

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Intern Med	MRI findings in Call-Fleming syndrome	大友 卓	内科学系
脳卒中	急性期脳梗塞に対するオザゲレルナトリウムの投与開始時間と予後に関する検討	大友 卓	内科学系
臨床神経	脳梗塞を伴ったinnominate artery stealの一例	瀧澤 俊也	内科学系
Perit Dial Int	Carbonyl stress reduction in peritoneal dialysis fluid: development of a novel high affinity adsorption bead	瀧澤 俊也	内科学系
Intern Med	MRI findings in Call-Fleming syndrome	瀧澤 俊也	内科学系
Tokai J Exp Clin Med	Three dimensional CT and histopathological findings of airway malacia in Hunter syndrome	瀧澤 俊也	内科学系
Hemodialysis International	Toward better renoprotection: Lessons from angiotensin receptor blockers.	瀧澤 俊也	内科学系
画像診断	神経疾患救急の現状:内科の立場から	瀧澤 俊也	内科学系
成人病と生活習慣病	Von Recklinghausen病の皮膚所見	瀧澤 俊也	内科学系
Perit Dial Int	Carbonyl stress reduction in peritoneal dialysis fluid: development of a novel high affinity adsorption bead	瀧澤 俊也	内科学系
Brain Res	A novel inhibitor of advanced glycation and endoplasmic reticulum stress reduces infarct volume in rat focal cerebral ischemia	瀧澤 俊也	内科学系
Arterioscler Thromb Vasc Biol	A novel class of prolyl hydroxylase inhibitors induces angiogenesis and exerts organ protection against ischemia.	瀧澤 俊也	内科学系
Internal Med	An atypical form of Asian variant of intravascular large B-cell lymphoma presenting with myelopathy alone for 4 months prior to pancytopenia.	瀧澤 俊也	内科学系
Neuroscience Research	Administration of hematopoietic cytokines increases the expression of anti-inflammatory cytokine (IL-10) mRNA in the subacute phase after stroke.	瀧澤 俊也	内科学系
Endocrine Journal	Evaluation of thyroid hormone action in a case of generalized resistance to thyroid hormone with chronic thyroiditis: discovery of a novel heterozygous missense mutation (G347A)	谷亀 光則	内科学系
Intern Med	A retrospective study on the efficacy of corticosteroid-alone therapy in membranous nephropathy patients.	谷亀 光則	内科学系
糖尿病	Diabetic lipemiaを呈した2型糖尿病の1例	谷亀 光則	内科学系
Tokai J Exp Clin Med	Three dimensional CT and histopathological findings of airway malacia in Hunter syndrome	端山 直樹	内科学系
Hepatol Research	Eight-week oral administration of meloxicam, a non-steroidal anti-inflammatory drug, prevents dose reduction of pegylated interferon alpha-2a in the treatment of chronic hepatitis C.	長田 成彦	内科学系
Effects of Stronger Neo-Minophagen C (a Glycyrrhizin preparation) on Acute Hepatitis A. Hepatology International, 1: p230, 2007	Effects of Stronger Neo-Minophagen C (a Glycyrrhizin preparation) on Acute Hepatitis A	長田 成彦	内科学系
Hepatol Res	Eight-week oral administration of meloxicam, a non-steroidal anti-inflammatory drug, prevents dose reduction of pegylated interferon alpha-2a in the treatment of chronic hepatitis C.	長田 成彦	内科学系
British Journal of Haematology	Preferential hypermethylation of the Dickkopf-1 promoter in core-binding factor leukaemia. Br J Haematol.	坪井 康介	内科学系
International Journal of Hematology	Prognostic Significance of FLT3 Internal Tandem Duplication and NPM1 Mutations in Acute Myeloid Leukemia in an Unselected Patient Population	坪井 康介	内科学系
呼吸器ケア	さまざまな呼吸機能検査の位置づけ	田崎 巖	内科学系
日本呼吸器学会雑誌	大動脈の走行異常により高度気管支狭窄を呈した高齢女性の1例	田崎 巖	内科学系
J Thromb Haemost	A role for glycosphingolipid-enriched microdomains in platelet glycoprotein Ib-mediated platelet activation.	田村 典子	内科学系
臨床検査	今月の主題 不整脈検査 ホルター心電図	田辺 晃久	内科学系
別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズNo.4	循環器症候群(第2版) I—その他の循環器疾患を含めて— III.不整脈・期外収縮[心房性、房室接合部性、心室性]	田辺 晃久	内科学系
循環器内科治療ガイドライン —最新の診療指針—	I.冠動脈疾患 喫煙と心臓病II.心不全 両室ヘーンク機能付き補え込み型除細動器III.不整脈 発作性上室頻拍、心室頻拍、心室細動IV.不整脈 不整脈治療薬の催不整脈作用、心機能抑制作用IV.	田辺 晃久	内科学系
Journal of Cardiology	Frequency and characteristics of incomplete stent apposition during and after sirolimus-eluting stent implantation	田辺 晃久	内科学系
Cardiology Journal	Is the combination therapy of IKr-channel blocker and left stellate ganglion block effective for intractable ventricular arrhythmia in a cardiopulmonary arrest patient?	田辺 晃久	内科学系

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
心電図	難治性心室性不整脈に対する新たな治療法の開発—重粒子線照射がウサギ梗塞心のコネキシン発現と不整脈耐性に及ぼす影響.	田辺 晃久	内科学系
臨床消化器内科	PHG (portal hypertensive gastropathy) の診断と治療.	渡辺 勲史	内科学系
Minophagen Review	健診受診者における脂肪肝、非アルコール性脂肪肝陽性率と肝機能異常率の近年10年間における変化.	渡辺 勲史	内科学系
Journal of gastroenterology	An ETA receptor antagonist induces the dilatation of sinusoidal endothelial fenestrae: Implication for endothelin-1 in hepatic microcirculation.	渡辺 勲史	内科学系
Journal of Gastroenterology and Hepatology	Initial site of bile regurgitation following extrahepatic biliary obstruction in living rats.	渡辺 勲史	内科学系
American Journal of Physiology	Phenotypic differences in PFC2 and BRIC2 correlate with protein stability of mutant Bsep and impaired taurocholate secretion in MDCK II cells	渡辺 勲史	内科学系
Hepatol Research	Eight-week oral administration of meloxicam, a non-steroidal anti-inflammatory drug, prevents dose reduction of pegylated interferon alpha-2a in the treatment of chronic hepatitis C.	渡辺 勲史	内科学系
治療	NAFLDの病態	渡辺 勲史	内科学系
The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Altered cell motility behaviour and reorganization of contractile proteins after primary monolayer cultures of isolated hepatocytes.	渡辺 勲史	内科学系
Hepatology Research	Clinical and pathological features of a prolonged type of acute intrahepatic cholestasis.	渡辺 勲史	内科学系
日本門脈圧亢進症学会誌	生活習慣病としての肝臓病.	渡辺 勲史	内科学系
The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Efficacy of balloon-occluded retrograde transvenous obliteration (B-RTO) performed in a patient with primary biliary cirrhosis with severe recurrent hepatic encephalopathy due to splenorenal shunt.	渡辺 勲史	内科学系
日本門脈圧亢進症学会誌	生活習慣病としての肝臓病.	渡辺 勲史	内科学系
Effects of Stronger Neo-Minophagen C (a Glycyrrhizin preparation) on Acute Hepatitis A. Hepatology International, 1: p230, 2007	Effects of Stronger Neo-Minophagen C (a Glycyrrhizin preparation) on Acute Hepatitis A	渡辺 勲史	内科学系
Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol.	Phenotypic differences in PFC2 and BRIC2 correlate with protein stability of mutant Bsep and impaired taurocholate secretion in MDCK II cells.	渡辺 勲史	内科学系
Hepatol Res	Eight-week oral administration of meloxicam, a non-steroidal anti-inflammatory drug, prevents dose reduction of pegylated interferon alpha-2a in the treatment of chronic hepatitis C.	渡辺 勲史	内科学系
消化器科	肝内胆汁うっ滞や急性肝炎で発症した血液悪性疾患	渡辺 勲史	内科学系
Dig Dis Sci	clinical utility of double-balloon enteroscopy for small intestinal bleeding	渡邊 謙一	内科学系
Hepatol Res	Eight-week oral administration of meloxicam, a non-steroidal anti-inflammatory drug, prevents dose reduction of pegylated interferon alpha-2a in the treatment of chronic hepatitis C.	渡邊 謙一	内科学系
Dig Dis Sci	Clinical utility of double-balloon enteroscopy for small intestinal bleeding	渡邊 謙一	内科学系
脳卒中	急性期脳梗塞に対するオザゲレルナトリウムの投与開始時間と予後に関する検討	湯浅 直樹	内科学系
The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	A case of bilateral medial medullary infarction presenting with heart appearance sign.	湯浅 直樹	内科学系
Clinical Neuroscience	偏頭痛の予防治療	徳岡 健太郎	内科学系
The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	A case of bilateral medial medullary infarction presenting with heart appearance sign.	徳岡 健太郎	内科学系
Internal Medicine	Cerebrotendinous xanthomatosis with cerebellar ataxia as the chief symptom	徳岡 健太郎	内科学系
腎と透析	ANCA関連血管炎の治療経過中に冠動脈の血管炎を合併したと思われる1例	梅園 朋也	内科学系
Intern Med	A retrospective study on the efficacy of corticosteroid-alone therapy in membranous nephropathy patients.	梅園 朋也	内科学系
Clinical nephrology	An investigation of 2093 renal biopsies performed at Tokai University Hospital between 1976 and 2000	梅園 朋也	内科学系
糖尿病	Diabetic lipemiaを呈した2型糖尿病の1例	梅園 朋也	内科学系
Dig Dis Sci	clinical utility of double-balloon enteroscopy for small intestinal bleeding	白井 孝之	内科学系
Digestion	Association of inflammatory cytokine gene polymorphisms with platelet recovery in idiopathic thrombocytopenic purpura patients after the eradication of Helicobacter pylori	白井 孝之	内科学系

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Dig Dis Sci	Clinical utility of double-balloon enteroscopy for small intestinal bleeding	白井 孝之	内科学系
Experimental Hematology	Angiopoietin-1 supports induction of hematopoietic activity in human CD34(-) bone marrow cells	白杉 由香理	内科学系
Internal Med	An atypical form of Asian variant of intravascular large B-cell lymphoma presenting with myelopathy alone for 4 months prior to pancytopenia.	白杉 由香理	内科学系
Digestion	Association of inflammatory cytokine gene polymorphisms with platelet recovery in idiopathic thrombocytopenic purpura patients after the eradication of Helicobacter pylori	白杉 由香理	内科学系
American J Hematology	Remission of lymphoma after withdrawal of methotrexate in rheumatoid arthritis: Relationship with type of latent Epstein-Barr virus infection.	白杉 由香理	内科学系
臨床消化器内科	PHG (portal hypertensive gastropathy) の診断と治療	峯 徹哉	内科学系
Minophagen Review	健診受診者における脂肪肝、非アルコール性脂肪肝陽性率と肝機能異常率の近年10年間における変化	峯 徹哉	内科学系
老年消化器病	味覚障害と亜鉛	峯 徹哉	内科学系
American Journal of Physiology	Phenotypic differences in PFIC2 and BRIC2 correlate with protein stability of mutant Bsep and impaired taurocholate secretion in MDCK II cells	峯 徹哉	内科学系
Hepato Research	Eight-week oral administration of meloxicam, a non-steroidal anti-inflammatory drug, prevents dose reduction of pegylated interferon alpha-2a in the treatment of chronic hepatitis C.	峯 徹哉	内科学系
The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Altered cell motility behaviour and reorganization of contractile proteins after primary monolayer cultures of isolated hepatocytes.	峯 徹哉	内科学系
Hepatology Research	Clinical and pathological features of a prolonged type of acute intrahepatic cholestasis.	峯 徹哉	内科学系
The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	Efficacy of balloon-occluded retrograde transvenous obliteration (B-RTO) performed in a patient with primary biliary cirrhosis with severe recurrent hepatic encephalopathy due to splenorenal shunt.	峯 徹哉	内科学系
Dig Dis Sci	clinical utility of double-balloon enteroscopy for small intestinal bleeding	峯 徹哉	内科学系
Digestion	Association of inflammatory cytokine gene polymorphisms with platelet recovery in idiopathic thrombocytopenic purpura patients after the eradication of Helicobacter pylori	峯 徹哉	内科学系
Effects of Stronger Neo-Minophagen C (a Glycyrrhizin preparation) on Acute Hepatitis A. Hepatology International, 1: p230, 2007	Effects of Stronger Neo-Minophagen C (a Glycyrrhizin preparation) on Acute Hepatitis A	峯 徹哉	内科学系
老年消化器病	膵嚢胞性疾患の画像診断(CT・MRIを中心とした)によるアプローチ・鑑別診断	峯 徹哉	内科学系
消化器内視鏡	経鼻内視鏡の克服すべき課題	峯 徹哉	内科学系
EBMジャーナル	[肝疾患の診断と治療]・肝細胞癌診断における腫瘍マーカーと画像診断	峯 徹哉	内科学系
EBMジャーナル	[胆嚢結石・総胆管結石併存例の診断治療方針]	峯 徹哉	内科学系
老年消化器病	高齢者の癌検診、一般診療における胆道癌に対するアプローチ	峯 徹哉	内科学系
血栓と循環	専門医が実地医家に答える	峯 徹哉	内科学系
胆と膵	画像からみた胆嚢腺筋腫症とその分類	峯 徹哉	内科学系
けんこうさろん	けんこうさろん エディトリアル	峯 徹哉	内科学系
CURRENT THERAPY	胃食道逆流症の概念の変遷と現状・胃食道逆流症の現状と対策	峯 徹哉	内科学系
ドクターサロン	膵臓癌	峯 徹哉	内科学系
W Waves	消化器分野で医療の進歩	峯 徹哉	内科学系
Digestion	Comparison of the Effectiveness of Geranylgeranylacetone with Cimetidine in Gastritis Patients with Dyspeptic Symptoms and Gastric Lesions: A Randomized, Double-Blind Trial in Japan.	峯 徹哉	内科学系
Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol.	Phenotypic differences in PFIC2 and BRIC2 correlate with protein stability of mutant Bsep and impaired taurocholate secretion in MDCK II cells.	峯 徹哉	内科学系
Biosci Biotechnol Biochem	Eight-week oral administration of meloxicam, a non-steroidal anti-inflammatory drug, prevents dose reduction of pegylated interferon alpha-2a in the treatment of chronic hepatitis C.	峯 徹哉	内科学系
Hepato Res	Eight-week oral administration of meloxicam, a non-steroidal anti-inflammatory drug, prevents dose reduction of pegylated interferon alpha-2a in the treatment of chronic hepatitis C.	峯 徹哉	内科学系

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Dig Dis Sci	Clinical utility of double-balloon enteroscopy for small intestinal bleeding	峯 徹哉	内科学系
消化器科	肝内胆汁うっ滞や急性肝炎で発症した血液悪性疾患	峯 徹哉	内科学系
老年消化器病	胆石症	峯 徹哉	内科学系
Digestion	Comparison of the Effectiveness of Geranylgeranylacetone with Cimetidine in Gastritis Patients with Dyspeptic Symptoms and Gastric Lesions:A Randomized, Double-Blind Trial in Japan	峯 徹哉	内科学系
FD診療の手引き Functional Dyspepsiaの鑑別と治療	FDの確定診断へのアプローチと方法-FD診断のための各種検査-	峯 徹哉	内科学系
FD診療の手引き Functional Dyspepsiaの鑑別と治療	薬剤の選択と使い方-①消化管運動機能改善薬	峯 徹哉	内科学系
British Journal of Haematology	Preferential hypermethylation of the Dickkopf-1 promoter in core-binding factor leukaemia. Br J Haematol.	豊崎 誠子	内科学系
Br J Haematol.	Association of autoimmune disease-related gene polymorphisms with chronic graft-versus-host disease.	豊崎 誠子	内科学系
International Journal of Hematology	Prognostic Significance of FLT3 Internal Tandem Duplication and NPM1 Mutations in Acute Myeloid Leukemia in an Unselected Patient Population	豊崎 誠子	内科学系
総合健診	空腹時血糖異常に影響する因子に関するコホート研究	豊田 雅夫	内科学系
腎と透析	ANCA関連血管炎の治療経過中に冠動脈の血管炎を合併したと思われる1例	豊田 雅夫	内科学系
Nephron Exp Nephrol.	Interaction of alpha-actinin-4 with class I PxxP motif-containing OK/SW-CL16 protein.	豊田 雅夫	内科学系
Intern Med	A retrospective study on the efficacy of corticosteroid-alone therapy in membranous nephropathy patients.	豊田 雅夫	内科学系
Diabetes	Podocyte detachment and reduced glomerular capillary endothelial fenestration in human type 1 diabetic nephropathy.	豊田 雅夫	内科学系
総合健診	空腹時血糖異常に影響する因子に関するコホート研究	豊田 雅夫	内科学系
Clinical nephrology	An investigation of 2093 renal biopsies performed at Tokai University Hospital between 1976 and 2000	豊田 雅夫	内科学系
糖尿病	Diabetic lipemiaを呈した2型糖尿病の1例	豊田 雅夫	内科学系
The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	A case of bilateral medial medullary infarction presenting with heart appearance sign.	北川 泰久	内科学系
Clinical Neuroscience	偏頭痛の予防治療	北川 泰久	内科学系
脳卒中	神奈川REALITY ラクナ梗塞再発時の血圧因子;Jカーブ現象は存在するか	北川 泰久	内科学系
臨床と研究	頭痛の診断と鑑別	北川 泰久	内科学系
クリニシャン	片頭痛の予防療法	北川 泰久	内科学系
東京都医師会雑誌	Brachial plexus neuropathyで発症したサルコイドーシスの一例	北川 泰久	内科学系
薬局	片頭痛の治療戦略を知る 前兆を伴う頭痛の治療	北川 泰久	内科学系
The Mainichi Medical Journal	“急性期脳卒中患者へのアルテプラゼ静注療法は安全かつ有効”に対する解説	北川 泰久	内科学系
脳卒中	急性期脳梗塞に対するオザグレリナトリウムの投与開始時間と予後に関する検討	北川 泰久	内科学系
日本医師会雑誌	食習慣と脳血管疾患	北川 泰久	内科学系
Mebio	見落としやすい慢性肥厚性硬膜炎	北川 泰久	内科学系
Internal Medicine	Cerebrotendinous xanthomatosis with cerebellar ataxia as the chief symptom	北川 泰久	内科学系
Endocrine Journal	Evaluation of thyroid hormone action in a case of generalized resistance to thyroid hormone with chronic thyroiditis: discovery of a novel heterozygous missense mutation (G347A)	本間 正史	内科学系
腎と透析	ANCA関連血管炎の治療経過中に冠動脈の血管炎を合併したと思われる1例	本間 正史	内科学系