

分子免疫学分野

A 欧文

A-a

1. Migita K, Ilyassova B, Kovzel EF, Nersesov A, Abiru S, Maeda Y, Komori A, Ito M, Yano K, Yatsuhashi H, Shimoda S, Ishibashi H, Nakamura M. Serum BAFF and APRIL levels in patients with PBC. *Clin Immunol* 134:217-225, 2010 (IF:3.863)
2. Migita K, Nakamura T, Koga T, Eguchi K. HLA-DRB1 alleles and rheumatoid arthritis-related pulmonary fibrosis. *J Rheumatol* 37(1):205-7, 2010 (IF:3.854)
3. Koga T, Nishino Y, Makiyama J, Hayashida T, Miyashita T, Izumi Y, Tamai M, Kawakami A, Eguchi K, Migita K. Serum amyloid A (SAA) is a useful marker to evaluate the disease activity of Takayasu's arteritis. *Rheumatol Int* 30(4):561-3, 2010 (IF:1.493)
4. Yoshimura M, Makiyama J, Koga T, Miyashita T, Izumi Y, Torigoshi T, Motokawa S, Eguchi K, Migita K. Successful treatment with tocilizumab in a patient with refractory adult-onset Still's disease (AOSD). *Clin Exp Rheumatol* 28(1):141-142, 2010 (IF:2.396)
5. Migita K, Ueda-Nakata R, Masuda T, Miyashita T, Koga T, Izumi Y, Ichinose K, Ezaki H, Ito M, Motomura M, Eguchi K. Macrophagic myofasciitis associated with rheumatoid arthritis. *Rheumatol Int* 30(7):987-9, 2010 (IF:1.493)
6. Nakamura M, Yasunami M, Kondo H, Horie H, Aiba Y, Komori A, Migita K, Yatsuhashi H, Ito M, Shimoda S, Ishibashi H; 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)
7. Yasunaga Y, Miyashita T, Makiyama J, Koga T, Izumi Y, Kitazato A, Kobayashi S, Fujioka H, Matsumoto A, Ito M, Migita K. A case of gastric cancer presenting as polymyalgia rheumatica. *Clin Exp Rheumatol* 28(1 Suppl 57):111-2, 2010 (IF:2.396)
8. Nishino Y, Tamai M, Kawakami A, Koga T, Makiyama J, Maeda Y, Jiuchi Y, Miyashita T, Izumi Y, Eguchi K, Migita K. Serum levels of BAFF for assessing the disease activity of Takayasu arteritis. *Clin Exp Rheumatol* 28(1 Suppl 57):14-7, 2010 (IF:2.396)
9. Imadachi H, Imadachi S, Koga T, Miyashita T, Izumi Y, Takayama H, Nakamichi C, Hamawaki M, Yamaguchi H, Matsukuma S, Ito M, Maeda K, Motokawa S, Sasaki O, Migita K. Successful treatment of refractory cardiac tamponade due to rheumatoid arthritis using pericardial drainage. *Rheumatol Int* 30(8):1103-6, 2010 (IF:1.493)
10. 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:3.009)
11. Migita K, Torigoshi T, Motokawa S, Ito M, Miyashita T, Izumi Y, Yasunami M. Protracted synovitis without systemic manifestations in familial Mediterranean fever (FMF). *Clin Exp Rheumatol* 28(4 Suppl 60):S99, 2010 (IF:2.396)
12. Nonaka K, Fujioka H, Takii Y, Abiru S, Migita K, Ito M, Kanematsu T, Ishibashi H. mPGES-1 expression in non-cancerous liver tissue impacts on postoperative recurrence of HCC. *World J Gastroenterol* 16(38):4846-53, 2010 (IF:2.092)

A-b

1. Migita K, Nakamura T, Miyashita T, Izumi Y, Koga T, Eguchi K. SAA1 genes polymorphisms and the risk of AA amyloidosis in Japanese RA patients. *Modern Rheumatology* 20(Suppl):S175, 2010
2. Migita K, Nakamura T, Miyashita T, Izumi Y, Eguchi K. HLA-DRB1 alleles and rheumatoid arthritis (RA)-related pulmonary fibrosis. *Modern Rheumatology* 20(Suppl):S330, 2010
3. Migita K, Miyashita T, Izumi Y, Torigoshi T, Motokawa S, Ida H. Protracted synovitis without systemic manifestations in familial Mediterranean fever (FMF). *Modern Rheumatology* 20(Suppl):S339, 2010
4. Matsuo M, Izumi Y, Miyashita T, Migita K, Eguchi K. Successful treatment Leucocytapheresis of drug-resistant Adult onset Still's disease. *Modern Rheumatology* 20(Suppl):S341, 2010
5. Nakamura T, Migita K, et al. Amyloidosis with a special reference to A amyloidosis secondary to rheumatoid arthritis. *Modern Rheumatology* 20(Suppl):S34, 2010

B 邦文

B-a

1. 桑野貴美子, 和泉泰衛, 河合俊輔, 岡田拓巳, 古賀智裕, 大野直義, 宮下賜一郎, 江崎宏典, 角川智之, 木下明敏, 右田清志: 肺出血を契機に診断された抗セントロメア抗体陽性限局型強皮症の1例. *九州リウマチ* 30(2):111-117, 2010

B-b

1. 右田清志, 古賀智裕, 和泉泰衛, 宮下賜一郎: 関節滑膜における Toll-like receptor の発現. *リウマチ科* 43(1):105-108, 2010
2. 川尻真也, 岩本直樹, 中村英樹, 折口智樹, 川上 純, 江口勝美, 植木幸孝, 右田清志, 溝上明成, 荒牧俊幸: TNF 阻害薬治療の既往がある関節リウマチに対するトシリズマブ治療の有効性. *九州リウマチ* 30(2):66-71, 2010

3. 上松一永, 右田清志: 家族性地中海熱. 医学のあゆみ 235(12, 13):1159-1163, 2010

B-c

1. 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, No.46:105-107, 2010.
2. 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, No.46: 108-112, 2010.

B-d

1. 右田清志: 本邦における家族性地中海熱の実態調査. 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業, 平成 21 年度総括・分担研究報告, pp. 1-12, 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
5	0	5	18	1	17

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
右田清志・教授	評議員	日本リウマチ学会
右田清志・教授	運営委員	九州リウマチ学会
右田清志・教授	編集委員長	会誌九州リウマチ
右田清志・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	資金提供元	代表・分担	研究題目
右田清志・教授	国立病院機構	分担	人工関節置換術後の静脈血栓塞栓症の実態と予防に関する臨床研究
右田清志・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) CRYOPYRIN を標的とした新しい炎症制御法の開発
右田清志・教授	厚生労働省	代表	家族性地中海熱の病態解明と治療指針の確立