

部署名	タイトル	著者
消化器内科学	Intrahepatic biliary epithelial cell damage and inflammation in portal tract association with chronic colitis-harboring TCR α -/-mice. Hepatol Res 34(3):8, 2006[原著論文]	Haruta Ikuko, Hashimoto Etsuko, Kato Yoichiro, Shibata Noriyuki, Kobayashi Makio, Shiratori Keiko: Intrahepatic biliary epithelial cell damage and inflammation in portal tract association with chronic colitis-harboring TCR α -/-mice. Hepatol Res 34(3):8, 2006[原著論文]
消化器内科学	Lipoteichoic acid may affect the pathogenesis of bile duct damage in primary biliary cirrhosis. Autoimmunity 39(2):129-135, 2006[原著論文]	Haruta Ikuko, Hashimoto Etsuko, Kato Yoichiro, Kikuchi Ken, Kato Hidehito, Yagi Junji, Uchiyama Takehiko, Kobayashi Makio, Shiratori Keiko: Lipoteichoic acid may affect the pathogenesis of bile duct damage in primary biliary cirrhosis. Autoimmunity 39(2):129-135, 2006[原著論文]
消化器内科学	原発性胆汁性肝硬変(特集・肝移植-その適応疾患と移植のタイミング)。クリニカ 33(3):144-148, 2006[総説]	森田 穂子: 原発性胆汁性肝硬変(特集・肝移植-その適応疾患と移植のタイミング)。クリニカ 33(3):144-148, 2006[総説]
消化器内科学	NASHの診断と治療。Therapeutic Research 27(1):19-28, 2006[総説]	橋本悦子: NASHの診断と治療。Therapeutic Research 27(1):19-28, 2006[総説]
消化器内科学	自己免疫性肝疾患と性差。性差と医療 3(2):217-222, 2006[総説]	橋本悦子: 自己免疫性肝疾患と性差。性差と医療 3(2):217-222, 2006[総説]
消化器内科学	NASH。内科 97(6):1042, 2006[総説]	橋本悦子: NASH。内科 97(6):1042, 2006[総説]
消化器内科学	NASH(Grand Rounds)。消化器の臨 9(3):233-243, 2006[総説]	橋本悦子: NASH(Grand Rounds)。消化器の臨 9(3):233-243, 2006[総説]
消化器内科学	NASHと肝発癌(特集 肝発癌と進展の分子メカニズム)。細胞 38(7):274-277, 2006[総説]	橋本悦子: NASHと肝発癌(特集 肝発癌と進展の分子メカニズム)。細胞 38(7):274-277, 2006[総説]
消化器内科学	メタボリックシンドロームの肝病変NAFLD-肝硬変-肝細胞癌への進行(脂肪肝とメタボリックシンドローム)。糖尿病合併症 20(2):164-167, 2006[総説]	橋本悦子, 八辻 賢, 戸塚真紀, 谷合麻紀子, 徳重克年, 白鳥敬子: メタボリックシンドロームの肝病変NAFLD-肝硬変-肝細胞癌への進行(脂肪肝とメタボリックシンドローム)。糖尿病合併症 20(2):164-167, 2006[総説]
消化器内科学	肝臓癌の臨床診断(特集 消化器における癌化研究の新しい動向)。医と薬学 56(3):334-339, 2006[総説]	橋本悦子: 肝臓癌の臨床診断(特集 消化器における癌化研究の新しい動向)。医と薬学 56(3):334-339, 2006[総説]
消化器内科学	なぜNAFLD・NASHが注目されるようになったか(特集 NAFLDとNASHの治療と栄養管理)。臨床栄養 109(6):730, 2006[総説]	橋本悦子: なぜNAFLD・NASHが注目されるようになったか(特集 NAFLDとNASHの治療と栄養管理)。臨床栄養 109(6):730, 2006[総説]
消化器内科学	NASH発症例の特徴(特集 非アルコール性脂肪性肝炎(NASH)-疾患概念からマネジメントまで)。肝・胆・膵 53(3):393-400, 2006[総説]	橋本悦子: NASH発症例の特徴(特集 非アルコール性脂肪性肝炎(NASH)-疾患概念からマネジメントまで)。肝・胆・膵 53(3):393-400, 2006[総説]
消化器内科学	最近の話題「NASH」とは。総合臨床 55(11):2701-2702, 2006[総説]	橋本悦子: 最近の話題「NASH」とは。総合臨床 55(11):2701-2702, 2006[総説]
消化器内科学	NAFLDとNASHの診断と治療。日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌 20(2):56-63, 2006[総説]	橋本悦子: NAFLDとNASHの診断と治療。日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌 20(2):56-63, 2006[総説]
消化器内科学	非B非C型肝炎と肝細胞癌(特集 非B非C型肝炎)。臨床消化器内科学 21(12):1651-1658, 2006[総説]	橋本悦子: 非B非C型肝炎と肝細胞癌(特集 非B非C型肝炎)。臨床消化器内科学 21(12):1651-1658, 2006[総説]
消化器内科学	NASHの診断基準(特集 非アルコール性脂肪性肝炎(NASH))。日臨 64(6):1025-1032, 2006[総説]	橋本悦子: NASHの診断基準(特集 非アルコール性脂肪性肝炎(NASH))。日臨 64(6):1025-1032, 2006[総説]
消化器内科学	Hyaluronic acid levels can predict severe fibrosis and platelet counts can predict cirrhosis in patients with nonalcoholic fatty liver disease. J Gastroenterol 21(9):1459-1465, 2006[原著論文]	Kenada Hiroyuki, Hashimoto Etsuko, Yatsuji Satoru, Tokushige Katsutoshi, Shiratori Keiko: Hyaluronic acid levels can predict severe fibrosis and platelet counts can predict cirrhosis in patients with nonalcoholic fatty liver disease. J Gastroenterol 21(9):1459-1465, 2006[原著論文]
消化器内科学	IFN γ /Ribavirin併用療法無効例に関する遺伝子多型を含む検討。肝臓 47(6):290-297, 2006[原著論文]	松下真子, 徳重克年, 高倉真保子, 戸塚真紀, 八辻 賢, 谷合麻紀子, 橋本悦子, 白鳥敬子: IFN γ /Ribavirin併用療法無効例に関する遺伝子多型を含む検討。肝臓 47(6):290-297, 2006[原著論文]
消化器内科学	慢性肝炎(特集 内科疾患最新の治療-専門家からのアドバイス)。内科 97(6):1050, 2006[総説]	森下慶二, 清水京子: 慢性肝炎(特集 内科疾患最新の治療-専門家からのアドバイス)。内科 97(6):1050, 2006[総説]
消化器内科学	慢性肝炎の診断(慢性肝炎)。治療学 40(10):1077-1082, 2006[総説]	森下慶二, 清水京子, 白鳥敬子: 慢性肝炎の診断(慢性肝炎)。治療学 40(10):1077-1082, 2006[総説]
消化器内科学	long-term follow up of gastric antral vascular ectasia treated by argon plasma coagulation. Dig Endosc 18(2):128-133, 2006[原著論文]	Nakamura Shinichi, Mitsunaga Atsushi, Konishi Hiroyuki, Oj Itaru, Shiratori Keiko, Suzuki Shigeru: long-term follow up of gastric antral vascular ectasia treated by argon plasma coagulation. Dig Endosc 18(2):128-133, 2006[原著論文]
消化器内科学	食道静脈瘤治療におけるEVL/EISの位置付け(食道静脈瘤の内視鏡治療)。Mod Physician 26(7):1069-1077, 2006	中村真一, 光水 篤, 今井隆二郎, 白戸 泉, 清水高平, 小西洋之, 大井 至, 白鳥敬子: 食道静脈瘤治療におけるEVL/EISの位置付け(食道静脈瘤の内視鏡治療)。Mod Physician 26(7):1069-1077, 2006
消化器内科学	食道・胃静脈瘤。内視鏡による最新の治療。Nikkei Medical 4:16-19, 2006[総説]	中村真一, 光水 篤, 今井隆二郎, 白戸 泉, 徳野真衣子, 小西洋之, 大井 至, 白鳥敬子: 内視鏡的結紮術(EVL/EVLs)(特集 食道静脈瘤治療-選択と手技)。消化器の臨 9(4):389-398, 2006[総説]
消化器内科学	内視鏡的結紮術(EVL/EVLs)(特集 食道静脈瘤治療-選択と手技)。消化器の臨 9(4):389-398, 2006[総説]	中村真一, 光水 篤, 今井隆二郎, 白戸 泉, 徳野真衣子, 小西洋之, 大井 至, 白鳥敬子: 内視鏡的結紮術(EVL/EVLs)(特集 食道静脈瘤治療-選択と手技)。消化器の臨 9(4):389-398, 2006[総説]
消化器内科学	Long-term outcome of autoimmune pancreatitis after oral prednisolone therapy. Intern Medicine 45:497-501, 2006[原著論文]	Nishino Takayoshi, Toki Punitake, Oyama Hiroyasu, Shimizu Kyoko, Shiratori Keiko: Long-term outcome of autoimmune pancreatitis after oral prednisolone therapy. Intern Medicine 45:497-501, 2006[原著論文]
消化器内科学	Prevalence of pancreatic and biliary tract tumors in pancreas divisum. J Gastroenterol 41(11):1088-1093, 2006[原著論文]	Nishino Takayoshi, Toki Punitake, Oyama Hiroyasu, Hatori Takashi, Shiratori Keiko: Prevalence of pancreatic and biliary tract tumors in pancreas divisum. J Gastroenterol 41(11):1088-1093, 2006[原著論文]
消化器内科学	膵管非癒合の診断におけるMRCPの有用性と問題点- ERCPと対比して-(臨床研究)(第81回日本消化器内視鏡学会関東地方会論文集)。Progress of Digestive endoscopy 68(2):77, 2006[総説]	西野隆義, 土岐文武, 大井 至, 小山祐康, 白鳥敬子: 膵管非癒合の診断におけるMRCPの有用性と問題点- ERCPと対比して-(臨床研究)(第81回日本消化器内視鏡学会関東地方会論文集)。Progress of Digestive endoscopy 68(2):77, 2006[総説]
消化器内科学	ERCP後肝炎の実態と危険因子(特集 ERCP後肝炎とその予防)。胆と膵 27(8):529-532, 2006[総説]	西野隆義, 土岐文武, 大井 至, 小山祐康, 白鳥敬子: ERCP後肝炎の実態と危険因子(特集 ERCP後肝炎とその予防)。胆と膵 27(8):529-532, 2006[総説]
消化器内科学	Turner症候群にCrohn病・結節性紅斑・橋本病を合併した1例。日消病会誌 103(9):1039-1043, 2006[症例報告]	野登はるか, 飯村光年, 菊野豊彦, 谷島麻利重, 羽村公代, 高崎朋子, 望月直子, 島居信之, 飯塚文英, 白鳥敬子: Turner症候群にCrohn病・結節性紅斑・橋本病を合併した1例。日消病会誌 103(9):1039-1043, 2006[症例報告]
消化器内科学	Clinicopathologic features of patients with intrahepatic cholangiocarcinoma who are seropositive for α -fetoprotein-L3 and those with combined hepatocellular and cholangiocarcinoma. J Gastroenterol 21:869-873, 2006[原著論文]	Okuda Hiroaki, Shiratori Keiko, Yamamoto Masakazu, Takasaki Ken, Nakano Masayuki: Clinicopathologic features of patients with intrahepatic cholangiocarcinoma who are seropositive for α -fetoprotein-L3 and those with combined hepatocellular and cholangiocarcinoma. J Gastroenterol 21:869-873, 2006[原著論文]
消化器内科学	肝硬変患者に対する長期の夜間就寝前栄養(LES)による栄養アセスメントとQOLについて。静脈経腸栄養 21(4):71-77, 2006[原著論文]	奥田博明, 白鳥敬子, 立松崇次: 肝硬変患者に対する長期の夜間就寝前栄養(LES)による栄養アセスメントとQOLについて。静脈経腸栄養 21(4):71-77, 2006[原著論文]
消化器内科学	当院健康管理センターでの脳ドック成績の検討-無症候性脳硬変の危険因子としての眼底検査の重要性。人間ドック 21(3):695-703, 2006[原著論文]	志賀智子, 大和田潔, 星野達夫, 長原 光, 白鳥敬子: 当院健康管理センターでの脳ドック成績の検討-無症候性脳硬変の危険因子としての眼底検査の重要性。人間ドック 21(3):695-703, 2006[原著論文]
消化器内科学	胆の癌化機構-胆管細胞をめぐって-。日消病会誌 103(8):924-930, 2006	清水京子: 胆の癌化機構-胆管細胞をめぐって-。日消病会誌 103(8):924-930, 2006
消化器内科学	胆管癌とPPAR γ の関わり(特集 消化器における癌化研究の新しい動向)。医学と薬学 56(4):515-521, 2006[総説]	清水京子: 胆管癌とPPAR γ の関わり(特集 消化器における癌化研究の新しい動向)。医学と薬学 56(4):515-521, 2006[総説]
消化器内科学	消化管神経内分泌腫瘍 ガストリノーマ(腫瘍とホルモン)(新領域別症候群シリーズNo.3)。別冊日本臨床(3):363-366, 2006[総説]	清水京子, 白鳥敬子: 消化管神経内分泌腫瘍 ガストリノーマ(腫瘍とホルモン)(新領域別症候群シリーズNo.3)。別冊日本臨床(3):363-366, 2006[総説]
消化器内科学	膵リバーゼ(検査項目 各論)。日医師会誌 135(特別号):S128, 2006[原著論文]	白鳥敬子: 膵リバーゼ(検査項目 各論)。日医師会誌 135(特別号):S128, 2006[原著論文]
消化器内科学	消化管ホルモン。Annu Rev 消化器:77-82, 2006[総説]	白鳥敬子: 消化管ホルモン。Annu Rev 消化器:77-82, 2006[総説]
消化器内科学	消化器内科の臨床-研究の最先端(研究-臨床の最先端)。女医界(764):3, 2006[総説]	白鳥敬子: 消化器内科の臨床-研究の最先端(研究-臨床の最先端)。女医界(764):3, 2006[総説]
消化器内科学	胆管の早期診断とStage診断(胆管治療-最新の動向)。日外会誌 107(4):164-167, 2006[総説]	白鳥敬子: 胆管の早期診断とStage診断(胆管治療-最新の動向)。日外会誌 107(4):164-167, 2006[総説]
消化器内科学	膵ホリパーゼA2(検査項目 各論)。日医師会誌 135(特別号):S129, 2006[総説]	白鳥敬子: 膵ホリパーゼA2(検査項目 各論)。日医師会誌 135(特別号):S129, 2006[総説]
消化器内科学	ベンチロミド試験(膵外分泌機能検査)。日医師会誌 135(特別号):S287, 2006[総説]	白鳥敬子: ベンチロミド試験(膵外分泌機能検査)。日医師会誌 135(特別号):S287, 2006[総説]
消化器内科学	消化器疾患における性差(疾患と性差-各科における最新エビデンス)。医のあゆみ 219(5):363-368, 2006[総説]	白鳥敬子, 橋本悦子: 消化器疾患における性差(疾患と性差-各科における最新エビデンス)。医のあゆみ 219(5):363-368, 2006[総説]
消化器内科学	胆管の病態の解明と治療法の確立。東女医大誌 10:33, 2006[研究報告]	白鳥敬子, 清水京子, 高山敬子: 胆管の病態の解明と治療法の確立。東女医大誌 10:33, 2006[研究報告]
消化器内科学	慢性肝炎モデルマウスを用いた胆管炎モデルの作製と、胆管炎発症機序の検討。平成17年度総括-分相研究報告書(難治性自己免疫疾患の画期的治療法の開発に関する臨床研究) 10:62, 2006[研究報告]	白鳥敬子, 橋本悦子, 森田 穂子: 慢性肝炎モデルマウスを用いた胆管炎モデルの作製と、胆管炎発症機序の検討。平成17年度総括-分相研究報告書(難治性自己免疫疾患の画期的治療法の開発に関する臨床研究) 10:62, 2006[研究報告]
消化器内科学	胆疾患と性差。性差と医療 3(6):653-658, 2006	鈴木雅孝, 飯塚文英, 谷島麻利重: 胆疾患と性差。性差と医療 3(6):653-658, 2006
消化器内科学	急性肝炎(III.胆・脾疾患)。消化器疾患ガイドライン-最新の診療指針-(今日の治療) 13(臨増):S215-S219, 2006[総説]	中原純子, 清水京子, 白鳥敬子: 急性肝炎(III.胆・脾疾患)。消化器疾患ガイドライン-最新の診療指針-(今日の治療) 13(臨増):S215-S219, 2006[総説]
消化器内科学	重症急性肝炎に伴う脾臓性腫瘍が脾と胃に穿破した1例。肝臓 21(4):358-364, 2006[症例報告]	田原純子, 清水京子, 平山裕美, 前出幸子, 小山祐康, 中村真一, 羽村 陸, 白鳥敬子: 重症急性肝炎に伴う脾臓性腫瘍が脾と胃に穿破した1例。肝臓 21(4):358-364, 2006[症例報告]
消化器内科学	C型肝炎-インターフェロン療法脱落と効果不十分例への対策(慢性肝炎の薬物療法)。薬局 57:3253-3256, 2006[総説]	谷合麻紀子, 橋本悦子, 白鳥敬子: C型肝炎-インターフェロン療法脱落と効果不十分例への対策(慢性肝炎の薬物療法)。薬局 57:3253-3256, 2006[総説]

部署名	タイトル	著者
消化器内科学	酸化ストレスと胆管上皮障害(腫瘍化を求めて)(特集 コランギオサイト研究の最近の展開). 肝・胆・膵 53(6):1103-1107, 2006[総説]	谷合麻紀子, 橋本悦子:酸化ストレスと胆管上皮障害(腫瘍化を求めて)(特集 コランギオサイト研究の最近の展開). 肝・胆・膵 53(6):1103-1107, 2006[総説]
消化器内科学	図説-NASHの自然経過(特集 非アルコール性脂肪性肝炎(NASH)). 日臨 64(6):1014, 2006[総説]	図説-NASHの自然経過(特集 非アルコール性脂肪性肝炎(NASH)). 日臨 64(6):1014, 2006[総説]
消化器内科学	Clinical significance of soluble TNF receptor in Japanese patients with non-alcoholic steatohepatitis. Clinical And Experimental Research 29(12):298S-303S, 2006[原著論文]	Tokushige Katsutoshi, Hashimoto Susuko, Tsuchiya Noriko, Kaneda Hiroyuki, Taniai Makiko, Shiratori Keiko: Clinical significance of soluble TNF receptor in Japanese patients with non-alcoholic steatohepatitis. Clinical And Experimental Research 29(12):298S-303S, 2006[原著論文]
消化器内科学	アルコール性肝障害の肝細胞癌発生におけるB型肝炎ウイルス既往感染の影響に関して. 日本アルコール・薬物医学学会雑誌 41(2):120-127, 2006[原著論文]	徳重克年, 橋本悦子, 戸張真紀, 八辻 賢, 高倉美保子, 谷合麻紀子, 白鳥敬子:アルコール性肝障害の肝細胞癌発生におけるB型肝炎ウイルス既往感染の影響に関して. 日本アルコール・薬物医学学会雑誌 41(2):120-127, 2006[原著論文]
消化器内科学	原発性硬化性胆管炎(III.胆・膵疾患). 消化器疾患ガイドライン-最新の診療指針-(今日の治療) 13(臨増):S211-S214, 2005[総説]	徳重克年, 橋本悦子:原発性硬化性胆管炎(III.胆・膵疾患). 消化器疾患ガイドライン-最新の診療指針-(今日の治療) 13(臨増):S211-S214, 2005[総説]
消化器内科学	科学的根拠に基づく腫瘍診療ガイドライン(特別寄稿). 腫瘍 21(4):315-322, 2006[総説]	山口幸二, 白鳥敬子, 唐澤克之, 石川 治, 船越頼博, 田中雅夫:科学的根拠に基づく腫瘍診療ガイドライン(特別寄稿). 腫瘍 21(4):315-322, 2006[総説]
消化器内科学	NAFLDの長期予後-NASH,特に肝癌合併例について-(特論)(特集 非アルコール性脂肪性肝炎NASH-基礎・臨床研究最新動向-). 日臨 64(6):1173-1179, 2006[総説]	八辻 賢, 橋本悦子:NAFLDの長期予後-NASH,特に肝癌合併例について-(特論)(特集 非アルコール性脂肪性肝炎NASH-基礎・臨床研究最新動向-). 日臨 64(6):1173-1179, 2006[総説]
消化器内科学	NAFLDとNASHの疾患概念と診断基準(特集 NAFLDとNASHの治療と栄養管理). 臨床栄養 109(6):732-736, 2006[総説]	八辻 賢, 橋本悦子:NAFLDとNASHの疾患概念と診断基準(特集 NAFLDとNASHの治療と栄養管理). 臨床栄養 109(6):732-736, 2006[総説]
消化器内科学	NAFLD, NASHにおける性差. 別冊医学のあゆみ(NAFLDのすべて):38-43, 2006[総説]	八辻 賢, 橋本悦子:NAFLD, NASHにおける性差. 別冊医学のあゆみ(NAFLDのすべて):38-43, 2006[総説]
消化器外科学	Surgical shunt closure via the lumen of an intrahepatic portal aneurysm. Dig Surg 23:259-261, 2006[症例報告]	Arizumi Shinichi, Takasaki Ken, Yamamoto Masakazu, Katsuragawa Hideo, Katagiri Satoshi, Yoshitoshi Kenji, Kodera Yoshitomo: Surgical shunt closure via the lumen of an intrahepatic portal aneurysm. Dig Surg 23:259-261, 2006[症例報告]
消化器外科学	肝硬変合併肝臓切除後の難治性腹水と治療(特集 消化器外科術後合併症の治療戦略-私たちはどのように治療している). 臨床外科 61(13):1605-1612, 2006[総説]	有泉俊一, 片桐 聡, 濱野美枝, 山本雅一, 高崎 健:肝硬変合併肝臓切除後の難治性腹水と治療(特集 消化器外科術後合併症の治療戦略-私たちはどのように治療している). 臨床外科 61(13):1605-1612, 2006[総説]
消化器外科学	胆管形成型肝内胆管癌の肝切除-慢性肝炎, 肝硬変を伴う肝内胆管癌の特徴-(特集 肝がん治療のすべて). 肝・胆・膵 53(5):989-996, 2007[総説]	有泉俊一, 片桐 聡, 山本雅一:胆管形成型肝内胆管癌の肝切除-慢性肝炎, 肝硬変を伴う肝内胆管癌の特徴-(特集 肝がん治療のすべて). 肝・胆・膵 53(5):989-996, 2007[総説]
消化器外科学	全胃幽門輪温存脾臓十二指腸切除(PPPD)術後晩期消化性潰瘍症例の検討. 胆膵の生理機能 22(1):17-21, 2006[原著論文]	福田 晃, 羽鳥 隆, 鬼澤俊輔, 今泉俊秀, 高崎 健:全胃幽門輪温存脾臓十二指腸切除(PPPD)術後晩期消化性潰瘍症例の検討. 胆膵の生理機能 22(1):17-21, 2006[原著論文]
消化器外科学	多発性非機能性膵内分泌腫瘍の一切除例(症例報告). 腫瘍 21(5):412-417, 2006[症例報告]	福田 晃, 羽鳥 隆, 鬼澤俊輔, 金井信雄, 大原敏成, 古川健司, 松浦裕史, 高崎 健:多発性非機能性膵内分泌腫瘍の一切除例(症例報告). 腫瘍 21(5):412-417, 2006[症例報告]
消化器外科学	神経原性腫瘍(膵・胆道周囲の腫瘍性病変)(特集 膵・胆道周囲の腫瘍性病変-後腹膜を中心). 消化器画像 8(6):707-710, 2006[総説]	羽鳥 隆, 福田 晃, 鬼澤俊輔, 杉本孝章, 松浦裕史, 藤田 泉, 今泉俊秀, 山本雅一:神経原性腫瘍(膵・胆道周囲の腫瘍性病変)(特集 膵・胆道周囲の腫瘍性病変-後腹膜を中心). 消化器画像 8(6):707-710, 2006[総説]
消化器外科学	長期生存膵管癌の臨床と画像(東京女子医科大学)(特集 長期生存膵管癌の臨床と画像). 消化器画像 8(4):453-457, 2006[総説]	羽鳥 隆, 福田 晃, 鬼澤俊輔, 杉本孝章, 古川健司, 松浦裕史, 藤田 泉, 今泉俊秀, 山本雅一:長期生存膵管癌の臨床と画像(東京女子医科大学)(特集 長期生存膵管癌の臨床と画像). 消化器画像 8(4):453-457, 2006[総説]
消化器外科学	TS-1(腫瘍 VII. 膵癌の治療). 日臨(増刊):194-197, 2006	林 和彦, 内田敦海, 羽鳥 隆, 高崎 健:TS-1(腫瘍 VII. 膵癌の治療). 日臨(増刊):194-197, 2006
消化器外科学	Intrahepatic cholangiocarcinoma with lymph node metastasis successfully treated by immunotherapy with CD3-activated T cells and dendritic cells after surgery: report of a case. Surgery Today 36:559-562, 2006[症例報告]	Higuchi Ryota, Yamamoto Masakazu, Hatori Takashi, Shimizu Koichi, Imai Kenichiro, Takasaki Ken: Intrahepatic cholangiocarcinoma with lymph node metastasis successfully treated by immunotherapy with CD3-activated T cells and dendritic cells after surgery: report of a case. Surgery Today 36:559-562, 2006[症例報告]
消化器外科学	インターフェロン療法著効後に2回の再発を来したHCV陽性肝細胞癌の1例. 日消外会誌 39(2):209-214, 2006[症例報告]	樋口亮太, 片桐 聡, 山本雅一, 桂川秀雄, 吉利賢治, 濱野美枝, 有泉俊一, 小寺由人, 大坪毅人, 高崎 健:インターフェロン療法著効後に2回の再発を来したHCV陽性肝細胞癌の1例. 日消外会誌 39(2):209-214, 2006[症例報告]
消化器外科学	肝原発が示唆された多発肝カルシノイドの1例. Liver Cancer 12(1):8-17, 2006[症例報告]	今井健一郎, 山本雅一, 有泉俊一, 桂川秀雄, 片桐 聡, 吉利賢治, 濱野美枝, 加藤孝幸, 野口春香, 藤田 泉, 高崎 健, 斎藤明子, 中野雅行:肝原発が示唆された多発肝カルシノイドの1例. Liver Cancer 12(1):8-17, 2006[症例報告]
消化器外科学	直腸神経鞘腫の1例(第81回日本消化器内視鏡学会関東地方会論文集). Progress of Digestive endoscopy 68(2):156, 2006[症例報告]	今井健一郎, 井上雄志, 太田居洋, 山本雅一, 高崎 健:直腸神経鞘腫の1例(第81回日本消化器内視鏡学会関東地方会論文集). Progress of Digestive endoscopy 68(2):156, 2006[症例報告]
消化器外科学	Lymph node metastases and recurrence of rectal submucosal invasive carcinoma. 東女医大誌 76(4):155-159, 2006[原著論文]	Inoue Yui, Saïda Shin, Yamamoto Masakazu, Takasaki Ken: Lymph node metastases and recurrence of rectal submucosal invasive carcinoma. 東女医大誌 76(4):155-159, 2006[原著論文]
消化器外科学	大腸肝転移肝切除後残肝再発に対する治療(特集 転移性肝臓治療の進歩). 消外 29(8):1169-1174, 2006[総説]	井上雄志, 高崎 健, 山本雅一, 小寺由人, 齊田 真:大腸肝転移肝切除後残肝再発に対する治療(特集 転移性肝臓治療の進歩). 消外 29(8):1169-1174, 2006[総説]
消化器外科学	振り子. 消化器科 42(6):532-536, 2006[総説]	井上雄志, 齊田 真, 菊部豊彦, 市場 洋, 吳 兆礼, 大井 至, 山本雅一:振り子. 消化器科 42(6):532-536, 2006[総説]
消化器外科学	大腸sm癌内視鏡治療後の再発再発の実態とその治療. 消内視鏡 18(3):347-354, 2006[総説]	井上雄志, 齊田 真, 菊部豊彦, 市場 洋, 吳 兆礼, 山本雅一, 大井 至, 高崎 健:大腸sm癌内視鏡治療後の再発再発の実態とその治療. 消内視鏡 18(3):347-354, 2006[総説]
消化器外科学	Cell delivery in regenerative medicine: The cell sheet engineering approach. Journal of controlled release:1-11, 2006[総説]	Yoshida Yang, 大和雅之, Koiji Nishida, 大木岳志, Masao Kanzaki, Hidekazu Sekino, Tatsuya Shimizu, 岡野光夫: Cell delivery in regenerative medicine: The cell sheet engineering approach. Journal of controlled release:1-11, 2006[総説]
消化器外科学	Surgical outcomes in patients with ruptured hepatocellular carcinoma. 東女医大誌 76(4):168-172, 2006[原著論文]	Katsuragawa Hideo, Yamamoto Masakazu, Katagiri Satoshi, Takasaki Ken: Surgical outcomes in patients with ruptured hepatocellular carcinoma. 東女医大誌 76(4):168-172, 2006[原著論文]
消化器外科学	5-Fluorouracil-related gene expression levels in primary colorectal cancer and corresponding liver metastasis. Int J Cancer 119(3):522-526, 2006[原著論文]	Kuramochi Hidekazu, Hayashi Kazuhiko, Uchida Kazumi, Miyakura Satoru, Takasaki Ken: 5-Fluorouracil-related gene expression levels in primary colorectal cancer and corresponding liver metastasis. Int J Cancer 119(3):522-526, 2006[原著論文]
消化器外科学	Vascular endothelial growth factor messenger RNA expression level is preserved in liver metastases compared with corresponding primary colorectal cancer. Clin Cancer Res 12(1):29-33, 2006[原著論文]	Kuramochi Hidekazu, Hayashi Kazuhiko, Uchida Kazumi, Miyakura Satoru, Takasaki Ken: Vascular endothelial growth factor messenger RNA expression level is preserved in liver metastases compared with corresponding primary colorectal cancer. Clin Cancer Res 12(1):29-33, 2006[原著論文]
消化器外科学	Fabrication of transplantable human oral mucosal epithelial cell sheets using temperature-responsive culture inserts without feeder layer cells. J artif organs 9:185-191, 2006[原著論文]	Murakami Daisuke, Yamato Masayuki, Oki Takeshi, Takagi Ryo, Namiki Hideo, Okano Toru: Fabrication of transplantable human oral mucosal epithelial cell sheets using temperature-responsive culture inserts without feeder layer cells. J artif organs 9:185-191, 2006[原著論文]
消化器外科学	The effect of micropores in the surface of temperature-responsive culture inserts on the fabrication of transplantable canine oral mucosal epithelial cell sheets. Biomaterials 27:5518-5523, 2006[原著論文]	Murakami Daisuke, Yamato Masayuki, Oki Takeshi, Takagi Ryo, Namiki Hideo, Okano Toru: The effect of micropores in the surface of temperature-responsive culture inserts on the fabrication of transplantable canine oral mucosal epithelial cell sheets. Biomaterials 27:5518-5523, 2006[原著論文]
消化器外科学	Chemoradiotherapy with and without esophagectomy for advanced esophageal cancer. Hepato-Gastroenterology 53:705-709, 2006[原著論文]	中村 努, 太田正徳, 林 和彦, 江口礼紀, 井手博子, 高崎 健, 三橋紀夫: Chemoradiotherapy with and without esophagectomy for advanced esophageal cancer. Hepato-Gastroenterology 53:705-709, 2006[原著論文]
消化器外科学	外科治療の適応と実際. 消化器の臨 9(1):73-77, 2006[総説]	中村 努, 太田正徳, 林 和彦, 高崎 健:外科治療の適応と実際. 消化器の臨 9(1):73-77, 2006[総説]
消化器外科学	Treatment of oesophageal ulcerations using endoscopic transplantation of tissue engineered autologous oral mucosal epithelial cell sheets in a canine model. Gut 55(12):1704-1710, 2006[原著論文]	Oki Takashi, Yamato Masayuki, Murakami Daisuke, Takagi Ryo, Namiki Hideo, Okano Mitsuo, Takasaki Ken: Treatment of oesophageal ulcerations using endoscopic transplantation of tissue engineered autologous oral mucosal epithelial cell sheets in a canine model. Gut 55(12):1704-1710, 2006[原著論文]
消化器外科学	経内視鏡的培養口腔粘膜上皮細胞シート移植による食道再建(21世紀COE記念シンポジウム 再生医療の最前線)(特集 第71回東京女子医科大学学会総会). 東女医大誌 76(4):179-183, 2006[総説]	大木岳志, 大和雅之, 岡野光夫, 高崎 健:経内視鏡的培養口腔粘膜上皮細胞シート移植による食道再建(21世紀COE記念シンポジウム 再生医療の最前線)(特集 第71回東京女子医科大学学会総会). 東女医大誌 76(4):179-183, 2006[総説]
消化器外科学	2. 良性腫瘍に対する内視鏡治療 1) 上部消化管 (2) 粘膜炎・食道. 胃と腸 41(4):573-577, 2006[総説]	太田正徳, 中村 努, 林 和彦, 内田敦海, 武市智志, 成宮孝祐, 高崎 健:2. 良性腫瘍に対する内視鏡治療 1) 上部消化管 (2) 粘膜炎・食道. 胃と腸 41(4):573-577, 2006[総説]

部署名	タイトル	著者
消化器外科学	進行胆管癌に対する(拡大)肝右葉、全胃幽門輪転存頸頭十二指腸切除術(肝・胆・膵の手術)(特集 胆道領域のUp to dateな疑問に答える)。臨床外科 61(11):269-279, 2006[総説]	太田岳洋, 吉川達也, 山本雅一, 新井田達雄, 香委, 大坪毅人, 桂川秀雄, 今泉俊秀, 高崎 健: 進行胆管癌に対する(拡大)肝右葉、全胃幽門輪転存頸頭十二指腸切除術(肝・胆・膵の手術)(特集 胆道領域のUp to dateな疑問に答える)。臨床外科 61(11):269-
消化器外科学	胆管癌リンパ節転移増進生存例の臨床像一術前診断で術式選択が可能かー(胆道領域のUp to dateな疑問に答える)(特集 胆道領域のUp to dateな疑問に答える)。胆と膵 27(9):655-659, 2006[総説]	太田岳洋, 新井田達雄, 谷澤武久, 松山英樹, 樋口亮太, 竹下信賢, 濱野英枝, 山本雅一: 胆管癌リンパ節転移増進生存例の臨床像一術前診断で術式選択が可能かー(胆道領域のUp to dateな疑問に答える)(特集 胆道領域のUp to dateな疑問に答える)。胆と膵 27(9):655-659, 2006[総説]
消化器外科学	2チャンネルスコープを用いた超音波ガイド下穿刺吸引細胞診により術前診断し得た直腸GISTの1例。Gastroenterology Endoscopy 48(12):2792-2798, 2006[症例報告]	齊田 真, 井上雄志, 篠原知明, 手塚 誠, 大坪毅人, 小飛英俊, 吉川賢治, 西川俊郎, 山本雅一, 大井 至, 高崎 健: 2チャンネルスコープを用いた超音波ガイド下穿刺吸引細胞診により術前診断し得た直腸GISTの1例。Gastroenterology Endoscopy 48(12):2792-
消化器外科学	皮内反応は胆管癌に対する特異的免疫反応と臨床効果の指標になるか(特別企画 癌免疫療法の効果判定法について)。Biotherapy 20:190-196, 2006[総説]	清水公一, 竹下信賢, 小寺由人, 山本雅一, 高崎 健, 有賀 淳: 皮内反応は胆管癌に対する特異的免疫反応と臨床効果の指標になるか(特別企画 癌免疫療法の効果判定法について)。Biotherapy 20:190-196, 2006[総説]
消化器外科学	術後肝癌再発抑制を目指した樹状細胞療法。Bio Clinica 21(2):125-129, 2006[総説]	清水公一, 有賀 淳: 術後肝癌再発抑制を目指した樹状細胞療法。Bio Clinica 21(2):125-129, 2006[総説]
消化器外科学	OK432-activated natural killer cells enhanced trastuzumab (Herceptin)-mediated antibody-dependent cellular cytotoxicity in patients with advanced cancer. Anticancer Research 26(6B):4327-4333, 2006[原著論文]	Sudo Toshihiko, Aruga Atsushi, Shimizu Koichi, Matsushita Norimasa, Takasaki Ken: OK432-activated natural killer cells enhanced trastuzumab (Herceptin)-mediated antibody-dependent cellular cytotoxicity in patients with advanced cancer. Anticancer Research 26(6B):4327-4333, 2006[原著論文]
消化器外科学	TS-1/CDDP併用療法にて長期CRを維持し切除にて病巣消失を確認された進行胃癌の1例。日消外会誌 39(1):38-43, 2006[症例報告]	杉本孝章, 井上達夫, 築取裕美子, 上小嶋弘孝, 小飛英俊, 高崎 健: TS-1/CDDP併用療法にて長期CRを維持し切除にて病巣消失を確認された進行胃癌の1例。日消外会誌 39(1):38-43, 2006[症例報告]
消化器外科学	十二指腸乳頭部癌に対するオーダーメイド手術(手術手技)。外科治療 94(2):228-233, 2006[総説]	高崎 健, 新井田達雄, 太田岳洋, 山本雅一: 十二指腸乳頭部癌に対するオーダーメイド手術(手術手技)。外科治療 94(2):228-233, 2006[総説]
消化器外科学	動脈穿刺, 動脈路確保(術前・術後に必要な処置)(特集 外科研修医マニュアル)。消外 29(4):421-425, 2006[総説]	武市賢志, 山本雅一: 動脈穿刺, 動脈路確保(術前・術後に必要な処置)(特集 外科研修医マニュアル)。消外 29(4):421-425, 2006[総説]
消化器外科学	Intrahepatic recurrence after surgery in patients with intrahepatic cholangiocarcinoma(editorial)。J Gastroenterol 41(9):925-926, 2006[総説]	Yamamoto Masakazu, Arizumi Shunichi: Intrahepatic recurrence after surgery in patients with intrahepatic cholangiocarcinoma(editorial)。J Gastroenterol 41(9):925-926, 2006[総説]
消化器外科学	Hepatocellular carcinoma with a central scar and a scalloped tumor margin resembling focal nodular hyperplasia in macroscopic appearance. Journal of Surgical Oncology 94:587-591, 2006[原著論文]	山本雅一, 有賀 淳, 吉川賢治, 斎藤明子, 中野雅行, 高崎 健: Hepatocellular carcinoma with a central scar and a scalloped tumor margin resembling focal nodular hyperplasia in macroscopic appearance. Journal of Surgical Oncology 94:587-591, 2006[原著論文]
消化器外科学	肝門部グリフ管一括処理による肝左区域(肝左葉)切除(特集 イラストレイテッド外科標準術式)。臨床外科 61(11):233-238, 2006[総説]	山本雅一, 高崎 健, 大坪毅人: 肝門部グリフ管一括処理による肝左区域(肝左葉)切除(特集 イラストレイテッド外科標準術式)。臨床外科 61(11):233-238, 2006[総説]
消化器内視鏡科	生体腎移植後に発症したサイトメガロウイルス(CMV)関連胃腸病の1例(第81回日本消化器内視鏡学会関東地方会論文集)。Progress of Digestive Endoscopy 68(2):104, 2006[症例報告]	市場 洋, 光永 寛, 石川一朗, 清水晶平, 白戸 泉, 小西洋之, 中村真一, 大井 至: 生体腎移植後に発症したサイトメガロウイルス(CMV)関連胃腸病の1例(第81回日本消化器内視鏡学会関東地方会論文集)。Progress of Digestive Endoscopy 68(2):104, 2006[症例報告]
消化器内視鏡科	内視鏡的胆管造影と膵疾患(特別企画 第36回日本膵臓学会大会)。膵臓 21(1):1-12, 2006[総説]	大井 至: 内視鏡的胆管造影と膵疾患(特別企画 第36回日本膵臓学会大会)。膵臓 21(1):1-12, 2006[総説]
消化器内視鏡科	Autoimmune pancreatitis can be classified into early and advanced stages. Pancreas 33(4):345-350, 2006[原著論文]	Suda Koichi, Oi Itaru: Autoimmune pancreatitis can be classified into early and advanced stages. Pancreas 33(4):345-350, 2006[原著論文]
神経内科学	アスピリン内服中の脳血管障害患者における脳血管障害の危険因子および頸動脈病変の血小板凝集能に及ぼす影響。東女医大誌 76(3):122-127, 2006[原著論文]	朴 玉順, 山崎昌子, 内山真一郎, 岩田 誠: アスピリン内服中の脳血管障害患者における脳血管障害の危険因子および頸動脈病変の血小板凝集能に及ぼす影響。東女医大誌 76(3):122-127, 2006[原著論文]
神経内科学	高圧酸素療法が有効であった脳型一酸化炭素中毒。神経内科 64(6):626-632, 2006[症例報告]	庄井敏子, 飯嶋 隆, 内山真一郎, 岩田 誠: 高圧酸素療法が有効であった脳型一酸化炭素中毒。神経内科 64(6):626-632, 2006[症例報告]
神経内科学	Spectacular Shrinking Deficitを呈したアテローム血栓性脳梗塞の1例。Therapeutic Research 27(1):137-142, 2006[症例報告]	木村 温, 内山真一郎, 遠藤英樹, 小林正樹, 清水俊子, 岩田 誠: Spectacular Shrinking Deficitを呈したアテローム血栓性脳梗塞の1例。Therapeutic Research 27(1):137-142, 2006[症例報告]
神経内科学	Crow Fukusei症候群の臨床的検討。東京女子医科大学総合研究紀要 25, 2006[研究報告]	畑場 恵, 望月麗子, 岩田 誠: Crow Fukusei症候群の臨床的検討。東京女子医科大学総合研究紀要 25, 2006[研究報告]
神経内科学	Intractable hiccups induced by high dose intravenous methylprednisolone in a patient with multiple sclerosis. Eur J Neurology 13(2):201-202, 2006[症例報告]	Iijima Mutsumi, Uchigata Masanobu, Ohashi Takashi, Kato Haruhisa: Intractable hiccups induced by high dose intravenous methylprednisolone in a patient with multiple sclerosis. Eur J Neurology 13(2):201-202, 2006[症例報告]
神経内科学	脳梗塞を併発した片頭痛7症例の臨床的検討。脳卒中 28(3):385-390, 2006[原著論文]	飯嶋 隆, 内山真一郎, 吉澤浩志, 森 洋英, 益田陽子, 松村美由起, 岩田 誠: 脳梗塞を併発した片頭痛7症例の臨床的検討。脳卒中 28(3):385-390, 2006[原著論文]
神経内科学	お香が脳機能に及ぼす影響一自発脳磁場・事象関連電位による評価一。日本薬物脳波学会雑誌 81(1):29-31, 2006[原著論文]	飯嶋 隆, 大澤英貴雄, 西谷信之, 岩田 誠: お香が脳機能に及ぼす影響一自発脳磁場・事象関連電位による評価一。日本薬物脳波学会雑誌 81(1):29-31, 2006[原著論文]
神経内科学	事象関連電位検査の臨床応用。a-脳覚性事象関連電位の臨床応用。神経内科 Suppl(4):367-373, 2006[総説]	飯嶋 隆, 大澤英貴雄, 平安良雄: 事象関連電位検査の臨床応用。a-脳覚性事象関連電位の臨床応用。神経内科 Suppl(4):367-373, 2006[総説]
神経内科学	Pharmacoeconomic analysis of cilostazol for the secondary prevention of cerebral infarction. Circ J 70(4):453-458, 2006[原著論文]	Inoue Tadao, Kobayashi Makoto, Uetsuka Yoshiro, Uchiyama Shinichiro: Pharmacoeconomic analysis of cilostazol for the secondary prevention of cerebral infarction. Circ J 70(4):453-458, 2006[原著論文]
神経内科学	芸術を創る脳内コミュニケーション。作業療法 25(6):492-496, 2006[原著論文]	岩田 誠: 芸術を創る脳内コミュニケーション。作業療法 25(6):492-496, 2006[原著論文]
神経内科学	言語の脳機構。日内会誌 95(9):1691-1697, 2006[総説]	岩田 誠: 言語の脳機構。日内会誌 95(9):1691-1697, 2006[総説]
神経内科学	神経変性疾患の画像診断。日内会誌 95(10):2099-2104, 2006[総説]	岩田 誠: 神経変性疾患の画像診断。日内会誌 95(10):2099-2104, 2006[総説]
神経内科学	原著論文を採る: hypercineties volttonnelles. CLINICAL NEUROSCIENCE 24(11):1288-1289, 2006[総説]	岩田 誠: 原著論文を採る: hypercineties volttonnelles. CLINICAL NEUROSCIENCE 24(11):1288-1289, 2006[総説]
神経内科学	脳脊髄神経根が長期化し筋萎縮をきたした2型糖尿病の1例。糖尿病 49(5):337-341, 2006[症例報告]	金井明子, 手納佳一, 大屋純子, 石井晶子, 菅野野子, 中神明子, 竹内 恵, 岩本安彦: 脳脊髄神経根が長期化し筋萎縮をきたした2型糖尿病の1例。糖尿病 49(5):337-341, 2006[症例報告]
神経内科学	Fatal cerebral hemorrhage in mitochondrial encephalomyopathy. Clinical and pathological data of a case. J Neurol 253(4):529-530, 2006[症例報告]	Kato Haruhisa, Uchigata Masanobu, Iijima Mutsumi, Shimizu Seiichiro, Nonaka Ikuya, Goto Yuichi: Fatal cerebral hemorrhage in mitochondrial encephalomyopathy. Clinical and pathological data of a case. J Neurol 253(4):529-530, 2006[症例報告]
神経内科学	<頭蓋内疾患における救急診療> アテローム血栓性脳梗塞。南江堂 97(5):776-779, 2006[総説]	丸山健二, 内山真一郎: <頭蓋内疾患における救急診療> アテローム血栓性脳梗塞。南江堂 97(5):776-779, 2006[総説]
神経内科学	脳血管障害と排泄障害。Current Therapy 24(1):43-46, 2006[総説]	益田陽子, 内山真一郎: 脳血管障害と排泄障害。Current Therapy 24(1):43-46, 2006[総説]
神経内科学	アテローム血栓症に関する国際観察研究-REACH Registry-。脳卒中 28(4):538, 2006[原著論文]	松本昌隆, 内山真一郎, 島田和孝, 池田康夫: アテローム血栓症に関する国際観察研究-REACH Registry-。脳卒中 28(4):538, 2006[原著論文]
神経内科学	A Study of Emotional Sweating in Patients with Chronic Fatigue Syndrome. 東京女子医科大学雑誌 76(9):374-380, 2006[原著論文]	Matsumura Miyuki, Takemiya Toshiko, Tanaka Akemi, Watanabe Hiroshi, Iwata Makoto: A Study of Emotional Sweating in Patients with Chronic Fatigue Syndrome. 東京女子医科大学雑誌 76(9):374-380, 2006[原著論文]
神経内科学	大脳白質病変と脊髄萎縮を認めたadrenomyeloneuropathyの1例。神経内科 64(4):426-428, 2006[症例報告]	水野 真由子, 井口 正寛, 白田 明子, 山根 清美: 大脳白質病変と脊髄萎縮を認めたadrenomyeloneuropathyの1例。神経内科 64(4):426-428, 2006[症例報告]
神経内科学	不安定ブランクの機能画像診断。循環器病進歩 27(16):9-16, 2006[研究報告]	内藤博昭, 池谷親夫, 橋本弘行, 内山真一郎, 水野 香一, 栗林幸夫, 椎名 毅, 中谷 敏, 玉木良長, 堀地一樹: 不安定ブランクの機能画像診断。循環器病進歩 27(16):9-16, 2006[研究報告]
神経内科学	認知症(痴呆)の認知症患者のどのような症状に対して薬剤が有効ですか?。Mebio Brain & Mind 2006:190-191, 2006[総説]	大澤英貴雄: 認知症(痴呆)の認知症患者のどのような症状に対して薬剤が有効ですか?。Mebio Brain & Mind 2006:190-191, 2006[総説]
神経内科学	認知症(痴呆)の病院と種々の老人ケア施設がどのように連携すれば、患者のQOLを向上させることができますか? (有意義なことは)。Mebio Brain & Mind 2006:192-193, 2006[総説]	大澤英貴雄, 嶋場 恵, 宇野洋美, 飯嶋 隆, 牛島良介, 岩田 誠: 認知症(痴呆)の病院と種々の老人ケア施設がどのように連携すれば、患者のQOLを向上させることができますか? (有意義なことは)。Mebio Brain & Mind 2006:192-193, 2006[総説]
神経内科学	パーキンソン病(PD)のapathy(意欲低下)とうつ状態一―事象関連電位による評価。日本薬物脳波学会雑誌 81(1):43-45, 2006[研究報告]	大澤英貴雄, 嶋場 恵, 宇野洋美, 飯嶋 隆, 牛島良介, 岩田 誠: パーキンソン病(PD)のapathy(意欲低下)とうつ状態一―事象関連電位による評価。日本薬物脳波学会雑誌 81(1):43-45, 2006[研究報告]
神経内科学	アスピリン内服中の脳血管障害患者における脳血管障害の危険因子および頸動脈病変の血小板凝集能に及ぼす影響。東京女子医科大学雑誌 76(3):122-127, 2006[原著論文]	朴 玉順, 山崎昌子, 内山真一郎, 岩田 誠: アスピリン内服中の脳血管障害患者における脳血管障害の危険因子および頸動脈病変の血小板凝集能に及ぼす影響。東京女子医科大学雑誌 76(3):122-127, 2006[原著論文]
神経内科学	Ubiquitin-positive frontotemporal lobar degeneration presenting with progressive Gogi (word-meaning) aphasia. A neuropsychological, radiological and pathological evaluation of a Japanese semantic dementia patient. J Neurol Sci 250(1):3-9, 2006[原著論文]	Sakurai Yasuhisa, Tsuchiya K, Oda T, Hori K, Tomimaga I, Akiyama H, Bando M, Haga C, Iwata Makoto, Mannon Toru: Ubiquitin-positive frontotemporal lobar degeneration presenting with progressive Gogi (word-meaning) aphasia. A neuropsychological, radiological and pathological evaluation of a Japanese semantic dementia patient. J Neurol Sci 250(1):3-9, 2006[原著論文]
神経内科学	Neuronal inclusions in sporadic motor neuron disease are negative for alpha-synuclein. Neurosci Lett 397(1, 2):15-19, 2006[原著論文]	Sasaki Shoichi, Komori Takashi, Iwata Makoto: Neuronal inclusions in sporadic motor neuron disease are negative for alpha-synuclein. Neurosci Lett 397(1, 2):15-19, 2006[原著論文]