

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
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.	高清水 真二	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.	高清水 真二	内科学系
Hepatology Research	Clinical and pathological features of a prolonged type of acute intrahepatic cholestasis. 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.	高清水 真二	内科学系
The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	An atypical form of Asian variant of intravascular large B-cell lymphoma presenting with myelopathy alone for 4 months prior to pancytopenia.	高清水 真二	内科学系
Journal of Germfree life and Gnotobiology	プロバイオティクスとHelicobacter pylori感染症	高木 敦司	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	高木 敦司	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.	高木 繁治	内科学系
Internal Medicine	The significance of multiple risk factors for early carotid atherosclerosis in Japanese subjects	高木 繁治	内科学系
臨床神経	脳梗塞を伴ったinnominate artery stealの一例	高木 繁治	内科学系
The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	A case of bilateral medial medullary infarction presenting with heart appearance sign.	高木 繁治	内科学系
Intern Med	MRI findings in Call-Fleming syndrome	高木 繁治	内科学系
Tokai J Exp Clin Med	Three dimensional CT and histopathological findings of airway malacia in Hunter syndrome	高木 繁治	内科学系
Brain Res	A novel inhibitor of advanced glycation and endoplasmic reticulum stress reduces infarct volume in rat focal cerebral ischemia	高木 繁治	内科学系
脳卒中	急性期脳梗塞に対するオザグレルナトリウムの投与開始時間と予後にに関する検討	高木 繁治	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.	高木 繁治	内科学系
HEADACHE	A case of hypertrophic pachymeningitis with prolonged headache that was presumably attributable to Epstein-Barr virus	高木 繁治	内科学系
Internal Medicine	Cerebrotendinous xanthomatosis with cerebellar ataxia as the chief symptom	高木 繁治	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)	佐藤 温洋	内科学系
臨床透析	適正透析とエビデンス・ (5) リン・カルシウム・骨代謝	斎藤 明	内科学系
Hemodialysis International	Association of mineral metabolism factors with all-cause and cardiovascular mortality in hemodialysis patients: The Japan dialysis outcomes and practice patterns study	斎藤 明	内科学系
Pharma Medica	次世代透析剤～酢酸フリー透析剤「カーボスター」の展望	斎藤 明	内科学系
腎臓	世界および我が国における在宅血液透析の現状	斎藤 明	内科学系
慢性腎臓病に伴う骨ミネラル代謝異常	二次性副甲状腺機能亢進症治療ガイドライン・ 内科的治療に抵抗する症例の認識と管理	斎藤 明	内科学系
慢性腎臓病患者の循環器合併症	国際的調査研究DOPPSの役割	斎藤 明	内科学系
透析フロントニア・ 透析療法における様々な疑問に答える series5	何のために在宅血液透析をするのか？一在宅血液透析のメリットについて	斎藤 明	内科学系
再生医療技術の最先端	腎臓—腎臓の再生とハイブリット型バイオ人工腎臓の開発	斎藤 明	内科学系
症候から迫る内科診療—典型例と非典型例によるアプローチ	乏尿	斎藤 明	内科学系
EBM透析療法	短時間頻回透析は効果があるのか？	斎藤 明	内科学系
EBM透析療法	在宅血液透析の適応と教育・管理は？	斎藤 明	内科学系
臨床透析	特集 在宅血液透析療法の現状と展望 在宅血液透析療法の現状(国内、海外)	斎藤 明	内科学系
腎不全治療マニュアル	世界の腎臓病対策	斎藤 明	内科学系

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
腎・泌尿器疾患診療マニュアルー小児から成人まで	いつ透析を考えるか[成人]	斎藤 明	内科学系
人工臓器イラストレイティッド	人工腎臓—装着型も夢ではない、バイオ人工腎臓	斎藤 明	内科学系
臨床透析	アセテートフリー透析液の有効性とは	斎藤 明	内科学系
Nephrology Frontier	人工糸球体・尿細管 Lack of appetite in haemodialysis patients associations with patient characteristics, indicators of nutritional status and outcomes in the international DOPPS	斎藤 明	内科学系
Nephrol Dial Transplant		斎藤 明	内科学系
ハイパフォーマンスマップレン07	透析膜によるカルボニルストレス軽減効果	斎藤 明	内科学系
International Journal of Health Care Finance & Economics	The Organization and Financing of end-Stage Renal Disease Treatment in Japan	斎藤 明	内科学系
Annual Review 腎臓	酢酸フリー透析液	斎藤 明	内科学系
Journal of Biotechnology	Prevention of LLC-PK1 cell overgrowth in a bioartificial renal tubule device using a MEK inhibitor, U0126	斎藤 明	内科学系
Diabetologia	Diabetes, glycemic control and mortality risk in patients on hemodialysis: the Japan Dialysis Outcomes and Practice Patterns Study.	斎藤 明	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	山本 直之	内科学系
Intern Med	A retrospective study on the efficacy of corticosteroid-alone therapy in membranous nephropathy patients.	山本 直之	内科学系
内科	抗リウマチ薬(DMARDs)はいつ、どのように使用すべきか?…	若林 孝幸	内科学系
CLINICAL CALCIUM	抗リウマチ薬の関節破壊抑制効果……	若林 孝幸	内科学系
リウマチ科	抗リウマチ薬による薬物性肺障害……	若林 孝幸	内科学系
呼吸器科	生物学的製剤とその注意点	若林 孝幸	内科学系
日本臨牀増刊号 医薬品副作用学	抗リウマチ薬……	若林 孝幸	内科学系
骨・関節・靭帯	メトトレキサート(MTX)一適正用量とanchor drugとしての役割	若林 孝幸	内科学系
内科	CNSループスの診断に有用な検査は?SPECTの意義	若林 孝幸	内科学系
CLINICAL CALCIUM	関節リウマチに伴う骨粗鬆症(1):病態	若林 孝幸	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	秋山 克徳	内科学系
British Journal of Haematology	Preferential hypermethylation of the Dickkopf-1 promoter in core-binding factor leukaemia. Br J Haematol.	小川 吉明	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	小川 吉明	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	小川 吉明	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	小池 潤	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.	小嶋 清一郎	内科学系
Journal of Gastroenterology and Hepatology	Initial site of bile regurgitation following extrahepatic biliary obstruction in living rats.	小嶋 清一郎	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.	小嶋 清一郎	内科学系
治療	NAFLDの病態	小嶋 清一郎	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.	小嶋 清一郎	内科学系
Hepatology Research	Clinical and pathological features of a prolonged type of acute intrahepatic cholestasis.	小嶋 清一郎	内科学系

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
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.	小嶋 清一郎	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	小嶋 清一郎	内科学系
消化器科	肝内胆汁うつ滯や急性肝炎で発症した血液悪性疾患	小嶋 清一郎	内科学系
東海大学スポーツ医科学雑誌	中高年者の減量に対する石鎚山系を利用した高地環境における歩行運動の有効性	小澤 秀樹	内科学系
腎と透析	ポドサイト傷害に起因する腎障害	松阪 泰二	内科学系
J Hypertens	Receptor-independent intracellular radical scavenging activity of an angiotensin II receptor blocker.	松阪 泰二	内科学系
小児高血圧研究会誌	腎臓特異的、および肝臓特異的アンジオテンシンogen遺伝子不活性マウスの作製とその表現型の解析	松阪 泰二	内科学系
Dig Dis Sci	clinical utility of double-balloon enteroscopy for small intestinal bleeding	松嶋 成志	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	松嶋 成志	内科学系
Dig Dis Sci	Clinical utility of double-balloon enteroscopy for small intestinal bleeding	松嶋 成志	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.	沼田 誠	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	沼田 誠	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.	沼田 誠	内科学系
Tokai J Exp Clin Med	Three dimensional CT and histopathological findings of airway malacia in Hunter syndrome	植杉 剛	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.	植杉 剛	内科学系
Brain Res	A novel inhibitor of advanced glycation and endoplasmic reticulum stress reduces infarct volume in rat focal cerebral ischemia	森田 優子	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.	森田 優子	内科学系
Journal of Cardiology	Frequency and characteristics of incomplete stent apposition during and after sirolimus-eluting stent implantation	森野 複浩	内科学系
Intern Med	A retrospective study on the efficacy of corticosteroid-alone therapy in membranous nephropathy patients.	仁科 良	内科学系
内科	抗リウマチ薬(DMARDs)はいつ、どのように使用すべきか?…	諏訪 昭	内科学系
CLINICAL CALCIUM	抗リウマチ薬の関節破壊抑制効果……	諏訪 昭	内科学系
リウマチ科	抗リウマチ薬による薬物性肺障害……	諏訪 昭	内科学系
呼吸器科	生物学的製剤とその注意点	諏訪 昭	内科学系
日本臨牀増刊号 医薬品副作用学	抗リウマチ薬……	諏訪 昭	内科学系
骨・関節・靭帯	メトトレキサート(MTX)-適正用量とanchor drugとしての役割	諏訪 昭	内科学系
内科	CNSループスの診断に有用な検査は?SPECTの意義	諏訪 昭	内科学系
Arthritis and Rheumatism	Clinical immunological features of patients with autoantibodies to asparaginyl-transfer RNA synthetase	諏訪 昭	内科学系
CLINICAL CALCIUM	関節リウマチに伴う骨粗鬆症(1):病態	諏訪 昭	内科学系
日本内科学会雑誌	膠原病に伴う肺動脈性肺高血圧症の診断と最新の治療	諏訪 昭	内科学系
臨床研修プラクティス	ステロイドのよくある副作用	諏訪 昭	内科学系
The Journal of Rheumatology	Longterm effect of intermittent cyclical etidronate therapy on corticosteroid-induced osteoporosis in Japanese patients with connective tissue disease: 7-year followup	諏訪 昭	内科学系

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
検査と技術	フローサイトメトリーによる活性化血小板の検出	清水 美衣	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。	西崎 泰弘	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.	西崎 泰弘	内科学系
Journal of Gastroenterology and Hepatology	Initial site of bile regurgitation following extrahepatic biliary obstruction in living rats.	西崎 泰弘	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.	西崎 泰弘	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.	西崎 泰弘	内科学系
Hepatology Research	Clinical and pathological features of a prolonged type of acute intrahepatic cholestasis.	西崎 泰弘	内科学系
臨床消化器内科	PHG (portal hypertensive gastropathy) の診断と治療。	西崎 泰弘	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。	青木 純	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	石井 博司	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	石井 博司	内科学系
脳卒中	急性期脳梗塞に対するオザグレルナトリウムの投与開始時間と予後に関する検討	石川 達也	内科学系
The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine	A case of bilateral medial medullary infarction presenting with heart appearance sign. 急性期脳梗塞に対するオザグレルナトリウムの投与開始時間と予後に関する検討・	石川 達也	内科学系
脳卒中	脳梗塞疾患の画像診断(CT・MRIを中心とした)によるアプローチ・鑑別診断	石川 達也	内科学系
老年消化器病	[胆嚢結石・総胆管結石併存例の診断治療方針]	川口 義明	内科学系
EBMジャーナル		川口 義明	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	川口 義明	内科学系
胆と膵	画像からみた胆囊腺筋腫症とその分類	川口 義明	内科学系
老年消化器病	胆石症	川口 義明	内科学系
Stem Cells. 2007 Nov;25(11):2750-9.	Administration of granulocyte colony-stimulating factor after myocardial infarction enhances the recruitment of hematopoietic stem cell-derived myofibroblasts and contributes to cardiac repair.	川田 浩志	内科学系
血液・腫瘍科	骨髄由来幹細胞の基礎と応用	川田 浩志	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.	川田 浩志	内科学系
British Journal of Haematology	Preferential hypermethylation of the Dickkopf-1 promoter in core-binding factor leukaemia. Br J Haematol.	川田 浩志	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	川田 浩志	内科学系
Journal of Neurosurgery Spine	Delayed accumulation of activated macrophages and inhibition of remyelination after spinal cord injury in an adult rodent model	川田 浩志	内科学系
Internal Medicine	The significance of multiple risk factors for early carotid atherosclerosis in Japanese subjects	大貫 知英	内科学系
Mebio	見落としやすい慢性肥厚性硬膜炎	大熊 壮尚	内科学系
HEADACHE	A case of hypertrophic pachymeningitis with prolonged headache that was presumably attributable to Epstein-Barr virus	大熊 壮尚	内科学系
Internal Medicine	Cerebrotendinous xanthomatosis with cerebellar ataxia as the chief symptom	大熊 壮尚	内科学系
Dig Dis Sci	clinical utility of double-balloon enteroscopy for small intestinal bleeding	大北 一郎	内科学系
Dig Dis Sci	Clinical utility of double-balloon enteroscopy for small intestinal bleeding	大北 一郎	内科学系