 三宅一徳, 大坂顯通	医学検査, 2013; 62(4): 413-419
6	6 社の基準自動血球分析装置による血球計数（網赤血球を含む）と白血球分類の 2007 年度外部制度評価	田窪孝行, 近藤 弘, 佐藤尚武, 藤本敬二, 須藤 徹, 山田卷弘, 曾我雅彦, 杉山庸子, 永井 豊, 松野一彦, 川合陽子	日検血会誌, 2013; 14(3): 282-289
和文総説			
1	循環器疾患と遺伝的素因. 脂質異常症と遺伝的素因 Genetic predisposition to dyslipidemia	平山 哲, 三井田 孝	臨床病理, 2013; 61(2): 159-166

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	【動脈硬化のすべて】ポイント用語解説. LDL-C 直接法と β -quantification 法	三井田 孝, 平山 哲	医学のあゆみ, 2013; 245(13): 1146-1147
3	特定健診項目の標準化と今後の展開. 脂質測定法の標準化	三井田 孝, 平山 哲	臨床検査, 2013; 57(8): 845-851
4	日常検査から見える病態-生化学検査(2). コレステロールの異常と病態生理	三井田 孝, 平山 哲	臨床検査, 2013; 57(12): 1506-1511
5	LDL-コレステロールの測定法. 一直接法と Friedewald 式—	三井田 孝	医学のあゆみ, 2013; 244(8): 693-695
6	LDL-C 直接法の性能評価と標準化の動向	三井田 孝	臨床化学, 2013; 42(3): 271-272
7	BNP の検査手技について	三井田 孝	Med Technol, 2013; 41(7): 803
8	【血液形態検査の標準化】血液像自動分析システムを利用した血液形態検査の標準化	堀内裕紀, 田部陽子	臨床検査, 2013; 57(2): 193-201
9	敗血症における neutrophil extracellular traps (NETs), damage-associated molecular patterns (DAMPs), そして細胞死	射場敏明, 村井美和, 長岡功, 田部陽子	日救急医学会誌, 2013; 24(10): 827-836
10	EBLM の現状と検査部の役割	三宅一徳	臨床検査, 2013; 57: 474-478
11	疑似血液を用いた生化学精度管理調査	三宅一徳	検査と技術, 2013; 41(2): 117-122
12	常用参照標準物質の保存安定性に関する不確かさ評価指針	植田 成, 細萱茂実, 栢森裕三, 池田勝義, 大澤 進, 篠原克幸, 高木 康, 永峰康孝, 三宅一徳, 山本慶和, 佐藤正一 (日本臨床化学会クオリティマネジメント専門委員会)	臨床化学, 2013; 42(2): 191-198
13	赤痢アメーバ性腸炎診断における一般検査室での大腸粘膜組織片直接鏡検法の有用性	上東野誉司美, 八木靖二, 高橋ひろみ, 友田美穂子, 吉羽勢津子, 滝澤久暢, 海老原文, 岸原輝仁, 三宅一徳	Med Technol, 2013; 41(11): 1226-1229
14	【はじめよう, 検査説明】その他 溶血はどのような検査項目に, どのような測定影響を及ぼしますか?	出居真由美, 三宅一徳	臨床検査, 2013; 57(11): 1422-1423
15	保険診療報酬「骨髄像診断加算」の概要	佐藤尚武	Lab CP, 2013; 31(1): 4-8
16	蛋白分画と免疫電気泳動で MGUS と言われたらどうすればよいですか?	堀内裕紀	臨床検査, 2013; 57(11) 増刊号: 1320-1321
17	先輩, 教えてください! 生化学検査編. 第7話 あれもこれも「酵素パワー」?	上野 剛	Med Technol, 2013; 212-220

英文著書

1	Morphological classification of WBC	Tabe Y, Satoh N, Tanaka C	In: WBC differentiation procedures. Sysmex Corporation Scientific Affairs, 2013, Kobe (Japan): 7-17
---	-------------------------------------	---------------------------	---

和文著書

1	脂質異常症・動脈硬化の検査・診断 脂質関連マーカー測定とその臨床的意義 LDL コレステロール直説法の現在の課題	三井田 孝, 西村邦宏	日本臨床, 2013; 71 増刊(3): 439-443
---	--	-------------	-------------------------------

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	LDL-C の測定法に計算式と直接法がありますがどう使い分ければよいでしょうか？違いと使い方を教えてください	三井田 孝	動脈硬化性疾患予防のための脂質異常症治療ガイド 2013 年版 第 1 版. 日本動脈硬化学会 (編), 東京; 杏林舎, 2013; 111
3	酸化 LDL の測定とその意義	三井田 孝	冠動脈疾患のパーフェクトマネジメント. 東京; 南江堂, 2013; 89-91
4	脂質異常症・動脈硬化の検査・診断 脂質関連マーカー測定とその臨床的意義 LDL コレステロール, HDL コレステロール, non HDL コレステロール	平山 哲, 三井田 孝	日本臨床, 2013; 71 増刊 (3): 400-404
5	コレステロールの合成・輸送・蓄積	平山 哲, 三井田 孝	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち, 東京; 南江堂, 2013; 165-169
6	脂質の輸送と蓄積	三井田 孝, 平山 哲	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち, 東京; 南江堂, 2013; 163-165
7	複数の代謝異常をともなう中年女性に対する対応は？	平山 哲	国試カンファランス あなむね. 東京; 医学評論社, 2013; 234-235
8	若年突然死の家族歴をもつ脂質異常症患者への対応	平山 哲	国試カンファランス あなむね. 東京; 医学評論社, 2013; 236-237
9	尿試験紙検査	三宅一徳	臨床検査ガイド 2013~2014. Medical Practice 編集委員会 (編), 東京; 文光堂, 2013; 950-952
10	採血法	三宅一徳	臨床検査総論 (シリーズ標準臨床検査学). 伊藤機一, 松尾収二 (編), 東京; 医学書院, 2013; 21-36
11	第 19 章 診断穿刺・検体採取料. 最新検査・画像診断事典 2012-13 年版 (2013 年 4 月増補)	佐藤尚武	最新検査・画像診断事典 2012-13 年版 (2013 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, 2013; 290-303
和文症例報告			
1	著明なアキレス腱肥厚を契機に発見された脳腱黄色腫の 1 例	岡部恵見子, 竹本 稔, 中川沙織, 内田大学, 大和 進, 平山 哲, 三井田 孝, 小林一貴, 横手幸太郎	Prog Med, 2013; 33 (7): 1659-1666
和文報告			
1	運動と血清脂質	平山 哲, 宗田 聡, 上野剛, 石澤正博, 山田貴穂, 出居真由美, 堀内裕紀, 三井田 孝	順天堂醫事雑誌, 2013; 59 (1): 89
2	運動とメタボリックシンドローム	竹野景海, 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, 綿田裕孝, 河盛隆造	順天堂醫事雑誌, 59 (1): 87, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	不思議な世界を体験しよう	三井田 孝	Med Technol, 2013; 414: 357
4	非肥満者におけるインスリン抵抗性に関わる「軽微な変化」の探索	河盛隆造, 田村好史, 竹野景海, 川口美奈子, 渡邊宏隆, 船山 崇, 代田浩之, 島田和典, 三井田 孝, 平山 哲, 山本理沙子	順天堂醫事雑誌, 2013; 59(4): 374
5	メタボリックシンドロームにおける脂質関連酵素とリポ蛋白の質的異常	平山 哲, 上野 剛, 昆 美香, 福島理文, 大村寛敏, 中川沙織, 大和 進, 三井田 孝	順天堂醫事雑誌, 2013; 59(4): 373
6	肥満と発癌—脂肪細胞が発癌, 癌進展にもたらす影響—	金 林花, 三井田 孝	順天堂醫事雑誌, 2013; 59(1): 97
7	低線量放射線による炎症と腫瘍化誘導のメカニズム	田部陽子, 金 林花, 笹井啓資	順天堂醫事雑誌, 2013; 59(5): 460-461
8	III 検査項目別評価 1. 生化学検査	三宅一徳	平成 24 年度第 31 回東京都衛生検査所精度管理事業報告書, 2013; 10-16
9	III 検査項目別評価 2. 血液学的検査 2-1. 血算【血算 7 項目】	佐藤尚武	平成 24 年度 第 31 回東京都衛生検査所精度管理事業報告書, 2013; 45-61
10	平均赤血球ヘモグロビン濃度 (MCHC) が異常高値を呈していますが, どのようなことが考えられますか? (MCHC 異常高値). はじめよう, 検査説明	佐藤尚武, 「臨床検査」編集委員会	臨床検査, 2013; 57(11): 1230-1231
特別講演・招待講演等			
1	動脈硬化性疾患予防ガイドライン (2012 年版) と脂質検査	三井田 孝	医学検査, 2013; 62 学会特集号: 90, 第 62 回日本医学検査学会, 高松, 2013 年 5 月 18 日-19 日
2	脂質検査のトピックス—LDL-C 直接法を中心に—	三井田 孝	第 54 回人間ドック学術大会, 徳島, 2013 年 8 月 29 日-30 日 (ランチオンセミナー)
3	糖尿病における脂質検査について	三井田 孝	第 50 回日本糖尿病学会・関東甲信越支部地方会, 横浜, 2013 年 1 月 26 日 (糖尿病診断レクチャー)
4	脂質検査の標準化と問題点—LDL-C 直接法を中心に—	三井田 孝	第 31 回日本臨床化学会甲信越支部総会, 八ヶ岳高原, 2013 年 6 月 8 日-9 日 (教育講演)
5	日本臨床化学会 学会賞受賞講演 「中枢神経系の脂質およびリポ蛋白代謝に関する研究」	平山 哲	臨床化学, 2013; 42 (Suppl.1): 126, 第 53 回日本臨床化学会年次学術集会, 徳島, 2013 年 8 月 30 日-9 月 1 日
6	シンポジウム 「炎症マーカーの新たな展開」脂質異常症の薬物療法と炎症マーカー	平山 哲	臨床化学, 2013; 42 (Suppl.1): 126, 第 53 回日本臨床化学会年次学術集会, 徳島, 2013 年 8 月 30 日-9 月 1 日
学会発表 (国内・国際)			
1	周産期における甲状腺機能の変動と貧血の関連	平山 哲, 上野 剛, 西岡笑子, 松川岳久, 出居真由美, 堀内裕紀, 牧野真太郎, 北村文彦, 横山和仁, 竹田 省, 三井田 孝	臨床病理, 2013; 61 (Suppl.1): 135, 第 60 回日本臨床検査医学会学術集会, 神戸, 2013 年 10 月 31 日-11 月 3 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	ネフローゼ症候群におけるアルブミン測定法の差異による測定値に及ぼす影響	上野 剛, 平山 哲, 昆 美香, 小野塚麻里, 三井田 孝	臨床病理, 2013; 61 (Suppl.1): 118. 第60回日本臨床検査医学会学術集会, 神戸, 2013年10月31日-11月3日
3	血清保存が直接法のHDL-C値へ及ぼす影響	昆 美香, 平山 哲, 上野 剛, 出居真由美, 堀内裕紀, 小野塚麻里, 三井田 孝	臨床病理, 2013; 61 (Suppl.1): 123. 第60回日本臨床検査医学会学術集会, 神戸, 2013年10月31日-11月3日
4	LDL-C直接測定法における新鮮プール血清の保存安定性の検討	平山 哲, 上野 剛, 昆 美香, 三宅一徳, 三井田 孝	臨床化学, 2013; 42 (Suppl.1): 187. 第53回日本臨床化学会年次学術集会, 徳島, 2013年8月30日-9月1日
5	周産期の貧血に及ぼす血清鉄および亜鉛の影響	上野 剛, 平山 哲, 西岡笑子, 松川岳久, 昆 美香, 小野塚麻里, 牧野真太郎, 北村文彦, 竹田 省, 横山和仁, 三井田 孝	臨床化学, 2013; 42 (Suppl.1): 212. 第53回日本臨床化学会年次学術集会, 徳島, 2013年8月30日-9月1日
6	血漿中イソプレノイドのLC-MS/MS高感度定量	中川沙織, 平山 哲, 木村晋也, 三井田 孝, 大和 進	臨床化学, 2013; 42 (Suppl.1): 188. 第53回日本臨床化学会年次学術集会, 徳島, 2013年8月30日-9月1日
7	早産児における出生時の脂質, アポリポ蛋白代謝と微量元素との関連	東海林宏道, 村野弥生, 松永展明, 森 真理, 池野 充, 吉川尚美, 菅沼広樹, 久田研, 清水俊明, 上野 剛, 平山 哲, 三井田 孝	日本周産期・新生児医学会雑誌, 2013; 49(2): 762. 第49回日本周産期・新生児医学会学術集会, 横浜, 2013年7月14日-16日
8	早産児における出生時の脂質およびリポ蛋白代謝と微量元素との関連	東海林宏道, 池田奈帆, 村野弥生, 松永展明, 吉川尚美, 池野 充, 菅沼広樹, 久田研, 清水俊明, 上野 剛, 平山 哲, 三井田 孝	The Lipid, 2013; 24(3): 299. 第27回日本小児脂質研究会, 福井, 2012年11月9日-10日
9	血液像自動分析装置(シスメックス社製・試作機)の基礎的性能の評価	山本剛正, 前納意美子, 寺澤舞, 堀井 隆, 仲井里枝, 田部陽子, 三井田 孝, 大坂顯通	臨床病理, 2013; 61 (Suppl.1): 303. 第60回日本臨床検査医学会学術集会, 神戸, 2013年10月31日-11月3日
10	血管内カテーテル培養から分離された真菌の臨床的意義について	近藤成美, 中村文子, 山田俊彦, 大坂顯通, 三井田 孝	臨床病理, 2013; 61 (Suppl.1): 188. 第60回日本臨床検査医学会学術集会, 神戸, 2013年10月31日-11月3日
11	汎血球減少を呈してから確定診断までに数ヵ月を要した小児B前駆細胞リンパ芽球性白血病の2例	出居真由美, 田部陽子, 石橋武士, 藤村純也, 三宅一徳, 佐藤尚武, 堀井 隆, 齋藤正博, 大坂顯通, 三井田 孝	臨床病理, 2013; 61 (Suppl.1): 152. 第60回日本臨床検査医学会学術集会, 神戸, 2013年10月31日-11月3日
12	デジタル画像教育用プログラムを用いたインターネットベースの血液形態学eラーニングシステムの構築	田部陽子, 石井 清, 春日加奈子, 前納意美子, 出居真由美, 堀内裕紀, 堀井 隆, 大坂顯通, 三井田 孝	臨床病理, 2013; 61 (Suppl.1): 131. 第60回日本臨床検査医学会学術集会, 神戸, 2013年10月31日-11月3日
13	血液像自動分析装置を用いた腹膜透析排液中の中皮細胞検出と腹膜機能予測	出居真由美, 田部陽子, 濱田千江子, 井尾浩章, 富野康日己, 三井田 孝	日本腎臓学会誌, 2013; 55(3): 434. 第56回日本腎臓病学会学術総会, 東京, 2013年5月10日-12日
14	血液像自動分析装置の基礎的性能の評価	前納意美子, 山本剛正, 寺澤舞, 堀井 隆, 仲井里枝, 田部陽子, 三井田 孝, 大坂顯通	日本臨床検査自動化学会会誌, 2013; 38(4): 593. 日本臨床検査自動化学会第45回大会, 横浜, 2013年10月10日-12日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
15	日本人のHDLコレステロール測定値の長期上昇傾向について	横山信治, 上島弘嗣, 三井田孝, 高田耕基, 福川辰之, 五藤孝秋, 中村雅一, 斯波真理子, 佐野道孝	日本動脈硬化学会総会プログラム・抄録集 45 回, 2013: 224. 第 45 回日本動脈硬化学会総会・学術集会, 東京, 2013 年 7 月 18 日-19 日
16	コレステロールをめぐる旅〜リポ蛋白の温故知新 リポ蛋白定量の歩みと解決すべき問題点	三井田 孝	日本動脈硬化学会総会プログラム・抄録集 45 回, 2013: 174. 第 45 回日本動脈硬化学会総会・学術集会, 東京, 2013 年 7 月 18 日-19 日
17	運動とメタボリックシンドローム	竹野景海, 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, 綿田裕孝, 河盛隆造	順天堂醫事雑誌, 2013; 59(1): 87. 平成 24 年度スポーツロージャーセンター・スポーツ健康医学研究所合同研究報告会, 東京, 2013 年 5 月 2 日
18	高コレステロール血症患者においてezetimibeは胆汁酸合成を障害することなく血清酸化コレステロール濃度を低下させる (Ezetimibe reduces serum oxidized cholesterol without impairing bile acid synthesis in patients with hypercholesterolemia)	Hirayama S, Nakagawa S, Soda S, Kamimura Y, Nishioka E, Ueno T, Fukushima Y, Higuchi K, Inoue M, Seino U, Ohmura H, Yamato S, Miida T	日本動脈硬化学会総会プログラム・抄録集 45 回, 2013: 265. 第 45 回日本動脈硬化学会総会・学術集会, 東京, 2013 年 7 月 18 日-19 日
19	全自動遺伝子検査装置 GeneXpert System による血液培養ボトルからの Staphylococcus aureus の迅速同定に関する検討	三澤成毅, 中村文子, 長南正佳, 高原拓也, 河野千晶, 土屋浩二, 平沢麻衣, 堀井 隆, 大坂顯通, 近藤成美, 田部陽子	日本臨床微生物学雑誌, 2013; 23: 156. 第 24 回日本臨床微生物学会総会・学術総会, 横浜, 2013 年 2 月 2 日-3 日
20	尿定性ケトン体試験紙法の偽陽性に関する評価	松木美貴, 竹村浩之, 上野 剛, 石井 清, 堀井 隆, 田部陽子, 三宅一徳, 大坂顯通	医学検査, 2013; 62: 321. 第 62 回日本医学検査学会大会, 高松, 2013 年 5 月 18 日-19 日
21	クリニチップ HPV によるハイリスク HPV DNA 検出能の評価	山田宏美, 田部陽子, 石井 清, 寺尾泰久, 堀井 隆, 竹田 省, 大坂顯通	医学検査, 2013; 62: 136. 第 62 回日本医学検査学会大会, 高松, 2013 年 5 月 18 日-19 日
22	炎症指標としての血算・血液像検査の利用状況 (臨床医の意識調査結果)	山本剛正, 石井 清, 三宅一徳, 岩崎陽介, 増田亜希子, 松下弘道, 堀井 隆, 佐藤尚武, 田部陽子, 大坂顯通	日本検査血液学会雑誌, 2013; 14: S148. 第 14 回日本検査血液学会学術集会, 東京, 2013 年 7 月 27 日-28 日
23	末梢血液像の目視再検基準の設定と評価	石井 清, 平沢麻衣, 清水長子, 常名政弘, 岩崎陽介, 堀井 隆, 三ツ橋雄之, 矢富 裕, 田部陽子, 大坂顯通	日本検査血液学会雑誌, 2013; 14: S133. 第 14 回日本検査血液学会学術集会, 東京, 2013 年 7 月 27 日-28 日
24	Bacteroides fragilis group のディスク拡散法による薬剤感受性検査の検討	土屋浩二, 高原拓也, 中村文子, 三澤成毅, 久野 豊, 堀井 隆, 近藤成美, 大坂顯通	医学検査; 62 学会特集号: 475. 第 62 回日本医学検査学会, 高松, 2013 年 5 月 18 日
25	POT 法による薬剤耐性 Pseudomonas aeruginosa の分子疫学的解析	長南正佳, 中村文子, 三澤成毅, 久野 豊, 堀井 隆, 大坂顯通, 近藤成美	医学検査; 62 学会特集号: 417. 第 62 回日本医学検査学会, 高松, 2013 年 5 月 18 日
26	病院総合医による感染症ホットラインシステムの試み	坂本梨乃, 松田直人, 上原由紀, 三橋和則, 内藤俊夫, 菊池 賢, 近藤成美	日本病院総合診療医学会雑誌; 4(2): 115-116. 第 7 回日本病院総合診療医学会学術総会, 広島, 2013 年 8 月 30 日-31 日
27	抗体価の評価可能な HCV 検査試薬と定性法試薬との比較評価	海原和己, 小川麻衣子, 大竹純矢, 海老原文, 中山耕之介, 三宅一徳	日本臨床検査自動化学会誌, 2013; 38(4): 505. 日本臨床検査自動化学会 第 45 回大会, 横浜, 2013 年 10 月 10 日-12 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
28	Lipoproteins and their receptors in CNS — LR11 and Alzheimer's disease —	Hirayama S, Miida T, Ikeuchi T, Fukamachi I, Ebinuma H, Bujo H, Schneider WJ, Saito Y	2nd Joint Scientific Meeting Medical University of Vienna and Chiba University – Status of Academic and Research Collaboration 2013 –, Vienna, Austria, Feb 14-16, 2013
29	Integrative genomic and proteomic analysis of low-dose ionizing irradiation effects on bone marrow stromal micro-environment and on survival of pre-leukemic cells	Tabe Y, Jin L, Hatanaka Y, Matsushita H, Kazuno S, Fujimura T, Ueno T, Sasai K, Iwabuchi K, Andreeff M, Konopleva M, Miida T	55th American Society of Hematology Annual Meeting, New Orleans, USA, Dec 7-10, 2013
30	Efficacy and mechanisms of the mTOR inhibitor AZD2014 combined with L-Asparaginase or JAK2 inhibitor TG101348 in ALL	Tabe Y, Jin L, Iwanami H, Matsushita H, Kazuno S, Fujimura T, Ueno T, Miida T, Weinstock D, Thomas D A, Andreeff M, Konopleva M	55th American Society of Hematology Annual Meeting, New Orleans, USA, Dec 7-10, 2013
31	Metabolic shift in hypoxia-adapted CML cells and mechanisms of acquired dasatinib resistance uncovered by proteomic iTRAQ profiling	Tabe Y, Jin L, Iwanami H, Matsushita H, Kazuno S, Fujimura T, Ueno T, Miida T, Andreeff M, Konopleva M, Kimura S	55th American Society of Hematology Annual Meeting, New Orleans, USA, Dec 7-10, 2013
32	Molecular mechanisms of adipocyte-leukemia interactions revealed by the quantitative proteomics technology: pro-survival function of adipocyte-derived free fatty acids on acute monoblastic leukemia mitochondrial biogenesis	Tabe Y, Jin L, Kazuno S, Fujimura T, Matsushita H, Ueno T, Miida T, Andreeff M, Konopleva M	55th American Society of Hematology Annual Meeting, New Orleans, USA, Dec 7-10, 2013
33	Molecular mechanisms of inhibition of ribosomal biogenesis and translational flux by the Selective Inhibitor of Nuclear Export (SINE) XPO1/CRM1 antagonist KPT-185 in mantle cell lymphoma	Tabe Y, Kojima K, Jin L, Iwanami H, Matsushita H, Kazuno S, Kauffman M, Shacham S, Fujimura T, Ueno T, Miida T, Andreeff M	55th American Society of Hematology Annual Meeting, New Orleans, USA, Dec 7-10, 2013
34	Efficacy of the internet-based e-learning system using the CellaVision Competency Software for continuing professional development	Tabe Y, Ishii K, Kasuga K, Maenoh I, Horii T, Miida T, Ohsaka A	26th International Symposium on Technological Innovations in Laboratory Hematology, Toronto, Canada, May 10-12, 2013
35	Detection of tumor cells in body fluids by the automated morphological analysis system CellaVision DM96 following the automated cell counting by the Sysmex XE5000	Takemura H, Tabe Y, Yamaguchi K, Ishii K, Kasuga K, Horii T, Miida T, Ohsaka A	American Association for Clinical Chemistry Annual Meeting, Houston, USA, July 28-Aug 1, 2013
36	The clinical significance of mesothelial cell in peritoneal dialysis effluent detected by Cellavision DM96	Idei M, Tabe Y, Miyake K, Hamada C, Takemura H, Io H, Ishii K, Horii T, Tomino Y, Ohsaka A, Miida T	American Association for Clinical Chemistry Annual Meeting, Houston, USA, July 28-Aug 1, 2013
37	Performance evaluation of a novel high-risk Human Papilloma Virus Genotyping test (Clinichip HPV™).	Yamada H, Tabe Y, Ishii K, Terao Y, Takeda S, Horii T, Ohsaka A	American Association for Clinical Chemistry Annual Meeting, Houston, USA, July 28-Aug 1, 2013
その他 (広報活動を含む)			
1	著明なアキレス腱肥厚を契機に発見された脳腱黄色腫の一例 (discussant)	三井田 孝	第9回動脈硬化症例検討会—専門医とともに考える—, 東京, 2013年3月2日
2	食後代謝異常のリスクマーカーは何で評価するか?	三井田 孝	食後代謝異常フォーラム, 東京, 2013年3月30日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	感染症と動脈硬化・脂質代謝	三井田 孝	第 5 回 Cholesterol Dynamics 研究会, 東京, 2013 年 5 月 25 日
4	LDL-C 直接法をめぐる問題点—標準化は可能か?—	三井田 孝	労働衛生協会医局勉強会, 新潟, 2013 年 8 月 24 日
5	FH	三井田 孝	脂質異常症治療ガイド 2013 年版普及啓発セミナー, 福島, 2013 年 9 月 19 日
6	動脈硬化性疾患予防ガイドライン (2012 年版) について	三井田 孝	第 24 回高脂血症症例検討会, 新発田市, 2013 年 11 月 8 日
7	コレステロールの ABCD を学ぶ Analysis, Basics, Clinical Diagnosis, Drug Therapy	三井田 孝	第 14 回大阪動脈硬化性疾患フォーラム, 大阪, 2013 年 11 月 14 日
8	LDL 関連指標の臨床的意義~LDL 直接法と MDA-LDL を中心に~	三井田 孝	那覇市医師会検査部講演会, 那覇市, 2013 年 11 月 21 日
9	血中ステロールマーカー測定の臨床的意義	平山 哲, 中川沙織, 大和進, 三井田 孝	第 10 回 Lipid Club, 千葉, 2013 年 5 月 25 日
10	DM96 とヘマトロジーアナライザーによる体腔液測定の検討成績と運用に関して	田部陽子	シスメックス株式会社学術講演会, 神戸, 2013 年 2 月 27 日
11	MDS に対するビザータ治療におけるチーム医療	田部陽子, 原田浩徳	第 11 回日本臨床腫瘍学会学術集会ランチョンセミナー, 仙台, 2013 年 8 月 30 日
12	血中ステロールマーカーの臨床的意義.	平山 哲	第 6 回日本臨床化学会関東支部勉強会, 東京, 2013 年 11 月 16 日
13	EBLM におけるエビデンスの作り方, 活かし方—臨床的有用性の評価と EBLM	三宅一徳	臨床化学, 2013; 42 (Suppl.1): 136. 第 53 回日本臨床化学会年次学術集会, 徳島, 2013 年 8 月 30 日-9 月 1 日
14	生化学的検査	三宅一徳	平成 24 年度東京都衛生検査所精度管理講習会, 東京, 2013 年 3 月 13 日
15	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, 東京, 2013 年 2 月 15 日
16	第 1 部 管理者等講習会 血液学-血算 7 項目	佐藤尚武	平成 24 年度東京都衛生検査所精度管理講習会, 東京, 2013 年 3 月 13 日
17	臨床検査における利益相反—検査室は企業とどのように付き合うべきか	佐藤尚武	日本臨床検査専門医会第 3 回生涯教育講演会, 箱根, 2013 年 6 月 28 日
18	デバイス関連感染対策について	佐藤尚武	城東社会保険病院感染対策講演会, 東京, 2013 年 10 月 29 日
19	血液検査室の安全管理	佐藤尚武	日本臨床検査専門学院 第 38 期血液学コース, 東京, 2013 年 12 月 12 日
20	糖尿病の診断と治療 合併症の管理について	平山 哲	平成 24 年度東京都臨床検査技師専門性向上研修「臨床検査」第 5 回, 東京, 2013 年 3 月 7 日

人体の再生・再建系

上部消化管外科学 [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 usefulness of three-dimensional cell culture in induction of cancer stem cells from esophageal squamous cell carcinoma cell lines	Fujiwara D, Kato K, Nohara S, Iwanuma Y, Kajiyama Y	Biochem Biophys Res Commun, 2013; 434(4): 773-778
2	Analysis of the efficacy of direct hemoperfusion with polymyxin B-immobilized fiber (PMX-DHP) according to the prognostic factors in patients with colorectal perforation	Sugimoto K, Sato K, Maekawa H, Sakurada M, Orita H, Ito T, Sakamoto K	Surg Today, 2013; 43(9): 1031-1038
3	A case of duodenal intramural metastasis from gastric cancer	Ito T, Sato K, Maekawa H, Sakurada M, Orita H, Kushida T, Komatsu Y, Wada R	Int J Surg Case Rep, 2013; 4(5): 500-503
4	Usefulness of stroke volume index obtained with the FloTrac/ Vigileo system for the prediction of acute kidney injury after radical esophagectomy	Sugasawa Y, Hayashida M, Yamaguchi K, Kajiyama Y, Inada E	Ann Surg Oncol, 2013; 20(12): 3992-3998
5	Pattern of Postoperative Recurrence and Hepatic and/or Pulmonary Resection for Liver and/or Lung Metastases From Esophageal Carcinoma	Ichida H, Imamura H, Yoshimoto J, Sugo H, Kajiyama Y, Tsurumaru M, Suzuki K, Ishizaki Y, Kawasaki S	World J Surg, 2013; 37(2): 398-407
和文原著			
1	食道癌対策最前線 (第 11 回) 食道癌開胸手術の最前線	鶴丸昌彦, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実, 大内一智, 岩沼佳見, 梶山美明	Fronti Gastroentero, 2013; 18(4): 327-333
和文著書			
1	術後の頸静脈血栓・閉塞 診断のポイント	橋本貴史, 岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実, 大内一智, 酒井康孝, 井上裕文, 國安哲史, 橋口忠典, 那須元美, 尾崎麻子, 齋田将之, 藤原大介, 野原茂男, 吉野耕平, 服部友香, 松森聖, 北野裕巳, 内田隆行, 柴本峰彩子, 鶴丸昌彦, 梶山美明	臨外, 2013; 68(2): 144-147
2	イレウスを契機に発見された散発性回結腸腸間膜デスマイド腫瘍の 1 例	服部友香, 諫山冬実, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦, 齋藤 剛, 梶山美明	手術, 2013; 67(2): 253-256
3	悪性度の高い食道表在癌 臨床病理学的特徴	八尾隆史, 野村亮介, 梶山美明	胃と腸, 2013; 48(9): 1245-1252
4	食道癌根治術後の拳上胃癌に対する手術治療戦略	岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 梶山美明, 鶴丸昌彦	手術, 2013; 67(12): 1699-1703

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	【外科の super-subspecialty 領域の専門医認定制度のあり方】日本食道学会による「食道外科専門医」の認定制度 わが国の専門医制度転換の是非と食道外科専門医の意義について	梶山美明	Med Torch, 2013; 9(1): 20-21
6	【外科の super-subspecialty 領域の専門医認定制度のあり方】外科の専門医認定制度の現状と将来	梶山美明, 古森公浩, 高見裕子, 松本純一, 矢永勝彦, 山本雅一	Med Torch, 2013; 9(1): 8-17
特別講演・招待講演等			
1	食道癌の集学的治療	梶山美明	第 8 回高崎消化器研究会, 高崎, 2013 年 3 月 8 日
2	Node metastasis & dissection	梶山美明	The 8th Bulgok Thoracic Seminar, 大韓民国, 2013 年 4 月 27 日
3	【消化器外科】まずはここから! 消化器外科の基本理解	梶山美明	第 31 回消化器外科看護セミナー, 神戸, 2013 年 5 月 25 日
4	【消化器外科】まずはここから! 消化器外科の基本理解	梶山美明	第 31 回消化器外科看護セミナー, 東京, 2013 年 6 月 2 日
5	食道癌の集学的治療	梶山美明	第 7 回岩手外科セミナー, 盛岡, 2013 年 9 月 13 日
学会発表 (国内/国際)			
1	胃癌細胞株における ERC/mesothelin の発現と分泌	伊藤智彰, 折田 創, 前川博, 佐藤浩一, 梶山美明, 坂本直也, 安井 弥, 梶野一徳, 阿部雅明, 樋野興夫	第 85 回日本胃癌学会総会, 大阪, 2013 年 2 月 28 日
2	胃腺腫と低異型度高分化型腺癌の比較検討	折田 創, 伊藤智彰, 櫻田陸, 前川 博, 森脇 稔, 和田 了, 谷口一也, 的場亮, 佐藤浩一	第 85 回日本胃癌学会総会, 大阪, 2013 年 2 月 28 日
3	Lymph node dissection along the bilateral recurrent laryngeal nerve via trans-thoracic approach-safe and reliable procedure using nerve retractor -	梶山美明	ASCVTS 2013, 神戸, Apr 5, 2013
4	食道扁平上皮癌細胞株の 3 次元培養における癌幹細胞特性	藤原大介, 野原茂男, 吉野耕平, 服部友香, 松森 聖, 柴本峰彩子, 内田隆行, 北野裕巳, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実, 岩沼佳見, 松原久裕, 加藤和則, 梶山美明	第 113 回日本外科学会定期学術集会, 福岡, 2013 年 4 月 11 日
5	CD13 発現による腹膜播種胃癌細胞株の癌幹細胞解析	野原茂男, 藤原大介, 吉野耕平, 服部友香, 松森 聖, 内田隆行, 北野裕巳, 柴本峰彩子, 天野高行, 諫山冬実, 富田夏実, 岩沼佳見, 柳原五吉, 加藤和則, 梶山美明	第 113 回日本外科学会定期学術集会, 福岡, 2013 年 4 月 11 日
6	脂肪酸合成酵素 fatty acid synthase (FAS) の胃癌血清マーカーとしての有用性の検討	伊藤智彰, 水口このみ, 平田史子, 伊古田正憲, 櫻田陸, 折田 創, 多田隆士, 前川 博, 森脇 稔, 梶山美明, 阿部雅明, 樋野興夫, 佐藤浩一	第 113 回日本外科学会定期学術集会, 福岡, 2013 年 4 月 11 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	当科における食道癌集学的治療（特に手術後における化学療法（について	岩沼佳見, 藤原大介, 吉野耕平, 野原茂男, 松森 聖, 服部友香, 内田隆行, 北野裕巳, 柴本峰彩子, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実, 大内一智, 鶴丸昌彦, 梶山美明	第 113 回日本外科学会定期学術集会, 福岡, 2013 年 4 月 12 日
8	早期胃及び結腸重複癌を合併した若年性ポリポーシスの一例	森本 崇, 佐々木仁, 坂本直人, 橋本 崇, 橋口忠典, 橋本貴史, 浅岡大介, 吉澤孝史, 富田夏実, 長田太郎, 永原章仁, 八尾隆史, 梶山美明, 渡辺純夫	第 85 回日本消化器内視鏡学会総会, 京都, 2013 年 5 月 12 日
9	BD CBA システムを用いた食道癌患者血清中サイトカインの臨床的意義の検討	吉野耕平, 服部友香, 酒井康孝, 諫山冬実, 天野高行, 大内一智, 富田夏実, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦, 梶山美明	第 67 回日本食道学会学術集会, 大阪, 2013 年 6 月 13 日
10	術前化学放射線療法により切除可能となった食道悪性黒色腫の 1 例	内田隆行, 那須元美, 酒井康孝, 天野高行, 大内一智, 諫山冬実, 富田夏実, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦, 梶山美明	第 67 回日本食道学会学術集会, 大阪, 2013 年 6 月 13 日
11	食道癌 3 領域切除後にたこつぼ型心筋症を合併した 1 例	岩沼佳見, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実, 大内一智, 酒井康孝, 橋本貴史, 井上裕文, 鶴丸昌彦, 梶山美明	第 67 回日本食道学会学術集会, 大阪, 2013 年 6 月 13 日
12	Plummer-Vinson 症候群, 食道アカラシアに合併した多発食道癌の 1 例	北野裕巳, 松森 聖, 斎田将之, 井上裕文, 大内一智, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦, 梶山美明	第 67 回日本食道学会学術集会, 大阪, 2013 年 6 月 13 日
13	術前化学療法が奏功した腋窩リンパ節転移を伴う進行食道癌 (stageIVb) の 1 切除例	柴本峰彩子, 尾崎麻子, 橋口忠典, 橋本貴史, 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 67 回日本食道学会学術集会, 大阪, 2013 年 6 月 13 日
14	T4 局所進行食道癌に対する術前化学放射線療法の評価	廣渡寿子, 石倉 聡, 梶山美明, 笹井啓資	第 67 回日本食道学会学術集会, 大阪, 2013 年 6 月 13 日
15	化学放射線療法が著効し, 手術を施行した食道内分泌細胞癌の 1 例	松森 聖, 大内一智, 天野高行, 諫山冬実, 富田夏実, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦, 梶山美明, 栗崎愛子, 八尾隆史	第 68 回日本消化器外科学会総会, 宮崎, 2013 年 7 月 18 日
16	高度進行食道癌術前後の補助療法と予後の検討	岩沼佳見, 富田夏実, 藤原大介, 野原茂男, 吉野耕平, 松森 聖, 服部友香, 鶴丸昌彦, 梶山美明	第 68 回日本消化器外科学会総会, 宮崎, 2013 年 7 月 17 日
17	内視鏡的粘膜切開剥離術 (ESD) で切除した重複胃の 1 例	橋本貴史, 富田夏実, 岩沼佳見, 天野高行, 諫山冬実, 大内一智, 酒井康孝, 井上裕文, 國安哲史, 橋口忠典, 那須元美, 尾崎麻子, 斎田将之, 服部友香, 松森 聖, 北野裕巳, 内田隆行, 柴本峰彩子, 鶴丸昌彦, 梶山美明	第 86 回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 2013 年 10 月 10 日
18	食道原発非小細胞未分化癌の 1 例	尾崎麻子, 柴本峰彩子, 橋本貴史, 天野高行, 諫山冬実, 大内一智, 富田夏実, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦, 梶山美明	第 51 回日本癌治療学会学術集会, 京都, 2013 年 10 月 25 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
19	脈絡膜転移再発をきたした食道悪性黒色腫の一切除例	柴本峰彩子, 尾崎麻子, 橋本貴史, 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 51 回日本癌治療学会学術集会, 京都, 2013 年 10 月 25 日
20	当院における Her2 陽性胃癌症例に対する治療経験	折田 創, 前川 博, 櫻田 睦, 櫛田知志, 伊藤智彰, 平田史子, 水口このみ, 松澤宏和, 小柴聖史, 佐藤浩一	第 51 回日本癌治療学会学術集会, 京都, 2013 年 10 月 26 日
21	食道癌治療の経過中に気管・気管支ステントを挿入した 9 例の検討	柴本峰彩子, 富田夏実, 天野高行, 諫山冬実, 大内一智, 橋本貴史, 尾崎麻子, 岩沼佳見, 鶴丸昌彦, 梶山美明	第 75 回日本臨床外科学会総会, 名古屋, 2013 年 11 月 23 日
22	80 歳以上の高齢者胃癌に対する腹腔鏡補助下幽門側胃切除術の検討	伊藤智彰, 松澤宏和, 茂木俊介, 水口このみ, 竹内悠二, 菅原友樹, 平田史子, 丹羽浩一郎, 伊古田正憲, 櫛田知志, 櫻田 睦, 折田 創, 前川 博, 佐藤浩一	第 26 回日本内視鏡外科学会総会, 福岡, 2013 年 11 月 30 日
23	食道側から扁平上皮癌が胃側から腺癌が検出され衝突癌との鑑別に苦慮した食道胃接合部腺扁平上皮癌の 1 例	佐々木善浩, 田中匡美, 島田祐輔, 原田舞子, 林 昌武, 上市英雄, 平田啓一, 川村紀夫, 山田和昭, 梶山美明, 八尾隆史	第 97 回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 東京, 2013 年 12 月 14 日
その他 (広報活動を含む)			
1	食道がん手術	梶山美明, 鶴丸昌彦	手術数でわかるいい病院 全国 & 都道府県別ランキング, 2013; 224-225
2	食道がん内視鏡治療	富田夏実, 橋本貴史	手術数でわかるいい病院 全国 & 都道府県別ランキング, 2013; 240-241
3	胃がん手術	梶山美明, 鶴丸昌彦	手術数でわかるいい病院 全国 & 都道府県別ランキング, 2013; 296-297
4	ニッポン病院の実力: 手術と集学的な治療で食道がん医療の最先端	梶山美明	夕刊フジ, 2013 年 11 月 27 日, 19 頁
5	平成 25 年度文部科学省科学研究費補助金 (基盤研究 S) 「高精度の分子遺伝学的評価による食道癌治療成績向上のための包括的研究」(研究分担者)	梶山美明	科学研究費助成事業データベース, 研究課題番号: 21229015, 2013 年度研究実績報告書

下部消化管外科学 [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	Analysis of the efficacy of direct hemoperfusion with polymyxin B-immobilized fiber (PMX-DHP) according to the prognostic factors in patients with colorectal perforation	Sugimoto K, Sato K, Maekawa H, Sakurada M, Orita H, Ito T, Sakamoto K	Surg Today, 2013; 43: 1031-1038
2	T1 colorectal cancer with synchronous liver metastasis	Sugimoto K, Kawai M, Takehara K, Tashiro Y, Munakata S, Ishiyama S, Komiyama H	Case Rep Gastroenterol, 2013; 7: 266-271
3	The validity of predicting prognosis by the number of lymph node metastases in node-positive colon cancer	Sugimoto K, Kawai M, Takehara K, Tashiro Y, Munakata S, Nagayasu K, Niwa K	Open Journal of Gastroenterology, 2013; 3: 217-222
4	Prognostic factors after palliative resection for colorectal cancer with incurable synchronous liver metastasis	Sugimoto K, Sakamoto K, Tomiki Y, Goto M, Kojima Y, Komiyama H, Takahashi M	Open Journal of Gastroenterology, 2013; 3: 259-266
5	The validity of predicting prognosis by the lymph node ratio in node-positive colon cancer	Sugimoto K, Sakamoto K, Tomiki Y, Goto M, Kojima Y, Komiyama H	Dig Surg, 2013; 30: 368-374
6	Investigation of free cancer cells in peripheral blood using CEA mRNA expression in perioperative colorectal cancer patients	Nagayasu K, Komiyama H, Ishiyama S, Ogura D, Takahashi R, Tashiro Y, Niwa K, Sugimoto K, Kojima Y, Goto M, Tomiki Y, Niwa S, Sakamoto K	Mol Clin Oncol, 2013; 1: 668-674, DOI: 10.3892/mco.2013.109
7	Clinicopathological significance of fatty acid synthase expression in pancreatic ductal carcinoma	Maekawa H, Ito T, Orita H, Sato K, Wada R	Journal of Hepatobiliary and Pancreatic Diseases, 2013; 3: 10-16, Article ID: 100011IJHPDHM2013 doi: 10.5348/ijhpd-2013-11-OA-2
8	Differences in Expression of Fatty Acid Synthase among Histological Subtypes of Intraductal Papillary Mucinous Neoplasm of the Pancreas -An Experience of Immune Histochemical Analysis	Maekawa H, Orita H, Ito T, Sakurada M, Kushida T, Sato K, Wada R	J Gastroint Dig Syst, 2013; 3: 3, http://dx.doi.org/10.4172/2161-069X.1000144
和文原著			
1	同時性肝転移を伴ったS状結腸腺扁平上皮癌の1例	宗像慎也, 河合雅也, 嵩原一裕, 杉本起一, 小見山博光, 小島 豊, 五藤倫敏, 富木裕一, 坂本一博, 齋藤 剛	日外科系連会誌, 2013; 38: 117-123
2	大腸癌穿孔における予後予測因子に基づいた治療方針の検討	杉本起一, 佐藤浩一, 櫻田睦, 水口このみ, 松平慎一, 平田史子, 丹羽浩一郎, 前川博, 坂本一博	日腹部救急医学会誌, 2013; 33: 947-952
3	慢性特発性偽性腸閉塞症術後にwhirl signを呈して診断された小腸軸捻転の1例	青木 順, 岡澤 裕, 高橋里奈, 水越幸輔, 杉本起一, 小見山博光, 小島 豊, 五藤倫敏, 富木裕一, 坂本一博	日外科系連会誌, 2013; 38: 820-824
4	S状結腸狭窄を契機に発見された原発性虫垂癌の1例	柴田英貴, 丹羽浩一郎, 高橋玄, 五藤倫敏, 坂本一博, 市川純二	日外科系連会誌, 2013; 38: 858-862

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	大腸腺腫に日本住血吸虫症を認めた1例	牧野有里香, 青木 順, 岡澤裕, 高橋里奈, 水越幸輔, 河合雅也, 嵩原一裕, 高橋玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 富木裕一, 坂本一博, 原貴恵子, 八尾隆史, 野中英臣	Prog Dig Endosc, 2013; 83: 158-159
6	成因からみた大腸穿孔の治療成績に基づいた予後予測因子の検討	丹羽浩一郎, 佐藤浩一, 杉本起一, 伊藤智彰, 折田 創, 櫛田知志, 櫻田 睦, 前川博, 坂本一博	日腹部救急医学会誌, 2013; 33: 1005-1011
和文著書			
1	第107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, 2013
和文報告			
1	教員の共用試験 CBT に対する認識—平成 24 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, 鈴木 勉, 西塚雅子, 清水俊明, 新井 一	順天堂醫事雑誌, 2013; 59: 78-81
2	Small group discussion を中心とした CBT 問題のブラッシュアップ—平成 25 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, 建部一夫, 鈴木 勉, 西塚雅子, 岡田隆夫, 檀原 高, 高宮信三郎, 関谷充晃, 来栖 厚, 天野浩文, 中島 円, 清水俊明, 新井 一	順天堂醫事雑誌, 2013; 59: 433-436
特別講演・招待講演等			
1	Lap-colon 導入と教育・適応拡大のベストルート: Lap-colon を習得するまでのプロセスと教育	坂本一博	CSP Lap-colon イブニングセミナー, 八重洲カンファレンスセンター, 2013年3月22日
2	大腸癌に対する腹腔鏡手術 (導入から 20 年を迎えて)	坂本一博	第 21 回 Shin-yokohama Digestive Disease Meeting, 新横浜国際ホテル, 2013年7月3日
3	血液線維素溶解系による組織再生と炎症病態の制御機構	宗像慎也	第 62 回幹細胞フォーラム, 東京大学医科学研究所, 2013年9月26日
4	大腸癌の外科治について	坂本一博	第 4 回アジア太平洋メディカルフォーラム, 順天堂大学, 2013年11月20日
5	大腸癌 Expert Meeting, KRAS 測定のタイミングは?	前川 博	大腸癌 Expert Meeting, 静岡, 2013年2月22日
6	オキサリプラチンとイリノテカンの選択は?	櫻田 睦	大腸癌 Expert Meeting, 静岡, 2013年2月22日
7	大腸内視鏡粘膜下層切開剥離術について	丹羽浩一郎	第 1 回田方消化器研究会, 静岡, 2013年5月9日
8	大腸癌について	櫻田 睦	MORNING LECTURE, 順天堂静岡病院, 2013年6月6日
9	Pmab の再導入で長期コントロール出来ている症例	櫻田 睦	大腸癌 Expert Meeting, 静岡, 2013年8月23日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
学会発表 (国際・国内)			
1	Laparoscopic intersphincteric resection using needlescopic instruments	Sakamoto K, Okazawa Y, Kawai M, Takehara K, Tashiro Y, Niwa K, Nagayasu K, Ishiyama S, Sugimoto K, Takahashi M, Kojima Y, Goto M, Tomiki Y	SAGES, Baltimore, USA, April 19, 2013
2	A Clear Cell Adenocarcinoma Arising from Endometriosis of the Rectum Treated by Laparoscopic Surgery	Okazawa Y, Takahashi R, Mizukoshi K, Takehara K, Ishiyama S, Sugimoto K, Takahashi M, Kojima Y, Goto M, Okuzawa A, Tomiki Y, Sakamoto K, Gushima R, Yao M	SAGES, Baltimore, USA, Apr 19, 2013
3	Study of Single Port Laparoscopic Appendectomy	Kawai M, Takehara K, Aoki J, Okazawa Y, Takahashi R, Mizukoshi K, Munakata S, Tashiro Y, Nagayasu K, Niwa K, Ishiyama S, Sugimoto K, Hata M, Kamiyama H, Komiyama H, Yaginuma Y, Takahashi M, Kojima Y, Goto M, Okuzawa A, Tomiki Y, Sakamoto K	SAGES, Baltimore, USA, Apr 19, 2013
4	Eleven cases of laparoscopic treatment for rectosigmoid endometriosis	Kojima Y, Sakamoto K, Tomiki Y, Goto M, Takahashi M, Yaginuma Y, Hata M, Ishiyama S, Sugimoto K, Takehara K, Aoki J, Okazawa Y	SAGES, Baltimore, USA, Apr 19, 2013
5	Outcomes of transabdominalpreperitoneal procedures (TAPP) on inguinal hernias at our institution-A comparison with the Kugelmethodand anterior approach method-	Ouchi M	EAES, Vienna, Austria, Jun 19-22, 2013
6	Impact of 5-FU enzyme on chemotherapy for patients with resectable colorectal cancer	Ochiai T, On behalf of the OPRT collaborative study group	21st UEG Week 2013, Berlin, Germany, Oct 12-16, 2013
7	大腸癌 StageIII における術後補助化学療法の適応に関する検討	杉本起一, 青木 順, 岡澤 裕, 高橋里奈, 水越幸輔, 河合雅也, 嵩原一裕, 田代良彦, 宗像慎也, 永易希一, 丹羽浩一郎, 石山 隼, 秦 政輝, 神山博彦, 小見山博光, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 富木裕一, 坂本一博	第 9 回日本消化管学会学術集会, 東京, 2013 年 1 月 26 日
8	巨大卵巣莖膜細胞腫による 1 例	牧野有里香, 青木 順, 水越幸輔, 高橋里奈, 岡澤 裕, 嵩原一裕, 田代良彦, 河合雅也, 丹羽浩一郎, 永易希一, 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 49 回日本腹部救急医学会総会, 福岡, 2013 年 3 月 13 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
9	急性虫垂炎に対する単孔式内視鏡手術 (TANKO) の位置付け	河合雅也, 青木 順, 岡澤裕, 高橋里奈, 水越幸輔, 宗像慎也, 嵩原一裕, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 秦 政輝, 杉本起一, 神山博彦, 柳沼行宏, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 富木裕一, 坂本一博	第 49 回日本腹部救急医学会総会, 福岡, 2013 年 3 月 13 日
10	当科における鼠径部ヘルニア陥頓症例の検討	柳沼行宏, 青木 順, 岡澤裕, 高橋里奈, 水越幸輔, 田代良彦, 嵩原一裕, 河合雅也, 永易希一, 丹羽浩一郎, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 神山博彦, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 富木裕一, 坂本一博	第 49 回日本腹部救急医学会総会, 福岡, 2013 年 3 月 13 日
11	HIV 感染者の外傷性直腸穿孔の 1 例	青木 順, 岡澤 裕, 水越幸輔, 高橋里奈, 河合雅也, 嵩原一裕, 田代良彦, 宗像慎也, 永易希一, 丹羽浩一郎, 秦 政輝, 小見山博光, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第 49 回日本腹部救急医学会総会, 福岡, 2013 年 3 月 13 日
12	当院での腹部救急における血液浄化療法の実際	櫻田 陸, 佐藤浩一, 森脇稔, 前川 博, 折田 創, 伊藤智彰, 櫛田知志, 杉本起一, 伊古田正憲, 丹羽浩一郎, 吉田悠子, 平田史子, 松平慎一, 水口このみ	第 49 回日本腹部救急医学会総会, 福岡, 2013 年 3 月 13 日
13	当院における大腸穿孔症例に対する予後予測因子の検討	岡澤 裕, 青木 順, 高橋里奈, 水越幸輔, 河合雅也, 嵩原一裕, 田代良彦, 宗像慎也, 永易希一, 丹羽浩一郎, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 柳沼行宏, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 富木裕一, 坂本一博	第 49 回日本腹部救急医学会総会, 福岡, 2013 年 3 月 13 日
14	PAI-1 阻害剤による血管新生及び組織再生促進療法	田代良彦, 宗像慎也, 西田知恵美, 石原 誠人, Gritli Ismael, 島津 浩, 佐藤亜紀, 楠畑かおり, 小泉摩季子, 小見山博光, 坂本一博, 宮田敏夫, 中内啓光, Heisig Beate, 服部浩一	第 12 回日本再生医療学会総会, 横浜, 2013 年 3 月 22 日
15	当科における大腸癌腹膜播種症例の検討	嵩原一裕, 青木 順, 岡澤裕, 高橋里奈, 水越幸輔, 河合雅也, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 秦 政輝, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小見山博光, 小島 豊, 五藤倫敏, 奥澤淳司, 富木裕一, 村上敬, 原貴恵子, 三富弘之, 坂本一博	第 113 回日本外科学会定期学術集会, 福岡, 2013 年 4 月 11 日
16	PAI-1 阻害剤による血管新生及び組織再生促進療法	宗像慎也, 田代良彦, 島津浩, 西田知恵美, イスマエルグリツリ, 佐藤亜紀, 小泉摩季子, 楠畑かおり, 小見山博光, 坂本一博, 宮田敏男, ハイジッヒベアテ, 服部浩一	第 113 回日本外科学会定期学術集会, 福岡, 2013 年 4 月 11 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
17	大腸癌同時性肝転移症例における Glasgow Prognostic Score (GPS) による予後評価の意義	杉本起一, 青木 順, 岡澤裕, 高橋里奈, 水越幸輔, 河合雅也, 嵩原一裕, 田代良彦, 宗像慎也, 永易希一, 丹羽浩一郎, 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, 富木裕一, 坂本一博	第 113 回日本外科学会定期学術集会, 福岡, 2013 年 4 月 12 日
18	超高齢者大腸癌に対する腹腔鏡下手術	高橋 玄, 青木 順, 岡澤裕, 高橋里奈, 水越幸輔, 河合雅也, 嵩原一裕, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 杉本起一, 秦 政輝, 神山博彦, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 富木裕一, 坂本一博	第 113 回日本外科学会定期学術集会, 福岡, 2013 年 4 月 13 日
19	高気圧酸素療法により軽快した癒着性イレウスの再発例の検討	櫻田 睦, 佐藤浩一, 森脇稔, 前川 博, 多田隆士, 折田 創, 伊藤智彰, 斎田将之, 杉本起一, 伊古田正憲, 吉田悠子, 松平慎一, 平田史子, 水口このみ, 乾 恵子	第 113 回日本外科学会定期学術集会, 福岡, 2013 年 4 月 11 日
20	Vater 乳頭部癌における脂肪酸合成酵素 Fatty acid synthase の発現と臨床・病理学的意義についての検討	前川 博, 杉本起一, 伊古田正憲, 伊藤智彰, 櫻田 睦, 折田 創, 多田隆士, 佐藤浩一, 森脇 稔	第 113 回日本外科学会定期学術集会, 福岡, 2013 年 4 月 11 日
21	80 歳以上の超高齢者大腸癌における腹腔鏡下大腸手術症例の検討	菅野雅彦, 福永正氣, 東 大輔, 呉 一眞, 平崎憲範, 徳田恵美, 大内昌和, 伊藤嘉智, 勝野剛太郎, 吉川征一郎, 須田 健, 飯田義人, 永坂邦彦, 李 慶文	第 113 回日本外科学会定期学術集会, 福岡, 2013 年 4 月 13 日
22	腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (TAPP) の現状と手術成績	大内昌和, 福永正氣, 永坂邦彦, 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, 徳田恵美, 徳田恵美, 呉 一眞, 東 大輔	第 113 回日本外科学会定期学術集会, 福岡, 2013 年 4 月 13 日
23	Traction による大腸 ESD トレーニングシステム	富木裕一, 河合雅也, 坂本一博, 青木 順, 岡澤裕, 高橋里奈, 水越幸輔, 田代良彦, 宗像慎也, 丹羽浩一郎, 石山 隼, 杉本起一, 神山博彦, 柳沼行宏, 高橋 玄, 小見山博光, 小島 豊, 五藤倫敏, 奥澤淳司	第 85 回日本消化器内視鏡学会総会, 京都, 2013 年 5 月 10 日
24	腹壁癒着ヘルニアに対する Parietex™ Composite Mesh の使用経験	水越幸輔, 岡澤 裕, 高橋里奈, 宗像慎也, 石山 隼, 柳沼行宏, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第 11 回日本ヘルニア学会学術集会, 仙台, 2013 年 5 月 11 日
25	当科における大腿ヘルニアに対する診断と治療の検討	柳沼行宏, 青木 順, 岡澤裕, 高橋里奈, 水越幸輔, 田代良彦, 嵩原一裕, 河合雅也, 永易希一, 秦 政輝, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第 11 回日本ヘルニア学会学術集会, 仙台, 2013 年 5 月 11 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
26	当科における鼠径部ヘルニア嵌頓症例の検討	青木 順, 岡澤 裕, 水越幸輔, 高橋里奈, 河合雅也, 髙原一裕, 田代良彦, 宗像慎也, 永易希一, 丹羽浩一郎, 秦 政輝, 小見山博光, 高橋玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏	第 11 回日本ヘルニア学会学術集会, 仙台, 2013 年 5 月 11 日
27	抗凝固・抗血小板剤内服症例の腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (TAPP) の検討	大内昌和, 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, 徳田恵美, 平崎憲範, 呉 一眞, 東 大輔	第 11 回日本ヘルニア学会学術集会, 仙台, 2013 年 5 月 11 日
28	腹腔鏡下直腸切断術における工夫	水越幸輔, 河合雅也, 髙原一裕, 田代良彦, 永易希一, 丹羽浩一郎, 石山 隼, 杉本起一, 神山博彦, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 富木裕一, 坂本一博	第 38 回日本外科系連合学術学会, 東京, 2013 年 6 月 6 日
29	腹腔鏡下大腸癌手術に関する Surgical Site Infection の検討	岡澤 裕, 青木 順, 高橋里奈, 水越幸輔, 河合雅也, 髙原一裕, 永易希一, 石山 隼, 杉本起一, 秦 政輝, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 富木裕一, 坂本一博	第 38 回日本外科系連合学術学会, 東京, 2013 年 6 月 6 日
30	停留精巣に合併した成人の巨大鼠径ヘルニアの 1 例	本庄薫平, 市川亮介, 呉 一眞, 盧 尚志, 伊藤慎吾, 石山 隼, 杉本起一, 高橋玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第 38 回日本外科系連合学術学会, 東京, 2013 年 6 月 6 日
31	切除不能 Stage IV 大腸癌に対する腹腔鏡下人工肛門造設術の検討	宗像慎也, 青木 順, 岡澤 裕, 高橋里奈, 水越幸輔, 河合雅也, 髙原一裕, 田代良彦, 永易希一, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第 38 回日本外科系連合学術学会, 東京, 2013 年 6 月 7 日
32	Dukes B, C 結腸癌における Decision tree を用いた Data mining による予後予測の試み	杉本起一, 青木 順, 岡澤 裕, 高橋里奈, 水越幸輔, 河合雅也, 髙原一裕, 田代良彦, 宗像慎也, 石山 隼, 小見山博光, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 富木裕一, 坂本一博	第 38 回日本外科系連合学術学会, 東京, 2013 年 6 月 7 日
33	当院における外来化学療法室の運営	高橋 玄, 市川亮介, 伊藤慎吾, 呉 一眞, 本庄薫平, 盧尚志, 髙原一裕, 神山博彦, 小見山博光, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 富木裕一, 坂本一博, 山田春子	第 38 回日本外科系連合学術学会, 東京, 2013 年 6 月 7 日
34	細径鉗子を用いた大腸癌に対する腹腔鏡手術の経験	高橋里奈, 青木 順, 河合雅也, 髙原一裕, 永易希一, 丹羽浩一郎, 石山 隼, 杉本起一, 神山博彦, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 富木裕一, 坂本一博	第 38 回日本外科系連合学術学会, 東京, 2013 年 6 月 7 日

内	容	編者・著者	掲載情報等
35	小腸癌の外腸骨動脈浸潤に対し、血管バイパス術を用い、一次的根治手術を施行した1例	盧 尚志, 青木 順, 岡澤裕, 高橋里奈, 水越幸輔, 河合雅也, 宗像慎也, 永易希一, 丹羽浩一郎, 石山 隼, 杉本起一, 高橋 玄, 小島豊, 五藤倫敏, 坂本一博	第 38 回日本外科系連合学会, 東京, 2013 年 6 月 7 日
36	日本住血吸虫症に合併した大腸腺腫の1例	牧野有里香, 青木 順, 岡澤裕, 高橋里奈, 水越幸輔, 河合雅也, 田代良彦, 嵩原一裕, 宗像慎也, 小見山博光, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島豊, 五藤倫敏, 奥澤淳司, 冨木裕一, 坂本一博, 野中英臣	第 96 回日本消化器内視鏡学会 関東地方会, 東京, 2013 年 6 月 16 日
37	当科での腹腔鏡下大腸癌手術における細径鉗子 (Needle type) の使用経験	小島 豊, 高橋里奈, 田代良彦, 高橋 玄, 柳沼行宏, 五藤倫敏, 奥澤淳司, 冨木裕一, 坂本一博	第 68 回日本消化器外科学会, 宮崎, 2013 年 7 月 17 日
38	stage IV大腸癌の予後因子の検討	宗像慎也, 岡澤 裕, 水越幸輔, 田代良彦, 石山 隼, 杉本起一, 小島 豊, 五藤倫敏, 冨木裕一, 坂本一博	第 68 回日本消化器外科学会, 宮崎, 2013 年 7 月 17 日
39	StageIII 大腸癌におけるリンパ節転移率からみた予後予測の有用性	杉本起一, 丹羽浩一郎, 石山隼, 小見山博光, 小島 豊, 五藤倫敏, 奥澤淳司, 冨木裕一, 坂本一博, 佐藤浩一	第 68 回日本消化器外科学会, 宮崎, 2013 年 7 月 18 日
40	大腸癌術後の静脈血栓塞栓症の予防を目的としたフォンダパリヌクス使用に関する検討	丹羽浩一郎, 田代良彦, 杉本起一, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 冨木裕一, 射場敏明, 佐藤浩一, 坂本一博	第 68 回日本消化器外科学会, 宮崎, 2013 年 7 月 18 日
41	CGH による大腸がん原発巣ゲノム変異と肝転移および予後に関する検討	河合雅也, 小見山博光, 高橋里奈, 杉本起一, 神山博彦, 小島 豊, 五藤倫敏, 奥澤淳司, 冨木裕一, 坂本一博	第 68 回日本消化器外科学会, 宮崎, 2013 年 7 月 19 日
42	大腸癌における血清 p53 抗体の検討	高橋里奈, 青木 順, 岡澤裕, 水越幸輔, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 冨木裕一, 坂本一博	第 68 回日本消化器外科学会, 宮崎, 2013 年 7 月 19 日
43	下部直腸癌に対する腹腔鏡下側方リンパ節郭清術	五藤倫敏, 永易希一, 丹羽浩一郎, 秦 政輝, 小見山博光, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 冨木裕一, 坂本一博	第 68 回日本消化器外科学会, 宮崎, 2013 年 7 月 19 日
44	胆管癌組織における fatty acid synthase の発現の臨床・病理学的意義についての検討	前川 博, 伊古田正憲, 丹羽浩一郎, 伊藤智彰, 櫛田知志, 折田 創, 櫻田 睦, 佐藤浩一	第 68 回日本消化器外科学会, 宮崎, 2013 年 7 月 17 日
45	胃癌の個別化治療に向けた制御性 T 細胞の解析	菅野雅彦, 福永正氣, 平崎憲範, 大内昌和, 伊藤嘉智, 勝野剛太郎, 吉川征一郎, 飯田義人, 永仮邦彦, 李 慶文	第 68 回日本消化器外科学会, 宮崎, 2013 年 7 月 19 日
46	腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (TAPP) の現状と手術成績	大内昌和, 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, 徳田恵美, 平崎憲範, 呉 一真, 東 大輔	第 68 回日本消化器外科学会, 宮崎, 2013 年 7 月 19 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
47	大腸癌における染色体異常を指標とした肝転移と予後の比較解析	杉本起一, 河合雅也, 小見山博光, 市川亮介, 本庄薫平, 呉 一眞, 盧 尚志, 伊藤慎吾, 細谷理樹, 藤井智明, 大久保はるな, 柳沼行宏, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第 24 回日本消化器癌発生学会, 石川, 2013 年 9 月 6 日
48	The development of gross hepatic and pulmonary metastases in a patient-derived colorectal tumor xenograft model. 患者大腸癌組織片の移植モデルにおける顕著な肝臓および肺への転移形成	Mizukoshi K, Okazawa Y, Komiyama H, Fujii T, Ito Y, Goto M, Habu S, Hino O, Sakamoto K, Orimo A	第 72 回日本癌学会学術総会, 横浜, 2013 年 10 月 5 日
49	盲腸癌術後リンパ節転移に対してXELOX + Bevacizumab 療法後 CR を得られた 1 例	伊藤慎吾, 市川亮介, 呉 一眞, 本庄薫平, 盧 尚志, 水越幸輔, 岡澤 裕, 石山隼, 杉本起一, 柳沼行宏, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 富木裕一, 坂本一博	第 51 回日本癌治療学会学術集会, 京都, 2013 年 10 月 24 日
50	当科における進行大腸癌に対する術後補助化学療法としての XELOX 療法	河合雅也, 市川亮介, 盧 尚志, 伊藤慎吾, 宗像慎也, 高原一裕, 杉本起一, 石山隼, 小見山博光, 柳沼行宏, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 富木裕一, 坂本一博	第 51 回日本癌治療学会学術集会, 京都, 2013 年 10 月 24 日
51	大腸がん周術期における末梢血 CEAmRNA 測定 of 検討	永易希一, 河合雅也, 高原一裕, 田代良彦, 丹羽浩一郎, 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, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第 51 回日本癌治療学会学術集会, 京都, 2013 年 10 月 25 日
52	当科における大腸癌肺転移症例の検討	青木 順, 岡澤 裕, 高橋里奈, 水越幸輔, 杉本起一, 神山博彦, 小島 豊, 五藤倫敏, 富木裕一, 坂本一博	第 51 回日本癌治療学会学術集会, 京都, 2013 年 10 月 25 日
53	高齢者における大腸癌手術症例の検討	水越幸輔, 青木 順, 岡澤裕, 高橋里奈, 河合雅也, 高原一裕, 田代良彦, 宗像慎也, 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, 富木裕一, 坂本一博	第 68 回日本大腸肛門病学会学術集会, 東京, 2013 年 11 月 15 日
54	術前化学療法を施行した若年性直腸癌の 1 例	高橋里奈, 青木 順, 岡澤裕, 水越幸輔, 河合雅也, 高原一裕, 田代良彦, 宗像慎也, 丹羽浩一郎, 石山 隼, 杉本起一, 神山博彦, 小見山博光, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第 68 回日本大腸肛門病学会学術集会, 東京, 2013 年 11 月 15 日
55	当科において原発巣切除前に化学療法を施行した大腸癌症例の検討	高橋 玄, 青木 順, 岡澤裕, 高橋里奈, 水越幸輔, 河合雅也, 高原一裕, 宗像慎也, 田代良彦, 丹羽浩一郎, 石山 隼, 杉本起一, 神山博彦, 小見山博光, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第 68 回日本大腸肛門病学会学術集会, 東京, 2013 年 11 月 15 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
56	切除不能 Stage IV大腸癌における原発巣切除後の予後因子の検討	宗像慎也, 青木 順, 岡澤裕, 高橋里奈, 水越幸輔, 河合雅也, 嵩原一裕, 田代良彦, 丹羽浩一郎, 石山 隼, 杉本起一, 神山博彦, 小見山博光, 高橋 玄, 小島 豊, 田中真伸, 五藤倫敏, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第 68 回日本大腸肛門病学会学術集会, 東京, 2013 年 11 月 15 日
57	術前治療施行後の進行直腸癌に対する腹腔鏡下手術	坂本一博, 青木 順, 岡澤裕, 高橋里奈, 水越幸輔, 河合雅也, 嵩原一裕, 宗像慎也, 田代良彦, 丹羽浩一郎, 石山 隼, 杉本起一, 石山 隼, 柳沼行宏, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 奥澤淳司, 富木裕一	第 68 回日本大腸肛門病学会学術集会, 東京, 2013 年 11 月 16 日
58	当科における大腸 ESD の治療戦略とトレーニングシステム	河合雅也, 市川亮介, 本庄薫平, 呉 一眞, 青木 順, 岡澤裕, 高橋里奈, 水越幸輔, 宗像慎也, 嵩原一裕, 伊藤慎吾, 杉本起一, 石山 隼, 柳沼行宏, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 富木裕一, 坂本一博	第 68 回日本大腸肛門病学会学術集会, 東京, 2013 年 11 月 16 日
59	85 歳以上の超高齢者大腸癌における腹腔鏡下大腸手術症例の検討	菅野雅彦, 福永正氣, 大内昌和, 勝野剛太郎, 永坂邦彦	第 68 回日本大腸肛門病学会学術集会, 東京, 2013 年 11 月 15 日
60	直腸癌症例における一時的回腸瘻造設術の術後腸閉塞の検討	宗像慎也, 青木 順, 岡澤裕, 高橋里奈, 水越幸輔, 河合雅也, 嵩原一裕, 田代良彦, 丹羽浩一郎, 石山 隼, 杉本起一, 神山博彦, 小見山博光, 高橋 玄, 小島 豊, 田中真伸, 五藤倫敏, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第 75 回日本臨床外科学会総会, 名古屋, 2013 年 11 月 21 日
61	PET 検査をきっかけに発見された大腸癌症例の検討	伊藤慎吾, 呉 一眞, 本庄薫平, 盧 尚志, 河合雅也, 嵩原一裕, 宗像慎也, 石山 隼, 杉本起一, 小見山博光, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 富木裕一, 坂本一博	第 75 回日本臨床外科学会総会, 名古屋, 2013 年 11 月 21 日
62	腹部大動脈瘤を併存した大腸癌症例の検討	水越幸輔, 青木 順, 岡澤裕, 高橋里奈, 河合雅也, 嵩原一裕, 石山 隼, 杉本起一, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第 75 回日本臨床外科学会総会, 名古屋, 2013 年 11 月 21 日
63	腹腔鏡下大腸切除術における出血に関する検討と対策	五藤倫敏, 青木 順, 岡澤裕, 高橋里奈, 水越幸輔, 河合雅也, 嵩原一裕, 石山 隼, 杉本起一, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第 75 回日本臨床外科学会総会, 名古屋, 2013 年 11 月 21 日
64	臍転移 (Sister Mary Joseph's Nodule) を伴った消化器癌の 2 例	土谷祐樹, 市川亮介, 伊藤慎吾, 呉 一眞, 本庄薫平, 盧尚志, 嵩原一裕, 石山 隼, 杉本起一, 神山博彦, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 富木裕一, 坂本一博	第 75 回日本臨床外科学会総会, 名古屋, 2013 年 11 月 21 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
65	当科における Single port laparoscopic appendectomy (SPLA) の検討と工夫	河合雅也, 呉 一眞, 本庄薫平, 市川亮介, 青木 順, 岡澤 裕, 高橋里奈, 水越幸輔, 伊藤慎吾, 宗像慎也, 嵩原一裕, 石山 隼, 杉本起一, 柳沼行宏, 高橋 玄, 小見山博光, 小島 豊, 五藤倫敏, 富木裕一, 坂本一博	第 75 回日本臨床外科学会総会, 名古屋, 2013 年 11 月 22 日
66	血管浸潤が疑われた小腸・大腸癌に対し血管再建術により根治的切除が施行できた 3 例	岡澤 裕, 青木 順, 高橋里奈, 水越幸輔, 河合雅也, 嵩原一裕, 田代良彦, 石山 隼, 杉本起一, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 富木裕一, 坂本一博, 土肥静之, 桑木賢次	第 75 回日本臨床外科学会総会, 名古屋, 2013 年 11 月 22 日
67	大腸癌周術期における D-dimer を用いた VTE スクリーニングとエノキサパリンナトリウムによる管理	青木 順, 呉 一眞, 本庄薫平, 岡澤 裕, 嵩原一裕, 石山 隼, 杉本起一, 神山博彦, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 奥澤淳司, 富木裕一, 射場敏明, 坂本一博	第 75 回日本臨床外科学会総会, 名古屋, 2013 年 11 月 22 日
68	当科における一時的回腸瘻の閉鎖手術までの問題点についての検討	五藤倫敏, 市川亮介, 伊藤慎吾, 盧 尚志, 水越幸輔, 河合雅也, 丹羽浩一郎, 石山 隼, 杉本起一, 神山博彦, 柳沼行宏, 小島 豊, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第 75 回日本臨床外科学会総会, 名古屋, 2013 年 11 月 22 日
69	当科における腹腔鏡下大腸切除術での ESSENSE に基づく周術期管理の導入	嵩原一裕, 市川亮介, 呉 一眞, 本庄薫平, 盧 尚志, 伊藤慎吾, 河合雅也, 丹羽浩一郎, 石山 隼, 杉本起一, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 富木裕一, 坂本一博	第 75 回日本臨床外科学会総会, 名古屋, 2013 年 11 月 22 日
70	PET 検査をきっかけに発見された大腸癌症例の検討	伊藤慎吾, 呉 一眞, 本庄薫平, 盧 尚志, 河合雅也, 嵩原一裕, 宗像慎也, 石山 隼, 杉本起一, 小見山博光, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 富木裕一, 坂本一博	第 75 回日本臨床外科学会総会, 名古屋, 2013 年 11 月 22 日
71	術前診断が困難であった直腸子宮内膜症より発生した類内膜腺癌の 1 例	市川亮介, 伊藤慎吾, 呉 一眞, 本庄薫平, 盧 尚志, 青木 順, 岡澤 裕, 高橋里奈, 水越幸輔, 河合雅也, 嵩原一裕, 田代良彦, 宗像慎也, 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, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第 75 回日本臨床外科学会総会, 名古屋, 2013 年 11 月 22 日
72	PET で発見され, 下血を伴った endometrioma の 1 例	萩原俊昭, 呉 一眞, 本庄薫平, 青木 順, 岡澤 裕, 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, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第 75 回日本臨床外科学会総会, 名古屋, 2013 年 11 月 23 日
73	腹腔鏡下直腸癌手術における視野確保・剥離層展開の工夫	坂本一博, 盧 尚志, 本庄薫平, 高橋里奈, 河合雅也, 嵩原一裕, 丹羽浩一郎, 石山 隼, 杉本起一, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 奥澤淳司, 富木裕一	第 75 回日本臨床外科学会総会, 名古屋, 2013 年 11 月 23 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
74	当科で経験した膵十二指腸切除後の脂肪肝症例についての検討	前川 博, 佐藤浩一, 櫻田 睦, 折田 創, 伊藤智彰, 榑田知志, 伊古田正憲, 丹羽浩一郎	第 75 回日本臨床外科学会総会, 名古屋, 2013 年 11 月 21 日
75	高齢者大腸癌に対する腹腔鏡下大腸手術症例からみた治療選択	菅野雅彦, 福永正氣, 野本 潤, 小浜信太郎, 東 大輔, 伊藤真由子, 平崎憲範, 大内昌和, 伊藤嘉智, 勝野剛太郎, 吉川征一郎, 須田 健, 飯田義人, 永仮邦彦, 李 慶文	第 75 回日本臨床外科学会総会, 名古屋, 2013 年 11 月 22 日
76	当院における腹腔鏡下腹壁癒痕ヘルニア手術手技と治療成績	大内昌和, 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, 平崎憲範, 伊藤真由子, 東 大輔, 小浜信太郎, 野本 潤	第 75 回日本臨床外科学会総会, 名古屋, 2013 年 11 月 23 日
77	腹腔鏡下大腸癌手術における SSI (Surgical Site Infection) の検討	岡澤 裕, 青木 順, 高橋里奈, 水越幸輔, 河合雅也, 嵩原一裕, 石山 隼, 杉本起一, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第 26 回日本外科感染症学会総会学術集会, 神戸, 2013 年 11 月 26 日
78	腹腔鏡下大腸癌手術における内臓脂肪面積と Body Mass Index (BMI) の検討	小島 豊, 呉 一眞, 本庄薫平, 青木 順, 岡澤 裕, 河合雅也, 石山 隼, 杉本起一, 高橋 玄, 柳沼行宏, 五藤倫敏, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第 26 回日本内視鏡外科学会, 福岡, 2013 年 11 月 28 日
79	進行結腸癌に対する腹腔鏡下大腸切除術における長期成績【症例集積研究】	杉本起一, 呉 一眞, 青木 順, 高橋里奈, 盧 尚志, 河合雅也, 嵩原一裕, 宗像慎也, 丹羽浩一郎, 石山 隼, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 富木裕一, 坂本一博	第 26 回日本内視鏡外科学会, 福岡, 2013 年 11 月 28 日
80	開腹歴のある腹腔鏡下大腸切除術 (LAC) の検討	本庄薫平, 呉 一眞, 伊藤慎吾, 河合雅也, 嵩原一裕, 宗像慎也, 石山 隼, 杉本起一, 小見山博光, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第 26 回日本内視鏡外科学会, 福岡, 2013 年 11 月 28 日
81	腹腔鏡下による腹膜透析カテーテル抜去術の検討	盧 尚志, 市川亮介, 伊藤慎吾, 田代良彦, 丹羽浩一郎, 石山 隼, 杉本起一, 柳沼行宏, 神山博彦, 五藤倫敏, 仙石博信, 坂本一博, 井尾浩章, 濱田千江子, 富野 康日己	第 26 回日本内視鏡外科学会, 福岡, 2013 年 11 月 29 日
82	当科における腹腔鏡下 DST 吻合における合併症の検討とトラブルシューティング	呉 一眞, 市川亮介, 青木 順, 岡澤 裕, 水越幸輔, 伊藤慎吾, 河合雅也, 嵩原一裕, 石山 隼, 杉本起一, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 富木裕一, 坂本一博	第 26 回日本内視鏡外科学会, 福岡, 2013 年 11 月 29 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
83	進行直腸癌に対する腹腔鏡下側方リンパ節郭清術	坂本一博, 青木 順, 岡澤裕, 高橋里奈, 水越幸輔, 河合雅也, 嵩原一裕, 石山隼, 杉本起一, 小見山博光, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 奥澤淳司, 冨木裕一	第 26 回日本内視鏡外科学会, 福岡, 2013 年 11 月 30 日
84	大腸癌と腎・副腎疾患症例に対する同時腹腔鏡下手術の経験	奥澤淳司, 呉 一眞, 盧 尚志, 高橋里奈, 水越幸輔, 嵩原一裕, 田代良彦, 丹羽浩一郎, 石山 隼, 杉本起一, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 坂本一博, 堀江重郎	第 26 回日本内視鏡外科学会, 福岡, 2013 年 11 月 30 日
85	血液, 唾液検体を用いた腹腔鏡下大腸癌手術における低侵襲性の検討	石山 隼, 市川亮介, 本庄薫平, 伊藤慎吾, 青木 順, 岡澤裕, 水越幸輔, 杉本起一, 神山博彦, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 奥澤淳司, 冨木裕一, 坂本一博	第 26 回日本内視鏡外科学会, 福岡, 2013 年 11 月 30 日
86	成人腸重積症における腹腔鏡下手術の有用性の検討	菅野雅彦, 福永正氣, 野本潤, 小浜信太郎, 東 大輔, 伊藤真由子, 平崎憲範, 大内昌和, 伊藤嘉智, 勝野剛太郎, 吉川征一郎, 須田 健, 飯田義人, 永仮邦彦, 李 慶文	第 26 回日本内視鏡外科学会, 福岡, 2013 年 11 月 29 日
87	膜構造を意識した腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術	大内昌和, 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, 平崎憲範, 伊藤真由子, 東 大輔, 小浜信太郎, 野本 潤	第 26 回日本内視鏡外科学会, 福岡, 2013 年 11 月 28 日
88	腫瘍頂部が崩れ, 短期間に形態変化を示した S 状結腸癌の 1 例	柳沼行宏, 伊藤慎吾, 市川亮介, 呉 一眞, 本庄薫平, 盧尚志, 青木 順, 岡澤裕, 高橋里奈, 水越幸輔, 河合雅也, 嵩原一裕, 田代良彦, 丹羽浩一郎, 高橋 玄, 小見山博光, 小島 豊, 五藤倫敏, 冨木裕一, 坂本一博	第 97 回日本消化器学会関東地方会, 東京 2013 年 12 月 14 日
89	下部直腸癌に対する術前化学放射線療法の治療成績	田代良彦, 青木 順, 水越幸輔, 岡澤裕, 高橋里奈, 河合雅也, 宗像慎也, 嵩原一裕, 丹羽浩一郎, 永易希一, 秦政輝, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 奥澤淳司, 冨木裕一, 笹井啓資, 坂本一博	第 78 回大腸癌研究会, 東京, 2013 年 1 月 18 日
90	細径鉗子を用いた大腸癌に対する腹腔鏡手術の検討	高橋里奈, 青木 順, 田代良彦, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 奥澤淳司, 冨木裕一, 坂本一博	第 8 回 Needlescopic Surgery Meeting, 仙台, 2013 年 2 月 16 日
91	ISR 術後の直腸脱に対し手術を施行した 1 例	青木 順, 市川亮介, 呉 一眞, 本庄薫平, 岡澤裕, 水越幸輔, 高橋里奈, 盧 尚志, 伊藤慎吾, 河合雅也, 嵩原一裕, 宗像慎也, 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, 奥澤淳司, 冨木裕一, 山名哲郎, 坂本一博	第 1 回御茶の水肛門疾患セミナー, 東京, 2013 年 5 月 17 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
92	Plasmin inhibition protects against dextran sulfate sodium-induced colitis	宗像慎也, 田代良彦, 島津浩, 西田知恵美, イスマエルグリツリ, 佐藤亜紀, 小見山博光, 坂本一博, 宮田敏男, ハイジツヒベアテ, 服部浩一	第 13 回東京大学生命科学シンポジウム, 東京, 2013 年 6 月 8 日
93	同時性肝転移症例における治療成績	杉本起一, 市川亮介, 呉 一眞, 本庄薫平, 青木 順, 岡澤 裕, 高橋里奈, 水越幸輔, 盧 尚志, 伊藤慎吾, 河合雅也, 嵩原一裕, 田代良彦, 宗像慎也, 石山 隼, 小見山博光, 高橋 玄, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第 1 回 JST アカデミー, 東京, 2013 年 6 月 28 日
94	CGH を用いた大腸がん原発巣ゲノム変異と肝転移及び予後の比較解析	河合雅也, 小見山博光, 市川亮介, 本庄薫平, 呉 一眞, 盧 尚志, 伊藤慎吾, 高橋里奈, 細谷理樹, 藤井智明, 大久保はるな, 杉本起一, 柳沼行宏, 小島 豊, 五藤倫敏, 富木裕一, 奥澤淳司, 坂本一博	第 79 回 大腸がん研究会, 大阪, 2013 年 7 月 5 日
95	大腸癌における血清 p53 抗体の検討	高橋里奈, 青木 順, 岡澤 裕, 水越幸輔, 盧 尚志, 伊藤慎吾, 河合雅也, 嵩原一裕, 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, 富木裕一, 坂本一博	第 79 回 大腸がん研究会, 大阪, 2013 年 7 月 5 日
96	当院で細径鉗子を用いて施行した Lap-ISR の検討	岡澤 裕, 青木 順, 高橋里奈, 水越幸輔, 河合雅也, 嵩原一裕, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 奥澤淳司, 坂本一博	2nd Reduced Port Surgery Forum, 盛岡, 2013 年 8 月 3 日
97	小腸病変に対する単孔式腹腔鏡手術の検討	本庄薫平, 市川亮介, 呉 一眞, 盧 尚志, 伊藤慎吾, 石山 隼, 杉本起一, 小島 豊, 五藤倫敏, 坂本一博	2nd Reduced Port Surgery Forum, 盛岡, 2013 年 8 月 3 日
98	CRBD 長期留置した大腸癌イレウスに発症した術後縫合不全の 1 例	高橋玄, 呉 一眞, 本庄薫平, 青木 順, 岡澤 裕, 河合雅也, 杉本起一, 小島 豊, 五藤倫敏, 富木裕一, 坂本一博, 福村由紀, 八尾隆史	第 3 回大腸癌術後合併症予防研究会, 東京, 2013 年 8 月 8 日
99	介護職が在宅でストーマケアを安全に行うために地域病院が貢献できることは何か	柳沼行宏, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 坂本一博	第 45 回東京ストーマリハビリテーション研究会, 東京, 2013 年 9 月 15 日
100	進行直腸癌におけるセンチネルリンパ節同定の検討	嵩原一裕, 市川亮介, 伊藤慎吾, 呉 一眞, 本庄薫平, 盧 尚志, 青木 順, 岡澤 裕, 水越幸輔, 高橋里奈, 石山 隼, 杉本起一, 高橋 玄, 小島 豊, 五藤倫敏, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第 6 回蛍光 Navigation Surgery 研究会, 神戸, 2013 年 10 月 19 日
101	腹腔鏡下大腸癌切除術後の腸管運動に対する大建中湯の有効性の検討	小島 豊, 呉 一眞, 本庄薫平, 青木 順, 岡澤 裕, 河合雅也, 石山 隼, 杉本起一, 小見山博光, 高橋 玄, 柳沼行宏, 五藤倫敏, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第 23 回外科漢方研究会, 名古屋, 2013 年 11 月 22 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
102	当院における敗血症治療現状とチーム医療	櫻田 陸, 乾 恵子, 水口このみ, 平田史子, 松平慎一, 吉田悠子, 伊古田正憲, 杉本起一, 齋田将之, 伊藤智彰, 折田 創, 多田隆士, 前川博, 森脇 稔, 佐藤浩一	第 17 回エンドトキシン血症救命治療研究会, 東京, 2013 年 1 月 26 日
103	エンドトキシン吸着療法を施行した大腸穿孔における有効症例と無効症例の検討	杉本起一, 佐藤浩一, 森脇 稔, 多田隆士, 前川 博, 櫻田 陸, 折田 創, 櫛田知志, 伊藤智彰, 伊古田正憲, 丹羽浩一郎, 吉田悠子, 渡邊敬夫, 平田史子, 松平慎一, 水口このみ, 澁谷聡一	第 17 回エンドトキシン血症救命治療研究会, 東京, 2013 年 1 月 26 日
104	化学療法後に切除した直腸癌術後肝肺転移の 1 例	丹羽浩一郎, 澁谷聡一, 水口このみ, 平田史子, 松平慎一, 渡邊敬夫, 吉田悠子, 伊古田正憲, 杉本起一, 伊藤智彰, 折田 創, 櫛田知志, 櫻田 陸, 多田隆士, 前川博, 森脇 稔, 佐藤浩一	第 60 回静岡県癌治療研究会, 静岡, 2013 年 3 月 13 日
105	腹腔鏡下手術における反転法による吻合	大内昌和, 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, 徳田恵美, 平崎憲範, 呉 一真, 東 大輔	第 67 回手術手技研究会, 北海道, 2013 年 5 月 17 日
106	腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (TAPP) の現状と手術成績	大内昌和, 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, 伊藤真由子, 平崎憲範, 東 大輔, 小浜信太郎, 野本 潤	第 2 回御茶ノ水消化器外科フォーラム, 東京, 2013 年 7 月 6 日
107	当科における 80 歳以上高齢者に対する消化管穿孔手術症例の検討	河合雅也, 石引佳朗, 鳴海賢二	第 11 回湾岸外科フォーラム, 東京, 2013 年 10 月 4 日
座長・司会			
1	局所進行直腸癌の治療戦略	坂本一博	第 78 回大腸癌研究会, 東京, 2013 年 1 月 18 日
2	小児における腹腔鏡手術について	小島 豊	本郷大腸セミナー, 東京, 2013 年 2 月 1 日
3	一般演題 大腸	坂本一博	第 49 回日本腹部救急医学会総会, 福岡, 2013 年 3 月 13 日
4	腹部全般 1	前川 博	第 49 回日本腹部救急医学会, 福岡, 2013 年 3 月 14 日
5	イレウス 1	櫻田 陸	第 49 回日本腹部救急医学会, 福岡, 2013 年 3 月 13 日
6	神経因性骨盤臓器症候群 (NIS) の治療とその成績	坂本一博	第 23 回骨盤外科機能温存研究会, 東京, 2013 年 6 月 29 日
7	大腸癌のバイオマーカー	坂本一博	第 79 回大腸癌研究会, 大阪, 2013 年 7 月 5 日
8	一般演題	五藤倫敏	第 2 回御茶ノ水消化器外科フォーラム, 東京, 2013 年 7 月 6 日
9	大腸癌外科治療	坂本一博	第 68 回日本消化器外科学会総会, 宮崎, 2013 年 7 月 18 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	Reduced Port Colorectal Suegry : 手技の工夫	坂本一博	第 2 回 Reduced Port Surgery Forum, 盛岡, 2013 年 8 月 3 日
11	介護職が在宅でストーマケアを安全に行うには, どうすればいいのか?	五藤倫敏	第 45 回 東京ストーマリハビリテーション研究会, 東京, 2013 年 9 月 15 日
12	切除不能・進行再発大腸癌における有害事象のマネージメントの実際.	小島 豊	本郷大腸セミナー, 東京, 2013 年 9 月 20 日
13	一般演題 大腸・小腸	坂本一博	第 51 回日本癌治療学会学術集会, 京都, 2013 年 10 月 25 日
14	脾湾曲部剥離授動に対する腹腔鏡手術	五藤倫敏	第 6 回文京 LAC 研究会, 東京, 2013 年 11 月 14 日
15	高齢者に対する癌治療方針 (大腸)	坂本一博	第 75 回日本臨床外科学会総会, 名古屋, 2013 年 11 月 22 日
16	一般演題 大腸・肛門良性 手術手技	奥澤淳司	第 26 回日本内視鏡外科学会総会, 福岡, 2013 年 11 月 28 日
17	大腸癌に対する内視鏡外科のエビデンスを問う.	坂本一博	第 26 回日本内視鏡外科学会総会, 福岡, 2013 年 11 月 30 日
18	29. 「肝硬変を伴わず, アミノレバンが無効であった高アンモニア血症の 1 例」	前川 博	第 224 回静岡県外科医会, 静岡, 2013 年 3 月 2 日
19	30. 「RAF 治療後に右横隔膜ヘルニアを発症した 1 例」	前川 博	第 224 回静岡県外科医会, 静岡, 2013 年 3 月 2 日
20	31. 「右房内にまで進展した上行結腸癌肝転移, 下大静脈腫瘍栓の 1 例」	前川 博	第 224 回静岡県外科医会, 静岡, 2013 年 3 月 2 日
21	講演 1. 「胃癌術後補助化学療法の現状と今後の課題」	前川 博	静岡県東部診療科横断がんセミナー, 静岡, 2013 年 3 月 8 日
22	講演 2. 「非小細胞肺癌の術後補助化学療法における現状」	前川 博	静岡県東部診療科横断がんセミナー, 静岡, 2013 年 3 月 8 日
23	1. 「術後診断が可能であった Petersen 裂孔による内ヘルニアの 1 例」	前川 博	第 225 回静岡県外科医会, 静岡, 2013 年 6 月 22 日
24	2. 「超音波ガイド下に整復後, 待機的に手術し得た閉鎖孔ヘルニアの 1 例」	前川 博	第 225 回静岡県外科医会, 静岡, 2013 年 6 月 22 日
25	3. 「人工肛門からの腸管脱出に対して人工肛門修復・再造設を施行した一例」	前川 博	第 225 回静岡県外科医会, 静岡, 2013 年 6 月 22 日
26	4. 「急性腎不全を伴う内科治療抵抗性潰瘍性大腸炎の一例」	前川 博	第 225 回静岡県外科医会, 静岡, 2013 年 6 月 22 日

肝・胆・膵外科学 [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	Prediction of macroscopic findings of hepatocellular carcinoma on hepatobiliary phase of gadolinium-ethoxybenzyl-diethylenetriamine pentaacetic acid-enhanced magnetic resonance imaging: Correlation with pathology	Fujinaga Y, Kadoya M, Kozaka K, Shinmura R, Matsui O, Takayama T, Yamamoto M, Kokudo N, Kawasaki S, Arii S	Hepatology Res, 2013; 43(5): 488-494.
2	Pattern of postoperative recurrence and hepatic and/or pulmonary resection for liver and/or lung metastases from esophageal carcinoma	Ichida H, Imamura H, Yoshimoto J, Sugo H, Kajiyama Y, Tsurumaru M, Suzuki K, Ishizaki Y, Kawasaki S	World J Surg, 2013; 37(2): 398-407
3	Waiting list mortality of patients with primary biliary cirrhosis in the Japanese transplant allocation system	Genda T, Ichida T, Sakisaka S, Sata M, Tanaka E, Inui A, Egawa H, Umeshita K, Furukawa H, Kawasaki S, Inomata Y	J Gastroenterol, Epub 2013 Mar 12
4	Value of highly sensitive fucosylated fraction of alpha-fetoprotein for prediction of hepatocellular carcinoma recurrence after curative treatment	Tamura Y, Suda T, Arii S, Sata M, Moriyasu F, Imamura H, Kawasaki S, Izumi N, Takayama T, Kokudo N, Yamamoto M, Iijima H, Aoyagi Y	Dig Dis Sci, 2013; 58(8): 2406-2412
5	Mesothelin expression is a prognostic factor in cholangiocellular carcinoma	Nomura R, Fujii H, Abe M, Sugo H, Ishizaki Y, Kawasaki S, Hino O	Int Surg, 2013; 98(2): 164-169
6	T1 colorectal cancer with synchronous liver metastasis	Sugimoto K, Kawai M, Takehara K, Tashiro Y, Munakata S, Ishiyama S, Komiyama H, Takahashi M, Kojima Y, Goto M, Tomiki Y, Sakamoto K, Kawasaki S	Case Rep Gastroenterol, 2013; 7(2): 266-271
7	[Recurrent hepatocellular carcinoma]	Ishizaki Y, Kawasaki S	Gan To Kagaku Ryoho, 2013; 40(8): 991-994
8	Human cytomegalovirus infection in humanized liver chimeric mice	Kawahara T, Lisboa LF, Cader S, Douglas DN, Nourbakhsh M, Pu CH, Lewis JT, Churchill TA, Humar A, Kneteman NM	Hepatology Research, 2013; 43: 679-684.
9	Arylacetamide deacetylase: a novel host factor with important roles in the lipolysis of cellular triacylglycerol stores, VLDL assembly and HCV production	Nourbakhsh M, Douglas DN, Pu CH, Lewis JT, Kawahara T, Lisboa LF, Wei E, Asthana S, Quiroga AD, Law LM, Chen C, Addison WR, Nelson R, Houghton M, Lehner R, Kneteman NM	Journal of Hepatology, 2013; 59: 336-343
10	Additive effect of sirolimus and anti-death receptor 5 agonistic antibody against hepatocellular carcinoma	Kawahara T, Toso C, Yamaguchi K, Cader S, Douglas DN, Nourbakhsh M, Lewis JT, Churchill TA, Yagita H, Kneteman NM	Liver Int, 2013, 33: 1441-1448

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	Factors influencing clinically significant delayed gastric emptying after subtotal stomach-preserving pancreatoduodenectomy	Sato G, Ishizaki Y, Yoshimoto J, Sugo H, Imamura H, Kawasaki S	World J Surg, Epub 2013 Oct 18
13	Mesothelin expression is a prognostic factor in cholangiocellular carcinoma	Nomura R, Fuji H, Abe M, Sugo H, Ishizaki Y, Kawasaki S, Hino O	Int Surg, 2013; 98; 164-169
15	Assessment of treatment outcomes based on tumor marker trends in patients with recurrent hepatocellular carcinoma undergoing trans-catheter arterial chemo-embolization	Arai T, Kobayashi A, Ohya A, Takahashi M, Yokoyama T, Shimizu A, Motoyama H, Furusawa N, Notake T, Kitagawa N, Sakai H, Imamura H, Kadoya M, Miyagawa S	Int J Clin Oncol, Epub 2013 Nov 12
16	Intermittent clamping is superior to ischemic preconditioning and its effect is more marked with shorter clamping cycles in the rat liver	Seyama Y, Imamura H, Inagaki Y, Matsuyama Y, Tang W, Makuuchi M, Kokudo N	J Gastroenterol, 2013; 48(1): 115-124

和文原著

1	S状結腸癌と膀胱合併部分切除術後に発症した膀胱破裂の1例	水野智哉, 降籙 誠, 久保淑幸, 谷 雅夫	日臨外会誌, 2013; 74(5): 1372-1374
2	腹直筋に発生した顆粒細胞腫の1切除例	水野智哉, 川辺昭浩, 奥村拓也, 山下公裕, 磯垣 淳, 鈴木憲次	日臨外会誌, 2013; 74(12): 3491-3494

和文総説

1	最新 肝胆膵脾手術アトラス III. 膵臓 4. 膵体尾部切除	石崎陽一, 川崎誠治	手術, 2013; 67(6): 657-1039
2	生体肝移植 わが国における現状と展望	石崎陽一, 川崎誠治	臨消内科, 2013; 28(9): 1241-1248
3	治せる再発癌・治せない再発癌 再発肝細胞癌	石崎陽一, 川崎誠治	癌と化療, 2013; 40(8): 991-994
4	画像診断のポイントと手術の解剖認識 IV. 肝胆膵 食道・胃静脈瘤	石崎陽一, 川崎誠治	臨外 2013; 68(11): 242-247
5	開腹経肝胆道ドレナージのコツと留意点	今村 宏, 川崎誠治	手術, 2013; 67(1): 15-21
6	右側の解剖学的切除 (S5,6,7,8切除)	今村 宏, 川崎誠治	手術, 2013; 67(6): 687-695
7	消化器癌術後フォローアップにおける腫瘍マーカーの意義	今村 宏, 川崎誠治	外科, 2013; 75(10): 1031-1038
8	開腹下胆道ドレナージ術のコツ	今村 宏, 川崎誠治	胆と膵, 2013; 34 巻臨時増大号, 1011-1016

和文著書

1	肝細胞癌に対する肝移植の fundamental	石崎陽一, 川崎誠治	肝癌治療の要点と盲点. 高山忠敏, 泉並木 (編), 弘文堂, 2013; 344-347
2	肝移植の現況	石崎陽一, 川崎誠治	Annual Review 消化器 2013. 林 紀夫, 日比紀文, 上西紀夫, 下瀬川徹 (編), 中外医学社, 2013; 203-210

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	専門医のための消化器病学 トピック ス：移植後の管理	石崎陽一, 川崎誠治	専門医のための消化器病学 (第2版). 下瀬川徹, 渡辺 守, 木下芳一, 金子周一, 櫻田 博史(編) 医学書院, 2013; 474-476
4	外科治療 門脈枝塞栓術	石崎陽一, 川崎誠治	肝癌診療 Q & A. 池田健次 (編), 中外医学社, 2013; 150- 152
5	メタボ肝癌の疫学—外科の立場から—	今村 宏, 川崎誠治	メタボ肝癌. 小俣政男(編), アークメディア, 2013; 38-44
学会発表 (国内・国際)			
1	Opening remarks	川崎誠治	第6回御茶ノ水消化器セミナー, 東京ガーデンパレス, 2013 年1月19日
2	Liver transplantation; Current and expanding indications	Kawasaki S	肝細胞癌東洋と西洋の経験, Ito International Research Cen- ter at Hongo Campus, The Uni- versity of Tokyo, 2013年2月 2日
3	成人症例に対する左葉グラフトの選択	川崎誠治	第12回東日本肝移植周術期研 究会, 丸ビル, 2013年3月2 日
4	Session Title: Living Doner Liver Trans- plantation Topic Title: Left Lobe Adult Liver Transplantation	Kawasaki S	SICOT2013, サウジアラビア, Mar 7, 2013
5	肝「肝移植」: 肝細胞癌の画像診断	川崎誠治	第99回日本消化器病学会総会 ポストグラデュエイトコース, 城山観光ホテル, 2013年3月 23日
6	パネルディスカッション: 肝移植後合併 症の現状と対策	川崎誠治	第113回日本外科学会, 福岡国 際会議場, 2013年4月11日
7	ワークショップ: わが国の肝移植医療の 問題点とその解決方法	川崎誠治	第49回日本肝臓学会, 京王プ ラザホテル, 2013年6月7日
8	ランチョンセミナー: LALPPS の試み	川崎誠治	第25回日本肝胆膵外科学会, ホテル東日本宇都宮, 2013年6 月12日
9	シンポジウム: 肝細胞癌の画像診断系統 的切除または部分切除	川崎誠治	第25回日本肝胆膵外科学会, ホテル東日本宇都宮, 2013年6 月13日
10	ビデオセッション: 挑戦的手術, 見てほ しい私の工夫	川崎誠治	第31回日本肝移植研究会, 熊 本全日空ホテルニュースカイ, 2013年7月5日
11	教育映像セッション: 成人例左様グラフ ト生体肝移植	川崎誠治	第31回日本肝移植研究会, 熊 本全日空ホテルニュースカイ, 2013年7月5日
12	閉会の辞	川崎誠治	第2回御茶ノ水消化器外科フォ ーラム, 東京ステーションコン ファレンス, 2013年7月6日
13	特別講演: 肝癌の外科的治療~行ったこ ととその評価	川崎誠治	第49回日本肝癌研究会, 京王 プラザホテル, 2013年7月11 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	ワークショップ：肝癌に対する肝移植の適応—日本の統一基準作成に向けて—	川崎誠治	第 49 回日本肝癌研究会, 京王プラザホテル, 2013 年 7 月 11 日
15	ワークショップ：臓器・細胞移植医療の現状と展望	川崎誠治	第 68 回日本消化器外科学会, シーガイアコンベンションセンター, 2013 年 7 月 18 日
16	Oral Sesson Liver 4 Operative procedure	Kawasaki S	第 13 回アジア移植学会, 国立京都国際会館, 2013 年 9 月 5 日
17	特別企画：脳死移植の歩み	川崎誠治	第 49 回移植学会, 国立京都国際会館, 2013 年 9 月 7 日
18	ドナー手術	川崎誠治	Laparoscopic Liver Surgery Advanced Seminar, 品川コクヨホール, 2013 年 9 月 14 日
19	肝切除を要する消化器がんの治療—順天堂大学での経験—	川崎誠治	第 5 回南多摩消化器がんセミナー, 京王プラザホテル八王子, 2013 年 9 月 21 日
20	ワークショップ：手術支援技術	川崎誠治	第 8 回肝癌治療シュミレーション研究会, ホテル椿山荘東京, 2013 年 9 月 28 日
21	肝胆膵疾患の外科治療	川崎誠治	第 3 回順天堂医院：医療連携を共に考える会, 東京ドームホテル, 2013 年 10 月 5 日
22	インターナショナルセッション：Treatment of small HCC	Kawasaki S	JDDW2013 第 55 回日本消化器病学会, グランドプリンスホテル新高輪, 2013 年 10 月 10 日
23	特別講演：肝臓, 消化管における薬物, 胆汁酸トランスポーターの多様性と機能—生理学的意義と創薬における重要性—	川崎誠治	JDDW2013 第 55 回日本消化器病学会, グランドプリンスホテル新高輪, 2013 年 10 月 10 日
24	司会	川崎誠治	御茶ノ水外科セミナー, 順天堂大センチュリータワー, 2013 年 10 月 17 日
25	セッション：当科の最近の TOPIC について	川崎誠治	第 4 回 Tokyo HPB Surgical Club, 東京ガーデンパレス, 2013 年 11 月 16 日
26	ワークショップ：進行肝癌の切除限界回復を目指した新展開	川崎誠治	第 75 回日本臨床外科学会, 名古屋国際会議場, 2013 年 11 月 23 日
27	超高齢者に対する肝切除術の適応と安全性	須郷広之	第 113 回日本外科学会, 福岡, 2013 年 4 月 13 日
28	肝切除術のリスク評価：E-PASS scoring system による合併症予測	須郷広之	第 68 回日本消化器外科学会, 宮崎, 2013 年 7 月 18 日
29	CT 検査にて術前診断し得た de Garengeot hernia の一切除例	水野智哉	ヘルニア学会, 仙台, 2013 年 5 月 11 日
30	Meckel 憩室の mesodiverticular band によるイレウスの 1 例	水野智哉	臨床外科学会, 名古屋, 2013 年 11 月 22 日
31	当科における単孔式腹腔鏡下虫垂切除術の検討—導入後 1 年間の経験	水野智哉	内視鏡外科学会, 福岡, 2013 年 11 月 29 日
32	肝細胞癌に対する mTOR 阻害剤と抗 death receptor5 抗体併用による抗腫瘍効果の検討	川原敏靖	第 112 回日本肝胆膵外科学会, 宇都宮, 2013 年 6 月 12 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
33	mTOR 阻害剤の脳死肝移植後, 肝細胞癌再発抑制効果に関する検討	川原敏靖	第 49 回日本移植学会, 京都, 2013 年 9 月 7 日
34	当科における進行再発大腸癌に対する Irinotecan plus S-1 (IRIS) 療法の治療実績	川原敏靖	第 51 回日本癌治療学会学術集会, 京都, 2013 年 10 月 25 日
35	肝細胞癌に対する da Vinci Si を用いた肝拡大後区域切除の実際	川原敏靖	第 26 回日本内視鏡外科総会, 福岡, 2013 年 11 月 29 日
36	腹腔鏡下左側大腸切除時の尿管損傷への対応	川原敏靖	第 26 回日本内視鏡外科総会, 福岡, 2013 年 11 月 30 日
37	胸腔との瘻孔を形成したガーゼオーマによる横隔膜下膿瘍を完全腹腔鏡下に切除した 1 例	川原敏靖	第 26 回日本内視鏡外科総会, 福岡, 2013 年 11 月 30 日
38	高齢者 stage II, III 大腸癌の手術成績	川原敏靖	第 26 回日本内視鏡外科総会, 福岡, 2013 年 11 月 30 日
39	血管浸潤を伴う膵体部癌に対し膵体尾部切除, 中結腸動静脈合併切除, 門脈合併切除再建術を試行した一例	川原敏靖	第 114 回日本消化器病学会東海支部例会, 名古屋, 2013 年 12 月 7 日
40	用手補助腹腔鏡下膵体尾部切除術を試行した非機能性膵内分泌腫瘍の一例	川原敏靖	第 19 回岐阜内視鏡外科研究会, 岐阜, 2013 年 12 月 14 日
41	術前診断に難渋した Winslow 孔ヘルニアの 1 例	内藤滋俊	第 828 回外科集談会, シェーンバッハ・サボー, 2013 年 3 月 23 日
42	A Case of Pancreatic Tumor Detected During the Follow up of Postoperative Ovarian Cancer	Naito S	昭和膵胆道病理セミナー, 昭和大学, 2013 年 3 月 16 日
43	腹腔鏡下胆嚢摘出術における術中超音波検査の有用性について	内藤滋俊	第 113 回日本外科学会定期学術集会, 福岡国際会議場, 2013 年 4 月 12 日
44	Pattern of recurrence and prognosis of patients with hepatocellular carcinoma undergoing hepatic resection, with particular reference to the hepatitis B and C viral infection status	Naito S	International Liver Congress™ 2013, 48th annual meeting of the European Association for the Study of the Liver, Amsterdam, The Netherlands, Apr 24-28,2013
45	肝細胞癌肝切除後の背景肝炎ウイルスによる再発様式の特徴	内藤滋俊	第 49 回日本肝癌研究会, 京王プラザホテル, 2013 年 7 月 11 日
46	肺多形癌小腸転移の 1 例	内藤滋俊	第 75 回日本臨床外科学会総会, 名古屋国際会議場, 2013 年 11 月 23 日
47	左葉グラフトを用いた生体肝移植の術後合併症と対策	石崎陽一	第 113 回日本外科学会, 福岡, 2013 年 4 月 11 日
48	超高齢者に対する肝切除の適応と安全性	石崎陽一	第 113 回日本外科学会, 福岡, 2013 年 4 月 13 日
49	生体肝移植ドナー肝切除の安全性の評価	石崎陽一	第 113 回日本外科学会, 福岡, 2013 年 4 月 13 日
50	ディベート Pringle の功罪, 膵管ステンの必要性	石崎陽一	第 25 回日本肝胆膵外科学会, 宇都宮, 2013 年 6 月 12 日
51	各種疾患に対する胆管空腸吻合の成績	石崎陽一	第 25 回日本肝胆膵外科学会, 宇都宮, 2013 年 6 月 12 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
52	大腸癌多発肝転移術後再発危険因子の検討	石崎陽一	第 25 回日本肝胆膵外科学会, 宇都宮, 2013 年 6 月 12 日
53	肝細胞癌肝切除後の背景肝炎ウイルスによる再発様式の特徴	石崎陽一	第 49 回日本肝癌研究会, 東京, 2013 年 7 月 11 日
54	肝切除術中・術後合併症の予防策	石崎陽一	第 68 回日本消化器外科学会, 宮崎, 2013 年 7 月 18 日
55	ワークショップ 5 生体肝移植提供者に対する手術侵襲軽減の工夫 生体肝移植ドナーに対する手術侵襲の評価	石崎陽一	第 49 回日本移植学会総会, 京都, 2013 年 9 月 5 日
56	胆管空腸吻合における腸瘻による腸管減圧	石崎陽一	第 75 回日本臨床外科学会総会, 名古屋, 2013 年 11 月 22 日
57	左葉グラフトを用いた生体肝移植後の腹水の管理	石崎陽一	平成 25 年度第 1 回班会議, 東京, 2013 年 11 月 19 日
58	ダイバートセッション 肝移植に腹腔鏡手術が適正か	石崎陽一	第 3 期 第 2 回 Liver Transplantation Winter Seminar 東京, 2013 年 12 月 1 日
59	肝癌に対する各種画像検査のコスト, 侵襲性, 時間的負荷, および汎用性	今村 宏	第 49 回日本肝癌研究会, 東京, 2013 年 7 月 12 日
60	Moderately causative role of occult hepatitis B virus infection (occult HBV) in the development of non-hepatitis B virus (HBV) infection, non-hepatitis C virus (HCV) infection (NBNC) hepatocellular carcinoma (HCC)	Imamura H	64th Annual Meeting of the American Association of the Study of Liver Diseases, Washington, USA, Nov 5, 2013
61	Pattern of recurrence and prognosis of patients with hepatocellular carcinoma undergoing hepatic resection, with particular reference to the hepatitis B and C viral infection status	Imamura H	48th Annual Meeting of the European Association of the Study of Liver, Amsterdam, The Netherlands, Apr 25, 2013
62	肝細胞癌肝切除後の背景肝炎ウイルスによる再発形式の特徴	今村 宏	第 49 回日本肝癌研究会, 東京, 2013 年 7 月 11 日
63	生体肝移植ドナー肝切除の安全性の評価	吉本次郎	第 113 回日本外科学会総会, 福岡, 2013 年 4 月 13 日
64	大腸癌多発肝転移術後再発危険因子の検討	吉本次郎	第 25 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 宇都宮, 2013 年 6 月 12 日
65	生体肝移植ドナーに対する手術侵襲の評価	吉本次郎	第 49 回日本移植学会総会, 京都, 2013 年 9 月 6 日
66	当院における非 B 非 C 型肝細胞癌手術症例の臨床的検討	伊能 壮	JDDW2013 (日本肝臓学会), 東京, 2013 年 10 月 9 日
67	腸石嵌頓を契機に発症した盲腸壊死の 1 例	伊能 壮	第 49 回日本腹部救急医学会総会, 福岡, 2013 年 3 月 14 日
68	胃神経内分泌細胞癌に合併し, 診断に苦慮した solitary necrotic nodule の一例	伊古田正憲	第 25 回日本肝胆膵外科学術集会, 栃木, 2013 年 6 月 13 日
69	門脈浸潤を伴う膵頭部癌との鑑別が困難であった IgG4 関連自己免疫性膵炎の 1 切除例	伊古田正憲	第 68 回日本消化器外科学会総会, 宮崎, 2013 年 7 月 17 日
70	当院における高齢者癒着性イレウス症例の検討	伊古田正憲	第 11 回 日本消化器外科学会大会 (JDDW2013), 東京, 2013 年 10 月 12 日

乳腺・内分泌外科学 [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	Tumor lysis syndrome following trastuzumab for breast cancer: a case report and review of the literature	Taira F, Horimoto Y, Saito M	Breast Cancer, Epub 2013 Feb 19. doi: 10.1007/s12282-013-0448-4
2	A combination of aprepitant, palonosetron, and dexamethasone prevents emesis associated with anthracycline-containing regimens for patients with breast cancer. A retrospective study	Nakayama Y, Ito Y, Tanabe M, Takahashi S, Hatake K	Breast Cancer, Epub 2013 May 8. doi: 10.1007/s12282-013-0472-4
3	Repeat lumpectomy for ipsilateral breast tumor recurrence (IBTR) after breast-conserving surgery: the impact of radiotherapy on second IBTR	Ishitobi M, Okumura Y, Nishimura R, Nakatsukasa K, Tanabe M, Yoshida A, Masuda N, Shien T, Tanaka S, Komoike Y, Arima N, Taguchi T, Inaji H; Collaborative Study Group of Scientific Research of the Japanese Breast Cancer Society	Breast Cancer, Epub 2013 Mar 13. doi: 10.1007/s12282-013-04545-6
4	Diverticular Bleeding of the Colon during Combination Chemotherapy with Bevacizumab and Paclitaxel for Recurrent Breast Cancer	Nakayama Y, Ito Y, Tanabe M, Takahashi S	Case Rep Oncol, 2013; 6(1): 50-54. doi: 10.1159/000346839.
5	Clear cell sarcoma of the neck which metastasized to the mammary gland	Fukada I, Nishimura S, Tanabe M, Morizono H, Makita M, Gomi N, Horii R, Akiyama F, Iwase T	Case Rep Oncol, 2013; 6(1): 55-61. doi: 10.1159/00345843.
6	Validation study of the UICC TNM classification of malignant tumors, seventh edition, in breast cancer	Uehiro N, Horii R, Iwase T, Tanabe M, Sakai T, Morizono H, Kimura K, Iijima K, Miyagi Y, Nishimura S, Makita M, Ito Y, Akiyama F	Breast Cancer, Epub 2013 Feb 23. doi: 10.1007/s12282-013-0453-7
7	Breast cancer subtype and distant recurrence after ipsilateral breast tumor recurrence	Ishitobi M, Okumura Y, Arima N, Yoshida A, Nakatsukasa K, Iwase T, Shien T, Masuda N, Tanaka S, Tanabe M, Tanaka T, Komoike Y, Taguchi T, Nishimura R, Inaji H	Ann Surg Oncol, 2013; 20(6): 1886-1892. doi: 10.1245/s10434-012-2825-1
8	An Open-Label Study of Lapatinib in Women with HER-2 Negative Early Breast Cancer: the Lapatinib Pre-Surgical Study (LPS Study)	Coombes RC, Tat T, Miller ML, Reise JA, Mansi JL, Hadjiminis DJ, Shousha S, Elsheikh SE, Lam EW, Horimoto Y, El-Bahrawy M, Aboagye EO, Contractor KB, Shaw JA, Walker RA, Marconell MH, Palmieri C, Stebbing J	Annals of Oncology, 2013; 24(4): 924-930. doi: 10.1093/annonc/mds594.
9	Carcinoma-associated fibroblasts are a promising therapeutic target	Togo S, Polanska UM, Horimoto Y, Orimo A	Cancers, 2013; 5(1): 149-169. doi: 10.3390/cancers5010149

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	A Murmur-free Giant Myxoma Discovered Incidentally on Abdominal Ultrasonography	Nishizaki Y, Yamagami S, Myojin M, Sesoko M, Yamashita H, Suzuki R, Daida H	Intern Med, 2013; 52(22): 2529-2531. doi: 10.2169/internalmedicine.52.0373
11	Protein expression and methylation of DNA repair genes hMLH1, hMSH2, MGMT and BRCA1 and their correlation with clinicopathological parameters and prognosis in basal-like breast cancer	Alkam Y, Mitomi H, Nakai K, Himuro T, Saito T, Takahashi M, Arakawa A, Yao T, Saito M	Histopathology, 2013; 63: 713-725. doi: 10.1111/his.12220
12	The role of chemoradiotherapy in patients with unresectable T4 breast tumors	Karasawa K, Saito M, Hirowatari H, Izawa H, Furuya T, Ozawa S, Ito K, Suzuki T, Mitsunashi N	Breast Cancer, 2013; 20(3): 254-261. doi: 10.1007/s12282-012-0336-3
13	A case of myxoid liposarcoma of the breast	Saito T, Ryu M, Fukumura Y, Asahina M, Arakawa A, Nakai K, Miura H, Saito M, Yao T	Int J Clin Exp Pathol, 2013; 6(7): 1432-1436
和文原著			
1	大学病院が医療崩壊問題に果たす役割に関する考察—病院の「機能分化」という観点から	齊藤光江	中央大学大学院研究論文集, 2013; 3: 81-84 (2013.11)
2	構造の乱れを呈する病変に対するステレオガイド下吸引式乳房組織生菌の有用性の検討	道正理恵, 白石昭彦, 会田真理, 山城雄貴, 鈴木一廣, 桑鶴良平, 齊藤光江, 荒川 敦	乳癌の臨床, 2013; 28(5): 531-534
3	乳癌におけるリンパ節転移と郭清の意義	中井克也, 齊藤光江	外科, 2013; 75: 708-712.
4	術前化学療法を施行した原発性乳癌の組織学的治療効果と関連因子の検討	瀬沼幸司	順天堂醫事雑誌, 2013; 59(3): 251-259
5	悪性葉状腫瘍の頸椎転移に対して緊急放射線照射を行った一例	平 郁	順天堂醫事雑誌, 2013; 59(2): 204-205
和文著書			
1	新規制吐剤に関する話題	齊藤光江	コンセンサス癌治療, へるす出版, 12巻4号 226-228
2	女性が一番かかりやすい乳がん	齊藤光江	食べもの通信, 2013; 413: 6-9
3	乳がん検診—子育て中のママ・パパに知ってもらいたいお乳の健康のこと	齊藤光江	Happy Note 2013 秋号, ミキハウス子育て総研(株), 2013
4	新・名医の最新治療	齊藤光江	週刊朝日, 2013.12.4.
5	乳腺外科と形成外科の相互理解進む	齊藤光江	週刊朝日, 2013.12.27, p73
6	「女性のがん ウソ・ホント」	齊藤光江	週刊朝日, 2013.9.20, p114
7	臨床医学の基礎(放射線治療を支える人のために) 各論	中井克也	ピラールプレス, 2013.3.22, p249-264
特別講演・招待講演等			
1	乳癌診療の今(チームで行う診断と治療)	齊藤光江	順天堂大学膠原病内科同門会, 京王プラザ, 2013年2月23日
2	乳癌のホルモン療法	齊藤光江	NPO 法人ブーゲンピリア第63回学習会, 立川, 2013年3月10日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	最新の乳癌治療	齊藤光江	順天堂大学 第2回医療連携を共に考える会, 東京ドームホテル, 2013年3月23日
4	これからの乳癌研究	齊藤光江	第93回がん学アカデミア, 順天堂大学8号館, 東京, 2013年4月23日
5	乳房の健康と食事(1)	齊藤光江	メディックッキング, 東京, 2013年7月13日
6	乳癌の予防	齊藤光江	市民公開講座, 東京, 2013年10月12日
7	乳腺外科医から見た大学病院の機能, がん専門病院の機能	齊藤光江	癌研有明病院, 東京, 2013年11月15日
8	企業と癌対策 働き盛りにがんの告知を受けたら・・・就労支援を企業側から考えられるか?	齊藤光江	中央大学大学院 戦略経営科, 中央大学, 東京, 2013年11月16日
9	松尾高校のみなさんへー早く見つけれられるがん(乳癌)	齊藤光江	松尾高校, 千葉, 2013年11月24日
10	化学療法誘発悪心・嘔吐(CINV)に対する制吐療法ー日本発のエビデンスとその後	齊藤光江	大鵬薬品主催 アロキシ記念講演会, 東京, 2013年11月30日
11	乳房の健康と食事(1)	齊藤光江	メディックッキング, 東京, 2013年12月14日
12	乳癌の疫学とバイオロジーをつなぐ新規エピゲノム制御ネットワークの探索	田辺真彦	Tokyo Breast Cancer Meeting 2013, ホテルオークラ, 東京, 2013年9月27日
13	越谷市立病院におけるがん医薬の処方について	三浦弘善	第1回越谷がん化学療法薬・薬連携カンファレンス, 越谷, 2013年7月30日
14	病院内のがん治療の流れについて 外来編	三浦弘善	第2回越谷がん化学療法薬・薬連携カンファレンス, 越谷, 2013年12月20日
15	乳癌の診断と治療 ～最近の話題も含めて～	三浦弘善	第7回越谷市中央市民会館講演会, 越谷, 2013年12月20日
16	進行・再発乳癌に対する Trastuzumab 長期奏効例の今後の治療について	吉田悠子	第3回乳癌TV講座, 中外製薬 東京第一支店, 2013年8月23日

学会発表(国際)

1	Outcome of Japanese patients with triple-negative breast cancer receiving neoadjuvant chemotherapy	Nakai K, Horimoto Y, Alkam Y, Senuma K, Mitomi H, Saito M	9th Joint Conference of the American Association for Cancer Research and the Japanese Cancer Association "Breakthrough in Basic and Translational Cancer Research, Maui, USA, Feb 21-25, 2013
2	Notch signalling in DCIS of human breast	Horimoto Y, Igari F, Kadowaki N, Arakawa A, Saito M	The 3rd International Conference Notch Targeting in Cancer, Mykonos, Jun 26-28, 2013
3	Application of a 70-gene expression profiling to Japanese breast cancer patients.	Shimizu H, Horimoto Y, Sonoue H, Arakawa A, Stork-Sloots L, de Snoo F, Saito M	13th St. Gallen breast cancer conference, Swiss, Mar 13-17, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	Are axillary lymph node dissections required for all sentinel lymph node metastases in early breast cancers?	Tokuda E, Fukunaga M, Lee Y, Nagakari K, Sugano M, Iida Y, Suda M, Yoshikawa S, Ito Y, Ouchi M, Katsuno G, Hirasaki Y, Ito M, Azuma D	15th Milan Breast Cancer Conference, Milan, Italy, Jun 20-21, 2013
5	CT findings of strangulated bowel obstruction	Mori K	The 29th PanPacific Surgical Association, Honolulu, USA., Feb 7-9, 2013
6	Epithelial-mesenchymal transition during the progression from in situ to invasive breast cancer (e-poster)	Igari F	15th Milan Breast Cancer Conference, Milan, Italy, Jun 20-21, 2013
学会発表 (国内)			
1	乳癌セミナー “乳がんのみかた” —乳癌とは—	齊藤光江	第 110 回日本内科学会総会, 東京, 2013 年 4 月
2	評価ワーキンググループからのコメント	齊藤光江	制吐薬適正使用ガイドライン改訂のためのコンセンサスミーティング 第 51 回日本癌治療学会学術集会, 京都, 2013 年 10 月 26 日
3	乳がん外来における臨床薬剤師研修プログラムの考案	小茂田昌代, 篠原紘子, 深田祐羽妃, 鈴木信世, 杉山奈津子, 齊藤光江	第 21 回日本乳癌学会学術総会, 浜松, 2013 年 6 月 27-29 日
4	Triple Negative (TN) 乳癌における術前化学療法の効果について	中井克也, アリカム イミテイ, 三富弘之, 瀬沼幸司, 堀本義哉, 水室貴則, 魚森俊喬, 岩本奈織子, 猪狩史江, 倉田麻子, 伊藤真由子, 清水秀穂, 小坂泰二郎, 龍 美佐, 阿部郁子, 三浦佳代, 三浦弘善, 荒川 敦, 齊藤光江, 震富士雄	第 21 回日本乳癌学会学術総会, 浜松, 2013 年 6 月 27-29 日
5	術前化学療法における pCR の意義 — pCR はもう無価値なのか—	向井博文, 大橋靖雄, 穂積康夫, 相原智彦, 高橋将人, 井本 滋, 田辺真彦	第 21 回日本乳癌学会学術総会 イブニングセミナー 12, 浜松, 2013 年 6 月 27-29 日
6	Jagged1-stimulated Notch3 signalling activation in carcinoma-associated fibroblasts mediates their activated tumour-promoting trait	Horimoto Y, Acar A, Ito Y, Fujii T, Saito M, Hino O, Orimo A	第 72 回日本癌学会, 横浜, 2013 年 10 月 3-5 日
7	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, 嶋田奈緒子, 熱田了, 高橋和久, 齊藤光江	第 53 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2013 年 4 月 20 日
8	進行・再発乳癌に対するエリブリンの使用経験	三浦弘善, 猪狩史江, 水室貴規, 崔 賢美, 倉田麻美, 伊藤真由子, 堀本義哉, 清水秀穂, 小坂泰二郎, 龍 美紗, 瀬沼幸司, 中井克也, 齊藤光江	第 21 回日本乳癌学会学術総会, 浜松, 2013 年 6 月 27-29 日
9	集学的治療により局所制御可能となった進行粘液癌の 1 例	瀬沼幸司, 猪狩史江, 岩本奈織子, 水室貴規, 倉田麻美, 平 郁, 伊藤真由子, 崔 賢美, 清水秀穂, 堀本義哉, 小坂泰二郎, 龍 美紗, 中井克也, 三浦佳代, 三浦弘善, 齊藤光江, 荒川 敦, アリカム イミテイ, 白石昭彦, 久能木裕明	第 21 回日本乳癌学会学術総会, 浜松, 2013 年 6 月 27-29 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	当院の症例における MammaPrint の有用性について	清水秀穂, 猪狩史江, 魚森俊喬, 水室貴規, 倉田麻美, 平郁, 伊藤真由子, 崔賢美, 堀本義哉, 小坂泰二郎, 阿部郁子, 瀬沼幸司, 龍 美紗, 中井克也, 三浦佳代, 三浦弘善, 齊藤光江	第 21 回日本乳癌学会学術総会, 浜松, 2013 年 6 月 27-29 日
11	当院における 80 歳以上の高齢者乳癌手術症例の検討	高橋由佳, 菅原友樹, 朝倉孝延, 山田正樹, 岡田治彦, 石戸保典, 齊藤徹也, 根上直樹, 渡部 英, 土館松三, 佐藤雅彦, 伴 慎一, 佐藤英章	第 21 回日本乳癌学会学術総会, 浜松, 2013 年 6 月 27-29 日
12	乳癌術後局所再発症例に対するセンチネルリンパ節生検の有用性について	徳田恵美, 福永正氣, 李 慶文, 永仮邦彦, 菅野雅彦, 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, 平崎憲範, 呉 一真, 東 大輔	第 113 回日本外科学会学術総会, 福岡, 2013 年 4 月 11-13 日
13	乳癌専門医育成における卒前卒後教育の重要性について	徳田恵美, 福永正氣, 永仮邦彦, 李 慶文, 菅野雅彦, 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, 平崎憲範, 東 大輔	第 21 回日本乳癌学会学術総会, 浜松, 2013 年 6 月 27-29 日
14	当院における骨関連事象カンファレンスの現状について	伊藤真由子, 小坂泰二郎, 魚森俊喬, 水室貴規, 倉田麻美, 平郁, 高橋由佳, 清水秀穂, 堀本義哉, 瀬沼幸司, 阿部郁子, 龍 美紗, 中井克也, 三浦佳代, 三浦弘善, 齊藤光江, 高木辰哉, 笹井啓資, 北原エリ子	第 21 回日本乳癌学会学術総会, 浜松, 2013 年 6 月 27-29 日
15	当院における 20 代乳癌の検討	崔 賢美	第 21 回日本乳癌学会学術総会, 浜松, 2013 年 6 月 27-29 日
16	傍ストマヘルニア, 腹壁癒痕ヘルニアに対し, 同時に腹腔鏡下ヘルニア修復術を施行した 1 例	毛利かの子	第 68 回消化器外科学会, 宮崎, 2013 年 7 月 17-19 日
17	Invasive micropapillary carcinoma 11 例の臨床病理学的検討	倉田麻美, 岩本奈織子, 猪狩史江, 水室貴規, 平郁, 伊藤真由子, 崔 賢美, 清水秀穂, 堀本義哉, 小坂泰二郎, 瀬沼幸司, 龍 美紗, 阿部郁子, 中井克也, 三浦佳代, 三浦弘善, 齊藤光江, 荒川 敦, アリカム・イミテイ	第 21 回日本乳癌学会学術総会, 浜松, 2013 年 6 月 27-29 日
18	乳癌における DNA コピー数多型の解析	平郁, 高橋由佳, 齊藤光江, 村上善則	第 21 回日本乳癌学会学術総会, 浜松, 2013 年 6 月 27-29 日
19	High incidence of copy number alterations in breast cancer	平郁, 高橋由佳, 齊藤光江, 金谷敦志, 明石 健, 伊東 剛, 村上善則	第 11 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 仙台, 2013 年 8 月 30 日
20	乳がんにおけるコピー数多型 (CNV) 異常の解析	平郁, 高橋由佳, 齊藤光江, 金谷敦志, 明石 健, 伊東 剛, 村上善則	第 72 回日本癌学会学術総会, 横浜, 2013 年 10 月 4 日
21	当院における高齢者乳癌の検討	魚森俊喬	第 21 回日本乳癌学会学術総会, 浜松, 2013 年 6 月 27-29 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
22	当院における VACORA の使用経験	氷室貴規	第 21 回日本乳癌学会学術総会, 浜松, 2013 年 6 月 27-29 日
23	当院におけるセンチネルリンパ節の転移予測	吉田悠子	第 21 回日本乳癌学会学術総会, 浜松, 2013 年 6 月 27-29 日
24	非浸潤性乳管癌 (DCIS) における浸潤予測と上皮間葉移行 (EMT) の関連	猪狩史江	第 21 回日本乳癌学会学術総会, 浜松, 2013 年 6 月 27-29 日
25	浸潤性小葉癌と基質産生癌の混在した 1 例” (示説)	猪狩史江	第 55 回 日本癌治療学会学術総会, 京都, 2013 年 10 月 24-26 日
26	急性虫垂炎を発症した虫垂転移の 1 例	岩本奈織子, 鈴木貴久, 塚田健次, 國井康弘, 織畑道宏, 山崎滋孝	第 10 回日本乳癌学会関東地方会, 大宮, 2013 年 12 月 7 日
27	乳房温存手術で, 断端陽性であった症例の長期成績	島田聡子	第 21 回日本乳癌学会学術総会, 浜松, 2013 年 6 月 27-29 日
28	術前診断で硬癌と硬化性腺内の非浸潤癌との鑑別が困難であった乳癌の 1 例	酒田円佳	第 75 回臨床外科学会, 名古屋, 2013 年 11 月 21 日
29	下肢麻痺を契機に急性増悪を来した悪性葉状腫瘍の 1 例	明神真由	第 75 回臨床外科学会, 名古屋, 2013 年 11 月 21 日
その他 (広報活動を含む)			
1	5.1-厚生労働科学省研究費補助金 分担研究報告書 研究分担課題名: 乳癌化学療法 AC 療法施行に関する研究 2013	齊藤光江	外来化学療法におけるチーム医療の整備と検証に関する研究 平成 24 年度総括・分担研究報告書, p21, 2013 年 5 月
2	厚生労働科学研究費補助金 (がん臨床研究事業) 分担研究報告. がん患者就労支援における雇用者側・企業労働者側の視点の調査 2013	齊藤光江	キャンサーサバイバーシップ治療と職業生活の両立に向けたがん拠点病院における介入モデルの検討と医療経済などをもちいたアウトカム評価～働き盛りのがん対策の一助として～, 平成 24 年度 総括・分担報告書, p45, 2013 年 3 月
3	Chemotherapy Induced Nausea and Vomiting	齊藤光江 (座長)	MASCC, Berlin, Jun 28, 2013
4	遺伝性乳癌	齊藤光江 (座長)	乳癌学会地方会, 大宮, 2013 年 12 月 7 日
5	遺伝性乳癌とその取り組みについて	中井克也 (座長)	第 30 回お茶の水乳腺研究会, 東京, 2013 年 9 月 24 日
6	乳がん HER2 陽性	三浦佳代 (座長)	第 11 回日本臨床腫瘍学会学術集会 一般口演 35, 仙台, 2013 年 8 月 30 日
7	乳腺: 悪性疾患 3	三浦弘善 (座長)	第 75 回日本臨床外科学会乳腺: 悪性疾患 3, 名古屋, 2013 年 11 月 21-23 日
8	骨粗鬆症の予防と治療: 服薬アドヒアランスについて	小坂泰二郎 (座長)	第 8 回 JBCM 研究会, 順天堂大学附属順天堂医院, 東京, 2013 年 11 月 16 日
9	乳がん最前線 すすむ個別治療	齊藤光江	新婦人しんぶん, 2013; 2

心臓血管外科学 [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	Percutaneous endoscopic gastrostomy tube placement in patients with extracorporeal membrane oxygenation	Cobb R, Jenoff JS, Cavarocchi NC, Hirose H	Mechanical Circulatory Support, 2013; 4: 1-4
2	Safety Advantage of Modified Minimally Invasive Cardiac Surgery for Pediatric Patients	Nakanishi K, Matsushita S, Kawasaki S, Tambara K, Yamamoto T, Morita T, Inaba H, Kuwaki K, Amano A	Pediatr Cardiol, 2013; 34: 525-529
3	Use of pacemaker programmers for disaster victim identification	Makinae H, Numata N, Kitaoka H, Daimon M, Yamamoto T, Amano A	Forensic Sci Med Pathol, 2013; 9: 551-553
4	Venovenous extracorporeal membrane oxygenation is effective against post-cardiotomy acute respiratory failure in adults	Nakamura H, Yamaguchi H, Amano A, Nakao T	Gen Thorac Cardiovasc Surg, 2013; 61: 402-408
5	Management of upper aerodigestive tract bleeding on extracorporeal membrane oxygenation	Harrison MA, Baker AL, Roy S, Hirose H, Cavarocchi NC	Mechanical Circulatory Support, 2013; 4: 20333.
6	Successful management of bleeding complications in patients supported with extracorporeal membrane oxygenation with primary respiratory failure	Lamb K, Cowan SW, Evans N, Pitcher H, Moritz T, Lazar M, Hirose H, Cavarocchi NC	Perfusion, 2013; 28: 125-131.
7	Preparation and Technical Considerations for Percutaneous Cannulation for Venous-Arterial Extracorporeal Membrane Oxygenation	Lamb K, Hirose H, Cavarocchi NC	J Card Surg, 2013; 28: 190-192.
8	Percutaneous endoscopic gastrostomy (PEG) tube placement in patients with continuous-flow left ventricular assist devices (LVAD)	Cobb R, Cavarocchi NC, Hirose H	World J Cardiovasc Surg, 2013; 3: 97-99.
9	An old problem with a new therapy: gastrointestinal bleeding in ventricular assist device patients and deep overtube-assisted enteroscopy	Sarosiek K, Bogar L, Conn MI, O'Hare B, Hirose H, Cavarocchi NC	ASAIO J, 2013; 59: 384-389
10	Early nutritional support of patients on extracorporeal membrane oxygenation	Miessau J, Fotiou E, Cavarocchi NC, Hirose H	Nutritional Therapy Metabolism, 2013; 31: 186-191.
11	Weaning of extracorporeal membrane oxygenation using continuous hemodynamic transesophageal echocardiography	Cavarocchi NC, Pitcher HT, Yang Q, Karbowski P, Miessau J, Hastings HM, Hirose H	J Thorac Cardiovasc Surg, 2013; 146: 1474-1479
12	Intrinsic cardiac origin of human cardiosphere-derived cells	White AJ, Smith RR, Matsushita S, Chakravarty T, Czer LS, Burton K, Schwarz ER, Davis DR, Wang Q, Reinsmoen NL, Forrester JS, Marbán E, Makkar R	Eur Heart J, 2013; 34(1): 68-75
13	A proposal for redesigning aortofemoral prosthetic Y graft for treating abdominal aortic aneurysms	Fujimoto T, Iwamura H, Shiraishi Y, Yambe T, Iwasaki K, Umezu M	Aortic Aneurysm - Recent Advances, 2013; 11: 195-211

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	Relation of preoperative serum albumin levels to survival in patients undergoing left ventricular assist device implantation	Kato TS, Kitada S, Yang J, Wu C, Takayama H, Naka Y, Farr M, Mancini DM, Schulze PC	Am J Cardiol, 2013; 112 (9): 1484-1488.
15	Value of serial echo-guided ramp studies in a patient with suspicion of device thrombosis after left ventricular assist device implantation	Kato TS, Colombo PC, Nahumi N, Kitada S, Takayama H, Naka Y, Di Tullio MR, Homma S, Mancini D, Jorde UP, Uriel N	Echocardiography, Epub 2013 Sep 24
和文原著			
1	急性冠症候群に対する冠動脈バイパス術	天野 篤, 稲葉博隆, 横山泰孝	日 医 師 会 誌, 2013; 141 (12): 2661-2664
2	小児医療における現状と将来展望	川崎志保理, 小林弘幸, 天野篤	臨床倫理, 2013; 1: 26-28
3	再冠動脈バイパス術	横山泰孝, 桑木賢次, 天野篤	胸部外科, 2013; 66 (8): 611-617
4	静脈壁の熱変性に対する組織学的検討～血管内レーザー治療のための基礎的研究～	神作 麗, 榊原直樹, 鳥袋高志, 遠藤久子, 末石通暁, 天野 篤	血管外科, 2013; 32(1) 25-28
5	まい・てくにつく CABG 後遠隔期大動脈弁置換術におけるコッ	天野 篤	胸部外科, 2013; 66(10): 870
英文総説			
1	Novel echocardiographic strategies for rejection diagnosis	Kato TS, Homma S, Mancini D	Curr Opin Organ Transplant. 2013; 18(5): 573-580
和文総説			
1	医療訴訟事例から学ぶ (70) —麻酔を受けた患者に、下肢の疼痛、痺れ等の症状が生じたことについて、同麻酔の危険などについての説明義務違反が認められた事例—	梶谷 篤, 浅田真弓, 川崎志保理, 小林弘幸	日外会誌, 2013; 114(1): 44-45
2	医療訴訟事例から学ぶ (71) —C 型肝炎から肝臓がんへ進行して死亡した患者について、C 型肝炎ウイルス検査についての医師の説明・説得義務違反により、患者の死期を早めた可能性があるとして、慰謝料請求が一部認められた事例—	梶谷 篤, 浅田真弓, 桑原博通, 川崎志保理, 小林弘幸	日外会誌, 2013; 114 (2): 112-113
3	医療訴訟事例から学ぶ (72) —大腸癌患者における、延命できた「相当程度の可能性」に対する慰謝料が認められた事例	梶谷 篤, 浅田真弓, 桑原博通, 川崎志保理, 小林弘幸	日外会誌, 2013; 114 (3): 155-156
和文著書			
1	再生医療/細胞・組織加工製品の臨床評価について	松下 訓	再生医療における臨床研究と製品開発 ～医工連携に向けた「自社技術」と「再生医療」の接点を探る～. 技術情報協会(編), 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文報告			
1	Recurrent orthostatic syncope due to left atrial and left ventricular collapse after a continuous-flow left ventricular assist device implantation	Chandra A, Pradhan R, Kim FY, Frisch DR, Bogar LJ, Bonita R, Cavarocchi NC, Greenspon AJ, Hirose H, Pitcher HT, Rubin S, Mather PJ	J Heart Lung Transplant, 2013; 32: 129-133
2	Rewarming for accidental hypothermia in an urban medical center using extracorporeal membrane oxygenation	Morley D, Yamane K, O'Malley R, Cavarocchi N, Hirose H	Am J Case Rep, 2013; 14: 6-9
3	Extracorporeal membranous oxygenation mimics aortic dissection on CAT scan	Batista PM, Cavarocchi NC, Hirose H	Ann Thorac Surg, 2013; 95: 357
4	Extracorporeal membrane oxygenation to support whole-lung lavage in pulmonary alveolar proteinosis: salvage of the drowned lungs	Hasan N, Bagga S, Monteagudo J, Hirose H, Cavarocchi NC, Hehn BT, Kavuru MS	J Bronchology Interv Pulmonol, 2013; 20: 41-44.
5	Extracorporeal membrane oxygenation as a bridge to decision or recovery: medical and ethical dilemmas	Tabata S, Diehl JT, Cavarocchi NC, Hirose H	Personalized Medicine Universe, 2013; 2: 37-40.
6	Sternal Wound Infection Caused by Mycobacterium chelonae	Unai S, Miessau J, Karbowski P, Bajwa G, Hirose H	Card Surg, 2013; 28: 687-692.
7	Caution for anabolic androgenic steroid use: a case report of multiple organ dysfunction syndrome	Unai S, Miessau J, Karbowski P, Baram M, Cavarocchi NC, Hirose H	Respir Care, 2013; 58: e159-163.
特別講演・招待講演等 (国際・国内)			
1	Experience on frozen elephant trunk by using TX2	土肥静之	Taipei Veterans General Hospital "Opening meeting of Hybrid OR", Taipei, Feb 23, 2013
2	A cost reducing ECMO model: a single institutional experience	Hirose H, Cavarocchi N	24th Annual ELSO Conference, Philadelphia, PA, Sep 19-21, 2013.
3	Typical venoarterial and venovenous ECMO cases	Hirose H, Cavarocchi N	Cardiovascular Thoracic Critical Care 2013, Washington DC, Oct 10-12, 2013.
4	Case report modulator	Hirose H	Chest 2013, Chicago IL, Oct 26-31, 2013.
5	Poster round modulator	Hirose H	Chest 2013, Chicago IL, Oct 26-31, 2013.
6	The Current ECMO (VV and VA-ECMO) system - How it works and results	Hirose H	55th Annual World Congress, International College of Angiology (symposium), New Haven, CT, Nov 7-9, 2013.
7	オフポンプバイパス術を安全に行うための工夫	天野 篤	外科感染症フォーラム (私学外科系教授の会), 東京, 2013年1月11日
8	透析患者に好発する合併症～心血管合併症～	渡邊 隆	第3回血液透析技能セミナー, 大宮, 2013年2月4日
9	4D-CT 最先端心臓イメージング	森田照正	第2回苫小牧循環器病研究会, 北海道, 2013年2月8日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	私の理想とする臨床外科医	天野 篤	第1回次世代の臨床外科医のための特別セミナー，東京，2013年2月3日
11	天皇陛下の手術から1年 専門医が語る心臓の守り方	天野 篤	朝日・健康医療フォーラム，東京，2013年2月11日
12	大学に勤務する外科医ができる医療と社会貢献	天野 篤	医師確保対策を意識した講演，埼玉，2013年2月11日
13	狭心症の外科治療	天野 篤	川口市市民公開講座「市民の健康と医療のシンポジウム」～心臓病とその黒幕～，埼玉，2013年2月17日
14	小児の低侵襲心房中隔欠損閉鎖術を安全に行う工夫—胸骨正中小皮膚切開手術と右開胸手術—	川崎志保理	第43回日本心臓血管外科学会学術総会，東京，2013年2月25-27日
15	「いのちの大切さ」～これまでの経験をもとに市民の皆さんに伝えたいこと～	天野 篤	在宅医療連携推進協議会シンポジウム 基調講演，埼玉，2013年3月3日
16	本当は話したくない心臓外科の話	天野 篤	信州大学講演，長野，2013年3月9日
17	手術で生活する心臓外科医となるために	天野 篤	Coronary Conference in 日高，埼玉，2013年3月13日
18	心筋梗塞に対する細胞治療，遺伝子治療	松下 訓	癌学アカデミア，東京，2013年3月27日
19	大動脈弁狭窄症：初期診療の重要性と課題—SJM トライフェクタ生体弁の臨床使用経験と心エコー評価—	山本 平	第24回心エコー図学会，東京，2013年4月26日
20	「社会復帰？生活制限？年齢？心臓手術は怖くない！！」	天野 篤	日本チェーンストア協会「平成25年度通常総会記念講演会」，東京，2013年5月17日
21	この道を生きる，心臓外科ひとすじ	天野 篤	南あわじ市 国民健康保険阿那賀診療所 開設55周年記念講演会，兵庫，2013年5月26日
22	心臓手術はこわくない	天野 篤	佐原病院60周年記念「市民公開講座」，福島，2013年6月9日
23	現在の心臓外科臨床の実際と数多くの経験から伝えたいメッセージ	天野 篤	日本医学ジャーナリスト協会6月例会 講演，東京，2013年6月26日
24	心臓外科手術と心臓リハビリ，一緒に渡れば大丈夫！	天野 篤	日本心臓リハビリテーション学会 市民公開講座，仙台，2013年7月15日
25	低侵襲心臓手術から最先端心臓イメージング	森田照正	第58回新さっぽろ心臓血管勉強会，北海道，2013年7月19日
26	ベスト・ドクター —神の手と呼ばれた男たち—	天野 篤	朝日大学公開講座，岐阜，2013年9月7日
27	心不全治療の最前線	天野 篤	戸田中央総合病院 地域連携の会，埼玉，2013年9月12日
28	「一途一心，命をつなぐ」	天野 篤	山田ビジネスコンサルティング(株)社員研修講演，東京，2013年9月14日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
29	心臓外科医として、一医師として、日本大学 OB として、今伝えたいこと	天野 篤	日大法学部校友会 120 周年記念式典, 東京, 2013 年 9 月 14 日
30	心臓外科医としての 30 年—これまで、そしてこれから—	天野 篤	札幌日本大学学園 創立 50 周年記念講演会, 札幌, 2013 年 9 月 15 日
31	より良い治療結果を目指して—心臓手術のタイミングと標準術式—	天野 篤	第 61 回日本心臓病学会「市民公開講座」, 熊本, 2013 年 9 月 22 日
32	手術室からの LOVE CALL —心臓イメージング	森田照正	第 28 回しまなみカンファレンス, 愛媛, 2013 年 10 月 12 日
33	心臓手術が教えてくれたこと	天野 篤	未来発見フォーラム 2013, 東京, 2013 年 10 月 13 日
34	医師の使命感と社会貢献	天野 篤	医療法人健育会グループ 医師研修会, 東京, 2013 年 10 月 26 日
35	ドラマティック・心臓外科!	森田照正	日本医学柔整鍼灸専門学校講演会, 東京, 2013 年 10 月 27 日
36	出張講義「芳泉ゼミ」: 心臓の素晴らしさ = 命の大切さ	森田照正	岡山県立岡山芳泉高等学校総合的な学習の時間, 岡山, 2013 年 10 月 31 日
37	成人心臓血管外科医療の現状, 問題点, 展望	天野 篤	平成 25 年度青藍会記念講演会 (徳島大学医学部医学科同窓会), 徳島, 2013 年 10 月 31 日
38	みんなが幸せになれる心臓外科と医師道	天野 篤	慶應義塾大学四谷祭, 東京, 2013 年 11 月 3 日
39	手術によって改善が得られる心臓疾患と術式の実際	天野 篤	第 55 回 全日本病院学会 in 埼玉 市民公開講座, 大宮, 2013 年 11 月 3 日
40	青年よ, 熱き心で外科医を目指せ!	天野 篤	第 4 回きみが外科医になる日セミナー, 長崎, 2013 年 11 月 9 日
41	一途に, 一心に, 一挫折, 出会い, 使命の 25 年—	天野 篤	「C&C ユーザーフォーラム & iEXPO 2013」 by NEC 対談講演, 東京, 2013 年 11 月 15 日
42	世界の未体験ゾーンを行く日本の心臓外科医療	天野 篤	工藤胃腸科内科クリニック 5 周年パーティ講演, 秋田, 2013 年 11 月 17 日
43	ドラマティック・心臓外科!	森田照正	岡山心臓血管病・下肢救済ネットワーク, 岡山, 2013 年 11 月 21 日
44	世界の未体験ゾーンをゆく心臓外科医療を担って	天野 篤	浦和高校 PTA 講演, 埼玉, 2013 年 11 月 30 日
45	美しい CABG を究める	天野 篤	日本 Advanced Heart & Vascular Surgery/OPCAB 研究会ビデオシンポジウム講演, 東京, 2013 年 12 月 7 日

学会発表 (国際・国内)

1	Assessment of nutritional adequacy in patients on extracorporeal membrane oxygenation	Miessau J, Sion M, Karbowski P, Fotiou E, Hirose H, Cavarocchi N, Feldmeier C	Society of Critical Care Medicine 42nd Critical Care Congress, San Juan, Jan 19-23, 2013
---	---	---	--

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	Management of upper aero digestive tract bleeding in ECMO patients	Harrison M, Baker A, Roy S, Hirose H, Cavarocchi N	Society of Critical Care Medicine 42nd Critical Care Congress, San Juan, Jan 19-23, 2013
3	Feasibility of organ donation on ECMO: an analysis of kidney and liver allograft data	Carter TI, Bodzin AS, Hirose H, West S, Hasz RD, Maley WR, Cavarocchi NC	American Society Transplant Surgery the 13th Annual State of Art Winter Symposium, Miami, FL, Jan 31-Feb 3, 2013
4	Sternal pain and patient recovery after cardiac surgery: early results of randomized trial: rigid fixation vs. wire closure	Hirose H	8th Academic Surgical Congress New Member Abstract Presentation, New Orleans, LA, Feb 5-7, 2013
5	Postoperative pericardial tamponade diagnosed by miniaturized (5 mm) hemodynamic transesophageal echocardiography (hTEE)	Yang J, Hirose H, Pitcher HT, Cavarocchi N	Philadelphia Academy of Surgery Resident competition, Philadelphia, PA, Feb 4, 2013
6	Fate of the lower extremity in patients after VA-ECMO via femoral cannulation	Lamb K, Moudgill N, DiMuzio P, McCullough M, Karbowski P, Rao A, Hirose H, Cavarocchi NC, Eisenberg J	Philadelphia Academy of Surgery Resident competition, Philadelphia, PA, Feb 4, 2013
7	Performance of the new euroscore II in predicting early mortality in patients undergoing aortic valve replacement	Kuwaki K, Amano A, Inaba H, Yamamoto T, Morita T, Dohi S, Matsumura T, Shimada A, Oishi A, Kuroda K	The 21st annual meeting of the Asian society for cardiovascular and thoracic surgery, Hyogo, Apr 4-7, 2013
8	Neonate repair of evstein's anomaly; Modification of starnes procedure in three cases	Nakanishi K, Kawasaki S, Morita T, Inaba H, Kuwaki K, Yamamoto T, Matsushita S, Matsumura T, Dohi S, Shimada A, Amano A	The 21st annual meeting of the Asian society for cardiovascular and thoracic surgery, Hyogo, Apr 4-7, 2013
9	A new method of drainage tube placement using blake drain at pediatric minimal invasive cardiac surgery	Fujita T, Kawasaki S, Nakanishi K, Morita T, Inaba H, Kuwaki K, Yamamoto T, Matsushita S, Amano A	The 21st annual meeting of the Asian society for cardiovascular and thoracic surgery, Hyogo, Apr 4-7, 2013
10	Comparison of sternal pain and narcotic usage after cardiac surgery between new rigid closure and conventional wire closure	Jeevan K, Diehl JT, Hirose H.	Thomas Jefferson University Sigma Xi Student Research Day, Philadelphia, PA, Apr 17, 2013
11	Reduction of vasoconstriction by removing periarterial nerve in human gastropiploic artery imply prevention of vasospasm	Yokoyama Y, Matsushita S, Iesaki T, Amano A	Experimental Biology 2013, Boston, Apr 20-24, 2013
12	First clinical result of ultra-high peak power more than thousand watts for endovenous pulsed laser ablation	Sakakibara N, Fujita T, Yamaoka H, Shimabukuro T, Kansaku R, Sueishi M, Amano A, Dohi S	Conference on Laser Suregry and Medicine (CLSM2013), Yokohama, Apr 23-25, 2013
13	We came, we saw, we cannulated?	Guarav K, Cavarocchi N, Hirose H, Vaid U, Awsare B, Agarwal V, Almeida R, Toscano AJ, Baram M	American Thoracic Society International Conference 2013, Philadelphia, PA, May 17-22, 2013
14	Feasibility of organ donation on ECMO: an analysis of kidney and liver allograft data	Carter T, Bodzin A, Hirose H, Ochoa J, West S, Hasz R, Maley W, Cavarocchi N	American Transplant Congress 2013, Seattle, WA, May 18-22, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
15	Extracorporeal membrane oxygenation for bridge to decision and to recovery	Tabata S, Hirose H, Cavarocchi NC, Diehl JT, Abe H	The 16th International Congress of Personalized Medicine, Miyazaki, Japan, May 25, 2013
16	We came we cannulated, we decided: ECMO to implantable mechanical circulatory support	Bogar LJ, Durinka JB, Cavarocchi N, Hirose H, Brehm C, Koerner M, Pae W, Stephenson E, El-Banayasy A	ASAIO's 59th Annual Conference, Chicago, IL, Jun 12-15, 2013
17	Extracorporeal membrane oxygenation (ECMO) weaning in intensive care unit using the miniaturized hemodynamic transesophageal echocardiogram (HTEE)	Hirose H, Sarosiek K, Hasting H, Pitcher HT, Cavarocchi NC	ASAIO's 59th Annual Conference, Chicago, IL, Jun 12-15, 2013
18	Analysis of a new algorithm for gastrointestinal bleeding (GIB) in VAD patients; a faster, cheaper way for diagnosis and treatment	Sarosiek K, Kang C, Bogar L, Hirose H, Cavarocchi N	ASAIO's 59th Annual Conference, Chicago, IL, Jun 12-15, 2013
19	A New Method for Endovenous Laser Ablation – “Clear Tip Mode”	Sakakibara N, Kansaku R, Sueishi M, Yamaoka H, Amano A	XVII World Meeting of the International Union of Phlebology, Boston, Sep 8-13, 2013
20	First Clinical Experience of Endovenous Pulsed Laser Ablation with High Peak Power (2位入賞演題)	Sakakibara N, Kansaku R, Sueishi M, Yamaoka H, Amano A	XVII World Meeting of the International Union of Phlebology, Boston, Sep 8-13, 2013
21	Clinical Implication of Pulse Duration and Peak Power for Endovenous Laser Ablation: In Vitro Study	Sakakibara N	XVII World Meeting of the International Union of Phlebology, Boston, Sep 8-13, 2013
22	Antithrombin III deficiency in a patient requiring extracorporeal membrane oxygenation	Sarik J, Unai S, Pitcher HT, Yang Q, Hirose H, Cavarocchi NC	24th Annual ELSO Conference, Philadelphia, PA, Sep 19-21, 2013
23	Does skin pigmentation effect readings of cerebral oximeter devices while on cardiopulmonary support?	Feldmeier C, Pitcher H, Yang Q, Hirose H, Cavarocchi N	24th Annual ELSO Conference, Philadelphia, PA, Sep 19-21, 2013
24	Veno-venous extracorporeal membrane oxygenation (VV-ECMO) as a bridge to complete recovery in influenza type A related refractory ARDS	Sooppan R, Cavarocchi N, Pitcher H, Yang Q, Unai S, Baram M, Awsare B, Hirose H	24th Annual ELSO Conference, Philadelphia, PA, Sep 19-21, 2013
25	Left ventricular thrombus found in a patient with ARDS and stress-induced cardiomyopathy requiring veno-arterial ECMO	Gupta S, Miessau J, Pitcher H, Baram M, Cavarocchi N, Hirose H	24th Annual ELSO Conference, Philadelphia, PA, Sep 19-21, 2013
26	MRSA sepsis and acute respiratory distress syndrome during veno-arterial extracorporeal membrane oxygenation (ECMO)	Hsiao P, Miessau J, Pitcher H, Yang Q, Baram M, Cavarocchi N, Hirose H	24th Annual ELSO Conference, Philadelphia, PA, Sep 19-21, 2013
27	The impact of a new ECMO program on clinical outcomes of patients with acute myocardial infarction complicated by cardiogenic shock	Unai S, Pitcher H, Yang Q, Hirose H, Ruggiero N, Cavarocchi NC	24th Annual ELSO Conference, Philadelphia, PA, Sep 19-21, 2013
28	Gastroepiploic artery without periarterial sympathetic nerve prevents vasospasm	Yokoyama Y, Matsushita S, Yamamoto T, Inaba H, Kuwaki K, Dohi S, Amano A	27th EACTS Annual Meeting, Vienna, Oct 5-9, 2013
29	Veno-venous extracorporeal membrane oxygenation (VV-ECMO) as a bridge to complete recovery in influenza type A induced ventilator refractory ARDS	Sooppan R, Cavarocchi N, Pitcher H, Yang Q, Unai S, Baram M, Awsare B, Hirose H	Cardiovascular Thoracic Critical Care 2013, Washington DC, Oct 10-12, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
30	Can rigid sternal closure reduce the postoperative pain?	Jeevan J, Unai S, Diehl JT, Hirose H	Cardiovascular Thoracic Critical Care 2013, Washington DC, Oct 10-12, 2013
31	Percutaneous gastrostomy (PEG) for patient with HeartMate II left ventricular assist device (LVAD)	Cobb R, Cavarocchi NC, Hirose H	Cardiovascular Thoracic Critical Care 2013, Washington DC, Oct 10-12, 2013
32	Left ventricular thrombus found during veno-arterial extracorporeal membrane oxygenation (ECMO) in a patient with acute leukemia related hypercoagulable state, ARDS, and stress-induced cardiomyopathy	Hirose H, Gupta S, Miessau J, Pitcher H, Baram M, Cavarocchi N	51st Annual meeting Eastern Cardiothoracic Surgical Society, Clearwater, FL, Oct 23-26, 2013
33	MRSA sepsis and ARDS; Is it indication for extracorporeal membrane oxygenation (ECMO) ?	Hirose H, Hsiao P, Miessau J, Pitcher H, Yang Q Baram M, Cavarocchi N	51st Annual meeting Eastern Cardiothoracic Surgical Society, Clearwater, FL, Oct 23-26, 2013
34	Surgical removal of a large mobile left ventricular thrombus via left atriotomy	Daizo T, Unai S, Diehl JT, Hirose H	51st Annual meeting Eastern Cardiothoracic Surgical Society, Clearwater, FL, Oct 23-26, 2013
35	Does EuroSCORE II Improve Mortality Risk Prediction in Patients Undergoing AVR?	Kuwaki K	Chest2013, Chicago, Oct 26-31, 2013
36	Antithrombin III deficiency in patients requiring extracorporeal membrane oxygenation (ECMO) support	Sarik J, Unai S, Pitcher H, Yang Q, Hirose H, Cavarocchi NC	Chest 2013, Chicago IL, Oct 26-31, 2013
37	Two-vessel off-pump coronary artery bypass grafting by left thoracotomy in a complex redo case	Unai S, Hirose H, Cavarocchi N, Entwistle J	Chest 2013, Chicago IL, Oct 26-31, 2013
38	Comparison of sternal pain and narcotic requirement after cardiac surgery between new rigid closure and conventional wire closure: follow-up results of 50 randomizations	Jeevan J, Unai S, Diehl JT, Hirose H	Chest 2013, Chicago IL, Oct 26-31, 2013
39	Dynamics of left ventricular function after lung transplantation—a serial echocardiographic investigation—	Kato TS, Armstrong A, Bacchetta M, Thirapatarapong W, Lippel M, Farr M, Bartels MN, Homma S, Di Tullio MR, Mancini D, Schulze PC	American Heart Association, Dallas, Nov 16-20, 2013
40	ロボット僧帽弁手術におけるポート位置—左室乳頭筋の展開・操作—	森田照正	第5回日本ロボット外科学会, 名古屋, 2013年1月19日
41	年長児から成人期の先天性心疾患外科治療における現状の問題点. 第15回日本成人先天性心疾患学会	中西啓介, 川崎志保理, 森田照正, 稲葉博隆, 山本平, 桑木賢次, 土肥静之, 松村武史, 嶋田晶江, 天野篤	第15回日本成人先天性心疾患学会, 東京, 2013年1月19-20日
42	3D-CT画像にMRIを融合する新技法～肺動脈肉腫	横山泰孝, 森田照正, 坂本剛, 天野篤	第23回日本心臓血管画像動態学会, 東京, 2013年1月25日-26日
43	心臓血管外科領域におけるPMXの使用経験	佐川直彦, 丹原圭一, 斎藤洋輔, 松永巖	第17回エンドトキシン血症救急治療研究会, 東京, 2013年1月25-26日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
44	腹部大動脈瘤手術術式の差異から検討したエンドトキシン測定の有用性	大石淳実, 土肥静之, 森田照正, 稲葉博隆, 桑木賢次, 山本平, 松村武史, 松下訓, 天野 篤	第 17 回エンドトキシン血症救急治療研究会, 東京, 2013 年 1 月 25-26 日
45	手術室から心臓外科医が希求する“心臓イメージング”	森田照正	第 23 回心血管画像動態学会, 東京, 2013 年 1 月 26-27 日
46	シンポジウム「医学と光・レーザー技術とのコラボレーション」: 下肢静脈瘤に対する血管内レーザー焼灼術の臨床と課題	榊原直樹, 神作 麗, 藤田智之, 島袋高志, 天野 篤, 山岡啓信	レーザー学会学術講演会第 33 回年次大会, 姫路, 2013 年 1 月 28-30 日
47	第 227 回日本循環器学会関東甲信越地方会会長, YIA 審査委員長	天野 篤	第 227 回日本循環器学会関東甲信越地方会, 東京, 2013 年 2 月 9 日
48	僧帽弁形成術の前後で呼吸障害の重症度とタイプが変化した僧帽弁閉鎖不全の一例	嶋田晶江, 稲葉博隆, 山本平, 天野 篤, 代田浩之, 葛西隆敏	第 227 回日本循環器学会関東甲信越地方会, 東京, 2013 年 2 月 9 日
49	低侵襲心臓手術 (MICS) の一工夫	森田照正, 横山泰孝, 天野 篤	第 227 回日本循環器学会関東甲信越地方会, 東京, 2013 年 2 月 9 日
50	永久気管瘻を有する狭心症患者に対して冠動脈バイパス術を施行した 1 例	岩村 泰, 村上美樹子, 山本平, 森田照正, 天野 篤, 得竹陽一郎, 安岡智通, 稲葉芳絵, 西森健雄, 横田光俊, 加納 寛	第 227 回日本循環器学会関東甲信越地方会, 東京, 2013 年 2 月 9 日
51	座長, ビデオシンポジウム&ワークショップ 遠隔成績から見た左室形成手術の適応と限界を検証する	天野 篤	第 43 回日本心臓血管外科学会学術総会, 東京, 2013 年 2 月 25-27 日
52	血管内レーザー焼灼術におけるパルス幅とエネルギーの臨床的意義 (第 1 報)	榊原直樹, 神作 麗, 島袋高志, 山岡啓信, 藤田智之, 天野 篤	第 43 回日本心臓血管外科学会学術総会, 東京, 2013 年 2 月 25-27 日
53	4D-CT による僧帽弁腱索の動態評価	森田照正, 松下 訓, 天野 篤	第 13 回麻酔科学ウインターセミナー, 北海道, 2013 年 2 月 25-27 日
54	大動脈弁二尖弁に伴う上行大動脈拡張病理学的検討	山本平, 山岡啓信, 稲葉博隆, 桑木賢次, 森田照正, 土肥静之, 松村武史, 嶋田晶江, 大石淳実, 松下 訓, 横山泰孝, 黒田揮志夫, 天野 篤	第 43 回日本心臓血管外科学会学術総会, 東京, 2013 年 2 月 25-27 日
55	鏡視下心臓手術における上行大動脈の安全たる遮断のために	森田照正, 松下 訓, 天野 篤	第 43 回日本心臓血管外科学会学術総会, 東京, 2013 年 2 月 25-27 日
56	血管内レーザー焼灼術におけるパルス幅とエネルギーの臨床的意義 (第 1 報)	榊原直樹, 神作 麗, 島袋高志, 山岡啓信, 藤田智之, 天野 篤	第 43 回日本心臓血管外科学会学術総会, 東京, 2013 年 2 月 25-27 日
57	大伏在静脈採取部における JVAC を用いた創傷管理	鈴木耕太郎, 遠藤由樹, 菊地慶太, 小坂真一, 倉田 篤	第 43 回日本心臓血管外科学会学術総会, 東京, 2013 年 2 月 25-27 日
58	腹部大動脈瘤に対して開腹手術とステント治療における術後血中エンドトキシン量の比較	大石淳実, 土肥静之, 森田照正, 稲葉博隆, 桑木賢次, 山本平, 松下 訓, 松村武史, 嶋田晶江, 横山泰孝, 黒田揮志夫, 天野 篤	第 43 回日本心臓血管外科学会学術総会, 東京, 2013 年 2 月 25-27 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
59	当院における One and a half ventricle repair の中期遠隔期経過と適応の検討	中西啓介, 川崎志保理, 森田照正, 稲葉博隆, 山本 平, 桑木賢次, 土肥静之, 松下訓, 松村武史, 天野 篤	第 43 回日本心臓血管外科学会学術総会, 東京, 2013 年 2 月 25-27 日
60	PCR 法にて確定診断を得られた P. canes による難治性感染性心内膜炎の 1 治験例	菊地慶太, 鈴木耕太郎, 遠藤由樹, 小坂眞一, 倉田 篤	第 43 回日本心臓血管外科学会学術総会, 東京, 2013 年 2 月 25-27 日
61	座長. 冠動脈 1	稲葉博隆	第 161 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 群馬, 2013 年 3 月 9 日
62	胸骨に強度癒着し剥離不能であった右内胸動脈の使用法	嶋田晶江, 山本 平, 森田照正, 桑木賢次, 稲葉博隆, 松下 訓, 土肥静之, 松村武史, 大石淳実, 黒田揮志夫, 天野 篤	第 161 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 群馬, 2013 年 3 月 9 日
63	Ebstein's anomaly に対する新生児期 Starnes 手術変法の術後管理に工夫を要した 1 例	中西啓介, 川崎志保理, 天野 篤	第 161 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 群馬, 2013 年 3 月 9 日
64	座長. コントラバーシー 3「CABG vs. PCI 競争と協調」The Potential Cardiovascular Effects of New Anti-diabetic Drugs	天野 篤	第 77 回日本循環器学会学術集会, 横浜, 2013 年 3 月 15-17 日
65	The CHADS2 Risk Score is Predictor for Mortality and Stroke in Patients Undergoing Off-Pump Coronary Bypass Surgery without Atrial Fibrillation	Tsuruta R	第 77 回日本循環器学会学術集会, 横浜, 2013 年 3 月 15-17 日
66	Impact of the CHADS2 Risk Score on Outcomes in Patients Undergoing Off-Pump Coronary Bypass Surgery with and without Atrial Fibrillation	Tsuruta R	第 77 回日本循環器学会学術集会, 横浜, 2013 年 3 月 15-17 日
67	First Clinical Report of Ultra-high Peak Power More Than Thousand Watts for Endovenous Pulsed Laser Ablation	Sakakibara N, Kansaku R, Fujita T, Shimabukuro T, Amano A, Yamaoka H	第 77 回日本循環器学会学術集会, 横浜, 2013 年 3 月 15-17 日
68	座長. Valve Spring Expert Symposium	天野 篤	Valve Spring Expert Symposium, 東京, 2013 年 4 月 4 日
69	ビデオフォーラム: 熱緩和時間に基づく次世代型血管内レーザー焼灼術の生体反応に関する基礎実験	榊原直樹, 神作 麗, 島袋高志, 藤田智之, 天野 篤, 山岡啓信	第 113 回日本外科学会定期学術集会, 福岡, 2013 年 4 月 11-13 日
70	『心臓バイパス手術』の最前線—限界への挑戦	天野 篤	第 30 回日本臨床内科医会総会特別講演, 東京, 2013 年 4 月 14 日
71	経カテーテル的大動脈弁置換術 (TAVI) の術前シミュレーション	森田照正, 松下 訓, 天野 篤	第 113 回日本外科学会定期学術集会, 福岡, 2013 年 4 月 11-14 日
72	腹部大動脈瘤破裂に対する緊急手術の検討	横山泰孝, 土肥静之, 山本 平, 森田照正, 稲葉博隆, 桑木賢次, 松下 訓, 松村武史, 嶋田晶江, 大石淳実, 中西啓介, 黒田揮志夫, 乾 恵子, 天野 篤	第 41 回日本血管外科学会学術総会, 大阪, 2013 年 5 月 29-31 日
73	レギュラトリーサイエンスに基づく血管内レーザー焼灼の位置づけ	榊原直樹, 藤田智之, 神作 麗, 島袋高志, 山岡啓信, 天野 篤, 土肥静之	第 41 回日本血管外科学会総会, 大阪, 2013 年 5 月 29-31 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
74	全身の高度動脈硬化のため CABG 時のグラフト選択とバイパスデザインに工夫を用いた一例	黒田揮志夫, 桑木賢次, 松村武史, 横山泰孝, 天野 篤	第 162 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 東京, 2013 年 6 月 1 日
75	小児対応改良型左心バイパスを用いた大動脈再建術の 1 例	中西啓介, 川崎志保理, 天野 篤	第 162 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 東京, 2013 年 6 月 1 日
76	3D-CT による肺血栓塞栓症の新たな評価	森田照正, 松下 訓, 天野 篤	第 33 回日本静脈学会総会, 岡山, 2013 年 6 月 28-29 日
77	ドラベルアワード受賞演題: 血管内パルスレーザー照射におけるパルス幅の重要性	榊原直樹, 山岡啓信, 島袋高志, 神作 麗, 藤田智之, 末石通暁, 土肥静之, 天野 篤	第 33 回日本静脈学会総会, 倉敷, 2013 年 6 月 28-29 日
78	パネルディスカッション (各種血管内レーザー治療とラジオ波焼灼術の治療成績): 1kwatt 以上の高ピークパワーを実現した最新型 1320nm パルスヤグレーザーの臨床成績	榊原直樹, 山岡啓信, 島袋高志, 末石通暁, 神作 麗, 藤田智之, 土肥静之, 天野 篤	第 33 回日本静脈学会総会, 倉敷, 2013 年 6 月 28-29 日
79	シンポジウム (保険収載となった血管内レーザー治療の治療成績): 出力 15W の間歇的停止焼灼法を行った 980nm 連続波レーザーの治療成績	榊原直樹, 末石通暁, 天野 篤, 神作 麗, 山岡啓信, 土肥静之	第 33 回日本静脈学会総会, 倉敷, 2013 年 6 月 28-29 日
80	3D-CT を用いた新たな内胸動脈解析ソフトウェアの有用性	篠原大佑, 森田照正, 阪本剛, 天野 篤	第 18 回日本冠動脈学会学術大会, 福岡, 2013 年 7 月 11 日-12 日
81	フォンタン術後早期の胸水貯留予防としての超大量利尿薬定期内服の効果	藤田智之, 川崎志保理, 中西啓介, 森田照正, 稲葉博隆, 桑木賢次, 山本 平, 松下 訓, 天野 篤	第 49 回日本小児循環器学会総会・学術集会, 東京, 2013 年 7 月 11 日
82	幼児期以降の小児単純大動脈縮窄症に対する左開胸大動脈再建考察	中西啓介, 川崎志保理, 藤田智之, 天野 篤	第 49 回日本小児循環器学会総会・学術集会, 東京, 2013 年 7 月 11 日
83	座長: 術後の問題, 外科医養成	川崎志保理, 長嶋光樹	第 49 回日本小児循環器学会総会・学術集会, 東京, 2013 年 7 月 11 日
84	複合手術症例における術後リハビリ遅延因子の検討	松下 訓, 稲葉博隆, 山本平, 森田照正, 桑木賢次, 土肥静之, 松村武史, 嶋田晶江, 福野大輔, 清水真奈美, 和田文代, 天野 篤	第 19 回日本リハビリテーション学会学術集会, 宮城, 2013 年 7 月 14 日
85	大伏在静脈起始部拡大症例に対する血管内レーザー焼灼術の治療戦略	榊原直樹, 神作 麗, 山岡啓信, 島袋高志, 天野 篤, 稲葉博隆, 横山泰孝, 末石通暁	第 19 回日本血管内治療学会総会, 青森, 2013 年 7 月 19-20 日
86	座長. コントロバーシー「心房細動合併の冠動脈疾患治療」	天野 篤	第 61 回日本心臓病学会学術集会, 熊本, 2013 年 9 月 20-22 日
87	シンポジウム 5「下肢静脈瘤に対する最新のアプローチ」: 新しく開発した Clear Tip Mode による血管内レーザー焼灼術	榊原直樹, 神作 麗, 島袋高志, 山岡啓信, 天野 篤, 末石通暁	第 54 回日本脈管学会総会, 東京, 2013 年 10 月 10-12 日
88	低圧較差を呈する重症大動脈弁狭窄症の外科治療成績	桑木賢次, 稲葉博隆, 山本平, 森田照正, 土肥静之, 松村武史, 嶋田晶江, 横山泰孝, 黒田揮志夫, 天野 篤	第 66 回日本胸部外科学会定期学術総会, 宮城, 2013 年 10 月 16 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
89	大動脈二尖弁症候群 Valsalva 拡張に関する術前因子の検討	山本 平, 山岡啓信, 稲葉博隆, 桑木賢次, 森田照正, 土肥静之, 松下 訓, 松村武史, 嶋田晶江, 横山泰孝, 黒田揮志夫, 遠藤大介, 篠原大佑, 天野 篤	第 66 回日本胸部外科学会定期学術総会, 宮城, 2013 年 10 月 16 日
90	活動期心内膜炎に対する外科治療 周術期腎不全は強力な予後規定因子になる	黒田揮志夫, 山本 平, 稲葉博隆, 桑木賢次, 森田照正, 土肥静之, 松下 訓, 松村武史, 嶋田晶江, 天野 篤	第 66 回日本胸部外科学会定期学術総会, 宮城, 2013 年 10 月 16 日
91	広範囲体部大動脈瘤に対する一期的 Hybrid 手術	山岡啓信, 土肥静之, 山本平, 稲葉博隆, 桑木賢次, 森田照正, 松村武史, 松下訓, 嶋田晶江, 横山泰孝, 黒田揮志夫, 榊原直樹, 天野篤	第 66 回日本胸部外科学会定期学術総会, 宮城, 2013 年 10 月 16 日
92	血管周囲神経除去によるヒト右胃大網動脈グラフト攣縮抑制効果の検討	横山泰孝, 松下 訓, 家崎貴文, 山本 平, 稲葉博隆, 森田照正, 桑木賢次, 土肥静之, 松村武史, 嶋田晶江, 黒田揮志夫, 遠藤大介, 篠原大佑, 天野 篤	第 66 回日本胸部外科学会定期学術総会, 宮城, 2013 年 10 月 17 日
93	径 100 mm の Valsalva 洞拡大, severe AR に対して David 手術を施行した一例	黒田揮志夫, 稲葉博隆, 森田照正, 桑木賢次, 土肥静之, 天野 篤	第 163 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 東京, 2013 年 11 月 2 日
94	Ebstein 奇形に対する生体弁三尖弁置換術後の遠隔期弁機能不全に対する再三尖弁置換術の一例	遠藤大介, 桑木賢次, 稲葉博隆, 森田照正, 土肥静之, 松下 訓, 松村武史, 嶋田晶江, 横山泰孝, 黒田揮志夫, 篠原大佑, 天野 篤	第 163 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 東京, 2013 年 11 月 2 日
95	総会賞選奨セッション: 血管内レーザー焼灼術における Clear tip mode の臨床的意義	榊原直樹, 神作 麗, 島袋高志, 山岡啓信, 天野 篤, 末石通暁	第 34 回日本レーザー医学会総会, 東京, 2013 年 11 月 9-10 日
96	レーザー技術の最新医療情報: 下肢静脈瘤における血管内レーザー焼灼術の最前線	榊原直樹	第 4 回レーザー共同研究所成果報告会 (主催: 日本原子力研究開発機構, 敦賀, 2013 年 11 月 21-22 日)
97	ハイブリッド冠動脈治療に不可欠の 3D-CT ナビゲーション	横山泰孝, 森田照正, 天野篤	第 26 回日本内視鏡外科学会総会, 福岡, 2013 年 11 月 28-30 日
98	化学療法中に発症した急性大動脈解離に対して弓部大動脈全置換術にて救命し術後に感染を合併しなかった 1 例	横山泰孝, 山本 平, 桑木賢次, 森田照正, 稲葉博隆, 土肥静之, 松下 訓, 松村武史, 嶋田晶江, 黒田揮志夫, 遠藤大介, 篠原大佑, 天野 篤	第 230 回日本循環器学会関東甲信越地方会, 東京, 2013 年 12 月 7 日
99	CABG 後の左開胸 OPCAB 術後に腹部大動脈拡大を認め EVAR を施行した一例	黒田揮志夫, 桑木賢次, 土肥静之, 稲葉博隆, 森田照正, 松村武史, 嶋田晶江, 横山泰孝, 天野 篤	第 230 回日本循環器学会関東甲信越地方会, 東京, 2013 年 12 月 7 日
100	咽頭摘出手術術前に両側内胸動脈を用いた胸骨小切開心拍動下冠動脈バイパス術を施行した一例	黒田揮志夫, 稲葉博隆, 山本平, 森田照正, 桑木賢次, 土肥静之, 嶋田晶江, 松村武史, 横山泰孝, 天野 篤	第 27 回冠疾患学会学術集会, 和歌山, 2013 年 12 月 13 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
101	再冠動脈バイパス術の外科治療成績	横山泰孝, 桑木賢次, 稲葉博隆, 森田照正, 土肥静之, 松下 訓, 松村武史, 嶋田晶江, 黒田揮志夫, 遠藤大介, 篠原大佑, 天野 篤	第 27 回冠疾患学会学術集会, 和歌山, 2013 年 12 月 14 日
その他 (広報活動を含む)			
1	Guidelines for the Clinical Application of Bypass Grafts and the Surgical Techniques (JCS 2011) Published in 201 2-Digest Version-JCS Joint Working Group	Chair: Masami Ochi Members: Atsushi Amano, et al	Circulation Journal, 2013; 77: 1608-1641
2	新春対談 須磨久善氏×天野 篤氏 一流の心臓外科医になるための条件とは	天野 篤	Medical Tribune, 2013; 1/3・10 号
3	天皇の執刀医「いつなごとき、誰の挑戦でも受けます」	天野 篤	週刊現代, 2013; 1/26 号
4	人間への感謝と貢献の心が医師をめざすための絶対条件	天野 篤	朝日小学生新聞特別増刊号 WILL ナビ next, 1 月 25 日, 2013
5	「一途一心, 命をつなぐ」天野 篤氏	天野 篤	サンデー毎日, 1 月 29 日, 2013
6	安藤たかおの突撃インタビュー	天野 篤	日本慢性期医療協会誌, 2013; 85
7	「特集 生き方」天野 篤&南淵明宏	天野 篤	致知, 2013; 3
8	「一途一心」についての取材記事	天野 篤	共同通信社加盟各紙, 2 月 2 日, 2013
9	大鐘稔彦著「患者を生かす医者, 死なす医者」(文庫版)解説	天野 篤	朝日新聞出版, 2 月 7 日, 2013
10	インタビュードキュメント その時, 私は	天野 篤	BS フジ, 2 月 9 日, 2013
11	この道を生きる, 心臓外科ひとすじ	天野 篤	NHK 出版, 2 月 10 日初版発行, 2013
12	2013 皇室スペシャル 天皇陛下の覚悟 3つの原点	天野 篤	テレビ朝日, 2 月 17 日, 2013
13	天皇陛下の手術から 1 年に当たって	天野 篤	共同通信社加盟各紙, 2 月 18 日, 2013
14	特集「うちの子が 20 歳になったとき」	天野 篤	ドリームナビ, 2013; 4
15	報道番組「FNN スピーク」陛下の一年を振り返る	天野 篤	フジテレビ, 2 月 18 日, 2013
16	天皇陛下手術 1 年	天野 篤	読売新聞, 2 月 18 日, 2013
17	きらめきインタビュー 陛下の手術と「一途一心」について	天野 篤	読売ファミリー, 2 月 20 日, 2013
18	朝日健康医療フォーラム 2013 特別講演	天野 篤	朝日新聞, 2 月 26 日, 2013
19	スーパードクター天野 篤	天野 篤	Lattice, 2013; 1
20	高嶋ひでたかのあさラジ! 「有楽町あさ活クラブ」	天野 篤	ニッポン放送, 3 月 4 日-7 日, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
21	「戦い」への挑戦が自分を鍛えた	天野 篤	季刊プロワイズ 30号, 3月5日 (web), 3月29日 (誌面), 2013
22	生島ヒロシのおはよう一直線	天野 篤	TBS ラジオ, 3月6日, 4月17日, 6月12日, 19日, 8月7日, 28日, 9月11日, 11月20日, 12月11日, 2013
23	手術数でわかる いい病院 2013	天野 篤	週刊朝日 MOOK, 3月10日, 2013
24	三浪, 落ちこぼれ医師からの出発	天野 篤	いきいき, 2013; 4
25	特集「新入社員諸君！」	天野 篤	新潮 45,2013; 4
26	ブックレビュー「一途一心, 命をつなぐ」	天野 篤	女性セブン, 3月21日, 2013
27	真相報道バンキシャ!	天野 篤	日本テレビ, 3月24日, 6月16日, 8月18日, 11月3日, 2013
28	陛下の手術 訪英で成功確信	天野 篤	毎日新聞, 3月27日, 2013
29	ニュースの深層	天野 篤	CS朝日, 4月4日, 2013
30	SWITCH インタビュー 達人達	天野 篤	NHK Eテレ, 4月6日, 2013
31	人物インタビュー「わたし きのう きょう あした」	天野 篤	クロワッサン, 2013; 4/25
32	父の教え	天野 篤	産経新聞, 4月10日, 2013
33	スーパー Dr.の診察室	天野 篤	美メソッド, 2013; 8
34	話題の本の著者に直撃! フライデーブックナビ	天野 篤	フライデー, 2013; 4/26号
35	ドクターズガイド	天野 篤	時事通信社, 4月12日, 2013
36	浜美枝のいつかあなたと	天野 篤	文化放送, 4月28日, 5月5日, 2013
37	心臓外科手術 25年, 命を削って命をつなぐ	天野 篤	NHK ラジオ深夜便, 5月1日, 2013
38	日本のエスタブリッシュメント 高校人脈からの系譜	天野 篤	日刊現代, 5月18日, 2013
39	高木美保のリーディングパーソン対談	天野 篤	素晴らしい一日, 2013; 7
40	一途一心, 手術	天野 篤	Lung Cancer Cutting Edge, 2013; 38
41	創刊 35周年「致知と私」	天野 篤	致知, 2013; 7
42	『皇室日記』特集・天皇陛下術後1年を経た	天野 篤	日本テレビ, 6月2日, 2013
43	日本の顔	天野 篤	文藝春秋, 2013; 7
44	スペシャルインタビュー	天野 篤	日本生命経営情報, 2013; 7
45	プロフェッショナル・仕事の流儀 ～道を極める心得スペシャル～	天野 篤	NHK 総合テレビ, 6月24日, 2013
46	21世紀インタビュー「一途一心」を旨とし自らを極め, 社会に貢献したい	天野 篤	産業新潮, 2013; 7

	内 容	編者・著者	掲載情報等
47	学びのふるさと	天野 篤	日本経済新聞, 7月5日, 2013
48	池上彰編「先生！」西日の渡り廊下で	天野 篤	岩波新書, 7月19日, 2013
49	現代の5大病	天野 篤	毎日ムック, 8月1日, 2013
50	心臓外科手術25年, 命を削って命をつなぐ	天野 篤	ラジオ深夜便, 2013; 8
51	プロフェッショナル仕事の流儀 運命を変えた33の言葉	天野 篤	NHK 出版新書, 8月10日, 2013
52	成功する30代・失敗する30代	天野 篤	THE21, 2013; 9
53	教育の扉 教育と医学は日本の根幹	天野 篤	初等教育教育資料, 2013; 8
54	巻頭 冠動脈バイパス術と歩んだ半生	天野 篤	週刊日本医事新報, 2013; 4660
55	21世紀『武士道』サムライ魂 心臓病のすべて	天野 篤	サムライ 人生の達人, 2013; 3(9)
56	プロフェッショナル仕事の流儀 第10期 DVD	天野 篤	NHK エンタープライズ, 8月23日, 2013
57	「情熱大陸」新浪博士篇	天野 篤	TBS テレビ, 9月1日, 2013
58	連載企画 ゴルフが好き	天野 篤	(株)週刊現代, 2013; 9/21・28
59	珠玉のこぼれ	天野 篤	2014年版「ラジオ深夜便 日記手帳」, 10月, 2013
60	とびら 読みやすい日本語の重要性	天野 篤	月刊公民館, 2013; 10
61	特集 沈黙とタウマゼイン 「蘇生」のタウマゼイン	天野 篤	月刊 MOKU, 2013; 10
62	高齢社会に貢献する心臓大血管手術の進歩と実際	天野 篤	東京大学 医学・工学・薬学専門連続講座⑨日本の成長エンジン健康・医療産業, 10月7日, 2013
63	ウォッチング2013	天野 篤	月刊福祉, 2013; 11
64	エッセイ 英語とわたし	天野 篤	中央公論, 2013; 11
65	のぞいてみたいあの人の14本	天野 篤	ゴルフダイジェスト, 2013; 10/29
66	医の匠が語る「わたしの医師道」	天野 篤	財界, 2013; 11/5
67	きょういくトーク埼玉 若者の人生決定早すぎる	天野 篤	朝日新聞埼玉版, 10月22日, 2013
68	垣花正 あなたとハッピー!	天野 篤	ニッポン放送, 10月24日, 2013
69	ザ・インタビュー	天野 篤	BS朝日, 11月10日, 2013
70	最新よくわかる心臓病	天野 篤	誠文堂新光社, 11月20日初版発行, 2013
71	闘うスーパードクター	天野 篤	TV朝日, 11月24日, 2013
72	ゴルフエッセイ「春風秋雨」	天野 篤	チョイス新春号, 12月2日, 2013
73	インタビュー企画「受験と私」	天野 篤	毎日新聞, 12月20日, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
74	知れば安心「心臓病」	天野 篤	素晴らしい一日, 2013; 2014 年 2 月号
75	天皇陛下 80 歳	天野 篤	時事通信社契約各紙, 12 月 22 日, 23 日, 2013
76	天皇陛下 80 歳誕生日特集	天野 篤	朝日新聞, 12 月 23 日, 2013
77	Medtronic Clinical Marketing Advisory の東日本代表	土肥静之	ロンドン, 4 月 3-9 日, 2013
78	講義: 国士館大学体育学部スポーツ医科学科 3 年 (全 12 回)	田原 稔	9-12 月, 2013
79	製品発売: Y 字型人工血管 (16x11 mm, 18x11 mm)	岩村弘志	Japan Life Line 株式会社, 6 月 1 日, 2013

呼吸器外科学 [呼吸器外科学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	New technique for lung segmentectomy using indocyanine green injection	Oh S, Suzuki K, Miyasaka Y, Matsunaga T, Tsushima Y, Takamochi K	Ann Thorac Surg, 2013; 95(6): 2188-2190
2	A rational diagnostic algorithm for the identification of ALK rearrangement in lung cancer: a comprehensive study of surgically treated Japanese patients	Takamochi K, Takeuchi K, Hayashi T, Oh S, Suzuki K	PLoS One, 2013; 8(8): e69794
3	Differences in EGFR and KRAS mutation spectra in lung adenocarcinoma of never and heavy smokers	Takamochi K, Oh S, Suzuki K	Oncol Lett, 2013; 6(5): 1207-1212
4	The maximum standardized uptake value of fluorodeoxyglucose positron emission tomography of the primary tumour is a good predictor of pathological nodal involvement in clinical N0 non-small-cell lung cancer	Miyasaka Y, Suzuki K, Takamochi K, Matsunaga T, Oh S	Eur J Cardiothorac Surg, 2013; 44(1): 83-87
5	Time to refine N2 staging? N2 α and cN2 β based on local regional involvement provide a more accurate prognosis in surgically treated IIIA non-small-cell lung cancer than N2 alone or the number of node stations involved	Matsunaga T, Suzuki K, Takamochi K, Oh S	Eur J Cardiothorac Surg, Epub 2013 Dec 8.
6	Lung cancer with scattered consolidation: detection of new independent radiological category of peripheral lung cancer on thin-section computed tomography	Matsunaga T, Suzuki K, Hattori A, Fukui M, Kitamura Y, Miyasaka Y, Takamochi K, Oh S	Interact Cardiovasc Thorac Surg, 2013; 16(4): 445-449
7	The presence of air bronchogram is a novel predictor of negative nodal involvement in radiologically pure-solid lung cancer	Hattori A, Suzuki K, Maeyashiki T, Fukui M, Kitamura Y, Matsunaga T, Miyasaka Y, Takamochi K, Oh S	Eur J Cardiothorac Surg, Epub 2013 Oct 17. doi: 10.1093/ejcts/ezt467
8	Tumour standardized uptake value on positron emission tomography is a novel predictor of adenocarcinoma in situ for c-Stage IA lung cancer patients with a part-solid nodule on thin-section computed tomography scan	Hattori A, Suzuki K, Matsunaga T, Fukui M, Tsushima Y, Takamochi K, Oh S	Interact CardioVasc Thorac Surg, Epub 2013 Dec 18. doi: 10.1093/icvts/ivt500
9	Distinct clinicopathologic characteristics of lung mucinous adenocarcinoma with KRAS mutation.	Ichinokawa H, Ishii G, Nagai K, Kawase A, Yoshida J, Nishimura M, Hishida T, Ogasawara N, Tsuchihara K, Ochiai A	Hum Pathol, 2013; 44(12): 2636-2642
10	Epithelioid inflammatory myofibroblastic sarcoma arising in the pleural cavity	Kozu Y, Isaka M, Ohde Y, Takeuchi K, Nakajima T	Gen Thoracic and Cardiovasc Surg, Epub 2013 Jan 24.
11	Risk factors for both recurrence and survival in patients with pathological stage I non-small cell lung cancer	Kozu Y, Maniwa T, Takahashi S, Isaka M, Ohde Y, Nakajima T	Eur J Cardiothorac Surg, 2013; 44(1): e53-58
12	Aggressive adenocarcinoma of the lung consisting solely of discohesive cells	Kozu Y, Isaka M, Ohde Y, Nakajima T	J Cardiothorac Surg, 2013; 8: 89

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	Prognostic significance of postoperative serum carcinoembryonic antigen levels in patients with completely resected pathological-stage I non-small cell lung cancer	Kozu Y, Maniwa T, Takahashi S, Isaka M, Ohde Y, Nakajima T	J Cardiothorac Surg, 2013; 8 (1): 106
14	A solitary mixed squamous cell and glandular papilloma of the lung	Kozu Y, Maniwa T, Ohde Y, Nakajima T	Ann Thorac Cardiovas Surg, Epub 2013 Aug 30.
15	Single institutional experience with primary mediastinal cysts: clinicopathological study of 108 resected cases	Kozu Y, Suzuki K, Oh S, Matsunaga T, Tsushima Y, Takamochi K	Ann Thorac Cardiovas Surg, Epub 2013 Nov 8.
16	p40 is the best marker for diagnosing pulmonary squamous cell carcinoma: comparison with p63, cytokeratin 5/6, desmocollin-3, and sox2	Tatsumori T, Tsuta T, Masai K, Kinno T, Taniyama T, Yoshida A, Suzuki K, Tsuda H	Appl Immunohistochem Mol Morphol, in press (2014; 20 (5): 365-369)
17	The size of consolidation on thin-section computed tomography is a better predictor of survival than the maximum tumour dimension in resectable lung cancer	Maeyashiki T, Suzuki K, Hattori A, Matsunaga T, Takamochi K, Oh S	Eur J Cardiothorac Surg, 2013; 43(5): 915-918
18	Mastering mouse lung transplantation from scratch-track record	Tsushima Y, Jang JH, Wurnig MC, Boss A, Suzuki K, Weder W, Jungraithmayr W	J Surg Res, 2013; 185 (1): 426-432
19	The depletion of donor macrophages reduces ischaemia-reperfusion injury after mouse lung transplantation	Tsushima Y, Jang JH, Yamada Y, Schwendener R, Suzuki K, Weder W, Jungraithmayr W	Eur J Cardiothorac Surg, Epub 2013 Oct 10.
和文原著			
1	胸腔ドレナージ後に再膨張性肺水腫を発症した左自然気胸の一例	宮坂善和, 鈴木健司	順天堂醫事雑誌, 2013; 59 (1): 101-103
2	肺癌手術部位感染の波及により化膿性椎体椎間板炎と脳膿瘍を来した1例	神津吉基, 馬庭知弘, 大出泰久, 河村一郎, 村田秀樹, 片桐浩久	日呼外会誌, 2013; 27 (2): 63-68
3	横隔膜原発指状嵌入細胞肉腫の1例	鈴木未希子, 稲垣智也, 二川俊郎, 鈴木健司	肺癌, 2013; 52 (7): 1070-1071
和文総説			
1	肺癌診療における PET-CT の役割	宮坂善和, 鈴木健司	最新肺癌学 基礎と臨床の最新研究動向 71 卷 (増刊号) 6 号 355-358 頁, 日本臨牀社, 2013 年
和文著書			
1	縮小手術	鈴木健司	QLife がん (オンライン情報誌)
2	肺良性腫瘍	鈴木健司	Elsevier Sheet
3	肺癌に対する外科切除の腫瘍学的適応	鈴木健司	臨床研修医のための肺癌症例の実際, 一瀬幸人, 加藤治文, 呉屋朝幸, 西條長宏, 中西洋一 (監), 大坂: メディカルレビュー社, 2013; 88-89

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	多臓器癌治療中に発見された非小細胞肺癌	鈴木健司	臨床研修医のための肺癌症例の実際, 一瀬幸人, 加藤治文, 呉屋朝幸, 西條長宏, 中西洋一(監), 大坂: メディカルレビュー社, 2013; 220-221
5	同時性両側多発 mixed GGO 病変を有する非小細胞肺癌	鈴木健司	臨床研修医のための肺癌症例の実際, 一瀬幸人, 加藤治文, 呉屋朝幸, 西條長宏, 中西洋一(監), 大坂: メディカルレビュー社, 2013; 224-225
6	胸腔ドレーン挿入と抜去のポイント	宮坂善和, 鈴木健司	レジデントノート増刊号, 14巻, 17号, 3249-3258頁, 羊土社, 2013年2月
7	呼吸器外科術後合併症のマネジメント 術後不整脈のマネジメント	鈴木健司, 中里祐二, 坪井正博, 井上匡美, 岡田守人	Prog Med, 2013; 33(3): 671-684
特別講演・招待講演等			
1	Salvage surgery for lung cancer	Suzuki K	Brazilian Thoracic Surgical Congress, Sao Paulo, Brazil, April, 2013
2	Significance of pleural lavage cytology	Suzuki K	Brazilian Thoracic Surgical Congress, Sao Paulo, Brazil, April, 2013
3	Nodal dissection for lung cancer	Suzuki K	Brazilian Thoracic Surgical Congress, Sao Paulo, Brazil, April, 2013
4	PLC and prognosis in lung cancer	Suzuki K	Thoracic Meeting in Sao Paulo University School of Medicine, Sao Paulo, Brazil, April, 2013
5	Less than pneumonectomy following high-dose chemoradiotherapy for lung cancer	Suzuki K	15th World Conference on Lung Cancer (IASLC 2013), Sydney, Ausutralia, October 27-30, 2013
6	基礎から学ぶ肺癌セミナー Step VI 拡大手術	鈴木健司	ジョンソンエンドジョンソン主催, 東京, 2013年6月
7	基礎から学ぶ肺癌セミナー Step V 合併症	鈴木健司	ジョンソンエンドジョンソン主催, 東京, 2013年11月
8	心嚢内血管処理	鈴木健司	General Thoracic Surgical Forum, 品川, 2013年2月9日
9	Bronchoplasty for lung cancer	鈴木健司	NCC SCHOOL OF THORACIC SURGERY, 富士宮, 2013年2月16, 17日
10	肺癌に対する集学的治療	鈴木健司	呼吸器外科研究会, 日本イーライリリー主催, 2013
11	ランチョンセミナー特別発言 電気メスと最新デバイスによる ConPolar Surgery	鈴木健司	第30回日本呼吸器外科学会総会, 名古屋, 2013年5月10日
12	ランチョンセミナー司会 左上葉肺癌におけるリンパ節郭清〜がん専門病院のこだわり〜	鈴木健司	第30回日本呼吸器外科学会総会, 名古屋, 2013年5月9日
13	ランチョンセミナー演者 肺癌に対する集学的治療における外科切除の役割—ACCP 2013 Guidelines を踏まえて—	鈴木健司	第66回日本胸部外科学会定期学術集会, 仙台, 2013年10月18日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	イブニングセミナー演者, 分葉不全をどう攻めるか~肺葉別 傾向と対策~	鈴木健司	第 54 回日本肺癌学会総会, 東京, 2013 年 11 月 21 日
15	ハンズオンセミナー講師	鈴木健司, 王 志明, 松永健志	第 67 回日本食道学会学術集会, 大阪, 2013 年 6 月 13 日
16	肺癌に対する集学的治療	鈴木健司	第 22 回山口県呼吸器外科研究会, 山口, 2013 年 3 月 23 日
17	肺癌の最新情報の提供	鈴木健司	肺癌治療を考える会, 東京, 2013 年 7 月 5 日
18	地域における肺癌治療の向上	鈴木健司	第 18 回九州肺癌カンファレンス, 福岡, 2013 年 7 月 06 日
19	Chemoradiation followed by Sleeve Resection for Lung Cancer	鈴木健司	呼吸器外科手術手技を語る会 2013, 福岡, 2013 年 9 月 13 日
20	スリーブ肺全摘	鈴木健司	Learning Expertise in Thoracic Surgery 2013, 東京, 2013 年 9 月 21 日
21	早期肺がんの臨床と研究	鈴木健司	第 53 回徳島呼吸器外科研究会, 徳島 2013 年 11 月 8 日
22	肺癌に対する拡大手術	鈴木健司	癌治療研究会, 柏, 2013 年 11 月 28 日
23	Salvage surgery for lung cancer	鈴木健司	北九州肺癌研究会, 産業医大呼吸器外科研究会, 福岡, 2013 年 11 月
24	Salvage	鈴木健司	肺癌研究会, 福岡, 2013 年 12 月 7 日
25	cN2 左上葉肺癌に対する Pericardial conduit を使用した Double sleeve lobectomy の一例	松永健志, 鈴木健司	第 2 回拡大手術を語ろう, 仙台, 2013 年 10 月 18 日
26	cN2 stage IIIA 右上葉肺癌に対して根治的放射線化学療法施行後, 局所再発に対し salvage surgery を施行した 1 例-根治的放射線化学療法後の気管支・血管形成は可能か?-	松永健志, 鈴木健司	BaCuLu Network~for all boys and girls in 2013~, 東京, 2013 年 12 月 22 日

学会発表 (国際・国内)

1	Atypical segmentectomy (right segment 1a and 2a) using indocyanine green dye method	Oh S, Suzuki K, Takamochi K, Miyasaka Y, Fukui M, Matsunaga T	21th European Conference on General Thoracic Surgery, Birmingham, UK, May 28, 2013
2	Prospective randomized trial comparing buttressed versus nonbuttressed stapling in patients undergoing pulmonary lobectomy	Takamochi K, Oh S, Miyasaka Y, Matsunaga T, Kitamura Y, Fukui M, Suzuki K	21th European Conference on General Thoracic Surgery, Birmingham, UK, May 26-29, 2013
3	Genetic background and risk of lung adenocarcinoma in never smokers	Takamochi K, Oh S, Suzuki K	21st European Cancer Congress (ECC-ESMO- ESTRO), Amsterdam, September 27-October 1, 2013
4	A feasibility study of neoadjuvant chemotherapy with cisplatin, pemetrexed and bevacizumab followed by surgery for nonsquamous non-small cell lung cancer	Takamochi K, Miyata Y, Tsutani Y, Suzuki K, Tanaka F, Nakayama H, Yamashita Y, Oda M, Tsuboi M, Okada M	15th World Conference on Lung Cancer (IASLC 2013), Sydney, Ausustralia, October 27-30, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	Atelectasis of the Lingular Segment is Frequent following Left Upper Superior Segmentectomy in Patients with Cardiomegaly	Miyasaka Y, Suzuki K, Takamochi K, Oh S	21th European Conference on General Thoracic Surgery, Birmingham, UK, May 26-29, 2013
6	Grade of Biological Malignancy and Treatment Strategy of Lung Cancer in Which it was Difficult to Measure the Size of Ground Glass Opacity on Thin-Section Computed Tomography (Lung Cancer with Scattered Consolidation)	Matsunaga T, Suzuki K, Maeyashiki T, Hattori A, Fukui M, Kitamura Y, Miyasaka Y, Takamochi K, Oh S	21st European Conference on General Thoracic Surgery, Birmingham, UK, May 28, 2013
7	A Favorable Population Among Clinical Stage IIIA-N2 Non-Small Cell Lung Cancer: The Importance of the Location of the Primary Tumor and Involved Nodes	Matsunaga T, Suzuki K, Maeyashiki T, Takamochi K, Oh S	2013 ASCO Annual Meeting, Chicago, USA, Jun 1, 2013
8	Short term preoperative efficacy of tiotropium for patients with resectable lung cancer and chronic obstructive pulmonary disease: Preliminary results of one arm prospective study	Matsunaga T, Suzuki K, Takamochi K, Oh S	15th World Conference on Lung Cancer (IASLC 2013), Sydney, Ausutralia, October 29, 2013
9	Prognostic significance of central infiltration of interstitial pneumonia on thin-slice computed tomography in lung cancer patients: A new preoperative predictor of postoperative mortality:	Fukui M, Suzuki K, Matsunaga T, Miyasaka Y, Tsuhima Y, Takamochi K, Oh S	21st European Conference on General Thoracic Surgery, Birmingham, UK, May 28, 2013
10	Surgical outcome of resected lung cancer patients complicated with combined pulmonary fibrosis and emphysema	Fukui M, Suzuki K, Matsunaga T, Tsushima Y, Takamochi K, Oh S	15th World Conference on Lung Cancer (IASLC 2013), Sydney, Ausutralia, October 30, 2013
11	The Features of Nodal Metastasis in Patients with Subcentimeter Lung Cancer	Hattori A, Suzuki K, Matsunaga T, Fukui M, Kitamura Y, Miyasaka Y, Tsushima Y, Takamochi K, Oh S	49th Annual Meeting of The Society of Thoracic Surgeons, Los Angeles, USA, January 26-30, 2013
12	What is the Appropriate Operative Strategy for Radiologically “Solid” tumor in Subcentimeter Lung Cancer Patients?	Hattori A, Suzuki K, Matsunaga T, Fukui M, Kitamura Y, Miyasaka Y, Takamochi K, Oh S	21th European Conference on General Thoracic Surgery, Birmingham, UK, May 26-29, 2013
13	Tumor Standardized Uptake Value on Positron Emission Tomography is a Novel Predictor of Adenocarcinoma in Situ for c-stage IA Lung Cancer Patients with Part-solid Nodule on Thin-section CT scan	Hattori A, Suzuki K, Fukui M, Kitamura Y, Matsunaga T, Miyasaka Y, Takamochi K, Oh S	21th European Conference on General Thoracic Surgery, Birmingham, UK, May 26-29, 2013
14	Existence of Air Bronchogram in the Primary Tumor is Positive Predictive Factor for c-stageIA Lung Cancer Patients with Radiologically “Pure Solid” appearance on Thin-section CT scan	Hattori A, Suzuki K, Fukui M, Kitamura Y, Matsunaga T, Miyasaka Y, Takamochi K, Oh S	21th European Conference on General Thoracic Surgery, Birmingham, UK, May 26-29, 2013
15	Clinical Features of Multiple Lung Cancers Based on Thin-Section Computed Tomography: What are the Appropriate Strategies for Second Lung Cancers?	Hattori A, Suzuki K, Fukui M, Kitamura Y, Matsunaga T, Miyasaka Y, Tsushima Y, Takamochi K, Oh S	21th European Conference on General Thoracic Surgery, Birmingham, UK, May 26-29, 2013
16	Is Visceral Pleural Invasion Significant Prognostic Factor in Lung Cancer Patients with Ground Glass Opacity on Thin-Section CT Scan?	Hattori A, Suzuki K, Matsunaga T, Tsushima Y, Takamochi K, Oh S	15th World Conference on Lung Cancer (IASLC 2013), Sydney, Australia, October 27-30, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
17	Clinicopathological characteristics of primary lung mucinous adenocarcinoma	Ichinokawa H, Suzuki K, Takamochi K, Oh S	15th World Conference on Lung Cancer (IASLC 2013), Sydney, Australia, October 30, 2013
18	Solid Part Dimension is not equal to Maximum Tumor Dimension as a Prognostic Impact for Lung Cancer-Underestimation of the Size of Solid Component on Thin Section CT scan	Maeyashiki T, Suzuki K, Takamochi K, Oh S	21th European Conference on General Thoracic Surgery, Birmingham, UK, May 28, 2013
19	Is Limited Surgical Resection Appropriate for T1b or T2a NSCLCs?-GGO (ground glass opacity) on Thin-section CT is the KEY for patient selection	Maeyashiki T, Suzuki K, Matsunaga T, Takamochi K, Oh S	15th World Conference on Lung Cancer (IASLC 2013), Sydney, Australia, October 29, 2013
20	Prognostic impact of CD204-positive macrophages in lung squamous cell carcinoma	Hirayama S, Ishii G, Matsuwaki R, Matsumura Y, Aokage K, Hishida T, Yoshida J, Nagai K	15th World Conference on Lung Cancer (IASLC 2013), Sydney, Australia, October 27-30, 2013
21	The Predictors of Early Recurrence in Patients with Completely Resected p-stage I Non-Small Cell Lung Cancer	Hata K, Yoshida J, Ishii G, Hirayama S, Matsuwaki R, Matsumura Y, Aokage K, Hishida T, Nagai K	15th World Conference on Lung Cancer (IASLC 2013), Sydney, Australia, October 29, 2013
22	Is Lower Zone Lymph Node Dissection always Mandatory in Patients with Lower Lobe Lung Cancer?	Ueno H, Suzuki K, Hattori A, Matsunaga T, Takamochi K, Oh S	15th World Conference on Lung Cancer (IASLC 2013), Sydney, Australia, October 28, 2013
23	Surgical intervention strategy for post-operative chylothorax after lung resection - clinical analysis of fifty patients who developed postoperative chylothorax	Uchida S, Suzuki K, Miyasaka Y, Tsushima Y, Takamochi K, Oh S	15th World Conference on Lung Cancer (IASLC 2013), Sydney, Australia, October 28, 2013
24	Lung cancer mimicking organizing pneumonia-A novel radiological entity of pulmonary malignancy	Ichikawa T, Oh S, Takamochi K, Suzuki K	21th European Conference on General Thoracic Surgery, Birmingham, UK, May 26-29, 2013
25	The quality of consolidation in part solid nodule could be a predictor of survival	Ichikawa T, Oh S, Takamochi K, Suzuki K	15th World Conference on Lung Cancer (IASLC 2013), Sydney, Australia, October 27-30, 2013
26	Derailed analysis of lung cancer with scattered consolidation	Tachi R, Matsunaga T, Takamochi K, Oh S, Suzuki K	15th World Conference on Lung Cancer (IASLC 2013), Sydney, Australia, October 30, 2013
27	Prognostic impact of lung cancer screening in resected lung cancers	Morishige Y, Oh S, Takamochi K, Suzuki K	15th World Conference on Lung Cancer (IASLC 2013), Sydney, Australia, October 27-30, 2013
28	Pneumonectomy, Bronchoplasty, Pulmonary Arterioplasty, and Combined Resections of the Superior Vena Cava are Feasible even in Salvage Surgery following Definitive Chemoradiotherapy (60-66Gy) for Lung Cancer	Ueda T, Suzuki K, Fukui M, Matsunaga T, Oh S, Takamochi K	15th World Conference on Lung Cancer (IASLC 2013), Sydney, Australia, October 27-30, 2013
29	Impact of time interval between donor brain death and cold preservation on long-term outcome in lung transplantation	Tsushima Y, Hillinger S, Weder W, Inci I	21th European Conference on General Thoracic Surgery, Birmingham, UK, May 26-29, 2013
30	Assessment of ischemia reperfusion injury by micro-computed tomography and ultra-short echo-time MRI after mouse lung transplantation	Tsushima Y, Wurnig M, Jang J.H, Boss A, Weder W, Jungraithmayr W	21th European Conference on General Thoracic Surgery, Birmingham, UK, May 26-29, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
31	The depletion of donor macrophages reduces graft cell damage of mouse lung transplants and improves ischemia-reperfusion injury	Tsushima Y, Wurnig M, Jang J.H, Boss A, Weder W, Jungraithmayr W	21th European Conference on General Thoracic Surgery, Birmingham, UK, May 26-29, 2013
32	ディベート(12)「末梢小型肺癌に対する治療選択<手術療法 vs.放射線療法><手術療法>末梢小型肺癌に対する標準治療は外科切除である	鈴木健司	第 113 回日本外科学会定期学術集会, 福岡, 2013 年 4 月 13 日
33	座長 シンポジウム 5 学術委員会企画「冠動脈疾患(ステント挿入または CABG 後)症例または心房細動合併症例に対する肺癌治療の周術期管理」	鈴木健司	第 30 回日本呼吸器外科学会総会, 名古屋, 2013 年 5 月 9 日
34	one minute presentation 肺癌に対する Double sleeve Resection の妥当性の検討 -Simple Sleeve との比較	鈴木健司	第 30 回日本呼吸器外科学会総会, 名古屋, 2013 年 5 月 9 日
35	one minute presentation 異時性多発肺癌に対する残肺葉切除または残肺区域切除の検討-残肺全摘術回避の有用性	鈴木健司	第 30 回日本呼吸器外科学会総会, 名古屋, 2013 年 5 月 9 日
36	サテライトシンポジウム演者 International Thoracic Surgery Trend	鈴木健司	第 30 回日本呼吸器外科学会総会, 名古屋, 2013 年 5 月 10 日
37	厳選ビデオ 左上葉切除後の残肺全摘術における心嚢内血管処理-所謂 PA elongation の実際-	鈴木健司, 松永健志, 福井麻里子, 宮坂善和, 高持一矢, 王 志明	第 30 回日本呼吸器外科学会総会, 名古屋, 2013 年 5 月 10 日
38	一般演題(ビデオ)分岐部形成後の局所再発に対して分岐部切除・ダブルパレル再建を伴う右肺上葉切除を施行した肺癌の一例	鈴木健司, 松永健志, 都島由紀雄, 王 志明, 高持一矢	第 54 回日本肺癌学会総会, 東京, 2013 年 11 月 21 日
39	シンポジウム 4 座長 早期肺癌に対する治療戦略(外科療法 vs 非外科治療, 重粒子線, 陽子線, SRT, ラジオ波, 凍結療法)	鈴木健司	第 54 回日本肺癌学会総会, 東京, 2013 年 11 月 21 日
40	ワークショップ 4 肺癌に対する Salvage surgery における肺全摘術回避の可能性	鈴木健司, 松永健志, 福井麻里子, 王 志明, 高持一矢	第 54 回日本肺癌学会総会, 東京, 2013 年 11 月 22 日
41	左肺癌術後の右肺癌に対するインドシアニンググリーン(ICG)法を用いた右上葉 S1 区域切除の一例	王 志明, 内田真介, 金野智明, 松永健志, 市川智博, 秦一倫, 立盛崇裕, 福井麻里子, 北村嘉隆, 宮坂善和, 高持一矢, 鈴木健司	第 30 回日本呼吸器外科学会総会, 名古屋, 2013 年 5 月 10 日
42	右肺膿瘍, 左肺アスペルギローマを合併した右肺癌に対して, 肺動脈, 上大静脈, 気管支形成を伴う右上葉切除	王 志明, 内田真介, 金野智明, 松永健志, 市川智博, 秦一倫, 立盛崇裕, 福井麻里子, 北村嘉隆, 宮坂善和, 高持一矢, 鈴木健司	第 30 回日本呼吸器外科学会総会, 名古屋, 2013 年 5 月 10 日
43	下葉発生肺癌におけるリンパ節転移様式と選択的縦隔リンパ節郭清の可能性について	王 志明, 内田真介, 金野智明, 松永健志, 市川智博, 秦一倫, 立盛崇裕, 福井麻里子, 北村嘉隆, 宮坂善和, 高持一矢, 鈴木健司	第 30 回日本呼吸器外科学会総会, 名古屋, 2013 年 5 月 10 日
44	化学放射線治療後の肺癌に対する気管支・肺動脈・上大静脈形成を伴った右上葉肺癌の一例	王 志明, 松永健志, 上田琢也, 館良輔, 森重侑樹, 市川智博, 内田真介, 福井麻里子, 北村嘉隆, 今清水恒太, 阪野孝充, 高持一矢, 鈴木健司	第 54 回日本肺癌学会総会, 東京, 2013 年 11 月 22 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
45	肺悪性腫瘍との鑑別のため肺切除を施行した非悪性病変の検討	二川俊郎, 尾泉広明, 稲垣智也, 鈴木健司	第30回日本呼吸器外科学会総会, 名古屋, 2013年5月9日
46	肺癌手術症例における間質性肺炎マーカーの検討	二川俊郎, 神津吉基, 立盛崇裕, 鈴木健司	第54回日本肺癌学会総会, 東京, 2013年11月22日
47	診断に苦慮した右下葉切除後気管支断端瘻の2例	二川俊郎, 尾泉広明, 稲垣智也, 鈴木健司	第36回日本呼吸器内視鏡学会総会, 大宮, 2013年6月21日
48	肺葉切除術におけるPGAシート付自動縫合器 (Endo GIA Duet TRS™) の有用性に関する無作為比較試験	高持一矢, 王 志明, 宮坂善和, 松永健志, 北村嘉隆, 福井麻里子, 鈴木健司	第113回日本外科学会定期学術集会, 福岡, 2013年4月11-13日
49	すりガラス濃度優位肺結節のCT所見および経時変化と病理学的浸潤性の相関: 切除しなくてもよい肺癌は存在するか?	高持一矢, 秦 一倫, 王 志明, 宮坂善和, 松永健志, 北村嘉隆, 福井麻里子, 鈴木健司	第30回日本呼吸器外科学会総会, 名古屋, 2013年5月9-10日
50	巨大中縦隔腫瘍 (キャッスルマン病) の一切除例: 術前気管支動脈塞栓術の有用性と手術アプローチについて	高持一矢, 北村嘉隆, 金野智明, 内田真介, 王 志明, 宮坂善和, 松永健志, 福井麻里子, 鈴木健司	第30回日本呼吸器外科学会総会, 名古屋, 2013年5月9-10日
51	非喫煙者肺腺癌の発生における遺伝学的素因の関与	高持一矢, 王 志明, 都島由紀雄, 阪野孝充, 今清水恒太, 松永健志, 北村嘉隆, 福井麻里子, 鈴木健司	第54回日本肺癌学会総会, 東京, 2013年11月21-22日
52	SBRT が施行されている Medically Inoperable (MI) 早期肺癌症例に対する手術成績: MI の定義は妥当か?	高持一矢, 服部有俊, 前屋舗龍男, 松永健志, 王 志明, 鈴木健司	第54回日本肺癌学会総会, 東京, 2013年11月21-22日
53	右開胸による左腕頭静脈と右心耳のバイパスを施行し得た SVC 合併切除血行再建の一手術例	宮坂善和, 鈴木健司, 松永健志, 福井麻里子, 北村嘉隆, 高持一矢, 王 志明	第30回日本呼吸器外科学会総会, 名古屋, 2013年5月9-10日
54	Clinical N1 肺癌の臨床病理学的検討	宮坂善和, 鈴木健司, 松永健志, 福井麻里子, 北村嘉隆, 高持一矢, 王 志明	第30回日本呼吸器外科学会総会, 名古屋, 2013年5月9-10日
55	分岐部切除を伴う右肺全摘術-Technical knack and pitfall-	阪野孝充, 鈴木健司, 宮坂善和, 王 志明, 高持一矢	第30回日本呼吸器外科学会総会, 名古屋, 2013年5月10日
56	リング付き ePTFE 人工血管による上大静脈置換術の人工血管開存率に関する検討: 抗凝固療法は必要か?	阪野孝充, 鈴木健司, 福井麻里子, 北村嘉隆, 松永健志, 今清水恒太, 王 志明, 高持一矢	第54回日本肺癌学会総会, 東京, 2013年11月22日
57	上大静脈へ浸潤し右房入口部まで胸腔進展した縦隔進展型甲状腺癌の一切除例	阪野孝充, 鈴木健司, 福井麻里子, 北村嘉隆, 松永健志, 今清水恒太, 王 志明, 高持一矢	第54回日本肺癌学会総会, 東京, 2013年11月22日
58	GGO 測定困難症例 (lung cancer with scattered consolidation) における分子生物学的検討,	松永健志, 高持一矢, 福井麻里子, 北村嘉隆, 宮坂善和, 王 志明, 鈴木健司	第30回日本呼吸器外科学会総会, 名古屋, 2013年5月9日
59	臨床病期 single station N2 は必ずしも病理病期 single station N2 ではない	松永健志, 鈴木健司, 福井麻里子, 北村嘉隆, 宮坂善和, 高持一矢, 王 志明	第30回日本呼吸器外科学会総会, 名古屋, 2013年5月9日
60	超低肺機能合併肺癌に対する気管支・肺動脈形成を伴う左肺上葉切除,	松永健志, 鈴木健司, 福井麻里子, 北村嘉隆, 宮坂善和, 高持一矢, 王 志明	第30回日本呼吸器外科学会総会, 名古屋, 2013年5月10日
61	手術適応のある cN2 肺癌は? 原発巣とリンパ節転移の位置が予後に与える影響,	松永健志, 鈴木健司, 王 志明, 福井麻里子, 北村嘉隆, 阪野孝充, 今清水恒太, 都島由紀雄, 高持一矢	第54回日本肺癌学会総会, 東京, 2013年11月21日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
62	新しい多発肺癌に関する定義の提唱,	松永健志, 鈴木健司, 都島由紀雄, 王 志明, 高持一矢	第 54 回日本肺癌学会総会, 東京, 2013 年 11 月 21 日
63	転移性肺腫瘍に対して管状右肺下葉切除施行後, 残存中葉無気肺を呈した 1 例	松永健志, 鈴木健司, 福井麻里子, 北村嘉隆, 阪野孝充, 今清水恒太, 都島由紀雄, 高持一矢, 王 志明	第 54 回日本肺癌学会総会, 東京, 2013 年 11 月 22 日
64	気管・気管支形成を伴う肺切除の重要性	松永健志, 鈴木健司, 福井麻里子, 北村嘉隆, 阪野孝充, 今清水恒太, 都島由紀雄, 高持一矢, 王 志明	第 54 回日本肺癌学会総会, 東京, 2013 年 11 月 22 日
65	抗血栓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, 鈴木健司, 福井麻里子, 松永健志, 宮坂善和, 阪野孝充, 今清水恒太, 都島由紀雄, 高持一矢, 王 志明	第 30 回日本呼吸器外科学会総会, 名古屋, 2013 年 5 月 10 日
66	B3 型胸腺腫術後に重症筋無力症増悪を認めた一例:	福井麻里子, 高持一矢, 北村嘉隆, 松永健志, 王 志明, 林 大久生, 鈴木健司	第 161 回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 高崎, 2013 年 3 月 9 日
67	PFE 周術期死亡の予測因子-術前 CT における IVC 径の有用性-	福井麻里子, 鈴木健司, 北村嘉隆, 松永健志, 宮坂善和, 高持一矢, 王 志明	第 30 回日本呼吸器外科学会総会, 名古屋, 2013 年 5 月 9 日
68	胸腺上皮性腫瘍の病理組織予測因子-術前 CT, PET-CT 所見の検討-	福井麻里子, 鈴木健司, 北村嘉隆, 松永健志, 宮坂善和, 高持一矢, 王 志明	第 30 回日本呼吸器外科学会総会, 名古屋, 2013 年 5 月 9 日
69	Combined Pulmonary Fibrosis and Emphysema 合併肺癌の予後について-間質性肺炎, 肺気腫単独合併例との比較	福井麻里子, 松永健志, 北村嘉隆, 宮坂善和, 高持一矢, 王 志明, 鈴木健司	第 66 回日本胸部外科学会定期学術集会, 仙台, 2013 年 10 月 18 日
70	慢性閉塞性肺疾患合併例に対する肺切除で如何にリスクを予測するか	福井麻里子, 鈴木健司, 松永健志, 阪野孝充, 都島由紀雄, 王 志明, 高持一矢	第 54 回日本肺癌学会総会, 東京, 2013 年 11 月 21 日
71	Oligometastasis を伴う肺癌における局所治療の適応に関する検討: 若年, 脳転移, 腺癌で長期生存の可能性:	福井麻里子, 鈴木健司, 都島由紀夫, 高持一矢, 王 志明	第 54 回日本肺癌学会総会, 東京, 2013 年 11 月 21 日
72	ステロイドパルスによる導入療法後に左上葉・左腕頭静脈を合併切除し完全切除した浸潤型胸腺腫の一例	福井麻里子, 高持一矢, 阪野孝充, 北村嘉隆, 森重侑樹, 鈴木健司	第 54 回日本肺癌学会総会, 東京, 2013 年 11 月 22 日
73	胸部薄切 CT 上”Solid”を呈する 1 cm 以下肺癌の縮小切除の妥当性	服部有俊, 鈴木健司, 福井麻里子, 北村嘉隆, 松永健志, 宮坂善和, 阪野孝充, 今清水恒太, 都島由紀雄, 高持一矢, 王 志明	第 30 回日本呼吸器外科学会総会, 名古屋, 2013 年 5 月 9 日
74	Part-solid nodule における Adenocarcinoma in situ (AIS) の予測: FDG-PET は AIS 予測に有用か?	服部有俊, 鈴木健司, 福井麻里子, 北村嘉隆, 松永健志, 宮坂善和, 阪野孝充, 都島由紀雄, 高持一矢, 王 志明	第 30 回日本呼吸器外科学会総会, 名古屋, 2013 年 5 月 9 日
75	胸部薄切 CT における腫瘍内 Air Bronchogram は pure-solid lung cancer の予後層別化因子である	服部有俊, 鈴木健司, 福井麻里子, 北村嘉隆, 松永健志, 宮坂善和, 阪野孝充, 都島由紀雄, 高持一矢, 王 志明	第 30 回日本呼吸器外科学会総会, 名古屋, 2013 年 5 月 9 日
76	多発肺癌病巣における原発性多発肺癌又は肺内転移の術前予測は可能か?-臨床予測因子及び予後因子としての FDG-PET の有用性	服部有俊, 鈴木健司, 福井麻里子, 北村嘉隆, 松永健志, 宮坂善和, 阪野孝充, 都島由紀雄, 高持一矢, 王 志明	第 66 回日本胸部外科学会定期学術集会, 仙台, 2013 年 10 月 17 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
77	WHO 病理分類を如何に臨床応用するか-Part-solid nodule における Adenocarcinoma in situ (AIS) の予測	服部有俊, 鈴木健司, 松永健志, 王 志明, 高持一矢	第 54 回日本肺癌学会総会, 東京, 2013 年 11 月 21 日
78	小型肺癌に対する縮小切除の長期予後-患者背景による予後の比較	服部有俊, 鈴木健司, 高持一矢, 福井麻里子, 北村嘉隆, 松永健志, 宮坂善和, 阪野孝充, 今清水恒太, 都島由紀雄, 王 志明	第 54 回日本肺癌学会総会, 東京, 2013 年 11 月 21 日
79	すりガラスを伴う肺癌における P 因子に意義はあるか	服部有俊, 鈴木健司, 松永健志, 都島由紀雄, 高持一矢, 王 志明	第 54 回日本肺癌学会総会, 東京, 2013 年 11 月 21 日
80	原発性肺癌に対する右中下葉切除例のリスクと予後	市之川英臣, 吉田純司, 石井源一郎, 松村勇輝, 青景圭樹, 菱田智之, 永井完治	第 30 回日本呼吸器外科学会総会, 名古屋, 2013 年 5 月 9 日
81	Mucinous adenocarcinoma の臨床病理学的特徴	市之川英臣, 鈴木健司, 高持一矢, 王 志明	第 54 回日本肺癌学会総会, 東京, 2013 年 11 月 22 日
82	胸腔内発生 of Epithelioid inflammatory myofibroblastic sarcoma の 1 例	神津吉基, 山谷千尋, 山内良兼, 永田 仁, 馬庭知弘, 高橋祥司, 井坂光宏, 大出泰久	日本肺癌学会中部支部会, 名古屋, 2013 年 2 月 16 日
83	病理病期 I 期非小細胞肺癌完全切除例における術後遷延性高 CEA 血症の予後因子としての意義	神津吉基, 馬庭知弘, 児嶋秀晃, 宮田奈央子, 山谷千尋, 山内良兼, 永田 仁, 高橋祥司, 井坂光宏, 大出泰久, 中島 孝	第 30 回日本呼吸器外科学会総会, 名古屋, 2013 年 5 月 9 日
84	縦隔脂肪織浸潤肺癌を T4 とする妥当性の検討: 胸壁浸潤 T3c 肺癌との予後の比較	神津吉基, 松永健志, 福井麻里子, 阪野孝充, 王 志明, 高持一矢, 鈴木健司	第 54 回日本肺癌学会総会, 東京, 2013 年 11 月 22 日
85	肺癌に対する広範囲楔状切除に関する検討	立盛崇裕, 鈴木健司, 福井麻里子, 松永健志, 高持一矢, 王 志明	第 54 回日本肺癌学会総会, 東京, 2013 年 11 月 21 日
86	Part-solid 径とリンパ節転移に関する検討-新たな T factor として part-solid 径は有用か?	前屋舗龍男, 鈴木健司, 福井麻里子, 北村嘉隆, 松永健志, 宮坂善和, 高持一矢, 王 志明	第 30 回日本呼吸器外科学会総会, 名古屋, 2013 年 5 月 10 日
87	冠動脈疾患または心房細動を術前に合併する患者における周術期抗血栓療法のマネジメントと術後合併症との関連に関する検討	前屋舗龍男, 福井麻里子, 北村嘉隆, 松永健志, 今清水恒太, 阪野孝充, 高持一矢, 王 志明, 鈴木健司	第 66 回日本胸部外科学会総会, 仙台, 2013 年 10 月 18 日
88	2 cm 以上の肺癌に縮小切除は適応になり得るか-GGO component による適応設定の可能性	前屋舗龍男, 高持一矢, 松永健志, 王 志明, 鈴木健司	第 54 回日本肺癌学会総会, 東京, 2013 年 11 月 22 日
89	非小細胞肺癌の cT 因子の決定における consolidation 径の有用性	平山俊希, 青景圭樹, 石井源一郎, 松脇りえ, 松村勇輝, 菱田智之, 大松広伸, 吉田純司, 永井完治	第 54 回日本肺癌学会総会, 東京, 2013 年 11 月 21-22 日
90	左主肺動脈, 左房浸潤を認めた左肺門部肺癌の 1 切除例	平山俊希, 青景圭樹, 松村勇輝, 松脇りえ, 菱田智之, 吉田純司, 永井完治	第 162 回胸部外科関東地方会, 東京, 2013 年 6 月 1 日
91	心合併症を有する高齢患者に対し左房合併切除を伴う右中下葉切除を施行した一例	秦 一倫, 鈴木健司, 北村嘉隆, 市川智博, 内田真介, 立盛崇裕, 金野智明, 福井麻里子, 松永健志, 林 大久生, 宮坂善和, 高持一矢, 王 志明	第 166 回日本肺癌学会関東支部会, 東京, 2013 年 3 月 16 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
92	術前6か月以上経過観察したすりガラス濃度優位の肺腺癌の特徴	秦 一倫, 高持一矢, 松永健志, 福井麻里子, 北村嘉隆, 宮坂善和, 王 志明, 鈴木健司	第30回日本呼吸器外科学会総会, 名古屋, 2013年5月9日
93	病理病期I期非小細胞肺癌(NSCLC)の術後早期(2年以内)再発の予測因子	秦 一倫, 吉田純司, 松脇りえ, 平山俊希, 松村勇輝, 青景圭樹, 菱田智之, 永井完治	第54回日本肺癌学会総会, 東京, 2013年11月22日
94	広範な壊死により胸痛を呈した胸腺腫の1切除例	尾泉広明, 稲垣智也, 二川俊郎, 泉 浩, 鈴木健司	第166回日本肺癌学会関東支部会, 東京, 2013年3月16日
95	下葉肺癌に対して下縦隔リンパ節郭清は必要か?	上野泰康, 鈴木健司, 服部有俊, 松永健志, 高持一矢, 王志明	第54回日本肺癌学会総会, 東京, 2013年11月21日
96	アスペルギローマを合併したLymphangiomyomatosis(LAM)に肺葉切除を施行した一例	内田真介, 鈴木健司, 松永健志, 市川智博, 秦 一倫, 金野智明, 立盛崇裕, 福井麻里子, 北村嘉隆, 宮坂善和, 高持一矢, 王 志明	第161回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 群馬, 2013年3月9日
97	肺内ドレナージを要する壊死巣を有した右肺門部肺癌に対する右肺スリーブ上葉切除の一例	内田真介, 松永健志, 王 志明, 市川智博, 秦 一倫, 金野智明, 立盛崇裕, 福井麻里子, 北村嘉隆, 宮坂善和, 高持一矢, 鈴木健司	第166回日本肺癌学会関東支部会, 東京, 2013年3月16日
98	臨床病理学的に胸膜浸潤を呈する症例の予測因子とは	内田真介, 松永健志, 福井麻里子, 北村嘉隆, 宮坂善和, 高持一矢, 王 志明, 鈴木健司	第30回日本呼吸器外科学会総会, 名古屋, 2013年5月9日
99	Dedifferentiated solitary fibrous tumorと診断された巨大胸腔内腫瘍の1切除例	内田真介, 鈴木健司, 松永健志, 福井麻里子, 北村嘉隆, 阪野孝充, 今清水恒太, 都島由紀雄, 高持一矢, 王 志明	第167回日本肺癌学会関東支部会, 東京, 2013年6月8日
100	最近5年間に施行した連続271例の75歳以上の高齢者肺癌に対する外科切除成績—手術死亡は1%以下	内田真介, 高持一矢, 松永健志, 福井麻里子, 北村嘉隆, 今清水恒太, 阪野孝充, 王志明, 鈴木健司	第54回日本肺癌学会総会, 東京, 2013年11月21日
101	CRP高値の閉塞性肺炎を合併した原発性肺癌に対する手術成績—高炎症期の手術は妥当か	内田真介, 鈴木健司, 阪野孝充, 福井麻里子, 北村嘉隆, 松永健志, 今清水恒太, 都島由紀雄, 高持一矢, 王 志明	第54回日本肺癌学会総会, 東京, 2013年11月21日
102	右肺全摘除術後に生じた左肺原発性肺癌に対して左肺S6区域切除術を施行した一例	内田真介, 鈴木健司, 松永健志, 前屋舗龍男, 福井麻里子, 北村嘉隆, 今清水恒太, 阪野孝充, 高持一矢, 王 志明	第168回日本肺癌学会関東支部会, 東京, 2013年12月7日
103	器質化肺炎様の画像所見を呈する肺癌の臨床病理遺伝子的特徴	市川智博	第30回日本呼吸器外科学会総会, 名古屋, 2013年5月9日
104	Part solid noduleにおけるsolid componentの質的検討	市川智博	第54回日本肺癌学会総会, 東京, 11月21日, 2013
105	気管癌術後再発に対して気管分岐部切除を伴う右肺上葉切除および二連銃分岐部再建を施行した一例	舘 良輔, 松永健志, 福井麻里子, 北村嘉隆, 今清水恒太, 阪野孝充, 都島由紀雄, 高持一矢, 王 志明, 鈴木健司	第167回日本肺癌学会関東支部会, 東京, 6月8日, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
106	右肺門部肺癌に対し肺静脈の transposition を併用した肺動脈・気管支形成術を伴う上葉中葉, S6 区域切除を施行した一例	舘 良輔, 松永健志, 上田琢也, 森重侑樹, 市川智博, 内田真介, 福井麻里子, 北村嘉隆, 今清水恒太, 阪野孝充, 高持一矢, 王 志明, 鈴木健司	第 23 回文京区呼吸器外科研究会, 東京, 2013 年 11 月 9 日
107	GGN 測定困難症例 (lung cancer with scattered consolidation) の画像所見と病理学的検討	舘 良輔, 松永健志, 前屋舗龍男, 福井麻里子, 北村嘉隆, 今清水恒太, 阪野孝充, 高持一矢, 王 志明, 鈴木健司	第 54 回日本肺癌学会総会, 東京, 2013 年 11 月 22 日
108	発見動機の相違による肺癌手術症例の検討	森重侑樹, 王 志明, 上田琢也, 市川智博, 内田真介, 福井麻里子, 北村嘉隆, 松永健志, 今清水恒太, 阪野孝充, 高持一矢, 鈴木健司	第 54 回日本肺癌学会総会, 東京, 2013 年 11 月 21 日
109	右肺扁平上皮癌 (cT2N2M0 stage IIIA) に対して根治的放射線化学療法施行後, 局所再発に salvage surgery (管状右肺上葉切除, 上大静脈合併切除, 人工血管置換術) を施行した一例	上田琢也, 鈴木健司, 松永健志, 内田真介, 福井麻里子, 北村嘉隆, 今清水恒太, 阪野孝充, 都島由紀雄, 高持一矢, 王 志明	第 167 回日本肺癌学会関東支部会, 東京, 2013 年 6 月 8 日
110	扁平上皮癌における PET の意義について	上田琢也, 鈴木健司, 松永健志, 福井麻里子, 北村嘉隆, 今清水恒太, 阪野孝充, 高持一矢, 王 志明	第 54 回日本肺癌学会総会, 東京, 2013 年 11 月 21 日
その他 (広報活動を含む)			
1	がんへの備え 肺がん編④『転移の制御』	鈴木健司	夕刊フジ, 2013 年 6 月 18 日
2	がんへの備え 肺がん編⑤『高齢者の手術』	鈴木健司	夕刊フジ, 2013 年 6 月 25 日
3	がんへの備え 肺がん編⑥『治療不要のがん』	鈴木健司	夕刊フジ, 2013 年 7 月 2 日
4	がん治療 最前線 < 35 >	鈴木健司	日刊ゲンダイ, 2013 年 7 月 18 日
5	ガンでも長生きする方法	鈴木健司	週刊文春, 2013; 12 月 5 号: 46-49
6	達人の技, 伝授します 胸腔ドレナージ	宮坂善和	日経メディカル Cadetto, 2013; 26: 18-19

小児外科・小児泌尿生殖器外科学 [小児外科学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Laparoscopic Kasai portoenterostomy for biliary atresia	Yamataka A	J Hepatobiliary Pancreat Sci, 2013; 20: 481-486
2	Laparoscopy-assisted surgery for male imperforate anus with rectourethral fistula	Yamataka A, Lane GJ, Koga H	Pediatr Surg Int, 2013; 29: 1007-1011
3	Factors affected by surgical technique when treating total colonic aganglionosis: laparoscopy-assisted versus open surgery	Miyano G, Ochi T, Lane GJ, Okazaki T, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2013; 29(4): 349-352
4	Improvement of tracheal compression after pectus excavatum repair	Miyano G, Ignacio RC Jr, Wood RE, Inge TH	Pediatr Surg Int, 2013; 29(9): 957-959
5	Type-A long-gap esophageal atresia treated by thoracoscopic esophagoesophagostomy after sequential extrathoracic esophageal elongation (Kimura's technique)	Miyano G, Okuyama H, Koga H, Okawada M, Doi T, Takahashi T, Nakamura H, Suda K, Lane GJ, Okazaki T, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2013; 29(11): 1171-1175
6	Laminin-1 promotes enteric nervous system development in mouse embryo	Nakazawa N, Miyahara K, Okawada M, Yamataka A, Suzuki R, Akazawa C, Tomikawa-Ichikawa N, Arikawa-Hirasawa E	Pediatr Surg Int, 2013; 29(11): 1205-1208
7	Surgical intervention for congenital diaphragmatic hernia: open versus thoracoscopic surgery	Tanaka T, Okazaki T, Fukatsu Y, Okawada M, Koga H, Miyano G, Ogasawara Y, Lane GJ, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2013; 29: 1183-1186
8	Mesenteric neovascularization with distraction-induced intestinal growth: enterogenesis	Ralls MW, Sueyoshi R, Herman RS, Utter B, Czarnocki I, Si N, Luntz J, Brei D, Teitelbaum DH	Pediatr Surg Int, 2013; 29(1): 33-39
9	Anorectal neural crest derived cell behavior after the migration of vagal neural crest derived cells is surgically disrupted: implications for the etiology of Hirschsprung's disease	Miyahara K, Kato Y, Suzuki R, Akazawa C, Tanaka N, Koga H, Doi T, Lane GJ, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2013; 29(1): 9-12
10	Correlation between multiple RET mutations and severity of Hirschsprung's disease	Ishii K, Doi T, Inoue K, Okawada M, Lane GJ, Yamataka A, Akazawa C	Pediatr Surg Int, 2013; 29(2): 157-163
11	Factors influencing jaundice-free survival with the native liver in post-portoenterostomy biliary atresia patients: results from a single institution	Koga H, Wada M, Nakamura H, Miyano G, Okawada M, Lane GJ, Okazaki T, Yamataka A	J Pediatr Surg, 2013; 48: 2368-2372
12	Perioperative outcome of laparoscopic Roux-en-Y gastric bypass: a children's hospital experience	Miyano G, Jenkins TM, Xanthakos SA, Garcia VF, Inge TH	J Pediatr Surg, 2013; 48(10): 2092-2098
13	A rare case of bilateral congenital diaphragmatic hernia (CDH); Contralateral CDH diagnosed and treated thoracoscopically some 2 months after conventional open repair	Miyano G, Takahashi T, Makino S, Lane GJ, Nakajima H, Okazaki T, Takeda S, Yamataka A	J Pediatr Surg Case Reports, 2013; 1(9): 304-307

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	Long intussuscepted colonic duplication	Miyano G, Nakahara Y, Hara K, Hayashi T, Shibuya S, Takahashi T, Nakamura H, Arakawa A, Lane GJ, Okazaki T, Yamataka A	J Pediatr Surg Case Reports, 2013; 1(8): 251-253
15	Traction sutures allow endoscopic staples to be used safely during thoracoscopic pulmonary lobectomy in children weighing less than 15 kg.	Koga H, Suziki K, Nishimura K, Okazaki T, Lane GJ, Inada E, Yamataka A	J Laparoendosc Adv Surg Tech A, 2013; 23: 81-83
16	Current patterns of practice and technique in the repair of esophageal atresia and tracheoesophageal fistula: an IPEG survey	Lal D, Miyano G, Juang D, Sharp NE, St Peter SD	J Laparoendosc Adv Surg Tech A, 2013; 23(7): 635-638
17	Retroperitoneoscopic nephrectomy/heminephrectomy in children planned, performed, and managed by supervised senior pediatric surgical trainees	Miyano G, Takahashi T, Nakamura H, Doi T, Okawada M, Koga H, Lane GJ, Okazaki T, Kato Y, Yamataka A	J Laparoendosc Adv Surg Tech A, 2013; 23(8): 723-727
18	Giant omental lipoblastoma and CD56 expression	Miyano G, Hayashi T, Arakawa A, Goto S, Lane GJ, Okazaki T, Yamataka A	Afr J Paediatr Surg, 2013; 10(1): 32-34
19	Total bilirubin in nasogastric aspirates: a potential new indicator of postoperative gastrointestinal recovery	Miyano G, Nakamura H, Takahashi T, Lane GJ, Yamataka A	Afr J Paediatr Surg, 2013; 10(3): 243-245
20	Video-assisted thoracoscopic double lobectomy for bronchiectasis: A case report and literature review	Takahashi T, Okazaki T, Doi T, Koga H, Suzuki K, Lane GJ, Yamataka A	Afr J Paediatr Surg, 2013; 10(3): 289-291
21	Activating transcription factor 3 is not up-regulated in hypospadias patients in Japan	Takahashi T, Shimotakahara A, Miyahara K, Lane GJ, Yamataka A	Afr J Paediatr Surg, 2013; 10(4): 371-373
22	Distraction-induced intestinal growth: the role of mechanotransduction mechanisms in a mouse model of short bowel syndrome	Sueyoshi R, Woods Ignatoski KM, Okawada M, Teitelbaum DH.	Tissue Eng Part A, Epub 2013 Nov 6.
23	Angiotensin converting enzyme-inhibitor reduces colitis severity in an IL-10 knockout model	Sueyoshi R, Ignatoski KM, Daignault S, Okawada M, Teitelbaum DH	Dig Dis Sci, 2013; 58(11): 3165-3177
24	Glucagon-like peptide 2 increases efficacy of distraction enterogenesis	Sueyoshi R, Ralls MW, Teitelbaum DH	J Surg Res, 2013; 184(1): 365-373
25	Decreased expression of GATA4 in the diaphragm of nitrofen-induced congenital diaphragmatic hernia	Dingemann J, Doi T, Gosemann JH, Ruttenstock EM, Nakazawa N, Puri P	Birth Defects Res B Dev Reprod Toxicol, 2013; 98(2): 139-143
26	Takahashi T, Okazaki T, Lane GJ, Takuo H, Arakawa A, Yamataka A	Mesenteric inflammatory pseudo-tumor of the small intestine presenting with intestinal obstruction in a child: case report and literature review	Afr J Pediatr Surg, 2013 accepted

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文著書			
1	Surgery for biliary atresia. Laparoscopic portoenterostomy	Yamataka A	Operative Pediatric Surgery, 7th edition. Spits L, Coran AG, eds, Boca Raton; CRC Press, 2013; 655-666
和文原著			
1	小児腎泌尿器疾患に対する後腹膜鏡手術のコツ 当科の経験から	古賀寛之, 宮野 剛, 岡和田学, 土井 崇, 岡崎任晴, 山高篤行	日小児泌会誌, 2013; 22: 25-27
2	【プロが見せる手術シリーズ(2): 難易度の高い消化管手術】腹腔鏡下男児鎖肛根治術 男児鎖肛(直腸尿道瘻)	古賀寛之, 宮野 剛, 岡和田学, 山高篤行	小児外科, 2013; 45: 889-892
3	【プロが見せる手術シリーズ(3): 難易度の高い肝・胆・脾・横隔膜手術】腹腔鏡下胆道閉鎖症手術	古賀寛之, 中村弘樹, 岡和田学, 山高篤行	小児外科, 2013; 45: 1192-1196
4	胸腔鏡下左肺上葉切除術	岡和田 学, 鈴木健司, 西村欣也, 古賀寛之, 稲田英一, 山高篤行	小児外科, 2013; 45: 526-532
5	内視鏡手術のスコーピスト	越智崇徳, 岡和田 学, 山高篤行	小児外科, 2013; 45: 319-323
和文総説			
1	小児腹部疾患における開腹手術と鏡視下手術の現状-中間位・高位鎖肛	岡和田 学, 矢崎悠太, 山高篤行	小児科, 2013; 54: 407-414
2	胎児消化管穿孔	岡和田 学, 山本祐華, 山高篤行, 竹田 省	周産期医, 2013; 43: 696-702
3	内視鏡診断-胸腔, 腹腔	須田一人, 岡和田 学, 山高篤行	周産期医, 2013; 43: 650-654
4	小児の腹腔鏡下総胆管嚢腫根治術	茅野 新, 古賀寛之, 岡和田学, 山高篤行	手術, 2013; 67: 339-348
5	腹腔鏡下 Hirschsprung 病根治手術	澁谷聡一, 岡和田学, 山高篤行	消外, 2013; 4 月臨時増刊号: 876-884
6	尿路感染症	岡和田 学	ひよこクラブ, 2013; 2 月号: 201-204
7	小児・新生児における今どきの創傷管理	土井 崇	小児看護, 2013; 36(11): 1422-1428
和文著書			
1	腹壁, 臍, 鼠径部	山高篤行	標準外科学(第13版). 加藤治文(監), 畠山勝義, 北野正剛, 若林 剛(編), 東京; 医学書院, 2013; 697-699
2	極・超低出生体重児の先天性横隔膜ヘルニア	岡崎任晴	低出生体重児の外科. 窪田昭男(編), 大阪; 永井書店, 2013; 34-39
3	新生児の異常	岡崎任晴	産科診療マニュアル. 杉村基, 竹田 省(編), 東京; 日本医学館, 2013; 382-389
4	大量下血によりショックを呈した Meckel 憩室	岡崎任晴	症例で分かる小児科診療. 水谷修紀(編), 東京; 診断と治療社, 2013; 47-49

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	脾部分切除	土井 崇, 山高篤行	手術 肝胆膵手術アトラス. 川崎誠治, 北川雄光, 渡邊聡明 (編), 東京: 金原出版, 2013; 1019-1022
学会発表 (国際)			
1	Rectal mucosal dissection commencing directly on the anorectal line versus commencing above the dentate line in laparoscopy-assisted transanal pull-through for Hirschsprung's disease	Miyano G, Koga H, Nakamura H, Okawada M, Doi T, Takahashi T, Lane GJ, Okazaki T, Yamataka A	46th PAPS, Hunter Valley, Australia, April 7-11, 2013
2	Factors influencing jaundice-free survival with the native liver in post-portoenterostomy biliary atresia patients. Results from a single institute	Koga H, Wada M, Nakamura H, Miyano G, Okawada M, Doi T, Lane GJ, Okazaki T, Yamataka A	46th Annual Meeting of Pacific Association of Pediatric Surgeons, Australia, May 2013
3	Facilitating thoracoscopic pulmonary lobectomy in children. First report of the value of preoperative thin-section computed tomography and Enseal®, a tissue-sealing device	Koga H, Suzuki K, Nishimura K, Lane GJ, Inada E, Okazaki T, Yamataka A	46th Annual Meeting of Pacific Association of Pediatric Surgeons, Australia, May 2013
4	Experience of treating biliary atresia with three types of portoenterostomies at a single institute: Kasai's original, open extended, and laparoscopic	Nakamura H, Koga H, Wada M, Miyano G, Lane GJ, Okazaki T, Urao M, Yamataka Y	46th PAPS, Hunter Valley, Australia, April 10, 2013
5	Fluorescent staining of Sox10 as a marker of intestinal ischemia	Okawada M, Takahashi T, Miyahara K, Takeda M, Lane GJ, Akazawa C, Yamataka A	50h Japanese Society of Pediatric Surgery/International session, Tokyo, Japan, May 30-June 1, 2013
6	Precise preoperative measurement of the gap in typeC esophageal atresia facilitates thoracoscopic repair	Koga H, Miyano, Lane GJ, Okazaki T, Yamataka A	50h Japanese Society of Pediatric Surgery/International session, Tokyo, Japan, May 30-June 1, 2013
7	Thoracoscopic repair for esophageal atresia and tracheoesophageal fistula prevents respiratory complications	Koga H, Okazaki T, Ogasawara Y, Miyano G, Okawada M, Nishimura K, Lane GJ, Suda K, Inada E, Yamataka A	50h Japanese Society of Pediatric Surgery/International session, Tokyo, Japan, May 30-June 1, 2013
8	Mesenteric inflammatory pseudotumor of the small intestine presenting with intestinal obstruction in a child: Case report and literature review	Takahashi T, Okazaki T, Lane GJ, Takuo H, Arakawa A, Yamataka A	50h Japanese Society of Pediatric Surgery/International session, Tokyo, Japan, May 30-June 1, 2013
9	A child with colocolonic intussusceptions due to a large colonic polyp: Case report and literature review	Takahashi T, Miyano G, Lane GJ, Arakawa A, Yamataka A	50h Japanese Society of Pediatric Surgery/International session, Tokyo, Japan, May 30-June 1, 2013
10	Long intussuscepted colonic duplication	Miyano G, Nakahara Y, Hara K, Hayashi T, Shibuya S, Takahashi T, Nakamura H, Arakawa A, Lane GJ, Okazaki T, Yamataka A	50h Japanese Society of Pediatric Surgery/International session, Tokyo, Japan, May 30-June 1, 2013
11	A rare case of bilateral congenital diaphragmatic hernia (CDH); Contralateral CDH diagnosed and treated thoracoscopically some 2 months after conventional open repair	Miyano G, Takahashi T, Makino S, Lane GJ, Nakajima H, Okazaki T, Takeda S, Yamataka A	50h Japanese Society of Pediatric Surgery/International session, Tokyo, Japan, May 30-June 1, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	Type-A long-gap esophageal atresia treated by thoroscopic esophagoesophagostomy after sequential extrathoracic esophageal elongation (Kimura's technique)	Miyano G, Okuyama H, Koga H, Okawada M, Doi T, Takahashi T, Nakamura H, Suda K, Lane GJ, Okazaki T, Yamataka A	50h Japanese Society of Pediatric Surgery/International session, Tokyo, Japan, May 30-June 1, 2013
13	Does a learning curve for surgery affect postoperative fecal continence in Hirschsprung's disease?	Miyano G, Yazaki Y, Nakamura H, Takahashi T, Doi T, Okawada M, Koga H, Lane GJ, Okazaki T, Yamataka A	50h Japanese Society of Pediatric Surgery/International session, Tokyo, Japan, May 30-June 1, 2013
14	MR enterography was effective for Ileal dysgenesis with enteric duplication and malrotation	Nakamura H, Okawada M, Lane GJ, Yamataka A	50h Japanese Society of Pediatric Surgery/International session, Tokyo, Japan, May 30-June 1, 2013
15	Thoroscopic esophagoesophagostomy after sequential extrathoracic esophageal elongation (Kimura's technique) for long-gap esophageal atresia	Suda K, Okuyama H, Miyano G, Koga H, Okawada M, Doi T, Takahashi T, Nakamura H, Lane GJ, Okazaki T, Yamataka A	50h Japanese Society of Pediatric Surgery/International session, Tokyo, Japan, May 30-June 1, 2013
16	Surgical intervention for congenital diaphragmatic hernia. Open versus thoracoscopic surgery	Tanaka T, Okazaki T, Fukatsu Y, Okawada M, Koga H, Miyano G, Lane GJ, Yamataka A	50h Japanese Society of Pediatric Surgery/International session, Tokyo, Japan, May 30-June 1, 2013
17	WNT antagonist FRZB1 inhibits skeletal myogenesis in chick embryos during early embryogenesis	Fujiwara N, Duess J, Puri P, Thompson J	50h Japanese Society of Pediatric Surgery/International session, Tokyo, Japan, May 30-June 1, 2013
18	Does a learning curve for surgery affect postoperative fecal continence in Hirschsprung's disease?	Yazaki Y, Miyano G, Nakamura H, Takahashi T, Doi T, Okawada M, Koga H, Lane GJ, Yamataka A	50h Japanese Society of Pediatric Surgery/International session, Tokyo, Japan, May 30-June 1, 2013
19	Laminin-1 promotes neuronal development in mouse embryonic gut	Nakazawa N, Miyahara K, Okawada M, Suzuki R, Urao M, Akazawa C, Yamataka A, Arikawa-Hirasawa E	50h Japanese Society of Pediatric Surgery/International session, Tokyo, Japan, May 30-June 1, 2013
20	Disruption of the WNT signalling by FRZB1 induces body axis abnormality in chick model	Fujiwara N, Duess J, Thompson J, Puri P	14th EUPSA, Leipzig, Germany, June 7, 2013
21	Downregulation of SIX1 and SIX4 genes during early embryogenesis in the cadmium-induced omphalocele chick model	Doi T, Fujiwara N, Thompson J, Bannigan J, Yamataka A, Puri P	14th EUPSA, Leipzig, Germany, June 8, 2013
22	Congenital diaphragmatic hernia: Clinical strategies -all wisdom comes from the East!-	Okazaki T, Yamataka A	International CDH Workshop 2013, Rotterdam, The Netherlands, June 9-11, 2013
23	Retroperitoneoscopic nephrectomy/heminephrectomy in children planned, performed, and managed by supervised senior pediatric surgical trainees	Miyano G, Takahashi T, Nakamura H, Doi T, Okawada M, Koga H, Lane GJ, Okazaki T, Kato Y, Yamataka A	22nd IPEG, Beijing, China, June 17-22, 2013
24	Laparoscopic Kasai portoenterostomy achieves 100% jaundice clearance. A second progress report	Nakamura H, Koga H, Miyano G, Okawada M, Halibieke A, Lane GL, Okazaki T, Yamataka A	22th IPEG, Beijing, China, June 20, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
25	Abnormal enteric innervation of the rectum in SOX10-Venus mice with retinoic acid induced anorectal malformation	Suzuki R, Miyahara K, Mabuchi Y, Suzuki N, Murakami H, Lane GJ, Akazawa C, Yamataka A	26th Symposium on International Paediatric Surgical Research, Cape town, Republic of South Africa, November 29-30, 2013
26	Experience of treating biliary atresia with three types of portoenterostomies at a single institute: Kasai, open extended, and laparoscopic	Nakamura H, Miyano G, Koga H, Okazaki T, Urao M, Sakamoto S, Ishizaki Y, Wada M, Lane GJ, Murakami H, Kasahara M, Kawasaki S, Yamataka A	26th Symposium on International Paediatric Surgical Research, Cape town, Republic of South Africa, November 29-30, 2013
27	The stimulation of intestinal function by DPP4 inhibitor (MK-0626) in short bowel syndrome model	Sueyoshi R, Ignatoski KM, Daignault S, Okawada M, Teitelbaum DH	Academic Surgical Congress, New Orleans, USA, February 5-7, 2013
28	Glucagon-Like Peptide 2 Increases Efficacy of Distraction Enterogenesis	Sueyoshi R, Ignatoski KM, Daignault S, Okawada M, Teitelbaum DH	Academic Surgical Congress, New Orleans, USA, February 5-7, 2013
29	Expression of FGFR1 and FGFR2 are downregulated in the cadmium-induced omphalocele in the chick model	Fujiwara N, Duess J, Doi T, Thompson J, Puri P	4th WOFAPS, Berlin, Germany, October 15, 2013
30	Downregulation of paraxis during early embryogenesis in the cadmium-induced omphalocele chick model	Doi T, Fujiwara N, Thompson J, Bannigan F, Yamataka A, Puri P	4th WOFAPS, Berlin, Germany, October 14, 2013
31	Expression of WT1 during diaphragm development in the rat model using optical projection	Fujiwara N, McLaughlin D, Friedmacher F, Takahashi H, Hoffman A, Murphy P, Puri P	AAP, Orlando, USA, October 27, 2013

学会発表 (国内)

1	硬膜外カテーテルガイド下 Deflux 注入法—合併症を起こさない工夫—	岡和田 学, 山高篤行	第 21 回日本逆流性腎症フォーラム, 仙台, 2013 年 1 月 26 日
2	腸管虚血に対するバイオ マーカー : Sox10 の可能性	岡和田 学, 高橋俊明, 宮原克, 武田昌寛, 山高篤行	第 43 回日本小児消化管機能研究会, 久留米, 2013 年 2 月 9 日
3	遊走脾に伴う胃軸捻転症に対する腹腔鏡下脾・胃固定術	田中孝明, 深津裕美, 大日方薫, 岡崎任晴	第 194 回日本小児科学会千葉地方会, 第 1267 回千葉医学会分科会, 2013 年 2 月 24 日
4	胃神経内分泌癌, 肝転移の診断で肝部分切除を行い肝凝固壊死であった一例	澁谷聡一, 櫛田知志, 折田創, 多田隆士, 櫻田 睦, 前川 博, 森脇 稔, 佐藤浩一	静岡外科医会, 2013 年 3 月 2 日
5	当科に於ける胆道閉鎖症に対する Kasai 術式の変遷と治療成績: 腹腔鏡下 Kasai の有用性について	山高篤行, 中村弘樹, 和田桃子, Halibieke Abudebieke, 古賀寛之, 宮野 剛, 岡和田学, 岡崎任晴, 加藤明日香, 浦尾正彦, 阪本靖介, 小笠原有紀, 石崎陽一, 川崎誠治	第 113 回日本外科学会定期学術集会, 福岡, 2013 年 4 月 11 日-13 日
6	先天性横隔膜ヘルニアに対する Intact survival を目指した治療戦略: 胸腔鏡下手術を含めたプロトコール化治療	岡崎任晴, 岡和田 学, 古賀寛之, 宮野 剛, 深津裕美, 田中孝明, 山高篤行	第 113 回日本外科学会定期学術集会, 福岡, 2013 年 4 月 11 日-13 日
7	新生児外科疾患における Intact Survival を目指した治療戦略 Intact Survival を目指した食道閉鎖症 (EA/TEF) に対する胸腔鏡下根治術	古賀寛之, 岡崎任晴, 宮野 剛, 岡和田 学, 土井 崇, 小笠原有紀, 山高篤行	第 113 回日本外科学会定期学術集会, 福岡, 2013 年 4 月 11 日-13 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	周術期の消化管運動機能に対する新しい評価法：具体的数値化への可能性の追求～胃管排液内容中の Total Bilirubin 濃度推移～	宮野 剛, 中村弘樹, 高橋俊明, 土井 崇, 岡和田 学, 古賀寛之, 山高篤行	第 113 回日本外科学会定期学術集会, 福岡, 2013 年 4 月 11 日-13 日
9	Laparoscopic surgery for anorectal malformation	山高篤行	第 50 回日本小児外科学会学術集会, 東京, 2013 年 5 月 30 日-6 月 1 日
10	膿胸に対する早期胸腔鏡下胸腔内搔爬/ドレナージ術の治療経験	岡和田 学, 古賀寛之, 鈴木健司, 西村欣也, 岡崎任晴, 宮野 剛, 高橋 翼, 稲田英一, 山高篤行	第 50 回日本小児外科学会学術集会, 東京, 2013 年 5 月 30 日-6 月 1 日
11	膀胱尿管逆流現象に対する硬膜外カテーテルガイド下 Deflux 注入法の経験	岡和田 学, 澁谷聡一, 土井崇, 田中奈々, 宮野 剛, 古賀寛之, 岡崎任晴, 山高篤行	第 50 回日本小児外科学会学術集会, 東京, 2013 年 5 月 30 日-6 月 1 日
12	新生児期に呼吸障害を生じた気管支原性嚢胞に対する胸腔鏡下嚢胞切除術	古賀寛之, 岡和田 学, 吉川尚美, 久田 研, 加藤明日香, 東海林宏道, 清水俊明, 山高篤行	第 50 回日本小児外科学会学術集会, 東京, 2013 年 5 月 30 日-6 月 1 日
13	腎泌尿器疾患に対する後腹膜鏡下手術(続報)	古賀寛之, 宮野 剛, 岡和田学, 土井 崇, 山高篤行	第 50 回日本小児外科学会学術集会, 東京, 2013 年 5 月 30 日-6 月 1 日
14	膀胱尿管逆流症に対する Deflux 注入療法：尿管口の形態からみた治療効果の検討	岡崎任晴, 深津裕美, 田中孝明	第 50 回日本小児外科学会学術集会, 東京, 2013 年 5 月 30 日-6 月 1 日
15	S 状結腸狭窄として治療されたヒルシュスプルング病類縁疾患の一例	村上 寛, 浦尾正彦, 中澤奈々, 加藤明日香, 柿田豊, 宮野 武, 児島邦明	第 50 回日本小児外科学会学術集会, 東京, 2013 年 5 月 30 日-6 月 1 日
16	Long colonic duplication, without a common wall, reflected completely on itself intraluminally	Shibuya S, Miyano G, Nakahara Y, Hara K, Takahashi T, Nakamura H, Hayashi T, Arakawa A, Lane GJ, Okazaki T, Yamataka A	第 50 回日本小児外科学会学術集会, 東京, 2013 年 5 月 30 日-6 月 1 日
17	新生児期に診断および手術された直腸 Y 型管状腸管重複症の 1 例	澁谷聡一, 土井 崇, 小笠原有紀, 古賀寛之, 宮野 剛, 岡和田 学, 山高篤行	第 50 回日本小児外科学会学術集会, 東京, 2013 年 5 月 30 日-6 月 1 日
18	横隔膜ヘルニアに対する胸腔鏡下手術の適応	岡和田 学, 岡崎任晴, 山高篤行	第 38 回日本外科系連合学会学術集会, 東京, 2013 年 6 月 6 日-7 日
19	新生児精巣梗塞の 1 例：画像所見と病理所見の検討	田中奈々, 浦尾正彦, 加藤明日香, 柿田 豊, 尾崎 裕, 児島邦明, 宮野 武	第 27 回日本小児救急医学会学術集会, 沖縄, 2013 年 6 月 15 日
20	腸回転異常と思われた腸間膜リンパ管腫による空腸捻転の 1 例	茅野 新, 土井 崇, 井上達朗, 桑鶴良平, 山高篤行	第 49 回日本小児放射線学会学術集会, 山口, 2013 年 6 月 21 日
21	小児泌尿器科の未来像 (パネルディスカッション)	山高篤行	第 22 回日本小児泌尿器学会総会, 東京, 2013 年 7 月 10 日-12 日
22	硬膜外カテーテルガイド下 Deflux 注入法の治療成績	岡和田 学, 土井 崇, 澁谷聡一, 古賀寛之, 宮野 剛, 山高篤行	第 22 回日本小児泌尿器学会総会, 東京, 2013 年 7 月 10 日-12 日
23	後腹膜鏡下腎盂形成術の新たな可能性-Open 手術再発例への挑戦	岡和田 学, 古賀寛之, 宮野剛, 土井 崇, 茅野 新, 須田一人, 山高篤行	第 22 回日本小児泌尿器学会総会, 東京, 2013 年 7 月 10 日-12 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
24	腎盂尿管移行部狭窄に対する後腹膜鏡下腎盂形成術	古賀寛之, 岡和田 学, 宮野剛, 土井 崇, 山高篤行	第 22 回日本小児泌尿器学会総会, 東京, 2013 年 7 月 10 日-12 日
25	先天性横隔膜ヘルニアに対する胸腔鏡下手術: 開腹術との比較	岡崎任晴, 古賀寛之, 岡和田学, 小笠原有紀, 山高篤行	第 49 回日本周産期新生児医学会学術集会, 横浜, 2013 年 7 月 14 日-16 日
26	両側横隔膜ヘルニアに対し開腹整復後, 胸腔鏡下に治療を施行した経験	中村弘樹, 宮野 剛, 高橋俊明, 牧野真太郎, 武田 省, 東海林宏道, 久田 研, 清水俊明, 岡崎任晴, 山高篤行	第 49 回日本周産期新生児医学会学術集会, 横浜, 2013 年 7 月 14 日-16 日
27	出生前診断で空腸閉鎖が疑われた多発性腸管重複症の 1 例	澁谷聡一, 土井 崇, 小笠原有紀, 古賀寛之, 宮野剛, 岡和田 学, 山高篤行	第 49 回日本周産期新生児医学会学術集会, 横浜, 2013 年 7 月 14 日-16 日
28	当科における小児胆道拡張症に対する腹腔鏡下根治術	古賀寛之, 岡和田 学, 宮野剛, 土井 崇, 山高篤行	第 36 回日本膵胆管合流異常研究会, 兵庫, 2013 年 9 月 14 日
29	胃粘膜下腫瘍で発見された異所性腺の 1 例	小笠原有紀, 澁谷聡一, 山高篤行, 岡崎任晴	第 196 回日本小児科学会千葉地方会, 千葉, 2013 年 9 月 15 日
30	腹腔鏡下脾臓摘出術を施行した不安定ヘモグロビン症の双生女児例	小笠原有紀, 澁谷聡一, 鈴木恭子, 大日方 薫, 柏木邦友, 神山洋一郎, 岡崎任晴	第 48 回日本小児外科学会関東甲信越地方会, 水戸, 2013 年 10 月 12 日
31	臍腸管遺残軸捻転により胎便の通過障害を生じた極低出生体重児の 1 例	吉田志帆, 土井 崇, 茅野新, 東海林宏道, 清水俊明, 大森意索, 清水光政, 山高篤行	第 48 回日本小児外科学会関東甲信越地方会, 水戸, 2013 年 10 月 12 日
32	新生児期に吸気性喘鳴で発症した頸部食道壁内気管支原性嚢胞の一例	須田一人, 土井 崇, 末吉亮, 清水俊明, 山高篤行	第 48 回日本小児外科学会関東甲信越地方会, 水戸, 2013 年 10 月 12 日
33	多発性尿管ポリープにより生じた尿管狭窄に対して後腹膜鏡下手術を施行した 1 例	村上 寛, 岡和田 学, 中村弘樹, 土井 崇, 古賀寛之, 山高篤行	第 48 回日本小児外科学会関東甲信越地方会, 水戸, 2013 年 10 月 12 日
34	茎捻転による出血性壊死を来した卵巣滑脱鼠径ヘルニアの 1 例	田中孝明, 高見澤滋, 山田豊, 畑田智子, 好沢 克	第 48 回日本小児外科学会関東甲信越地方会, 水戸, 2013 年 10 月 12 日
35	尿失禁を来した異所性尿管開口を伴う低形成性腎に対する腹腔鏡下骨盤腎摘出術	古賀寛之, 土井 崇, 四柳聡子, 済陽寛子, 有井留美, 岡和田 学, 山高篤行	第 24 回日本小児 QOL 研究会, 福岡, 2013 年 10 月 15 日
36	右下葉肺葉内肺分画症に対する完全胸腔鏡下右下葉切除術の経験	岡崎任晴, 小笠原有紀, 澁谷聡一, 二川俊郎, 大和田哲郎, 神山浩一郎	第 33 回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会, 東京, 2013 年 10 月 24 日-25 日
37	後腹膜鏡下腎盂形成術の新たな可能性-Open 手術再発例への挑戦	岡和田学, 古賀寛之, 宮野剛, 土井 崇, 茅野新, 須田一人, 山高篤行	第 33 回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会, 東京, 2013 年 10 月 24 日-25 日
38	多発性尿管ポリープにより生じた尿管狭窄に対して後腹膜鏡下手術を施行した 1 例	岡和田 学, 中村弘樹, 村上寛, 土井 崇, 古賀寛之, 山高篤行	第 33 回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会, 東京, 2013 年 10 月 24 日-25 日
39	高度分葉不全に対する完全胸腔鏡下左上葉切除術-Fissureless technique の有用性	中村弘樹, 鈴木健司, 西村欣也, 古賀寛之, 岡和田 学, 土井 崇, 稲田英一, 山高篤行	第 33 回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会, 東京, 2013 年 10 月 24 日-25 日
40	膀胱鏡下逆流防止術後に施行した Cohen 法の 1 例	田中奈々, 浦尾正彦, 柿田豊, 児島邦明, 宮野 武	第 33 回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会, 東京, 2013 年 10 月 24 日-25 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
41	横隔膜弛緩症に対する腹腔鏡下および胸腔鏡下横隔膜縫縮術における手術成績の比較検討	宮野 剛, 矢本真也, 金城昌克, 三宅 啓, 森田圭一, 納所 洋, 岡和田 学, 古賀寛之, 岡崎任晴, 福本弘二, 山高篤行, 漆原直人	第 33 回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会, 東京, 2013 年 10 月 24 日-25 日
42	異なるデバイスを用いて腹腔鏡下脾臓摘出術を行った不安定ヘモグロビン症の双生女児 2 例	澁谷聡一, 小笠原有紀, 鈴木恭子, 大日方 薫, 柏木邦友, 神山洋一郎, 岡崎任晴	第 33 回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会, 東京, 2013 年 10 月 24 日-25 日
43	吸気性喘鳴を反復し, 診断に苦慮した気管異物の乳児例	小笠原有紀, 澁谷聡一, 京戸玲子, 鈴木恭子, 柏木邦友, 神山洋一郎, 大日方 薫, 岡崎任晴	第 29 回日本小児外科学会秋季シンポジウム, 2013 年 10 月 26 日
44	胆道閉鎖症術後減黄症例における自己肝生存に影響を及ぼす因子の検討	古賀寛之, 和田桃子, 中村弘樹, 宮野 剛, 岡和田 学, 岡崎任晴, 山高篤行	第 40 回日本胆道閉鎖研究会, 茨城, 2013 年 11 月 16 日
45	当科に於ける胆道閉鎖症に対する Kasai 術式の変遷と治療成績: 腹腔鏡下 Kasai の有用性について	中村弘樹, 宮野 剛, 和田桃子, 古賀寛之, 岡和田 学, 土井 崇, 岡崎任晴, 浦尾正彦, 阪本靖介, 石崎陽一, 笠原群生, 川崎誠治, 山高篤行	第 40 回日本胆道閉鎖研究会, 茨城, 2013 年 11 月 16 日
46	小児総胆管結石嵌頓に対して腹腔鏡下総胆管切開結石除去術を行った 1 例	越智崇徳, 町田浩道, 鳥羽山滋生	第 75 回日本臨床外科学会総会, 名古屋, 2013 年 11 月 22 日
47	PTGBD 造影にて術前診断が可能であった胆嚢結腸瘻の一例	矢崎悠太, 大久保悟志, 佐藤剛, 岸根健二, 内藤滋俊, 吉野耕平, 中谷晃典, 北島政幸, 渡部智雄, 落合 匠, 西村和彦, 折笠英紀	第 75 回日本臨床外科学会総会, 名古屋, 2013 年 11 月 22 日
48	男児鎖肛直腸尿道瘻に対する腹腔鏡補助下根治術: 標準化へ向けての工夫	古賀寛之, 岡和田 学, 宮野剛, 高橋俊明, 山高篤行	第 26 回日本内視鏡外科学会, 福岡, 2013 年 11 月 28 日-30 日
49	腹腔鏡下腸回転異常症手術の標準化への課題: 開腹術および年齢からみた比較検討	宮野 剛, 福澤宏明, 金城昌克, 三宅 啓, 森田圭一, 納所 洋, 矢本真也, 福本弘二, 漆原直人	第 26 回日本内視鏡外科学会, 福岡, 2013 年 11 月 28 日-30 日
50	レニン産生腎腫瘍に対する後腹膜鏡補助下腫瘍核出術: 後腹膜腫瘍に対する新たな治療戦略となる可能性	宮野 剛, 森田圭一, 矢本真也, 金城 克, 三宅 啓, 納所 洋, 福本弘二, 漆原直人	第 47 回小児外科東海地方会, 愛知, 2013 年 12 月 8 日

講演 (国際・国内)

1	Hypospadias	Yamataka A	Hong Kong Surgical Forum-Urology in the 21st Century-Hong Kong Special Administrative Region of People's Republic of China, July 6, 2013
2	Retroperitoneoscopic treatment for pelvi-ureteric junction obstruction	Yamataka A	Shenzhen Surgical Forum-Urology in the 21 st Century-Shenzhen, People's Republic of China, July 7, 2013
3	小児内視鏡手術 I : 成功させるためのコツ	山高篤行	第 50 回日本小児外科学会学術集会, 東京, 2013 年 5 月 30 日-6 月 1 日
4	小児における外科的な救急疾患	山高篤行	第 21 回日本外科学会生涯教育セミナー (関東地区), 東京, 2013 年 10 月 5 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	小児外科手術：「反省」・「改良」・「発展」	山高篤行	第33回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会，東京，2013年10月24日-25日
研究費（新規）			
1	平成25年度厚生労働省科学研究費補助金 難治性疾患等克服研究事業「小児期からの消化器系希少難治性疾患群の包括的調査研究とシームレスなガイドライン作成」	九州大学 田口智章，山高篤行（研究分担者）	交付日：2013年8月29日 交付額：450,000円
2	平成23～26年度科研費（基板研究〈C〉）排便障害児のエンパワーメント看護ケアプログラム構築のためのアクションリサーチ	医療看護学部 西田みゆき 山高篤行（研究分担者）	交付日：2010年4月1日 交付額：200,000円
3	科研費（若手研究〈B〉）「短腸症候群：新しい腸管再生を目指して」レニン-アンギオテンシン系の役割」	古賀寛之	交付日：2012年4月3日 交付額：1,200,000円
4	科研費（若手研究〈B〉）「先天性臍帯ヘルニアの病因-分子機構の解明」	土井 崇	交付日：2012年4月3日 交付額：1,300,000円
5	川野小児医学奨学財団「新しいヒルシュスプルング病モデルマウスを用いた基礎研究：神経堤細胞移植を目指して」	宮野 剛	交付日：2012年6月1日 交付額：1,000,000円
6	公益信託 外科学研究助成基金新しいヒルシュスプルング病モデルマウスを用いた基礎研究：神経堤細胞移植を目指して」	古賀寛之	交付日：2012年8月1日 交付額：500,000円
7	母子健康協会「病態解明によるヒルシュスプルング病の予防と新しい治療法開発」	古賀寛之	交付日：2012年11月5日 交付額：1,000,000円

泌尿器外科学 [泌尿器科学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Maintenance therapy with intravesical bacillus Calmette-Guerin in patients with intermediate- or high-risk non-muscle-invasive bladder cancer	Muto S, Nakajima A, Horiuchi A, Inoue M, China T, Saito K, Isotani S, Hisasue S, Yamaguchi R, Ide H, Horie S.	Jpn J Clin Oncol, 2013; 43: 305-313
2	Interferon-alpha Treatment for Growing Teratoma Syndrome of the Testis	Inoue M, Hisasue S, Nagae M, China T, Saito K, Isotani S, Yamaguchi R, Ide H, Muto S, Horie S	Case Rep Nephrol Urol, 2013; 3: 40-45
3	Serum level of follicle-stimulating hormone is associated with extraprostatic extension of prostate cancer	Ide H, Terado Y, Sakamaki K, Inoue M, Nakajima A, Lu Y, Hisasue S, Yamaguchi R, Muto S, Horie, S	Prostate Int, 2013; 1 (3): 109-112
4	The efficacy of L-arginine for benign prostatic hyperplasia	Sugimura S, Kawachi Y	Juntendo Medical Journal, 2013; 59: 59-64
5	Long-term control of postoperative urachal carcinoma relapse in the urethra: a case report	Sugimura S, Koyasu H, Yokota E, Arai T, Shirai M, Nagao K, Kawachi Y	Jpn J Urol Surg, 2013; 26: 237-240
6	Intraperitoneal foreign body migrating from the bladder: a case report	Sugimura S, Koyasu H, Yokota E, Arai T, Shirai M, Nagao K, Hamaguchi K, Noto K, Honda S, Iwata S, Kawachi Y	Nishinohon J Urol, 2013; 75: 140-142
7	Stone attenuation value and cross-sectional area on computed tomography predict the success of shock wave lithotripsy	Tanaka M, Yokota E, Toyonaga Y, Shimizu F, Ishii Y, Fujime M, Horie S	Korean J Urol, 2013; 54: 454-459
8	Is low testosterone concentration a risk factor for metabolic syndrome in healthy middle-aged men?	Tsujimura A, Miyagawa Y, Takezawa K, Okuda H, Fukuhara S, Kiuchi H, Takao T, Yamamoto R, Nishida M, Yamauchi-Takahara K, Moriyama T, Nonomura N	Urology, 2013; 82: 814-819
9	Weekly low-dose docetaxel combined with estramustine and dexamethasone for Japanese patients with metastatic castration-resistant prostate cancer	Hatano K, Nishimura K, Nakai Y, Yoshida T, Sato M, Kawashima A, Mukai M, Nagahara A, Uemura M, Oka D, Nakayama M, Takayama H, Shimizu K, Meguro N, Tanigawa T, Yamaguchi S, Tsujimura A, Nonomura N	Int J Clin Oncol, 2013; 18: 704-710
10	Analysis of late toxicity associated with external beam radiation therapy for prostate cancer with uniform setting of classical 4-field 70 Gy in 35 fractions: a survey study by the Osaka Urological Tumor Radiotherapy Study Group	Yoshioka Y, Suzuki O, Nishiyama K, Inoue H, Hara T, Yoshida K, Imai A, Tsujimura A, Nonomura N, Ogawa K	J Radiat Res, 2013; 54: 113-125

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	Semen quality of fertile Japanese men: a cross-sectional population-based study of 792 men	Iwamoto T, Nozawa S, Yoshike M, Namiki M, Koh E, Kanaya J, Okuyama A, Matsumiya K, Tsujimura A, Komatsu K, Itoh N, Tsukamoto T, Naka Mieno M, Vierula M, Toppari J, Skakkebaek NE, Jørgensen N	BMJ Open, 2013; 3 (1) doi: pii: e002223
12	Correlation between overactive bladder symptoms and quality of life in Japanese male patients: focus on nocturia	Takao T, Tsujimura A, Kiuchi H, Takezawa K, Okuda H, Yamamoto K, Fukuhara S, Miyagawa Y, Nonomura N	Urology, 2013; 82: 189-193
13	Semen quality of 1559 young men from four cities in Japan: a cross-sectional population-based study	Iwamoto T, Nozawa S, Mieno MN, Yamakawa K, Baba K, Yoshiike M, Namiki M, Koh E, Kanaya J, Okuyama A, Matsumiya K, Tsujimura A, Kanetake H, Eguchi J, Skakkebaek NE, Vierula M, Toppari J, Jørgensen N	BMJ Open, 2013; 3 (4) doi: pii: e002222
14	Standardized diagram improves diagnostic accuracy and variability in the identification of testicular cells prepared for testicular sperm extraction and intracytoplasmic sperm injection	Okuda H, Tsujimura A, Kiuchi H, Matsuoka Y, Takao T, Takada S, Miyagawa Y, Tanaka H, Okamoto Y, Nonomura N	Urology, 2013; 82: 589-594
15	Nucleotide Polymorphism Analysis of Testis-specific CETN1 in Human Male Infertility	Tanaka H, Tsujimura A, Miyagawa Y, Kohama Y, Aramaki Y, Araki Y, Wada M, Nishimune Y	The Open Andrology Journal, 2013; 5: 1-5

和文原著

1	加齢男性性腺機能低下症候群に対する補中益気湯の効果の検討	熊本友香, 久末伸一, 安田弥子, 井手久満, 知名俊幸, 井上正浩, 斉藤恵介, 磯谷周治, 山口雷蔵, 武藤 智, 堀江重郎	日東医誌, 2013; 64 (3): 160-165
2	前立腺癌尿管転移の1例	竹澤健太郎, 奥見雅由, 高尾徹也, 辻村 晃, 野々村祝夫, 大橋寛嗣	泌外, 2013; 26: 55-58
3	女性尿道癌に対して化学療法中に急性肺塞栓症をきたした心肺停止に至った1例	中澤成晃, 植村元秀, 松崎恭介, 吉田栄宏, 高尾徹也, 辻村 晃, 野々村祝夫	泌紀, 2013; 59: 287-292
4	神経原性腫瘍が疑われ, 診断に苦慮した骨盤内悪性リンパ腫の1例	惣田哲次, 奥見雅由, 宮川康, 中 紀文, 辻村 晃, 野々村祝夫	泌紀, 2013; 59: 293-296
5	後腹膜腫瘍として加療された気管支原性嚢胞の1例	松崎恭介, 奥見雅由, 吉田康幸, 吉岡 巖, 辻村 晃, 野々村祝夫	泌紀, 2013; 59: 715-718
6	原発性アルドステロン症に併発したサブクリニカルクッシング症候群が症候性に移行した1例	稲垣裕介, 植村元秀, 中田渡, 中井康友, 高山仁志, 辻村 晃, 野々村祝夫, 北村哲宏, 大月道夫	泌紀, 2013; 59: 719-722

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	腎神経内分泌腫瘍（カルチノイド）の1例	稲垣裕介, 藤田和利, 中井康友, 高山仁志, 辻村 晃, 野々村祝夫	泌紀, 2013; 59: 723-727
8	限局性前立腺癌に対する 45.5Gy/7 fraction 高線量率組織内照射の治療成績	中井康友, 吉岡靖生, 川村憲彦, 中田 渡, 吉田栄弘, 佐藤元孝, 永原 啓, 藤田和利, 植村元秀, 辻村 晃, 野々村祝夫	Jpn J Endourol, 2013; 26: 279-283
9	フィブリン糊充填療法が奏功した精囊直腸瘻の1例	惣田哲次, 木内 寛, 角田洋一, 中井康友, 水島恒和, 辻村 晃, 野々村祝夫	泌紀, 2013; 59: 795-798
10	パーキンソン病患者の性機能とパーキンソン症状との関連	高尾徹也, 竹澤健太郎, 奥田英伸, 山本圭介, 福原慎一郎, 吉岡 巖, 木内 寛, 宮川 康, 辻村 晃, 野々村祝夫, 山本洋一, 佐古田三郎	日性機能会誌, 2013; 28: 171-177
英文総説			
1	The relation between testosterone deficiency and Men's health	Tsujimura A	World J Men's Health, 2013; 31: 126-135
和文総説			
1	【高齢者とアンドロゲン】加齢男性性腺機能低下(LOH)症候群とは?	久末伸一, 堀江重郎	Clin Calcium, 2013; 23(8): 1101-1107
2	【泌尿器科救急疾患-あなたの対処は間違っていますか?】陰茎絞扼症, 嵌頓包茎	久末伸一, 堀江重郎	臨泌, 2013; 67(10): 793-796
3	【アンチエイジング医学と泌尿器科】ドライシンドロームと下部尿路症状 ドライアイ, ドライマウスと LOH 症候群(解説/特集)	久末伸一, 堀江重郎	臨泌, 2013; 67(13): 1089-1093
4	Late onset hypogonadism(LOH)症候群の概念と今後の展望	久末伸一, 堀江重郎	内分泌・糖尿病・代謝内科, 2013; 36(5): 453-459
5	【「職場のうつ」に対する薬物療法】完全回復を目指す復職直後の就労気分障害患者における薬物療法と生活指導の留意点	渡部芳徳, 吉尾 隆, 野口律奈, 久末伸一, 堀江重郎	臨精薬理, 2013; 16(2): 197-204
6	NURSE TREND 男性更年期の生活の質向上を目指して 加齢男性性腺機能低下症候群(LOH 症候群)診療の現状と課題	久末伸一	Nurs BUSINESS, 2013; 7(2): 138-139
7	血尿 Hematuria	家田健史, 堀江重郎	腎臓, 2013; 36(2): 87-97
8	アビラテロンの有用性について	塩澤真司, 堀江重郎	腫瘍内科, 2013; 12(5): 551-561
9	前立腺癌治療の功罪, アンドロゲン除去療法の問題点	辻村 晃	Clin Calcium, 2013; 23: 97-102
10	腎移植-腎移植に使用される薬剤, ミゾリビン	奥見雅由, 辻村 晃, 高原史郎	腎と透析, 2013; 増刊: 723-726
11	脊髄損傷による排尿障害に対する嗅粘膜移植	高尾徹也, 中山治郎, 辻村 晃, 野々村祝夫	臨泌, 2013; 67: 129-134
12	男性不妊症, 後期研修医がおさえておきたい泌尿器疾患 TOP 30	宮川 康, 辻村 晃, 野々村祝夫	泌外, 2013; 26 特別: 341-347

和文著書

	内 容	編者・著者	掲載情報等
1	男性不妊症	辻村 晃	ベッドサイド泌尿器科学改訂第4版. 東京; 南江堂, 2013; 891-899
2	性分化異常	辻村 晃	今日の治療指針, 私はこう治療している 2013. 東京; 医学書院, 2013; 1003-1004
3	男性不妊症	辻村 晃	産科婦人科疾患最新の治療 2013-2015. 東京, 南江堂, 2013; 197-198
4	乏精子症に対する薬物療法	辻村 晃, 宮川 康, 野々村 祝夫	今日の不妊診療第2版. 東京, 医歯薬出版, 2013; 233-236
英文報告			
1	Interferon- α Treatment for Growing Teratoma Syndrome of the Testis	Inoue M, Hisasue S, Nagae M, China T, Saito K, Isotani S, Yamaguchi R, Ide H, Muto S, Horie S	Case Rep Nephrol Urol, 2013; 3 (1): 40-45
2	Role of androgen in the elderly. What is LOH syndrome?	Hisasue S, Horie S	Clin Calcium, 2013; 23(8): 1101-1107
3	Guidelines on the use of iodinated contrast media in patients with kidney disease 2012: digest version: JSN, JRS, and JCS Joint Working Group	Ohno I, Hayashi H, Aonuma K, Horio M, Kashihara N, Okada H, Komatsu Y, Tamura S, Awai K, Yamashita Y, Kuwatsuru R, Hirayama A, Saito Y, Murohara T, Tamaki N, Sato A, Takayama T, Imai E, Yasuda Y, Koya D, Tsubakihara Y, Horie S, Korogi Y, Narumi Y, Hayakawa K, Daida H, Node K, Kubota I	Clin Exp Nephrol, 2013; 17(4): 441-479
4	Efficacy of combined androgen blockade with zoledronic acid treatment in prostate cancer with bone metastasis: the ZABTON-PC (zoledronic acid/androgen blockade trial on prostate cancer) study	Ueno S, Mizokami A, Fukagai T, Fujimoto N, Oh-Oka H, Kondo Y, Arai G, Ide H, Horie S, Ueki O, Kawaguchi K, Shimamura M, Orito M, Ishida T, Ikeda D, Namiki M	Anticancer Res, 2013; 33(9): 3837-3844
特別講演・招待講演等			
1	日本における性機能研究と歴史と展望 性機能診療の未来について	白井雅人	第24回日本性機能学会学術総会, 石川, 2013年5月30日
2	尿路結石症の病態と治療	藤田和彦	伊東市医師会, 静岡, 2013年5月23日
3	The efficacy and feasibility of low-intensity shock wave therapy for erectile dysfunction in Japanese patients	Hisasue S	日本性機能学会, 金沢, 2013年5月31日
4	女性における Androgen 女性の情緒・行動に及ぼす Androgen の作用	久末伸一, 堀江重郎	第4回テストステロン研究会, 長野, 2013年11月9日
5	The actual practice of ED medical examination in Asia-based on Guidelines	Hisasue S, Horie S	The 8th JAPAN-ASEAN Conference on Men's Health and Aging Symposium 5

	内 容	編者・著者	掲載情報等
6	Progress in ED Treatment The low-intensity shock wave therapy for erectile dysfunction: Who needs it? Who benefits from it?	Hisasue S	The 8th JAPAN-ASEAN Conference on Men's Health and Aging Symposium 3
7	『LOH 症候群, 最近の話題』 男性更年期と生活習慣病—男性力が患者を救う！	久末伸一, 堀江重郎	第 1 回いわき臨床泌尿器研究会, 2013 年 10 月 24 日
8	男性学の新たな局面	久末伸一	第 178 回宮崎県泌尿器科医会, 2013 年 3 月 21 日
9	テストステロンのアンチエイジング	久末伸一	第 9 回広島アンチエイジング研究会, 2013 年 10 月 2 日
10	男性力ドックの試み	久末伸一	第 13 回日本抗加齢医学会総会ランチョンセミナー 13, 神奈川, 2013 年 6 月 29 日
11	ドライシンドロームとテストステロン	久末伸一, 堀江重郎	第 13 回日本抗加齢医学会総会シンポジウム 8, 神奈川, 2013 年 6 月 29 日
12	加齢男性性腺機能低下症候群とメンズヘルスの最近の話題	久末伸一	江戸川区エリアミーティング, 2013 年 7 月 26 日
13	『医師も患者も男性力を上げよう！—こんなに大事なテストステロン—』	久末伸一	木曜サロン, 2013 年 7 月 25 日
14	前立腺疾患に対する PDE5 阻害薬の役割	久末伸一	千葉県東葛地区前立腺研究会, 2013 年 6 月 6 日
15	「男性更年期障害について」	久末伸一	香取保健所管内第 4 回保健部会(管内保健師業務連絡研究会), 2013 年 2 月 1 日
16	「男性力をあげよう！」	久末伸一	第 1 回板橋・北泌尿器科研究会, 2013 年年 2 月 28 日
17	男性機能における諸問題	久末伸一	性の科学財団講演, 2013 年 2 月 3 日
18	超音波を用いた腎・泌尿器領域の各臓器血流測定とその意義 陰茎海綿体血流と勃起機能	久末伸一, 堀江重郎	日本超音波医学会第 86 回学術集会パネルディスカッション 3, 2013 年 5 月 24 日
19	泌尿器科から見た Men's Health ドライシンドロームとドライホルモン	久末伸一, 堀江重郎	第 78 回日本泌尿器科学会東部総会シンポジウム 10, 2013 年 10 月 19 日
20	排尿障害と男性機能 最近の話題	久末伸一	第 9 回栃木県臨床泌尿器懇談会, 2013 年 3 月 8 日
21	「男性の健康講座」 男性力を上げて心身ともに健康に！	久末伸一	市川市講演会, 2013 年 12 月 14 日
22	『男性更年期と生活習慣病—男性力が患者を救う！』	久末伸一	福岡西部地区 泌尿器疾患 連携の会, 2013 年 7 月 19 日
23	男性力を上げよう！ 排尿と性機能, 最近の話題	久末伸一	豊川内科医会学術講演会, 2013 年 8 月 8 日
24	男性更年期障害—専門医の立場から—	久末伸一	鍼灸学会講演会, 2013 年 12 月 1 日
25	APPS-APPSPM joint Debate Testosterone in prostate cancer Cons	Shin-ichi Hisasue	アジア太平洋前立腺シンポジウム, 沖縄, 2013 年 3 月 21 日
26	泌尿器のアンチエイジング	堀江重郎	第 24 回名古屋臨床泌尿器科懇話会, 愛知, 2013 年 5 月 11 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
27	男性医学と低侵襲機能温存外科 最近の話題	堀江重郎	文京区 Urology Meeting, 東京, 2013年5月14日
28	テストステロンと男性医学の最前線	堀江重郎	千葉泌尿器科集談会, 千葉, 2013年6月8日
29	EBM による泌尿器科領域の漢方の使い方	堀江重郎	第20回学術講演会, 北海道, 2013年6月21日
30	前立腺癌の最新治療と予防	堀江重郎	市川市医師会学術講演会, 千葉, 2013年7月9日
31	メンズヘルス～男性医療の新しい展開～	堀江重郎	第19回中央臨床研究会, 東京, 2013年7月17日
学会発表 (国内/国際)			
1	Eker ラット ES 細胞および iPS 細胞による腎癌発生メカニズムの解析	河野春奈, 伊藤敬考, 金井富二夫, 中村絵理, 小林敏行, 樋野興夫, 堀江重郎	第101回日本泌尿器科学会総会, 札幌, 2013年4月25日
2	Eker ラット ES 細胞, iPS 細胞による腎癌発生メカニズムの解析	河野春奈, 伊藤敬考, 金井富二夫, 中村絵理, 小林敏行, 樋野興夫, 堀江重郎	第72回日本癌学会学術総会, 横浜, 2013年10月4日
3	Ejaculation and Longevity	Shirai M, Hisasue S, Horie S	The 8th Japan-ASEAN conference on Men's health and aging, Nagano, Japan, November 7, 2013
4	A case of prostate cancer in a young adult	Shirai M, Fukuda K, Kure A, Yanada S, Arai T, Mizuno T, Nagao K, Hisasue S, Horie S	The 8th Japan-ASEAN conference on Men's health and aging, Nagano, Japan, November 8, 2013
5	Baseline luteinizing hormone level predicts the efficacy of testosterone replacement for late-onset hypogonadism	Masato Shirai, Shin-ichi Hisasue, Kazuhito Matsushita, Fumitaka Shimizu, Yoshiaki Wakumoto, Shigeo Horie	Men's Health World Congress, Washington DC, USA, December 6, 2013
6	G3pT1 膀胱癌の再発率および 再発までの期間の検討	家田健史	第51回日本癌治療学会, 京都, 2013年10月26日
7	筋層非浸潤性膀胱癌に対する BCG 注入療法による治療効果の検討	家田健史	第6回 BCG 注入療法研究会, 東京, 2013年11月26日
8	当院での新規 GnRH アンタゴニスト (Degarelix ゴナックス®) 初期導入の経験	今泉健太郎, 芦澤 健, 稲本宗, 櫻井 透, 藤田和彦	伊豆半島泌尿器科医療連携ミーティング 口演発表, 静岡, 2013年9月4日
9	当院で経験した Fournier's gangrene (フルニエ壊疽) の10症例	今泉健太郎, 稲本 宗, 下山博史, 清水史孝, 藤田和彦	第101回日本泌尿器科学会総会 口演発表, 札幌, 2013年4月27日
10	左腎細胞癌と盲腸癌の同時性重複癌に対し腹腔鏡下に一次的に手術を施行した一例	今泉健太郎, 芦澤 健, 稲本宗, 櫻井 透, 折田 創, 藤田和彦, 堀江重郎, 和田了, 佐藤浩一	第27回日本泌尿器内視鏡外科学会総会 ポスター発表, 愛知, 2013年11月7日
11	当院における浸潤性膀胱癌に対する抗癌剤動脈注入化学療法+放射線療法の検討	今泉健太郎, 芦澤 健, 稲本宗, 櫻井 透, 藤田和彦, 堀江重郎	第78回日本泌尿器科学会東部総会 口演発表, 新潟, 2013年11月19日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	上行結腸癌と左腎細胞癌の同時性重複癌に対し腹腔鏡下に一次的に手術を施行した一例	折田 創, 松澤宏和, 水口このみ, 平田史子, 伊藤智彰, 櫛田知志, 櫻田 睦, 前川博, 今泉健太郎, 藤田和彦, 和田 了, 佐藤浩一	静岡内視鏡外科学会(地方会)口演発表, 静岡, 2013年7月6日
13	放射線性膀胱炎の諸症状に猪苓湯合四物湯が著効した一例	青木裕章	第101回日本泌尿器科学会総会, 北海道, 2013年4月4月25日-28日
14	HoLEPにおける初期経験, TUR-P症例との比較	青木裕章	第27回日本泌尿器内視鏡学会, 愛知, 2013年12月
15	ロボット支援腹腔鏡下前立腺摘除術の初期治療成績	知名俊幸	第51回日本癌治療学会学術集会, 京都, 2013年10月24日-26日
16	植物エキス製剤(エビプロスタット配合錠DB)による唾液テストステロン値ならびに生活の質に対する影響の検討	知名俊幸	第13回日本抗加齢医学会総会, 神奈川, 2013年6月28日-30日
17	演題名 失念	知名俊幸	第101回日本泌尿器科学会総会, 北海道, 2013年4月25日-28日
18	植物エキス製剤(エビプロスタット配合錠DB)による唾液テストステロン値ならびに生活の質に対する影響の検討	知名俊幸	第78回日本泌尿器科学会東部総会, 新潟, 2013年10月17日-19日
19	ロボット支援腹腔鏡下前立腺摘除術の切除断端陽性例に対する検討	知名俊幸	第27回日本泌尿器内視鏡学会総会, 愛知, 2013年11月7日-9日
20	脳転移にて発症した前立腺がんの1例	櫻井 透	第78回日本泌尿器科学会東部総会, 新潟, 2013年10月18日
21	当院におけるTAP(TUL-assisted PNL)の経験	野間康央	第27回日本泌尿器内視鏡学会総会, 愛知, 2013年11月7日-9日
22	泌尿器科腫瘍におけるPET-CTの利用状況と有用性	清水史孝, 下山博史, 今泉健太郎, 藤田和彦	第101回日本泌尿器科学会総会, 北海道, 2013年4月25日-28日
23	過活動膀胱患者の水における視, 触, 聴覚刺激による尿意切迫感の症状誘発の検討	下山博史, 清水史孝, 稲本宗, 今泉健太郎, 藤田和彦	第101回日本泌尿器科学会総会, 北海道, 2013年4月25日-28日
24	順天堂大学グループにおける腹腔鏡下副腎摘除術100例の検討	清水史孝, 松本直子, 久松伸一, 和久本芳影, 荻島達也, 三橋 功, 石井義之, 磯部英行, 藤田和彦, 堀江重郎	第27回日本泌尿器内視鏡学会総会, 愛知, 2013年11月7日-9日
25	当院における尿管結石の治療成績 レーザーとリソクラストの比較	稲本 宗, 芦沢 健, 今泉健太郎, 櫻井 透, 藤田和彦	第27回日本泌尿器内視鏡学会総会, 愛知, 2013年11月7日-9日
26	当院における光選択式前立腺蒸散(PVP)の初期経験	稲本 宗, 芦沢 健, 今泉健太郎, 藤田和彦, 下山博史, 清水史孝, 堀江重郎	第27回日本泌尿器内視鏡学会総会, 愛知, 2013年11月7日-9日
27	肝のう胞を伴った左腎細胞癌に対し, 腹腔鏡下腎摘除術と肝嚢胞ドレナージを行った一例	稲本 宗, 芦沢 健, 今泉健太郎, 櫻井 透, 藤田和彦	第7回静岡泌尿器腹腔鏡研究会, 静岡, 2013年
28	当科におけるpT3前立腺癌の臨床病理学的検討	磯部英行	第101回日本泌尿器科学会総会, 北海道, 2013年4月27日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
29	The impact of age on the efficacy of low-intensity shock wave therapy for the erectile dysfunction in Japanese patients	Hisasue S, China T, Nakajima A, Ide H, Yamaguchi R, Muto S, Horie S	APSSM2013, Kanazawa, Japan
30	高齢雄ラットのテストステロン投与による脂肪サイズの変化	久末伸一, 白井雅人, 杉村壮介, 寺井一隆, 堀江重郎	第4回テストステロン研究会, 長野, 2013年11月9日
31	Short-term outcome of urinary and erectile function following robot assisted radical prostatectomy	Hisasue S, China T, Shirai M, Sugimura S, Terai K, Shimizu F, Ide H, Horie S	The 8th Japan-ASEAN conference on Men's health and aging, Nagano, Japan, November 7-9, 2013
32	LOH 症候群患者における終末糖化産物 (AGEs) の予測因子の検討	久末伸一, 寺井一隆, 井手久満, 青木裕章, 清水史孝, 知名俊幸, 白井雅人, 和久本芳彰, 堀江重郎	アンドロロジー学会, 2013年
33	LOH 症候群に対する TRT 治療の有効性の予測因子についての検討	久末伸一, 井手久満, 知名俊幸, 井上正浩, 斎藤恵介, 磯谷周治, 山口雷蔵, 武藤智, 堀江重郎	第13回日本抗加齢医学会総会, 神奈川, 2013年6月29日
34	加齢男性性腺機能低下 (LOH) 症候群治療における補中益気湯の役割	久末伸一, 井手久満, 知名俊幸, 吉井隆, 斎藤恵介, 磯谷周治, 山口雷蔵, 武藤智, 堀江重郎	泌尿器科漢方研究会, 2013年
35	LOH 症候群に対する TRT 治療の有効性の予測因子についての検討	久末伸一, 井手久満, 知名俊幸, 井上正浩, 斎藤恵介, 磯谷周治, 山口雷蔵, 武藤智, 堀江重郎	第101回日本泌尿器科学会総会, 北海道, 2013年4月25日-28日
36	ロボット補助下根治的前立腺 摘除術術後勃起能の短期成績	久末伸一, 知名俊幸, 山口雷蔵, 北村香介, 中島晶子, 堀内明, 井手久満, 武藤智, 堀江重郎	第27回日本泌尿器内視鏡学会総会, 愛知, 2013年11月7日-9日
37	密封小線源療法後の PSA 再発に対する salvage therapy としての 2nd. Implantation の経験	和久本芳彰	第51回日本癌治療学会, 京都, 2013年10月26日
38	密封小線源療法後の PSA 再発に対する救済療法 - focal therapy としての Seed re-implantation	和久本芳彰	第78回日本泌尿器科学会東部総会, 新潟, 2013年10月17日-19日
39	Clinical outcome of Brachytherapy for the prostate cancer. Juntendo Experience	和久本芳彰	アジア太平洋前立腺シンポジウム, シドニー
40	密封小線源療法後の PSA 再発に対する 2nd. Implantation - Focal therapy へ向けての一考察	和久本芳彰	前立腺シンポジウム, 東京
41	Brachytherapy for the prostate cancer, implicated focal therapy	和久本芳彰	日韓泌尿器科会議 (Juntendo-Catholic Joint Symposium), ソウル
42	前立腺癌におけるブラキセラピーの今後の展望	和久本芳彰	Future Aspects of Urological Management, 大阪
43	A case of prostate cancer in a young adult	Shirai M, Fukuda K, Kure A, Yanada S, Arai T, Mizuno T, Nagao K, Hisasue S, Horie S	The 8th Japan-ASEAN conference on Men's health and aging, Nagano, Japan, November 8, 2013
44	再ドレナージ術後にオクトレオチドが著効した難治性乳糜漏の一例	新井貴博, 福田和泰, 呉彰眞, 築田茂人, 水野太起, 白井雅人, 長尾慶治, 堀江重郎	第78回日本泌尿器科学会東部総会, 新潟, 2013年10月18日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
45	精巣原発平滑筋肉腫の一例	呉 彰眞, 福田和泰, 築田茂人, 新井貴博, 水野太起, 白井雅人, 長尾慶治, 堀江重郎	第 612 回日本泌尿器科学会東京地方会, 東京, 2013 年 6 月 11 日
46	副腎皮質髄質混合腫瘍の一例	呉 彰眞, 福田和泰, 築田茂人, 新井貴博, 水野太起, 白井雅人, 長尾慶治, 堀江重郎	第 613 回日本泌尿器科学会東京地方会, 東京, 2013 年 12 月 12 日
47	前立腺肥大症に対する L-アルギニン投与の検討	杉村壮介, 磯部英行, 和久本芳彰, 堀江重郎	第 13 回日本抗加齢医学会総会, 神奈川, 2013 年 6 月 28 日-30 日
48	The impact of age on the efficacy of low-intensity shock wave therapy for the erectile dysfunction in Japanese patients	Sugimura S	The 8th Japan-ASEAN conference on Men's health and aging, Nagano, Japan, Nov 7, 2013
49	Short-term outcome of urinary and erectile function following robot assisted radical prostatectomy	Sugimura S	The 8th Japan-ASEAN conference on Men's health and aging, Nagano, Japan, Nov 7, 2013
50	Significant correlation among dry mouth symptom, lower urinary tract symptom, and free testosterone level	Sugimura S	The 8th Japan-ASEAN conference on Men's health and aging, Nagano, Japan, Nov 7, 2013
51	原発巣の癌が検出できなかった多発リンパ節転移を有する前立腺癌の 1 例	原岡政貴, 高向茉莉子, 深谷香織, 三橋 功, 豊永洋一郎, 桜井 透, 田中道雄, 花澤喜三郎, 坂本善郎	第 612 回日本泌尿器科学会東京地方会, 東京, 2013 年 6 月 22 日
52	前立腺癌組織における N-cadherin, HER-2 発現の検討	豊永洋一郎, 花澤喜三郎, 坂本善郎, 田中道雄, 桜井透, 三橋 功, 原岡政貴, 深谷香織, 高向茉莉子, 松本俊治, 小倉加奈子, 青木裕志	第 78 回日本泌尿器科学会東部総会, 新潟, 2013 年 10 月 18 日
53	前立腺癌局在部位の解析 — 経会陰的前立腺生検を効率よく施行するために—	坂本善郎, 高向茉莉子, 原岡政貴, 深谷香織, 三橋 功, 豊永洋一郎, 桜井 透, 田中道雄, 東 直隆, 花澤喜三郎, 堀江重郎	第 78 回日本泌尿器科学会東部総会, 新潟, 2013 年 10 月 18 日
54	腎動静脈奇形の著明な血尿に対して動脈塞栓術が有効であった転移性乳癌の 1 例	高向茉莉子, 原岡政貴, 豊永洋一郎, 田中道雄, 東 直隆, 花澤喜三郎, 坂本善郎, 堀江重郎	第 613 回日本泌尿器科学会東京地方会, 東京, 2013 年 12 月 12 日
55	Real-time Virtual Sonography (RVS) を用いた経会陰的前立腺生検の初期経験	塩澤真司	第 101 回日本泌尿器科学会総会, 北海道, 2013 年 4 月 25 日
56	当院における腹腔鏡下副腎摘除術の臨床的検討	荻島達也	第 101 回日本泌尿器科学会総会, 北海道, 2013 年 4 月 25 日-28 日
57	順天堂医院における転移性骨腫瘍に起因する骨関連事象に対する取り組み	深谷香織	第 78 回日本泌尿器科学会東部総会, 新潟, 2013 年 10 月 17 日-19 日
58	²³ I-MIBG シンチグラフィ陰性, FDG-PET 陽性であった褐色細胞腫の 1 例	原岡政貴	第 78 回日本泌尿器科学会東部総会, 新潟, 2013 年 10 月 17 日-19 日
59	骨盤臓器脱手術後の膀胱陰嚢とメッシュ露出に対する治療経験	高澤直子	第 78 回日本泌尿器科学会東部総会, 新潟, 2013 年 10 月 17 日-19 日
60	密封小線源療法後の再発に対する re-implantation による救済療法, Focal therapy の検討	和久本芳彰	第 51 回日本癌治療学会学術集会, 京都, 2013 年 10 月 24 日-26 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
61	右腎門部（腎盂周囲）に生じ腎盂腫瘍と間違えやすかったIgG関連疾患の1例	福島岳志, 石井義之, 中塚誠之	第612回日本泌尿器科学会東京地方会, 東京, 2013年6月12日
62	前立腺小細胞癌の1例	福島岳志, 石井義之	第613回日本泌尿器科学会東京地方会, 東京, 2013年12月12日
63	泌尿器からアンチエイジングを考える	堀江重郎	第13回日本抗加齢医学会総会, 神奈川, 2013年6月28日
64	病理学的にPeyronie病と診断された陰茎腫瘍の1例	高畑創平	第64回日本泌尿器科学会西日本総会
65	部分切除しえた膀胱平滑筋肉腫の1例	高畑創平	第101回日本泌尿器科学会総会, 北海道, 2013年4月25日-28日
66	直腸浸潤および皮膚穿孔を来した去勢抵抗性前立腺癌の1例	高畑創平	第612回日本泌尿器科学会東京地方会, 東京, 2013年6月12日
67	巨大単径ヘルニアに合併した重篤な陰嚢内感染と低栄養を呈した1例	高畑創平	第613回日本泌尿器科学会東京地方会, 東京, 2013年12月12日
その他（広報活動を含む）			
1	当院でのデガレリクスの初期投与の経験	今泉健太郎	伊豆泌尿器セミナー, 伊豆長岡, 2013
2	抗コリン剤からの切替 ベタニスの有効性, 忍容性の検討	藤田和彦	ベタニス1周年記念講演会, 沼津, 2013
3	看護学生への講義（腎・泌尿器科学）	萩島達也	船橋市立看護専門学校, 計5回

輸血・幹細胞制御学 [輸血学研究室]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Meropenem as predictive risk factor for isolation of multidrug-resistant <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Nakamura A, Miyake K, Misawa S, Kuno Y, Horii T, Kondo S, Tabe Y, Ohsaka A	J Hosp Infect, 2013; 83(2): 153-155
2	Inhibition of the NAD-dependent protein deacetylase SIRT2 induces granulocytic differentiation in human leukemia cells	Sunami Y, Araki M, Hironaka Y, Morishita S, Kobayashi M, Liew EL, Edahiro Y, Tsutsui M, Ohsaka A, Komatsu N	PLoS One, 2013; 8(2): e57633
3	Analysis of Staphylococcal cassette chromosome mec in BD GeneOhm MRSA assay-negative strains	Zhang M, Ito T, Li S, Misawa S, Kondo S, Miida T, Ohsaka A, Hiramatsu K	Antimicrob Agents Chemother, 2013; 57(6): 2890-2891
4	Factor Xa inhibitor attenuates leukocyte adhesion and thrombus formation in an experimental mouse model of the metabolic syndrome	Iba T, Aihara K, Watanabe S, Yanagawa Y, Yamada A, Koichiro N, Ohsaka A	Cardiovasc Ther, 2013; 31(5): 280-284
5	Performance evaluation of the automated morphological analysis of erythrocytes by CellaVision DM96	Maenou I, Tabe Y, Bengtsson HI, Ishii K, Miyake K, Horiuchi Y, Idei M, Horii T, Satoh N, Miida T, Ohsaka A	Clin Lab, 2013; 59(11-12): 1413-1417
6	RUNX1 meets MLL: epigenetic regulation of hematopoiesis by two leukemia genes	Koh CP, Wang CQ, Ng CE, Ito Y, Araki M, Tergaonkar V, Huang G, Osato M	Leukemia, 2013; 27: 1793-1802
7	MIP1- α /CCL3-mediated maintenance of leukemia-initiating cells in the initiation process of chronic myeloid leukemia	Baba T, Naka K, Morishita S, Komatsu N, Hirao A, Mukaida N.	J Exp Med 2013; 210: 2661-73.
和文原著			
1	当院における14年間の臨床検査の動向とDPC導入の効果	中村文子, 久野 豊, 堀井隆, 近藤成美, 三宅一徳, 大坂顯通	医学検査, 2013; 62(4): 413-419
2	尿中有形成分自動分析装置における目視鏡検実施基準の検討	青木優子, 脇田 満, 久野豊, 堀井 隆, 三宅一徳, 田部陽子, 大坂顯通	医学検査, 2013; 62(5): 562-566
3	酵素抗体法(迅速キット)による <i>Clostridium difficile</i> トキシン検出検査と毒素産生 <i>C. difficile</i> の分離培養との比較検討	大木まゆみ, 三澤成毅, 荒井ひろみ, 川瀬友季子, 長南正佳, 川上剛明, 久野 豊, 堀井 隆, 近藤成美, 三宅一徳, 田部陽子, 大坂顯通	日臨微生物誌, 2013; 23(4): 259-263
4	骨髄増殖性腫瘍の分子基盤 1	荒木真理人, 小松則夫	BIO Clin, 2013; 28: 987-990
5	骨髄増殖性腫瘍の分子基盤 2	荒木真理人, 小松則夫	BIO Clin, 2013; 28: 1086-1090
6	骨髄増殖性腫瘍の遺伝子診断 4	森下総司, 高橋廣智, 竹井拓, 常田 聡, 小松則夫	BIO Clin, 2013; 28: 1185-1188
7	骨髄増殖性腫瘍の遺伝子診断 5	森下総司, 高橋廣智, 竹井拓, 常田 聡, 小松則夫	BIO Clin, 2013; 28: 1286-1288

学会発表 (国際)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
1	Detection of tumor cells in body fluids using the automated morphological analysis system CellaVision DM96 following the automated cell counting by the Sysmex XE5000	Takemura H, Tabe Y, Ishii K, Kasuga K, Horii T, Miida T, Ohsaka A	AACC Annual Meeting & Clinical Lab Expo 2013, Houston, USA, July 28-August 1, 2013
2	Performance evaluation of a novel high-risk human papilloma virus genotyping test (Clinichipi HPV TM)	Yamada H, Tabe Y, Ishii K, Terao Y, Takeda S, Horii T, Ohsaka A	AACC Annual Meeting & Clinical Lab Expo 2013, Houston, USA, July 28-August 1, 2013
3	Identification of FOXO3A as a key downstream target for the oncogenic JAK2V617F	Kobayashi M, Araki M, Hironaka Y, Ohsaka A, Komatsu N	55th ASH Annual Meeting and Exposition, New Orleans, USA, December 7-10, 2013
4	The Role Of Deregulated HMG2 Expression With Promoter Methylation Of p16 In Myeloproliferative Neoplasms	Harada KS, Ikeda K, Ogawa K, Noji H, Kimura H, Kai T, Morishita S, Komatsu N, Takeishi Y	55th ASH Annual Meeting and Exposition, New Orleans, USA, December 7-10, 2013
5	Granulocytic differentiation in leukemia cells by the inhibition of histone deacetylase SIRT2	Sunami Y, Araki M, Hironaka Y, Morishita S, Ueno T, Miida T, Ohsaka A, Komatsu N	第 75 回日本血液学会学術集会, 札幌, 2013 年 10 月 11-13 日
6	A highly sensitive and reliable JAK2V617F detection method for the diagnostics of MPN	Morishita S, Eda Hiro Y, Takahashi K, Sunami Y, Hironaka Y, Yahata Y, Araki M, Tsuneda S, Ohsaka A, Komatsu N	第 75 回日本血液学会学術集会, 札幌, 2013 年 10 月 11-13 日
7	Analysis of JAK2V617F downstream signaling	Liew EL, Araki M, Hironaka Y, Sunami Y, Eda Hiro Y, Ohsaka A, Komatsu N	第 75 回日本血液学会学術集会, 札幌, 2013 年 10 月 11-13 日
8	The mutant tyrosine kinase JAK2V617F constitutively blocks FOXO3A functions and represses cell death	Kobayashi M, Araki M, Hironaka Y, Ohsaka A, Komatsu N	第 75 回日本血液学会学術集会, 札幌, 2013 年 10 月 11-13 日
9	An epidemiologic study of classical Ph-negative myeloproliferative neoplasms (MPNs) in Japan	Eda Hiro Y, Morishita S, Takahashi K, Sunami Y, Hironaka Y, Yahata Y, Araki M, Tsuneda S, Ohsaka A, Komatsu N	第 75 回日本血液学会学術集会, 札幌, 2013 年 10 月 11-13 日
10	Expression of HMG2 in granulocytes from patients with myeloproliferative neoplasms (MPNs)	Harada KS, Ikeda K, Ogawa K, Noji H, Kimura H, Kai T, Morishita S, Komatsu N, Takeishi Y	第 75 回日本血液学会学術集会, 札幌, 2013 年 10 月 11-13 日

学会発表 (国内)

1	Etest を用いた Bacteroides fragilis group の薬剤感受性検査に関する基礎的検討	高原拓也, 土屋浩二, 中村文子, 三澤成毅, 久野 豊, 堀井 隆, 近藤成美, 大坂顯通	第 43 回日本嫌気性菌感染症研究会, 名古屋, 2013 年 3 月 30 日
2	ディスク拡散法による Bacteroides fragilis group の薬剤感受性検査の検討	土屋浩二, 高原拓也, 中村文子, 三澤成毅, 久野 豊, 堀井 隆, 近藤成美, 大坂顯通	第 43 回日本嫌気性菌感染症研究会, 名古屋市, 2013 年 3 月 30 日
3	尿沈渣オーダ画面のレイアウト変更による効果	山崎真奈美, 脇田 満, 石井清, 久野 豊, 堀井 隆, 三宅一徳, 大坂顯通	腎・泌尿器検査研究会第 9 回学術集会, 東京, 2013 年 3 月 16-17 日
4	Pseudomonas aeruginosa の分子疫学的解析法 (POT 法) の有用性	長南正佳, 中村文子, 三澤成毅, 久野 豊, 堀井 隆, 近藤成美, 大坂顯通	第 62 回日本医学検査学会, 香川, 2013 年 5 月 18-19 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	尿定性ケトン対試験紙法の偽陽性に関する評価	松木美貴, 竹村浩之, 上野剛, 石井 清, 堀井 隆, 田部陽子, 三宅一徳, 大坂顯通	第 62 回日本医学検査学会, 香川, 2013 年 5 月 18-19 日
6	クリニチップ HPV によるハイリスク HPV DNA 検出能の評価	山田宏美, 田部陽子, 石井清, 寺尾泰久, 堀井 隆, 竹田 省, 大坂顯通	第 62 回日本医学検査学会, 香川, 2013 年 5 月 18-19 日
7	自動染色機エアロスプレー 7721 による抗酸菌染色の有用性	平沢麻衣, 中村文字, 三澤成毅, 久野 豊, 堀井 隆, 近藤成美, 大坂顯通	第 25 回臨床微生物迅速診断研究会総会, 東京, 2013 年 7 月 6 日
8	炎症指標としての血算・血液像検査の利用状況 (臨床医の意識調査結果)	山本剛正, 石井 清, 三宅一徳, 岩崎陽介, 増田亜希子, 松下弘道, 堀井 隆, 佐藤尚武, 田部陽子, 大坂顯通	第 14 回日本検査血液学会学術集会, 東京, 2013 年 7 月 27-28 日
9	末梢血液像の目視再検基準の設定と評価	石井 清, 平沢麻衣, 清水長子, 常名正弘, 岩崎陽介, 堀井 隆, 田部陽子, 大坂顯通	第 14 回日本検査血液学会学術集会, 東京, 2013 年 7 月 27-28 日
10	Group B Streptococcus 選択分離培地「クロモアガーストレップ B」の性能評価	佐々木ひとみ, 土屋浩二, 中村文字, 三澤成毅, 堀井 隆, 大坂顯通	平成 25 年度日臨技首都圏支部医学検査学会 (第 2 回), 東京, 2013 年 10 月 26-27 日
11	血液像自動分析装置の基礎的性能の評価	前納意美子, 山本剛正, 寺澤舞, 堀井 隆, 仲井里枝, 田部陽子, 三井田 孝, 大坂顯通	日本臨床検査自動化学会第 45 回大会, 横浜, 2013 年 10 月 10-12 日
12	フォンダパリヌクス投与後の出血性有害事象と抗 Xa 活性の関連性についての検討	由利麻衣子, 土屋浩二, 脇田満, 堀井 隆, 田部陽子, 射場敏明, 大坂顯通	第 31 回関東臨床免疫化学研究会, 東京, 2013 年 10 月 26 日
13	血液像自動分析装置 (シスメックス社製・試作機) の基礎的性能の評価	山本剛正, 前納意美子, 寺澤舞, 堀井 隆, 仲井里枝, 田部陽子, 三井田 孝, 大坂顯通	第 60 回日本臨床検査医学会学術集会, 2013 年 10 月 31 日-11 月 3 日

耳鼻咽喉科学 [耳鼻咽喉科学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Subclassification of chronic rhinosinusitis with nasal polyp based on eosinophil and neutrophil	Ikeda K, Shiozawa A, Ono N, Kusunoki T, Hirotsu M, Homma H, Saitoh T, Murata J	Laryngoscope, 2013; 123: E1-9
2	A case of cicatricial pemphigoid of the larynx successfully treated with plasmapheresis therapy	Kusunoki T, Ikeda K	Ear Nose Throat J, 2013; 92(10-11): E31
3	Minimally invasive procedure for reconstruction through grafting free fat placed in sternocleidomastoid muscle flap following total parotidectomy with parapharyngeal space dissection	Yokoyama J, Ohba S, Fujimaki M, Ito S, Kojima M, Anzai T, Yoshii R, Ikeda K	Head and Neck Oncology, 2013; 5(4): 42
4	A feasibility study of NIR fluorescent image-guided surgery in head and neck cancer based on the assessment of optimum surgical time as revealed through dynamic imaging	Yokoyama J, Fujimaki M, Ohba S, Anzai T, Yoshii R, Ito S, Kojima M, Ikeda K	Onco Targets Ther, 2013; 6: 325-330
5	Mumps virus infection with laryngeal oedema and thoracic wall phlegmonous inflammation in an adult	Iizuka T, Kusunoki T, Ono N, Ikeda K	BMJ Case Rep, 2013 Feb 18
6	Atypical Lemierre syndrome, thrombophlebitis of the facial vein	Iizuka T, Nagaya K, Sasaki D, Haruyama T, Kojima M, Isogai H, Yoshikawa H, Ikeda K	Am J Emerg Med, 2013; 31(2): 460. e1-3
7	A novel application of a polyglycolic acid sheet in treating oral and oropharyngeal cancer	Ohba S, Yokoyama J, Fujimaki M, Ito S, Matsumoto F, Ikeda K	Head and Neck Oncology, 2013; 5(1): 3
8	Clinical application of a card-type odor identification test to olfactory assessment in Parkinson's disease	Homma H, Yoritaka A, Hattori N, Kobayakawa T, Ikeda K	Auris Nasus Larynx, 2013; 40(2): 173-176
9	Multiplex analyses of cytokine and chemokine release from the cultured fibroblast of nasal polyps: the effect of IL-17A	Homma H, Kamiya K, Kusunoki T, Ikeda K	Acta Otolaryngol, 2013; 133(10): 1065-1072
10	Reduction in superoxide dismutase expression in the epithelial mucosa of eosinophilic chronic rhinosinusitis with nasal polyps	Ono N, Kusunoki T, Miwa M, Hirotsu M, Shiozawa A, Ikeda K	Int Arch Allergy Immunol, 2013; 162(2): 173-180
11	Cavernous sinus thrombosis caused by contralateral sphenoid sinusitis: a case report	Komatsu H, Matsumoto F, Kasai M, Kurano K, Sasaki D, Ikeda K	Head Face Med, 2013; 9: 9
12	Infant calming responses during maternal carrying in humans and mice	Esposito G, Yoshida S, Ohnishi R, Tsuneoka Y, Rostagno Mdel C, Yokota S, Okabe S, Kamiya K, Hoshino M, Shimizu M, Venuti P, Kikusui T, Kato T, Kuroda KO	Curr Biol, 2013; 23(9): 739-745
和文原著			
1	慢性鼻副鼻腔炎・鼻茸の病態と治療	池田勝久	耳鼻臨床, 2013; 106(7): 573-580

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	【急患・急変対応マニュアルーそのとき必要な処置と処方】術中・術後の急変への対応法 術後編 副鼻腔手術後の髄液漏	池田勝久	耳鼻咽喉科・頭頸部外科, 2013; 85(5): 336-338.
3	【unified airway からみた鼻副鼻腔病変】気道疾患と鼻副鼻腔病変 鼻副鼻腔炎と気管支喘息	池田勝久	JOHNS, 2013; 29(5): 845-849
4	【アレルギー疾患治療の最前線】手術療法	池田勝久	医薬ジャーナル, 2013; 49(1): 121-126
5	腹式呼吸に重点を置いた簡易音声訓練法の有効性.	楠 威志, 文珠敏郎, 池田勝久	耳鼻臨床, 2013; 106(5): 455-461
6	【図でみる免疫学のABC】免疫系の仕組みと基礎 獲得免疫	三輪正人, 三輪真由美	JOHNS, 2013; 29(3): 293-296
7	【よくわかる鼓室形成術】特別な症例に対する鼓室形成術 感染耳	古川正幸	JOHNS, 2013; 29(2): 237-238
8	【睡眠-分子生物学から治療まで】睡眠障害の診断と治療 いびき	井下綾子, 葛西 隆, 池田勝久	Clin Neurosci, 2013; 31(2): 200-202
9	遺伝性難聴への内耳細胞治療法開発 幹細胞ホーミング機構を応用した遺伝性難聴に対する内耳細胞治療法の開発	神谷和作	日薬理誌, 2013; 141(4): 191 - 194

学会発表 (国内・国際)

1	頸部膿瘍が疑われた Lemierre 症候群の一例	沖崎貴子, 飯塚 崇, 春山琢男, 永屋恵子, 芳川 洋	第 82 回日耳鼻千葉県地方部会, 千葉, 2013 年 1 月 20 日
2	当科で経験した Empty-Sella 症候群による鼻性髄液漏症例	本間博友, 西村将彦, 村田潤子, 楠 威志, 三輪正人, 池田勝久	第 23 回頭頸部外科学会, 鹿児島, 2013 年 1 月
3	ICG 近赤外蛍光イメージングを用いた副咽頭間隙悪性腫瘍に対する Navigation surgery	小島雅貴, 横山, 純吉, 松本文彦, 伊藤 伸, 大峽慎一, 藤巻充寿, 池田勝久	第 23 回頭頸部外科学会, 鹿児島, 2013 年 1 月
4	花粉症一目と鼻の先に見えるものー	三輪正人	第 1 回花粉症勉強会, 東京, 2013 年 1 月
5	バリア機能とアレルギーマーチからみた花粉症の側面	三輪正人	平成 25 年栃木耳鼻咽喉科臨床セミナー, 宇都宮, 2013 年 1 月
6	Brn4-KO マウスにおけるギャップ結合プラークの崩壊	城所淑信	第 81 回御茶ノ水耳鼻咽喉・頭頸科治療研究会, 東京, 2013 年 2 月 14 日
7	最近経験した梅毒の 1 症例	伊藤麻美	第 81 回御茶ノ水耳鼻咽喉・頭頸科治療研究会, 東京, 2013 年 2 月 14 日
8	PTEN Plays Multiple Roles by Regulating Both PI3K/Akt and MEK/Erk Signaling Pathway During the Mammalian Inner Ear Development	Murata J, Sakuraba M, Kimura T, Suzuki A, Mak T, Okano H, Nakano T, Ikeda K	The 36th Annual Midwinter Meeting of the Association for Research in Otolaryngology, Maryland, USA, February 16-20, 2013
9	Hearing improvement by gene therapy in a mouse model created by a conditional knockout of Gjb2 gene.preliminary study	Iizuka T, Mochizuki H, Nihira T, Nara T, Inoshita A, Kidokoro Y, Kamiya K, Minowa O, Noda T, Ikeda K	The 36th Annual Midwinter Meeting of the Association for Research in Otolaryngology, Maryland, USA, February 16-20, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	鼻茸を伴う好酸球性, 好中球性, 非好酸球性・非好中球性の慢性鼻副鼻腔炎の臨床と病態	池田勝久, 塩澤晃人, 小野倫嗣, 楠 威志, 村田潤子	第 31 回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会, 岡山, 2013 年 2 月
11	スギ花粉症に対するベポタスチンベシル酸塩の新規治療における有効性の検討	中村真浩, 三輪正人, 塩澤晃人, 廣津幹夫, 小野倫嗣, 伊藤 伸, 池田勝久	第 31 回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会, 岡山, 2013 年 2 月
12	鼻噴霧用ステロイドによるスギ花粉鼻誘発後の鼻粘膜バリア機能の変化	塩澤晃人, 三輪正人, 池田勝久	第 31 回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会, 岡山, 2013 年 2 月
13	好酸球性副鼻腔炎における superoxide desmutase の検討	小野倫嗣, 楠 威志, 三輪正人, 廣津幹夫, 塩澤晃人, 池田勝久	第 31 回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会, 岡山, 2013 年 2 月
14	IL-17 刺激により鼻茸上皮細胞から分泌されたサイトカインの網羅的解析	塩澤晃人, 三輪正人, 本間博友, 池田勝久	第 31 回日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー学会, 岡山, 2013 年 2 月
15	腹式呼吸に重点に置いた簡易音声訓練法による炎症性喉頭疾患の治療	楠 威志, 文珠敏郎, 池田勝久	第 25 回日本喉頭科学会, 横浜, 2013 年 3 月 8 日
16	2012 年花粉症外来の総括	中村真浩	第 82 回御茶ノ水耳鼻咽喉・頭頸科治療研究会, 東京, 2013 年 3 月 14 日
17	早期声門癌に対する放射線治療の検討	松本文彦	第 82 回御茶ノ水耳鼻咽喉・頭頸科治療研究会, 東京, 2013 年 3 月 14 日
18	順天堂医院における唾石症のシアレンドスコピー (sialendoscopy) 症例	三輪正人, 本間博友, 西村将彦, 小野倫嗣	東京都地方部会第 198 回学術講演会, 東京, 2013 年 3 月
19	2013 年スギ花粉症患者に対するベポタスチンベシル酸塩 (タリオン [®] 錠) 新規治療法の検討	塩澤晃人	第 83 回御茶ノ水耳鼻咽喉・頭頸科治療研究会, 東京, 2013 年 4 月 11 日
20	舌下神経麻痺を呈した悪性外耳道炎の 1 例	城所淑信	第 36 回日本顔面神経研究会, 沖縄, 2013 年 4 月
21	好酸球性副鼻腔炎と抗酸化剤 (Cu,Zn-SOD) との関連	楠 威志, 小野倫嗣, 池田勝久	第 114 回日本耳鼻咽喉科学会, 札幌, 2013 年 5 月
22	早期介入により鼻粘膜バリア機能関連タンパクの発現は増強するか	三輪正人, 塩澤晃人, 廣津幹夫, 小野倫嗣, 三輪真由美, 池田勝久	第 114 回日本耳鼻咽喉科学会, 札幌, 2013 年 5 月
23	癌抑制遺伝子 PTEN の哺乳類内耳発生における役割の検討	村田潤子, 池田勝久	第 114 回日本耳鼻咽喉科学会, 札幌, 2013 年 5 月
24	低湿度環境下における健康成人の鼻粘膜上皮バリア機能の変化	小野倫嗣, 三輪正人, 塩澤晃人, 三輪真由美, 池田勝久	第 114 回日本耳鼻咽喉科学会, 札幌, 2013 年 5 月
25	固着を合併する真珠腫性中耳炎の検討	岡田弘子, 古川正幸, 池田勝久	第 114 回日本耳鼻咽喉科学会, 札幌, 2013 年 5 月
26	Brn4-KO マウスにおける ギャップ結合プラークの崩壊	城所淑信	第 114 回日本耳鼻咽喉科学会, 札幌, 2013 年 5 月
27	頭頸部癌術後合併症に対する持続陰圧療法の有用性についての検討	小島雅貴, 横山純吉, 松本文彦, 大峽慎一, 藤巻充寿, 吉井良太, 佐々木大輔, 池田勝久	第 114 回日本耳鼻咽喉科学会, 札幌, 2013 年 5 月
28	鼻呼吸凝集液の有用性の検討	三輪正人, 池田勝久, 他	第 32 回気道分泌研究会, 盛岡, 2013 年 4 月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
29	頭頸部癌化学療法に伴う嚥下障害に対する頭部挙上訓練 (Shaker) の有用性	大峽慎一	第 84 回御茶ノ水耳鼻咽喉・頭頸科治療研究会, 東京, 2013 年 5 月 23 日
30	順天堂医院難聴外来での難聴遺伝子検査	笠井美里	第 84 回御茶ノ水耳鼻咽喉・頭頸科治療研究会, 東京, 2013 年 5 月 23 日
31	胎児の聴力検査の試み	松岡理奈	第 86 回御茶ノ水耳鼻咽喉・頭頸科治療研究会, 東京, 2013 年 7 月 18 日
32	ICG 近赤外蛍光イメージングを用いた副咽頭間隙悪性腫瘍に対する Navigation surgery	小島雅貴	第 86 回御茶ノ水耳鼻咽喉・頭頸科治療研究会, 東京, 2013 年 7 月 18 日
33	当院で施行した耳管開放症に対する耳管内注入療法の検討	倉野 香, 三輪正人, 他	第 75 回耳鼻咽喉科臨床学会総会・学術講演会, 神戸, 2013 年 7 月
34	順天堂医院におけるシアレンドスコーピー症例	本間博友, 三輪正人, 西村将彦, 小野倫嗣, 池田勝久	第 75 回耳鼻咽喉科臨床学会総会・学術講演会, 神戸, 2013 年 7 月
35	耳小骨離断に対し PTFE piston を用いた鼓室形成術 IVi-I 症例	岡田弘子	第 87 回御茶ノ水耳鼻咽喉・頭頸科治療研究会, 東京, 2013 年 8 月 8 日
36	甲状軟骨生検で確定診断に至った再発性多発性軟骨炎の一症例	佐々木大輔	第 87 回御茶ノ水耳鼻咽喉・頭頸科治療研究会, 東京, 2013 年 8 月 8 日
37	鼻副鼻腔炎症の診断・治療の up-to-date —アレルギー性炎症・好中球・好酸球の関わり—	池田勝久	第 1 回順天堂練馬 ENT 病診連携懇話会, 東京, 2013 年 8 月 31 日
38	アレルギー性鼻炎の神経・生理・免疫学的アプローチの最前線—生理学的側面—	三輪正人	第 31 回耳鼻咽喉科ニューロサイエンス研究会 イブニングセミナー, 大阪, 2013 年 8 月
39	Symposium: Allergic Rhinitis - From Bench to Clinic Allergic rhinitis as a barrier disorder disease	Miwa M	16th Asian Research Symposium in Rhinology (ARSR), Tokyo, Japan, August, 2013
40	Physiological parameters of early intervention in cedar pollinosis	Sasaki D, Miwa M, et al	16th Asian Research Symposium in Rhinology (ARSR), Tokyo, Japan, August, 2013
41	Comprehensive analysis of various cytokines produced in response to stimulation with interleukin-17A in the primary-cultured nasal mucosa epithelial cells with allergic rhinitis	Shiozawa A	16th Asian Research Symposium in Rhinology (ARSR), Tokyo, Japan, August, 2013
42	A nalyzes of nasal exhaled breath condensate in patients with allergic rhinitis	Hasan SM, Miwa M, et al	16th Asian Research Symposium in Rhinology (ARSR), Tokyo, Japan, August, 2013
43	Cell therapy for hereditary deafness with bone marrow mesenchymal stem cell and the activation of stem cell homing	Kamiya K, Karasawa K, Anzai T, Harada K, Kobayashi K, Minowa O, Ikeda K	国際幹細胞学会 (ISSCR), Firenze, Italy, September, 2013
44	The barrier function of the nose and skin in a dry chamber room	Miwa M, Ono N, Shiozawa A, Ikeda K, Usami Y, Miwa M	American Rhinologic Society Annual Meeting, Vancouver, Canada, September 28, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
45	Morphological changes of cochlear gap junction plaques in Brn4 deficient mouse, a mouse model of DFN3 non-syndromic deafness	Kidokoro Y	50th Inner Ear Biology Workshop, Madrid, Spain, September, 2013
46	Cell therapy for hereditary deafness with bone marrow mesenchymal stem cell and the activation of stem cell homing	Kamiya K, Karasawa K, Anzai T, Harada K, Kobayashi K, Minowa O, Ikeda K	50th Inner Ear Biology Workshop, Madrid, Spain, September, 2013
47	鼻噴霧用ステロイドによるスギ花粉鼻誘発前後ヒト鼻粘膜バリア機能の変化	塩澤晃人	第10回東京・茶崖耳鼻咽喉科病診連携懇話会, 東京, 2013年9月3日
48	頸部膿瘍が疑われた Lemierre 症候群の1例	沖崎貴子	第88回御茶ノ水耳鼻咽喉・頭頸科治療研究会, 東京, 2013年9月19日
49	当科における緊張部型真珠腫に対する cartilage tympanoplasty の術後成績の検討	古川正幸	第88回御茶ノ水耳鼻咽喉・頭頸科治療研究会, 東京, 2013年9月19日
50	順天堂医院におけるシアレンドスコープ症例	本間博友, 三輪正人, 池田勝久	第26回日本口腔・咽頭科学会総会学術講演会, 名古屋, 2013年9月
51	顎下腺原発巨大筋上皮癌の一例	小松広明, 横山純吉, 大峽慎一, 藤巻充寿, 小島雅貴, 池田勝久	第26回日本口腔・咽頭科学会総会学術講演会, 名古屋, 2013年9月
52	ESS 後にアスピリン減感作療法を併用した AIA の臨床経過と末梢リンパ球上のサイトカイン発現について	村田潤子, 本間博友, 齋藤達矢, 西村将彦, 小野倫嗣, 沖崎貴子, 岡田弘子, 池田勝久	第252回日本鼻科学会総会学術講演会, 福井, 2013年9月
53	当科における鼻・副鼻腔乳頭腫の治療経験	伊藤 伸, 小野倫嗣, 池田勝久	第252回日本鼻科学会総会学術講演会, 福井, 2013年9月
54	咽後膿瘍および化膿性脊椎炎に伴う四肢麻痺を呈した3症例	小野倫嗣, 三輪正人, 楠 威志, 西村将彦, 日比谷怜美, 岡田弘子, 池田勝久	第1回日本耳鼻咽喉科学会・エアロゾル学会, 大分, 2013年9月
55	低湿度環境下における鼻粘膜・表皮機能の生理学的評価	三輪正人, 小野倫嗣, 塩澤晃人, 池田勝久, 三輪真由美	日本生気象学会, 米子, 2013年10月1日-2日
56	注意すべき咽頭痛	安齋 崇	第89回御茶ノ水耳鼻咽喉・頭頸科治療研究会, 東京, 2013年10月10日
57	上顎洞乳頭腫摘出後に露出した歯科インプラントに対する手術の工夫	飯塚 崇	第89回御茶ノ水耳鼻咽喉・頭頸科治療研究会, 東京, 2013年10月10日
58	内耳発生における TRPM4 の発現変化と EP 形成との関連について	村田潤子, 城所淑信, 松岡理奈, 池田勝久	第23回日本耳科学会学術集会, 宮崎, 2013年11月
59	幹細胞ホーミング分子機構を応用した効率的内耳細胞治療法の開発	神谷和作, 美野輪 治, 池田勝久	第23回日本耳科学会学術集会, 宮崎, 2013年11月
60	Brn4-KO マウスにおける ギャップ結合プラークの崩壊	城所淑信	第23回日本耳科学会学術集会, 宮崎, 2013年11月
61	胎児の聴覚検査のこころみ	松岡理奈	第23回日本耳科学会学術集会, 宮崎, 2013年11月
62	広範囲血管侵襲を伴う巨大な甲状腺低分化癌の縦隔進展例	小松広明	第90回御茶ノ水耳鼻咽喉・頭頸科治療研究会, 東京, 2013年11月21日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
63	選択的後鼻神経切断術 手術のちょっとしたコツ	春山琢男	第 90 回御茶ノ水耳鼻咽喉・頭頸科治療研究会, 東京, 2013 年 11 月 21 日
64	アレルギー性鼻炎患者初代培養鼻粘膜上皮細胞の IL-17A 刺激による各種サイトカインの網羅的解析	塩沢晃人, 三輪正人, 廣津幹夫, 小野倫嗣, 本間博友, 池田勝久	第 63 回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2013 年 11 月
65	広範囲血管侵襲を伴った巨大な甲状腺低分化癌の縦隔進展例	小松広明, 横山純吉, 小島雅貴, 安斎 崇, 大峽慎一, 池田勝久	東京都地方部会, 東京, 2013 年 11 月
66	外傷骨耳小骨離断の IVi-I 症例	岡田弘子, 古川正幸, 池田勝久	第 23 回日本耳科学会総会・学術講演会, 宮崎, 2013 年 11 月
67	Point-of-Care Research からみた耳鼻咽喉科外来診療	三輪正人	東京都耳鼻咽喉科医会学術講演会, 東京, 2013 年 12 月 14 日
68	気管内顆粒細胞腫症例	矢内 彩	第 91 回御茶ノ水耳鼻咽喉・頭頸科治療研究会, 東京, 2013 年 12 月 19 日
69	当科における鼻・副鼻腔乳頭腫の治療経験	伊藤 伸	第 91 回御茶ノ水耳鼻咽喉・頭頸科治療研究会, 東京, 2013 年 12 月 19 日
70	Problems associated with vacuum-assisted closure system in postoperative head and neck fistula	Kojima M, Yokoyama J, Ooba S, Fujimaki M, Anzai T, Sasaki D, Ikeda K	12th Taiwan-Japan Conference on Otolaryngology Head and Neck Surgery, Taipei, Taiwan, December, 2013
その他 (広報活動を含む)			
1	めまいの診断と治療	春山琢男	第 58 回市民公開講座, 順天堂大学医学部附属浦安病院, 2013 年 2 月 16 日
2	他覚的聴力検査の現状と課題	芳川 洋	平成 24 年度城南耳鼻咽喉科医会講演会, 2013 年 3 月 9 日
3	アレルギー性鼻炎—その見えない世界と最近の傾向と治療について—	細川 晃	市民講座, 健康ネットワーク 21, 2013 年 6 月
4	顔面神経麻痺	細川 晃	プラザ佐久平, 2013 年 6 月号
5	鼻呼吸と腹式呼吸の重要性	楠 威志	第 27 回市民公開講座, 順天堂大学医学部附属静岡病院, 2013 年 9 月 4 日

整形外科・運動器医学 [整形外科学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Proteomic approach toward molecular backgrounds of drug resistance of osteosarcoma cells in spheroid culture system	Arai K, Sakamoto R, Kubota D, Kondo T	Proteomic, 2013; 13: 2351-2360
2	Comparison of therapeutic outcomes of periprosthetic femoral fracture between treatments employing locking and conventional plates	Baba T, Shitoto K, Kaneko K, Futamura K, Maruyama Y	Eur J Orthop Surg Traumatol, 2013; 23: 437-441
3	Bipolar hemiarthroplasty for femoral neck fracture using the direct anterior approach	Baba T, Shitoto K, Kaneko K	World J Orthop, 2013; 4: 85-89
4	Response to Cabozantinib in patients with RET fusion-positive lung adenocarcinomas	Drilon A, Wang L, Hasanovic A, Suehara Y, Lipson D, Stephens P, Ross J, Miller V, Ginsberg M, Zakowski MF, Kris MG, Ladanyi M, Rizvi N	Cancer Discovery, 2013; 3: 630-635
5	Graner's procedure in Kienböck disease: a series of four cases with 25 years of follow-up	Facca S, Gondrand I, Naito K, Lequent T, Nonnenmacher J, Liverneaux P	Chir Main, 2013; 32: 305-309
6	A large epidermoid cyst developing in the palm: a case report	Gomi M, Naito K, Obayashi O	Int J Surg Case Rep, 2013; 4: 773-777
7	Interactomic approach for evaluating nucleophosmin-binding proteins as biomarkers for Ewing's sarcoma	Haga A, Ogawara Y, Kubota D, Kitabayashi I, Murakami Y, Kondo T	Electrophoresis, 2013; 34: 1670-1678
8	Ceramic-on-ceramic bearing decreases the cumulative long-term risk of dislocation	Hernigou P, Homma Y, Pidet O, Guissou I, Hernigou J	Clin Orthop Relat Res, 2013; 471: 3875-3882
9	Cancer risk is not increased in patients treated for orthopaedic diseases with autologous bone marrow cell concentrate	Hernigou P, Homma Y, Flouzat-Lachaniette CH, Poignard A, Chevallier N, Rouard H	J Bone Joint Surg Am, 2013; 95: 2215-2221
10	Benefits of small volume and small syringe for bone marrow aspirations of mesenchymal stem cells	Hernigou P, Homma Y, Flouzat Lachaniette CH, Poignard A, Allain J, Chevallier N, Rouard H	Int Orthop, 2013; 37: 2279-2287
11	Percutaneous screw fixation for a femoral head fracture: a case report	Homma Y, Miyahara S, Mogami A, Morohashi I, Baba T, Kaneko K	Arch Orthop Trauma Surg, 2013; 134: 371-374
12	New technique for dorsal fragment reduction in distal radius fractures by using volar bone fenestration	Tsuchiya F, Naito K, Mogami A, Obayashi O	J Orthop Cas Rep, 2013; 3: 8-11
13	Is protecting the healing ligament beneficial after immobilization in external rotation for an initial shoulder dislocation?	Itoi E, Hatakeyama Y, Itoigawa Y, Omi R, Shinozaki N, Yamamoto N, Sano H	Am J Sports Med, 2013; 41: 1126-1132
14	Association between femoral anteversion and lower extremity posture upon single-leg landing: implications for anterior cruciate ligament injury	Kaneko M, Sakuraba K	J Phys Ther Sci, 2013; 25: 1213-1217

	内 容	編者・著者	掲載情報等
15	Synovial perlecan is required for osteophyte formation in knee osteoarthritis	Kaneko H, Ishijima M, Futami I, Tomikawa-Ichikawa N, Kosaki K, Sadatsuki R, Yamada Y, Kurosawa H, Kaneko K, Arikawa-Hirasawa E	Matrix Biol, 2013; 32: 178-187
16	Reference intervals of serum hyaluronic acid corresponding to the radiographic severity of knee osteoarthritis in women	Kaneko H, Ishijima M, Doi T, Futami I, Liu L, Sadatsuki R, Yusup A, Hada S, Kubota M, Kawasaki T, Saita Y, Takazawa Y, Ikeda H, Kurosawa H, Kaneko K	BMC Musculoskelet Disord, 2013; 14: 34
17	Quantitative assessment of intragenic receptor tyrosine kinase deletions in primary glioblastomas: their prevalence and molecular correlates	Kasthuber ER, Huse JT, Berman SH, Pedraza A, Zhang J, Suehara Y, Viale A, Cavatore M, Heguy A, Szerlip N, Ladanyi M, Brennan CW	Acta Neuropathol, Epub 2013 Nov 29
18	Computed tomography osteoabsorptiometry for assessing the density distribution of subchondral bone as a measure of long-term mechanical stress in the "rugby shoulder"	Kawasaki T, Sashi R, Moriya S, Kaketa T, Kobayashi H, Itoigawa Y, Kaneko K	J Shoulder Elbow Surg, 2013; 22: 800-806
19	An analysis of factors related to recurrence of myxofibrosarcoma	Kikuta K, Kubota D, Yoshida A, Suzuki Y, Morioka H, Toyama Y, Kobayashi E, Nakatani F, Chuuman H, Kawai A	Jpn J Clin Oncol, 2013; 43: 1093-1104
20	Return to sport after arthroscopic meniscectomy on stable knees	Kim SG, Nagao M, Kamata K, Maeda K, Nozawa M	BMC Sports Sci Med Rehabil, 2013; 5: 23
21	Wheat gluten hydrolysate affects race performance in the triathlon	Koikawa N, Aoki E, Suzuki Y, Sakuraba K, Nagaoka I, Aoki K, Shimmura Y, Sawaki K	Biomed Rep, 2013; 1: 646-650
22	Proteomic approach toward personalized sarcoma treatment: lessons from prognostic biomarker discovery in gastrointestinal stromal tumor	Kondo T, Suehara Y, Kikuta K, Kubota D, Tajima T, Mukaihara K, Ichikawa H, Kawai A	Proteomics Clin Appl, 2013; 7: 70-78
23	Genetic variants in GPR126 are associated with adolescent idiopathic scoliosis	Kou I, Takahashi Y, Johnson TA, Takahashi A, Guo L, Dai J, Qiu X, Sharma S, Takimoto A, Ogura Y, Jiang H, Yan H, Kono K, Kawakami N, Uno K, Ito M, Minami S, Yanagida H, Taneichi H, Hosono N, Tsuji T, Suzuki T, Sudo H, Kotani T, Yonezawa I, Londono D, Gordon D, Herring JA, Watanabe K, Chiba K, Kamatani N, Jiang Q, Hiraki Y, Kubo M, Toyama Y, Tsunoda T, Wise CA, Qiu Y, Shukunami C, Matsumoto M, Ikegawa S	Nat Genet, 2013; 45: 676-679

	内 容	編者・著者	掲載情報等
24	The prognostic value of pftetin: a validation study in gastrointestinal stromal tumors using a commercially available antibody	Kubota D, Mukaiharu K, Yoshida A, Suehara Y, Saito T, Okubo T, Gotoh M, Orita H, Tsuda H, Kaneko K, Kawai A, Kondo T, Sato K, Yao T	Jpn J Clin Oncol, 2013; 43: 669-675
25	Gene expression network analysis of ETV1 reveals KCTD10 as a novel prognostic biomarker in gastrointestinal stromal tumor	Kubota D, Yoshida A, Tsuda H, Suehara Y, Okubo T, Saito T, Orita H, Sato K, Taguchi T, Yao T, Kaneko K, Katai H, Kawai A, Kondo T	PLos One, 2013; 8: e73896
26	Proteomics study of open biopsy samples identifies peroxiredoxin 2 as a predictive biomarker of response to induction chemotherapy in osteosarcoma	Kubota D, Mukaiharu K, Yoshida A, Tsuda H, Kawai A, Kondo T	J Proteomics, 2013; 91: 393-404
27	Ulnar nerve transposition using a minimally-invasive approach: case series of 30 patients	Lequint T, Naito K, Awada T, Facca S, Liverneaux P	J Hand Surg Eur, 2013; 38: 468-473
28	Disability for daily living is a predictor for joint replacement in patients with end-stage knee osteoarthritis	Liu L, Ishijima M, Kaneko H, Futami I, Sadatsuki R, Hada S, Yusup A, Shimura Y, Kubota M, Saita Y, Takazawa Y, Ikeda H, Kurosawa H, Kaneko K	J Bone Miner Metab, Epub 2013 Aug 7
29	Chromium level of salvaged blood in patients undergoing revision hip arthroplasty	Maezawa K, Yuasa T, Aritomi K, Ogawa S, Maruyama Y, Nozawa M, Kaneko K	J Orthop Surg, 2013; 21: 195-198
30	Percutaneous cerclage wiring for the surgical treatment of displaced patella fractures	Matsuo T, Watari T, Naito K, Mogami A, Kaneko K, Obayashi O	Strategies Trauma Limb Reconstr, 2013; 9: 19-23
31	Treatment of Severe Valgus Knee Deformity in Patients with Ipsilateral Coxarthrosis: A Report of Five Cases	Maruyama Y, Shitoto K, Baba T, Kaneko K	Juntendo Medical Journal, 2013; 59: 279-283
32	A case of osteochondritis dissecans of the lateral femoral condyle and patellofemoral joint surface occurring in the same knee	Maruyama Y, Kaneko K, Baba T	Eur Orthop Traumatol, doi 10.1007/s12570-013-0227-x, 2013
33	Influence of Different Spinal Alignments in Sitting on Trunk Muscle Activity	Miura T, Sakuraba K	J Phys Ther Sci, 2013; 25: 483-487
34	Evaluation of the effect of glucosamine administration on the biomarkers of cartilage and bone metabolism in bicycle racers	Momomura R, Naito K, Igarashi M, Watari T, Terakado A, Oike S, Sakamoto K, Nagaoka I, Kaneko K	Mol Med Rep, 2013; 7: 742-746
35	Cytoplasmic reactive oxygen species and SOD1 regulate bone mass during mechanical unloading	Morikawa D, Nojiri H, Saita Y, Kobayashi K, Watanabe K, Ozawa Y, Koike M, Asou Y, Takaku T, Kaneko K, Shimizu T	J Bone Miner Res, 2013; 28: 2368-2380
36	A case report; A case of paraparesis with thoracic ossification of the posterior longitudinal ligament and the ligamentum flavum induced by falling down on the abdomen	Nagayama M, Yanagawa Y, Okuda T, Yonezawa I, Iba T, Kaneko K	Acute Medicine & Surgery, 2013 doi: 10.1002/ams2.3 (2014; 1: 54-57)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
37	Hamate hook non-union treated with a break-away screw: a case report	Naito K, Yoshikawa K, Kaneko K, Obayashi O	Hand Surg, 2013; 18: 417-420
38	Triceps tendon avulsion: a case report and discussion about the olecranon ossification nucleus	Naito K, Homma Y, Morita M, Mogami A, Obayashi O	Eur J Orthop Surg Traumatol, 2013; 2: 193-196
39	Pulmonary thrombosis associated with antidiuretic hormone replacement therapy due to secondary diabetes insipidus after traumatic brain injury: a case report	Naito K, Watari T, Yasunari E, Yamano M, Mogami A, Obayashi O, Kaneko K	Int J Surg Case Rep, 2013; 4: 94-97
40	Radius styloid process fractures treated with break-away screws: two cases report	Naito K, Sugiyama Y, Kaneko K, Obayashi O	J Exerc Sports Orthop. 2013; 1: 1
41	Delayed sciatic nerve injury by posterior flange of reinforcement ring after acetabular revision surgery	Nozawa M, Matsuda K, Maezawa K, Kim S, Maeda K, Kaneko K	J Arthroplasty, 2013; 28: 197 e5-e7
42	A replication study for association of five single nucleotide polymorphisms with curve progression of adolescent idiopathic scoliosis in Japanese patients	Ogura Y, Takahashi Y, Kou I, Nakajima M, Kono K, Kawakami N, Uno K, Ito M, Minami S, Yanagida H, Taneichi H, Yonezawa I, Tsuji T, Suzuki T, Sudo H, Kotani T, Watanabe K, Chiba K, Toyama Y, Matsumoto M, Ikegawa S	Spine, 2013; 38: 571-575
43	A replication study for association of 53 single nucleotide polymorphisms in a scoliosis prognostic test with progression of adolescent idiopathic scoliosis in Japanese	Ogura Y, Takahashi Y, Kou I, Nakajima M, Kono K, Kawakami N, Uno K, Ito M, Minami S, Yanagida H, Taneichi H, Yonezawa I, Tsuji T, Suzuki T, Sudo H, Kotani T, Watanabe K, Chiba K, Toyama Y, Matsumoto M, Ikegawa S	Spine, 2013; 38: 1357-1359
44	Possible involvement of p53 genetic alteration associated with protein over-expression in malignant transformation of giant-cell tumor of bone	Okubo T, Saito T, Mitomi H, Takagi T, Torigoe T, Suehara Y, Kaneko K, Yao T	Virchows Arch, 2013; 463: 67-77
45	Desmoplastic fibroma of the rib with cystic change: a case report with review of literature	Okubo T, Saito T, Takagi T, Suehara Y, Kaneko K	Skeletal Radiol, Epub 2013 Dec 3
46	Desmoplastic fibroma of the scapula with fluorodeoxyglucose uptake on positron emission tomography: a case report and literature review	Okubo T, Saito T, Takagi T, Torigoe T, Suehara Y, Akaike K, Yao T, Kaneko K	Int J Clin Exp Pathol, 2013; 6: 2230-2236
47	Coverage of the humeral head by the coracoacromial arch: relationship with rotator cuff tears	Sakoma Y, Sano H, Shinozaki N, Itoigawa Y, Yamamoto N, Itoi E	Acta Med Okayama, 2013; 67: 377-383
48	The factors associated with pain severity in patients with knee osteoarthritis vary according to the radiographic disease severity: a cross-sectional study	Shimura Y, Kurosawa H, Sugawara Y, Tsuchiya M, Sawa M, Kaneko H, Futami I, Liu L, Sadatsuki R, Hada S, Iwase Y, Kaneko K, Ishijima M	Osteoarthritis Cartilage, 2013; 21: 1179-1184

	内 容	編者・著者	掲載情報等
49	Knee Joint Dislocation Complicated by Tabes Dorsalis Requiring Open Reduction: A Case Report	Shimura Y, Iwase Y, Sawa M, Tamura M, Sugawara Y, Kurosawa H, Kaneko K	J Osteopor Phys Act, 2013; 2: 107
50	An unusual case of common digital nerve compression caused by a lipoma arising from the flexor tenosynovium	Suginaka H, Hara A, Kudo T	Hand Surg, 2013; 18: 435-437
51	Tissue sample preparation for biomarker discovery	Suehara Y, Kubota D, Saito T	Methods Mol Biol, 2013; 1002: 13-23
52	Proteomic technologies to develop biomarkers and functional analyses for bone and soft tissue tumors	Suehara Y, Kohsaka S, Kubota D, Mukaiharu K, Akaike K, Mineki R, Fujimura T, Kaneko K, Ladanyi M, Saito T, Kondo T	J Proteomics Bioinform, 2013; S3: 001
53	Reconstruction of a ruptured patellar tendon using ipsilateral semitendinosus and gracilis tendons with preserved distal insertions: two case reports	Takazawa Y, Ikeda H, Ishijima M, Kubota M, Saita Y, Kaneko H, Kobayashi Y, Sadatsuki R, Hada S, Kaneko K	BMC Res Notes, 2013; 6: 361
54	New technique for dorsal fragment reduction in distal radius fractures by using volar bone fenestration	Tsuchiya F, Naito K, Mogami A, Obayashi O	J Orthop Cas Rep, 2013; 3: 8-11
55	Isokinetic strength and anaerobic/intermittent capacity of Japanese lacrosse players	Tsuchiya Y, Ochi E, Sakuraba K, Kikuchi N, Hwang I	Isokinetics and Exercise Science, 2013; 21: 77-82
56	Effect of eccentric contractions of elbow flexor on bone formation and resorption markers	Tsuchiya Y, Sakuraba K, Ochi E	J Sports Med Phys Fitness, 2013; 53: 1-7
57	Giant-cell tumor of bone arising in the anterior rib with a positive expression of GPX-1: a case report and review of the literature	Toda M, Suehara Y, Akaike K, Okubo T, Kubota D, Mukaiharu K, Kaneko K, Yao T, Takagi T, Saito T	Int Canc Conf J Epub 2013 Dec 8
58	Bone metabolism markers in collegiate female runners	Wakamatsu K, Sakuraba K, Tsuchiya Y, Yamasawa F, Ochi E	International SportMed Journal, 2013; 14: 148-154
59	Surgical outcome for hip fractures in patients with and without Parkinson's disease	Yuasa T, Maezawa K, Nozawa M, Kaneko K	J Orthop Surg, 2013; 21: 151-153
60	Transseptal dorsal approaches to the wrist	Zemirline A, Hoël G, Naito K, Uguen A, Liverneaux P, Le Nen D	Surg Radiol Anat, 2013; 35: 225-231
61	Distal radius fixation through a minimally-invasive approach of 15 mm. Part 1: feasibility study	Zemirline A, Naito K, Lebaillly F, Facca S, Liverneaux P	Eur J Orthop Surg Traumatol, Epub 2013 Nov 20

和文原著

1	外傷性関節拘縮により前腕回旋制限をきたした2例	市原理司, 原 章, 一青勝雄, 楠瀬浩一, 金子和夫	骨折, 2013; 35: 275-279
2	上腕骨外顆骨折後変形治癒に対し肋軟骨移植を施行した1例	市原理司, 原 章, 一青勝雄, 楠瀬浩一, 金子和夫	日肘会誌, 2013; 20: 1-3
3	小児上腕骨遠位骨端線損傷に同側の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	関東整災誌, 2013; 44: 303-307

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	当院における橈骨遠位端骨折に合併した尺骨茎状突起骨折の臨床成績	市原理司, 原 章, 楠瀬浩一	日手会誌, 2013; 30: 506-510
5	変形性膝関節症における手指変形性関節症の発症について	岩瀬嘉志, 有富健太郎, 清村幸雄, 澤満美子, 黒澤 尚, 金子和夫	日本手外科学会雑誌, 2013; 30: 995-998
6	人工膝関節全置換術後の大腿骨骨折における治療経験	越智宏徳, 高澤祐治, 金子和夫, 馬場智規, 最上敦彦, 二村謙太郎, 一青勝雄	骨折, 2013; 35: 399-402
7	下肢アライメントと膝関節回旋トルクとの関係性の性差 Relationship Between Tibial Strength and Alignment of Lower Extremity	金子雅明, 三谷玄弥, 桜庭景植	整スポ会誌, 2013; 33: 56-61
8	高校3年間のアメリカンフットボールのトレーニング参加による身体発育の検討	鹿倉二郎, 櫻庭景植, 鳥居俊, 飯田悠佳子	成長会誌, 2013; 19: 59-62
9	創外固定を応用した手指骨・関節・軟部組織のコントロール	工藤俊哉, 原 章, 五谷寛之	日本創外固定・骨延長学会誌, 2013; 24: 59-66
10	楔状テーパーシステム (Accolade TMZF) の短期成績	小林英生, 馬場智規, 湯浅崇仁, 小川晴規, 前澤克彦, 金子和夫	Hip Joint, 2013; 39: 728-730
11	側弯症を合併した Sotos 症候群の1例	櫻井 晃, 米澤郁穂, 奥田貴俊, 武藤 治, 百村 励, 嶋村之利, 金子和夫	関東整形災害外科学会誌, 2013; 44: 241-244
12	人工股関節全置換術におけるステム挿入時に発生する打ち込み音の解析—打ち込み音の発生メカニズム解明のための基礎実験—	佐藤太一, 岩瀬秀明, 諸橋達, 神田章男, 小松 淳, 大林 治, 大谷 英	臨バイオメカニクス, 2013; 34: 157-163
13	高校スキー選手の外傷・傷害調査	佐藤照友旭, 土屋陽祐, 櫻庭景植, 相原博之, 武藤芳照, 越智英輔	日本スキー学会誌, 2013; 23: 45-48
14	乳酸菌 Lactococcus lactis ssp. cremoris H61 株含有ヨーグルトの継続摂取が女子大学生の肌, 便通, 体調に及ぼす影響	鈴木良雄, 木元広美, 永倉ゆか, 児玉千紘, 鯉川なつえ, 櫻庭景植, 鈴木チセ, 佐々木啓介, 清水智美, 奥田美穂	New Diet Therapy, 2013; 29: 23-30
15	当院における術前野血式自己血輸血と術中回収式自己血輸血併用の管理と有効性	祖父江省吾, 野沢雅彦, 金勝乾, 鎌田孝一, 前田公一, 林健太郎, 桑原宏朋, 今井大, 長尾雅史, 酒井健介, 亀田 壮, 渡 泰士, 三浦聡子, 根岸義文	日人工関節会誌, 2013; 42: 775-776
16	寛骨臼回転骨切り術における自己血輸血と深部静脈血栓症の発生について	祖父江省吾, 野沢雅彦	自己輸血, 2013; 25: 49-52
17	当院における人工股関節全置換周術期の静脈血栓塞栓症予防について	祖父江省吾, 野沢雅彦, 前田公一, 坂本優子	Hip Joint, 2013; 39: 112-124
18	脛骨顆間隆起骨折の治療経験	谷口 有, 馬場智規, 斎田良知, 金子和夫	骨折, 2013; 35: 407-410
19	日本版側弯症 QOL 質問票 (SJ-27) の標準値調査	唐司寿一, 竹下克志, 新井康久, 白土 修, 土肥徳秀	J Spine Res, 2013; 4: 1612-1616
20	手指の関節周辺骨折に対する mini hook plate 法の治療成績	長濱 靖, 富田善雅, 楠瀬浩一	日手会誌, 2013; 29: 430-433

	内 容	編者・著者	掲載情報等
21	当院のがん患者リハビリテーションにおける SRE (Skeletal Related Events) カンファレンスについて—その紹介と効果に関する検討—	長岡正範, 林 康子, 高木辰哉, 北原エリ子, 羽鳥浩三, 寺門厚彦, 伊澤奈々	運動障害, 2013; 23: 51-59
22	大腿骨骨幹部骨折抜釘術後に発生した大腿骨頭壊死症に対し外反骨切り術を施行した1例	根岸義文, 梶原 一, 伊坂用, 野沢雅彦	Hip Joint, 2013; 13: 219-222
23	大腿骨ステム周辺骨折のゆるみは術前に診断可能か	馬場智規, 金子和夫, 一青勝雄	骨折, 2013; 35: 866-869
24	LCP を使用した大腿骨ステム周囲骨折の術後成績と問題点	馬場智規, 一青勝雄, 金子和夫	東日本整形災害外科, 2013; 25: 99-102
25	人工股関節置換術後のスポーツ実態調査	馬場智規, 野沢雅彦, 小林英生, 湯浅崇仁, 前澤克彦, 前田公一, 神田章男, 梶原一, 一青勝雄, 金子和夫	日人工関節会誌, 2013; 43: 77-78
26	人工股関節周辺骨折の診断と治療	馬場智規, 一青勝雄, 金子和夫	関節外科, 2013; 32: 928-934
27	人工膝関節手術後早期リハビリテーション疼痛管理でのブプレノルフィンテープ使用の有用性の検討	浜田洋志, 宮原 真	日人工関節学会誌, 2013; 43: 707-708
28	上腕骨遠位関節内骨折の治療成績	林健太郎, 野沢雅彦, 金 勝乾, 鎌田孝一, 前田公一	東日本整災会誌, 2013; 25: 116-120
29	手根管内屈筋腱滑膜炎による手指運動障害の検討	平澤英幸, 楠瀬浩一, 山中誠, 原 章	日本手外科学会誌, 2013; 30: 128-131
30	労働災害により入院加療を行った外国人労働者に関する調査	藤井裕士, 楠瀬浩一, 山中誠	日本職業・災害医学学会誌, 61: 400-403, 2013
31	人工股関節全置換術周術期における予防的抗凝固薬と FDP D-dimer 値の推移	前澤克彦, 湯浅崇仁, 馬場智規, 小林英生, 小川晴規, 野沢雅彦, 金子和夫	Hip Joint, 2013; 39: 120-123
32	2012 年第 14 回 IAAF 世界ジュニア選手権大会	前澤克彦	陸上競技研究紀要, 2013; 9: 150-153
33	3次元カメラを用いたハンブの定量計測システムについて	武藤 治, 米澤郁穂, 奥田貴俊, 百村 励, 嶋村之利, 金子和夫, 寺田信幸, 秋元俊成	J Spine Res, 2013; 2: 1623-1627
34	腱板骨付着部変性における酸化ストレスの寄与	森川大智, 糸魚川善昭, 野尻英俊, 佐野博高, 井樋栄二, 西條芳文, 川崎隆之, 金子和夫, 清水孝彦	肩関節, 2013; 37: 825-828
35	大腿骨近位部骨折患者の術前における肺血栓塞栓症・深部静脈血栓塞栓症のスクリーニング (造影 CT と D-dimer 値の比較)	諸橋 達, 最上敦彦, 神田章男, 内藤聖人, 大林 治, 金子和夫	骨折, 2014; 36: 418-421
36	関節リウマチ患者に対するセメントレス人工股関節全置換術の臨床成績	湯浅崇仁, 前澤克彦, 小川晴規, 野沢雅彦, 金子和夫	Hip Joint, 2013; 39: 657-659
37	急速破壊型股関節症に対する人工股関節全置換術の治療成績	湯浅崇仁, 前澤克彦, 小川晴規, 有富健太郎, 金子和夫, 野沢雅彦	日人工関節会誌, 2013; 43: 435-436
38	青壮年の大腿骨頸部骨折治療の検討	山中 誠, 殷 鐘晃, 武光真志, 楠瀬浩一	Hip Joint, 2013; 39: 404-409

	内 容	編者・著者	掲載情報等
39	Lenke type 2 curve に対する Two-rods 法の検討	米澤郁穂, 奥田貴俊, 武藤治, 百村 励, 嶋村之利, 金子和夫	J Spine Res, 2013; 2: 1670-1674
40	大学女子スポーツ選手における疲労骨折と骨代謝マーカーとの関係—骨吸収マーカー“TRACP-5b”に着目して— The relationship between stress fractures and bone metabolism markers in female collegiate athletes —focus on a new bone resorption marker “TRACP 5b”—	若松健太, 桜庭景植, 土屋陽祐, 山澤文裕, 越智英輔	日臨スポーツ医会誌, 2013; 21: 119-124
41	高齢者と若年者の体幹筋活動の比較	和田良広, 桜庭景植, 窪田敦之, 鈴木良雄, 鹿倉二郎, 洪定男	理療科, 2013; 28: 689-693
42	CTC (Cross Trochanteric Compression Nail System) による大腿骨転子部骨折の治療経験	和田知樹, 最上敦彦, 諸橋達, 神田章男, 岩瀬秀明	Hip Joint, 2013; 39: 474-477
英文総説			
1	Cellular therapies for the treatment of non-union: the past, present and future	Homma Y, Zimmermann G, Hernigou P	Injury, 2013; 44: S46-49
2	Antioxidants improve the phenotypes of dilated cardiomyopathy and muscle fatigue in mitochondrial superoxide dismutase-deficient mice	Koyama H, Nojiri H, Kawakami S, Sunagawa T, Shirasawa T, Shimizu T	Molecules, 2013; 18: 1383-1393
和文総説			
1	各競技におけるスポーツ外傷発生調査. サッカー (Jリーグ, なでしこリーグ, Fリーグ)	池田 浩, 福林 徹	平成 24 年度日本体育協会スポーツ医・科学研究報告書, 2013; I: 54-59
2	糖尿病とスポーツロジ—糖尿病と骨粗鬆症そして運動および力学的負荷の連関 (解説/特集)	石島旨章, 劉 立足, 小林英生, 野尻英俊, 坂本優子, 齋田良知, 長尾雅史, 金子晴香, 定月 亮, 羽田晋之介, 金子和夫	Diabetes Frontier, 2013; 24: 197-203
3	変形性膝関節症の病態・診断・治療の最前線 (解説)	石島旨章, 久保田光昭, 寧亮, 劉 立足, 金子晴香, 二見一平, 定月 亮, 羽田晋之介, Yusup Anwarjan, 清村幸雄, 平澤恵理, 齋田良知, 高澤祐治, 池田 浩, 黒澤尚, 金子和夫	順天堂醫事雑誌, 2013; 59: 138-151
4	【整形外科疾患の病態と診断・治療 (I)】変形性膝関節症 (解説/特集)	石島旨章, 久保田光昭, 金子晴香, 二見一平, 劉 立足, 定月 亮, 羽田晋之介, Yusup Anwarjan, 木下真由子, 清村幸雄, 菅原 悠, 土屋 勝, 小林洋平, 齋田良知, 高澤祐治, 池田 浩, 黒澤尚, 金子和夫	医と薬学, 2013; 70: 721-734
5	【事例でナットク!よくわかる変形性膝関節症 手術と術式別看護】よくわかる変形性膝関節症編 関節鏡視下滑膜・半月板切除術 (解説/特集)	石島旨章, 金子晴香, 定月 亮, 劉 立足, 池田 浩, 金子和夫	整外看, 2013; 18: 727-731
6	非定型大腿骨骨折	石島旨章, 齋田良知, 金子和夫	骨粗鬆症治療, 2013; 12: 303-308

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	膝の痛みに対する運動療法の実際	石島旨章, 金子晴香, 金子和夫	DITN, 2013; 426: 4
8	変形性膝関節症と手術療法	金 勝乾	順天堂醫事雑誌, 2013; 59: 171-177
9	女子長距離ランナーと骨粗鬆症・疲労骨折～骨代謝マーカーおよび骨質関連マーカーを中心に～Stress fracture and bone metabolism markers in female long distance runners	桜庭景植, 若松健太, 窪田敦之, 藤田真平, 山澤文裕	日臨スポーツ医学会誌, 2013; 21: 561-564
10	転移性骨腫瘍	高木辰哉	医と薬学, 2013; 70: 747-755
和文著書			
1	056 副木～074 固定釘	岩瀬嘉志	特材算定ハンドブック, 林田康男 (監修), 社会保険研究所, 2013; 73-106
2	液体窒素を用いた療法 (上肢)	鳥越知明, 末原義之, 富田善雅	臨床医のための最新整形外科: 先端医療シリーズ 44, 寺田国際事務所, 2013; 170-173
3	骨髄炎	野沢雅彦	ハリソン内科学 (英語テキストブック訳) 第4版. 東京: メディカル・サイエンス・インターナショナル, 2013: 126 章, 935-940
4	変形性股関節症	馬場智規, 金子和夫	臨床病態学 3 巻. スーベルヒロカワ, 2013; 30-36
英文報告			
1	The contribution of oxidative stress on degeneration of rotator cuff enthesis	Morikawa D, Itoigawa Y, Nojiri H, Sano H, Itoi E, Saijo Y, Kawasaki T, Kaneko K, Shimizu T	2013 American Academy of Orthopaedic Surgeons Annual Meeting, IL, Chicago, March 19-23, 2013
特別講演・招待講演等			
1	変形性膝関節症の病態と保存療法のアプローチ	池田 浩	第3回膝 OA と運動・装具療法セミナー, 大阪, 2013 年 1 月 (座長)
2	サッカーにおける怪我の治療とその予防	池田 浩	第72回茨城県農村医学会ランチョンセミナー, つくば, 2013 年 2 月
3	変形性膝関節症の病態と装具療法の実際	池田 浩	第4回膝 OA と運動・装具療法セミナー, 神戸, 2013 年 7 月 (座長)
4	サッカー日本代表でのメディカルサポート	池田 浩	第13回大学生・高校生のためのスポーツ医学セミナー, 東京, 013 年 8 月
5	筋活動	池田 浩	第24回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 熊本, 2013 年 10 月 (座長)
6	OA 膝の運動療法	池田 浩	第41回日本関節病学会スポンサード講演, 名古屋, 2013 年 11 月
7	帯同報告 (FIFA コンフェデレーションズカップ・ブラジル 2013)	池田 浩	第53回サッカードクターセミナー, 広島, 2012 年 11 月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	サッカーにおける下肢の外傷・障害	池田 浩	奈良県医師会スポーツ医学部会講演会, 奈良, 2013年11月
9	Jones 骨折のマネージメント	池田 浩	第5回 JONES 骨折研究会, 東京, 2013年11月(座長)
10	Skeletal Related Events Conference for Bone Management	池田 浩	Bone Management Conference, 東京, 2013年11月(座長)
11	骨粗鬆症ガイドラインに基づいた日常診療の考え方—広がる治療選択肢の使い分けの実際—	石島旨章	葛飾区整形外科医会, 東京, 2013年1月
12	日常診療における変形性膝関節症のマネージメント	石島旨章	葛飾区薬剤師会, 東京, 2013年1月
13	変形性膝関節症の病態・診断・治療の最前線	石島旨章	順天堂都民公開講座, 東京, 2013年2月
14	変形性膝関節症の病態に沿った疼痛マネージメント	石島旨章	変形性膝関節症の疼痛管理最前線, 東京, 2013年3月
15	変形性膝関節症の病態と疼痛及び臨床症状の連関	石島旨章	運動器疼痛治療に関するエキスパートミーティング, 東京, 2013年4月
16	変形性膝関節症の病態から考える疼痛管理	石島旨章	運動器疼痛治療に関するエキスパートミーティング, 東京, 2013年5月
17	抗加齢医学における膝の痛みのマネージメント	石島旨章	第13回抗加齢医学会総会イブニングセミナー, 横浜, 2013年6月
18	日常臨床における骨粗鬆症マネージメントの実際	石島旨章	第1回城北地域病診連携講演会, 東京, 2013年7月
19	変形性膝関節症に対する薬物治療のエビデンス	石島旨章	第25回日本運動器科学会 シンポジウム, 神戸, 兵庫, 2013年7月
20	日常診療における骨粗鬆症治療の考え方	石島旨章	TAKEDA Scientific Seminar 2013, 東京, 2013年7月
21	変形性膝関節症の疼痛と病態の連関	石島旨章	変形性膝関節症 Web 講演会, 東京, 2013年7月23日
22	骨粗鬆症治療長期化の重要性と注意点	石島旨章	第19回こつこつ研究会, 佐賀, 2013年9月
23	患者の声を聴き, 適切な治療選択を〜動き続けるための, 膝の痛みの解消法の実際〜	石島旨章	疼痛メディアセミナー, 東京, 2013年9月
24	骨粗鬆症治療の現状と展望	石島旨章	医療保険を考える会, 東京, 2013年9月
25	変形性膝関節症における臨床症状と病態の連関のエビデンス	石島旨章	広島県臨床整形外科医会, 広島, 2013年8月
26	骨粗鬆症の病態 骨粗鬆症治療の基礎医学 ビスフォスホネートと非定型大腿骨骨折	石島旨章	第28回日本整形外科学会基礎学術集会(シンポジウム), 幕張, 千葉, 2013年10月
27	関節リウマチと骨粗鬆症	石島旨章	膠原病内科リウマチ友の会, 新宿, 東京, 2013年11月
28	骨折防止実現に向けた骨粗鬆症治療の実際	石島旨章	北勢地区骨粗鬆症学術講演会, 三重, 2013年11月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
29	骨折防止実現に向けた骨粗鬆症治療の実際	石島旨章	Osteoporosis Expert in Kanagawa, 横浜, 神奈川, 2013年11月
30	骨折防止実現に向けたこれからの骨粗鬆症治療	石島旨章	高知骨粗鬆症セミナー 2013, 高知, 2013年11月
31	日常臨床における骨折防止にむけた骨粗鬆症治療の実際	石島旨章	メディカルシンポジウム in 松本, 松本, 長野, 2013年11月
32	骨代謝回転の調節による骨粗鬆症治療の実際	石島旨章	多摩南部 Porosis 病診連携講演会, 多摩, 東京, 2013年11月
33	変形性膝関節症の疼痛と病態の連関	石島旨章	Joint Surgery Meeting, 名古屋市, 愛知, 2013年11月
34	日常臨床における骨粗鬆症早期治療の重要性	石島旨章	青森整形外科医会, 青森, 2013年11月
35	交通事故診療の留意点	井上 久	愛知県労災支部指定医協会研修会, 愛知, 2013年5月
36	強直性脊椎炎の臨床 (専門診担当医ならびに患者会代表の立場から)	井上 久	第61回埼玉リウマチ研究会, 埼玉, 2013年7月
37	強直性脊椎炎の臨床 (専門診担当医ならびに患者会代表の立場から)	井上 久	第8回群馬県リウマチ登録医・実施医家の会, 群馬, 2013年5月
38	座長, 低髄液圧症候群の解剖と生理そして臨床と裁判	井上 久	日本賠償科学会第63回研究会, 東京, 2013年12月
39	急性期外傷学—整形外科医からみた柔道整復師の適切な施術とその限界	岩瀬嘉志	公益社団法人日本柔道整復師会第32回東京学術大会, 東京, 2013年9月8日
40	肩関節疾患における薬物療法	鎌田孝一	ヤンセンファーマ社内勉強会, 東京, 2013年3月
41	肩関節疾患における運動療法・薬物療法	鎌田孝一	城北城西疼痛管理セミナー, 東京, 2013年5月
42	超音波を用いた腱板断裂診断と鏡視下手術の実際	鎌田孝一	第4回東京都臨床整形外科医会超音波ハンズオンセミナー, 東京, 2013年6月
43	肩関節スポーツ外傷の臨床と画像診断 (日本整形外科学会認定医資格継続1単位)	川崎隆之	第6回東京整形外科画像診断研究会, 東京, 2013年11月2日
44	変形性膝関節症と手術療法	金 勝乾	第31回順天堂大学都民公開講座, 東京, 2013年2月
45	川崎病の経過中に増悪した斜頸	坂本優子	第16回練馬小児臨床症例研究会, 東京, 2013年4月
46	骨折を防ごう! 骨粗しょう症の予防と治療	坂本優子	区民健康医学講座, 東京, 2013年11月
47	スポーツ現場での救急処置 (外科)	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, 2013年1月
48	スポーツ現場での救急処置 (外科系—武道への対応を中心に—)	桜庭景植	日本医師会認定健康スポーツ医制度再研修会, 東京, 2013年1月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
49	スポーツ外傷・障害の基礎知識；下肢・下腿	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，東京，2013年1月
50	地域・職場で役に立つ運動療法の実際	桜庭景植	東京都医師会・すみだ医師会産業医研修会，東京，2013年2月
51	スポーツ外傷・障害の最新情報—下腿・足関節	桜庭景植	日本体育協会公認スポーツドクター講習会，東京，2013年2月
52	スポーツの現場・職場における応急処置	桜庭景植	東京都医師会・北区医師会「健康スポーツ医研修会」・「産業医研修会」，東京，2013年3月
53	スポーツ現場・職場における応急処置と実習（実技）	桜庭景植	東京都医師会第23回健康スポーツ医学研修会，東京，2013年5月
54	膝関節に対する運動療法・筋力トレーニングの up to date —血流制限下における筋萎縮予防，および筋力訓練効果を中心に—	桜庭景植	日本整形外科学会（教育研修講演），広島，2013年5月
55	医療現場における救急処置，バスケットボール傷害を中心に	桜庭景植	関東大学バスケットボールトレーナー講習会，東京，2013年6月
56	下腿・足部のランニング障害への対応；疲労骨折～早期発見・骨代謝マーカーを中心に～	桜庭景植	第11回日本臨床整形外科スポーツ医懇談会，静岡，2013年7月
57	脊柱の仕組みと外傷・障害～スポーツ傷害を中心に～	桜庭景植	西川産業スリープマスター実践講座，東京，2013年9月
58	膝関節に対する運動療法・筋力トレーニングの up to date —血流制限下における筋萎縮予防，—および筋力訓練効果を中心に—	桜庭景植	運動器疾患/骨・関節フォーラム，品川，2013年11月
59	トップアスリートへの医科学サポート～ロンドンオリンピックを中心に～	桜庭景植	市川市整形外科医会，千葉，2013年11月
60	スポーツ指導者に必要な医学的知識；スポーツ外傷・障害（外科系）	桜庭景植	公認スポーツ指導者講習会，名古屋，2013年11月
61	スポーツ現場での救急処置（整形外科系）	桜庭景植	日本医師会健康スポーツ医学講習会，2013年12月
62	スポーツ外傷・障害およびその救急処置	桜庭景植	スポーツ指導者スキルアップ講座，神奈川，2013年12月
63	プレナリーセッション「肺腺癌新規チロシンキナーゼ融合遺伝子の探索とRET融合遺伝子のXL184第II相臨床試験」	末原義之	第51回日本癌治療学会学術集会，京都，2013年10月
64	招待講演（教育研修講演）：新規骨軟部腫瘍治療標的の開発を目的としたチロシンキナーゼ融合遺伝子の探索—Memorial Sloan Kettering Cancer Center, NYの経験より—	末原義之	第10回関東骨軟部基礎を語る会，東京，2013年10月
65	招待講演：新規 tyrosine kinase 治療標的の開発を目的とした NanoString 解析—Memorial Sloan Kettering Cancer Center における肺癌_RET fusion の臨床応用に向けた動き—	末原義之	順天堂大学：がん学アカデミア，東京，2013年3月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
66	招待講演：Discovery of novel therapy target in sarcomas and cancers by a systematic screen for tyrosine kinase fusions	末原義之	関東骨軟部腫瘍研究会，東京医科大学歯科大学，東京，2013年3月
67	SRE カンファレンス	高木辰哉	ノバルティスファーマ社内研修会，東京，2013年2月
68	転移性骨腫瘍の診療と SRE カンファレンス	高木辰哉	Bone Management Seminar, 三井記念病院，東京，2013年2月
69	骨転移治療とリハビリテーション	高木辰哉	がん患者の治療やリハビリに関する多職種オープンカンファレンス，東京，2013年3月
70	チーム医療 SRE カンファレンス	高木辰哉	第13回 Breast Care Nursing セミナー，埼玉，2013年7月
71	下腿・足領域の骨軟部腫瘍	高木辰哉	第11回「足」を知る会，東京，2013年9月
72	転移性骨腫瘍の臨床	高木辰哉	終末期・緩和ケア作業療法研究会 第4回年次研修会，福岡，2013年9月
73	転移性骨腫瘍の診療	高木辰哉	第52回横浜東部地区緩和ケア研究会，横浜，2013年10月
74	悪性骨軟部腫瘍の治療	高木辰哉	第11回埼玉整形外科トピック・リエゾンセミナー，さいたま，2013年10月
75	Skeletal Related Events Conference for Bone Management	高木辰哉	第1回順天堂 Bone Management Conference，東京，2013年11月
76	順天堂における整形外科とリハビリテーション 現状と展望	高木辰哉	第2回茶崖リハビリテーション懇話会，東京，2013年11月
77		(座長) 高木辰哉	The 25th Forum of the Surgical Society for Musculoskeletal Sarcoma, 東京，2013年3月(座長)
78		(座長) 高木辰哉	第46回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会 ポスター演題 化学療法，東京，2013年7月(座長)
79		(座長) 高木辰哉	第1回東京骨転移 IPWC, 東京，2013年11月(座長)
80		(座長) 高木辰哉	関東整形災害外科学会 月例会 第672回 整形外科集談会，東京，2013年11月(座長)
81	日常診療における骨軟部腫瘍の診断—そのノウハウ—	鳥越知明	2013年度第5回東京臨床整形外科医会統合研修会，東京，2013年3月
82	一般整形外科における骨軟部腫瘍の診断と治療—そのコツとピットフォール—	鳥越知明	船橋市整形外科医会，千葉，2013年11月
83	人工股関節置換術周囲骨折の治療	馬場智規	第128回 北海道整形外科外傷研究会，北海道，札幌，2013年9月7日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
84	寛骨臼回転骨切り術の実際と応用	野沢雅彦	第3回文京股関節研究会, 東京, 2013年2月
85	整形外科領域における自己血輸血	野沢雅彦	第26回日本自己血輸血学会, 大阪, 2013年3月
86	ジュニア世代の強化状況とこれからの課題	前澤克彦, 桜庭景植	第2回東京啓友会研修会公開フォーラム, 東京, 2013年2月24日
87	膝関節における軟骨・靭帯損傷の現状	丸山祐一郎	運動器セミナー in 中央, 東京, 2013年4月24日
88	脊椎手術のピットホール	米澤郁穂	東京脊椎障害研究会, 赤坂, 2013年2月
89	Syurgical strategy in rheumatoid cervical spine lesions	Yonezawa I	Doununder meeting, Sydney, April, 2013
90	腰痛の診断と治療	米澤郁穂	杉並区市民公開講座, 杉並区, 2013年10月
91	脊柱変形矯正手術のピットフォール〜合併症と対策	米澤郁穂	Fragility Fracture Forum, 千代田区, 2013年11月
学会発表 (国際)			
1	Prevention of dislocation after THA for fractures is different with dual mobility or constrained liners in very old patients	Homma Y, Hernigou P	12th congress of association France- Japon d'orthopédie, Kyoto, May 31- June 1, 2013
2	Resolution of posttraumatic symptomatic stage I osteonecrosis following implantation of autologous bone marrow after femoral neck fracture	Homma Y, Hernigou P	12th congress of association France- Japon d'orthopédie, Kyoto, May 31- June 1, 2013
3	Different changes in the biomarker CTX-II following intra-articular injection of high molecular weight hyaluronic acid and oral non-steroidal anti-inflammatory drugs for patients with knee osteoarthritis: A multi-center randomized controlled study	Ishijima M, Nakamura T, Shimizu K, Hayashi K, Kikuchi H, Soen S, Omori G, Yamashita T, Uchio U, Chiba J, Ideno Y, Kubota M, Kurosawa H, Kaneko K, for the Research Group of Cartilage Metabolism	OARSI 2013, Philadelphia, USA, April 18-23, 2013
4	Quantatative test for severity for chronic ankle instability; can we predict the re-injury?	Kadoya H, Sakuraba K, Shikakura J, Nakaniida A, Ishikawa T	Pan Pacific Conference of Medicine and Science in Sports, Honolulu HI, Feb, 2013
5	Perlecan is required for chondrogenic differentiation of mesenchymal synovial cells	Kaneko H, Sadatsuki R, Culley KL, Otero M, Futami I, Hada S, Hirasawa-Arikawa E, Yamada Y, Kaneko K, Goldring M.B., Ishijima M	World Congress on OARSI, Philadelphia, USA, April 18-21, 2013
6	Relationship of femoral anteversion and lower extremity biomechanics in sagittal plane upon single-leg landing	Kaneko M, Sakuraba K, Okazaki M, Kakizaki F	The 12 th International Congress of Asian Confederation for Physical Therapy, Tai-chung, Sep, 2013
7	Osteophyte size is a predictor for receiving total knee arthroplasty in patients with end-stage knee osteoarthritis	Liu L, Ishijima M, Kaneko H, Futami I, Sadatsuki R, Yusup A, Hada S, Shimura Y, Kubota M, Saita Y, Takazawa Y, Ikeda H, Kaneko K	2013 OARSI World Congress on Osteoarthritis, Philadelphia, Pennsylvania, April 18-21, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
8	Oxidative stress by Sod1 deficiency results in degeneration of rotator cuff entheses in mice	Morikawa D, Itoigawa Y, Nojiri H, Sano H, Itoi E, Saijo Y, Kawasaki T, Kaneko K, Shimizu T	12th International Congress of Shoulder and Elbow Surgery (ICSES 2013), Nagoya, April, 2013
9	Surgical technique for small fragments of distal radius fractures using break-away screw	Naito K, Obayashi O, Kaneko K	12 ^{ème} Réunion de l'AFJO, Kyoto, May 31-June 1, 2013
10	Oberlin's procedure	Naito K, Lequint T, Facca S, Liverneaux P	3 rd RAMSES Annual Multispecialty Robotic Microsurgery Symposium, Strasbourg, France, Nov 8-9, 2013
11	Pediatric Orthopedic Injuries Requiring Hospitalization	Nakaniida A, Sakuraba K, Shikakura J, Kadoya H, Ane-gawa L, Hurwitz E	Epidemiology and Economics, Pan Pacific Conference of Medicine and Science in Sports, Honolulu HI, Feb, 2013
12	The effect of deep knee flexion at the early postoperative stage and height of patellar on incidence of patellar clunk syndrome	Osawa A, Kanazawa H, Shitoto K, Kinoshita M, Maruyama Y	OsteoArthritis Research Society International(OARSI), Philadelphia, April, 2013
13	The effect of deep knee flexion at the early postoperative stage and height of patellar on incidence of patellar clunk syndrome	Osawa A, Kanazawa H, Shitoto K, Kinoshita M, Maruyama Y	the 8th tri-annual Combined Meeting of Orthopaedic Research Societies-CORS, Venice (Italy), Oct, 2013
14	Specific tissue lesions associated with pain and disability in early stage of knee OA	Sadatsuki R, Ishijima M, Liu L, Kaneko H, Futami I, Yusup A, Hada S, Shimura Y, Saita Y, Kubota M, Takazawa Y, Ikeda H, Kaneko K	OARSI, Philadelphia, United States, April 18-21, 2013
15	Fracture levels of atypical femoral fracture are associated with alignment of lower limb	Saita Y, Ishijima M, Nagao M, Kaneko K	2nd IBMS-JSBMR Joint Meeting, 2013年5月28日-6月1日, 神戸
16	Bisphosphonates, glucocorticoids, and suffering from collagen diseases were risk factors for developing atypical femoral fractures in Japanese patients	Saita Y, Ishijima M, Nagao N, Kaneko K	ASBMR 2013 Annual Meeting, Baltimore Convention Center in Baltimore, Maryland, USA, Oct 4-7, 2013
17	Components of pain in knee osteoarthritis are changing dependent upon the progression of disease	Shimura Y, Kurosawa K, Ishijima M, Liu L, Kaneko H, Futami I, Sadatsuki R, Yusup R, Hada S, Tsuchiya M, Sugawara Y, Sawa M, Iwase Y, Kaneko K	Osteoarthritis Research Society International(OARSI2013), Philadelphia, USA, April 19, 2013
18	The source of pain in knee osteoarthritis are changing dependent upon the progression of the disease	Shimura Y, Kurosawa H, Ishijima M, Liu L, Kaneko H, Futami I, Sadatsuki R, Yusup A, Hada S, Tsuchiya M, Sugawara Y, Sawa M, Iwase Y, Kaneko K	OARSI 2013, Philadelphia, USA, April 18-23, 2013
19	Exploring biomarkers to indicate nutritional status and athletic performance in college distance runners	Suzuki Y, Nakamura A, Nagato S, Koikawa N, Sakuraba K, Kobayashi Y	"Food for Life" Science Forum 2013, Tokyo, Oct 2, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
20	Effect of a short term training session on bacterial gut microbiota in male athletes. Japan-Russia International Workshop 2013, Infectious Diseases (New Aspects of Epidemiology, Pathogenesis, Treatment & Prevention)	Suzuki Y, Nakadake M, Tomita H, Harada M, Kano M, Sakuraba K, Tsuji H, Takahashi T, Asahara T, Nomoto K, Yamashiro Y	The 4th ISTC TI "Probiotics and Health" Workshop, Tokyo, Oct 28, 2013
21	Clinical Features of Skeletal Metastases in Esophageal Cancer Patients	Takagi T, Suehara Y, Torigoe T, Yazawa Y	International Symposium on Limb Salvage 17th meeting Bologna, Italy, Sep 11-13, 2013
22	Three cases of reconstruction surgery with liquid nitrogen treated recycling autologous bone graft for bone tumors in upper extremities	Torigoe T, Takagi T, Suehara Y, Terakado A, Okubo T, Kaneko K, Yazawa Y	International society of limb salvage 17th general meeting, Bologna, Sep, 2013
23	Association between The Stress Fracture and Bone Metabolism Markers in Female Collegiate Athletes —Focus on 'TRACP-5b' as a New Bone Metabolism Marker —	Wakamatsu K, Sakuraba K, Kubota A: and Fujita S	The 18th Annual Congress of European College of Sport Science, Barcelona, July, 2013
24	Osteosynthesis of the distal radius fractures through a minimally invasive volar approach of 15 mm: a feasibility study	Zemirline A, Naito K, Lebailly F, Facca S, Liverneaux P	12 th IFSSH & IFSHT, New Delhi, India, Mar 2, 2013
学会発表 (国内)			
1	ラグビー選手に生じた肘関節周辺での尺骨神経障害	有富健太郎, 楠瀬浩一, 岩瀬嘉志, 富田善雅, 金子和夫	第 27 回東日本手外科研究会, 東京, 2013 年 1 月
2	両側橈骨遠位端開放骨折術後に発症した肺血栓塞栓症の一例	井下田有芳, 杉山陽一, 内藤聖人, 大林 治	第 53 回静岡手の外科・マイクロサージャリー研究会, 静岡, 2013 年 6 月
3	変形性膝関節症患者に対する高分子ヒアルロン酸関節内注射と NSAID の多施設無作為化比較試験	石島旨章, 中村利孝, 清水克時, 林 邦彦, 菊池 啓, 宗圓 聡, 大森 豪, 山下敏彦, 内尾祐司, 千葉純司, 金子和夫, 軟骨代謝研究会	第 86 回日本整形外科学会学術総会, 広島, 2013 年 5 月 23-26
4	変形性膝関節症患者に対する高分子ヒアルロン酸関節内注射と NSAID 内服による軟骨代謝への作用機序: 多施設無作為化比較試験	石島旨章, 内尾祐司, 大森豪, 菊池 啓, 中村利孝, 清水克時, 林 邦彦, 宗圓 聡, 山下敏彦, 千葉純司, 金子和夫	第 5 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 札幌, 北海道, 2013 年 6 月 20-22 日
5	女子中・長距離競技者における月経状況および疲労骨折受傷時の骨吸収動態についての検討	石川拓次, 桜庭景植, 藤田真平, 窪田敦之, 若松健太	第 39 回日本整形外科スポーツ医学会, 名古屋, 2013 年 9 月
6	「牽引性脊髄損傷」の概念の提唱	糸井 陽, 遠田慎吾, 安田東, 大林 治	第 86 回日本整形外科学会学術集会, 広島, 2013 年 5 月
7	緊張脊髄終糸による下肢痛・頸髄症・対麻痺	糸井 陽	第 172 回静岡県整形外科医会集談会, 静岡, 2013 年 7 月
8	重度骨粗鬆症を伴う強直脊椎の伸延型骨折に対する整復法の工夫	糸井 陽	第 20 回記念日本脊椎・脊髄神経手術手技学会学術集会, 名古屋, 2013 年 9 月
9	強直脊椎に生じる脊柱骨折の整復固定法	糸井 陽	第 22 回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 高知, 2013 年 10 月
10	「牽引性脊髄損傷」の概念の提唱	糸井 陽	第 48 回日本脊髄障害医学会, 福岡, 2013 年 11 月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	自賠責保険の視点からみた後遺障害等級認定の諸問題	井上 久	シンポジウム, 第 27 回東日本手外科研究会, 東京, 2013 年 1 月
12	変形性膝関節症と手指変形性関節症の X 線学的重症度の関連	岩瀬嘉志, 清村幸雄, 澤満美子, 有富健太郎, 黒澤 尚	第 56 回日本手外科学会, 神戸, 2013 年 4 月
13	当院で経験した孤在性線維性腫瘍の 4 例	大久保武人, 齋藤 剛, 末原義之, 鳥越知明, 高木辰哉	第 53 回関東整形災害外科学会, 栃木, 2013 年 3 月
14	Pfetin mutations in patients of gastrointestinal stromal tumors	大久保武人, 齋藤 剛, 末原義之, 高木辰哉, 金子和夫, 八尾隆史	第 102 回日本病理学会総会, 北海道, 2013 年 6 月
15	坐骨神経症状を初発症状とした Myeloid sarcoma の 1 例	大久保武人, 若山貴則, 今西淳悟, 矢澤康男	第 699 回関東整形災害外科月例会, 東京, 2013 年 9 月
16	市民健康講座および学生講義でのロコモティブシンドロームに関する実態調査	大久保武人, 大久保菜穂子, 鈴木美奈子, 末原義之, 高木辰哉, 金子和夫, 島内憲夫	日本ヘルスプロモーション学会第 11 回学術大会, 長野, 2013 年 11 月
17	TKA における Patella clunk syndrome の発生要因の検討	大沢亜紀, 金澤博明, 松尾亮平, 吉田圭一, 山本康弘, 一青勝雄, 丸山祐一郎, 金子和夫	第 5 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 札幌, 2013 年 6 月
18	Patella clunk syndrome の影響因子についての臨床的検討	大沢亜紀, 木下真由子, 金澤博明, 権田芳範, 一青勝雄, 丸山祐一郎, 金子和夫	第 43 回日本人工関節学会, 京都, 2013 年 2 月
19	Patellar clunk syndrome の発生にかかわる影響因子についての臨床的検討	大沢亜紀, 金澤博明, 権田芳範, 木下真由子, 松尾亮平, 山本康弘, 吉田圭一, 一青勝雄, 丸山祐一郎, 金子和夫	第 43 回日本人工関節学会, 京都, 2013 年 2 月
20	Patellar clunk syndrome の影響因子についての臨床的検討	大沢亜紀, 金澤博明, 権田芳範, 木下真由子, 松尾亮平, 山本康弘, 吉田圭一, 一青勝雄, 丸山祐一郎, 金子和夫	第 5 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 札幌, 2013 年 6 月
21	両側 TKA 患者の術前と術後 1 年での重心動揺計による検討	大林 治	第 50 回日本リハビリテーション医学会学術集会, 東京, 2013 年 6 月
22	変形性膝関節症の保存的治療の限界と手術のタイミングの私見	大林 治	第 26 回日本臨床整形外科学会学術集会, 静岡, 2013 年 7 月
23	異なるステップ動作における膝関節傷害発生リスクの評価	大野日向, 桜庭景植, 窪田敦之	第 24 回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 熊本, 2013 年 10 月
24	思春期特発性側弯症のゲノムワイド相関解析: 発症に関与する遺伝子の解析	小倉洋二, 高橋洋平, 渡辺航太, 千葉一裕, 戸山芳昭, 松本守雄, 河野克己, 川上紀明, 辻 太一, 宇野耕吉, 鈴木哲平, 伊東 学, 須藤英毅, 南 昌平, 小谷俊明, 米澤郁穂, 柳田晴久, 種市洋, 宿南知佐, 黄 郁代, 池川志郎	第 47 回日本側弯症学会, 高知, 2013 年 10 月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
25	思春期特発性側弯症のゲノムワイド相関解析：側弯の進行に関与する遺伝子の解析	小倉洋二, 高橋洋平, 渡辺航太, 千葉一裕, 戸山芳昭, 松本守雄, 河野克己, 川上紀明, 辻 太一, 宇野耕吉, 鈴木哲平, 伊東 学, 須藤英毅, 南 昌平, 小谷俊明, 米澤郁穂, 柳田晴久, 種市洋, 宿南知佐, 黄 郁代, 池川志郎	第 47 回日本側弯症学会, 高知, 2013 年 10 月
26	思春期特発性側弯症の進行に関する一塩基多型の検討 日本人での大規模再現解析	小倉洋二, 高橋洋平, 黄 郁代, 河野克己, 川上紀明, 宇野耕吉, 伊東 学, 南 昌平, 柳田晴久, 種市 洋, 米澤郁穂, 渡邊航太, 戸山芳昭, 松本守雄, 池川志郎	日本整形外科基礎学術集会, 千葉, 2013 年 10 月
27	思春期特発性側弯症の進行に関する遺伝子マーカーの検討 日本人での大規模再現解析	小倉洋二, 高橋洋平, 河野克己, 川上紀明, 宇野耕吉, 伊東 学, 南 昌平, 柳田晴久, 米澤郁穂, 種市 洋, 辻 太一, 鈴木哲平, 須藤英毅, 小谷俊明, 渡辺航太, 戸山芳昭, 千葉一裕, 松本守雄, 池川志郎	日本脊椎脊髄病学会, 沖縄, 2013 年 4 月
28	股関節に発生した滑膜性骨軟部腫症の 1 例	小畑宏介, 大林 治, 神田章男	第 171 回静岡県整形外科医会集談会, 三島, 2013 年 3 月
29	滑膜間葉系細胞の軟骨分化におけるパーカンの役割	金子晴香, 定月 亮, Kirsty L. Culley, Miguel Otero, 二見一平, 羽田晋之介, 平澤恵理, 山田吉彦, 金子 和夫, Mary B. Goldring, 石島旨章	第 26 回日本軟骨代謝学会, 大阪, 2013 年 3 月
30	変形性膝関節症の早期発症とホモシステイン並びにペントシジンとの関連	金子晴香, 石島旨章, 劉 立足, 小林英夫, 定月 亮, 二見一平, 羽田晋之介, 清村幸雄, 田村好史, 河盛隆造, 金子和夫	第 86 回日本整形外科学会学術総会, 広島, 2013 年 5 月
31	日本学生陸上競技対校選手権大会における医務活動報告	金子晴香, 蒲原一之, 鎌田浩史, 船山 徹	第 24 回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 熊本, 2013 年 10 月 25-26 日
32	人工膝関節全置換術後の臨床成績と患者満足度の評価	金澤博明, 丸山祐一郎, 大沢亜紀, 権田芳範, 吉田圭一, 木下真由子, 一青勝雄, 金子和夫	第 5 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 札幌, 2013 年 6 月
33	当院における人工股関節全置換術に対する周術期肺血栓塞栓症対策マニュアルの有効性の検討	亀田 壮, 野沢雅彦, 金 勝乾, 鎌田孝一, 前田公一, 林健太郎, 桑原宏朋, 坂本優子, 長尾雅史, 渡 泰士, 菊池利浩	第 86 回日本整形外科学会, 広島, 2013 年 5 月
34	当院における初回 TKA に対するフォンダパリヌクスとエドキサパンの比較検討	亀田 壮, 野沢雅彦, 金 勝乾, 長尾雅史	第 5 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 札幌, 2013 年 6 月
35	当院における人工股関節全置換術に対する周術期静脈血栓塞栓症対策マニュアルの有効性 (パネルディスカッション)	亀田 壮, 野沢雅彦, 金 勝乾, 鎌田孝一, 前田公一, 林健太郎, 桑原宏朋, 坂本優子, 長尾雅史, 渡 泰士, 祖父江省吾, 西尾啓史, 内野小百合, 菊池利浩, 金子和夫	第 41 回日本関節病学会, 愛知, 2013 年 11 月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
36	20歳で大腿骨頸部骨折に対して施行した人工骨頭置換術の術後20年で認められた骨頭 migration に対する治療経験	神田章男, 大林 治, 最上敦彦, 諸橋 達, 金子和夫	第39回日本骨折治療学会, 久留米, 2013年6月, 骨折 35 (Supple.), s171, 2013
37	Direct lateral 法 (Harding の進入法) を用いた人工股関節全置換術の治療成績	神田章男, 大林 治, 最上敦彦, 諸橋 達, 金子和夫, 岩瀬秀明	第40回日本股関節学会学術集会, 広島, 2013年11月
38	高校ラグビー選手を対象とした肩関節傷害の年間調査 肩有症状率と初回脱臼の危険因子	川崎隆之, 永山正隆, 懸田健史, 守屋秀一, 羽田晋之介, 太田千尋, 浦山真吾, 真木伸一, 清水響子, 小林英生, 高澤祐治, 山本利春, 金子和夫	第24回臨床スポーツ医学会学術集会, 熊本, 2013年10月
39	高校ラグビー選手を対象とした脳震盪とバーナー症候群の年間調査	川崎隆之, 太田千尋, 浦山真吾, 真木伸一, 永山正隆, 懸田健史, 羽田晋之介, 清水響子, 牧 雄介, 高澤祐治, 山本利春, 金子和夫	第24回臨床スポーツ医学会学術集会, 熊本, 2013年10月
40	対麻痺発症から1年後に歩行が可能となった大腸癌胸椎転移症例—訪問リハビリテーションとの連携の重要性—	北原エリ子, 藤本雄太, 高木辰哉, 長岡正範, 高橋 玄, 坂本一博, 笹井啓資	第51回日本癌治療学会学術集会, 京都, 2013年10月
41	小児の外傷後中央手根関節掌側亜脱臼の1例	木下真由子, 原 章, 市原理司, 工藤俊哉	第27回東日本手外科研究会, 東京, 2013年1月
42	日本版膝関節症機能評価尺度 (JKOM) を用いた人工膝関節置換術後評価の経時的変化について	金 勝乾, 長尾雅史, 亀田 壮, 鎌田孝一, 前田公一, 林健太郎, 野沢雅彦	第86回日本整形外科学会, 広島, 2013年5月
43	バスケットボールチームにおける5年間の外傷・障害	金 勝乾, 野沢雅彦	第5回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 札幌, 2013年6月
44	外側半月板損傷に対する鏡視下切除術後のスポーツ復帰について	金 勝乾, 野沢雅彦	第24回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 熊本, 2013年10月
45	腱板断裂と上腕骨骨嚢腫発生の検討	桐村健吾	第40回日本肩関節学会, 京都, 2013年9月
46	下腿開放骨折における骨軟部再建～エコーと3D-CTによる術前計画とピットフォール～ The knack and pit fall of preoperative planning of the reconstruction in the lower leg open fracture	工藤俊哉, 原 章, 一青勝雄, 金子和夫	第39回日本骨折治療学会, 久留米, 2013年6月
47	下肢インプラント後感染性偽関節との戦い～筋・皮弁と有茎骨移植～ The treatment of infectious pseudarthrosis in the implanted lower limbs	工藤俊哉, 原 章, 一青勝雄, 金子和夫	第39回日本骨折治療学会, 久留米, 2013年6月
48	重度上肢外傷に対するVAC療法の適応と組織・機能再建のピットフォール	工藤俊哉, 原 章, 一青勝雄, 金子和夫	第39回日本骨折治療学会, 久留米, 2013年6月
49	鶏手羽元によるマイクロサージャリーの発展的なトレーニングモデル	工藤俊哉	日本マイクロサージャリー学会 第40回記念学術集会, 岩手, 2013年9月
50	複合組織欠損を伴った重度下腿近位開放骨折 Gustilo III c に対する治療のピットフォール～Staged operation と Flap followed Fix～	工藤俊哉, 山本康弘, 鈴木雅生	日本マイクロサージャリー学会 第40回記念学術集会, 岩手, 2013年9月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
51	膝離断性骨軟骨炎に対する術後中長期経過例の報告	久保田光昭, 池田 浩, 高澤祐治, 石島旨章, 齋田良知, 金子晴香, 黒澤 尚, 金子和夫	第 86 回日本整形外科学会学術総会, 広島, 2013 年 5 月 23-26 日
52	膝前十字靭帯損傷後変形性膝関節症に対する Open wedge HTO のコツとピットフォール	久保田光昭, 池田 浩, 高澤祐治, 石島旨章, 齋田良知, 金子晴香, 小林洋平, 定月亮, 羽田晋之介, 金子和夫	第 5 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 札幌, 北海道, 2013 年 6 月 20-22 日
53	Double Osteotomy around the Knee	久保田光昭, 池田 浩, 高澤祐治, 石島旨章, 齋田良知, 金子晴香, 小林洋平, 定月亮, 羽田晋之介	第 5 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 札幌, 北海道, 2013 年 6 月 20-22 日
54	血流制限下で行う低強度の遠心性トレーニングの効果	窪田敦之, 桜庭景植, 藤田芳正, 藤田真平, 洪 定男	第 39 回日本整形外科スポーツ医学会, 名古屋, 2013 年 9 月
55	女子サッカー選手における外傷・障害の特徴—男子サッカー選手との比較—	小林洋平, 齋田良知, 中島啓樹, 長尾雅史, 小林慶司, 金子和夫, 池田 浩	第 5 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 札幌, 2013 年 6 月
56	女子サッカー選手における外傷・障害の特徴—男子サッカー選手との比較—	小林洋平, 齋田良知, 中島啓樹, 長尾雅史, 小林慶司, 金子和夫, 池田 浩	第 24 回日本臨床スポーツ医学会, 熊本, 2013 年 10 月
57	副甲状腺ホルモン製剤の間欠的投与が移植人工骨へ及ぼす影響	小松 淳	第 28 回日本整形外科学会基礎学術集会, 千葉, 2013 年 10 月
58	手掌部に発生した巨大類上皮嚢腫の一例	五味基央, 内藤聖人, 大林治, 村田秀樹, 片桐浩久	静岡整形外科学術集会, 静岡, 2013 年 3 月
59	手掌部に発生した類上皮腫の 1 例	五味基央, 内藤聖人, 大林治, 村田秀樹, 片桐浩久	第 171 回静岡県整形外科医会集談会, 三島, 2013 年 3 月
60	脛骨遠位部骨折に対する BIOMET 社製 PHOENIX tibial nail の特性と有用性	五味基史, 最上敦彦, 大林治, 岩瀬秀明, 金子和夫	第 39 回日本骨折治療学会, 久留米, 2013 年 6 月
61	脱臼肩における関節窩形状の形態学的評価	榎田芳範, 川崎隆之, 佐志隆二, 懸田健史, 小林英生, 守屋秀一, 金子和夫	第 40 回日本肩関節学会, 京都, 2013 年 9 月 27 日
62	非定型大腿骨骨折の危険因子	齋田良知, 石島旨章, 宮川慶, 劉 立足, 最上敦彦, 大林治, 玄奉 学, 梶原一, 野沢雅彦	第 86 回日本整形外科学会総会, 広島, 2013 年 5 月
63	一次性変形性股関節症に軽度大腿骨頭すべり症が高率に存在する	坂本優子, 野沢雅彦, 前田公一, 金 勝乾, 鎌田孝一, 林健太郎, 桑原宏朋, 長尾雅史, 亀田 壮, 渡 泰士, 祖父江省吾, 高田慎太郎	第 86 回日本整形外科学会, 広島, 2013 年 5 月
64	初期変形性膝関節症における臨床症状増悪因子の検討	定月 亮, 石島旨章, 劉 立足, 金子晴香, 二見一平, Anwarjan Yusup, 羽田晋之介, 清村幸雄, 黒澤 尚, 金子和夫	第 86 回日本整形外科学会学術総会, 広島, 2013 年 5 月
65	人工膝関節全置換術後のフォンダパリヌクスナトリウムによる抗凝固療法の血中抗 Xa 因子活性値モニタリングの有用性	定月 亮, 高澤祐治, 齋田良知, 永山正隆, 金子晴香, 久保田光昭, 石島旨章, 池田浩, 射場敏明, 金子和夫	第 86 回日本整形外科学会学術総会, 広島, 2013 年 5 月
66	ヘパラン硫酸プロテオグリカン・パルカンによる滑膜間葉系細胞の軟骨分化制御機構の解析	定月 亮, 石島旨章, 金子晴香, 二見一平, 羽田晋之介, 劉 立足, Anwarjan Yusup, 平澤恵理, 金子和夫	第 28 回日本整形外科学会基礎学術集会, 千葉, 2013 年 10 月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
67	急速に進行した後弯変形に対して上位胸椎レベルで矯正骨切りを行ったキアリー奇形を伴った側弯症の1例	嶋村之利, 米澤郁穂, 奥田貴俊, 武藤 治, 百村 励, 高野弘充, 田代 薫, 金子和夫, 尾原裕康, 原 毅	第47回日本側弯症学会, 高知, 2013年10月
68	Chiari 1型奇形に対する後頭下減圧術が側弯変形に与える影響の検討	嶋村之利, 米澤郁穂, 奥田貴俊, 武藤 治, 百村 励, 高野弘充, 田代 薫, 中原大志, 尾原裕康, 原 毅	第47回日本側弯症学会, 高知, 2013年10月
69	高校ラグビー選手の肩甲骨動態異常調査その1 検者間信頼性	清水響子, 川崎隆之, 真木伸一, 太田千尋, 浦山真吾, 永山正隆, 高澤祐治, 若林敏行, 山本利春, 金子和夫	第10回肩の運動機能研究会, 京都, 2013年9月
70	高校ラグビー選手の肩甲骨動態異常調査 検者間信頼性と原因や病態について	清水響子, 川崎隆之, 真木伸一, 太田千尋, 浦山真吾, 永山正隆, 牧 雄介, 高澤祐治, 若林敏行, 山本利春, 金子和夫	第24回臨床スポーツ医学会学術集会, 熊本, 2013年10月
71	変形性膝関節症における疼痛構成要素の重症化に伴う変化	清村幸雄, 黒澤 尚, 石島旨章, 金子晴香, 定月 亮, 劉立足, 土屋 勝, 菅原悠, 澤満美子, 岩瀬嘉志, 金子和夫	第86回日本整形外科学会学術総会, 広島, 2013年5月
72	Discovery of tyrosine kinase fusions in lung adenocarcinomas and phase 2 trial of the RET inhibitor XL184 (肺腺癌新規チロシンキナーゼ融合遺伝子の探索及び肺癌 RET 融合遺伝子に対する分子標的治療薬 XL184 の第 II 相臨床試験)	Suehara Y, Maria E. Arcila, Lu Wang, Adnan Hasanovic, Alexander Drilon, Raya Khanin, Mark G. Kris, Maureen F. Zakowski, Naiyer Rizvi, Marc Ladanyi	第72回日本癌学会学術総会, 横浜, 2013年10月
73	骨肉腫のプロテオーム解析	Yoshiyuki Suehara, Daisuke Kubota, Kazutaka Kikuta, Kazuo Kaneko, Akira Kawai, Tadashi Kondo	第46回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会, 東京, 2013年7月
74	骨軟部腫瘍の新規治療ターゲットの開発を目的とした NanoString 解析 (NanoString analyses for developing novel target therapy of soft tissue and bone tumors)	末原義之, Marc Ladanyi	第28回 日本整形外科学会・基礎, 千葉, 2013年10月17日-18日
75	牽引走(超高速疾走)トレーニング中に発生するハムストリング肉ばなれの予防法	杉浦雄策, 佐久間和彦, 桜庭景植, 佐藤 和	第24回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 熊本, 2013年10月
76	乳酸菌 R-1 の摂取は持久運動に伴う免疫機能の低下を抑制する	鈴木良雄, 仲村 明, 長門俊介, 沖田磨衣, 鯉川なつえ, 櫻庭景植, 奥村 康, 竹田和由, 澤木啓祐	第68回日本体力医学会大会, 東京, 2013年9月
77	当院での大腿骨近位部骨折地域医療連携パスの現状と静岡県東部地域での問題点	杉山陽一	第26回日本臨床整形外科学会学術集会, 静岡, 2013年7月
78	人工膝関節全置換術による日常生活動作と下肢機能の変化	菅原 悠, 黒澤 尚, 川崎隆之, 清村幸雄, 澤満美子, 土屋 勝, 岩瀬嘉志, 金子和夫	第86回日本整形外科学会学術総会, 広島, 2013年5月
79	思春期特発性側弯症 Lenke タイプ2 におけ Adding on と肩バランスの関係	曹 凱, 細金直文, 戸山芳昭, 松本守雄, 渡辺航太, 川上紀明, 辻 太一, 米澤郁穂, 八木 満, 金子慎二郎, 町田正文	第47回日本側弯症学会, 高知, 2013年10月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
80	Lenke タイプ 2A における適切な Lower Instrumented Vertebra の選択について	曹 凱, 細金直文, 戸山芳昭, 松本守雄, 渡辺航太, 川上紀明, 辻 太一, 米澤郁穂, 八木 満, 金子慎二郎, 町田正文	第 47 回日本側弯症学会, 高知, 2013 年 10 月
81	当院における人工股関節全置換術に対する出血対策	祖父江省吾, 野沢雅彦, 金勝乾, 鎌田孝一, 前田公一, 林健太郎, 桑原宏朋, 坂本優子, 長尾雅史, 亀田 壮, 渡泰士	第 43 回日本人工関節学会, 京都, 2013 年 2 月
82	骨転移に対する治療の現状と展望 (パネルディスカッション)	高木辰哉	第 38 回日本外科系連合学会, 東京, 2013 年 6 月
83	食道がん骨転移の臨床像	高木辰哉	第 51 回日本癌治療学会学術集会, 京都, 2013 年 10 月
84	膝前十字靭帯再建時における遺残靭帯 (レムナント) 温存群と非温存群の比較	高澤祐治, 池田 浩, 川崎隆之, 石島旨章, 久保田光昭, 齊田良知, 金子晴香, 黒澤尚, 金子和夫	第 86 回日本整形外科学会学術総会, 広島, 2013 年 5 月 23-26 日
85	乳癌に対するゾメタ投与による大腿骨非定型骨折の 2 例	高田慎太郎, 野沢雅彦, 金勝乾, 鎌田孝一, 前田公一, 林健太郎, 桑原宏朋, 坂本優子, 長尾雅史, 渡 泰士, 亀田 壮, 祖父江省吾	第 39 回日本骨折治療学会, 久留米, 2013 年 6 月
86	思春期特発性側彎症の全ゲノム相関解析	高橋洋平, 河野克己, 川上紀明, 宇野耕吉, 伊東 学, 南昌平, 柳田晴久, 種市 洋, 米澤郁穂, 戸山芳昭, 池川志郎, 松本守雄	第 86 回日本整形外科学会, 広島, 2013 年 5 月
87	思春期特発性側彎症胸椎メインカーブ例の全ゲノム相関解析	高橋洋平, 河野克己, 川上紀明, 宇野耕吉, 伊東 学, 南昌平, 柳田晴久, 種市 洋, 米澤郁穂, 渡辺航太, 辻 太一, 鈴木哲平, 須藤英毅, 戸山芳昭, 池川志郎, 松本守雄	日本脊椎脊髄病学会, 沖縄, 2013 年 4 月
88	思春期特発性側彎症の遺伝子解析	高橋洋平, 河野克己, 川上紀明, 宇野耕吉, 伊東 学, 南昌平, 柳田晴久, 種市 洋, 米澤郁穂, 渡辺航太, 辻 太一, 鈴木哲平, 須藤英毅, 戸山芳昭, 池川志郎, 松本守雄	日本脊椎脊髄病学会, 沖縄, 2013 年 4 月
89	多発骨病変のみが進行した原発不明悪性腫瘍症例の経過	高橋 満, 片桐浩久, 村田秀樹, 和佐潤志, 保坂聖一, 下山哲生, 高木辰哉	第 46 回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会, 東京, 2013 年 7 月
90	乳酸菌 R-1 の摂取は投擲選手の強化練習に伴う免疫機能の低下を抑制する	高梨雄太, 鯉川なつえ, 鈴木良雄, 沖田磨衣, 櫻庭景植, 奥村 康, 竹田和由, 澤木啓祐	第 68 回日本体力医学会大会, 東京, 2013 年 9 月
91	背筋による圧迫で麻痺をきたした胸椎後縦靭帯骨化症の 1 例	高野弘充, 米澤郁穂, 奥田貴俊, 武藤 治, 百村 励, 嶋村之利, 金子和夫	第 22 回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 高知, 2013 年 10 月
92	パーキンソン病患者における両側上腕骨近位端骨折の治療経験	高野弘充, 奥田貴俊, 川崎隆之, 権田芳範, 金子和夫	関東整形災害外科学会 第 670 回整形外科集談会, 東京, 2013 年 11 月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
93	小児橈尺骨遠位部骨折の治療方針について	田代 薫, 杉山陽一, 内藤聖人, 桐村憲吾, 大林 治	第 54 回静岡手の外科・マイクロサージャリー研究会, 静岡, 2013 年 11 月
94	疾走用下腿義足のソケット内圧分布の特徴 ~歩行と走行を比較して~	富永修一, 桜庭景植	第 29 回日本義肢装具学会, 佐賀, 2013 年 10 月
95	縦隔に発生した滑膜肉腫の 1 例	鳥越知明, 高木辰哉, 寺門厚彦, 末原義之, 大久保武人, 金子和夫	第 46 回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会, 東京, 2013 年 7 月
96	虚弱性高齢者における運動プログラムが歩行と QOL に与える影響	中新井田敦子, 桜庭景植, 窪田敦之, 小林拓郎, 池田啓一, 鹿倉二郎, 新庄里奈	第 39 回日本整形外科学会スポーツ医学会, 名古屋, 2013 年 9 月
97	橈骨遠位端骨折手術療法における近位設置プレートの限界	内藤聖人, 井下田有芳, 最上敦彦, 大林 治	第 11 回静岡外傷・スポーツ障害研究会, 静岡, 2013 年 5 月
98	Dupuytren 拘縮による重度 PIP 関節屈曲拘縮に対する指短縮術の経験	内藤聖人, 大林 治	第 86 回日本整形外科学会学術集会, 広島, 2013 年 5 月
99	陥没骨折を含む PIP 関節内骨折に対し創外固定と人工骨充填を行った一例	内藤聖人, 杉山陽一, 松尾智次, 大林 治	第 53 回静岡手の外科・マイクロサージャリー研究会, 静岡, 2013 年 6 月
100	陥没骨折を含む PIP 関節内骨折に対し創外固定と人工骨充填を行った一例	内藤聖人, 杉山陽一, 松尾智次, 大林 治	第 54 回静岡手の外科・マイクロサージャリー研究会, 静岡, 2013 年 11 月
101	前十字靭帯損傷に対する評価法の開発	長尾雅史, 斎田良知, 金子晴香, 久保田光昭, 石島旨章, 高澤祐治, 池田 浩, 金子和夫, 野沢雅彦, 土肥徳秀, 金勝乾	第 86 回日本整形外科学会, 広島, 2013 年 5 月
102	Jones 骨折における早期復帰と確実な治療の調和について	長尾雅史, 斎田良知, 亀田 壮, 野沢雅彦, 金子和夫, 瀬戸宏明, 高澤祐治, 池田 浩, 金 勝乾	第 5 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 札幌, 2013 年 6 月
103	ラグビートップリーグ選手における頸椎 X 線学的検討	永山正隆, 高澤祐治, 池田 浩, 金子和夫	第 5 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 札幌, 2013 年 6 月
104	高校ラグビー選手を対象とした年間外傷疫学調査累積受傷率・シーズン発生頻度	永山正隆, 川崎隆之, 太田千尋, 浦山真吾, 真木信一, 懸田健史, 羽田晋之介, 高澤祐治, 山本利春, 金子和夫	第 24 回日本臨床スポーツ医学会, 熊本, 2013 年 10 月
105	トップリーグラグビー選手における大胸筋損傷に対して保存的治療で復帰した 2 例	永山正隆, 高澤祐治, 川崎隆之, 吉田一郎, 田代智史, 池田 浩, 金子和夫	第 24 回日本臨床スポーツ医学会, 熊本, 2013 年 10 月
106	静脈血栓塞栓症予防療法終了後に肺血栓塞栓症をきたした人工股関節全置換術後の 1 例	西尾啓史, 野沢雅彦, 前田公一, 坂本優子, 亀田 壮	第 40 回日本股関節学会, 広島, 2013 年 11 月
107	股関節手術における術前貯血法と回収式自己血輸血法の併用について (シンポジウム)	野沢雅彦, 祖父江省吾, 高田慎太郎, 向笠文博	第 26 回日本自己血輸血学会, 大阪, 2013 年 3 月
108	変形性股関節症に対する寛骨臼回転骨切り術の長期成績	野沢雅彦, 前澤克彦, 前田公一, 湯浅崇仁, 馬場智規, 小林英生, 金子和夫	第 86 回日本整形外科学会, 広島, 2013 年 5 月
109	寛骨臼回転骨切り術における移動臼蓋の吸収性スクリューによる固定の有用性 (パネルディスカッション)	野沢雅彦, 前田公一, 桑原宏朋, 坂本優子, 殷 鐘晃, 山田大樹, 前澤克彦, 金子和夫	第 40 回日本股関節学会, 広島, 2013 年 11 月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
110	寛骨臼回転骨切り術の術前・術後評価における 3DCT の有用性	野沢雅彦, 前田公一, 桑原宏朋, 坂本優子, 殷 晃鐘, 山田大樹	第 40 回日本股関節学会, 広島, 2013 年 11 月
111	足部内在屈筋筋力トレーニングによる動的検査項目の効果検証～トレーニング前後における垂直跳・片脚幅跳・50 m ダッシュタイムの比較～	橋本貴幸, 桜庭景植	第 48 回日本理学療法学会大会, 愛知, 2013 年 5 月
112	長母趾屈筋の腱連結趾評価方法について (第 1 報) 一足趾他動伸展を中心に	橋本貴幸, 桜庭景植	第 24 回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 熊本, 2013 年 10 月
113	膝前十字靭帯損傷に内外側半月板バケツ柄状断裂を合併した一例	羽田晋之介, 久保田光昭, 朝倉太郎, 池田 浩, 高澤祐治, 石島旨章, 斎田良知, 金子晴香, 小林洋平, 定月亮, 金子和夫	第 5 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 北海道, 2013 年 6 月
114	高位脛骨骨切り術後にスポーツ復帰が可能であった 2 例	羽田晋之介, 高澤祐治, 石島旨章, 久保田光昭, 斎田良知, 金子晴香, 小林洋平, 定月亮, 池田 浩, 金子和夫	第 5 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 北海道, 2013 年 6 月
115	高位脛骨骨切り術後に強度の高いスポーツへ復帰が可能であった 2 例	羽田晋之介, 高澤祐治, 斎田良知, 永山正隆, 小林洋平, 池田 浩, 金子和夫	第 24 回日本臨床スポーツ医学会, 熊本, 2013 年 10 月
116	本邦における <i>Mycobacterium marinum</i> による手の化膿性腱鞘炎の検討	原 章, 市原理司, 工藤俊哉, 一青勝雄, 楠瀬浩一, 富田善雅	第 27 回東日本手外科学研究会, 東京, 2013 年 1 月
117	人工股関節置換術後のスポーツ実態調査	馬場智規, 野沢雅彦, 小林英生, 湯浅崇仁, 前澤克彦, 前田公一, 神田章男, 梶原一, 一青勝雄, 金子和夫	第 43 回日本人工関節学会, 京都, 2013 年 2 月
118	ceramic on ceramic THA の squeaking 調査と中期成績	馬場智規, 金子和夫, 一青勝雄	第 86 回日本整形外科学会, 広島, 2013 年 5 月
119	白蓋コンポーネント周辺骨折の治療成績	馬場智規, 金子和夫, 本間康弘, 小林英生, 一青勝雄	第 39 回日本骨折治療学会, 久留米, 2013 年 6 月
120	人工股関節全置換術前後の尿失禁調査一後方進入法は尿失禁が増悪し, 前方進入法は改善する可能性がある一	馬場智規, 本間康弘, 松本幹生, 小林英生, 湯浅崇仁, 金子和夫	第 40 回日本股関節学会, 広島, 2013 年 11 月
121	骨端線損傷を伴わない小児マレット指の 1 例	韓 哲舜, 大林 治, 内藤聖人	第 27 回東日本手外科学研究会, 東京, 2013 年 1 月
122	シューズの相違がターン動作における足底圧に及ぼす影響～第 5 中足骨疲労骨折との関連を中心に～	福士徳文, 桜庭景植, 吉村雅文, 窪田敦之, 青葉幸洋	第 26 回日本トレーニング科学学会大会, 山形, 2013 年 11 月
123	高校男子サッカー選手における足趾把持筋力とターン動作時の足底圧分布の関係	藤田芳正, 桜庭景植, 窪田敦之, 藤田真平, 青木和浩	第 39 回日本整形外科スポーツ医学会, 名古屋, 2013 年 9 月
124	スプリンターの下肢筋力および体幹筋部と 100 m 走における加速能力との関係	藤田真平, 桜庭景植, 佐久間和彦, 柳谷登志雄, 窪田敦之	第 68 回日本体力医学会, 東京, 2013 年 9 月
125	大学女子長距離選手と運動習慣のない女子学生の骨代謝動態の比較	藤田真平, 桜庭景植, 若松健太, 鯉川なつえ, 山澤文裕, 鹿倉二郎, 窪田敦之	第 24 回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 熊本, 2013 年 10 月
126	Non-cement Dual Mobility Hip	本間康弘, 越智宏徳, 小林英生, 馬場智規, 有富健太郎, 湯浅崇仁, 前澤克彦, 金子和夫, Hernigou P	第 43 回日本人工関節学会, 京都, 2013 年 2 月

内 容	編者・著者	掲載情報等
127 大腿骨頸部骨折に対する Dual Mobility を用いた脱臼予防—超高齢者まで適応を広げた結果より推測される Dual Mobility cup の限界—	本間康弘, 小林英生, 馬場智規, 有富健太郎, 湯浅崇仁, 金子和夫, Hernigou P	第 86 回日本整形外科学術総会, 広島, 2013 年 5 月
128 Can bone marrow mesenchymal stem cell loaded femoral head allograft rescue an osteogenic capacity equivalent to that of an autograft?	Homma Y, Kaneko K, Hernigou P	第 86 回日本整形外科学術総会, 広島, 2013 年 5 月 (English session)
129 骨髄間葉系幹細胞を注入した同種他家骨は自家骨と同様の骨形成能力をもち得るか?	本間康弘, 金子和夫, Hernigou P	第 28 回日本整形外科基礎学術集会, 千葉, 2013 年 10 月
130 超高齢者の大腿骨頸部骨折患者では人工関節可動域の増大のみでは脱臼予防に不十分である	本間康弘, 馬場智規, 小林英生, 松本幹生, 末原義之, 湯浅崇仁, 金子和夫, Hernigou P	第 40 回日本股関節学会学術総会, 広島, 2013 年 11 月
131 Dual Mobility Cup と Direct Anterior Approach による THA 脱臼予防—導入初期の問題点とその解決策—	本間康弘, 馬場智規, 小林英生, 松本幹生, 末原義之, 湯浅崇仁, 金子和夫	第 40 回日本股関節学会学術総会, 広島, 2013 年 11 月
132 自家骨髄液を用いた骨再生医療	本間康弘, 金子和夫, Hernigou P	第 1 回御茶ノ水再生医療懇話会, 東京, 2013 年 5 月
133 Dual Mobility Cup による脱臼予防	本間康弘, 小林英生, 馬場智規, 有富健太郎, 湯浅崇仁, 金子和夫	第 2 回文京整形合同セミナー, 東京, 2013 年 7 月
134 Dual Mobility Cup による THA 術後脱臼予防: 原理と適応	本間康弘, 小林英生, 馬場智規, 有富健太郎, 湯浅崇仁, 金子和夫	第 19 回人工関節基礎研究会, 東京, 2013 年 9 月
135 大腿骨頭壊死症の鑑別と最新治療	本間康弘, 小林英生, 馬場智規, 有富健太郎, 湯浅崇仁, 金子和夫	第 5 回順天堂リウマチカンファレンス, 東京, 2013 年 7 月
136 後天性表皮水泡症患者への人工股関節置換術	本間康弘, 後藤賢司, 馬場智規, 小林英生, 松本幹生, 末原義之, 湯浅崇仁, 金子和夫	JJ 会, 東京, 2013 年 11 月
137 Dual Mobility THA	本間康弘, 小林英生, 馬場智規, 有富健太郎, 湯浅崇仁, 金子和夫	第 57 回東京股関節研究会, 東京, 2013 年 4 月
138 Dual Mobility THA を用いた人工股関節置換術	本間康弘, 金子和夫, Hernigou P	Biomet ブース内レクチャー (第 85 回日本整形外科学術集会, 医療機器展示会場内), 広島, 2013 年 5 月
139 周術期の肺塞栓症に対する検査としての肺血流シンチグラム	前澤克彦, 湯浅崇仁, 有富健太郎, 小川晴規, 松田圭二, 野沢雅彦, 金子和夫	第 86 回日本整形外科学会学術集会, 広島, 2013 年 5 月
140 ナビゲーションシステムを使用した THA の臼蓋コンポーネント設置角のスクリー固定前後での角度変化が 5 度以上症例の検討	前田公一, 野沢雅彦, 松田圭二, 金 勝乾, 鎌田孝一, 林健太郎, 桑原宏朋, 坂本優子, 長尾雅史, 渡 泰士, 亀田 壮, 祖父江省吾	第 43 回日本人工関節学会, 京都, 2013 年 2 月
141 寛骨臼回転骨切り術における静脈血栓塞栓症の予防療法の検討	前田公一, 野沢雅彦, 松田圭二, 金 勝乾, 鎌田孝一, 林健太郎, 桑原宏朋, 坂本優子, 殷 鐘晃, 西尾啓史	第 40 回日本股関節学会, 広島, 2013 年 11 月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
142	高校ラグビー選手の肩甲骨動態異常調査その2 症候との関連性	真木伸一, 川崎隆之, 清水響子, 太田千尋, 浦山真吾, 永山正隆, 高澤祐治, 若林敏行, 山本利春, 金子和夫	第10回肩の運動機能研究会, 京都, 2013年9月
143	人工膝関節置換術後感染での頻回手術例に対し有茎腓腹筋皮弁:有茎腓骨移植を行い患肢温存が可能となった2例	松尾亮平, 工藤俊哉, 大沢亜紀, 金澤博明, 丸山祐一郎, 浜田洋志	第5回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 札幌, 2013年6月
144	人工股関節全置換術後に白蓋コンポーネントが骨盤内にmigrationし外腸骨動脈仮性動脈瘤より大量出血を認めた1例	松本幹生, 馬場智規, 本間康弘, 小林英生, 湯浅崇仁, 小川晴規, 前澤克彦, 金子和夫	第40回日本股関節学会学術集会, 広島, 2013年11月
145	小児の前十字靭帯損傷の治療経験の検討	丸山祐一郎, 金澤博明, 大沢亜紀, 金子和夫	第86回日本整形外科学会学術集会, 広島, 2013年5月
146	終末期多発性骨髄腫に対するADL向上を目指したリハビリテーションアプローチ	三浦季余美, 北原エリ子, 長岡正範, 高木辰哉, 佐々木純, 笹井啓資, 一ノ瀬直子	第51回日本癌治療学会学術集会, 京都, 2013年10月
147	EHD現象を応用した血栓症予防のための下肢圧迫装置の試作	三井和幸, 高橋智久, 佐藤嶺至, 下大川丈晴, 岩瀬秀明, 前田浩行, 金子和夫	第1回看護理工学会学術集会, 東京, 2013年10月
148	タンパク質網羅的発現解析を用いた類上皮肉腫の悪性度に関わる分子の探索	向井原健太, 窪田大介, 末原義之, 金子和夫, 近藤 格	第46回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学会, 東京, 2013年7月
149	Discovery of New Therapeutic Targets in Epithelioid Sarcoma Using Proteomic Analysis	Mukaihara K, Kubota D, Suehara Y, Kaneko K, Kondo T	HUPO 12th annual world congress, Yokohama, Japan, September 14-18, 2013
150	胞巣状軟部肉腫細胞株に対するチロシンキナーゼ阻害剤の抗腫瘍効果の検討	向井原健太, 窪田大介, 末原義之, 金子和夫, 近藤 格	第28回日本整形外科学会基礎学術集会, 千葉, 2013年10月
151	新しい側弯検診システムの構築に向けて~3Dカメラを用いたhump定量計測システム	武藤 治, 米澤郁穂, 奥田貴俊, 百村 励, 嶋村之利, 高野弘允, 金子和夫, 寺田信幸, 秋元俊成	第47回日本側弯症学会, 高知, 2013年10月
152	思春期特発性側弯症に対する装具治療—カーブタイプ別の治療成績	百村 励, 米澤郁穂, 奥田貴俊, 武藤 治, 嶋村之利, 吉川 慶, 高野弘充, 金子和夫	第47回日本側弯症学会, 高知, 2013年10月
153	CTC (Cross Trochanteric Compression) Nail System による大腿骨転子部骨折の治療	最上敦彦, 和田和樹, 柿本明博, 金子和夫	第39回日本骨折治療学会, 久留米, 2013年6月, 骨折
154	外傷性巨大骨欠損における再建法の選択基準	最上敦彦	第62回東日本整形災害外科学会, 長野, 2013年9月
155	腱板付着部変性における酸化ストレスの関与	森川大智, 糸魚川善昭, 野尻英俊, 佐野博高, 井樋栄二, 西條芳文, 金子和夫, 清水孝彦	第86回日本整形外科学会, 広島, 2013年5月
156	テニス競技中の発汗量について—大学生競技選手における暑熱環境下での検討	森川大智	第3回日本テニス・スポーツ医学研究会, 札幌, 2013年6月
157	腱板付着部変性における酸化ストレスの寄与—抗酸化剤による検討	森川大智, 糸魚川善昭, 野尻英俊, 佐野博高, 井樋栄二, 西條芳文, 金子和夫, 清水孝彦	第40回日本肩関節学会, 京都, 2013年9月
158	人工股関節全置換術におけるステム挿入時に発生する打ち込み音の解析	諸橋 達, 大林 治, 最上敦彦, 神田章男, 岩瀬秀明, 金子和夫	第86回日本整形外科学会学術集会, 広島, 2013年5月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
159	大腿骨近位部骨折患者の術前における肺血栓塞栓症・静脈血栓塞栓症の有無の評価	諸橋 達, 大林 治, 最上敦彦, 神田章男, 金子和夫	第 39 回日本骨折治療学会, 久留米, 2013 年 6 月, 骨折 35 (Supple.), s296, 2013
160	人工股関節全置換術におけるステム挿入時に発生する打ち込み音の解析	諸橋 達	第 28 回日本整形外科学会基礎学術集会, 千葉, 2013 年 10 月
161	後側方アプローチでの右 THA 後に尿漏れが発症し泌尿器科手術予定だったが側方アプローチでの左 THA 術後に改善した一例	諸橋 達, 神田章男, 最上敦彦, 馬場智規, 金子和夫	第 40 回日本股関節学会学術集会, 広島, 2013 年 11 月
162	保育園児の生活習慣と摂取エネルギー量に関する研究	柳沼志帆, 門屋悠香, 櫻庭景植, 鈴木良雄	第 7 回日本食育学会・学術大会, 東京, 2013 年 5 月
163	長野市内の保育園児の亜鉛摂取状況と生活・運動習慣等との関係	柳沼志帆, 櫻庭景植, 門屋悠香, 松川岳久, 横山和仁, 鈴木良雄	第 60 回日本栄養改善学会学術総会, 神戸, 2013 年 9 月 12-14 日
164	幼児の運動習慣に関係のある因子に関する研究	柳沼志帆, 門屋悠香, 櫻庭景植, 鈴木良雄	第 68 回日本体力医学会大会, 東京, 2013 年 9 月
165	骨・軟部肉腫手術における至適切除縁	矢澤康男, 今西淳悟, 高木辰哉, 鳥越知明, 末原義之, 竹内克仁, 寺門厚彦	第 46 回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会, 東京, 2013 年 7 月
166	ラグビーのタックルで受傷した腋窩神経損傷の一例	山川 晃, 田崎 篤, 川崎隆之, 黒田栄史	第 5 回 JOSKAS, 札幌, 2013 年 6 月
167	放射線照射後脛骨骨髓炎に対して血管柄付き腓骨移植を施行した 71 歳男性の 1 例	山本康弘, 工藤俊哉, 原章, 丸山祐一郎, 横山 実	第 670 回関東整形災害外科 月例会, 東京, 2013 年
168	環指基節骨に発生し, 腫瘍切除後 5 年で心臓転移・脳転移をきたした軟骨肉腫の 1 例	山本康弘, 原 章, 一青勝雄, 鳥越知明, 楠瀬浩一	第 27 回東日本手外科研究会, 東京, 2013 年 1 月
169	金属アレルギーに対して人工膝関節全置換術を施行した 1 例	山本康弘, 丸山祐一郎, 大沢亜紀, 金澤博明	第 43 回日本人工関節学会, 京都, 2013 年 2 月
170	急速破壊型股関節症に対する人工股関節全置換術の治療成績	湯浅崇仁, 前澤克彦, 馬場智規, 小林英生, 金子和夫, 野沢雅彦	第 43 回日本人工関節学会, 京都, 2013 年 2 月
171	人工股関節全置換術における予防的抗菌薬投与量の検討	湯浅崇仁, 前澤克彦, 有富健太郎, 馬場智規, 小林英生, 金子和夫	第 40 回日本股関節学会, 広島, 2013 年 11 月
172	跳び箱で受傷した外傷性後腹膜血腫の 1 例	吉田圭一, 大沢亜紀, 金澤博明, 丸山祐一郎	第 5 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS), 札幌, 2013 年 6 月
173	小児経肘頭脱臼骨折の 2 例	吉田圭一, 瀬尾卓生, 工藤俊哉, 市原理司, 原 章, 金子和夫	第 39 回日本骨折治療学会, 久留米, 2013 年 6 月
174	胸椎転移性脊椎腫瘍による脊髄の全周性圧迫に対し, 後方支持組織を温存し非固定で全周性除圧を行った 1 例	吉川 慶, 糸井 陽, 遠田信吾, 大林 治, 金子和夫	日本脊椎・脊髄神経手術手技学会, 名古屋, 2013 年 9 月
175	10 歳を超えて半椎切除術を行った先天性側弯症例の手術成績	米澤郁穂, 奥田貴俊, 武藤治, 百村 励, 嶋村之利, 高野弘充, 田代 薫, 金子和夫, 中原大志	第 47 回日本側弯症学会, 高知, 2013 年 10 月
176	2 rods method を用いた Lenke Type2 curve における術後肩バランス	米澤郁穂, 奥田貴俊, 武藤治, 百村 励, 嶋村之利, 高野弘充, 田代 薫, 金子和夫	第 47 回日本側弯症学会, 高知, 2013 年 10 月

	内 容	編者・著者	掲載情報等
177	RA 後頭骨・頸-胸椎固定術における死亡例の解析	米澤郁穂, 奥田貴俊, 武藤治, 百村 励, 嶋村之利, 金子和夫	第 86 回日本整形外科学会, 広島, 2013 年 5 月
その他 (広報活動を含む)			
1	変形性膝関節症の骨切り術	池田 浩	上毛新聞, 2013 年 6 月 24 日
2	変形性膝関節症の骨切り術	池田 浩	静岡新聞, 2013 年 6 月 24 日
3	変形性膝関節症の骨切り術	池田 浩	十勝毎日新聞, 2013 年 6 月 24 日
4	変形性膝関節症の骨切り術	池田 浩	茨城新聞, 2013 年 6 月 27 日
5	変形性膝関節症の骨切り術	池田 浩	釧路新聞, 2013 年 7 月 2 日
6	変形性膝関節症の骨切り術	池田 浩	苫小牧民報, 2013 年 7 月 3 日
7	半月板損傷	池田 浩	読売新聞, 2013 年 11 月 16 日
8	膝軟骨の再生医療と「変形性膝関節症」	池田 浩	オムロンヘルスケア, vol124, 2013
9	未来の元気のために! 今, 知っておくべき骨の真実	石島旨章	太陽笑顔 fufufu.. (ふふふ), 11, 18-23, 2013
10	腰痛と骨粗鬆症	石島旨章	フジテレビ「ノンストップ」, 東京, 2013 年 3 月 28 日
11	隠れ骨粗鬆症	石島旨章	Love4You, テレビ東京, 東京, 2013 年 5 月 15 日
12	整形外科とスポーツ	石島旨章	順天堂大学大学院スポーツ健康科学研究科前期課程, スポーツロジ-序論, 2013 年 8 月 7 日
13	運動器疾患の基礎及び臨床研究	石島旨章	平成 25 年度 順天堂大学医学部同窓会学術奨励賞
14	座談会「変形性膝関節症の疼痛管理」	石島旨章, 園畑素樹	メディカルトリビューン, 2013 年 10 月 17 日
15	骨粗しょう症はこうして防げ	石島旨章	週刊文春, 文芸春秋, 2014 年 11 月 7 日号
16	安静は禁物! ? ヒザの痛み撃退法!	石島旨章	Love4You, テレビ東京, 2013 年 12 月 4 日, 東京
17	変形性膝関節症 動き続けることが大切	石島旨章	京都新聞, 2013 年 12 月 17 日
18	強直性脊椎に生じた伸延型脊椎骨折の 1 例	糸井 陽, 最上敦彦, 大林 治	第 8 回お茶の水脊椎セミナー, 東京, 2013 年 2 月 2 日
19	軸椎垂直脱臼に対する後頭頸椎固定術後の開口障害	糸井 陽	第 32 回静岡整形外科脊椎研究会, 静岡, 2013 年 9 月 28 日
20	強直性脊椎炎の薬物療法	井上 久	日本 AS 友の会, 2013 年 8 月
21		(座長) 大林 治	第 7 回静岡関節症研究会, 沼津, 2013 年 2 月 7 日
22		(座長) 大林 治	第 2 回静岡東部骨粗鬆症学術講演会, 沼津, 2013 年 2 月 28 日
23		(座長) 大林 治	ベネット 75 mg 錠新発売記念講演会, 三島, 2013 年 4 月 11 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
24		(座長) 大林 治	第 50 回静岡リハビリテーション懇話会, 静岡, 2013 年 9 月 14 日
25		(座長) 大林 治	第 3 回静岡東部骨粗鬆症学術講演会, 沼津, 2013 年 11 月 14 日
26	膝関節痛で寝たきりにならないために	大林 治	読売・日本テレビ文化センター健康公開講座, 静岡, 2013 年 11 月 17 日
27	β リン酸カルシウムの充填濃度の違いによる生体反応に対する検討.	小松 淳	第 7 回静岡関節症研究会, 沼津, 2013 年 2 月 7 日
28	骨形成促進剤による骨粗鬆症治療—テリパラチド投与における代謝マーカー変化による検討—	小松 淳	田方医師会学術講演会, 伊豆の国, 2013 年 4 月 18 日
29	桜庭景植監修; 熱中症応急キット, シンネットワーク, 2013	桜庭景植	
30	日医健康プラザ No393 「ストレッチングで体も心もリフレッシュ」, 2013	桜庭景植	
31	【研究助成金】 科研費; 代表 桜庭景植; 基盤研究 C 課題番号 25350899 血流制限による骨格筋萎縮の抑制効果とそれに関連する遺伝子の解明. 25 年度 195 万, 26 年度 143 万, 27 年度 156 万	桜庭景植	
32	科研費; 共同; 代表 中新井田敦子; 基盤研究 C 課題番号 25350900 デイサービスでできる運動プログラム; 虚弱高齢者の QOL を改善. 25 年度 312 万, 26 年度 78 万, 27 年度 65 万	桜庭景植	
33	科研費補助金. 若手研究 (B) 23700627. 窪田敦之; 血流制限下で行う他動的膝関節伸展・屈曲運動による筋肥大および筋力増強効果. 3 年. 4,290,000 円 (25 年度: 1,300,000 円)	桜庭景植	
34	科研費補助金. 基盤研究 (C) 25350900. 代表 中新井田敦子; デイサービスでできる運動プログラム; 虚弱高齢者の QOL を改善. 3 年. 4,550,000 円 (H25 年度 2,400,000 円)	桜庭景植	
35	科学研究費補助金. 若手研究 (B) 24700626. 丸山麻子. 女性運動機能にも季節変動はあるのか? 3 年. 455 万円 (直接経費 3,500,000 円. 間接経費 1,050,000 円) (H24 年度: 直接 2,500,000 円)	桜庭景植	
36	鈴木良雄, 桜庭景植ら; ビタミン D 強化牛乳が VD 栄養状態に与える効果の検討, 研究委託金; 150 万円, 牛乳乳製品健康科学学術研究助成	桜庭景植	
37	文科省科学研究費; 共同研究; 寛 佐織, 桜庭景植, 田村好史; 不活動による筋インスリン抵抗性惹起の分子メカニズムの解明と予防法の開発 科研費 寛 (4,996,000 円; 2,196,000, 1,400,000, 1,400,000 円) (24, 25, 26 年度)	桜庭景植	

	内 容	編者・著者	掲載情報等
38	文科省科学研究費；共同研究；丸山麻子，桜庭景植；季節変化に伴う血中ビタミンDと骨強度および体力との関連科 研費 H24; 250 万, H25; 60 万, H26; 40 万 の計350 万	桜庭景植	
39	受託研究；熱中症対策キットの基礎および臨床研究. 桜庭景植, 丸山麻子, シン ネットワーク 100 万円	桜庭景植	
40	受託研究；ヨネックス新製品・新素材開 発に関する基礎研究. 桜庭景植；ヨネッ クス株式会社, 100 万円	桜庭景植	
41	【社会活動】一部 日本オリンピック委 員会スポーツドクターヨネックススポ ーツ振興財団評議員（2001 年より現在に 至る）	桜庭景植	
42	【査読】 JOSKAS (Journal Orthopaedic Society of Knee and Arthroscopy and Sports Medi- cine) Journal of Physical Therapy Science 日本臨床スポーツ医学会 日本整形外科スポーツ医学会	桜庭景植	
43	<受賞> ・第 51 回日本癌治療学会学術集会 最 優秀演題賞 2013 年 10 月「肺腺癌新規 チロシンキナーゼ融合遺伝子の探索と RET 融合遺伝子の XL184 第 II 相臨床 試験」(日本癌治療学会より 2014 Amer- ican Society of Clinical Oncology 派遣)	末原義之	
44	<科研費> 1. 日本学術振興会（科学研究費補助 金：若手 B）骨軟部腫瘍の新規治療法開 発を目的としたプロテオーム解析 3,640, 000 円（平成 25-26 年度）	末原義之	
45	<研究助成> 1. 平成 25 年度持田記念研究助成金 研 究助成 免疫応答解析を用いた骨軟部肉 腫の新規バイオマーカー及び治療標的の 開発 3,000,000 円（平成 25 年度）	末原義之	
46	<研究助成> 2. 平成 25 年度 公益 財団法人佐川がん研究振興財団 がん 研究助成 骨軟部肉腫チロシンキナ ーゼ融合遺伝子の網羅的探索 1,000, 000 円（平成 25 年）	末原義之	
47	<研究助成> 3. 平成 25 年度 公益 財団法人 がん集学的治療研究財団 一 般研究助成金 免疫応答解析に基づいた 骨軟部腫瘍のバイオマーカーの開発 1, 000,000 円（平成 25 年）	末原義之	
48	Dupuytren 再発症例に対し Ulnar para- metacarpal flap を用いて被覆を行った 一例	杉山陽一	第 53 回静岡手外科・マイクロ サージャリー研究会, 静岡, 2013 年 6 月 15 日
49	がん骨転移 治療とリハビリ	高木辰哉, 北原エリ子	読売新聞, 2013 年 12 月 26 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
50	橈骨遠位端骨折手術治療における近位設置プレートの限界	内藤聖人	第 11 回静岡外傷・スポーツ障害研究会, 静岡, 2013 年 5 月 18 日
51	橈骨遠位端骨折治療の現状と展望	内藤聖人	第 2 回静岡整形外傷セミナー, 静岡, 2013 年 7 月 6 日
52	COX-II 阻害薬による術後鎮痛効果の検討—手根管症候群の場合	内藤聖人, 大林 治	静岡県東部痛みと QOL を考える会, 沼津, 2013 年 9 月 12 日
53	骨粗鬆症治療薬の併用による骨代謝への影響	名倉奈々	第 2 回静岡東部骨粗鬆症学術講演会, 沼津, 2013 年 2 月 28 日
54	PTH 製剤とビタミン K2 の併用による骨代謝への影響	名倉奈々	順天堂災害医学研究所研究報告会, 伊豆の国, 2013 年 11 月 18 日
55	変形性膝関節症の痛みと薬物療法の実際 (座談会)	西田圭一郎, 石島旨章, 岡崎賢, 森田充浩	Locomotive Pain Frontier, 2013; 2: 65-72
56	貯血式の併用で同種血輸血を 99% 回避	野沢雅彦	メディカルトリビューン, 2013; Vol.46, No.17
57	股関節疾患の痛み	(座長) 野沢雅彦	第 4 回文京股関節研究会, 2013 年 1 月
58	高齢者と膝関節痛	(座長) 野沢雅彦	第 31 回順天堂大学都民公開講座, 東京, 2013 年 2 月
59	回収式自己血輸血—適応と限界—	(座長) 野沢雅彦	第 26 回日本自己血輸血学会, 大阪, 2013 年 3 月
60	パネルディスカッション Revision THA の治療戦略	(座長) 野沢雅彦	第 86 回日本整形外科学会, 広島, 2013 年 5 月
61	人はなぜ肩がこるのか—肩こり研究会の挑戦—	(座長) 野沢雅彦	第 4 回西東京痛みの研究会, 2013 年 7 月
62	パネルディスカッション RAO の工夫	(座長) 野沢雅彦	第 40 回日本股関節学会, 広島, 2013 年 11 月
63		(座長) 丸山祐一郎	第 1 回りウマチ・関節症セミナー in MAIHAMA, 東京, 2013 年 5 月 30 日
64		(座長) 丸山祐一郎	第 1 回 Bone health meeting, 浦安, 2013 年 7 月 5 日
65	高位脛骨骨切り術	(座長) 丸山祐一郎	第 5 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS), 2013 年 6 月 20 日
66	髓内釘による革新的骨折治療—ただの棒じゃない—	最上敦彦	第 13 回熊本骨折セミナー学術講演会, 熊本, 2013 年 1 月 19 日
67	臨床に即した難治性骨折に対する治療戦略	最上敦彦	2013 年京滋整形外傷シンポジウム (EOTS 地方会), 京都, 2013 年 1 月 25 日
68	ラグスクリュー先行刺入・バレル貫通型ノンリーミングネイルシステムを用いた大腿骨転子部骨折の手術手技の工夫	最上敦彦	第 2 回 CTC ネイルシステムセミナー, 東京, 2013 年 2 月 2 日
69	陳旧性仙腸関節脱臼骨折 (Malgaigne 骨折)	(講演) 最上敦彦	第 6 回 Masters Fracture Forum Japan, 東京, 2013 年 2 月 16-17 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
70	ラグスクリュー先行刺入・バレル貫通型ノンリーミングネイルシステムを用いた大腿骨転子部骨折の手術手技の工夫	最上敦彦	CTC ネイルシステムセミナー, 博多, 2013年3月2日
71	骨折治療における創意と工夫～My experience-based methods～	最上敦彦	熊本整形外科勤務医会学術講演会, 熊本, 2013年3月8日
72	転位型大腿骨頸部骨折の骨接合術～問題点とその対策～	最上敦彦	第5回 JABO Advanced Course, 東京, 2013年3月10日
73		(座長) 最上敦彦	第2回黒潮整形外傷カンファレンス, 高知, 2013年3月23日
74	脛骨遠位端骨折に対する髓内釘固定法	最上敦彦	第26回日本創外固定・骨延長学会 ランチョンセミナー, 長崎, 2013年3月29-30日
75		(座長) 最上敦彦	第1回伊豆整形外傷スプリングセミナー, 三島, 2013年4月13日
76		(講師) 最上敦彦	骨折治療を考える会(第9回春の研修会), 大阪, 2013年4月20日
77	肩関節(上腕骨近位4 parts + 肩甲骨glenoid)	最上敦彦	3rd Zimmer Trauma Symposium, 福岡, 2013年5月23日
78		(座長) 最上敦彦	第86回日本整形外科学会学術集会, 広島, 2013年5月23-26日
79	髓内釘固定の基本理論	最上敦彦	第2回奈良骨折治療研究セミナー, 奈良, 2013年6月1日
80	足関節周囲骨折の治療～Nailingを中心に～	最上敦彦	第3回 Yamaguchi Trauma Seminar, 山口, 2013年6月15日
81	Spinal Instrumentation を応用した骨盤輪骨折の治療	最上敦彦	第2回静岡整形外傷セミナー, 静岡, 2013年7月6日
82		(座長) 最上敦彦	第2回静岡整形外傷セミナー, 静岡, 2013年7月6日
83	TKA 周囲骨折に対する逆行性髓内釘に必要な事前計測	最上敦彦	第128回北海道整形外科外傷研究会, 札幌, 2013年9月7日
84	脛骨骨折への Advanced Nailing Technique	最上敦彦	日本骨折治療学会研修会 ハンズオンセミナー, 東京, 2013年9月15日
85	内固定法の実際(1) 髓内釘	最上敦彦	第8回日本骨折治療学会研修会ベーシックコース, 東京, 2013年9月15-16日
86	多発外傷における機能再建	最上敦彦	第5回日本骨折治療学会研修会アドバンスコース, 東京, 2013年9月15-16日
87	Spinal Instrumentation を用いた仙腸関節脱臼の治療—Anterior Sacro Iliac Stabilization (ASIS)—	最上敦彦	第5回救急整形外傷シンポジウム 九州 (EOTS 九州), 福岡, 2013年9月28日
88	骨折に対する真の最小侵襲手術～髓内釘～	最上敦彦	第19回日本最小侵襲整形外科学会, 東京, 2013年11月2-3日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
89	難治骨折の治療～My experience-based methods～	最上敦彦	第 20 回北多摩病病連携カンファレンス, 東京, 2013 年 11 月 21 日
90	人工股関節全置換術におけるステム挿入時に発生する打ち込み音の解析	諸橋 達, 岩瀬秀明, 大林治	順天堂災害医学研究所研究報告会, 伊豆の国, 2013 年 1 月 28 日
91	後側方アプローチでの右 THA 術後に尿失禁が発症し泌尿器科手術予定だったが, 側方アプローチでの左 THA 術後に改善した 1 例	諸橋 達, 神田章男	第 3 回御茶ノ水 HIP JOINT カンファレンス, 東京, 2013 年 3 月 30 日
92		(座長) 諸橋達, 神田章男	第 4 回御茶ノ水 HIP JOINT カンファレンス, 東京, 2013 年 12 月 7 日
93	腰痛を科学する	米澤郁穂	モーニングバード, アカデミヨシズミ, テレビ朝日, 2013 年 5 月 6 日, 12 月 30 日 (再放送)
94	目で見える Q & A : 側弯症	米澤郁穂	製薬会社等が発行する広報誌に掲載 Primary Care Frontier, 2013; Vol8, No.3

形成・再建外科学 [形成外科学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Hemihypoglossal nerve transfer for acute facial paralysis	Hayashi A, Nishida M, Seno H, Inoue M, Iwata H, Shirasawa T, Arai H, Kayamori R, Komuro Y, Yanai A	J Neurosurg, 2013; 118: 160-166
2	Concentration of PDGF-AB, BB and TGF- β 1 as valuable human serum parameters in adipose-derived stem cell proliferation	Josh F, Tobita M, Tanaka R, Orbay H, Ogata K, Suzuki K, Hyakusoku H, Mizuno H	J Nippon Med Sch, 2013; 80: 140-147
3	The versatile perifascial areolar tissue graft: adaptability to a variety of defects	Koizumi T, Nakagawa M, Nagamatsu S, Kayano S, Akazawa S, Katsuragi Y, Matsui T, Yamamoto Y	J Plast Surg Hand Surg, 2013; 47: 276-280
4	Anagliptin, a DPP-4 inhibitor, suppresses proliferation of vascular smooth muscles, monocyte inflammatory reaction and attenuates atherosclerosis in male apo E deficient mice	Ervinna N, Mita T, Yasunari E, Azuma K, Tanaka R, Fujimura S, Sukmawati D, Nomiyama T, Kanazawa A, Kawamori R, Fujitani Y, Watada H	Endocrinology, 2013; 154: 1260-1270
5	Preclinical efficacy of slow-release bFGF in ischemia-reperfusion injury in a Dorsal Island skin flap model	Wang Y, Orbay H, Huang CY, Tobita M, Hyakusoku H, Miyamoto M, Tabata Y, Mizuno H	J Reconstr Microsurg, 2013; 29: 341-346
6	Cylinder syringe suction: a simple and efficient technique for the evacuation of subcutaneous hematoma	Hayashi A, Matsuda N, Horiguchi M, Matsumura T, Komoto M, Natori Y, Komuro Y, Mizuno H	J Craniofac Surg, 2013; 24: 777-780
7	Periodontal tissue regeneration by combined implantation of adipose tissue-derived stem cells and platelet-rich plasma in a canine model	Tobita M, Uysal CA, Guo X, Hyakusoku H, Mizuno H	Cytotherapy, 2013; 15: 1517-1526
8	Quality control culture system restores diabetic endothelial progenitor cell vasculogenesis and accelerates wound closure	Tanaka R, Vaynrub M, Masuda H, Ito R, Kobori M, Miyasaka M, Mizuno H, Warren SM, Asahara T	Diabetes, 2013; 62: 3207-3217
9	The effect of control-released basic fibroblast growth factor in wound healing; histological analyses and clinical application	Matsumoto S, Tanaka R, Okada K, Arita K, Hyakusoku H, Miyamoto M, Tabata Y, Mizuno H	Plast Reconstr Surg Glob Open, 2013; 1: e44
和文原著			
1	透析足潰瘍患者の施設間フットケア地域連携クリニカルパス運用における経験	田中里佳, 今川孝太郎, 青木敏行, 小原武博, 亀井真由美, 水野博司	日フットケア会誌, 2013; 11: 12-16
2	急性期顔面神経麻痺に対する舌下神経縦二分割移行術-術式の詳細を中心に-	林 礼人, 小室裕造, 梁井 皎	日本マイクロ会誌, 2013; 26: 61-68
3	移植材料に軟骨を用いた顔面神経麻痺性兔眼に対する Levator lengthening 法-眉毛挙上との同時施行例の検討-	林 礼人, 名取悠平, 吉澤秀和, 水野博司	Facial N Res, 2013; 33: 71-74
4	当科における過去 10 年間での顔面神経麻痺に対する神経移行術の変遷	名取悠平, 林 礼人, 吉澤秀和, 水野博司	Facial N Res, 2013; 33: 154-156

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	当科における過去 10 年間の眼瞼周囲の顔面神経麻痺に対する神経移行術の変遷	吉澤秀和, 林 礼人, 名取悠平, 水野博司	Facial N Res, 2013; 33: 157-159
6	Modified Temporal Myoplasty による顔面神経麻痺動的再建術—手術施行における重要ポイントについて—	林 礼人, 名取悠平, 吉澤秀和, 水野博司	Facial N Res, 2013; 33: 203-205
7	皮膚悪性腫瘍手術における Unfavorable result cases — 皮膚腫瘍外科医の足跡 —	林 礼人, 水野博司	Skin Cancer, 2013; 27: 275-277
英文総説			
1	Adipose-derived stem cells and periodontal tissue engineering	Tobita M, Mizuno H	Int J Oral Maxillofac Implants, 2013; 28: e487-493
2	Translational Research in Stem Cell Treatment of Neuromuscular Diseases	Orbay H, Mizuno H	ISRN Stem Cells, Volume 2013 (2013); Article ID 947329, 17 pages
3	Adipose-derived stem cells in dentistry	Tobita M	J Oral Biosci, 2013; 55: 122-126
4	Adipose-derived stem cells for regenerative medicine in the field of plastic and reconstructive surgery	Mizuno H	J Oral Biosci, 2013; 55: 132-136
5	Adipose-derived stem cells and platelet-rich plasma: The keys to functional periodontal tissue engineering	Tobita M, Mizuno H	Curr Stem Cell Res Ther, 2013; 8: 400-406
6	Adoptive autologous vascular stem cell therapy for diabetic foot patients	Tanaka R	J Vasc Med Surg, 2013; : e108
和文総説			
1	外来外科手術のスキルアップ「私の皮膚外科重要ポイント集」	林 礼人	Derma, 2013; 203: 153-161
2	アンチエイジング光療法 (intense pulsed light・rejuvenation) によるトータルスキンケア	杉野宏子	形成外科, 2013; 56: 67-72
3	Teartrough・lid/cheek junction に対する手術療法	小室裕造	PEPARS, 2013; 75: 48-54
4	骨延長術を用いた頭蓋縫合早期癒合症の手術—形成外科の立場から	小室裕造, 下地一彰, 宮嶋雅一, 新井 一	脳外速報, 2013; 23: 1025-103
5	顔面・顎下部に対する脂肪溶解注射の実際	杉野宏子	PEPARS, 2013; 75: 109-115
6	内眼角の皮膚腫瘍	林 礼人, 水野博司	PEPARS, 2013; 76: 18-27
7	脂肪組織由来幹細胞と脂肪注入術	水野博司	PEPARS, 2013; 77: 15-21
8	周産期の画像診断 新生児編Ⅲ CT 診断 A. 頭部 39 早期癒合症 (三次元 CT)	小室裕造	周産期医, 2013; 43: 542-546
9	下眼瞼美容手術の適応, 合併症と治療	小室裕造, 小泉拓也, 望月真理子, 松本 茂	形成外科, 2013; 56: 1027-1034
10	形成外科的なアンチエイジング	水野博司	順天堂醫事雑誌, 2013; 59: 321-326

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文著書			
1	Oral and maxillofacial tissue engineering with adipose-derived stem cells. Regenerative Medicine and Tissue Engineering, Andrades JA	Tobita M, Mizuno H	Croatia; InTech, 2013; 141-154
英文報告			
1	The efficacy of basic fibroblast growth factor impregnated gelatin-sheet for mouse dorsal wound healing model	Matsumoto S, Tanaka R, Okada K, Fujimura S, Tsukiyama Y, Arita K, Tabata Y, Mizuno H	Wound Repair Regen, 2013; 21: A1
2	Skin regeneration effect of serum free ex vivo expanded human diabetic endothelial progenitor cell	Tanaka R, Masuda H, Ito R, Kobori M, Hanano H, Matsumoto S, Arita K, Fujimura S, Asahara T, Mizuno H	Wound Repair Regen, 2013; 21: A2
3	The effect of adipose-derived stem cells and platelet-rich plasma for the repair of the calvarial bone defect in a murine model	Mizuno H, Tajima S, Tobita M, Orbay H, Hyakusoku H	Plast Reconstr Surg, 2013; 13: 76
4	The effect of control-released basic fibroblast growth factor incorporated in β -tricalcium phosphate for cranial regeneration in a murine model	Shimizu A, Tajima S, Tobita M, Tanaka R, Mizuno H, Tabata Y	Plast Reconstr Surg, 2013; 13: 113
5	Keratinocyte contact plays a role in keratinocyte differentiation of quality and quantity cultured peripheral blood human EPC	Tanaka R, Ishihara H, Arita K, Jitsukawa S, Hirano R, Tago N, Okada K, Mizuno H	Plast Reconstr Surg, 2013; 131: 177
6	Novel methodology using diabetic peripheral blood stem cells for effective tissue regeneration	Tanaka R, Arita K, Jitsukawa S, Ishihara S, Hirano R, Okada K, Mizuno H	Plast Reconstr Surg, 2013; 132: 506
和文報告			
1	塩基性線維芽細胞増殖因子の徐放型ゼラチンシートが奏効した糖尿病性足潰瘍の1例	渡邊真泉, 野本俊一, 百束比古, 水野博司	日形会誌, 2013; 32: 917-922
2	足趾列変形に対する簡便かつ効果的な術後固定法の工夫	堀口雅敏, 林 礼人, 石原久子, 名取悠平, 水野博司	形成外科, 2013; 56: 102-104
3	小児頭蓋形成における我々の考え方	小室裕造, 下地一彰, 宮嶋雅一, 新井 一	第5回日本整容脳神経外科研究会記録集, 2013; 14-15
4	Modified temporal myoplasty による顔面神経麻痺動的再建術の経験	林 礼人, 名取悠平, 吉澤秀和, 松村 崇, 堀口雅敏, 古元将和, 小室裕造, 水野博司	第5回日本整容脳神経外科研究会記録集, 2013; 51-53
5	移植時に検討を要した内側足底皮弁とその問題点について	林 礼人, 名取悠平, 古元将和, 堀口雅敏, 水野博司	日本皮膚外科学会雑誌, 2013; 17: 118-120
6	石灰化上皮腫	林 礼人	健, 2013; 3: 8-10
7	高濃度ガベキサートメシル酸塩投与後に生じた皮膚潰瘍の1例	宮本英子, 清水 梓, 門真起子, 水野博司	皮膚科臨床, 2013; 55: 751-754
8	外科的治療に抵抗しトリウムシノロン局注が奏効した上眼瞼黄色肉芽腫の1症例	石原久子, 林 礼人, 松村 崇, 古元将和, 堀口雅敏, 水野博司	日形会誌, 2013; 33: 841-847
9	頭部外傷を伴う顔面骨骨折治療のタイミング	小泉拓也, 望月真理子, 松本茂, 上田晃子, 小室裕造	順天堂醫事雑誌, 2013; 59: 446-449

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	診療科連携により救命しえたフルニエ壊疽の1例	大池 翼, 柳川洋一, 城 崇之, 竹本正明, 相原恒一郎, 名取悠平, 水野博司, 高橋玄, 坂本一博, 渡邊 心, 永山正隆, 高山敏夫, 山田京之, 射場敏明, 田中 裕	順天堂醫事雑誌, 2013; 59: 437-439
11	全身の広範囲に多発したケロイドの1例	田村佳奈, 田宮紫穂, 加藤正幸, 赤坂江美子, 生駒憲広, 小澤 明, 田中里佳, 鈴木沙知, 宮坂宗男, 稲葉良子	皮膚臨床, 2013; 55: 1037-1042
12	糖尿病患者に対する新しい血管再生の開発	田中里佳, 増田治史, 有田佳代, 実川佐智恵, 平野理恵, Dewi Sukmawati, 藤 村聡, 三田智也, 綿田裕孝, 浅原孝之, 水野博司	糖尿病, 2013; 56: S-253
13	下腿皮下血腫治療に難渋したのちに von Willebrand 病と診断された1例	門 真起子, 清水 梓, 宮本英子, 水野博司	日形会誌, 2013; 33: 907-911
14	筋弁による再建を要した高度な挫滅を伴う下腿開放骨折の1例	清水 梓, 松村 崇, 門真起子	順天堂醫事雑誌, 2013; 59: 520-522
15	当科における顔面神経麻痺動的再建の歩みと展望～基礎研究から手術手技の変遷～	林 礼人, 名取悠平, 吉澤秀和, 水野博司	Peripheral Nerve, 2013; 24: 192-199

特別講演・招待講演等 (国際・国内)

1	Regenerative Medicine with adipose-derived stem cells; updates and perspectives	Mizuno H	11th Meeting of Northern Cyprus Turkish Societh of Plastic and Reconstructive Surgery, 北キプロス, 2013
2	Basics of adult stem cells; mesenchymal and hematopoietic stem cells for future clinical application	Tanaka R	Reconstructive and Aesthetic Brest Surgery, London UK, 2013
3	再生医療の実用化について	水野博司	第2回マゴットセラピー研究会, 横浜, 2013
4	平成24年度日本形成外科学会学術奨励賞受賞講演「Hemihypoglossal nerve transfer for acute facial paralysis」	林 礼人, 西田匡伸, 瀬野久和, 井上雅博, 岩田浩嗣, 白澤友裕, 小室裕造, 梁井 皎, 新井 一, 栢森良二	第56回日本形成外科学会総会・学術集会, 東京, 2013
5	幹細胞と創傷治癒再生	水野博司	第6回日本創傷外科学会教育セミナー 2013, 京都, 2013

学会発表 (国際)

1	Calvarial bone regeneration with adipose-derived stem cells and platelet rich plasma in murine model	Mizuno H, Tajima S, Tobita M, Orbay H, Hyakusoku H	The 17th international congress of the international confederation for plastic, reconstructive and aesthetic surgery, Santiago, Chile, 2013
2	Proliferation and differentiation potential of adipose-derived stem cells cultured in human serum depend on the concentration of platelet-derived soluble factors	Josh F, Tobita M, Tanaka R, Ogata K, Suzuki K, Mizuno H	The 17th international congress of the international confederation for plastic, reconstructive and aesthetic surgery, Santiago, Chile, 2013
3	Therapeutic application of adipose-derived stem cells for avascular tissue repair and maintenance	Ishihara H, Orbay H, Tobita M, Hyakusoku H, Mizuno H	The 17th international congress of the international confederation for plastic, reconstructive and aesthetic surgery, Santiago, Chile, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	Platelet derived growth factor and transforming growth factor-beta 1 level as a valuable screening parameter for human serum on adipose derived stem cells proliferation	Josh F, Tobita M, Tanaka R, Ogata K, Suzuki K, Mizuno H	Plastic Surgery Congress 2013, Melbourne, Australia, 2013
5	The effect of adipose-derived stem cells and platelet-rich plasma for the repair of the calvarial bone defect in a murine model	Mizuno H, Tajima S, Tobita M, Orbay H, Hyakusoku H	58th Annual Meeting of the Plastic Surgery Research Council, Santa Monica, CA, 2013
6	The effect of control-released basic fibroblast growth factor incorporated in β -tricalcium phosphate for cranial regeneration in a murine model	Shimizu A, Tajima S, Tobita M, Tanaka R, Mizuno H, Tabata Y	58th Annual Meeting of the Plastic Surgery Research Council, Santa Monica, CA, 2013
7	Keratinocyte contact plays a role in keratinocyte differentiation of quality and quantity cultured peripheral blood human EPC	Tanaka R, Arita K, Jitsukawa S, Ishihara H, Hirano R, Tago N, Okada K, Mizuno H	58th Annual Meeting of the Plastic Surgery Research Council, Santa Monica, CA, 2013
8	Breast-sparing reconstruction with muscle-sparing latissimus dorsi myocutaneous flap	Koizumi T, Mochizuki M, Matsumoto S, Shingyochi Y, Ueda A, Komuro Y, Suda M, Tokuda E, Ito M, Fukunaga M	Breast cancer: oncologic and reconstructive surgery. Interactive course with live surgery, Milano, Italy, 2013
9	Novel methodology using diabetic peripheral blood stem cells for effective tissue regeneration	Tanaka R, Arita K, Jitsukawa S, Ishihara H, Hirano R, Okada K, Mizuno H	5th European Plastic Surgery Research Council, Hamburg, Germany, 2013
10	The role of distraction osteogenesis in occipital vault expansion for the treatment of craniosynostosis	Komuro Y, Matsumoto S, Mochizuki M, Koizumi T	15th International Congress of International Society of Craniofacial Surgery, Jackson Hole, WY, 2013
11	Nonsyndromic craniosynostosis with specific deformity of the cranium	Shimizu A, Komuro Y, Miyajima M, Arai H	15th International Congress of International Society of Craniofacial Surgery, Jackson Hole, WY, 2013
12	Our experience of modified temporal myoplasty for established facial paralysis	Hayashi A, Natori Y, Yoshizawa H, Mizuno H	12th International facial nerve symposium, Boston, MA, 2013
13	T-shape double fascia grafts for lower lip deformity of facial paralysis	Hayashi A, Natori Y, Yoshizawa H, Mizuno H	12th International facial nerve symposium, Boston, MA, 2013
14	The effect of platelet-rich plasma for bone regeneration with adipose-derived stem cells	Tobita M, Tajima S, Mizuno H	11th Annual Meeting of International Federation for Adipose Therapeutics and Science, New York City, NY, 2013
15	Adipose-derived stem cells improve collagenase-induced tendinopathy in rat model	Oshita T, Tobita M, Tajima S, Ishihara H, Nishimuta Y, Mizuno H	11th Annual Meeting of International Federation for Adipose Therapeutics and Science, New York City, NY, 2013
16	The effect of non-cultured human adipose-derived stromal cells for periodontal tissue regeneration	Tobita M, Fraser JK, Hedrick MH, Mizuno H	10th Asian Pacific Society of Periodontology Meeting, Nara, Japan, 2013
17	Keratinocyte contact plays a role in keratinocyte differentiation of Quality and Quantity Cultured Peripheral Blood Human EPC	Tanaka R, Arita K, Jitsukawa S, Ishihara R, Hirano R, Tago N, Okada K, Mizuno H	the 58th Annual Meeting of the Plastic Surgery Research Council, Los angeles, America, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
18	Keratinocyte Differentiation of Quality and Quantity Cultured Peripheral Blood Human CD34 positive cells	Tanaka R, Ishihara H, Arita K, Jitsukawa S, Hirano R, Okada K, Mizuno H	ISSCR, Boston, America, 2013
19	Challenges and future perspective of autologous peripheral blood vascular progenitor cell therapy for diabetic patients with chronic non-healing ulcer	Tanaka R, Ando E, Komoto M, Mizuno H	DIABETIV LIMB SALVAGE, Washington D.C, America, 2013
20	Simple, easy, and effective vascular and tissue regenerative therapy for diabetic patients by quality and quantity culture of peripheral blood mononuclear cells	Tanaka R, Masuda H, Arita K, Dewi S, Jitsukawa S, Fujimura S, Asahara T, Mizuno H	World Stem Cell Summit 2013, San Diego, America, 2013
21	Oncoplastic breast surgery with muscle-sparing latissimus dorsi myocutaneous flap	Koizumi T, Mochizuki M, Matsumoto S, Shingyochi Y, Ueda A, Komuro Y, Suda M, Tokuda E, Ito M, Fukunaga M	15th International Course on Perforator Flaps, New York City, NY, 2013
22	Endogeneous progenitor cell therapy for non-healing diabetic wounds	Warren SM, Allen RJ Jr, Szpalski C, Tanaka R, Saadeh P	第 12 回日本再生医療学会総会, 横浜, 2013
13	女性医師をどう育てるか～日本形成外科学会女性医師支援 WG セッション～	水野博司	第 56 回日本形成外科学会総会・学術集会, 東京, 2013
23	顔面神経麻痺性兔眼に対する Levator lengthning 法—移植材料に軟骨を用いて—	林 礼人, 名取悠平, 古元将和, 堀口雅敏, 吉澤秀和, 水野博司	第 56 回日本形成外科学会総会・学術集会, 東京, 2013
24	上眼瞼部腫瘍切除後欠損に対する整容的再建— Hemi-orbicularis oculi switch flap 法を中心に—	林 礼人, 名取悠平, 古元将和, 堀口雅敏, 須田俊一, 水野博司, 松田倫史	第 56 回日本形成外科学会総会・学術集会, 東京, 2013
25	当科における顔面神経麻痺動的再建の歩みと展望～基礎研究から手術手技の変遷～	林 礼人, 名取悠平, 吉澤秀和, 水野博司	第 24 回日本末梢神経学会, 新潟, 2013
26	硬組織再生におけるメカノバイオロジー～レーザー照射による体性幹細胞の動向変化～	飛田護邦	第 13 回日本歯科用レーザー学会/第 25 回日本レーザー歯学会, 東京, 2013
27	歯周病予防対策としての歯槽骨再生治療の最前線	飛田護邦	第 15 回日本骨粗鬆症学会, 大阪, 2013
28	自己血管幹細胞治療の最前線	田中里佳, 増田浩史, 有田佳代, 實川佐智恵, 内田和代, 岡田佳代子, 浅原孝之, 水野博司	第 22 回日本形成外科学会基礎学術集会, 新潟, 2013
29	これからの顔面神経麻痺治療に必要な末梢神経再生に関する基礎研究	林 礼人, 名取悠平, 吉澤秀和, 水野博司	第 22 回日本形成外科学会基礎学術集会, 新潟, 2013
30	順天堂大学形成外科における瘢痕・創傷治療研究の現状と展望	林 礼人, 田中里佳, 飛田護邦, 西牟田ゆり, 石原久子, 吉澤秀和, 水野博司	第 8 回瘢痕・ケロイド治療研究会, 札幌, 2013
31	Modified Temporal Myoplasty による顔面神経麻痺動的再建術	林 礼人, 名取悠平, 吉澤秀和, 水野博司	第 36 回日本顔面神経研究会, 那覇, 2013
32	顔面神経麻痺性兔眼に対する Levator lengthning 法—移植材料の違いによる検討—	林 礼人, 名取悠平, 吉澤秀和, 水野博司	第 36 回日本顔面神経研究会, 那覇, 2013
33	Simple, Easy and Effective な自己末梢血管幹細胞による新・血管治療の開発	田中里佳, 有田佳代, 實川佐智恵, 平野理恵, 石原久子, 岡田佳代子, 増田浩史, 浅原孝之, 水野博司	第 6 回日本創傷外科学会, 京都, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
34	経皮的神経刺激装置を用いた上肢腫瘍切除時の表在性末梢神経評価の有用性	名取悠平, 林 礼人, 古元将和, 堀口雅敏, 吉澤秀和, 水野博司	第 27 回東日本手外科研究会, 東京, 2013
35	皮膚リーシュマニア症に対する脂肪幹細胞移植の効果	三木田 馨, 前田卓也, 小野岳史, 川久保洋, 水野博司, 宮平 靖, 川名明彦	第 58 回防衛衛生学会, 東京, 2013
36	乳房温存術後変形の有茎広背筋皮弁による乳房再建時の一工夫	須田俊一, 石原久子, 古元将和, 饗場恵美子, 林 礼人, 水野博司	第 18 回日本形成外科手術手技学会, 東京, 2013
37	Modified V-Y 前進皮弁による仙骨部褥瘡の閉鎖	望月真理子, 松本 茂, 小泉拓也, 上田晃子, 古賀祐季子, 小室裕造	第 273 回関東形成外科学会, 東京, 2013
38	Quality and Quantity Culture 糖尿病患者末梢血 CD34 陽性細胞による組織再生効果の検討	田中里佳, 増田浩史, 有田佳代, 実川佐智恵, 伊藤理恵, Dewi Sukmawati, 藤村 聡, 三田智也, 綿田裕孝, 浅原孝之, 水野博司	第 12 回日本再生医療学会総会, 横浜, 2013
39	Craniosynostosis 手術における側頭筋の温存	小室裕造, 下地一彰, 宮嶋雅一, 新井 一	第 6 回日本整容脳神経外科研究会, 松本, 2013
40	遊離空腸移植後のモニタリング腸管におけるドレッシングの工夫	清水 梓, 門真起子, 松村 崇, 小泉拓也, 水野博司	第 37 回静岡形成外科医会, 静岡, 2013
41	モーターパラグライダーのプロペラによる前胸部挫滅創の一例	門 真起子, 松村 崇, 清水梓	第 37 回静岡形成外科医会, 静岡, 2013
42	観血的固定前に closed reduction を行う頬骨折整復法	小泉拓也, 望月真理子, 上田晃子, 小室裕造	第 56 回日本形成外科学会総会・学術集会, 東京, 2013
43	当院におけるフットケア外来の現状—伊豆半島で足を救う—	門 真起子, 松村 崇, 清水梓, 水野博司	第 56 回日本形成外科学会総会・学術集会, 東京, 2013
44	当院における形成外科の Limb Salvage の役割—創傷治療, 皮弁移植と再生医療—	田中里佳, 古元将和, 名取悠平, 林 礼人, 水野博司	第 56 回日本形成外科学会総会・学術集会, 東京, 2013
45	スムーズタイプエキスパンダーの被膜切除症例に関する整容的長期フォロー結果について	饗場恵美子, 名取悠平, 古元将和, 堀口雅敏, 田中里佳, 林 礼人, 水野博司, 小室裕造	第 56 回日本形成外科学会総会・学術集会, 東京, 2013
46	経皮的神経刺激装置を用いた腫瘍切除時の表在性末梢神経評価の有用性	名取悠平, 林 礼人, 古元将和, 堀口雅敏, 吉澤秀和, 水野博司	第 56 回日本形成外科学会総会・学術集会, 東京, 2013
47	当科における過去 15 年間での顔面神経麻痺静的再建術の変遷	吉澤秀和, 林 礼人, 名取悠平, 水野博司	第 36 回日本顔面神経研究会, 那覇, 2013
48	当科における過去 15 年間での顔面神経麻痺動的再建術の変遷	名取悠平, 林 礼人, 吉澤秀和, 水野博司	第 36 回日本顔面神経研究会, 那覇, 2013
49	糖尿病患者に対する新しい血管再生の開発	田中里佳, 増田治史, 有田佳代, 實川佐智恵, 伊藤理恵, Dewi Sukumawati, 藤村 聡, 三田智也, 綿田裕孝, 浅原孝之, 水野博司	第 56 回糖尿病学会年次学術集会, 熊本, 2013
50	両側頸部リンパ節郭清術に準じた脂肪切除術を必要としたマデルング病の 1 例	安藤えりか, 林 礼人, 古元将和, 水野博司, 長谷川敏男	関東形成外科学会第 274 回東京地方会, 東京, 2013
51	腹腔鏡術後の臍変形に対し臍形成を要した症例の経過と合併症に関して	須田俊一, 古元将和, 名取悠平, 堀口雅敏, 松村 崇, 吉澤秀和, 林 礼人, 水野博司	第 6 回日本創傷外科学会, 京都, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
52	腹壁デスマイド切除および腹壁再建からおよそ9か月後に正常分娩し得た1例	小泉拓也, 望月真理子, 松本茂, 上田晃子, 小室裕造	第6回日本創傷外科学会, 京都, 2013
53	あなたならどうする? 下顎部から頸部に増大した巨大な筋上皮癌の1例	林 礼人, 佐藤瑠美子, 吉澤秀和, 堀口雅敏, 名取悠平, 水野博司, 大峽慎一, 横山純吉	第28回日本皮膚外科学会, 大津, 2013
54	若年女性に生じた上口唇動静脈奇形の治療経験	林 礼人, 望月真理子, 安藤えりか, 名取悠平, 古元将和, 水野博司	第10回血管腫・血管奇形研究会, 盛岡, 2013
55	当科における口唇部静脈奇形の治療と現状	望月真理子, 林 礼人, 安藤えりか, 古元将和, 名取悠平, 水野博司	第10回血管腫・血管奇形研究会, 盛岡, 2013
56	今注目される後頭蓋骨延長	小室裕造, 下地一彰, 宮嶋雅一, 新井 一	第9回Craniosynostosis研究会, 東京, 2013
57	斜頭症と舟状頭症における縫合部のTGF- β 1,2,3発現について	上田晃子, 小室裕造	第9回Craniosynostosis研究会, 東京, 2013
58	単極型高周波治療器 Pellevé によるたるみ治療	杉野宏子	日本美容外科学会第117回学術集会, 大阪, 2013
59	ラット頭蓋骨再生における脂肪組織幹細胞と多血小板血漿混合移植の免疫学的検証	田島聖士, 飛田護邦, 水野博司	第11回日本再生歯科医学会総会, 東京, 2013
60	釣鐘状に巨大化した頸部筋上皮癌の治療経験	佐藤瑠美子, 林 礼人, 吉澤秀和, 松田倫史, 堀口雅敏, 名取悠平, 水野博司, 大峽慎一, 横山純吉, 荒川 敦	第29回日本皮膚悪性腫瘍学会学術集会, 甲府, 2013
61	生下時より存在した臀部 Bednar 腫瘍の1例	須田俊一, 林 礼人, 若林奈緒, 古元将和, 堀口雅敏, 名取悠平, 荒川 敦, 水野博司	第29回日本皮膚悪性腫瘍学会学術集会, 甲府, 2013
62	重症虚血肢に伴い広範な局所浸潤を示した粘液線維肉腫の経験	林 礼人, 名取悠平, 堀口雅敏, 佐藤瑠美子, 水野博司, 小川尊資, 平澤祐輔, 池田志孝, 鈴木宏昌, 荒川 敦	第29回日本皮膚悪性腫瘍学会学術集会, 甲府, 2013
63	オニオコゼ棘刺し後に Compartment 症候群を生じた1例	長谷川 悠, 名取悠平, 望月真理子, 林 礼人, 水野博司	関東形成外科学会第275回東京地方会, 東京, 2013
64	Atypical fibroxanthoma と診断された下腿南部腫瘍の1例	新行内芳明, 小泉拓也, 望月真理子, 松本 茂, 上田晃子, 古賀祐季子, 水沼雅斉, 小室裕造	関東形成外科学会第275回東京地方会, 東京, 2013
65	釣鐘状に巨大化した頸部筋上皮癌の治療経験	佐藤瑠美子, 松田倫史, 林礼人, 吉澤秀和, 堀口雅敏, 名取悠平, 水野博司, 大峽慎一, 横山純吉, 福村由紀, 荒川 敦	関東形成外科学会第275回東京地方会, 東京, 2013
66	当院における乳癌治療と乳房再建の現状	饗場恵美子, 名取悠平, 古元将和, 水野博司, 堀口雅敏, 小坂泰二郎, 中井克也, 斎藤光江	第1回日本乳房オンコプラスティックサージャリー学会総会, 福岡, 2013
67	スムーズラウンドタイプエキスパンダーの被膜切除に関する評価結果	饗場恵美子, 名取悠平, 古元将和, 水野博司, 堀口雅敏, 小坂泰二郎, 中井克也, 斎藤光江	第1回日本乳房オンコプラスティックサージャリー学会総会, 福岡, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
68	乳房異物摘出後の血流付き自家組織による乳号再建—20年の経験から	江浦重義, 梅澤裕己, 水野博司, 青木 律, 百束比古	第1回日本乳房オンコプラステイクサージャー学会総会, 福岡, 2013
69	当科における15年間の顔面神経麻痺動的再建の変遷	名取悠平, 林 礼人, 吉澤秀和, 水野博司	第40回日本マイクロサージャー学会, 盛岡, 2013
70	神経再生における短期的神経刺激装置の有用性について	名取悠平, 林 礼人, 吉澤秀和, 水野博司	第40回日本マイクロサージャー学会, 盛岡, 2013
71	LEhH accelerates skin wound healing in diabetic dB/dB mice	Fukui T, Kawaguchi A, Saito N, Kawaguchi G, Miyasaka M, Tanaka R	第51回日本人工臓器学会大会・第5回国際人工臓器学術JSAO/IFAO/ISRBP 2013, 横浜, 2013
72	当科における過去15年での顔面神経麻痺静的再建術の変遷	吉澤秀和, 林 礼人, 名取悠平, 水野博司	第31回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会, 名古屋, 2013
73	若年女性に生じた上口唇動脈奇形の治療経験	林 礼人	第31回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会, 名古屋, 2013
74	“まず fronto-orbital advancement” から “まず posterior cranial vault distraction” へ	小室裕造	第31回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会, 名古屋, 2013
75	Le Fort III型骨切りに伴うハロー型骨延長器の固定における牽引方法の工夫	小泉拓也	第31回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会, 名古屋, 2013
76	脂肪組織幹細胞と徐放化塩基性線維芽細胞増殖因子混合移植による創傷治癒及び血管新生効果	飛田護邦, 石原久子, 大下高志, 田島聖士, 田畑泰彦, 水野博司	第22回日本形成外科学会基礎学術集会, 新潟, 2013
77	脂肪組織幹細胞移植によるラット腱鞘炎モデルへの治療効果	大下高志, 飛田護邦, 田島聖士, 西牟田ゆり, 石原久子, 水野博司	第22回日本形成外科学会基礎学術集会, 新潟, 2013
78	硬組織再生における脂肪組織幹細胞と多血小板血漿混合物の相乗効果	田島聖士, 飛田護邦, 水野博司	第22回日本形成外科学会基礎学術集会, 新潟, 2013
79	無細胞化神経へのシュワン細胞付加法としての端側神経縫合とその応用について (第1報)	吉澤秀和, 林 礼人, 名取悠平, 水野博司	第22回日本形成外科学会基礎学術集会, 新潟, 2013
80	神経再生における短期的神経刺激装置の有用性について 第2報	名取悠平, 林 礼人, 吉澤秀和, 水野博司	第22回日本形成外科学会基礎学術集会, 新潟, 2013
81	下肢虚血に対する徐放化塩基性線維芽細胞増殖因子と脂肪組織幹細胞の混合移植による血管新生補強効果	石原久子, 飛田護邦, 大下高志, 田島聖士, 田畑泰彦, 水野博司	第22回日本形成外科学会基礎学術集会, 新潟, 2013
82	PGC-1alpha is required for functional vasculogenic property of bone marrow-derived EPCs	Dewi Sukmawati, 田中里佳, 平野理恵, 實川佐智恵, 伊藤誠悟, 代田浩之, 水野博司, 澤田直樹	第22回日本形成外科学会基礎学術集会, 新潟, 2013
83	血管柄付き骨皮弁の再生とデジタルテクノロジーの重要性	飛田護邦, 水野博司	第1回日本学顔面再建先進デジタルテクノロジー学会, 東京, 2013
84	硬組織再生を目指した脂肪組織幹細胞移植に対するPRPの増強効果	飛田護邦, 田島聖士, 大下高志, 石原久子, 西牟田ゆり, 水野博司	第5回PRP(多血小板血漿)療法研究会, 大阪, 2013
85	当院におけるLimb Salvage: 院内チーム医療の構築と他施設との連携	古元将和, 田中里佳, 名取悠平, 林 礼人, 水野博司	第43回日本創傷治癒学会, 別府, 2013
86	ラット腱鞘炎モデルにおける脂肪組織幹細胞移植の治療効果	大下高志, 飛田護邦, 田島聖士, 西牟田ゆり, 石原久子, 水野博司	第43回日本創傷治癒学会, 別府, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
87	後頭部皮膚悪性腫瘍切除後の皮膚欠損に対し Vacuum Assisted Closure (VAC療法) が有効であった1例	松村 崇, 門真起子, 清水 梓, 水野博司	第43回日本創傷治療学会, 別府, 2013
88	ラット頭蓋骨欠損に対する徐放化bFGFおよび β -TCP複合体を用いた骨新生過程の検討	清水 梓, 田島聖士, 飛田護邦, 水野博司, 田畑泰彦	第3回DDS徐放化再生医療研究会, 東京, 2013
89	bFGF徐放化ゼラチンハイドロゲルと脂肪組織幹細胞の同時移植による再生血管の成熟化	石原久子, 飛田護邦, 大下高志, 田島聖士, 田畑泰彦, 水野博司	第3回DDS徐放化再生医療研究会, 東京, 2013
90	当院におけるフットケア外来の現状—伊豆半島で足を救う—	門 真起子, 松村 崇, 清水 梓, 田村 浩, 諏訪 哲, 杉村 幸, 高島法子	第11回日本フットケア学会, 第5回日本下肢救済・足病学会, 横浜, 2013
91	ラット頭蓋骨における脂肪組織幹細胞と多血小板血漿による骨再生能の免疫学的検討	田島聖士, 飛田護邦, Hakan Orbay, 百束比古, 水野博司	第12回日本再生医療学会総会, 横浜, 2013
92	徐放化bFGFおよび β -TCP複合体を用いたラット頭蓋骨における骨新生過程の検討	清水 梓, 田島聖士, 飛田護邦, 水野博司, 田畑泰彦	第12回日本再生医療学会総会, 横浜, 2013
93	鼻骨骨折におけるL字型プローブを用いた術中超音波の有用性	佐藤瑠美子, 堀口雅敏, 名取悠平, 西牟田ゆり, 林 礼人, 水野博司	第56回日本形成外科学会総会・学術集会, 東京, 2013
94	腹腔鏡術後に臍変形を生じ臍形成を要した症例の検討	須田俊一, 吉澤秀和, 松村 崇, 堀口雅敏, 古元将和, 名取悠平, 林 礼人, 水野博司	第56回日本形成外科学会総会・学術集会, 東京, 2013
95	当院における過去5年間の後天性眼瞼下垂の検討	松田倫史, 吉澤秀和, 岩田浩嗣, 三宅伊豫子, 水野博司	第56回日本形成外科学会総会・学術集会, 東京, 2013
96	フットケアチームの連携により治療が奏功したコレステロール塞栓症によるBlue toe syndrome (BTS) の2症例	松村 崇, 清水 梓, 門真起子, 水野博司	第56回日本形成外科学会総会・学術集会, 東京, 2013
97	移植空腸の血流再開前後における経時的組織変化	清水 梓, 門 真起子, 松村 崇, 小泉拓也, 水野博司	第56回日本形成外科学会総会・学術集会, 東京, 2013
98	スムーズタイプエキスパンダー被膜切除症例の長期経過の報告	饗場恵美子, 小坂泰二郎, 瀬沼幸司, 中井克也, 三浦弘善, 齊藤光江, 小室裕造, 水野博司	第21回日本乳癌学会総会, 浜松, 2013
99	Simple, Easy and Effectiveな自己末梢血管幹細胞による新・血管治療の開発	田中里佳, 有田佳代, 實川佐智恵, 平野理恵, 石原久子, 岡田佳世子, 増田治史, 浅原孝之, 水野博司	第5回日本創傷外科学会総会・学術集会, 京都, 2013
100	乳房部分切除に対し筋体温存広背筋皮弁 (muscle-sparing latissimus dorsi flap) 移植による再建を行った2例	小泉拓也, 望月真理子, 松本茂, 新行内芳明, 上田晃子, 小室裕造, 須田 健, 徳田恵美, 伊藤真由子, 福永正氣	第1回日本乳房オンコプラスティックサージャリー学会総会, 福岡, 2013
101	ラット腱鞘炎モデルに対する脂肪組織幹細胞の治療効果	大下高志, 飛田護邦, 田島聖士, 西牟田ゆり, 石原久子, 水野博司	第28回日本整形外科学会基礎学術集会, 千葉, 2013
102	頭蓋骨修復におけるAMD3100とPTH動因血管内皮細胞の役割	平野理恵, 田中里佳, 水野博司, Warren SM	第22回日本形成外科学会基礎学術集会, 新潟, 2013
103	ティッシュエキスパンダーの最大拡張量の計測	小泉拓也, 望月真理子, 松本茂, 新行内芳明, 上田晃子, 古賀祐季子, 水沼雅斎, 小室裕造	第22回日本形成外科学会基礎学術集会, 新潟, 2013

放射線診断学 [放射線診断学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Anterior cingulate abnormality as a neural correlate of mismatch negativity in schizophrenia	Hayakawa YK, Kirino E, Shimoji K, Kamagata K, Hori M, Ito K, Kunimatsu A, Abe O, Ohtomo K, Aoki S	Neuropsychobiology, 2013; 68 (4): 197-204
2	Verbal dysfluency as a consequence of basal ganglia infarction with selective involvement of dorsolateral prefrontal fiber tract	Nakayama S, Kamagata K, Sano T, Shimada Y, Tanaka Y, Fukui T, Urabe T, Aoki S, Hattori N, Motoi Y	J Neurol, 2013; 260 (9): 2427-2429
3	Diffusional kurtosis imaging of cingulate fibers in Parkinson disease: Comparison with conventional diffusion tensor imaging	Kamagata K, Tomiyama H, Motoi Y, Kano M, Abe O, Ito K, Shimoji K, Suzuki M, Hori M, Nakanishi A, Kuwatsuru R, Sasai K, Aoki S, Hattori N	Magn Reson Imaging, 2013; 31 (9): 1501-1506
4	Effects of diffusional kurtosis imaging parameters on diffusion quantification	Fukunaga I, Hori M, Masutani Y, Hamasaki N, Sato S, Suzuki Y, Kumagai F, Kosuge M, Hoshito H, Kamagata K, Shimoji K, Nakanishi A, Aoki S, Senoo A	Radiol Phys Technol, 2013; 6 (2): 343-348
5	Relationship between cognitive impairment and white-matter alteration in Parkinson's disease with dementia: tract-based spatial statistics and tract-specific analysis	Kamagata K, Motoi Y, Tomiyama H, Abe O, Ito K, Shimoji K, Suzuki M, Hori M, Nakanishi A, Sano T, Kuwatsuru R, Sasai K, Aoki S, Hattori N	Eur Radiol, 2013; 23 (7): 1946-1955
6	Automatic extraction of the cingulum bundle in diffusion tensor tract-specific analysis: feasibility study in Parkinson's disease with and without dementia	Ito K, Masutani Y, Kamagata K, Yasmin H, Suzuki Y, Ino K, Aoki S, Kunimatsu A, Ohtomo K	Magn Reson Med Sci, 2013; 12 (3): 201-213
7	Accelerated myelination along fiber tracts in patients with hemimegalencephaly	Kamiya K, Sato N, Saito Y, Nakata Y, Ito K, Shigemoto Y, Ota M, Sasaki M, Ohtomo K	J Neuroradiol, Epub 2013 Oct 1
8	Diffusion tensor tract-specific analysis of the uncinate fasciculus in patients with progressive supranuclear palsy	Kamiya K, Sato N, Ota M, Nakata Y, Ito K, Kimura Y, Murata M, Mori H, Kunimatsu A, Ohtomo K	J Neuroradiol, 2013; 40(2): 121-129
9	Postoperative transient reduced diffusion in the ipsilateral striatum and thalamus	Kamiya K, Sato N, Nakata Y, Ito K, Kimura Y, Ota M, Takahashi A, Mori H, Kunimatsu A, Ohtomo K	AJNR Am J Neuroradiol, 2013; 34(3): 524-532
10	Diffusional kurtosis imaging of normal-appearing white matter in multiple sclerosis: preliminary clinical experience	Yoshida M, Hori M, Yokoyama K, Fukunaga I, Suzuki M, Kamagata K, Shimoji K, Nakanishi A, Hattori N, Masutani Y, Aoki S	Jpn J Radiol, 2013; 31(1): 50-55
11	Non-Gaussian diffusion-weighted imaging for assessing diurnal changes in intervertebral disc microstructure	Katsura M, Suzuki Y, Hata J, Hori M, Sasaki H, Akai H, Mori H, Kunimatsu A, Masutani Y, Aoki S, Ohtomo K	J Magn Reson Imaging, Epub 2013 Nov 19. doi: 10.1002/jmri.24459

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	Posterior fossa in primary microcephaly: relationships between forebrain and mid-hindbrain size in 110 patients	Adachi Y, Mochida G, Walsh C, Barkovich J	Neuropediatrics, Epub 2013 Nov 14
13	Significant improvement in superselective intra-arterial chemotherapy for advanced paranasal sinus cancer by using indocyanine green fluorescence	Yokoyama J, Ohba S, Fujimaki M, Kojima M, Suzuki M, Ikeda K	Eur Arch Otorhinolaryngol, Epub 2013 Dec 8. doi: 10.1007/s00405-013-2846-9
14	Microstructural changes of the corticospinal tract in idiopathic normal pressure hydrocephalus: a comparison of diffusion tensor and diffusional kurtosis imaging	Nakanishi A, Fukunaga I, Hori M, Masutani Y, Hattori T, Miyajima M, Aoki S	Neuroradiology, 2013; 55(8): 971-976
15	White matter alteration in metabolic syndrome: diffusion tensor analysis	Shimoji K, Abe O, Uka T, Yasmin H, Kamagata K, Asahi K, Hori M, Nakanishi A, Tamura Y, Watada H, Kawamori R, Aoki S	Diabetes Care, 2013; 36(3): 696-700
16	Consecutive acquisition of time-resolved contrast-enhanced MR angiography and perfusion MR imaging with added dose of gadolinium-based contrast agent aids diagnosis of suspected brain metastasis	Tsuchiya K, Aoki S, Shimoji K, Mori H, Kunimatsu A	Magn Reson Med Sci, 2013; 12(2): 87-93
17	Infiltrating angiolipoma of the thoracic wall: a case report	Hamano A, Suzuki K, Saito T, Kuwatsuru R, Oh S, Suzuki K	Open Journal of Clinical Diagnostics, 2013; 3: 19-22
18	Time spatial labeling inversion pulse magnetic resonance angiography in pregnancy with adenomyosis	Yorifuji T, Makino S, Yamamoto Y, Sugimura M, Kuwatsuru R, Takeda S	J Obstet Gynaecol Res, 2013; 39(10): 1480-1483
19	A case of arteriovenous fistula after renal biopsy in an IgA nephropathy patient with macroscopic hematuria	Horikoshi S, Takahata A, Shiraishi A, Fukuda H, Ohsawa I, Kuwatsuru R, Tomino Y	Case Rep Nephrol Urol, 2013; 3: 64-68
20	Guidelines on the use of iodinated contrast media in patients with kidney disease 2012: digest version	Ohno I, Hayashi H, Aonuma K, Horio M, Kashihara N, Okada H, Komatsu Y, Tamura S, Awai K, Yamashita Y, Kuwatsuru R, Hirayama A, Saito Y, Murohara T, Tamaki N, Sato A, Takayama T, Imai E, Yasuda Y, Koya D, Tsubakihara Y, Horie S, Korogi Y, Narumi Y, Hayakawa K, Daida H, Node K, Kubota I	Jpn J Radiol, 2013; 31: 546-584
21	Guidelines on the use of iodinated contrast media in patients with kidney disease 2012: digest version	Ohno I, Hayashi H, Aonuma K, Horio M, Kashihara N, Okada H, Komatsu Y, Tamura S, Awai K, Yamashita Y, Kuwatsuru R, Hirayama A, Saito Y, Murohara T, Tamaki N, Sato A, Takayama T, Imai E, Yasuda Y, Koya D, Tsubakihara Y, Horie S, Korogi Y, Narumi Y, Hayakawa K, Daida H, Node K, Kubota I	Circ J, 77(7): 1883-1914, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
22	Guidelines on the use of iodinated contrast media in patients with kidney disease 2012: digest version	Ohno I, Hayashi H, Aonuma K, Horio M, Kashihara N, Okada H, Komatsu Y, Tamura S, Awai K, Yamashita Y, Kuwatsuru R, Hirayama A, Saito Y, Murohara T, Tamaki N, Sato A, Takayama T, Imai E, Yasuda Y, Koya D, Tsubakihara Y, Horie S, Korogi Y, Narumi Y, Hayakawa K, Daida H, Node K, Kubota I	Clin Exp Nephrol, 2013; 17(4): 441-479
23	Reversed halo sign in tuberous sclerosis complex	Suzuki K, Seyama K, Hayashi T, Yamashiro Y, Shiraishi A, Kuwatsuru R	Case Rep Radiol, 2013; doi: 10.1155/2013/428501

和文原著

1	脳形態画像の基礎—認知症の除外からバイオマーカーへ—	鎌形康司, 青木茂樹	老年精医誌, 2013; 24(1): 74-86
2	構築の乱れを呈する病変に対するステレオガイド下吸引式乳房組織生検の有用性の検討	道正理恵, 白石昭彦, 會田真理, 山城雄貴, 鈴木一廣, 桑鶴良平, 齋藤光江, 荒川 敦	乳癌の臨床, 2013; 28(5): 531-534
3	FDG-PET にて限局性縦隔集積を示した類上皮肉芽腫の一例	中西 淳, 松波 環, 高橋重光, 坂元慎介, 阿瀬川 敏, 和田 了	核医, 2013; 50(3): 5232-5232
4	DLB 診断におけるドパミントランスポータイメージングの有用性	井関栄三, 鈴木 賢, 笠貫浩史, 千葉悠平, 藤城弘樹, 佐藤 潔	老年精医誌, 2013; 24(増刊-2): 160-160
5	用手圧迫下 B-RTO 変法にて止血しえた空腸静脈瘤出血の 1 例 (原著論文/症例報告)	井上達朗, 桑鶴良平, 堀田昭博, 山崎香奈, 柘植大輔, 白石昭彦, 高橋 翼, 山高篤行	IVR, 2013; 28(3): 308-311

和文総説

1	脊髄の脱髄・炎症性疾患の MRI	安達木綿子, 青木茂樹	臨放, 2013; 58(5): 707-716
2	CT	堀 正明, 白神伸之, 鈴木賢一, 鎌形康司, 吉田茉莉子, 青木茂樹	Mod Physician, 2013; 33(5): 549-553
3	白質の線維構築—画面テンソル画像による評価—	鎌形康司, 吉田茉莉子, 堀正明,	臨画像, 2013; 29(3): 294-305
4	第 3 章 MRI が特に有用な疾患とその周辺多発性硬化症/視神経脊髄炎	吉田茉莉子	脊椎脊髄ジャーナル, 2013; 26(4)
5	「脳腫瘍画像診断のトピックス」	早川弥生, 青木茂樹	Clin neurosci, 2013; 31(10): 1130-1131
6	Multiband EPI を用いた頭部拡散テンソル, DKI について	堀 正明, 村田勝俊, 野尻龍二, 青木茂樹	映像情報 Med, 2013; 45(14): 88-93
7	糖尿病, メタボリックシンドロームと脳画像統計解析	下地啓五	Diabetes Fronti, 2013; 24(2): 186-190
8	造影剤の種類	桑鶴良平, 山城雄貴	Nephrol Fronti, 2013; 12(3): 260-264
9	PACS 導入, 順天堂大学医学部附属浦安病院の場合	京極伸介	映像情報 Med, 2013; 45(9): 710-715

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	ヨード造影剤の遅発性副作用—危険因子と対処法—	加藤仁美, 桑鶴良平	映像情報 Med, 2013; 45(9): 687-690
11	特集 骨盤部疾患の診断と IVR の現況 序説	桑鶴良平	映像情報 Med, 2013; 45(12): 929-929
12	巨大子宮筋腫・頸部筋腫に対する術前バルーン閉塞術	白石昭彦, 岡田慎悟, 桑鶴良平	映像情報 Med, 2013; 45(12): 966-969
13	四肢のしびれ	尾崎 裕	臨画像, 2013; 29(suppl-2): 67-72
14	下痢	山城雄貴, 柘植大輔, 桑鶴良平	臨画像, 2013; 29(suppl-2): 132-135
15	吐血・下血	山城雄貴, 井上達朗, 桑鶴良平	臨画像, 2013; 29(suppl-2): 128-131
16	【いま, 注目の疾患 2014】呼吸器 (症例 4) リンパ脈管筋腫症 (LAM) と Birt-Hogg-Dube 症候群 (BHDS)	鈴木一廣, 桑鶴良平, 飛野和則, 瀬山邦明	画像診断, 2013; 34(1): 38-39
17	【画像診断の進歩-最新技術とその臨床応用】画像診断の現状と近未来	青木茂樹, 赤羽正章, 阿部修	カレントセラピー, 2013; 31(8): 868-879
18	【画像診断の進歩-最新技術とその臨床応用】Key words 拡散 MRI 拡散テンソルとその展望	堀 正明	カレントセラピー, 2013; 31(8): 867
19	ニューロサイエンスの最新情報 交叉線維の tractography	青木茂樹, 吉田茉莉子	Clin Neurosci, 2013; 31(8): 978-979
20	【画像診断の進歩-最新技術とその臨床応用】治療薬解説 肝細胞癌治療における Gd-EOB-DTPA の有用性	井上達朗, 桑鶴良平	カレントセラピー, 2013; 31(8): 860-864
21	【最近の腎尿路画像検査】腎尿路画像検査による被曝量	會田真理, 桑鶴良平	腎臓, 2013; 36(1): 43-47
22	【失語・失行-What's new?】失語 失語症における画像診断	鈴木通真, 青木茂樹	Clin Neurosci, 2013; 31(7): 796-798
23	【脊椎脊髄の解剖と疾患】(第 2 章) 知っておくと役立つ特殊検査 MRI 拡散画像	堀 正明, 白神伸之, 増谷佳孝, 鎌形康司, 吉田茉莉子, 青木茂樹	脊椎脊髄ジャーナル, 2013; 26(4): 413-419
24	【脊椎脊髄の解剖と疾患】(第 1 章) 画像および術中解剖アトラス 腰椎・腰髄画像	青木茂樹	脊椎脊髄ジャーナル, 2013; 26(4): 325-327
25	【脊椎脊髄の解剖と疾患】(第 1 章) 画像および術中解剖アトラス 胸椎・胸髄	斎藤史根, 長澤秀和, 鈴木賢	脊椎脊髄ジャーナル, 2013; 26(4): 287-291
26	72. 造影剤	山城雄貴, 桑鶴良平	治療薬ハンドブック. じほう, 2013; 1436-1440
27	松下論文に対する Editorial Comment	桑鶴良平	心臓, 2013; 45(9): 1122-1123
和文著書			
1	I-8. 脳実質の構造-神経路①錐体路②放線冠③視放線	吉田茉莉子, 青木茂樹	頭部画像解剖徹頭徹尾疾患を見極める確に診断する. 蓮尾金博(編), 東京; メジカルレビュー社, 2013
2	tractography の描き方 3 辺縁系: 帯状束	吉田茉莉子	これでわかる拡散 MRI (第 3 版). 東京; 学研メディカル秀潤社, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	他科との共同手術③ IVR 併用手術	寺尾泰久, 竹田 省, 桑鶴良平	OGS NOW No.16 合併症対策& 知っておきたい他科の手術手技. 櫻木範明 (編), 東京; メジカルビュー社, 2013; 134-141
4	産科診療マニュアル (分担)	桑鶴良平	産科診療マニュアル. 杉村 基, 竹田 省 (編), 東京; 日本医学館, 2013
和文報告			
1	病気を知る 健康を知る「ここまできた画像診断」	桑鶴良平	大日本印刷健康保険組合, 健康ライフ: 3-6, 2013
学会発表 (国際・国内)			
1	A Preliminary Diffusional Kurtosis Imaging Study of Parkinson Disease: Comparison with Conventional Diffusion Tensor Imaging	Kamagata K, Hori M, Shimoji K, Suzuki M, Nakanishi A, Tomiyama H, Motoi Y, Fukunaga I, Kumagai H, Hattori N, Aoki S	ISMRM 21st Annual Meeting, Salt Lake City, USA, Apr 20-26, 2013
2	MR Imaging of Parkinson Disease: Review of Conventional and Advanced Techniques	Kamagata K, Hori M, Shimoji K, Suzuki M, Nakanishi A, Tomiyama H, Motoi Y, Fukunaga I, Kumagai H, Hattori N, Aoki S	ISMRM 21st Annual Meeting, Salt Lake City, USA, Apr 20-26, 2013
3	MR imaging of Parkinson Disease: review of conventional and advanced techniques	Kamagata K, Hori M, Aoki S, Nakanishi A, Suzuki M, Shimoji K, Yoshida M	RSNA 2013 Annual Meeting, Chicago, USA, Dec 1-6, 2013
4	Prospective estimation of mean axon diameter and extra-axonal space of the posterior limb of internal capsule in patients with idiopathic normal pressure hydrocephalus before and after lumbo-peritoneal shunt by using q-space diffusion analysis	Hori M, Kamiya K, Nakanishi A, Fukunaga I, Miyajima M, Suzuki M, Suzuki Y, Kamagata K, Yoshida M, Arai H, Aoki S	RSNA 2013 Annual Meeting, Chicago, USA, Dec 1-6, 2013
5	Non-Gaussian diffusion weighted imaging for assessing diurnal changes in intervertebral disc composition	Katsura M, Suzuki Y, Hata J, Sasaki H, Akai H, Mori H, Kunimatsu A, Masutani Y, Hori M, Aoki S, Ohtomo K	ISMRM 21st Annual Meeting, Salt Lake City, USA, Apr 20-26, 2013
6	Optimization of b-values for diffusion kurtosis imaging in patients with glioblastoma	Katsura M, Hori M, Fukunaga I, Kumagai F, Sasaki H, Mori H, Kunimatsu A, Masutani Y, Shimoji K, Nakanishi A, Aoki S, Ohtomo K	ISMRM 21st Annual Meeting, Salt Lake City, USA, Apr 20-26, 2013
7	Diffusional Kurtosis Imaging of the Optic Pathways between Multiple Sclerosis and Neuromyelitis Optica	Yoshida M, Hori M, Yokoyama K, Suzuki M, Kamagata K, Kyogoku S, Kamiya K, Sato K, Aoki S, Masutani Y	ASNR 51st Annual Meeting, San Diego, USA, May, 2013
8	Variable MR Sequences for Iron Detection of Motor Cortex in Amyotrophic Lateral Sclerosis	Adachi Y, Sato N, Saito Y, Kimura Y, Nakata Y, Ito K, Kamiya K, Hattori A, Tsukamoto T, Ogawa M	ASNR 50th Annual Meeting, New York, USA, Apr 21-26, 2012

	内 容	編者・著者	掲載情報等
9	Microstructural Changes of the Corticospinal Tract in Idiopathic Normal Pressure Hydrocephalus (iNPH): Use of Diffusional Kurtosis Imaging	Nakanishi A, Fukunaga I, Hori M, Masutani Y, Hamasaki N, Hattori T, Nakajima M, Miyajima M, Arai H, Kuwatsuru R, Aoki S	2013 ARRS Annual Meeting, Washington DC USA, Apr 14-19, 2013
10	Architectural distortion of the breast: radiologic and histopathological correlations	Aida M, Shiraishi A, Arakawa A, Dosho R, Inoue T, Hotta A, Suzuki K, Kuwatsuru R	RSNA 2013 Annual Meeting, Chicago, USA, Dec 1-6, 2013
11	Quantitative analysis of gray matter alteration in Parkinson's disease using Diffusional Kurtosis Imaging: relation with Lewy body pathology	鎌形康司, 富山弘幸, 本井ゆみ子, 阿部 修, 伊藤賢治, 下地啓五, 鈴木通真, 堀 正明, 中西 淳, 桑鶴良平, 笹井啓資, 青木茂樹, 服部信孝	第 42 回日本神経放射線学会, 北九州, 2013 年 2 月 15-16 日
12	Olfactory bulb volumes in autopsy-confirmed Demantia with Lewy body	鎌形康司, 徳丸阿耶, 櫻井圭太, 長谷部 伸, 齊藤祐子, 高尾昌樹, 初田裕幸, 金丸和富, 堀 正明, 青木茂樹, 村山繁雄	第 42 回日本神経放射線学会, 北九州, 2013 年 2 月 15-16 日
13	パーキンソン病の MRI; MRI による古典的所見と cutting edge technique	鎌形康司, 富山弘幸, 本井ゆみ子, 下地啓五, 鈴木通真, 堀 正明, 中西 淳, 桑鶴良平, 服部信孝, 青木茂樹	第 72 回日本医学放射線学会総会, 東京, 2013 年 4 月 11-14 日
14	Diffusional Kurtosis Imaging を用いたパーキンソン病における大脳皮質変性の定量解析; Lewy 病理との関連	鎌形康司, 富山弘幸, 堀 正明, 下地啓五, 中西 淳, 鈴木通真, 笹井啓資, 服部信孝, 青木茂樹	第 15 回日本ヒト脳機能マッピング学会, 東京, 2013 年 7 月 5-6 日
15	パーキンソン病の MRI~古典的所見と advanced technique による multimodal MRI	鎌形康司	第 41 回日本磁気共鳴医学会大会, 徳島, 2013 年 9 月 19-21 日
16	Diffusional Kurtosis Imaging を用いたパーキンソン病患者の予備的検討; Diffusion Tensor Imaging との比較	鎌形康司, 富山弘幸, 本井ゆみ子, 阿部 修, 伊藤賢治, 下地啓五, 鈴木通真, 堀 正明, 中西 淳, 桑鶴良平, 笹井啓資, 青木茂樹, 服部信孝	第 41 回日本磁気共鳴医学会大会, 徳島, 2013 年 9 月 19-21 日
17	神経膠芽腫における, DKI を用いた各組織の拡散定量値の比較 (voxel by voxel study)	熊谷文孝, 堀 正明, 増谷佳孝, 桂 正樹, 鈴木通真, 福永一星, 濱崎 望, 鎌形康司, 佐藤秀二, 鈴木由里子, 吉田茉莉子, 錦織 瞭, 新井 一, 石井尚登, 近藤聡英, 青木茂樹, 妹尾淳史	第 41 回日本磁気共鳴医学会大会, 徳島, 2013 年 9 月 19 日
18	神経膠芽腫の DKI: voxel by voxel での各組織の拡散定量値の比較	熊谷文孝, 堀 正明, 増谷佳孝, 桂 正樹, 鈴木通真, 福永一星, 小菅正嗣, 濱崎 望, 鎌形康司, 佐藤秀二, 鈴木由里子, 吉田茉莉子, 錦織 瞭, 新井 一, 石井尚登, 近藤聡英, 青木茂樹, 妹尾淳史	第 3 回 Advanced CT MR2013, 軽井沢, 2013 年
19	帯状束の拡散パラメータ測定による AD, DLB の鑑別	小菅正嗣, 鎌形康司, 本井ゆみ子, 堀 正明, 増谷佳孝, 福永一星, 濱崎 望, 下地啓吾, 鈴木通真, 鈴木由里子, 佐藤秀二, 吉田茉莉子, 青木茂樹, 服部信孝, 妹尾淳史	第 41 回日本磁気共鳴医学会大会, 徳島, 2013 年 9 月 19 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
20	TUBA1A 遺伝子異常による滑脳症の一例：拡散テンソル解析を含めて	神谷昂平, 齊藤史根, 吉田茉莉子, 鎌形康司, 鈴木通真, 堀 正明, 池野 充, 奥村彰久, 青木茂樹, 大友 邦	第 443 回日本医学放射線学会関東地方会, 東京, 2013 年 6 月 1 日
21	術後一過性の線条体・視床の DWI 高信号域：二次変性で見る大脳皮質への投射	神谷昂平, 佐藤典子, 中田安浩, 伊藤公輝, 重本蓉子, 木村有喜男, 高橋章夫, 大槻泰介, 森 壘, 國松 聡, 大友邦	第 42 回日本神経放射線学会, 北九州, 2013 年 2 月 15-16 日
22	MRI findings of focal cortical dysplasia	中田安浩, 神谷昂平, 佐藤典子, 伊藤公輝, 重本蓉子, 木村有喜男	第 42 回日本神経放射線学会, 北九州, 2013 年 2 月 15-16 日
23	多発性硬化症における視床の微細構造の変化：拡散尖度画像を用いた初期経験	神谷昂平, 吉田茉莉子, 横田和正, 堀 正明, 鈴木通真, 青木茂樹, 増谷佳孝	第 41 回日本磁気共鳴医学会大会, 徳島, 2013 年 9 月 19-21 日
24	片側巨脳症における accelerated myelination と異常な神経線維束	神谷昂平, 佐藤典子, 齊藤祐子, 堀 正明, 青木茂樹	第 43 回日本神経放射線学会, 鳥取, 2014 年 3 月 21-23 日
25	MRI での中脳被蓋の萎縮の進行を長期間追跡しえた進行性核上性麻痺 (PSP) の 1 剖検例-臨床症状と対比して	神谷昂平, 齊藤祐子, 塚本忠, 後藤 順, 佐藤典子, 重本蓉子, 中田安浩, 伊藤公輝	第 54 回日本神経病理学会総会, 東京, 2013 年 4 月 24-26 日
26	MPG 印加軸数が, QSI 解析に及ぼす影響	濱崎 望, 佐藤秀二, 福永一星, 堀 正明, 鈴木由里子, 小坂 徹, 伊藤一憲, 芳士戸治義, 増谷佳孝, 青木茂樹	第 41 回日本磁気共鳴医学会大会, 徳島, 2013 年 9 月 19 日
27	Optimization of b-values for diffusion kurtosis imaging in patients with glioblastoma	桂 正樹, 堀 正明, 福永一星, 熊谷文考, 錦織 瞭, 佐々木弘喜, 森 壘, 國松聡, 鎌形康司, 吉田茉莉子, 神谷昂平, 鈴木通真, 中西 淳, 近藤聡英, 新井 一, 鈴木由里子, 増谷佳孝, 青木茂樹, 大友 邦	第 41 回日本磁気共鳴医学会大会, 徳島, 2013 年 9 月 19 日
28	全身の感染・炎症に関連した中枢神経疾患	安達木綿子	第 49 回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 名古屋, 2013 年 10 月 12-14 日
29	Tensor based two-compartment model を用いた多発性硬化症症例の検討	立花泰彦, 小島隆行, 吉田茉莉子, 堀 正明, 鈴木通真, 鎌形康司, 福永一星, 神谷昂平, 横山和正, 服部信孝, 井上登美夫, 青木茂樹	第 41 回日本磁気共鳴医学会大会, 徳島, 2013 年 9 月 19-21 日
30	拡散 MRI を用いた脳局所病変の tissue characterization	錦織 瞭, 堀 正明, 野尻龍二, 増谷佳孝, 鎌形康司, 神谷昂平, 熊谷文考, 青木茂樹, 妹尾淳史	第 37 回日本脳神経 CI 学会総会, さいたま, 2014 年 3 月 1 日
31	多発性硬化症の diffusional kurtosis imaging : 白質・灰白質の double inversion recovery 併用による定量	吉田茉莉子, 堀正 明, 横山和正, 福永一星, 京極伸介, 鈴木通真, 鎌形康司, 下地啓五, 中西 淳, 鈴木由里子, 青木茂樹, 増谷佳孝	第 42 回日本神経放射線学会, 北九州, 2013 年 2 月 15-16 日
32	多発性硬化症の視路における Diffusional kurtosis imaging を用いた拡散解析～視覚誘発電位との検討～	吉田茉莉子, 堀正明, 小菅正嗣, 横山和正, 鎌形康司, 神谷昂平, 鈴木通真, 鈴木由里子, 青木茂樹, 増谷佳孝, 服部信孝	第 41 回日本磁気共鳴医学会大会, 徳島, 2013 年 9 月 19-21 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
33	Diffusional Kurtosis Imaging を用いた特発性正常圧水頭症における術前後の白質微細構造の検討	中西 淳, 福永一星, 堀 正明, 増谷佳孝, 濱崎 望, 佐藤秀二, 中島 円, 宮嶋雅一, 新井 一, 青木茂樹	第 72 回日本医学放射線学会学術集会, 横浜, 2013 年 4 月 11-14 日
34	イメージインタープリテーション症例出題	中西 淳, 鈴木通真, 青木茂樹	第 26 回頭頸部放射線研究会, 名古屋, 2013 年 10 月 13 日
35	FDG-PET にて限局性縦隔集積を示した類上皮肉芽腫の一例	中西 淳, 松波 環, 高橋重光, 坂元慎介, 阿瀬川 敏, 和田 了	第 53 回日本核医学会学術総会, 福岡, 2013 年 11 月 8-10 日
36	cystic tumor of the atrioventricular node の 1 例	鈴木一廣, 鈴木宏昌, 林 大久生, 荒川 敦, 黒田揮志夫, 稲葉博隆, 天野 篤, 桑鶴良平	第 27 回胸部放射線研究会 : 2013.10.12 : 名古屋
37	術前診断が困難であった器質化した巨大な腸間膜動脈瘤の一例	玉井光邦, 尾崎 裕, 天野真紀, 岡田慎悟, 菅野直美, 伊藤佳菜, 平井崇久, 内藤滋俊, 児島邦明, 坂口亜寿美, 小倉加奈子, 桑鶴良平, 青木茂樹	第 49 回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 名古屋, 2013 年 10 月 12-14 日
38	区域性微小石灰化におけるカテゴリー分類の再考	會田真理, 白石昭彦, 荒川 敦, 加藤仁美, 道正理恵, 鈴木一廣, 桑鶴良平	第 21 回日本乳癌学会学術総会, 浜松, 2013 年 6 月 27-29 日
39	乳腺造影 MRI における背景乳腺の増強効果 月経状態との関連	天野真紀, 尾崎 裕, 玉井光邦, 菅野直美, 北島俊顕, 藤澤 稔, 児島邦明, 小倉加奈子, 桑鶴良平	第 21 回日本乳癌学会学術総会, 浜松, 2013 年 6 月 27-29 日
40	脳脊髄における各種拡散計算値へのライス分布ノイズ除去フィルターの効果	堀 正明, 鎌形康司, 吉田茉莉子, 下地啓五, 中西 淳, 濱崎 望, 佐藤秀二, 鈴木由里子, 増谷佳孝, 青木茂樹	第 72 回日本医学放射線学会総会, 東京, 2013 年 4 月 11-14 日
41	急性期脳梗塞白質病変における Diffusion Tensor Imaging と Diffusional Kurtosis Imaging	斎藤史根, 福永一星, 朝日公一, 鈴木通真, 堀 正明, 京極伸介, 磯野沙智子, 卜部貴夫, 増谷佳孝, 青木茂樹	第 72 回日本医学放射線学会総会, 東京, 2013 年 4 月 11-14 日
42	Diffusional Kurtosis Imaging を用いた特発性正常圧水頭症における術前後の白質微細構造の検討	中西 淳, 福永一星, 堀 正明, 増谷佳孝, 濱崎 望, 佐藤秀二, 中島 円, 宮嶋雅一, 新井 一, 青木茂樹	第 72 回日本医学放射線学会総会, 東京, 2013 年 4 月 11-14 日
43	軽症例の比較によるリンパ管筋腫症と Birt-Hogg-Dube 症候群の肺嚢胞の分布の特徴についての検討	鈴木一廣, 負門克典, 瀬山邦明, 林 大久生, 飛野和則, 佐藤嘉尚, 松迫正樹, 熊坂利夫, 桑鶴良平	第 72 回日本医学放射線学会総会, 東京, 2013 年 4 月 11-14 日
44	皮弁を用いた再建手術に対する術前 3DCT の有用性	道正理恵, 君塚孝雄, 小杉康夫, 浜野彩子, 中村有紀, 菊地奈央, 朝日公一, 京極伸介, 工藤俊哉, 小泉拓也	第 72 回日本医学放射線学会総会, 東京, 2013 年 4 月 11-14 日
45	マンモグラフィにおける構築の乱れと病理所見との対比	會田真理, 白石昭彦, 道正理恵, 井上達郎, 堀田昭博, 山城雄貴, 鈴木一廣, 桑鶴良平, 荒川 敦	第 72 回日本医学放射線学会総会, 東京, 2013 年 4 月 11-14 日
46	乳腺 MRI における背景乳腺の造影増強効果について 月経との関連	天野真紀, 尾崎 裕, 玉井光邦, 菅野直美, 稲葉玲子, 北島俊顕, 藤澤 稔, 児島邦明, 桑鶴良平	第 72 回日本医学放射線学会総会, 東京, 2013 年 4 月 11-14 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
47	膠芽腫の画像所見のスペクトラム MRI 所見を中心に	尾崎 裕, 玉井光邦, 天野真紀, 菱井誠人, 小倉加奈子, 松本俊治, 青木茂樹, 平井崇久, 伊藤佳菜, 菅野直美	第 72 回日本医学放射線学会総会, 東京, 2013 年 4 月 11-14 日
48	脳の機能画像拡散テンソル造影法とその先にあるもの 拡散尖度造影法と Q スペース造影法 (Functional Imaging of the Brain Diffusion Tensor Imaging and Beyond: Diffusional Kurtosis Imaging and Q Space Imaging)	Aoki S, Hori M	第 72 回日本医学放射線学会総会, 東京, 2013 年 4 月 11-14 日
49	腎動脈瘤に対してコイル塞栓術を施行した 4 例	白石昭彦, 會田真理, 井上達朗, 堀田昭博, 山城雄貴, 桑鶴良平	第 42 回日本 IVR 学会総会, 軽井沢, 2013 年 5 月 16~18 日
50	膈壁発生の消化管間質腫瘍 (GIST) の 1 例	柘植大輔, 桑鶴良平, 會田真理, 道正理恵, 井上達朗, 堀田昭博, 鈴木一廣, 白石昭彦, 金田容秀, 荒川 敦	第 27 回日本腹部放射線研究会, 宇都宮, 2013 年 6 月 21~22 日
51	当院で行われた区域性石灰化のマンモトーム生検の検討	會田真理, 白石昭彦, 加藤仁美, 道正理恵, 鈴木一廣, 桑鶴良平, 荒川 敦	第 28 回お茶の水乳腺研究会, 東京, 2013 年 1 月 22 日
52	十二指腸動静脈奇形に対し動脈塞栓術を施行した一例	會田真理, 桑鶴良平, 白石昭彦, 井上達郎, 堀田昭博, 山城雄貴	第 42 回日本 IVR 学会総会, 軽井沢, 2013 年 5 月 16~18 日
53	腎血管筋脂肪腫と multifocal micronodular pneumocyte hyperplasia-MMPH から結節性硬化症の診断に至った 1 例	岡田慎悟, 尾崎 祐, 天野真紀, 菅野直美, 坂本善郎, 小倉加奈子, 桑鶴良平	第 442 回日本医学放射線学会関東地方会, 東京, 2013 年 6 月 1 日
54	胸部: Common disease と鑑別診断	鈴木一廣	第 9 回前期臨床研修医のための画像診断セミナー (東京会場), 東京, 2013 年 6 月 2 日
55	術前動脈塞栓術を施行した縦隔 Castleman 病の 1 例	堀田昭博, 白石昭彦, 山城雄貴, 井上達朗, 會田真理, 桑鶴良平	第 8 回日本 IVR 学会関東地方会, 東京, 2013 年 7 月 13 日

放射線治療学 [放射線治療学講座]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Multi-institutional comparison of treatment planning using stereotactic ablative body radiotherapy for hepatocellular carcinoma—Benchmark for a prospective multi-institutional study	Eriguchi T, Takeda A, Oku Y, Ishikura S, Kimura T, Ozawa S, Nakashima T, Matsuo Y, Nakamura M, Matsumoto Y, Yamazaki S, Sanuki N, Ito Y	Radiat Oncol, 2013; 8: 113
2	Distribution patterns of metastatic pelvic lymph nodes assessed by CT/MRI in patients with uterine cervical cancer	Kasuya G, Toita T, Furutani K, Kodaira T, Ohno T, Kaneyasu Y, Yoshimura R, Uno T, Yogi A, Ishikura S, Hiraoka M	Radiat Oncol, 2013; 8: 139
3	Dose-escalation study of three-dimensional conformal thoracic radiotherapy with concurrent S-1 and cisplatin for inoperable stage III non-small-cell lung cancer	Harada H, Nishio M, Murakami H, Ohyanagi F, Kozuka T, Ishikura S, Naito T, Kaira K, Takahashi T, Horiike A, Nishimura T, Yamamoto N	Clin Lung Cancer, 2013; 14(4): 440-445
4	Phase II study of cetuximab plus concomitant boost radiotherapy in Japanese patients with locally advanced squamous cell carcinoma of the head and neck	Okano S, Yoshino T, Fujii M, Onozawa Y, Kodaira T, Fujii H, Akimoto T, Ishikura S, Oguchi M, Zenda S, de Blas B, Tahara M, Beier F	Jpn J Clin Oncol, 2013; 43(5): 476-482
5	Radiotherapy with fraction size of 2.25 Gy in T1-2 laryngeal and hypopharyngeal cancer	Karasawa K, Kunogi H, Hirai T, Hoji H, Hirowatari H, Izawa H, Ito K, Sasai K, Furuya T, Ozawa S, Matsumoto F, Ito S, Oba S	J Radiat Res, 2013; 54(4): 684-689
6	Parg deficiency confers radio-sensitization through enhanced cell death in mouse ES cells exposed to various forms of ionizing radiation	Shirai H, Fujimori H, Gunji A, Maeda D, Hirai T, Poetsch AR, Harada H, Yoshida T, Sasai K, Okayasu R, Masutani M	Biochem Biophys Res Commun, 2013; 435(1): 100-106
7	Comparison of total MU and segment areas in VMAT and step-and-shoot IMRT plans	Kawashima M, Ozawa S, Haga A, Sakumi A, Kurokawa C, Sugimoto S, Karasawa K, Nakagawa K, Sasai K	Radiol Phys Technol, 2013; 6(1): 14-20
8	Relationship between cognitive impairment and white-matter alteration in Parkinson's disease with dementia: tract-based spatial statistics and tract-specific analysis	Kamagata K, Motoi Y, Tomiyama H, Abe O, Ito K, Shimoji K, Suzuki M, Hori M, Nakanishi A, Sano T, Kuwatsuru R, Sasai K, Aoki S, Hattori N	Eur Radiol, 2013; 23(7): 1946-1955
9	Diffusional kurtosis imaging of cingulate fibers in Parkinson disease: comparison with conventional diffusion tensor imaging	Kamagata K, Tomiyama H, Motoi Y, Kano M, Abe O, Ito K, Shimoji K, Suzuki M, Hori M, Nakanishi A, Kuwatsuru R, Sasai K, Aoki S, Hattori N	Magn Reson Imaging, 2013; 31(9): 1501-1506
10	Internal radiation exposure of Ground Self-Defense Force members involved in the management of the Fukushima Nuclear Power Plant disaster	Naoi Y, Fujikawa A, Kyoto Y, Kunisima N, Ono M, Watanabe Y	Am J Disaster Med, 2013; 8(2): 87-90

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	Pseudomesotheliomatous lung cancer mimicking mesothelioma on ¹⁸ F-FDG PET/CT images: report of 2 cases	Nakamori T, Kosuda S, Kyoto Y, Fujikawa A, Naoi Y, Nakamori Y	Jpn J Radiol, 2013; 31 (8): 542-545
12	The dosimetric impact of respiratory breast movement and daily setup error on tangential whole breast irradiation using conventional wedge, field-in-field and irregular surface compensator techniques	Furuya T, Sugimoto S, Kurokawa C, Ozawa S, Karasawa K, Sasai K	J Radiat Res, 2013; 54(1): 157-165
13	Dose calculation with a cone beam CT image in image-guided radiation therapy	Usui K, Ichimaru Y, Okumura Y, Murakami K, Seo M, Kunieda E, Ogawa K	Radiol Phys Technol, 2013; 6 (1); 107-114
和文原著			
1	子宮頸癌腔内照射における患者満足度アンケート調査報告	辻野佳世子, 戸板孝文, 幡野和男, 大野達也, 内田伸恵, 石倉 聡	臨放, 2013; 58: 605-613
2	適応的放射線治療のための CBCT 画像を用いた放射線治療計画の評価	臼井桂介, 国枝悦夫, 尾川浩一	MED IMAGE TECH, 2013; 31 (4); 231-239
英文総説			
1	With warm hearts and strong wills: hospital volunteering in Japan	Saito AI	Can Fam Physician, 2013; 59: 527-528
和文総説			
1	あらたながん対策の推進-第2期のがん対策基本計画を踏まえて、「放射線治療の進捗と第2期への展望」	石倉 聡	保健医療科, 2013; 61 (6): 556-563
2	PARP 阻害剤:がん治療における合成致死と増感剤としての役割	平井崇久, 笹井啓資, 益谷美都子	放線生物研, 2013; 48: 52-65
3	医療者として知っておくべき放射線の知識	直居 豊	蔵, 戸田医師会報, 2013; 135 (13): 14
4	原発災害と放射線被曝	直居 豊	中央区医師会雑誌, 2013; 26: 59-62
5	放射線治療の現状	齋藤アンネ優子	神田医師会会報, 2013; 3: 1-4
和文著書			
1	放射線療法	笹井啓資	ここまできた白血病/MDS 治療. 金倉 譲 (総編), 松村 到 (専門編集), 東京; 中山書店, 2013; 94 - 98
2	臨床医学の基礎 放射線診療を支える人のために	齋藤アンネ優子	臨床医学の基礎 放射線診療を支える人のために. 京極伸介 (監編著), 齋藤アンネ優子 (編著), 東京; ピラールプレス, 2013
3	患者の人権, 医の倫理	齋藤アンネ優子	臨床医学の基礎 放射線診療を支える人のために. 京極伸介 (監編著), 齋藤アンネ優子 (編著), 東京; ピラールプレス, 2013; 12-14

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	症候論	齋藤アンネ優子	臨床医学の基礎 放射線診療を支える人のために. 京極伸介(監編著), 齋藤アンネ優子(編著), 東京;ピラールプレス, 2013; 18-26
5	医学統計	齋藤アンネ優子	臨床医学の基礎 放射線診療を支える人のために. 京極伸介(監編著), 齋藤アンネ優子(編著), 東京;ピラールプレス, 2013; 44-47
6	放射線療法の臨床	齋藤アンネ優子	臨床医学の基礎 放射線診療を支える人のために. 京極伸介(監編著), 齋藤アンネ優子(編著), 東京;ピラールプレス, 2013; 340
7	世界の放射線技師	齋藤アンネ優子	臨床医学の基礎 放射線診療を支える人のために. 京極伸介(監編著), 齋藤アンネ優子(編著), 東京;ピラールプレス, 2013; 350-354
英文報告			
1	Characteristics of TLD and PSLD Films for Photon and Electron Dose Measurements	Kurokawa C, Urushiyama A, Nishio T, Sugimoto S	Medical Physics, 2013; 40 (6): 231
2	Measurements for dose distribution with a photo-stimulated luminescence dosimeter sheet	Kurokawa C, Urushiyama A	Journal of Physics, 2013; 444: 0120305-1-4
3	Basic study of 4D CBCT reconstruction using the detection of the target position from 2D projection images	Usui K, Hiroki T, Fujita K, Kabuki S, Kunieda S, Ogawa K	Jpn J Med Phys; 2013; Vol.33; 47.
4	The effect of region extraction accuracy on the dose calculation with CBCT images combined with MSCT images	Usui K, Kunieda E, Ogawa K	Annual Meeting on European Congress of Radiology, 2013; DOI: 10.1594/ecr2013/C-0648
5	CBCT image reconstruction of a moving target with an on-board imaging system for radiation therapy	Usui K, Kurokawa C, Sugimoto S, Sasai K, Kunieda E, Ogawa K	Nuclear Science Symposium and Medical Imaging Conference (NSS/MIC), 2013; IEEE. DOI: 10.1109/NSSMIC. 2013. 6829337
和文報告			
1	急速に進行する肝転移に対して緊急放射線療法が奏効した神経芽腫 4S 期の 1 例	鈴木敦詞, 亀井美智, 伊藤孝一, 遠藤 剛, 杉浦時雄, 齋藤伸治, 佐藤陽子, 近藤知史, 高木大輔, 鈴木達也, 石倉 聡, 立川琴羽, 伊藤康彦	日本小児血液・がん学会雑誌, 2013; 50: 130-134
2	IIB/IIIA 期非小細胞肺癌のブースト治療として定位照射を行った 2 例.	岩名真帆, 真鍋良彦, 竹本真也, 橋爪知紗, 石倉 聡, 芝本雄太	臨放, 2013; 58: 469-477
3	オンコロジーエマージェンシーと支持療法の進歩, 「脊髄圧迫障害」.	石倉 聡	呼吸器内科, 2013; 23: 257-260
4	がんの陽子線治療と重粒子線治療の生物効果の比較と増感剤の検討	平井崇久, 齋藤総一郎, 藤森浩彰, 西尾禎治, 岡安隆一, 藤森 亮, 笹井啓資, 益谷美都子	平成 24 年度放射線医学総合研究所 重粒子線がん治療装置等共同利用研究報告書, 2013; 145-147

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	DNA 損傷応答阻害剤の重粒子線及び低LET 放射線に対する効果増強作用	平井崇久, 藤森浩彰, 吉田周平, 齋藤総一郎, 茂木 章, 原田博美, 笹井啓資, 岡安隆一, 藤森 亮, 益谷美都子	平成 24 年度放射線医学総合研究所 重粒子線がん治療装置等共同利用研究報告書, 2013; 99-101
特別講演・招待講演等 (国際)			
1	Latest radiotherapy techniques for non-small-cell lung cancer	Ishikura S	Asian Oncology Summit, Bangkok, Thailand, March 23, 2013
2	脳転移の放射線治療	直居 豊	第 15 回 JASTRO 夏期セミナー, 徳島, 2013 年 8 月 3 日
3	Convolution/Superposition 法一線量計算における物理を数学から理解しようー	黒河千恵	第 1 回慶應義塾大学 放射線治療科インテンシブコース「地域均てん化 Generalist of Medical Physicist 養成コース」, 東京, 2013 年 1 月 26 日
4	放射線治療と核データ	黒河千恵	"JCPRG-RNC Joint Workshop on nuclear data", 埼玉, 2013 年 8 月 8 日-9 日
5	医学物理士の現状と放射線治療分野の医学物理研究	黒河千恵	北海道大学大学院 原子核理論研究室コロキウム, 北海道, 2013 年 10 月 10 日
6	Is Bra cup size a reliable confounding factor for the evaluation of acute skin toxicity caused by radiation therapy in breast therapy?	A I Saito	Stanford Univ Medical center, Stanford, USA, September 26, 2013
7	放射線治療法について	齋藤アンネ優子	ノバルティスファーマ株式会社勉強会, 千葉, 2013 年 11 月 19 日
8	乳癌について	齋藤アンネ優子	医療法人社団進興会第 28 回合同事例研究会, 東京, 2013 年 11 月 28 日
学会発表 (国際・国内)			
1	Thoracic radiotherapy with or without concurrent daily low-dose carboplatin in elderly patients with locally advanced non-small cell lung cancer: Updated results of the JCOG0301 and pooled analysis with the JCOG9812 trial	Atagi S, Yokoyama A, Okamoto H, Takahashi T, Ohe Y, Sawa T, Senba H, Takeda K, Nogami N, Mori K, Nakagawa K, Harada M, Kudoh S, Tomizawa Y, Takeda Y, Hida T, Katakami N, Ishikura S, Shibata T, Fukuda H, Tamura T	The 15th World Conference on Lung Cancer, Sydney, Australia, October 27-30, 2013
2	A phase I study of stereotactic body radiotherapy (SBRT) for peripheral T2N0M0 non-small cell lung cancer (NSCLC): Japan Clinical Oncology Group Study (JCOG0702)	Onimaru R, Shirato H, Shibata T, Hiraoka M, Ishikura S, Onishi H, Karasawa K, Matsuo Y, Kokubo M, Shioyama Y	The 55th ASTRO Annual Meeting, Atlanta, USA, September 22-25, 2013
3	Dose prescription to 40% to 90% isodose lines for the target in stereotactic body radiotherapy for lung tumors: Which prescription line is optimal?	Iwana M, Iwata H, Ishikura S, Yasui K, Nagayoshi J, Nagase T, Baba F, Ogino H, Mizoe J, Shibamoto Y	The 55th ASTRO Annual Meeting, Atlanta, USA, September 22-25, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	Harmonizing quality assurance procedures and corresponding naming conventions in clinical trials in radiotherapy	Hurkmans CW, Ebert M, Xiao Y, Ishikura S, Weber DC, Zubizarreta E, Izewska J, Bosch WR, Clark C, Followill DS	The 2nd ESTRO Forum, Geneva, Switzerland, April 19-23, 2013
5	Image-guided brachytherapy for cervical cancer: a questionnaire-based survey in Japan	Toita T, Ohno T, Tsujino K, Uchida N, Hatano K, Nishimura T, Ishikura S	The 2nd ESTRO Forum, Geneva, Switzerland, April 19-23, 2013
6	高齢者切除不能局所進行型非小細胞肺癌に対するランダム化比較試験 JCOG9812,0301 の統合解析	澤 祥幸, 安宅信二, 横山 晶, 岡本浩明, 高橋利明, 大江裕一郎, 千場 博, 武田晃司, 野上尚之, 森 清志, 中川和彦, 原田真雄, 工藤新三, 富澤由雄, 竹田雄一郎, 樋田豊明, 片上信之, 石倉 聡, 田村友秀	第 54 回日本肺癌学会総会, 東京, 2013 年 11 月 21 日-22 日
7	臨床試験はどこで学ぶか? -これまでの経験と今後の展望-. シンポジウム「放射線腫瘍医教育システムの確立: ベンチからベッドサイドまで」	石倉 聡	日本放射線腫瘍学会第 26 回学術大会, 青森, 2013 年 10 月 18 日-20 日
8	過疎化高齢化の進む地域における地域医療連携と人材育成の試み. ワークショップ「地域医療連携による地域完結型がん医療を目指して-市中病院での少数常勤放射線治療医の役割と実情-」	内田伸恵, 石倉 聡	日本放射線腫瘍学会第 26 回学術大会, 青森, 2013 年 10 月 18 日-20 日
9	子宮頸癌腔内照射における鎮痛鎮静法についての全国調査	辻野佳世子, 大野達也, 戸板孝文, 内田伸恵, 西村哲夫, 幡野和男, 石倉 聡	日本放射線腫瘍学会第 26 回学術大会, 青森, 2013 年 10 月 18 日-20 日
10	子宮頸癌に対する腔内照射の国内実態調査: 3次元治療計画へのシフト	大野達也, 戸板孝文, 西村哲夫, 辻野佳世子, 内田伸恵, 幡野和男, 石倉 聡	日本放射線腫瘍学会第 26 回学術大会, 青森, 2013 年 10 月 18 日-20 日
11	肺腫瘍に対する Monte Carlo algorithm based CyberKnife による動体追尾体幹部定位放射線治療第 I 相試験	岩田宏満, 村井太郎, 井上光広, 帯刀光史, 太田誠志, 横田尚樹, 岩渕学緒, 石倉 聡, 芝本雄太	日本放射線腫瘍学会第 26 回学術大会, 青森, 2013 年 10 月 18 日-20 日
12	悪性神経腫瘍に対する放射線化学療法のランダム化第 II/III 相試験 (JCOG0305) 最終報告	角 美奈子, 前林勝也, 多湖正夫, 石倉 聡, 成田善孝, 洪井壮一郎	日本放射線腫瘍学会第 26 回学術大会, 青森, 2013 年 10 月 18 日-20 日
13	子宮頸癌腔内照射における鎮痛鎮静法についての全国調査	辻野佳世子, 大野達也, 戸板孝文, 内田伸恵, 西村哲夫, 幡野和男, 石倉 聡	日本放射線腫瘍学会小線源治療部会第 15 回研究会, 福岡, 2013 年 5 月 17 日-18 日
14	子宮頸癌に対する腔内照射の国内実態調査: 3次元治療計画へのシフト	大野達也, 戸板孝文, 西村哲夫, 辻野佳世子, 内田伸恵, 幡野和男, 石倉 聡	第 55 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 東京, 2013 年 12 月 13 日-15 日
15	外部委員を含む放射線治療品管理委員会の有用性	遠山尚紀, 岩瀬勉, 小島徹, 河内 徹, 今輩倍敏行, 根本弘美, 清水孝行, 岡本裕之, 石倉 聡, 幡野和男	第 26 回日本高精度放射線外部照射研究会, 京都, 2013 年 2 月 23 日
16	限局性肝細胞癌 (HCC) に対する stereotactic ablative radiotherapy (SABR) における 4 施設の治療計画の比較と標準化の試み-多施設前向き共同研究に向けて-. ワークショップ「肝臓に対する SBRT: 治療成績と今後に向けて」	江里口貴久, 武田篤也, 佐貫直子, 奥 洋平, 木村智樹, 小澤修一, 中島健雄, 松尾幸憲, 中村光宏, 松本康男, 山崎禎則, 石倉 聡, 伊藤芳紀	第 26 回日本高精度放射線外部照射研究会, 京都, 2013 年 2 月 23 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
17	PARP 阻害剤の低及び高 LET 放射線増感効果	平井崇久, 白井秀徳, 岡安隆一, 藤森浩彰, 笹井啓資, 益谷美都子	第 15 回癌治療増感研究シンポジウム, 奈良, 2013 年 2 月 9 日
18	がんの陽子線治療と重粒子線治療の生物効果の比較と増感剤の検討	平井崇久, 斎藤総一郎, 藤森浩彰, 西尾禎治, 岡安隆一, 藤森 亮, 笹井啓資, 益谷美都子	平成 24 年度放射線医学総合研究所 HIMAC 共同利用研究成果発表会, 千葉, 2013 年 4 月 23 日
19	DNA 損傷応答阻害剤の重粒子線及び低 LET 放射線に対する効果増強作用	平井崇久, 藤森浩彰, 吉田周平, 齋藤総一郎, 茂木 章, 原田博美, 笹井啓資, 岡安隆一, 藤森 亮, 益谷美都子	平成 24 年度放射線医学総合研究所 HIMAC 共同利用研究成果発表会, 千葉, 2013 年 4 月 24 日
20	Radiosensitization by PARP inhibitor to proton beam irradiation in cancer cells 癌細胞における PARP 阻害剤の陽子線増感作用	Hirai T, Saito S, Fujimori H, Nishio T, Okayasu R, Fujimori A, Sasai K, Masutani M	第 72 回日本癌学会学術総会, 横浜, 2013 年 10 月 4 日
21	Characteristics of TLD and PSLD Films for Photon and Electron Dose Measurements	Kurokawa C, Urushiyama A, Nishio T, Sugimoto S	55th AAPM Annual Meeting, Indianapolis, USA, August 4-8, 2013
22	Characteristics of tissue-equivalent Thermoluminescence and Photoluminescence films	Kurokawa C, Urushiyama A	第 105 回日本医学物理学会学術大会, 横浜, 2013 年 4 月 11 日-14 日
23	組織等価型熱蛍光フィルムの光子線線量特性の検証 - 高原子番号物質の影響 -	黒河千恵, 漆山秋雄, 西尾禎治	日本放射線腫瘍学会第 26 回学術大会, 青森, 2013 年 10 月 18 日-20 日
24	組織等価型熱蛍光フィルムおよび光刺激蛍光フィルムによる線量分布測定	黒河千恵, 漆山秋雄, 西尾禎治	第 2 回 3D ゲル線量計研究会, 東京, 2013 年 12 月 7 日-8 日
25	Evaluation of inherent dose uncertainty for VMAT using dose-uncertainty model	Inoue T, Hattori T, Sugimoto S, Sasai K	55th AAPM Annual Meeting, Indianapolis, USA, August 4, 2013
26	Design study of ECR-IPAC for heavy ion cancer therapy	Inoue T, Sugimoto S, Horikawa Y, Fukata K, Kurokawa C, Isobe A, Ito K, Sasai K	15th International Conference on Ion Sources, Chiba Japan, September 10, 2013
27	Eker ラットにおける放射線誘発腎腫瘍の分子解析	井上達也, 小久保年章, 柿沼志津子, 甘崎佳子, 武田志乃, 鶴岡千鶴, 唐澤久美子, 樋野興夫, 島田義也	日本放射線腫瘍学会第 56 回大会, 青森, 2013 年 10 月 19 日
28	Superselective intra-arterial chemoradiotherapy for locally advanced maxillary sinus carcinoma	北條秀博, 久能木裕明, 中代真弓, 石倉 聡, 笹井啓資	The European Multidisciplinary Cancer Congress 2013, Amsterdam, Netherlands, September 29, 2013
29	当院における上顎癌に対する超選択的動注化学放射線療法の治療成績	北條秀博, 久能木裕明, 中代真弓, 石倉 聡, 笹井啓資	日本放射線腫瘍学会第 26 回学術大会, 青森, 2013 年 10 月 18 日
30	Prediction of Radiosensitivity Using Phosphorylation of Histone H2AX in Human Tumor Cell Lines	久能木裕明	第 15 回癌治療増感研究シンポジウム, 奈良, 2013 年 2 月 9 日
31	膣を主病変とした子宮頸癌に対する手製シリンダでの腔内+組織内照射の初期経験	久能木裕明, 北條秀博, 平井崇久, 伊藤佳菜, 中代真弓, 朝比奈泰斗, 斎藤アンネ優子, 石倉聡, 原田直樹, 中川恵子, 笹井啓資	日本放射線腫瘍学会第 26 回学術大会, 青森, 2013 年 10 月 19 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
32	The effect of region extraction accuracy on the dose calculation with CBCT images combined with MSCT images	Usui K, Kunieda E, Ogawa K	Annual Meeting on European Congress of Radiology, Vienna, Austria, March 7, 2013
33	Basic study of 4D CBCT reconstruction using the detection of the target position from 2D projection images	Usui K, Hiroki T, Fujita K, Kabuki S, Kunieda E, Ogawa K	第105回日本医学物理学会学術大会, 神奈川, 2013年4月11日
34	動態位置の時相情報に基づいた4DCBCT画像再構成の基礎検討	臼井桂介, 黒河千恵, 杉本聡, 株木重人, 国枝悦夫, 笹井啓資, 尾川浩一	第32回日本医用画像工学会大会, 東京, 2013年8月1日
35	The study of the 4D CBCT reconstruction using the detection of the target position from the 2D projection images	Usui K, Kunieda E, Ogawa K	55th ASTRO Annual Meeting, Atlanta, USA, September 22, 2013
36	CBCT image reconstruction of a moving target with an on-board imaging system for radiation therapy	Usui K, Kurokawa C, Sugimoto S, Sasai K, Kunieda E, Ogawa K	IEEE Nuclear Science Symposium and Medical Imaging Conference, Seoul, Korea, October 27, 2013
37	ASTRO/ESTRO 報告 乳がん	齋藤アンネ優子	東京都がん診療連携拠点病院放射線腫瘍医の講習会, 東京, 2013年1月12日
38	Bra cup size a reliable confounding factor for the evaluation of acute skin toxicity caused by radiation therapy in breast therapy?	Saito AI, Asahina T, Kosugi Y, Nakashiro M, Hojo H, Hirai T, H Kunogi, K Ito, S Ishikura, K Sasai	The 55th ASTRO Annual Meeting, Atlanta, USA, September 22-25, 2013
その他 (広報活動を含む)			
1	The 3rd Meeting of Tokyo Joint Centers of Radiation Oncology (TJCRO)	齋藤アンネ優子, 久能木裕明, 平井崇久, 北條秀博, 中代真弓, 朝比奈泰斗, 小杉康夫	TJCRI
2	日本女性放射線腫瘍医の会発表報告	齋藤アンネ優子	JASTRO NEWSLETTER, 2013; 110: 42-44
3	研究・研修助成報告「女性放射線腫瘍医の就労調査」	齋藤アンネ優子	日本女性放射線腫瘍医の会, 青森, 2013年10月19日

消化器画像診断・治療学 [消化器画像診断・治療研究室]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Efficacy of low-fat diet against dyspepsia associated with nonalcoholic mild pancreatic disease diagnosed using the Rosemont criteria	Maruki J, Sai JK, Watanabe S	Pancreas, 2013; 42: 49-52
2	Pancreatic duct lavage cytology with the cell block method for discriminating benign and malignant branch-duct type intraductal papillary mucinous neoplasms	Sai JK, Nobukawa B, Matsumura Y, Watanabe S	Gastrointest Endosc, 2013; 77: 726-735
3	Changes in risk of immediate adverse reactions to iodinated contrast media by repeated administrations in patients with hepatocellular carcinoma	Fujiwara N, Tateishi R, Akahane M, Taguri M, Minami T, Mikami S, Sato M, Uchino K, Enooku K, Kondo Y, Asaoka Y, Yamashiki N, Goto T, Shiina S, Yoshida H, Ohtomo K, Koike K	PLoS One, 2013; 8: e76018
4	CT with hepatic arteriportography as a pretreatment examination for hepatocellular carcinoma patients: a randomized controlled trial	Ohki T, Tateishi R, Akahane M, Mikami S, Sato M, Uchino K, Arano T, Enooku K, Kondo Y, Yamashiki N, Goto T, Shiina S, Yoshida H, Matsuyama Y, Omata M, Ohtomo K, Koike K	Am J Gastroenterol, 2013; 108: 1305-1313
5	Frequency, risk factors and survival associated with an intrasubsegmental recurrence after radiofrequency ablation for hepatocellular carcinoma	Tateishi R, Shiina S, Akahane M, Sato J, Kondo Y, Masuzaki R, Nakagawa H, Asaoka Y, Goto T, Otomo K, Omata M, Yoshida H, Koike K	PLoS One, 2013; 8: e59040
6	Clinical characteristics of patients who developed hepatocellular carcinoma after hepatitis C virus eradication with interferon therapy: current status in Japan	Sato A, Sata M, Ikeda K, Kumada T, Izumi N, Asahina Y, Osaki Y, Chayama K, Kaneko S, Sakai A, Onji M, Hiasa Y, Omura T, Ozeki I, Yokosuka O, Shiina S, Itsubo M, Nishiguchi S, Hirano K, Ide T, Sakisaka S, Yamasaki T, Hidaka I, Tanaka M, Kim SR, Ichida T	Intern Med, 2013; 52: 2701-2706
和文原著			
1	大腸癌の多発肝転移に対する治療戦略ラジオ波焼灼療法 (RFA) 10年間の成績と今後の展開	椎名秀一朗, 佐藤隆久, 近藤祐嗣, 浅岡良成, 建石良介, 小池和彦	日外会誌, 2013; 114: 107-111
2	【肝細胞がんのVascular Invasion】治療成績からみた脈管浸潤の重み付け RFAと脈管浸潤	椎名秀一朗, 佐藤隆久, 近藤真由子, 藤原直人, 南達也, 三神信太郎, 佐藤雅哉, 榎奥健一郎, 内野康志, 浅岡良成, 近藤祐嗣, 建石良介, 吉田晴彦, 小池和彦, 小俣政男	肝・胆・膵, 2013; 66: 947-952

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	【生活習慣と肝胆膵疾患】非アルコール性早期慢性膵炎疑診例に対する low fat diet の有用性	崔 仁煥	消化器内科, 2013; 56: 150-153
4	【膵胆道癌の早期診断】胆管癌の早期診断	崔 仁煥	消化器内科, 2013; 56: 529-531
5	【粘液産生性胆道系腫瘍の再発-エビデンスとしての画像と病理】粘液産生胆管腫瘍の MRI 診断	崔 仁煥, 福村由紀	胆と膵, 2013; 34: 375-379

和文著書

1	肝細胞癌 治療 RFA	椎名秀一郎	カラー版消化器病学 基礎と臨床. 浅香正博, 菅野健太郎, 千葉 勉 (編), 東京; 西村書店, 2013; 1326-1332
2	肝細胞癌[治療②: 経皮的局所療法]	椎名秀一郎, 佐藤隆久	専門医のための消化器病学 第2版. 小俣政男, 千葉 勉 (監), 下瀬川 徹, 渡辺 守, 木下芳一, 金子周一, 榎田博史 (編), 東京; 医学書院, 2013; 433-435
3	経皮的治療 Question 40: 「3 cm・3個以内」の範囲を超えた腫瘍のうち, どのような症例に RFA の良好な効果が期待できますか? どのようなことに注意して治療すればよいでしょうか?	椎名秀一郎	肝 癌 診 療 Q&A. 池田健次 (編), 東京; 中外医学社, 2013; 160-162
4	メタボ肝癌の RFA 治療	椎名秀一郎, 建石良介, 近藤真由子, 藤原直人, 南 達也, 三神信太郎, 佐藤雅哉, 榎奥健一郎, 内野康志, 浅岡良成, 近藤祐嗣, 吉田晴彦, 小池和彦, 佐藤隆久, 小俣政男	メタボ肝癌. 小俣政男 (編), 東京; アークメディア, 2013; 183-188
5	肝細胞癌の治療手技 経皮的局所療法 1) 経皮的エタノール注入療法 (PEIT)	椎名秀一郎	動画で身につく 肝疾患の基本手技 インターベンション治療の秘訣. 小池和彦 (監), 椎名秀一郎, 建石良介 (編), 東京; 羊土社, 2013; 72-76
6	肝細胞癌の治療手技 経皮的局所療法 2) 経皮的ラジオ波焼灼術 (RFA) Cool-tip 型電極	椎名秀一郎	動画で身につく 肝疾患の基本手技 インターベンション治療の秘訣. 小池和彦 (監), 椎名秀一郎, 建石良介 (編), 東京; 羊土社, 2013; 77-84
7	肝細胞癌の治療手技 経皮的局所療法 6) 肝外病変に対するラジオ波焼灼術 (RFA)	椎名秀一郎	動画で身につく 肝疾患の基本手技 インターベンション治療の秘訣. 小池和彦 (監), 椎名秀一郎, 建石良介 (編), 東京; 羊土社, 2013; 107-110
8	肝細胞癌の治療手技 経皮的局所療法 column マルチモダリティ・フュージョンイメージング	椎名秀一郎	動画で身につく 肝疾患の基本手技 インターベンション治療の秘訣. 小池和彦 (監), 椎名秀一郎, 建石良介 (編), 東京; 羊土社, 2013; 111-112
9	転移性肝癌の治療手技 経皮的局所療法 1) 経皮的ラジオ波焼灼術 (RFA) 転移性肝癌の場合	椎名秀一郎	動画で身につく 肝疾患の基本手技 インターベンション治療の秘訣. 小池和彦 (監), 椎名秀一郎, 建石良介 (編), 東京; 羊土社, 2013; 136-140

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	過形成疾患：胆嚢コレステロールポリマー	福村由紀, 崔 仁煥	専門医のための消化器病学第2版. 小俣政男, 千葉 勉 (監), 東京: 医学書院, 2013; 517-520
和文報告			
1	座談会：【大腸癌肝転移：Consensus & Controversy】	有井滋樹, 小松嘉人, 島田安博, 椎名秀一朗	肝・胆・膵, 2013; 6: 605-619
特別講演 (国内)			
1	胆道腫瘍の MRI	崔 仁煥	第 19 回東京胆道懇話会, 東京, 2013 年 2 月 9 日
2	肝細胞癌・転移性肝癌ラジオ波治療：10 年間の成績	椎名秀一朗	第 8 回新肝臓病研究会, 山梨, 2013 年 4 月 5 日
3	肝腫瘍性疾患の診断と治療	椎名秀一朗	平成 25 年度和歌山県立医科大学第 2 内科医局セミナー, 和歌山, 2013 年 4 月 26 日
4	原発性および転移性肝癌に対する経皮的ラジオ波焼灼術 - 10 年間の成績と今後の展開	椎名秀一朗	第 8 回肝炎専門医医療従事者研修会, 徳島, 2013 年 5 月 10 日
5	肝細胞癌・転移性肝癌のラジオ波治療：10 年間の実績と今後の展望	椎名秀一朗	二水会, 東京, 2013 年 7 月 3 日
学会発表 (国内・国際)			
1	進行肝細胞癌症例の予防的静脈瘤治療は吐血死を予防できる	杉本貴史, 河井敏宏, 八島陽子, 佐藤隆久, 菅田美保, 佐藤新平, 小尾俊太郎	第 99 回日本消化器病学会, 鹿児島, 2013 年 3 月 21 日
2	新型自作同軸ダブルルーメンカテーテルによる膵液洗浄細胞診の有用性 高度粘調粘液を伴った IPMN 症例を中心に	小森寛子, 崔 仁煥, 松村祐志, 稲見義宏, 齊藤紘昭, 丸木実子, 伊藤智康, 石井重登, 金澤 亮, 渡辺純夫	第 85 回日本内視鏡学会総会, 京都, 2013 年 5 月 12 日
3	肝細胞癌に対するラジオ波焼灼術後の再発危険因子としての血清フェリチン値	内野康志, 建石良介, 藤原直人, 南 達也, 三神信太郎, 佐藤雅哉, 榎奥健一郎, 中川勇人, 浅岡良成, 近藤祐嗣, 椎名秀一朗, 吉田晴彦, 小池和彦	第 49 回日本肝臓学会総会, 東京, 2013 年 6 月 6 日
4	慢性肝疾患における肝発癌への糖尿病の関与	柏木真太郎, 建石良介, 榎奥健一郎, 藤原直人, 佐藤雅哉, 南 達也, 三神信太郎, 内野康志, 椎名秀一朗, 吉田晴彦, 小池和彦	第 49 回日本肝臓学会総会, 東京, 2013 年 6 月 6 日
5	胆嚢粘膜の乳頭状過形成-増殖活性と p16INK4a タンパク発現からの検討	Mamat Osman, 福村由紀, 増田芳雄, 高瀬 優, 山野三紀, 藤原典子, 崔 仁煥, 須田耕一, 川崎誠治, 須山正文, 八尾隆史	第 102 回日本病理学会, 札幌, 2013 年 6 月 8 日
6	憩室内反転にて経鼻内視鏡下に EHL を行った難治性胆管結石の一例	伊藤智康, 崔 仁煥, 稲見義宏, 丸木実子, 齊藤紘明, 石井重登, 小森寛子, 金澤 亮, 椎名秀一朗, 渡辺純夫	第 96 回日本消化器内視鏡学会関東地方会, 東京, 2013 年 6 月 15 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	肝細胞がん患者を対象とした TSU-68 + S-1 臨床第 I / II 相試験 -有効性評価と血管新生関連因子の検討-	浅岡良成, 池田公史, 椎名秀一朗, 建石良介, 上野秀樹, 森実千種, 近藤俊輔, 坂本康成, 仲地耕平, 光永修一, 清水 怜, 小島 康志, 有岡仁, 小池和彦, 奥坂拓志	第 49 回日本肝癌研究会, 東京, 2013 年 7 月 11 日
8	肝細胞癌に対するラジオ波焼灼療法の適応	建石良介, 近藤祐嗣, 椎名秀一朗, 藤原直人, 近藤真由子, 南 達也, 三神信太郎, 佐藤雅哉, 内野康志, 榎奥健一郎, 中川勇人, 浅岡良成, 吉田晴彦, 小池和彦	第 49 回日本肝癌研究会, 東京, 2013 年 7 月 11 日
9	進行肝細胞癌に対する DSM-TACE の検討	石井重登, 崔 仁煥, 佐藤隆久, 稲見義宏, 丸木実子, 斉藤 紘昭, 伊藤 智康, 金澤亮, 小森寛子, 椎名秀一朗, 渡辺純夫	第 49 回日本肝癌研究会, 東京, 2013 年 7 月 11 日
10	C 型慢性肝炎患者における血清フェリチン値の肝発癌に与える影響	内野康志, 近藤真由子, 藤原直人, 南 達也, 三神信太郎, 佐藤雅哉, 榎奥健一郎, 中川勇人, 浅岡良成, 近藤祐嗣, 建石良介, 椎名秀一朗, 吉田晴彦, 小池和彦	第 49 回日本肝癌研究会, 東京, 2013 年 7 月 11 日
11	膵腫瘍の良悪性の鑑別における造影 EUS + EUS-FNA の有用性	石井重登, 崔 仁煥, 丸木実子, 小森寛子, 金澤 亮, 椎名秀一朗, 渡辺純夫	第 44 回日本膵臓学会, 仙台, 2013 年 7 月 25 日
12	ERCP 膵液細胞診におけるセルブロック / MUC 染色と手術材料の比較	福村由紀, 高瀬 優, 原貴恵子, 小森寛子, 金澤 亮, 崔仁煥, 須田耕一, 八尾隆史	第 44 回日本膵臓学会, 仙台, 2013 年 7 月 25 日
13	胆管結石の内視鏡治療後膵炎予防における小切開 EST + EPBD の有用性	伊藤智康, 崔 仁煥, 丸木実子, 石井重登, 小森寛子, 金澤 亮, 椎名秀一朗	第 49 回日本胆道学会, 東京, 2013 年 9 月 19 日
14	肝細胞癌サーベイランスにおける, 腹部超音波検査の信頼度評価基準の提言	三神信太郎, 建石良介, 近藤真由子, 藤原直人, 佐藤雅哉, 南 達也, 内野康志, 榎奥健一郎, 浅岡良成, 近藤祐嗣, 五藤 忠, 椎名秀一朗, 吉田晴彦, 小池和彦	JDDW2013, 東京, 2013 年 10 月 10 日
15	分枝型 IPMN の良悪性の鑑別における膵液洗浄細胞診+セルブロック作成の有用性 新型 8F-同軸ダブルルーメンカテーテルの有用性を含めて	丸木実子, 崔 仁煥, 佐藤隆久, 稲見義宏, 斉藤 紘昭, 伊藤 智康, 石井重登, 小森寛子, 金澤 亮, 椎名秀一朗, 渡辺純夫, 福村由紀	第 86 回日本消化器内視鏡学会, 東京, 2013 年 10 月 12 日
16	進行大腸癌の抗癌剤療法におけるペバシズマブ併用の効果予測因子としての内臓脂肪	成田明子, 吉田俊太郎, 神宝隆行, 太田弓子, 七條智聖, 鈴木裕史, 渡邊義敬, 小林由佳, 山田篤生, 平田喜裕, 山地 裕, 椎名秀一朗, 小池和彦	第 51 回日本癌治療学会学術集会, 京都, 2013 年 10 月 26 日
17	膵液洗浄細胞診+膵管鏡が診断に有用であった IPMN の 1 例	斉藤 紘昭, 崔 仁煥, 福村由紀, 丸木実子, 伊藤智康, 石井重登, 小森寛子, 金澤亮, 八尾隆史, 椎名秀一朗, 渡辺純夫	第 97 回日本消化器内視鏡学会 関東地方会, 東京, 2013 年 12 月 15 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
18	Clinical unmet need in HCC	Shiina S	The 23rd Conference of the Asian Pacific Association for the Study of the Liver (APASL), Singapore, Singapore, June 8, 2013
19	HCC-Asian perspective and management	Shiina S	The 23rd Conference of the Asian Pacific Association for the Study of the Liver (APASL), Singapore, Singapore, June 8, 2013
20	What does matter in local ablation?	Shiina S	The 4th Asia-Pacific Primary Liver Cancer Expert Meeting (APPLE2013), Busan, Korea, July 6, 2013
21	Prevention, identification and management of complications in radiofrequency ablation	Shiina S	The 3rd APASL HCC Conference, Cebu city, Philippines, November 23, 2013
22	Advances in loco-regional treatment for HCC: Ablative therapies	Shiina S	The 3rd APASL HCC Conference, Cebu city, Philippines, November 23, 2013
23	RFA video ablation therapy in liver cancer	Shiina S	APASL-STC NASH 2013, Jakarta, Indonesia, December 1, 2013
24	Local regional therapy	Shiina S	APASL-STC NASH 2013, Jakarta, Indonesia, December 1, 2013
その他（広報活動を含む）			
1	ラジオ波焼灼療法	椎名秀一郎	がん治療最前線 日刊ゲンダイ, 2013年1月24日, P15
2	肝がんラジオ波焼灼術	椎名秀一郎	「手術数でわかるいい病院 2013 全国&都道府県別ランキング」週刊朝日 MOOK, 2013年3月10日, P272-273
3	肝臓がん	椎名秀一郎	行列ができて「先端医療」がん病院 20 週刊新潮, 2013年4月18日号, P38-42
4	ラジオ波焼灼術 転移&再発に負けない! 患者の負担が少ないがん治療最先端	椎名秀一郎	TBS 番組「健康カプセル! ゲンキの時間」, 2013年6月9日
5	肝臓がん 転移患者でも実績を上げるラジオ波焼灼術	椎名秀一郎	プレジデント, 2013年6月17日号, P36-37
6	凄腕の医療人⑨ 実績世界一! 卓越した技術で肝がんのラジオ波治療を牽引	椎名秀一郎	がんサポート, 2013年10月号, P10-13
7	肝臓がんの低侵襲治療「ラジオ波焼灼術」で根治を目指す	椎名秀一郎	yomiDr. 病院ガイド, 2013年

臨床腫瘍学 [腫瘍内科学研究室]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Improvement in skin color achieved by smoking cessation	Ishiwata T, Seyama K, Hirao T, Shimada K, Morio Y, Miura K, Kume A, Takagi H, Takahashi K	Int J Cosmet Sci, 2013; 35(2): 191-195
和文原著			
1	術前化学療法を施行した原発性乳癌の組織学的治療効果と関連因子の検討	瀬沼幸司, 三浦佳代, 三浦弘善, 堀本義哉, 中井克也, 島田聡子, 荒川 敦, 園上浩司, 齊藤光江	順天堂醫事雑誌, 2013; 59(3): 251-259
和文総説			
1	消化器がんにおける血管新生阻害剤の役割	加藤俊介	がん分子標的治療, 2013; 11(2): 119-126
学会発表 (国内/国際)			
1	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, 嶋田奈緒子, 熱田了, 高橋和久, 齊藤光江	第53回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2013年4月20日

緩和医療学 [緩和医療学研究室]

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文原著			
1	大学病院における小児悪性腫瘍患児に対する緩和医療の現状と課題	加藤陽子, 井上大輔, 秋山政晴, 井田博幸	日本小児がん学会雑誌, 2013; 50: 85-91,2013
和文総説			
1	がん性疼痛に対するフェノールグリセリン注射液を用いたくも膜下ブロック	林 隼輔, 守屋邦夫, 井上大輔	月間薬事, 2013; 55(8): 183-186
和文著書			
1	106回医師国家試験問題解説	井上大輔, 柵山年和, 市場保, 他	第106回医師国家試験問題解説書. 医学評論社, 2013
2	看護師国試必修ラスパ2014	井上大輔	看護師国試必修ラスパ2014. 医学評論社, 2013; 1-510
3	社会保障, 母子保健統計	井上大輔, 他	公衆衛生2014. 清水英佑(編), 医学評論社, 2013; 89-108, 160-169
4	第102回看護師国家試験問題解説書	井上大輔, 法橋尚宏	第102回看護師国家試験問題解説書. 医学評論社, 2013; 3-300
5	救急蘇生法, 薬剤(オピオイド)	井上大輔, 他	麻酔を学ぶ2版. 天木嘉清(編), 中山書店, 2013; 187-202
6	がん治療認定医試験対策予想/再現問題6版	井上大輔	がん治療認定医試験対策予想/再現問題6版. 医学評論社, 2013; 1-500
7	国試カンファランス あなむね龍之巻	安田幸雄, 井上大輔, 他	医学評論社, 2013; 1-277, 1-309
英文報告			
1	Issues in evaluating joint range of motion and unique movements in synchronized swimmers	Matsumoto T, Naito Y, Wada T, Shinohara K, Kobayakawa Y, Inoue D, Takahashi Y, Takahashi M, Jigami H	Journal of Science and Medicine in Sport, 2013; 16 (Suppl): e70-e71
和文報告			
1	婦人科手術に伴い神経障害を来した症例	熊川優子, 森 悠, 神山具也, 水嶋章郎, 神山洋一郎	日本ペインクリニック学会誌, 2013; 20: 406
2	ペインクリニック通院中のバージャー病合併患者の妊娠・出産の一例	熊川優子, 前田 剛, 神山具也, 水嶋章郎, 神山洋一郎	日本ペインクリニック学会誌, 2013; 20, 130
学会発表(国内/国際)			
1	婦人科手術に伴い神経障害を来した症例	熊川優子, 森 悠, 神山具也, 水嶋章郎, 神山洋一郎	日本ペインクリニック学会第47回大会, 大宮, 2013年7月13日-15日
2	ペインクリニック通院中のバージャー病合併患者の妊娠・出産の一例	熊川優子, 前田 剛, 神山具也, 水嶋章郎, 神山洋一郎	北関東甲信越ペインクリニック学会第2回大会, 2013年3月
3	「病棟における小児がん家族支援のためのFACESIIIとFITを用いた家族機能評価」	小嶋美奈子, 齋藤正博, 飯島恵, 寺尾梨江子, 濱谷香織, 篁 倫子, 清水俊明, 込山洋美, 東山峰子, 早田典子, 西尾温文	第55回日本小児血液・がん学会学術集会一般講演(口演), 2013年

内 容	編者・著者	掲載情報等
その他（広報活動を含む）		
1 神田川緩和ケア研究会	代表世話人 水嶋章郎	御茶ノ水ソラシティ, 2013年8月1日

研究推進センター／研究支援センター

研究基盤センター

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Ferulic acid induces mammalian target of rapamycin inactivation in cultured mammalian cells	Bian Z, Furuya N, Zheng DM, Oliva Trejo JA, Tada N, Ezaki J, Ueno T	Biol Pharm Bull, 2013; 36 (1): 120-124
2	Enrichment of GABARAP relative to LC3 in the axonal initial segments of neurons	Koike M, Tanida I, Nanao T, Tada N, Iwata J, Ueno T, Kominami E, Uchiyama Y	PLoS One, 2013; 8(5): e63568
3	Galectin-4, a novel predictor for lymph node metastasis in lung adenocarcinoma	Hayashi T, Saito T, Fujimura T, Hara K, Takamochi K, Mitani K, Mineki R, Kazuno S, Oh S, Ueno T, Suzuki K, Yao T	PLoS One, 2013; 8(12): e81883
和文原著			
1	二次災害としての感染症に重点をおいた災害教育避難所シミュレーション	坪内暁子	日本安全教育学会第14回浦安大会プログラム・予稿集, 42-43
2	感染症教育システムの構築	坪内暁子	生存科学 A, 2013; 24: 35-44
3	文学と芸術に遺された感染症の記録—感染症情報の重要性—	坪内暁子	生存科学 A, 2013; 24: 89-106
和文著書			
1	代謝	上野 隆	演習で学ぶ生化学・第三版. 木南英紀, 岡本 洋 (編), 東京; 三共出版, 2013; 91-123
和文報告			
1	新型インフルエンザ等新興感染症対策としての有効な教育介入手法に関する国際比較研究	坪内暁子	22-24年度文科省科学研究費補助金研究成果報告書(基盤(B)一般研究)
2	新型インフルエンザ等新興感染症対策としての有効な教育介入手法に関する国際比較研究	坪内暁子	25年度文科省科学研究費補助金実績報告書(基盤(B)一般研究)
3	文化を越えた感染症教育: 日本人学校等におけるエイズ・日和見感染症に関する調査	坪内暁子	25年度文科省科学研究費補助金研究実績報告書(基盤(B)海外学術調査)
4	患者・医療者・社会の権利に附随する諸問題について考える研究会	坪内暁子	25年度公益財団法人生存科学研究所自主研究事業事業報告
特別講演・招待講演等			
1	主体的に取り組む防災活動について	坪内暁子	東京都教育委員会主催「生徒による防災サミット」パネルディスカッション, 東京, 2013年12月22日
2	二次災害としての感染症～知る! 「体験」・「体感」する! 『考え』る!～	坪内暁子	都立板橋高等学校防災講話, 都立板橋高校体育館, 2013年12月16日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	二次災害としての感染症～知る！「体験」・「体感」する！『考え』る！～	坪内暁子	教育庁主催「2泊3日防災宿泊訓練防災」都立府中西高等学校防災講義，東京，2013年11月13日
4	地震等自然災害の二次災害としての感染症の対策～感染症リスクの認知・評価・回避～	坪内暁子	都立小石川中等教育学校25年度防災講義2，東京，2013年10月11日，
5	二次災害としての感染症～知るだけでなく，考え，自ら行動する『力』を身につけよう！	坪内暁子	教育庁主催「2泊3日防災宿泊訓練防災」都立板橋高等学校防災講義，東京，2013年10月3日
6	学校における感染症対策～災害時のリスクについて考える～	坪内暁子	都立小石川中等教育学校25年度防災講義1，東京，2013年7月17日
7	自然災害と感染症～知るだけでなく，考え，自ら行動する『力』を身につけよう！	坪内暁子	都立練馬工業高等学校防災講話，東京，2013年3月15日
8	自然災害と感染症	坪内暁子	都立小石川中等教育学校24年度防災講義3，東京，2013年3月11日
9	日本ほか東アジアで急増するエイズ～HIV/AIDSの世界の流行状況と問題点～	坪内暁子	都立小石川中等教育学校小石川セミナー，東京，2013年3月9日
学会発表（国内／国際）			
1	二次災害としての感染症に重点をおいた災害教育避難所シミュレーション	坪内暁子	日本安全教育学会第14回浦安大会，千葉，2013年9月7日
その他（広報活動を含む）			
1	東京都教育委員会主催の「生徒による防災サミット」でアドバイザー兼パネリストとしての講義で協力	坪内暁子（東京都教育委員会主催）	http://www.kyoiku.metro.tokyo.jp/buka/shidou/bousai-summit.htm
2	東京都教育庁からの要請された都立防災教育推進校医療系実習重点校3校への宿泊防災訓練での防災教育の実施	坪内暁子（東京都教育庁主催）	東京都教育庁報第607号PDF版平成25年度生徒による防災サミット概要報告，50-52
3	宗教的輸血拒否に関するガイドライン	坪内暁子（研究代表者）	公益財団法人生存科学研究所H24-26年度自主研究事業定例勉強会（6回），1月25日，順天堂大学元町ビル，生存科学研究ニュース；27(4)
4	終末期医療の決定プロセスに関するガイドライン	坪内暁子（研究代表者）	公益財団法人生存科学研究所H24-26年度自主研究事業定例勉強会（7回），2月19日，順天堂大学元町ビル，生存科学研究ニュース；27(4)
5	ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針	坪内暁子（研究代表者）	公益財団法人生存科学研究所H24-26年度自主研究事業定例勉強会（8回），4月26日，順天堂大学元町ビル，生存科学研究ニュース；27(4)
6	守秘義務に関する権利	坪内暁子（研究代表者）	公益財団法人生存科学研究所H24-26年度自主研究事業定例勉強会（9回），7月5日，順天堂大学元町ビル，生存科学研究ニュース；28(1)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
7	尊厳に対する権利・宗教的支援に対する権利	坪内暁子（研究代表者）	公益財団法人生存科学研究所 H24-26 年度自主研究事業定例勉強会（10 回），8 月 9 日，順天堂大学元町ビル；28(2)
8	救急医療の“いま”と“これから”	坪内暁子（研究代表者・MLS 発起人・世話人），講師：白石淳（東京医科歯科大学助教・救命救急），司会：安福謙二（弁護士）	公益財団法人生存科学研究所 H24-26 年度自主研究事業・学生任意団体 医療と法律研究会（MLS）共催勉強会，8 月 27 日，順天堂大学 9 号館，生存科学研究ニュース；28(2)：http://iryotohouritsu.web.fc2.com/schedule.html
9	終末期の医療における患者の意思の尊重に関する法律案	坪内暁子（研究代表者）	公益財団法人生存科学研究所 H24-26 年度自主研究事業定例勉強会（10 回），9 月 27 日，順天堂大学元町ビル
10	安楽死・尊厳死を考える	坪内暁子（発起人・世話人），講師：安福謙二（弁護士）	学生任意団体 医療と法律研究会（MLS）主催勉強会，10 月 18 日：http://iryotohouritsu.web.fc2.com/schedule.html
11	医学鑑定の意義	坪内暁子（発起人・世話人），講師：押田茂實（日本大学名誉教授・法医学），司会：安福謙二（弁護士）	学生任意団体 医療と法律研究会（MLS）主催勉強会，2 月 25 日，順天堂大学 10 号館：http://iryotohouritsu.web.fc2.com/schedule.html

研究基盤センター 生体分子研究室

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Galectin-4, a novel predictor for lymph node metastasis in lung adenocarcinoma	Hayashi T, Saito T, Fujimura T, Hara K, Takamochi K, Mitani K, Mineki R, Kazuno S, Oh S, Ueno T, Suzuki K, Yao T	PLoS One, 2013; 8(12): e81883
2	Lysine and arginine biosyntheses mediated by a common carrier protein in <i>Sulfolobus</i>	Ouchi T, Tomita T, Horie A, Yoshida A, Takahashi K, Nishida H, Lassak K, Taka H, Mineki R, Fujimura T, Kosono S, Nishiyama C, Masui R, Kuramitsu S, Albers SV, Kuzuyama T, Nishiyama M	Nat Chem Biol, 2013; 9(4): 277-283
3	NP-1250, an ABCG2 inhibitor, induces apoptotic cell death in mitoxantrone-resistant breast carcinoma MCF7 cells via a caspase-independent pathway	Ito M, Kajino K, Abe M, Fujimura T, Mineki R, Ikegami T, Ishikawa T, Hino O	Oncol Rep, 2013; 29(4): 1492-1500
4	A rapid screening and production method using a novel mammalian cell display to isolate human monoclonal antibodies	Tomimatsu K, Matsumoto SE, Tanaka H, Yamashita M, Nakanishi H, Teruya K, Kazuno S, Kinjo T, Hamasaki T, Kusumoto K, Kabayama S, Katakura Y, Shirahata S	Biochem Biophys Res Commun, 2013; 441(1): 59-64
5	The discovery of a Persian family with a form of Birt-Hogg-Dubé syndrome lacking the typical cutaneous stigmata of the syndrome	Babaei Jandaghi A, Daliri S, Kikkawa M, Khaledi M, Soleimanifar N, Alizadeh A, Habibzadeh M, Haghi-Ashtiani MT, Seyama K, Rezaei N	Clin Imaging, 2013; 37: 111-115
和文著書			
1	蛋白質関連実験操作法	藤村 務, 峯木礼子, 高 ひかり	臓病実験法ハンドブック. 富野康日己(編), 東京: 中外医学社, 2013
特別講演・招待講演等 (国内)			
1	質量分析装置を用いた翻訳後修飾タンパク質の定量	藤村 務	質量分析計によるタンパク質発現量解析セミナー, 東京, 2013年7月17日, 大阪, 2013年7月19日
学会発表 (国際/国内)			
1	Oligosaccharide structure analysis of Acute Phase Protein in the serum of the prostatecancer patient	Fujimura T, Kazuno S, Murayama K	12th HUPO World Congress, Yokohama, Japan, Sep 14-18, 2013
2	Search for new urothelial cancer biomarkers	Taka H, Fujimura T, Kazuno S, Mineki R, Murayama K	12th HUPO World Congress, Yokohama, Japan, Sep 14-18, 2013
3	Integrative genomic and proteomic analysis of low-dose ionizing irradiation effects on bone marrow stromal micro-environment and on survival of pre-leukemic cells	Tabe Y, Jin L, Hatanaka Y, Matsushita H, Kazuno S, Fujimura T, Ueno T, Sasai K, Iwabuchi K, Andreeff M, Konopleva M, Miida T	55th American Society of Hematology Annual Meeting, New Orleans, USA, Dec 7-10, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	Efficacy and mechanisms of the mTOR inhibitor AZD2014 combined with L-Asparaginase or JAK2 inhibitor TG101348 in ALL	Tabe Y, Jin L, Iwanami H, Matsushita H, Kazuno S, Fujimura T, Ueno T, Miida T, Weinstock D, Thomas DA, Andreeff M, Konopleva M	55th American Society of Hematology Annual Meeting, New Orleans, USA, Dec 7-10, 2013
5	Metabolic shift in hypoxia-adapted CML cells and mechanisms of acquired dasatinib resistance uncovered by proteomic iTRAQ profiling	Tabe Y, Jin L, Iwanami H, Matsushita H, Kazuno S, Fujimura T, Ueno T, Miida T, Andreeff M, Konopleva M, Kimura S	55th American Society of Hematology Annual Meeting, New Orleans, USA, Dec 7-10, 2013
6	Molecular mechanisms of adipocyte-leukemia interactions revealed by the quantitative proteomics technology: pro-survival function of adipocyte-derived free fatty acids on acute monoclonal leukemia mitochondrial biogenesis	Tabe Y, Jin L, Kazuno S, Fujimura T, Matsushita H, Ueno T, Miida T, Andreeff M, Konopleva M	55th American Society of Hematology Annual Meeting, New Orleans, USA, Dec 7-10, 2013
7	Molecular mechanisms of inhibition of ribosomal biogenesis and translational flux by the Selective Inhibitor of Nuclear Export (SINE) XPO1/CRM1 antagonist KPT-185 in mantle cell lymphoma	Tabe Y, Kojima K, Jin L, Iwanami H, Matsushita H, Kazuno S, Kauffman M, Shacham S, Fujimura T, Ueno T, Miida T, Andreeff M	55th American Society of Hematology Annual Meeting, New Orleans, USA, Dec 7-10, 2013
8	Oligosaccharide structure analysis of IgG in the serum of the prostate cancer patient	數野彩子, 藤村 務, 村山季美枝	第 86 回日本生化学会大会, 横浜, 2013 年 9 月 11-13 日
9	呼気中のがんマーカーの探索	藤村 務, 加賀直子, 高 ひかり	第 1 回がんと代謝研究会, 山形, 2013 年 10 月 31 日-11 月 1 日
その他 (広報活動を含む)			
1	新規末梢性掻痒治療薬の探索	藤村 務, 平岡由佳	平成 24 年度環境医学研究所プロジェクト研究報告会, 東京, 2013 年 5 月 31 日
2	PSA を補完すべき前立腺がん患者血清マーカーの探索	藤村 務, 數野彩子, 村山季美枝	GE Life Sciences Day 2013, 横浜, 2013 年 7 月 3 日
3	呼気中のがんマーカーの探索	藤村 務, 加賀直子, 高 ひかり	株式会社日立製作所・順天堂大学第 3 回研究連携ワークショップ, 東京, 2013 年 9 月 21 日

研究基盤センター 細胞機能研究室

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Host immunity contributes to the anti-melanoma activity of BRAF inhibitors	Knight DA, Ngiow SF, Li M, Parmenter T, Mok S, Cass A, Haynes NM, Kinross K, Yagita H, Koya RC, Greber TG, Ribas A, McArthur GA, Smyth MJ	J Clin Invest, 2013; 123: 1371-1381
2	A potential new pathway for PD-L1 costimulation of the CD8-T cell response to <i>Listeria monocytogenes</i> infection	Xu D, Fu HH, Obar JJ, Park JJ, Tamada K, Yagita H, Lefrancois L	PLoS One, 2013; 8(2): e56539
3	Delta-like ligand 4 identifies a previously uncharacterized population of inflammatory dendritic cells that plays important roles in eliciting allogeneic T cell responses in mice	Mochizuki K, Xie F, He S, Tong Q, Liu Y, Mochizuki I, Guo Y, Kato K, Yagita H, Mineishi S, Zhang Y	J Immunol, 2013; 190: 3772-3782
4	Jagged-2 signaling promotes IL-6-dependent transplant rejection	Riella LV, Yang J, Chock S, Safa K, Magee CN, Vanguri V, Elyaman W, Lahoud Y, Yagita H, Abdi R, Najafian N, Medina-Pestana JO, Chandraker A	Eur J Immunol, 2013; 43: 1449-1458
5	CD27-CD70 costimulation controls T cell immunity during acute and persistent cytomegalovirus infection	Welten SP, Redeker A, Franken KL, Benedict CA, Yagita H, Wensveen FM, Borst J, Melief CJ, van Lier RA, van Gisbergen KP, Arens R	J Virol, 2013; 87: 6851-6865
6	Simultaneous blockade of programmed death 1 and vascular endothelial growth factor receptor 2 (VEGFR2) induces synergistic anti-tumor effect in vivo	Yasuda S, Sho M, Yamato I, Yoshiji H, Wakatsuki K, Nishiwada S, Yagita H, Nakajima Y	Clin Exp Immunol, 2013; 172: 500-506
7	Bone marrow-derived CD11b + Jagged2 + cells promote epithelial-to-mesenchymal transition and metastization in colorectal cancer	Caiado F, Carvalho T, Rosa I, Remédio L, Costa A, Matos J, Heissig B, Yagita H, Hattori K, da Silva JP, Fidalgo P, Pereira AD, Dias S	Cancer Res, 2013; 73: 4233-4246
8	Host programmed death ligand 1 is dominant over programmed death ligand 2 expression in regulating graft-versus-host disease lethality	Saha A, Aoyama K, Taylor PA, Koehn BH, Veenstra RG, Panoskaltsis-Mortari A, Munn DH, Murphy WJ, Azuma M, Yagita H, Fife BT, Sayegh MH, Najafian N, Socie G, Ahmed R, Freeman GJ, Sharpe AH, Blazar BR	Blood, 2013; 122: 3062-3073
9	Defining the interaction of perforin with calcium and the phospholipid membrane	Traore DA, Brennan AJ, Law RH, Dogovski C, Perugini MA, Lukoyanova N, Leung EW, Norton RS, Lopez JA, Browne KA, Yagita H, Lloyd GJ, Ciccone A, Verschoor S, Trapani JA, Whisstock JC, Voskoboinik I	Biochem J, 2013; 456: 323-335

内 容	編者・著者	掲載情報等
特別講演・招待講演等		
1 がんに対する免疫賦活化抗体療法	八木田秀雄	第 29 回日本皮膚悪性腫瘍学会 学術集会, 甲府富士屋ホテル, 2013 年 8 月 9 日
学会発表 (国内／国際)		
1 Involvement of PD-1 and B7-H1 in a Japanese cedar pollinosis	Kang S, Zhang C, Ohno T, Yanagisawa S, Yagita H, Azuma M	第 42 回日本免疫学会総会・学 術集会, 千葉, 2013 年 12 月 11 日
2 Cell adhesion mediated by Notch ligands	Murata A, Yoshino M, Shimoda Y, Hikosaka M, Yagita H, Hayashi S	第 42 回日本免疫学会総会・学 術集会, 千葉, 2013 年 12 月 13 日

研究基盤センター 形態解析イメージング研究室 (旧超微形態研究室)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	The Shigella OspC3 effector inhibits caspase-4, antagonizes inflammatory cell death, and promotes epithelial infection	Kobayashi T, Ogawa M, Sanada T, Mimuro H, Kim M, Ashida H, Akakura R, Yoshida M, Kawalec M, Reichhart JM, Mizushima T, Sasakawa C	Cell Host Microbe, 2013, 13: 570-583
学会発表 (国内)			
1	Isolation and characterization of Atg9-containing membrane structures	角田宗一郎, 山本 林, 大隅良典, 内山安男	第 36 回日本分子生物学会年会, 兵庫, 2013 年 12 月 4 日
2	Atg9 関連膜構造体の単離と解析	角田宗一郎, 山本 林, 大隅良典, 内山安男	第 7 回オートファジー研究会, 静岡, 2013 年 12 月 20 日

研究基盤センター 形態解析イメージング研究室 (旧細胞病理イメージング研究室)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Anorectal neural crest derived cell behavior after the migration of vagal neural crest derived cells is surgically disrupted: implications for the etiology of Hirschsprung's disease	Miyahara K, Kato Y, Suzuki R, Akazawa C, Tanaka N, Koga H, Doi T, Lane GJ, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2013; 29(1): 9-12
2	TIM-4 has dual function in the induction and effector phases of murine arthritis	Abe Y, Kamachi F, Kawamoto T, Makino F, Ito J, Kojima Y, Moustapha Ael D, Usui Y, Yagita H, Takasaki Y, Okumura K, Akiba H	J Immunol, 2013, 191(9): 4562-4572
3	Leucine-rich $\alpha 2$ -glycoprotein is a novel biomarker of neurodegenerative disease in human cerebrospinal fluid and causes neurodegeneration in mouse cerebral cortex	Miyajima M, Nakajima M, Motoi Y, Moriya M, Sugano H, Ogino I, Nakamura E, Tada N, Kunichika M, Arai H	PLoS One, 2013, 8(9): e74453
4	Laminin-1 promotes enteric nervous system development in mouse embryo	Nakazawa N, Miyahara K, Okawada M, Yamataka A, Suzuki R, Akazawa C, Tomikawa-Ichikawa N, Arikawa-Hirasawa E	Pediatr Surg Int, 2013; 29(11): 1205-1208
5	Mesenchymal stem cell transplantation to the mouse cochlea as a treatment for childhood sensorineural hearing loss	Kasagi H, Kuhara T, Okada H, Sueyoshi N, Kurihara H	Int J Pediatr Otorhinolaryngol, 2013; 77(6): 936-942
6	Activating transcription factor 3 is not up-regulated in hypospadias patients in Japan	Takahashi T, Shimotakahara A, Miyahara K, Lane GJ, Yamataka A	Afr J Pediatr Surg, 2013; (4): 371-373
7	Chlamydia pneumoniae in human immortal Jurkat cells and primary lymphocytes uncontrolled by interferon- γ	Ishida K, Kubo T, Saeki A, Yamane C, Matsuo J, Yimin, Nakamura S, Hayashi Y, Kunichika M, Yoshida M, Takahashi K, Hirai I, Yamamoto Y, Shibata K, Yamaguchi H	Microbes Infect, 2013; 15(3): 192-200
8	Protochlamydia induces apoptosis of human HEp-2 cells through mitochondrial dysfunction mediated by chlamydial protease-like activity factor	Matsuo J, Nakamura S, Ito A, Yamazaki T, Ishida K, Hayashi Y, Yoshida M, Takahashi K, Sekizuka T, Takeuchi F, Kuroda M, Nagai H, Hayashida K, Sugimoto C, Yamaguchi H	PLoS One, 2013; 8(2): e56005
和文著書			
1	消化管・肝・胆道・膵臓	古旗 淳, 他 (共著)	ポケット細胞診アトラス, 土屋真一 (監), 北村隆司, 松原美幸, 松井成明 (編), 東京: 医療科学社, 2013; 130-166
学会発表 (国際・国内)			
1	Abnormal neural crest innervation in Sox10-Venus mice with all-trans retinoic acid-induced anorectal malformations	Suzuki R, Miyahara K, Mabuchi Y, Suzuki N, Murakami H, Lane GJ, Akazawa C, Yamataka A	26th International Symposium on Pediatric Surgical Research, Cape Town, South Africa, November 29-30, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	<i>Ureaplasma parvum</i> stimulation prompts <i>Chlamydia trachomatis</i> growth in HeLa cells treated with IFN- γ	Yamazaki T, Matsuo J, Nakamura S, Yamaguchi H	113th General Meeting of American Society for Microbiology, Denver, USA, May 18-21, 2013
3	Cell-to-cell transfer of amoebal endosymbiotic primitive chlamydiae via cytokinesis: A model	Okude M, Hayashi Y, Nakamura S, Yamaguchi H	113th General Meeting of American Society for Microbiology, Denver, USA, May 18-21, 2013
4	Incomplete developmental cycle of amoebal endosymbiotic primitive chlamydia <i>parachlamydia</i> into human immortal HEp-2 cells at low culture temperature	Yamazaki T, Hayashi T, Matsuo J, Nakamura S, Yamaguchi H	113th General Meeting of American Society for Microbiology, Denver, USA, May 18-21, 2013
5	臍粘性性嚢胞腫瘍の細胞像—分枝型臍管内乳頭粘性性腫瘍都の比較—	古旗 淳, 八尾隆史, 福村由紀, 東井靖子, 山口佳織, 大橋久美子, 大金直樹, 阿部加奈子, 阿部佳之, 権田厚文	第 54 回日本臨床細胞学会総会, 東京, 2013 年 6 月 1 日, 日臨細胞会誌, 52(Suppl.1): 146
6	貯留胆汁細胞診・細胞判定基準の各所見における異型度の基準についての検討	古旗 淳, 広岡保明, 福村由紀, 東井靖子, 大橋久美子, 阿部加奈子, 阿部佳之, 権田厚文	第 52 回日本臨床細胞学会秋期大会, 大阪, 2013 年 11 月 3 日, 日臨細胞会誌, 52(Suppl.2): 710
7	ロジスティック回帰等を用いた胆汁細胞診の検討 (一般演題)	早川智絵, 古旗 淳, 林 直美, 生澤 竜, 千川晶弘, 小池淳樹	第 54 回日本臨床細胞学会総会, 東京, 2013 年 6 月 2 日, 日臨細胞会誌, 52(Suppl.1): 221
8	Protochlamydia は chlamydial protease-like activity factor (CPAF) を介してアポトーシスを誘導する	松尾淳司, 中村眞二, 山口博之	第 86 回日本細菌学会, 幕張, 2013 年, 日細菌誌, 67(1): 104
9	クラミジア感染ヒトリンパ球細胞株 Jurkat 細胞内における遺伝子変化	石田香澄, 松尾淳司, 中村眞二, 山口博之	第 86 回日本細菌学会, 幕張, 2013 年, 日細菌誌, 67(1): 104
10	<i>Ureaplasma parvum</i> の存在は IFN- γ による <i>Chlamydia trachomatis</i> 発育抑制効果を減弱させる	山崎智拓, 松尾淳司, 中村眞二, 山口博之	第 86 回日本細菌学会, 幕張, 2013 年, 日細菌誌, 67(1): 10
11	アメーバ共生細菌原始クラミジアは低温下にてヒト上皮細胞株 HEp-2 細胞内で増殖する	山根千夏世, 山崎智拓, 林泰弘, 松尾淳司, 中村眞二, 山口博之	第 86 回日本細菌学会, 幕張, 2013 年, 日細菌誌, 67(1): 104
12	IPMN 診断におけるセルブロック MUC 染色併用臍液細胞診の有用性の検討	山里勝信, 福村由紀, 坂井育美, 矢部マツ子, 稲葉睦子, 堤 裕子, 飯村美香, 三宅裕子, 大沼八千代, 古旗 淳, 齋藤 剛, 荒川 敦, 八尾隆史	第 52 回日本臨床細胞学会秋期大会, 大阪, 2013 年 11 月 3 日, 日臨細胞誌, 52(Suppl.2): 714
その他 (広報活動を含む)			
1	腸管虚血に対するバイオマーカー Sox10 の可能性	岡和田 学, 高橋俊明, 宮原克, 武田昌寛, 山高篤行	日小外会雑誌, 2013; 49(4): 964
2	老化糖蛋白 leucine-rich alpha-2-glycoprotein は認知症状の発現にどのように関わっているか	中島 円, 宮嶋雅一, 荻野郁子, 新井 一, 中村眞二, 国近美幸, 中村衣理, 多田昇弘	順天堂醫事雑誌, 2013; 59(6): 524-525
3	運動が便秘・腸管神経発達に及ぼす影響についての研究動物モデル開発	山高篤行, 古賀寛之, 下高原昭廣, 宮原 克	順天堂醫事雑誌, 2013; 59(1): 90
4	胆汁・臍液細胞診—標本作製技術と判定法— (特別講演)	古旗 淳	第 28 回日本臨床細胞学会長野県支部講演会, 長野, 2013 年 12 月 1 日, 日臨細胞学会長野県支部会誌, 28(1): 26-27

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	A-①固定	末吉徳芳	基礎病理技術学, 特定非営利活動法人 病理技術研究会, 2013; 2-11
6	D) ① 1-4 泌尿器	末吉徳芳	基礎病理技術学, 特定非営利活動法人 病理技術研究会, 2013; 207-211
7	G) ①アーチファクト	末吉徳芳	基礎病理技術学, 特定非営利活動法人 病理技術研究会, 2013; 250-268

研究基盤センター 共同研究・研修室 (I)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Shigella IpaH0722 E3 ubiquitin ligase effector targets TRAF2 to inhibit PKC- $\text{NF-}\kappa\text{B}$ activity in invaded epithelial cells	Ashida H, Nakano H, Sasakawa C	PLoS Pathog, 2013; 9: e1003409
2	Hyperosmotic stress regulates the distribution and stability of myocardin-related transcription factor, a key modulator of the cytoskeleton	Ly DL, Waheed F, Lodyga M, Speight P, Masszi A, Nakano H, Hersom M, Pedersen SF, Szaszi K, Kapus A	Am J Physiol Cell Physiol, 2013; 304: C115-127
3	Critical contribution of oxidative stress to TNF α -induced necroptosis downstream of RIPK1 activation	Shindo R, Kakehashi H, Okumura K, Kumagai Y, Nakano H.	Biochem Biophys Res Commun, 2013; 436: 212-216
4	Differential topical susceptibility to TGF β in intact and injured regions of the epithelium: key role in myofibroblast transition	Speight P, Nakano H, Kelley T. J, Hinz B, Kapus A.	Mol Biol Cell, 2013; 24: 3326-3336
5	Tumor necrosis factor receptor-associated factor 5 is an essential mediator of ischemic brain infarction	Wang L, Lu Y, Guan H, Jiang D, Guan Y, Zhang X, Nakano, H, Zhou Y, Zhang Y, Yang L, Li H	J Neurochem, 2013; 126: 400-414
6	Genomic causes of multiple cerebral cavernous malformations in a Japanese population	Tsutsumi S, Ogino I, Miyajima M, Ikeda T, Shindo N, Yasumoto Y, Ito M, Arai H	J Clin Neurosci, 2013; 20: 667-669
7	Transcriptional regulation of the mouse CD11c promoter by AP-1 complex with JunD and Fra2 in dendritic cells	Hara M, Yokoyama H, Fukuyama K, Kitamura N, Shimokawa N, Maeda K, Kanada S, Ito T, Usui Y, Ogawa H, Okumura K, Nishiyama M, Nishiyama C	Mol Immunol, 2013; 53: 295-301
8	IL-33-mediated innate response and adaptive immune cells contribute to maximum responses of protease allergen-induced allergic airway inflammation	Kamijo S, Takeda H, Tokura T, Suzuki M, Inui K, Hara M, Matsuda H, Matsuda A, Oboki K, Ohno T, Saito H, Nakae S, Sudo K, Suto H, Ichikawa S, Ogawa H, Okumura K, Takai T	J Immunol, 2013; 190: 4489-4499
和文原著			
1	大学院修士課程 医科学研究方法論 (医学研究デザイン) 前半	中野裕康	2013; 1-50
2	大学院修士課程 医科学研究方法論 (医学研究デザイン) 後半	中野裕康	2013; 1-40
3	Unit1 研究基盤センター集中講義コース「施設紹介及び、シークエンスと遺伝子発現解析法の基礎知識」	中野裕康, 池田智美	2013; 1-96
4	Unit2 大学院実習「分子病態生物学コース」テキスト	池上貴子, 池田智美	2013; 1-52
5	リアルタイム PCR 講習会用テキスト	池上貴子, 池田智美	2013; 1-86
6	DNA シークエンシング講習会用テキスト	池田智美	2013; 1-54

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文総説			
1	代償性増殖と酸化ストレス	中野裕康	化学と生物, 2013; 51: 2-6
2	ネクロプトーシスの分子機構	中野裕康	医学のあゆみ, 2013; 243: 45-50
3	c-FLIP の腸管や肝臓の恒常性維持における役割	中野裕康, 朴 雪花	実験医学, 2013; 31: 1290-1294
4	細胞死に伴う酸化ストレスの生体恒常性維持における役割	仁科隆史, 中野裕康	医学のあゆみ, 2013; 247: 949-954
5	細胞死と代償性増殖	仁科隆史, 中野裕康	医学のあゆみ, 2013; 246: 419-425
特別講演・招待講演等 (国内)			
1	c-FLIP による細胞の生と死の運命決定機構の解明	中野裕康	第 22 回日本 Cell Death 学会, 京都, 2013 年 7 月 19-20 日
2	c-FLIP による生体の恒常性維持における役割	中野裕康	第 83 回日本生化学学会大会, 横浜, 2013 年 9 月 11-13 日
学会発表 (国際・国内)			
1	c-FLIP maintains tissue homeostasis by preventing apoptosis and programmed necrosis	Piao X, Komazawa-Sakon S, Nishina T, Okumura K, He YW, Nakano H	Cold Spring Harbor Asia Conference " Non-apoptotic cell death", Suzhou, China, April 15-19, 2013
2	Interleukin-11 is responsible for stress-induced proliferation of intestinal epithelial cells	Nishina T, Shinkai Y, Kumagai Y, Okumura K, Nakano H	14th International TNF Conference, Quebec, Canada, July 7-10, 2013
3	c-FLIP maintains tissue homeostasis by preventing apoptosis and programmed necrosis	Piao X, Komazawa-Sakon S, Nishina T, Okumura K, He YW, Nakano H	14th International TNF Conference, Quebec, Canada, July 7-10, 2013
4	酸化ストレスは RIPK1 の下流でネクロプトーシスに関与する	進藤綾大, 掛橋秀直, 熊谷嘉人, 奥村 康, 中野裕康	第 22 回日本 Cell Death 学会, 京都, 2013 年 7 月 19-20 日
5	親電子リガンドによる IL-11 産生機構の解明	仁科隆史, 新開泰弘, 熊谷嘉人, 奥村 康, 中野裕康	第 83 回日本生化学学会大会, 横浜, 2013 年 9 月 11-13 日
6	抗酸化剤は RIPK1 のリン酸化およびネクロプトーシスを抑制する	進藤綾大, 掛橋秀直, 熊谷嘉人, 奥村 康, 中野裕康	第 83 回日本生化学学会大会, 横浜, 2013 年 9 月 11-13 日
7	Generation of mice that amplifies signals released from dying hepatocytes	Piao X, Tanaka M, Ohmuraya M, Miyake S, Okumura K, Tanaka M, Nakano H	第 44 回日本免疫学会総会, 千葉, 2013 年 12 月 11-13 日
8	ヒト FcεRI 発現制御における転写因子の直接的な役割 Role of transcription factor on regulation of human FcεRI expression	笠倉和巳, 稲毛英介, 鈴木竜洋, 八代拓也, 馬場洋介, 原むつ子, 大塚宜一, 清水俊明, 大保木啓介, 松本健治, 斎藤博久, 小川秀興, 奥村康, 西山千春	農芸化学会 2013 年度大会, 仙台, 2013 年 3 月 25-27 日
9	PU. 1 regulates CCR7 expression in dendritic cells	Yashiro T, Hara M, Okumura K, Nishiyama C	15th International congress of Immunology, Mirano, Italy, August 16, 2013
10	Analysis of nasal exhaled breath condensate in patients with allergic rhinitis	Hasan S, 三輪正人, 塩沢晃人, 廣津幹夫, 古田陽子, 池田勝久, 原むつ子, 牛尾博子, 三輪真由美, 奥村 康	第 63 回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2013 年 11 月 28-30 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	サイトカイン及び2本鎖RNA刺激に対するケラチノサイト応答のヒト抗菌ペプチド LL-37 による修飾	高井敏朗, 陳 雪, 謝 陽, Niyonsaba F, 原 むつ子, 上條清嗣, 小川秀興, 奥村 康	第63回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2013年11月28-30日
12	TLRリガンド及びサイトカイン刺激はヒトケラチノサイトに long TSLP mRNA 発現を誘導する	高井敏朗, 謝 陽, 陳 雪, 原 むつ子, 上條清嗣, 小川秀興, 奥村 康	第63回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2013年11月28-30日
13	PU.1はCCR7の発現を調節することで樹状細胞の移行を制御する	八代拓也, 田辺 篤, 原 むつ子, 奥村 康, 西山千春	日本分子生物学会, 神戸, 2013年12月3日
14	Contribution of IL-33 to allergic airway inflammation in mice sensitized subcutaneously and challenged intranasally with cysteine protease allergen	Kamijo S, Takai T, Hara M, Matsuda H, Matsuda A, Saito H, Nakae S, Ichikawa S, Ogawa H, Okumura K	日本免疫学会総会・学術集会記録, 幕張, 2013年12月11-13日
その他 (広報活動を含む)			
1	c-FLIP maintains tissue homeostasis by preventing apoptosis and programmed necrosis	Nakano H	Tumor Immunology and Host Response Seminar Series, Michigan, USA, July 5, 2013
2	酸化ストレスによる生体の恒常性維持機構	中野裕康	第9回アスタキサンチン研究会, 東京, 2013年9月20日
3	親電子リガンドによる IL-11 産生機構の解明	仁科隆史, 新開泰弘, 熊谷嘉人, 奥村 康, 中野裕康,	第12回分子予防環境医学研究会, 筑波, 2013年2月1日

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	“Bitter sweet”: a child case of erythritol-induced anaphylaxis	Shirao K, Inoue M, Tokuda R, Nagao M, Yamaguchi M, Okahata H, Fujisawa T	Allergol Int, 2013; 62: 269-271
2	Grape seed extract from “Koshu” cultivar antagonizes dioxin-induced aryl hydrocarbon receptor activation	Sugiyama T, Kitamura M, Sugita K, Hisamoto M, Okuda T, Nakao A	Am J Enol Viticult, 2013; 64: 146-151
3	IFN- γ deficiency attenuates hepatic inflammation and fibrosis in a steatohepatitis model induced by a methionine and choline-deficient high fat diet	Luo XY, Takahara T, Kawai K, Fujino M, Sugiyama T, Tsuneyama K, Tsukada K, Nakae S, Zhong L, Li XK	Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol, 2013; 305: G891-899
4	Human antimicrobial peptide LL-37 modulates proinflammatory responses induced by cytokine milieu and double-stranded RNA in human keratinocytes	Chen X, Takai T, Xie Y, Niyonsaba F, Okumura K, Ogawa H	Biochem Biophys Res Commun, 2013; 433: 532-537
5	Ferulic acid induces mTor inactivation in cultured mammalian cells	Bian Z, Furuya N, Zheng D-M, Trejo JAO, Tada N, Ezaki J, Ueno T	Biological & Pharmaceutical Bulletin, 2013; 36: 120-124
6	Immunization of rabbits with nematode <i>Ascaris lumbricoides</i> antigens induces antibodies cross-reactive to house dust mite <i>Dermatophagoides farinae</i> antigens	Nakazawa T, Khan AF, Yasueda H, Saito A, Fukutomi Y, Takai T, Zaman K, Yunus M, Takeuchi H, Iwata T, Akiyama K	Biosc Biotechnol Biochem, 2013; 77: 145-150
7	Biological clock dysfunction exacerbates contact hypersensitivity in mice	Takita E, Yokota S, Tahara Y, Hirao A, Aoki N, Nakamura Y, Nakao A, Shibata S	Brit J Dermatol, 2013; 168: 39-46
8	Bone marrow-derived CD11b + Jagged2 + cells promote epithelial-to-mesenchymal transition and metastasization in colorectal cancer	Caiado F, Carvalho T, Rosa I, Remédio L, Costa A, Matos J, Heissig B, Yagita H, Hattori K, da Silva JP, Fidalgo P, Pereira AD, Dias S	Cancer Res, 2013; 73: 4233-4246
9	Cross-talk between the circadian clock circuitry and the immune system	Cermakian N, Lange T, Golombek D, Sarkar D, Nakao A, Shibata S, Mazzocchi G	Chronobiol Int, 2013; 30: 870-888
10	Activin receptor-like kinase5 inhibition suppresses mouse melanoma by ubiquitin degradation of Smad4, thereby derepressing eomesodermin in cytotoxic T lymphocytes	Yoon JH, Jung SM, Park SH, Kato M, Yamashita T, Lee IK, Sudo K, Nakae S, Han JS, Kim OH, Oh BC, Sumida T, Kuroda M, Ju JH, Jung KC, Park SH, Kim DK, Mamura M	EMBO Mol Med, 2013; 5: 1720-1739
11	Phenotype conversion from rheumatoid arthritis to systemic lupus erythematosus by introduction of Yaa mutation into Fc γ RIIB-deficient C57BL/6 mice	Kawano S, Lin Q, Amano H, Kaneko T, Nishikawa K, Tsurui H, Tada N, Nishimura H, Takai T, Shirai T, Takasaki Y, Hirose S	Eur J Immunol, 2013; 43: 770-778

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	Heligmosomoides polygyrus infection reduces severity of type 1 diabetes induced by multiple low-dose streptozotocin in mice via STAT6- and IL-10-independent mechanisms	Osada Y, Yamada S, Nabeshima A, Yamagishi Y, Ishiwata K, Nakae S, Sudo K, Kanazawa T	Exp Parasitol, 2013; 135: 388-396
13	Screening of novel malaria DNA vaccine candidates using full-length cDNA library	Shibui A, Nakae S, Watanabe J, Sato Y, Tolba ME, Doi J, Shiibashi T, Nogami S, Sugano S, Hozumi N	Exp Parasitol, 2013; 135: 546-550
14	Dok adaptors play anti-inflammatory roles in pulmonary homeostasis	Mashima R, Arimura S, Kajikawa S, Oda H, Nakae S, Yamanashi Y	Genes Cells, 2013; 18: 56-65
15	Pretreatment with low levels of FcεRI-crosslinking stimulation enhances basophil mediator release	Koketsu R, Yamaguchi M, Suzukawa M, Tanaka Y, Tashimo H, Arai H, Nagase H, Matsumoto K, Saito H, Ra C, Yamamoto K, Ohta K	Int Arch Allergy Immunol, 2013; 161 (Suppl 2): 23-31
16	Requirement of apoptosis-inducing kinase 1 for the induction of bronchial asthma following stimulation with ovalbumin	Takada E, Furuhata M, Nakae S, Ichijo H, Sudo K, Mizuguchi J	Int Arch Allergy Immunol, 2013; 162: 104-114
17	Mesenchymal stem cell transplantation to the mouse cochlea as a treatment for childhood sensorineural hearing loss	Kasagi H, Kuhara T, Okada H, Sueyoshi N, Kurihara H	Int J Pediatr Otorhinolaryngol, 2013; 77: 936-942
18	The basophil activation test identified carminic acid as an allergen inducing anaphylaxis	Sugimoto N, Yamaguchi M, Tanaka Y, Nakase Y, Nagase H, Akiyama H, Ohta K	J Allergy Clin Immunol In Practice, 2013; 1: 197-199
19	IL-33-mediated innate response and adaptive immune cells contribute to maximum responses of protease allergen-induced allergic airway inflammation	Kamijo S, Takeda H, Tokura T, Suzuki M, Inui K, Hara M, Matsuda H, Matsuda A, Oboki K, Ohno T, Saito H, Nakae S, Sudo K, Suto H, Ichikawa S, Ogawa H, Okumura K, Takai T	J Immunol, 2013; 190: 4489-4499
20	Expression and functional characterization of retinoic acid-inducible gene-I-like receptors of mast cells in response to viral infection	Fukuda M, Ushio H, Kawasaki J, Niyonsaba F, Takeuchi M, Baba T, Hiramatsu K, Okumura K, Ogawa H	J Innate Immun, 2013; 5: 163-173
21	Mast cells play a key role in host defense against herpes simplex virus infection through TNF-α and IL-6 production	Aoki R, Kawamura T, Goshima F, Ogawa Y, Nakae S, Nakao A, Moriishi K, Nishiyama Y, Shimada S	J Invest Dermatol, 2013; 133: 2170-2179
22	The innate defense regulator peptides IDR-HH2, IDR-1002 and IDR-1018 modulate human neutrophil functions	Niyonsaba F, Madera L, Afacan N, Okumura K, Ogawa H, Hancock REW	J Leukoc Biol, 2013; 94: 159-170
23	Endogenous TGF-β activity limits TSLP expression in the intervertebral disc tissue by suppressing NF-κB activation	Zhu Y, Ohba T, Ando T, Fujita K, Koyama K, Nakamura Y, Katoh R, Haro H, Nakao A	J Orthop Res, 2013; 31: 1144-1149

	内 容	編者・著者	掲載情報等
24	Transcriptional regulation of the mouse CD11c promoter by AP-1 complex with JunD and Fra2 in dendritic cells	Hara M, Yokoyama H, Fukuyama K, Kitamura N, Shimokawa N, Maeda K, Kanada S, Ito T, Usui Y, Ogawa H, Okumura K, Nishiyama M, Nishiyama C	Mol Immunol,2013; 53: 295-301
25	Enrichment of GABARAP relative to LC3 in the axonal initial segments of neurons	Koike M, Tanida I, Nanao T, Tada N, Iwata J-I, Ueno T, Kominami E, Uchiyama Y	PLoS ONE, 2013; 8: e63568
26	Leucine-rich $\alpha 2$ -glycoprotein is a novel biomarker of neurodegenerative disease in human cerebrospinal fluid and causes neurodegeneration in mouse cerebral cortex	Miyajima M, Nakajima M, Motoi Y, Moriya M, Sugano H, Ogino I, Nakamura E, Tada N, Kunichika M, Arai H	PLoS ONE, 2013; 8: e74453
27	IL-33, but not IL-25, is crucial for the development of house dust mite antigen-induced allergic rhinitis	Nakanishi W, Yamaguchi S, Matsuda A, Suzukawa M, Shibui A, Nambu A, Kondo K, Suto H, Saito H, Matsumoto K, Yamasoba T, Nakae S	PLoS ONE, 2013; 8: e78099
28	GATA-1 regulates the generation and function of basophils	Nei Y, Obata-Ninomiya K, Tsutsui H, Ishiwata K, Miyasaka M, Matsumoto K, Nakae S, Kanuka H, Inase N, Karasuyama H	Proc Natl Acad Sci USA, 2013; 110: 18620-18625
英文総説			
1	Role of interleukin-33 in innate-type immune cells in allergy	Nakae S, Morita H, Ohno T, Arae K, Matsumoto K, Saito H	Allergol Int, 2013; 62: 13-20
和文総説			
1	薬物によるアナフィラキシー	山口正雄	アレルギー免疫, 2013; 20: 86-91
2	ダニアレルゲンによる経皮感作のメカニズム	高井敏朗	アレルギー免疫, 2013; 20: 854-860
3	TSLP とアレルギー	中尾篤人	臨免疫・アレルギー科, 2013; 60: 28-31
4	TSLP とアレルギー	中尾篤人	アレルギー, 2013; 62: 555-559
5	新規サイトカインとアレルギー	森田英明, 海野浩寿, 新江賢, 大野建州, 斎藤博久, 松本健治, 中江 進	アレルギー, 2013; 62: 924-935
6	生物製剤・分子標的療法の将来展望	山口正雄	アレルギーの臨床, 2013; 33: 47-51
7	慢性アレルギー炎症のメカニズム -好酸球性症を導くメカニズムの最新知見	斎藤博久, 森田英明, 松本健治, 中江 進	実験医, 2013; 31: 2706-2712 (増刊)
8	アレルゲンはなぜアレルゲンになるのか? : アレルゲンが引き起こすバリア破壊と自然免疫応答	高井敏朗	実験医, 2013; 31: 2713-2719 (増刊)
9	細胞死によるアレルギー疾患への影響 -IL-33, HMGB-1 などの DAMPs による免疫応答	海野浩寿, 森田英明, 新江賢, 大野建州, 斎藤博久, 松本健治, 中江 進	実験医, 2013; 31: 2791-2795 (増刊)
10	アレルギーに対する免疫療法	中尾篤人	実験医, 2013; 61: 2885-2889 (増刊)

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	IL-33 とアレルギー	新江 賢, 森田英明, 大野建州, 松本健治, 中江 進	最新医, 2013; 68: 552-567 (増刊)
12	薬物アレルギー	山口正雄	最新医, 2013; 68: 1457-1465 (増刊)
13	食物アレルギーの理解と治療法の将来展望	中尾篤人	最新医, 2013; 68: 1466-1473 (増刊)
14	蕁麻疹とアナフィラキシー	中尾篤人	日臨, 2013; 71: 2153-2157
15	難治性喘息で期待される薬剤: 現状と近未来	山口正雄	呼吸器内科, 2013; 23: 228-232
16	血液線維素溶解系を起点とした組織再生機構	服部浩一, 西田知恵美	幹細胞研究と再生医療, 2013; 138-142
17	骨髄における巨核球系細胞の成熟分化機構	服部浩一, 島津 浩	血液フロンティア, 2013; 23: 21-28
18	造血幹細胞の骨髄内再生機構と末梢組織中への動員メカニズム	服部浩一, 西田知恵美	血液フロンティア, 2013; 23: 31-39
19	免疫・炎症疾患としてのGVHD	佐藤亜紀, 高橋 聡, 服部浩一	血液内科, 2013; 67: 479-485
20	造血系細胞による血管新生制御機構	服部浩一, 宗像慎也	血管新生研究の最先端, 2013; 56-69
英文著書			
1	Mite endopeptidase 1	Takai T	Handbook of Proteolytic Enzymes. Rawlings ND, Salvesen GS, ed, UK, Oxford: Academic Press, 2013; 1957-1963
2	Serine endopeptidase allergens from Dermatophagoides species	Takai T	Handbook of Proteolytic Enzymes. Rawlings ND, Salvesen GS, ed, UK, Oxford: Academic Press, 2013; 3055-3060
和文著書			
1	内科学	山口正雄	アレルギーに関与する細胞・分子. 矢崎義雄 (編), 東京: 朝倉書店, 2013; 1336-1339
2	内科学	山口正雄	薬物アレルギー. 矢崎義雄 (編), 東京: 朝倉書店, 2013; 1356-1359
3	内科学書 改訂第8版	山口正雄	アナフィラキシー, 血清病, 薬物アレルギー. 小川 聡 (編), 東京: 中山書店, 2013; 263-268
4	今日の処方 改訂第5版	山口正雄	薬物アレルギー. 浦部晶夫, 大田 健, 川合眞一, 島田和幸, 菅野健太郎 (編), 東京: 南江堂, 2013; 637-640
5	胚細胞遺伝子導入法	多田昇弘	腎臓病実験法ハンドブック. 富野康日己 (編), 東京: 中外医学社, 2013; 134-149
和文報告			
1	山中伸弥博士ノーベル医学生理学賞受賞	久原孝俊	Biophilia, 2013; 1(4): 96-101

	内 容	編者・著者	掲載情報等
2	5,000年の夢とロマン	久原孝俊	Biophilia, 2013; 2(1): 31-35
3	はるかな道のり	久原孝俊	Biophilia, 2013; 2(2): 62-67
4	実験動物繁殖施設内の粉塵, ケージならびに実験動物技術者の手指における蟻虫卵の検出	肥田野豊子, 久原孝俊	LABIO 21, 2013; 53: 42
5	iPS細胞からの脳組織の作製	久原孝俊	Biophilia, 2013; 2(3): 104-109
特別講演・招待講演等			
1	アレルゲンの持つアジュバント作用と抗原感作機構	高井敏朗	第10回九州耳鼻科薬物治療研究会, 福岡, 2013年2月16日
2	皮膚の自然免疫: 抗菌(宿主防御)物質の役割	ニヨンサバ フランソワ	第12回皮膚・アレルギーセミナー, 東京, 2013年3月16日
3	皮膚炎とサイトカイン up-to-date	中江 進	第79回金沢皮膚研究会, 金沢, 2013年4月4日
4	IL-33と気道炎症	中江 進	第25回日本アレルギー学会春季臨床大会, 横浜, 2013年5月11日
5	TSLPおよびIL-33の産生誘導とアレルギー	高井敏朗	喘息治療セミナー 21: ロイコトリエン研究会, 名古屋, 2013年5月25日
6	マスト細胞におけるNotchシグナルの役割 —マスト細胞の未知の機能を探る—	中野信浩	山梨大学免疫学セミナー, 山梨県中央市, 2013年5月29日
7	Protease activation triggers the process of tissue regeneration	Hattori K	The 8th International Symposium of the Institute Network, Kyoto, Jun 28, 2013
8	Role of the microenvironment in cancer initiation and development	Heissig B	名古屋大学 Cancer Science Course 2013, 名古屋, 2013年6月10日
9	海外における動物実験の現状	久原孝俊	公私立大学実験動物施設協議会25周年記念講演会, 札幌, 2013年6月21日
10	抗菌(宿主防御)物質と皮膚の自然免疫. 皮膚基礎研究クラスターフォーラム	ニヨンサバ フランソワ	第8回教育セミナー, 東京, 2013年8月1日
11	アトピー性皮膚炎のかゆみ~なぜ抗ヒスタミン薬が効きづらいのか~	池田志孝	日本皮膚科学会新潟地方会第370回例会, 新潟, 2013年8月3日
12	抗菌ペプチド: 皮膚の自然免疫に重要な物質である	ニヨンサバ フランソワ	御木本製薬株式会社, 三重, 2013年8月9日
13	『皮膚疾患の遺伝子解析法概略』	池田志孝 (座長 高森建二)	第127回浦安皮膚臨床懇話会, 浦安, 2013年11月21日
14	アレルギー疾患におけるサイトカイン Up-to-date	中江 進	第3回重症喘息研究フォーラム, 東京, 2013年12月6日
15	スキンケアと褥瘡管理	須藤 一	第7回日本褥瘡学会山形県在宅褥瘡セミナー, 山形, 2013年12月7日
16	Role of mast cells in natural helper cell-mediated innate-type allergic inflammation	Nakae S	第42回日本免疫学会学術集会, 千葉, 2013年12月12日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
17	Role of Interleukin-33 in Innate-Type Immune Cells in Allergy	Nakae S	World Allergy Congress (WAC) Symposium on Immunotherapy & Biologics, Chicago, USA, Dec 14, 2013
学会発表 (国際・国内)			
1	Contribution of adaptive immune cells and IL-33-mediated innate response to protease allergen-dependent allergic airway inflammation	Takai T, Kamijo S, Takeda H, Inui K, Suzuki M, Hara M, Matsuda A, Oboki K, Ohno T, Saito H, Nakae S, Sudo K, Ichikawa S, Ogawa H, Okumura K	Keystone Symposia on Molecular and Cellular Biology, Type 2 immunity: initiation, maintenance, homeostasis and pathology, Santa Fe, USA, Jan 10-15, 2013
2	Characterization of virus recognition receptors: RIG-1-like receptors (RLRs) of mast cells	Takeuchi M, Fukuda M, Ushio H, Kawasaki J, Niyonsaba F, Okumura K, Ikeda S, Ogawa H	2013 International Investigative Dermatology, Edinburgh, Scotland, May 9, 2013
3	IL-36 cytokines enhance the production of host defense peptides LL-37 and psoriasin by human keratinocytes through activation of MAPKs and NF- κ B	Akiyama T, Nguyen TT, Niyonsaba F, Smithrithee R, Kiatsurayanon C, Ushio H, Okumura K, Ogawa H, Ikeda S	2013 International Investigative Dermatology, Edinburgh, Scotland, May 9, 2013
4	Effects of human β -defensins on interleukin-37 production by human keratinocytes	Smithrithee R, Niyonsaba F, Kiatsurayanon C, Nguyen TT, Akiyama T, Ushio H, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	2013 International Investigative Dermatology, Edinburgh, Scotland, May 11, 2013
5	Human β -defensin-3 improves the epithelial tight junction (TJ) barrier through activation of glycogen synthase kinase-3 (GSK-3) and protein kinase C (PKC)	Kiatsurayanon C, Niyonsaba F, Smithrithee R, Nguyen TT, Akiyama T, Ushio H, Ikeda S, Okumura K, Ogawa H	2013 International Investigative Dermatology, Edinburgh, Scotland, May 11, 2013
6	Pharmacological Targeting of Plasmin Prevents Inflammatory Diseases Like Septic Shock and Acute Graft-versus-host Disease	Sato A, Heissig B, Hattori K	XIVth International Workshop Molecular & Cellular Biology of Plasminogen Activation University of Notre Dame, Indiana, USA, Jun 6, 2013
7	Notch1 signaling confers antigen-presenting functions on mast cells	Nakano N, Nishiyama C, Yagita H, Okumura K, Ogawa H	15th International Congress of Immunology, Milan, Italy, Aug 23, 2013
8	Synthetic immunomodulatory peptides IDR-HH2, IDR-1002 and IDR-1018 regulate neutrophil functions	Niyonsaba F, Madera L, Okumura K, Ogawa H, Hancock REW	15th International Congress of Immunology, Milan, Italy, Aug 25, 2013
9	IL-33-mediated innate response and adaptive immune cells contribute to maximum responses of protease allergen-induced allergic airway inflammation	Kamijo S, Takai T, Hara M, Matsuda A, Saito H, Nakae S, Sudo K, Ichikawa S, Ogawa H, Okumura K	15th International Congress of Immunology, Milan, Italy, Aug 27, 2013
10	Analyses of nasal exhaled breath condensate in patients with allergic rhinitis	Hassan S, Miwa M, Hanao M, Shiozawa A, Hirtotsu M, Ono N, Sasaki D, Hara M, Ushio H, Hirose T, Miwa M, Ikeda K, Okumura K	16th Asian Research Symposium in Rhinology, Tokyo, Aug 29-31, 2013
11	Prevention of food allergy by dietary resveratrol	中尾篤人	Resveratrol 2013 Regional Meeting, Tokyo, Oct 8, 2013 Tokyo, Japan

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	Birth of Normal live mice derived mouse spermatozoa vacuum-dried and preserved at room temperature for long term	Tada N, Nakamura E	The 3rd World Congress of the International Society for Fertility Preservation, Valencia, Spain, Nov 7-9, 2013
13	Syngenic Grafting of a Whole Male Juvenile Gonadal Tissue into the Adult Testes Confers Successful Spermatogenesis in Mice	Tada N, Kanai F, Nakamura E, Lu H, Saito M, Sato M	The 3rd World Congress of the International Society for Fertility Preservation, Valencia, Spain, Nov 7-9, 2013
14	Circadian regulation of allergic reaction by the mast cell clock	Nakao A	2013 Asia Pacific Congress of Allergy, Asthma, and Clinical Immunology (APCAAI), Taipei, Taiwan, Nov 14-17, 2013
15	アレルギーと体内時計	中尾篤人	第 21 回大分アレルギー講習会, 由布市, 2013 年 2 月 2 日
16	「融合研究の推進」～共同研究や臨床応用への可能性～	中尾篤人	山梨大学 融合研究臨床応用推進センター第 2 回講演会, 山梨, 2013 年 3 月 5 日
17	アレルギーの分子時計メカニズム	中尾篤人	第 86 回日本薬理学会年会, 福岡, 2013 年 3 月 21 日
18	PAI-1 阻害剤による血管新生及び組織再生促進療法	田代良彦, 宗像慎也, 西田知恵美, 石原誠人, Gritli Ismael, 島津浩, 佐藤亜紀, 楠畑かおり, 小泉摩季子, 小見山博光, 坂本一博, 宮田敏夫, 中内啓光, Heissig Beate, 服部浩一	第 12 回日本再生医療学会, パシフィコ横浜, 横浜, 2013 年 3 月 22 日
19	造血微小環境における MT1-MMP と造血因子の発現調節	西田知恵美, 楠畑かおり, 田代良彦, Ismael Gritli, 佐藤亜紀, 小泉(大木)摩季子, 守田陽平, 長野 真, 坂本毅治, 口丸高弘, 近藤科江, 清木元治, 中内啓光, Beate Heissig, 服部浩一	第 12 回日本再生医療学会, パシフィコ横浜, 横浜, 2013 年 3 月 22 日
20	ヒト FcεRI 発現制御における転写因子の直接的な役割	笠倉和己, 稲毛英介, 鈴木竜洋, 八代拓也, 馬場洋介, 原むつ子, 大塚宜一, 清水俊明, 大保木啓介, 松本健治, 斎藤博久, 小川秀興, 奥村康, 西山千春	日本農芸化学会 2013 年度大会, 仙台, 2013 年 3 月 25 日
21	粘膜型マスト細胞の分化・成熟における Notch シグナルの役割	中野信浩, 西山千春, 奥村康, 小川秀興	日本農芸化学会 2013 年度大会, 仙台, 2013 年 3 月 26 日
22	樹状細胞において PU.1 は CCR7 の発現を制御する	八代拓也, 原むつ子, 小川秀興, 奥村 康, 西山千春	日本農芸化学会 2013 年度大会, 仙台, 2013 年 3 月 26 日
23	PAI-1 阻害剤による血管新生及び組織再生促進療法	宗像慎也, 田代良彦, 島津浩, 西田知恵美, イスマエルグリツリ, 佐藤亜紀, 小泉摩季子, 楠畑かおり, 小見山博光, 坂本一博, 宮田敏夫, ハイジツヒベアテ, 服部浩一	第 113 回日本外科学会定期学術集会, 福岡, 2013 年 4 月 11 日
24	免疫療法の新たな展開—作用機序について	中尾篤人	第 25 回日本アレルギー学会春季臨床大会, 横浜, 2013 年 5 月 12 日
25	室温保存した各種近交系マウス精子の受精能および発生能の比較	中村衣里, 多田昇弘	第 60 回日本実験動物学会総会, 筑波, 2013 年 5 月 16 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
26	炎症性腸疾患における血液凝固・線維素溶解系の機能解明について	宗像慎也, Heissig Beate, 服部浩一	第 13 回 東京大学生命科学シンポジウム, 東京 (東京大学), 2013 年 6 月 8 日
27	造血微小環境における MT1-MMP と造血因子の発現調節	西田知恵美, Beate Heissig, 服部浩一	第 9 回 麒麟塾, 東京, 2013 年 7 月 4 日
28	免疫グロブリン, IgE や特異 IgE を中心に 1 体内時計による IgE 応答の時間的制御—	中尾篤人	第 33 回 六甲カンファレンス, 京都, 2013 年 7 月 27 日
29	GABARAP は LC3 に比べて神経細胞の軸索起始部に多く局在する	谷田以誠, 小池正人, 多田昇弘, 上野 隆, 内山安男	文科省科研費新学術領域研究「細胞内ロジスティクス: 病態の理解に向けた細胞内物流システムの融合研究」と「オートファジーの集学的研究: 分子基盤から疾患まで」共催シンポジウム, 兵庫, 2013 年 9 月 17 日
30	Plasmin inhibitor prevents acute graft-versus-host disease	Sato A, Nishida C, Takahashi S, Tojo A, Nakauchi H, Heissig B, Hattori K	第 75 回日本血液学会学術集会 札幌芸文館, 札幌, 2013 年 10 月 12 日
31	Tsc2 欠損型ラット ES 細胞の樹立と神経分化誘導	伊藤敬孝, 河野春奈, 金井富三夫, 中村衣里, 小林敏之, 多田昇弘, 樋野興夫	日本脳神経外科学会第 72 回学術総会, 横浜, 2013 年 10 月 17 日
32	母乳中 TGF- β は乳幼児アレルギー疾患の防御因子か?	中尾篤人	第 9 回日本食品免疫学会, 東京 (東京大学), 2013 年 10 月 17-18 日
33	マスト細胞の内在時計によるアレルギー反応の日内変動の調節	中村勇規, 中尾篤人, 柴田重信	第 20 回日本時間生物学会学術大会, 大阪, 2013 年 11 月 9 日
34	Notch シグナルは IL-3 存在下において粘膜型マスト細胞の分化を促進する	中野信浩, 西山千春, 奥村康, 小川秀興	第 63 回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2013 年 11 月 28 日
35	Analysis of nasal exhaled breath condensate in patients with allergic rhinitis	Hasan S, 三輪正人, 塩沢晃人, 廣津幹夫, 古田陽子, 池田勝久, 原むつ子, 牛尾博子, 三輪真由美, 奥村 康	第 63 回日本アレルギー学会, 東京, 2013 年 11 月 28 日
36	TLR リガンド及びサイトカイン刺激はヒトケラチノサイトに long TSLP mRNA 発現を誘導する	高井敏朗, 謝 陽, 陳 雪, 原むつ子, 上條清嗣, 小川秀興, 奥村 康	第 63 回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2013 年 11 月 30 日
37	サイトカインおよび 2 本鎖 RNA 刺激に対するケラチノサイト応答の, ヒト抗菌ペプチド LL-37 による修飾	高井敏朗, 陳 雪, 謝 陽, ニヨンサバ フランソワ, 原むつ子, 上條清嗣, 小川秀興, 奥村 康	第 63 回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2013 年 11 月 30 日
38	マスト細胞の内在時計による IgE 受容体の日内変動の調節	中村勇規, 中尾篤人	第 63 回日本アレルギー学会秋季学術大会, 東京, 2013 年 11 月 30 日
39	A: Circadian clock regulates the expression levels of tight junction proteins, permeability, and barrier function in the intestine	Oh-oka K, Nakao A	第 42 回日本免疫学会, 千葉, 2013 年 12 月 11 日
40	Contribution of IL-33 to allergic airway inflammation in mice sensitized subcutaneously and challenged intranasally with cysteine protease allergen	Kamijo S, Takai T, Hara M, Matsuda H, Matsuda A, Saito H, Nakae S, Ichikawa S, Ogawa H, Okumura K	第 42 回日本免疫学会総会・学術集会, 幕張, 2013 年 12 月 12 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
41	Tsc2 欠損型ラット ES 細胞を用いた病態発生の解析	伊藤敬孝, 河野春奈, 金井富三夫, 中村衣里, 多田昇弘, 新井 一, 小林敏之, 樋野興夫	第 36 回日本分子生物学会年会, 神戸, 2013 年 12 月 3 日
その他 (広報活動を含む)			
1	夢の治療が始まった～免疫を制御する“医療革命”～	奥村 康	NHK クローズアップ現代, 2013 年 3 月 14 日
2	ネザートン症候群患者の皮疹の増悪にセラミド代謝産物は関与しているのか?	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 25 年度第 1 回総会臨床研究促進に向けた生体試料資源の供給体制構築のための連絡協議会, 東京, 2013 年 7 月 19 日
3	全身性金属アレルギー	高橋一夫 (聞き手 池田志孝)	ドクターサロン, 2013; 57(8): (593)33-(597)27
4	生薬と薬剤アレルギー	花輪壽彦 (聞き手 池田志孝)	ドクターサロン, 2013; 57(11): (822)22-(825)25
5	医学教育振興財団主催 第 33 回「国内医科大学視察と討論の会」(鹿児島大学医学部) 参加	中尾篤人	2013 年 9 月 19-20 日
6	サイエンスフォーラム for 高校生 in 山梨大学医学部 講義	中尾篤人	2013 年 8 月 11 日
7	山梨英和高校 出前講義	中尾篤人	2013 年 10 月 11 日
8	佐賀大医学部第 68 回分子生命科学セミナー・大学院特別講義	中尾篤人	2013 年 11 月 7 日
9	新潟薬科大学第 8 回薬剤師生涯教育講座	中尾篤人	2013 年 11 月 9 日

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	Local apoptosis modulates early mammalian brain development through the elimination of morphogen-producing cells	Nonomura K, Yamaguchi Y, Hamachi M, Koike M, Uchiyama Y, Nakazato K, Mochizuki A, Sakaue-Sawano A, Miyawaki A, Yoshida H, Kuida K, Miura M	Dev Cell, 2013; 27: 621-634
2	Exendin-4 improves beta cell function in autophagy-deficient beta cells	Abe H, Uchida T, Hara A, Mizukami H, Komiya K, Koike M, Shigihara N, Toyofuku Y, Ogihara T, Uchiyama Y, Yagihashi S, Fujitani Y, Watada H	Endocrinology, 2013; 154: 4512-4524
3	Tuberin activates and controls the distribution of Rac1 via association with p62 and ubiquitin through the mTORC1 signaling pathway	Okura H, Kobayashi T, Koike M, Ohsawa M, Zhang D, Arai H, Uchiyama Y, Hino O	Int J Oncol, 2013; 43: 447-456
4	Particle size of latex beads dictates IL-1 β production mechanism	Adachi T, Takahara K, Taneo J, Uchiyama Y, Inaba K	PLoS One, 2013; 8(7): e68499
5	Enrichment of GABARAP relative to LC3 in the axonal initial segments of neurons	Koike M, Tanida I, Nanao T, Tada N, Iwata J, Ueno T, Kominami E, Uchiyama Y	PLoS One, 2013; 8: e63568
6	ATP13A2 deficiency induces a decrease in cathepsin D activity, fingerprint-like inclusion body formation, and selective degeneration of dopaminergic neurons	Matsui H, Sato F, Sato S, Koike M, Taruno Y, Saiki S, Funayama M, Ito H, Taniguchi Y, Uemura N, Toyoda A, Sakaki Y, Takeda S, Uchiyama Y, Hattori N, Takahashi R	FEBS lett, 2013; 587 (9): 1316-1325
7	Biogenesis and proteolytic processing of lysosomal DNase II	Ohkouchi S, Shibata M, Sasaki M, Koike M, Safig P, Peters C, Nagata S, Uchiyama Y	PLoS One, 2013; 8: e59148
8	Lysosomal storage and advanced senescence in the brain of LAMP-2-deficient Danon disease	Furuta A, Wakabayashi K, Haratake J, Kikuchi H, Kabuta T, Mori F, Tokonami F, Katsumi Y, Tanioka F, Uchiyama Y, Nishino I, Wada K	Acta Neuropathol, 2013; 125: 459-461
9	Differences in expression patterns of cathepsin C/dipeptidyl peptidase I in normal, pathological and aged mouse central nervous systems	Koike M, Shibata M, Ezaki J, Peters C, Saftig P, Kominami E, Uchiyama Y	Eur J Neurosci, 2013; 37: 816-830
10	Resveratrol affects undifferentiated and differentiated PC12 cells differently, particularly with respect to possible differences in mitochondrial and autophagic functions	Hayakawa N, Shiozaki M, Shibata M, Koike M, Uchiyama Y, Matsuura N, Gotow T	Eur J Cell Biol, 2013; 92: 30-43

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	Discovery of a novel type of autophagy targeting RNA	Fujiwara Y, Furuta A, Kikuchi H, Aizawa S, Hatanaka Y, Konya C, Uchida K, Yoshimura A, Tamai Y, Wada K, Kabuta T	Autophagy, 2013; 9: 403-409
12	Direct uptake and degradation of DNA by lysosomes	Fujiwara Y, Kikuchi H, Aizawa S, Furuta A, Hatanaka Y, Konya C, Uchida K, Wada K, Kabuta T	Autophagy, 2013; 9: 1167-1171
13	Fractone-heparan sulfates mediate FGF-2 stimulation of cell proliferation in the adult subventricular zone	Douet V, Kerever A, Arikawa-Hirasawa E, Mercier F	Cell Prolif, 2013; 46(2): 137-145
14	Laminin-1 promotes enteric nervous system development in mouse embryo	Nakazawa N, Miyahara K, Okawada M, Yamataka A, Suzuki R, Akazawa C, Tomikawa-Ichikawa N, Arikawa-Hirasawa E	Pediatr Surg Int, 2013; 29(11): 1205-1208
15	Analyses of the MAPT, PGRN, and C9orf72 mutations in Japanese patients with FTL, PSP, and CBS	Ogaki K, Li Y, Takanashi M, Ishikawa K, Kobayashi T, Nonaka T, Hasegawa M, Kishi M, Yoshino H, Funayama M, Tsukamoto T, Shioya K, Yokochi M, Imai H, Sasaki R, Kokubo Y, Kuzuhara S, Motoi Y, Tomiyama H, Hattori N	Parkinsonism Relat Disord, 2013; 19(1): 15-20
16	A case of α -synuclein gene duplication presenting with head-shaking movements	Itokawa K, Sekine T, Funayama M, Tomiyama H, Fukui M, Yamamoto T, Tamura N, Matsuda H, Hattori N, Araki N	Mov Disord, 2013; 28(3): 384-387
17	Extensive aggregation of α -synuclein and tau in juvenile-onset neuroaxonal dystrophy: an autopsied individual with a novel mutation in the PLA2G6 gene-splicing site	Riku Y, Ikeuchi T, Yoshino H, Mimuro M, Mano K, Goto Y, Hattori N, Sobue G, Yoshida M	Acta Neuropathol Commun, 2013; 1: 12
英文著書			
1	Autophagy regulates lipid droplet formation and adipogenesis. In: Lipid metabolism	Uchiyama Y, Kominami E	InTech, Chapter 7, 2013; 149-162
特別講演・招待講演等（国内・国際）			
1	極性のあるニューロンへのリソソームオートファゴソームの局在について	内山安男	日本薬学会 133 年会, パシフィック横浜, 2013 年 3 月 28 日
2	電子顕微鏡方法論	内山安男	(独) 医薬基盤研究セミナー招待講演, (独) 医薬基盤研究所, 2013 年 11 月 21 日
3	Memorial lecture for the Late Prof. emer. Tsuneo Fujita-Lesson from "Science" of Prof. Fujita	Uchiyama Y	XIII ISMS 2013 International Symposium on Morphological Sciences, Niigata, Sep 10-13, 2013
4	Possible roles of LC3, ubiquitin, and P62 and/or Nbr1 in the accumulation of abnormal lysosomes in neurons deficient in cathepsin D	Koike M, Uchiyama Y	XXIII ISMS 2013 International Symposium on Morphological Sciences, Niigata, Sep 10-13, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
学会発表 (国内・国際)			
1	Isolation and characterization of Atg9-containing membrane structures	角田宗一郎, 山本 林, 大隅良典, 内山安男	第 36 回日本分子生物学会年会, 兵庫県神戸市, 2013 年12月 4 日
2	Atg9 関連膜構造体の単離と解析	角田宗一郎, 山本 林, 大隅良典, 内山安男	第 7 回オートファジー研究会, 静岡県掛川市, 2013 年12月20日
3	Characteristic differences between Purkinje cells specifically deficient in cathepsin D and Atg7	小池正人, 柴田昌弘, 砂堀毅彦, 崎村健司, 内山安男	第 118 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 高松, 2013 年 3 月 28 日
4	初代培養神経細胞の成熟過程におけるリソソームの局在動態について	七尾友久, 小池正人, 山口隼司, 砂堀毅彦, 佐々木光穂, 内山安男	第 118 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 高松, 2013 年 3 月 28 日
5	軸索終末部における Atg9A を含む小胞の膜成分の精製および解析	山口隼司, 佐々木光穂, 小池正人, 七尾友久, 砂堀毅彦, 内山安男	第 118 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 高松, 2013 年 3 月 28 日
6	レスベラトロールによるミトコンドリア／オートファジー機能制御と細胞寿命との関係	早川直哉, 森本美幸, 柴田昌弘, 小池正人, 内山安男	第 118 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 高松, 2013 年 3 月 28 日
7	オートファジー／リソソームプロテアーゼの腎虚血再灌流尿管傷害における役割について	鈴木ちぐれ, 砂堀毅彦, 小池正人, 柴田昌弘, 内山安男	第 118 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 高松, 2013 年 3 月 28 日
8	プルキンエ細胞特異的カテプシン D 欠損および Atg7 欠損マウスの比較解析	小池正人, 柴田昌弘, 砂堀毅彦, 崎村健司, 内山安男	第 36 回日本神経科学大会 第 56 回日本神経化学会大会 第 23 回日本神経会路学会大会 合同大会, 京都, 2013 年 6 月 21 日
9	シナプス前終末における Atg9A 陽性膜小胞の準精製と特徴づけ	山口隼司, 七尾友久, 佐々木光穂, 小池正人, 内山安男	第 36 回日本神経科学大会 第 56 回日本神経化学会大会 第 23 回日本神経会路学会大会 合同大会, 京都, 2013 年 6 月 21 日
10	不完全にリプログラミングされたヒト iPS 細胞は分化誘導に伴うゲノム不安定化を通してグリオーマ様腫瘍を形成する	岡田洋平, 宮 冬樹, 小池正人, 富里周太, 戸倉智子, 石原康晴, 下門大祐, 服部千夏, 兼松大介, 金村米博, 幸田和久, 祖父江元, 山中伸弥, 柚崎通介, 内山安男, 池田栄二, 角田達彦, 岡野栄之	第 36 回日本神経科学大会 第 56 回日本神経化学会大会 第 23 回日本神経会路学会大会 合同大会, 京都, 2013 年 6 月 21 日
11	グルコセレブロシダーゼを完全に欠損したメダカは脳にアルファシヌクレイン凝集体を形成する	上村紀仁, 松井秀彰, 藤原-石川智子, 木下政人, 小池正人, 山門穂高, 植村健吾, 内山安男, 武田俊一, 藤堂剛, 高橋良輔	第 36 回日本神経科学大会 第 56 回日本神経化学会大会 第 23 回日本神経会路学会大会 合同大会, 京都, 2013 年 6 月 21 日
12	Semi-purification and characterization of Atg9A-positive membranes from presynaptic terminals	Yamaguchi J, Nanao T, Sasaki M, Koike M, Uchiyama Y	XXIII ISMS 2013 International Symposium on Morphological Sciences, Niigata, Sep 10-13, 2013
13	Relationship between Toll-like receptor 2 and autophagy induction in neurons	Sunabori T, Koike M, Uchiyama Y	XXIII ISMS 2013 International Symposium on Morphological Sciences, Niigata, Sep 10-13, 2013
14	発生に伴う脳の内外の周皮細胞の変化	宮川桃子, 石 龍徳, 内山安男	第 118 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 高松, 2013 年 3 月 29 日
15	Developmental change in pericytes during early angiogenesis in the embryonic brain	Miyakawa M, Seki T, Uchiyama Y	第 36 回日本神経科学大会, 京都, 2013 年 6 月 20 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
16	スリット 1,2 ダブルノックアウトマウスにおける GnRH ニューロンの移動と軸索投射	村上志津子, 金子奈穂子, 澤本和延, 内山安男	第 118 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 高松, 2013 年 3 月 29 日
17	Somatostatin affects development of the GnRH neuron system in the chick olfactory-forebrain axis	Murakami S, Uchiyama Y	Neuro2013(第 36 回日本神経科学学会, 第 56 回日本神経化学大会, 第 23 回日本神経回路学会大会), 京都, 2013 年 6 月 21 日
18	Roles of Lysosomal proteinases in ischemia reperfusion-mediated renal proximal tubules injury	Suzuki C, Ohmuraya M, Shibata M, Uchiyama Y	第 23 回国際形態科学シンポジウム, 朱鷺メッセ, 新潟, 2013 年 9 月 10 日
19	Roles of Lysosomal proteinases in ischemia reperfusion-mediated renal proximal tubules injury	Suzuki C, Ohmuraya M, Shibata M, Uchiyama Y	ISN world congress of Nephrology, Hong Kong, May 31, 2013
20	オートファジー・リソソームプロテアーゼの腎虚血再灌流傷害における役割について	鈴木ちぐれ, 砂堀毅彦, 小池正人, 柴田昌宏, 内山安男	第 56 回 日本腎臓学会総会, 東京国際フォーラム, 東京, 2013 年 5 月 10 日
21	オートファジー・リソソームプロテアーゼの腎虚血再灌流尿細管傷害における役割について	鈴木ちぐれ, 砂堀毅彦, 小池正人, 柴田昌宏, 内山安男	第 118 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 高松, 2013 年 3 月 28 日
22	Impairment of lysosomal degradation in the CNS of LAMP-2-deficient mice	Furuta A, Kabuta T, Uchiyama Y, Wada K	Keystone Symposia, Montreal, QC, Feb 18, 2013
23	SCA1 モデルマウスにおけるプルキンエ細胞の初期変化について	古田晶子, 内山安男	第 118 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 高松, 2013 年 3 月 28 日
24	Toll 様受容体を介したオートファジー誘導機構について	砂堀毅彦, 内山安男	第 118 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 高松, 2013 年 3 月 30 日
25	初代培養神経細胞におけるオートファジー誘導と Toll 様受容体の関連	砂堀毅彦, 内山安男	Neuro2013, 京 都, 2013 年 6 月 22 日
26	新規家族性パーキンソン病の原因遺伝子単離と機能解析. 新学術領域研究「脳疾患ゲノム情報」	船山 学	平成 24 年度第 2 回班会議, 東京, 2013 年 2 月 9 日
27	新規パーキンソン病原因遺伝子の単離	船山 学, 李 元哲, 大垣光太郎, 安藤真矢, 吉野浩代, 富山弘幸, 水野美邦, 服部信孝	平成 24 年度老人性疾患病態治療研究センター研究発表会, 東京, 2013 年 2 月 28 日
28	日本人パーキンソン病における VPS35 D620N 変異の同定	船山 学, 安藤真矢, 李 元哲, 柏原健一, 村上善勇, 石津暢隆, 豊田千純子, 野口克彦, 橋本貴司, 中野直樹, 佐々木良元, 小久保康昌, 葛原茂樹, 大垣光太郎, 山下力, 吉野浩代, 波田野琢, 富山弘幸, 服部信孝	第 54 回日本神経学会学術大会, 東京, 2013 年 5 月 31 日
29	新規パーキンソン病・本態性振戦原因遺伝子のゲノム解析と分子病態解析. 新学術領域研究「脳疾患ゲノム情報」	船山 学	平成 25 年度第 1 回班会議, 東京, 2014 年 8 月 3 日
30	日本人パーキンソン病における網羅的遺伝子解析	吉野浩代, 富山弘幸, 今道洋子, 李 元哲, 大垣光太郎, 安藤真矢, 船山 学, 服部信孝	第 54 回日本神経学会総会, 東京, 2013 年 5 月 29 日-6 月 1 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 Interaction between conjunctival epithelial cells and mast cells induces CCL2 expression and piecemeal degranulation in mast cells	Iwamoto S, Asada Y, Ebihara N, Hori K, Okayama Y, Kashiwakura J, Watanabe Y, Kawasaki S, Yokoi N, Inatomi T, Shinomiya K, Murakami A, Matsuda A	Invest Ophthalmol Vis Sci, 2013; 54: 2465-2473
2 Treatment with 17-allylamino-17-demethoxygeldanamycin ameliorated symptoms of Bartter syndrome type IV caused by mutated Bsnd in mice	Nomura N, Kamiya K, Ikeda K, Yui N, Chiga M, Sohara E, Rai T, Sakaki S, Uchida S	Biochem Biophys Res Commun, 2013; 441 (3): 544-549
3 Multiplex analyses of cytokine and chemokine release from the cultured fibroblast of nasal polyps: the effect of IL-17A	Homma H, Kamiya K, Kusunoki T, Ikeda K	Acta Otolaryngol, 2013; 133 (10): 1065-1072
4 Infant calming responses during maternal carrying in humans and mice	Esposito G, Yoshida S, Ohnishi R, Tsuneoka Y, Rostagno Mdel C, Yokota S, Okabe S, Kamiya K, Hoshino M, Shimizu M, Venuti P, Kikusui T, Kato T, Kuroda KO	Curr Biol, 2013; 23(9): 739-745
5 Combined blockade of TIM-3 and TIM-4 augments cancer vaccine efficacy against established melanomas	Baghdadi M, Nagao H, Yoshiyama H, Akiba H, Yagita H, Dosaka-Akita H, Jinushi M	Cancer Immunol Immunother, 2013; 62: 629-637
6 Simultaneous blockade of programmed death 1 and vascular endothelial growth factor receptor 2 (VEGFR2) induces synergistic anti-tumour effect in vivo	Yasuda S, Sho M, Yamato I, Yoshiji H, Wakatsuki K, Nishiwada S, Yagita H, Nakajima Y	Clin Exp Immunol, 2013; 172: 500-506
7 Galectin-9-mediated protection from allo-specific T cells as a mechanism of immune privilege of corneal allografts	Shimmura-Tomita M, Wang M, Taniguchi H, Akiba H, Yagita H, Hori J	PLoS One, 2013; 8(5): e63620
8 A single strain of Clostridium butyricum induces intestinal IL-10-producing macrophages to suppress acute experimental colitis in mice	Hayashi A, Sato T, Kamada N, Mikami Y, Matsuoka K, Hisamatsu T, Hibi T, Roers A, Yagita H, Ohteki T, Yoshimura A, Kanai T	Cell Host Microbe, 2013; 13: 711-722
9 Additive effect of sirolimus and anti-death receptor 5 agonistic antibody against hepatocellular carcinoma	Kawahara T, Toso C, Yamaguchi K, Cader S, Douglas DN, Nourbakhsh M, Lewis JT, Churchill TA, Yagita H, Kneteman NM	Liver Int, 2013; 33: 1441-1448
10 TIM-4 has dual function in the induction and effector phases of murine arthritis	Abe Y, Kamachi F, Kawamoto T, Makino F, Ito J, Kojima Y, Moustapha Ael D, Usui Y, Yagita H, Takasaki Y, Okumura K, Akiba H	J Immunol, 2013; 191: 4562-4572

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	TIM-4 glycoprotein-mediated degradation of dying tumor cells by autophagy leads to reduced antigen presentation and increased immune tolerance	Baghdadi M, Yoneda A, Yamashina T, Nagao H, Komohara Y, Nagai S, Akiba H, Foretz M, Yoshiyama H, Kinoshita I, Dosaka-Akita H, Takeya M, Viollet B, Yagita H, Jinushi M	Immunity, 2013; 39: 1070-1081
12	Monocyte-derived dendritic cells perform hemophagocytosis to fine-tune excessive immune responses	Ohyagi H, Onai N, Sato T, Yotsumoto S, Liu J, Akiba H, Yagita H, Atarashi K, Honda K, Roers A, Muller W, Kurabayashi K, Hosoi-Amaike M, Takahashi N, Hirokawa M, Matsushima K, Sawada K, Ohteki T	Immunity, 2013; 39: 584-598
13	Resveratrol affects undifferentiated and differentiated PC12 cells differently, particularly with respect to possible differences in mitochondrial and autophagic functions	Hayakawa N, Shiozaki M, Shibata M, Koike M, Uchiyama Y, Matsuura N, Gotow T	Eur J Cell Biol, 2013; 92: 30-43
14	Differences in expression patterns of cathepsin C/dipeptidyl peptidase I in normal, pathological and aged mouse central nervous system	Koike M, Shibata M, Ezaki J, Peters C, Saftig P, Kominami E, Uchiyama Y	Eur J Neurosci, 2013; 37: 816-820
15	Biogenesis and proteolytic processing of lysosomal DNase II	Ohkouchi S, Shibata M, Sasaki M, Koike M, Saftig P, Peters C, Nagata S, Uchiyama Y	PLoS One, 2013; 8: e59148
16	ATP13A2 deficiency induces a decrease in cathepsin D activity, fingerprint-like inclusion body formation, and selective degeneration of dopaminergic neurons	Matsui H, Sato F, Sato S, Koike M, Taruno Y, Saiki S, Funayama M, Ito H, Taniguchi Y, Uemura N, Toyoda A, Sakaki Y, Takeda S, Uchiyama Y, Hattori N, Takahashi R	FEBS Lett, 2013; 587: 1316-1325
17	Enrichment of GABARAP relative to LC3 in the axonal initial segments of neurons	Koike M, Tanida I, Nanao T, Tada N, Iwata J, Ueno T, Kominami E, Uchiyama Y	PLoS One, 2013; 8: e63568
18	Tuberin activates and controls the distribution of Rac1 via association with p62 and ubiquitin through the mTORC1 signaling pathway	Okura H, Kobayashi T, Koike M, Ohsawa M, Zhang D, Arai H, Uchiyama Y, Hino O	Int J Oncol, 2013; 43: 447-456
19	Exendin-4 improves β -cell function in autophagy-deficient β -cells	Abe H, Uchida T, Hara A, Mizukami H, Komiya K, Koike M, Shigihara N, Toyofuku Y, Ogihara T, Uchiyama Y, Yagihashi S, Fujitani Y, Watada H	Endocrinology, 2013; 154: 4512-4524
20	Local apoptosis modulates early mammalian brain development through the elimination of morphogen-producing cells	Nonomura K, Yamaguchi Y, Hamachi M, Koike M, Uchiyama Y, Nakazato K, Mochizuki A, Sakaue-Sawano A, Miyawaki A, Yoshida H, Kuida K, Miura M	Dev Cell, 2013; 27: 621-634

	内 容	編者・著者	掲載情報等
21	Cerebellar Purkinje cells exhibit increased expression of HMGB-1 and apoptosis in congenital hydrocephalic H-Tx rats	Watanabe M, Miyajima M, Ogino I, Nakajima M, Arai H	Neurosurgery, 2013; 72: 459-467
22	Phenotype conversion from rheumatoid arthritis to systemic lupus erythematosus by introduction of Yaa mutation into Fc γ RIIB-deficient C57BL/6 mice	Kawano S, Lin Q, Amano H, Kaneko T, Nishikawa K, Tsurui H, Tada N, Nishimura H, Takai T, Shirai T, Takasaki Y, Hirose S	Eur J Immunol, 2013; 43: 770-778
23	Cd72(c) is a modifier gene that regulates Fas (lpr) -induced autoimmune disease	Xu M, Hou R, Sato-Hayashizaki A, Man R, Zhu C, Wakabayashi C, Hirose S, Adachi, Tsubata T	J Immunol, 2013; 190: 5436-5445
24	Exhaustive characterization of TCR-pMHC binding energy estimated by the string model and Miyazawa-Jernigan Matrix	Tsurui H, Takahashi T, Matsuda Y, Lin Q, Sato-Hayashizaki A, Hirose S	General Medmedicin, 2013; 2: 1-7
25	Functional cooperation of metabotropic adenosine and glutamate receptors regulates postsynaptic plasticity in the cerebellum	Kamikubo Y, Shimomura T, Fujita Y, Tabata T, Kashiyama T, Sakurai T, Fukurotani K, Kano M	J Neurosci, 2013; 33(47): 18661-18671
26	Exercise-induced enhancement of insulin sensitivity is associated with accumulation of M2-polarized macrophages in mouse skeletal muscle	Ikeda S, Tamura Y, Kakehi S, Takeno K, Kawaguchi M, Watanabe T, Sato F, Ogihara T, Kanazawa A, Fujitani Y, Kawamori R, Watada H	Biochem Biophys Res Commun, 2013; 441(1): 36-41
27	Beneficial effects of vildagliptin combined with miglitol on glucose tolerance and islet morphology in diet-controlled db/db mice	Ishibashi K, Hara A, Fujitani Y, Uchida T, Komiyama K, Tamaki M, Abe H, Ogihara T, Kanazawa A, Kawamori R, Watada H	Biochem Biophys Res Commun, 2013; 440(4): 570-575
28	Anagliptin, a DPP-4 inhibitor, suppresses proliferation of vascular smooth muscles and monocyte inflammatory reaction and attenuates atherosclerosis in male apo E-deficient mice	Ervinna N, Mita T, Yasunari E, Azuma K, Tanaka R, Fujimura S, Sukmawati D, Nomiyama T, Kanazawa A, Kawamori R, Fujitani Y, Watada H	Endocrinology, 2013; 154(3): 1260-1270
29	The diabetes-susceptible gene SLC30A8/ZnT8 regulates hepatic insulin clearance	Tamaki M, Fujitani Y, Hara A, Uchida T, Tamura Y, Takeno K, Kawaguchi M, Watanabe T, Ogihara T, Fukunaka A, Shimizu T, Mita T, Kanazawa A, Imaizumi MO, Abe T, Kiyonari H, Hojyo S, Fukada T, Kawauchi T, Nagamatsu S, Hirano T, Kawamori R, Watada H	J Clin Invest, 2013; 123(10): 4513-4524
30	Ferulic acid induces mammalian target of rapamycin inactivation in cultured mammalian cells	Bian Z, Furuya N, Zheng DM, Oliva Trejo JA, Tada N, Ezaki J, Ueno T	Biol Pharm Bull, 2013; 36(1): 120-124
31	Galectin-4, a novel predictor for lymph node metastasis in lung adenocarcinoma	Hayashi T, Saito T, Fujimura T, Hara K, Takamochi K, Mitani K, Mineki R, Kazuno S, Oh S, Ueno T, Suzuki K, Yao T	PLoS One, 2013; 8(12): e81883

	内 容	編者・著者	掲載情報等
32	Laparoscopic Kasai portoenterostomy for biliary atresia	Yamataka A	J Hepatobiliary Pancreat Sci, 2013; 20: 481-486
33	Laparoscopy-assisted surgery for male imperforate anus with rectourethral fistula	Yamataka A, Lane GJ, Koga H	Pediatr Surg Int, 2013; 29: 1007-1011
34	Factors affected by surgical technique when treating total colonic aganglionosis: laparoscopy-assisted versus open surgery	Miyano G, Ochi T, Lane GJ, Okazaki T, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2013; 29(4): 349-352
35	Improvement of tracheal compression after pectus excavatum repair	Miyano G, Ignacio RC Jr, Wood RE, Inge TH	Pediatr Surg Int, 2013; 29(9): 957-959
36	Type-A long-gap esophageal atresia treated by thoracoscopic esophagoesophagostomy after sequential extrathoracic esophageal elongation (Kimura's technique)	Miyano G, Okuyama H, Koga H, Okawada M, Doi T, Takahashi T, Nakamura H, Suda K, Lane GJ, Okazaki T, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2013; 29(11): 1171-1175
37	Laminin-1 promotes enteric nervous system development in mouse embryo	Nakazawa N, Miyahara K, Okawada M, Yamataka A, Suzuki R, Akazawa C, Tomikawa-Ichikawa N, Arikawa-Hirasawa E	Pediatr Surg Int, 2013; 29(11): 1205-1208
38	Surgical intervention for congenital diaphragmatic hernia: open versus thoracoscopic surgery	Tanaka T, Okazaki T, Fukatsu Y, Okawada M, Koga H, Miyano G, Ogasawara Y, Lane GJ, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2013; 29: 1183-1186
39	Mesenteric neovascularization with distraction-induced intestinal growth: enterogenesis	Ralls MW, Sueyoshi R, Herman RS, Utter B, Czarnocki I, Si N, Luntz J, Brei D, Teitelbaum DH	Pediatr Surg Int, 2013; 29(1): 33-39
40	Anorectal neural crest derived cell behavior after the migration of vagal neural crest derived cells is surgically disrupted: implications for the etiology of Hirschsprung's disease	Miyahara K, Kato Y, Suzuki R, Akazawa C, Tanaka N, Koga H, Doi T, Lane GJ, Yamataka A	Pediatr Surg Int, 2013; 29(1): 9-12
41	Correlation between multiple RET mutations and severity of Hirschsprung's disease	Ishii K, Doi T, Inoue K, Okawada M, Lane GJ, Yamataka A, Akazawa C	Pediatr Surg Int, 2013; 29(2): 157-163
42	Factors influencing jaundice-free survival with the native liver in post-portoenterostomy biliary atresia patients: results from a single institution	Koga H, Wada M, Nakamura H, Miyano G, Okawada M, Lane GJ, Okazaki T, Yamataka A	J Pediatr Surg, 2013; 48: 2368-2372
43	Perioperative outcome of laparoscopic Roux-en-Y gastric bypass: a children's hospital experience	Miyano G, Jenkins TM, Xanthakos SA, Garcia VF, Inge TH	J Pediatr Surg, 2013; 48(10): 2092-2098
44	A rare case of bilateral congenital diaphragmatic hernia (CDH): Contralateral CDH diagnosed and treated thoracoscopically some 2 months after conventional open repair	Miyano G, Takahashi T, Makino S, Lane GJ, Nakajima H, Okazaki T, Takeda S, Yamataka A	J Pediatr Surg Case Reports, 2013; 1(9): 304-307

	内 容	編者・著者	掲載情報等
45	Long intussuscepted colonic duplication	Miyano G, Nakahara Y, Hara K, Hayashi T, Shibuya S, Takahashi T, Nakamura H, Arakawa A, Lane GJ, Okazaki T, Yamataka A	J Pediatr Surg Case Reports, 2013; 1(8): 251-253
46	Traction sutures allow endoscopic staples to be used safely during thoracoscopic pulmonary lobectomy in children weighing less than 15 kg	Koga H, Suziki K, Nishimura K, Okazaki T, Lane GJ, Inada E, Yamataka A	J Laparoendosc Adv Surg Tech A, 2013; 23: 81-83
47	Current patterns of practice and technique in the repair of esophageal atresia and tracheoesophageal fistula: an IPEG survey	Lal D, Miyano G, Juang D, Sharp NE, St Peter SD	J Laparoendosc Adv Surg Tech A, 2013; 23(7): 635-638
48	Retroperitoneoscopic nephrectomy/heminephrectomy in children planned, performed, and managed by supervised senior pediatric surgical trainees	Miyano G, Takahashi T, Nakamura H, Doi T, Okawada M, Koga H, Lane GJ, Okazaki T, Kato Y, Yamataka A	J Laparoendosc Adv Surg Tech A, 2013; 23(8): 723-727
49	Giant omental lipoblastoma and CD56 expression	Miyano G, Hayashi T, Arakawa A, Goto S, Lane GJ, Okazaki T, Yamataka A	Afr J Paediatr Surg, 2013; 10(1): 32-34
50	Total bilirubin in nasogastric aspirates: a potential new indicator of postoperative gastrointestinal recovery	Miyano G, Nakamura H, Takahashi T, Lane GJ, Yamataka A	Afr J Paediatr Surg, 2013; 10(3): 243-245
51	Video-assisted thoracoscopic double lobectomy for bronchiectasis: a case report and literature review	Takahashi T, Okazaki T, Doi T, Koga H, Suzuki K, Lane GJ, Yamataka A	Afr J Pediatr Surg, 2013; 10(3): 289-291
52	Activating transcription factor 3 is not up-regulated in hypospadias patients in Japan	Takahashi T, Shimotakahara A, Miyahara K, Lane GJ, Yamataka A	Afr J Paediatr Surg, 2013; 10(4): 371-373
53	Distraction-Induced Intestinal Growth: The Role of Mechanotransduction Mechanisms in a Mouse Model of Short Bowel Syndrome	Sueyoshi R, Woods Ignatoski KM, Okawada M, Teitelbaum DH	Tissue Eng Part A, Epub 2013; Nov 6
54	Angiotensin converting enzyme-inhibitor reduces colitis severity in an IL-10 knockout model	Sueyoshi R, Ignatoski KM, Daignault S, Okawada M, Teitelbaum DH	Dig Dis Sci, 2013; 58(11): 3165-3177
55	Glucagon-like peptide 2 increases efficacy of distraction enterogenesis	Sueyoshi R, Ralls MW, Teitelbaum DH	J Surg Res, 2013; 184(1): 365-373
56	Decreased expression of GATA4 in the diaphragm of nitrofen-induced congenital diaphragmatic hernia	Dingemann J, Doi T, Gosemann JH, Ruttenstock EM, Nakazawa N, Puri P	Birth Defects Res B Dev Reprod Toxicol, 2013; 98(2): 139-143
和文原著			
1	小児腎泌尿器疾患に対する後腹膜鏡手術のコツ 当科の経験から	古賀寛之, 宮野 剛, 岡和田学, 土井 崇, 岡崎任晴, 山高篤行	日小泌会誌, 2013; 22: 25-27
2	【プロが見せる手術シリーズ(2): 難易度の高い消化管手術】腹腔鏡下男児鎖肛根治術 男児鎖肛(直腸尿道瘻)	古賀寛之, 宮野 剛, 岡和田学, 山高篤行	小児外科, 2013; 45: 889-892

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	【プロが見せる手術シリーズ (3) : 難易度の高い肝・胆・膵・脾・横隔膜手術】 腹腔鏡下胆道閉鎖症手術	古賀寛之, 中村弘樹, 岡和田学, 山高篤行	小児外科, 2013; 45: 1192-1196
4	胸腔鏡下左肺上葉切除術	岡和田 学, 鈴木健司, 西村欣也, 古賀寛之, 稲田英一, 山高篤行	小児外科, 2013; 45: 526-532
5	内視鏡手術のスコピスト	越智崇徳, 岡和田 学, 山高篤行	小児外科, 2013; 45: 319-323
英文総説			
1	New factors secreted from islets expand β -cell mass	Watada H	J Diabetes Investig, 2013; 4(4): 347-348
和文総説			
1	遺伝性難聴への内耳細胞治療法開発	神谷和作	日薬理誌, 2013; 141: 191-194
2	自己免疫疾患における SLAM ファミリー受容体の関与	林 青順, 西川桂子, 鶴井博理, 広瀬幸子, 大辻希樹, 西村裕之	臨床免疫・アレルギー科, 2013; 60(3): 258-262
3	ループモデルマウス	広瀬幸子, 林 青順	リウマチ科, 2013; 50(5): 635-640
4	【糖尿病の病態と治療における進歩】膵 β 細胞のオートファジー	藤谷与士夫, 綿田裕孝	腎と透析, 2013; 75(2): 183-188
5	Neurog3 陽性内分泌前駆細胞の機能と内分泌細胞新生	宮塚 健	内分泌・糖尿病・代謝内科, 2013; 36(3): 176-179
6	膵臓の発生における Rfx6 の役割	福中彩子, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	内分泌・糖尿病・代謝内科, 2013; 36(3): 231-235
7	2型糖尿病における膵 β 細胞死とオートファジー	小宮幸次, 綿田裕孝	医のあゆみ, 2013; 246(5): 445-448
8	糖尿病治療薬の標的としてのマクロファージ	本田 彬, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	医のあゆみ, 2013; 246(11): 966-970
9	小児腹部疾患における開腹手術と鏡視下手術の現状-中間位・高位鎖肛	岡和田 学, 矢崎悠太, 山高篤行	小児科, 2013; 54: 407-414
10	胎児消化管穿孔	岡和田 学, 山本祐華, 山高篤行, 竹田 省	周産期医, 2013; 43: 696-702
11	内視鏡診断-胸腔, 腹腔	須田一人, 岡和田 学, 山高篤行	周産期医, 2013; 43: 650-654
12	小児の腹腔鏡下総胆管嚢腫根治術	茅野 新, 古賀寛之, 岡和田学, 山高篤行	手術, 2013; 67: 339-348
13	インクレチンレッスン インクレチン関連薬の多面的効果	田蒔基行, 綿田裕孝	DIABETES UPDATE, 2013; 2(2): 40-46
14	基礎 1 VGF に由来するペプチドは膵 β 細胞の生存と機能を高めることにより 2 型糖尿病の発症を抑制する	福中彩子, 綿田裕孝	DIABETES UPDATE, 2013; 2(3): 16-17
15	Betatrophin β 細胞の増殖を促進するホルモンの発見	宮塚 健	DIABETES UPDATE, 2013; 2(4): 226-227

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文著書			
1	Surgery for Biliary Atresia. Laparoscopic Portoenterostomy	Yamataka A	Operative Pediatric Surgery, 7th edition. Spits L, Coran AG (eds), Boca Raton; CRC Press, 2013; 655-666
和文著書			
1	第8章 亜鉛と糖尿病	福中彩子, 藤谷与士夫	亜鉛の機能と健康—新たにわかった多彩な機能—, 駒井三千夫, 神戸大朋, 東京; 建帛社, 2013; 189-207
2	1章. 膵島 【概論】膵島におけるインスリン分泌調節, 膵β細胞容積維持と治療の標的	綿田裕孝	糖尿病の分子標的と治療薬事典～糖尿病・代謝疾患治療薬のターゲット分子と作用機序, 薬効のすべて～, 春日雅人 (監修), 綿田裕孝, 松本道宏, 東京; 羊土社, 2013; 40-43
3	膵島の炎症におけるメチル化酵素 Set7/9 の役割	荻原 健	医科学応用研究財団研究報告, 30; 150-163
4	腹壁, 臍, 鼠径部	山高篤行	標準外科学 (第13版). 加藤治文 (監), 崑山勝義, 北野正剛, 若林 剛 (編), 東京; 医学書院, 2013; 697-699
5	極・超低出生体重児の先天性横隔膜ヘルニア	岡崎任晴	低出生体重児の外科. 窪田昭男 (編), 大阪; 永井書店, 2013; 34-39
6	新生児の異常	岡崎任晴	産科診療マニュアル. 杉村基, 竹田 省 (編), 東京; 日本医学館, 2013; 382-389
7	大量下血によりショックを呈した Meckel 憩室	岡崎任晴	症例で分かる小児科診療. 水谷修紀 (編), 東京; 診断と治療社, 2013; 47-49
8	尿路感染症	岡和田学	ひよこクラブ, 2013; 2月号: 201-204
9	脾部分切除	土井 崇, 山高篤行	手術. 川崎誠治, 北川雄光, 渡邊聡明 (編), 東京; 金原出版, 2013; 1019-1022
10	小児・新生児における今どきの創傷管理	土井 崇	小児看護. 東京; へるす出版, 2013; 1422-1428
和文報告			
1	SLE 発症に対する FcγRIIB 発現欠損の影響に関する細胞特異的解析	広瀬幸子, 林青順・研究代表者 住田孝之	厚生労働科学研究費補助金 (難治性疾患克服研究事業) 自己免疫疾患に関する調査研究 平成24年度 総括・分担研究報告書 13-15, 2013
2	Fcγレセプター IIB 欠損マウスにおける Yaa 遺伝子変異の与える影響	天野浩文, 高崎芳成, 広瀬幸子, 河野晋也, 金子俊之, 林青順・研究代表者 住田孝之	厚生労働科学研究費補助金 (難治性疾患克服研究事業) 自己免疫疾患に関する調査研究 平成24年度 総括・分担研究報告書 24-26, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
特別講演・招待講演等（国内・国際）			
1	結膜上皮細胞とマストの相互作用による CCL2 発現が、マスト細胞の緩徐型脱顆粒および慢性アレルギー結膜炎の病態に関連する	岩本 怜	日本眼アレルギー優秀賞受賞講演, 東京, 2013 年 10 月 31 日
2	第一世代の脂質メディエーター: エイコサノイドと疾患	横溝岳彦	第 3 回都医学研シンポジウム, 東京, 2013 年 11 月 28 日
3	Aspirin delays skin wound healing by reducing the production of 12-hydroxyheptadecatrienoic acid, a ligand for BLT2 receptor	Yokomizo T	Experimental Biology 2013, Boston, USA, Apr 20-24, 2013
4	Leukotriene B4 receptors: BLT1 and BLT2	Yokomizo T	Faseb SRC, Niseko, Japan, Aug 4-9, 2013
5	Possible roles of LC3, ubiquitin, and P62 and/or Nbr1 in the accumulation of abnormal lysosomes in neurons deficient in cathepsin D	Koike M, Uchiyama Y	XXIII ISMS 2013 International Symposium on Morphological Sciences, Niigata, Japan, Sep 10-13, 2013
6	RA および SLE の疾患特異性決定要因の解析	広瀬幸子	技術情報協会主催 全身性エリテマトーデスにおける受診・病態の現状と開発戦略, 東京, 2013 年 12 月 18 日
7	Interesting phenotype of a type2-diabetes-susceptible-gene deficient mice	Watada H	Beta Cell Workshop 2013 Kyoto, Kyoto, Japan, Apr 23-26, 2013
8	Chronology of endocrine neogenesis for cure of diabetes	Miyatsuka T	International Conference of the Korean Society for Molecular and Cellular Biology, Seoul, Korea, Oct 9-10, 2013
9	妊娠時の膵β細胞反応とそのメカニズム	綿田裕孝	第 125 回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会, 東京, 2013 年 6 月 15-16 日
10	膵β細胞発生分化のプログラム	綿田裕孝	第 29 回日本糖尿病・妊娠学会年次学術集会, 岐阜, 2013 年 11 月 1-2 日
11	膵β細胞におけるオートファジーの意義	綿田裕孝	第 56 回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, 2013 年 5 月 16-18 日
12	2 型糖尿病感受性遺伝子 SLC30A8/ZnT8 は肝インスリンクリアランスを制御する	藤谷与士夫	第 56 回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, 2013 年 5 月 16-18 日
13	2 型糖尿病疾患感受性遺伝子の機能解析	綿田裕孝	第 63 回日本体質医学会総会, 福岡県 (日本), 教育講演, 2013 年 10 月 5-6 日
14	亜鉛輸送単体 ZnT8 は肝臓でのインスリンクリアランスを制御する	藤谷与士夫	日本薬学会第 133 年会, 神奈川, 2013 年 3 月 27-30 日
15	Hypospadias	Yamataka A	Hong Kong Surgical Forum-Urology in the 21st Century-Hong Kong Special Administrative Region of People's Republic of China, July 6, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
16	Retroperitoneoscopic treatment for pelvi-ureteric junction obstruction	Yamataka A	Shenzhen Surgical Forum-Urology in the 21st Century-Shenzhen, People's Republic of China, July 7, 2013
17	小児内視鏡手術 I : 成功させるためのコツ	山高篤行	第 50 回日本小児外科学会学術集会, 東京, 2013 年 5 月 30-6 月 1 日
18	小児における外科的な救急疾患	山高篤行	第 21 回日本外科学会生涯教育セミナー (関東地区), 東京, 2013 年 10 月 5 日
19	小児外科手術 : 「反省」・「改良」・「発展」	山高篤行	第 33 回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会, 東京, 2013 年 10 月 24-25 日
学会発表 (国内・国際)			
1	幹細胞ホーミング分子機構を応用した効率的な内耳細胞治療法の開発	神谷和作, 美野輪 治, 池田勝久	第 23 回日本耳科学会学術集会 2013 年 11 月・宮崎市
2	Cell therapy for hereditary deafness with bone marrow mesenchymal stem cell and the activation of stem cell homing	Kamiya K, Karasawa K, Anzai T, Harada K, Kobayashi K, Minowa O, Ikeda K	国際幹細胞学会 (ISSCR), Firenze, Italy, September, 2013
3	Cell therapy for hereditary deafness with bone marrow mesenchymal stem cell and the activation of stem cell homing	Kamiya K, Karasawa K, Anzai T, Harada K, Kobayashi K, Minowa O, Ikeda K	50th Inner Ear Biology Workshop, Madrid, Spain, September, 2013
4	ロイコトリエン B4 第二受容体 (BLT2) の皮膚創傷治癒における促進的役割	Liu M, 佐伯和子, 松延武彦, 奥野利明, 中溝聡, 梶島健治, 横溝岳彦	第 55 回日本脂質生化学会松島, 2013 年 6 月 6-7 日,
5	新規樹状細胞サブセットマーカーとしての BLT1 受容体	古賀友紹, 佐々木文之, 佐伯和子, 奥野利明, 横溝岳彦	第 55 回日本脂質生化学会, 2013 年 6 月 6-7 日, 2013, 松島
6	マウス BLT1 および DYKDDDDK 配列に対して高親和性を有するヒト化単クローン抗体の樹立	佐々木文之, 池田恒基, 上野あゆみ, 佐伯和子, 奥野利明, 古賀友紹, 横溝岳彦	第 86 回日本生化学会大会横浜, 2013 年 9 月 11-13 日
7	急性肺損傷モデルにおける BLT2) の肺保護作用	重松美沙子, 古賀友紹, 佐伯和子, 横溝岳彦	第 86 回日本生化学会大会横浜, 2013 年 9 月 11-13 日
8	BLT1 defines a DC1 subset that induces Th1 differentiation by releasing IL-12p35	Koga T, Sasaki F, Saeki K, Ichiki T, Okuno T, Yokomizo T	第 42 回日本免疫学会, 2013 年 12 月 11-13 日, 2013, 千葉
9	Physiological and pathological roles of leukotriene B4 receptor 1 in M2 macrophages	Sasaki F, Koga T, Saeki K, Okuno T, Yokomizo T	第 42 回日本免疫学会千葉, 2013 年 12 月 11-13 日
10	Role of leukotriene B4 receptor BLT1 in dendritic cells	Koga T, Sasaki F, Saeki K, Ichiki T, Okuno T, Yokomizo T	Faseb SRC, Niseko, Japan, Aug 4-9, 2013
11	Crucial role of the 12-HHT receptor BLT2 in epidermal wound healing	Liu M, Saeki K, Yokomizo T	Faseb SRC, Niseko, Japan, Aug 4-9, 2013-9, 2013, Niseko
12	Physiological and pathological roles of leukotriene B4 receptor 1 in M2 macrophages	Sasaki F, Saeki K, Ichiki T, Okuno T, Yokomizo T	The 8th Korea-Japan Conference on Cellular Signaling for Young Scientists, Fukuoka, Japan, November 7-8, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
13	Activation of autophagy by TIM4-AMPK- α 1 interaction in tumor-associated macrophages suppresses antitumor immunity	Jinushi M, Baghdadi M, Yoneda A, Yoshiyama H, Yagita H	第 72 回日本癌学会学術総会, 横浜, 2013 年 10 月 3 日
14	Combined blockade of TIM-3 and TIM-4 augments cancer vaccine efficacy against established melanomas	Baghdadi M, Yoshiyama H, Yagita H, Akita H, Jinushi M	第 72 回日本癌学会学術総会, 横浜, 2013 年 10 月 5 日
15	Involvement of PD-1 and B7-H1 in a Japanese cedar pollinosis	Kang S, Zhang C, Ohno T, Yanagisawa S, Yagita H, Azuma M	第 42 回日本免疫学会総会・学術集会, 幕張, 2013 年 12 月 11 日
16	Inhibitory receptor PIR-B is exploited by Staphylococcus aureus for virulence	Nakayama M, Underhill DM, Nakamura K, Yagita H, Okumura K, Takai T, Aderem A, Ogasawara K	第 42 回日本免疫学会総会・学術集会, 幕張, 2013 年 12 月 11 日
17	Myosin light chain kinase induced by NF- κ B is involved in the development of colitis-associated cancer	Suzuki M, Nagaishi T, Onizawa M, Yamazaki M, Watanabe T, Yagita H, Watanabe M	第 42 回日本免疫学会総会・学術集会, 幕張, 2013 年 12 月 11 日
18	Therapeutic anti-pan HLA class II mAb induce the death of lymphoma cells via large pore formation	Matsuoka S, Nakao A, Ishii Y, Yagita H	第 42 回日本免疫学会総会・学術集会, 幕張, 2013 年 12 月 12 日
19	Involvement of commensal bacteria in thymic Aire expression	Nakajima A, Negishi N, Tsurui H, Nanno M, Yagita H, Okumura K, Habu S	第 42 回日本免疫学会総会・学術集会, 幕張, 2013 年 12 月 12 日
20	An agonistic anti-BTLA mAb (3C10) induced generation of IL-10-dependent regulatory CD4 T cells and prolongation of murine cardiac allograft	Uchiyama M, Jin X, Matsuda H, Yagita H, Niimi M	第 42 回日本免疫学会総会・学術集会, 幕張, 2013 年 12 月 13 日
21	Cell adhesion mediated by Notch ligands	Murata A, Yoshino M, Shimoda Y, Hikosaka M, Yagita H, Hayashi S	第 42 回日本免疫学会総会・学術集会, 幕張, 2013 年 12 月 13 日
22	Characteristic differences between Purkinje cells specifically deficient in cathepsin D and Atg7	小池正人, 柴田昌弘, 砂堀毅彦, 崎村健司, 内山安男	第 118 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 高松, 2013 年 3 月 28 日
23	初代培養神経細胞の成熟過程におけるリソソームの局在動態について	七尾友久, 小池正人, 山口隼司, 砂堀毅彦, 佐々木光穂, 内山安男	第 118 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 高松, 2013 年 3 月 28 日
24	軸索終末部に置ける Atg9A を含む小胞の膜成分の精製および解析	山口隼司, 佐々木光穂, 小池正人, 七尾友久, 砂堀毅彦, 内山安男	第 118 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 高松, 2013 年 3 月 28 日
25	レスベラトロールによるミトコンドリア／オートファジー機能制御と細胞寿命との関係	早川直哉, 森本美幸, 柴田昌弘, 小池正人, 内山安男	第 118 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 高松, 2013 年 3 月 28 日
26	オートファジー／リソソームプロテアーゼの腎虚血再灌流尿管傷害における役割について	鈴木ちぐれ, 砂堀毅彦, 小池正人, 柴田昌弘, 内山安男	第 118 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 高松, 2013 年 3 月 28 日
27	プルキンエ細胞特異的カテプシン D 欠損および Atg7 欠損マウスの比較解析	小池正人, 柴田昌弘, 砂堀毅彦, 崎村健司, 内山安男	第 36 回日本神経科学大会 第 56 回日本神経化学学会大会 第 23 回日本神経回路学会大会 合同大会, 京都, 2013 年 6 月 21 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
28	シナプス前終末における Atg9A 陽性膜小胞の準精製と特徴づけ	山口隼司, 七尾友久, 佐々木光穂, 小池正人, 内山安男	第 36 回日本神経科学大会 第 56 回日本神経化学学会大会 第 23 回日本神経会路学会大会 合同大会, 京都, 2013 年 6 月 21 日
29	不完全にリプログラミングされたヒト iPS 細胞は分化誘導に伴うゲノム不安定化を通してグリオーマ様腫瘍を形成する	岡田洋平, 宮 冬樹, 小池正人, 富里周太, 戸倉智子, 石原康晴, 下門大祐, 服部千夏, 兼松大介, 金村米博, 幸田和久, 祖父江 元, 山中伸弥, 柚崎通介, 内山安男, 池田栄二, 角田達彦, 岡野栄之	第 36 回日本神経科学大会 第 56 回日本神経化学学会大会 第 23 回日本神経会路学会大会 合同大会, 京都, 2013 年 6 月 21 日
30	グルコセレブロシダーゼを完全に欠損したメダカは脳にアルファシヌクレイン凝集体を形成する	上村紀仁, 松井秀彰, 藤原-石川智子, 木下政人, 小池正人, 山門穂高, 植村健吾, 内山安男, 武田俊一, 藤堂剛, 高橋良輔	第 36 回日本神経科学大会 第 56 回日本神経化学学会大会 第 23 回日本神経会路学会大会 合同大会, 京都, 2013 年 6 月 21 日
31	Semi-purification and characterization of Atg9A-positive membranes from presynaptic terminals	Yamaguchi J, Nanao T, Sasaki M, Koike M, Uchiyama Y	XXIII ISMS 2013 International Symposium on Morphological Sciences, Niigata, Japan, Sep 10 -13, 2013
32	Relationship between Toll-like receptor 2 and autophagy induction in neurons	Sunabori T, Koike M, Uchiyama Y	XXIII ISMS 2013 International Symposium on Morphological Sciences, Niigata, Japan, Sep 10 -13, 2013
33	GFP-GABARAP は神経細胞の軸索初節に集積する	小池正人	第 7 回オートファジー研究会, 掛川, 2013 年 12 月 19-21 日
34	先天性水頭症モデル H-Tx を用いた小脳の発達に対する HMGB-1 の効果	渡邊瑞也	日本脳神経外科学会第 72 回学術総会, 神奈川, 2013 年 10 月
35	Clarification of the role of FcgRIIB for autoimmune disease using the cell-specific FcgRIIB conditional knockout mice	Lin Q, Amano H, Nishimura H, Nishikawa K, Hirose S	第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 京都, 2013 年 4 月 18 日-20 日
36	A novel locus of B6 mice on chromosome 12 plays a role in common process shared by SLE, RA, and Sjögren syndrome	Kaneko T, Amano H, Ohtsui M, Nishikawa K, Kawano S, Ohtsui N, Lin Q, Okazaki H, Tsurui H, Nishimura H, Shirai T, Takasaki T, Hirose S	5th East Asian Group of Rheumatology, Seoul, Korea, May 31-June 1, 2013
37	Phenotype conversion from rheumatoid arthritis to systemic lupus erythematosus by introduction of Yaa mutation into FcγRIIB-deficient C57BL/6 mice	Kawano S, Kaneko T, Sato- Hayashizaki A, Lin Q, Amano H, Hirose S, Takasaki Y	5th East Asian Group of Rheumatology, Seoul, Korea, May 31-June 1, 2013
38	Characterization of TCR-pMHC interaction based on string model and Miyazawa-Jernigan Matrix	Tsurui H, Hirose S	International Congress of Immunology, Milan, Italy, Aug 22-27, 2013
39	Phenotype conversion from rheumatoid arthritis to systemic lupus erythematosus by introduction of Yaa mutation into FcγRIIB-deficient C57BL/6 mice	Hirose S, Kawano S, Lin Q, Amano H, Kaneko T, Nishikawa K, Tsurui H, Nishimura H, Shirai T	International Congress of Immunology, Milan, Italy, Aug 22-27, 2013
40	Peripheral tolerance of antigen-specific Th cells induced with polyethylene glycol-conjugate of protein antigen	Obata M, Ohtsui M, Shirai T, Hirose S, Nishimura H	第 42 回日本免疫学会総会・学術集会, 幕張, 2013 年 12 月 11 日-13 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
41	B cell specific deficiency of FcγRIIB results in high levels of autoantibodies without severe lupus nephritis in C57BL/6.Yaa mice	Lin Q, Nishikawa K, Tsurui H, Okazaki H, Ohtsuji M, Nishimura H, Amano H, Shirai T, Hirose S	第 42 回日本免疫学会総会・学術集会, 幕張, 2013 年 12 月 11 日-13 日
42	Cd72c is a modifier gene that regulates FASlpr-induced autoimmune disease	Xu M, Hirose S, Adachi T, Tsubata T	第 42 回日本免疫学会総会・学術集会, 幕張, 2013 年 12 月 11 日-13 日
43	Thorough characterization of TCR-pMHC binding free energy estimated by string model and Miyazawa-Jernigan matrix (III)	Tsurui H, Hirose S	第 42 回日本免疫学会総会・学術集会, 幕張, 2013 年 12 月 11 日-13 日
44	Blockade of TNFα, but not IL-17, ameliorates spontaneously occurring autoimmune arthritis in FcγRIIB-deficient mice	Okazaki H, Lin Q, Nishikawa K, Tshurui H, Ohtsuji M, Nishimura H, Shirai T, Hirose S	第 42 回日本免疫学会総会・学術集会, 幕張, 2013 年 12 月 11 日-13 日
45	トランスジェニック Tsc2 変異 (Eker) ラットにおける N525S 置換型変異 Tsc2 発現及びその優性抑制的胎生致死作用	塩野雅俊, 小林敏之, 樋野興夫, 石岡千加史	第 72 回日本癌学会学術総会, 東京, 2013 年 10 月 3 日
46	Eker ラット ES 細胞, iPS 細胞による腎癌発生メカニズムの解析	河野春奈, 伊藤敬孝, 高井節夫, 新井 一, 堀江重郎, 小林敏之, 樋野興夫	第 72 回日本癌学会学術総会, 東京, 2013 年 10 月 4 日
47	結節性硬化症の新規治療法開発に向けたモデル動物の利用ー Tsc2 欠損多能性幹細胞の樹立ー	小林敏之, 伊藤敬孝, 河野春奈, 金井富三夫, 中村衣里, 小橋 (張) 丹青, 多田昇弘, 樋野興夫	第 1 回日本結節性硬化症学会学術総会, 東京, 2013 年 11 月 1 日
48	結節性硬化症モデル Eker ラットを用いた Tsc2 片アレル変異が代謝に及ぼす影響の解析	相沢有美, 小林謙一, 鈴木司, 松井芳光, 小林敏之, 樋野興夫, 白井智美, 山本祐司	第 36 回日本分子生物学会年会, 神戸, 2013 年 12 月 4 日
49	Tsc2 欠損型ラット ES 細胞を用いた病態発生の解析	伊藤敬孝, 河野春奈, 金井富三夫, 中村衣里, 多田昇弘, 新井 一, 小林敏之, 樋野興夫	第 36 回日本分子生物学会年会, 神戸, 2013 年 12 月 5 日
50	海馬切片培養標本を用いたアミロイドβ産生の評価	上窪裕二, 櫻井 隆	第 86 回日本薬理学会年会, 福岡, 2013 年 3 月 21 日
51	海馬切片培養標本を用いたβ-セクレターゼの解析	上窪裕二, 櫻井 隆	Neuro2013, 京都, 2013 年 6 月 20 日
52	海馬スライス培養標本を用いたβ-セクレターゼ機能の評価	上窪裕二, 櫻井 隆	第 128 回日本薬理学会関東部会, 東京, 2013 年 7 月 14 日
53	Set 7/9 regulates cytokine-induced expression of iNOS in beta-cells through histone modification	Fujimaki K, Ogihara T, Fujitani Y, Watada H	American Diabetes Association 73rd Scientific Sessions, Chicago, USA, June 21-25, 2013
54	Prolactin increases tryptophan hydroxylase 1 (TPH1) expression through JAK/STAT pathway in beta Cells	Iida H, Ogihara T, Fujimaki K, Tamaki M, Toyofuku Y, Kim H, Fujitani Y, Watada H	American Diabetes Association 73rd Scientific Sessions, Chicago, USA, June 21-25, 2013
55	Physical inactivity and high fat diet synergistically enhance the accumulation of intramyocellular diacylglycerol and induce insulin resistance in murine soleus muscle	Kakehi S, Tamura Y, Ikeda S, Kawamori R, Watada H	American Diabetes Association 73rd Scientific Sessions, Chicago, USA, June 21-25, 2013
56	ERp57 protects autophagy deficient beta-cells from cellular damage	Yamamoto E, Uchida T, Abe H, Komiya K, Hara A, Ogihara T, Takeda S, Fujitani Y, Watada H	American Diabetes Association 73rd Scientific Sessions, Chicago, USA, June 21-25, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
57	新規モデルマウスを用いた膵β細胞分化の経時的解析—糖尿病再生医療に向けて—	宮塚 健	第 10 回 FAT-DM 研究会, 東京, 2013 年 10 月 3 日
58	ヒト IAPP が誘導する膵β細胞障害とオートファジーによる制御	福中彩子, 嶋原奈弓, 原 朱美, 小宮幸次, 本田 彬, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	第 25 回分子糖尿病学シンポジウム, 大阪, 2013 年 12 月 7 日
59	モデル動物を用いた膵β細胞分化, 増殖, 細胞死の制御機構の解明	綿田裕孝	第 27 回日本糖尿病・肥満動物学会年次学術集会, 東京, 2013 年 2 月 22 日
60	ERp57 はオートファジー不全に伴う膵β細胞障害に保護的に作用する	山本恵理子, 内田豊義, 阿部浩子, 小宮幸次, 原 朱美, 荻原 健, 武田 省, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	第 56 回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, 2013 年 5 月 16-18 日
61	“蛍光タイマー”を発現するレポーターマウスを用いた膵内分泌細胞新生機構の解明	宮塚 健, 金藤秀明, 松岡孝昭, 宮下和幸, Michael G, 下村伊一郎	第 56 回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, 2013 年 5 月 16-18 日
62	高血糖状態の遷延は膵β細胞の転写因子群の異常を介して, 膵β細胞の脱分化や他内分泌細胞への分化を誘発する	田蒔基行, 藤谷与士夫, 原朱美, 綿田裕孝	第 56 回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, 2013 年 5 月 16-18 日
63	Set7/9 は iNOS 発現制御を介して膵島炎症に関与する	藤巻杏子, 荻原 健, 原 朱美, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	第 56 回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, 2013 年 5 月 16-18 日
64	膵β細胞におけるセロトニン合成律速酵素 TPH1 のプロラクチン応答性発現機構の解明	飯田 雅, 荻原 健, 豊福優希子, 田蒔基行, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	第 56 回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, 2013 年 5 月 16-18 日
65	膵β細胞特異的オートファジー欠損マウスにおいて, エキセナチドは耐糖能と膵β細胞機能を改善する	阿部浩子, 内田豊義, 原 朱美, 水上浩哉, 小宮幸次, 小池正人, 内山安男, 八木橋操六, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	第 86 回日本内分泌学会学術総会, 宮城, 2013 年 4 月 25-27 日
66	高血糖の遷延は膵β細胞から PP 細胞への transdifferentiation を誘導する	田蒔基行, 原 朱美, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	第 86 回日本内分泌学会学術総会, 宮城, 2013 年 4 月 25-27 日
67	Rectal mucosal dissection commencing directly on the anorectal line versus commencing above the dentate line in laparoscopy-assisted transanal pull-through for Hirschsprung's disease	Miyano G, Koga H, Nakamura H, Okawada M, Doi T, Takahashi T, Lane GJ, Okazaki T, Yamataka A	46th PAPS, Hunter Valley, Australia, Apr 7-11, 2013
68	Factors influencing jaundice-free survival with the native liver in post-portoenterostomy biliary atresia patients. Results from a single institute	Koga H, Wada M, Nakamura H, Miyano G, Okawada M, Doi T, Lane GJ, Okazaki T, Yamataka A	46th Annual Meeting of Pacific Association of Pediatric Surgeons, Australia, May 2013
69	Facilitating thoracoscopic pulmonary lobectomy in children. First report of the value of preoperative thin-section computed tomography and Enseal [®] , a tissue-sealing device	Koga H, Suzuki K, Nishimura K, Lane GJ, Inada E, Okazaki T, Yamataka A	46th Annual Meeting of Pacific Association of Pediatric Surgeons, Australia, May 2013
70	Experience of treating biliary atresia with three types of portoenterostomies at a single institute: Kasai's original, open extended, and laparoscopic	Nakamura H, Koga H, Wada M, Miyano G, Lane GJ, Okazaki T, Urao M, Yamataka A	46th PAPS, Hunter Valley, Australia, April 10, 2013
71	Fluorescent staining of Sox10 as a marker of intestinal ischemia	Okawada M, Takahashi T, Miyahara K, Takeda M, Lane GJ, Akazawa C, Yamataka A	50th Japanese Society of Pediatric Surgery/International session, Tokyo, Japan, May 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
72	Precise preoperative measurement of the gap in typeC esophageal atresia facilitates thoracoscopic repair	Koga H, Miyano G, Lane GJ, Okazaki T, Yamataka A	50th Japanese Society of Pediatric Surgery/International session, Tokyo, Japan, May 2013
73	Thoracoscopic repair for esophageal atresia and tracheoesophageal fistula prevents respiratory complications	Koga H, Okazaki T, Ogasawara Y, Miyano G, Okawada M, Nishimura K, Lane GJ, Suda K, Inada E, Yamataka A	50th Japanese Society of Pediatric Surgery/International session, Tokyo, Japan, May 2013
74	Mesenteric inflammatory pseudotumor of the small intestine presenting with intestinal obstruction in a child: Case report and literature review	Takahashi T, Okazaki T, Lane GJ, Takuo H, Arakawa A, Yamataka A	50th Japanese Society of Pediatric Surgery/International session, Tokyo, Japan, May 2013
75	A child with colocolonic intussusceptions due to a large colonic polyp: Case report and literature review	Takahashi T, Miyano G, Lane GJ, Arakawa A, Yamataka A	50th Japanese Society of Pediatric Surgery/International session, Tokyo, Japan, May 2013
76	Long intussuscepted colonic duplication	Miyano G, Nakahara Y, Hara K, Hayashi T, Shibuya S, Takahashi T, Nakamura H, Arakawa A, Lane GJ, Okazaki T, Yamataka A	50th Japanese Society of Pediatric Surgery/International session, Tokyo, Japan, May 2013
77	A rare case of bilateral congenital diaphragmatic hernia (CDH); Contralateral CDH diagnosed and treated thoracoscopically some 2 months after conventional open repair	Miyano G, Takahashi T, Makino S, Lane GJ, Nakajima H, Okazaki T, Takeda S, Yamataka A	50th Japanese Society of Pediatric Surgery/International session, Tokyo, Japan, May 2013
78	Type-A long-gap esophageal atresia treated by thoracoscopic esophagoesophagostomy after sequential extrathoracic esophageal elongation (Kimura's technique)	Miyano G, Okuyama H, Koga H, Okawada M, Doi T, Takahashi T, Nakamura H, Suda K, Lane GJ, Okazaki T, Yamataka A	50th Japanese Society of Pediatric Surgery/International session, Tokyo, Japan, May 2013
79	Does a learning curve for surgery affect postoperative fecal continence in Hirschsprung's disease?	Miyano G, Yazaki Y, Nakamura H, Takahashi T, Doi T, Okawada M, Koga H, Lane GJ, Okazaki T, Yamataka A	50th Japanese Society of Pediatric Surgery/International session, Tokyo, Japan, May 2013
80	MR enterography was effective for ileal dysgenesis with enteric duplication and malrotation	Nakamura H, Okawada M, Lane G J, Yamataka A	50th Japanese Society of Pediatric Surgery/International session, Tokyo, Japan, May 2013
81	Thoracoscopic esophagoesophagostomy after sequential extrathoracic esophageal elongation (Kimura's technique) for long-gap esophageal atresia	Suda K, Okuyama H, Miyano G, Koga H, Okawada M, Doi T, Takahashi T, Nakamura H, Lane GJ, Okazaki T, Yamataka A	50th Japanese Society of Pediatric Surgery/International session, Tokyo, Japan, May 2013
82	Surgical intervention for congenital diaphragmatic hernia. Open versus thoracoscopic surgery	Tanaka T, Okazaki T, Fukatsu Y, Okawada M, Koga H, Miyano G, Lane GJ, Yamataka A	50th Japanese Society of Pediatric Surgery/International session, Tokyo, Japan, May 2013
83	WNT antagonist FRZB1 inhibits skeletal myogenesis in chick embryos during early embryogenesis	Fujiwara N, Duess J, Puri P, Thompson J	50th Japanese Society of Pediatric Surgery/International session, Tokyo, Japan, May 2013
84	Does a learning curve for surgery affect postoperative fecal continence in Hirschsprung's disease?	Yazaki Y, Miyano G, Nakamura H, Takahashi T, Doi T, Okawada M, Koga H, Lane G J, Yamataka A	50th Japanese Society of Pediatric Surgery/International session, Tokyo, Japan, May 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
85	Laminin-1 promotes neuronal development in mouse embryonic gut	Nakazawa N, Miyahara K, Okawada M, Suzuki R, Urao M, Akazawa C, Yamataka A, Arikawa-Hirasawa E	50th Japanese Society of Pediatric Surgery/International session, Tokyo, Japan, May 2013
86	Disruption of the WNT signalling by FRZB1 induces body axis abnormality in chick model	Fujiwara N, Duess J, Thompson J, Puri P	14th EUPSA, Leipzig, Germany, June 7, 2013
87	Downregulation of SIX1 and SIX4 genes during early embryogenesis in the cadmium-induced omphalocele chick model	Doi T, Fujiwara N, Thompson J, Bannigan J, Yamataka A, Puri P	14th European Congress of Paediatric Surgery, Leipzig, Germany, June 8, 2013
88	Congenital diaphragmatic hernia: Clinical strategies -all wisdom comes from the East!-	Okazaki T, Yamataka A	International CDH Workshop 2013, Rotterdam, The Netherlands, June 9-11, 2013
89	Retroperitoneoscopic nephrectomy/heminephrectomy in children planned, performed, and managed by supervised senior pediatric surgical trainees	Miyano G, Takahashi T, Nakamura H, Doi T, Okawada M, Koga H, Lane GJ, Okazaki T, Kato Y, Yamataka A	22nd IPEG, Beijing, China, June 17-22, 2013
90	Laparoscopic Kasai portoenterostomy achieves 100% jaundice clearance. A second progress report	Nakamura H, Koga H, Miyano G, Okawada M, Halibieke A, Lane GJ, Okazaki T, Yamataka A	22th IPEG, Beijing, China, June 20, 2013
91	Abnormal enteric innervation of the rectum in SOX10-venus mice with retinoic acid induced anorectal malformation	Suzuki R, Miyahara K, Mabuchi Y, Suzuki N, Murakami H, Lane GJ, Akazawa C, Yamataka A	26th Symposium on International Paediatric Surgical Research, Cape town, South Africa, Nov 29-30, 2013
92	Experience of treating biliary atresia with three types of portoenterostomies at a single institute: Kasai, open extended, and laparoscopic	Nakamura H, Miyano G, Koga H, Okazaki T, Urao M, Sakamoto S, Ishizaki Y, Wada M, Lane GJ, Murakami H, Kasahara M, Kawasaki S, Yamataka A	26th Symposium on International Paediatric Surgical Research, Cape town, South Africa, Nov 29-30, 2013
93	The stimulation of intestinal function by DPP4 inhibitor (MK-0626) in short bowel syndrome model	Sueyoshi R, Ignatoski KM, Daignault S, Okawada M, Teitelbaum DH	8th Annual Surgical Congress, New Orleans, USA, Feb 5-7, 2013
94	Glucagon-Like Peptide 2 Increases Efficacy of Distraction Enterogenesis	Sueyoshi R, Ignatoski KM, Daignault S, Okawada M, Teitelbaum DH	8th Annual Surgical Congress, New Orleans, USA, Feb 5-7, 2013
95	Expression of FGFR1 and FGFR2 are downregulated in the cadmium-induced omphalocele in the chick model	Fujiwara N, Duess J, Doi T, Thompson J, Puri P	4th WOFAPS, Berlin, Germany, Oct 15, 2013
96	Downregulation of paraxis during early embryogenesis in the cadmiuminduced omphalocele chick model	Doi T, Fujiwara N, Thompson J, Bannigan J, Yamataka A, Puri P	4th World Congress of Paediatric Surgery, Berlin, Germany, Oct 14, 2013
97	Expression of WT1 during diaphragm development in the rat model using optical projection	Fujiwara N, McLaughlin D, Friedmacher F, Takahashi H, Hoffman A, Murphy P, Puri P	AAP, Orlando, USA, Oct 27, 2013
98	硬膜外カテーテルガイド下 Deflux 注入法-合併症を起こさない工夫-	岡和田 学, 山高篤行	第 21 回日本逆流性腎症フォーラム, 仙台, 2013 年 1 月 26 日
99	腸管虚血に対するバイオ マーカー : Sox10 の可能性	岡和田 学, 高橋俊明, 宮原克, 武田昌寛, 山高篤行	第 43 回日本小児消化管機能研究会, 久留米, 2013 年 2 月 9 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
100	遊走脾に伴う胃軸捻転症に対する腹腔鏡下脾・胃固定術	田中孝明, 深津裕美, 大日方薫, 岡崎任晴	第 194 回日本小児科学会千葉地方会, 第 1267 回千葉医学界分科会, 千葉, 2013 年 2 月 24 日
101	胃神経内分泌癌, 肝転移の診断で肝部分切除を行い肝凝固壊死であった一例	澁谷聡一, 櫛田知志, 折田創, 多田隆士, 櫻田 陸, 前川 博, 森脇 稔, 佐藤浩一	静岡県外科医会第 224 回集談会, 静岡, 2013 年 3 月 2 日
102	当科に於ける胆道閉鎖症に対する Kasai 術式の変遷と治療成績: 腹腔鏡下 Kasai の有用性について	山高篤行, 中村弘樹, 和田桃子, Halibieke Abudebieke, 古賀寛之, 宮野 剛, 岡和田学, 岡崎任晴, 加藤明日香, 浦尾正彦, 阪本靖介, 小笠原有紀, 石崎陽一, 川崎誠治	第 113 回日本外科学会定期学術集会, 福岡, 2013 年 4 月 11-13 日
103	先天性横隔膜ヘルニアに対する Intact survival を目指した治療戦略: 胸腔鏡下手術を含めたプロトコール化治療	岡崎任晴, 岡和田 学, 古賀寛之, 宮野 剛, 深津裕美, 田中孝明, 山高篤行	第 113 回日本外科学会定期学術集会, 福岡, 2013 年 4 月 11-13 日
104	新生児外科疾患における Intact Survival を目指した治療戦略 Intact Survival を目指した食道閉鎖症 (EA/TEF) に対する胸腔鏡下根治術	古賀寛之, 岡崎任晴, 宮野剛, 岡和田 学, 土井 崇, 小笠原有紀, 山高篤行	第 113 回日本外科学会定期学術集会, 福岡, 2013 年 4 月 11-13 日
105	周術期の消化管運動機能に対する新しい評価法: 具体的数値化への可能性の追求 ~ 胃管排液内容中の Total Bilirubin 濃度推移 ~	宮野 剛, 中村弘樹, 高橋俊明, 土井 崇, 岡和田 学, 古賀寛之, 山高篤行	第 113 回日本外科学会定期学術集会, 福岡, 2013 年 4 月 11-13 日
106	Laparoscopic surgery for anorectal malformation	山高篤行	第 50 回日本小児外科学会学術集会, 東京, 2013 年 5 月 30-6 月 1 日
107	膿胸に対する早期胸腔鏡下胸腔内搔爬/ドレナージ術の治療経験	岡和田 学, 古賀寛之, 鈴木健司, 西村欣也, 岡崎任晴, 宮野 剛, 高橋 翼, 稲田英一, 山高篤行	第 50 回日本小児外科学会学術集会, 東京, 2013 年 5 月 30-6 月 1 日
108	膀胱尿管逆流現象に対する硬膜外カテーテルガイド下 Deflux 注入法の経験	岡和田 学, 澁谷聡一, 土井崇, 田中奈々, 宮野 剛, 古賀寛之, 岡崎任晴, 山高篤行	第 50 回日本小児外科学会学術集会, 東京, 2013 年 5 月 30-6 月 1 日
109	新生児期に呼吸障害を生じた気管支原性嚢胞に対する胸腔鏡下嚢胞切除術	古賀寛之, 岡和田 学, 吉川尚美, 久田 研, 加藤明日香, 東海林宏道, 清水俊明, 山高篤行	第 50 回日本小児外科学会学術集会, 東京, 2013 年 5 月 30-6 月 1 日
110	腎泌尿器疾患に対する後腹膜鏡下手術 (続報)	古賀寛之, 宮野 剛, 岡和田学, 土井 崇, 山高篤行	第 50 回日本小児外科学会学術集会, 東京, 2013 年 5 月 30-6 月 1 日
111	膀胱尿管逆流症に対する Deflux 注入療法: 尿管口の形態からみた治療効果の検討	岡崎任晴, 深津裕美, 田中孝明	第 50 回日本小児外科学会学術集会, 東京, 2013 年 5 月 30-6 月 1 日
112	S 状結腸狭窄として治療されたヒルシュスプルング病類縁疾患の一例	村上 寛, 浦尾正彦, 中澤奈々, 加藤明日香, 柿田豊, 宮野 武, 児島邦明	第 50 回日本小児外科学会学術集会, 東京, 2013 年 5 月 30-6 月 1 日
113	Long colonic duplication, without a common wall, reflected completerly on itself intraluminally	Shibuya S, Miyano G, Nakahara Y, Kieko Hara, Takahashi T, Nakamura H, Hayashi T, Arakawa A, Lane GJ, Okazaki T, Yamataka A	第 50 回日本小児外科学会学術集会, 東京, 2013 年 5 月 30-6 月 1 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
114	新生児期に診断および手術された直腸Y型管状腸管重複症の1例	澁谷聡一, 土井 崇, 小笠原有紀, 古賀寛之, 宮野 剛, 岡和田 学, 山高篤行	第50回日本小児外科学会学術集会, 東京, 2013年5月30-6月1日
115	横隔膜ヘルニアに対する胸腔鏡下手術の適応	岡和田 学, 岡崎任晴, 山高篤行	第38回日本外科系連合学会学術集会, 東京, 2013年6月6-7日
116	新生児精巣梗塞の1例:画像所見と病理所見の検討	田中奈々, 浦尾正彦, 加藤明日香, 柿田 豊, 尾崎 裕, 児島邦明, 宮野 武	第27回日本小児救急医学会学術集会, 沖縄, 2013年6月15日
117	腸回転異常と思われた腸間膜リンパ管腫による空腸捻転の1例	茅野 新, 土井 崇, 井上達朗, 桑鶴良平, 山高篤行	第49回日本小児放射線学会学術集会, 山口, 2013年6月21日
118	小児泌尿器科の未来像 (パネルディスカッション)	山高篤行	第22回日本小児泌尿器学会総会, 東京, 2013年7月10-12日
119	硬膜外カテーテルガイド下 Deflux 注入法の治療成績	岡和田 学, 土井 崇, 澁谷聡一, 古賀寛之, 宮野 剛, 山高篤行	第22回日本小児泌尿器学会総会, 東京, 2013年7月10-12日
120	後腹膜鏡下腎盂形成術の新たな可能性 - Open 手術再発例への挑戦	岡和田 学, 古賀寛之, 宮野剛, 土井 崇, 茅野 新, 須田一人, 山高篤行	第22回日本小児泌尿器学会総会, 東京, 2013年7月10-12日
121	腎盂尿管移行部狭窄に対する後腹膜鏡下腎盂形成術	古賀寛之, 岡和田 学, 宮野剛, 土井 崇, 山高篤行	第22回日本小児泌尿器学会総会, 東京, 2013年7月10-12日
122	先天性横隔膜ヘルニアに対する胸腔鏡下手術:開腹術との比較	岡崎任晴, 古賀寛之, 岡和田学, 小笠原有紀, 山高篤行	第49回日本周産期新生児医学会学術集会, 横浜, 2013年7月14-16日
123	両側横隔膜ヘルニアに対し開腹整復後, 胸腔鏡下に治療を施行した経験	中村弘樹, 宮野剛, 高橋俊明, 牧野真太郎, 武田 省, 東海林宏道, 久田 研, 清水俊明, 岡崎任晴, 山高篤行	第49回日本周産期新生児医学会学術集会, 横浜, 2013年7月14-16日
124	出生前診断で空腸閉鎖が疑われた多発性腸管重複症の1例	澁谷聡一, 土井 崇, 小笠原有紀, 古賀寛之, 宮野 剛, 岡和田 学, 山高篤行	第49回日本周産期新生児医学会学術集会, 横浜, 2013年7月14-16日
125	当科における小児胆道拡張症に対する腹腔鏡下根治術	古賀寛之, 岡和田 学, 宮野剛, 土井 崇, 山高 篤行	第36回日本膵胆管合流異常研究会, 兵庫, 2013年9月14日
126	胃粘膜下腫瘍で発見された異所性腺の1例	小笠原有紀, 澁谷聡一, 山高篤行, 岡崎任晴	第196回日本小児科学会千葉地方会, 千葉, 2013年9月15日
127	腹腔鏡下脾臓摘出術を施行した不安定ヘモグロビン症の双生女児例	小笠原有紀, 澁谷聡一, 鈴木恭子, 大日方 薫, 柏木邦友, 神山洋一郎, 岡崎任晴	第48回日本小児外科学会関東甲信越地方会, 水戸, 2013年10月12日
128	臍腸管遺残軸捻転により胎便の通過障害を生じた極低出生体重児の1例	吉田志帆, 土井 崇, 茅野新, 東海林宏道, 清水俊明, 大森意索, 清水光政, 山高篤行	第48回日本小児外科学会関東甲信越地方会, 水戸, 2013年10月12日
129	新生児期に吸気性喘鳴で発症した頸部食道壁内気管支原性嚢胞の一例	須田一人, 土井 崇, 末吉亮, 清水俊明, 山高篤行	第48回日本小児外科学会関東甲信越地方会, 水戸, 2013年10月12日
130	多発性尿管ポリープにより生じた尿管狭窄に対して後腹膜鏡下手術を施行した1例	村上 寛, 岡和田 学, 中村弘樹, 土井 崇, 古賀寛之, 山高篤行	第48回日本小児外科学会関東甲信越地方会, 水戸, 2013年10月12日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
131	茎捻転による出血性壊死を来した卵巣滑脱鼠径ヘルニアの1例	田中孝明, 高見澤滋, 山田豊, 畑田智子, 好沢 克	第48回日本小児外科学会関東甲信越地方会, 水戸, 2013年10月12日
132	尿失禁を来した異所性尿管開口を伴う低形成性腎に対する腹腔鏡下骨盤腎摘出術	古賀寛之, 土井 崇, 四柳聡子, 濟陽寛子, 有井留美, 岡和田 学, 山高篤行	第24回日本小児QOL研究会, 福岡, 2013年10月15日
133	右下葉肺葉内肺分画症に対する完全胸腔鏡下右下葉切除術の経験	岡崎任晴, 小笠原有紀, 澁谷聡一, 二川俊郎, 大和田哲郎, 神山浩一郎	第33回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会, 東京, 2013年10月24-25日
134	後腹膜鏡下腎盂形成術の新たな可能性 - Open 手術再発例への挑戦	岡和田学, 古賀寛之, 宮野剛, 土井 崇, 茅野 新, 須田一人, 山高篤行	第33回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会, 東京, 2013年10月24-25日
135	多発性尿管ポリープにより生じた尿管狭窄に対して後腹膜鏡下手術を施行した1例	岡和田 学, 中村弘樹, 村上寛, 土井 崇, 古賀寛之, 山高篤行	第33回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会, 東京, 2013年10月24-25日
136	高度分葉不全に対する完全胸腔鏡下左上葉切除術-Fissureless technique の有用性	中村弘樹, 鈴木健司, 西村欣也, 古賀寛之, 岡和田 学, 土井 崇, 稲田英一, 山高篤行	第33回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会, 東京, 2013年10月24-25日
137	膀胱鏡下逆流防止術後に施行したCohen法の1例	田中奈々, 浦尾正彦, 柿田豊, 児島邦明, 宮野 武	第33回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会, 東京, 2013年10月24-25日
138	横隔膜弛緩症に対する腹腔鏡下および胸腔鏡下横隔膜縫縮術における手術成績の比較検討	宮野 剛, 矢本真也, 金城昌克, 三宅 啓, 森田圭一, 納所 洋, 岡和田 学, 古賀寛之, 岡崎任晴, 福本弘二, 山高篤行, 漆原直人	第33回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会, 東京, 2013年10月24-25日
139	異なるデバイスを用いて腹腔鏡下脾臓摘出術を行った不安定ヘモグロビン症の双生女児2例	澁谷聡一, 小笠原有紀, 鈴木恭子, 大日方 薫, 柏木邦友, 神山洋一郎, 岡崎任晴	第33回日本小児内視鏡外科・手術手技研究会, 東京, 2013年10月24-25日
140	吸気性喘鳴を反復し, 診断に苦慮した気管異物の乳児例	小笠原有紀, 澁谷聡一, 京戸玲子, 鈴木恭子, 柏木邦友, 神山洋一郎, 大日方 薫, 岡崎任晴	第29回日本小児外科学会秋季シンポジウム, 東京, 2013年10月26日
141	胆道閉鎖症術後減黄症例における自己肝生存に影響を及ぼす因子の検討	古賀寛之, 和田桃子, 中村弘樹, 宮野 剛, 岡和田 学, 岡崎任晴, 山高篤行	第40回日本胆道閉鎖研究会, 茨城, 2013年11月16日
142	当科に於ける胆道閉鎖症に対する Kasai 術式の変遷と治療成績: 腹腔鏡下 Kasai の有用性について	中村弘樹, 宮野 剛, 和田桃子, 古賀寛之, 岡和田 学, 土井 崇, 岡崎任晴, 浦尾正彦, 阪本靖介, 石崎陽一, 笠原群生, 川崎誠治, 山高篤行	第40回日本胆道閉鎖研究会, 茨城, 2013年11月16日
143	小児総胆管結石嵌頓に対して腹腔鏡下総胆管切開結石除去術を行った1例	越智崇徳, 町田浩道, 鳥羽山滋生	第75回日本臨床外科学会総会, 名古屋, 2013年11月22日
144	PTGBD 造影にて術前診断が可能な胆嚢結腸瘻の一例	矢崎悠太, 大久保悟志, 佐藤剛, 岸根健二, 内藤滋俊, 吉野耕平, 中谷晃典, 北島政幸, 渡部智雄, 落合 匠, 西村和彦, 折笠英紀	第75回日本臨床外科学会総会, 名古屋, 2013年11月22日
145	男児鎖肛直腸尿道瘻に対する腹腔鏡補助下根治術: 標準化へ向けての工夫	古賀寛之, 岡和田 学, 宮野剛, 高橋俊明, 山高篤行	第26回日本内視鏡外科学会, 福岡, 2013年11月28-30日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
146	腹腔鏡下腸回転異常症手術の標準化への課題：開腹術および年齢からみた比較検討	宮野 剛, 福澤宏明, 金城昌克, 三宅 啓, 森田圭一, 納所 洋, 矢本真也, 福本弘二, 漆原直人	第 26 回日本内視鏡外科学会, 福岡, 2013 年 11 月 28-30 日
147	レニン産生腎腫瘍に対する後腹膜鏡補助下腫瘍核出術；後腹膜腫瘍に対する新たな治療戦略となる可能性	宮野 剛, 森田圭一, 矢本真也, 金城昌克, 三宅 啓, 納所 洋, 福本弘二, 漆原直人	第 47 回 小児外科東海地方会, 愛知, 2013 年 12 月 8 日

遺伝子解析モデル研究室

英文原著

1	Hemihypoglossal nerve transfer for acute facial paralysis	Hayashi A, Nishida M, Seno H, Inoue M, Iwata H, Shirasawa T, Arai H, Kayamori R, Komuro Y, Yanai A	J Neurosurg, 2013; 118: 160-166
2	Resveratrol affects undifferentiated and differentiated PC12 cells differently, particularly with respect to possible differences in mitochondrial and autophagic functions	Hayakawa N, Shiozaki M, Shibata M, Koike M, Uchiyama Y, Gotow T	Eur J Cell Biol, 2013; 92: 30-43
3	Differences in expression patterns of cathepsin C/dipeptidyl peptidase I in normal, pathological and aged mouse central nervous system	Koike M, Shibata M, Ezaki J, Peters C, Saftig P, Kominami E, Uchiyama Y	Eur J Neurosci, 2013; 37: 816-830
4	Biogenesis and proteolytic processing of lysosomal DNase II	Ohkouchi S, Shibata M, Sasaki M, Koike M, Saftig P, Peters C, Nagata S, Uchiyama Y	PLoS One, 2013; 8: e59148
5	ATP13A2 deficiency induces a decrease in cathepsin D activity, fingerprint-like inclusion body formation, and selective degeneration of dopaminergic neurons	Matsui H, Sato F, Sato S, Koike M, Taruno Y, Saiki S, Funayama M, Ito H, Taniguchi Y, Uemura N, Toyoda A, Sakaki Y, Takeda S, Uchiyama Y, Hattori N, Takahashi R	FEBS Lett, 2013; 587: 1316-1325
6	Enrichment of GABARAP relative to LC3 in the axonal initial segments of neurons	Koike M, Tanida I, Nanao T, Tada N, Iwata J, Ueno T, Kominami E, Uchiyama Y	PLoS One, 2013; 8: e63568
7	Tuberin activates and controls the distribution of Rac1 via association with p62 and ubiquitin through the mTORC1 signaling pathway	Okura H, Kobayashi T, Koike M, Ohsawa M, Zhang D, Arai H, Uchiyama Y, Hino O	Int J Oncol, 2013; 43: 447-456
8	Exendin-4 improves β -cell function in autophagy-deficient β -cells	Abe H, Uchida T, Hara A, Mizukami H, Komiya K, Koike M, Shigihara N, Toyofuku Y, Ogihara T, Uchiyama Y, Yagihashi S, Fujitani Y, Watada H	Endocrinology, 2013; 154: 4512-4524
9	Local apoptosis modulates early mammalian brain development through the elimination of morphogen-producing cells	Nonomura K, Yamaguchi Y, Hamachi M, Koike M, Uchiyama Y, Nakazato K, Mochizuki A, Sakaue-Sawano A, Miyawaki A, Yoshida H, Kuida K, Miura M	Dev Cell, 2013; 27: 621-634

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	ATP13A2 deficiency induces a decrease in cathepsin D activity, fingerprint-like inclusion body formation, and selective degeneration of dopaminergic neurons	Matsui H, Sato F, Sato S, Koike M, Taruno Y, Saiki S, Funayama M, Ito H, Taniguchi Y, Uemura N, Toyoda A, Sakaki Y, Takeda S, Uchiyama Y, Hattori N, Takahashi R	FEBS Lett, 2013; 587(9): 1316-1325
11	Analyses of the MAPT, PGRN, and C9orf72 mutations in Japanese patients with FTLT, PSP, and CBS	Ogaki K, Li Y, Takanashi M, Ishikawa KI, Kobayashi T, Nonaka T, Hasegawa M, Kishi M, Yoshino H, Funayama M, Tsukamoto T, Shioya K, Yokochi M, Imai H, Sasaki R, Kokubo Y, Kuzuhara S, Motoi Y, Tomiyama H, Hattori N	Parkinsonism Relat Disord, 2013; 19(1): 15-20
12	A case of α -synuclein gene duplication presenting with head-shaking movements	Itokawa K, Sekine T, Funayama M, Tomiyama H, Fukui M, Yamamoto T, Tamura N, Matsuda H, Hattori H, Araki N	Mov Disord, 2013; 28(3): 384-7
13	Up-regulation of dbpA mRNA in hepatocellular carcinoma associated with metabolic syndrome	Obulhasim G, Yasen M, Kajino K, Mogushi K, Tanaka S, Mizushima H, Tanaka H, Arai S, Hino O	Hepatol Int, 2013; 7: 215-225
14	TSC1 controls distribution of actin fibers through its effect on function of Rho family of small GTPases and regulates cell migration and polarity	Ohsawa M, Kobayashi T, Okura H, Igarashi T, Mizuguchi M, Hino O	PLoS One, 2013; 8: e54503
15	Ferulic acid induces mammalian target of rapamycin inactivation in cultured mammalian cells	Bian Z, Furuya N, Zheng DM, Oliva Trejo JA, Tada N, Ezaki J, Ueno T	Biol Pharm Bull, 2013; 36(1): 120-124
16	Phenotype conversion from rheumatoid arthritis to systemic lupus erythematosus by introduction of Yaa mutation into Fc γ RIIB-deficient C57BL/6 mice	Kawano S, Lin Q, Amano H, Kaneko T, Nishikawa K, Tsurui H, Tada N, Nishimura H, Takai T, Shirai T, Takasaki Y, Hirose S	Eur J Immunol, 2013; 43: 770-778
17	Enrichment of GABARAP relative to LC3 in the axonal initial segments of neurons	Koike M, Tanida I, Nanao T, Tada N, Iwata J-I, Ueno T, Kominami E, Uchiyama Y	PLoS ONE, 2013; 8: e63568
18	Leucine-rich α 2-glycoprotein is a novel biomarker of neurodegenerative disease in human cerebrospinal fluid and causes neurodegeneration in mouse cerebral cortex	Miyajima M, Nakajima M, Motoi Y, Moriya M, Sugano H, Ogino I, Nakamura E, Tada N, Kunichika M, Arai H	PLoS ONE, 2013; 8: e74453

英文総説

1	Mechanism of the progression from podocyte injury to glomerulosclerosis	Asanuma K	Juntendo Medical Journal, 2013; 59: 398-406
---	---	-----------	---

和文著書

1	胚細胞遺伝子導入法	多田昇弘	腎臓病実験法ハンドブック. 富野康日己(編), 東京: 中外医学社, 2013; 134-149
---	-----------	------	--

	内 容	編者・著者	掲載情報等
特別講演・招待講演等（国際）			
1	Possible roles of LC3, ubiquitin, and P62 and/or Nbr1 in the accumulation of abnormal lysosomes in neurons deficient in cathepsin D	Koike M, Uchiyama Y	XXIII ISMS 2013 International Symposium on Morphological Sciences, Niigata, Sep 10-13, 2013
学会発表（国内・国際）			
1	当科における顔面神経麻痺動的再建の歩みと展望～基礎研究から手術手技の変遷～	林 礼人, 名取悠平, 吉澤秀和, 水野博司	第 24 回日本末梢神経学会, 新潟, 2013 年
2	これからの顔面神経麻痺治療に必要な末梢神経再生に関する基礎研究	林 礼人, 名取悠平, 吉澤秀和, 水野博司	第 22 回日本形成外科学会基礎学術集会 (2013 年, 新潟)
3	Our experience of modified temporal myoplasty for established facial paralysis	Hayashi A, Natori Y, Yoshizawa H and Mizuno H	12th International facial nerve symposium (Boston, MA, 2013)
4	T-shape double fascia grafts for lower lip deformity of facial paralysis	Hayashi A, Natori Y, Yoshizawa H and Mizuno H	12th International facial nerve symposium (Boston, MA, 2013)
5	神経再生における短期的神経刺激装置の有用性について 第 2 報	名取悠平, 林 礼人, 吉澤秀和, 水野博司	第 22 回日本形成外科学会基礎学術集会, 新潟, 2013 年
6	無細胞化神経へのシュワン細胞付加法としての端側神経縫合とその応用について (第 1 報)	吉澤秀和, 林 礼人, 名取悠平, 水野博司	第 22 回日本形成外科学会基礎学術集会, 新潟, 2013 年
7	Characteristic differences between Purkinje cells specifically deficient in cathepsin D and Atg7	小池正人, 柴田昌弘, 砂堀毅彦, 崎村健司, 内山安男	第 118 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 高松, 2013 年 3 月 28 日
8	初代培養神経細胞の成熟過程におけるリソソームの局在動態について	七尾友久, 小池正人, 山口隼司, 砂堀毅彦, 佐々木光穂, 内山安男	第 118 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 高松, 2013 年 3 月 28 日
9	軸索終末部に置ける Atg9A を含む小胞の膜成分の精製および解析	山口隼司, 佐々木光穂, 小池正人, 七尾友久, 砂堀毅彦, 内山安男	第 118 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 高松, 2013 年 3 月 28 日
10	レスベラトロールによるミトコンドリア／オートファジー機能制御と細胞寿命との関係	早川直哉, 森本美幸, 柴田昌弘, 小池正人, 内山安男	第 118 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 高松, 2013 年 3 月 28 日
11	オートファジー／リソソームプロテアーゼの腎虚血再灌流尿細管傷害における役割について	鈴木ちぐれ, 砂堀毅彦, 小池正人, 柴田昌弘, 内山安男	第 118 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 高松, 2013 年 3 月 28 日
12	プルキンエ細胞特異的カテプシン D 欠損および Atg7 欠損マウスの比較解析	小池正人, 柴田昌弘, 砂堀毅彦, 崎村健司, 内山安男	第 36 回日本神経科学大会 第 56 回日本神経化学学会大会 第 23 回日本神経会路学会大会 合同大会, 京都, 2013 年 6 月 21 日
13	シナプス前終末における Atg9A 陽性膜小胞の準精製と特徴づけ	山口隼司, 七尾友久, 佐々木光穂, 小池正人, 内山安男	第 36 回日本神経科学大会 第 56 回日本神経化学学会大会 第 23 回日本神経会路学会大会 合同大会, 京都, 2013 年 6 月 21 日
14	不完全にリプログラミングされたヒト iPS 細胞は分化誘導に伴うゲノム不安定化を通してグリオーマ様腫瘍を形成する	岡田洋平, 宮 冬樹, 小池正人, 富里周太, 戸倉智子, 石原康晴, 下門大祐, 服部千夏, 兼松大介, 金村米博, 幸田和久, 祖父江 元, 山中伸弥, 柚崎通介, 内山安男, 池田栄二, 角田達彦, 岡野栄之	第 36 回日本神経科学大会 第 56 回日本神経化学学会大会 第 23 回日本神経会路学会大会 合同大会, 京都, 2013 年 6 月 21 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
15	グルコセレブロシダーゼを完全に欠損したメダカは脳にアルファシヌクレイン凝集体を形成する	上村紀仁, 松井秀彰, 藤原-石川智子, 木下政人, 小池正人, 山門穂高, 植村健吾, 内山安男, 武田俊一, 藤堂剛, 高橋良輔	第 36 回日本神経科学大会 第 56 回日本神経化学会大会 第 23 回日本神経回路学会大会 合同大会, 京都, 2013 年 6 月 21 日
16	Semi-purification and characterization of Atg9A-positive membranes from presynaptic terminals	Yamaguchi J, Nanao T, Sasaki M, Koike M, Uchiyama Y	XXIII ISMS 2013 International Symposium on Morphological Sciences, Niigata, September 10-13, 2013
17	Relationship between Toll-like receptor 2 and autophagy induction in neurons	Sunabori T, Koike M, Uchiyama Y	XXIII ISMS 2013 International Symposium on Morphological Sciences, Niigata, September 10-13, 2013
18	GFP-GABARAP は神経細胞の軸索初節に集積する	小池正人	第 7 回オートファジー研究会, 掛川, 2013 年 12 月 19-21 日
19	日本人パーキンソン病における VPS35 D620N 変異の同定	船山 学, 安藤真矢, 李 元哲, 柏原健一, 村上善勇, 石津暢隆, 豊田千純子, 野口克彦, 橋本貴司, 中野直樹, 佐々木良元, 小久保康昌, 葛原茂樹, 大垣光太郎, 山下力, 吉野浩代, 波田野 琢, 富山弘幸, 服部信孝	第 54 回日本神経学会学術大会, 東京, 2013 年 5 月 31 日
20	腎臓の発生に必須な蛋白質である Sall1 のポドサイト障害からの回復期における保護的役割	細江佳子, 浅沼克彦, 上野隆, 西中村隆一, 富野康日己	第 56 回日本腎臓学会学術総会, 東京, 2013 年 5 月 12 日
21	Notch2 アゴニスト抗体による糸球体硬化改善効果の検討	田中絵里子, 浅沼克彦, 佐々木 有, 関 卓 人, Oliva Trejo Juan Alejandro, 野中香苗, 浅尾りん, 細江佳子, 日高輝夫, 水谷修紀, 八木田秀雄, 富野康日己	第 56 回日本腎臓学会学術総会, 東京, 2013 年 5 月 11 日
22	Racl in podocytes protects glomeruli against the formation of sclerosis	Asao R, Asanuma K, Kodama F, Akiba-Takagi M, Nagai-Hosoe Y, Tanaka E, Oliva Trejo JA, Seki T, Nonaka K, Sasaki Y, Hidaka T, Holzman LB, Tomino Y	ASN Annual Meeting, Atlanta, USA, November 8, 2013
23	悪性中皮腫に対する新規標的抗体作製およびその発現の検討	水谷奈津子, 松岡周二, 梶野一徳, 脇屋 緑, 樋野興夫	第 72 回日本癌学会学術総会, 横浜, 2013 年 10 月 5 日
24	悪性中皮腫に対する新規治療抗体の作製およびその標的分子発現の検討	水谷奈津子, 松岡周二, 阿部雅明, 梶野一徳, 脇屋 緑, 樋野興夫	第 102 回日本病理学会総会, 札幌, 2013 年 6 月 7 日
25	Tsc2 KO マウス腎腫瘍細胞における Erc/mesothelin とインテグリン B1 シグナル伝達関連の解明	小橋(張)丹青, 小林敏之, 樋野興夫	第 72 回日本癌学会学術総会, 東京, 2013 年 10 月 3 日
26	Eker ラット ES 細胞, iPS 細胞による腎癌発生メカニズムの解析	河野春奈, 伊藤敬孝, 高井節夫, 新井 一, 堀江重郎, 小林敏之, 樋野興夫	第 72 回日本癌学会学術総会, 東京, 2013 年 10 月 4 日
27	結節性硬化症の新規治療法開発に向けたモデル動物の利用— Tsc2 欠損多能性幹細胞の樹立—	小林敏之, 伊藤敬孝, 河野春奈, 金井富三夫, 中村衣里, 小橋(張)丹青, 多田昇弘, 樋野興夫	第 1 回日本結節性硬化症学会学術総会, 東京, 2013 年 11 月 1 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
28	Tsc2 欠損型ラット ES 細胞を用いた病態発生の解析	伊藤敬孝, 河野春奈, 金井富三夫, 中村衣里, 多田昇弘, 新井 一, 小林敏之, 樋野興夫	第 36 回日本分子生物学会年会, 神戸, 2013 年 12 月 5 日
29	室温保存した各種近交系マウス精子の受精能および発生能の比較	中村衣里, 多田昇弘	第 60 回日本実験動物学会総会, 筑波, 2013 年 5 月
30	Tsc2 欠損型ラット ES 細胞の樹立と神経分化誘導	伊藤敬孝, 河野春奈, 金井富三夫, 中村衣里, 小林敏之, 多田昇弘, 樋野興夫	日本脳神経外科学会第 72 回学術総会, 横浜, 2013 年 10 月
31	GABARAP は LC3 に比べて神経細胞の軸索起始部に多く局在する	谷田以誠, 小池正人, 多田昇弘, 上野 隆, 内山安男	文科省科研費新学術領域研究「細胞内ロジスティクス: 病態の理解に向けた細胞内物流システムの融合研究」と「オートファジーの集学的研究: 分子基盤から疾患まで」共催シンポジウム, 兵庫, 2013 年 9 月
32	Birth of Normal live mice derived mouse spermatozoa vacuum-dried and preserved at room temperature for long term	Tada N, Nakamura E	The 3rd World Congress of the International Society for Fertility Preservation, Valencia, Spain, Nov 7-9, 2013
33	Syngenic grafting of a whole male juvenile gonadal tissue into the adult testes confers successful spermatogenesis in mice	Tada N, Kanai F, Nakamura E, Lu H, Saito M, Sato M	The 3rd World Congress of the International Society for Fertility Preservation, Valencia, Spain, Nov 7-9, 2013

環境医学研究所

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Neurotrophin inhibits the increase in intraepidermal nerve density in the acetone-treated dry-skin mouse model	Kamo A, Tominaga M, Taneda K, Ogawa H, Takamori K	Clin Exp Dermatol, 2013; 38: 665-668
2	A novel ATP2C1 early truncation mutation suggests haploinsufficiency as a pathogenic mechanism in a patient with Hailey-Hailey disease	Shibata A, Sugiura K, Kimura U, Takamori K, Akiyama M	Acta Derm Venereol, 2013; 93 (6): 719-720
3	Verbalizing extremes of the visual analogue scale for pruritus: a consensus statement	Furue M, Ebata T, Ikoma A, Takeuchi S, Kataoka Y, Takamori K, Satoh T, Saeki H, Augustin M, Reich A, Szepietowski J, Fleischer A, Blome C, Phan NQ, Weisshaar E, Yosipovitch G, Ständer S	Acta Derm Venereol, 2013; 93 (2): 214-215
4	Differential requirement for RhoH in development of TCR $\alpha\beta$ CD8 $\alpha\alpha$ IELs and other types of T cells	Oda H, Tamehiro N, Patrick MS, Hayakawa K, Suzuki H	Immunol Lett, 2013; 151 (1-2): 1-9
5	Zfat-deficiency results in a loss of CD3 ζ phosphorylation with dysregulation of ERK and Egr activities leading to impaired positive selection	Ogawa M, Okamura T, Ishikura S, Doi K, Matsuzaki H, Tanaka Y, Ota T, Hayakawa K, Suzuki H, Tsunoda T, Sasazuki T, Shirasawa S	PLoS One, 2013; 8: e76254
6	Secreted aspartic proteinase from <i>Candida albicans</i> acts as a chemoattractant for peripheral neutrophils	Ran Y, Iwabuchi K, Yamazaki M, Tsuboi R, Ogawa H	J Dermatol Sci, 2013; 72(2): 191-193
7	Overexpression of TEX101, a potential novel cancer marker, in head and neck squamous cell carcinoma	Yoshitake H, Yokoi H, Ishikawa H, Maruyama M, Endo S, Nojima M, Yoshida K, Yoshikawa H, Suzuki F, Takamori K, Fujiwara H, Araki Y	Cancer Biomark, 2013; 12: 141-148
8	Eph-ephrin A system regulates human choriocarcinoma-derived JEG-3 cell invasion	Fujiwara H, Nishioka Y, Matsumoto H, Suginami K, Horie A, Tani H, Matsumura N, Baba T, Sato Y, Araki Y, Konishi I	Int J Gynecol Cancer, 2013; 23: 576-582
9	Expression of TEX101, regulated by ACE, is essential for the production of fertile mouse spermatozoa	Fujihara Y, Tokuhiko K, Muro Y, Kondoh G, Araki Y, Ikawa M, Okabe M	Proc Natl Acad Sci USA, 2013; 110: 8111-8116
10	Inhibition of connective tissue growth factor ameliorates rheumatoid arthritis in a murine model	Nozawa K, Fujishiro M, Kawasaki M, Yamaguchi A, Ikeda K, Morimoto S, Iwabuchi K, Yanagida M, Ichinose S, Morioka M, Ogawa H, Takamori K, Takasaki Y, Sekigawa I	Arthritis Rheum, 2013; 65: 1477-1486

	内 容	編者・著者	掲載情報等
11	Serum proteome analysis in patients with rheumatoid arthritis receiving therapy with tocilizumab, an anti-interleukin-6 receptor antibody	Yanagida M, Kawasaki M, Fujishiro M, Miura M, Ikeda K, Nozawa K, Kaneko H, Morimoto S, Takasaki Y, Ogawa H, Takamori K, Sekigawa I	Biomed Res Int, 2013; 2013: 607137
12	Roles for substance P and gastrin releasing peptide as neurotransmitters released by primary afferent pruriceptors	Akiyama T, Tominaga M, Davoodi A, Nagamine M, Blansit K, Horwitz A, Carstens MI, Carstens E	J Neurophysiol, 2013; 109: 742-748
13	Sevoflurane suppresses tumour necrosis factor- α -induced inflammatory responses in small airway epithelial cells after anoxia/reoxygenation	Watanabe K, Iwahara C, Nakayama H, Iwabuchi K, Matsukawa T, Yokoyama K, Yamaguchi K, Kamiyama Y, Inada E	Br J Anaesth, 2013; 110(4): 637-645
14	L-serine deficiency caused by genetic Phgdh deletion leads to robust induction of 4E-BP1 and subsequent repression of translation initiation in the developing central nervous system	Sayano T, Kawakami Y, Kusada W, Suzuki T, Kawano Y, Watanabe A, Takashima K, Arimoto Y, Esaki K, Wada A, Yoshizawa F, Watanabe M, Okamoto M, Hirabayashi Y, Furuya S	FEBS J, 2013; 280 (6): 1502-1517
15	Brain gangliosides of a transgenic mouse model of Alzheimer's disease with deficiency in GD3-synthase: expression of elevated levels of a cholinergic-specific ganglioside, GT1a α	Ariga T, Itokazu Y, McDonald MP, Hirabayashi Y, Ando S, Yu RK	ASN Neuro, 2013; 5 (2): 141-148
16	A bilirubin-inducible fluorescent protein from eel muscle	Kumagai A, Ando R, Miyatake H, Greimel P, Kobayashi T, Hirabayashi Y, Shimogori T, Miyawaki A	Cell, 2013; 153(7): 1602-1611
17	A novel single virus infection system reveals that influenza virus preferentially infects cells in G1 phase	Ueda R, Sugiura T, Kume S, Ichikawa A, Larsen S, Miyoshi H, Hiramatsu H, Nagatsuka Y, Arai F, Suzuki Y, Hirabayashi Y, Fukuda T, Honda A	PLoS One, 2013; 8(7): e67011
18	Cholesterol glucosylation is catalyzed by transglucosylation reaction of β -glucosidase I	Akiyama H, Kobayashi S, Hirabayashi Y, Murakami-Murofushi K	Biochem Biophys Res Commun, 2013; 441: 838-843
19	DNA methylation profiles provide a viable index for porcine pluripotent stem cells	Arai Y, Ohgane J, Fujishiro SH, Nakano K, Matsunari H, Watanabe M, Umeyama K, Azuma D, Uchida N, Sakamoto N, Makino T, Yagi S, Shiota K, Hanazono Y, Nagashima H	Genesis, 2013; 51(11): 763-776
20	Age- and sex-dependent DNA hypomethylation controlled by growth hormone in mouse liver	Takasugi M, Hayakawa K, Arai D, Shiota K	Mech Ageing Dev, 2013; 134(7-8): 331-337
21	Epigenetic switching by the metabolism-sensing factors in the generation of orexin neurons from mouse embryonic stem cells	Hayakawa K, Hirose M, Tabei Y, Arai D, Tanaka S, Murakami N, Yagi S, Shiota K	J Biol Chem, 2013; 288 (24): 17099-17110

	内 容	編者・著者	掲載情報等
22	DNA methylation profile dynamics of tissue-dependent and differentially methylated regions during mouse brain development	Hirabayashi K, Shiota K, Yagi S	BMC Genomics, 2013; 14: 82
23	Dynamic methylation pattern of the methyltransferase10 (Dnmt10) 5'-flanking region during mouse oogenesis and spermatogenesis	Ko YG, Yun J, Park HJ, Tanaka S, Shiota K, Cho JH	Mol Reprod Dev, 2013; 80 (3): 212-222
24	Electrophysiological study of face inversion effects in Williams syndrome	Nakamura M, Watanabe S, Inagaki M, Hirai M, Miki K, Honda Y, Kakigi R	Brain Dev, 2013; 35 (4): 323-330
25	Cortical rhythm of No-go processing in humans: An MEG study	Nakata H, Sakamoto K, Otsuka A, Yumoto M, Kakigi R	Clin Neurophysiol, 2013; 124 (2): 273-282
26	Effects of acute nicotine on somatosensory change-related cortical responses	Kodaira M, Wasaka T, Motomura E, Tani H, Inui K, Kakigi R	Neuroscience, 2013; 229: 20-26
27	Developmental changes in point-light walker processing during childhood: a two-year follow-up ERP study	Hirai M, Watanabe S, Honda Y, Kakigi R	Dev Cogn Neurosci, 2013; 5: 51-62
28	Somatotopic representation of pain in the primary somatosensory cortex (S1) in humans	Omori S, Iose S, Otsuru N, Nishihara M, Kuwabara S, Inui K, Kakigi R	Clin Neurophysiol, 2013; 124 (7): 1422-1430
29	Effects of spatial frequency on visual evoked magnetic fields	Tsuruhara A, Nagata Y, Suzuki M, Inui K, Kakigi R	Exp Brain Res, 2013; 226 (3): 347-355
30	Cortico-subcortical activation patterns for itch and pain imagery	Mochizuki H, Baumgartner U, Kamping S, Ruttorf M, Schad LR, Flor H, Kakigi R, Treede RD	Pain, 2013; 154(10): 1989-1998
31	Effects of acute nicotine on prepulse inhibition of auditory change-related cortical responses	Kodaira M, Tsuruhara A, Motomura E, Tani H, Inui K, Kakigi R	Behav Brain Res, 2013; 256: 27-35
32	Contrast reversal of the eyes impairs infants' face processing: A near-infrared spectroscopic study	Ichikawa H, Otsuka Y, Kanazawa S, Yamaguchi M K, Kakigi R	Neuropsychologia, 2013; 51 (13): 2556-2561
33	Reappraisal of field dynamics of motor cortex during self-paced finger movements	Suzuki M, Wasaka T, Inui K, Kakigi R	Brain Behav, 2013; 3 (6): 747-762
34	Task-related changes in functional properties of the human brain network underlying attentional control	Kida T, Kakigi R	PLoS One, 2013; 8(11): e79023
35	Prepulse inhibition of change-related P50m no correlation with P50m gating	Inui K, Tsuruhara A, Nakagawa K, Nishihara M, Kodaira M, Motomura E, Kakigi R	Springer Plus, 2013; 2: 588
36	Differential effects of temporal regularity on auditory-evoked response amplitude: a decrease in silence and increase in noise	Okamoto H, Teismann H, Keceli S, Pantev C, Kakigi R	Behav Brain Funct, 2013; 9(1): 44

内	容	編者・著者	掲載情報等
37	Preventive effects of <i>Morus alba</i> L. anthocyanins on diabetes in Zucker diabetic fatty rats	Sarikaphuti A, Nararatwanchai T, Hashiguchi T, Ito T, Thaworanunta S, Kikuchi K, Oyama Y, Maruyama I, Tancharoen S	Exp Ther Med, 2013; 6(3): 689-695
38	Recombinant thrombomodulin protects mice against histone-induced lethal thromboembolism	Nakahara M, Ito T, Kawahara K, Yamamoto M, Nagasato T, Shrestha B, Yamada S, Miyauchi T, Higuchi K, Takenaka T, Yasuda T, Matsunaga A, Kakihana Y, Hashiguchi T, Kanmura Y, Maruyama I	PLoS One, 2013; 8(9): e75961
39	Potential of the angiotensin receptor blockers (ARBs) telmisartan, irbesartan, and candesartan for inhibiting the HMGB1/RAGE axis in prevention and acute treatment of stroke	Kikuchi K, Tancharoen S, Ito T, Morimoto-Yamashita Y, Miura N, Kawahara K, Maruyama I, Murai Y, Tanaka E	Int J Mol Sci, 2013; 14(9): 18899-18924
40	Saturated fatty acid palmitate induces extracellular release of histone H3: a possible mechanistic basis for high-fat diet-induced inflammation and thrombosis	Shrestha C, Ito T, Kawahara K, Shrestha B, Yamakuchi M, Hashiguchi T, Maruyama I	Biochem Biophys Res Commun, 2013; 437(4): 573-578
41	Coagulation activity and white thrombus formation in the micromini pig	Miura N, Kawaguchi H, Nagasato T, Yamada T, Ito T, Izumi H, Shameshima H, Miyoshi N, Tanimoto A, Maruyama I	In Vivo, 2013; 27(3): 357-361
42	Analysing responses to aspirin and clopidogrel by measuring platelet thrombus formation under arterial flow conditions	Hosokawa K, Ohnishi T, Sameshima H, Miura N, Ito T, Koide T, Maruyama I	Thromb Haemost, 2013; 109(1): 102-111
43	Stem cell factor contributes to tumorigenesis of mast cells via an autocrine/paracrine mechanism	Amagai Y, Tanaka A, Matsuda A, Jung K, Ohmori K, Matsuda H	J Leuk Biol, 2013; 93: 245-250
44	Heterogeneity of internal tandem duplications in the <i>c-kit</i> of dogs with multiple mast cell tumors	Amagai Y, Tanaka A, Matsuda A, Jung K, Oida K, Nishikawa S, Jang H, Matsuda H	J Small Anim Pract, 2013; 54: 377-380
45	Suppressive effect of mangosteen rind extract on the spontaneous development of atopic dermatitis in NC/Tnd mice	Higuchi H, Tanaka A, Nishikawa S, Oida K, Matsuda A, Jung K, Amagai Y, Matsuda H	J Dermatol, 2013; 40: 786-796
46	Antifungal effects of palmitic acid salt and ultrapure soft water on <i>Scedosporium apiospermum</i>	Jung K, Miyagawa M, Matsuda A, Amagai Y, Oida K, Okamoto Y, Takai M, Nishikawa S, Jang H, Ishizaka S, Ahn G, Tanaka A, Matsuda H	J Appl Microbiol, 2013; 115: 711-717
47	Supersensitive intra-arterial chemotherapy for laryngeal preservation in carcinoma of the anterior oropharyngeal wall	Furusaka T, Matsuda A, Tanaka A, Matsuda H, Ikeda M	Acta Otolaryngol, 2013; 133: 194-202

	内 容	編者・著者	掲載情報等
48	Daily intake of Jeju ground water improves the skin condition of the model mouse for human atopic dermatitis	Tanaka A, Jung K, Matsuda A, Jang H, Kajiwara N, Amagai Y, Oida K, Ahn G, Ohmori K, Kang KG, Matsuda H	J Dermatol, 2013; 40: 193-200
49	The JNk/NFkappaB pathway is required to activate murine lymphocytes induced by a sulfated polysaccharide from <i>Ecklonia cava</i>	Ahn G, Bing SJ, Kang SM, Lee WW, Lee SH, Matsuda H, Tanaka A, Cho IH, Jeon YJ, Jee Y	Biochim Biophys Acta, 2013; 1830: 2820-2829
50	Laryngeal preservation in advanced piriform sinus squamous cell carcinomas using superselective intra-arterial chemoradiation therapy with three agents	Furusaka T, Matsuda A, Tanaka A, Matsuda H, Ikeda M	Acta Otolaryngol, 2013; 133: 318-326
51	An increased number of CD4 + CD25 + cells induced by an oral administration of <i>Lactobacillus plantarum</i> NRIC0380 are involved in antiallergic activity	Yoshida T, Fujiwara W, Enomoto M, Nakayama S, Matsuda H, Sugiyama H, Shimojoh M, Okada S	Int Arch Allergy Immunol, 2013; 162: 283-289
52	Circadian rhythms and the effect of glucocorticoids on expression of the clock gene <i>period1</i> in canine peripheral blood mononuclear cells	Ohmori K, Nishikawa S, Oku K, Oida K, Amagai Y, Kajiwawra N, Jung K, Matsuda A, Tanaka A, Matsuda H	Vet J, 2013; 196: 402-407
53	Superselective intra-arterial chemoradiation therapy for functional laryngeal preservation in advanced squamous cell carcinoma of the glottic larynx	Furusaka T, Matsuda A, Tanaka A, Matsuda H, Ikeda M	Acta Otolaryngol, 2013; 133: 633-640
54	Increased expression of the antiapoptotic protein MCL1 in canine mast cell tumors	Amagai Y, Tanaka A, Matsuda A, Oida K, Jung K, Nishikawa S, Jang H, Ishizaka S, Matsuda H	J Vet Med Sci, 2013; 75: 971-974
55	The phosphoinositide 3-kinase pathway is crucial for the growth of canine mast cell tumors	Amagai Y, Tanaka A, Matsuda A, Oida K, Jung K, Matsuda H	J Vet Med Sci, 2013; 75: 791-794
56	Topical application of ketoprofen improves gait disturbance in rat models of acute inflammation	Amagai Y, Tanaka A, Matsuda A, Oida K, Jung K, Nishikawa S, Jang H, Ishizaka S, Matsuda H	Biomed Res Int, 2013; 2013: 540231. doi: 10.1155/2013/540231
57	Increased expression of gelatinase and caspase activities in the skin of NC/Tnd mice: a model for atopic dermatitis	Kobayashi T, Hayakawa K, Tanaka A, Matsuda H	Dermatitis, 2013; 24: 254-255
58	Abnormalities in itch sensation and skin barrier function in atopic NC/Tnd mice	Amagai Y, Matsuda H, Tanaka A	Biol Pharm Bull, 2013; 36: 1248-1252
59	Improved high-fat diet-induced glucose intolerance by an oral administration of phytosphingosine	Murakami I, Mitsutake S, Kobayashi N, Matsuda J, Suzuki A, Shigyo T, Igarashi Y	Biosci, Biotechnol, Biochem, 2013; 77(1): 194-197
60	Sphingosine kinase 2 inhibitor SG-12 induces apoptosis via phosphorylation by sphingosine kinase 2	Hara-Yokoyama M, Terasawa K, Ichinose S, Watanabe A, Podyma-Inoue KA, Akiyoshi K, Igarashi Y, Yanagishita M	Bioorg Med Chem Lett, 2013; 23(7): 2220-2224
61	Sphingolipids in lipid microdomains and obesity	Mitsutake S, Igarashi Y	Vitam Horm, 2013; 91: 271-284

	内 容	編者・著者	掲載情報等
62	Cooperative synthesis of ultra long-chain fatty acid and ceramide during keratinocyte differentiation	Mizutani Y, Sun H, Ohno Y, Sassa T, Wakashima T, Obara M, Yuyama K, Kihara A, Igarashi Y	Plos One, 2013; 8(6): e67317
63	Influence of the pattern size of micropatterned scaffolds on cell morphology, proliferation, migration and F-actin expression	Sunami H, Yokota I, Igarashi Y	Biomater Sci, First published online 2013 Nov 28, 2013
64	Anti-HIV-1 peptide derivatives based on the HIV-1 Co-receptor CXCR4	Hashimoto C, Nomura W, Narumi T, Fujino M, Tsutsumi H, Haseyama M, Yamamoto N, Murakami T, Tamamura H	ChemMedChem, 2013; 8 (10): 1668-1672
65	Zinc-finger antiviral protein mediates retinoic acid inducible gene I-like receptor-independent antiviral response to murine leukemia virus	Lee H, Komano J, Saitoh Y, Yamaoka S, Kozaki T, Misawa T, Takahama M, Satoh T, Takeuchi O, Yamamoto N, Matsuura Y, Saitoh T, Akira S	Proc Natl Acad Sci U S A, 2013; 110(30): 12379-12384
66	Sulfated polysaccharide, curdlan sulfate, efficiently prevents entry/fusion and restricts antibody-dependent enhancement of dengue virus infection in vitro: a possible candidate for clinical application	Ichiyama K, Gopala Reddy SB, Zhang LF, Chin WX, Muschin T, Heinig L, Suzuki Y, Nanjundappa H, Yoshinaka Y, Ryo A, Nomura N, Ooi EE, Vasudevan SG, Yoshida T, Yamamoto N	PLoS Negl Trop Dis, 2013; 7(4): e2188
67	Multimerized CHR-derived peptides as HIV-1 fusion inhibitors	Nomura W, Hashimoto C, Suzuki T, Ohashi N, Fujino M, Murakami T, Yamamoto N, Tamamura H	Bioorg Med Chem, 2013; 21: 4452-4458
68	Low-molecular-weight CXCR4 ligands with variable spacers	Narumi T, Aikawa H, Tanaka T, Hashimoto C, Ohashi N, Nomura W, Kobayakawa T, Takano H, Hirota Y, Murakami T, Yamamoto N, Tamamura H	ChemMedChem, 2013; 8 (1): 118-124
69	CXCR4-tropic, but not CCR5-tropic, human immunodeficiency virus infection is inhibited by the lipid raft-associated factors, acyclic retinoid analogs, and cholera toxin B subunit	Kamiyama H, Kakoki K, Shigematsu S, Izumida M, Yashima Y, Tanaka Y, Hayashi H, Matsuyama T, Sato H, Yamamoto N, Sano T, Shidoji Y, Kubo Y	AIDS Res Hum Retroviruses, 2013; 29(2): 279-288
70	Single oral administration of the novel CXCR4 antagonist, KRH-3955, induces an efficient and long-lasting increase of white blood cell count in normal macaques, and prevents CD4 depletion in SHIV-infected macaques: a preliminary study	Nakasone T, Kumakura S, Yamamoto M, Murakami T, Yamamoto N	Med Microbiol Immunol, 2013; 202(2): 175-182
71	Serum periostin levels are correlate with progressive skin sclerosis in patients with systemic sclerosis	Yamaguchi Y, Ono J, Masuoka M, Ohta S, Izuhara K, Ikezawa Z, Aihara M, Takahashi K	Br J Dermatol, 2013; 168: 717-725

	内 容	編者・著者	掲載情報等
72	Efficacy of omalizumab in eosinophilic chronic rhinosinusitis patients with asthma	Tajiri T, Matsumoto H, Hiraumi H, Ikeda H, Morita K, Izuhara K, Ono J, Ohta S, Ito I, Oguma T, Nakaji H, Inoue H, Iwata T, Nagasaki T, Kanemitsu Y, Ito J, Niimi A, Mishima M	Ann Allerg Asthma Im, 2013; 110: 387-388
73	Increased periostin associates with greater airflow limitation in patients receiving inhaled corticosteroids	Kanemitsu Y, Matsumoto H, Izuhara K, Tohda Y, Kita H, Horiguchi T, Kuwahara K, Tomii K, Otsuka K, Fujimura M, Ohkura N, Tomita K, Yokoyama A, Ohnishi H, Nakano Y, Oguma T, Hozawa S, Nagasaki T, Ito I, Oguma T, Inoue H, Tajiri T, Iwata T, Izuhara Y, Ono J, Ohta S, Tamari M, Hirota T, Yokoyama T, Niimi A, Mishima M	J Allergy Clin Immunol, 2013; 132: 305-312
74	Markers that can reflect asthmatic activity before and after reduction of inhaled corticosteroids: a pilot study	Kato G, Takahashi K, Izuhara K, Komiya K, Kimura S, Hayashi	Biomark Insights, 2013; 8: 97-105
75	Clinical and pathological characteristics of organized hematoma	Ohta N, Watanabe T, Ito T, Kubota T, Suzuki Y, Ishida A, Aoyagi M, Matsubara A, Izuhara K, Kakehata S	Int J Otolaryngol, 2013; 2013: 539642
76	Roles of TGF-beta and periostin in fibrosclerosis in patients with IgG4-related diseases	Ohta N, Kurakami K, Ishida A, Furukawa T, Suzuki Y, Aoyagi M, Matsubara A, Izuhara K, Kakehata S	Acta Otolaryngologica, 2013; 133: 1322-1327
77	Synergy of ferrous ion on 5-aminolevulinic acid-mediated growth inhibition of Plasmodium falciparum	Komatsuya K, Hata M, Balogun EO, Hikosaka K, Suzuki S, Takahashi K, Tanaka T, Nakajima M, Ogura S, Sato S, Kita K	J Biochem, 2013; 154 (6): 501-504
78	The alternative oxidases: simple oxidoreductase proteins with complex functions	Young L, Shiba T, Harada S, Kita K, Albury MS, Moore AL	Biochem Soc Trans, 2013; 41 (5): 1305-1311
79	Type II Fp of human mitochondrial respiratory complex II and its role in adaptation to hypoxia and nutrition-deprived conditions	Sakai C, Tomitsuka E, Miyagishi M, Harada S, Kita K	Mitochondrion, 2013; 13 (6): 602-609
80	High-throughput RNA sequencing profiles and transcriptional evidence of aerobic respiratory enzymes in sporulating oocysts and sporozoites of Eimeria tenella	Matsubayashi M, Hatta T, Miyoshi T, Anisuzzaman, Sasai K, Shimura K, Isobe T, Kita K, Tsuji N	Infect Genet Evol, 2013; 18: 269-276
81	Marked phenotypic differences of endurance performance and exercise-induced oxygen consumption between AMPK and LKB1 deficiency in mouse skeletal muscle: changes occurring in the diaphragm	Miura S, Kai Y, Tadaishi M, Tokutake Y, Sakamoto K, Bruce CR, Febbraio MA, Kita K, Chohnan S, Ezaki O	Am J Physiol Endocrinol Metab, 2013; 305(2): E213-229
82	Unraveling the heater: new insights into the structure of the alternative oxidase	Moore AL, Shiba T, Young L, Harada S, Kita K, Ito K	Annu Rev Plant Biol, 2013; 64: 637-663

	内 容	編者・著者	掲載情報等
83	Biochemical characterization of highly active <i>Trypanosoma brucei gambiense</i> glycerol kinase, a promising drug target	Balogun EO, Inaoka DK, Shiba T, Kido Y, Nara T, Aoki T, Honma T, Tanaka A, Inoue M, Matsuoka S, Michels PA, Harada S, Kita K	J Biochem, 2013; 154(1): 77-84
84	Cyanide-insensitive quinol oxidase (CIO) from <i>Gluconobacter oxydans</i> is a unique terminal oxidase subfamily of cytochrome bd	Miura H, Mogi T, Ano Y, Migita CT, Matsutani M, Yakushi T, Kita K, Matsushita K	J Biochem, 2013; 153(6): 535-545
85	Identification and characterization of sialidase-like activity in the developmental stages of <i>Amblyomma variegatum</i>	Natala AJ, Balogun EO, Balogun JA, Inuwa HM, Nok AJ, Shiba T, Harada S, Kita K, Agbede RI, Esievo KA	J Med Entomol, 2013; 50(1): 85-93
86	Diversity of parasite complex II	Harada S, Inaoka DK, Ohmori J, Kita K	Biochim Biophys Acta, 2013; 1827(5): 658-667
87	Adherence to antiretroviral therapy (ART) during the early months of treatment in rural Zambia: influence of demographic characteristics and social surroundings of patients	Sasaki Y, Kakimoto K, Dube C, Sikazwe I, Moyo C, Syakantu G, Komada K, Miyano S, Ishikawa N, Kita K, Kai I	Ann Clin Microbiol Antimicrob, 2012; 11: 34
88	Cloning and characterization of hypoxia-inducible factor-1 subunits from <i>Ascaris suum</i> - a parasitic nematode highly adapted to changes of oxygen conditions during its life cycle	Goto M, Amino H, Nakajima M, Tsuji N, Sakamoto K, Kita K	Gene, 2013; 516(1): 39-47
89	Intrathecal P/Q-and R-type calcium channel blockade of spinal substance P release and c-Fos expression	Terashima T, Xu Q, Yamaguchi S, Yaksh TL	Neuropharmacology, 2013; 75: 1-8
90	Effects of general anesthetics on substance P release and c-Fos expression in the spinal dorsal horn	Takasusuki T, Yamaguchi S, Hamaguchi S, Yaksh TL	Anesthesiology, 2013; 119(2): 433-442
91	A newly designed anal fistula plug: clinicopathological study in an experimental iatrogenic fistula model	Aikawa M, Miyazawa M, Okada K, Akimoto N, Koyama I, Yamaguchi S, Ikada Y	Int Surg, 2013; 98(2): 122-128
92	Salvage total pelvic exenteration with bilateral v-y advancement flap reconstruction for locally recurrent rectal cancer	Tashiro J, Yamaguchi S, Ishii T, Suwa H, Kondo H, Suzuki A, Miyazawa M, Koyaman I	Case Rep Gastroenterol, 2013; 7(1): 175-181
93	Pelvic peritonectomy without intraperitoneal chemotherapy for localized peritoneal carcinomatosis	Sato T, Yamaguchi S, Harada M, Koyama I, Brennan MF	Anticancer Res, 2013; 33(3): 975-980
94	Multicenter study of short- and long-term outcomes of laparoscopic palliative resection for incurable, symptomatic stage IV colorectal cancer in Japan	Akagi T, Inomata M, Kitano S, Hida K, Sakai Y, Hasegawa S, Kinjo Y, Yoshimura K, Ito M, Fukunaga Y, Kanazawa A, Idani H, Watanabe M; Japan Society of Laparoscopic Colorectal Surgery	J Gastrointest Surg, 2013; 17(4): 776-783

	内 容	編者・著者	掲載情報等
95	Laparoscopic surgery for stage 0/I rectal carcinoma: short-term outcomes of a single-arm phase II trial	Yamamoto S, Ito M, Okuda J, Fujii S, Yamaguchi S, Yoshimura K, Sugihara K, Watanabe M; Japan Society of Laparoscopic Colorectal Surgery	Ann Surg, 2013; 258 (2): 283-288
96	Novel pancreatoenteric reconstruction using a bioabsorbable polymer sheet and biocompatible bond	Aikawa M, Miyazawa M, Okamoto K, Okada K, Akimoto N, Yamaguchi S, Koyama I, Taguchi T, Ikada Y	J Surg Res, 2013; 183(1): 1-7
97	A bioabsorbable polymer patch for the treatment of esophageal defect in a porcine model	Aikawa M, Miyazawa M, Okamoto K, Okada K, Akimoto N, Sato H, Koyama I, Yamaguchi S, Ikada Y	J Gastroenterol, 2013; 48 (7): 822-829

和文原著

1	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, 江原義郎, 中沢武司, 麻生恭代, 石 和久, 工藤綾子, 岩渕和久	医療看護, 2013; 9(2): 1-6
---	---------------------------------------	---	-----------------------

英文総説

1	An update on peripheral mechanisms and treatments of itch	Tominaga M, Takamori K	Biol Pharm Bull, 2013; 36: 1241-1247
2	GSL-enriched membrane microdomains in innate immune responses	Nakayama H, Ogawa H, Takamori K, Iwabuchi K	Arch Immunol Ther Exp (Warsz), 2013; 61 (3): 217-228
3	Liposomes and nanotechnology in drug development: focus on ocular targets	Honda M, Asai T, Oku N, Araki Y, Tanaka M, Ebihara N	Int J Nanomedicine 2013; 8: 495-504
4	Clinical peptidomic analysis by a one-step direct transfer technology: its potential utility for monitoring of pathophysiological status in female reproductive system disorders	Araki Y, Nonaka D, Hamamura K, Yanagida M, Ishikawa H, Banzai M, Maruyama M, Endo S, Tajima A, Lee LJ, Nojima M, Takamori K, Yoshida K, Takeda S, Tanaka K	J Obstet Gynaecol Res, 2013; 39 (10): 1440-1448
6	The acetyl-CoA transporter family SLC33	Hirabayashi Y, Kazuko H, Nomura, Kazuya Nomura	Molecular Aspects Med, 2013; 34: 586-589
7	New insights on glucosylated lipids: Metabolism and functions	Ishibashi Y, Kohyama-Kogane A, Hirabayashi Y	Biochim Biophys Acta, 2013; 1831 (9): 1475-1485
8	GSL-enriched membrane microdomains in innate immune responses	Nakayama H, Ogawa H, Takamori K, Iwabuchi K	Arch Immunol Ther Exp (Warsz), 2013; 61 (3): 217-228

和文総説

1	全身性皮膚搔痒症	高森建二	JIM, 2013; 23(2): 132-134
2	STI とかゆみ	高森建二	日性感染症会誌, 2013; 24 (1): 28-34
3	中高年のかゆみを招く乾燥肌は体の老化現象で肌の神経が過敏になり刺激に反応	高森建二	健康 365, 2013; 7: 26-27
4	乾皮症になる前に	高森建二	Slowage, 2013; 10: 56
5	バリア機能と痒み	富永光俊, 高森建二	アレルギーの臨. 2013; 33, (2): 39-43

	内 容	編者・著者	掲載情報等
6	アトピー性皮膚炎のかゆみのメカニズムと新たな治療戦略	高森建二, 富永光俊	臨床免疫・アレルギー科, 2013; 59(2): 191-197
7	老人性乾皮症の痒み発生機序の解明と治療法開発	富永光俊, 加茂敦子, 高森建二	加齢皮膚医学セミナー, 2013; 8: 23-28
8	かゆみとスキンケア	根木 治, 富永光俊, 高森建二	Monthly Book Derma, 2013; 210: 23-30
9	食品成分スフィンゴ脂質による皮膚機能改善効果	光武 進, 五十嵐靖之	アレルギーの臨, 2013; 2
10	食品成分としてのスフィンゴ脂質の生理機能	酒井祥太, 光武 進, 五十嵐靖之	ビタミン, 2013; 87(11): 605-609
11	アトピー性皮膚炎の原因タンパク質	増岡美穂, 出原賢治	DENT DIAMOND, 2013; 38: 86-90
12	知っておきたい基礎用語—ペリオスチン—	増岡美穂, 出原賢治	日小皮会誌, 2013; 32: 71-73
13	アトピー性皮膚炎の慢性化とペリオスチン	増岡美穂, 出原賢治	感染・炎症・免疫, 2013; 43: 10-19
14	オーダーメイド医療を目指したアレルギー疾患における病因診断システムの確立—アトピー性皮膚炎の新規バイオマーカーの同定と血中濃度解析—	太田昭一郎, 谷口一登, 有馬和彦, 鈴木章一, 白石裕士, 増岡美穂, 出原賢治	臨病理, 2013; 61: 247-255
15	慢性アレルギー性炎症におけるペリオスチンの役割	増岡美穂, 出原賢治	化と生, 2013; 51: 274-276
16	アレルギー疾患の診断・治療における特異的 IgE 抗体の微量および高値測定の意義—基礎的性能評価	出原賢治, 川崎誠司, 田中真一	臨床免・アレルギー科, 2013; 59: 696-703
17	気管支喘息の分子病態	出原賢治, 鈴木章一, 有馬和彦, 稲光正子, 山本健一, 増岡美穂, 太田昭一郎	アレルギー免疫, 2013; 20: 14-20
18	ペリオスチン：臨床応用の可能性	太田昭一郎, 出原賢治	アレルギー, 2013; 62: 652-664, 2013
19	IL-4, IL-13 による炎症惹起とペリオスチン	増岡美穂, 出原賢治	臨床免・アレルギー科, 2013; 60: 330-339
20	気管支喘息の病態に関する基礎研究のカッティングエッジに迫る	出原賢治	Respir Med Res, 2013; 1: 14-18
21	間質性肺炎の新規バイオマーカー：ペリオスチン	太田昭一郎, 出原賢治	臨化学, 2013; 42: 346-353
22	基礎研究の炎症疾患診断薬・治療薬開発への応用	出原賢治, 太田昭一郎, 有馬和彦, 鈴木章一, 稲光正子, 山本健一	臨病理, 2013; 61: 900-908
23	アレルギー専門医のゴールドスタンダードとはアレルギー専門医に求められるもの～各専門領域からの提言	出原賢治	基礎医学アレルギー, 2013; 42: 25-28
24	非免疫細胞（上皮細胞・線維芽細胞）によるアレルギー病態形成	有馬和彦, 出原賢治	実験医, 2013; 31(増刊号): 2772-2778

和文著者

1	慢性痒疹の痒みのメカニズム	高森健二	皮膚科臨床アセット 18, 紅斑と痒疹—病態・治療の新たな展開. 東京: 中山書店, 2013; 189-197
---	---------------	------	--

	内 容	編者・著者	掲載情報等
和文報告			
1	バリア機能破綻に起因するアトピー性皮膚炎の痒みのメカニズムの解明—知覚神経と表皮ケラチノサイトの相互作用の観点から—	高森建二, 富永光俊, 加茂敦子	平成 24 年度厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等克服研究事業 (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), 2013; 第 2 分冊: 433-436
特別講演・招待講演等			
1	Mechanism of itch in Atopic Dermatitis	Takamori K	The first Annual Scientific Meeting of Cambodia Dermatological Society (1st ASMCDs), Cambodia, January 11, 2013
2	透析に伴うかゆみをコントロールする	高森建二	第 4 沖縄県腎不全看護研究会 with かゆみフォーラム, 沖縄, 2013 年 2 月 28 日
3	透析そう痒症の病態と治療	高森建二	滋賀県皮膚科医会学術講演会, 草津, 2013 年 4 月 13 日
4	かゆみのメカニズムと制御—保湿剤の有効性—	高森建二	第 112 回日本皮膚科学会総会教育講演 30, 横浜, 2013 年 6 月 15 日
5	皮膚研究の最前線—皮膚のバリア機能の解明は皮膚所見の見方をどう変えたか—	高森建二	日本透析学会, 福岡, 2013 年 6 月 21 日
6	透析そう痒症はなぜ痒い	高森建二	透析患者のかゆみを考える夕べ, 山形, 2013 年 7 月 2 日
7	小児アトピー性皮膚炎における積極的な治療介入の有用性	高森建二	第 37 回日本小児皮膚科学会学術大会モーニングセミナー, 東京, 2013 年 7 月 15 日
8	かゆみの病態と治療の最近の話題—特にアトピー性皮膚炎のかゆみのメカニズムと対策について—	高森建二	第 63 回関東耳鼻咽喉科アレルギー懇話会, 東京, 2013 年 9 月 1 日
9	透析そう痒症はなぜ痒い—メカニズムと対策—	高森建二	青森レミッチ講演会, 青森, 2013 年 9 月 3 日
10	感染症	高森建二	第 64 回日本皮膚科学会中部支部学術大会, 名古屋, 2013 年 11 月 2 日
11	関節リウマチの病態・診断・治療 (主に初期治療)	池田圭吾, 関川 巖	千葉県病院薬剤師会第 2 回臨床薬剤師会, 千葉, 2013 年 7 月
12	膠原病の治療と療養生活について	池田圭吾, 関川 巖	平成 25 年度柏市保健所難病医療講演会, 千葉, 2013 年 11 月 28 日
13	Organization and functions of glycolipid-enriched microdomains in phagocytes	Iwabuchi K	54th International Conference on the Bioscience of Lipids: Linking Transcription to Physiology in Lipidomics. Bari, Italy, September 17-21, 2013
14	Role of Glycolipids in Innate Immune Response	Iwabuchi K	22nd International Symposium on Glycoconjugates, Dalian, China, June 22-28, 2013
15	遺伝情報をとおして見る生命	荒木慶彦	NPO 法人個人遺伝情報取扱協議会第 20 回研究会, 東京, 2013 年 2 月 21 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
16	臨床医が研究することの意味について	荒木慶彦	秋田地域周産期総合医育成ネットワーク FD, 秋田, 2013年7月5日
17	かゆみと皮膚—セマフォリン他について—	富永光俊	第112回日本皮膚科学会総会, 横浜, 2013年6月14~16日
18	かゆみ治療におけるノイロトロピンの新展開	富永光俊	日本臓器製薬東京第一・横浜支店社内研修会, 東京, 2013年10月10日
19	アトピー性皮膚炎—かゆみのメカニズム—	富永光俊	第43回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会ランチョンセミナー, 金沢, 2013年11月29日~12月1日
20	Exosomal sphingolipids responsible for the clearance of Alzheimer's amyloid	Igarashi Y, Sun H, Yuyama K	ISN-ASN SATELLITE SYMPOSIUM Invited Speaker, Cancun, Mexico, April 17-19, 2013
21	Neuronal exosomes can eliminate Alzheimer's amyloid protein in vitro and in vivo model mouse	Igarashi Y, Yuyama K	BIT's 4th world gene Convention Invited speaker, Haikou, China, November 15, 2013
22	スフィンゴ脂質の生理機能と創薬への展開	五十嵐靖之	塩野義医薬研究センター, 大阪, 2013年5月29日
23	アルツハイマー病と細胞外顆粒エキソソーム:新しい治療法の構築にむけて	五十嵐靖之	アース製薬研究所, 赤穂, 2013年5月31日
24	基礎研究の炎症疾患診断薬・治療薬開発への応用	出原賢治	第52回日本臨床検査医学会東海・北陸支部総会・第326回日本臨床化学会東海・北陸支部例会連合大会, 2013年3月10日
25	ポスト・エピジェネティクス時代のエピジェネティクス	塩田邦郎	第7回日本エピジェネティクス研究会年会, 奈良, 2013年5月31日
26	Epigenetic switching by nutrition-sensing factors in generation of the orexine neurons from embryonic stem cells	Hayakawa K, Shiota K	University of Joseph Fourier, Grenoble, France, May 7, 2013
27	軟水の美肌効果について	松田浩珍	ミウラフェア— 2103 セミナー, 大阪, 2013
28	モーションキャプチャーによるバイオマーカーの探索	松田浩珍	第5回レドックス・ライフイノベーションシンポジウム, 日本学術振興会産学協力研究委員会, 神奈川, 2013年3月7~8日
29	Key factors for success in industry-university collaboration	Matsuda H	AUTM 2013 Annual Meeting, Association of University Technology Managers, USA, Feb 27-Mar 2, 2013
30	NF-kappa B, a new target molecule in treatment of mesothelioma	Nishikawa S, Tanaka A, Matsuda A, Amagai Y, Matsuda H	18th World Congress on Advances in Oncology, Greece, Oct 10-12, 2013
31	Infection, Immunity, Inflammation, Cancer Are Human oncogenic DNA viruses the Possible Causes of Breast Carcinoma?	Yamamoto N	平成25年度遺伝子病制御研究所国際研究集会北海道, 2013年10月25日
32	Possible role of human papilloma virus (HPV) in breast cancer	Yamamoto N	Emerging Infectious Disease Symposium, Duke-NUS 大学, 2013年12月4日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
33	ヒト腫瘍ウイルスについて	山本直樹	ATL (成人 T 細胞白血病・リンパ腫) シンポジウム in 沖縄, 沖縄, 2013 年 2 月 20-21 日
学会発表 (国内/国際)			
1	乾燥皮膚で誘発される表皮内神経の増生に対する保湿性オリゴマーエステル D/DC の影響	加茂敦子, 富永光俊, 鎌田弥生, 高森建二	第 112 回日本皮膚科学会総会, 横浜, 2013 年 6 月
2	皮膚の乾燥を伴う痒みに対するノイロトロピンの有効性の検討	加茂敦子, 富永光俊, 鎌田弥生, 野口 篤, 木村有太子, 根本 治, 種田研一, 高森建二	第 9 回加齢皮膚医学研究会, 山口, 2013 年 7 月
3	6-ニトロトリプトファンはアトピー性皮膚炎患者の血漿バイオマーカーとなり得るか?	飯泉恭一, 富永光俊, 川崎広明, 重永綾子, 加茂敦子, 鎌田弥生, 高森建二, 山倉文幸	第 35 回日本トリプトファン研究会, 京都, 2013 年 9 月
4	正常ヒト表皮角化細胞におけるセマフォリン 3A の発現制御機構	鎌田弥生, 富永光俊, 梅原芳恵, 加茂敦子, 高森建二	第 23 回国際かゆみシンポジウム, 大阪, 2013 年 10 月
5	ヒト好中球における抗酸菌認識・貪食の分子機構について.	中山仁志, 栗原秀剛, 森田康裕, 木下タロウ, Alessandro Prinetti, Sandro Sonnino, 小川秀興, 高森建二, 岩渕和久	第 55 回日本脂質生化学会, 宮城, 2013 年 6 月
6	抗ラクトシルセラミド抗体の反応特異性について	増田浩美, 松本 亮, 中山仁志, 加賀直子, 岩渕和久	第 8 回スフィンゴセラミド研究会, 石川, 2013 年 7 月
7	ラクトシルセラミドはヒト好中球の細胞膜上で Lyn と直接会合して ra いる.	中山仁志, Elena Chiricozzi, Laura Mauri, Alessandro Prinetti, Sandro Sonnino, 岩渕和久	第 32 回日本糖質学会年会, 大阪, 2013 年 8 月
8	ヒトマクロファージにおけるラクトシルセラミドの役割について	中山仁志, 栗原秀剛, 高森建二, 小川秀興, 岩渕和久	第 86 回日本生化学会大会, 横浜, 2013 年 9 月
9	病原性抗酸菌のラクトシルセラミドを利用したヒト好中球食胞成熟回避機構.	中山仁志, 栗原秀剛, 森田康裕, 木下タロウ, 高森建二, 小川秀興, 岩渕和久	第 6 回セラミド研究会, 北海道, 2013 年 11 月
10	マウス ES 細胞およびヒト iPS 細胞からのオレキシン神経細胞分化誘導	早川晃司, 田部井靖之, 廣澤瑞子, 八木慎太郎, 塩田邦郎	第 12 回日本再生医療学会, パシフィコ横浜, 2013 年 3 月 21 - 23 日
11	ES 細胞からオレキシン誘導における栄養感受性因子 Sirt1, Ogt1 および Mgea5 による多重エピジェネティクス制御	早川晃司, 廣澤瑞子, 田部井靖之, 新井大祐, 田中 智, 八木慎太郎, 塩田邦郎	第 7 回日本エピジェネティクス研究会年会, 奈良, 2013 年 5 月 31 日
12	Physiological roles of acid ceramidase in Faber disease. 酸性セラミダーゼのファバー病における生理学的役割	Sakai S, Mitsutake S, Okino N, Toyoshima M, Igarashi Y	第 86 回日本生化学会大会, 横浜, 2013 年 9 月 11 日-13 日
13	Effectiveness study of new oral triple therapy in rheumatoid arthritis (analysis of in vitro and prospective clinical study)	Ikeda K, T Hirai, Fujishiro M, Nakajima S, Hiruma, K Morimoto S, Takasaki Y, Sekigawa I	第 57 回日本リウマチ学会総会・学術平成集会, 京都, 2013 年 4 月 18~20 日
14	顔の倒立効果における図の上下非対称性の影響: 脳磁図計 (MEG) による計測	鶴原亜紀, 乾 幸二, 柿木隆介	日本視覚学会 2013 年冬季大会, 東京, 2013 年 1 月 23 日
15	正立顔および倒立顔に対する定常的視覚誘発脳磁場	鶴原亜紀, 乾 幸二, 柿木隆介	第 28 回日本生体磁気学会, 新潟, 2013 年 6 月 7 日
16	音の継時的変化と周波数変化に対する聴覚誘発脳磁場反応	岡本秀彦, Teismann H, Pantev C, 柿木隆介	第 28 回日本生体磁気学会, 新潟, 2013 年 6 月 7 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
17	搔破欲求に関連した磁場変化の計測	望月秀紀, 柿木隆介	第 28 回日本生体磁気学会, 新潟, 2013 年 6 月 8 日
18	時間規則性が聴覚誘発脳磁場に与える影響—脳磁図を用いて	岡本秀彦, Keceli S, 柿木隆介	第 36 回日本神経科学大会, 京都, 2013 年 6 月 20 日
19	脳内研究の最前線—痛みとかゆみの脳内認知機能はどこまで解明されたか—	柿木隆介	第 58 回日本透析医学会学術集会企業共催シンポジウム, 福岡, 2013 年 6 月 21 日
20	【教育講演 18 疼痛の神経生理】疼痛関連脳電位の現況	柿木隆介	第 43 回日本臨床神経学会学術大会, 高知, 2013 年 11 月 9 日
21	舌刺激時の fMRI	坂本貴和子, 柿木隆介	第 35 回日本疼痛学会 第 18 回日本口腔顔面痛学会学術大会合同シンポジウム, さいたま, 2013 年 7 月 13 日
22	視覚誘発脳波・脳磁図の新展開	柿木隆介	第 51 回日本神経眼科学会総会, 秋田, 2013 年 11 月 22 日
23	乳児の顔認知に対する自己の年齢の効果—顔処理バイアスの形成過程の検討	小林 恵, Macchi Cassia V, 金沢 創, 山口真美, 柿木隆介	日本基礎心理学会第 32 回大会, 金沢, 2013 年 12 月 7 日
24	神経成長因子のウマ好中球に及ぼす影響	石坂さおり, 松田 彬, 田中あかね, 松田浩珍	第 26 回日本ウマ科学会学術集会, 東京, 2013 年 12 月 2~3 日
25	NF- κ B の機能阻害によるリンパ球性白血病のグルココルチコイド胎生解除効果	松田 彬, 田中あかね, 雨貝陽介, 松田浩珍	第 12 回 CBSM2013, 山梨, 2013 年 7 月 13~14 日
26	酸素濃度による免疫担当細胞の機能調節	田中あかね, 岡本典子, 松田彬, 雨貝陽介, 松田浩珍	第 12 回 CBSM2013, 山梨, 2013 年 7 月 13~14 日
27	KIT 細胞外ドメインの点変位による肥満細胞の腫瘍化	雨貝陽介, 田中あかね, 松田彬, 松田浩珍	第 12 回 CBSM2013, 山梨, 2013 年 7 月 13~14 日
28	インターフェロン γ 誘導因子 GILT による HIV 粒子産生抑制機構の解明	久保嘉直, 神山陽香, 泉田真衣, 田中勇悦, 安井 潔, 佐藤裕徳, 山本直樹, 松山俊文, 林日出喜	第 61 回日本ウイルス学会, 神戸, 2013 年 11 月 10~12 日
29	ISGylation (ISG15-conjugation) による Dengue ウイルスの複製制御機構	日紫喜隆行, Han Qi'En, 下遠野邦忠, 五十嵐樹彦, 鈴木陽一, 山本直樹	第 61 回日本ウイルス学会, 神戸, 2013 年 11 月 10~12 日
30	HIV-1 特異的侵入阻害剤として機能する MA 部分ペプチドの抗ウイルス活性化作用機序の検討	村上 努, 橋本知恵, 藤野真之, 鳴海哲夫, 野村 涉, 山本直樹, 玉村啓和	第 27 回日本エイズ学会学術集会, 熊本, 2013 年 11 月 20~22 日
31	Histamine H4 receptor antagonists exhibit insufficient anti-pruritic and anti-inflammatory effects on mite extract ointment-induced mouse model of atopic dermatitis	Tominaga M, Kamo A, Negi O, Tengara S, Kamata Y, Noguchi A, Takamori K	International Investigative Dermatology (IID) 2013, Scotland, May 8-11, 2013
32	Molecular mechanisms of Sema3A gene regulation in human epidermal keratinocytes	Kamata Y, Tominaga M, Kamo A, Takamori K	International Investigative Dermatology (IID) 2013, Scotland, May 8-11, 2013
33	Excimer lamp irradiation induces reduction of intraepidermal nerve fibre: implications for possible application to intractable pruritus	Kamo A, Tominaga M, Kamata Y, Takamori K	International Investigative Dermatology (IID) 2013, Scotland, May 8-11, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
34	Histamine H4 receptor antagonists ineffective against itch and skin inflammation in atopic dermatitis mouse model	Tominaga M, Kamo A, Osamu N, Tengara S, Kamata Y, Noguchi A, Takamori K	7th World Congress on Itch, USA, Sep 21-23, 2013
35	Transcriptional regulation of human semaphorin 3A gene in normal epidermal keratinocytes: implication of application to intractable itch in atopic dermatitis	Kamata Y, Tominaga M, Umehara Y, Kamo A, Takamori K	7th World Congress on Itch, USA, Sep 21-23, 2013
36	Anti-pruritic effects of Neurotropin in NC/Nga mice with atopic dermatitis-like symptoms	Kamo A, Tominaga M, Kamata Y, Noguchi A, Kimura U, Osamu N, Taneda K, Takamori K	7th World Congress on Itch, USA, Sep 21-23, 2013
37	Spinal neurotransmitters in histaminergic and non-histaminergic itch	Akiyama T, Tominaga M, Carstens MI, Carstens E	7th World Congress on Itch, USA, Sep 21-23, 2013
38	Eximer lamp induces directly cutaneous nerve degeneration in animal models for pruritus	Kamo A, Tominaga M, Kamata Y, Takamori K	22nd Congress of the European Academy of Dermatology and Venereology (EADV), Turkey, Oct 2-6, 2013
39	Spinal neurotransmitters in histaminergic and non-histaminergic itch	Tominaga M, Akiyama T, Carstens MI, Carstens E	Neuroscience 2013 San Diego, USA, November 9-13, 2013
40	Eph-ephrin A system is a new candidate to regulate choriocarcinoma invasion	Fujiwara H, Nishioka Y, Matsumoto H, Suginami K, Horie A, Tani H, Matsumura N, Baba T, Sato Y, Araki Y, Konishi I	The 2nd IGCS Regional Meeting on Gynecologic Cancers, Indonesia, April 11-13, 2013
41	Structure of the oligosaccharide chain in the molecular epitope for anti-sperm auto-monoclonal antibody, Ts4	Yoshitake H, Endo S, Hasegawa A, Hashii N, Kawasaki N, Takamori K, Fujiwara H, Araki Y	Society for the Study of Reproduction, 46th Annual Meeting, Canada July22-26, 2013
42	Quantitative phosphoproteome analysis in differentiation of human promyelocytic Leukemia HL-60 cells	Yanagida M, Miura M, Takamori K	HUPO 12th Annual World Congress, Yokohama, Japan, September 14-18, 2013,
43	Epigenetic switching by nutrition-sensing factor Ogt, Sirt1 and Mgea5 in generation of the orexine neurons from mouse ES cells and human iPS cells	Hayakawa K, Tabei Y, Hioawa M, Yagi S, Shiota K, Keystone Symposia	"Nutrition, Epigenetics and Human Disease", USA, Feb 19-24, 2013
44	The ability of neuronal exosomes to eliminate Alzheimer's amyloid protein	Yuyama K, Sun H, Igarashi Y	The 2nd ISEV, Apr 17-20, Boston, USA, 2013
45	Face perception	Kakigi R	5th Asian and Oceanian Congress of Clinical Neurophysiology, Indonesia, Aug 30, 2013
46	Evoked potentials and fields	Kakigi R	5th Asian and Oceanian Congress of Clinical Neurophysiology, Indonesia, Aug 30, 2013
47	Population-level frequency tuning of portable player users: a magnetoencephalographic study	Okamoto H, Keceli S, Teismann H, Lagemann L, Pantev C, Kakigi R	5th Asian and Oceanian Congress of Clinical Neurophysiology, Indonesia, Aug 30, 2013
48	Geometrical aspects in the face inversion effect: a magnetoencephalographic study	Tsuruhara A, Inui K, Kakigi R	5th Asian and Oceanian Congress of Clinical Neurophysiology, Indonesia, Aug 29, 2013
49	Face perception and recognition	Kakigi R	The 3rd NIPS-CIN Joint Symposium, Oct 11, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
50	Painful and itchy brain. 1st Joint CU-NIPS Symposium "Frontier in Physiological Sciences Research: From Basic Research to Diseases and Treatments"	Kakigi R	1st Joint CU-NIPS Symposium Thailand, Oct, 21, 2013
51	Pain and itch perception in humans	Kakigi R	5th Asian Pain Symposium, Japan, Dec, 19, 2013
52	Glycolipids in neuron-glia interaction and neuropathological conditions	Hirabayashi Y	ISN-ASN SATELLITE SYMPOSIUM: Unveiling the Significance of Lipid Signaling in Neurodegeneration and Neuroprotection, Cancun, Mexico, Apr 17-19, 2013
53	AMP-activated protein kinase suppresses the biosynthesis of glucosylceramide by reducing intracellular UDP-glucose	Ishibashi Y, Hirabayashi Y	ISN-ASN SATELLITE SYMPOSIUM: Unveiling the Significance of Lipid Signaling in Neurodegeneration and Neuroprotection, Cancun, Mexico, Apr 17-19, 2013
54	The role of splicing factors in glucocorticoid sensitivity in neoplastic lymphocytes	Tanaka A, Matsuda A, Amagai Y, Matsuda H	18th World Congress on Advances in Oncology, Greece, Oct 10-12, 2013
55	NF- κ B as a chemotherapeutic target molecule for human malignant mesothelioma	Nishikawa H, Tanaka A, Jung K, Matsuda A, Matsuda H	EAACI-WAO Congress 2013, Italy, Jun 22-26, 2013
56	Protective effects of palmitic acid and ultrapure soft water on skin infections of <i>Scedosporium apiospermum</i>	Tanaka A, Ahn G, Jung K, Matsuda A, Takai M, Amagai Y, Matsuda H	EAACI-WAO Congress 2013, Italy, Jun 22-26, 2013
57	House dust mite allergens induce IgE-independent activation of canine mast cells NI-1	Oida K, Hadzijušević E, Panakoval L, Roth-Walter F, Singer J, Fazekas J, Valent P, Sazalai K, Matsuda A, Matsuda H	EAACI-WAO Congress 2013, Italy, Jun 22-26, 2013
58	Influence of the potential hydrogen on skin barrier function and immune responses in NC/Tnd mice, a model for human AD	Jang H, Matsuda A, Jung K, Matsuda H, Tanaka A	EAACI-WAO Congress 2013, Italy, Jun 22-26, 2013
59	Splicing regulation of glucocorticoid receptor isoforms in lymphocytes with glucocorticoid resistance	Matsuda A, Tanaka A, Ahn G, Jung K, Matsuda H	EAACI-WAO Congress 2013, Italy, Jun 22-26, 2013
60	Diekol, a phlorotannin of <i>Ecklonia cava</i> suppresses spontaneous dermatitis in NC/Tnd mice, a model for human atopic dermatitis	Ahn G, Matsuda A, Jung K, Okamoto N, Jeon Y-J, Matsuda H, Tanaka A	EAACI-WAO Congress 2013, Italy, Jun 22-26, 2013
その他 (広報活動を含む)			
1	「脳機能画像を用いたヒト脳機能の研究」(集中講義)	柿木隆介	京都大学霊長類研究所, 愛知県犬山市, 2013年11月26日~28日
2	「心の豊かさ」の脳科学的構造化についての検討	柿木隆介	(株)エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所, 東京都千代田区, 2013年11月25日
3	脳波を使ったうそ発見器	柿木隆介	サイエンスセミナー, 岡崎市立福岡中学校, 岡崎市, 2013年9月25日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
4	脳は不思議がいっぱい	柿木隆介	第108回国研セミナー, 岡崎市立福岡中学校, 岡崎市, 2013年7月31日
5	脳は不思議がいっぱい	柿木隆介	石川県養護教育研究会主催, 養護教員校種別研修会, 金沢市, 2013年7月30日
6	脳は不思議がいっぱい	柿木隆介	幸田町立北部中学校, 幸田町, 2013年6月28日
7	脳は不思議がいっぱい	柿木隆介	広学スーパーアカデミアにおける講演, 広尾学園中学校高等学校, 東京都, 2013年3月20日
8	「脳の不思議」についての検討	柿木隆介	エーザイ(株) 筑後佐賀神経フォーラム共催研究会, マリトピア, 佐賀市, 2013年2月22日
9	顔を科学する 適応と障害の脳科学	編集: 山口真美, 柿木隆介	東京大学出版会, 東京, 2013年
10	カフェ勉強について	柿木隆介	日本テレビ「ZIP」, 2013年1月24日
11	顔認知学から見た美人顔・モテ顔って?	柿木隆介	J-WAVE TOKYO MORNING RADIO, J-WAVE, 2013年3月5日
12	脳の不思議⑫「多田しげおの気分爽快～金曜特集	柿木隆介	中部日本放送(CBCラジオ), 2013年4月5日
13	NEWS WEB	柿木隆介	NHK 総合, 2013年6月13日
14	100秒博士アカデミー	柿木隆介	TBS, 2013年6月23日
15	脳の不思議⑬「多田しげおの気分爽快～金曜特集 多田しげおの朝PON 嗅覚と脳	柿木隆介	中部日本放送(CBCラジオ), 2013年7月26日
16	ギャクテン教室!	柿木隆介	NHK 総合, 2013年8月19日
17	脳の不思議⑭「多田しげおの気分爽快～金曜特集 多田しげおの朝PON	柿木隆介	中部日本放送(CBCラジオ), 2013年10月25日
18	奇跡体験!アンビリバボー	柿木隆介	フジテレビ, 2013年11月28日
19	特集 機能外科と神経科学 さまざまな神経イメージング手法を用いた顔認知機構の解明	柿木隆介	脳神経外科ジャーナル, 2013; 22(3): 185-191
20	脳磁図を用いた顔認知研究	三木研作, 柿木隆介	顔を科学する 適応と傷害の脳科学. 山口真美, 柿木隆介(編), 2013; 183-199
21	痛みと痒みの脳内認知機構	柿木隆介	HUMAN SCIENCE, 2013; 24(1): 18-21
22	誘発脳磁図	柿木隆介	モノグラフ 脳機能計測法を基礎から学ぶ人のために. 日本臨床神経生理学学会認定委員会(編), 東京, No.32, 243-254
23	第6章 痛みの仕組みと心身相関	柿木隆介	ここまでわかった心身相関. 久保千春(編), 東京; 診断と治療社, 2013; 71-83

	内 容	編者・著者	掲載情報等
24	“黒岩匡子の口腔ケア&口腔リハビリ” を解剖する「咀嚼と脳機能」の視点から みる	坂本貴和子, 柿木隆介	なぜ「黒岩恭子の口腔ケア&口 腔リハビリ」は食べられる口に なるのか, 北村清一郎(編著), 柿木隆介, 井上 誠, 金尾顕 郎, 黒岩恭子(著), 東京: デ ンタルダイヤモンド社, 2013; 60-63
25	日米エイズ Executive Board member, 2009-present	Japan-US Cooperative medi- cal science program (山本 直樹)	2013年3月12-13日 エイズ パネル主催(シンガポール)
26	日本ウイルス学会理事の活動 2008-	山本直樹	
27	日本エイズ学会理事の活動 2008-	山本直樹	
28	日本癌学会評議員の活動 1985-	山本直樹	

寄付講座

先進糖尿病治療学講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Exercise-induced enhancement of insulin sensitivity is associated with accumulation of M2-polarized macrophages in mouse skeletal muscle	Ikeda S, Tamura Y, Kakehi S, Takeno K, Kawaguchi M, Watanabe T, Sato F, Ogihara T, Kanazawa A, Fujitani Y, Kawamori R, Watada H	Biochem Biophys Res Commun, 2013; 441: 36-41
2	Carotid intima-media thickness progression predicts cardiovascular events in Japanese patients with type 2 diabetes	Okayama KI, Mita T, Goshō M, Yamamoto R, Yoshida M, Kanazawa A, Kawamori R, Fujitani Y, Watada H	Diabetes Res Clin Pract, 2013; 101: 286-292
3	Analysis of clinical factors contributing to the postglucagon increment in C-peptide levels in Japanese patients with type 2 diabetes: comparison with basal C-peptide levels and 24-h urinary C-peptide excretion	Kanazawa A, Tokoro M, Ikeda F, Ohmura C, Sato F, Fujitani Y, Kawamori R, Watada H	Diabetol Int, 2013; 4: 60-65
4	The area of abdominal subcutaneous adipose tissue is independently correlated with C-peptide increment during glucagon load in Japanese patients with type 2 diabetes	Matsumoto K, Kanazawa A, Ikeda F, Ohmura C, Shimizu T, Tamura Y, Fujitani Y, Kawamori R, Watada H	Diabetol Int, 2013; 4: 243-250
5	Anagliptin, a DPP-4 inhibitor, suppresses proliferation of vascular smooth muscles and monocyte inflammatory reaction and attenuates atherosclerosis in male apo E-deficient mice	Ervinna N, Mita T, Yasunari E, Azuma K, Tanaka R, Fujimura S, Sukmawati D, Nomiyama T, Kanazawa A, Kawamori R, Fujitani Y, Watada H	Endocrinology, 2013; 154: 1260-1270
6	Replication study for the association of a single-nucleotide polymorphism, rs3746876, within KCNJ15, with susceptibility to type 2 diabetes in a Japanese population	Fukuda H, Imamura M, Tanaka Y, Iwata M, Hirose H, Kaku K, Maegawa H, Watada H, Tobe K, Kashiwagi A, Kawamori R, Maeda S	J Hum Genet, 2013; 58: 490-493
7	Efficacy and safety of nateglinide plus vildagliptin combination therapy compared with switching to vildagliptin in type 2 diabetes patients inadequately controlled with nateglinide	Kudo-Fujimaki K, Hirose T, Yoshihara T, Sato F, Someya Y, Ohmura C, Kanazawa A, Fujitani Y, Watada H	J Diabetes Investig, Epub 2013 Nov 5
8	Replication study for the association of rs391300 in SRR and rs17584499 in PTPRD with susceptibility to type 2 diabetes in a Japanese population	Imamura M, Iwata M, Maegawa H, Watada H, Hirose H, Tanaka Y, Tobe K, Kaku K, Kashiwagi A, Kadowaki T, Kawamori R, Maeda S	J Diabetes Investig, 2013; 4: 168-173
9	Morningness-eveningness questionnaire score correlates with glycosylated hemoglobin in middle-aged male workers with type 2 diabetes mellitus	Iwasaki M, Hirose T, Mita T, Sato F, Ito C, Yamamoto R, Someya Y, Yoshihara T, Tamura Y, Kanazawa A, Kawamori R, Fujitani Y, Watada H	J Diabetes Investig, 2013; 4: 376-381

内 容	編者・著者	掲載情報等
10 Replication study for the association of 9 East Asian GWAS-derived loci with susceptibility to type 2 diabetes in a Japanese population	Sakai K, Imamura M, Tanaka Y, Iwata M, Hirose H, Kaku K, Maegawa H, Watada H, Tobe K, Kashiwagi A, Kawamori R, Maeda S	PLoS One, 2013; 8: e76317
和文総説		
1 日本人の高齢者糖尿病の疫学	三家春菜, 綿田裕孝, 河盛隆造	日本臨牀, 2013; 71: 1899-1904
特別講演・招待講演等 (国際・国内)		
1 Interesting phenotype of a type2-diabetes-susceptible-gene deficient mice	Watada H	Beta Cell Workshop 2013 Kyoto, Kyoto (Japan), Apr. 23-26, 2013
2 (長期予後改善コース) 糖尿病患者のPCI 後長期予後改善戦略	綿田裕孝	第3回豊橋ライブデモンストレーションコース, 愛知, 2013年5月30~6月1日
3 2型糖尿病疾患感受性遺伝子の機能解析	綿田裕孝	第63回日本体質医学会総会, 福岡, 2013年10月5~6日
学会発表 (国際・国内)		
1 Usefulness of genetic risk score constructed from 47 loci for type 2 diabetes in non-obese, older Japanese individuals	Imamura M, Iwata M, Maegawa H, Watada H, Hirose H, Tanaka Y, Tobe K, Kaku K, Kashiwagi A, Kawamori R, Maeda S	American Diabetes Association 73rd Scientific Sessions, Chicago (America), June 21-25, 2013
2 Gut microbiota in Japanese patients with type 2 diabetes	Sato J, Kanazawa A, Ikeda F, Yoshihara T, Goto H, Abe H, Komiya K, Kawaguchi M, Shimizu T, Ogihara T, Tamura Y, Sakurai Y, Yamamoto R, Fukuda H, Nomoto K, Takahashi T, Asahara T, Yamashiro Y, Watada H	American Diabetes Association 73rd Scientific Sessions, Chicago (America), June 21-25, 2013
3 2型糖尿病患者の腸内細菌叢の特徴に関する検討	佐藤淳子, 金澤昭雄, 池田富貴, 吉原知明, 後藤広昌, 阿部浩子, 小宮幸次, 川口美奈子, 清水友章, 荻原 健, 田村好史, 櫻井裕子, 山本理紗子, 福田 洋, 野本康二, 高橋琢也, 朝原 崇, 山城雄一郎, 綿田裕孝	第56回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, 2013年5月16~18日
4 2型糖尿病における嗅覚と認知機能障害の関連性	三家春菜, 三田智也, 稲垣賀子, 山城慶子, 横田純子, 石田香苗, 吉井秀徳, 田村好史, 金澤昭雄, 小沼富男, 綿田裕孝	第56回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, 2013年5月16~18日
5 CGM を利用した超速効型インスリン製剤グルリジンによる食後高血糖是正の有効性検討	小林 愛, 清水友章, 齊藤大祐, 河野結衣, 登坂祐佳, 杉本大介, 加賀英義, 筒井恵美子, 下山和代, 船山 崇, 三家春菜, 吉原知明, 池田富貴, 大村千恵, 金澤昭雄, 藤谷与士夫, 弘世貴久, 綿田裕孝	第56回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, 2013年5月16~18日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
6	腹部皮下脂肪面積はグルカゴン負荷試験時における C-peptide の増加に関連する因子である	松本和久, 金澤昭雄, 池田富貴, 吉原知明, 大村千恵, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	第 56 回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, 2013 年 5 月 16~18 日
7	ナテグリナドの効果不十分な症例のビルダグリプチンへの切り替えとナテグリナドとの併用の 1 年間における効果と安全性の比較検討	青山周平, 金澤昭雄, 藤巻杏子, 小宮幸次, 松本和久, 櫻井裕子, 後藤広昌, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	第 56 回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, 2013 年 5 月 16~18 日
8	KCNJ15 領域の SNP (rs3746876) と日本人 2 型糖尿病との関連	福田尚志, 今村美菜子, 岩田実, 広瀬 寛, 綿田裕孝, 前川 聡, 戸辺一之, 柏木厚典, 加来浩平, 河盛隆造, 田中 逸, 前田士郎	第 56 回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, 2013 年 5 月 16~18 日

漢方医学先端臨床センター

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Antispasmodic effect of shakuyakukanzoto extract on experimental muscle cramps in vivo: role of the active constituents of Glycyrrhizae radix	Lee KK, Omiya Y, Yuzurihara M, Kase Y, Kobayashi H	J Ethnopharmacol, 2013; 145 (1): 286-293
英文総説			
1	Up-to-date scientific evidence on Kampo for surgeons	Kobayashi H	Nihon Geka Gakkai Zasshi, 2013; 114(5): 231
特別講演・招待講演等（国内・国際）			
1	日本の伝統医学「漢方の光と影」～現代医療の中の漢方～	小林弘幸	The 2nd Juntendo University and 8th Mae Fah Luang University Annual Research Conference in Dermatology & Aesthetic Dermatology (exuberance in Dermatology 2013) To be Held at Golden Tulip Sovereign Hotel, Bangkok, Apr 27, 2013
2	漢方とアンチエイジング	小林弘幸	日本抗加齢学会指導士向けプログラム：ベーシック
3	日本の伝統医学「漢方の光と影」～現代医療の中の漢方～	小林弘幸	The 3rd Juntendo University and 9th Mae Fah Luang Conference on Anti Aging and Regenerative Medicine, Sep 14-15, 2013
4	アンチエイジングとリラックス！香りの作用と漢方	小林弘幸	耳鼻科漢方研究会
5	なぜ、現代医療に漢方薬は必要なのか！？	小林弘幸	練馬区医師会講演会
学会発表（国内・国際）			
1	THE ROLE OF GLUTAMATE SIGNALING IN KERATINOCYTES	Wakabayashi M, Yamaguchi T, Funakushi N, Kobayashi H, Ogawa H, Ikeda S	IID2013(国際研究皮膚科学会) International Investigative Dermatology (国際学会), エジンバラ国際会議センター, スコットランド, 2013年5月8日
2	温冷覚閾値と血流量を指標とした抑肝散の評価	劉 航, 塚田里香, 山口琢児, 井関雅子, 稲田英一, 小林弘幸	第64回日本東洋医学会学術総会, 2013年5月31日
3	アンチエイジングとリラックス！香りの作用と漢方	小林弘幸	第29回日本耳鼻咽喉科漢方研究会学術集会, 2013年10月5日
4	腹腔鏡下大腸癌術後の腸管運動に対する大建中湯の有効性の検討	小島 豊, 呉 一眞, 本庄薫平, 青木 順, 岡澤 裕, 河合雅也, 石山 隼, 杉本起一, 小見山博光, 高橋 玄, 柳沼行宏, 五藤倫敏, 奥澤淳司, 富木裕一, 坂本一博	第23回外科漢方研究会学術集会

イーライリリー 膵再生医学講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Beneficial effects of vildagliptin combined with miglitol on glucose tolerance and islet morphology in diet-controlled db/db mice	Ishibashi K, Hara A, Fujitani Y, Uchida T, Komiya K, Tamaki M, Abe H, Ogihara T, Kanazawa A, Kawamori R, Watada H	Biochem Biophys Res Commun, 2013; 440: 570-575
2	Exendin-4 improves beta-cell function in autophagy-deficient beta-cells	Abe H, Uchida T, Hara A, Mizukami H, Komiya K, Koike M, Shigihara N, Toyofuku Y, Ogihara T, Uchiyama Y, Yagihashi S, Fujitani Y, Watada H	Endocrinology, 2013; 154: 4512-4524
3	The diabetes-susceptible gene SLC30A8/ZnT8 regulates hepatic insulin clearance	Tamaki M, Fujitani Y, Hara A, Uchida T, Tamura Y, Takeno K, Kawaguchi M, Watanabe T, Ogihara T, Fukunaka A, Shimizu T, Mita T, Kanazawa A, Imaizumi MO, Abe T, Kiyonari H, Hojyo S, Fukada T, Kawauchi T, Nagamatsu S, Hirano T, Kawamori R, Watada H	J Clin Invest, 2013; 123: 4513-4524
4	Serotonin regulates glucose-stimulated insulin secretion from pancreatic beta cells during pregnancy	Ohara-Imaizumi M, Kim H, Yoshida M, Fujiwara T, Aoyagi K, Toyofuku Y, Nakamichi Y, Nishiwaki C, Okamura T, Uchida T, Fujitani Y, Akagawa K, Kakei M, Watada H, German MS, Nagamatsu S	Proc Natl Acad Sci U S A, 2013; 110: 19420-19425
5	PDX1 in ducts is not required for postnatal formation of beta-cells but is necessary for their subsequent maturation	Guo L, Inada A, Aguayo-Mazzucato C, Hollister-Lock J, Fujitani Y, Weir GC, Wright CV, Sharma A, Bonner-Weir S	Diabetes, 2013; 62: 3459-3468
和文総説			
1	【糖尿病の病態と治療における進歩】 膵β細胞のオートファジー	藤谷与士夫, 綿田裕孝	腎と透析, 2013; 75: 183-188
2	膵臓の発生における Rfx6 の役割	福中彩子, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	内分泌・糖尿病・代謝内科, 2013; 36: 231-235
3	2型糖尿病における膵β細胞死とオートファジー	小宮幸次, 綿田裕孝	医のあゆみ, 2013; 246: 445-448
和文著書			
1	第8章 亜鉛と糖尿病	福中彩子, 藤谷与士夫	亜鉛の機能と健康—新たにわかった多彩な機能—. 駒井三千夫, 神戸大朋, 東京; 建帛社, 2013; 189-207
2	基礎 1 VGF に由来するペプチドは膵β細胞の生存と機能を高めることにより2型糖尿病の発症を抑制する	福中彩子, 綿田裕孝	DIABETES UPDATE, 門 脇孝, 稲垣暢也, 綿田裕孝, 窪田直人, 大坂; メディカルレビュー社, 2013; 2: 16-17

	内 容	編者・著者	掲載情報等
特別講演・招待講演等 (国内)			
1	妊娠時の膝β細胞反応とそのメカニズム	綿田裕孝	第125回関東連合産科婦人科学会総会・学術集会, 東京, 2013年6月15~16日
2	膝β細胞発生分化のプログラム	綿田裕孝	第29回日本糖尿病・妊娠学会年次学術集会, 岐阜, 2013年11月1~2日
3	膝β細胞におけるオートファジーの意義	綿田裕孝	第56回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, 2013年5月16~18日
4	2型糖尿病感受性遺伝子 SLC30A8/ZnT8 は肝インスリンクリアランスを制御する	藤谷与士夫	第56回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, 2013年5月16~18日
5	亜鉛輸送単体 ZnT8 は肝臓でのインスリンクリアランスを制御する	藤谷与士夫	日本薬学会第133年会, 神奈川, 2013年3月27~30日
学会発表 (国際・国内)			
1	Set 7/9 regulates cytokine-induced expression of iNOS in beta-cells through histone modification	Fujimaki K, Ogihara T, Fujitani Y, Watada H	American Diabetes Association 73rd Scientific Sessions, Chicago (America), June 21-25, 2013
2	Prolactin increases tryptophan hydroxylase 1 (TPH1) expression through JAK/STAT pathway in beta Cells	Iida H, Ogihara T, Fujimaki K, Tamaki M, Toyofuku Y, Kim H, Fujitani Y, Watada H	American Diabetes Association 73rd Scientific Sessions, Chicago (America), June 21-25, 2013
3	Serotonin regulates glucose stimulated insulin secretion from pancreatic β-cells during pregnancy	Imaizumi M, Kim H, Yoshida M, Toyofuku Y, Okamura T, Uchida T, Fujitani Y, Kakei M, Watada H, German M, Nagamatsu S	American Diabetes Association 73rd Scientific Sessions, Chicago (America), June 21-25, 2013
4	ERp57 protects autophagy deficient beta-cells from cellular damage	Yamamoto E, Uchida T, Abe H, Komiya K, Hara A, Ogihara T, Takeda S, Fujitani Y, Watada H	American Diabetes Association 73rd Scientific Sessions, Chicago (America), June 21-25, 2013
5	ヒト IAPP が誘導する膝β細胞障害とオートファジーによる制御	福中彩子, 嶋原奈弓, 原 朱美, 小宮幸次, 本田 彬, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	第25回分子糖尿病学シンポジウム, 大阪, 2013年12月7日
6	ERp57 はオートファジー不全に伴う膝β細胞障害に保護的に作用する	山本恵理子, 内田豊義, 阿部浩子, 小宮幸次, 原 朱美, 荻原 健, 武田 省, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	第56回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, 2013年5月16~18日
7	オルメサルタン及びテルミサルタンは肥満2型糖尿病モデル db/db マウスにおいて, 酸化ストレス抑制を介して膝β細胞機能を保護する	嶋原奈弓, 内田豊義, 豊福優希子, 田蒔基行, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	第56回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, 2013年5月16~18日
8	高血糖状態の遷延は膝β細胞の転写因子群の異常を介して, 膝β細胞の脱分化や他内分泌細胞への分化を誘発する	田蒔基行, 藤谷与士夫, 原朱美, 綿田裕孝	第56回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, 2013年5月16~18日
9	Set7/9 は iNOS 発現制御を介して膝島炎症に関与する	藤巻杏子, 荻原 健, 原 朱美, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	第56回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, 2013年5月16~18日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	膵β細胞におけるセロトニン合成律速酵素 TPH1 のプロラクチン応答性発現機構の解明	飯田 雅, 荻原 健, 豊福優希子, 田蒔基行, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	第 56 回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, 2013 年 5 月 16~18 日
11	膵β細胞特異的オートファジー欠損マウスにおいて, エキセナチドは耐糖能と膵β細胞機能を改善する	阿部浩子, 内田豊義, 原 朱美, 水上浩哉, 小宮幸次, 小池正人, 内山安男, 八木橋操六, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	第 86 回日本内分泌学会学術総会, 宮城, 2013 年 4 月 25~27 日
12	高血糖の遷延は膵β細胞から PP 細胞への transdifferentiation を誘導する	田蒔基行, 原 朱美, 藤谷与士夫, 綿田裕孝	第 86 回日本内分泌学会学術総会, 宮城, 2013 年 4 月 25~27 日

分子糖尿病制御医学講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Carotid intima-media thickness progression predicts cardiovascular events in Japanese patients with type 2 diabetes	Okayama KI, Mita T, Goshō M, Yamamoto R, Yoshida M, Kanazawa A, Kawamori R, Fujitani Y, Watada H	Diabetes Res Clin Pract, 2013; 101: 286-292
2	Anagliptin, a DPP-4 inhibitor, suppresses proliferation of vascular smooth muscles and monocyte inflammatory reaction and attenuates atherosclerosis in male apo E-deficient mice	Ervinna N, Mita T, Yasunari E, Azuma K, Tanaka R, Fujimura S, Sukmawati D, Nomiyama T, Kanazawa A, Kawamori R, Fujitani Y, Watada H	Endocrinology, 2013; 154: 1260-1270
3	Rationale, design, and baseline characteristics of a trial for the prevention of diabetic atherosclerosis using a DPP-4 inhibitor: the Study of Preventive Effects of Alogliptin on Diabetic Atherosclerosis (SPEAD-A)	Katakami N, Mita T, Yoshii H, Onuma T, Kaneto H, Osonoi T, Shiraiwa T, Kosugi K, Umayahara Y, Yamamoto T, Yokoyama H, Kuribayashi N, Jinnouchi H, Goshō M, Watada H, Shimomura I	J Atheroscler Thromb, 2013; 20: 893-902
4	A novel function of Onecut1 protein as a negative regulator of MafA gene expression	Yamamoto K, Matsuoka TA, Kawashima S, Takebe S, Kubo F, Miyatsuka T, Kaneto H, Shimomura I	J Biol Chem, 2013; 288: 21648-21658
5	Comparison of effects of cilnidipine and azelnidipine on blood pressure, heart rate, and albuminuria in type 2 diabetics with hypertension: A pilot study.	Abe H, Mita T, Yamamoto R, Komiya K, Kawaguchi M, Sakurai Y, Shimizu T, Ohmura C, Ikeda F, Kawamori R, Watada H	J Diabetes Investig 2013; 4: 202-205
6	Morningness-eveningness questionnaire score correlates with glycosylated hemoglobin in middle-aged male workers with type 2 diabetes mellitus	Iwasaki M, Hirose T, Mita T, Sato F, Ito C, Yamamoto R, Someya Y, Yoshihara T, Tamura Y, Kanazawa A, Kawamori R, Fujitani Y, Watada H	J Diabetes Investig, 2013; 4: 376-381
7	Comparison of effects of pitavastatin and atorvastatin on glucose metabolism in type 2 diabetic patients with hypercholesterolemia	Mita T, Nakayama S, Abe H, Goshō M, Iida H, Hirose T, Kawamori R, Watada H	J Diabetes Investig, 2013; 4: 297-303
和文総説			
1	血糖変動と心血管機能とのかかわりから糖尿病治療を探る	三田智也, 綿田裕孝	Life Style Medicine, 2013; 7: 22-28
2	Neurog3 陽性内分泌前駆細胞の機能と内分泌細胞新生	宮塚 健	内分泌・糖尿病・代謝内科, 2013; 36: 176-179
3	動脈硬化の危険因子管理: 糖尿病	中山志保, 三田智也, 綿田裕孝	医のあゆみ, 2013; 245: 1281-1286
4	脂肪毒性による骨格筋機能不全と膵β細胞不全	宮塚 健, 綿田裕孝	Current Therapy, 2013; 31: 46-50
5	DPP-4 阻害薬の心血管イベント抑制効果	三田智也, 綿田裕孝	Cardiac Prac, 2013; 24: 41-45

	内 容	編者・著者	掲載情報等
6	DPP-4 阻害薬, 最近の話題 5. 血糖以外の多面的作用	三田智也, 綿田裕孝	糖尿病, 2013; 56: 741-743
7	画像診断と機能検査の位置づけ 頸動脈超音波	三田智也	Medicina, 2013; 50: 1000-1003
8	Betatrophin β 細胞の増殖を促進するホルモンの発見	宮塚 健	DIABETES UPDATE, 2013; 2: 226-227
和文著書			
1	展開臨床研究 20. インクレチン関連薬と動脈硬化	三田智也, 綿田裕孝	糖尿病学 2013. 門脇 孝, 東京: 診断と治療社, 2013; 161-166
特別講演・招待講演等			
1	Chronology of β Cell Neogenesis for Cure of Diabetes	Miyatsuka T	1st International Symposium of CMFR 2013, Jeonbuk (Korea), 2013
2	Chronology of endocrine neogenesis for cure of diabetes	Miyatsuka T	International Conference of the Korean Society for Molecular and Cellular Biology, Seoul (Korea), Oct 9-11, 2013
3	インクレチンと動脈硬化	三田智也, 綿田裕孝	第 27 回日本糖尿病・肥満動物学会年次学術集会, 東京, 2013 年 2 月 22 日
4	2 型糖尿病患者の診療における頸動脈エコーの有用性	三田智也, 綿田裕孝	第 45 回日本動脈硬化学会総会・学術集会, 東京, 2013 年 7 月 19 日
学会発表 (国内)			
1	2 型糖尿病における嗅覚と認知機能障害の関連性	三家春菜, 三田智也, 稲垣賀子, 山城慶子, 横田純子, 石田香苗, 吉井秀徳, 田村好史, 金澤昭雄, 小沼富男, 綿田裕孝	第 56 回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, 2013 年 5 月 16~18 日
2	“蛍光タイマー” を発現するレポーターマウスを用いた膵内分泌細胞新生機構の解明	宮塚 健, 金藤秀明, 松岡孝昭, 宮下和幸, Michael G, 下村伊一郎	第 56 回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, 2013 年 5 月 16~18 日
3	糖尿病患者に対する新しい血管再生の開発	田中里佳, 増田治史, 有田佳代, 実川佐智恵, 平野理恵, Dewi S, 藤村 聡, 三田智也, 綿田裕孝, 浅原孝之, 水野博司	第 56 回日本糖尿病学会年次学術集会, 熊本, 2013 年 5 月 16~18 日

免疫病・がん先端治療学講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	CD9 expression as a favorable prognostic marker for patients with malignant mesothelioma	Amatya VJ, Takeshima Y, Aoe K, Fujimoto N, Okamoto T, Yamada T, Kishimoto T, Morimoto C, Inai K	Oncol Rep, 2013; 29: 21-28
2	CD26-mediated co-stimulation in human CD8 (+) T cells provokes effector function via pro-inflammatory cytokine production	Hatano R, Ohnuma K, Yamamoto J, Komoriya K, Dang NH, Morimoto C	Immunology, 2013; 138: 165-172
3	Multiple effects of repetitive transcranial magnetic stimulation on neuropsychiatric disorders	Ikeda T, Kurosawa M, Morimoto C, Kitayama S, Nukina N	Biochem Biophys Res Commun, 2013; 436: 121-127
4	Nuclear localization of CD26 induced by a humanized monoclonal antibody inhibits tumor cell growth by modulating of POLR2A transcription	Yamada K, Hayashi M, Madokoro H, Nishida H, Du W, Ohnuma K, Sakamoto M, Morimoto C, Yamada T	PLoS One, 2013; 8: e62304
5	Prevention of acute graft-versus-host disease by humanized anti-CD26 monoclonal antibody	Hatano R, Ohnuma K, Yamamoto J, Dang NH, Yamada T, Morimoto C	Br J Haematol, 2013; 162: 263-277
6	Bilateral entry and release of Middle East respiratory syndrome coronavirus induces profound apoptosis of human bronchial epithelial cells	Tao X, Hill TE, Morimoto C, Peters CJ, Ksiazek TG, Tseng CT	J Virol, 2013; 87: 9953-9958
7	Polyarthropathy in type 2 diabetes patients treated with DPP4 inhibitors	Saito T, Ohnuma K, Suzuki H, Dang NH, Hatano R, Ninomiya H, Morimoto C	Diabetes Res Clin Pract, 2013; 102: e8-e12
8	Inhibition of Middle East respiratory syndrome coronavirus infection by anti-CD26 monoclonal antibody	Ohnuma K, Haagmans BL, Hatano R, Raj VS, Mou H, Iwata S, Dang NH, Bosch BJ, Morimoto C	J Virol, 2013; 87: 13892-13899
9	CD26 expression on T-anaplastic large cell lymphoma (ALCL) line Karpas 299 is associated with increased expression of versican and MT1-MMP and enhanced adhesion	Havre PA, Dang LH, Ohnuma K, Iwata S, Morimoto C, Dang NH	BMC Cancer, 2013; 13: 517
10	Soluble CD26/Dipeptidyl Peptidase IV Enhances the Transcription of IL-6 and TNF- α in THP-1 Cells and Monocytes	Ikeda T, Kumagai E, Iwata S, Yamakawa A	PLoS One, 2013; 8: e66520
英文総説			
1	DPP4 (dipeptidyl-peptidase 4)	Ohnuma K, Morimoto C	Atlas Genet Cytogenet Oncol Haematol, 2013; 17: 301-312
和文総説			
1	CD26/DPP-4 の構造とヒト免疫機能について	森本幾夫, 大沼 圭	Diabetes Fronti, 2013; 24: 264-269
2	トランスレーショナルリサーチ (TR) とは - ヒト化 CO26 抗体療法確立について	森本幾夫	順天堂醫事雑誌, 2013; 59: 541-543

内 容	編者・著者	掲載情報等
特別講演・招待講演等		
1 アスベストによる中皮腫の治療最前線	森本幾夫	シンポジウム「アスベストの恐ろしさ」, 広島, 2013年11月16日
学会発表 (国内)		
1 T細胞共刺激分子CD26を標的とした関節リウマチの新規アップストリーム治療法の開発について	波多野良, 大沼 圭, 森本幾夫	第57回日本リウマチ学会学術集会, 京都, 2013年4月18-20日

神経疾患病態構造学講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	Local apoptosis modulates early mammalian brain development through the elimination of morphogen-producing cells	Nonomura K, Yamaguchi Y, Hamachi M, Koike M, Uchiyama Y, Nakazato K, Mochizuki A, Sakaue-Sawano A, Miyawaki A, Yoshida H, Kuida K, Miura M	Dev Cell, 2013; 27: 621-634
2	Exendin-4 improves beta cell function in autophagy-deficient beta cells Immunohistochemical	Abe H, Uchida T, Hara A, Mizukami H, Komiya K, Koike M, Shigihara N, Toyofuku Y, Ogihara T, Uchiyama Y, Yagihashi S, Fujitani Y, Watada H	Endocrinology, 2013; 154: 4512-4524
3	Immunohistochemical study of the autophagy marker microtubule-associated protein 1 light chain 3 in normal and steatotic human livers	Kashima J, Shintani-Ishida K, Nakajima M, Maeda H, Unuma K, Uchiyama Y, Yoshida K	Hepatol Res, 2014; 44: 779-787
4	Tuberin activates and controls the distribution of Rac1 via association with p62 and ubiquitin through the mTORC1 signaling pathway	Okura H, Kobayashi T, Koike M, Ohsawa M, Zhang D, Arai H, Uchiyama Y, Hino O	Int J Oncol, 2013; 43: 447-456
5	Particle size of latex beads dictates IL-1 β production mechanism	Adachi T, Takahara K, Taneo J, Uchiyama Y, Inaba K	PLoS One, 2013; 8: e68499
6	Enrichment of GABARAP relative to LC3 in the axonal initial segments of neurons	Koike M, Tanida I, Nanao T, Tada N, Iwata J, Ueno T, Kominami E, Uchiyama Y	PLoS One, 2013; 8: e63568
7	ATP13A2 deficiency induces a decrease in cathepsin D activity, fingerprint-like inclusion body formation, and selective degeneration of dopaminergic neurons	Matsui H, Sato F, Sato S, Koike M, Taruno Y, Saiki S, Funayama M, Ito H, Taniguchi Y, Uemura N, Toyoda A, Sakaki Y, Takeda S, Uchiyama Y, Hattori N, Takahashi R	FEBS Lett, 2013; 587: 1316-1325
8	Biogenesis and proteolytic processing of lysosomal DNase II	Ohkouchi S, Shibata M, Sasaki M, Koike M, Safig P, Peters C, Nagata S, Uchiyama Y	PLoS One, 2013; 8: e59148
9	Lysosomal storage and advanced senescence in the brain of LAMP-2-deficient Danon disease	Furuta A, Wakabayashi K, Haratake J, Kikuchi H, Kabuta T, Mori F, Tokonami F, Katsumi Y, Tanioka F, Uchiyama Y, Nishino I, Wada K	Acta Neuropathol, 2013; 125: 459-461
10	Differences in expression patterns of cathepsin C/dipeptidyl peptidase I in normal, pathological and aged mouse central nervous systems	Koike M, Shibata M, Ezaki J, Peters C, Saftig P, Kominami E, Uchiyama Y	Eur J Neurosci, 2013; 37: 816-830
11	Resveratrol affects undifferentiated and differentiated PC12 cells differently, particularly with respect to possible differences in mitochondrial and autophagic functions	Hayakawa N, Shiozaki M, Shibata M, Koike M, Uchiyama Y, Matsuura N, Gotow T	Eur J Cell Biol, 2013; 92: 30-43

	内 容	編者・著者	掲載情報等
12	Discovery of a novel type of autophagy targeting RNA	Fujiwara Y, Furuta A, Kikuchi H, Aizawa S, Hatanaka Y, Konya C, Uchida K, Yoshimura A, Tamai Y, Wada K, Kabuta T	Autophagy, 2013; 9: 403-409
13	Direct uptake and degradation of DNA by lysosomes	Fujiwara Y, Kikuchi H, Aizawa S, Furuta A, Hatanaka Y, Konya C, Uchida K, Wada K, Kabuta T	Autophagy, 2013; 9: 1167-1171
英文著書			
1	Autophagy regulates lipid droplet formation and adipogenesis. In: Lipid Metabolism	Uchiyama Y, Kominami E	InTech, Chapter 7, 2013; 149-162
特別講演・招待講演等（国内・国際）			
1	極性のあるニューロンへのリソソームオートファゴソームの局在について	内山安男	日本薬学会 133 年会, 横浜, 2013 年 3 月 28 日
2	Memorial lecture for the Late Prof. emer. Tsuneo Fujita - Lesson from "Science" of Prof. Fujita	Uchiyama Y	The 23 rd International Symposium on Morphological Sciences, Niigata, Sep 10-14, 2013
3	Possible roles of LC3, ubiquitin, and P62 and/or Nbr1 in the accumulation of abnormal lysosomes in neurons deficient in cathepsin D	Koike M, Uchiyama Y	XXIII ISMS 2013 International Symposium on Morphological Sciences, Niigata, Sep 10-13, 2013
4	電子顕微鏡方法論	内山安男	(独) 医薬基盤研究セミナー招待講演, (独) 医薬基盤研究所, 2013 年 11 月 21 日
学会発表（国内・国際）			
1	Characteristic differences between Purkinje cells specifically deficient in cathepsin D and Atg7	小池正人, 柴田昌弘, 砂堀毅彦, 崎村健司, 内山安男	第 118 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 高松, 2013 年 3 月 28 日
2	発生に伴う脳の内外の周皮細胞の変化	宮川桃子, 石 龍徳, 内山安男	第 118 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 高松, 2013 年 3 月 29 日
3	スリット 1, 2 ダブルノックアウトマウスにおける GnRH ニューロンの移動と軸索投射	村上志津子, 金子奈穂子, 澤本和延, 内山安男	第 118 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 高松, 2013 年 3 月 29 日
4	Toll 様受容体を介したオートファジー誘導機構について	砂堀毅彦, 内山安男	第 118 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 高松, 2013 年 3 月 29 日
5	初代培養神経細胞の成熟過程におけるリソソームの局在動態について	七尾友久, 小池正人, 山口隼司, 砂堀毅彦, 佐々木光穂, 内山安男	第 118 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 高松, 2013 年 3 月 28 日
6	軸索終末部に置ける Atg9A を含む小胞の膜成分の精製および解析	山口隼司, 佐々木光穂, 小池正人, 七尾友久, 砂堀毅彦, 内山安男	第 118 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 高松, 2013 年 3 月 28 日
7	レスベラトロールによるミトコンドリア／オートファジー機能制御と細胞寿命との関係	早川直哉, 森本美幸, 柴田昌弘, 小池正人, 内山安男	第 118 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 高松, 2013 年 3 月 28 日
8	オートファジー／リソソームプロテアーゼの腎虚血再灌流尿管傷害における役割について	鈴木ちぐれ, 砂堀毅彦, 小池正人, 柴田昌弘, 内山安男	第 118 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 高松, 2013 年 3 月 28 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
9	SCA1 モデルマウスにおけるプルキンエ細胞の初期変化について	古田晶子, 内山安男	第 118 回日本解剖学会総会・全国学術集会, 高松, 2013 年 3 月 29 日
10	Impairment of lysosomal degradation in the CNS of LAMP-2-deficient mice	Furuta A, Kabuta T, Uchiyama Y, Wada K	Keystone Symposia, Montreal, QC, February 18, 2013
11	オートファジー・リソソームプロテアーゼの腎虚血再灌流傷害における役割について	鈴木ちぐれ, 砂堀毅彦, 小池正人, 柴田昌宏, 内山安男	第 56 回日本腎臓学会総会, 東京, 2013.5.10
12	Roles of Lysosomal proteinases in ischemia reperfusion-mediated renal proximal tubules injury	Suzuki C, Ohmuraya M, Shibata M, Uchiyama Y	ISN world congress of Nephrology, Hong Kong, May 31, 2013
13	プルキンエ細胞特異的カテプシン D 欠損および Atg7 欠損マウスの比較解析	小池正人, 柴田昌弘, 砂堀毅彦, 崎村健司, 内山安男	第 36 回日本神経科学大会 第 56 回日本神経化学会大会 第 23 回日本神経会路学会大会 合同大会, 京都, 2013 年 6 月 21 日
14	シナプス前終末における Atg9A 陽性膜小胞の準精製と特徴づけ	山口隼司, 七尾友久, 佐々木光穂, 小池正人, 内山安男	第 36 回日本神経科学大会 第 56 回日本神経化学会大会 第 23 回日本神経会路学会大会 合同大会, 京都, 2013 年 6 月 21 日
15	不完全にリプログラミングされたヒト iPS 細胞は分化誘導に伴うゲノム不安定化を通してグリオーマ様腫瘍を形成する	岡田洋平, 宮 冬樹, 小池正人, 富里周太, 戸倉智子, 石原康晴, 下門大祐, 服部千夏, 兼松大介, 金村米博, 幸田和久, 祖父江元, 山中伸弥, 柚崎通介, 内山安男, 池田栄二, 角田達彦, 岡野栄之	第 36 回日本神経科学大会 第 56 回日本神経化学会大会 第 23 回日本神経会路学会大会 合同大会, 京都, 2013 年 6 月 21 日
16	グルコセレブロシダーゼを完全に欠損したメダカは脳にアルファシヌクレイン凝集体を形成する	上村紀仁, 松井秀彰, 藤原-石川智子, 木下政人, 小池正人, 山門穂高, 植村健吾, 内山安男, 武田俊一, 藤堂剛, 高橋良輔	第 36 回日本神経科学大会 第 56 回日本神経化学会大会 第 23 回日本神経会路学会大会 合同大会, 京都, 2013 年 6 月 21 日
17	初代培養神経細胞におけるオートファジー誘導と Toll 様受容体の関連	砂堀毅彦, 内山安男	第 36 回日本神経科学大会 第 56 回日本神経化学会大会 第 23 回日本神経会路学会大会 合同大会, 京都, 2013 年 6 月 22 日
18	Developmental change in pericytes during early angiogenesis in the embryonic brain	Miyakawa M, Seki T, Uchiyama Y	第 36 回日本神経科学大会 第 56 回日本神経化学会大会 第 23 回日本神経会路学会大会 合同大会, 京都, 2013 年 6 月 20 日
19	Somatostatin affects development of the GnRH neuron system in the chick olfactory-forebrain axis	Murakami S, Uchiyama Y	第 36 回日本神経科学大会 第 56 回日本神経化学会大会 第 23 回日本神経会路学会大会 合同大会, 京都, 2013 年 6 月 21 日
20	Semi-purification and characterization of Atg9A-positive membranes from presynaptic terminals	Yamaguchi J, Nanao T, Sasaki M, Koike M, Uchiyama Y	XXIII ISMS 2013 International Symposium on Morphological Sciences, Niigata, Sep 10-13, 2013
21	Relationship between Toll-like receptor 2 and autophagy induction in neurons	Sunabori T, Koike M, Uchiyama Y	XXIII ISMS 2013 International Symposium on Morphological Sciences, Niigata, Sep 10-13, 2013
22	Roles of Lysosomal proteinases in ischemia reperfusion-mediated renal proximal tubules injury	Suzuki C, Ohmuraya M, Shibata M, Uchiyama Y	International Symposium on Morphological Sciences, Niigata, Sep 13, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
23	Isolation and characterization of Atg9-containing membrane structures	角田宗一郎, 山本 林, 大隅 良典, 内山安男	第 36 回日本分子生物学会年会, 兵庫, 2013 年 12 月 4 日
24	Atg9 関連膜構造体の単離と解析	角田宗一郎, 山本 林, 大隅 良典, 内山安男	第 7 回オートファジー研究会, 静岡市, 2013 年 12 月 20 日
25	ダノン病と LAMP-2 欠損マウスの中枢 神経系病変の検討	古田晶子	第 7 回オートファジー研究会, 静岡, 2013 年 12 月 20 日

慢性腎臓病 (CKD) 集学的治療研究講座

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文原著			
1	A histologic classification of IgA nephropathy for predicting long-term prognosis: emphasis on end-stage renal disease	Kawamura T, Joh K, Okonogi H, Koike K, Utsunomiya Y, Miyazaki Y, Matsushima M, Yoshimura M, Horikoshi S, Suzuki Y, Furusu A, Yasuda T, Shirai S, Shibata T, Endoh M, Hattori M, Katafuchi R, Hashiguchi A, Kimura K, Matsuo S, Tomino Y; Study Group Special IgA Nephropathy	J Nephrol, 2013; 26: 350-357
2	Usefulness of HPLC assay for early detection of microalbuminuria in chronic kidney disease	Horikoshi S, Okuda M, Nishimura E, Ohsawa I, Suzuki Y, Shimizu Y, Hamada C, Tomino Y	J Clin Lab Anal, 2013; 27: 333-338
3	Usefulness of change in estimated glomerular filtration rate as a predicting factor of progression of chronic kidney disease	Maeda K, Hamada C, Horikoshi S, Tomino Y	ISRN Nephrol, 2013; 2013: 351364
4	Predictive factors associated with change rates of LV hypertrophy and renal dysfunction in CKD patients	Okumura K, Io H, Matsumoto M, Seto T, Takagi M, Masuda A, Furukawa M, Nagahama L, Omote K, Hisada A, Hamada C, Horikoshi S, Tomino Y	Clin Nephrol, 2013; 79: 7-14
5	Significance of combined cyclosporine-prednisolone therapy and cyclosporine blood concentration monitoring for idiopathic membranous nephropathy with steroid-resistant nephrotic syndrome: a randomized controlled multicenter trial	Saito T, Iwano M, Matsumoto K, Mitarai T, Yokoyama H, Yorioka N, Nishi S, Yoshimura A, Sato H, Ogahara S, Shuto H, Kataoka Y, Ueda S, Koyama A, Maruyama S, Nangaku M, Imai E, Matsuo S, Tomino Y; The Refractory Nephrotic Syndrome Study Group	Clin Exp Nephrol, Epub 2013 Dec 23
6	Disruption of Smad4 expression in T cells leads to IgA nephropathy-like manifestations	Inoshita H, Kim BG, Yamashita M, Choi SH, Tomino Y, Letterio JJ, Emancipator SN	PLoS One, 2013; 8: e78736
7	A case of arteriovenous fistula after renal biopsy in an IgA nephropathy patient with macroscopic hematuria	Horikoshi S, Takahata A, Shiraishi A, Fukuda H, Ohsawa I, Kuwatsuru R, Tomino Y	Case Rep Nephrol Urol, 2013; 3: 64-68
8	Amelioration of angiotensin II-induced salt-sensitive hypertension by liver-type fatty acid-binding protein in proximal tubules	Osaki K, Suzuki Y, Sugaya T, Tanifuji C, Nishiyama A, Horikoshi S, Tomino Y	Hypertension, 2013; 62: 712-718
9	Transperitoneal calcium balance in anuric continuous ambulatory peritoneal dialysis and automated peritoneal dialysis patients	Hamada C, Tomino Y	Int J Nephrol, 2013; 2013: 863791

	内 容	編者・著者	掲載情報等
10	Proposal of remission criteria for IgA nephropathy	Suzuki Y, Matsuzaki K, Suzuki H, Sakamoto N, Joh K, Kawamura T, Tomino Y, Matsuo S	Clin Exp Nephrol, Epub 2013 Aug 4
11	Association of the cardioankle vascular index and ankle-brachial index with carotid artery intima media thickness in hemodialysis patients	Gohda T, Gotoh H, Gotoh Y, Yamaguchi S, Tomino Y	Int J Nephrol, 2013; 2013: 401525
12	Distribution of dimethylarginine-dimethylaminohydrolase-II (DDAH2) gene polymorphism in hemodialysis patients	Thaha M, Yusuf M, Empitu MA, Bakarman A, Tomino Y	Acta Med Indones, 2013; 45: 83-88
13	Nationwide survey on current treatments for IgA nephropathy in Japan	Matsuzaki K, Suzuki Y, Nakata J, Sakamoto N, Horikoshi S, Kawamura T, Matsuo S, Tomino Y	Clin Exp Nephrol, 2013; 17: 827-833
14	Japan Renal Biopsy Registry and Japan Kidney Disease Registry: Committee Report for 2009 and 2010	Sugiyama H, Yokoyama H, Sato H, Saito T, Kohda Y, Nishi S, Tsuruya K, Kiyomoto H, Iida H, Sasaki T, Higuchi M, Hattori M, Oka K, Kagami S, Kawamura T, Takeda T, Hataya H, Fukasawa Y, Fukatsu A, Morozumi K, Yoshikawa N, Shimizu A, Kitamura H, Yuzawa Y, Matsuo S, Kiyohara Y, Joh K, Nagata M, Taguchi T, Makino H; Committee for Standardization of Renal Pathological Diagnosis; Committee for Kidney Disease Registry; Japanese Society of Nephrology	Clin Exp Nephrol, 2013; 17: 155-173
15	Translocation of dendrin to the podocyte nucleus in acute glomerular injury in patients with IgA nephropathy	Kodama F, Asanuma K, Takagi M, Hidaka T, Asanuma E, Fukuda H, Seki T, Takeda Y, Hosoe-Nagai Y, Asao R, Horikoshi S, Tomino Y	Nephrol Dial Transplant, 2013; 28: 1762-1772
16	Experimental evidence of cell dissemination playing a role in pathogenesis of IgA nephropathy in multiple lymphoid organs	Nakata J, Suzuki Y, Suzuki H, Sato D, Kano T, Horikoshi S, Novak J, Tomino Y	Nephrol Dial Transplant, 2013; 28: 320-326
17	Pentraxin 3 as a new biomarker of peritoneal injury in peritoneal dialysis patients	Kanda R, Hamada C, Kaneko K, Nakano T, Wakabayashi K, Io H, Horikoshi S, Tomino Y	J Artif Organs, 2013; 16: 66-73
18	Extraglomerular C3 deposition and metabolic impacts in patients with IgA nephropathy	Ohsawa I, Kusaba G, Ishii M, Sato N, Inoshita H, Onda K, Hashimoto A, Nagamachi S, Suzuki H, Shimamoto M, Ohi H, Horikoshi S, Tomino Y	Nephrol Dial Transplant, 2013; 28: 1856-1864
19	Effects of dialysis on the pharmacokinetics of salazosulfapyridine	Inami Y, Yamaji K, Sato M, Gohda T, Io H, Nawata M, Hamada C, Takasaki Y, Tomino Y	Rheumatol Int, 2013; 33: 535-539

	内 容	編者・著者	掲載情報等
20	Acceleration of crescent formation by L1 retrotransposon in mouse BSA-induced nephritis	Mugitani N, Shimizu Y, Satake K, Suzuki Y, Horikoshi S, Tomino Y	J Nephrol, 2013; 26: 375-384
21	Biomarkers in IgA nephropathy: relationship to pathogenetic hits	Hastings MC, Moldoveanu Z, Suzuki H, Berthoux F, Julian BA, Sanders JT, Renfrow MB, Novak J, Wyatt RJ	Expert Opin Med Diagn, 2013; 7: 615-627
和文原著			
1	尿毒症ラットにおける鉄投与による血管石灰化の抑制効果	中野貴則, 濱田千江子, 瀬戸拓也, 稲見裕子, 発田陽子, 井沼治朗, 神田怜生, 若林啓一, 井尾浩章, 富野康日己	順天堂醫事雑誌, 2013; 59: 340-346
2	急速に進行する多臓器不全をきたした原発性アミロイドーシスの1剖検例	本田大介, 和泉裕子, 合田朋仁, 長町誠嗣, 大澤 勲, 堀越 哲, 関根 亮, 栗崎愛子, 渡辺純夫, 八尾隆史, 富野康日己	順天堂醫事雑誌, 2013; 59: 284-288
3	血液透析患者における心血管イベントおよび生命予後を予測する因子の検討	山口早織, 合田朋仁, 後藤博道, 表 敬介, 古川雅子, 石川祐史, 富野康日己	日本腎臓学会誌, 2013; 55: 159-166
4	IgA 腎症の寛解基準の提唱	松尾清一, 川村哲也, 鈴木祐介, 城 謙輔, 富野康日己, 堀越 哲, 西野友哉, 吉川徳茂, 服部元史, 木村健二郎, 安田 隆, 白井小百合, 柴田孝則, 吉村光弘, 宇都宮保典, 遠藤正之, 坂本なほ子, 松島雅人, 宮崎陽一, 安田宜成, 横尾 隆, 香美祥二, 幡谷浩史, 鈴木 仁, 松崎慶一, 内田俊也, 伊藤孝史, 清水章, 片渕 律子, 久野敏, 橋口明典	日本腎臓学会誌, 2013; 55: 1249-1254
英文総説			
1	Renoprotective effects of the L-/T-type calcium channel blocker benidipine in patients with hypertension	Tomino Y	Curr Hypertens Rev, 2013; 9: 108-114
2	Pathogenesis and novel treatment from the mouse model of type 2 diabetic nephropathy	Furukawa M, Gohda T, Tanimoto M, Tomino Y	ScientificWorldJournal, 2013; 2013: 928197
3	Novel biomarkers for the progression of diabetic nephropathy: soluble TNF receptors	Gohda T, Tomino Y	Curr Diab Rep, 2013; 13: 560-566
和文総説			
1	腎疾患に対する薬剤の使用方法 薬剤性腎障害	富野康日己	腎と透析, 2013; 74: 246-250
2	腎臓専門医からジェネラリストへのお願い かかりつけのジェネラリストに期待する診療ポイント	富野康日己	Jmed Mook, 2013; 29: 165-168
3	これからの心不全バイオマーカー（第10回） cystatin C	中田純一郎, 富野康日己	Fluid Management Renaissance, 2013; 3: 395-398
4	診断から治療まで ネフローゼ症候群診断のフローチャート	合田朋仁, 富野康日己	内科, 2013; 112: 661-665

	内 容	編者・著者	掲載情報等
5	IgA 腎症とステロイド療法	鈴木祐介, 富野康日己	臨床と研究, 2013; 90: 603-608
6	治療薬解説 IgA 腎症におけるステロイド療法の up to date	鈴木祐介, 富野康日己	カレントセラピー, 2013; 31: 640-644
7	糸球体障害 足細胞障害とオートファジー	浅沼克彦, 日高輝夫, 高木美幸, 富野康日己	Annual Review 腎 臓, 2013; 2013: 165-171
8	IgA 腎症患者扁桃と TLR	鈴木 仁, 鈴木祐介, 富野康日己	Annual Review 腎 臓, 2013; 2013: 47-56

和文著書

1	慢性腎臓病 (CKD) (別冊 NHK きょうの健康)	富野康日己	東京; NHK 出版, 2013
2	最新版 本気で治したい人の腎臓病 (明解! あなたの処方箋)	富野康日己	東京; 学研パブリッシング, 2013
3	内科医のための薬の禁忌 100 第2版	富野康日己	東京; 医学書院, 2013
4	はじめての根拠がわかる看護実践禁忌ナビ	富野康日己	東京; 南江堂, 2013
5	イラストでわかる腎臓病: 慢性腎臓病・腎不全を改善させる生活ガイド (手術後・退院後の安心シリーズ)	富野康日己	東京; 法研, 2013
6	メディカルスタッフのための腎臓病学	富野康日己	東京; 中外医学社, 2013
7	MR のための CKD ハンドブック	富野康日己	東京; 中外医学社, 2013
8	ケースアプローチ腎疾患診療のポイント	富野康日己	東京; 中外医学社, 2013
9	CKD 診療テキスト—かかりつけ医と専門医の連携のために	富野康日己	東京; 中外医学社, 2013
10	有病者の栄養管理 3f) 慢性腎不全	清水芳男, 増田 稔	スマート栄養管理術 123. 東京; 医学書院, 2013; 142-152
11	かかりつけ医の診療 I. プライマリーケア B. 尿異常 尿の色調に異常をきたす疾患とはどのようなものがありますか?	清水芳男	CKD 診療テキスト, 東京; 中外医学社, 2013; 9-11
12	単クローン抗体・ペプチドを用いたポリクローナル抗体の作製	清水芳男	分子腎臓病学実験操作法. 東京; 文光堂, 2013; 213-222
13	蛋白尿を抑える降圧薬	鈴木 仁	CKD の 診 療 連 携 evidence&tips. 富野康日己 (編), 東京; 中外医学社, 2013
14	siRNA と shRNA	鈴木 仁	分子腎臓病学実験操作法. 富野康日己 (編), 東京; 文光堂, 2013
15	かかりつけ医の診療 I. プライマリーケア C. 腎症を呈する腎疾患 5. 「皮疹を伴う腎疾患にはどのようなものがありますか?」, 腎臓専門医の診療 I. 検査 E. 画像検査「どのような時に腹部 MRI 検査を行うのですか?」	小林 敬	CKD 診療マニュアル. 富野康日己 (編), 東京; 中外医学社, 2013; 34・184

	内 容	編者・著者	掲載情報等
英文報告			
1	Serum under-O-glycosylated IgA level does not correlate glomerular IgA deposition by the heterogeneity in composition of immune complexes in IgA nephropathy	Shimizu Y, Satake K, Sasaki Y, Suzuki H, Suzuki Y, Horikoshi S, Tomino Y	American Society of Nephrology 2013, Atlanta, Georgia
特別講演 (国内・国際)			
1	会長講演 IgA 腎症の病態解明 これまでの進展と課題	富野康日己	日本腎臓学会学術総会, 東京, 2013年5月12日
2	CKD 合併脂質異常症治療の update	富野康日己	第5回静岡県東部腎臓病研究会, 静岡, 2013年2月8日
3	CKD 患者の脂質異常症検討会講演	富野康日己	CKD 患者の脂質異常症検討会, バンコク, タイ, 2013年7月4日
4	CKD の病態と治療	富野康日己	第9回旭川 CKD セミナー, 北海道, 2013年7月19日
5	腎と高血圧 ~最新の話~	富野康日己	宗谷医師会学術講演会, 北海道, 2013年8月28日
6	CKD の3大原疾患の病態と治療	富野康日己	Takeda seminar to deliver the latest information of nephrology, 東京, 2013年10月16日
7	CKD におけるリン管理の重要性	富野康日己	CKD Management Conference in Tokyo, 東京, 2013年11月28日
8	Potential Role of TLR in IgA Nephropathy	Suzuki H	13th International Symposium on IgA Nephropathy, Nanjing, China, June 5, 2013
9	IgA 腎症の病因論- 『トランスレショナルリサーチ粘膜炎異常の関与	鈴木 仁	第56回日本腎臓学会, 東京, 2013年5月
学会発表 (国内・国際)			
1	IgA 腎症における血清中糖鎖不全 IgA と糸球体への IgA 沈着の検討	清水芳男, 佐竹健至, 麦谷望, 鈴木 仁, 鈴木祐介, 堀越 哲, 富野康日己	日本腎臓学会総会, 東京, 2013年5月10日
2	Serum under-O-glycosylated IgA level does not correlate glomerular IgA deposition by the heterogeneity in composition of immune complexes in IgA nephropathy	Shimizu Y, Satake K, Sasaki Y, Suzuki H, Suzuki Y, Horikoshi S, Tomino Y	ASN Kidney Week 2013, Atlanta, USA, Nov 9, 2013
3	Tonsils of patients with IgA nephropathy contain cells producing aberrantly glycosylated IgA1 and anti-glycan antibodies: implications for tonsillectomy	Suzuki H, Suzuki Y, Yanagawa H, Novak J, Tomino Y	ISN World Congress of Nephrology, Hong Kong, June 1, 2013
4	Novel diagnostic approach for IgA nephropathy	Yanagawa H, Suzuki H, Suzuki Y, Kiryluk K, Gharavi AG, Matsuoka J, Julian BA, Novak J, Tomino Y	ISN World Congress of Nephrology, Hong Kong, June 1, 2013
5	Proposal of clinical remission criteria for IgA nephropathy patients	Matsuzaki M, Suzuki Y, Sakamoto N, Suzuki H, Yanagawa H, Horikoshi S, Matsuo S, Kawamura T, Tomino Y	ISN World Congress of Nephrology, Hong Kong, June 1, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
6	Influence of dietary Zn condition in the susceptibility of IgA nephropathy	Maiguma M, Suzuki Y, Suzuki H, Okazaki K, Tomino Y	ISN World Congress of Nephrology, Hong Kong, June 1, 2013
7	Enhanced production of galactose-deficient IgA1 in IgA1-secreting cells from patients with IgA nephropathy through abnormal IL-6/STAT3 signaling pathway	Yamada K, Huang ZQ, Raska M, Suzuki H, Reily CR, Ueda H, Moldoveanu Z, Suzuki Y, Julian BA, Wyatt RJ, Mestecky J, Tomino Y, Gharavi AG, Novak J	ISN World Congress of Nephrology, Hong Kong, June 1, 2013
8	Morphometric evaluation of glomerular changes in mouse model of IgA nephropathy	Novak L, Moldoveanu Z, Huang Z, Winstead C, Hall S, Brown R, O'Quinn D, Julian BA, Weaver C, Mestecky J, Suzuki H, Novak J	13th International Symposium on IgA Nephropathy, Nanjing, China, June 5, 2013
9	Molecular Characterization of IgA1 secreted by IgA1-producing cell lines from patients with IgA nephropathy	Takahashi K, Suzuki H, Yamada K, Hall S, Moldoveanu Z, Poulson K, Kilian M, Mestecky J, Julian BA, Renfrow MB, Novak J	13th International Symposium on IgA Nephropathy, Nanjing, China, June 5, 2013
10	Quantitative GWAS for Gal-deficient IgA1 highlights genetic variants in the glycosylation pathway	Kirylyuk K, Li Y, Hou P, Xie J, Moldoveanu Z, Raska M, Yamada K, Julian BA, Wyatt R, Suzuki H, Scolari F, Berthoux F, Eitner F, Floege J, Chen N, Zhang H, Novak J, Gharavi A	13th International Symposium on IgA Nephropathy, Nanjing, China, June 5, 2013
11	Abnormal cytokine signaling in IgA1-secreting cells that promotes producing of galactose-deficient IgA1 in patients with IgA nephropathy can be controlled by STAT inhibitors	Yamada K, Huang Z, Raska M, Anderson J, Suzuki H, Reily C, Ueda H, Moldoveanu Z, Kirylyuk K, Suzuki Y, Wyatt R, Mestecky J, Tomino Y, Gharavi A, Julian BA, Willy C, Novak J	13th International Symposium on IgA Nephropathy, Nanjing, China, June 5, 2013
12	Influence of dietary condition in the susceptibility of IgA nephropathy	Maiguma M, Suzuki Y, Suzuki H, Okazaki K, Horikoshi S, Tomino Y	13th International Symposium on IgA Nephropathy, Nanjing, China, June 5, 2013
13	Pathogenic role of IgA1-containing immune complexes in IgA nephropathy	Suzuki H, Yanagawa H, Suzuki Y, Satake K, Julian BA, Novak J, Tomino Y	The ASN (American Society of Nephrology) 46th Annual Meeting, Atlanta, USA, 2013
14	Cytokines Accentuate Synthesis of Galactose-deficient IgA1 in IgA Nephropathy by Dysregulating C1GalT1 and ST6GalNAc-II Enzymes	Suzuki H, Raska M, Yamada K, Moldoveanu Z, Julian BA, Wyatt RJ, Tomino Y, Gharavi A, Novak J	The ASN (American Society of Nephrology) 46th Annual Meeting, Atlanta, USA, 2013
15	Tonsillar Cells in Patients with IgA Nephropathy Produce Aberrantly Glycosylated IgA1 and Anti-glycan Antibodies	Suzuki H, Suzuki Y, Makita Y, Yanagawa H, Julian BA, Novak J, Tomino Y	The ASN (American Society of Nephrology) 46th Annual Meeting, Atlanta, USA, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
16	Galactose-deficient IgA1 Production Enhanced by Abnormal Cytokine Signaling in IgA1-secreting Cells of Patients with IgA Nephropathy Can be Controlled by STAT Inhibitors	Yamada K, Huang ZQ, Raska M, Anderson J, Suzuki H, Reily CR, Ueda H, Moldoveanu Z, Kiryluk K, Suzuki Y, Wyatt RJ, Mestecky J, Tomino Y, Gharavi AG, Julian BA, Willey CD, Novak J	The ASN (American Society of Nephrology) 46th Annual Meeting, Atlanta, USA, 2013
17	Abnormal STAT3 Signaling Enhances Production of Autoantigen in an Autoimmune Disease, IgA Nephropathy (IgAN)	Reily C, Yamada K, Huang ZQ, Raska M, Suzuki H, Julian BA, Willey CD, Novak J	The ASN (American Society of Nephrology) 46th Annual Meeting, Atlanta, USA, 2013
18	Assessment of Glomerular Changes in a Passive Mouse Model of IgA Nephropathy	Novak L, Moldoveanu Z, Huang ZQ, Winstead CJ, Hall S, Brown R, O'Quinn DB, Julian BA, Weaver CT, Mestecky J, Suzuki H, Novak J	The ASN (American Society of Nephrology) 46th Annual Meeting, Atlanta, USA, 2013
19	Evidence that mucosal homing cells of patients with IgA nephropathy (IgAN) and healthy controls secrete polymeric J-chain-containing but differentially O-glycosylated IgA1	Ueda H, Moldoveanu Z, Suzuki H, Yamada K, Julian BA, Mestecky JF, Novak J	The ASN (American Society of Nephrology) 46th Annual Meeting, Atlanta, USA, 2013
20	N-Acetylgalactosaminyltransferase-14 is Involved in IgA1 O-glycosylation	Novakova J, Stewart TJ, Yamada K, Suzuki H, Moldoveanu Z, Julian BA, Novak J, Raska M	The ASN (American Society of Nephrology) 46th Annual Meeting, Atlanta, USA, 2013
21	Synergistic Effect of Etidronate Combined with Menatetrenone for Glucocorticoid-induced Osteoporosis in Patients with Chronic Glomerulonephritis	Makita Y, Suzuki H, Kihara M, Fukuda H, Mano S, Kobayashi T, Kanaguchi Y, Aoki T, Hidaka T, Asanuma K, Tomino Y	The ASN (American Society of Nephrology) 46th Annual Meeting, Atlanta, USA, 2013
22	糖鎖不全 IgA1 の産生機序：サイトカインによる糖鎖修飾の制御	鈴木 仁, Raska M, 鈴木祐介, 山田耕嗣, Gharavi A, Novak J, 富野康日己	第 36 回 IgA 腎症研究会, 東京, 2013 年 1 月 26 日
23	IgA 腎症の発症・進展における辺縁帯 B 細胞の役割	岡崎圭子, 鈴木祐介, 鈴木仁, 富野康日己	第 36 回 IgA 腎症研究会, 東京, 2013 年 1 月 26 日
24	IgA 腎症の発症・進展における食事と外来微生物抗原の関与	毎熊政行, 鈴木祐介, 鈴木仁, 富野康日己	第 36 回 IgA 腎症研究会, 東京, 2013 年 1 月 26 日
25	当院コホートをを用いた IgA 腎症寛解基準の妥当性についての検討	松崎慶一, 鈴木祐介, 坂本なほ子, 清水芳男, 鈴木 仁, 大澤 勲, 川村哲也, 堀越 哲, 松尾清一, 富野康日己	第 36 回 IgA 腎症研究会, 東京, 2013 年 1 月 26 日
26	IgA 腎症の寛解基準と腎予後の関係についての検討	松崎慶一, 鈴木祐介, 坂本なほ子, 清水芳男, 鈴木 仁, 大澤 勲, 川村哲也, 堀越 哲, 富野康日己	第 110 回日本内科学会, 東京, 2013 年 4 月 13 日
27	糖鎖不全 IgA1 の産生機序：サイトカインによる糖鎖修飾異常	鈴木 仁, Raska M, 鈴木祐介, 山田耕嗣, Novak J, 富野康日己	第 56 回日本腎臓学会, 東京, 2013 年
28	血液透析患者における大動脈弓部石灰化とその増悪因子の検討	木原正夫, 鈴木 仁, 浅沼克彦, 堀越 哲, 富野康日己	第 58 回日本透析医学会学術総会, 福岡, 2013 年 6 月 22-24 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
29	透析患者における血管石灰化と血圧との関連	鈴木祐介, 鈴木 仁, 木原正夫, 金口泰彦, 真野 訓, 福田裕光, 青木竜弥, 小林敬, 富野康日己	第 58 回日本透析医学会学術総会, 福岡, 2013 年 6 月 22-24 日
30	急性腎障害を呈した血栓性血小板減少性紫斑病 (TTP) 合併 HELLP 症候群の一例	尾島沙紀, 木原正夫, 鈴木仁, 高畑暁子, 牧野真太郎, 堀越 哲, 竹田 省, 富野康日己	第 43 回日本腎臓学会東部学術大会, 東京, 2013 年 10 月 4 日
31	Renal lipid metabolism in extrarenal vascular injury	Kobayashi T, Suzuki Y, MeiZi L, Sugaya T, Horikoshi S, Urabe T, Tomino Y	World Congress of Nephrology 2013, Hong Kong, Jan 22, 2013
その他 (広報活動を含む)			
1	第 24 回順天堂腎臓病・高血圧セミナー	清水芳男, 富野康日己	順天堂大学有山記念講堂, 2013 年 10 月 20 日
2	CKD 薬物治療の注意点	清水芳男	葛飾区医師会講演 (東京マリアージュ), 2013 年 11 月 26 日

医学部

医学部一般教育研究室

	内 容	編者・著者	掲載情報等
外国語研究室			
英文原著			
1	How Japanese students perceive demotivation toward English study and overcome such feelings	Agawa T, Ueda M	JACET Journal, 2013; 56: 1-18
2	Cooperative and collaborative learning: Definitions and applications in Japanese universities	Agawa T	恵泉女学園大学紀要, 2013; 25: 93-110
3	Vocabulary knowledge and speaking proficiency among second language learners from novice to intermediate levels	Koizumi R, In'nami Y	Journal of Language Teaching and Research, 2013; 4: 900-913
4	Review of sample size for structural equation models in second language testing and learning research: A Monte Carlo approach	In'nami Y, Koizumi R	International Journal of Testing, 2013; 13: 329-353
5	Validation of empirically derived rating scales for a Story Retelling Speaking Test	Hirai A, Koizumi R	Language Assessment Quarterly, 2013; 10: 398-422
和文原著			
1	日本語リズムの揺れと音楽演奏テンポの揺れ—一人のリズム活動に潜む機序を求めて—	東 淳一	外国語教育メディア学会 (LET) 関西支部メソドロジー研究部会 2012 年度報告論集, 2013; 1-13 http://www.mizumot.com/method/2012-01_Azuma
英文総説			
1	Phonemic word memorization strategy between second language learners and their native speakers analyzed by Rey's auditory verbal learners test	Asano K	J Acoust Soc Am, 2013; 134: 4230
英文著書			
1	Structural equation modeling in educational research: a primer	In'nami Y, Koizumi R	Applications of Structural Equation Modelling in Educational Research and Practice. Khine MS, ed, Rotterdam, the Netherlands; Sense Publishers, 2013; 23-51
2	Statistics and software for test revisions	In'nami Y, Koizumi R	The Companion to Language Assessment, Kunnan A, Vol. II: Approaches and Development, Part 7: Assessment Development. West Sussex, United Kingdom; John Wiley & Sons, 2013; 925-943

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	Vocabulary and speaking	Koizumi R	The Encyclopedia of Applied Linguistics [online edition]. Chapelle CA, ed, Hoboken, New Jersey, United States; Wiley, 2013; 1-7
和文著書			
1	動機づけ	植田麻実, 阿川敏恵, 清水 順, カレイラ松崎順子	第二言語習得と英語科教育法, JACET SLA 研究会 (編著), 東京; 開拓社, 2013; 118-130
2	自律	阿部恵美佳, 植田麻実, 清水 順, 阿川敏恵	第二言語習得と英語科教育法, JACET SLA 研究会 (編著), 東京; 開拓社, 2013; 131-143
3	コミュニケーション・ストラテジー	阿川敏恵, 清水 順	第二言語習得と英語科教育法, JACET SLA 研究会 (編著), 東京; 開拓社, 2013; 170-179
英文報告			
1	Word production process analyzed by clustering and switching components in phonemic verbal fluency test by native speakers of Thai and Japanese	Asano K	Proceedings of the 20th International Congress on Sound and Vibration (ICSV20), 2013; 1-7
2	Japanese-English Bilinguals' words retrieval process analyzed by clustering and switching components in verbal fluency test	Asano K	Joint Annual Conference of the British Psychological Society Cognitive and Developmental Sections, Reading University, England, 2013; 71
3	Words production analysis by verbal fluency test in bilingual and monolingual Japanese	Asano K	Proceedings of 46th Annual Conference British Association of Applied Linguistics, Heriot-Watt University, Edinburgh, Scotland, 2013; 288
和文報告			
1	クラスタリング・スイッチング法から見た第二言語と母語の音声語彙生成プロセス比較	浅野恵子	日本音響学会 2013 年度秋季全国大会講演論文集, 2013; 473-474
2	言語テストの知見普及に向けて	小泉利恵	JLTA Newsletter, 2013; 35: 0-1
特別講演・招待講演等			
1	Integrated speaking tasks used for teaching and assessment	Koizumi R	The Ibaraki Chapter Meeting of JALT (Japan Association for Language Teaching), Tsukuba Gakuin University, Ibaraki, Japan, Feb 17, 2013
2	Language tests in Japan, with a focus on university entrance examinations	In'nami Y, Koizumi R	The KELTA (Korea English Language Testing Association) 2013 Conference, Pohang University of Science and Technology, Pohang, Korea, Sep 28, 2013
3	教室におけるスピーキングの評価—生徒同士のロール・プレイを中心に	小泉利恵	東京国際大学第 11 回英語教育改革フォーラム—英語で表現する力の育成と評価 パネルディスカッション「産出スキルの指導と評価のあり方を考える」, 東京国際大学, 2013 年 11 月 23 日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
学会発表 (国際・国内)			
1	Validating self-determination theory in a Japanese EFL context: relationship between innate needs and motivation	Agawa T	5th International Language Learning Conference, Penang, Malaysia, Nov 13, 2013
2	Word production process analyzed by clustering and switching components in phonemic verbal fluency test by native speakers of Thai and Japanese	Asano K	The 20th International Congress on Sound and Vibration (ICSV20), Bangkok, Thailand, July 7, 2013
3	Japanese-English Bilinguals' words retrieval process analyzed by clustering and switching components in verbal fluency test	Asano K	Joint annual conference of the British Psychological Society Cognitive and Developmental Sections, Reading, England, September 3, 2013
4	Words production analysis by verbal fluency test in bilingual and monolingual Japanese	Asano K	The 46th Annual Meeting of the British Association for Applied Linguistics BAAL13, Edinburgh, Scotland, September 5, 2013
5	Phonemic word memorization strategy between second language learners and their native speakers analyzed by Rey's auditory verbal learners test	Asano K	The 166th Meeting of the Acoustical Society of America, San Francisco, CA, USA, December 6, 2013
6	クラスタリング・スイッチング法から見た第二言語と母語の音声語彙生成プロセスの比較	浅野恵子	日本音響学会 2013 年度秋季全国大会, 豊橋科学技術大学, 豊橋市, 2013 年 9 月 25 日
7	日本語の発話タイミングの揺れに関する考察	東 淳一	近畿音声言語研究会月例研究会, 西宮市大学交流センター, 2013 年 2 月 2 日
8	Kindle と Weblia がひらく語彙学習の新しいスタイル	東 淳一	外国語教育メディア学会 (LET) 関西支部 2013 年度春季研究大会, 同志社女子大学今出川キャンパス, 2013 年 5 月 11 日
9	Temporal fluctuation of Japanese speech and music performance: Pursuit of general principle underlying the control of human rhythmic performance	Azuma J	11th International Conference on New Directions in the Humanities, Eotvos Lorand University, Budapest, June 19, 2013
10	動画共有サービスとソーシャルメディアを組み合わせた学習者中心の参加型遠隔授業の試み	山下 巖, 東 淳一, 横島啓子	2013 年度外国語教育メディア学会全国研究大会, 文京学院大学本郷キャンパス, 2013 年 8 月 9 日
11	Combined use of Ustream and Twitter to realise learner-centred remote teaching connecting separate campuses	Yamashita I, Azuma J	EUROCALL 2013, University of Evora, Portugal, September 14, 2013
12	英語および日本語のリズムの違いと共通点: 音声教育への示唆とともに	東 淳一	外国語教育メディア学会 (LET) 関西支部 2013 年度秋季研究大会, 関西大学千里山キャンパス, 2013 年 10 月 12 日
13	Development of universal symbolic language for disaster alert and warning: Overcoming the multi-lingual translation costs	Azuma J	Interpreting Studies at the Crossroads of Disciplines, University of Maribor Faculty of Arts, October 25, 2013

	内 容	編者・著者	掲載情報等
14	A systematic review of generalizability studies in L2 speaking and writing assessment	In'nami Y, Koizumi R	American Association of Applied Linguistics 2013 Conference, Sheraton Dallas Hotel, Dallas, Texas, U.S.A., March 16, 2013
15	Relationships between vocabulary knowledge and speaking proficiency among Japanese learners of English	Koizumi R, In'nami Y	Vocabulary Symposium 2013, JALT (Japan Association for Language Teaching) Vocabulary SIG & CUE SIG, Kyushu Sangyo University, Fukuoka, Japan, June 29, 2013
16	A meta-analysis of generalizability studies on task and rater effects in L2 speaking and writing	In'nami Y, Koizumi R	The 35th Language Testing Research Colloquium, KCCI (Korea Chamber of Commerce and Industry) Building, Seoul, Korea, July 3, 2013
17	Longitudinal and cross-sectional investigation into the development of speaking ability at Japanese schools	Koizumi R, In'nami Y	The 35th Language Testing Research Colloquium, KCCI (Korea Chamber of Commerce and Industry) Building, Seoul, Korea, July 5, 2013
18	英検・TOEFL・TOEIC を用いた大学英語科目単位認定の実態調査	印南 洋, 小泉利恵	第 39 回全国英語教育学会北海道研究大会, 北星学園大学, 北海道, 2013 年 8 月 10 日
19	The present stage of Language Testing Web Tutorials	Koyama Y, Imao Y, Koizumi R, Thrasher R, Nakamura Y, Akiyama M, Norizuki K	The 17th JLTA Annual Conference, Waseda University, Tokyo, Japan, September 21, 2013
20	Developing a Japanese translation of the ILTA code of ethics	Sawaki Y, Koizumi R, Yanase Y	The 17th JLTA Annual Conference, Waseda University, Tokyo, Japan, September 21, 2013
その他 (広報活動を含む)			
1	日本学術振興会科学研究費審査委員	浅野恵子	日本学術振興会科学研究費委員会成果公開部会審査, 人文科学系小委員会委員 (書類審査及び, 合議会議出席)

生物学研究室

英文原著

1	Elongation of in vitro cultured ovarian follicles in the mosquito, <i>Culex pipiens pallens</i>	Uchida K, Ichimura K	J Insect Physiol, 2013; 59: 38-45
2	C-terminal binding protein (CtBP) activates the expression of E-box clock genes with CLOCK/CYCLE in <i>Drosophila</i>	Itoh TQ, Matsumoto A, Tanimura T	PLoS ONE, 2013; 8: e63113

和文総説

1	ショウジョウバエを用いた概日測時機構解析の 40 年—第 1 部 ショウジョウバエは再びとべるか—	伊藤太一, 松本 顕	時間生物学, 2013; 19: 17-25
---	---	------------	------------------------

内 容	編者・著者	掲載情報等
2 ショウジョウバエを用いた概日測時機構解析の40年—第2部 ショウジョウバエ再び—	伊藤太一, 松本 顕	時間生物学, 2013; 19: 70-78
和文報告		
1 一般教育におけるPBL (Problem-based Learning) -学生による報告-	初田真知子, 田中和廣, 清裕一郎, 馬場 猛, 和田麻理, 松本 顕, 内田桂吉, 奥野浩, 東 淳一, 浅野恵子, ジェイソン・パローズ, 長沼淳, 新井 一	平成24年度順天堂大学医学部1年PBL (Problem-based Learning) 報告集, 2013
学会発表 (国内)		
1 ウリミバエ PER によるキイロショウジョウバエ <i>per0; tim0</i> の周期性の回復 Circadian period of <i>Drosophila arrhythmic mutant per0; tim0</i> can be rescued by trans-species period transgene from melon fly <i>Bactrocera cucurbitae</i>	松本 顕, 伊藤太一	第20回日本時間生物学会学術大会, 大阪, 2013年11月9日-10日

物理学研究室

英文原著

1 M5 algebra and SO (5,5) duality	Hatsuda M, Kamimura K	JHEP (Journal of High Energy Physics), 2013; 1306: 095
2 Twist-three relations of gluonic correlators for the transversely polarized nucleon	Hatta Y, Tanaka K, Yoshida S	JHEP (Journal of High Energy Physics), 2013; 1302: 003-1-003-16
3 Real photon structure functions in the massive parton model in next-to-leading order	Watanabe N, Kiyo Y, Sasaki K	Physical Review D, 2013; 88: 034022

英文報告

1 Gluon correlations in the transversely polarized nucleon at twist three	Tanaka K	PoS (Proceedings of Science), 2013; DIS2013: 243-1-243-6
2 Study of top quark pair production near threshold at ILC	Horiguchi T, Ishikawa A, Suehara T, Fujii K, Sumino Y, Kiyo Y, Yamamoto H	International Workshop on Future Linear Collider, 2013; arXiv: 1310.0563[hep-ex]
3 Top quark precision physics at International Linear Collider	Asner D, Hoang A, Kiyo Y, Pöschl R, Sumino Y, Vos M	Snowmass Workshop, 2013; arXiv: 1307.8265[hep-ex]

特別講演・招待講演等

1 Generalized Geometry from Brane Algebra	初田真知子	茨城大学理学部物理学科, 2013年7月16日
2 高エネルギー物理におけるQCD有効理論の利用	清裕一郎	第41回北陸信越地区素粒子論グループ研究会, 国立立山青少年自然の家, 富山県立山町, 2013年5月24~26日

学会発表 (国内・国際)

1 Supersymmetry in generalized geometry	初田真知子, 上村 潔	日本物理学会 第68回年次大会 (広島大), 3月28日
2 M-brane superalgebras toward generalized geometry	初田真知子, 上村 潔	日本物理学会 2013年秋季大会 (高知大), 9月22日

	内 容	編者・著者	掲載情報等
3	$\gamma\gamma \rightarrow \rho^0 \rho^0$ におけるツイスト3のQCDメカニズム	田中和廣	日本物理学会 第68回年次大会 (広島大), 3月28日
4	$\gamma\gamma \rightarrow \rho^0 \rho^0$ におけるツイスト3のQCDメカニズムII	田中和廣	日本物理学会 2013年秋季大会 (高知大), 9月22日
5	Single spin asymmetry in large P_T open charm production at EIC and twist-three multi-gluon correlations in the nucleon	Tanaka K	International Workshop on the "Physics Opportunities at an Electron Ion Collider" (POETIC 2013), Valparaiso (Chile), Mar 4-8, 2013
6	Gluon correlations in the transversely polarized nucleon at twist three	Tanaka K	21st International Workshop on Deep-Inelastic Scattering and Related Subjects (DIS 2013), Marseilles (France), Apr 22-26, 2013
7	Twist-three relations of gluonic correlators for the polarized nucleon	Tanaka K	5th International Workshop on High Energy Physics in the LHC Era (HEP 2013), Valparaiso (Chile), Dec 16-20, 2013
8	Theory on top production at threshold	Kiyo Y	FJPPL ILC Top Workshop, KEK (Japan), Nov 8-10, 2013
9	Top threshold at ILC	Kiyo Y	International Workshop on Future Linear Colliders (Tokyo), Nov 11-15, 2013
10	ランニング・ポテンシャルを使ったトップ・クォーク生成断面積の計算	清裕一郎	日本物理学会 2013年秋季大会 (高知大), 2013年9月21日
その他 (広報活動を含む)			
1	KEK 理論研究会 2013 世話人	磯 暁, 北澤 良久, 夏梅 誠, 西村 淳, 初田真知子, 濱田賢二, 溝口俊弥, 他	KEK 研究本館1階 小林ホール, 2013年3月18日(月)~21日(水)