

- Minamitani, Y. Aratani, T. Nakayama, K. Suzuki. Direct activation of glomerular endothelial cells by anti-moesin activity of anti-myeloperoxidase antibody. *Nephrology Dialysis Transplantation* 2011; in press.
21. T. Aoyagi, N. Yamamoto, M. Hatta, D. Tanno, A. Miyazato, K. Ishii, K. Suzuki, T. Nakayama, M. Taniguchi, H. Kunishima, Y. Hirakata, M. Kaku, K. Kawakami. Activation of pulmonary invariant NKT cells lead to exacerbation of acute lung injury caused by lipopolysaccharide through local production of IFN- γ and TNF- α by Gr-1+ monocytes. *International Immunol.* in press, 2010.
 22. Yamazaki H, Nanki T, Miyasaka N, Harigai, M. Methotrexate and trimethoprim-sulfamethoxazole use for PCP prophylaxis. *J Rheumatol*, in press.
 23. Morimoto S, Watanabe T, Lee S, Amano H, Kanmaru Y, Ohsawa I, Tomino Y, Takasaki Y: Improvement of rapidly progressive lupus nephritis associated MPO-ANCA with tacrolimus. *Mod Rheumatol*: in press
 24. Sakamoto S, Homma S, Miyamoto A, Kurosaki A, Fujii T, Yoshimura K: Cyclosporin A treatment in acute exacerbation of idiopathic pulmonary fibrosis. *Intern Med* 2010;49:109-115,
 25. Isobe K, Hata Y, Sakamoto S, Takai Y, Homma S: Clinical characteristics of acute respiratory deterioration in pulmonary fibrosis associated with lung cancer following anti-cancer therapy. *Respirology* 2010;15:88-92
 26. Sakamoto S, Homma S, Mun M, Fujii T, Kurosaki A, Yoshimura K: Acute exacerbation of idiopathic interstitial pneumonia following lung surgery in 3 of 68 consecutive patients: A retrospective study. *Intern Med* 2010, in press
 27. 本間 栄、村松陽子、杉野圭史:N-アセチルシスティン. *医学のあゆみ* 2010; 58: 359-365
 28. Okano K, Oshima M, Kakinoki K, Dobashi H, Suzuki Y.: Catastrophic antiphospholipid syndrome (Asherson's syndrome) presenting with a splenic rupture. *Surgery* 2010 [Epub ahead of print]
 29. Masugata H, Senda S, Dobashi H, Himoto T, Murao K, Okuyama H, Inukai M, Hosomi N, Kohno M, Nishiyama Y, Kohno T, Goda F. Tohoku J. Cardio-ankle vascular index for evaluating immunosuppressive therapy in a patient with aortitis syndrome. *Exp. Med* 2010;222:77-81
 30. Ishihara T, Haraguchi G, Kamiishi T, Tezuka D, Inagaki H, Isobe M: Sensitive assessment of activity of Takayasu's arteritis by Pentraxin3, a new biomarker. *J Am Coll Cardiol*, in press
 31. 磯部光章:高安動脈炎.脈管専門医のための臨床脈管学.日本脈管学会編、

- Medical Tribune 244-248, 2010
32. 磯部光章:高安病診療の最新戦略. Annual Review 2010 循環器. 山口徹他編. 285-290、中外医学社、東京、2010
 33. 磯部光章:大動脈炎症候群(高安病)をどう診断・治療するか.新・心臓病診療プラクティス 血管疾患を診る・治す 小室一成編、文光堂、東京、345-352,2010
 34. 磯部光章、石原卓、手塚大介:高安動脈炎の新しい診断と病勢の評価.Heart View 14:28-34, 2010
 35. 磯部光章:高安病発見から1世紀・研究と診療のあゆみ 医学のあゆみ 2010;233: 263-267
 36. 手塚大介:高安病における画像診断の進歩. 医学のあゆみ 2010; 233: 279-283
 37. Sato T, Kobayashi M, Yamamoto K, Komori K:Immunohistochemical properties in the patients with Buerger's disease- Possible role of Plasminogen Activator Inhibitor-1(PAI-1) for preservation of vessel wall architecture: Cardiovascular Pathology 2010,in press
 38. Niimi K, Kobayashi M, Narita H, et al. Evaluation of the efficacy of venous thromboembolism prophylaxis guideline implementation in Japan. Surg Today. 2010,40:1129-1136
 39. Kodama A, Narita H,Kobayashi M, Yamamoto K, Komori K. Usefulness of POSSUM Physiological score for the Estimation of Morbidity and Mortality Risk after Elective Abdominal Aortic Aneurysm Repair in Japan. Circulation J, in press.
 40. 森前博文、古森公浩. 重症下肢虚血に対する外科的治療戦略 新・心臓病診療プラクティス 血管疾患を診る・治す 15 232-234, 2010 (文光堂)
 41. Takaoka H, Takano H, Nakagawa K, Kobayashi Y, Hiroshima K, Komuro I. Buerger's disease-like vasculitis associated with Kimura's disease. Int J Cardiol. 2010;140(2):e23-6
 42. Moriya J, Minamino T, Tateno K, Okada S, Uemura A, Shimizu I, Yokoyama M, Nojima A, Okada M, Koga H, Komuro I. Inhibition of semaphorin as a novel strategy for therapeutic angiogenesis. Circ Res. 2010; 106(2):391-8
 43. 館野馨, 森谷純治, 横山真隆, 原藤稔之, 小笠原陽子, 堅田明美, 南野徹, 小室一成 (2010) 末梢血単核球細胞による血管再生治療の臨床応用. 実験医学 28 (17) 2867-2872.
 44. 館野馨, 横山真隆, 森谷純治, 南野徹, 小室一成 (2010). 細胞治療による血管再生治療のエビデンス. 最新医学 65(2) ; 207-213.
 45. 森谷純治, 南野徹 (2010) 次世代の血管新生治療の開発 J Jpn Coll Angiol 50(3) ; 351-355.
 46. Shinohara N, Takahashi M, Kamishima T, Ikushima H, Otsuka N, Ishizu A, Sazawa A, Kanayama H, Nonomura K. The incidence and the mechanism of sunitinib-induced thyroid atrophy in patients with

- metastatic renal cell carcinoma. Br J Cancer ,in press
47. Furuya M, Nagahama K, Ishizu A, Otsuka N, Nagashima Y, Aoki I. Complexity of tumor vasculature and molecular targeting therapies. Front Biosci, in press
48. Iwasaki S, Masuda S, Baba T, Tomaru U, Katsumata K, Kasahara M, Ishizu A. Plasma-dependent, antibody- and Fcγ receptor-mediated translocation of CD8 molecules from T cells to monocytes. Cytometry A, in press
49. Ishizu A, Abe A, Miyatake Y, Baba T, Inuma C, Tomaru U, Yoshiki T. Cyclic AMP response element binding protein is implicated in IL-6 production from arthritic synovial cells. Mod Rheumatol 2010; 20(2): 134-138
50. Takahashi S, Kamiyama T, Tomaru U, Ishizu A, Shida T, Osaka M, Sato Y, Saji Y, Ozaki M, Todo S. Frequency and pattern of expression of the stem cell marker CD133 have strong prognostic effect on the surgical outcome of colorectal cancer patients. Oncol Rep 24: 1201-1212, 2010.
51. 石津明洋, 外丸詩野, 村井太一, 山本智宏, 吉木 敬. トランスクリプトミクスによる血管炎関連因子の探索. 炎症と免疫 18: 509-513, 2010.
52. Ando T, Nagai K, Chikada M, Okamoto K, Kurokawa MS, Kobayashi T, Kato T, Makuuchi H. Proteomic analyses of aortic wall in patients with abdominal aortic aneurysm. J Cardiovasc Surg. in press.
53. Karasawa R, Yudoh K, Ozaki S, Kato T. Anti-endothelial cell antibodies (AECA) in patients with systemic vasculitis: our research using proteomics. Expert Opin Biol Ther. 2011;11(1):77-87.
54. Koitabashi K, Okamoto K, Arito M, Sato T, Nagai K, Kurokawa MS, Suematsu N, Yasuda T, Kimura K, Kato T. Micro-Sieving: Isolation of Whole Glomeruli from a Single Renal Needle Biopsy Sample. Nephron. Clinical practice.2010;117:c225-c229.
55. Karasawa R, Kurokawa MS, Yudoh K, Masuko K, Ozaki S, Kato T. Peroxiredoxin 2 is a novel autoantigen for anti-endothelial cell antibodies in systemic vasculitis. Clin Exp Immunol. 2010;161(3):495-470.
56. Ooka S, Nakano H, Matsuda T, Okamoto K, Suematsu N, Kurokawa MS, Ohtani-Kaneko R, Masuko K, Ozaki S, Kato T. Proteomic surveillance of autoantigens in patients with Behcet's disease by a proteomic approach. Microbiol Immunol.2010;54(6):354-361.
57. Fukasawa M, Okamoto K, Nakamura M, Mikami K, Shimada S, Tanaka Y, Nagai K, Arito M, Kurokawa MS, Masuko K, Suematsu N, Koizuka I, Kato T. Proteomic analysis of the rat cerebellar flocculus during vestibular compensation. J Vestib

- Res.2010;19(3-4):83-94.
58. Xiang Y, Kurokawa MS , Kanke M, Takakuwa Y, Kato T. Peptidomics: identification of pathogenic and marker peptides. *Methods in molecular biology* (Clifton, N.J.) .2010;615: 259-271.
 59. Masuko K, Murata M, Yudoh K, Shimizu H, Beppu M, Nakamura H, Kato T. Prostaglandin E2 regulates the expression of connective tissue growth factor(CTGF/CCN2)in human osteoarthritic chondrocytes via the EP4 receptor. *BMC Res Notes*.2010;3(5).
 60. Hatsugai M, Kurokawa MS, Kouro T, Nagai K, Arito M, Masuko K, Suematsu N, Okamoto K, Ito F, Kato T. Protein profiles of peripheral blood mononuclear cells are useful for differential diagnosis of ulcerative colitis from Crohn's disease. *J Gastroenterol*.2010;45(5):488-500
 61. Aochi S, Tsuji K, Sakaguchi M, Huh N, Tsuda T, Yamanishi K, Komine M, Iwatsuki K. Markedly elevated serum levels of calcium-binding S100A8/A9 proteins in psoriatic arthritis are due to activated monocytes/macrophages. *J Am Acad Dermatol*, in press.
 62. Yamamoto T, Ikeda K, Sasaoka S, Yamasaki O, Fujimoto W, Aoyama Y, Iwatsuki K. Human leukocyte antigen genotypes and antibody profiles associated with familial pemphigus in Japanese. *J Dermatol*, in press.
 63. Fujita A, Hamada T, Iwatsuki K. A retrospective analysis of 133 patients with cutaneous lymphomas from a single Japanese medical center between 1995 and 2008. *J Dermatol*, in press.
 64. Suzuki D, Tsuji K, Yamamoto T, Fujii K, Iwatsuki K. Production of proinflammatory cytokines without invocation of cytotoxic effects by an Epstein-Barr virus-infected natural killer cell line established from a patient with hypersensitivity to mosquito bites. *Exp Hematol* 2010; 38: 933-44.
 65. Suzuki R, Suzumiya J, Yamaguchi M, Nakamura S, Kameoka J, Kojima H, Abe M, Kinoshita T, Yoshino T, Iwatsuki K, Kagami Y, Tsuzuki T, Kurokawa M, Ito K, Kawa K, Oshima K. NK-cell Tumor Study Group. Prognostic factors for mature natural killer (NK) cell neoplasms: aggressive NK cell leukemia and extranodal NK cell lymphoma, nasal type. *Ann Oncol* 2010; 21: 1032-40.
 66. Nakanishi G, Shirai M, Kato T, Fujii N, Fujimoto N, Tanaka T, Shirafuji Y, Suzuki N, Otsuka M, Asagoe K, Iwatsuki K, Tanaka R, Fujimoto W, Hanawa F, Shimada S, Nakagawa Y, Tanioka M. Detection of COL1A1-PDGFB fusion transcripts in dermatofibrosarcoma protuberans. *Eur J Dermatol* 2010; 20: 528-9.
 67. Shirafuji Y, Maeda Y, Iwatsuki K. Cold agglutinin-induced acrocyanosis in a patient with subclinical chronic lymphocytic leukemia: a beneficial response to rituximab. *Eur J Dermatol* 2010; 20: 394-6.
 68. Yamamoto T, Takata-Michigami M,

- Hisamatsu Y, Yamamoto T, Hamada T, Fujii K, Fujimoto W, Taneichi K, Aoyama Y, Iwatsuki K. A prospective analysis of anti-desmoglein antibody profiles in patients with rheumatoid arthritis treated with thiol compounds. *J Dermatol Sci* 2010; 59: 170-5.
69. Iwatsuki K. Histiocytoses. In: Skin Cancer-A World-wide Perspective. ed. Dummer R, Pittelkow M, Iwatsuki K, et al. Springer, Heidelberg, in press.
70. Kawasaki A, Ito I, 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 in a Japanese population. *J Biomed Biotechnol* 2010 [Epub ahead of print]
71. Ito I, Kawaguchi K, Kawasaki A, Hasegawa M, Ohashi J, Kawamoto M, Fujimoto M, Takehara K, Sato S, Hara M, Tsuchiya N. Association of the FAM167A-BLK region with systemic sclerosis. *Arthritis Rheum* 2010;62:890-895.
72. Ito I, Kawasaki A, Ito S, Kondo Y, Sugihara M, Horikoshi M, Hayashi T, Goto D, Matsumoto I, Tsutsumi A, Takasaki Y, Hashimoto H, Matsuta K, Sumida T, Tsuchiya N. Replication of association between FAM167A(C8orf13)-BLK region and rheumatoid arthritis in a Japanese population. *Ann Rheum Dis* 2010; 69:936-937.
73. Shen N, Fu Q, Deng Y, Qian X, Zhao J, Kaufman KM, Wu YL, Yu CY, Tang Y, Chen J-Y, Yang W, Wong M, Kawasaki A, Tsuchiya N, Sumida T, Kawaguchi Y, Howe HS, Mok MY, Bang S-Y, Liu F-L, Chang D-M, Takasaki Y, Hashimoto H, Harley JB, Guthridge JM, Grossman JM, Cantor RM, Song YW, Bae S-C, Chen S, Hahn BH, Lau YL, Tsao BP* Sex-specific association of X-linked Toll-like receptor 7 (TLR7) with male systemic lupus erythematosus. *Proc Natl Acad Sci USA* 2010;107:15838-15843.
74. Kawasaki A, Ito S, Furukawa H, Hayashi T, Goto D, Matsumoto I, Kusaoi M, Ohashi J, Graham RR, Matsuta K, Behrens TW, Tohma S, Takasaki Y, Hashimoto H, Sumida T, Tsuchiya N. Association of TNFAIP3 interacting protein 1, TNIP1 with systemic lupus erythematosus in a Japanese population: a case-control association study. *Arthritis Res Ther* 2010;12:R174
75. Hikami K, Kawasaki A, Ito I, Koga M, Ito S, Hayashi T, Matsumoto I, Tsutsumi A, Kusaoi M, Takasaki Y, Hashimoto H, Arinami T, Sumida T, Tsuchiya N. Association of a functional polymorphism in the 3' untranslated region of SPI1 with systemic lupus erythematosus. *Arthritis Rheum* (in press)
76. 土屋尚之：環境因子(日本臨床増刊号「関節リウマチ（第2版）」) 日本臨

- 床 2010;68(suppl. 5):80-84.
77. 土屋尚之, 伊東郁恵, 川崎綾 : IRF5, STAT4, BLK と全身性エリテマトーデスをはじめとする膠原病との関連. 日本臨床免疫学会誌 2010;33:57-65.
78. 土屋尚之 : 病因. 最新医学別冊「新しい診断と治療のABC 67 全身性エリテマトーデス」最新医学社 pp.58-71,2010.
79. 土屋尚之 : ゲノミクスによる血管炎関連遺伝子の探索. 炎症と免疫 2010;18:502-508.
80. 土屋尚之 : 膜原病の疾患感受性遺伝子解析. 臨床と研究 2010;87:1184-1189.
81. 土屋尚之 : 膜原病のゲノム解析. カレントテラピー 2010;28:884-890.
82. Lei J., Hasegawa H, Matsumoto T, Yasukawa M. Peroxisome proliferator-activated receptor alpha and gamma agonists together with TGF-beta convert human CD4+CD25+ T cells into functional Foxp3+ regulatory T cells. J. Immunol. 2010, in press.
83. Murakami Y, Tanimoto K, Fujiwara H, An J, Suemori K, Ochi T, Hasegawa H, Yasukawa M. Human herpesvirus 6 infection impairs Toll-like receptor signaling. Virol. J. 10;7:91, 2010.
84. Nakatani K, Yoshimoto S, Iwano M, Asai O, Samejima K, Sakan H, Terada M, Hasegawa H, Nose M, Saito Y. Fractalkine expression and CD16+ monocyte accumulation in glomerular lesions: association with their severity and diversity in lupus models. Am J Physiol Renal Physiol. 299: F207-216, 2010.
85. Kida I, Kobayashi S, Takeuchi K, Tsuda H, Hashimoto H, Takasaki Y. Antineutrophil cytoplasmic antibodies against myeloperoxidase, proteinase 3, elastase, cathepsin G and lactoferrin in Japanese patients with rheumatoid arthritis. Mod Rheumatol. 2010 [Epub ahead of print]
86. 橋本博史、小林茂人、藤元昭一、湯村和子、高橋 啓:血管炎の新分類基準、新治療や発症機構研究の世界的動向(後編). 日本医事新報 2010, 4472: 46-52.
87. 平橋 淳一 ANCA 関連血管炎と好中球 腎と透析 2010; 68:84-88,
88. Koyama A, Yamagata K, Makino H, Arimura Y, Wada T, Nitta K, Nihei H, Muso E, Taguma Y, Shigematsu H, Sakai H, Tomino Y, Matsuo S; Japan RPGN Registry Group.: A nationwide survey of rapidly progressive glomerulonephritis in Japan: etiology, prognosis and treatment diversity. Clin Exp Nephrol 2009; 13(6): 633-50
89. Soga Y, Nose M, Arita N, Komori H, Miyazaki T, Maeda T, Furuya K. Aneurysms of the renal arteries associated with segmental arterial mediolysis in a case of polyarteritis nodosa. Pathology Int. 2009; 59(3): 197-200
90. 能勢眞人, 小森浩章.: モデルマウスから

- 学ぶ血管炎のゲノム的仕組み. *J Jpn Coll Angiol.* 2009; 49(1): 11-16
91. 石津明洋, 吉木 敬. env-pX ラットの血管炎発症機序. *脈管学* 2009; 49: 17-20
 92. 石津明洋, 外丸詩野, 村井太一, 吉木 敬, 尾崎承一. MPO-ANCA 関連血管炎の予後予測因子の探索. *脈管学* 2009; 49: 45-51
 93. 土屋尚之: 日本人集団における顕微鏡的多発血管炎の疾患感受性遺伝子解析. *脈管学* 2009;49:31-37.
 94. 南野 徹, 小室一成. 末梢性動脈疾患に対する血管再生療法の進歩. *細胞医療 update 医学の歩み* 2009; 229: 825-830
 95. 館野馨, 南野 徹, 小室一成. 幹細胞医学の臨床 虚血肢に対する細胞移植治療 現状と問題点. *病理と臨床* 2009; 27: 348-353
 96. 小林昌義, 古森公浩 動脈硬化に対する細胞移植療法 *総合臨床* 2009; 58(10): 1817-19
 97. 橋本博史, 小林茂人, 藤元昭一, 湯村和子, 高橋啓, 猪原登志子, 平橋淳一, 鈴木和男:血管炎の新分類基準, 新治療や発症機構研究の世界的動向(前編). *日本医事新報* 2009;4470:43-51
 98. Seta N, Kobayashi S, Hashimoto H, Kuwana M. Characterization of autoreactive T-cell clones to myeloperoxidase in patients with microscopic polyangiitis and healthy individuals. *Clin Exp Rheumatol*. 2009; 27(5):826-9.
 99. Yoshida M, Sasaki M, Nakabayashi I, et al. Two types of myeloperoxidase - antineutrophil cytoplasmic autoantibodies with a high affinity and a low affinity in small vessel vasculitis. *Clin Exp Rheumatol*. 2009; 27(1 Suppl 52): S28-32.
 100. Yoshida M, Ishibashi K, Hida S, et al. Rapid decrease of anti-beta-glucan antibody as an indicator for early diagnosis of carinii pneumonitis and deep mycotic infections following immunosuppressive therapy in antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis. *Clin Rheumatol*. 2009;28(5):565-71.
 101. Nakabayashi K, Sumiishi A, Sano K, et al. Tubulointerstitial nephritis without glomerular lesions in three patients with myeloperoxidase-ANCA- associated vasculitis. *Clin Exp Nephrol*. 2009; 13 (6): 605-13.
 102. Hasegawa H, Inoue A, Kohno M, Lei J, Miyazaki T, Yoshie O, Nose M, Yasukawa M. Therapeutic effect of CXCR3-expressing regulatory T cells on liver, lung and intestinal damages in a murine acute GVHD model. *Gene Ther*. 2008; 15(3): 171-182
 103. Fujikado N, Saijo S, Yonezawa T, Shimamori K, Ishii A, Sugai S, Kotaki H, Sudo K, Nose M, Iwakura Y. Dcir deficiency causes development of autoimmune diseases in mice due to excess expansion of dendritic cells. *Nature medicine*. 2008; 14(2): 176-180
 104. Saiga K, Yoshida M, Nakamura I,

- Toyoda E, Tokunaka K, Morihashi H, Abe F, Nemoto K, Nose M. Evaluation of the ameliorative effects of immunosuppressants on crescentic glomerulonephritis in SCG/Kj mice. International Immunopharmacology. 2008; 8(9): 1183-1189
105. Baba T, Iwasaki S, Maruoka T, Suzuki A, Tomaru U, Ikeda H, Yoshiki T, Kasahara M, Ishizu A. Rat CD4+/CD8+ macrophages kill tumor cells through an NKG2D- and granzyme/perforin - dependent mechanism. J Immunol 2008; 180(5): 2999-3006
106. Minako M, Yudoh K, Nakamura H, Chiba J, Okamoto K, Suematsu N, Nishioka K, Kato T, Masuko K.: Hypoxia upregulates the expression of angiopoietin-like-4 in human articular chondrocytes: Role of angiopoietin-like-4 in the expression of matrix metalloproteinases and cartilage degradation.: J Orthop Res. 2009; 27(1):50-57
107. R. A. Watts, D.G.I. Scott, D.R.W. Jayne, T. Ito-Ihara, E. Muso, S. Fujimoto, Y. Harabuchi, S. Kobayashi, K. Suzuki, H. Hashimoto. Renal Vasculitis in Japan and UK – are there differences in epidemiology? Neprol. Dialysis Transplant. 2008; 23(12):3928-3931
108. S. Kobayashi, A. Ito, D. Okuzaki, H. Onda, N. Yabuta, I. Nagamori, K. Suzuki, H. Hashimoto and H. Nojima.
- Expression profiling of PBMC-based diagnostic gene markers isolated from vasculitis patients. DNA Research 2008; 15(4):253-265
109. A. Hoshino, T. Nagao, N. Nagi-Miura, N. Ohno, M. Yasuhara, K. Yamamoto, T. Nakayama, K. Suzuki. MPO-ANCA induces IL-17 production by activated neutrophils in vitro via classical complement pathway-dependent manner. J. Autoimmunity 2008; 31:79-89
110. 鈴木和男 人工ガンマグロブリン製剤の開発の現状 ファルマシア 2009; 45: 17-22
111. 鈴木和男 特集—感染症防御・慢性疾患の初期機構—総論「好中球の機能」「細胞」2009; 41: 48-50
112. 長尾朋和、鈴木和男 特集—感染症防御・慢性疾患の初期機構—「好中球機能異常による血管炎・腎炎 「細胞」2009; 41: 60-63
113. 長尾朋和、鈴木和男 ANCA をめぐる基礎的研究の進歩 呼吸器科 2008; 14: 348-354
114. Junji Moriya, Tohru Minamino, Kaoru Tateno, Naomi Shimizu, Yoichi Kuwabara, Yasunori Sato, Yasushi Saito and Issei Komuro. Long-term outcome of therapeutic neovascularization using peripheral blood mononuclear cells for limb ischemia. Circ Cardiovasc Interv. 2009 ;2(3):245-54.
115. 館野馨、森谷純治、三浦健太郎、南野徹、小室一成 「血管再生治療における骨格

- 筋細胞の役割」 医学のあゆみ 2008
223(13) 988-993.
- 116.南野 徹、小室一成:再生療法の進歩
Mebio 2008; 25: 114-120.
- 117.Mamegano K., Kuroki K., Miyashita R., Kusaoi M., Kobayashi S., Matsuta K., Maenaka K., Colonna M., Ozaki S., Hashimoto H., Takasaki Y., Tokunaga K. and Tsuchiya N: Association of LILRA2(ILT1,LIR7) splice site polymorphism with systemic lupus erythematosus and microscopic polyangiitis. Genes and Immunity 2008; 9:214-223
- 118.Joh K., Masu E., Shigematsu H., Nose M., Nagata M., Arimura Y., Yumura W., Wada T., Nitta K., Makino H., Taguma Y., Kaneoka H., Suzuki Y., Kobayashi M., Koyama A., Usui J., Hashimoto H., Ozaki S., Tomino Y. and Yamagata K.:Renal pathology of ANCA-related vasculitis: proposal for standardization of pathological diagnosis in Japan. Clin Exp Nephrol 2008; 12: 277-291
- 119.尾崎承一、ほか:血管炎症候群の診療ガイドライン。Circ J 2008; 72 (Suppl IV): 1253-1346
- 120.豊島聰、田坂捷雄、尾崎承一:「医学・薬学のための免疫学(第2版)」東京化学同人(東京) 85-194 2008.
- 121.尾崎承一:血管炎症候群。「新臨床内科学第9版」(高久史磨、尾形悦郎、黒川清、矢崎義雄他編) 医学書院(東京) 1455-1474, 2009.
- 122.宮坂信之、大曾根康夫、廣畠俊成、尾崎承一:わが国における膠原病診療の現状と展望。内科 2008; 101(4):732-744
- 123.中野弘雅、尾崎承一:結節性多発動脈炎。内科 2008; 101(6):1417-1421
- 124.中野弘雅、尾崎承一:顕微鏡的多発血管炎・Wegener 肉芽腫。内科 2008; 101(6):1422-1424
- 125.秋山唯、柴田朋彦、前田聰彦、船窪正勝、中野弘雅、大岡正道、尾崎承一:高用量ステロイド投与中に生じた内腸骨動脈瘤破裂に経皮的動脈塞栓術が奏功した結節性多発動脈炎の1例。臨床リウマチ 2008; 20(2):151-155
- 126.大岡正道、尾崎承一:血管炎症候群に対する免疫抑制薬・生物学的製剤の実際。Medical Practice. 2008; 25(8): 1421-1424
- 127.尾崎承一:高安動脈炎。Frontiers in Rheumatology & Clinical Immunology 2008; 2(3):56
- 128.柴田朋彦、柴田俊子、尾崎承一:関節リウマチと血管病変。整形外科 2008; 59(8): 1050-1055
- 129.永済裕子、林彩子、尾崎承一:ANCA 関連血管炎と抗 HMGB1 抗体。リウマチ科 2008; 40(3):264-268
- 130.大矢直子、尾崎承一: Wegener 肉芽腫症の腎病変と治療。リウマチ科 2008; 40(6):621-629
- 131.永済裕子、尾崎承一:エビデンスにもとづく血管炎の治療。炎症と免疫 2009; 17(1): 70-74
- 132.Tougan T, Oda A, Okuzaki D, Kobayashi S, Hasimoto H, Nojima H. Focused microarray analysis of

- peripheral mononuclear blood cells from Churg-Strauss syndrome patients. *DNA Research* 2008; 15(2): 103-14.
133. Seta N, Tajima M, Kobayashi S, Kawakami Y, Hashimoto H, Kuwana K. Autoreactive T cell responses to myeloperoxidase in patients with antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis and healthy individuals. *Mod Rheumatol* 2008;18(6):593-600.
134. Watts RA, Scott DG, Jayne DR, Ito-Ihara T, Muso E, Fujimoto S, Harabuchi Y, Kobayashi S, Suzuki K, Hashimoto H. Renal vasculitis in Japan and the UK-are there differences in epidemiology and clinical phenotype? *Nephrol Dial Transplant* 2008, 23(12):3928-31.
135. Kobayashi S, Ito A, Okuzaki D, Onda H, Yabuta N, Nagamori I, Suzuki K, Hashimoto H, Nojima H. Expression profiling of PBMC-based diagnostic gene markers isolated from vasculitis patients. *DNA Res* 2008; 15(4): 253-65.
136. Ito-Ihara T, Muso E, Kobayashi S, Uno K, Tamura N, Yamanishi Y, Fukatsu A, Watts RA, Scott DG, Jayne DRW, Suzuki K, Hashimoto H. A comparative study of the diagnostic accuracy of ELISA systems for the detection of anti-neutrophil cytoplasm antibodies available in Japan and Europe. *Clin Exp Rheumatol*. 2008; 26:1027-1033.
137. Tanaka M, Seki G, Ishizawa K, Hirahashi J, Miura K, Sekine T, Someya T, Hataya H, Nagata M, Fujita T. Resolution of Henoch-Schönlein purpura nephritis after acquired IgA deficiency. *Pediatr Nephrol*. 25:2355-8 (2010).
138. Marumo T, Hishikawa K, Yoshikawa M, Hirahashi J, Kawachi S, Fujita T. Histone deacetylase modulates the proinflammatory and -fibrotic changes in tubulointerstitial injury. *Am J Physiol Renal Physiol*. 298:F133-41 (2010)
139. 平橋 淳一 ANCA 関連血管炎と好中球、腎と透析 68:84-88 (2010)
140. Kida I, Kobayashi S, Takeuchi K, Tsuda H, Hashimoto H, Takasaki Y. Antineutrophil cytoplasmic antibodies against myeloperoxidase, proteinase 3, elastase, cathepsin G and lactoferrin in Japanese patients with rheumatoid arthritis. *Mod Rheumatol*. 2010 Sep 28. [Epub ahead of print] (In press).
141. Okuzaki D, Fukushima T, Tougan T, Ishii T, Kobayashi S, Yoshizaki K, Akita T, Nojima H. GenopalTM A novel hollow fiber array for focused microarray analysis. *DNA Research* 2010;17:369-79.
142. 小林茂人, 血管炎の国内動向, 血管炎と腎障害, 腎と透析 68:33-38,2010.
143. 小林茂人, アレルギー性肉芽腫性血管炎, 日本医事新報, 4488:77-78,2010.
144. 小林茂人 血管炎症候群, 循環器薬

の使い方—コツと落とし穴—, Heart
View 14;250-253: 2010

2. 学会発表

1. 高野真理子、佐田憲映、豊田智子、松本佳則、山中龍太郎、杉山晃一、若林宏、楳野博史: 急速進行性腎炎を呈したBPI-ANCA、リゾチーム ANCA 陽性顕微鏡的多発血管炎の1例:第21回日本リウマチ学会 中国・四国支部学術集会 高松, 2010年10月23日
2. Koichi Sugiyama, Ken-ei Sada, Mariko Takano, Yoshinori Matsumoto, Ryutaro Yamanaka, Hiroshi Wakabayashi, Tomoko Kawabata, Ryusuke Yano and Hirofumi Makino: Current status of the treatment of microscopic polyangiitis and Wegener granulomatosis in Japan, 14th Congress of Asian Pacific League of Associations for Rheumatology, Hong Kong, 11th-15th July, 2010
3. Yoshinori Matsumoto, Ken-ei Sada, Mariko Takano, Ryutaro Yamanaka, Koichi Sugiyama, Hiroshi Wakabayashi, Tomoko Kawabata, Ryusuke Yano and Hirofumi Makino: Evaluation of the glucocorticoids weekly reduction therapy with cyclophosphamide for ANCA-associated vasculitis in Japan, 14th Congress of Asian Pacific League of Associations for Rheumatology, Hong Kong 11th-15th July, 2010
4. 杉山晃一, 佐田憲映, 楳野博史: 臨床個人調査票を用いた難治性血管炎における診療行動解析, 第53回日本腎臓学会学術総会, 2010年6月16日~18日
5. 佐田憲映, 松本佳則, 高野真理子, 山中龍太郎, 杉山晃一, 若林宏, 矢野隆介, 楳野博史: シクロホスファミド併用ステロイド早期減量プロトコルによるANCA関連血管炎治療の検討, 第53回日本腎臓学会学術総会, 2010年6月16日~18日
6. 杉山晃一, 松本佳則, 佐田憲映, 楳野博史: 臨床個人調査票を用いたANCA関連血管炎の治療実態に関する横断研究, 第54回日本リウマチ学会総会・学術集会 神戸, 2010年4月22日~25日
7. 松本佳則, 佐田憲映, 高野真理子, 山中龍太郎, 杉山晃一, 向井知之, 若林宏, 川畑智子, 矢野隆介, 楳野博史: シクロホスファミド併用ステロイド早期減量プロトコルによるANCA関連血管炎治療の検討, 第54回日本リウマチ学会総会・学術集会 神戸, 2010年4月22日~25日
8. 長谷川均, 松本卓也, 金磊, 宮崎龍彦, 安川正貴, 能勢眞人: 血管炎好発系McH5/lprマウスの血管炎に対するCXCL16アンタゴニストの抑制効果. 第54回日本リウマチ学会総会, 神戸, 2010年4月
9. Miyazaki T, Tanaka Y, Kurata M, Ono M, Nose M.: Allelic polymorphism of murine osteopontin implicates functional differences in antigen presentation by dendritic cells. 14th International Congress of Immunology, Aug. 23-27,

- 2010, Kobe, Japan.
10. Tanaka Y, Fujino T, Terada M, Ito M, Shudo M, Okabe M, Nose M.: A novel mouse model for primary focal segmental glomerulosclerosis developing associated with insertional mutagenesis by transgene. 14th International Congress of Immunology, Aug. 23-27, 2010, Kobe, Japan.
 11. Kamao T, Miyazaki T, Soga Y, Komori H, Terada M, Nose M.: Common and different gene loci susceptible to sialoadenitis and dacryoadenitis in a sjögren's syndrome mouse model. 14th International Congress of Immunology, Aug. 23-27, 2010, Kobe, Japan.
 12. Moriya J, Tateno K, Minamino T, Yokoyama M, Komuro I. Long-term Clinical Outcome of Therapeutic Neovascularization Using Peripheral Blood Mononuclear Cells in Patients with Peripheral Arterial Disease. 第 74 回日本循環器学会総会・学術集会 シンポジウム 2010/3/5-7 京都
 13. Minamino T. Another phase of therapeutic angiogenesis for cardiovascular disease. 第 16 回日本遺伝子治療学会学術集会 シンポジウム 2010/7/1-3 宇都宮
 14. Tateno K, Moriya J, Minamino T, Komuro I. Role of Notch Signaling in Therapeutic Angiogenesis. 第 42 回日本動脈硬化学会総会・学術集会 2010/7/15-16 岐阜
 15. Miyazaki T, Tanaka Y, Kurata M, Ono M, Nose M.: Allelic polymorphism of murine osteopontin implicates functional differences in antigen presentation by dendritic cells. 14th International Congress of Immunology, Aug. 23-27, 2010, Kobe, Japan.
 16. Ozaki S, Makino H, Tomino Y, Yumura W, Yamagata K, Yamada H, Kumagai S, Ishizu A, Kurokawa M, Suka M, Nagafuchi H. First prospective trial, JMAAV, in Japanese patients with MPO-ANCA-associated vasculitis. 14th International Congress of Immunology, Kobe, 2010.
 17. Iwasaki S, Masuda S, Baba T, Katsumata K, Tomaru U, Kasahara M, Ishizu A. Serum-dependent, antibody and Fc γ receptor-mediated translocation of CD8 molecules from T cells to monocytes. 14th International Congress of Immunology, Kobe, 2010.
 18. Tomaru U, Suzuki S, Ishizu A, Takahashi S, Ohara J, Miyatake Y, Murata S, Tanaka K, Kasahara M. Skewed T cell development in mice with ectopic expression of thymoproteasome. 14th International Congress of Immunology, Kobe, 2010.
 19. 石津明洋, 外丸詩野, 吉木 敬. 血管炎惹起性 T 細胞クローンの樹立と解析. 第 54 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 神戸, 2010.
 20. 石津明洋, 外丸詩野, 吉木 敬, 湯村和子, 山縣邦弘, 山田秀裕, 熊谷俊一, 黒川真奈絵, 須賀万智, 尾崎承一. JMAAV トランスク립トーム 解析. 第 54 回日本リウマチ学会総

- 会・学術集会, 神戸, 2010.
21. 高桑由希子, 黒川真奈絵, 大岡正道, 湯村和子, 山縣邦弘, 山田秀裕, 熊谷俊一, 石津明洋, 須賀万智, 尾崎承一, 加藤智啓, 増子佳世. 顕微鏡的多発血管炎患者血清ペプチドの網羅的検索. 第 54 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 神戸, 2010.
22. 須賀万智, 永渕裕子, 湯村和子, 山縣邦弘, 山田秀裕, 熊谷俊一, 石津明洋, 黒川真奈絵, 尾崎承一. MPO-ANCA 関連血管炎における疾患活動性と QOL への影響. 第 54 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 神戸, 2010.
23. 飯沼千景, 脇 雅, 山口まどか, 佐々木直美, 外丸詩野, 石津明洋. 血管炎惹起性 T 細胞クローニングの樹立と解析. 第 99 回日本病理学会総会, 東京, 2010.
24. 益田紗季子, 岩崎沙理, 馬場智久, 勝俣一晃, 外丸詩野, 笠原正典, 石津明洋. ヒト末梢血に検出される CD8 陽性単球・顆粒球の解析. 第 99 回日本病理学会総会, 東京, 2010.
25. 鈴木小百合, 外丸詩野, 高橋里実, 小原次郎, 風巻 拓, 小野綾子, 宮武由甲子, 村田茂穂, 田中啓二, 石津明洋, 笠原正典. 胸腺プロテアソームの異所性発現による T 細胞分化の異常. 第 99 回日本病理学会総会, 東京, 2010.
26. 高橋里実, 外丸詩野, 鈴木小百合, 小野綾子, 宮武由甲子, 風巻 拓, 小原次郎, 村田茂穂, 田中啓二, 石津明洋, 笠原正典. プロテアソームの機能異常による病理作用. 第 99 回日本病理学会総会, 東京, 2010.
27. 深谷進司, 外丸詩野, 松井由希, 保田晋介, 堀田哲也, 片岡 浩, 渥美達也, 小池隆夫, 笠原正典, 石津明洋. TNF-α 変換酵素 (TACE) トランスジェニックマウスの解析. 第 99 回日本病理学会総会, 東京, 2010.
28. 山田洋介, 外丸詩野, 木内隆之, 丸川活司, 笠原正典, 石津明洋, 松野吉宏. プロテアソームサブユニット・5t の胸腺腫における発現. 第 99 回日本病理学会総会, 東京, 2010.
29. 木内隆之, 外丸詩野, 高田明生, 石津明洋. von Recklinghausen 病による動脈破裂の病理組織学検討. 第 99 回日本病理学会総会, 東京, 2010.
30. 木内隆之, 外丸詩野, 高田明生, 石津明洋. von Recklinghausen 病による動脈破裂の病理組織学検討. 第 15 回血管病理研究会, 東京, 2010.
31. 大原関利章, 横内 幸, 優田 洋, 伊原文恵, 山田仁美, 武藤里志, 三浦典子, 大野尚仁, 佐地 勉, 長尾朋和, 鈴木和男, 定本清美, 高橋 啓川崎病類似マウス動脈炎モデルにおける抗 TNF-α 製剤の動脈炎抑制効果の検討 その 2- 第 99 回日本病理学会総会, 2010 年 4 月 27-29 日, 東京
32. 感染症誘発の肺障害にかわるサイトカイン・ケモカインの網羅的解析 感染研・村山セミナー 2010 年 5 月 24 日, 東京
33. 長尾朋和, 鈴木浩也, 王 碧昭, 荒谷康昭, 菅又龍一, 中山俊憲, 鈴木和男 MPO-ANCA 関連血管炎モデル

- における LPS の役割 第 21 回日本生
体防御学会, 2010 年 7 月 21-23 日,
仙台
34. 小浦美奈子, 島 かおる, 中村和臣,
野口洋子, 鈴木 治, 鈴木和男, 亀
岡洋祐, 松田潤一郎 急速進行性糸球
体腎炎モデル SCG/ThpNkc マウスの
繁殖及び腎炎の発症状況について
第 44 回日本実験動物技術者協会総会
で, 2010 年 9 月 3-4 日, 旭川
35. 鈴木 和男 ワークショッピング：血管炎
発症のメカニズム：ANCA と好中球
ライソゾーム酵素 MPO の関与 第
40 回腎臓東部学術大会, 2010 年 9 月
24-25 日, 宇都宮
36. 鈴木和男 プライマリーケア医が血
管炎を見つける！第 2 回 血管炎の
国際情報普及フォーラム 2010 年 10
月 7 日, 広島
37. 高橋 啓, 大原閑利章, 長尾朋和,
富澤一夫, 横内 幸, 山田仁美, 大
野尚仁, 佐地 勉, 岡崎富男, 鈴木
和男 川崎病類似マウス血管炎誘発
モデルにおける Mizoribin の有効性に
ついての検討 第 30 回日本川崎病學
会, 2010 年 10 月 10-11 日, 京都
38. 大原閑利章, 横内 幸, 儂田 洋,
武藤里志, 三浦典子, 大野尚仁, 佐
地 勉, 鈴木和男, 定本清美, 高橋
啓 川崎病類似マウス血管炎モデル
における抗 TNF- α 療法の血管炎抑制
効果 第 30 回日本川崎病学会, 2010
年 10 月 10-11 日, 京都
39. 鈴木 和男 ミニレクチャー I 「ベト
ナムにおける川崎病」第 16 回 MPO
研究会, 2011 年 1 月 28-29 日, 仙台
40. 村上央, 三浦典子, 安達禎之, 石橋
健一, 塙晴雄, 相澤義房, 鈴木和男,
大野尚仁, GM-CSF 遺伝子導入マウ
スの CAWS 急性致死毒性 第 16 回
MPO 研究会, 2011 年 1 月 28-29 日,
仙台
41. 高橋 啓, 大原閑利章, 長尾朋和, 富
澤一夫, 横内 幸, 山田仁美, 大野尚
仁, 佐地 勉, 岡崎富男, 鈴木和男 川
崎病類似マウス血管炎モデルにおけ
る Mizoribin の有効性 第 16 回
MPO 研究会, 2011 年 1 月 28-29 日,
仙台
42. 鈴木浩也, 長尾朋和, 板橋美津世,
菅又龍一, 山崎祐自, 湯村和子, 月
田早智子, 王 碧昭, 中山俊憲, 鈴木
和男 MPO-ANCA 関連血管炎にお
ける新しい自己抗体(抗 M 抗体)の関
与と機能解析 第 16 回 MPO 研究会,
2011 年 1 月 28-29 日, 仙台
43. 亀岡洋祐, 小浦美奈子, 内田敬子,
竹内喜久子, 松田潤一郎, 長尾朋和,
宇野賀津子, 大野尚仁, 鈴木和男 ヒ
ト monovalent-hScFv の評価検討 第
16 回 MPO 研究会, 2011 年 1 月 28-29
日, 仙台
44. Tomokazu Nagao, Koya Suzuki,
Kentaro Utsunomiya, Mimiko
Matsumura, Kan Saiga, Pi-Chao Wang,
Haruyuki Minamitani, Yasuaki Aratani,
Toshinori Nakayama, Kazuo Suzuki.
Direct activation of glomerular
endothelial cells by anti-moesin activity
of antimyeloperoxidase antibody. 第 16
回 MPO 研究会, 2011 年 1 月 28-29
日, 仙台

45. 宇野賀津子, 武曾恵理, 猪原登志子, 鈴木和男 ヒトのサイトカイン産生能と疾患特性, 個人特性の検討 第16回MPO研究会, 2011年1月28-29日, 仙台
46. 小野孝彦, 吳俊模, 鈴木和男, 野垣文昭 腎生検にて好中球浸潤性の毛細血管炎の像を認めたリウマチ性多発筋痛症の1例 第16回MPO研究会, 2011年1月28-29日, 仙台
47. 荒谷康昭, 竹内一博, 鈴木和男 ミエロペルオキシダーゼ欠損マウスのザイモザン誘発性肺炎の重篤化機構の解析 第16回MPO研究会, 2011年1月28-29日, 仙台
48. Hidenori Yasuda, Nobuaki Yoshizawa, Masaaki Matsumoto, Shoji Kawachi, Kazuo Suzuki. Transmission of Pandemic H1N1 Influenza in Japan in 2009: Simulated Measures and Post-Analysis. Applied Mathematics International Conference 2010 (AMIC2010) & The 6th EASIAM Conference June 22-24, 2010, PNB Darby Park, Malaysia
49. Reina Kusunoki, Tomokazu Nagao, Chiaki Iwamura, Shigeto Kobayashi, Wako Yumura, Toshinori Nakayama, Kazuo Suzuki. Treatments for MPO-ANCA-associated vasculitis in SCG/K_j mouse. August 23-27, 2010, 14th International Congress of Immunology, Kobe
50. Tomokazu Nagao, Kohya Suzuki, Yasuaki Aratani, Pi-Chao Wang, Toshinori Nakayama, Kazuo Suzuki. Murine crescentic glomerulonephritis model using anti-MPO and anti-LAMP2 antibodies. August 23-27, 2010, 14th International Congress of Immunology, Kobe
51. Kohya Suzuki, Tomokazu Nagao, Yasuaki Aratani, Pi-Chao Wang, Toshinori Nakayama, Kazuo Suzuki. Mechanism of neutrophil extracellular traps formation by anti-myeloperoxidase antibodies. August 23-27, 2010, 14th International Congress of Immunology, Kobe
52. Ayako Mabuchi, Toshiyuki Ishiwata, Yuriko Tanaka, Terutaka Kakiuchi, Kazuo Suzuki, Antony M Wheatley. Role of F4/80+Mac-1high cells in Con A induced hepatitis. August 23-27, 2010, 14th International Congress of Immunology, Kobe
53. Yoshioka T, Kurokawa MS, Sato T, Nagai K, Arito M, Suematsu N, Okamoto K, Suzuki N, Kato T. Comprehensive Analysis of Protein Expression in Peripheral Blood Mononuclear Cells from patients with Behcet's Disease. HUPO 2010, 2010/09/19-2010/09/23, オーストラリア・シドニー
54. Noguchi Y, Kurokawa M, Okuse C, Nagai K, Arito M, Sato T, Suematsu N, Okamoto K, Itoh F, Kato T. Prediction of the Effect of Pegylated Interferon Alpha and Ribavirin Therapy by Serum Peptidomics in Patients with Chronic Hepatitis C. HUPO 2010,

- 2010/09/19-2010/09/23, オーストラリア・シドニー
55. Nagai K, Kurokawa MS, Okamoto K, Uchida T, Takakuwa Y, Ooka S, Arito M, Satoh T, Suematsu N, Kato T. Analysis of Disease-Specific Post-Translational Modifications on a U1 Small Nuclear Ribonucleaseprotein 68k Subunit, a Major Antigen for Anti-RNP Autoantibodies. HUPO 2010, 2010/09/19-2010/09/23, オーストラリア・シドニー
56. Arito M, Nagai K, Takakuwa Y, Ohoka M, Kurokawa M, Okamoto K, Masuko K, Suematsu N, Kato T. Acetyl-Proteomics for the Investigation of Pathological Molecules in Rheumatoid Arthritis. HUPO 2010, 2010/09/19-2010/09/23, オーストラリア・シドニー
57. Noguchi M, Kurokawa M.S, Utagawa I, Nagai K, Arito M, Sato T, Suematsu N, Okamoto K, Yamaguchi N, Kato T. Comprehensive Analysis of Serum Peptides in Patients with Alzheimer's Disease. HUPO 2010, 2010/09/19-2010/09/23, オーストラリア・シドニー
58. Ooka Seido, Nakano H, Matsuda T, Okamoto K, Suematsu N, Kurokawa SM, Ohtani-Kaneko R, Masuko K, Ozaki S, Kato T. Long-term survival of 188 Japanese patients with adult-onset inflammatory myopathy; a retrospective study from a single institute. 14th International Congress of Immunology. 2010/8/23 神戸
59. 野口 陽平, 黒川 真奈絵, 奥瀬 千晃, 松本 伸行, 松永 光太郎, 永井 宏平, 有戸 光美, 佐藤 利行, 末松 直也, 岡本 一起, 伊東 文生, 加藤 智啓. Prediction of the effect of pegylated interferon alpha and ribavirin therapy by serum peptidomics in patients with chronic hepatitis C. 第33回日本分子生物学会年会 第83回日本生化学会大会 合同大会 2010年12月7日(火)~12月10日(金) 神戸ポートアイランド
60. 黒川 真奈絵, 吉岡 拓也, 佐藤 利行, 永井 宏平, 有戸 光美, 末松 直也, 岡本 一起, 鈴木 登, 加藤 智啓. ベーチェット病患者末梢血単核球における発現蛋白の網羅的検討. 第33回日本分子生物学会年会 第83回日本生化学会大会 合同大会 2010年12月7日(火)~12月10日(金) 神戸ポートアイランド
61. 岡本 一起, 三井 寛之, 末松 直也, 黒川 真奈絵, 有戸 光美, 永井 宏平, 佐藤 利行, 遊道 和雄, 加藤 智啓. グルココルチコイドレセプター・コアクティベーター(MTI-II)による抗炎症作用. 第33回日本分子生物学会年会 第83回日本生化学会大会 合同大会. 2010年12月7日(火)~12月10日(金) 神戸ポートアイランド
62. 三井 寛之, 岡本 一起, 末松 直也, 黒川 真奈絵, 有戸 光美, 永井 宏平, 佐藤 利行, 遊道 和雄, 別府 諸兄, 加藤 智啓. 新規の核内レセプター・コアクティベーター(MTI-II)タンパク質の細胞内への導入. 第33回日本

分子生物学会年会 第83回日本生化学会大会 合同大会 2010年12月7日(火)~12月10日(金) 神戸ポートアイランド

63. 有戸 光美, 松尾 光祐, 黒川 真奈絵, 永井 宏平, 増子 佳世, 岡本 一起, 末松 直也, 加藤 智啓. 関節リウマチ関連分子アネキシンVII(Anx7)の機能解析. 第33回日本分子生物学会年会 第83回日本生化学会大会 合同大会 2010年12月7日(火)~12月10日(金) 神戸ポートアイランド
64. 佐藤 利行, 有戸 光美, 永井 宏平, 黒川 真奈絵, 岡本 一起, 末松 直也, 加藤 智啓. 関節リウマチ特異的に糖鎖構造変異を有する糖タンパク質の探索. 第33回日本分子生物学会年会 第83回日本生化学会大会 合同大会 2010年12月7日(火)~12月10日(金) 神戸ポートアイランド
65. 永井 宏平, 黒川 真奈絵, 岡本 一起, 内田 貞輔, 高桑 由希子, 大岡 正道, 有戸 光美, 佐藤 利行, 末松 直也, 加藤 智啓. 自己抗原 U1-small nuclear ribonucleoprotein 68k subunit における疾患特異的翻訳後修飾亜型の解析. 第33回日本分子生物学会年会 第83回日本生化学会大会 合同大会 2010年12月7日(火)~12月10日(金) 神戸ポートアイランド
66. 小板橋 賢一郎, 岡本 一起, 有戸 光美, 佐藤 利行, 永井 宏平, 黒川 真奈絵, 末松 直也, 安田 隆, 木村 健二郎, 加藤 智啓. 腎生検1検体から単離した糸球体抽出タンパク質の2次元電気泳動~糸球体腎炎研究への応用~. 第33回日本分子生物学会年会 第83回日本生化学会大会 合同大会 2010年12月7日(火)~12月10日(金) 神戸ポートアイランド
67. 野口美和, 黒川真奈絵, 宇田川至, 永井宏平, 有戸光美, 佐藤利行, 末松直也, 岡本一起, 山口登, 加藤智啓. アルツハイマー病に関する血清ペプチドの探索. 日本プロテオーム機構第8回大会(日本プロテオーム学会2010)／第7回日本臨床プロテオーム研究会, 2010/7/26-2010/7/27, 舞浜 東京ベイホテル東急
68. 永井宏平, 黒川真奈絵, 岡本一起, 内田貞輔, 高桑由希子, 大岡正道, 有戸光美, 佐藤利行, 末松直也, 加藤智啓. 自己抗原蛋白質 U1-small nuclear ribonucleoprotein 68k subunit における疾患特異的翻訳後修飾の解析. 日本プロテオーム機構第8回大会(日本プロテオーム学会2010)／第7回日本臨床プロテオーム研究会, 2010/7/26-2010/7/27, 舞浜 東京ベイホテル東急
69. 高桑由希子, 黒川真奈絵, 大岡正道, 永井宏平, 有戸光美, 佐藤利行, 末松直也, 岡本一起, 永渕裕子, 湯村和子, 山縣邦弘, 山田秀裕, 熊谷俊一, 石津明洋, 須賀万智, 尾崎承一, 加藤智啓. 顕微鏡的多発血管炎患者血清ペプチドの網羅的探索. 日本プロテオーム機構第8回大会(日本プロテオーム学会2010)／第7回日本臨床プロテオーム研究会, 2010/7/26-2010/7/27, 舞浜 東京ベイホテル東急

70. 野口陽平, 黒川真奈絵, 奥瀬千晃, 松本伸行, 松永光太郎, 永井宏平, 有戸光美, 佐藤利行, 末松直也, 岡本一起, 伊東文生, 加藤智啓. 血清ペプチドプロフェイルによる, C型慢性肝炎のペグインターフェロン・リハビリン併用療法の効果予測. 日本プロテオーム機構第8回大会(日本プロテオーム学会2010)／第7回日本臨床プロテオーム研究会, 2010/7/26-2010/7/27, 舞浜 東京ベイホテル東急
71. 小板橋賢一郎, 岡本一起, 有戸光美, 佐藤利行, 永井宏平, 黒川真奈絵, 末松直也, 安田隆, 木村健二郎, 加藤智啓. 腎生検検体からの糸球体の単離と, その抽出蛋白質の2次元電気泳動. 日本プロテオーム機構第8回大会(日本プロテオーム学会2010)／第7回日本臨床プロテオーム研究会, 2010/7/26-2010/7/27, 舞浜 東京ベイホテル東急
72. 吉岡拓也, 黒川真奈絵, 佐藤利行, 永井宏平, 有戸光美, 末松直也, 岡本一起, 鈴木登, 加藤智啓. ベーチェット病患者末梢血单核球における発現蛋白の網羅的検討. 日本プロテオーム機構第8回大会(日本プロテオーム学会2010)／第7回日本臨床プロテオーム研究会, 2010/7/26-2010/7/27, 舞浜 東京ベイホテル東急
73. 有戸光美, 永井宏平, 高桑由希子, 大岡正道, 黒川真奈絵, 増子佳世, 岡本一起, 末松直也, 加藤智啓. 「アセチル化」プロテオミクスによる関節リウマチ(RA)関連分子の探索. 日本プロテオーム機構第8回大会(日本プロテオーム学会2010)／第7回日本臨床プロテオーム研究会, 2010/7/26-2010/7/27, 舞浜 東京ベイホテル東急
74. 加藤智啓, 永井宏平, 有戸光美, 佐藤利行, 黒川真奈絵, 末松直也, 岡本一起. リウマチ性疾患における蛋白質翻訳後修飾. 日本プロテオーム機構第8回大会(日本プロテオーム学会2010)／第7回日本臨床プロテオーム研究会, 2010/7/26-2010/7/27, 舞浜 東京ベイホテル東急
75. 増子佳世, 村田三奈子, 遊道和雄, 別府諸兄, 中村 洋, 加藤智啓. ヒト関節軟骨細胞におけるCTGF/CCN2のプロスタグラジンによる制御. 第54回日本リウマチ学会総会・学術集会／第19回国際リウマチ学会 2010/4/22-2010/4/25, 神戸ポートピアホテル
76. Iwatsuki K. The mystery of latent Epstein-Barr virus infections: friends or foes? The 62nd Annual Spring Meeting of the Korean Dermatological Association. Gionju, April 22, 2010.
77. 土屋尚之, 伊東郁恵, 小林茂人, 橋本博史: 顕微鏡的多発血管炎とBLK領域多型の関連. 第54回日本リウマチ学会, 平成22年4月22日～25日, 神戸.
78. 川崎綾, 伊藤聰, 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: 日本人集団におけるTLR7多型と全身性エリテマトーデ

- スの関連. 第 54 回日本リウマチ学会, 平成 22 年 4 月 22 日～25 日, 神戸.
79. 伊東郁恵, 川崎綾, 伊藤聰, 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: BLK 近傍 8p23.1 に位置する XKR6, C8orf12 と日本人全身性エリテマトーデスとの関連の検討. 第 54 回日本リウマチ学会, 平成 22 年 4 月 22 日～25 日, 神戸.
80. 南礼子, 松本功, 川崎綾, 伊東郁恵, 田中陽子, 井上明日香, 林太智, 後藤大輔, 伊藤聰, 土屋尚之, 住田孝之: 関節リウマチにおける STEAP4 遺伝子多型と TNF 阻害薬有効性との関連. 第 54 回日本リウマチ学会, 平成 22 年 4 月 22 日～25 日, 神戸.
81. Kawasaki A, Ito S, Furukawa H, Hayashi T, Goto D, Matsumoto I, Graham RR, Behrens TW, Tohma S, Takasaki Y, Hashimoto Hi, Sumida T, Tsuchiya N. Association of TNFAIP3 and TNIP1 SNPs with systemic lupus erythematosus in a Japanese population. 9th International Congress on Systemic Lupus Erythematosus, Vancouver, Canada June 24-27, 2010.
82. Ito I, Ito S, Furukawa H, Hayashi T, Goto D, Matsumoto I, Takasaki Y, Hashimoto H, Tohma S, Sumida T, Tsuchiya N. An association study of 8p23.1 region encoding BLK, FAM167A, C8orf12 and XKR6 with systemic lupus erythematosus in Japanese. 9th International Congress on Systemic Lupus Erythematosus, Vancouver, Canada June 24-27, 2010.
83. Shen N, Fu Q, Deng Y, Qian X, Zhao J, Kaufman KM, Tang Y, Chen J-Y, Yang W, Wong M, Kawasaki, A, Tsuchiya N, Sumida T, Kawaguchi, Y, Yu CY, Howe HS, Mok MY, Bang S-Y, Liu F-L, Chang D-M, Takasaki Y, Hashimoto H, Harley, JB., Guthridge, JM., Grossman JM, Cantor RM, Song YW, Bae, S-C, Chen S-L, Hahn BH, Lau YL, Tsao BP. Gender specific association of X-linked TLR7 with male SLE. 9th International Congress on Systemic Lupus Erythematosus, Vancouver, Canada June 24-27, 2010.
84. 古谷匠, 古賀農人, 氷上光輝, 川崎綾, 土屋尚之. 全身性エリテマトーデス抵抗性 APRIL(TNFSF13)ハプロタイプおよび β アイソフォームにおける可溶型 APRIL の減少. 第 19 回日本組織適合性学会, 2010 年 9 月 17 日～19 日, 東京.
85. 古谷匠, 古賀農人, 氷上光輝, 川崎綾, 土屋尚之: 全身性エリテマトーデス関連遺伝子 APRIL(TNFSF13)多型と選択的スプライシングが可溶型分子の分泌に与える影響. 第 55 回日本人類遺伝学会. 2010 年 10 月 27 日～30 日, 大宮.
86. Hasegawa H, Lei J, Matsumoto T, Yasukawa M. Peroxisome proliferator-activated receptor α and γ agonists together with TGF- β convert human CD4+CD25+ T cells into functional Foxp3+ regulatory T cells. 74th Annual Scientific Meeting of

- American College of Rheumatology
Nov 9, 2010, Atlanta, USA.
87. Hasegawa H, Lei J, Matsumoto T, Yasukawa M, Miyazaki T, Nose M. CXCL16 antagonist ameliorates the progression of vasculitis in McH5/lpr mice. 74th Annual Scientific Meeting of American College of Rheumatology Nov 10, 2010, Atlanta, USA.
88. 長谷川均, 松本卓也, 金磊, 宮崎龍彦, 安川正貴, 能勢眞人. 血管炎好発系 McH5/lpr マウスの血管炎に対する CXCL16 アンタゴニストの抑制効果. 第 54 回日本リウマチ学会総会. 神戸. 2010 年 4 月 23 日.
89. 金磊, 長谷川均, 松本卓也, 河野政志, 安川正貴. PPAR・および・アゴニストによるヒト制御性・細胞への分化誘導機序. 第 54 回日本リウマチ学会総会. 神戸. 2010 年 4 月 23 日.
90. 小林茂人, 藤元昭一, 鈴木和男 EULAR/ACR による新しい血管炎の分類基準・診断基準作成について 第 99 回日本病理学会総会, 2010 年 4 月 27-29 日, 東京
91. 土屋尚之, 伊藤郁恵, 小林茂人, 橋本博史, 顕微鏡的血管炎と BLK 領域多型の関連, ワークショップ, 第 54 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 546, 4 月 22-25 日, 神戸ポートピアホテル, 2010.
92. 小林茂人 血管炎の診断—診断の難しさ—, 第 40 回日本腎臓学会東部学術大会, 栃木県総合文化センター, 平成 22 年 9 月 24-25 日
93. 湯村和子, 小林茂人, 藤元昭一, 猪原登志子, 平橋淳一, 鈴木和男 プライマリーケア医が血管炎を見つける! 第 2 回 血管炎の国際情報普及フォーラム 2010 年 10 月 7 日, 広島
94. Suzuki K, Kobayashi S, Fujimoto S, Hirahashi J. Discussion in DCVAS. EUVAS Meeting, June 13-17, Parma, Italy.
95. R. Sugamata, K. Suzuki. Discussion in infectious diseases and vasculitis. VCRC meeting in Boston University Medical School, December 22, 2010, Boston, USA.
96. 山村昌弘, 佐田憲映, 針谷正祥, 藤井隆夫, 尾崎承一, 横野博史:リウマチ性疾患の長期アウトカム ANCA 関連血管炎のアウトカム研究, 第 53 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 東京, 2009 年 4 月 23 日～26 日
97. 山村昌弘, 佐田憲映, 針谷正祥, 藤井隆夫, 有村義宏, 横野博史:難治性血管炎調査研究班「わが国の難治性血管炎研究の現況—過去から未来へ—」 RemIT-JAV 研究:わが国の ANCA 関連血管炎の診療実態の把握を目指して, 第 50 回日本脈管学会総会, 東京, 2009 年 10 月 29 日～30 日
98. 佐田憲映, 横野博史:血管炎 顕微鏡的多発血管炎患者の厚生労働省臨床個人調査票データを用いた血管炎分類アルゴリズムの検討, 第 53 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 東京, 2009 年 4 月 23 日～26 日
99. 松本佳則, 佐田憲映, 山中龍太郎, 三宅剛平, 杉山晃一, 高杉幸司, 山下美