

- growth by intramuscular injection of hepatocyte growth factor plasmid DNA: safety evaluation of therapeutic angiogenesis gene therapy in mice. *Biochem Biophys Res Commun*. 2004 Feb 27;315(1):59-65.
108. Makino H, Aoki M, Hashiya N, Yamasaki K, Hiraoka K, Shimizu H, Azuma J, Kurinami H, Ogihara T, Morishita R. Increase in peripheral blood flow by intravenous administration of prostaglandin E1 in patients with peripheral arterial disease, accompanied by up-regulation of hepatocyte growth factor. Increase in peripheral blood flow by intravenous administration of prostaglandin E1 in patients with peripheral arterial disease, accompanied by up-regulation of hepatocyte growth factor.
 109. Shimamura M, Sato N, Oshima K, Aoki M, Kurinami H, Waguri S, Uchiyama Y, Ogihara T, Kaneda Y, Morishita R. Novel therapeutic strategy to treat brain ischemia: overexpression of hepatocyte growth factor gene reduced ischemic injury without cerebral edema in rat model. *Circulation*. 2004 Jan 27;109(3):424-31. Epub 2004 Jan 05.
 110. Kobayashi Y., et al. Aortic wall inflammation due to Takayasu arteritis imaged with ¹⁸F-FDG positron emission tomography co-registered with enhanced computed tomography. *The Journal of Nuclear Medicine*. in press
 111. Tsuchikawa T, Ikeda H, Kikuchi K, Tsuji T, Baba T, Ishizu A, Tanaka Y, Kato H, Yoshiki T. Hematopoietic progenitor cells as possible origins of epithelial thymoma in a human T lymphocyte virus type I pX gene transgenic rat model. *Lab Invest* 84: 245-252, 2004.
 112. Abe A, Ishizu A, Ikeda H, Hayase H, Tsuji T, Miyatake Y, Tsuji M, Fugo K, Sugaya T, Higuchi M, Matsuno T, Yoshiki T. Bone marrow cells carrying the env-pX transgene play a role in the severity but not prolongation of arthritis in human T-cell leukemia virus type-I transgenic rats: a possible role of articular tissues carrying the transgene in the prolongation of arthritis. *Int J Exp Pathol* 85: 191-200, 2004.
 113. Miyatake Y, Ikeda H, Michimata R, Koizumi S, Ishizu A, Nishimura N, Yoshiki T. Differential modulation of gene expression among rat tissues with warm ischemia. *Exp Mol Pathol* 77: 222-230, 2004.
 114. Yamamoto Y, Ishizu A, Ikeda H, Otsuka N, Yoshiki T. Dexamethasone increased plasminogen activator inhibitor-1 expression on human umbilical vein endothelial cells: an additive effect to tumor necrosis factor- α . *Pathobiology* 71: 295-301, 2004.
 115. Takada M, Tada M, Tamoto E, Kawakami A, Murakawa K, Shindoh G, Teramoto K, Matsunaga A, Komuro K, Kanai M, Fujiwara Y, Shirata K, Nishimura N, Miyamoto M, Okushiba S, Kondo S, Hamada J, Katoh H, Yoshiki T, Moriuchi T. Prediction of lymph node metastasis by analysis of gene expression profiles in non-small cell lung cancer. *J Surg Res* 122: 61-69, 2004.
 116. Murakawa K, Tada M, Takada M, Tamoto E, Shindoh G, Teramoto K, Matsunaga A, Komuro K, Kanai M, Kawakami A, Fujiwara Y, Kobayashi N, Shirata K, Nishimura N, Okushiba S, Kondo S, Hamada J, Katoh H, Yoshiki T, Moriuchi T. Prediction of lymph node metastasis and perineural invasion of biliary tract cancer by selected features from cDNA array data. *J Surg Res* 122: 184-194, 2004.
 117. Tamoto E, Tada M, Murakawa K, Takada M, Shindo G, Teramoto K, Matsunaga A, Komuro K, Kanai M, Kawakami A, Fujiwara Y, Kobayashi N, Shirata K, Nishimura N, Okushiba S, Kondo S, Hamada J, Yoshiki T, Moriuchi T, Katoh H. Gene-expression profile

- changes correlated with tumor progression and lymph node metastasis in esophageal cancer. *Clin Cancer Res* 10: 3629-3638, 2004.
118. 石津明洋：自己免疫疾患の病態形成に関する新たな細胞・分子・遺伝子「HTLV-1 env-pX 遺伝子導入ラットにおける CD25⁺CD4⁺T 細胞機能異常と自己免疫疾患の発症」*臨床免疫* 42: 415-420, 2004.
119. Sueishi K. *Circ Res* 94:385-393, 2004.
120. Sueishi K. *Circ Res* 94:1186-1194, 2004.
121. Sueishi K. *Circulation*. 110:2444-2452, 2004.
122. Sueishi K. *Pathol Res Pract* 200: 517-529, 2004.
123. Sueishi K. *Eur Surg Res*. 36:323-330, 2004.
124. Sueishi K. *Human Pathol*, 2005 (in press)
125. Sueishi K. *Rheumatology (Oxford)*. 2005 (in press)
126. Sueishi K. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* (in revision)
127. Sueishi K. *Cancer Res* (in revision)
128. Okamoto M, Takagi M, Kutsuna M, Hara Y, Nishihara M, Zhang MC, Matsuda T, Sakanaka M, Okamoto S, Nose M., Ohashi Y.: High expression of interleukin-1 β in the corneal epithelium of MRL/lpr mice is under the control of their genetic background. *Clin Exp Immunol* 136:239-244, 2004
129. Nakatani K, Fujii H, Hasegawa H, Terada M, Arita N, Ito MR, Ono M, Takahashi S, Saiga K, Yoshimoto S, Iwano M, Shiiki H, Saito Y, Nose M.: Endothelial adhesion molecules in glomerular lesions: association with their severity and diversity in lupus models. *Kidney Int*. 65:1290-300, 2004.
130. Morito N, Yoh K, Hirayama A, Itoh K, Nose M., Koyama A, Yamamoto M, Takahashi S.: Nrf2 deficiency improves autoimmune nephritis caused by the fas mutation lpr. *Kidney Int*. 65:1703-13, 2004.
131. Takasawa N, Munakata Y, Ishii KK, Takahashi Y, Takahashi M, Fu Y, Ishii T, Fujii H, Saito T, Takano H, Noda T, Suzuki M, Nose M., Zolla-Patzner S, Sasaki T.: Human parvovirus B19 transgenic mice become susceptible to polyarthritis. *J Immunol* 173:4675-83, 2004.
132. Oishi H, Miyazaki T, Mizuki S, Kamogawa J, Lu L-M, Tsubaki T, Arita N, Ono M, Yamamoto H, Nose M.: Accelerating effect of an MRL gene locus on the severity and onset of arthropathy in DBA/1 mice. *Arthritis Rheum*, in press.
133. 能勢真人. : 動物モデルをどのようにヒトの疾患に応用するか. *Molecular medicine* 41; 157-162, 2004
134. 能勢真人, 鴨川淳二.: *lpr* マウスに見られる関節炎のその遺伝子. *分子リウマチ* 1: 293-301, 2004
135. 由谷親夫 循環器病研究委託費 16 公-6
136. T. Oharaseki, Y. Kameoka, F. Kura, A.S. Persad, K. Suzuki, S. Naoe. Susceptibility loci to coronary arteritis in animal model of Kawasaki disease induced with *Candida albicans*-derived substances. *Microbiol.Immunol.* in press.
137. A. Hoshino, K. Fujioka, T. Oku, S. Nakayama, M. Suga, Y. Yamaguchi, K. Suzuki, K., M. Yasuhara, K. Yamamoto. Quantum dots targeted to the assigned organelle in living cells *Microbiol. Immunol.* 48: 985-994, 2004
138. N. Nagai-Miura, Y. Shingo, Y. Adachi, A. Ishida-Okawara, T. Oharaseki, K. Takahashi, S. Naoe, K. Suzuki and N. Ohno. Induction of Coronary Arteritis with Administration of CAWS (*Candida albicans* Water-Soluble Fraction) Depending on Mouse Strains. *Immunopharmacol. Immunotoxicol.*

- 26:527-543, 2004.
139. Y. Kameoka, A. S. Persad and K. Suzuki. Genomic variations in myeloperoxidase gene in the Japanese population. *Jpn. J. Infect. Dis.* 57: S12-13, 2004
 140. Y. Aratani, F. Kura, H. Watanabe, H. Akagawa, Y. Takano, K. Suzuki, M.C. Dinauer, N. Maeda, and H. Koyama. In vivo role of myeloperoxidase for the host defense. *Jpn. J. Infect. Dis.* 57: S15, 2004
 141. E. Muso, T. Ito-Ihara, T. Ono, E. Imai, K. Yamagata, A. Akamatsu, K. Suzuki. Intravenous immunoglobulin (IVIg) therapy in MPO-ANCA related polyangiitis with rapidly progressive glomerulonephritis in Japan. *Jpn. J. Infect. Dis.* 57: S17-18, 2004
 142. Shiohara A, Hoshino A, Hanaki K, Suzuki K, and Yamamoto K. On the cyto-toxicity caused by quantum dots. *Microbiol.Immunol.*48:669-676, 2004.
 143. Ito, M., Nagata, N., Yumoto, F., Yamagoe, S., Suzuki, K., Adachi, K. and Tanokura, M.: ¹H, ¹³C, ¹⁵N resonance assignments of the cytokine LECT2. *Journal of Biomolecular NMR* 29:543-544, 2004.
 144. C. Ovejero, C. Cavard, A. Perianin, T. Hakvoort, J. Vermeulen, C. Godard, M. Fabre, P. Chafey, K. Suzuki, B. Romagnolo, S. Yamagoe, C. Perret. Identification of the leukocyte cell-derived chemotaxin2 (LECT2) as a direct target gene of s-catenin in the liver. *Hepatology* 40:167-176, 2004.
 145. T. Saito, A. Okumura, H. Watanabe, M. Asano, A. Ishida-Okawara, J. Sakagami, K. Sudo, Y. Hatano-Yokoe, T. Abo, Y. Iwakura, K. Suzuki, and S. Yamagoe. Increase of Hepatic NKT Cells in LECT2-Deficient Mice Contributes to Severe Concanavalin A-Induced Hepatitis. *J Immunol.* 173:579-585, 2004.
 146. S. Suzuki, K. Honma, T. Matsuyama, K. Suzuki, K. Toriyama, K. Yamamoto, K. Miyazaki, M. Nakamura, K. Yu, A. Kumatori. Critical roles of Interferon regulatory factor-4 in CD11b^{high}CD8⁻ dendritic cell development *Proc Natl Acad Sci USA.* 101:8981-8986, 2004.
 147. A. Ishida-Okawara, T. Ito-Ihara, E. Muso, T. Ono, K. Saiga, K. Nemoto, K. Suzuki. Neutrophil contribution to the crescentic glomerulonephritis in SCG/Kj mice. *Nephrol., Dial. Transplant.* 19:1708-1715, 2004.
 148. Ohashi, Y.Y., Kameoka, Y., Persad, A.S., Kohi, F., Yamagoe, S., Hashimoto, K., and Suzuki, K.. Novel missense mutation found in Japanese patient with myeloperoxidase deficiency. *Gene* 327: 195-200, 2004.
 149. Hoshino, A., Hanaki, K., Suzuki, K. and Yamamoto, K., Applications of T-lymphoma labeled with fluorescent quantum dots to cell tracing markers in mouse body, *Biochem. Biophys. Res. Comm.* 314: 46-53, 2004.
 150. 鈴木和男「バイオイメージングが切り開く新たな診断・治療評価技術」*医学のあゆみ* 210巻 171
 151. 長尾朋和、鈴木和男「血管炎初期反応のイメージング」*医学のあゆみ* 210巻 196-199
 152. 長尾朋和、村山 研、越尾 修、大野尚仁、三浦典子、高橋 啓、馬淵綾子、南谷晴之、鈴木和男 腎臓血管傷害のイメージング *PharmaMedica*22: 185-189, 2004 (医療薬学雑誌)
 153. Guo-Hua Yuan, Atsuyuki Shibakawa, Michiaki Tanaka, Kayo Masuko-Hongo, Tomohiro Kato, Kusuki Nishioka, Hiroshi Nakamura. Characterization of Cells from Pannus-like Tissue over Articular Cartilage of Advanced Osteoarthritis. *Osteoarthritis Cartilage.* 2004 Jan; 12(1):38-45.
 154. Yao Z, Kurokawa MS, Masuko-hongo K, Tsuruha J, Sakata M, Nakamura H, Nishioka K, Kato T. Characterization of

- arthropahty in mice immunized with cartilage intermediate layer protein. *Ann Rheum Dis*. 2004 Mar; 63(3):252-8.
155. Takata S, Nakamura H, Umemoto S, Yamaguchi K, Sekine T, Kato T, Nishioka K, Matsuzaki M. Identification of autoantibodies with the corresponding antigen for repetitive coxsackievirus infection-induced cardiomyopathy. *Circ J*. 2004 Jul; 68(7):677-82.
 156. Xiang Y, Sekine T, Nakamura H, Ohmi S, Fukuda H, Nishioka K, Kato T. Proteomic surveillance of autoimmunity in osteoarthritis: Identification of triose phosphate isomerase as an autoantigen in patients with osteoarthritis. *Arthritis & Rheum* 2004; 50:1511-1521.
 157. Tazzari PL, Bonifazi F, Bandini G, Kato T, Conte R, Ferrara GB, Pistillo MP. ATG/AMG immunosuppressive effect in mediated by anti-CTLA-4 antibodies.: In HLA2003 by International Hostpcompatibility Working Group. (in press)
 158. Nakamura M, Tsutsumi, Sekine T, Koizuka, Nishioka K, Kato T. Identification of β -tubulin isoform as an autoantigen in allergic rhinitis. *Microbiol. Immunol*. 2004; 48:427-434.
 159. Kato T, Asahara H, Suzuki-Kurokawa M, Fujisawa K, Hasunuma T, Inoue H, Motokawa S, Sumida T, Nishioka K. HTLV-I env protein acts as a major antigen in patients with HTLV-I associated arthropathy. *Clin Rheumatol* 2004 Oct; 23(5):400-9.
 160. Tanaka M, Masuko-Hongo K, Kato T, Nishioka K, Nakamura H. Suppressive effects of hyaluronan on MMP-1 and RANTES production from chondrocytes. *Rheumatol Int*. 2004 Dec 3 (in press)
 161. Kato T, Xiang Y, Nakamura H, Nishioka K. Neo-antigens in oateoarthritis. *Curr Opinion Rheumatol* 2004; 16:604-608.
 162. Nakamura H, Shibakawa A, Tanaka M, Kato T, Nishioka K. Effects of glucosamine hydrochloride on the production of prostaglandin E2, nitric oxide and metalloproteases by chondrocytes and synoviocytes in osteoarthritis. *Clin Exp Rheumatol* 2004; 22:293-299.
 163. Hui D, Masuko-Hongo K, Xiang Y, Boa CD, Wang XD, Chen SL, Kato T, Nishioka K. Prevalence of autoantibodies against cartilage intermediate layer protein, YKL39, osteopontin, and cyclic citrullinated peptide in patients with early-stage knee osteoarthritis: Evidence for a variety of autoimmune processes in OA patients *Rheumatol Int*. (in press)
 164. Shan ZZ, Masuko-Hongo K, Dai SM, Nakamura H, Kato T, Nishioka K. A role of 15d-PGJ2 in chondrocyte apoptosis. *JBC* 2004; 279:37939-37950.
 165. Fukuda Y, Yotsuyanagi H, Sekine T, Suzuki M, Itoh F, Nishioka K, Kato T. Identification of new autoantibody in patients with chronic hepatitis. *Human Immunol*. (in press)
 166. Karasawa R, Ozaki S, Nishioka K, Kato T, Autoantibodies to Peroxiredoxin I and IV in patients with systemic autoimmune diseases. *Microbiol Immunol*. (in press)
 167. Masuko-Hongo K, Kato T. Recent developements in treatment of osteoarthritis. *Current Drug Inflammation and Allergy* (in press).
 168. Matsuoka A, Kato T, Soma Y, Takahama H, Nakamura M , Matsuoka H, Mizoguchi M Analysis of T cell receptor (TCR) BV-gene clonotypes in NC/Nga mice developing dermatitis resembling human atopic dermatitis. *J. Dermatol. Sci*. (in press)
 169. Orita M, Masuko-Hongo K, Yotsuyanagi H, Matsui T, Suzuki-Kurokawa M, Nishioka K, Kato T. Molecular Transplantation: Delivery of membranous proteins onto live cells. *Analytical Biochem* (in press)

170. Hase H, Kanno Y, Kojima M, Hasegawa K, Sakurai D, Kojima H, Tsuchiya N, Tokunaga K, Masawa N, Azuma M, Okumura K, Kobata T: BAFF/BLyS can potentiate B-cell selection with the B-cell co-receptor complex. *Blood* 103:2257-2265, 2004.
171. Sakurai D, Tsuchiya N, Yamaguchi A, Okaji Y, Tsuno NH, Kobata T, Takahashi K, Tokunaga K: Crucial role of inhibitor of DNA binding/differentiation in the vascular endothelial growth factor-induced activation and angiogenic processes of human endothelial cells. *J Immunol* 173:5801-5809, 2004.
172. Hitomi Y, Tsuchiya N, Kawasaki A, Kyogoku C, Ohashi J, Suzuki T, Fukazawa T, Bejrachandra S, Siriboonrit U, Chandanayingyong D, Suthipinittharm P, Tsao BP, Hashimoto H, Honda Z, Tokunaga K. *CD72* polymorphisms associated with alternative splicing modify susceptibility to human systemic lupus erythematosus through epistatic interaction with *FCGR2B*. *Hum Mol Genet* 13: 2907-2917, 2004.
173. Tsuchiya N, Kuroki K, Fujimoto M, Murakami Y, Tedder TF, Tokunaga K, Takehara K, Sato S. Association of functional *CD19* polymorphism with susceptibility to systemic sclerosis. *Arthritis Rheum* 50: 4002-4007, 2004.
174. Ehara Y, Sakurai D, Tsuchiya N, Nakano K, Tanaka Y, Yamaguchi A, Tokunaga K: Follistatin-related protein gene (*FRP*) is expressed in the synovial tissues of rheumatoid arthritis, but its polymorphisms are not associated with genetic susceptibility. *Clin Exp Rheumatol* 22: 707-712, 2004.
175. S, Takahashi T, Kawai K, Yazawa K, Asakage M, Tsuchiya T, Sakurai D, Tsuchiya N, Tokunaga K, Takahashi K, Nagawa H. A novel method for isolation of endothelial cells and macrophages from murine tumors based on Ac-LDL uptake and CD16 expression. *J Immunological Methods* 295:183-193, 2004.
176. Tsuchiya N, Kyogoku C: Role of Fcγ Receptor IIb polymorphism in the genetic background of systemic lupus erythematosus: Insights from Asia. *Autoimmunity* (in press)
- 2.学会発表
1. Ozaki S. et al: A novel autoantigen for anti-endothelial cell antibodies (AECA) identified by proteomic surveillance. 11th Asia Pacific League of Associations for Rheumatology Congress.2004.9., Jeju, Korea.
 2. Azuma K., Yamasaki Y., Yamasaki M., Okubo M., Yamada H. and Ozaki S.: Intravenous cyclophosphamide for the treatment of interstitial lung disease associated with amyopathic dermatomyositis, dermatomyositis and polymyositis: a comparative study with cyclosporine and azathioprine. The 68th National Scientific Meeting of the American College of Rheumatology. 2004.10., San Antonio, Texas, U.S.A.
 3. Karasawa R., Ooka S., Sekine T., Nishimura H., Nukina N., Mitsui K., Ozaki S., Nishioka K. and Kato T.: Targets of anti-endothelial cell antibodies in patients with systemic vasculitis: Identification by the proteomic approach. The 68th National Scientific Meeting of the American College of Rheumatology. 2004.10., San Antonio, Texas, U.S.A.
 4. Akaogi J., Yamada H., Dina Nacionales Kindra Kelly, haoyang Zhuang, Kuroda Y., Westley Reeves, Ozaki S. and Satoh M.: Prostaglandin E2 receptor subtypes EP2/EP4 work synergistically with ICOS toward Th2 skewing through cAMP/PKA and ICOS/PI3K signaling pathways. The 68th National Scientific Meeting of the American College of Rheumatology. 2004.10., San Antonio,

- Texas, U.S.A.
5. Tanaka M., Ozaki S. and Mimori T.: Cloning of the molecules Interacting with a novel anti-arthritis factor, follistatin-related protein/FSTL1. The 68th National Scientific Meeting of the American College of Rheumatology. 2004.10., San Antonio, Texas, U.S.A.
 6. Nozaki T., Yamada H., Akaogi J., Kikukawa T., Mori T., Takahashi K. and Ozaki S.: Prostaglandin E2 receptor subtype EP4 mediated Inhibition of osteoclasts' development and MMP-9 production in rheumatoid synovitis. The 68th National Scientific Meeting of the American College of Rheumatology. 2004.10., San Antonio, Texas, U.S.A.
 7. Imamura Y., Matsuda T., Nikai A., Nakagawa T., Ozaki S. and Tsukikawa S.: MTX therapy In Intestinal Behcet's disease: A case report. The 11th International Conference on Behcet'S Disease. 2004.10., Antalya, Turkey.
 8. Kimata T., Oka H., Matsuda T. and Ozaki S.: A case met criteria of HLA-B27 related reactive arthritis and Behcet's disease has erosive arthritis of bilateral knee joints. The 11th International Conference on Behcet'S Disease. 2004.10., Antalya, Turkey.
 9. Nakano H., Oka H., Ohya N., Matsuda T. and Ozaki S.: A case of tattoo induced eyes attack and intestinal symptoms in patients with Behcet's disease. The 11th International Conference on Behcet'S Disease. 2004.10., Antalya, Turkey.
 10. 尾崎承一: 血管炎 最近の考え方。第32回日本臨床免疫学会総会。2004年。東京。
 11. 尾崎承一: リウマチ膠原病の病態評価と薬物治療。第14回日本医療薬学会年会。2004年。千葉。
 12. 尾崎承一: 血管炎の病因 発症の分子メカニズム。「シンポジウム4: 血管炎症候群 遺伝子解析から病因・病態、診断・治療まで」第48回日本リウマチ学会総会・学術集会。2004年4月15-17日 岡山。
 13. 尾崎承一: ANCA 関連血管炎—その病因と治療。「シンポジウム9: 膠原病の免疫治療の進歩」第54回日本アレルギー学会総会。2004年11月4-5日。横浜。
 14. 伊藤彦、中川美弥子、尾崎承一、鈴木康夫: 血管内皮増殖誘導因子 (VEGF) は関節リウマチ滑膜組織培養において破骨細胞による骨破壊に重要な役割を果たす。第48回日本リウマチ学会総会・学術集会。2004年4月15-17日 岡山。
 15. 加藤智啓、中村洋、山田秀裕、尾崎承一、西岡久寿樹: 関節リウマチにおけるプロテオーム診断の可能性。第48回日本リウマチ学会総会・学術集会。2004年4月15-17日 岡山。
 16. 西岡真樹子、秋本美津子、中村洋、尾崎承一、西岡久寿樹: 線維筋痛症の進行度に基づくステージ分類の提唱。第48回日本リウマチ学会総会・学術集会。2004年4月15-17日 岡山。
 17. 大久保道子、山田秀裕、山前正臣、山崎宜興、中野弘雅、尾崎承一: 皮膚筋炎・多発性筋炎に合併する心筋炎の臨床像と予後に与える影響。第48回日本リウマチ学会総会・学術集会。2004年4月15-17日 岡山。
 18. 林彩子、吉田智彦、中野弘雅、柴田朋彦、菅田文彦、山田秀裕、尾崎承一: ステロイド大量投与により微小血管障害 (TMA) を発症した強皮症 (SSc) の3症例。第48回日本リウマチ学会総会・学術集会。2004年4月15-17日 岡山。
 19. 野崎俊子、山田秀裕、大久保道子、山崎宜興、東浩平、尾崎承一: 皮膚筋炎・多発性筋炎136名の長期生命予後の解析。第48回日本リウマチ学会総会・学術集会。2004年4月15-17日 岡山。
 20. 唐澤里江、関根太一、大岡正道、西村裕之、尾崎承一、西岡久寿樹、加

- 藤智啓：血管炎における抗内皮細胞抗体の対応抗原に関する検討。第48回日本リウマチ学会総会・学術集会。2004年4月15-17日 岡山。
21. 田中真生、尾崎承一、三森経世：新規リウマチ関節炎抑制因子であるホリスタチン関連蛋白（FRP/FSTL1）のリガンドのクローニング。第48回日本リウマチ学会総会・学術集会。2004年4月15-17日 岡山。
 22. 岡寛、尾崎承一、西岡久寿樹：関節リウマチにおけるインフリキシマブ（レミケード）治療のクリニカルパス。第48回日本リウマチ学会総会・学術集会。2004年4月15-17日 岡山。
 23. 岡寛、尾崎承一、西岡久寿樹：レフルノミド（アラバ）の市販後の実態調査。「ワークショップ1：新規リウマチ治療薬レフルノミドの功罪」第19回日本臨床リウマチ学会総会。2004年11月26-27日。東京。
 24. 川上民裕、相馬良直、川崎奏、河瀬歩、溝口昌子、尾崎承一：当施設で経験した皮疹を伴った Churg-Strauss 症候群9例の集計。第53回臨床アレルギー研究会。2004年6月12日。東京。
 25. 小川仁史、山田秀裕、東浩平、山崎宜興、山前正臣、尾崎承一：両側水腎症と腎後性急性腎不全をきたしたループス膀胱炎の1例。第48回日本リウマチ学会総会・学術集会。2004年4月15-17日 岡山。
 26. 木俣敬仁、岡寛、柴田朋彦、山崎宜興、尾崎承一：エンドキサンプルス療法が著効を示したループス腎炎・CNSループス合併SLEの1例。第48回日本リウマチ学会総会・学術集会。2004年4月15-17日 岡山。
 27. 廣田浩一、行形毅、今村愉子、永淵裕子、山本直弘、菅田文彦、尾崎承二：両側同時腎皮膜下出血をきたした顕微鏡敵多発血管炎の1例。第48回日本リウマチ学会総会・学術集会。2004年4月15-17日 岡山。
 28. 前田聡彦、吉田智彦、山田秀裕、尾崎承一：高安動脈炎を原因として発症した Cogan 症候群の1症例。第48回日本リウマチ学会総会・学術集会。2004年4月15-17日 岡山。
 29. 岡崎味音、岡寛、吉田智彦、山本直弘、尾崎承一：ロキソニン・リマチル使用中に薬剤性肺傷害をきたした関節リウマチの1例。第48回日本リウマチ学会総会・学術集会。2004年4月15-17日 岡山。
 30. 前田聡彦、岡崎貴裕、吉田智彦、鈴木健、山田秀裕、尾崎承一：慢性移植片対宿主病（慢性GVHD）の経過中に、多発性筋炎を発症したと考えられる一例。第32回日本臨床免疫学会総会。2004年10月8-9日。東京。
 31. 金子天哉、赤荻淳、唐沢里恵、東浩平、山本直弘、岡崎貴裕、山田秀裕、尾崎承二：血球貪食症候群を繰り返した全身性エリテマトーデスの一例。第19回日本臨床リウマチ学会総会。2004年11月26-27日。東京。
 32. 村澤由貴、今村愉子、山田秀裕、菅田文彦、岡崎貴裕、廣田浩一、尾崎承二：自己免疫性溶血性貧血（AIHA）に続き、赤芽球遺瘍（PRCA）を繰り返したSLEの1例。第19回日本臨床リウマチ学会総会。2004年11月26-27日。東京。
 33. 井上匡子、大矢直子、大久保道子、大岡正道、尾崎承一：肺高血圧症、間質性肺炎、血栓性微小血管症性溶血性貧血、DCMを合併したSSc/PMオーバーラップ症候群の一例。第19回日本臨床リウマチ学会総会。2004年11月26-27日。東京。
 34. 緋田めぐみ、中野雅弘、星恵子、鈴木健、吉岡政洋、金崎章、白濱圭吾、和泉元喜、尾崎承一：NSAIDsによる無菌性髄膜炎にて脳波異常をきたした抗RNP抗体陽性患者の1例。第19回日本臨床リウマチ学会総会。2004年11月26-27日。東京。
 35. 岡崎貴裕、尾崎承二、Berzofsky J.：次世代型HIVワクチン開発の為のエ

- ピトープエンハンスメントを利用した改良型 CD4 エピトープ作製の試み。「ワークショップ 9: ウイルス感染とその制御-1」第 34 回日本免疫学会総会・学術集会。2004 年 12 月 1-3 日。札幌。
36. 赤荻淳、山田秀裕、尾崎承一、佐藤実：CD4 陽性 T 細胞における PGE2 受容体の cAMP/PKA と ICOS/PI3K シグナル伝達を介したサイトカイン産生制御。「ワークショップ 16: Th1/Th2」第 19 回日本臨床リウマチ学会総会。2004 年 11 月 26-27 日。東京。
 37. 田中真生、尾崎承一、三森経世：新規リウマチ関節炎抑制因子であるホリスタチン関連蛋白 (FRP/FSTL1) のリガンドのクローニング。「ワークショップ 21: 関節リウマチの病因と病態」第 19 回日本臨床リウマチ学会総会。2004 年 11 月 26-27 日。東京。
 38. 加藤智啓、中村洋、増子佳世、遊道雄、山田秀裕、尾崎承一、西岡久寿樹：関節リウマチにおける末梢血 B 細胞プロテオーム。「ワークショップ 36: 新しい免疫学方法論」第 19 回日本臨床リウマチ学会総会。2004 年 11 月 26-27 日。東京。
 39. 宮下リサ、土屋尚之、屋部登志雄、小林茂人、橋本博史、尾崎承一、徳永勝士：KIR 遺伝子多型と顕微鏡的多発血管炎 (MPA) との関連の検討。「ワークショップ 39: 全身性自己免疫疾患-2」第 19 回日本臨床リウマチ学会総会。2004 年 11 月 26-27 日。東京。
 40. 唐沢里江、大岡正道、関根太一、西村裕之、尾崎承一、西岡久寿樹、加藤智啓：全身性血管炎患者における抗内皮細胞抗体の対応抗原同定-プロテオミクスの手法を用いて。「ワークショップ 39: 全身性自己免疫疾患-2」第 19 回日本臨床リウマチ学会総会。2004 年 11 月 26-27 日。東京。
 41. 上月雅子、岡崎貴裕、菅田文彦、山田秀裕、尾崎承一：SLE の経過中、肝原発悪性リンパ腫による血球貪食症候群をきたした一例。第 15 回日本リウマチ学会関東支部学術集会。2004 年 12 月 4 日。東京。
 42. 大和恒恵、中林公正、山田 明、長澤俊彦：下肢に難治性潰瘍を繰り返し、PGE1 治療が有効であった Buerger 病と考えられる女性症例。第 24 回関東・甲信越 MMC 研究会、東京、2004.2.21.
 43. 早川 哲、軽部美穂、児島千恵子、副島昭典、有村義宏、中林公正、山田 明：免疫複合体により毛細血管炎を生じ、間質性腎炎を呈したと思われるループス腎炎の 1 症例。第 8 回腎間質障害研究会、東京、2004.9.11.
 44. 中林公正：七隈セミナー 特別講演 血管炎症候群の多彩な臨床症状とその診断法について、第 11 回七隈膠原病セミナー、福岡、2004.6.25.
 45. 大和恒恵、中林公正、有村義宏、山田 明、長澤俊彦：下肢に難治性潰瘍を繰り返し、Buerger 病と考えられた女性症例。第 9 回 血管病理研究会、東京、2004.10.23.
 46. 佐藤美玲、有村義宏、川嶋聡子、宝亀恵美子、大和恒恵、吉原 堅、中林公正、山田 明：MPO-ANCA 陽性 Wegener 肉芽腫症と思われた 2 症例。第 521 回 日内会関東地方会、東京、2004.10.9.
 47. 田村直人、小林茂人、橋本博史、関節リウマチの治療、医療機器などレギュラトリーサイエンス総合研究事業、血管炎のための人工ぼポリクローナルグロブリン製剤の開発と安全性向上に関する研究、班会議 2005 年 1 月 8 日、国立感染症研究所、
 48. 小林茂人 PSRA を知ってますか？＜完治する関節炎＞ 順天堂医学 50、190-191、2004
 49. 小林茂人 リウマチ・膠原病医学の発展 神奈川リウマチ医会のあゆみ 31-32、神奈川リウマチ医会、2004
 50. 小林茂人、関節痛、関節リウマチに

- ついて、順天堂越谷病院第2回内科講演会、1月24日、2004
51. 小林茂人、血管炎の診断と治療。第48回日本リウマチ学会総会・学術集会、4月15日、2004。岡山
 52. 小林茂人、血管炎の最近の知見、第24回愛媛免疫抑制剤研究会、11月22日、2004、松山
 53. 小林茂人、血管炎の最近の知見、第21回滋賀リウマチ・膠原病臨床医会、平成16年2月28日、津市。
 54. 小林茂人、扁桃炎に伴う反応性関節炎について、第74回大分県リウマチ懇話会、12月16日大分県医師会、2004。
 55. 小林茂人、膠原病の生活の注意点、第14回江東区膠原病友の会（秋桜：コスモス）総会記念講演会、10月10日、江東区区民センター、2004
 56. 小林茂人、これまでの研究について、順天堂膠原病内科同門会、2月21日、新宿、2004年
 57. Shiraishi K, Yoshimoto K, Abe T, Tsuzaka K, et al. The EULAR annual congress of rheumatology, Berlin, Germany, June, 2004
 58. Tsuzaka K, Setoyama Y, Yoshimoto K, et al. American College of Rheumatology, 68th ACR Annual Meeting, San Antonio, U.S.A., October, 2004
 59. 津坂憲政、瀬戸山由美子、吉本桂子、他。第48回日本リウマチ学会総会、2004年4月。
 60. Tsuzaka K（国際シンポジウム）第32回日本臨床免疫学会総会。2004年10月。
 61. Tsuzaka K, Nozaki K, Kumazawa C, et al. 第34回日本免疫学会総会、2004年12月。
 62. Fukumi Furukawa: Animal models of lupus erythematosus, First International Conference on Cutaneous Lupus Erythematosus in cooperation with the American College of Rheumatology (ACR) Response Criteria Committee on SLE, Duesseldorf, Germany, September 1 - 5, 2004
 63. Yamamoto Y, Sakai A, Yoshimasu T, Furukawa F: P-cadherin Expression in Skin Peeled with Phenol or Trichloroacetic Acid (TCA). American Academy of Dermatology 62nd annual meeting, 2004. Feb 6-11, Washington DC
 64. Nishide T, Yoshimasu T, Seo N, Ohtani T, Uede K, Furukawa F: The cytokine profiles in skin lesion of drug-induced DLE model mice treated with UVB light and fluorouracil. Drug Hypersensitivity Meeting, 2004. May 5-8, Bern
 65. Ohtani T, Toda K, Furukawa F: Cardiovascular drug hydralazine inhibits proliferation and induces apoptosis in vascular endothelial cells in vitro. Drug Hypersensitivity Meeting, 2004. May 5-8, Bern
 66. Toshio Ohtani, Fukumi Furukawa : Cardiovascular Drug Hydralazine Inhibits Viability and Induces Apoptosis in Murine Vascular Endothelial Cells. The 6th Asia Pacific Congress of Allergology and Clinical Immunology. 2004. Oct. 4-7, Tokyo
 67. Yamamoto Y, Uede K, Furukawa F: Effects of alpha-hydroxy acids on human skin: rationale for chemical peeling. 2nd Australian Health and Medical Research Congress 2004. Nov. 22-26, Sydney
 68. Shigeo Shinohara, Junko Kamimura, Fumiki Harano, Hideo Tanaka, Sachiyo Igarashi, Mitsuaki Kawamura, Sigekatsu Kawabata, Osamu Takasu, Kohsaburo Wakamatsu, Masahiko Tanaka, Misato Yago, Yasuo Furuta, Noboru Yoshino, Fukumi Furukawa, Makoto Kawasihama, Yoshiki Miyachi: Skin-lightening effects based on accelerated epidermal turnover, The 8th China-Japan Joint Meeting of Dermatology Nov. 12-14, 2004, Kunming, China
 69. Kishi T, Toyozawa S, Sakurane M, Furukawa F: A case of metastatic lesion of melanoma reduced by ultrasound-guided ethanol injection therapy, The 8th China-

- Japan Joint Meeting of Dermatology Nov. 12-14, 2004, Kunming, China
70. 古川福実：皮膚と消化管. 第103回日本皮膚科学会, 2002.4.16. 京都
 71. 山本有紀：ケミカルピーリングによる皮膚がんの治療. 第103回日本皮膚科学会, 2002.4.16. 京都
 72. 古川福実：ミニレクチャー：ガイドラインに沿ったケミカルピーリング治療. 第55回日本皮膚科学会中部支部学術大会, 2004.9.11-12. 金沢
 73. 古川福実：ケミカルピーリングへの皮膚科医のスタンス, 第20回日本臨床皮膚科医会近畿支部学術学会, 2002.7.11. 大阪
 74. 大谷稔男：シンポジウム 薬疹の遺伝子診断. 第55回日本皮膚科学会中部支部学術大会, 2004.9.11-12. 金沢
 75. 岸岡亜紀子、山本有紀、古川福実、久保健太郎、黒柳能充：培養真皮が有効であったSLEの難治性下腿潰瘍, 第27回皮膚脈管膠原病研究会, 2004.1.29-30. 奈良
 76. 貴志知生、豊澤聖子、櫻根幹久、古川福実：エコーガイド下エタノール注入療法で転移病変の著明縮小が得られた悪性黒色腫の1例, 第22回日本臨床皮膚外科学会学術大会, 2004.2.28. 大阪
 77. 山本有紀、上出康二、古川福実：グリコール酸の長期塗布による組織学的検討, 第22回日本臨床皮膚外科学会学術大会, 2004.2.28. 大阪
 78. 池田高治、古川福実：皮膚硬化モデルマウスに対するエトレチナートの効果. 日本研究皮膚科学会第29回年次学術大会・総会, 2004.4.14-16. 京都
 79. 酒井亜紀、山本有紀、上出康二、古川福実：ケミカルピーリングにおけるヒト表皮ランゲルハンス細胞の変化. 日本研究皮膚科学会第29回年次学術大会・総会, 2004.4.14-16. 京都
 80. 西出武司、大谷稔男、古川福実：MRP/lprマウスの皮膚におけるサイトカインの解析. 日本研究皮膚科学会第29回年次学術大会・総会, 2004.4.14-16. 京都
 81. 大谷稔男、古川福実、戸田憲一：ヒドララジンはマウス皮膚由来血管内皮細胞株のアポトーシスを誘導する. 日本研究皮膚科学会第29回年次学術大会・総会, 2004.4.14-16. 京都
 82. 山本有紀、上出康二、古川福実：グリコール酸のヒト皮膚におよぼす組織障害性と創傷治癒機転. 第29回日本研究皮膚科学会, 2004.4.14-16. 京都
 83. 南 好美、上出康二、佐川和則、木村章彦、辻 力、古川福実：新しいエクリン汗腺の抗原dermcidin. 第29回日本研究皮膚科学会, 2004.4.14-16. 京都
 84. 酒井亜紀、浜野理佐、岸岡亜紀子、米井 希、山本有紀、古川福実：ケミカルピーリングによるざ瘡の治療効果とSTAI. 第103回日本皮膚科学会, 2002.4.16-18. 京都
 85. 岡本勝行、浜野理佐、岸岡亜紀子、櫻根幹久、山本有紀、上出康二、古川福実：和歌山医大における皮膚悪性腫瘍に対するセンチネルリンパ節生検. 第103回日本皮膚科学会, 2002.4.16-18. 京都
 86. 岸岡亜紀子、岡本勝行、上中智香子、西出武司、山本有紀、古川福実、久保健太郎、黒柳能光：同種培養真皮を用いて加療した難治性皮膚潰瘍の4例. 第103回日本皮膚科学会, 2002.4.16-18. 京都
 87. 米井 希、山本有紀、上中智香子、岸岡亜紀子、酒井亜紀、古川福実：尋常性ざ瘡に対するグリコール酸ケミカルピーリングと抗生剤療法の比較. 第103回日本皮膚科学会, 2002.4.16-18. 京都
 88. 池田高治、古川福実：エトレチナートの皮膚硬化モデルマウスへの効果. 第16回日本アレルギー学会春季臨床大会, 2004.3.12-14. 群馬
 89. 酒井亜紀、岸岡亜紀子、山本有紀、上出康二、古川福実、上中智香子、金原彰子、大原國章：左胸部に発生した巨大腫瘍の1例. 第20回日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会, 2004.5.14-15. 熊本

90. 山本有紀、上出康二、古川福実：トリクロ酢酸 (TCA) とフェノールのヒト皮膚に対する障害性の検討. 第5回光老化研究会, 2004.7.9.青森
91. 大谷稔男、古川福実、戸田憲一：薬剤によるマウス皮膚由来血管内皮細胞株 (F-2)の細胞死誘導についての検討. 第34回日本皮膚アレルギー学会, 2004.7.18. 富山
92. 中村智之、古川福実、村垣泰光、大島章：Tricho-rhino-phalangeal syndromeにおける毛髪発育異常の発症機序解明の試み -Trps1ノックアウトマウスを用いて-. 第34回日本皮膚アレルギー学会, 2004.7.18. 富山
93. 池田高治、古川福実：皮膚硬化マウスに対するエトレチナートの軟化作用の検討. 第55回日本皮膚科学会中部支部学術大会, 2004.9.11-12. 金沢
94. 木村文子、上出康二、豊澤聖子、向山弘展、貴志知生、山本有紀、古川福実、加川志津子、黒柳能光：熱傷患者に使用した培養真皮の有用性. 第55回日本皮膚科学会中部支部学術大会, 2004.9.11-12. 金沢
95. 豊澤聖子、岡本勝行、上出康二、古川福実、島影達也：発症40年後に肺転移で死亡した類上皮肉腫の1例. 第55回日本皮膚科学会中部支部学術大会, 2004.9.11-12. 金沢
96. 中村智之、村垣泰光、大島章、古川福実：Tricho-rhino-phalangeal syndromeにおける毛髪発育異常の発症機序解明の試み. 第54回日本アレルギー学会, 2004.11.4-6. 横浜
97. 大谷稔男、古川福実、戸田憲一：ヒビラジンによるマウス皮膚由来血管内皮細胞株(F-2)のアポトーシス誘導. 第54回日本アレルギー学会, 2004.11.4-6.横浜
98. 池田高治、西出武司、大谷稔男、古川福実：MRLマウスの皮膚に対するビタミンA酸誘导体etretinateの効果. 第34回日本免疫学会総会・学術集会, 2004.12.1-4. 札幌
99. 西出武司、吉益隆、池田高治、瀬尾尚宏、大谷稔男、古川福実：ルー
- プスモデルマウスの皮膚病変におけるサイトカイン産生. 第34回日本免疫学会総会・学術集会, 2004.12.1-4. 札幌
100. 西出武司、山本有紀、大谷稔男、古川福実、太田智秋：頭部血管肉腫の1例、第381回日本皮膚科学会大阪地方会、2004.2.7. 大阪
101. 上出康二：平成15年度皮膚がん無料相談のまとめ、第12回和歌山県皮膚科医学会、2004.3.13. 和歌山
102. 山本有紀：ロボスキンアナライザーの導入について、第12回和歌山県皮膚科医学会、2004.3.13. 和歌山
103. 山本有紀：Aesthetic dermatology, where are we now?, 第13回和歌山県皮膚科医学会、2004.10.02. 和歌山
104. 豊澤聖子、喜志知生、櫻根幹久、古川福実：エタノール注入療法で転移病変の縮小が得られた悪性黒色腫の1例、第382回日本皮膚科学会大阪地方会、2004.3.28. 大阪
105. 酒井亜紀、上出康二、古川福実：Tailgut cystの1例、第383回日本皮膚科学会大阪地方会、2004.5.8. 大阪
106. 豊澤聖子、大谷稔男、古川福実、田村彰、上村茂：心嚢液貯留を呈した小児強皮症の1例. 第384回日本皮膚科学会大阪地方会、2004.7.3. 奈良
107. 中瀬幸徳、貴志知生、古川福実：Spiradenomaの1例. 第385回日本皮膚科学会大阪地方会和歌山地区会、2004.9.25. 和歌山
108. 酒井亜紀、山本有紀、上出康二、古川福実、木村明彦：皮膚腫瘍におけるABO式血液型基幹糖鎖アイソタイプの発現. 第385回日本皮膚科学会大阪地方会和歌山地区会、2004.9.25. 和歌山
109. 向井舞子、池田高治、大谷稔男、古川福実、中尾大成：抹消血好酸球増多を伴ったメシル酸ガベキサート (FOY) によると考えられた皮下硬結の1例. 第385回日本皮膚科学会大阪地方会和歌山地区会、2004.9.25. 和歌山
110. 吉田俊治：関節リウマチに対する早

- 期薬物療法の重要性。第32回日本臨床免疫学会総会ランチョン教育講演、東京、2004。
111. 江原美里, 飛田俊介, 石橋健一, 三浦典子, 安達禎之, 中林巖, 吉田雅治, 大野尚仁: *Aspergillus* 菌体の糖ならびにタンパク成分に対する抗体の検討。真菌症フォーラム第6回学術大会 2005年1月29日
 112. 中林巖, 吉田雅治, 江原美里, 飛田俊介, 石橋健一, 大野尚仁: 剖検にて肺、脳の深在性 *Aspergillus* 感染症を認めた MPO-ANCA 関連血管炎の1例。真菌症フォーラム第6回学術大会 2005年1月29日
 113. 杉木宏司, 村下十志文, 吉本公洋, 国原 孝, 椎谷紀彦, 窪田武浩, 安田慶秀: 大動脈炎症候群の冠動脈入口部狭窄に対する Superior approach による自己心膜パッチ拡大の経験。第9回日本冠動脈外科学会学術大会 2004.7.8-9 札幌
 114. 村下十志文, 杉木宏司, 吉本公洋, 安田慶秀: 両側冠動脈入口部パッチ形成、大動脈弁および上行大動脈置換術を施行した大動脈炎症候群。第57回日本胸部外科学会定期学術集会 2004.10.20-22 札幌
 115. 若狭 哲, 國原 孝, 椎谷紀彦, 安田慶秀: 高安動脈炎治療における周術期ステロイド投与の検討。第24回日本血管外科学会北海道地方会 2004.4.3 札幌
 116. 杉木宏司, 村下十志文, 吉本公洋, 椎谷紀彦, 窪田武浩, 安田慶秀, 田中進一郎, 鈴木ひとみ, 鈴木隆司: 両冠動脈起始部拡大術を施行した高安動脈炎の1例。第91回日本循環器学会北海道地方会 2004.5.15 札幌
 117. 村下十志文, 杉木宏司, 吉本公洋, 安田慶秀: 両側冠動脈入口部パッチ形成、大動脈弁置換、上行大動脈置換を行った大動脈炎症候群の1例。第7回北海道心臓外科フォーラム 2004.5.22 札幌
 118. 村下十志文 他5名: 大動脈炎症候群による冠動脈入口部狭窄に対する自己心膜パッチ拡大術。第4回血管外科アカデミー 2004.8.21 岐阜
 119. 宮本正章 他 第66回日本臨床外科学会総会シンポジウム 日本臨床外科学会雑誌 2004
 120. 宮本正章 他 第47回日本形成外科学会総会ランチョンセミナー12 2004
 121. 宮本正章 他 第68回日本循環器病学会総会ランチョンセミナー25 2004
 122. 宮本正章 他 第3回日本再生医学会総会 再生医療 2004
 123. 宮本正章 他 第19回糖尿病足病変研究会 診療と新薬 2004
 124. 森下童一、血管再生遺伝子治療薬の開発、第3回 日本再生医療学会総会、2004年3月23-25(火、水、木)
 125. 牧野寛史、Long Tear Evaluation of Clinical Trial of Human Gene Therapy for Peripheral Arterial Disease Using Hepatocyte Growth Factor Gene Transfer (Featured Research Session)、第68回 日本循環器学会、2004年3月27-29(土、日、月)
 126. 橋弥尚孝、Therapeutic angiogenesis by a transcription factor;Ets-1 for peripheral arterial disease、第68回 日本循環器学会、2004年3月27-29(土、日、月)
 127. 小池弘美、Improvement of Diabetic Neuropathy by HGF Gene Transfer、第68回 日本循環器学会、2004年3月27-29(土、日、月)
 128. 梶座康夫、Acceleration of wound healing by combination gene transfer of Hepatocyte Growth Factor and Prostacyclin Synthase with Shima Jet、第68回 日本循環器学会、2004年3月27-29(土、日、月)
 129. 森下童一、末梢動脈疾患の遺伝子治療(教育セッション)、第68回 日本循環器学会、2004年3月27-29(土、日、月)
 130. 森下童一(特別発言)、パネルディスカッション徹底討論3 再生医療・遺伝子治療の適応と再評価: どこま

- で有効か、第 32 回 日本血管外科学会学術集会、2004 年 5 月 13 日 (木)
131. 森下竜一、血管疾患に対する遺伝子治療の現状と紹介ー閉塞性動脈硬化症から大動脈瘤までー、第 32 回 日本血管外科学会学術集会、2004 年 5 月 13 日 (木)
 132. 森下竜一、遺伝子治療の虚血性心疾患治療への応用、第 13 回 日本心血管インターベンション学会 学術集会、2004 年 6 月 30 日 (水)
 133. 梶座康夫、富田奈留也、富田哲也、谷山義明、小池弘美、森下竜一、シマジェットを用いた HGF 遺伝子及び PGI₂ 遺伝子導入による難治性潰瘍の治療、'8 回 Molecular Cardiovascular Conference、2004 年 9 月 3 日 (金)、4 日 (土)、5 日 (日)
 134. 橋弥尚孝、城信雄、青木元邦、金田安史、荻原俊男、森下竜一、ラット後肢虚血モデルに対する転写因子 Ets-1 を用いた遺伝子治療、第 27 回日本高血圧学会総会、2004 年 10 月 7 日 (木) ~9 日 (土)
 135. 森下竜一、閉塞性動脈硬化に対する遺伝子治療の現状 (教育講演)、第 52 回日本心臓病学会学術集会、2004 年 9 月 15 日 (水)
 136. 森下竜一、血管再生医療の最前線：血管再生医療の実現に向けて、第三回再生医療移植研究会、2004 年 11 月 24 日 (水)
 137. 森下竜一、HGF 遺伝子による血管再生医療の展開、第 8 回日本心血管内分泌代謝学会学術総会、2004 年 11 月 26 日 (金)
 138. 梶座康夫、富田奈留也、富田哲也、谷山義明、小池弘美、大塚マリアナ今日美、森下竜一、シマジェットを用いた HGF 及び PGI₂ 遺伝子導入による難治性潰瘍の治療、第 8 回日本心血管内分泌代謝学会学術総会、2004 年 11 月 26 日 (金)
 139. 森下竜一、遺伝子治療のトランスレショナルリサーチ、第 30 回肝臓研究会、2004 年 1 月 17 日 (土)
 140. 森下竜一、血管再生医学の進展開：末梢疾患から中枢疾患へ、第 11 回宮崎心臓疾患研究会、2004 年 1 月 26 日 (月)
 141. 森下竜一、Development of HGF(Hepatocyte Growth Factor) Gene Therapy Drug to Stimulate Angiogenesis、4th Annual Workshop in Japan for Progress In Clinical Trials、2004 年 2 月 14 日 (土)
 142. 森下竜一、血管をターゲットとした動脈硬化の新しい治療戦略ー薬物療法から血管再生療法までー、第 20 回東邦循環器研究会、2004 年 2 月 28 日 (土) 20) 森下竜一、循環器疾患の遺伝子治療ー現状と未来ー、第 40 回 秋田循環器疾患治療研究会、2004 年 4 月 9 日 (金)
 143. 森下竜一、血管をターゲットとした生活習慣病の治療戦略、第 3 回 臨床動脈硬化診断フォーラム、2004 年 4 月 28 日 (水)
 144. 森下竜一、血管再生療法の基礎と臨床、第 31 回 細胞情報伝達系北海道研究会、2004 年 5 月 21 日 (金)
 145. 森下竜一、遺伝子治療と再生医療、バイオ部会定例セミナー 再生医療の現状と必要な研究と技術、2004 年 6 月 23 日 (水)
 146. 森下竜一、血管再生療法の基礎と臨床、第 3 回埼玉循環器フロンティア、2004 年 6 月 25 日 (金)
 147. 森下竜一、Therapeutic angiogenesis using HGF(hepatocyte growth factor) gene to treat ischemic disease、Japan Society for the Promotion of Science Research for the Future Program Biology od neo-angiogenesis、2004 年 8 月 26 日 (木)
 148. 森下竜一、糖尿病合併に対する血管新生治療の最前線ー基礎研究から実用化までー、第 5 回 Osaka Bay Deabetes Forum、2004 年 9 月 11 日 (土)
 149. 森下竜一、透析患者の下肢閉塞性動脈硬化症に対する遺伝子治療、第 17 回日本透析医会シンポジウム透析医

- 療における Consensus Conference2004、
2004年11月14日(日)
150. 石津明洋、早瀬広子、宮武由甲子、
富居一範、樋口正人、阿部麻美、外
丸詩野、池田 仁、吉木 敬：自己
免疫疾患モデルとしての HTLV-1
env-pX 遺伝子導入ラット。第 93 回
日本病理学会総会，札幌。日本病理
学会誌 93: 163, 2004.
 151. 外丸詩野、山野嘉久、石津明洋、池
田 仁、吉木 敬：ペプチド/HLA
複合体の抗原特異的 T 細胞による獲
得：抗原提示の新しい増幅メカニズ
ム。第 93 回日本病理学会総会，札幌。
日本病理学会誌 93: 239, 2004.
 152. 馬場智久、石津明洋、宮武由甲子、
外丸詩野、池田 仁、吉木 敬：
HTLV-1 pX トランスジェニックラッ
トと正常 Wistar ラットの交配種にお
ける全身性炎症性疾患の発症。第 93
回日本病理学会総会，札幌。日本病
理学会誌 93: 240, 2004.
 153. 辻 宗啓、吉木 敬、池田 仁、石
津明洋：ストレス環境下における培
養骨細胞の apoptosis 関連遺伝子の
発現に関する検討。第 93 回日本病理
学会総会，札幌。日本病理学会誌 93:
241, 2004.
 154. 宮武由甲子、外丸詩野、石津明洋、
池田 仁、吉木 敬：HTLV-1 感染
による HAM 感受性ラットおよび抵
抗性ラットの脊髄における遺伝子発
現の解析。第 93 回日本病理学会総会，
札幌。日本病理学会誌 93: 249,
2004.
 155. 早瀬広子、石津明洋、宮武由甲子、
外丸詩野、池田 仁、吉木 敬：HTLV-
I トランスジェニックラットにおけ
る CD4+CD25+regulatory T cell の
解析。第 93 回日本病理学会総会，札
幌。日本病理学会誌 93: 294, 2004.
 156. 伊藤僚子、吉木 敬、池田 仁、石
津明洋、外丸詩野：ヒト大腸癌培養
株 DLD-1 細胞とその 5-FU 耐性株の
比較。第 93 回日本病理学会総会，札
幌。日本病理学会誌 93: 304, 2004.
 157. 宮武由甲子、池田 仁、鈴木 昭、
馬場智久、道又理恵、外丸詩野、石
津明洋、吉木 敬：HTLV-1 感染に
よる HAM ラット病感受性および抵
抗性は脊髄における宿主の対ウイル
ス反応性に依存する。第 34 回日本免
疫学会総会・学術集会，札幌。日本
免疫学会総会・学術集会記録 34: 95,
2004.
 158. 外丸詩野、山野嘉久、石津明洋、吉
木 敬：T 細胞による抗原提示と免
疫抑制機構。第 34 回日本免疫学会・
学術集会，札幌。日本免疫学会総
会・学術集会記録 34: 100, 2004.
 159. 馬場智久、石津明洋、宮武由甲子、
鈴木 昭、外丸詩野、池田 仁、吉
木 敬：HTLV-1pX 遺伝子導入ラッ
トと正常 Wistar ラットの交配種おけ
る胸腺異常と chronic GVHD 様疾患
の発症。第 34 回日本免疫学会総会・
学術集会。札幌。日本免疫学会総
会・学術集会記録 34: 278, 2004.
 160. 居石克夫 日本病理学会、日本動脈
硬化学会など約 50 件。
 161. 小森浩章、岩崎美津子、森士朗、能
勢真人。：新規組換え近交系 MXH/lpr
マウスによる膠原病病態、病理の時
間動態と遺伝的基盤の解析。日本病
理学会誌 93(1)：217, 2004
 162. Komori H, Terada M, Tsuji Y, Iwazaki M,
Mori S, Nose M.: Attempt on genetic
analysis of the susceptibility to an
environmental chemical using a new set
of recombinant inbred strain of mice
MXH/lpr. 1st International Symposium
on Environmental Behavior and
Ecological Impacts of Persistent Toxic
Substances, 18-19 March 2004,
Matsuyama, Japan
 163. 小森浩章、寺田美穂、岩崎美津子、
小野栄夫、森士朗、能勢真人。：新
規組換え近交系マウスを用いた膠原
病の環境要因感受性のゲノム解析。
第 21 回日本疾患モデル学会総会、
京都、2004. 11. 11-12
 164. Komori H, Terada M, Ito MR, Hata K,
Nozaki Y, Mori S and Nose M.: Genetic
dissection of autoimmune disease

- phenotypes in a new recombinant inbred strain of mice MXH/lpr. 1st International Conference on Basic and Clinical Immunogenomics, Oct. 3-7, 2004, Budapest, Hungary
165. Kazuo Suzuki, Eri Muso, Shigeto Kobayashi, Toshiko Ito-Ihara, David Scott, Richard Watts, Oliver Flossmann, Suzanne Lane, and David Jayne. Japan-UK Vasculitis Epidemiology Study - First meeting, Emmanuel College, Cambridge, UK
166. Aratani, Y., Kura, F., Watanabe, H., Akagawa, H., Takano, Y., Suzuki, K., Dinauer, M., Maeda, N., and Koyama, H: In vivo role of myeloperoxidase for the host defense. The 4th international Peroxidase Meeting, October, 2004 (Japan).
167. Suzuki K., Muso E, Nauseef WM: Contribution of peroxidases in host-defense, diseases and cellular functions. The 4th International Peroxidase Meeting, Joint with the 10th Myeloperoxidase Meeting 2004.10.27-30 (Kyoto)
168. Muso E, Ito-Ihara T, Ono T, Imai E, Yamagata K, Akamatsu A, Suzuki K.: Intravenous immunoglobulin (IVIg) therapy in MPO-ANCA related polyangiitis with rapidly progressive glomerulonephritis in Japan 2004. The 4th International Peroxidase Meeting, Joint with the 10th Myeloperoxidase Meeting 2004.10.27-30, Kyoto
169. Akiyoshi Hoshino, Akiko Ishida-Okawara, Toshiko Ito-Ihara, Eri Muso, Masato Yasuhara, Taeko Dohi, Kenji Yamamoto, and Kazuo SUZUKI Fluorescent labeling of cells and biomolecules with nanocrystal quantum dots - MPO expressed on surface of activated neutrophils with Quantum dot-conjugated antibody. 4th International Peroxidase Meeting. Oct 27-30, 2004, Kyoto
170. 村山研、長尾朋和、鞍馬秀輝、長谷川明洋、船津高志、南谷晴之、新井孝夫、中山俊憲、鈴木和男 血管炎における活性化好中球の CD69 分子 第 3 4 回京都腎臓免疫研究会、京都、5 月 22 日
171. 宇野賀津子、猪原登志子、田原佐知子、田中麻理、米本智美、塚本達雄、深津敦司、鈴木和男、岸田綱太郎、武曾恵理 腎炎患者における末梢血リンパ球分画の IL12/IL18 への反応性の検討 第 3 4 回京都腎臓免疫研究会、京都、5 月 22 日
172. 猪原登志子、小野孝彦、深津敦司、北徹、鈴木和男、武曾恵理。ANCA 関連腎炎・血管炎に対するヒト免疫グロブリン(IVIg)治療 15 例における治療効果と 6 ヶ月予後の検討。第 47 回日本腎臓病学会学術総会。平成 16 年 5 月 27 日。栃木
173. 大原関利章、横内 幸、若山 恵、三浦典子、鈴木和男、大野尚仁、直江史郎、村田久雄、高橋 啓 カンジダ誘導マウス動脈炎モデルにおける動脈炎成立過程の組織学的検討 第 93 回日本病理学会総会、2004/6/9-11、札幌
174. 活性化好中球による血管炎発症への関与_MPO-ANCA による糸球体内皮細胞傷害_生体防御機能異常ワークショップ 2004、2004 年 6 月 17~18 日 (沖縄)
175. 長尾朋和、松村実美子、馬淵綾子、越尾修、南谷晴之、鈴木和男 MPO-ANCA の糸球体内皮細胞への作用 生体防御機能異常ワークショップ 2004、2004 年 6 月 17~18 日 (沖縄)
176. 荒谷康昭、倉 文明、渡辺治雄、高野幸枝、鈴木和男、小山秀機 ミエロペルオキシダーゼと真菌感染 生体防御機能異常ワークショップ 2004、2004 年 6 月 17~18 日、(沖縄)
177. 荒谷康昭、倉 文明、渡辺治雄、高野幸枝、鈴木和男、小山秀機 ミエロペルオキシダーゼ欠損マウスの生体防御能 第 26 回 日本フリーラジ

- カル学会学術集会、2004年6月24～25日(山形)
178. 大原関利章、高橋 啓、三浦典子、大川原明子、村山 研、土田和徳、金城義明、金子健二、大野尚仁、鈴木和男 川崎病類似マウス系統的動脈炎モデルにおけるヒト免疫グロブリンの治療効果の検討 第40回日本小児循環器学会総会、抄録、2004/6/30～7/2、東京
 179. 村山研、長尾朋和、鞍馬秀輝、長谷川明洋、船津高志、南谷晴之、新井孝夫、中山俊憲、鈴木和男 第15回日本生体防御学会(長崎)「血管炎における活性化好中球のCD69分子」
 180. 長尾朋和、松村実美子、馬淵綾子、越尾修、南谷晴之、鈴木和男 「MPO-ANCAによる糸球体内皮細胞の粘着分子Up-regulation」 第15回日本生体防御学会(長崎)鈴木和男 第11回代替血液学会(札幌)「免疫グロブリンの血管炎抑制効果と人工化」
 181. 大川原明子、三浦典子、大原関利章、高橋 啓、岡村春樹、大野尚仁、鈴木和男「血管炎を誘導するCAWS投与初期のマウス好中球活性化とサイトカインの変動」第69回日本インターフェロン・サイトカイン学会(三沢)
 182. 小野孝彦、猪原登志子、劉寧、北徹、雑賀寛、根本久一、武曾恵理、大川原明子、鈴木和男 第16回腎とフリーラジカル研究会(京都)「好中球活性化、活性酸素産生とフィブリン沈着を介したSCG/Kjマウスにおける半月体形成機序」
 183. Youhei Koshimizu, Satoshi Yamagoe, Kazuo Suzuki, and Michiko Ohtomi. "Expression and localization of LECT2 in mouse brain 第27回日本神経科学会・第47回日本神経化学会合同大会(大阪)
 184. Akiyoshi Hoshino, Ken Murayama, Akiko Ishida-Okawara, Toshiko Ito-Ihara, Eri Muso, Noriko N. Miura, Naohito Ohno, Masato Yasuhara, Kenji Yamamoto, and Kazuo Suzuki. MPO Expressed on the Surface of Activated Neutrophils with Quantum Dot-conjugated Antibody. 第13回バイオイメーキング学会学術集会 11/4-6、京都)
 185. H. Sankawa, Y. Kameoka, N. Miura, N. Ohno, and K. Suzuki. Gene Expression in Splenocyte Response to CAWS Injection of Two Murine Strains. The 4th International Peroxidase Meeting Joint with the 10th Myeloperoxidase Meeting 2004. 11. 15 京都
 186. 三川浩輝、亀岡洋祐、三浦典子、大野尚仁、鈴木和男 cDNAマイクロアレイによる血管炎惹起物質C. albicans由来菌体外多糖 第34回日本免疫学会総会・学術集会 2004. 12. 01 札幌
 187. 三川浩輝、亀岡洋祐、三浦典子、大野尚仁、鈴木和男 cDNAマイクロアレイ解析による血管炎に関する炎症性分子の遺伝子発現 第27回日本分子生物学会年会 2004. 12. 08 神戸
 188. 中村洋、田中道明、加藤智啓、西岡久寿樹: Hyaluronateの軟骨細胞のMMP-1抑制作用とそのメカニズム. 第3回Biomatrix Forum研究発表会パレスホテル(東京) 1/17, 2004
 189. 加藤智啓: リウマチ性疾患のプロテオミクス. ハイテク・リサーチ・センターフォーラム2004 聖マリアンナ医科大学 難病治療研究センター 1/20, 2004
 190. 唐澤里江、関根太一、大岡正道、三井健一、貫名信行、西村裕之、尾崎承一、西岡久寿樹、加藤智啓: 血管炎における抗内皮細胞抗体の対応抗原に関する検討: ペルオキキシレドキシニン2に対する自己抗体. 平成15年度第2回厚生労働科学研究費補助金班会議 難治性疾患克服研究事業「難治性血管炎に関する調査研究」 都市センターホテル(東京) 2/13, 2004

191. 増子佳世、加藤智啓:酸化ストレスによる蛋白抗原性の変化について:プロテオミクスによる包括的解析. 平成15年度班会議 厚生労働省難治性疾患克服研究事業「自己免疫疾患に関する調査研究」 札幌市教育文化会館(北海道) 3/5-6, 2004
192. 加藤智啓:SART mouse: Novel animal model of FMS. 線維筋痛症国際公開シンポジウム(International Symposium of Fibromyalgia) 都市センターホテル(東京) 3/22, 2004
193. 松尾光祐、中村洋、野寄浩司、斎藤知行、西岡久寿樹、加藤智啓:関節リウマチおよび変形性関節症における滑膜細胞のプロテオーム解析. 第48回日本リウマチ学会総会・学術集会 岡山コンベンションセンター/ホテルグランヴィア岡山(岡山) 4/15-17, 2004
194. 中村洋、加藤智啓、増子佳世、遊道和雄、西岡久寿樹: 軟骨細胞のMMP、chemokine産生およびapoptosisに対するCelecoxibの影響. 第48回日本リウマチ学会総会・学術集会 岡山コンベンションセンター/ホテルグランヴィア岡山(岡山) 4/15-17, 2004
195. 高田智子、中村浩士、松崎益徳、加藤智啓、西岡久寿樹:ウイルス性心筋炎再感染モデルにおける心筋自己抗原の同定. 第48回日本リウマチ学会総会・学術集会 岡山コンベンションセンター/ホテルグランヴィア岡山(岡山) 4/15-17, 2004
196. 加藤智啓、中村洋、山田秀裕、尾崎承一、西岡久寿樹: 関節リウマチにおけるプロテオーム診断の可能性. 第48回日本リウマチ学会総会・学術集会 岡山コンベンションセンター/ホテルグランヴィア岡山(岡山) 4/15-17, 2004
197. 中村洋、加藤智啓、田中道明、増子佳世、遊道和雄、西岡久寿樹: 高分子ヒアルロン酸の軟骨細胞MAPKシグナル伝達に対する作用. 第48回日本リウマチ学会総会・学術集会 岡山コンベンションセンター/ホテルグランヴィア岡山(岡山) 4/15-17, 2004
198. 唐澤里江、関根太一、大岡正道、西村裕之、尾崎承一、西岡久寿樹、加藤智啓: 血管炎における抗内皮細胞抗体の対応抗原に対する検討. 第48回日本リウマチ学会総会・学術集会 岡山コンベンションセンター/ホテルグランヴィア岡山(岡山) 4/15-17, 2004
199. Shan ZZ、増子佳世、中村洋、加藤智啓、西岡久寿樹: A potential role of 15-deoxy- Δ 12,14-prostaglandin J2 in apoptosis of human articular chondrocytes. 第48回日本リウマチ学会総会・学術集会 岡山(岡山コンベンションセンター/ホテルグランヴィア岡山) 4/15-17, 2004
200. Xiang Y, Sekine T, Nakamura H, Nishioka K, Kato T.: Fibulin-4 is a component of cartilage and a target of autoantibodies in osteoarthritis and rheumatoid arthritis. 第48回日本リウマチ学会総会・学術集会 岡山コンベンションセンター/ホテルグランヴィア岡山(岡山) 4/15-17, 2004
201. 芝川温之、西岡久寿樹、増子佳世、加藤智啓、遊道和雄、中村洋: 変形性関節症における軟骨下骨髄組織による軟骨破壊機構. 第48回日本リウマチ学会総会・学術集会 岡山コンベンションセンター/ホテルグランヴィア岡山(岡山) 4/15-17, 2004
202. Kato T, Karasawa R, Ooka S, Sekine T, Nishimura H, Nukina N, Mitsui K, Ozaki S, Nishioka K.: Comprehensive analysis of targets of anti-endothelial cell antibodies. 第2回日本ヒトプロテオーム学会(Japan Human Proteomics 2004 / The 2nd Annual Meeting of JHUPPO) 板橋区立文化会館 5/19-20, 2004
203. 加藤智啓: 変形性関節症と自己免疫:プロテオミクスによるOAとRAの自己免疫プロファイルの検索. 第22回日本骨代謝学会 グランキュー

- ブ大阪 8/4-7, 2004
204. 加藤智啓: リウマチ性疾患におけるプロテオミクス(Proteomics in Rheumatic Diseases). 第3回リウマチ膠原病・よつやセミナー 主婦会館プラザエフ (東京) 9/4, 2004
 205. Du H, Kato T, Xiang Y, Bao C-D, Wang X-D, Masuko-Hongo K, Nakamura H, Chen S-L, Nishioka K.: Prevalance of autoantibodies against cartilage intermediate layer protein (CILP), YKL-39, osteopontin, cyclic citrullinated peptide (CCP) in patients with knee osteoarthritis of early but not of advanced stage: an evidence for the presence of a variety of autoimmunity in OA patients. The 11th Asia Pacific League of Associations for Rheumatology Congress (APLAR) International Convention Center (ICC), Jeju, Korea 9/11-15, 2004
 206. Nakamura H, Shibakawa A, Masuko-Hongo K, Yudoh K, Kato T, Beppu M, Nishioka K.: Reparative and destructive features of pannus-like soft tissue on articular cartilage of osteoarthritis. The 11th Asia Pacific League of Associations for Rheumatology Congress (APLAR) International Convention Center (ICC), Jeju, Korea 9/11-15, 2004
 207. Yudoh K, Dai SM, Nakamura H, Masuko-Hongo K, Kato T, Nishioka K.: Proinflammatory cytokine IL-18 stimulates T-cell mediated osteoclastogenesis through the Up-regulation of RANKL and soluble RANKL in T cells. The 11th Asia Pacific League of Associations for Rheumatology Congress (APLAR) International Convention Center (ICC), Jeju, Korea 9/11-15, 2004
 208. Ozaki S, Karasawa R, Ooka S, Sekine T, Nishimura H, Mitsui K, Nukina N, Nishioka K, Kato T.: Peroxiredoxin 2: A novel autoantigen for anti-endothelial cell antibodies (AECA) identified by proteomic surveillance.. The 11th Asia Pacific League of Associations for Rheumatology Congress (APLAR) International Convention Center (ICC), Jeju, Korea 9/11-15, 2004
 209. Masuko-Hongo K, Murata M, Nakamura H, Yudoh K, Kato T, Nishioka K.: Mast cell-derived serine protease tryptase induces production of vascular endothelial growth factor by chondrocytes via protease-activated receptor-2: A possible role in the OA pathogenesis. The 11th Asia Pacific League of Associations for Rheumatology Congress (APLAR) International Convention Center (ICC), Jeju, Korea 9/11-15, 2004
 210. Xiang Y, Sekine T, Nakamura H, Masuko-Hongo K, Yudoh K, Nishioka K, Kato T.: Expression of the fibulin family and its regulation by IL-1 β , TNF- α and TGF- β in osteoarthritic articular chondrocytes. The 11th Asia Pacific League of Associations for Rheumatology Congress (APLAR) International Convention Center (ICC), Jeju, Korea 9/11-15, 2004
 211. Xiang Y, Sekine T, Nakamura H, Masuko-Hongo K, Yudoh K, Nishioka K, Kato T.: PAR-2 expressed in osteoarthritic articular chondrocytes is regulated by IL-1 β /TNF- α and TGF- β . The 11th Asia Pacific League of Associations for Rheumatology Congress (APLAR) International Convention Center (ICC), Jeju, Korea 9/11-15, 2004
 212. Nakamura H, Shibakawa A, Masuko-Hongo K, Yudoh K, Kato T, Beppu M, Nishioka K.: Subchondral pit formatin and invading bone marrow cells are involved in the articular destruction in osteoarthritis and rheumatoid arthritis expressig cytokines and MMPs. The 11th Asia Pacific League of Associations for Rheumatology Congress (APLAR) International Convention Center (ICC), Jeju, Korea 9/11-15, 2004

213. Sekine T, Nakamura H, Masuko-Hongo K, Yudoh K, Nishioka K, Kato T: Comprehensive analysis of proteins released from chondrocytes by IL-1 β . American College of Rheumatology, 68th Annual Scientific Meeting San Antonio, Texas 10/16-21, 2004
214. Xiang Y, Sekine T, Nakamura H, Masuko-Hongo K, Yudoh K, Nishioka K, Kato T: PAR-2 expressed in osteoarthritic articular chondrocytes is regulated by IL-1 beta, TNF-alpha and TGF-beta. American College of Rheumatology, 68th Annual Scientific Meeting San Antonio, Texas 10/16-21, 2004
215. Matsuo K, Nakamura H, Masuko-Hongo K, Yudoh K, Noyori K, Saito T, Nishioka K, Kato T: Surveillance of citrullinated autoantigens of synovium in rheumatoid arthritis. American College of Rheumatology, 68th Annual Scientific Meeting San Antonio, Texas 10/16-21, 2004
216. Nakamura H, Shibakawa A, Beppu M, Masuko-Hongo K, Yudoh K, Kato T, Nishioka K.: Subchondral pit formation and invading bone marrow cells are involved in the articular destruction in osteoarthritis and rheumatoid arthritis expressing cytokines and MMPs. American College of Rheumatology, 68th Annual Scientific Meeting San Antonio, Texas 10/16-21, 2004
217. Karasawa R, Ooka S, Sekine T, Nishimura H, Nukina N, Mitsui K, Ozaki S, Nishioka K, Kato T: Targets of anti-endothelial cell antibodies in patients with systemic vasculitis: identification by the proteomic approach. American College of Rheumatology, 68th Annual Scientific Meeting San Antonio, Texas 10/16-21, 2004
218. Yudoh K, Dai SM, Shan ZZ, Nakamura H, Masuko-Hongo K, Kato T, Matsuno H, Nishioka K.: Potential implication of catabolic stress-induced chondrocyte senescence in the pathogenesis of OA: articular cartilage aging is mediated by stress-induced expression of caveolin-1 in OA chondrocytes. American College of Rheumatology, 68th Annual Scientific Meeting San Antonio, Texas 10/16-21, 2004
219. Yudoh K, Trieu vN, Nakamura H, Masuko-Hongo K, Kato T, Matsuno H, Nishioka K.: Role of hypoxia-inducible factor (HIF)-1 α in chondrocyte viability and survival in OA cartilage. American College of Rheumatology, 68th Annual Scientific Meeting San Antonio, Texas 10/16-21, 2004
220. Masuko-Hongo K, Murata M, Nakamura H, Yudoh K, Kato T, Nishioka K.: Mast cell-derived serine protease tryptase induces production of vascular endothelial growth factor by chondrocytes via protease-activated receptor-2: A possible role in the OA pathogenesis. American College of Rheumatology, 68th Annual Scientific Meeting San Antonio, Texas 10/16-21, 2004
221. Nishioka M, Fukuda K, Nakamura H, Kato T, Usui C, Arai H, Nishioka K.: Potential effect of neurotrophin (R) for pain with fibromyalgia. American College of Rheumatology, 68th Annual Scientific Meeting San Antonio, Texas 10/16-21, 2004
222. Kato T, Nakamura H, Masuko-Hongo K, Yudoh K, Nishioka K.: Proteome analysis of peripheral B cells in rheumatoid arthritis. American College of Rheumatology, 68th Annual Scientific Meeting San Antonio, Texas 10/16-21, 2004
223. Nakano H, Ooka S, Matsuda T, Sekine T, Nishioka K, Ozaki S, Kato T. Identification of cofilin-1 as an autoantigen in patients with Behcet's disease by a proteomic approach. 11th International Congress of Behcet's Disease. 2004.10

224. Matsuo K, Nakamura H, Masuko-Hongo K, Yudoh K, Noyori K, Saito T, Nishioka K, Kato T: The phosphoproteome profile of synoviocytes in rheumatoid arthritis is distinct from that in osteoarthritis. American College of Rheumatology, 68th Annual Scientific Meeting San Antonio, Texas 10/16-21, 2004
225. 加藤智啓, 中村洋, 増子佳世, 遊道和雄, 山田秀裕, 尾崎承一, 西岡久寿樹関節リウマチにおける末梢血B細胞プロテオーム 第34回日本免疫学会 2004.12.
226. 唐澤里江, 大岡正道, 関根太一, 西村裕之, 尾崎承一, 西岡久寿樹, 加藤智啓. 全身性血管炎患者における抗内皮細胞抗体の対応抗原同一プロテオミクスの手法を用いて- 第34回日本免疫学会 2004.12.
227. 土屋尚之: 顕微鏡的多発血管炎の疾患感受性遺伝子解析. 第48回日本リウマチ学会総会・学術集会 抄録集 p105. 2004年4月15日~17日, 岡山。
228. 江原幸和, 土屋尚之, 櫻井大祐, 山口晃弘, 松多邦雄, 徳永勝士: ヒト follistatin-related protein (FRP) 遺伝子多型の関節リウマチとの関連の検討. 第48回日本リウマチ学会総会・学術集会 抄録集 p152. 2004年4月15日~17日, 岡山。
229. 人見祐基, 土屋尚之, 川崎綾, 深沢徹, 松多邦雄, Betty P. Tsao, 橋本博史, 徳永勝士: ヒト CD72 遺伝子の多型解析と, 全身性エリテマトーデスおよび関節リウマチとの関連の検討. 第48回日本リウマチ学会総会・学術集会 抄録集 p175. 2004年4月15日~17日, 岡山。
230. 黒木喜美子, 土屋尚之, 松多邦雄, 深沢徹, 十字猛夫, 橋本博史, 徳永勝士: 白血球免疫グロブリン様受容体 LILRA1(LIR6) 遺伝子多型と日本人 SLE との関連. 第48回日本リウマチ学会総会・学術集会 抄録集 p175. 2004年4月15日~17日, 岡山。
231. 川崎綾, 土屋尚之, 深沢徹, 松多邦雄, 橋本博史, 徳永勝士: APRIL 遺伝子多型と関節リウマチ, 全身性エリテマトーデスとの関連の検討. 第48回日本リウマチ学会総会・学術集会 抄録集 p181. 2004年4月15日~17日, 岡山。
232. 申栄吉, 櫻井大祐, 土屋尚之, 川崎綾, 小端哲二, 徳永勝士: ヒト 脐帯静脈由来血管内皮細胞における BLYS(BAFF) 発現. 第48回日本リウマチ学会総会・学術集会 抄録集 p284. 2004年4月15日~17日, 岡山。
233. 櫻井大祐, 土屋尚之, 山口晃弘, 小端哲二, 徳永勝士: VEGF 誘導性血管内皮細胞活性化および血管新生誘導における ID 遺伝子の役割. 第48回日本リウマチ学会総会・学術集会 抄録集 p299. 2004年4月15日~17日, 岡山。
234. 人見祐基, 土屋尚之, 川崎綾, 京極千恵子, 大橋順, 鈴木毅, 深沢徹, Sasitorn Bejrachandra, Dasnayanee Chandanayingyong, Puan Suthipinittharm, Betty P. Tsao, 橋本博史, 本田善一郎, 徳永勝士: SLE 感受性におけるヒト CD72 遺伝子多型およびヒト FcγR2B 遺伝子多型の遺伝子間相互作用. 日本人類遺伝学会第49回大会抄録集 p107 (2004年10月12日~15日)。
235. 土屋尚之, 黒木喜美子, 村上善則, 藤本学, Thomas F. Tedder, 徳永勝士, 竹原和彦, 佐藤伸一: CD19 の機能的多型と全身性強皮症との関連. 日本人類遺伝学会第49回大会抄録集 p148 (2004年10月12日~15日)。
236. Tsuchiya N, Kuroki K, Murakami Y, Fujimoto M, Tedder TF, Tokunaga K, Takehara K, Sato S: Association of functional CD19 promoter polymorphism with susceptibility to systemic sclerosis. Arthritis Rheum 50(Suppl.): S125, 2004.