

- intestinal epithelium. **Biochem Biophys Res Commun** 383: 340-346, 2009.
- 262) Mestecky J, Nguyen H, Czerkinsky C, **Kiyono H**. Oral immunization: an update. **Curr Opin Gastroenterol**. 24: 713-9, 2008.
- 263) Kunisawa J, Nochi T, **Kiyono H**. Immunological commonalities and distinctions between airway and digestive immunity. **Trends Immunol** 29: 505-13, 2008.
- 264) Terahara K, Yoshida M, Igarashi O, Nochi T, Pontes GS, Hase K, Ohno H, Kurokawa S, Mejima M, Takayama N, Yuki Y, Lowe AW, **Kiyono H**. Comprehensive gene expression profiling of Peyer's patch M cells, villous M-like cells, and intestinal epithelial cells. **J Immunol** 180: 7840-7846, 2008.
- 265) Uematsu S, Fujimoto K, Jang MH, Yang BG, Jung YJ, Nishiyama M, Sato S, Tsujimura T, Yamamoto M, Yokota Y, **Kiyono H**, Miyasaka M, Ishii KJ, Akira S. Regulation of humoral and cellular gut immunity by lamina propria dendritic cells expressing Toll-like receptor 5. **Nat Immunol** 9: 769-776, 2008.
- 266) Gohda M, Kunisawa J, Miura F, Kagiya Y, Kurashima Y, Higuchi M, Ishikawa I, Ogahara I, **Kiyono H**. Sphingosine 1-phosphate regulates the egress of IgA plasmablasts from Peyer's patches for intestinal IgA responses. **J Immunol** 180: 5335-5343, 2008.
- 267) Chang SY, Cha HR, Igarashi O, Rennert PD, Kissenpfennig A, Malissen B, Nanno M, **Kiyono H**, Kweon MN. Cutting edge: Langerin⁺ dendritic cells in the mesenteric lymph node set the stage for skin and gut immune system cross-talk. **J Immunol** 180: 4361-5, 2008.
- 268) Kunisawa J, Gohda M, Kurashima Y, Ishikawa I, Higuchi M, **Kiyono H**. Sphingosine 1-phosphate-dependent trafficking of peritoneal B cells requires functional NFκB-inducing kinase in stromal cells. **Blood** 111: 4646-4652, 2008.
- 269) Chang SY, Cha HR, Uematsu S, Akira S, Igarashi O, **Kiyono H**, Kweon MN. Colonic patches direct the cross-talk between systemic compartments and large intestine independently of innate immunity. **J Immunol** 180: 1609-1618, 2008.
- 270) Hashizume T, Togawa A, Nochi T, Igarashi O, Kweon MN, **Kiyono H**, Yamamoto M. Peyer's patches are required for intestinal immunoglobulin A responses to *Salmonella* spp. **Infect Immun** 76: 927-934, 2008.
- 271) Nochi T, Yuki Y, Matsumura A, Mejima M, Terahara K, Kim DY, and Fukuyama S, Iwatsuki-Horimoto K, Kawaoka Y, Kohda T, Kozaki S, Igarashi O, **Kiyono H**. A novel M cell-specific carbohydrate-targeted mucosal vaccine effectively induces antigen-specific immune responses. **J Exp Med** 204: 2789-2796, 2007.
- 272) Kunisawa J, Kurashima Y, Higuchi M, Gohda M, Ishikawa I, Ogahara I, Kim N, Shimizu M, **Kiyono H**. Sphingosine 1-phosphate dependence in the regulation of lymphocyte trafficking to the gut epithelium. **J Exp Med** 204: 2335-2348, 2007.
- 273) Fukuyama S, **Kiyono H**. Neuroregulator RET initiates Peyer's-patch tissue genesis. **Immunity** 26: 393-395, 2007.

- 274) Makita S, Kanai T, Nemoto Y, Totsuka T, Okamoto R, Tsuchiya K, Yamamoto M, **Kiyono H**, Watanabe M. Intestinal lamina propria retaining CD4+CD25+ regulatory T cells is a suppressive site of intestinal inflammation. **J Immunol** 178: 4937-4946., 2007.
- 275) McGhee JR, Kunisawa J, **Kiyono H**. Gut lymphocyte migration: we are halfway 'home'. **Trends Immunol** 28: 150-153, 2007.
- 276) Kunisawa J, Takahashi I, **Kiyono H**. Intraepithelial lymphocytes: their shared and divergent immunological behaviors in the small and large intestine. **Immunol Rev** 215: 136-153, 2007.
- 277) Kunisawa J, Kurashima Y, Gohda M, Higuchi M, Ishikawa I, Miura F, Ogahara I, **Kiyono H**. Sphingosine 1-phosphate regulates peritoneal B-cell trafficking for subsequent intestinal IgA production. **Blood** 109 (9): 3749-3756, 2007.
- 278) Kim N, Kunisawa J, Kweon MN, Eog Ji G, **Kiyono H**. Oral feeding of Bifidobacterium bifidum (BGN4) prevents CD4(+) CD45RB(high) T cell-mediated inflammatory bowel disease by inhibition of disordered T cell activation. **Clin Immunol** 123 : 30-9, 2007.
- Annual European Congress of Rheumatology EULAR 2009, 2009.6.10-13, Copenhagen, Denmark.
- 1) Tamai M, Kawakami A, Uetani M, Takao S, Arima K, Iwamoto N, Fujikawa K, Aramaki T, Kawashiri S, Ichinose K, Kamachi M, Nakamura H, Origuchi T, Ida H, Aoyagi K, Eguchi K. A prediction rule for disease outcome in patients with undifferentiated arthritis using mri of wrists and finger joints and serologic autoantibodies. Annual European Congress of Rheumatology EULAR 2009, 2009.6.10-13, Copenhagen, Denmark.
 - 2) Tamai M, Kawakami A, Uetani M, Arima K, Fujikawa K, Iwamoto N, Kawashiri S, Kita J, Okada A, Koga T, Aramaki T, Kamachi M, Yamasaki S, Nakamura H, Ida H, Origuchi T, Aoyagi K, Eguchi K. A Prediction Rule for Disease Outcome in Patients with Undifferentiated Arthritis by MRI of the Wrists and Finger Joints and Serologic Autoantibodies: Second Report Regarding to the Utility of Plain MRI. ACR/ARHP Scientific Meeting, 2009.10.16-21, Philadelphia.
 - 3) Koga T, Migita K, Yamasaki S, Tamai M, Kawashiri S, Iwamoto N, Nakamura H, Origuchi T, Ida H, Kawakami A, Eguchi K. Serum Amyloid A Protein Stimulates Th17-Related Cytokines Production in Rheumatoid Synoviocytes. ACR/ARHP Scientific Meeting, 2009.10.16-21, Philadelphia.
 - 4) Tamai M, Kawakami A, Kawashiri S, Iwamoto N, Fujikawa K, Aramaki T, Ichinose K, Kamachi M, Arima K, Nakamura H, Ida H, Origuchi T, **Eguchi K**. Anti-cyclic citrullinated peptide antibodies

2. 学会発表

- 1) Iwamoto N, Kawakami A, Arima K, Nakamura H, Tamai M, Kawashiri S, Fujikawa K, Aramaki T, Kamachi M, Yamasaki S, Origuchi T, Ida H, Eguchi K. Monocyte chemoattractant protein-1 (MCP-1) is important for mononuclear cell infiltration of salivary glands in patients with primary sjogren's syndrome (PSS).

- and genetic background as prognostic factors for the development of rheumatoid arthritis in patients with palindromic rheumatism. Annual European Congress of Rheumatology, 2008.6.11-14, Paris, France.
- 5) Tamai M, Uetani M, Kawakami A, Fukushima A, Arima K, Fujikawa K, Iwamoto N, Kawashiri S, Aramaki T, Ichinose K, Kamachi M, Nakamura H, Ida H, Origuchi T, **Eguchi K**. Bone changes detected by plain MRI of both wrists and finger joints in early-stage rheumatoid arthritis accurately reflect the bone changes in GD-enhanced MRI. Annual European Congress of Rheumatology, 2008.6.11-14, Paris, France.
 - 6) Tamai M, Kawakami A, Uetani M, Takao S, Arima K, Fujikawa K, Iwamoto N, Aoyagi K, **Eguchi K**. Anti-cyclic citrullinated peptide antibody and magnetic resonance imaging-detection of bone marrow oedema are most important predictors in classification as well as prognostic evaluation of undifferentiated arthritis. 8th European League Against Rheumatism Annual European Congress of Rheumatology (EULAR 2007), 2007.6.13-6.16, Barcelona.
 - 7) Ida H, Aramaki T, Ichinose K, Kawakami A, Migita K, **Eguchi K**. TNF receptor-associated periodic syndrome (TRAPS) in Japan: Its prevalence and the characteristics of Japanese patients with TRAPS. American College of Rheumatology 71th Annual Scientific Meeting (ACR 2007), 2007.11.6-11.11, Boston.
 - 8) Aramaki T, Ida H, Nakamura H, Origuchi T, Kawakami A, Matsuoka N, **Eguchi K**. A decrease in natural killer cell activity in patients with rheumatoid arthritis during treatment with biologic agents: One of the risk factors for malignancy. American College of Rheumatology 71th Annual Scientific Meeting (ACR 2007), 2007.11.6-11.11, Boston.
 - 9) Tamai M, Kawakami A, Uetani M, Takao S, Arima K, Fujikawa K, Iwamoto N, Kawashiri S, Iwanaga N, Izumi Y, Tanaka H, Aratake K, Kamachi M, Huang M, Nakamura H, Origuchi T, Ida H, Aoyagi K, **Eguchi K**. Prognostic evaluation of undifferentiated arthritis (UA) at baseline through magnetic resonance imaging (MRI)-detection of early joint damages and serologic variables: Results from the prospective clinical study. American College of Rheumatology 71th Annual Scientific Meeting (ACR 2007), 2007.11.6-11.11, Boston.
 - 10) 川上 純, 玉井慎美, 岩本直樹, 川尻真也, 藤川敬太, 荒牧俊幸, 一瀬邦弘, 有馬和彦, 蒲池 誠, 中村英樹, 井田弘明, 折口智樹, 上谷雅孝, 青柳 潔, 江口勝美. 関節リウマチを早期に予測するには? 第 53 回 日本リウマチ学会総会・学術集会, 2009.4.23-26, 東京.
 - 11) 川上 純, 玉井慎美, 岩本直樹, 川尻真也, 藤川敬太, 荒牧俊幸, 一瀬邦弘, 蒲池誠, 中村英樹, 井田弘明, 折口智樹, 有馬和彦, 山崎聡士, 上谷雅孝, 青柳 潔, 江口勝美. MRI 骨変化と自己抗体が陽性の UA に対する DMARDs 治療の評価. 第 53 回 日本リウマチ学会総会・学術集会, 2009.4.23-26, 東京.
 - 12) 玉井慎美, 川上 純, 上谷雅孝, 有馬和彦, 岩本直樹, 藤川敬太, 山崎聡士, 川

- 尻真也, 荒牧俊幸, 一瀬邦弘, 蒲池 誠, 中村英樹, 井田弘明, 折口智樹, 青柳 潔, **江口勝美**. 診断未確定関節炎(UA)における非造影手関節 MRI の有用性の検討. 第 53 回 日本リウマチ学会総会・学術集会, 2009.4.23-26, 東京.
- 13) 有馬和彦, 岩本直樹, 玉井慎美, 折口智樹, 川尻真也, 藤川敬太, 荒牧俊幸, 蒲池 誠, 山崎聡士, 中村英樹, 井田弘明, 川上 純, **江口勝美**. 早期関節リウマチ患者での MRI 骨髄浮腫と MMP-1 遺伝子多型. 第 53 回 日本リウマチ学会総会・学術集会, 2009.4.23-26, 東京.
- 14) 右田清志, 古賀智裕, 鳥越雅史, 本川 哲, 宮下賜一郎, **江口勝美**. 急性期蛋白による RA 滑膜からの CCL-20 の産生. 第 53 回 日本リウマチ学会総会・学術集会, 2009.4.23-26, 東京.
- 15) 玉井慎美, 川上 純, 上谷雅孝, 有馬和彦, 岩本直樹, 藤川敬太, 川尻真也, 荒牧俊幸, 一瀬邦弘, 蒲池 誠, 山崎聡士, 中村英樹, 井田弘明, 折口智樹, 青柳 潔, **江口勝美**. 診断未確定関節炎の評価. 第 53 回 日本リウマチ学会総会・学術集会, 2009.4.23-26, 東京.
- 16) 岩本直樹, 藤川敬太, 玉井慎美, 中村英樹, 折口智樹, 井田弘明, 上谷雅孝, **江口勝美**. 関節リウマチにおける生物学的製剤投与前後の手関節 MRI の検討. 第 53 回 日本リウマチ学会総会・学術集会, 2009.4.23-26, 東京.
- 17) 川尻真也, 川上 純, 岩本直樹, 藤川敬太, 荒牧俊幸, **江口勝美**. 関節リウマチにおける末梢血 CD4+CD25+CD127lo/-制御性 T 細胞の検討. 第 53 回 日本リウマチ学会総会・学術集会, 2009.4.23-26, 東京.
- 18) **江口勝美**. 診断未確定関節炎の診断と治療. 第 53 回 日本リウマチ学会総会・学術集会, 2009.4.23-26, 東京.
- 19) 玉井慎美, 川上 純, 上谷雅孝, 岩本直樹, 藤川敬太, 有馬和彦, 高尾正一郎, 折口智樹, 青柳 潔, **江口勝美**. Leiden score と Nagasaki score を用いた診断未確定関節炎の評価. 第 106 回 日本内科学会講演会, 2009.4.10-12, 東京.
- 20) 玉井慎美, 川上 純, 上谷雅孝, 有馬和彦, 喜多潤子, 岡田覚丈, 川尻真也, 古賀智裕, 岩本直樹, 山崎聡士, 中村英樹, 井田弘明, 折口智樹, 青柳 潔, **江口勝美**. 早期関節リウマチにおける抗 CCP 抗体価と骨破壊予測. 第 24 回 日本臨床リウマチ学会, 2009.11.20-21, 岩手.
- 21) 川尻真也, 岩本直樹, 折口智樹, 川上 純, **江口勝美**. 当科の関節リウマチ診療における関節超音波検査の活用法. 第 24 回 日本臨床リウマチ学会, 2009.11.20-21, 岩手.
- 22) 川尻真也, 川上 純, **江口勝美**. 関節リウマチにおける末梢血 CD4+CD25+CD127low/-制御性 T 細胞の検討. 第 37 回 日本臨床免疫学会総会, 2009.11.13-15, 東京.
- 23) 岩本直樹, 岡田覚丈, 喜多潤子, 古賀智裕, 川尻真也, 蒲池誠, 玉井慎美, 有馬和彦, 山崎聡士, 中村英樹, 折口智樹, 井田弘明, 川上 純, 上谷雅孝, **江口勝美**. 関節リウマチにおける生物学的製剤投与前後の手関節 MRI の検討. 第 37 回 日本臨床免疫学会総会, 2009.11.13-15, 東京.
- 24) **江口勝美**. 関節リウマチの早期診断と関節破壊進行の予測. 第 105 回 日本内科学会講演会, 2008.4.11-4.13, 東京.
- 25) 玉井慎美, 川上 純, 上谷雅孝, 福島 文, 川尻真也, 岩本直樹, 藤川敬太, 有馬和彦, 青柳 潔, **江口勝美**. 単純 MRI の有

- 用性: 診断未確定関節炎の早期治療開始に向けて. 第 105 回日本内科学会講演会, 2008.4.11-4.13, 東京.
- 26) 江口勝美. MRI 画像による関節リウマチの早期診断予測と関節破壊進行予測. 第 52 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 第 17 回国際リウマチシンポジウム, 2008.4.20-4.23, 札幌.
- 27) 井田弘明, 一瀬邦弘, 荒牧俊幸, 川尻真也, 岩本直樹, 藤川敬太, 蒲池 誠, 玉井慎美, 中村英樹, 折口智樹, 川上 純, 右田清志, 江口勝美. TRAPS 全国疫学調査と TRAPS が疑われた不明熱症例の検討. 第 52 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 第 17 回国際リウマチシンポジウム, 2008.4.20-4.23, 札幌.
- 28) 井田弘明, 一瀬邦弘, 荒牧俊幸, 江口勝美. 本邦における自己炎症症候群の定義の検討. 第 52 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 第 17 回国際リウマチシンポジウム, 2008.4.20-4.23, 札幌.
- 29) 古賀智裕, 右田清志, 宮下賜一郎, 鳥越雄史, 本川 哲, 江口勝美. 血清アミロイド A 蛋白の RA 滑膜細胞に対する影響. 第 52 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 第 17 回国際リウマチシンポジウム, 2008.4.20-4.23, 札幌.
- 30) 玉井慎美, 上谷雅孝, 川上 純, 川尻真也, 岩本直樹, 藤川敬太, 荒牧俊幸, 一瀬邦弘, 蒲池 誠, 有馬和彦, 中村英樹, 井田弘明, 折口智樹, 青柳 潔, 江口勝美. 早期関節リウマチでの両手撮像 MRI. 第 52 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 第 17 回国際リウマチシンポジウム, 2008.4.20-4.23, 札幌.
- 31) 江口勝美, 上谷雅孝, 川上 純, 玉井慎美. MRI 画像による関節リウマチの早期診断予測と関節破壊進行予測. 第 52 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 第 17 回国際リウマチシンポジウム, 2008.4.20-4.23, 札幌.
- 32) 江口勝美. 関節リウマチの早期診断予測と適切な治療. 第 52 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 第 17 回国際リウマチシンポジウム, 2008.4.20-4.23, 札幌.
- 33) 荒牧俊幸, 井田弘明, 川尻真也, 岩本直樹, 藤川敬太, 一瀬邦弘, 中村英樹, 川上 純, 折口智樹, 中島宗敏, 塚田敏昭, 松岡直樹, 植木幸孝, 福田孝昭, 江口勝美. 多施設における関節リウマチに対するタクロリムスの使用成績(第二報). 第 52 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 第 17 回国際リウマチシンポジウム, 2008.4.20-4.23, 札幌.
- 34) 藤川敬太, 川上 純, 藤本 学, 桑名正隆, 佐藤伸一, 江口勝美. 皮膚筋炎で検出される抗 140kD 抗体および 140/155kD 抗体の臨床的意義. 第 52 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 第 17 回国際リウマチシンポジウム, 2008.4.20-4.23, 札幌.
- 35) 川上 純, 玉井慎美, 藤川敬太, 岩本直樹, 川尻真也, 江口勝美. 抗 CCP 抗体と関節リウマチの診断・病態. 第 52 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 第 17 回国際リウマチシンポジウム, 2008.4.20-4.23, 札幌.
- 36) 川上 純, 玉井慎美, 岩本直樹, 川尻真也, 藤川敬太, 荒牧俊幸, 一瀬邦弘, 蒲池 誠, 中村英樹, 井田弘明, 折口智樹, 上谷雅孝, 青柳 潔, 江口勝美. 抗 CCP 抗体と関節リウマチの診断・病態. 第 52 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 第 17 回国際リウマチシンポジウム, 2008.4.20-4.23, 札幌.
- 37) 中島宗敏, 川上 純, 中村英樹, 井田弘明, 江口勝美. 関節リウマチの活動性マ

- 一カーとしての抗 CCP 抗体価の検討. 第 52 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 第 17 回国際リウマチシンポジウム, 2008.4.20-4.23, 札幌.
- 38) 岩本直樹, 川上 純, 後藤明子, 福田孝昭, 柴富和貴, 田中史子, 河部庸次郎, 中島宗敏, 溝上明成, 松岡直樹, 塚田敏昭, 宮下賜一郎, 右田清志, 峰 雅宣, 植木幸孝, 江口勝美. 関節リウマチに対するエタネルセプトの治療効果の検討:併用抗リウマチ薬による層別化. 第 52 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 第 17 回国際リウマチシンポジウム, 2008.4.20-4.23, 札幌.
- 39) 蒲池 誠, 荒牧俊幸, 藤川敬太, 岩本直樹, 一瀬邦弘, 川尻真也, 江口勝美. Monocyte(Mo)はリンパ球の NF- κ B と CDKs/Cyclin 複合体活性を相反性に制御する: Nitric oxide(NO)産生による細胞間シグナルと mitochondrial hyperpolarization(MHP:ミトコンドリア過分極)の SLE における病態的意義の考察. 第 52 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 第 17 回国際リウマチシンポジウム, 2008.4.20-4.23, 札幌.
- 40) 蒲池 誠, 荒牧俊幸, 川尻真也, 岩本直樹, 藤川敬太, 一瀬邦弘, 江口勝美. ミゾリビン(MZR)が持つ mRNA splicing 調節作用の発見: MZR はリンパ球活性化により downregulateされていた caspase-8 の splice variant 発現を SR 蛋白質のリン酸化を低下させて upregulate する. 第 52 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 第 17 回国際リウマチシンポジウム, 2008.4.20-4.23, 札幌.
- 41) 藤川敬太, 井田弘明, 川尻真也, 岩本直樹, 荒牧俊幸, 一瀬邦弘, 蒲池 誠, 玉井慎美, 中村英樹, 折口智樹, 川上 純, 植木幸孝, 江口勝美. 原発性肥厚性骨関節症の 3 症例. 第 52 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 第 17 回国際リウマチシンポジウム, 2008.4.20-4.23, 札幌.
- 42) 笠木伸平, 河野誠司, 中澤 隆, 小柴賢洋, 一瀬邦弘, 井田弘明, 江口勝美. 周期性発熱を来した筋炎の一症例. 第 52 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 第 17 回国際リウマチシンポジウム, 2008.4.20-4.23, 札幌.
- 43) 右田清志, 宮下賜一郎, 古賀智裕, 鳥越雄史, 本川 哲, 中村 正, 井田弘明, 江口勝美. RA 患者における MEFV 遺伝子の検討. 第 52 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 第 17 回国際リウマチシンポジウム, 2008.4.20-4.23, 札幌.
- 44) 川尻真也, 川上 純, 岩本直樹, 藤川敬太, 荒牧俊幸, 一瀬邦弘, 蒲池 誠, 玉井慎美, 中村英樹, 井田弘明, 折口智樹, 江口勝美. 関節リウマチにおけるケモカイン CCL20 と生物学的製剤. 第 52 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 第 17 回国際リウマチシンポジウム, 2008.4.20-4.23, 札幌.
- 45) 荒牧俊幸, 井田弘明, 川尻真也, 岩本直樹, 藤川敬太, 一瀬邦弘, 玉井慎美, 蒲池 誠, 中村英樹, 川上 純, 折口智樹, 松岡直樹, 江口勝美. 関節リウマチ(RA)に対する生物学的製剤による悪性腫瘍発生リスクの検討: ナチュラルキラー(NK)細胞への影響(第三報). 第 52 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 第 17 回国際リウマチシンポジウム, 2008.4.20-4.23, 札幌.
- 46) 川上 純, 藤川敬太, 岩永 希, 後藤明子, 福田孝昭, 本多靖洋, 中島宗敏, 河部庸次郎, 松岡直樹, 古山雅子, 右田清志, 塚田敏昭, 溝上明成, 峰 雅宣, 植木幸孝, 江口勝美. インフリキシマブ治療 2 年間の臨床評価. 第 52 回日本リウマチ学

- 会総会・学術集会, 第17回国際リウマチシンポジウム, 2008.4.20-4.23, 札幌.
- 47) 塚田敏昭, 川上 純, 江口勝美, 井田弘明, 中村英樹. 高齢者における MTX 治療の問題点. 第 52 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 第 17 回国際リウマチシンポジウム, 2008.4.20-4.23, 札幌.
- 48) 折口智樹, 荒牧俊幸, 川尻真也, 岩本直樹, 藤川敬太, 玉井慎美, 井田弘明, 川上 純, 植木幸孝, 中島宗敏, 松岡直樹, 河部庸次郎, 福田孝昭, 峰 雅宣, 江口勝美. 関節リウマチ患者によるタクロリムスの QOL に対する評価. 第 52 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 第 17 回国際リウマチシンポジウム, 2008.4.20-4.23, 札幌.
- 49) 一瀬邦弘, 川尻真也, 岩本直樹, 藤川敬太, 荒牧俊幸, 蒲池 誠, 玉井慎美, 中村英樹, 井田弘明, 川上 純, 本多靖洋, 植木幸孝, 塚田敏昭, 江口勝美. ミゾリビン単回内服によるリウマチ性疾患の治療効果の検討. 第 52 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 第 17 回国際リウマチシンポジウム, 2008.4.20-4.23, 札幌.
- 50) 森 源喜, 古賀智裕, 宮下賜一郎, 濱田久之, 右田清志, 江口勝美. 多発性筋炎に伴う間質性肺炎急性増悪に対しポリミキシン固相化カラム(PMX-DHP)・白血球除去療法(LCAP)を施行した一例. 第 52 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 第 17 回国際リウマチシンポジウム, 2008.4.20-4.23, 札幌.
- 51) 川尻真也, 川上 純, 藤川敬太, 岩本直樹, 荒牧俊幸, 一瀬邦弘, 蒲池 誠, 玉井慎美, 中村英樹, 井田弘明, 折口智樹, 江口勝美. 全身性エリテマトーデスに合併したインスリン受容体異常症 B 型の 2 例. 第 52 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 第 17 回国際リウマチシンポジウム, 2008.4.20-4.23, 札幌.
- 52) 中村英樹, 川上 純, 岩本直樹, 井田弘明, 江口勝美. 唾液腺破壊からみた HTLV-1 関連シェーグレン症候群の特徴について. 第 52 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 第 17 回国際リウマチシンポジウム, 2008.4.20-4.23, 札幌.
- 53) 江口勝美. アダリムマブの適応と使い方. 第 29 回日本炎症・再生医学会, 2008.7.8-7.10, 東京.
- 54) 井田弘明, 一瀬邦弘, 荒牧俊幸, 川上 純, 右田清志, 江口勝美. 本邦における自己炎症疾患の現状と定義の検討. 第 29 回日本炎症・再生医学会, 2008.7.8-7.10, 東京.
- 55) 川尻真也, 川上 純, 岩本直樹, 藤川敬太, 荒牧俊幸, 一瀬邦弘, 玉井慎美, 中村英樹, 井田弘明, 江口勝美. 肺泡出血および急速進行性糸球体腎炎により再燃した顕微鏡的多発血管炎の一例. 第 282 回九州地方会, 2008.8.23, 沖縄.
- 56) 荒牧俊幸, 川尻真也, 岩本直樹, 藤川敬太, 一瀬邦弘, 玉井慎美, 蒲池 誠, 中村英樹, 井田弘明, 川上 純, 江口勝美, 折口智樹, 塚田敏昭. 多発腱付着部炎を合併した全身性エリテマトーデスの一例. 第 36 回九州リウマチ学会, 2008.9.6-9.7, 佐賀.
- 57) 川上 純, 玉井慎美, 岩本直樹, 川尻真也, 藤川敬太, 荒牧俊幸, 一瀬邦弘, 蒲池 誠, 中村英樹, 中島宗敏, 井田弘明, 折口智樹, 植木幸孝, 江口勝美. MRI 骨変化と自己抗体が陽性の診断未確定関節炎(UA)への DMARDs 治療. 第 36 回九州リウマチ学会, 2008.9.6-9.7, 佐賀.
- 58) 折口智樹, 川尻真也, 藤川敬太, 荒牧俊幸, 岩本直樹, 一瀬邦弘, 蒲池 誠, 玉井慎美, 中村英樹, 井田弘明, 川上 純, 江

- 口勝美. 最近経験した Churg-Strauss 症候群の 3 例. 第 36 回九州リウマチ学会, 2008.9.6-9.7, 佐賀.
- 59) 野中文陽, 川尻真也, 岩本直樹, 藤川敬太, 荒牧俊幸, 一瀬邦弘, 蒲池 誠, 玉井慎美, 中村英樹, 井田弘明, 折口智樹, 川上 純, 江口勝美. 臨床的血球貧食症候群の合併が考えられた成人発症 Still 病 6 例の臨床経過および治療. 第 36 回九州リウマチ学会, 2008.9.6-9.7, 佐賀.
- 60) 川上 純, 川尻真也, 岩本直樹, 藤川敬太, 荒牧俊幸, 一瀬邦弘, 玉井慎美, 蒲池 誠, 中村英樹, 井田弘明, 折口智樹, 中島宗敏, 宮下賜一郎, 右田清志, 寺田馨, 植木幸孝, 江口勝美. トシリズマブによる関節リウマチの治療経験. 第 36 回九州リウマチ学会, 2008.9.6-9.7, 佐賀.
- 61) 植木幸孝, 寺田 馨, 佐藤浩信, 川上 純, 江口勝美. RA 診療における地域連携(地域連携パスを利用して). 第 36 回九州リウマチ学会, 2008.9.6-9.7, 佐賀.
- 62) 藤川敬太, 川上 純, 川尻真也, 岩本直樹, 荒牧俊幸, 一瀬邦弘, 蒲池 誠, 有馬和彦, 玉井慎美, 中村英樹, 井田弘明, 折口智樹, 江口勝美. TNF 阻害薬により血管炎を来した症例の検討. 第 36 回九州リウマチ学会, 2008.9.6-9.7, 佐賀.
- 63) 塚田敏昭, 井上祐一, 川上 純, 江口勝美. 生物学的製剤使用中に非結核性抗酸菌症による気胸を合併した一例. 第 36 回九州リウマチ学会, 2008.9.6-9.7, 佐賀.
- 64) 今立博子, 宮下賜一郎, 牧山純也, 今立俊輔, 古賀智裕, 後藤亮介, 大野直義, 濱田久之, 高山隼人, 右田清志, 伊東正博, 江崎宏典, 江口勝美. 心タンポナーデを来したリウマチ性心外膜炎の一例. 第 36 回九州リウマチ学会, 2008.9.6-9.7, 佐賀.
- 65) 原口智佳子, 岩永 希, 川上 純, 島 正義, 江口勝美. C 型慢性肝炎に対する IFN 療法後に多発筋炎を発症した一例. 第 36 回九州リウマチ学会, 2008.9.6-9.7, 佐賀.
- 66) 玉井慎美, 川上 純, 中島宗敏, 島山 史, 高原 耕, 溝上明成, 原 肇秀, 林徳眞吉, 大坪まゆみ, 山口哲治, 川尻真也, 岩本直樹, 藤川敬太, 荒牧俊幸, 一瀬邦弘, 蒲池 誠, 有馬和彦, 中村英樹, 井田弘明, 折口智樹, 江口勝美. DIP 関節炎と皮膚病変を呈した多中心生細網組織球症の 2 症例. 第 36 回九州リウマチ学会, 2008.9.6-9.7, 佐賀.
- 67) 江口勝美. 関節リウマチの治療最前線—不治の病から治る時代への幕開け—. 第 36 回九州リウマチ学会, 2008.9.6-9.7, 佐賀.
- 68) 江口勝美. 関節リウマチの早期診断予測と適切な治療. 第 22 回日本臨床内科医学会, 2008.9.14-15, 長崎.
- 69) 藤川敬太, 川上 純, 加治賢三, 藤本 学, 川尻真也, 岩本直樹, 荒牧俊幸, 一瀬邦弘, 玉井慎美, 蒲池 誠, 中村英樹, 折口智樹, 井田弘明, 石本裕士, 迎 寛, 桑名正隆, 河野 茂, 竹原和彦, 佐藤伸一, 江口勝美. 皮膚筋炎で検出される 155/140kD 抗体および抗 ARS 抗体の臨床的意義. 第 36 回日本臨床免疫学会総会, 2008.10.17-10.18, 東京.
- 70) 野中文陽, 川尻真也, 岩本直樹, 藤川敬太, 荒牧俊幸, 蒲池 誠, 玉井慎美, 中村英樹, 井田弘明, 折口智樹, 川上 純, 江口勝美. 臨床的血球貧食症候群の合併から考えられた成人発症 Still 病 6 例の臨床経過および治療. 第 36 回日本臨床免疫学会総会, 2008.10.17-10.18, 東京.
- 71) 川尻真也, 川上 純, 江口勝美. 関節リウ

- マチにおけるケモカイン CCL20. 第 36 回日本臨床免疫学会総会, 2008.10.17-10.18, 東京.
- 72) 井田弘明, 荒牧俊幸, 一瀬邦弘, 右田清志, 江口勝美. 不明熱と TNF レセプター関連周期熱症候群(TRAPS). 第 38 回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会学術大会, 2008.11.7-11.9, 大阪.
- 73) 川上 純, 玉井慎美, 上谷雅孝, 青柳潔, 江口勝美. MRI と自己抗体を用いた早期関節炎の予後予測. 第 23 回日本臨床リウマチ学会, 2008.11.29-11.30, 横浜.
- 74) 玉井慎美, 川上 純, 有馬和彦, 藤川敬太, 岩本直樹, 川尻真也, 荒牧俊幸, 一瀬邦弘, 蒲池 誠, 中村英樹, 井田弘明, 折口智樹, 江口勝美. 関節リウマチにおける抗 CCP-2 抗体値の推移. 第 23 回日本臨床リウマチ学会, 2008.11.29-11.30, 横浜.
- 75) 蒲池 誠, 江口勝美. Nitric oxide によるヒト T 細胞分化が齎す IL-2 産生亢進と IL-6 産生低下を介した制御性 T 細胞の誘導. 第 38 回日本免疫学会総会・学術集会, 2008.12.1-12.3, 京都.
- 76) 中浦美江, 荒牧俊幸, 川尻真也, 岩本直樹, 藤川敬太, 中村英樹, 井田弘明, 川上 純, 江口勝美. シェーグレン症候群に合併した組織球性壊死性リンパ節炎(菊池病)の 1 例. 第 284 回日本内科学会九州地方会, 2009.1.24, 福岡.
- 77) 江口勝美. 関節リウマチの早期診断による発症及び重症化予防. 第 51 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2007.4.26-4.29, 横浜.
- 78) 江口勝美, 川上 純. 関節リウマチの早期診断における抗 CCP 抗体の意義. 第 51 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2007.4.26-4.29, 横浜.
- 79) 川上 純, 岩本直樹, 後藤明子, 福田孝昭, 柴富和貴, 田中史子, 河部庸次郎, 中島宗敏, 溝上明成, 松岡直樹, 塚田敏昭, 宮下賜一郎, 右田清志, 峰 雅宣, 植木幸孝, 江口勝美. 多施設における関節リウマチに対するエタネルセプトの治療効果の検討. 第 51 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2007.4.26-4.29, 横浜.
- 80) 井田弘明, 荒牧俊幸, 一瀬邦弘, 右田清志, 江口勝美. TRAPS 全国疫学調査と診断・治療法の検討. 第 51 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2007.4.26-4.29, 横浜.
- 81) 川上 純, 江口勝美. T 細胞への介入療法. 第 51 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2007.4.26-4.29, 横浜.
- 82) 折口智樹, 岩本直樹, 藤川敬太, 荒牧俊幸, 岩永 希, 一瀬邦弘, 蒲池 誠, 有馬和彦, 玉井慎美, 中村英樹, 井田弘明, 川上 純, 江口勝美, 植木幸孝, 福田孝昭, 本多靖洋, 松岡直樹, 河部庸次郎, 田中史子, 峰 雅宣. Etanercept の RA 患者の QOL に対する有効性. 第 51 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2007.4.26-4.29, 横浜.
- 83) 岩永 希, 川上 純, 田中史子, 河部庸次郎, 古山雅子, 松岡直樹, 中島宗敏, 柴富和貴, 溝上明成, 宮下賜一郎, 右田清志, 浦山 哲, 塚田敏昭, 植木幸孝, 峰 雅宣, 福田孝昭, 江口勝美. 関節リウマチに対する infliximab の治療効果と安全性: 102 週での検討. 第 51 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2007.4.26-4.29, 横浜.
- 84) 蒲池 誠, 藤川敬太, 一瀬邦弘, 荒牧俊幸, 岩本直樹, 江口勝美. 免疫細胞間ネットワークを介した刺激により誘導さ

- れる caspase-8, CD28, CTLA-4 の alternative splicing の抑制とサイトカイン産生及びヒト T リンパ球活性化の検討. 第 51 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2007.4.26-4.29, 横浜.
- 85) 齋藤和義, 江口勝美, 近藤正一, 日高利彦, 植木幸孝, 田中良哉. 関節リウマチに対する大型 CS-180S カラムを用いた大量白血球除去療法 (九州リウマチ LCAP 検討会). 第 51 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2007.4.26-4.29, 横浜.
- 86) 右田清志, 宮下賜一郎, 古賀智裕, 鳥越雄史, 本川 哲, 中村 稔, 江口勝美. 血清アミロイド A 蛋白 (SAA) による炎症性サイトカインの誘導. 第 51 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2007.4.26-4.29, 横浜.
- 87) 玉井慎美, 川上 純, 上谷雅孝, 有馬和彦, 岩本直樹, 藤川敬太, 荒牧俊幸, 岩永 希, 一瀬邦弘, 蒲池 誠, 中村英樹, 折口智樹, 井田弘明, 青柳 潔, 江口勝美. 診断未確定関節炎から関節リウマチ発症をいかに予測するか —その発症危険因子とコツ破壊進展因子—. 第 51 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2007.4.26-4.29, 横浜.
- 88) 藤川敬太, 川上 純, 岩本直樹, 荒牧俊幸, 岩永 希, 一瀬邦弘, 蒲池 誠, 有馬和彦, 玉井慎美, 中村英樹, 折口智樹, 井田弘明, 江口勝美. 難治性ウェゲナー肉芽腫症に対する Infliximab 治療. 第 51 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2007.4.26-4.29, 横浜.
- 89) 荒牧俊幸, 井田弘明, 藤川敬太, 岩本直樹, 一瀬邦弘, 岩永 希, 有馬和彦, 玉井慎美, 蒲池 誠, 中村英樹, 川上 純, 折口智樹, 松岡直樹, 江口勝美. 関節リウマチ (RA) に対する生物学的製剤による悪性腫瘍発生リスクの検討; ナチュラルキラー (NK) 細胞への影響 (第二報). 第 51 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2007.4.26-4.29, 横浜.
- 90) 溝上明成, 川上 純, 井田弘明, 江口勝美. Rituximab が奏功した非ホジキンリンパ腫合併関節リウマチの一例. 第 51 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2007.4.26-4.29, 横浜.
- 91) 右田清志, 宮下賜一郎, 古賀智裕, 鳥越雄史, 本川 哲, 江口勝美. タクロリムスとステロイドの相互作用. 第 51 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2007.4.26-4.29, 横浜.
- 92) 荒牧俊幸, 藤川敬太, 岩本直樹, 一瀬邦弘, 岩永 希, 中村英樹, 井田弘明, 川上 純, 折口智樹, 中島宗敏, 塚田敏昭, 松岡直樹, 植木幸孝, 福田孝昭, 江口勝美. 多施設における関節リウマチに対するタクロリムスの使用成績. 第 51 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2007.4.26-4.29, 横浜.
- 93) 一瀬邦弘, 岩本直樹, 藤川敬太, 荒牧俊幸, 岩永 希, 蒲池 誠, 有馬和彦, 玉井慎美, 中村英樹, 井田弘明, 川上 純, 江口勝美, 植木幸孝, 塚田敏昭. ミゾリビン単回内服療法の RA に対する有効性の検討. 第 51 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2007.4.26-4.29, 横浜.
- 94) 藤川敬太, 川上 純, 有馬和彦, 玉井慎美, 上谷雅孝, 江口勝美. 早期関節リウマチにおける血清 COMP 値と手 MRI での早期骨破壊との関連. 第 51 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2007.4.26-4.29, 横浜.
- 95) 玉井慎美, 川上 純, 藤川敬太, 岩本直樹, 有馬和彦, 岩永 希, 一瀬邦弘, 荒牧俊幸, 蒲池 誠, 中村英樹, 井田弘明,

- 折口智樹, 江口勝美. 回帰性リウマチの前向き臨床経過の評価. 第 51 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2007.4.26-4.29, 横浜.
- 96) 有馬和彦, 折口智樹, 岩本直樹, 藤川敬太, 荒牧俊幸, 一瀬邦弘, 岩永 希, 蒲池 誠, 玉井慎美, 中村英樹, 井田弘明, 川上 純, 江口勝美. MRI における骨髄浮腫に關与する MMP 遺伝子背景の検討. 第 51 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2007.4.26-4.29, 横浜.
- 97) 井田弘明, 荒牧俊幸, 一瀬邦弘, 岩本直樹, 藤川敬太, 岩永 希, 蒲池 誠, 玉井慎美, 有馬和彦, 中村英樹, 折口智樹, 川上 純, 江口勝美. TRAPS 全国疫学調査と TRAPS が疑われた不明熱症例の検討. 第 51 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2007.4.26-4.29, 横浜.
- 98) 塚田敏昭, 峰 雅宜, 中村英樹, 井田弘明, 川上 純, 江口勝美. RS3PE 症候群の診断における画像診断を用いての検討. 第 51 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2007.4.26-4.29, 横浜.
- 99) 中村英樹, 川上 純, 井田弘明, 江口勝美. EGF によるシェーグレン症候群唾液腺上皮細胞の Fas 依存性アポトーシスの抑制. 第 51 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2007.4.26-4.29, 横浜.
- 100) 井田弘明, 荒牧俊幸, 中村英樹, 有馬和彦, 藤川敬太, 岩永 希, 玉井慎美, 蒲池 誠, 折口智樹, 川上 純, 塚田敏昭, 宮下賜一郎, 右田清志, 江口勝美. Monocytic fasciitis の臨床的検討. 第 51 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2007.4.26-4.29, 横浜.
- 101) 岩本直樹, 有馬和彦, 藤川敬太, 荒牧俊幸, 一瀬邦弘, 岩永 希, 玉井慎美, 蒲池 誠, 中村英樹, 井田弘明, 折口智樹, 川上 純, 江口勝美. 早期関節リウマチと MMP-13 機能的遺伝子多型の検討. 第 51 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2007.4.26-4.29, 横浜.
- 102) 玉井慎美, 川上 純, 藤川敬太, 岩本直樹, 有馬和彦, 岩永 希, 一瀬邦弘, 荒牧俊幸, 蒲池 誠, 中村英樹, 井田弘明, 折口智樹, 安田正之, 江口勝美. 生物学的製剤による高安動脈炎の治療経験. 第 51 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2007.4.26-4.29, 横浜.
- 103) 古賀智裕, 右田清志, 宮下賜一郎, 中村稔, 江口勝美. 自己免疫性肝疾患患者における抗 CCP 抗体の検討. 第 51 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2007.4.26-4.29, 横浜.
- 104) 岩本直樹, 川上 純, 藤川敬太, 荒牧俊幸, 一瀬邦弘, 岩永 希, 玉井慎美, 有馬和彦, 蒲池 誠, 中村英樹, 井田弘明, 折口智樹, 江口勝美. シェーグレン症候群における抗 CCP 抗体測定の意義. 第 51 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2007.4.26-4.29, 横浜.
- 105) 右田清志, 田中基嗣, 宮下賜一郎, 古賀智裕, 中村 稔, 中村 正, 井田弘明, 江口勝美. RA 患者における MEFV 遺伝子の検討. 第 51 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2007.4.26-4.29, 横浜.
- 106) 古賀智裕, 宮下賜一郎, 右田清志, 江口勝美. 大動脈炎で発症し、軽快後の経過観察中に A 型大動脈解離を併発した巨細胞性動脈炎の一例. 第 51 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2007.4.26-4.29, 横浜.
- 107) 井田弘明, 荒牧俊幸, 一瀬邦弘, 川上 純, 右田清志, 江口勝美. 本邦における Autoinflammatory Syndrome の現状: TRAPS 全国疫学調査報告. 第 28 回日本

- 炎症・再生医学会, 2007.8.2-8.3, 東京.
- 108)川尻真也, 川上 純, 藤川敬太, 岩本直樹, 荒牧俊幸, 一瀬邦弘, 玉井慎美, 蒲池 誠, 中村英樹, 井田弘明, 折口智樹, **江口勝美**. 全身性エリテマトーデスに合併したインスリン受容体異常症B型の一例. 第 35 回日本臨床免疫学会総会, 2007.10.19-10.20, 大阪.
- 109)岩本直樹, 川上 純, 川尻真也, 藤川敬太, 荒牧俊幸, 一瀬邦弘, 玉井慎美, 蒲池 誠, 中村英樹, 井田弘明, 折口智樹, **江口勝美**. シェーグレン症候群における抗 CCP 抗体測定の意義. 第 35 回日本臨床免疫学会総会, 2007.10.19-10.20, 大阪.
- 110)藤川敬太, 川本真規子, 川尻真也, 岩本直樹, 荒牧俊幸, 一瀬邦弘, 蒲池 誠, 玉井慎美中村英樹, 折口智樹, 井田弘明, 川上 純, **江口勝美**. 難治性後天性血友病の一例. 第 35 回日本臨床免疫学会総会, 2007.10.19-10.20, 大阪.
- 111)**江口勝美**. 関節リウマチの早期診断と治療戦略. 第 22 回日本臨床リウマチ学会, 2007.11.30-12.1, 鹿児島.
- 112)川上 純, 玉井慎美, 岩本直樹, 川尻真也, 藤川敬太, 荒牧俊幸, 一瀬邦弘, 蒲池 誠, 中村英樹, 井田弘明, 折口智樹, 上谷雅孝, 青柳 潔, **江口勝美**. 関節リウマチに進展する早期関節炎の特徴と治療. 第 22 回日本臨床リウマチ学会, 2007.11.30-12.1, 鹿児島.
- 113)玉井慎美, 川上 純, 岩本直樹, 川尻真也, 藤川敬太, 荒牧俊幸, 一瀬邦弘, 蒲池 誠, 中村英樹, 井田弘明, 折口智樹, 上谷雅孝, 青柳 潔, **江口勝美**. 関節リウマチにおける手・指の検討: 造影の有無での比較. 第 22 回日本臨床リウマチ学会, 2007.11.30-12.1, 鹿児島.
- 114)川尻真也, 川上 純, 植木幸孝, 今里孝弘, 岩本直樹, 藤川敬太, 荒牧俊幸, 一瀬邦弘, 蒲池 誠, 玉井慎美, 中村英樹, 井田弘明, 折口智樹, **江口勝美**. 関節リウマチに対するエタネルセプトの血清COMP 濃度への影響. 第 22 回日本臨床リウマチ学会, 2007.11.30-12.1, 鹿児島.
- 115)折口智樹, 岩本直樹, 藤川敬太, 荒牧俊幸, 玉井慎美, 井田弘明, 川上 純, 松岡直樹, 阿部庸次郎, 植木幸孝, 峰 雅宣, 福田孝昭, **江口勝美**. インフリキシマブの RA 患者の QOL に対する有効性. 第 22 回日本臨床リウマチ学会, 2007.11.30-12.1, 鹿児島.
- 116)小関由美, 北浜真理子, 櫻井 正, 鎌谷直之, **寺井千尋**. 大量ステロイド投与でのSAAとCRPの動態に関する検討. 第 51 回日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集 51 回・16 回 Page416, 2007.
- 117)岡本 完, 桃原茂樹, **寺井千尋**, 谷口敦夫, 山中 寿, 鎌谷直之. 血清アミロイド A 蛋白の関節リウマチ病態における意義. 第 51 回日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集 51 回・16 回 Page275, 2007.
- 118)北浜真理子, 小関由美, 櫻井 正, 伊藤美紀, 鎌谷直之, **寺井千尋**. AA-アミロイドーシス臨床像の年代別変化. 第 51 回日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集 51 回・16 回 Page282, 2007.
- 119)森口正人, 高鳥志乃, 渡辺恭孝, 金子裕隆, **寺井千尋**. 日本人地中海熱の 2 例報告. 第 51 回日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集 51 回・16 回

- 120) Kitahama M, Koseki Y, Sakurai T, Kamatani N, **Terai C.** Female is a risk factor for developing AA-amyloidosis in patients with Rheumatoid Arthritis. *Arthritis Rheum* 56 : S410-411, 2007.
- 121) 小関由美. SAA1 遺伝子多型と関節リウマチ (RA) に合併した反応性 AA-アミロイドーシス (ア症) の臨床的特徴と予後との関連. 日本人類遺伝学会第 52 回大会, 2007.9.14, 東京.
- 122) 小関由美, 北浜真理子, 櫻井 正, 鎌谷直之, **寺井千尋.** ステロイド投与での SAA と CRP の動態に関する検討. 第 35 回日本臨床免疫学会, 2007. 10. 16, 大阪.
- 123) **寺井千尋,** 北浜真理子, 井上永介, 飯国紀子, 岡本 完, 山中 寿, 原まさ子, 戸松泰介, 鎌谷直之. 関節リウマチ患者性差の検討による重症化因子の解析. 第 52 回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集, p 298, 2008.
- 124) 小関由美, 北浜真理子, 櫻井 正, 井上永介, 原まさ子, 戸松泰介, 山中 寿, 鎌谷直之, **寺井千尋.** RA 患者の予後に関連する炎症値の比較 -IORRA コホートにおける検討-. 第 52 回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集, p 446, 2008.
- 125) 小林 秀, 猪狩勝則, 金子裕隆, 岡本完, 川口鎮司, 戸松泰介, 戸山芳昭, **寺井千尋,** 原まさ子, 山中 寿, 鎌谷直之, 桃原茂樹. 日本人における SATT4 遺伝子の関節リウマチ、全身性エリテマトーデスとの関連. 第 52 回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集, p 352, 2008.
- 126) 櫻井 正, 北浜真理子, 小関由美, 鎌谷直之, **寺井千尋.** HBV 関連結節性多発動脈炎の一例. 第 52 回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集, p 379, 2008.
- 127) 岡本 完, 金子裕隆, 猪狩勝則, 市川奈緒美, 桃原茂樹, **寺井千尋,** 谷口敦夫, 山中 寿, 鎌谷直之. クラス II 組織適合抗原 (MHCIIA) 遺伝子多型と関節リウマチ、全身性エリテマトーデスの疾患感受性の相関. 第 52 回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集, p 307, 2008.
- 128) 北浜真理子, 櫻井 正, 小関由美, 鎌谷直之, **寺井千尋.** 関節リウマチと悪性腫瘍 -剖検輯報 2000-04 年度収載 1225 例から-. 第 52 回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集, p 304, 2008.
- 129) 北浜真理子, 井上永介, 金子裕隆, 櫻井正, 小関由美, 山中 寿, 原まさ子, 戸松泰介, 鎌谷直之, **寺井千尋.** 関節リウマチ患者の腎機能低下に関連する因子 -IORRA コホートの検討-. 第 52 回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集, p 303, 2008.
- 130) 神谷百合香, 森口正人, 宇賀田祐介, 谷口祐子, **寺井千尋.** サラズスルファピリジンが奏効したた SAPHO 症候群の一例. 第 19 回日本リウマチ学会関東支部学術集会プログラム予稿集. p 56, 2008.
- 131) Moriguchi M, Kamiya Y, Sakurai T, **Terai C.** A brachial-ankle pulse wave velocity is affected by the level of serum amyloid A in patients with systemic lupus erythematosus. *ACR 2009 Annual Scientific Meeting, 2009.10.20, Philadelphia, USA. Arthritis Rheum* 58,1584,2009,

- 132)寺井千尋, 森口正人, 桃原茂樹, 谷口敦夫, 原まさ子, 山中 寿. 喫煙が抗 CCP 抗体におよぼす影響の男女差. 第 53 回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集, p 269, 2009.
- 133)森口正人, 神谷百合香, 寺井千尋. ANCA 関連血管炎分類のための新アルゴリズムの有用性-ACR 基準にて分類できなかった限局型 Wegener 肉芽腫が疑われた 6 名への適応. 第 53 回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集, p 208, 2009.
- 134)森口正人, 神谷百合香, 寺井千尋. 全身性エリテマトーデス患者における脈波を用いた動脈硬化の解析. 第 53 回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集, p 226, 2009.
- 135)神谷百合香, 森口正人, 寺井千尋. 画像にて診断し得た分類不能大動脈炎の 7 例. 第 53 回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集, p 209, 2009.
- 136)渡辺恭孝, 森口正人, 津田篤太郎, 神谷百合香, 寺井千尋. Hypomyopathic dermatomyositis 合併間質性肺炎の臨床的特徴・生存例 2 例と死亡例 2 例の検討. 第 53 回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集, p 378, 2009.
- 137)小関由美, 森口正人, 寺井千尋, 北浜真理子, 桜井 正, 井上永介, 桃原茂樹, 谷口敦夫, 原まさ子, 山中 寿. eGFR による RA 患者の腎機能評価-IORRA コホートによる検討. 第 53 回日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集, p 451, 2009.
- 138)神谷百合香, 森口正人, 小田彩, 桜井正, 寺井千尋. 多発性筋炎に合併したインスリン受容体異常症 B 型の一例. 第 20 回日本リウマチ学会関東支部学術集会プログラム予稿集, p 13, 2008.
- 139)小田 彩, 森口正人, 神谷百合香, 桜井正, 寺井千尋. 関節リウマチに対するトシリズマブ投与中に化膿性椎間板炎を合併した一例. 第 20 回日本リウマチ学会関東支部学術集会プログラム予稿集, p 17, 2008.
- 140)Terao C, Ohmura K, Yamada R, Shimada K, Takasugi K, Kamatani N, Nakagome K, Lathrop M, Mimori T, Matsuda F. Identification of a novel genetic determinant of rheumatoid arthritis at chromosome 18q by a genome-wide association study (GWAS) approach using large-scale Japanese cohorts. EULAR2009, 2009.6.11, Copenhagen. (OP-0123)
- 141)Takano K, Ohmura K, Imura Y, Ono Y, Kawaguchi N, Shima A, Yukawa N, Kawabata D, Nojima T, Fujii T, Ohashi N, Umehara H, Saito M, Nishikomori R, Mimori T. Two cases of adult TRAPS (tumor necrosis factor-associated periodic syndrome) treated with etanercept. International Conference on Inflammation, 2009.7.8, Tokyo. (GA07.46)
- 142)片山昌紀, 大村浩一郎, 三森経世ほか. SLE 病態における TNFRSF1A 遺伝子変異 (T61I) の関与. 第 37 回日本臨床免疫学会, 2009.11.13-14, 東京.
- 143)寺尾知可史, 大村浩一郎, 山田 亮, 島田浩太, 高杉 潔, 吉藤 元, 野島崇樹, 臼井 崇, 藤井隆夫, 松田文彦, 三森経世. 日本人 RA 患者を用いた TRAF1/C5

- 遺伝子の多型と疾患感受性の検討. 第 52 回日本リウマチ学会総会, 2008.4.20-23, 札幌.
- 144)寺尾知可史, 山田 亮, Roubila Meziani, 高橋めい子, 大村浩一郎, 小久保美紀, 吉住明子, 水谷美香, Mark Lathrop, Inga Melchers, 松田文彦. 日本人、白人のリウマチ検体を用いたゲノムワイド相関解析. 「テーラーメイド医療を目指したゲノム情報活用基盤技術」第 4 回公開シンポジウム, 2008.8.1, 東京.
- 145)三森経世. RA の臨床経過予測マーカーとしての抗 CCP 抗体. (シンポジウム). 第 51 回日本リウマチ学会総会, 2007.4.26-29, 横浜.
- 146)Tsuzaka K, Itami Y, Kumazawa C, et al. 71st Annual Meeting, 2007.11.6-11, Boston, U.S.A.
- 147)Yoshimoto K, Setoyama Y, Tsuzaka K, et al. 71st Annual Meeting, 2007.11.6-11, Boston, U.S.A.
- 148)Tsuzaka K, Itami Y, Kumazawa C, et al. 71st Annual Meeting, 2007.11.6-11, Boston, U.S.A.
- 149)Tsuzaka K, Itami Y, Kumazawa C, et al. ACR 72nd Annual Meeting, 2008.10.24-29, San Francisco, U.S.A.
- 150)Tsuzaka K, Itami Y, Kumazawa C, et al. 2008.10, Oklahoma City, U.S.A.
- 151)土屋尚之, 川崎 綾, 京極千恵子. 全身性エリテマトーデスにおける interferon regulatory factor 5 (*IRF5*) 多型の関連 (シンポジウム). 2007 年日本リウマチ学会総会, 2007.4.26-29, 横浜 (抄録集 p190) .
- 152)川崎 綾, 草生真規雄, 深沢 徹, 橋本博史, 高崎芳成, 徳永勝士, 土屋尚之. 日本人集団における interferon regulatory factor 5 (*IRF5*) 遺伝子多型と全身性エリテマトーデスの関連. 2007 年日本リウマチ学会総会, 2007.4.26-29, 横浜 (抄録集 p467) .
- 153)土屋尚之, 川崎 綾, 宮下リサ, 大橋順, 徳永勝士, 草生真規雄, 高崎芳成, 橋本博史, Timothy W. Behrens, 京極千恵子. 日本人における全身性エリテマトーデスと interferon regulatory factor 5 (*IRF5*) との関連. 日本人類遺伝学会第 52 回大会, 2007.9.12-15, 東京. (抄録集 p171) .
- 154)古谷武文, 箱田雅之, 土屋尚之, 松本功, 市川奈緒美, 南家由紀, 八子 徹, 小橋川剛, 住田孝之, 鎌谷直之, 小竹茂. 早期 RA 患者における抗 CCP 抗体および抗 GPI 抗体と HLA-DRB1 遺伝子型との関連. 日本人類遺伝学会第 52 回大会, 2007.9.12-15, 東京. (抄録集 p161) .
- 155)Kawasaki A, Kyogoku C, Miyashita R, Ohashi J, Tokunaga K, Kusaoi M, Takasaki Y, Hashimoto H, Behrens TW, Tsuchiya N. A SNP in *IRF5* intron 1 defines a protective haplotype against SLE in Japanese. 2007 American College of Rheumatology Annual scientific Meeting, 2007.11.6-11, Boston.
- 156)Furuya T, Matsumoto I, Tsuchiya N, Hakoda M, Ichikawa N, Yago T, Nanke Y, Sumida T, Kamatani N, Kotake S. Anti-glucose-6-phosphate isomerase, anti-cyclic citrullinated peptide antibodies and HLA-DRB1 genotypes in Japanese patients with early rheumatoid arthritis. 2007 American

- College of Rheumatology Annual Scientific Meeting, 2007.11.6-11, Boston.
- 157) 土屋尚之, 伊藤 聡, 松下正毅, 川崎綾, 伊東郁恵, 近藤裕也, 杉原誠人, 堀越正信, 松本 功, 堤 明人. 関節リウマチにおけるインフリキシマブ応答性関連遺伝子多型の探索. 第 52 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2008.4.20-23, 札幌.
- 158) 古谷武文, 松本 功, 土屋尚之, 箱田雅之, 市川奈緒美, 八子 徹, 樋上謙士, 南家由紀, 住田孝之, 鎌谷直之, 小竹茂. 早期 RA 患者における抗 GPI 抗体と抗 CCP 抗体および HLA-DRB1 遺伝子型との関連. 第 52 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2008.4.20-23, 札幌.
- 159) 土屋尚之, 川崎綾, 伊東郁恵, 氷上光輝, 伊藤 聡, 林 太智, 後藤大輔, 松本 功, 住田孝之, 古賀農人, 有波忠雄, 堤 明人, 松多邦雄, 高崎芳成, 橋本博史, Robert R. Graham, Geoffrey Hom, Timothy W. Behrens. 日本人全身性エリテマトーデスおよび関節リウマチにおける *STAT4* 多型の関連. 日本人類伝学会第 53 回大会, 2008.9.29, 横浜.
- 160) 伊東郁恵, 川崎綾, 伊藤 聡, 林 太智, 後藤大輔, 松本 功, 堤 明人, Geoffrey Hom, Robert R. Graham, 高崎芳成, 橋本博史, 大橋 順. Timothy W. Behrens, 住田孝之, 土屋尚之. 日本人における全身性エリテマトーデス (SLE) と *C8orf13-BLK* 領域遺伝子多型の関連. 日本人類伝学会第 53 回大会, 2008.9.29, 横浜.
- 161) Ito I, Kawasaki A, Hayashi T, Matsumoto I, Ito S, Tsutsumi A, Ohashi J, Hom G, Graham RR, Takasaki Y, Hashimoto H, Behrens TW, Sumida T, Tsuchiya N. Replication of the association between *C8orf13-BLK* region and systemic lupus erythematosus in a Japanese population. 2008 American College of Rheumatology Annual Scientific Meeting, 2008.10.26, San Francisco. (Arthritis Rheum 2008; 58(Suppl), S220.)
- 162) Kawasaki A, Ito I, Hikami K, Hayashi T, Matsumoto I, Ito S, Tsutsumi A, Koga M, Arinami T, Graham RR, Hom G, Ohashi J, Takasaki Y, Hashimoto H, Behrens TW, Sumida T, Tsuchiya N. Association of *STAT4* polymorphisms with systemic lupus erythematosus in a Japanese population. 2008 American College of Rheumatology Annual Scientific Meeting, 2008.10.26, San Francisco. (Arthritis Rheum 2008;58(Suppl), S221.)
- 163) 土屋尚之. リウマチ性疾患の遺伝的背景・共通性と異質性. 第 53 回日本リウマチ学会総会シンポジウム, 2009.4.24, 東京. (リウマチ学会 2009 プログラム抄録集 p120)。
- 164) 伊東郁恵, 川崎綾, 伊藤 聡, 近藤裕也, 杉原誠人, 堀越正信, 林 太智, 後藤大輔, 松本 功, 堤 明人, 松多邦雄, 住田孝之, 土屋尚之. *C8orf13-BLK* 領域遺伝子多型と関節リウマチとの関連. 第 53 回日本リウマチ学会総会ワークショップ, 2009.4.25, 東京. (リウマチ学会 2009 プログラム抄録集 p288)
- 165) 川崎綾, 伊東郁恵, 林 太智, 川口鎮司, 長谷川稔, 後藤大輔, 松本 功, 伊藤 聡, 堤 明人, 川本 学, 藤本 学,

- 竹原和彦, 佐藤伸一, 原まさ子, 高崎芳成, 橋本博史, 住田孝之, **土屋尚之**. *STAT4* 多型と全身性エリテマトーデスおよび全身性強皮症の関連. 第 53 回日本リウマチ学会総会, 2009.4.23, 東京. (リウマチ学会 2009 プログラム抄録集 p332).
- 166) 渡邊秀子, 林 太智, 川崎 綾, 若松英, 伊東郁恵, 後藤大輔, 松本 功, 伊藤 聡, **土屋尚之**, 住田孝之. 全身性エリテマトーデス、および、関節リウマチにおけるインターロイキン-21 遺伝子多型の解析. 第 53 回日本リウマチ学会総会, 2009.4.23, 東京. (リウマチ学会 2009 プログラム抄録集 p333)
- 167) **土屋尚之**. 膠原病の疾患関連遺伝子解析 (特別講演). 第 5 回生物学的製剤治療研究会, 2009.7.2, 横浜.
- 168) 伊東郁恵, 川口鎮司, 川崎 綾, 長谷川稔, 大橋 順, 川本 学, 藤本 学, 竹原和彦, 原まさ子, 佐藤伸一, **土屋尚之**. *C8orf13-BLK* 領域遺伝子多型と全身性強皮症との関連. 第 5 4 回日本人類遺伝学会, 2009.9.月 24-26, 東京.
- 169) 氷上光輝, 川崎 綾, 伊東郁恵, 古賀農人, 伊藤 聡, 林 太智, 後藤 大輔, 松本 功, 堤 明人, 高崎芳成, 橋本博史, 有波忠雄, 住田孝之, **土屋尚之**. *SPI1* 遺伝子 3'非翻訳領域多型と全身性エリテマトーデスとの関連. 第 5 4 回日本人類遺伝学会, 2009.9.24-26, 東京.
- 170) Ito I, Kawaguchi Y, Kawasaki A, Hasegawa M, Ohashi J, Kawamoto M, Fujimoto M, Takehara K, Sato S, Hara M, **Tsuchiya N**. Association of *FAM167A (C8orf13) - BLK* region with systemic sclerosis. 2009 American College of Rheumatology Annual Scientific Meeting, 2009.10.17-22, Philadelphia.
- 171) Shen N, Fu Q, Deng Y, Zhao J, Qian XX, Tang YJ, Kaufman K, Chen JY, Kawasaki A, **Tsuchiya N**, Kawaguchi Y, Yang WL, Yu CY, Howe HS, Mok MY, Harley J, Guthridge J, Grossman JM, Cantor RM, Song YW, Bae SC, Chen SL, Hahn B, Lau YL, Tsao B. Gender Specific Association of X-linked *TLR7* with Male SLE. 2009 American College of Rheumatology Annual Scientific Meeting, 2009.10.17-22, Philadelphia.
- 172) Hikami K, Kawasaki A, Ito I, Koga M, Ito S, Hayashi T, Goto D, Matsumoto I, Tsutsumi A, Takasaki Y, Hashimoto H, Arinami T, Sumida T, **Tsuchiya N**. Association of *SPI1* 3'-untranslated region polymorphism with systemic lupus erythematosus. The American Society of Human Genetics 59th Annual Meeting, 2009.10.20-24, Honolulu.
- 173) **土屋尚之**. 日本人における全身性エリテマトーデス感受性遺伝子 (シンポジウム指定演者). 第 37 回日本臨床免疫学会, 2009.11.13-15, 東京.
- 174) 伊東郁恵, 川崎 綾, 大橋 順, 伊藤 聡, 近藤裕也, 杉原誠人, 堀越正信, 林太智, 後藤大輔, 松本 功, 堤 明人, 川口鎮司, 川本 学, 長谷川稔, 竹原和彦, 松多邦雄, 原まさ子, 佐藤伸一, 住田孝之, **土屋尚之**. 関節リウマチ、全身性強皮症と *FAM167A(C8orf13)-BLK* 領域遺伝子多型の関連. 第 37 回日本臨床免疫学会, 2009.11.13-15, 東京.
- 175) 古賀農人, 川崎 綾, 大橋 順, 伊東郁恵, 古谷 匠, 京極千恵子, 松下正毅, 岡 孝紀, 伊藤 聡, 林 太智, 後藤大

- 輔, 松本 功, 高崎芳成, 橋本博史, 住田孝之, 土屋尚之. 5 個の疾患感受性遺伝子におけるリスクアレル数と全身性エリテマトーデス発症リスクの関連. 第 37 回日本臨床免疫学会, 2009.11.13-15, 東京.
- 176) 渡辺秀子, 林 太智, 川崎 綾, 伊東郁恵, 後藤大輔, 松本 功, 伊藤 聡, 土屋尚之, 住田孝之. 全身性エリテマトーデスおよび関節リウマチにおけるインターロイキン-21 遺伝子多型の解析. 第 37 回日本臨床免疫学会, 2009.11.13-15, 東京.
- 177) 南礼子, 松本功, 川崎綾, 伊東郁恵, 田中陽子, 井上明日香, 山本佳代, 梅田直人, 林太智, 後藤大輔, 伊藤聡, 土屋尚之, 住田孝之. Six-transmembrane epithelial antigen of prostate 4 (STEAP4) 遺伝子多型と関節リウマチの関連, 第 37 回日本臨床免疫学会, 2009.11.13-15, 東京.
- 178) Kawasaki A, Ito S, Hayashi T, Goto D, Matsumoto I, Takasaki Y, Hashimoto H, Sumida T, Tsuchiya N. Association of *TNFAIP3* polymorphism with susceptibility to systemic lupus erythematosus. 第 39 回日本免疫学会総会, 2009.12.2-4, 大阪.
- 179) 上谷雅孝. 関節リウマチの画像診断, 第 19 回中部リウマチ学会特別講演, 2007.
- 180) Uetani M, Yamaguchi T, Tamai M, Kawakami A, Eguchi K. Bone Changes on MR Imaging has a Prognostic Value in Early Rheumatoid Arthritis: Results of Prospective Study with MR imaging and Plain Radiography, RANZCR 58th Annual Scientific Meeting, 2007, Melbourne, Australia.
- 181) Tamai M, Kawakami A, Uetani M, et al. Imaging (MRI)-Detection of Early Joint Damages and Serologic Variables: Results from the Prospective Clinical Study, 2007, Boston, USA.
- 182) 上谷雅孝. MRI を用いたリウマチ性疾患の診断と病態把握, 長崎地区リウマチ教育研修会, 2007, 長崎.
- 183) 上谷雅孝. 関節リウマチの MRI, 第 2 回リウマチ画像診断研究会, 2007, 東京.
- 184) 上谷雅孝. 早期関節リウマチの MRI, RA 画像診断セミナー, 2008.2.2, 名古屋.
- 185) 上谷雅孝. 早期リウマチ 早期 RA の MRI 診断. 日本関節病学会誌 27: 267, 2008.
- 186) 高尾正一郎, 山口哲治, 上谷雅孝, 米倉 暁彦, 弦本敏行, 進藤裕幸. MR microscopy による膝蓋骨関節軟骨の評価. Rad Med 26 Suppl I: 82, 2008.
- 187) 玉井慎美, 上谷雅孝, 川上純, 川尻真也, 岩本直樹, 藤川敬太, 荒牧俊幸, 一瀬邦弘, 蒲池誠, 有馬和彦, 中村英樹, 井田弘明, 折口智樹, 青柳潔, 江口勝美. 早期関節リウマチでの両手撮像 MRI. 日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウム, 2008.
- 188) 川上 純, 玉井慎美, 岩本直樹, 川尻真也, 藤川敬太, 荒牧俊幸, 一瀬邦広, 蒲池 誠, 中村英樹, 井田弘明, 折口智樹, 上谷雅孝, 青柳 潔, 江口勝美. 関節リウマチの予後改善のために 抗 CCP 抗体と関節リウマチの診断・病態. 日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム, 2008.
- 189) 江口勝美, 上谷雅孝, 川上 純, 玉井慎

- 美. リウマチ診療における画像診断学 MRI 画像による関節リウマチの早期診断予測と関節破壊進行予測. 日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウム, 2008.
- 190) Tamai M, Uetani M, et al: Bone Changes Detected by Plain MRI of Both Wrists and Finger Joints in Early-Stage Rheumatoid Arthritis Accurately Reflect the Bone Changes in Gd-Enhanced MRI, Paris, France, 2008.
- 191) Tamai M, Kawakami A, Uetani M, et al. Early Therapeutic Intervention Toward Patients in Undifferentiated Arthritis with MEI-Proven Bone Changes and Autoantibodies by Disease Modifying Anti-Rheumatic Drugs (DMARDs): Nagasaki Early Arthritis Intervention Trial, EULAR 2009, Copenhagen, Denmark, 2009.
- 192) Tamai M, Kawakami A, Uetani M, et al: A Prediction Rule for Disease Outcome in Patients with Undifferentiated Arthritis Using MRI of Wrists and Finger Joints and Serologic Autoantibodies, EULAR 2009, Copenhagen, Denmark, 2009.
- 193) Tamai M, Kawakami A, Uetani M, et al: A Prediction Rule for Disease Outcome in Patients with Undifferentiated Arthritis by MRI of the Wrists and Finger Joints and Serologic Autoantibodies: Second Report Regarding to the Utility of Plain MRI. ACR/ARHP Annual Scientific Meeting, Philadelphia, USA, 2009.
- 194) 上谷雅孝. 教育講演 関節リウマチの MRI. 日本医学放射線学会学術集会 2009.
- 195) 玉井慎美, 川上 純, 上谷雅孝, 他. シンポジウム 画像診断 2 早期関節リウマチにおける非造影手関節 MRI の有用性の検討. 日本リウマチ学会総会・学術集会, 2009.
- 196) 玉井慎美, 川上 純, 上谷雅孝, 他. 診断未確定関節炎の評価. 日本リウマチ学会総会・学術集会, 2009.
- 197) Tamai M, Kawakami A, Uetani M, Takao S, Arima K, Fujikawa K, Iwamoto N, Aoyagi K, Eguchi K. Anti-cyclic citrullinated peptide antibody and magnetic resonance imaging-detection of bone marrow oedema are most important predictors in classification as well as prognostic evaluation of undifferentiated arthritis. 8th European League Against Rheumatism Annual European Congress of Rheumatology (EULAR 2007), 2007.6.13-6.16, Barcelona.
- 198) Tamai M, Kawakami A, Uetani M, Takao S, Arima K, Fujikawa K, Iwamoto N, Kawashiri S, Iwanaga N, Izumi Y, Tanaka H, Aratake K, Kamachi M, Huang M, Nakamura H, Origuchi T, Ida H, Aoyagi K, Eguchi K. Prognostic evaluation of undifferentiated arthritis (UA) at baseline through magnetic resonance imaging (MRI)-detection of early joint damages and serologic variables: Results from the prospective clinical study. American College of Rheumatology 71th Annual Scientific

- Meeting (ACR 2007), 2007.11.6-11.11, Boston.
- 199)玉井慎美, 川上 純, 上谷雅孝, 有馬和彦, 岩本直樹, 藤川敬太, 荒牧俊幸, 岩永 希, 一瀬邦弘, 蒲池 誠, 中村英樹, 折口智樹, 井田弘明, 青柳 潔, 江口勝美. 診断未確定関節炎から関節リウマチ発症をいかに予測するかーその発症危険因子とコツ破壊進展因子ー. 第51回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2007.4.26-4.29, 横浜.
- 200)川上 純, 玉井慎美, 岩本直樹, 川尻真也, 藤川敬太, 荒牧俊幸, 一瀬邦弘, 蒲池 誠, 中村英樹, 井田弘明, 折口智樹, 上谷雅孝, 青柳 潔, 江口勝美. 関節リウマチに進展する早期関節炎の特徴と治療. 第22回日本臨床リウマチ学会, 2007.11.30-12.1, 鹿児島.
- 201)玉井慎美, 川上 純, 岩本直樹, 川尻真也, 藤川敬太, 荒牧俊幸, 一瀬邦弘, 蒲池 誠, 中村英樹, 井田弘明, 折口智樹, 上谷雅孝, 青柳 潔, 江口勝美. 関節リウマチにおける手・指の検討: 造影の有無での比較. 第22回日本臨床リウマチ学会, 2007.11.30-12.1, 鹿児島.
- 202)玉井慎美, 川上 純, 上谷雅孝, 福島文, 川尻真也, 岩本直樹, 藤川敬太, 有馬和彦, 青柳 潔, 江口勝美. 単純MRIの有用性: 診断未確定関節炎の早期治療開始に向けて. 第105回日本内科学会講演会, 2008.4.11-4.13, 東京.
- 203)玉井慎美, 上谷雅孝, 川上 純, 川尻真也, 岩本直樹, 藤川敬太, 荒牧俊幸, 一瀬邦弘, 蒲池 誠, 有馬和彦, 中村英樹, 井田弘明, 折口智樹, 青柳 潔, 江口勝美. 早期関節リウマチでの両手撮像MRI. 第52回日本リウマチ学会総会・学術集会, 第17回国際リウマチシンポジウム, 2008.4.20-4.23, 札幌.
- 204)川上 純, 玉井慎美, 岩本直樹, 川尻真也, 藤川敬太, 荒牧俊幸, 一瀬邦弘, 蒲池 誠, 中村英樹, 井田弘明, 折口智樹, 上谷雅孝, 青柳 潔, 江口勝美. 抗CCP抗体と関節リウマチの診断・病態. 第52回日本リウマチ学会総会・学術集会, 第17回国際リウマチシンポジウム, 2008.4.20-4.23, 札幌.
- 205)川上 純, 玉井慎美, 上谷雅孝, 青柳 潔, 江口勝美. MRIと自己抗体を用いた早期関節炎の予後予測. 第23回日本臨床リウマチ学会, 2008.11.29-11.30, 横浜.
- 206)Tamai M, Kawakami A, Uetani M, Arima K, Fujikawa K, Iwamoto N, Kawashiri S, Kita J, Okada A, Koga T, Aramaki T, Kamachi M, Yamasaki S, Nakamura H, Ida H, Origuchi T, Aoyagi K, Eguchi K. A Prediction Rule for Disease Outcome in Patients with Undifferentiated Arthritis by MRI of the Wrists and Finger Joints and Serologic Autoantibodies: Second Report Regarding to the Utility of Plain MRI. ACR/ARHP Scientific Meeting, 2009.10.16-21, Philadelphia.
- 207)川上 純, 玉井慎美, 岩本直樹, 川尻真也, 藤川敬太, 荒牧俊幸, 一瀬邦弘, 有馬和彦, 蒲池 誠, 中村英樹, 井田弘明, 折口智樹, 上谷雅孝, 青柳 潔, 江口勝美. 関節リウマチを早期に予測するには? 第53回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2009.4.23-26, 東京.
- 208)川上 純, 玉井慎美, 岩本直樹, 川尻真也, 藤川敬太, 荒牧俊幸, 一瀬邦弘, 蒲池誠, 中村英樹, 井田弘明, 折口智樹, 有馬和彦, 山崎聡士, 上谷雅孝, 青柳 潔, 江口勝美. MRI骨変化と自己抗体が陽性