

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額	補助元又委託元
本邦における低用量アスピリンによる上部消化管合併症に関する調査研究 - 心筋梗塞, 脳梗塞患者などの動脈血栓塞栓性患者を対象として-(略称: MAGIC研究)	松本 昌泰	脳神経内科	1,600,000	補 委 財団法人循環器病研究振興財団, 株式会社バイオメデイスインターナショナル
初回TS-1療法に治療抵抗性を示した進行・再発胃癌に対する二次化学療法-CPT-11単独療法 vs TS-1+CPT-11併用化学療法の無作為化比較第Ⅱ/Ⅲ相臨床試験-	岡田 守人	呼吸器外科	464,100	補 委 特定非営利活動法人日本がん臨床試験推進機構
初回TS-1療法に治療抵抗性を示した進行・再発胃癌に対する二次化学療法-CPT-11単独療法vsTS-1+CPT-11併用化学療法の無作為化比較第Ⅱ/Ⅲ相臨床試験-	大段 秀樹	移植外科	1,160,250	補 委 特定非営利活動法人日本がん臨床試験推進機構
頭頸部扁平上皮癌根治治療後のTS-1補助化学療法の検討 -多施設無作為化比較試験-	平川 勝洋	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	136,500	補 委 財団法人先端医療振興財団
日本における薬剤溶出型ステントの無作為臨床試験(J-DESSERT)	木原 康樹	循環器内科	1,800,000	補 委 特定非営利活動法人インターベンションのエビデンスを創る会, メビックス株式会社
ピタバスタチンの耐糖能異常者に対する糖尿病発症予防試験(J-PREDICT)	山根 公則	内分泌・糖尿病内科	5,500,000	補 委 J-PREDICT研究代表者, J-PREDICT事務局支援業務受託会社 メビックス株式会社
[Randomized Controlled Trial of Transcatheter Arterial Chemoembolization for Hepatocellular Carcinoma-Cisplatin versus Epirubicin-(ACE 500 study)]	大段 秀樹	移植外科	1,500,000	補 委 肝癌ACE研究会, ACE500 study 試験支援業務受託会社 メビックス株式会社
Stage II 大腸癌に対する術後補助化学療法に関する研究」第Ⅲ相臨床試験	岡島 正純	消化器外科	1,365,000	補 委 財団法人先端医療振興財団
Stage II 大腸癌における分子生物・病理学的マーカーによる再発high-risk群とフッ化ピリミジン感受性群の選択に関する研究	岡島 正純	消化器外科	682,500	補 委 財団法人先端医療振興財団
StageⅢ結腸癌治癒切除例に対する術後補助化学療法としてのUFT/Leucovorin療法とTS-1療法の第Ⅲ相比較臨床試験および遺伝子発現に基づく効果予測因子の探索的研究	岡島 正純	消化器外科	4,095,000	補 委 財団法人先端医療振興財団
放屁, 便臭の効果的な消臭法	大毛 宏喜	消化器外科	550,000	補 委 スパッタ株式会社
ひとB, C型肝炎ウイルス感染, 慢性肝疾患モデルの創生	茶山 一彰	消化器・代謝内科	5,425,000	補 委 三菱ウェルファーマ株式会社
CT/MRI画像解析ソフトウェアに関する開発・評価	伊藤 勝陽	放射線治療科	50,000	補 委 株式会社AZE
神経細胞を介したマスト細胞の活性化機序の解析と抗アレルギー薬による抑制効果の検討	秀 道広	皮膚科	440,000	補 委 協和発酵工業株式会社医薬マーケティングセンター
麦門冬湯のCOPD患者の咳嗽に対する効果の検討	河野 修興	呼吸器内科	1,232,000	補 委 株式会社ツムラ
大腸癌移植モデルマウスを用いた血中アミンogram測定	北台 靖彦	消化器・代謝内科	1,000,000	補 委 味の素株式会社ライフサイエンス研究所

計16

研究課題名	研究者氏名	所属部門	金額		補助元又委託元
矯正用インプラントをもちいた組織学的研究	丹根 一夫	矯正歯科	440,000	補 委	株式会社プロシード
超音波による血管再生	東 幸仁	循環器内科	420,000	補 委	日本シグマックス株式会社
タンニン酸配合剤のヒトでの効果の検証およびスキンケア製品関連研究	秀 道広	皮膚科	1,000,000	補 委	ツムラ ライフサイエンス株式会社
β-カロテン及びビリコピンの皮膚炎抑制効果に関する研究	秀 道広	皮膚科	500,000	補 委	カゴメ株式会社
診断技術又は薬剤に関する研究に利用可能なインターフェロンの治療効果に関連する遺伝子のSNP解析による探索及び機能解析	茶山 一彰	消化器・代謝内科	15,000,000	補 委	独立行政法人理化学研究所, 大日本住友製薬株式会社
BDNFを用いた歯周再生に関する研究	栗原 英見	歯周診療科	4,000,000	補 委	株式会社ツーセル
「材料表面の抗菌防臭加工処理剤」を使用した環境負荷低減商品の開発・販売	二川 浩樹	咬合・義歯診療科	600,000	補 委	中国鉄管継手株式会社
乳幼児における汗過敏感症調査	秀 道広	皮膚科	1,650,000	補 委	ユニ・チャーム株式会社
HCV感染ヒト肝細胞キメラマウスにおけるME3738の作用研究	茶山 一彰	消化器・代謝内科	10,000,000	補 委	明治製菓株式会社
ヒトB, C型肝炎ウイルス感染, 慢性肝疾患モデルの創生	茶山 一彰	消化器・代謝内科	5,425,000	補 委	田辺三菱製薬株式会社
次世代の運動器再生治療法の社会普及	越智 光夫	整形外科	3,300,000	補 委	株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング
パノラマX線画像を用いた骨粗鬆症診断装置の開発に関する研究	谷本 啓二	歯科放射線科	1,650,000	補 委	朝日レントゲン工業株式会社
心臓血管領域における低被ばく撮影の有用性の検討	堀口 純	放射線診断科	209,000	補 委	ジーイー横河メディカルシステム株式会社
慢性肝疾患関連遺伝子研究	茶山 一彰	消化器・代謝内科	2,100,000	補 委	独立行政法人理化学研究所
J-STARSをモデルとした大規模臨床試験実施基盤の構築に関する研究	松本 昌泰	脳神経内科	319,000,000	補 委	財団法人先端医療振興財団
凍結含浸法に合った規格基準の作成	谷本 啓二	歯科放射線科	1,200,000	補 委	財団法人ひろしま産業振興機構
凍結含浸法に合った規格基準の作成	木村 浩彰	整形外科	800,000	補 委	財団法人ひろしま産業振興機構
地域緩和ケア支援事業(デイホスピス)	越智 光夫	整形外科	1,200,000	補 委	広島県

計18  
計242

- (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
J Gastroenterol 43(4):pp.298-304,2008,5	Advanced glycation end products enhance the proliferation and activation of hepatic stellate cells	田妻 進 岩本 慶子	他	総合内科・総合診療科
Metabolism 57(12):pp.1711-1718,2008,12	Efficacy of atorvastatin for the treatment of nonalcoholic steatohepatitis with dyslipidemia	兵庫 秀幸	他	総合内科・総合診療科
Clin Gastroentrol 1:pp.87-92,2008	Recent understanding of cholesterol gallstone pathogenesis:implication to non-surgical therapeutic strategy	田妻 進		総合内科・総合診療科
J Gastroenterol Hepatol 23(7pt2):pp.198-206,2008.9	Cytoprotective effect of tauroursodeoxycholate on hepatocyte apoptosis induced by peroxisome proliferator-activated receptor gamma ligand.	田妻 進 野中 裕広	他	総合内科・総合診療科
Atherosclerosis 198:pp.468-476,2008	Psychosocial job characteristics and plasma fibrinogen in Japanese male and female workers: the Jichi Medical School Cohort study	Hirokawa K	他	総合内科・総合診療科
J Gastroenterol 44(7):pp.781-792,2009	Clinical efficacy of intravenous ciprofloxacin in patients with biliary tract infection: a randomized controlled trial with carbapenem as comparator	田妻 進	他	総合内科・総合診療科
Endogenous Toxins 2(2):pp.577-593,2009	23 Serum Advanced Glycation End Products Associated with NASH and Other Liver Diseases	兵庫 秀幸	他	総合内科・総合診療科
J Hepatol 50(6):pp.1226-1235,2009.3	Deletion of angiotensin II type I receptor reduces hepatic steatosis.	田妻 進 鍋島 由宝	他	総合内科・総合診療科
Dig Dis Sci 54(11):pp.2385-2390.2009.12	Comparing the acid-suppressive effects of three brands of generic lansoprazole with the original: pharmacokinetic bioequivalence tests do not necessarily guarantee pharmacodynamic equivalence	島谷 智彦	他	総合内科・総合診療科
FESEB J 22:pp.2579-2590,2008	Regulation of energy substrate utilization and hepatic insulin sensitivity by phosphatidylcholine transfer protein/StarD2.	Scapa EF	他	総合内科・総合診療科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
World J Gastroenterol.28;14(16):2602-8,2008.4	Systemic gemcitabine combined with intra-arterial low-dose cisplatin and 5-fluorouracil for advanced hepatocellular carcinoma: seven cases.	宇賀 公宣	他 消化器・代謝内科
Oncology.75(1-2):8-16,2008.8	Combination therapy of oral fluoropyrimidine anticancer drug S-1 and interferon alpha for HCC patients with extrahepatic metastases.	宇賀 公宣	他 消化器・代謝内科
Gastrointest Endosc.69(3 Suppl):631-6,2009.3	Narrow-band imaging magnification predicts the histology and invasion depth of colorectal tumors.	Kanao H, Tanaka S, Chayama K.	他 消化器・代謝内科
Hepato Res.39(3):318-23,2009.3	The first Japanese case of COACH syndrome.	Mitsui F, Chayama K.	他 消化器・代謝内科
Gastroenterology.136(5):1796-805.e6,2009.3	A polymorphism in MAPKAPK3 affects response to interferon therapy for chronic hepatitis C.	Tsukada H, Chayama K.	他 消化器・代謝内科
Hepato Res.39(2):134-42,2009.2	FDG positron emission tomography/computed tomography for the detection of extrahepatic metastases from hepatocellular carcinoma.	Kawaoka T, Chayama K.	他 消化器・代謝内科
Liver Transpl.15(2):208-15,2009.2	Significant correlation between spleen volume and thrombocytopenia in liver transplant patients: a concept for predicting persistent thrombocytopenia.	Ohira M, Chayama K, Asahara T, Ohdan H.	消化器・代謝内科
Gastrointest Endosc.69(6):1052-8,2009.3	Evaluation and validation of computed virtual chromoendoscopy in early gastric cancer.	Mouri R, Tanaka S, Chayama K.	他 消化器・代謝内科
Clin Cancer Res.1;15(1):256-66,2009.1	Involvement of epithelial cell transforming sequence-2 oncoantigen in lung and esophageal cancer progression.	Hirata D, Chayama K.	他 消化器・代謝内科
J Gastroenterol.43(12):982-9,2008	Beneficial effects of living-donor liver transplantation on esophageal varices.	Kawaoka T, Asahara T, Ito K, Chayama K.	他 消化器・代謝内科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Am J Gastroenterol.104(1):251-2,2009.1	Trend in Japanese malpractice litigation involving gastrointestinal endoscopy.	Hiyama T, Yoshihara M, Tanaka S, Chayama K.	他 消化器・代謝内科
AJR Am J Roentgenol.192(1):122-30,2009.1	Evaluation of patients with esophageal varices after endoscopic injection sclerotherapy using multiplanar reconstruction MDCT images.	Kodama H, Chayama K.	他 消化器・代謝内科
J Gastroenterol Hepatol.24(3):366-71,2008.3	Dose comparison study of pegylated interferon-alpha-2b plus ribavirin in naïve Japanese patients with hepatitis C virus genotype 2: a randomized clinical trial.	Kawaoka T, Kawakami Y, Tsuji K, Ito H, Chayama K.	他 消化器・代謝内科
J Biomed Opt.;13(5):054043,2008.9	Optical biopsy of early gastroesophageal cancer by catheter-based reflectance-type laser-scanning confocal microscopy.	Nakao M, Tanaka S, Chayama K.	他 消化器・代謝内科
Int J Oncol.33(6):1187-94,2008.12	Expression of multidrug resistance-associated protein 2 is involved in chemotherapy resistance in human pancreatic cancer.	Noma B, Chayama K.	他 消化器・代謝内科
Metabolism.57(12):1711-8,2008.12	Efficacy of atorvastatin for the treatment of nonalcoholic steatohepatitis with dyslipidemia.	Hyogo H, Tazuma S, Chayama K.	他 消化器・代謝内科
Clin Cancer Res. 15;14(22):7205-14,2008.12	Vascular endothelial growth factor C stimulates progression of human gastric cancer via both autocrine and paracrine mechanisms.	Kodama M, Tanaka S, Chayama K.	他 消化器・代謝内科
Scand J Gastroenterol. 44(3):332-8,2009.3	Usefulness and limitations of transabdominal ultrasonography for detecting small-bowel tumors.	Fukumoto A, Tanaka S, Imagawa H, Chayama K.	他 消化器・代謝内科
Hypertens Res.31(7):1293-8,2008.7	Relationship between augmentation index and flow-mediated vasodilation in the brachial artery.	Soga J, Chayama K.	他 消化器・代謝内科
J Gastroenterol.43(9):641-51,2008.4	Colorectal endoscopic submucosal dissection: present status and future perspective, including its differentiation from endoscopic mucosal resection.	Tanaka S, Oka S, Chayama K.	他 消化器・代謝内科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Am J Hypertens.21(11):1203-9,2008.11	Aging and hypertension are independent risk factors for reduced number of circulating endothelial progenitor cells.	Umemura T, Chayama K.	他 消化器・代謝内科
J Gen Virol. 89(Pt 9):2108-13,2008.9	Establishment of an infectious genotype 1b hepatitis C virus clone in human hepatocyte chimeric mice.	Kimura T, Chayama K.	他 消化器・代謝内科
Hiroshima J Med Sci.57(2):53-60,2008.6	Different role of macrophages and vascular smooth muscle cells in atherosclerotic lesions of Watanabe heritable hyperlipidemic (WHHL) rabbit between aorta and coronary artery.	Ohtani H, Chayama K.	他 消化器・代謝内科
Hypertens Res.31(6):1241-9,2008.6	Role of the angiotensin II type 2 receptor in arterial remodeling after wire injury in mice.	Yamamoto Y, Chayama K.	他 消化器・代謝内科
Hypertens Res.31(5):987-98,2008.3	Angiotensin II-induced osteopontin expression in vascular smooth muscle cells involves Gq/11, Ras, ERK, Src and Ets-1.	Abe K, Chayama K.	他 消化器・代謝内科
J Gastroenterol.43(7):550-7. Epub 2008 Jul 23,2008	Clinicopathological features of elderly patients with hepatitis C virus-related hepatocellular carcinoma.	Miki D, Asahara T, Chayama K.	他 消化器・代謝内科
J Gastroenterol Hepatol.23(8 Pt 1):1216-22,2008.8	Etiology and outcome of acute liver failure: retrospective analysis of 50 patients treated at a single center.	Hiramatsu A, Chayama K.	他 消化器・代謝内科
Clin Cardiol.31(7):310-6,2008.7	Coronary vasospasm produces reversible perfusion defects observed during adenosine triphosphate stress myocardial single-photon emission computed tomography.	Teragawa H, Chayama K.	他 消化器・代謝内科
Hypertens Res.31(4):783-92,2008.4	Ablation of the bach1 gene leads to the suppression of atherosclerosis in bach1 and apolipoprotein E double knockout mice.	Watari Y, Chayama K.	他 消化器・代謝内科
Nippon Rinsho.66(7):1305-11. Review. Japanese,2008.7	Diagnosis and treatment for benign small bowel tumor.	Fukumoto A, Tanaka S, Chayama K.	他 消化器・代謝内科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J Gastroenterol.43(5):332-7,2008	Relation between histologic gastritis and gastric motility in Japanese patients with functional dyspepsia: evaluation by transabdominal ultrasonography.	Matsumoto Y, Tanaka S, Chayama K.	他 消化器・代謝内科
World J Gastroenterol. 28;14(20):3123-8,2008.5	Strategy for treatment of nonerosive reflux disease in Asia.	Hiyama T; Yoshihara M, Tanaka S, Haruma K, Chayama K.	他 消化器・代謝内科
Intern Med.47(10):899-906,2008	Predictors and long-term prognostic implications of angiographic slow/no-flow during percutaneous coronary intervention for acute myocardial infarction.	Suenari K, Chayama K.	他 消化器・代謝内科
J Gastroenterol.43(4):298-304,2008	Advanced glycation end products enhance the proliferation and activation of hepatic stellate cells.	Iwamoto K, Chayama K.	他 消化器・代謝内科
World J Gastroenterol. 14(16):2602-8,2008.4	Systemic gemcitabine combined with intra-arterial low-dose cisplatin and 5-fluorouracil for advanced hepatocellular carcinoma: seven cases.	Uka K, Chayama K.	他 消化器・代謝内科
Int J Oncol.32(5):945-73,2008.5	Genetic polymorphisms and head and neck cancer risk (Review).	Hiyama T, Tanaka S, Chayama K.	他 消化器・代謝内科
Cancer Epidemiol Biomarkers Prev.17(4):846-54,2008.4	Risk factors for hepatocellular carcinoma in a Japanese population: a nested case-control study.	Ohishi W, Chayama K.	他 消化器・代謝内科
J Gastroenterol Hepatol. 23(4):541-5,2008.4	Prospective study of short-term peginterferon-alpha-2a monotherapy in patients who had a virological response at 2 weeks after initiation of interferon therapy.	Jeong S, Takahashi S, Chayama K.	他 消化器・代謝内科
Hypertension. 3:674-681,2008.4	Cigarette Smoking Abolishes Ischemic Preconditioning-Induced Augmentation of Endothelium-Dependent Vasodilation	Nakamura S, Kimura M, Goto C, Chayama K.	他 消化器・代謝内科
J Gastroenterol 43, 641-651, 2008.	Colorectal endoscopic submucosal dissection: present status and future perspective, including its differentiation from endoscopic mucosal resection.	Tanaka S, Oka S, Chayama K.	他 消化器・代謝内科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Techniques in Gastrointestinal Endoscopy 10, 3, 113-118; 2008	Endoscopic ultrasonography with double balloon enteroscopy for small bowel diseases.	Oka S, Tanaka S, Fukumoto A, Chayama K.	他 消化器・代謝内科
New Challenges in Gastrointestinal Endoscopy, Springer, Japan, 353-366, 2008	Strategy of endoscopic treatment for colorectal tumor: recent progress and perspective.	Tanaka S, Oka S, Chayama K.	他 消化器・代謝内科
Scand J Gastroenterol 43, 490-496, 2008.	Prevalence of non-steroidal anti-inflammatory drug-induced enteropathy determined by double-balloon endoscopy: A Japanese multicenter study.	Matsumoto T, Kudo T, Esaki M, Yano T, Tanaka S..	他 消化器・代謝内科
J Clin Biochem Nutr 42, 144-149, 2008.	Long-term ultrasonographic follow-up study of gastric motility in patients with functional dyspepsia.	Kamino D, Manabe N, Hata J, Haruma K, Tanaka S, Chayama K.	他 消化器・代謝内科
World J Gastroenterol 14, 20, 3123-3128, 2008.	Strategy for treatment of nonerosive reflux disease in Asia.	Hiyama T, Yoshihara M, Tanaka S, Haruma K, Chayama K.	他 消化器・代謝内科
Scand J Gastroenterol 43, , 223-228, 2008.	Evaluation of colon cancer vascularity by flash echo imaging.	Nakao M, Hata J, Manabe N, Okanobu H, Tanaka S, Haruma K, Chayama K.	他 消化器・代謝内科
Dig Dis Sci 58, , 1818-1823, 2009.	Evaluation of gastric cancer risk using topography of histological gastritis: a large-scaled cross-sectional study.	Imagawa S, Yoshihara M, Ito M, Yoshida S, Wada Y, Tanaka S, Chayama K.	他 消化器・代謝内科
Endoscopy 41, , 304-309, 2009.	Metachronous multiple esophageal squamous cell carcinomas and Lugol-voiding lesions after endoscopic mucosal resection.	Urabe Y, Hiyama T, Tanaka S, Oka S, Yoshihara M, Arihiro K, Chayama K.	他 消化器・代謝内科
Intern Med. 2008;47(23):2073-6.	Cytotoxic edema in neuro-Behcet's disease	Shrestha I, Ohshita T, Naka H, Morino H, Matsumoto M.	他 脳神経内科
Neurosci Lett. 445 : 12-17, 2008.	Synphilin-1 transgenic mice exhibit mild motor impairments.	Jin HG, Yamashita H, Nakamura T, Fukuba H, Takahashi T, Hiji M, Kohriyama T, Matsumoto M.	他 脳神経内科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Acta Neuropathol. 116 : 183-191, 2008.	White matter lesions in the brain with frontotemporal lobar degeneration with motor neuron disease: TDP-43-immunopositive inclusions co-localize with p62, but not ubiquitin.	Hiji M, Takahashi T, Fukuba H, Matsumoto M.	他 脳神経内科
AJNR Am J Neuroradiol.29: 1483-1486, 2008.	Association between cerebral microbleeds on T2*-weighted MR images and recurrent hemorrhagic stroke in patients treated with warfarin following ischemic stroke.	Ueno H, Naka H, Ohshita T, Kondo K, Matsumoto M.	他 脳神経内科
Neuroepidemiology 30: 152-160, 2008.	Incidence of dementia, Alzheimer disease, and vascular dementia in a Japanese population: Radiation Effects Research Foundation adult health study.	Yamada M, Mimori Y, Kasagi F, Miyachi T, Matsumoto M.	他 脳神経内科
Neurosci Lett. 2008 ;433(3):209-14.	Abundance of asparaginyl-hydroxylase FIH is regulated by Siah-1 under normoxic conditions.	Fukuba H, Takahashi T, Jin HG, Matsumoto M.	他 脳神経内科
Hypertens Res. 31: 783-792, 2008.	Ablation of the Bach1 gene leads to the suppression of atherosclerosis in Bach1 and ApoE double knockout mice.	Watari Y, Yamamoto Y, Brydun A, Ishida T, Igarashi K, Chiyama K, Oshima T, Ozono R.	循環器内科
Hypertens Res. 231: 987-998, 2008.	Angiotensin II-induced Osteopontin Expression in Vascular Smooth Muscle Cells Involves G <sub>q/11</sub> , Ras, ERK, Src and Ets-1.	Abe K, Nakashima H, Ishida M, Miho N, Sawano M, Soe NN, Kurabayashi M, Chayama K, Yoshizumi M, Ishida T.	循環器内科
Int Heart J. 49: 515-524, 2008.	Plasma levels of oxidized low density lipoprotein are associated with stable angina pectoris and modalities of acute coronary syndrome.	Imazu M, Ono K, Tadehara F, Kajiwara K, Yamamoto H, Sumii K, Tasaki N, Oiwa J, Shimohara Y, Gomyo Y, Itabe H.	循環器内科
Hyperten Res 31: 1391-1397, 2008.	White blood cell count, especially neutrophil count, as a predictor of hypertension in a Japanese population.	Tatsukawa Y, Hsu WL, Yamada M, Cologne JB, Suzuki G, Yamamoto H, Yamane K, Akahoshi M, Fujiwara S, Kohno N.	循環器内科
Acad Radiol. 15: 958-965, 2008.	Variability of repeated coronary artery calcium scoring and radiation Dose on 64- and 16-slice computed tomography by prospective electrocardiographically-triggered axial and retrospective electrocardiographically-gated spiral computed tomography: a phantom study.	Horiguchi J, Kiguchi M, Fujioka C, Arie R, Shen Y, Sunasaka K, Kitagawa T, Yamamoto H, Ito K.	循環器内科
Circ J. 72: 1430-1435, 2008.	One-year clinical outcomes of dialysis patients after implantation with sirolimus-eluting coronary stents.	Okada T, Hayashi Y, Toyofuku M, Imazu M, Otsuka M, Sakuma T, Ueda H, Yamamoto H, Kohno N.	循環器内科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Radiology 248: 424-430, 2008.	Prospective versus retrospective ECG-gated 64-detector coronary CT angiography: assessment of image quality, stenosis, and radiation dose.	Hirai N, Horiguchi J, Fujioka C, Kiguchi M, Yamamoto H, Matsuura N, Kitagawa T, Teragawa H, Kohno N, Ito K.	循環器内科
Am J Roentgenol. 190: 1561-1568, 2008.	Optimal cardiac phase for coronary artery calcium scoring on single-source 64-MDCT scanner: least interscan variability and least motion artifacts.	Matsuura N, Horiguchi J, Yamamoto H, Hirai N, Tonda T, Kohno N, Ito K.	循環器内科
J Nucl Cardiol 15: 35-41, 2008.	Feasibility of the rapid protocol of one-day single isotope rest/stress technetium-99m sestamibi ECG-gated myocardial perfusion imaging.	Tadehara F, Yamamoto H, Tsujiyama S, Hinoi T, Matsuo S, Matsumoto N, Sato Y, Kohno N.	循環器内科
Metabolism 57: 170-176, 2008.	Effect of aerobic exercise training on oxidative stress in patients with type 2 diabetes mellitus	Nojima H, Watanabe H, Yamane K, Kitahara Y, Sekikawa K, Yamamoto H, Yokoyama A, Inamizu T, Asahara T, Kohno N	循環器内科
Hypertens Res. 31: 1293-1298, 2008.	Relationship between augmentation index and flow-mediated vasodilation in the brachial artery.	Soga J, Nakamura S, Nishioka K, Umemura T, Jitsuiki D, Hidaka T, Teragawa H, Yoshizumi M, Chayama K, Higashi Y.	他 循環器内科
Hypertension. 51: 446-453, 2008.	Periodontal infection is associated with endothelial dysfunction in humans.	Higashi Y, Jitsuiki D, Goto C, Umemura T, Nishioka K, Hidaka T, Takemoto T, Nakamura S, Nakagawa K, Oshima T, Chayama K.	他 循環器内科
Clinical Medicine: Cardiology. 2: 181-189, 2008.	Treatment of coronary spastic angina, particularly medically refractory coronary spasm (review).	Teragawa H, Nishioka K, Higashi Y, Chayama K, Kihara Y.	循環器内科
Clin Cardiol. 31: 310-316, 2008.	Coronary vasospasm produces reversible perfusion defects observed during adenosine triphosphate stress myocardial single-photon emission computed tomography.	Teragawa H, Ueda K, Okuhara K, Kuwashima R, Fukuda Y, Kiguchi M, Taniguchi K, Higashi Y, Chayama K.	他 循環器内科
Am J Hypertens. 21: 1203-1209, 2008.	Aging and hypertension are independent risk factors for reduced number of circulating endothelial progenitor cells.	Umemura T, Soga J, Hidaka T, Takemoto H, Nakamura S, Jitsuiki D, Nishioka K, Goto C, Chayama K, Higashi Y.	他 循環器内科
J Appl Physiol. 105: 770, 2008.	Commentary on Viewpoint: Exercise and cardiovascular risk reduction: time to update the rationale for exercise?	Higashi Y.	循環器内科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Bur Heart J. 29: 2710-2712, 2008.	Effect of isoflavone supplement on endothelial function: does efficacy vary with atherosclerotic burden?	Teragawa H, Higashi Y, Kihara Y.	循環器内科
Circ J. 72: 2035-2039, 2008.	Incremental prognostic value of cardiac function assessed by ECG-gated myocardial perfusion SPECT for the prediction of future acute coronary syndrome.	Matsumoto N, Sato Y, Suzuki Y, Kasama S, Nakano Y, Kato M, Yoda S, Miki T, Iida J, T, Tadehara F, Nagao K, Hirayama A.	他 循環器内科
Jpn J Interv Cardiol 23: 376-380, 2008.	Acute myocardial infarction, in which the culprit lesion was within the stented portion, occurring nine years after implantation of a bare metal stent.	Teragawa H, Nishioka K, Fujii Y, Mitsuba N, Makita Y, Fujimura N, Hata T, Okuhara K, Higashi Y, Shingu T, Chayama K,	他 循環器内科
J Arrhythmia. 2008.	Long-Term Follow-Up of Hybrid Pharmacological and Ablative Therapy in Patients with Paroxysmal Atrial Fibrillation Who Develop Typical Atrial Flutter: Difference between Counterclockwise and Clockwise Type	Takenaka S, Fujii S, Takahashi K, Tasaka K, Nakano Y, Hasegawa D, Habara S, Maekawa J, Tanaka H, Yamamoto Y, Katoh H, Inoue K.	他 循環器内科
Intern Med. 47(10): 899-906, 2008.	Predictors and long-term prognostic implications of angiographic slow/no-flow during percutaneous coronary intervention for acute myocardial infarction.	Suenari K, Shiode N, Shirota K, Ishii H, Goto K, Sairaku A, Mikami S, Nakano Y, Chayama K.	循環器内科
Intern Med. 47(4): 201-204, 2008.	Comparison of long-term angiographic follow-up after sirolimus-eluting stent and bare-metal stent implantation.	Shiode N, Shirota K, Goto K, Sairaku A, Mikami S, Kato Y, Suenari K, Ishi H.	循環器内科
J Clin Invest. 118: 1632-1644, 2008.	ROCK1 Mediates Leukocyte Recruitment and Neointima Formation Following Vascular Injury.	Noma K, Rikitake Y, Oyama N, Yan G, Alcaide P, Liu PY, Wang H, Ahl D, Sawada N, Okamoto R, Hiroi Y, Shimizu K	他 循環器内科
J Heart Lung Transplant. 27(8): 869-874, 2008.	Which factors predict the recovery of natural heart function after insertion of a left ventricular assist system?	Mano A, Nakatani T, Oda N, Kato T, Niwaya K, Tagusari O, Nakajima H, Funatsu T, Hashimoto S, Komamura K, Hanatani A, Ueda IH.	他 循環器内科
Heart. 94(10): 1302-1306, 2008.	Heterogeneity of regional systolic function detected by tissue Doppler imaging is linked to impaired global left ventricular relaxation in hypertrophic cardiomyopathy.	Kato TS, Izawa H, Komamura K, Noda A, Asano H, Nagata K, Hashimoto S, Oda N, Kamiya C, Kanzaki H, Hashimura K, Ueda HI, Murohara T	他 循環器内科
J Am Geriatr Soc. 56(6): 1159-1160, 2008.	Role of telemetry monitoring to detect the onset of tako-tsubo cardiomyopathy in consciousness disturbance.	Kurisu S, Inoue I, Kawagoe T, Ishihara M, Shimatani Y, Nakama Y, Marubashi T, Kagawa E, Dai K, Aokage T,	他 循環器内科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Resuscitation. 79(2): 332-335, 2008.	Therapeutic hypothermia after out-of-hospital cardiac arrest due to Brugada syndrome.	Kurisu S, Inoue I, Kawagoe T, Ishihara M, Shimatani Y, Nakama Y, Maruhashi T, Kagawa E, Dai K, Aokage T, Matsushita J, Ikenaga H.	循環器内科
Can J Cardiol. 24(8): 640-642, 2008.	Torsade de pointes associated with bradycardia and takotsubo cardiomyopathy.	Kurisu S, Inoue I, Kawagoe T, Ishihara M, Shimatani Y, Nakama Y, Ohkawa K, Maruhashi T, Kagawa E, Dai K, Aokage T.	循環器内科
J Am Geriatr Soc. 56(8): 1579-1581, 2008.	Clinical profile of patients with symptomatic glycyrrhizin-induced hypokalemia.	Kurisu S, Inoue I, Kawagoe T, Ishihara M, Shimatani Y, Nakama Y, Maruhashi T, Kagawa E, Dai K, Aokage T, Matsushita J, Ikenaga H.	循環器内科
J Cardiol. 252(3): 232-238, 2008.	Trends in gender difference in mortality after acute myocardial infarction.	Ishihara M, Inoue I, Kawagoe T, Shimatani Y, Kurisu S, Nakama Y, Maruhashi T, Kagawa E, Dai K, Matsushita J, Ikenaga H.	循環器内科
JACC Cardiovasc Imaging 2: 153-160, 2009.	Characterization of noncalcified coronary plaques and identification of culprit lesions in patients with acute coronary syndrome by 64-slice computed tomography.	Kitagawa T, Yamamoto H, Horiguchi J, Ohashi N, Tadehara F, Shokawa T, Dohi Y, Kunita E, Utsunomiya H, Kohno N, Kihara	循環器内科
Acad Radiol 16: 187-193, 2009.	Coronary artery calcium scoring on low-dose prospective electrocardiographically-triggered 64-slice CT.	Horiguchi J, Matsuura N, Yamamoto H, Kiguchi M, Fujioka C, Kitagawa T, Kohno N, Ito K.	循環器内科
Atherosclerosis 202: 192-199, 2009.	Visceral fat accumulation as a predictor of coronary artery calcium as assessed by multislice computed tomography in Japanese patients.	Ohashi N, Yamamoto H, Horiguchi J, Kitagawa T, Hirai N, Ito K, Kohno N.	循環器内科
Circ J 73: 772-775, 2009.	Coronary plaque stabilization followed by Color Code Plaque analysis with 64-slice multidetector row computed tomography.	Kunita E, Fujii T, Urabe Y, et al.	循環器内科
Hypertension. 53: 674-681, 2009.	Cigarette smoking abolished ischemic preconditioning-induced augmentation of endothelium-dependent vasodilation.	Nakamura S, Kimura M, Goto C, Noma K, Yoshizumi M, Chayama K, Kihara Y, Higashi Y.	循環器内科
J Am Soc Nephrol. 20: 1504-1512, 2009.	Dietary Phosphorus Acutely Impairs Endothelial Function.	Shuto E, Taketani Y, Tanaka R, Harada N, Isshiki M, Sato M, Nashiki K, Amo K, Yamamoto H, Higashi Y,	他 循環器内科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J Heart Lung Transplant. 28(4): 409-411, 2009.	Drug interaction between tacrolimus and carbamazepine in a Japanese heart transplant recipient: a case report.	Wada K, Takada M, Sakai M, Ochi H, Kotake T, Okada H, Morishita H, Oda N, Mano A, Kato TS, Komamura K, Nakatani T.	循環器内科
J Cardiol. 53(2): 301-305, 2009.	Experience of appendicular thermal therapy applied to a patient with a left ventricular assist device awaiting heart transplantation.	Higashi H, Komamura K, Oda N, Kato TS, Yanase M, Mano A, Hashimoto S, Wada K, Shishido T, Hashimura K, Kitakaze M.	循環器内科
Journal of Cardiology 54, 289-296, 2009.	Intravenous administration of adenosine triphosphate disodium during primary percutaneous coronary intervention attenuates the transient rapid improvement of myocardial wall motion, not myocardial stunning, shortly after	Tokuyama T, Sakuma T, Motoda C, Kawase T, Takeda R, Mito S, Tamekiyo H, Otsuka M, Okimoto T, Toyofuku M, Hirao H, Muraoka Y.	他循環器内科
Int J Cardiol. 2009.	Incidence and treatment of left ventricular apical thrombosis in Tako-tsubo cardiomyopathy.	Kurusu S, Inoue I, Kawagoe T, Ishihara M, Shimatani Y, Nakama Y, Maruhashi T, Kagawa E, Dai K.	循環器内科
J Electrocardiol. 42(2): 106-110, 2009.	Electrocardiographic prediction of short-term prognosis in patients with acute myocardial infarction associated with the left main coronary artery.	Kurusu S, Inoue I, Kawagoe T, Ishihara M, Shimatani Y, Nakama Y, Maruhashi T, Kagawa E, Dai K, Matsushita J, Ikenaga H.	循環器内科
J Pharma Sci. 108: 1-6, 2008.	Endothelial progenitor cells: therapeutic target for cardiovascular diseases (review).	Umemura T, Higashi Y.	循環器内科
Hypertens Res. 31: 2105-2113, 2008.	Flow-mediated vasodilation as a diagnostic modality for vascular failure (review).	Inoue T, Matsuoka H, Higashi Y, Ueda S, Sata M, Shimada K, Ishibashi Y, Node K.	循環器内科
Circ J. 73: 411-418, 2009.	Oxidative stress and endothelial function in cardiovascular diseases (review).	Higashi Y, Noma K, Yoshizumi M, Kihara Y.	循環器内科
Expert Opin Pharmacother. 10: 323-331, 2009.	Edaravone for Extending the therapeutic time window and rescue of ischemic penumbra in acute cerebral infarction: role of endothelium-derived nitric oxide and oxidative stress (review).	Higashi Y.	循環器内科
Springer-Verlag GmbH Berlin Heidelberg 2009.	Coronary spasm. In: Lang, F. ed., Encyclopedia of Molecular Mechanisms of Disease.	Teragawa H, Chayama K.	循環器内科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J Cardiol. 52: 59-61, 2008.	Disopyramide for transient high-degree atrioventricular block in a young patient with a history of syncope.	Hirai Y, Yamamoto H, Nakano Y, Ogi H, Kajiwara S, Kohno N.	循環器内科
J Arrhythmia reviced submission 2008.	Ablation of idiopathic ventricular tachycardia with a left bundle-branch block morphology originating from the pulmonary artery.	Ogi H, Nakano Y, Oda N, Miyoshi M, Chayama K, Ishibashi K, Hirai Y, Okimoto T.	循環器内科
Nippon Ronen Igakkai Zasshi. 46: 259-263. 2009.	[A 78-year-old man with unruptured aneurysm of Valsalva found accidentally by syncope during straining]	Horiguchi M, Ikeda S, Yamane K, Izumi N, Ohshima K, Ishibashi K, Ohshima K, Hamada M.	循環器内科
広島医学61 (5): 412-416, 2008.	非心電図同期造影CT検査が診断に有用であった急性心筋梗塞の1例.	下村 怜、寺川宏樹、西岡健司、東幸仁、新宮哲司、大島哲也、木原康樹、茶山一彰	他 循環器内科
広島医学 61 (6): 525-529, 2008.	心不全および心室性頻拍に加え左室内血栓症を合併し、治療に難渋した産褥性心筋症の1例.	藤村憲崇、寺川宏樹、山本秀也、東幸仁、木原康樹	他 循環器内科
Therapeutic Research 29 (5): 684-686, 2008.	右上肢に生じた深部静脈血栓症 (Paget-Schroetter症候群)の1例.	光波直也、寺川宏樹、西岡健司、東幸仁、木原康樹、茶山一彰	他 循環器内科
心臓リハビリテーション 13-2: 309-312, 2008.	心臓移植術前における心臓リハビリテーションの有用性.	小田登、加藤倫子、築瀬正伸、川上利香、肥後大基、相原直彦、中谷武嗣、後藤葉一	循環器内科
Jpn J cardiovasc Cathet Ther 8(1): 37-42, 2008.	急性冠症候群に対する冠動脈インターベンションにおけるバルーン拡張前および後のThrombuster II TM血栓吸引療法.	木阪智彦、榎野新、本藤達也、松田圭司、西樂顕典、富永晃一	循環器内科
広島医学62:473-479, 2009.	当院における近年5年間の高周波カテーテル心筋焼灼術の検討.	小田登、中野由紀子、松崎尚恒、山本秀也、石田隆史、木原康樹	他 循環器内科
広島医学62: in press, 2009.	カルベジローール増量により心機能改善を認めたアドリアマイシン心筋症の1例.	板倉希帆、小田登、石田隆史、山本秀也、木原康樹	他 循環器内科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
広島医学62(7): 339-343,2009.	当病院における心房細動に対するカテーテルアブレーションの治療成績.	梶原賢太、中野由紀子、木原康樹	他 循環器内科
CIRCULATION Up-to-date 3: 396-406, 2008.	不安定プラークの診断と治療: マルチスライスCTからの検討.	山本秀也、木原康樹	循環器内科
HEART nursing 21:1263-1269, 2008.	正常と異常で理解する心臓CT画像.	國田英司、木原康樹	循環器内科
Life Style Medicine. 2: 72-78, 2008.	「生活習慣病のための検査-検査値をどうみるか-」血管内皮機能.	東 幸仁	循環器内科
分子血管病. 9: 141-146, 2008.	「抗加齢医学から心血管障害を考える」3.血管内皮機能と生活習慣病.	東 幸仁	循環器内科
血圧. 15: 312-317, 2008.	高血圧と微量アルブミン尿1.血管内皮機能異常と微量アルブミン尿	東 幸仁	循環器内科
血管内皮機能. Pharma Medica. 2008.	心血管代謝レビュー: State-of-the art lectures	東 幸仁	循環器内科
Angiology Frontier. 7: 92-94,2008.	血管内皮機能検査(I)	東 幸仁	循環器内科
Angiology Frontier. 7: 121-125,2008.	Angiology Frontier. 7: 92-94,2008.	東 幸仁	循環器内科
Prevention of Arteriosclerosis. 7: 53-58, 2008.	運動と動脈硬化予防 7.運動と血管内皮機能.	東 幸仁	循環器内科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
進歩する心臓研究.51: 21-28, 2008.	動脈硬化 Update. 演題3. 血管内皮機能測定:プレチスモグラフから血中マーカーまで	東 幸仁	循環器内科
Nephrology Frontier. 7: 350-355, 2008.	血管内皮機能と腎臓 内皮機能の評価法、マーカー分子.	東 幸仁	循環器内科
血圧. 15: 754-756, 2008.	末梢血管病における酸化ストレスと血管内皮機能	西岡健司、東 幸仁、 木原康樹	循環器内科
Pharma Medica. 27: 124-125, 2009.	心血管代謝レビュー:State-of-the art lectures 血管内皮機能.	東 幸仁	循環器内科
Prevention of Arteriosclerosis. 7: 48- 52, 2009.	潜在性動脈硬化症 7.血管内皮機能異常.	東 幸仁	循環器内科
血圧. 16: 416-420, 2009.	新たな血管機能検査法 6.血管内皮機能(Flow-Mediated Dilatation).	曾我潤子、東 幸仁	循環器内科
臨床薬理. Jpn J Clin Pharmacol Ther. 40: 201S-202S, 2009.	ヒト血管(内皮)機能の測定 薬効評価のサロゲートマーカーとしての妥当性	東 幸仁	循環器内科
Prevention of Arteriosclerosis. 8: 74- 76, 2009.	危険因子 高血圧:血管内皮機能.	東 幸仁	循環器内科
Mebio. 26: 40-47, 2009.	動脈硬化の進展度・脆弱性をどう把握するか 5.血管内皮機能による評価.	東 幸仁	循環器内科
Heart View. 13: 610- 615, 2009.	循環器疾患をバイオマーカーから診る「識る」6.内皮機能障害の新しいバイオマーカー.	東 幸仁	循環器内科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Vascular Lab. 6: 388-392, 2009.	「エイジングと血管」テクニック (Technique)/治療 (Treatment) 5.FMD.	東 幸仁	循環器内科
分子心血管病.10: 393-400, 2009.	血管内皮研究の新展開 7.病態と血管内皮機能.	野間玄督、東 幸仁	循環器内科
Angiotensin Research. 6: 175-179, 2009.	心血管系のアンチエイジングとRAS 5. 血管とアンチエイジング.	東 幸仁	循環器内科
高血圧と坑アルドステロン薬 99-104, 2008.	アルドステロン研究の新展開	東 幸仁	循環器内科
男性更年期障害の臨床 B.血管機能の変化 2.血管年齢からみた性差 26-29, 2008.	男性更年期障害	東 幸仁、真田光博、吉栖正生	循環器内科
中外医学社(株)II.測定 5.API. 164-165, 2008.	キーワードで学ぶ メタボリックシンドローム	東 幸仁	循環器内科
メディカルレビュー社(株)基礎編 I.理論 10.動脈内皮機能とステイファネスとの関係. 49-52, 2008.	新しい血圧測定と脈派解析マニュアル	東 幸仁	循環器内科
ワールドプランニング社第6章:口腔ケア、口腔疾患と老年病. 3.歯周病と老年疾患. 376-380, 2008.	老年医学の基礎と臨床	田口 明、東 幸仁、吉栖正生	循環器内科
日本臨床社(株)IV.生活習慣病-慢性疾患と身体活動-. 8.脂質異常症. 284-289, 2009.	身体活動・運動と生活習慣病-運動生理学と最新の予防・治療-	東 幸仁	循環器内科
シナジー(株)4.高血圧、血管機能.血管内皮機能検査の有効性とピットフォール. 253-257, 2009.	循環器検査のグノーティ・セアウトン	東 幸仁	循環器内科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
日本臨床社(株)IV.血圧調節系と高血圧成因論 3.心・血管機能調節系 3)血管内皮機能. 144-148, 2009.	高血圧症(上)-基礎編-	東 幸仁	循環器内科
心臓 40:388-393,	血液透析中の血圧低下に対して, シベンプリンが有効であった左室中間部閉塞性肥大型心筋症の1症例.	北川知郎、山本秀也、富田隆志、蓼原太、沖本智和、莊川知己、平位有恒、久留島秀治、大橋紀彦、河野修興.	循環器内科
臨床高血圧. 14: 40-47, 2008.	DATA Analysis.	西岡健司、渡雄一郎、曾我潤子、東 幸仁	循環器内科
Angiology Frontier. 17: 83-89, 2008.	セロトニンと血管内皮機能	東 幸仁	循環器内科
Thrombosis and Circulation. 16: 344-348, 2008.	血栓と循環の検査法:血管内皮機能シリーズNo.1.「FMDによる血管内皮機能測定」.	東 幸仁 松岡秀洋	循環器内科
TransBEAT. 2: 12-13, 2008.	INSIGHT. 注目されるレニン・アンジオテンシン系の役割. 1 酸化ストレス.	東 幸仁	循環器内科
Thrombosis and Circulation. 17: 58-62, 2009.	血栓と循環の検査法:血管内皮機能シリーズNo.2.「プレチスモグラフによる血管内皮機能測定」.	東 幸仁、井上 卓、植田真一郎	循環器内科
Thrombosis and Circulation. 17: 58-62, 2009.	血栓と循環の検査法:血管内皮機能シリーズNo.3.「冠動脈における血管内皮機能検査」	東 幸仁、島田建永	循環器内科
Thrombosis and Circulation. 7: 313-316, 2009.	血栓と循環の検査法:血管内皮機能シリーズNo.4.「NOセンサーを用いた血管内皮機能測定」.	東 幸仁、後藤真己	循環器内科
The Preventers. 2: 8-9, 2009.	Evidence Based Clinical Practice食塩1g減らしたら何が期待できる?(循環器).	東 幸仁	循環器内科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
The Preventers. 3: 11, 2009.	Keyword Update 血管保護作用	東 幸仁	循環器内科
Brain and Cognition 69(1): 218-225, 2009.1	Self-referential processing of negative stimuli within the ventral anterior cingulate gyrus and right amygdala.	山脇成人	他 精神科
Psychiatry and Clinical Neurosciences 63(3): 423-425, 2009.3	Attenuated prefrontal activation during a verbal fluency task in remitted major depression.	岡本泰昌	他 精神科
臨床精神医学 37(6): 773-777, 2008.6	fMRIでみるうつ病の脳機能	山脇成人	他 精神科
生理心理学と精神生理学 26(12): 229-235, 2008.12	情動予期の神経基盤に関するfMRI研究	山脇成人	他 精神科
強迫性障害の研究 9: 19-26, 2008.5	ある遷延化した強迫性障害症例の多様な治療アプローチによる臨床経過 薬物療法・電気けいれん療法・認知行動療法への反応性	山脇成人	他 精神科
日本医事新報 4403: 57-62, 2008.9	脳血管性うつ病の診断と治療	山下英尚	他 精神科
生理心理学と精神生理学 26(3): 229-235, 2008.12	情動予期の神経基盤に関するfMRI研究	岡本泰昌	他 精神科
心身医学 49(1): 39-45, 2009.1	摂食障害研究の最前線 摂食障害における脳機能画像研究	山脇成人	他 精神科
International Journal of Cancer 123(5): pp. 1117-1125, 2008.9	The methylation status of RASSF1A promoter predicts responsiveness to chemotherapy and eventual cure in hepatoblastoma patients	檜山英三	他 小児外科