

No.	研究課題名	氏名	所属部門	金額(千円)	補助元又は委託元
72	プロテオーム解析法を用いた川崎病患者における病因蛋白質の網羅的解析	横田 俊平	小児科	900	補助 萌芽研究 委員会
73	抗IL-6レセプター抗体を用いた若年性特発性関節炎の病態に関する網羅的解析	横田 俊平	小児科	3000	補助 基盤研究 B 委員会
74	超音波刺激とヒアルロン酸を駆使した軟骨再生に関する研究	竹内 良平 (代表)	整形外科	1500	補助 文部科学省 委員会 (基盤研究 C)
75	救急医療支援プロードバンド無線ネットワーク構築と遠隔操作医療支援ロボットの開発	竹内 良平 (代表)	整形外科	3400	補助 文部科学省 委員会 (基盤研究 C)
76	新open-wedge高位脛骨骨切り術用人工骨組織創生とアジアサイズ固定用チタンプレートの開発	竹内 良平 (運動器再建ユニット代表)	整形外科	3000	補助 横浜市大研究戦略プロジェクト
77	腰椎とエコノミー症候群を予防する長時間着座のための腰椎用CPMの開発	青田 洋一	整形外科	700	補助 横浜市大地域貢献促進費

計 77

(様式第11) 2 論文発表等の実績

No.	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
1	Mod Rheumatol. 2006;16(3):165-8.	Systemic sclerosis and pseudomesotheliomatous adenocarcinoma of the lung.	Yoshimi R	リウマチ・血液・感染症内科
2	Bone Marrow Transplant. 2006 Mar;37(5):537-8.	Long-term remission in a patient with hepatosplenic gammadelta T cell lymphoma after cord blood stem cell transplantation following autologous peripheral blood stem cell transplantation.	Sakai R	リウマチ・血液・感染症内科
3	J Immunol. 2006 Mar 15;176(6):3611-24.	The gamma-parvin-integrin-linked kinase complex is critically involved in leukocyte-substrate interaction.	Yoshimi R	リウマチ・血液・感染症内科
4	Arthritis Res Ther. 8(3):R76, 2006	Bone erosions in rheumatoid arthritis can be repaired through reduction in disease activity with conventional disease-modifying antirheumatic drugs.	Ideguchi H	リウマチ・血液・感染症内科
5	日本呼吸器学会雑誌(1343-3490)44巻4号 Page325-329(2006.04)	Large cell carcinoma of the lung with rhabdoid phenotypeの1例	後藤秀人	呼吸器内科
6	Arthritis Rheum. 2006 Apr;54(4):1132-42.	Regulatory role of heme oxygenase 1 in inflammation of rheumatoid arthritis.	Kobayashi H	リウマチ・血液・感染症内科
7	癌と化学療法(0385-0684)33巻4号 Page471-475(2006.04)	進行非小細胞肺癌に対するCarboplatin+Weekly Paclitaxel併用化学療法の検討	橋爪敏彦	リウマチ・血液・感染症内科/呼吸器内科
8	日本呼吸器学会雑誌(1343-3490)44巻4号 Page305-311(2006.04)	慢性呼吸器疾患者における肺炎球菌ワクチンの短期効果(原著論文/抄録あり)	綿貫祐司	呼吸器内科
9	癌と化学療法(0385-0684)33巻4号 Page467-470(2006.04)	未治療進行非小細胞肺癌に対するGefitinibによる初回治療の検討	橋爪敏彦	呼吸器内科
10	Intern Med. 45(5):247-52, 2006	Prognostic factors in diffuse large B-cell lymphoma treated by risk-adopted therapy.	Tomita N	リウマチ・血液・感染症内科
11	Biotherapy(0914-2223)20巻3号 Page319-322(2006.05)	Rituximabが奏効した高齢者特発性血小板減少性紫斑病	宮崎拓也,	リウマチ・血液・感染症内科
12	Am J Hematol. 2006 Jun;81(6):439-42.	Non-Hodgkin's lymphoma presenting as multiple bone lesions and hypercalcemia.	Takasaki H	リウマチ・血液・感染症内科
13	Leuk Lymphoma. 2006 Jun;47(6):1041-7.	Phase II study of CHOP-GR therapy for advanced-stage follicular lymphoma.	Tomita N	リウマチ・血液・感染症内科

No.	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
14	感染症学雑誌80(6)762, 2006	敗血症での起炎菌同定におけるハイブリゼップ法の有用性と問題点の検討。	工藤誠	呼吸器内科
15	Am J Respir Crit Care Med. 174(8):906-14, 2006	Heme Oxygenase-1, a Potential Biomarker of Chronic Silicosis, Attenuates Silica-induced Lung Injury.	Sato T	リウマチ・血液・感染症内科
16	Int J Hematol. 2006 Aug;84(2):128-35. Review.	Secondary central nervous system lymphoma.	Tomita N	リウマチ・血液・感染症内科
17	臨床血液47(9)1241, 2006	同種造血幹移植におけるhematopoietic cell transplantation specific comorbidity indexの有用性の検討。	藤巻克通	リウマチ・血液・感染症内科
18	臨床血液(0485-1439)47巻10号 Page1393-1395(2006.10)	海綿静脈洞症候群を呈した多発性骨髓腫	宮崎拓也	リウマチ・血液・感染症内科
19	臨床血液(0485-1439)47巻11号 Page1463-1468(2006.11)	Bacillus cereusによる脳膿瘍を発症し抗生素治療後に臍帯血移植を行なった急性骨髓性白血病	桑原英幸	リウマチ・血液・感染症内科
20	Int J Hematol. 2006 Dec;84(5):417-20.	Acute myelomonocytic leukemia with dysplastic bone marrow eosinophils showing t(5;17)(q13;q11) and a secondary chromosomal aberration, inv(16)(p13q22).	Sakai R	リウマチ・血液・感染症内科
21	日本内科学会雑誌95 155, 2006	定期期慢性閉塞性肺疾患(COPD)患者におけるチオトロピウムの上乗せ効果の有用性。	西川正憲	リウマチ・血液・感染症内科/呼吸器内科
22	American Journal of Clinical Pathology 2006;126:908-915	Four-Color Flow Cytometric Analysis of Myeloma Plasma Cells	Kobayashi H	リウマチ・血液・感染症内科
23	Int J Hematol. 84:432-437, 2006	Human herpesvirus 6 meningoencephalitis in allogeneic hematopoietic stem cell transplant recipients.	Fujimaki K	リウマチ・血液・感染症内科
24	Int J Hematol. 83:370-372, 2006.	Outcome of involved-field radiotherapy for stage 1 follicular lymphoma.	Tomita N	リウマチ・血液・感染症内科
25	Lupus. 2007;16(1):59-64.	Catastrophic antiphospholipid syndrome associated with malignancies (case report and review of the literature).	Ideguchi H	リウマチ・血液・感染症内科
26	Rheumatol Int. 2007 Feb;27(4):411-4.	A case of pure red cell aplasia and systemic lupus erythematosus caused by human parvovirus B19 infection.	Ideguchi H	リウマチ・血液・感染症内科

No.	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
27	Arthritis Rheum. 2007 Feb;56(2):464-75.	Tumor necrosis factor alpha acceleration of inflammatory responses by down-regulating heme oxygenase 1 in human peripheral monocytes.	Kirino Y	リウマチ・血液・感染症内科
28	Cancer. 2007 Mar 15;109(6):1146-51.	Comparison of peripheral T-cell lymphomas and diffuse large B-cell lymphoma.	Tomita N	リウマチ・血液・感染症内科
29	厚生労働科学研究(特定疾患対策研究事業)ペーチェット病に関する研究平成18年度研究報告書:47-50,2007.	ペーチェット病におけるHO-1発現低下とTLR発現異常	石ヶ坪良明	リウマチ・血液・感染症内科
30	厚生労働科学研究(特定疾患対策研究事業)ペーチェット病に関する研究平成18年度研究報告書:79-82,2007.	生物学的製剤使用時における結核の免疫学的診断法	石ヶ坪良明	リウマチ・血液・感染症内科
31	Nephron, 102	Expression of cyclooxygenase-2 in the juxtaglomerular apparatus of angiotensinogen gene-knockout mice.	橋本 達夫	腎臓・高血圧内科
32	Arterioscler Thromb Vasc Biol, 26	Apelin stimulates myosin light chain phosphorylation in vascular smooth muscle cells.	橋本 達夫	腎臓・高血圧内科
33	Laboratory Investigation, 87	Roles for host and tumor angiotensin II type 1 receptor in tumor growth and tumor-associated angiogenesis.	今井 のぞみ	消化器内科
34	Kidney Int, 69	Efficacy of local dipyridamole therapy in a porcine model of arteriovenous graft stenosis.	久慈 忠司	腎臓・高血圧内科
35	PACE 29	Evaluation of myocardial glucose metabolism before and after recovery of myocardial function in patients with tachycardia-induced cardiomyopathy.	松本 克己	循環器内科
36	PACE 29	Assessment of atrial regional wall motion using strain Doppler imaging during biatrial pacing in the bradycardia-tachycardia syndrome.	松本 克己	循環器内科
37	J Arrhythmia ; 22	Changes of Sympathetic Activity in Patient with Chronic Atrial Fibrillation and Severe Congestive Heart Failure Treated with Biventricular Pacing.	松下 浩平	循環器内科
38	J Cardiol ;47	Improvement of central sleep disordered breathing with severe congestive heart failure by biventricular pacing therapy: A case report.	松下 浩平	循環器内科
39	Circ J : 70	Daily shock impedance measured by implantable cardioverter defibrillator is useful in the management of congestive heart failure.	松下 浩平	循環器内科

No.	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
40	Kidney Int. 69	Interacting molecule of AT1 receptor, ATRAP, is colocalized with AT1 receptor in the mouse renal tubules.	鶴見 裕子	腎臓・高血圧内科
41	Heart and Vessels:247-250	Adenosine concentration in great cardiac vein is increased in non-ventricular fibrillation dogs.	内野 和顕	腎臓・高血圧内科
42	J Exp Clin Cancer Res. 2006;25(2):183	Differential expression of peroxisome proliferators-activated receptor in histologically different human gastric cancer tissues.	Nomura S, Nakajima A, Ishimine S, Matsuishi N, Kadowaki T, Kaminishi M	消化器内科
43	Int.J.Cancer:2006;120, 702-713	PPAR γ inhibitors reduce tubulin protein levels by a PPAR γ PPAR δ and proteasome-independent mechanism, resulting in cell cycle arrest, apoptosis and reduced metastasis of colorectal carcinoma cells	Schaefer CL, Takahashi H, Morales VM, Narris G, Barton S, Osawa E, Nakajima A, Saubermann LJ	消化器内科
44	Cancer Sci. 2006;97:4906-9	Inhibition of peroxisome proliferators-activated receptor gamma activity in esophageal carcinoma cells results in a drastic decrease of invasive properties.	Takahashi H, Fujita K, Fujisawa T, Yonemitsu K, Tomimoto A, Ikeda I, Yoneda M, Schaefer CL, Saubermann LJ, Shimamura T, Saitoh S, Tachibana M, Wada K, Nakagama H, Nakajima A.	消化器内科
45	The FASEB Journal. 2006;20:1785-1792	Leukotriene B4 and lipoxin A4 are regulatory signals for neural stem cell proliferation and differentiation.	Wada K, Arita M, Nakajima A, Katayama K, Kudo C, Kamisaki Y, Serhan CN.	消化器内科
46	Clin Cancer Res. 2006 ;12:3257-64	Identification of ROBO1 as a novel hepatocellular carcinoma antigen and a potential therapeutic and diagnostic target.	Ito H, Funahashi S, Yamauchi N, Shibahara J, Midorikawa Y, Kawai S, Kinoshita Y, Watanabe A, Hippo Y, Ohtomo T, Iwanari H, Nakajima A, Makuuchi M, Fukayama M, Hirata Y, Hamakubo T, Kodama T, Tsuchiya M, Aburatani H.	消化器内科
47	J Gastroenterol. 2006 ;41:605-6	Blastocystis hominis infection in patient with regular dialysis.	Hayashi M, Inamori M, Goto K, Akiyama T, Fujita K, Ikeda I, Fujisawa T, Takahashi H, Yoneda M, Hara K, Abe Y, Kirikoshi H, Kubota K, Saito S, Ueno N, Nakajima A, Hamada Y, Fukutomi H, Satsuta H	消化器内科
48	Journal of Biological Chemistry 2006;18:12673-81	Peroxisome Proliferator-activated Receptor γ -mediated Regulation of Neural Stem Cell Proliferation and Differentiation.	Wada K, Nakajima A, Kazufumi K, Kudo C, Shibuya A, Kubota N, Terauchi Y, Tachibana M, Miyoshi H, Kamisaki Y, Mayumi T, Kadowaki T, Blumberg RS	消化器内科
49	Hepato-Gastroenterology 2006;53:376-380	Pleural Effusions following Endoscopic Injection Sclerotherapy for Cirrhotic Patients with Esophageal Varices	Kayama H, Inamori M, Togawa J, Shimamura T, Tokita Y, Umezawa T, Sakaguchi T, Naitoh M, Nagase H, Nakajima A, Saito T, Tominaga S, Ueno N, Tanaka K, Sekihara H.	消化器内科
50	Hepat-Gastroenterology 2006;53:361-365	mRNA Expression of Inducible Nitric Oxide Synthase, Endothelial Nitric Oxide Synthase and Vascular Endothelial growth Factor in Esophageal Mucosa Biopsy Specimens from Patients with Reflux Esophagitis.	Inamori M, Shimamura T, Nagase H, Abe Y, Umezawa T, Nakajima A, Saito T, Ueno N, Tanaka K, Sekihara H, Togawa J, Kaifu H, Tsuboi H, Kayama H, Tominaga S	消化器内科
51	Int J. Cancer. 2006;118:2232-6	Predominant T helper type 2-inflammatoty responses promote murine colon cancers.	Osawa E, Nakajima A, Fujisawa T, Kawamura YI, Toyama-Sorimachi N	消化器内科
52	Endocr J. 2006 ;53:345-56.	Relationship between the serum concentrations of C-reactive protein and parameters of adiposity and insulin resistance in patients with type2 diabetes mellitus.	Iwasaki T, Nakajima A, Yoneda M, Terauchi Y.	消化器内科
53	J Gastroenterol Hepatol. 2006;	Gastrointestinal:rectal polyp associated with schistosomiasis.	Abe Y, Inamori M, Fujita K, Fujisawa T, Fujisawa N, Yoneda M, Takahashi H, Ikeda T, Hara K, Akiyama T, Kawamura H, Kato A, Kirikoshi H,	消化器内科
54	J Gastroenterol Hepatol. 2006	Gastrointestinal :Gastrointestinal metastases from malignant melanoma.	Inamori M, Ueno N, Fujita K, Fujisawa N, Yoneda M, Takahashi H, Ikeda T, Kawamura H, Abe Y, Kato A, Kirikoshi H, Kobayashi N, Shimamura T,	消化器内科

No.	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
55	J Gastroenterol Hepatol. 2006;21:1751-2	Evaluation of postprandial 3 h pH monitoring for gastroesophageal reflux disease: is there a possibility of streamlining the 24 h test?	Inamori M, Akiyama T, Akimoto K, Takahashi H, Abe Y, Nakajima A.	消化器内科
56	J Hepatobiliary Pancreat Surg. 2006;13:468-71	Undifferentiated spindle-cell carcinoma of the gallbladder: an immunohistochemical study.	Kubota K, Kakuta Y, Kawamura S, Abe Y, Inamori M, Kawamura H, Kirikoshi H, Kobayashi N, Saito S, Nakajima A.	消化器内科
57	Immunity. 2006;20:4574-9	SHP1 Phosphatase-Dependent T Cell Inhibition by CEACAM1 Adhesion Molecule Isoforms.	Nagaishi T, Pao L, Lin SH, Iijima H, Kaser A Qiao SW, Chen Z, Glickman J, Najjar SM, Nakajima A, Neel BG, Blumberg RS	消化器内科
58	Ann NY Acad Sci. 2006;1072:155-75	Role of CEACAM1 as a regulator of T cells.	Nagaishi T, Iijima H, Nakajima A, Chen D, Blumberg RS.	消化器内科
59	Journal of the American College of Surgeons 201(4)	The Impact of Advanced Age on Hepatic Resection of Colorectal Liver Metastases	Nagano Y	消化器 病態外科学
60	World Journal of Surgery 29	Efficacy of Hepatic Resection for Hepatocellular Carcinomas Larger than 10cm	Nagano Y	消化器 病態外科学
61	International Surgery	Usefulness of Prophylactic Transcatheter Arterial Infusion of Anticancer Agents With Lipiodol to Prevent Recurrence of Hepatocellular Carcinoma After Hepatic Resection	Togo S	消化器 病態外科学
62	British Journal of Cancer	Surgical outcome of Solitary Colorectal Metastasis to the Hepatic Caudate lobe	Tanaka K	消化器 病態外科学
63	Journal of Endotoxin Research	Role of transforming growth Factor- β 1 (TGF- β 1) in endotoxin induced hepatic failure after extensive hepatectomy in rats	Yoshimoto N	消化器 病態外科学
64	Journal of Gastrointestinal Surgery	Preconditioning Effects: Prostaglandin E1 Induced Heat-Shock Proteins Immediately After Ischemia/Reperfusion of the Mouse Liver	Matsuo K	消化器 病態外科学
65	Journal of Surgical Research	A Good Model of Hepatic Failure after Excessive Hepatectomy in Mice	Makino H	消化器 病態外科学
66	Genes Chromosomes Cancer	Characterization of a 3;6 translocation associated with renal cell carcinoma.	Yao M(矢尾正祐)	泌尿器科
67	Journal of Cancer Research and Clinical Oncology	Immunotherapy Oncology Group for Renal Cell Carcinoma: Prospective randomized trial of natural interferon-alpha versus natural interferon-alpha plus cimetidine in advanced renal cell carcinoma with pulmonary metastasis.	Kubota Y (窪田吉信)	泌尿器科
68	Cancer Res	Inactivation of von Hippel-Lindau gene induces constitutive phosphorylation of MET protein in clear cell renal carcinoma.	Kubota Y (窪田吉信)	泌尿器科
69	泌尿器科紀要	Recovery of serum prostate specific antigen value after interruption of antiandrogen therapy with allylestrenol for benign prostatic hyperplasia.	Kubota Y (窪田吉信)	泌尿器科
70	Int J Urol	Hydronephrosis in the early stage of pregnancy after renal transplantation.	Kubota Y (窪田吉信)	泌尿器科
71	Am J Pathol	Growth Regulation via Insulin-Like Growth Factor Binding Protein-4 and -2 in Association with Mutant K-ras in Lung Epithelia.	Kubota Y (窪田吉信)	泌尿器科
72	The Prostate	Renin-angiotensin system is an important factor in hormone refractory prostate cancer.	Kubota Y (窪田吉信)	泌尿器科
73	泌尿器外科	アンジオテンシンII受容体ブロッカーによる内分泌療法抵抗性前立腺癌に対する分子標的治療法の検討.	上村博司	泌尿器科
74	Bio Industry	光触媒を利用した抗がん剤の副作用を低減する方法の検討.	窪田吉信	泌尿器科
75	臨床泌尿器科	泌尿器科医のための性器脱の診断と治療.	窪田吉信	泌尿器科
76	泌尿器科外科	感受性試験に基づく化学療法の試み.	窪田吉信	泌尿器科
77	Jpn J Endourol ESWL	皮膚小切開併用、後腹膜鏡下根治的腎摘除術—Learning curveと合併症について—.	横山和秀 窪田吉信	泌尿器科
78	Tissue Antigens 67(5): 390-394,2006.	Four-digit allele genotyping of the HLA-A and HLA-B genes in Japanese patients with Behcet's disease by a PCR-SSOP-Luminex	Itoh Y	眼科
79	J Dermatol Sci 43(3):201-205,2006.	Single nucleotide polymorphisms of Ficolin 2 gene in Behcet's disease	Chen X	眼科
80	J Invest Dermatol 126 (7):1534-1540,2006.	Role of IL-12B promoter polymorphism in Adamantiades-Behcet's disease susceptibility: An involvement of Th1 immunoreactivity against <i>Streptococcus Sanguinis</i> antigen.	Yanagihori H	眼科
81	Immunogenetics 58(12):947-53,2006.	Single nucleotide polymorphisms of transforming growth factor-induced factor gene indicates to have no association with high.	Hasumi Y	眼科

No.	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
82	J Med Virol 79(2):200–205,2006.	Isolation and identification of adenovirus from conjunctival scrapings over a two-year period (between 2001 and 2003) in Yokohama, Japan	Matsui K	眼科
83	Mol Vis 20(12):1601–1605,2006.	Tyrosinase gene family and Vogt-Koyanagi-Harada disease in Japanese patients.	Horie Y	眼科
84	日本眼科紀要 57(2):114–118,2006.	サイコイドーシス臨床診断基準の見直し	石原麻美	眼科
85	眼科臨床医報 100(6):391–395,2006.	非動脈性前部虚血性視神経症10眼の治療効果	木村綾子	眼科
86	日本眼科紀要 57(3):205–208,2006.	長期局所免疫抑制に起因すると考えられたコリネバクテリウムによる両眼性外眼角炎の1例	泉研一	眼科
87	あたらしい眼科 23(7):921–924,2006.	高感度アデノウイルス結膜炎迅速診断キットの評価 アデノウイルス結膜炎迅速診断キット、キャビリアアデノヒアチックの比較	竹内聰	眼科
88	あたらしい眼科 23(11):1467–1469,2006.	慢性移植片対宿主反応の経過中に角膜ヘルペスを発症した1例	林孝彦	眼科
89	臨床眼科 60(9):1633–1635,2006.	水晶体温存硝子体手術における術後水晶体調節力	西出忠之	眼科
90	眼科臨床医報 100(10):754–757,2006.	2歳児急性リンパ性白血病治療中に発症したサイトメガロウイルス網膜炎の1例	加藤明世	眼科
91	眼紀 57:877–880,2006.	サルコイドーシス眼病変における重症度、難治性の検討	飛鳥田有里	眼科
92	JAMA J 49:260–268,2006.	Ocular manifestation in Behcet's disease.	Hayashi T	眼科
93	免疫の進化、IV Autoimmune Disease—Contribution of Ciclosporin—(シクロスボリン学術国際シンポジウム編集)、医薬ジャーナル社、196–203,2006.	ベーチェット病に対するシクロスボリン治療	大野重昭	眼科
94	厚生労働科学研究(特定疾患対策研究事業)ベーチェット病に関する研究平成18年度研究報告書:9-13,2007.	ゲノムワイドなマイクロサテライトによる相関解析を用いたベーチェット病の感受性遺伝子の検索に関する研究	猪子英俊	眼科
95	厚生労働科学研究(特定疾患対策研究事業)ベーチェット病に関する研究平成18年度研究報告書:15-19,2007.	PCR-Luminex法を用いた日本人ベーチェット病患者における症状別HLA遺伝子解析に関する研究	水木信久	眼科
96	厚生労働科学研究(特定疾患対策研究事業)ベーチェット病に関する研究平成18年度研究報告書:21-26,2007.	ベーチェット病の病態における末梢血NK細胞の機能解析	桑名正隆	眼科
97	厚生労働科学研究(特定疾患対策研究事業)ベーチェット病に関する研究平成18年度研究報告書:71-74,2007.	ベーチェット病に対するシクロスボリン治療効果と遺伝子多型	太田正穂	眼科
98	Acta Otolaryngol	Concurrent chemoradiotherapy with cyclophosphamide, pirarubicin, and cisplatin for patients with locally advanced salivary gland carcinoma.	Tsukuda M	耳鼻いんこう科
99	J Laryngol Otol	Concurrent chemoradiotherapy with carboplatin and uracil-fluorouracil in patients with stage two (T2 N0 M0) squamous cell carcinoma of the glottic larynx.	Taguchi T	耳鼻いんこう科
100	Acta Otolaryngol	Concurrent chemoradiotherapy with cisplatin, 5-fluorouracil, methotrexate, and leucovorin in patients with advanced resectable squamous cell carcinoma of the larynx and hypopharynx.	Taguchi T	耳鼻いんこう科
101	Oncol Rep	Antitumor effects of IDN5109 on head and neck squamous cell carcinoma.	Sano D	耳鼻いんこう科
102	© 2006 IGCS, International Journal of Gynecological Cancer 16, PP. 1094–1100	The role of pretreatment squamous cell carcinoma antigen level in locally advanced squamous cell carcinoma of the uterine cervix treated by radiotherapy.	Ogino I	放射線科
103	Jpn. J. Hyperthermic Oncol., 22(3): 151–158, 2006	Hyperthermia combined with chemoradiotherapy for treatment of locally advanced head and neck cancer with bulky lymph node metastasis.	Itazawa T	放射線科
104	J Comput Assist Tomogr, 30(4):642–645, 2006	Right double inferior vena cava: Report of 5 cases and literature review	Nagashima T	放射線科
105	Cancer Sci, 97 (10):996–1001, 2006	Development of an Orthotopic Transplantation Model in Nude Mice that Simulates the Clinical Features of Human Lung Cancer.	Kang Y	放射線科

No.	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
106	Annual Meeting of the Radiological Society of North America 2006.	Volume of honeycomb lung on baseline thin-section CT correlates with prognosis of patients with idiopathic pulmonary fibrosis.	Iwasawa T	放射線科
107	Magn Reson Imaging, 24 (1):97-101,2006	Optimizing T2-weighted magnetic resonance sequences for surface coil microimaging of the eye with regard to lid, eyeball and head moving artifacts.	Obata T	放射線科
108	Int J Radiat Oncol Biol Phys, 64(5): 1371-1379, 2006	Proton beam therapy for invasive bladder cancer: a prospective study of bladder-preserving therapy with combined radiotherapy and intra-arterial chemotherapy.	Hata M	放射線科
109	Cancer, 107(3): 591-598, 2006	Proton beam therapy for hepatocellular carcinoma with limited treatment options.	Hata M	放射線科
110	Strahlenther Onkol, 182(12): 713-720, 2006	Proton beam therapy for hepatocellular carcinoma patients with severe cirrhosis.	Hata M	放射線科
111	Annals of Nuclear Medicine, Vol. 21, No. 2, 93-99, 2007	Clinical evaluation of the effect of attenuation correction technique on 18F-fluoride PET images.	Tayama Y	放射線科
112	日本口腔診断学会雑誌	透視下に除去した下頸管内異物の1例	岩井俊憲 他	口腔外科
113	日本口腔診断学会雑誌	上顎洞内迷入歯摘出術に対するナビゲーションシステムの使用経験	岩井俊憲 他	口腔外科
114	CLEFT PALATE-CRANIOFACIAL Journal	Factor Influencing Secondary Alveolar Bone Grafting in Cleft Lip and Palate Patients:Prospective Analysis Using CT Image Analyzer.	小澤知倫 他	口腔外科
115	Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod	Salivary duct carcinoma in the mandible: a case report	廣田 誠 他	口腔外科
116	日本口腔外科学会雑誌	歯槽膿瘍に対する炭酸ガスレーザー放射後に生じた顔面・頭部・縦隔気腫の1例	松井義郎 他	口腔外科
117	J.J.O.M.S.	高IgE症候群患者の抜歯に対する周術期管理の1例	筑丸 寛 他	口腔外科
118	日本口腔外科学会雑誌	下顎頸部骨折時的小骨片が下顎切痕部に癒着して拘縮症を生じた小児の一例	松井義郎 他	口腔外科
119	Oral & Maxillofacial Surgery	Alveolar Bone Graft for Patients With Cleft Lip/Palate Using Bone Particles and Titanium Mesh:A Quantitative Study .	松井義郎 他	口腔外科
120	日本口腔腫瘍学会誌	舌口底癌切除後再建患者の術後機能に関する主観評価	松井義郎 他	口腔外科
121	Oral & Maxillofacial Surgery	Factors influencing postoperative speech function of tongue cancer patients following reconstruction with fasciocutaneous/myocutaneous flaps-a multicenter study	松井義郎 他	口腔外科
122	頭頸部癌	口腔癌に対する浅側頭動脈よりの超選択性の動注法(HFT法)を用いた連日同時放射線化学療法	藤内 祝 他	口腔外科
123	Cranio Cleft Palate J	Long-Term Study of Dental Implants Placed Into Alveolar Cleft Sites	松井義郎 他	口腔外科
124	日本歯科麻酔学会雑誌	抗リン脂質抗体症候群を合併した顎変形症患者の全身麻酔経験	岩井俊憲 他	口腔外科
125	Acta Anaesth Scand	Propofol formulated with long-/medium-chain triglycerides reduces the pain of injection by target controlled infusion.	H.Suzuki	麻酔科
126	J Anesth	Pre-anesthetic evaluation can play a crucial role in the determination of airway management in a child with oropharyngeal tumor.	Yoshihiro Aoi	麻酔科
127	Neuroscience	Effects of Barbiturates on ATP-sensitive K channels in rat substantia nigra.	T Ohtsuka	麻酔科
128	日本手術医学会誌	間欠的空気マッサージ器の術後使用期間と離床時期の追跡調査	菊地龍明	麻酔科
129	Yokohama Medical Journal	Factors inducing tracheal intubation and mechanical ventilation in acute-stage patients with cervical spinal cord injury.	Masayuki Iwashita	麻酔科
130	Yokohama Medical Journal	Modulation of neuronal ATP-sensitive K channels by A1 adenosine receptor-mediated signalling in rat substantia nigra.	Noriyuki Echigo	麻酔科
131	J Cell Cci	ER stress disrupts Ca2+-signaling complexes and Ca2+ regulation in secretory and muscle cells from PERK-knockout mice.	Huang G	麻酔科

No.	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
132	Cancer Sci, 97(5): 400—405, 2006.	Detection of germline deletions using real-time quantitative polymerase chain reaction in Japanese patients with von Hippel-Lindau disease.	Hattori K, Teranishi J, Stolle C, Yoshida M, Kondo K, Kishida T, Kanno H, Baba M, Kubota Y, Yao M	脳神経外科
133	Surg Neurol, 66:534—538, 2006.	Benign osteoblastoma of the temporal bone: case report and review of the literature.	Shimizu N, Sakata K, Yamamoto I	脳神経外科
134	Cell Tissue Res, 325(1): 189—195, Epub2006.	Ohno S, Hirai S:Developmental changes in the expression pattern of the JNK activator kinase MUK/DLK/ZPK and active JNK in the mouse cerebellum.	Suenaga J, Cui de F, Yamamoto I	脳神経外科
135	J Physiol, 571(Pt 2): 349—359, 2006.	2+-activated K+ channels in human melanoma cells are up-regulated by hypoxia involving hypoxia-inducible factor-1alpha and the von Hippel-Lindau protein.	Tajima N, Schonherr K, Niedling S, Kaatz M, Kanno H, Schonherr R, Heinemann SH	脳神経外科
136	Neuro-Oncology, 16(1):23—25, 2006.	Oligodendroglial tumorに対するPAV療法の治療成績.	菅野 洋 他	脳神経外科
137	難病と在宅ケア, 11(10):49—53, 2006.	幹細胞からドーパミンを分泌する神経細胞への分化誘導～細胞移植療法の確立を目指して.	菅野 洋	脳神経外科
138	機能的神経外科, 45(2):159—163, 2006.	日本人標本脳を用いた大脳基底核の立体イメージをもとに作成した冠状断面像の活用.	川崎 隆	脳神経外科
139	Clinical Neuroscience, 24 (12):1367—1369, 2006.	頭蓋底脊索腫の治療戦略	坂田勝巳 他	脳神経外科
140	脳と神経, 58(8):687—692, 2006.	Phenobarbitalによって誘発されたComplex Regional Pain Syndrome Type I.	田邊 豊	脳神経外科
141	小児感染免疫 129, 2006.	BCG接種の法的変更と小児期の結核対策～小児期の結核診断法の進歩	森 雅亮	小児科
142	小児臨床薬理学会誌 19:139—142, 2006.	リウマチ性疾患へのメトトレキサート(MTX), 抗TNF製剤.	森 雅亮	小児科
143	臨床リウマチ 18:191—196, 2006.	難治性若年性特発性関節炎に対する生物学的製剤.	森 雅亮、今川智之、黒澤るみ子、横田俊平	小児科
144	小児科診療 69:1005—1010, 2006.	川崎病一川崎病を総合的に科学する一、急性期管理: メタクロブチルエーストアレルギー不応例に対する血漿交換療法	森 雅亮	小児科
145	小児内科 38:595—598, 2006	特集:園医、学校医の実践Q&A IV. 健康診断《結核健診》Q 56【問診票だけの結核健診の有用性】	森 雅亮	小児科
146	産婦人科の実際 55: 355—362, 2006.	周産期感染症ハンドブック-周産期感染症各論 結核.	森 雅亮 他	小児科
147	小児科診療 69(増刊号):310—312, 2006.	混合性結合組織病. 小児の治療指針.	森 雅亮	小児科
148	小児内科(増刊号) 38: 278—279, 2006.	アレルギー性疾患、自己免疫・リウマチ性疾患(膠原病)-混合性結合組織病. 小児疾患の診断治療基盤.	森 雅亮	小児科
149	小児内科(増刊号) 38: 362—363, 2006.	感染症-真菌感染症. 小児疾患の診断治療基準.	森 雅亮	小児科
150	小児感染免疫 18:231—238, 2006	川崎病治療における段階的治療戦略の有効性と免疫グロブリン大量療法不応例予測スコアシステム	佐藤厚夫、森 雅亮、横田俊平、船曳哲典	小児科
151	小児科臨床(0021-518X)59巻3号 Page385-393(2006.03)	小児の膠原病・リウマチ性疾患の診断・治療 最近の進歩	横田俊平	小児科
152	診断と治療(0370-999X)94巻7号	小児の関節痛・筋肉痛のみかた	横田俊平	小児科
153	Pharma Medica(0289-5803)24巻6号 Page53-57(2006.06)	小児期の線維筋痛症	横田俊平	小児科
154	感染防止(1340-9921)16巻4号 Page1-3(2006.07)	インフルエンザ脳症 病態と診断・治療	横田俊平	小児科
155	リウマチ科(0915-227X)35巻5号 Page498-502(2006.05)	若年性特発性関節炎と生物学的製剤	今川智之、森雅亮、横田俊平	小児科
156	日本臨床免疫学会会誌(0911-4300)29巻3号 Page154-159(2006.06)	ループス膀胱炎を合併した小児期発症全身性エリテマトーデスの一例	黒澤るみ子、宮前多佳子、今川智之、片倉茂樹、森雅亮、相原雄幸、横田俊平	小児科
157	小児内科(0385-6305)38巻4号 Page755-758(2006.04)	マスターしておくべく専門的診察技術 臓器別診察法とピットホール	横田俊平	小児科
158	小児科診療(0386-9806)69巻増刊 Page166-167(2006.04)	感染症 非結核性抗酸菌症	横田俊平	小児科
159	日本小児科学会雑誌(0001-6543)110巻3号 Page398—405(2006.03)	小児期発症全身性エリテマトーデス38例の臨床的特徴と診断における問題点	黒澤るみ子、梅林宏明、今川智之、片倉茂樹、森雅亮、満田年宏、相原雄幸、横田俊平	小児科
160	小児内科(0385-6305)38巻2号 Page323-328(2006.02)	意識障害の治療と管理 意識障害に関する知識 サイドカイン遮断療法の実際	梅林宏明、黒澤るみ子、中島章子、今川智之、片倉茂樹、森雅亮、満田年宏、相原雄幸、横田俊平	小児科
161	Neonatal Care(1341-4577)19巻1号 Page47-50(2006.01)	適応 抗ウイルス剤 アシクロビル ホスカルネット ガンシクロビル	横田俊平	小児科
162	日本小児感染症学会編: 日常診療に役立つ小児感染症マニュアル2007 改訂第2版 pp 487-505, 東京医学社, 2006.	真菌感染症. アスペルギルス、クリプトコッカス、カンジダ	森 雅亮	小児科

No.	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
163	河野 茂編:深在性真菌症Q&A, pp 105-108. 医薬ジャーナル社, 2006.	小児における真菌症治療の特徴は?	森 雅亮	小児科
164	衛藤義勝編:PBLに基づく小児科学症例テキスト, pp 103, pp 114-118, エルゼビアジャパン, 2006	おむつかぶれを呈する3ヶ月の女児. 結核に曝露された家族の4人の子どもへの対応	森 雅亮	小児科
165	加藤忠明編:新しい小児慢性特定疾患治療研究事業に基づく小児慢性疾患診療マニュアル, Pp 333-338, 診断と治療社, 2006.	膠原病—全身性エリテマトーデス	森 雅亮	小児科
166	五十嵐 隆編:小児科診療ガイドライン—最新の診療指針一, pp 67-70. 総合医学社, 2006	結核	森 雅亮	小児科
167	J Immunol. 177: 4758-4762	Follistatin-like protein-1 is a novel proinflammatory molecule.	Miyamae T, Marinov AD, Sowders D, Wilson DC, Devlin J, Boudreau R, Robbins P, and Hirsch R	小児科
168	小児がん43巻2号 Page171-179(2006.09)	小児悪性固形腫瘍におけるFDG-PETの有用性	石田周, 後藤裕明, 黒木文子, 藤井久紀, 山崎桜子, 松田基, 藤岡憲一郎, 後藤晶子, 高橋浩之, 甲斐純夫, 船曳哲典, 生田孝一郎, 横田俊平, 岡卓志, 高橋延和	小児科
169	ModPathol.2006Jun;19(6):820-31.	Prognostic significance of dysadherin expression in epithelioid sarcoma and its diagnostic utility in distinguishing epithelioid sarcoma from malignant rhabdoid tumor.	Izumi T, Oda Y, Hasegawa T, Nakanishi Y, Iwasaki H, Sonobe H, Goto H, Kusakabe H, Takahira T, Kobayashi C, Kawaguchi K, Saito T, Yamamoto H, Tamiya S, Iwamoto Y, Tsuneyoshi	小児科
170	臨床血液47巻7号 Page639-644(2006.07)	骨髓移植後に再発した急性リンパ性白血病に対する同一ドナーからのRISTレジメンによる末梢血幹細胞移植	黒木文子, 後藤裕明, 柳町昌克, 梶原良介, 藤井久紀, 井崎桜子, 高橋浩之, 生田孝一郎, 横田俊平	小児科
171	臨床血液47巻8号 Page764-769(2006.08)	自然消退を繰り返すaleukemic leukemia cutisを認めた急性单球性白血病の女児	梶原良介, 後藤裕明, 柳町昌克, 黒木文子, 藤井久紀, 高橋浩之, 横田俊平	小児科
172	American Journal of Medical Genetics Part A 140A 1719-1725, 2006	Comprehensive Genetic Analysis of Relevant Four Genes in 49 Patients With Marfan Syndrome or Marfan-Related Phenotypes.	Sakai H, Visser R, Ikegawa S, Ito E, Numabe H, Watanabe Y, Mikami H, Kondoh T, Kitoh H, Sugiyama R, Okamoto N, Ogata T, Fodde R, Mizuno S, Takamura K, Egashira M, Sasaki N, Watanabe S, Nishimaki S, Takada F, Nagai T, Okada Y, Aoka Y, Yasuda K, Iwasa M, Kogaki S, Harada N, Mizuguchi T, Matsumoto N.	小児科
173	横浜医学 . 57. 143-148, 2006	平成18年度採用臨床研修医オリエンテーション概要報告	青木昭子、西巻滋、渡会伸治、古川政樹、長谷川修、鈴木範行、原正道、杉山貢、後藤英司	小児科
174	日本周産期・新生児医学会雑誌. 42. 12-16, 2006	早産児の疾患における胎内での侵襲応答と有核赤血球動態	島 義雄、西巻 滋、中島瑞恵、新藤史子、布山裕一	小児科
175	日本周産期・新生児医学会雑誌. 42. 577-581, 2006	Fetal Inflammatory Response Syndrome(FIRS)関連疾患と標的臓器	島 義雄、西巻 滋、中島瑞恵、新藤史子	小児科
176	日本SIDS学会雑誌. 6. 3-7, 2006	短期入院の後に亡くなった児の家族への精神的サポートの検討(第2報)	西巻 滋	小児科
177	J Clin Invest 116 (11): 3026-3034, 2006	Chronic activation of the prostaglandin receptor EP4 promotes hyaluronan-mediated neointimal formation in the ductus arteriosus	Yokoyama U, Minamisawa S (correspondence), Hong Q, Ghatak S, Toru Akaike, Segi-Nishida E, Iwasaki S, Iwamoto M, Misra S, Tamura K, Hori H, Yokota S, Toole BP, Sugimoto Y Ishikawa Y	小児循環器
178	Am J Physiol Heart Circ Physiol 290 (4):H1660-70, 2006.	Multiple transcripts of Ca2+ channel subunits and a novel spliced variant of a1C subunit in the rat ductus arteriosus.	Yokoyama U, Minamisawa S (correspondence), Adachi-Akahane S, Akaike T, Naguro I, Funakoshi K, Iwamoto M, Nakagone M, Uemura N, Hori H, Yokota S, Ishikawa Y	小児循環器
179	FEBS letters 580 (9): 2247-2252, 2006.	Post-transcriptional down-regulation of sarcoplipin mRNA by triiodothyronine in the atrial myocardium.	Minamisawa S (correspondence), Uemura N, Sato Y, Yokoyama U, Yamaguchi T, Inoue K, Nakagone M, Hori H, Shimizu M, Mochizuki S, Ishikawa Y	小児循環器
180	Clin Calcium 16(1):37-44, 2006	Sarcoplasmic reticulum function and heart failure: a novel therapeutic target for heart failure.	Minamisawa S, Ikeda Y	小児循環器
181	International Journal of Cardiology 106; 373-381, 2006	Risk factors for arrhythmia and late death in patients with right ventricle to pulmonary artery conduit repair-Japanese multicenter study.	Shigeru Tateno, Niwa K, Nakazawa M, Iwamoto M, Yokota M, Nagashima M, Echigo S, Kado H, Shima M, Gatzoulis MA	小児循環器
182	日本小児循環器学会誌 第22巻1号35-53、2006	二次性QT延長 「QT延長症候群の管理基準に関する研究」委員会	吉永正夫、長嶋正實、新村一郎、柴田利満、岩本真理他	小児循環器