

先端医療学分野

A 欧文

A-a

1. Migita K, Ilyassova B, Kovzel EF, Nersesov A, Abiru S, Maeda Y, Komori A, Ito M, Yano K, Yatsushashi H, Shimoda S, Ishibashi H, Nakamura M. Serum BAFF and APRIL levels in patients with PBC. *Clin Immunol* 134(2): 217-225, 2010 (IF:1.327)
2. Migita K, Koga T, Torigoshi T, Motokawa S, Maeda Y, Jiuchi Y, Izumi Y, Miyashita T, Nakamura M, Komori A, Ishibashi H. Induction of interleukin-23 p19 by serum amyloid A (SAA) in rheumatoid synoviocytes. *Clin Exp Immunol* 162(2): 244-50, 2010 (IF:3.863)
3. Nakamura M, Yasunami M, Kondo H, Horie H, Aiba Y, Komori A, Migita K, Yatsushashi H, Ito M, Shimoda S, Ishibashi H and PBC Study Group in NHOSLJ. Analysis of HLA-DRB1 polymorphisms in Japanese patients with primary biliary cirrhosis (PBC): the HLA-DRB1 polymorphism determines the relative risk of antinuclear antibodies for disease progression in PBC. *Hepato Res* 40(5): 494-504, 2010 (IF:1.540)
4. Yano K, Tamada Y, Yatsushashi H, Komori A, Abiru S, Ito K, Masaki N, Mizokami M, Ishibashi H.;Japan National Hospital Acute Hepatitis Study Group. Dynamic epidemiology of acute viral hepatitis in Japan. *Intervirology* 53(1): 70-5, 2010 (IF:1.106)

A-b

1. Bae S-K, Yatsushashi H, Yano K, Fukuda M, Nakao R, Hamada R, Hashimoto S, Nishikawa A, Motoyoshi Y, Nagaoka S, Yanagi K, Abiru S, Komori A, Ishibashi H, Ito M. Identification of predicting factors for seroconversion of hepatitis B e antigen within a year among biochemical, pathological and virological markers. *J Hepatol* 52 (1, Suppl): S275, 2010 (IF:7.818)
2. Komori A, Aiba Y, Nakamura M, Fujiwara S, Migita K, Fujioka H, Yatsushashi H, Ishibashi H. Signal Transducer and Activator of Transcription 3 and 5: Distinct regulators in growth and differentiation of human cholangiocyte in vitro. *J Hepatol* 52 (1, Suppl): S368, 2010 (IF:7.818)
3. Fukuda M, Yatsushashi H, Takahara I, Murata T, Hashimoto S, Nishikawa A, Bae S-K, Motoyoshi Y, Nagaoka S, Yanagi K, Abiru S, Komori A, Migita K, Fujioka H, Ishibashi H. Association of serum interferon-gamma-inducible protein 10 (IP-10) levels with virological response to pegylated interferon alfa-2b plus ribavirin therapy for HCV genotype 1 infection. *J Hepatol* 52 (1, Suppl): S108, 2010 (IF:7.818)
4. Nakamura M, Ito M, Yamamoto K, Zeniya M, Ohira H, Hashimoto E, Kaneko S, Ueno Y, Kikuchi K, Onji M, Shimoda S, Komori A, Takikawa H, Onishi S, Tsubouchi H, Ishibashi H, Nakanuma M. Positive anti-GP210 antibodies is a strong risk factor for bile duct loss and hepatitis which induce jaundice-type progression of primary biliary cirrhosis in Japanese patients. *J Hepatol* 52 (1, Suppl): S428, 2010 (IF:7.818)

B 邦文

B-b

1. 石橋大海, 小森敦正, 中村 稔, 下田愼治. 原発性胆汁性肝硬変のガイドラインの作成. <特集> 肝疾患診療における彼我の違い: 黒船は来るのか? - Global standard vs. Japanese -. *肝胆膵*第 60 巻第 2 号, 257-264, 2010
2. 相葉佳洋, 小森敦正, 右田清志, 八橋 弘, 塚元和弘, 石橋大海, 中村 稔. 日本人原発性胆汁性肝硬変患者 (PBC) の CTLA-4 一塩基多型 (SNP) の解析. *消化器と免疫*, マイライフ社, 46: 105-107, 2010
3. 中村 稔, 安波道郎, 近藤久義, 相葉佳洋, 小森敦正, 長岡進矢, 阿比留正剛, 八橋 弘, 右田清志, 石橋大海. HLA-DRB1 遺伝子多型が抗核抗体による原発性胆汁性肝硬変の予後予測に及ぼす影響の検討. *消化器と免疫*, マイライフ社 46: 108-112, 2010

学会発表数

A - a	A - b		B - a	B - b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
3	0	6	0	1	11

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
中村 稔・教授	評議員	日本臨床免疫学会
中村 稔・教授	評議員	日本ウイルス学会
中村 稔・教授	Asian Editor in Chief	Autoimmunity
中村 稔・教授	客員教授	中国吉林省北華大學
小森敦正・准教授	評議員	日本肝臓学会西部会
小森敦正・准教授	評議員	日本消化器病学会九州支部
小森敦正・准教授	世話人	肝細胞研究会
小森敦正・准教授	客員教授	中国吉林省北華大學

競争的資金獲得状況(共同研究を含む)

氏名・職	外部資金提供元	代表・分担	研究題目
中村 稔・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 原発性胆汁性肝硬変の新しい病型分類と長期予後診断法の確立
中村 稔・教授	国立病院機構	代表	原発性胆汁性肝硬変の長期予後診断と新しい治療ガイドライン作成にむけての多施設共同研究

その他

非常勤講師

氏名・職	職名	関係機関名
小森敦正・准教授	非常勤講師	国立病院機構長崎医療センター附属看護学校