

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Biochem Pharmacol 73: 1697-702, 2007	CagA protein of Helicobacter pylori: A hijacker of gastric epithelial cell signaling	Handa O et al.	消化器内科
J Gastroenterol 42: 787-798, 2007	Molecular fingerprints of neutrophil-dependent oxidative stress in inflammatory bowel disease	Naito Y, et al.	消化器内科
Hepatology 47 (2): 493-502, 2008 (2008年2月)	Association of gankyrin protein expression with early clinical stages and insulin-like growth factor-binding protein 5 expression in human hepatocellular carcinoma.	Umemura A, et al.	消化器内科
Cancer Genet Cytogenet 180 (1): 30-6, 2008. (2008年1月)	CREB3L4, INTS3, and SNAPAP are targets for the 1q21 amplicon frequently detected in hepatocellular carcinoma	Inagaki Y. et al	消化器内科
Hepatology Res 38 (1): 27-36, 2008 (2008年1月)	Guidelines for the antiviral therapy of hepatitis C virus carriers with normal serum aminotransferase based on platelet counts.	Okanoue T, et al.	消化器内科
Hepatology Res 38 (3): 319-23, 2008 (2008年3月)	Non-prescription supplement-induced hepatitis with hyperferritinemia and mutation (H63D) in the HFE gene.	Fujii H, et al.	消化器内科
Am J Gastroenterol 102 (12): 2708-5, 2007. (2007年12月)	The severity of ultrasonographic findings in nonalcoholic fatty liver disease reflects the metabolic syndrome and visceral fat accumulation.	Hamaguchi M, et al	消化器内科
Circulation Research (2007年8月3日)	New targeted angiogenic strategy: bursting bubbles	高橋 知三朗 松原 弘明	循環器内科
Circulation Research (2007年7月6日)	Stage-specific role of endogenous Smad2 activation in cardiomyogenesis of embryonic stem cells	高橋 知三朗 松原 弘明	循環器内科
Biochemical Biophysics Research Communications (2007年7月27日)	Osteopontin is a myosphere-derived secretory molecule that promotes angiogenic progenitor cell proliferation through the phosphoinositide 3-kinase/Akt pathway.	高橋 知三朗 松原 弘明	循環器内科
J. Cell Science. (2007年5月15日)	Clonally amplified cardiac stem cells are regulated by Sca-1 signaling for efficient cardiovascular regeneration.	高橋 知三朗 松原 弘明	循環器内科

Hypertension Research (2007年5月)	Spironolactone modulates expressions of cardiac mineralocorticoid receptor and 11beta-hydroxysteroid dehydrogenase 2 and prevents ventricular remodeling in post-infarct rat hearts.	竹田 光男 高橋 知三朗 の場 聖明 辰巳 哲也 松原 弘明	循環器内科
Molecular and Cellular Biology 28(10) 3424-3436 Mar, 2008	MURC, a Muscle-Restricted Coiled-Coil protein That Modulates the Rho/ROCK Pathway, Induces Cardiac Dysfunction and Conduction Disturbance.	Ogata T Ueyama T Isodono K Tagawa M Takehara N Kawashima T Harada K Takahashi T Shioi T Matsubara H Oh H	循環器内科
Intern Med 46(16):1299-1301, 2007	Clinical pathology and treatment of renin-angiotensin system. Atherosclerosis and the renin-angiotensin system.	Matsubara H	循環器内科
Circulation; 116(9):1041-1051, 2007	Central role of calcium-dependent tyrosine kinase PYK2 in endothelial nitric oxide synthase-mediated angiogenic response and vascular function	Matsui A Okigaki M Amano K Adachi Y Jin D Takai S Yamashita T Kawashima S Kurihara T Miyazaki M Tateishi K Matsunaga S Katsume A Honyou S Takahashi T Matoba S Kusaba T Tatsumi T Matsubara H	循環器内科
Circulation Vol. 116 (発表: 2007年8月)	Central role of calcium-dependent tyrosine kinase PYK2 in endothelial nitric oxide synthase-mediated angiogenic response and vascular function.	冲垣 光彦	腎臓内科
Kidney International Vol. 72 (2007年9月)	Histamine ameliorates anti-glomerular basement membrane antibody-induced glomerulonephritis in rats.	森 泰清 冲垣 光彦 中川 久子 岸本 典子	腎臓内科

Therapeutic Apheresis and Dialysis Vol. 11 (2007年12月)	A case report of Mycobacterium abscessus peritonitis in a peritoneal dialysis patient.	森 泰清 冲垣 光彦 中川 久子 岸本 典子	腎臓内科
Therapeutic Apheresis and Dialysis Vol. 12 (2008年2月)	Plasma S100A12 concentration in peritoneal dialysis patients and subclinical chronic inflammatory disease.	森 泰清	腎臓内科
Biomedical Research (2007年5月16日)	An inhaled inducible nitric oxide synthase inhibitor reduces acute lung injury.	大杉修二	呼吸器内科
Respiratory Medicine 101(4) (2007年4月1日)	Overexpression of manganese superoxide dismutase by N-acetylcysteine in hyperoxic lung injury	永田一洋	呼吸器内科
Respiratory Medicine 101(4) (2007年4月1日)	A novel potent inhibitor of inducible nitric oxide synthase, ONO-1714, reduces hyperoxic lung injury in mice	弓場達也	呼吸器内科
Diabetes Care 30(7): 1886-1888 (2007年6月)	Association between urinary albumin excretion and serum dehydroepiandrosterone sulfate concentration in women type 2 diabetes	Fukui M, Hasegawa G, Yoshikawa T, Nakamura N	内分泌・糖尿病・代謝内科
Diabet Med 24: 864-871, 2007 (2007年7月)	Metabolic syndrome is not associated with markers of subclinical atherosclerosis, serum adiponectin and endogenous androgen concentrations in Japanese men with Type 2 diabetes	Fukui M, Hasegawa G, Yoshikawa T, Nakamura N.	内分泌・糖尿病・代謝内科
Metabolism 56(9): 1167-1173, 2007 (2007年9月)	Relationship between low serum endogenous androgen concentrations and arterial stiffness in men with type 2 diabetes mellitus	Fukui M, Hasegawa G, Yoshikawa T, Nakamura N.	内分泌・糖尿病・代謝内科
Metabolism 56(9): 1228-1232, 2007 (2007年9月)	Association between serum testosterone concentration and collagen degradation fragments in men with type 2 diabetes mellitus	Fukui M, Hasegawa G, Yoshikawa T, Nakamura N.	内分泌・糖尿病・代謝内科
Sleep 30(10): 1341-1347, 2007 (2007年10月)	Joint effect of alcohol and usual sleep duration on the risk of dysglycemia	Kadono M, Hasegawa G, Fukui M, Yoshikawa T, Nakamura N.	内分泌・糖尿病・代謝内科

Diabetes Care 30(10): 2649- 2651, 2007 (2007年10月)	Association between urinary albumin excretion and plasma hydroxyindole-3-acetic acid concentration in men with type 2 diabetes	Fukui M, Ose H, Hasegawa G, Yoshikawa T, Nakamura N.	内分泌・糖 尿病・代謝 内科
Tissue Antigens 70: 506-510, 2007 (発表: 2007年10 月)	Killer cell immunoglobulin-like receptor genotypes in Japanese patients with type 1 diabetes	Mogami S, Hasegawa G, Yoshikawa T, Nakamura N	内分泌・糖 尿病・代謝 内科
Endocr J 54(6): 871-877, 2007 (2007年11月)	Low serum testosterone concentration in middle-aged men with Type 2 diabetes.	Fukui M, Hasegawa G, Nakamura N.	内分泌・糖 尿病・代謝 内科
Metabolism 57(2): 285-289, 2008 (2008年2月)	Association between serum estradiol concentrations and carotid atherosclerosis in men with type 2 diabetes mellitus	Fukui M, Hasegawa G, Nakamura N.	内分泌・糖 尿病・代謝 内科
Diabetes Care 31(3):397-401, 2008 (2008年3月)	Association between serum bioavailable testosterone concentration and the ratio of glycated albumin to glycated hemoglobin in men with type 2 diabetes.	Fukui M, Hasegawa G, Nakamura N.	内分泌・糖 尿病・代謝 内科
癌と化学療法 (2007年9月)	血液腫瘍患者における嘔気予防としての経口 Tropisetron Hydrochloride の使用経験	野村憲一.	血液・腫瘍 内科
Cell Death Differ. (2007年9月)	Apoptosis-based dual molecular targeting by INNO-406, a second generation Bcr-Abl inhibitor, and ABT-737, an inhibitor of anti-apoptotic Ccl-2 proteins, against Bcr-Abl-positive leukemia.	Kuroda J.	血液・腫瘍 内科
Int J Hematol. 85(4). (2007年4月)	Effectiveness and limitation of gamma-knife radiosurgery for relapsed central nervous system lymphoma: a retrospective analysis in one institution.	Matsumoto Y.	血液・腫瘍 内科
Eur J Haematol. (2007年11月)	Immunoglobulin light chain gene translocations in non-Hodgkin's lymphoma as assessed by fluorescence un situ hybridization.	Fujimoto Y.	血液・腫瘍 内科

Br J Heamatol. (2007年11月)	ABT-737 is a useful component of combinatory chemotherapies for chronic myeloid leukaemias with diverse drug-resistance.	Kuroda J.	血液・腫瘍 内科
J Neurovirol Vol. 13 (4) (2007年7月)	Safety and efficacy of interferon-alpha in 167 patients with human T-cell lymphotropic virus type 1-associated myelopathy.	中川 正法	神経内科
J Neurol Vol. 254 (10) (2007年10月)	An adult form of Alexander disease: a novel mutation in glial fibrillary acidic protein.	中川 正法	神経内科
J Clin Neurosci Vol. 14 (10) (2007年8月)	Angiotensinogen gene polymorphism as a risk factor for ischemic stroke.	水野 敏樹	神経内科
Am J Hum Genet Vol. 81 (3) (2007年8月)	Oral curcumin mitigates the clinical and neuropathologic phenotype of the Trembler-J mouse: a potential therapy for inherited neuropathy.	滋賀 健介	神経内科
Amyloid Vol. 14 (3) (2007年7月)	Severe amyloid deposition in mammary glands of familial amyloid polyneuropathy patients.	徳田 隆彦	神経内科
臨床神経学 Vol. 47 (10) (2007年10月1日)	両側頸部血行再建術後に圧受容器反射不全を呈した一例.	東 裕美子	神経内科
臨床神経学 Vol. 47 (8) (2007年8月1日)	後下小脳動脈内側枝領域の小梗塞で、めまい・嘔吐・胸内苦悶を呈した1例.	細見 明子	神経内科
日救急医学会誌 Vol. 18 (11) (2007年11月)	中大脳動脈閉塞における動脈内投与局所血栓溶解療法施行例でのMRI拡散強調画像の意義.	細見 明子	神経内科

自律神経 Vol. 44 (2007年)	特発性正常圧水頭症における自律神経機能評価の試みーホルター心電図RR間隔周波数. 解析による検討ー.	栗山 長門	神経内科
末梢神経 Vol. 18 (2) (2007年12月)	PMP22点変異によるCharcot-Marie-Tooth病の分子メカニズム: 小分子 curcumin による治療可能性.	滋賀 健介	神経内科
Archives of Medical Research 39(1):131-133, (2008年1月)	Analysis of CCG repeats in Huntingtin gene among HD patients and normal populations of Japan.	Morovvati S	神経内科
Stroke 39(2):494-496, (2008年2月)	Preferred involvement of the basal ganglia after lenticulostriate infarction as a possible indicator of different gray and white matter vulnerability.	永金 義成	神経内科
Journal of Neuroscience Research 86(3):610-617 (2008年2月)	The cAMP-dependent regulation of spinesin / TMPRSS5 gene expression in astrocytes.	山口 達之	神経内科
脳卒中 30(1):60-63 (2008年1月)	突然発症の片麻痺に対してアルテプラーゼ静注療法を検討した急性脊髄硬膜外血腫の1例	田中 章浩	神経内科
J Cancer Res Clin Oncol (2007年4月)	Anatomic wide hepatectomy for treatment of hepatocellular carcinoma.	Ochiai T	消化器外科
Biochim Biophys Acta. (2007年11月30日)	Effects of genetic backgrounds on hyperbilirubinemia in radixin-deficient mice due to different expression levels of Mrp3	菊池正二郎 福本兼久との 共著で	消化器外科
Anticancer Research. (2007年7月)	Quantification of plasma cell-free DNA in patients with gastric cancer.	Sai S	消化器外科
Anticancer Research. (2007年7月)	Quantification of circulating plasma DNA fragments as tumor markers in patients with esophageal cancer.	Tomita H	消化器外科
Hepatogastroenterology (2007年4月)	Clinical application of methylation specific-polymerase chain reaction in serum of patients with gastric cancer.	Ikoma H	消化器外科
Oncogen (2007年8月)	Frequent silencing of RUNX3 in esophageal squamous cell carcinomas is associated with radioresistance and poor prognosis	Sakakura C	消化器外科

Hepato-Gastroenterology (2007年4月)	Results of repeated hepatectomy for recurrent hepatocellular carcinoma.	ochiai T	消化器外科
Jpn J Clin Oncol. (2007年4月)	Prognostic and clinical evaluation of axillary lymph node metastasis in esophageal cancer.	Komatsu S	消化器外科
J Hepatobiliary Pancreat Surg. (2007年8月)	Novel Interventional Treatment Technique for Intractable Pancreatic Fistula due to Dehiscence of Pancreatico-jejunal Anastomosis Following Pancreaticoduodenectomy	Komatsu S	消化器外科
京都府立医大雑誌 (2007年8月)	消化器外科領域における腹腔鏡下手術の現状と今後の展望	阪倉長平	消化器外科
消化器外科 (2007年5月)	十二指腸浸潤進行胃癌の外科治療	萩原 明於	消化器外科
京都府立医科大学雑誌 (2007年10月)	腹膜播種陽性胃癌の予後に対する外科治療の検討	大陽 宏明	消化器外科
日本消化器外科学会雑誌 (2008年1月)	1期的手術により救命できた門脈ガス血症を呈した非閉塞性腸管虚血症の1例	小菅敏幸	消化器外科
臨床外科 (2008年2月20日)	腹腔鏡下直腸低位前方切除術	國場幸均	消化器外科
消化器外科 (2008年3月)	潰瘍性大腸炎に対するより低侵襲な腹腔鏡下手術	國場幸均	消化器外科
General Thoracic Cardiovascular Surgery (2007年4月)	Surgical ventricular restoration based on evaluation of myocardial viability with delayed-enhanced magnetic resonance imaging.	Mitsugu Ogawa	心臓血管外科
Interactive Cardiovascular and Thoracic Surgery (2007年10月3日)	Reverse-remodeling after coronary artery bypass grafting in ischemic cardiomyopathy: assessment of myocardial viability by delayed-enhanced magnetic resonance imaging can help cardiac surgeons.	Mitsugu Ogawa	心臓血管外科
Interactive Cardiovascular and Thoracic Surgery (2007年4月)	An expanded polytetrafluoroethylene-autologous aortic hybrid valve for right ventricular outflow tract reconstruction in the Ross procedure.	Takako Miyazaki	小児心臓血管外科

Asian Cardiovasc Thorac Ann (2008年4月)	Postinfarction giant pseudoaneurysm in the inferior wall of the left ventricle.	Mitsugu Ogawa	心臓血管外 科
International Journal of Computer Assisted Radiology and Surgery 2007. 6. 27 Journal of Thoracic Oncology 2007. 9. 2	Magnetic navigation system for thoracoscopic surgery of the lung partial resection with transbronchial marking	島田順一	呼吸器外科
京都府立医科大学 雑誌 2007. 9. 1	呼吸器外科領域における内視鏡手術.	島田順一	呼吸器外科
Journal of Thoracic Oncology 2007. 9. 2	Expression and Significance of RUNX3 in Human Lung Cancer	柳田正志	呼吸器外科
Journal of Thoracic Oncology 2007. 9. 2	Marked decline of TARSH gene expression in primary lung cancer	寺内邦彦	呼吸器外科
Journal of Thoracic Oncology 2007. 9. 2	Double-hook retractor-a new device for thoracoscopic partial lung resection	下村雅律	呼吸器外科
Interactive Cardio Vascular and Thoracic Surgery 2007. 9. 15	Postoperative Screening to Detect Recurrence Using 18-Fluorodeoxyglucose Positron Emission Tomography in Patients with Surgically Resected Non-small Cell Lung Cancer	伊藤和弘	呼吸器外科
Respilology 2007. 12. 1	LOSS OF TARSH GENE EXPRESSION IN PRIMARY LUNG ADENOCARCINOMA	寺内邦彦	呼吸器外科