

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
定位放射線照射実験モデルによる脳障害の画像および病理組織による検討	細野 雅子	放射線科	1,400,000	補 委 文部科学省 基盤研究(C)
スキルス胃癌の病態に基づいた分子標的治療の開発	八代正和	第一外科	2,000,000	補 委 財団法人 日本消化器病学会
胃癌に対する分子標的治療	八代正和	第一外科	1,000,000	補 委 大阪難病研究財団 医学研究助成
KGFR阻害剤およびTGFβR阻害剤を用いた胃癌転移の分子標的治療開発	八代正和	第一外科	2,000,000	補 委 文部科学省 基盤研究(C)
胃癌化学療法における抗癌剤感受性試験の有効性を検証する他施設共同比較臨床試験	平川 弘聖	第一外科	500,000	補 委 文部科学省 基盤研究(A)
スキルス胃癌の病態と分子標的治療	平川 弘聖	第一外科	2,730,000	補 委 文部科学省 基盤研究(B)
進行肝細胞癌に対する集学的治療に関する研究	久保 正二	第二外科	1,000,000	補 委 厚生労働省科研費 補助金
ワイドスクリーニング用マイクロアレイCGH解析システム構築と肝癌責任遺伝子探索	久保 正二	第二外科	800,000	補 委 文部科学省 基盤研究(C)
脳梗塞の発症を予知するための脳磁計測を用いた非侵襲的脳機能診断法の開発	露口 尚弘	脳神経外科	700,000	補 委 文部科学省 基盤研究(C)
脊髄回復可能閾値の定量測定と手術法の定量評価	後藤 剛夫	脳神経外科	400,000	補 委 文部科学省 若手研究(B)
ウェアラブル重心動揺測定装置を用いた人工関節置換術後早期リハビリ法の考案	袴 史明	整形外科	1,680,000	補 委 厚生労働省科研費 補助金
特発性大腿骨頭壊死症の予防と治療の標準化を目的とした総合研究	高岡 邦夫	整形外科	1,200,000	補 委 厚生労働省科研費 補助金
医療機器、医療材料の安全性評価手法開発に関する研究	脇谷 滋之	整形外科	2,000,000	補 委 厚生労働省科研費 補助金
幹細胞等を用いた細胞組織医療機器の開発と評価技術の標準化	脇谷 滋之	整形外科	2,000,000	補 委 ヒューマンサイエンス 振興財団
BMP signalingへのPKA系からの増幅効果のメカニズムの解明	高岡 邦夫	整形外科	1,000,000	補 委 代謝性骨疾患研究会
超音波薬剤導入法を用いた関節リウマチの腫脹関節局所抗炎症療法	脇谷 滋之	整形外科	2,000,000	補 委 財団法人大阪難病 研究財団
手の外科学における先端治療の研究及び修得	岡田 充弘	整形外科	500,000	補 委 財団法人大阪難病 研究財団

小計17

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
合成骨形成蛋白の骨形成能を臨床実用化するための統合的技術の開発	高岡 邦夫	整形外科	13,400,000	補委 文部科学省科研費基盤研究(S)
骨形成制御の細胞内シグナル伝達系におけるクロストークの解明と骨再生への応用	小池 達也	整形外科	4,200,000	補委 文部科学省科研費基盤研究(B)
組織再生促進サイトカイン含有ナノファイバーを用いた新しい腱縫合糸の開発	香月 憲一	整形外科	2,500,000	補委 文部科学省科研費基盤研究(C)
関節潤滑を改善し、軟骨再生を促進する関節内投与型ドラッグデリバリーシステム	北野 利夫	整形外科	2,000,000	補委 文部科学省科研費基盤研究(C)
BMPの初期応答遺伝子群の同定および機能解析	辻尾 唯雄	整形外科	2,600,000	補委 文部科学省科研費若手研究(B)
骨膜移植とBMPとの複合による長管骨欠損修復	岡田 充弘	整形外科	2,100,000	補委 文部科学省科研費若手研究(B)
Nogginの遺伝子発現制御による新しい骨形成制御技術の探索	寺井 秀富	整形外科	1,100,000	補委 文部科学省科研費基盤研究(C)
薬物代謝酵素CYP3A4活性とステロイド剤誘発骨疾患発生との関連に関する研究	小林 章郎	整形外科	1,600,000	補委 文部科学省科研費基盤研究(C)
bFGF-DDSを用いた末梢神経欠損部の人工神経による架橋実験	高松 聖仁	整形外科	1,000,000	補委 文部科学省科研費基盤研究(C)
メカニカルストレスの感知機序と骨形成促進効果への低分子Gタンパクの役割と検索	袴 史明	整形外科	500,000	補委 文部科学省科研費基盤研究(C)
小児骨折での骨変形自然矯正機構の解明(ホメオボックス遺伝子の役割)	高岡 邦夫	整形外科	1,500,000	補委 文部科学省科研費萌芽研究
前駆細胞からの軟骨分化誘導実験系での網羅的遺伝子発現解析と、その組織修復への応用	脇谷 滋之	整形外科	2,400,000	補委 文部科学省科研費基盤研究(B)
前立腺癌におけるp27kip1制御因子による抗腫瘍効果の研究	田中 智章	泌尿器科	600,000	補委 文部科学省科研費若手研究(B)
テトラヒドロビオプテリン羊水内注入による胎盤血流改善療法の開発	山根 誠一	産婦人科	1,100,000	補委 文部科学省科研費若手研究(B)
癌悪液質における多臓器不全のメカニズム解明とその改善法	石河 修	産婦人科	400,000	補委 文部科学省科研費基盤研究(C)

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又は委託元
レーザースペックル眼底血流計からみた脈絡膜微小循環変化	白木 邦彦	眼科	600,000	補 委 文部科学省科研費 基盤研究(C)
内耳虚血から見た内耳障害の細胞・遺伝子医学	山根 英雄	耳鼻咽喉科	900,000	補 委 文部科学省科研費 基盤研究(C)
前庭・半規管の血流調節機構の検討-組織学的および光工学的手法を用いて	角南 貴司子	耳鼻咽喉科	700,000	補 委 文部科学省科研費 若手研究(B)
ニューロパシクペイン(神経因性疼痛)の分子生物学的研究	西川 精宣	麻酔科	1,500,000	補 委 財団法人 大阪難 病研究財団
麻酔薬の作用発現調節機構-脳内薬物動態と麻酔効果の関連の解明	小田 裕	麻酔科	700,000	補 委 文部科学省科研費 基盤研究(C)
難治性疼痛治療の新しいアプローチ、ミクログリアP2X4受容体機能と発現の検討	森 隆	麻酔科	2,200,000	補 委 文部科学省科研費 基盤研究(C)
ニューロパシクペインにおける交感神経遮断の分子生物学的意義	西川 精宣	麻酔科	1,900,000	補 委 文部科学省科研費 基盤研究(C)
交感神経 α 2受容体作動薬の抗痙攣作用のついて-その機序の解明と臨床応用	濱岡 直也	麻酔科	900,000	補 委 文部科学省科研費 若手研究(B)
電気痙攣療法による疼痛緩和メカニズムの解明-神経因性疼痛治療への応用に向けて	長谷 一郎	麻酔科	1,800,000	補 委 文部科学省科研費 若手研究(B)
交換神経受容体の中枢神経作用-脳内 α 2、 β 受容体の機能の解明	鳥山 澄子	麻酔科	1,800,000	補 委 文部科学省科研費 若手研究(B)
門脈血行異常に関する調査研究	塩見 進	核医学	700,000	補 委 厚生労働省科研費 補助金
骨粗鬆症治療が及ぼす顎骨や歯周組織への影響	三木 隆巳	老年内科・神経内科	600,000	補 委 文部科学省科研費 若手研究(B)
ビスホスホネート治療による副甲状腺ホルモンへの影響	三木 隆巳	老年内科・神経内科	2,000,000	補 委 大阪腎臓バンク
高齢糖尿病患者における認知機能障害に関する研究	嶋田 裕之	老年内科・神経内科	900,000	補 委 文部科学省科研費 基盤研究(C)
骨形成制御の細胞内シグナル伝達系におけるクロストークの解明と骨再生への応用	小池達也	リハビリテーション部	5,460,000	補 委 文部科学研究補助 金 基盤(B)

合計78

(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。

(様式第11)

高度の医療技術の開発及び評価の実績

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Magn Reson Med Sci. 5(4):207-10 (2006年12月)	MR measurement of visceral fat: assessment of metabolic syndrome.	葭山 稔	第一内科
Heart.92(4):515-20. (2006年4月)	Microbubble destruction with ultrasound augments neovascularisation by bone marrow cell transplantation in rat hind limb ischaemia.	葭山 稔	第一内科
Am J Cardiol. 98(11):1531-7. (2006年12月)	Usefulness of automated quantitation of regional left ventricular wall motion by a novel method of two-dimensional echocardiographic tracking.	葭山 稔	第一内科
Stem Cells.25(3):612-20. (2007年3月)	Xenotransplantation of long-term-cultured swine bone marrow-derived mesenchymal stem cells.	葭山 稔	第一内科
Echocardiography.23(10):829-34. (2006年11月)	Acute hyperglycemia induced by oral glucose loading suppresses coronary microcirculation on transthoracic Doppler echocardiography in healthy young adults.	葭山 稔	第一内科
J Pharmacol Sci.102(1):96-102. (2006年9月)	Effects of treatment for diabetes mellitus on circulating vascular progenitor cells.	葭山 稔	第一内科
Echocardiography.23(8):658-65. (2006年9月)	Automated three-dimensional analysis of mitral annular dynamics in patients with myocardial infarction using automated mitral annular tracking method.	葭山 稔	第一内科
Echocardiography.23(8):642-9. (2006年9月)	Role of contrast-enhanced dobutamine stress echocardiography in predicting outcome in patients with known or suspected coronary artery disease.	葭山 稔	第一内科
Heart.92(9):1331-2. No abstract available. (2006年9月)	Usefulness of myocardial contrast echocardiography with nicorandil stress for the detection of coronary artery stenosis.	葭山 稔	第一内科
J Pharmacol Sci.101(4):344-9. (2006年8月)	The effects of HMG-CoA reductase inhibitor on vascular progenitor cells.	葭山 稔	第一内科
Am J Cardiol.98(3):298-302. (2006年8月)	Cut-off value of coronary flow velocity reserve by transthoracic Dopplerechocardiography for the assessment of significant donor left anterior descending artery stenosis in patients with spontaneously visible collaterals.	葭山 稔	第一内科
J Cardiovasc Electrophysiol.17(7):705-11. (2006年7月)	Risk stratification in patients with Brugada syndrome: analysis of daily fluctuations in 12-lead electrocardiogram (ECG) and signal-averaged electrocardiogram (SAECG).	葭山 稔	第一内科
Circ J.70(7):868-74. (2006年7月)	Quantitative assessment of left ventricular function during contrast-enhanced dobutamine stress echocardiography predicts future cardiac events in diabetic patients.	葭山 稔	第一内科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J Pharmacol Sci. 101(1):31-9. (2006年5月)	Effects of erythropoietin on cardiac remodeling after myocardial infarction.	葭山 稔	第一内科
Echocardiography. 23(4):279-86. (2006年4月)	Coronary flow velocity reserve measurement in three major coronary arteries using transthoracic Doppler echocardiography.	葭山 稔	第一内科
Arterioscler Thromb Vasc Biol. 26(4):877-83. (2006年4月)	Persistent high levels of plasma oxidized low-density lipoprotein after acute myocardial infarction predict stent restenosis.	葭山 稔	第一内科
J Hypertens. 24(4):711-21 (2006年4月)	Expression of endothelin-converting enzyme, endothelin-1 and endothelin receptors at the site of percutaneous coronary intervention in humans.	葭山 稔	第一内科
J Rheum 33(4): 652-8. (2006年4月)	Paraarticular trabecular bone loss at the ultradistal radius and increased arterial stiffening in postmenopausal patients with rheumatoid arthritis.	稲葉 雅章	第二内科
Diabetes Care 2006; 29:1496-1500. (2006年7月)	Impact of Glycemic Control on Survival of Diabetic Patients on Chronic Regular Hemodialysis.	絵本 正憲	第二内科
Diabetes 2006; 55:2245-2255. (2006年8月)	Receptor for Advanced Glycation End Products Is Involved in Impaired Angiogenic Response in Diabetes.	小山 英則	第二内科
Ther Apher Dial ; 10(4):305-315. (2006年8月)	Plasma Lipoprotein Abnormalities in Hemodialysis Patients--Clinical Implications and Therapeutic Guidelines.	庄司 哲雄	第二内科
J Am Soc Nephrol ; 17:2245-2252. (2006年7月)	Regional Arterial Stiffness in Patients with Type 2 Diabetes and Chronic Kidney Disease.	庄司 哲雄	第二内科
J Rheum ; 33(4):652-658. (2006年4月)	Paraarticular Trabecular Bone Loss at the Ultradistal Radius and Increased Arterial Stiffening in Postmenopausal Patients with Rheumatoid Arthritis.	稲葉 雅章	第二内科
J Ren Nutr 2006; 16(3); 241-244. (2006年6月)	Body Composition and Cardiovascular Risk in Hemodialysis Patients.	西沢 良記	第二内科
Clinical Endocrinology 66:246-250, (2006年9月)	Association of serum fetuin-A with carotid arterial stiffness.	森 克仁	第二内科
J Vasc Res 44:61-66, (2006年10月)	Association between Plasma Angiotensin-Like Protein 3 and Arterial Wall Thickness in Healthy Subjects.	庄司 哲雄	第二内科
J Am Soc Nephrol 18:896-903, (2006年12月)	Glycated Albumin Is Better Glycemic Indicator than Glycated Hemoglobin Values in Hemodialysis Patients with Diabetes: Effort of Anemia and Erythropoietin Injection	稲葉 雅章	第二内科
J Rheum 34(2): 290-295, (2006年10月)	Independent Association of Increased Trunk Fat With Increased Arterial Stiffening in Postmenopausal Patient with Rheumatoid Arthritis.	稲葉 雅章	第二内科
Nephrol Dial Transplant :1-13, (2006年12月)	Significance of time-course changes of serum bone markers after parathyroidectomy in patients with uraemic hyperparathyroidism.	稲葉 雅章	第二内科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Microvasc Res 73:29-34, (2006年8月)	Neutrophil-activating activity and platelet-activating factor synthesis in cytokine-stimulated endothelial cells: Reduced activity in growth-arrested cells.	西沢 良記	第二内科
Atheroscler Thromb Vasc Biol 27:147-153, (2006年9月)	Low Circulating Endogeneous Secretory Receptor for AGEs Predicts Cardiovascular Mortality in Patients With End-Stage Renal Disease.	小山 英則	第二内科
Clin Endocrinol (Oxf) 66, 246-250, (2006年9月)	Association of serum fetuin-A with carotid arterial atiffness.	森 克仁	第二内科
J Am Soc Nephrol 18: 896-903, (2006年12月)	Glycated albumin is a better glycemic indicator than glycated hemoglobin values in hemodialysis patients with daibetes: Effect of anemia and erythropoietin injection.	稲葉 雅章	第二内科
J Rheum 34(2), 290-295, (2006年10月)	Independent association of increased trunk fat with increased arterial stiffening postmenopausal patients with rheumatoid arthritis.	稲葉 雅章	第二内科
J Bone Miner Metab 25:74-79, (2007年1月)	Annual change in bone mineral density in predialysis patients with chronic renal failure: significance of a dearease in serum 1,25-dihydroxy-vitamin D.	石村 栄治	第二内科
Am J Kidney Dis 49(3); 417-425, (2006年12月)	Presence of abdominal aortic calcification is significantly associated with all-cause and cardiovascular mortality in maintenance hemodialysis patients.	石村 栄治	第二内科
Biomed Pharmacother 61; 142-147, (2007年1月)	Influence of nutritional status on serum large N-truncated PTH, but not PYH(1-84) in hemodialysis patoents.	稲葉 雅章	第二内科
J Am Soc Nephrol 17:2245-2252, (2006年7月)	Regional arterial stiffness in patients with type 2 diabetes and chronic kidney disease.	庄司 哲雄	第二内科
Kidney Int 70:549-556, (2006年11月)	Body fat mass and lean mass as predictors of survival in hemodialysis patients	庄司 哲雄	第二内科
Metabolism 55: 587-592, (2006年5月)	The association of plasma adiponectin level with carotid arterial stiffness.	絵本 正憲	第二内科
World J Gastroenterol.;13(9):1453-7. (2007年3月)	A case of mucosa-associated lymphoid tissue lymphoma forming multiple lymphomatous polyposis in the small intestine.	富永 和作	第三内科
Aliment Pharmacol Ther. 24 Suppl 4:49-57. (2006年12月)	Interactions between the grading of gastric atrophy associated with Helicobacter pylori infection and the severity of clinical symptoms and delay in gastric emptying in patients with functional dyspepsia.	富永 和作	第三内科
J Exp Clin Cancer Res.25(2):283-5 (2006年6月)	Complete regression of low-grade mucosa-associated lymphoid tissue (MALT) lymphoma in the gastric stump after eradication of Helicobacter pylori.	富永 和作	第三内科
Digestion 74(2):126-127 (2007年1月)	Duodenal cancer diagnosed by capsule endoscopy and double balloon enteroscopy in a patient with hereditary nonpolyposis colorectal cancer	山上 博一	第三内科
Alimentary Phrmacology and Therapeutics symposium series 2:147-152 (2006年12月)	Efficacy and endoscopic prediction of cytapheresis therapy in patients with refractory and steroid-dependent ulcerative colitis	渡辺 憲治	第三内科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Medicina 43:1306-1309 (2006年8月)	カプセル内視鏡の適応と現況	渡辺 憲治	第三内科
医学のあゆみ 220:229-232 (2007年1月)	【カプセル内視鏡-小腸用カプセル内視鏡検査の現況】炎症性腸疾患の診断	渡辺 憲治	第三内科
臨牀消化器内科 22:317-323 (2007年3月)	カプセル内視鏡 vs ダブルバルーン内視鏡	渡辺 憲治	第三内科
早期大腸癌 11:149-153 (2007年3月)	dysplasia, colitic cancerの診断	渡辺 憲治	第三内科
Gut. 55(4):450-6. (2006年4月)	Roles of cyclooxygenase 2 and microsomal prostaglandin E synthase 1 in rat acid reflux oesophagitis.	藤原 靖弘	第三内科
Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol.290(4):G665-73. (2006年4月)	Roles of epidermal growth factor and Na ⁺ /H ⁺ exchanger-1 in esophageal epithelial defense against acid-induced injury.	藤原 靖弘	第三内科
Am J Pathol.;170(3):967-80 (2007年3月)	Erythrophagocytosis by liver macrophages (Kupffer cells) promotes oxidative stress, inflammation, and fibrosis in a rabbit model of steatohepatitis: implications for the pathogenesis of human nonalcoholic steatohepatitis.	河田 則文	第三内科
Liver Int.27(2):186-91 (2007年3月)	Development of hepatocellular carcinoma in patients with chronic hepatitis C who had a sustained virological response to interferon therapy: a multicenter, retrospective cohort study of 1124 patients.	武田 正	第三内科
Liver Int. 27(1):95-100 (2007年2月)	Thiopurine S-methyltransferase gene polymorphism in Japanese patients with autoimmune liver diseases.	田守 昭博	第三内科
Dev Dyn.236(2):461-72 (2007年2月)	Rho kinase inhibitor Y27632 affects initial heart myofibrillogenesis in cultured chick blastoderm.	河田 則文	第三内科
Gastrointest Endosc. 65(1):171-3 (2007年1月)	Laparoscopic observation of 2 cases of nodular regenerative hyperplasia of the liver.	坂口 浩樹	第三内科
Histochem Cell Biol. 127(2):161-74 (2007年2月)	Identification of vitamin A-free cells in a stellate cell-enriched fraction of normal rat liver as myofibroblasts.	河田 則文	第三内科
Gut. ;56(3):396-404 (2007年3月)	Targeted and regulable expression of transgenes in hepatic stellate cells and myofibroblasts in culture and in vivo using an adenoviral Cre/loxP system to antagonise hepatic fibrosis.	河田 則文	第三内科
Hepatol Res. 36(3):201-8. (2006年11月)	Coffee consumption and reduced risk of hepatocellular carcinoma among patients with chronic type C liver disease: A case-control study.	田守 昭博	第三内科
Gut.55(8):1073-4 (2006年8月)	Human hepatic stellate cells are resistant to apoptosis: implications for human fibrogenic liver disease.	河田 則文	第三内科
Nippon Rinsho. ;64(6):1043-7 (2006年6月)	[Rabbit model] for the study of human NASH]	河田 則文	第三内科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Gastroenterology. 130(6):1917-9 (2006年5月)	Cancer serum proteomics in gastroenterology.	河田 則文	第三内科
Microb Pathog.40(4):171-6 (2006年4月)	Macrophage scavenger receptor down-regulates mycobacterial cord factor-induced proinflammatory cytokine production by alveolar and hepatic macrophages.	河田 則文	第三内科
Hepato Res. :37(2):94-100 (2007年2月)	Effects of lamivudine on outcome after liver resection for hepatocellular carcinoma in patients with active replication of hepatitis B virus.	坂口 浩樹	第三内科
World J Gastroenterol. 12(48):7768-73. (2006年12月)	Usefulness of noninvasive transient elastography for assessment of liver fibrosis stage in chronic hepatitis C.	武田 正	第三内科
World J Gastroenterol. 12(33):5408-11. (2006年9月)	Successful treatment of giant rectal varices by modified percutaneous transhepatic obliteration with sclerosant: Report of a case.	田守 昭博	第三内科
Hepato Res.;36(3):195-200. (2006年11月)	Influence of interferon therapy on outcome after surgery for hepatitis C virus-related hepatocellular carcinoma.	田守 昭博	第三内科
内科99巻1号:170-172 (2007年1月)	GABA含有乳酸菌飲料に起因すると考えられる薬物性肝障害の1例	河田 則文	第三内科
Dig Dis Sci.52(1):240-7. (2007年1月)	Rebamipide inhibits gastric cancer cell growth.	谷川 徹也	第三内科
Brain Research. 1081: 34-43 (2006年4月)	Targeted gene therapy toward astrocytoma using a Cre/loxP-based adenovirus system.	田中あけみ	小児科
Kidney International. 70(3):471-6 (2006年4月)	Decrease in tetrahydrobiopterin as a possible cause of nephropathy in type II diabetic rats.	新宅 治夫	小児科
日本小児科学会雑誌 110: 945-950 (2006年7月)	Hurler病の1症例における酵素補充療法の効果。	田中 あけみ	小児科
脳と発達 38(6):443-447 (2006年6月)	前障と海馬に病変を認めた非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の小児例	山野 恒一	小児科
Brain Development. 29:2-8 (2007年1月)	Kainic acid dose affects delayed cell death mechanism after status epilepticus	山野 恒一	小児科
Journal of Autoimmune. 26(2):127-32 (2006年9月)	A sensitive radioimmunoassay of insulin autoantibody: reduction of non-specific binding of [¹²⁵ I]insulin.	川村 智行	小児科
American Journal of Dermatopathology 28(2):158-161 (2006年4月)	Reticulated acanthoma with sebaceous differentiation	深井 和吉	皮膚科
Journal of Cutaneous Medicine and Surgery (3):131-135 (2006年5月)	Drug hypersensitivity syndrome caused by minocycline	鶴田 大輔	皮膚科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
International Journal of Dermatology 45(9):1098-1099 (2006年9月)	Successful treatment of a widespread cutaneous Mycobacterium fortuitum infection with levofloxacin	鶴田 大輔	皮膚科
Dermatology 213(3):256-258 (2006年10月)	Angioma serpiginosum with extensive lesions associated with retinal vein occlusion	鶴田 大輔	皮膚科
Journal of Dermatology 33(11):823-824 (2006年11月)	Yellow urticaria associated with hepatitis type-C liver cirrhosis	鶴田 大輔	皮膚科
Journal of Dermatological Science 45(1):31-36 (2007年1月)	Deletion of distal promoter of VCXA in a patient with X-linked ichthyosis associated with borderline mental retardation	深井 和吉	皮膚科
Journal of Histochemistry and cytochemistry 55(1):43-55 (2007年1月)	Spatial and temporal control of laminin-332 (5) and -511 (10) expression during induction of anagen hair growth	鶴田 大輔	皮膚科
Clinical and Experimental Dermatology 32(1):43-44 (2007年1月)	Bilateral segmental neurofibromatosis with gastric carcinoma	深井 和吉	皮膚科
Journal of Vascular and Interventional Radiology (2006年7月)	An Animal Model for Type II Endoleaks with Use of Tsuzumi Drum-shaped Stent-Graft	中村健治	放射線科
AJR (2006年4月)	Bilateral Primary Fallopian Tube Carcinoma: Findings on Sequential MRI	井上佑一	放射線科
Radiat Med (2006年8月)	Subpial schwannoma of the cervical spinal cord mimicking an intramedullary tumor	井上佑一	放射線科
Int J Cancer 120: 686-693 (2007年2月)	Selective cyclooxygenase-2 inhibitor downregulates the paracrine epithelial-mesenchymal interactions of growth in scirrhous gastric carcinoma. Int J Cancer 120: 686-693, 2007.	平川弘聖	第一外科
Cancer Sci 97: 938-944 (2006年9月)	Synergic antiproliferative effect of DNA methyltransferase inhibitor in combination with anticancer drugs in gastric carcinoma.	平川弘聖	第一外科
Oncol Rep 16: 563-568 (2006年9月)	Histone deacetylase inhibitor, trichostatin A, increases the chemosensitivity of anticancer drugs in gastric cancer cell lines.	平川弘聖	第一外科
Eur J Cancer 42: 2397-2403 (2006年9月)	Decreased expression of the adhesion molecule desmoglein-2 is associated with diffuse-type gastric carcinoma.	平川弘聖	第一外科
Cancer Lett 244: 247-251 (2006年12月)	A synergic inhibitory-effect of combination with selective cyclooxygenase-2 inhibitor and S-1 on the peritoneal metastasis for scirrhous gastric cancer cells.	平川弘聖	第一外科
Hepatogastroenterology 53: 619-623 (2006年7月)	Helicobacter pylori infection, but not mucosal atrophy, significantly affects serum pepsinogen level after gastric cancer surgery.	平川弘聖	第一外科
Anticancer Res 26: 4653-4658 (2006年11月)	Expression of genes for 5-FU-metabolizing enzymes and response to irinotecan plus 5-FU-leucovorin in colorectal cancer.	平川弘聖	第一外科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Clin Oncol (R Coll Radiol) 18: 678-683 (2006年11月)	Moderate neutropenia with S-1 plus low-dose cisplatin may predict a more favourable prognosis in advanced gastric cancer.	平川弘聖	第一外科
J Exp Clin Cancer Res 25: 195-200 (2006年6月)	Transplatin, a cisplatin trans-isomer, may enhance the anticancer effect of 5-fluorouracil.	平川弘聖	第一外科
Gastroenterology 131: 1530-1541 (2006年11月)	A novel molecular targeting compound as K-samII/FGF-R2 phosphorylation inhibitor, Ki23057, for Scirrhus gastric cancer.	平川弘聖	第一外科
Endocr J 53: 461-466 (2006年8月)	Laparoscopic adrenalectomy on a patient with primary aldosteronism during pregnancy.	平川弘聖	第一外科
J Exp Clin Cancer Res 25: 283-285 (2006年6月)	Complete regression of low-grade mucosa-associated lymphoid tissue (MALT) lymphoma in the gastric stump after eradication of Helicobacter pylori.	平川弘聖	第一外科
Clin Cancer Res 12: 4925-4932 (2006年8月)	Antitumor effect of trastuzumab for pancreatic cancer with high HER-2 expression and enhancement of effect by combined therapy with gemcitabine.	平川弘聖	第一外科
Inflamm Bowel Dis 12: 727-735 (2006年8月)	Close association between activated platelets and neutrophils in the active phase of ulcerative colitis in humans.	平川弘聖	第一外科
医学のあゆみ 別冊消化器疾患Ver.3 Page550-553 (2006年4月)	【消化器疾患 state of arts 消化管(食道・胃・腸)】 主要疾患 現況・病態・診断・治療 胃癌 スキルス 胃癌 最新の動向と今後の展望	平川弘聖	第一外科
消化器外科 29巻5号 Page644-651 (2006年4月)	【クリニカルパスに基づいた術後管理のすべて】胃の手術 内視鏡下胃粘膜切除術	平川弘聖	第一外科
消化器外科 29巻4号 Page411-413 (2006年4月)	【外科研修医マニュアル】術前・術後に必要な処置 皮内反応	平川弘聖	第一外科
外科 68巻4号 Page476-479 (2006年4月)	腋窩副乳癌の1例	平川弘聖	第一外科
外科 68巻5号 Page553-558 (2006年5月)	【実践 インフォームド・コンセント】急性虫垂炎手術のインフォームド・コンセント	平川弘聖	第一外科
臨床腫瘍プラクティス 2巻2号 Page160-162 (2006年5月)	【乳がん患者への適切な対応】原発性乳癌の治療はこう行う 乳房切除術を行う場合	平川弘聖	第一外科
日本消化器外科学会雑誌 39巻5号 Page608-613 (2006年5月)	結腸-十二指腸瘻を形成したクローン病の2例	平川弘聖	第一外科
内分泌外科 23巻2号 Page115-118 (2006年6月)	12年間の経過中にアルドステロン,コルチゾールの産生を伴うようになった副腎偶発腫瘍の1例	平川弘聖	第一外科
癌と化学療法 33巻Suppl.1 Page68-74 (2006年6月)	【S-1の基礎と臨床】S-1+低用量CDDP療法	平川弘聖	第一外科
日本臨床 別冊内分泌症候群2 Page205-208 (2006年6月)	【内分泌症候群(第2版)・その他の内分泌疾患を含めて】副甲状腺・骨・ミネラル代謝 副甲状腺の発生異常[数と位置]	平川弘聖	第一外科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
臨床外科 61巻6号 Page733-740 (2006年6月)	【癌の播種性病変の病態と診断・治療】 腹膜播種性転移の病態メカニズムと分子標的治療	平川弘聖	第一外科
医学のあゆみ 217巻12号 Page1139-1140 (2006年6月)	脈管増生度とリンパ管侵襲からみた乳癌再発予測免疫組織学的検討	平川弘聖	第一外科
外科治療 95巻1号 Page103-108 (2006年7月)	進行・再発胃癌に対する化学療法の進歩	平川弘聖	第一外科
外科治療 95巻1号 Page61-68 (2006年7月)	胃全摘術後全器械吻合によるRoux-en-Y再建法～ST(ストリップスルー)法～	平川弘聖	第一外科
外科治療 95巻1号 Page61-68 (2006年7月)	手術手技 胃全摘術後全器械吻合によるRoux-en-Y再建法 ST(ストリップスルー)法	平川弘聖	第一外科
外科と代謝・栄養 40巻4号 Page183-190 (2006年8月)	胃癌術後の血清亜鉛濃度について	平川弘聖	第一外科
臨床外科 61巻9号 Page1159-1164 (2006年9月)	【消化器外科医に必要な低侵襲治療の知識】 消化管狭窄に対するステント留置	平川弘聖	第一外科
分子消化器病 3巻3号 Page245-250 (2006年9月)	【消化器疾患における線維化の関与を探る】 スキルス胃癌における線維化は癌の進展にどのようにかわるのか?	平川弘聖	第一外科
日本臨床外科学会雑誌 67巻10号 Page2461-2465 (2006年10月)	両側副腎褐色細胞腫に対して腹腔鏡下両側副腎部分切除術を施行した1例	平川弘聖	第一外科
日本臨床外科学会雑誌 67巻10号 Page2453-2456 (2006年10月)	膵後面後腹膜リンパ管筋腫の1例	平川弘聖	第一外科
日本臨床外科学会雑誌 67巻11号 Page2613-2616 (2006年11月)	膵胆管分離開口に合併した Vater乳頭部癌の1手術例	平川弘聖	第一外科
癌と化学療法 33巻11号 Page1637-1640 (2006年11月)	Weekly Paclitaxel療法により癌性腹水が消失した進行胃癌の1例	平川弘聖	第一外科
内分泌外科 23巻4号 Page244-248 (2006年12月)	【甲状腺乳頭癌に対する治療ガイドラインをどう考えるか】 甲状腺乳頭癌に対して片葉切除・D2リンパ節郭清を標準術式とすることの妥当性	平川弘聖	第一外科
G.I.Research 14巻6号 Page560-565 (2006年12月)	【マトリックスメタロプロテアーゼの最新知見 癌増殖・浸潤・転移を中心として】 大腸癌肝転移の機序の解明とマトリックスメタロプロテアーゼの関与	平川弘聖	第一外科
外科治療 96巻3号 Page281-288 (2007年3月)	術前術後管理 ベッドサイドに必要な外科基本手技と管理指針 胃ゾンデ・イレウス管の挿入と管理	平川弘聖	第一外科
日本医事新報 4324号 Page126-127 (2007年3月)	膵癌の転移臓器順位	平川弘聖	第一外科