

No	研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
45	二分脊椎症の診断・治療及び予防に関する研究（分担研究者） 葉酸の二分脊椎症発生予防効果の解明	阿部 俊昭	脳神経外科	60万円	補・委 厚生労働省 精神神経疾患研究委託費
46	外傷性急性硬膜下血腫実験モデルにおける神経損傷マーカーの検討－脳腫脹の病態解明－	沢内 聡	脳神経外科	100万円	補・委 文部科学省 科学研究費
47	遺伝子解析による四肢先天異常・頭蓋骨早期癒合症の解明	田中 誠児	形成外科	200万円	補・委 文部科学省 科学研究費 若手研究(B)
48	硬組織再建－超小型自動骨延長器の開発とその最適な延長環境の検証－	酒井 新介	形成外科	50万円	補・委 文部科学省 科学研究費 若手研究(A)
49	四肢先天異常の解明－マウス全胚培養への遺伝子導入－	西岡 弘記	形成外科	80万円	補・委 文部科学省 科学研究費 若手研究(B)
50	複合組織再生－培養粘膜細胞移植による人工膀胱作成－	森 克哉	形成外科	50万円	補・委 文部科学省 科学研究費 若手研究(B)
51	遊離型の自己広背筋を用いた肺動脈ポンプの開発	松村 洋高	心臓外科	170万円	補・委 文部科学省 科学研究費 若手研究(B)
52	二分脊椎の発生病態と予防及び総合医療に関する研究	田中 忠夫	産婦人科	70万円	補・委 厚生労働省 精神・神経疾患研究委託事業
53	卵巣癌における癌幹細胞マーカーの探索と癌幹細胞分化誘導薬の開発	岡本 愛光	産婦人科	200万円	補・委 文部科学省 科学研究費
54	早期前立腺がんにおける根治術後の再発に対する標準的治療法の確立 分担研究課題：早期前立腺癌に対する各種根治療法の実験的検討	颯川 晋	泌尿器科	30万円	補・委 厚生労働省 科学研究補助金（がん臨床研究事業）
55	浸潤性膀胱がんの予後改善をめざした集学的治療の研究	颯川 晋	泌尿器科	40万円	補・委 厚生労働省 科学研究補助金（がん臨床研究事業）
56	新規前立腺癌腫瘍マーカータンパク質TT902の臨床的有用性と生物学的意義の解明	車 英俊	泌尿器科	180万円	補・委 文部科学省 研究補助金（「基盤研究C（一般）」）
57	新規前立腺癌腫瘍マーカーTT902の前立腺癌における生物学的意義の解明	木村 高弘	泌尿器科	100万円	補・委 鈴木泌尿器科医学振興財団 研究助成
58	根治術的前立腺摘除術における神経刺激装置による神経温存－腹腔鏡下手術への応用－	山田 裕紀	泌尿器科	50万円	補・委 内視鏡医学研究振興財団 研究助成
59	後天性中耳真珠腫の発症・進展機序の解明と予防・治療に関する研究	森山 寛	耳鼻咽喉科	90万円	補・委 文部科学省 科学研究費補助金

No	研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
60	難治性副鼻腔炎における粘膜病変、特に鼻茸形成のメカニズムの解明	鴻 信義	耳鼻咽喉科	100万円	補・委 文部科学省科学研究費補助金
61	樹状細胞及び腫瘍細胞による融合細胞を用いた腫瘍特異的免疫療法の開発	田中 康広	耳鼻咽喉科	100万円	補・委 文部科学省科学研究費補助金
62	慢性副鼻腔炎における予後不良因子の網羅的解析	吉川 衛	耳鼻咽喉科	200万円	補・委 文部科学省科学研究費補助金
63	真菌による好酸球性副鼻腔炎の発症とその病態解明に関する研究	松脇 由典	耳鼻咽喉科	220万円	補・委 文部科学省科学研究費補助金
64	高齢者滲出性中耳炎の発生機序および病態解明についての臨床的・動物実験的研究	内水 浩貴	耳鼻咽喉科	100万円	補・委 文部科学省科学研究費補助金
65	プロテオーム解析を用いた副鼻腔炎難治化因子の解明	和田 弘太	耳鼻咽喉科	50万円	補・委 文部科学省科学研究費補助金
66	In site tissue engineering による中耳の再生	谷口 雄一郎	耳鼻咽喉科	130万円	補・委 文部科学省科学研究費補助金
67	脳損傷モデルラットを用いたキヌレニン酸髄注による神経保護作用に関する研究	安保 雅博	リハビリテーション科	190万円	補・委 文部科学省 基盤研究 (C)
68	高齢者・片麻痺・変形性関節症患者のバランス能力の動作解析と下肢荷重バランス検査	猪飼 哲夫	リハビリテーション科	130万円	補・委 文部科学省 基盤研究 (C)
69	嚥下障害者における咽頭感覚および誘発咳嗽による喀出力の検討	武原 格	リハビリテーション科	50万円	補・委 文部科学省 基盤研究 (B)
70	脳損傷後遺症による介護負担感に関する国際比較研究	橋本 圭司	リハビリテーション科	200万円	補・委 上原記念生命科学財団 平成18年度研究奨励金
71	拡散テンソル画像 (DTI) 及び機能的MRI (fMRI) を用いた脳外傷による高次脳機能障害の重症度判定に関する研究	岡本 隆嗣	リハビリテーション科	350万円	補・委 日本損害保険協会 2006年度 交通事故医療特定研究課題助成
72	吸入麻酔薬とNeurosteroidの相互作用	太田 修司	歯科	110万円	補・委 文部科学省 科学研究費補助金 (若手研究 (B))
73	ラベル化造影剤を用いた超音波によるがんの超早期診断システムの研究開発	松浦 知和 (分担)	中央検査部	150万円	補・委 厚生労働科学研究費補助金・萌芽的先端医療技術推進研究事業
74	ミニバイオ人工肝臓と13C安定同位体化合物代謝を利用した肝毒性試験の開発	松浦 知和	中央検査部	130万円	補・委 文部科学省・科学研究費補助金 (基盤研究 (C))

No	研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
75	がんの診断治療用光学機器の開発	貝瀬 満	内視鏡科	160万円	補 ・ 委 厚生労働省がん研究 助成金
76	食道腺癌の高危険群の同定および予防介入試験に関する研究	貝瀬 満	内視鏡科	20万円	補 ・ 委 厚生労働省がん研究 助成金
77	拡大内視鏡による消化器がんの早期診断法の確立に関する研究	郷田 憲一	内視鏡科	150万円	補 ・ 委 厚生労働省がん研究 助成金
78	性感染症に関する特定感染症予防指針の推進に関する研究	小野寺 昭一	感染制御部	2900万円	補 ・ 委 厚生労働省
79	性感染症患者のモニタリングに関する研究	小野寺 昭一	感染制御部	750万円	補 ・ 委 厚生労働省
80	輸血用血液および細胞療法の安全性に関する研究	星 順隆	輸血部	50万円	補 ・ 委 厚生労働省補助金 レギュラトリー・サ イエンス事業
81	心筋線維の動的平衡と特発性心筋症の形態発生に関する研究	河上 牧夫	病院病理部	70万円	補 ・ 委 文部科学省科学研究 費補助金基盤研究 (C)

- 注) 1. 国、地方公共団体又は公益法人から補助金の交付又は委託を受け、当該医療機関に所属する医師等が申請の前年度に行った研究のうち、高度の医療技術の開発及び評価に資するものと判断される主なものを記入すること。
2. 「研究者氏名」欄は、1つの研究について研究者が複数いる場合には、主たる研究者の氏名を記入すること。
3. 「補助元又は委託元」欄は、補助の場合は「補」に、委託の場合は「委」に、○印をつけた上で補助元又は委託元を記入すること。

(様式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	Gastrointest Endosc 2007; 65(1):36-46.(2007年1月発刊)	Usefulness of magnifying endoscopy with narrow band imaging for the detection of specialized intestinal metaplasia in columnar-lined esophagus and Barrett's adenocarcinoma.	Goda K, Tajiri H, Kaise M	消化器・肝臓 内科、内視鏡 科
2	J Gastroenterol 2006;41(5): 483-490.(2006年5月発刊)	New approach to diagnosing ampullary tumors by magnifying endoscopy combined with a narrow-band imaging system.	Uchiyama Y, Imazu H, Tajiri H, et al.	消化器・肝臓 内科、内視鏡 科
3	Endoscopy 2006;38(4):391- 394.(2006年4月発刊)	Clinical and endoscopic characterization of depressed gastric adenoma.	Tamai N, Kaise M, Tajiri H, et al.	消化器・肝臓 内科、内視鏡 科
4	Endoscopy 2006;38(10):1011- 1015.(2006年10月発刊)	A novel double-channel therapeutic endoscope ("R-scope") facilitates endoscopic submucosal dissection of superficial gastric neoplasms.	Yonezawa J, Kaise M, Tajiri H, et al.	消化器・肝臓 内科、内視鏡 科
5	J Immunol 2007;178(1):613- 622.(2007年1月発刊)	Streptococcal preparation OK-432 promotes fusion efficiency and enhances induction of antigen-specific CTL by fusions of dendritic cells and colorectal cancer cells.	Koido S, Mitsunaga M, Tajiri H, et al.	消化器・肝臓 内科
6	Vaccine 2007;25(14):2610- 2619.(2007年3月発刊)	Generation and functional assessment of antigen-specific T cells stimulated by fusions of dendritic cells and allogeneic breast cancer cells.	Koido S, Tajiri H, et al.	消化器・肝臓 内科
7	Brain Res 2006;1107:111-20.	Postnatal development of GABAergic axon terminals in the rat nucleus of tractus solitarius	Yoshioka M, Tashiro Y, Inoue K, Kawai Y.	神経内科
8	Neurosci Res 2006;55:300-15.	Pattern differentiation of excitatory and inhibitory synaptic inputs on distinct neuronal types in the rat caudal nucleus of the tractus solitarius	Yoshioka M, Okada T, Inoue K, Kawai Y.	神経内科
9	Acta Neurol Scand 2006; 113:221-7.	Cardiovascular dysautonomia in Parkinson's disease and multiple system atrophy	Oka H, Mochio S, Yoshioka M, Morita M, Onouchi K, Inoue K	神経内科
10	J Neurol Sci 2007; 254:72-77.	Cardiovascular autonomic dysfunction in dementia with Lewy bodies and Parkinson's disease.	Oka H, Morita M, Onouchi K, Yoshioka M, Mochio S, Inoue K.	神経内科
11	Electroenceph Clin Neurophysiol 2006; 117: S296-S297.	Visual hallucination and cardiovascular autonomic dysfunction in Parkinson's disease.	Oka H, Mochio S, Morita M, Onouchi K, Yoshioka M, Inoue K.	神経内科
12	Brain Res 2006;1083:134-44.	Local axonal arborization patterns of distinct neuronal types in the caudal nucleus of the tractus solitarius.	Okada T, Yoshioka M, Inoue K, Kawai Y.	神経内科
13	Journal of Rehabilitation Medicine 2007;39(2):185-8.	A new procedure for communication with a patient with minimal motor function and fatigability.	Uruma G, Hashimoto K, Onouchi K, Nishio Y, Kurita A, Inoue K.	神経内科

No	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
14	日本神経救急学会雑誌 2006; 19: 8-10.	神経救急医療における神経生理学的検査の現状と有用性-当院における調査から-	栗田正, 高木聡, 仙石錬平, 坂本剛, 井上聖啓, 片山晃.	神経内科
15	末梢神経2006; 17: 267-9.	Blink Reflexの経過から介在ニューロン障害が示唆されたギラン・バレー症候群の35週29歳例.	村上善勇, 豊田千純子, 磯部建夫, 持尾聡一.	神経内科
16	耳鼻 2006; 52: S256-62.	内視鏡による探触子を用いた咽喉頭感覚の検査法の開発.	谷口洋, 藤島一郎, 大野友久.	神経内科
17	日摂食嚥下リハ会誌 2006; 10: 249-56.	ワレンベルグ症候群における食塊の下咽頭への送り込み側と食道入口部の通過側の検討.	谷口洋, 藤島一郎, 大野友久, 高橋博達, 大野綾, 黒田百合.	神経内科
18	Am J Kidney Dis 2006; 47(1): 122-30.	Families' and Physicians' Predictions of Dialysis Patients' Preference Regarding Life-Sustaining Treatments in Japan.	Miura Y	腎臓・高血圧内科
19	Blood Purificat 2007; 25: 274-9.	Dialyzable uremic solutes contribute to enhanced oxidation of serum albumin in regular hemodialysis patients.	Terawaki H	腎臓・高血圧内科
20	J Biochem 2007; 141: 513-24.	Human Xanthine Oxidase Changes its Substrate Specificity of Aldehyde Oxidase Type upon Mutation of Amino Acid Residues in the Active Site: Roles of Active Site Residues in Binding and Activation of Purine Substrate.	Yamaguchi Y	腎臓・高血圧内科
21	J Am Soc Nephrol 2006; 17: 1026-34.	Xenobiotic kidney organogenesis from human mesenchymal stem cells using a growing rodent embryo.	Yokoo T	腎臓・高血圧内科
22	Ther Apher Dial 2006; 10: 257-61.	The influences of method of calcium correction and the timing of blood collection on application of the K/DOQI Clinical Practice Guidelines for Bone Metabolism and Disease in Japan.	Yokoyama K	腎臓・高血圧内科
23	Nephrol Dial Transplant 2006; 21: 1451-2.	Investigation of coronary artery calcification and stenosis by coronary angiography (CAG) in hemodialysis patients.	Yoshida H	腎臓・高血圧内科
24	Journal of Rheumatology 2006;33:1102-7	Abnormal Telomerase Activity and Telomere Length in T and B Cells from Patients with Systemic Lupus Erythematosus.	DAITARO KUROSAKA他	リウマチ・膠原病内科
25	Japan College of Rheumatology 2006;16:276-281	Autoimmunity to citrullinated type II collagen in rheumatoid arthritis.	DAITARO KUROSAKA他	リウマチ・膠原病内科
26	Heart Rhythm 2006;3:1421-1427.	Behavior of atrial ectopic beats before and after pulmonary vein isolation in patients with atrial fibrillation	Yamane T, Date T, Kanzaki Y, et al.	循環器内科

No	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
27	J Interv Card Electrophysiol 2006;16:27-30.	Dual mechanisms underlying pulmonary vein tachycardias in a patient with paroxysmal atrial fibrillation	Matsuo S, Yamane T, Kanzaki Y, et al.	循環器内科
28	Heart Rhythm 2006;3:516-523.	Entrainment mapping for rapid distinction of left and right atrial tachycardias	Miyazaki H, Stevenson WG, et al.	循環器内科
29	J Cardiovasc Electrophysiol 2006;17:682-684.	Pseudosinus tachycardia originating from left pulmonary veins	Matsuo S, Yamane T, Date T, et al.	循環器内科
30	J Arrhythmia 2006;22:98-102	When should we decide to perform a repeat pulmonary vein isolation procedure in patients with atrial fibrillation?	Inada K, Yamane T, Kanzaki Y, et al.	循環器内科
31	Heart 2006;92:1623-1627.	Plasma brain natriuretic peptide concentrations in patients undergoing pulmonary vein isolation	Date T, Yamane T, Inada K, et al.	循環器内科
32	Cardiology 2007;107:277-280	Elevated plasma brain natriuretic peptide level in cardiac sarcoidosis patients with preserved ejection fraction	Date T, Shinozaki T, Yamakawa M, et al.	循環器内科
33	PACE 2007;30:93-101.	The effects of pulmonary vein isolation on the morphology of P waves: The contribution of pulmonary vein muscle excitation to the formation of P waves	Date T, Yamane T, Inada K, et al.	循環器内科
34	J Arrhythmia 2006;22:115-118.	Common trunk of the inferior pulmonary veins in a patient with paroxysmal atrial fibrillation.	Miyanaga S, Date T, Yamane T, et al.	循環器内科
35	呼吸と循環 2007;55:9-16.	心房細動への肺静脈隔離術	山根禎一	循環器内科
36	Medical Practice 2006; 23:807-813.	現在のカテーテルアブレーション:適応と成績	山根禎一	循環器内科
37	Diabetologia 2006; 49: 1264-1273	Ghrelin prevents development of diabetes at adult age in streptozotocin-treated newborn rats.	Irako T, Akamizu T, Hosoda H, Iwakura H, Ariyasu H, Tojo K, Tajima N, Kangawa K	糖尿病・代謝・内分泌内科
38	Endocrine. 2006; 29; 351-5	Japanese IGT Subjects with high insulin response are far more frequently associated with the metabolic syndrome than those with low insulin response.	Mori Y, Hoshino K, Yokota K, Itoh Y, Tajima N	糖尿病・代謝・内分泌内科
39	Endocrine. 2006; 29: 357-61	Role of hypoadiponectinemia in the metabolic syndrome and its association with post-glucose challenge hyper-free fatty acidemia: a study in prediabetic Japanese males.	Mori Y, Hoshino K, Yokota K, Itoh Y, Tajima N	糖尿病・代謝・内分泌内科

No	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
40	Diabetes Res Clin Pract. 2007; 71: 96-8	Waist circumference estimation from BMI in Japanese children.	Morimoto A, Nishimura R, Kanda A, Sano H, Matsudaira T, Miyashita Y, Shirasawa T, Takahashi E, Kawaguchi T, Tajima N	糖尿病・代謝・内分泌内科
41	Diabetes Res Clin Pract. 2006; 71: 334-8	Glycated albumin is low in obese, non-diabetic children.	Nishimura R, Kanda A, Sano H, Matsudaira T, Miyashita Y, Morimoto A, Shirasawa T, Kawaguchi T, Tajima N	糖尿病・代謝・内分泌内科
42	Diabetes Res Clin Pract. 2007; 76: 245-50	Childhood Obesity and its Relation to Serum Adiponectin and Leptin: A Report from a Population-Based Study.	Nishimura R, Kanda A, Sano H, Matsudaira T, Miyashita Y, Morimoto A, Shirasawa T, Kawaguchi T, Tajima N	糖尿病・代謝・内分泌内科
43	Osteoporos Int. 2006; 17: 1514-23	Role of collagen enzymatic and glycation induced cross-links as a determinant of bone quality in spontaneously diabetic WBN/Kob rats.	Saito M, Fujii K, Mori Y, Marumo K	糖尿病・代謝・内分泌内科
44	Circ Res 2006; 99: 1411-1418	Upregulation of heat shock transcription factor 1 plays a critical role in adaptive hypertrophy.	Sakamoto M, Minamino T, Toko H, Kayama Y, Zou Y, Sano M, Takaki E, Aoyagi T, Tojo K, Tajima N, Nakai A, Aburatani H, Komuro I	糖尿病・代謝・内分泌内科
45	Jikeikai Med J 2006; 53: 93-99	Comparison of the efficacy and safety of antithyroid drugs.	Takeuchi M, Yoshimura H, Tojo K, Ito K	糖尿病・代謝・内分泌内科
46	Lancet 2006; 368: 1155-63	Primary prevention of cardiovascular disease with pravastatin in Japan (MEGA Study) : a prospective randomized controlled trial.	The Mega Study Group.	糖尿病・代謝・内分泌内科
47	Anticancer Res. 2006 Mar-Apr;26(2A):843-50.	JAS-R, a new megakaryo-erythroid leukemic cell line that secretes erythropoietin.	Sekikawa T, Iwase S, Saito S, Arakawa Y, Agawa M, Horiguchi-Yamada J, Yamada H.	腫瘍・血液内科
48	Leuk Res. 2006 Jun;30(6):723-34. Epub 2005 Nov 2	Depsipeptide-resistant KU812 cells show reversible P-glycoprotein expression, hyperacetylated histones, and modulated gene expression profile.	Yamada H, Arakawa Y, Saito S, Agawa M, Kano Y, Horiguchi-Yamada J.	腫瘍・血液内科

No	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
49	Int J Hematol. 2006;83(1):55	A phase II study of VEPA/FEPP chemotherapy for aggressive lymphoma in elderly patients: Japan Clinical Oncology Group Study JCOG9203.	Mizoroki F, Hirose Y, Sano M, Fukuda H, Tobinai K, Nakata M, Taniwaki M, Kawano F, Uozumi K, Sawada K, Fukuhara S, Nasu K, Ohno Y, Toki H, Togawa A, Kikuchi M, Hotta T, Shimoyama M; JCOG-LSG.	腫瘍・血液内科
50	Mol Cancer Ther. 2006;5(3):502-8	Novel missense mutation of the DNA topoisomerase I gene in AN-38-resistant DLD-1 cells	Yasuhiro Arakawa, Hideaki Suzuki, Shinobu Saito, and Hisashi Yamada	腫瘍・血液内科
51	Clinical Lymphoma&Myeloma. 2007;39:171-80	Purification and characterization of C-terminal truncated forms of histone H2A in monocytic THP-1 cells	Jiro Minami, Koji Takada, Katsuhiko Aoki, Yohta Shimada, Yutaka Okawa, Noriko Usui, Kiyoshi Ohkawa	腫瘍・血液内科
52	AJR AM Roentgenol. 2006;186(2):431-9	Breast-conserving surgery after chemotherapy : value of MDCT for determining tumor distribution and shrinkage pattern.	Tozaki M, Kobayashi T, Uno S, Aiba K, Takeyama H, Shioya H, Tabei I, Toriumi Y, Suzuki M, Fukuda K	腫瘍・血液内科
53	informa. 2006;47(10):2203-7	Aclarubicin plus behenoyl cytarabine and prednisolone for previously treated acute myeloid leukemia patients	NOBUAKI DOBASHI, OSAMU ASAI, SHINGO YANO, HIROSI OSAWA, YUTAKA TAKEI, YUKO YAMAGUCHI, TAKESHI SAITO, HIROYUKI TAMAZAKI, TADASHI KOBAYASHI&NORIKO USUI	腫瘍・血液内科
54	Int J Hematol.2006;84(5):406-12	Lung injury associated with bortezomib therapy in relapsed/refractory multiple myeloma in Japan : a questionnaire-based report from the "lung injury by bortezomib" joint committee of the Japanese society of hematology and the Japanese society of clinical hematology	Gotoh A, Ohyashiki K, Oshimi K, Usui N, Hotta T, Dan K, Ikeda Y	腫瘍・血液内科
55	Int J Hematol. 2006;83(5):443-9	Clinical features of polycythemia vera and essential thrombocythemia in Japan : retrospective analysis of a nationwide survey by the Japanese Elderly Leukemia and Lymphoma Study Group	Dan K, Yamada T, Kimura Y, Usui N, Okamoto S, Sugihara T, Takai K, Masuda M, Mori M; Japanese Elderly Leukemia and Lymphoma Study Group	腫瘍・血液内科
56	Int J Hematol. 2006;84(5):463-4	Intensifying daunorubicin in induction for patients with core binding factor leukemia	Dobashi N, Yamaguchi Y, Asai O, Yano S, Osawa H, Yahagi Y, Takei Y, Sugiyama K, Saito T, Usui N	腫瘍・血液内科

No	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
57	Clinical Lymphoma&Myeloma. 2007;7(5):361-3	Long-term Follow-up of Autologous Stem Cell Transplantation for Patients with Aggressive Non-Hodgkin Lymphoma Who Had Bone Marrow Involvement at Initial Diagnosis in the Pre-Rituximab Era	Shingo Yano, Osamu Asai, Nobuaki Dobashi, Hiroshi Osawa, Yutaka Takei, Shinobu Takahara, Hiroko Otsubo, Yoji Ogasawara, Yuko Yamaguchi, Takeshi Saito, Jiro Minami, Yasutaka Hoshi, Noriko Usui	腫瘍・血液内科
58	臨床血液 2006;47(12):1521-7	日本における再発・難治性多発性骨髄腫に対する個人輸入ボルテゾミブ治療に関連した肺障害 日本血液学会・日本臨床血液学会アンケート調査に基づく「ボルテゾミブ肺障害調査委員会」よりのレポート	後藤明彦, 大屋敷一馬, 押味和夫, 薄井紀子, 堀田知光, 壇和夫, 池田康夫, 日本血液学会・日本臨床血液学会合同ボルテゾミブ肺障害調査委員会	腫瘍・血液内科
59	J Clin Pathol 60(8):916-20, 2007.	Gene transfer of soluble transforming growth factor type II receptor by in vivo electroporation attenuates lung injury and fibrosis.	Yamada M, Kuwano K, Maeyama T, Yoshimi M, Hamada N, Fukumoto J, Egashira K, Hiasa K, Takayama K, Nakanishi Y.	呼吸器内科
60	J Clin Endocrinol Metab. 2006; 91(12), 4981-4987	Identification and Functional Analysis of the Novel S179R FOU1F1 Mutation Associated with Combined Pituitary Hormone Deficiency.	Eto Y, Miyata I, Vallette-Kasic S, Saveanu A, Takeuchi M, et al.	小児科
61	Journal of Pediatric Endocrinology and Metabolism (in press)	Right Testicular Necrosis and Left Vanishing Testis in a Neonate.	Eto Y, Miyata I, Yoshikawa H, Ikemoto M.	小児科
62	Jikeikai Med J. 2006; 53: 55-62	Successful Transduction of Mammalian Astrocytes and Oligodendrocytes by 'Pseudotyped' Baculovirus Vector in Vitro and Vivo.	Eto Y, Ohashi T, Kobayashi H, Watabe K, Izuka S, et al.	小児科
63	Pediatr Int. 2006 Oct; 48(5): 464-469	Serum glucagon-like peptide-2 levels in neonates: comparison between extremely low-birthweight infants and normalterm infants.	Eto Y, Miyata I, Yoshikawa H.	小児科
64	Cell Cycle. 2006 May; 5(10): 1094-1101	Human Shugoshin mediates kinetochore-driven formation of kinetochore microtubules.	Eto Y, Suzuki H, Akiyama N, Tsuji M, Ohashi T, Saito S.	小児科
65	腎と透析 透析会誌39(3): 172-173, 2006	Fabry病の酵素補充療法に関して-第50回日本透析医学界・第48回日本腎臓学会ワークショップより	衛藤 義勝	小児科
66	ホルモンと臨床 2006;54:52-59	リンパ球性汎下垂体炎を呈する小児例の内分泌的・病理学的検討およびその臨床経過について。「内分泌 クリティカルカンファレンス」	宮田市郎, 作間美織, 田嶋朝子, 吉川秀樹, 長村義之, 衛藤義勝	小児科

No	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
67	日本小児科学会誌110(4) 521-525,2006	本邦初のムコ多糖症I型に対する酵素補充療法	小林博司、有賀賢典、田嶋朝子、櫻井謙、藤原優子、寺野和宏、宮田市郎、衛藤義勝、	小児科
68	小児科診療 69(11) 1724-1734, 2006	Fabry病	衛藤 義勝	小児科
69	臨皮 2007; 61: 201-204	尖圭コンジローマに対するインターフェロン筋注療法の試み	萩原正則 他	皮膚科
70	日皮会誌 2006; 116(11): 1583-91	乾癬特異的QOL評価指標Psoriasis Disability Index(PDI)日本語版の開発と信頼性・妥当性の検討	福地 修 他	皮膚科
71	臨皮 2006; 60(9): 855-61	乾癬に対するビタミンD3とステロイド併用外用療法からビタミンD3単独外用療法への移行の検討	福地 修 他	皮膚科
72	J Vasc Surg. 2007 Feb;45(2):236-42.	Initial results of wireless pressure sensing for endovascular aneurysm repair: the APEX Trial--Acute Pressure Measurement to Confirm Aneurysm Sac EXclusion.	Ohki T	外科
73	Vasc Surg Endovasc Ther. 2006 Dec;18(4):299.	Commentary on "Bioabsorbable stenting for peripheral arterial occlusive disease".	Ohki T	外科
74	Endovascular Today 2006 Sep.,60-66	A Review of Endovascular Options for Critical Limb Ischemia	Ohki T	外科
75	Endovascular Today 2006 Sep.,60-67	Treating Complex Femoropopliteal Lesions	Ohki T	外科
76	Endovascular Today 2006 Oct.,23-24	Conflicts of Interest and Double Standards	Ohki T	外科
77	Endovascular Today 2006 Nov.,29-36	Aptus Endovascular AAA Repair System	Ohki T	外科
78	Endovascular Today 2006 Nov.,55-63	Long-Term AAA Sac Pressure Monitoring	Ohki T	外科
79	Endovascular Today 2007 Mar.,47-52	The Dawn of AAA Stenting in Japan	Ohki T	外科
80	Life Sci. 2007 Jan 16;80(6):559-65.	Transplantation of adipose stromal cells, but not mature adipocytes, augments ischemia-induced angiogenesis.	Sumi M	外科

No	雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
81	Clinical Characteristics. Int J Colorectal Dis. (in press)	Poorly Differentiated Adenocarcinoma of the colon and rectum Clinical Characteristics. Int J Colorectal Dis. (in press)	Ogawa M	外科
82	Clin Cancer Res. 2006;12(10):3057-63.	Clinical significance of TROP2 expression in colorectal cancer.	Ohmachi T	外科
83	Eur J Surg Oncol 2006 ;32(7):743-8.	Familial clustering in subgroups of gastric cancer stratified by histology, age group and location.	Eto K	外科
84	Liver Int 2007; 27(1): 101-8	A comprehensive gene expression analysis of human hepatocellular carcinoma cell lines as components of a bioartificial liver using a radial flow bioreactor.	Kosuge M	外科
85	Ann Thorac Cardiovasc Surg	Thoracoscopic Surgery for Lung Cancer.	Moirkawa T.	外科
86	Breast Cancer	Percutaneous endoscopy-guided biopsy of an intracystic tumor with a mammary ductoscopy.	Uchida K	外科
87	Surg. Today	Primary rhabdomyosarcoma of the breast in a 13-year-old girl: report of a case.	Nogi H	外科
88	J Am Coll Surg	Use of Lymphoscintigraphy Defines Lymphatic Drainage Patterns Prior to Sentinel Lymph Node Biopsy for Breast Cancer.	Kawase K	外科
89	Artificial Organ 2006; 31: 148-51.	Extracorporeal bioartificial liver using the radial-flow bioreactor in treatment of fatal experimental hepatic encephalopathy.	Kanai H	外科
90	J Surg Oncol 2006; 94: 614-8.	Is metallic stenting worthwhile for biliary obstruction due to lymph node metastases?	Okamoto T	外科
91	J.Hepatobiliary Pancreat Surg 2006; 13 : 317-22.	Three-port laparoscopic partial hepatectomy using ultrasonically activated device (USAD).	Toyama Y	外科
92	Liver Transplant 2006; 12: 600-4.	The association of HLA-DR13 with lower graft survival rates in hepatitis B and primary sclerosing cholangitis patients receiving a liver transplant.	Futagawa Y	外科
93	Surg Today 2006; 36: 954-60.	Therapeutic effects of laparoscopic fundoplication for nonerosive gastroesophageal reflux disease.	Omura N	外科