

コネキシ遺伝子の癌抑制機能の網羅的解析; 癌予防および治療への応用	斉藤 豪	産婦人科学講座	1,400,000	補委	厚生労働省
血清プロテオミクス解析によるGVHDの早期診断法の確立	堀 司	小児科学講座	2,100,000	補委	文部科学省
RSウイルスの遺伝子型が、RSウイルス下気道炎後の気管支喘息発症に与える影響	堤 裕幸	小児科学講座	1,800,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
RSウイルス感染に対するToll-like receptorの感染防御機構の解析	永井 和重	小児科学講座	1,500,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
水痘、流行性耳下腺炎、肺炎球菌による肺炎等による肺炎等の今後の感染症対策に必要な予防接種に関する研究	堤 裕幸	小児科学講座	1,300,000	補委	厚生労働省
開発途上国におけるEPIと母子保健プログラムとの連携	堤 裕幸	小児科学講座	2,200,000	補委	厚生労働省
ヘルペスウイルス感染症の血清疫学調査と臨床解析	堤 裕幸	小児科学講座	1,500,000	補委	厚生労働省
小児の肥満、糖尿病におけるPulse Wave VelocityとAnkle Brachial Indexの研究	鎌崎 穂高	小児科学講座	450,000	補委	森永奉仕会
増殖糖尿病網膜症の血管新生における転写因子の役割	三田村 佳典	眼科学講座	1,700,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
メラニン合成蛋白質とRab71における細胞内輸送機構の解析	廣崎 邦紀	皮膚科学講座	1,000,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
酸性顆粒小胞輸送障害とメラノソーム色素・リソソーム多臓器異常	神保 孝一	皮膚科学講座	3,300,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
アデノウイルスベクターを用いた色素性乾皮症の相補群診断法の確立	山下 利春	皮膚科学講座	2,200,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
メラノマ標的ナノ微粒子(NPrCAP/ML)によるメラノーマ温熱免疫療法の開発	神保 孝一	皮膚科学講座	28,000,000	補委	厚生労働省
メラノマ標的ナノ微粒子(NPrCAP/ML)によるメラノーマ温熱免疫療法の開発	山下 利春	皮膚科学講座	3,400,000	補委	厚生労働省
悪性黒色腫瘍の新しい診断及び治療法の開発に関する研究	神保 孝一	皮膚科学講座	900,000	補委	厚生労働省
尿路上皮癌に対するサバイビン・ペプチドを用いた癌ワクチン療法の確立	塚本 泰司	泌尿器科学講座	7,200,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
自立神経再生機序の解明—海綿体神経機能再生の実験的検討—	伊藤 直樹	泌尿器科学講座	1,200,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
前立腺癌のアンドロゲン非依存症の機序の解明	舛森 直哉	泌尿器科学講座	800,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
男性更年期障害の実態に関する臨床的研究	高橋 敦	泌尿器科学講座	1,400,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
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	塚本 泰司	泌尿器科学講座	16,200,000	補委	厚生労働省
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に関する研究	塚本 泰司	泌尿器科学講座	1,000,000	補委	厚生労働省
性感染症の効果的な蔓延防止に関する研究	塚本 泰司	泌尿器科学講座	850,000	補委	厚生労働省

湿潤性膀胱がんの予後改善をめざした集学的治療の研究	高橋 敦	泌尿器科学講座	350,000	補委	厚生労働省
希少悪性腫瘍に対する標準的治療確立のための多施設共同研究	塚本 泰司	泌尿器科学講座	500,000	補委	厚生労働省
タッチパネル式モニタをワーキングメモリ特性評価システムの開発	島山 佳久	神経精神医学講座	900,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
胎生・幼年期におけるアルコール・依存性薬物暴露と成長後の神経回路網の変異	斉藤 利和	神経精神医学講座	5,800,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
胎生期・発達早期のエタノール暴露と認知行動異常に関する研究	池田 官司	神経精神医学講座	1,700,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
神経新生と神経回路網からみたうつ病の発症と病態に関する研究	橋本 恵理	神経精神医学講座	1,700,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
神経回路網の発達異常改善による新規統合失調症治療法の開発研究	鶴飼 涉	神経精神医学講座	1,700,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
アルコール依存症・中毒精神病治療の開発・有効性評価・標準化に関する研究	斉藤 利和	神経精神医学講座	720,000	補委	厚生労働省
DNA2重鎖切断の修復の分子メカニズムを利用した放射線障害予測法の開発	大内 敦	放射線医学講座	1,400,000	補委	文部科学省
ステント/ステントグラフト治療の低侵襲性向上についての研究	兵頭 秀樹	放射線医学講座	600,000	補委	文部科学省
超音波と微小気泡エネルギーを用いた新しい抗癌戦略:抗腫瘍効果の分子基盤解析	小井戸 一光	放射線医学講座	4,300,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
ヒストンアセチル化と放射線感受性とのクロストークの分子機構解析	晴山 雅人	放射線医学講座	4,200,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
DNA2重鎖切断修復に関わる蛋白質の機能検査法の臨床応用	坂田 耕一	放射線医学講座	1,400,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
先進的高精度三次元放射線治療による予後改善に関する研究	晴山 雅人	放射線医学講座	1,000,000	補委	厚生労働省
放射線治療期間の短縮に関する多施設共同臨床試験の確立に関する研究	晴山 雅人	放射線医学講座	1,000,000	補委	厚生労働省
虚血後リモデリング心臓の冠微小循環制御に対する麻酔薬の作用	金谷 憲明	麻酔学講座	1,200,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
癌性疼痛の機序解明と鎮痛戦略	並木 昭義	麻酔学講座	5,400,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
遺伝的背景による疼痛感受性の差異	川真田 樹人	麻酔学講座	9,100,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
慢性閉塞性肺疾患モデルを用いた吸入麻酔薬の気道平滑筋弛緩作用機序の解明	山蔭 道明	麻酔学講座	700,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
骨癌性疼痛に対するオピオイド鎮痛抵抗性の機序解明	表 圭一	麻酔学講座	2,200,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
難治性がん性疼痛における多刺激痛み受容体の機能変化とそれに基づいた治療法の確立	川股 知之	麻酔学講座	2,500,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
筋・筋膜性疼痛のメカニズムと鎮痛法に関する基礎的研究	川股 知之	麻酔学講座	1,000,000	補委	中富健康科学振興財団

抗アポトーシス分子に対する自己抗体を用いた新たな癌診断法の開発	小林 大介	臨床検査医学講座	2,100,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
PPAR γ -ligandによるhTERTを標的とした新たな膀胱癌治療法の開発	渡辺 直樹	臨床検査医学講座	1,000,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
遺伝子発現の定量化における最適な内部標準遺伝子の選択と精度管理に関する研究	辻 直樹	臨床検査医学講座	300,000	補委	臨床検査精度管理奨励会
DNAメチル化を指標とした口腔癌の術前化学療法感受性に関する遺伝子診断法の開発	野口 誠	口腔外科学講座	1,200,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
口腔癌におけるエピジェネティックな以上の網羅的解析と分子標的治療への応用	荻 和弘	口腔外科学講座	1,100,000	補委	文部科学省
三次元マイクロCTによる顕微仮想化内視鏡を用いた細気管支肺胞内の探索システム	名取 博	機器診断学	1,600,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
デジタル画像を利用した診断支援システムの開発と利用に関する研究	名取 博	機器診断学	1,200,000	補委	厚生労働省
MAGE-DI/Dxin-1の神経系における役割の解析	佐々木 文	病理診断学	1,900,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
ユーイング肉腫/PNETにおけるFISH解析によるEWSR1遺伝子変異の同定	長谷川 匡	病理診断学	1,900,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
がん診断を標準化するための病理診断基準の確立に関する研究	長谷川 匡	病理診断学	5,632,000	補委	厚生労働省
半側空間無視におけるプリズム順応と注視パターン変化-改善機序とリハビリテーション-	石合 純夫	リハビリテーション医学	800,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
神経筋伝達機能および筋弛緩薬の作用に敗血症病態が及ぼす影響の研究	成松 英智	救急集中治療医学	800,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
メディカルコントロール体制の充実強化に関する研究	浅井 康文	救急集中治療医学	330,000	補委	厚生労働省
脱髄型ギランバレー症候群の髄液抗ヘリコバクターピロリVacA抗体と標的分子の解析	千葉 進	神経内科学	1,000,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
免疫性神経疾患に関する調査研究	千葉 進	神経内科学	800,000	補委	厚生労働省
ラットモデルを用いたpolycystic ovaryの病態研究	遠藤 俊明	産科周産期科学	1,400,000	補委	独立行政法人 日本学術振興会
前向きコホート研究による先天異常モニタリング、特に尿道下裂、停留精巣のリスク要因と内分泌かく乱物質に対する感受性の解明	遠藤 俊明	産科周産期科学	2,500,000	補委	厚生労働省

計 125件

(様式第11)

2 論文発表等の実績

雑誌名 掲載発行年月日・号数	題名	発表者氏名	所属部門
Cancer Res 2006 May 1;66(9)	Comparative genome analysis identifies the vitamin D receptor gene as a direct target of p53-mediated transcriptional activation	豊田 実	第一内科
Cancer 2006 Apr 1;106(7)	Genetic, epigenetic, and clinicopathologic features of gastric carcinomas with the CpG island methylator phenotype and an association with Epstein-Barr virus	豊田 実	第一内科
Eur J Cancer 2006 Sep;42(14)	Overexpression of poly (ADP-ribose) polymerase-1 (PARP-1) in the early stage of colorectal carcinogenesis	山本 博幸	第一内科
Inflamma Bowel Dis 2006 Aug;12(8)	Antisense therapy of MAdCAM-1 for trinitrobenzenesulfonic acid-induced murine colitis	後藤 啓	第一内科
Eur J Cancer 2006 Nov;42(17)	Mutational analysis of beta-catenin and the RAS-RAF signaling pathway in early flat-type colorectal cancer	山本 博幸	第一内科
Cancer Cell 2006 Mar;9(3)	Global DNA demethylation in gastrointestinal cancer is age dependent and precedes genomic damage	鈴木 拓	第一内科
J Pathol 2006 Jul;209(3)	Therapeutic implications of the specific inhibition of causative matrix metalloproteinases in experimental colitis induced by dextran sulphate sodium	有村 佳昭	第一内科
Hypertens Res 2007 Jan;30(1):13-21	Noninvasive assessment of left atrial function by strain rate imaging in patients with hypertension: a possible beneficial effect of renin-angiotensin system inhibition on left atrial function	Kokubu N, Yuda S, et al	第二内科
J Biol Chem 2007 Mar 2;282(9):6823	Nucleocytoplasmic shuttling of the NAD ⁺ -dependent histone deacetylase SIRT1.	Tanno M, Sakamoto J, et al	第二内科
Hypertens Res 2007 Mar;30(3):229-36.	Relationship between visceral fat and cardiovascular disease risk factors: the Tanno and Sobetsu study.	Chiba Y, Saitoh S, et al	第二内科
Circ J. 2007 Jan;71(1):20-5	Impact of abnormal glucose tolerance, hypertension and other risk factors on coronary artery disease.	Nakamura Y, Saitoh S, et al	第二内科
Hypertens Res 2006 Dec;29(12):961-7	Effects of angiotensin II type 1 receptor gene polymorphisms on insulin resistance in a Japanese general population: the Tanno-Sobetsu study.	Akasaka H, et al	第二内科
Echocardiography 2006 Nov;23(10):846-52	Assessment of left ventricular ejection fraction using long-axis systolic function is independent of image quality: a study of tissue Doppler imaging and m-mode echocardiography.	Yuda S, Inaba Y, et al	第二内科
Hypertens Res 2006 Nov;29(11):865-74	Olmесartan is an angiotensin II receptor blocker with an inhibitory effect on angiotensin-converting enzyme.	Agata J, Ura N, et al	第二内科
Circ J 2006 Nov;70(11):1451-6	Persistent insulin-sensitizing effects of sarpogrelate hydrochloride, a serotonin 2A receptor antagonist, in patients with peripheral arterial disease.	Kokubu N, Tsuchihashi K, et al	第二内科
Basic Res Cardiol 2007 Mar;102(2):163-70	Impairment of cardioprotective PI3K-Akt signaling by post-infarct ventricular remodeling is compensated by an ERK-mediated pathway.	Miki T, Miura T, et al	第二内科
Circ J 2006 Sep;70(9):1128-32	Long-term outcome of implanted cardioverter defibrillators in survivors of out-of-hospital cardiac arrest of cardiac origin.	Nagahara D, Hase M, et al	第二内科
Diabetes Care 2006 May;29(5):1128-9	Incidence of type 2 diabetes in individuals with central obesity in a rural Japanese population: The Tanno and Sobetsu study.	Ohnishi H, Saitoh S, et al	第二内科

雑誌名 掲載発行年月日・号数	題名	発表者氏名	所属部門
Basic Res Cardiol 2006 Sep;101(5):418-26	Activation of ERK and suppression of calcineurin are interacting mechanisms of cardioprotection afforded by delta-opioid receptor activation	Ikeda Y, Miura T, et al	第二内科
Am J Physiol Heart Circ Physiol 2006 Aug;291(2):H748-5	Erythropoietin affords additional cardioprotection to preconditioned hearts by enhanced phosphorylation of glycogen synthase kinase-3 beta.	Nishihara M, Miura T, et al	第二内科
Cardiovasc Res 2006 May 1;70(2):374-8	MitoKATP channel activation suppresses gap junction permeability in the ischemic myocardium by an ERK-dependent mechanism.	Naitoh K, Ichikawa Y, et al	第二内科
J Pharmacol Exp Ther 2006 Apr;317(1):68-75	Alteration in erythropoietin-induced cardioprotective signaling by postinfarct ventricular remodeling.	Miki T, Miura T, et al	第二内科
Gut 2006 Mar;55(12):1801-1808	Hepatitis C virus core protein promotes proliferation of human hepatoma cells through enhancement of transforming growth factor α expression via activation of nuclear factor- κ B	Sato Y, Kato J, Takimoto R, Takada K, Kawano Y, Miyanishi K, Kobune M, Sato Y, Tanaka M, Sagawa T, Kuribayashi K, Sumiyosi T, Kuribayashi K, Iyama S, Murase K, Fujimi A, Takimoto R, Kuribayashi K, Iyama S, Tanaka M, Sagawa T, Kuribayashi K, Sumiyosi T, Kuribayashi K, Iyama S, Murase K, Fujimi A, Takimoto R	第四内科
Intern Med 2006 May;45(7):475-478	Human herpesvirus-6 hepatitis associated with cyclosporine-A encephalitis after bone marrow transplantation for chronic myeloid leukemia	Kuribayashi K, Matsunaga T, Iyama S, Takada K, Sato T, Murase K, Fujimi A, Takimoto R	第四内科
Inflamm Bowel Dis 2006 Jul;12(7):630-640	Amelioration of murine dextran sulfate sodium-induced colitis by ex vivo extracellular superoxide dismutase gene transfer	Oku T, Iyama S, Sato T, Sato Y, Tanaka M, Sagawa T, Kuribayashi K, Sumiyosi T, Kuribayashi K, Iyama S, Murase K, Fujimi A, Takimoto R	第四内科
Stem Cells 2006 Sep;24(12):2877-2887	Ex vivo large-scale generation of human platelets from cord blood CD34+ cells	Matsunaga T, Tanaka I, Kobune M, Kawano Y, Tanaka M, Kuribayashi K, Iyama S, Murase K, Fujimi A, Takimoto R	第四内科
J Cell Biol 2007 Mar;176(7):1049-1060	Essential role of PKC ζ in transducing motility signal induced by superoxide and a chemotactic peptide fMLP	Kuribayashi K, Nakamura K, Tanaka M, Sato T, Kato J, Sasaki K, Takimoto R, Kuribayashi K, Iyama S, Murase K, Fujimi A, Takimoto R	第四内科
神経治療学 23(5) 2006	筋萎縮性側索硬化症の緩和ケアにおける小径カフ無しカニューレを使用した経皮的気管切開術の有用性.	野中道夫	神経内科
Nature Neuroscience 投稿中	Nuclear translocation of NAD ⁺ -dependent histone deacetylase SIRT1 promotes neuronal differentiation	Shin Hisahara,	神経内科
Life Sci 2006 May 30;79(1)	Transport and toxic mechanism for aluminum citrate in human neuroblastoma SH-SY5Y cells.	Nagasawa K, Shun Shimohama, et al	神経内科
Dement Geriatr Cogn Dis 2006;22(3)	Variations in the BDNF gene in autopsy-confirmed Alzheimer's disease and dementia with Lewy bodies in Japan.	Akatsu H, Shun Shimohama, et al	神経内科
Neurosci Lett 2006 Jul 24;402(3)	Characterization of sequential N-cadherin cleavage by ADAM10 and PS1.	Uemura K, Shun Shimohama, et al	神経内科
Biochem Biophys Res C 2006 Jul 7;345(3)	Activity-dependent regulation of β -catenin via ϵ -cleavage of N-cadherin.	Uemura K, Shun Shimohama, et al	神経内科
Neurobiol Dis 2006 Oct ;24(1)	PARK7 DJ-1 protects against degeneration of nigral dopaminergic neurons in Parkinson's disease rat model.	Inden M, Shun Shimohama, et al	神経内科
Neurosci Res 2006 Dec;56(4)	Developmental expression of neural Wiskott-Aldrich syndrome protein (N-WASP) and WASP family verprolin-homologous protein (WAVE)-related proteins in postnatal rat cerebral cortex and hippocampus	Tsuchiya D, Shun Shimohama, et al	神経内科
J Neurobiol 2007 Jul;67(8)	Reconstruction of dopaminergic neural network and locomotion function in planarian regenerates.	Nishimura K, Shun Shimohama, et al	神経内科
J Neurochem Jun;101(6)2007	Neurodegeneration of mouse nigrostriatal dopaminergic system induced by repeated oral administration of rotenone is prevented by 4-phenylbutyrate, a chemical chaperone	Inden M, Shun Shimohama, et al	神経内科

雑誌名 掲載発行年月日・号数	題名	発表者氏名	所属部門
J Neurochem Sep;102(5)2007	Heat-shock protein 105 interacts with and suppresses aggregation of mutant Cu/Zn superoxide dismutase; clues to a possible strategy for treating ALS.	Yamashita H, Shun Shimohama, et al	神経内科
J Biol Chem 2007 Sep;102(5)	GSK3beta activity modifies the localization and function of presenilin1.	Uemura K, Shun Shimohama, et al	神経内科
Neuroscience 2007 Mar2;145(1)	Amyloid beta inhibits ectodomain shedding of N-cadherin via down regulation of cell-surface NMDA receptor.	Uemura K, Shun Shimohama, et al	神経内科
FEBS Lett 2007 Feb 28;557(2-3)	microglial transplantation increases amyloid-beta clearance in Alzheimer model rats.	Takata K, Shun Shimohama, et al	神経内科
Eur J Pharmacol 2007 Feb 16;282(7)	Novel neuroprotective mechanisms of pramipexole, an anti-Parkinson drug, against endogenous dopamine-mediated excitotoxicity.	Izumi Y, Shun Shimohama, et al	神経内科
J Biol Chem 2007 Feb 16;282(7)	Proteasome inhibition induces glutathione synthesis and protects cells from oxidative stress:	Yamamoto N, Shun Shimohama, et al	神経内科
Headache 2006 Nov-Dec;46(10)	Occipital neuralgia evoked by facial herpes zoster infection.	Kihara T, Shun Shimohama	神経内科
J Pharmacol Sci 2006 Nov ;102(3)	Morphological change by overexpression of D385A dominant negative presenilin 1 in human neuroblastoma SH-SY5Y cells.	Tsuchiya D, Shun Shimohama, et al	神経内科
J Neurol Res 2007 Jan;85(1)	Presenilin 1 is involved in the maturation of beta-site amyloid precursor protein-cleaving enzyme 1 (BACE1).	Kuzuya A, Shun Shimohama, et al	神経内科
Neurosci Lett 2006 Oct 16;407(1)	Improvement of focal ischemia-induced rat dopaminergic dysfunction by striatal transplantation of mouse embryonic stem cells.	Yanagisawa D, Shun Shimohama, et al	神経内科
Rinsho Shinkeigaku 2006 May;46(5)	Focal cortical dysplasia at the primary somatosensory cortex could manifest both intractable partial epilepsy and cortical reflex myoclonus.	Nagasawa K, Shun Shimohama, et al	神経内科
Intern Med 2006;45(3)	Gluten sensitivity in Japanese patients with adult-onset cerebellar ataxia.	Ihara M, Shun Shimohama, et al	神経内科
Intern Med 2006;45(3)	Clinical outcome of patients with SREDA (subclinical rhythmic EEG discharge of adults).	Begum T, Shun Shimohama, et al	神経内科
J Neurol Sci 2006 Aug 15;247(1)	Epileptic polioptia with right temporal lobe epilepsy as studied by FDG-PET and MRI: a case report.	Mitsueda-Ono T, Shun Shimohama, et al	神経内科
Epileptic Disord 2006 Mar;8(1)	Burst and slow complexes in nonconvulsive, epileptic status.	Ikedo A, Shun Shimohama, et al	神経内科
J Neurobiol Jul;67 2007	Reconstruction of dopaminergic neural network and locomotion function in planarian regenerates.	Nishimura K, Shun Shimohama	神経内科
J Hepatobiliary Pancreat Surg. 2007;14(1):98-113.	Unusual cases of acute cholecystitis and cholangitis: Tokyo Guidelines.	Hirata K	第一外科
J Hepatobiliary Pancreat Surg. 2007;14(1):15-26.	Definitions, pathophysiology, and epidemiology of acute cholangitis and cholecystitis: Tokyo Guidelines.	Kimura Y	第一外科
Hepatogastroenterology 2006 Nov-Dec;53(72):924-7.	Analysis of the changes pattern of serum apolipoprotein A-1 after hepatectomy.	Mizuguchi T	第一外科

雑誌名 掲載発行年月日・号数	題名	発表者氏名	所属部門
Eur Surg Res 2006;38(6):522-32	Portal blood flow regulates volume recovery of the rat liver after partial hepatectomy: molecular evaluation.	Nobuoka T	第一外科
World J Surg. 2006 Oct;30(10):1886-9	Assessment of nutritional status and prediction of postoperative liver function from serum apolipoprotein A-1 levels with hepatectomy.	Mizuguchi T	第一外科
World J Gastroenterol 2006 Jul 21;12(27):4325-30	Assessment of liver fibrosis by a noninvasive method of transient elastography and biochemical markers.	Mizuguchi T	第一外科
J Hepatobiliary Pancrea 2006;13(4):327-35.	Intraductal papillary mucinous neoplasms of the pancreas: an analysis of protein expression and clinical features.	Kimura Y	第一外科
Dig Surg 2006;23(1-2):115-8	In situ graft-trimming method using polyester vascular prosthesis for inferior vena cava reconstruction after hepatectomy	Mizuguchi T	第一外科
Liver Int 2006 Mar;26(2):203-10	Serum lipid and lipoprotein alterations represent recovery of liver function after hepatectomy.	Mizuguchi T	第一外科
J Exp Clin Cancer Res. 2006 Mar;25(1):79-82.	Plasma level of a 5-fluorouracil metabolite, fluoro-beta-alanine correlates with dihydropyrimidine dehydrogenase activity of peripheral blood mononuclear cells in 5-fluorouracil treated patients	Furuhata T	第一外科
Dig Surg 2007;24:137-147	Current Status of Surgery for Pancreatic Cancer.	Hirata K	第一外科
Eur J Cardiothorac Surg 2007;31(1)	How to clamp the main pulmonary artery during video-assisted thoracoscopic surgery lobectomy.	渡辺 敦	第二外科
Eur J Cardiothorac Surg. 2007 Feb;31(2)	Supradiaphragmatic thoracic duct clipping for chylothorax through left-sided video-assisted thoracoscopic surgery.	渡辺 敦	第二外科
日本心臓血管外科学会雑誌 2007.36巻3号	腹部大動脈瘤ステントグラフト内挿術後同部位に人工血管置換術を施行した2例	伊藤 寿朗	第二外科
Eur J Cardiothorac Surg. 2007 Jun;31(6)	Spinal cord ischemia after elective endovascular stent-graft repair of the thoracic aorta.	川原田 修義	第二外科
日本血管外科学会雑誌 2007.16巻4号	超高齢者(98歳)胸部大動脈瘤に対する血管内ステントグラフト内挿術の1治験	大澤 久慶	第二外科
日本血管内治療学会誌 2006;7	胸部真性大動脈瘤破裂症例に対する緊急ステントグラフト内挿術.	栗本 義彦	第二外科(救急部)
北海道整災外 2006, 47:27-30	当科の骨肉腫治療成績	加谷光規	整形外科
北海道整災外 2006.47:76-79	硬膜欠損に対し硬膜修復を行った脊髄ヘルニアの一例	岩瀬岳人	整形外科
北海道整災外 2006.48: 33-35	陳旧性母趾中足趾節関節内側側副靭帯損傷の一例	堀清成	整形外科
北海道整災外 2006.47: 58-61	人工膝関節周辺骨折に対する治療経験	岩瀬岳人	整形外科
北海道整災外 2006.47: 58-61	遊離大網移植術を用いて治療した下腿の難治性皮膚潰瘍の一例	北嶋久美子	整形外科

雑誌名 掲載発行年月日・号数	題名	発表者氏名	所属部門
北海道整災外 2006,48: 54-57	指尖部損傷に対する創傷被覆材(ソープサン、ハイドロサイト)を用いた保存療法の経験—本法よアルミホイル法との比較—	藤田珠美	整形外科
北海道整災外 2006,47: 31-39	吸収性生体材料を用い肩腱板組織再建の可能性:再生瘢痕組織の引っ張り特性と組織的变化	堀籠圭子	整形外科
北海道整災外 2006,48: 45-48	RA肘関節炎に対する鏡視下滑膜切除の経験	辻英樹	整形外科
日手会誌 2006,23: 75-78	手根管開放術前後における客観的知覚評価—Neurometerを用いた電流知覚閾値における検討—	大木豪介	整形外科
日足外会誌 2006,106-111	先天性足趾短縮症に対する中足骨延長術の成績	倉秀治	整形外科
日足外会誌 2006,37-40	距骨骨軟骨損傷に対する骨釘移植術後のMRI所見	寺本篤史	整形外科
肩関節 2006,30:303-306	腱板断裂に対する鏡視下腱板修復術の臨床成績	堀籠圭子	整形外科
日本骨・関節感染症学会誌 2006,20:62-66	Three-phase骨シンテグラフィーを用いた人工股関節感染症の診断	名越智	整形外科
J Bone Joint Surg 88-B 2006,554-557	Sympathetic afferent units from lumbar intervertebral disk	Takebayashi T	整形外科
J Bone Joint Surg 88-B 2006,394-395	Tuberculosis infection of the Hip following total hip arthroplasty in patient with no prior history of tuberculosis	Kaya M	整形外科
Jpn J Phy Fitness Sport 2006,207-216	Proprioceptors. Physiological and morphologic characteristics.	Yamashita T	整形外科
J Hand Surg 31-A 2006,553-558	Intraoperative measurement of pressure adjacent to the ulnar nerve in patients with cubital tunnel syndrome	Iba K	整形外科
J Orthop Res 24 2006,94-101	HLA-restricted specific tumor cytotoxicity by autologous T-lymphocytic infiltrating metastatic bone malignant fibrous histiocytoma of lymph node.	Tsukahara T	整形外科
J Histochem Cytochem 2006,933-944	Differential expression and subcellular localization of claudin-7, -8, -12, -13 and -15 along the mouse intestine	Fujita H	整形外科
Cancer Sci 97 2006,1374-1380	Prognostic significance of HLA class I expression in osteosarcoma defined by anti-pan HLA class I monoclonal antibody, EMR8-5	Tsukahara T	整形外科
J Orthop Sci 11 2006,446-449	Underutilization of antiosteoporotic drugs by orthopedic surgeons for prevention of a secondary osteoporotic fracture	Iba K	整形外科
J Orthop Sci 11 2006,259-263	Scoliosis in Cat Cry Syndrome	Takebayashi T	整形外科
Spine 31 2006,664-666	Piriformis syndrome resulting from a rare anatomic variation	Kosukegawa I	整形外科
J Hand Surg 31-A 2006,1157-1159	Pisotriquetral arthrosis after triquetral malunion: A case report	Aoki M	整形外科

雑誌名 掲載発行年月日・号数	題名	発表者氏名	所属部門
Exp Neurol 2006. 5. 199	Intravenous infusion of immortalized human mesenchymal stem cells protects against injury in a cerebral ischemia model in adult rat.	Honma T	脳神経外科
血管医学 2006. 5. 7	虚血性脳血管障害の血行再建術の現状と展望.	宝金清博	脳神経外科
医学のあゆみ 2006. 6. 別冊	細胞移植と脳卒中.	宝金清博	脳神経外科
脊椎脊髄ジャーナル 2006. 6. 19	外傷性頸椎・頸髄損傷-治療方針決定に必要な情報とその提供-.	小柳 泉	脳神経外科
脳血行再建の理論と実際 2006. 5. 中外医学社	Chapter1 脳虚血の病態生理-1.脳虚血を理解するために.	宝金清博	脳神経外科
脳血行再建の理論と実際 2006. 5. 中外医学社	Chapter3 急性期血行再建.	宝金清博	脳神経外科
脳血行再建の理論と実際 2006. 5. 中外医学社	Chapter5 血管内外科治療による血行再建.	野中 雅	脳神経外科
脳血行再建の理論と実際 2006. 5. 中外医学社	Chapter7 脳血行再建術の実際と合併症.	宝金清博	脳神経外科
日本医事新報 2006. 6. No.4285	質疑応答 ヒトの脳梗塞巣周辺の神経再生.	本望 修	脳神経外科
Brain 2006. 8. 129	Neuroprotection by PIGF gene-modified human mesenchymal stem cells after cerebral ischaemia.	Liu H	脳神経外科
Interv Neuroradiol 2006. 11. 12(Suppl 1)	Risk factors of postprocedural hypotension following carotid artery stenting.	Nonaka T	脳神経外科
Surg Neurol 2007. 6. 67	Clinical manifestations and surgical results for paraclinoid cerebral aneurysms presenting with visual symptoms.	Nonaka T	脳神経外科
Brain Res 2006. 12. 1123	Neural differentiation potential of peripheral blood-and bone-marrow-derived precursor cells.	Kim S	脳神経外科
J Neurosci Res 2006. 11. 84	Intravenous administration of glial cell line-derived neurotrophic factor gene-modified human mesenchymal stem cells protects against injury in a cerebral ischemia model in the adult rat	Horita T	脳神経外科
Neurol Med Chir 2006. 5. 46	Optimization of three-dimensional time-of-flight magnetic resonance angiography of the intracranial arteries.	Harada K	脳神経外科
医学のあゆみ 2006. 11. 219	血管新生と創傷治療 脳血管障害の外科治療.	野中 雅	脳神経外科
脳神経外科 専門医に きく最新の臨床 2006. 5. 中外医学社	high flow bypass に際してartery graft と vein graft はどのように使い分けるのか?	宝金清博	脳神経外科
脳神経外科 専門医に きく最新の臨床 2006. 5. 中外医学社	小児脊椎・脊髄損傷の特徴は何か? 治療法で成人と違うところはるか?	小柳 泉	脳神経外科
日本内分泌学会雑誌 2006. 6. 82	鼻内視鏡手術における未固定凍結遺体を用いたトレーニングシステム.	南田善弘	脳神経外科

雑誌名 掲載発行年月日・号数	題名	発表者氏名	所属部門
作療ジャーナル 2006. 6. 40	再生医療の最前線 脊髄の再生.	本望 修	脳神経外科
Clin Neurosci 2006. 4. 24	神経画像診断の新しい展開CTとMRIの最近の撮像法とその意義.	MR 南田善弘	脳神経外科
脳外誌 2006. 4. 15	虚血性脳血管障害 エビデンスに基づいた外科治療の標準化 STA-MCA anastomosis.	宝金清博	脳神経外科
脳外誌 2006. 4. 15	ガイドラインに基づいた神経外傷の診断と治療 脊椎脊髄外傷ガイドラインから.	小柳 泉	脳神経外科
Brain Res 2007. 2. 1134	Magnetic resonance lactate and lipid signals in rat brain after middle cerebral artery occlusion model.	Harada K	脳神経外科
糖尿病 2006. 12. 49	特集 糖尿病患者における移植・再生医療の現状と展望 4. 血管病変への再生医療 2)脳血管障害に対する再生医療.	本望 修	脳神経外科
Neurosurgery 2007. 2. 60	Novel bipolar forceps with protein repellence using gold-polytetrafluoroethylene composite film.	Mikami T	脳神経外科
Neurosurgery 2007. 2. 60	Free flap transfer for the treatment of intractable postcraniotomy subdural empyemas and epidural abscesses.	Mikami T	脳神経外科
J Neurotrauma 2007. 3. 24	Mesenchymal stem cells derived from peripheral blood protects against ischemia.	Ukai R	脳神経外科
Life Sci. 2007 Aug 16;81(10):850-4.	Polycystic ovary syndrome is associated with genetic polymorphism in the insulin signaling gene IRS-1 but not ENPP1 in a Japanese population.	馬場剛、遠藤俊明、斉藤豪、	産科周産 期科
Int J Med Sci. 2006 Dec 29;4(1):36-44.	Proteomic analysis of mechanisms of hypoxia-induced apoptosis in trophoblastic cells.	石岡伸一、江坂嘉昭、遠藤俊 明、斉藤豪	産科周産 期科、婦 人科
Tumor Res, 2007,41:71-6.	Accuracy of magnetic resonance imaging for the evaluation of myometrial invasion in endometrial carcinoma.	藤本尚、鈴木孝浩、伊東英 樹、斉藤豪	婦人科
Intl Hematol 2007, vol85	Treatment of McLeod phenotype chronic granulomatous disease with reduced-intensity conditioning and unrelated-donor umbilical cord blood transplantation.	Suzuki N, et al	小児科
Catheterization and Cardiovascular Interventions 2006, vol68	Development of reexpandable covered stent for children.	Horita N, et al	小児科
J Med Virol 2007, vol79	Quantification of adenovirus species B and C viremia by real-time PCR in adults and children undergoing stem cell transplantation.	Takayama R, et al	小児科
Exp Hematol 2006, vol34	Induction of autologous CD4+ and CD8-mediated T-cell responses against acute lymphocytic leukemia cell line using apoptotic tumor cell-loaded dendritic cells.	Hatakeyama N, et al	小児科
Pediatr Infec Dis 2006, vol25	Detection of BK virus and adenovirus in the urine from children after allogeneic stem cell transplantation.	Hatekeyama N, et al	小児科
J Pediatr Hematol Oncol 2006, vol28	Treatment of stage IV malignant rhabdoid tumor of the kidney (MRTK) with ICE and VDCy.	Yamamoto M, et al	小児科
Invest Ophthalmol Vis Sci 2006;47:823-830	Effects of anti-glaucoma drops on matrix metalloproteinase (MMP) and tissue inhibitor metalloproteinase (TIMP) balance in conjunctival and subconjunctival tissue	大黒 浩他	眼科