

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又委託元	
臓器移植後HIV-6中枢神経系感染症の病態解明ならびに診断治療指針の確立	吉川 哲史	小児科	1,000 千円	補委	文部科学省 科学研究費
低出生体重児の無呼吸発作に対するドキサプラムの安全性・有効性に関する研究	山崎 俊夫	小児科	20,000 千円	補委	厚生労働省
新規細胞導入ペプチドによる膵島移植後の正着率向上効果の検討	松本 慎一	消化器外科(胆・膵)	3,300 千円	補委	文部科学省 科学研究費
生体ドナーからの膵島移植・再生医療によるインスリン依存状態糖尿病治療の確率	松本 慎一	消化器外科(胆・膵)	22,500 千円	補委	文部科学省 科学研究費
肺癌組織の遺伝子発現解析とそれに基づく抗体治療法の研究	服部 良信	呼吸器外科	700 千円	補委	日本私立学校 振興共済事業団
胸腔鏡下手術における安全性および教育に関する検討	根木 浩路	呼吸器外科	300 千円	補委	日本私立学校 振興共済事業団
慢性肺気腫に対する遺伝子治療の実験的研究	須田 隆	呼吸器外科	600 千円	補委	文部科学省 科学研究費
肺・気管支断端瘻に対する遺伝子治療の実験的検討	須田 隆	呼吸器外科	300 千円	補委	日本私立学校 振興共済事業団
肺良性疾患に対する遺伝子治療の実験的検討	長谷川 祥子	呼吸器外科	100 千円	補委	日本私立学校 振興共済事業団
腎性上皮小体機能亢進症において過形成腺が腫瘍化するメカニズムの解析	日比 八東	内分泌外科	1,300 千円	補委	文部科学省 科学研究費

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又委託元	
個人情報に基づく極細径3次元人工血管の創製	根来 真	脳神経外科	24,800 千円	補 委	文部科学省 科学研究費
ヒトグリオーマ細胞の化学療法剤耐性機構における Akt キナーゼ系の関与の解明	廣瀬 雄一	脳神経外科	3,500 千円	補 委	文部科学省 科学研究費
医療機器・医用材料の安全性評価手法開発に関する研究	松永佳世子	皮膚科	2,000 千円	補 委	厚生労働省 科学研究費
重篤な皮膚有害事象の診断・治療と遺伝子マーカーに関する研究	松永佳世子	皮膚科	1,000 千円	補 委	厚生労働省 科学研究費
アンチセンスによる腎移植慢性拒絶反応に対する進行阻止の試み	星長 清隆	泌尿器科	3,100 千円	補 委	文部科学省 科学研究費
腎癌組織特異抗原の解析と腫瘍特異的抗体治療法の研究	白木 良一	泌尿器科	1,800 千円	補 委	文部科学省 科学研究費
21世紀型感染症の病態解明とその制御に関する統合的プロジェクト	星長 清隆	泌尿器科	3,200 千円	補 委	オープンリサーチ
膀胱尿管逆流症患者における腎瘢痕バイオマーカーの研究	星長 清隆	泌尿器科	800 千円	補 委	文部科学省 科学研究費 COE プロジェクト
腎移植慢性拒絶反応に対する網羅的遺伝子解析と臨床治療への応用	日下 守	泌尿器科	900 千円	補 委	文部科学省 科学研究費 COE プロジェクト
COX-2 inhibitor による Paclitaxel 耐性子宮体癌に対する耐性克服の可能性	宇田川康博	産科・婦人科	800 千円	補 委	日本私立学校 振興共済事業団

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又委託元	
低侵襲性腹腔鏡下手術における術後癒着防止に関する検討—生殖機能温存手術への取り組み—	廣田 穰	産科・婦人科	600 千円	補 委	日本私立学校 振興共済事業団
SCID マウスを用いた Transforming growth factor-beta1(TGFβ1)による卵巣明細胞腺癌への抗腫瘍効果の検討—分子標的治療の基礎的研究—	小宮山慎一	産科・婦人科	400 千円	補 委	日本私立学校 振興共済事業団
RNase Protection Assay における mRNA 発現の画像簡易定量化システムの開発—卵巣明細胞腺癌に対する TGFβ1 分子標的治療の効果判定への導入を志向した研究—	小宮山慎一	産科・婦人科	700 千円	補 委	堀情報科学振興財 団
TGFβ1を用いた卵巣明細胞腺癌に対する治療戦略の開発—分子標的治療を目指して—	小宮山慎一	産科・婦人科	2,200 千円	補 委	文部科学省 科学研究費
子宮内膜癌と卵巣癌における Cyp11b1 の発現と抗癌剤耐性に関する研究	西尾 永司	産科・婦人科	140 千円	補 委	日本私立学校 振興共済事業団
Podoplanin の卵巣明細胞腺癌に対する臨床応用の検討	大江 収子	産科・婦人科	130 千円	補 委	日本私立学校 振興共済事業団
アルツハイマー病早期診断のための PET 研究 (昨年より継続)	外山 宏	放射線科	5,000 千円	補 委	医科学応用研究財 団
アルツハイマー病早期診断のための分子イメージングに関する基礎的研究	外山 宏	放射線科	300 千円	補 委	藤田保健衛生大学 教員研究助成費
地域住民の口腔保健と全身的な健康状態の関係についての総合研究	才藤栄一	リハビリテーショ ン科	2,500 千円	補 委	厚生労働省 科学研究費

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又委託元	
脊髄損傷者の歩行再建のためのトレッドミル歩行評価指標と訓練法の開発	藤野宏紀	リハビリテーション科	400 千円	補 委	文部科学省 科学研究費
人間支援型ロボット実用化基盤技術開発「自立動作支援ロボットおよび実用化技術の開発」	才藤栄一	リハビリテーション科	16,245 千円	補 委	NEDO 技術開発機構 委託研究開発事業
麻薬感受性予測における圧痛計の応用	竹田 清	麻酔科	600 千円	補 委	藤田保健衛生大学 教員研究助成費
PCPSの作動過程およびウイーンング過程での心臓超音波所見に関する研究	貝沼 関志	麻酔科	500 千円	補 委	藤田保健衛生大学 教員研究助成費
全胚培養法を応用した口蓋裂発生における各種揮発性麻酔薬の作用機序の解析	山田 守正	麻酔科	100 千円	補 委	藤田保健衛生大学 教員研究助成費

計 72 件

- 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。

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Int J Cardiol 108(3): 346-353, 2006	High-sensitivity C-reactive protein is predictive of successful cardioversion for atrial fibrillation and maintenance of sinus rhythm after conversion.	渡邊 英一	循環器内科
Angiology 57(2):241-245, 2006	Relief of left ventricular outflow obstruction by cibenzoline in a patient with Fabry's disease -A Case Report.	森本紳一郎	循環器内科
Circ J 70(5): 575-582, 2006	Disorganization of gap junction distribution in dilated atrial of patients with chronic atrial fibrillation.	渡邊 英一	循環器内科
J Epidemiol 16(4): 154-160, 2006	Cardiovascular disease mortality and serum carotenoid levels: a Japanese population-based follow-up study.	菱田 仁士	循環器内科
Circ J 70(8): 1086-1090, 2006	Clinical course of myocarditis through the acute, fulminant and fatal chronic stages.	平光 伸也	循環器内科
Circ J 70(9): 1111-1115, 2006	Impact of angiotensin II receptor blockers on the progression and regression of coronary atherosclerosis - An Intravascular Ultrasound Study	尾崎 行男	循環器内科
Circ J 70 (10): 1318-1321, 2006	Randomized study of angiotensin II type 1 receptor blocker vs dihydropyridine calcium antagonist for the treatment of paroxysmal atrial fibrillation in patients with hypertension- The J-RHYTHM II study design for the investigation of upstream therapy for atrial fibrillation	渡邊 英一	循環器内科
Heart Vessels 21: 356-360, 2006	Role of myocardial interstitial edema in conduction disturbances in acute myocarditis.	森本紳一郎	循環器内科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J Am Coll Cardiol 47(7): 1382-1389, 2006	Prognostic value of pacing-induced mechanical alternans in patients with mild to moderate idiopathic dilated cardiomyopathy in sinus rhythm.	山田 晶	循環器内科
J Mol Cell Cardiol 41(2): 318-329, 2006	Attenuation of cardiac dysfunction by a PPAR- α agonist is associated with down-regulation of redox-regulated transcription factors.	山田 晶	循環器内科
Asian Pac J Cancer Prev 7: 533-546, 2006	A population-based follow-up study on mortality from cancer or cardiovascular disease and serum carotenoids, retinol and tocopherols in Japanese inhabitants.	菱田 仁士	循環器内科
Circ J 70:1624-1628, 2006	Japan assessment of pitavastatin and atorvastatin in acute coronary syndrome (Japan-ACS); rationale and design.	尾崎 行男	循環器内科
Clin Chim Acta 372(12):173-178, 2006	New high mobility group box 1 assay system.	石井 潤一	循環器内科
Jpn J Med Ultrasonics 33: 75-81, 2006	単冠動脈と心室中隔欠損を合併した大動脈一尖弁の成人例	岩瀬 正嗣	循環器内科
心療内科 10(2):137-141, 2006	実験的テクノストレスの血管内皮機能に及ぼす影響—%FMD（血流依存性血管拡張反応）による評価—	平光 伸也	循環器内科
心臓 38(8):830-835, 2006	化膿性心膜炎にて心嚢穿刺を行い、約 1 カ月後に収縮性心膜炎を呈し準緊急手術を要した 1 例	奥村 雅徳	循環器内科
The Circulation Frontier 10(3): 39-43, 2006	スクリーニング冠動脈 CT が有用であった心房細動の 1 例	佐藤 貴久	循環器内科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
形態・機能 5(1): 3-8, 2006	VDT 作業ストレス負荷の心身に及ぼす影響—血漿 PDGF (血小板由来成長因子) およびセロトニン濃度の変動—	平光 伸也	循環器内科
J Cardiol 48(5):253-261, 2006	急性心筋梗塞症におけるシロリムス溶出性ステントの有用性	郷地 朋子	循環器内科
Jpn J Med Ultrasonics 33(6): 647-653, 2006	若年健常男性における左房容積計測の検討	岩瀬 正嗣	循環器内科
J. Aichi Med. Univ. Assoc 34:9-17, 2006	左前下行枝領域に定量的冠動脈造影上有意狭窄病変をもつ虚血性心疾患に対する冠動脈インターベンション、冠動脈バイパス術、薬物治療の短期および長期予後の比較検討	尾崎 行男	循環器内科
J Cardiology 47:307-312, 2006	スタチン投与で冠動脈内巨大脂質プールの退縮を血管内エコー法により確認しえた 1 例.	尾崎 行男	循環器内科
Heart Rhythm 4(1): 27-31, 2007	Seasonal variation in paroxysmal atrial fibrillation documented by 24-hour Holter electrocardiogram.	渡邊 英一	循環器内科
Circ J 71(1): 1-8, 2007	Impact of cutting balloon angioplasty (CBA) prior to bare metal stenting on restenosis – A prospective randomized multicenter trial comparing CBA with balloon angioplasty (BA) before stenting (REDUCE III).	尾崎 行男	循環器内科
Heart Vessels 22(1):25-29, 2007	Significance of transient left ventricular wall thickening in acute lymphocytic myocarditis.	平光 伸也	循環器内科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Heart Vessels 22(1):48-51, 2007	Successful high-dose intravenous immunoglobulin therapy for a patient with fulminant myocarditis.	加藤 茂	循環器内科
Circ J 71(3): 363-366, 2007	Atherosclerotic plaque characterization by 0.5-mm-Slice multislice computed tomographic imaging ---Comparison with intravascular ultrasound---	元山 貞子	循環器内科
ファーマナビゲータ COX-2 阻害薬編 336-339,2006	Q&A アスピリン喘息は起こりますか？	榊原 博樹	呼吸器内科・ アレルギー科
喘息 19 (3) :22-26,2006	気管支喘息におけるプロスタグランジンF _{2α} とD ₂	齊藤 雄二	呼吸器内科・ アレルギー科
クリニカ 33(4):67-72,2006	アスピリン喘息	榊原 博樹	呼吸器内科・ アレルギー科
臨床と研究 83 (11) : 63-70,2006	アスピリン喘息	榊原 博樹	呼吸器内科・ アレルギー科
Pharma Medica 24 (12) :81-96, 2006	日本の睡眠呼吸障害および睡眠時無呼吸症候群 : 疫学, 診断基準, 診療連携のあり方	榊原 博樹	呼吸器内科・ アレルギー科
Journal of Epidemiology 17(2):54-60,2007	Incidence of Chronic Obstructive Pulmonary Disease, and the Relationship between Age and Smoking in a Japanese Population	Sakakibara H	呼吸器内科・ アレルギー科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Journal of Clinical Oncology. 24(3):460-466, 2006	High Complete Remission Rate and Promising Outcome by Combination of Imatinib and Chemotherapy for Newly Diagnosed BCR-ABL-Positive Acute Lymphoblastic Leukemia: A Phase II Study by the Japan Adult Leukemia Study Group.	Emi N	血液内科・ 化学療法科
Cytogenetic and Genome Research .112:213-221,2006	Different breakage-prone regions on chromosome 1 detected in t(11;14)-positive mantle cell lymphoma cell lines and multiple myeloma cell lines are associated with different tumor progression-related mechanisms.	Emi N	血液内科・ 化学療法科
Journal of Pathology. 208:415-422,2006	Immunoglobulin VH genes in thymic MALT lymphoma are biased toward a restricted repertoire and are frequently unmutated.	Okamoto M	血液内科・ 化学療法科
Bone Marrow Transplantation. 37:381-386,2006	Increased risk for treatment-related mortality after bone marrow transplantation in GSTM1-positive recipients.	Emi N	血液内科・ 化学療法科
Cancer Sci.97(6):540-545, 2006	Sustained activation of c-jun-N-terminal kinase plays a critical role in arsenic trioxide-induced cell apoptosis in multiple myeloma cell lines.	Emi N	血液内科・ 化学療法科
Cancer Sci .97(9) :868-874,2006	Expression profiling analysis of the CD5+ diffuse largeB-cell lymphoma subgroup:Development of a CD5 signature.	Okamoto M	血液内科・ 化学療法科
Ann Hematol. 85:374-380,2006	Multicenter phase II study of the CycLOBEAP(CHOP-like+etoposide and bleomycin) regimen for patients with poor -prognosis aggressive lymphoma.	Okamoto M	血液内科・ 化学療法科
Oral Science International. 3(1);10-12,2006	Successful Hemostasis after Dental Extraction with the Use of Recombinant Activated Factor VII in a Factor VII Deficient Patient.	Okamoto M	血液内科・ 化学療法科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Cancer Genetics and Cytogenetics. 169: 1-11,2006	Establishment of a myeloid leukemia cell line, TRL-01, with MLL-ENL fusion gene.	Emi N	血液内科・ 化学療法科
International Journal Pharmaceutics 325:186-190, 2006	Enhancement of transfection activity of lipoplexes by complexation with transferrin-bearing fusogenic polymer-modified liposomes.	Emi N	血液内科・ 化学療法科
Leukemia & Lymphoma. 47(9):1908-1914., 2006	Multicentre phase II study of the baseline BEACOPP regimen for patients with advanced-stage Hodgkin's lymphoma.	Okamoto M	血液内科・ 化学療法科
Hematological Oncology. Dec:24:220-226, 2006	Multicenter phase II study of CycLOBEAP regimen for elderly patients with poor prognosis aggressive lymphoma.	Okamoto M	血液内科・ 化学療法科
血液・腫瘍科 53(1):30-38,2006	造血幹細胞移植の位置づけ	恵美 宣彦	血液内科・ 化学療法科
Medicina 43(7):1122-1125, 2006	急性前骨髄球性白血病	恵美 宣彦	血液内科・ 化学療法科
Medicina 43(7):1099-1102, 2006	化学療法、自家末梢血幹細胞移植を含めて	岡部 起代子	血液内科・ 化学療法科
生物試料分析 29(3):261-266, 2006	WT-1 遺伝子発現定量測定を検討	渡辺 正人	血液内科・ 化学療法科
血液フロンティア 16(9):187-196, 2006	国内における最新臨床研究 再発急性前骨髄球性白血病プロトコール:JALSG APL205R	恵美 宣彦	血液内科・ 化学療法科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
日本検査血液学会 雑誌 7(2):249-255,2006	自動血球計数装置における1%シュウ酸アンモニウム添加による希釈溶血した検体の血小板数測定の見直し	恵美 宣彦	血液内科・ 化学療法科
今日の移植 19(5):507-510, 2006	M-CSF を使用した臍帯血移植症例	恵美 宣彦	血液内科・ 化学療法科
Progress in Medicine(0287-36 48):27(2):543-546; 2007	各種疾患領域におけるエポプロステノール処方の違い 膠原病内科の立場から	深谷 修作	リウマチ・ 感染症内科
日本内科学会雑誌 (0021-5384):95 (10):2087-2089; 2006	ANCA 関連血管炎に血球貧食症候群を合併し剖検で肺胞蛋白症が明らかとなった1例	小野田 覚	リウマチ・ 感染症内科
HeartView(1342-6 591): 10(8):866-869; 2006	【肺高血圧症を診る】 診る肺高血圧症の臨床分類各論 膠原病に合併する肺高血圧症	深谷 修作	リウマチ・ 感染症内科
治療 89(2):227-231; 2007	関節リウマチの診断と評価よくみられる関節外症状	水谷 昭衛	リウマチ・ 感染症内科
Mebio:23 12:102-109,2006	ステロイドの新しい使い方	吉田 俊治	リウマチ・ 感染症内科
Curr Med Res Opin:23 (2) :395-400,2007	Long-term trial of bosentan monotherapy for pulmonary arterial hypertension in Japanese patients.	吉田 俊治	リウマチ・ 感染症内科
Biochemical and Biophysical Research Communications : 580-587, 2006	Structural analyses of O-glycan sugar chains on IgA1 hinge region using SELDI-TOFMS with various lectins	Takahashi K	腎内科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Therapeutic Apheresis and Dialysis 10(5): 412-418,2006	Cytapheresis for the Treatment of Myeloperoxidase Antineutrophil Cytoplasmic Autoantibody-Associated Vasculitis: A Pilot Study of 21 Patients	Hasegawa M	腎内科
Nephrology(Carlton)11: A57,2006	Experimental model of IgA nephropathy using KM mouse(second report): Possible protective effect of anti-IgA1 synthetic hinge peptide antibody on glomerular deposition of underglycosylated IgA1	Hiki Y	腎内科
Nephrology 11: A63-64, 2006	Trial of simple methods for analysis of O-glycan structure of IgA1 hinge by SELDI-TOFMS using jacalin-immobilized protein chip arrays; fundamental study toward application to IgA nephropathy screening.	Takahashi K	腎内科
Vaccine 24 : 3591-3598, 2006	Mutant Escherichia coli enterotoxin as a mucosal adjuvant induces specific Th1 responses of CD4+ and CD8+ T cells to nasal killed-bacillus calmette-guerin in mice	Takahashi H	腎内科
透析会誌 39(7): 1237-1244, 2006	糖尿病性腎症による新規慢性透析患者数の推計	中井 滋	腎内科
Nagoya Journal of Medicine Science 68:63-65, 2006	Gitelman's syndrome with silent thyroiditis	鈴木 敦詞	内分泌代謝内科
Journal of Bone and Mineral Research 21(5): 674-683,2006	Enhanced Expression of the Inorganic Phosphate Transporter Pit-1 Is Involved in BMP-2-Induced Matrix Mineralization in Osteoblast-Like Cells	鈴木 敦詞	内分泌代謝内科
Endocrine Journal 53(4):503-510, 2006	Hypovitaminosis D in Type 2 Diabetes Mellitus: Association with Microvascular Complications and Type of Treatment	鈴木 敦詞	内分泌代謝内科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J Gen Intern Med 21:212-218,2006	Medical Student Abuse During Clinical Clerkships in Japan	Ino T	一般内科
BMC Medical Education 6:33, 2006	Quality of care associated with number of case seen and self-reports of clinical competence for Japanese physicians-in-training in internal medicine	Ino T	一般内科
日本老年医学会雑誌 43(6):726-729, 2006	我が国の高齢者医療・介護の行方を 決めるものは医療環境の動向である (Pro) (高齢者医療の立場から) —チーム医療推進について—	浅井 幹一	一般内科
FEBS Letter 580(21):4991-4995 ,2006	Detection of new anti-neutral glycosphingolipids antibodies and their effects on Trk neurotrophin receptors.	Mihara T	神経内科
CNS Neurol Disord Drug Targets 5(4):375-380,2006	Role of glycosphingolipids and therapeutic perspectives on Alzheimer's disease.	Mutoh T	神経内科
精神薬療研究年報 39:133-138,2007	HPA-axis 関連遺伝子多型と Fluvoxamine 反応性との関連解析	木下 葉子	精神科
臨床精神薬理 9(8):1647-1652, 2006	常用薬としての risperidone 液剤分 包の患者評価と客観評価 —抗精神 病薬の剤形は服薬アドヒアランスに どう影響するか?—	岩田 仲生	精神科
精神科 9(1): 89-95,2006	精神症状を主訴とした特発性正常圧 水頭症患者の 2 例	鈴木 竜世	精神科
Clinical and Experimental Allergy 36:1538-1545, 2006	Allergen-specific helper T cell response in patients with cow's milk allergy: simultaneous analysis of proliferation and cytokine production by carboxyfluorescein succinimidyl ester dilution assay	Tsuge I	小児科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J Allergy Clin Immunol 118(6):1382-1383, 2006	Parvalbumin is not responsible for cross-reactivity between tuna and marlin: A case report	Kondo Y	小児科
日本小児科学会雑誌 110(4):557-560,20 06	1 型糖尿病の経過中に微少変化型ネフローゼ症候群を発症した 1 例	山本 康人	小児科
日本小児腎不全学会雑誌 26 : 221-223,2006	汎発性膿疱性乾癬の経過中に IgA 腎症を発症した 1 例	諸岡 正史	小児科
Journal of Medical Virology 78(1):112-116, 2006	Latent Infection of Human Herpesvirus 7 in CD4 ⁺ T Lymphocytes	Miyake F	小児科
Journal of Virological Methods 132:216-221, 2006	Development of the loop-mediated isothermal amplification method for rapid detection of cytomegalovirus DNA	Yoshikawa T	小児科
Journal of Medical Virology 78(6):792-799, 2006	Time Course Characteristics of Human Herpesvirus 6 Specific Cellular Immune Response and Natural Killer Cell Activity in Patients With Exanthema Subitum	Yoshikawa T	小児科
Journal of Clinical Virology 37:128-133, 2006	Rapid detection of Epstein-Barr virus DNA by loop-mediated isothermal amplification method	Yoshikawa T	小児科
Journal of Clinical Virology 37(Suppl 1):S92-S96, 2006	Human herpesvirus 6 reactivation and inflammatory cytokine production in patients with drug-induced hypersensitivity syndrome	Yoshikawa T	小児科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Internal Medicine 45(7):417-418, 2006	Human Herpesvirus 6 Causes Hepatitis in Transplant Recipients	Yoshikawa T	小児科
J Occup Health 48(6):417-423, 2006	Human Herpesvirus 6 Reactivation in Trichloroethylene-exposed Workers Suffering from Generalized Skin Disorders Accompanied by Hepatic Dysfunction	Yoshikawa T	小児科
小児科診療(増刊号) 69:884-887,2006	合併症母体から出生した児の管理	山崎 俊夫	小児科
Neonatal Care 19(1):15-18,2006	アミノフィリン・テオフィリン、カ フェイン、ドキサプラム	山崎 俊夫	小児科
周産期医学(増刊号) 36:490-492,2006	無呼吸発作	山崎 俊夫	小児科
Pacing and Clinical Electrophysiology 30:212-214,2007	Difference in Autonomic Nervous Control between Ventricular Septal Defect and Atrial Septal Defect Based on Heart Rate Variability	Hata T	小児科
XX European Congress of Perinatal Medicine 313-316,2006	Positioning Stabilize the State and the Autonomic Nervous Activity in Preterm Infants	Miyata M	小児科
XX European Congress of Perinatal Medicine 289-291,2006	Low-Dose Doxapram Infusion Does Not Decrease Cerebral Blood Flow in Preterm Infants	Yamazaki T	小児科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
ABO 血液型不適合移植の新戦略-2007 54-59,2007	当院外来管理中の小児 ABO 血液型不適合肝移植症例の検討	日比 将人	小児外科
日本小児外科学会 42(6):645-650, 2006	術前から耐糖能障害を伴い生体肝移植後にインスリン依存状態となった先天性門脈欠損症の小児例	日比 将人	小児外科
小児外科 38(7):854-860, 2006	胆道閉鎖症に対する CUSA を用いた肝門部腸吻合術・胆管病態と肝門部の解剖を基にした肝門部処理と縫合の要点・	橋本 俊	小児外科
Liver Transplantation 1112-8 12:1112-1118,2006	The importance of CD25+ CD4+ regulatory T cells in mouse hepatic allograft tolerance	Sugioka A	消化器外科(肝・脾)
Abdominal Imaging 2006	Relatively small size linitis plastica of stomach:muitislice CT detection of tissue fibrosis	Sugioka A	消化器外科(肝・脾)
消化器外科(へるす出版) 30(1):55-64,2007	下大静脈浸潤を伴う肝腫瘍に対する肝切除術	杉岡 篤	消化器外科(肝・脾)
肝胆膵疾患の診断と治療 53-61,2006	胆嚢癌外科治療のトピックス	堀口 明彦	消化器外科(胆・膵)
日臨外会誌 67 (6) 1386-1389,2006	膵管チューブガイド下に膵頭下部切除術を施行した下膵枝領域膵管内乳頭粘液腺腫の1例	堀口 明彦	消化器外科(胆・膵)
臨床外科 61 (9) 1217-1221, 2006	PTBD および PTGBD の適応と手技	堀口 明彦	消化器外科(胆・膵)

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
手術 60(11) 1779-1783, 2006	Von Hippel-Lindau 病に伴った多血性脾腫瘍の1切除例	石原 慎	消化器外科(胆・脾)
日本臨床 64 巻増刊 1 354-357,2006	【脾癌・胆道癌の診断と治療 最新の研究動向】 胆道癌 胆道癌の発癌分子機構・病態 発癌機構 脾・胆管合流異常の癌発生メカニズム	石原 慎	消化器外科(胆・脾)
癌と化学療法 33(4):487-492, 2006	胃癌切除例における Orotate Phosphoribosyltransferase(OPRT) 酵素活性、蛋白に関する臨床病理学的検討	桜井 洋一	消化器外科 (上部消化管)
Cancer Society 97(6):492-498, 2006	Orotate phosphoribosyltransferase levels measured by a newly established enzyme-linked immunosorbent assay in gastric carcinoma	Sakurai Y	消化器外科 (上部消化管)
臨床消化器内科 21(8):1133-1140, 2006	H.pylori 感染以外の胃癌の成因 (4)残胃炎と胃癌	桜井 洋一	消化器外科 (上部消化管)
Nutrition 22:713-721,2006	Effects of long-term continuous use of immune-enhancing enteral formula on nutritional and immunologic status in non-surgical patients	Sakurai Y	消化器外科 (上部消化管)
癌と化学療法 33(8):1111-1118, 2006	胃癌における Orotate Phosphoribosyltransferase(OPRT) 値の化学療法効果予測ならびに予後予測因子としての臨床的意義	桜井 洋一	消化器外科 (上部消化管)
医学のあゆみ 218(5):477-482, 2006	経腸栄養のアクセスー経腸栄養のアクセスルートの選択と合併症の予防	桜井 洋一	消化器外科 (上部消化管)
臨床栄養 109(4):450-455, 2006	栄養投与量の決定	桜井 洋一	消化器外科 (上部消化管)

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Esophagus 3:113-119,2006	Esophageal duplication cyst continuously extending into the peritoneal cavity on the proximal portion of the stomach	Sakurai Y	消化器外科 (上部消化管)
Esophagus 3:131-135,2006	Acute upper gastrointestinal bleeding from multiple Barrett's ulcers associated with metachronous multiple colorectal carcinomas	Sakurai Y	消化器外科 (上部消化管)
消化器外科 29(11):1565-1571, 2006	食道・胃・大腸・胆道・肝・脾における腹腔鏡下手術 胃切除	宇山 一朗	消化器外科 (上部消化管)
胃と腸 41(11):1517-1520, 2006	早期胃癌に対する ESD と腹腔鏡下手術の接点 私はこう考える：外科の立場から	宇山 一朗	消化器外科 (上部消化管)
外科と代謝・栄養 40(6):283-295, 2006	末梢組織におけるアミノ酸バランス、トランスポートに対する TNF- α の投与効果	桜井 洋一	消化器外科 (上部消化管)
癌と化学療法 34(1):21-24,2007	胃癌に対する腹腔鏡下手術の進歩	宇山 一朗	消化器外科 (上部消化管)
外科治療 96(1):25-30,2007	胃癌に対する内視鏡下手術 進行胃癌に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術	宇山 一朗	消化器外科 (上部消化管)
JOHNS 23(3):436-439, 2007	手術・手技のコツ 胃瘻造設とその管理のコツは？	桜井 洋一	消化器外科 (上部消化管)
胃と腸 41(4):562-566, 2006	各論 1. 早期癌に対する内視鏡治療 4) 大腸 (3) 経肛門的外的切除 (MITAS および TEM)	前田耕太郎	消化器外科 (下部消化管)