

- 38:103-108, 2007.
178. 櫻井大祐, 川崎綾, 小端哲二, 土屋尚之. BAFF, APRILの機能と自己免疫疾患における役割. *分子リウマチ* 4:307-313, 2007.
 179. 土屋尚之: 強直性脊椎炎の発症にかかわる遺伝因子. *リウマチ科* 38:409-415, 2007.
 180. 土屋尚之: 全身性エリテマトーデスのゲノム医学. 「臨床ゲノム科学入門」(永井良三監修, 徳永勝士, 大木秀一, 田中紀子編) 杏林図書. pp.192-205, 2007.
 181. Tsuchiya N, Kobayashi S, Hashimoto H, Ozaki S, Tokunaga K: Association of HLA-DRB1*0901-DQB1*0303 haplotype with microscopic polyangiitis in Japanese. *Genes Immun* 7:81-84, 2006.
 182. Miyashita R, Tsuchiya N, Yabe T, Kobayashi S, Hashimoto H, Ozaki S, Tokunaga K: Association of killer cell immunoglobulin-like receptor (KIR) genotypes with microscopic polyangiitis. *Arthritis Rheum* 54:992-997, 2006.
 183. Okaji Y, Tsuno NH, Kitayama J, Sakurai D, Tsuchiya N, Saito S, Takegami K, Tsuchiya T, Kawai K, Yazawa K, Asakage M, Yoneyama S, Yamada J, Tokunaga K, Takahashi K, Nagawa H: Effects of Id (inhibitor of DNA binding / differentiation) gene down-regulation in human colorectal cancer cells on early steps of haematogenous metastasis. *Eur J Cancer* 42:668-673, 2006.
 184. Tsuchiya N, Honda Z, Tokunaga K: Role of B cell inhibitory receptor polymorphisms for systemic lupus erythematosus: a negative times a negative makes a positive. *J Hum Genet* 51: 741-750, 2006.
 185. 土屋尚之: TOPICS: TNF阻害薬抵抗性の関節リウマチに対するabatacept (CTLA4-Ig)の有効性. *内科* 97:735-737, 2006.
 186. 土屋尚之: 関節リウマチ重症度と関連する免疫系機能遺伝子多型. *リウマチ科* 36:294-298, 2006.
 187. 土屋尚之, 宮下リサ: 顕微鏡的多発血管炎の疾患感受性とKIR-HLA遺伝子相互作用. *リウマチ科* 36:514-521, 2006.
 188. Kuroki K, Tsuchiya N, Shiroishi M, Rasubala L, Yamashita Y, Matsuta K, Fukazawa T, Kusaoi M, Murakami Y, Takiguchi M, Juji T, Hashimoto H, Kohda D, Maenaka K, Tokunaga K: Extensive polymorphisms of LILRB1 (ILT2, LIR1) and their association with HLA-DRB1 shared epitope negative rheumatoid arthritis. *Hum Mol Genet* 14: 2469-2480, 2005.
 189. Kono H, Kyogoku C, Suzuki T, Tsuchiya N, Honda H, Yamamoto K, Tokunaga K, Honda Z: FcγRIIB Ile232Thr transmembrane polymorphism associated with human systemic lupus erythematosus decreases affinity to lipid rafts and attenuates inhibitory effects on B cell receptor signaling. *Hum Mol Genet* 14: 2881-2892, 2005.
 190. Tsuchiya N, Kyogoku C: Role of Fcγ receptor IIb polymorphism in the genetic background of systemic lupus erythematosus: Insights from Asia. *Autoimmunity* 38:347-352, 2005.
 191. 土屋尚之: ANCA関連血管炎疾患感受性遺伝子解析の現状. *医学のあゆみ* 214:63-66, 2005.
 192. 土屋尚之: 病因: (1) 遺伝. (長澤俊彦編「新しい診断と治療のABC 31 ANCA 関連腎炎」最新医学 別冊, pp.46-54, 2005.
 193. Masuda H, Kalka C, Takahashi T, Yoshida M, Wada M, Kobori M, Itoh R, Iwaguro H, Eguchi M, Iwami Y, Tanaka R, Nakagawa Y, Sugimoto A, Ninomiya S, Hayashi S, Kato S, Asahara T. Estrogen-Mediated Endothelial Progenitor Cell Biology and Kinetics For Physiological Postnatal Vasculogenesis. *Circ Res.* 14;101(6):598-606, 2007.
 194. Sugimoto A, Masuda H, Eguchi M, Iwaguro H, Tanabe T, Asahara T. Nicotine Enlivenment of Blood Flow Recovery Following Endothelial Progenitor Cell Transplantation into Ischemic Hindlimb. *Stem Cells Dev.* 16(4):649-656. 2007.
 195. Iwasaki H, Fukushima K, Kawamoto A, Umetani K, Oyamada A, Hayashi S, Matsumoto T, Ishikawa M, Shibata T, Nishimura H, Hirai H, Mifune Y, Horii M, Sugimura K, Suehiro S, Asahara T. Synchrotron Radiation Coronary Microangiography for Morphometric and Physiological Evaluation of Myocardial Neovascularization Induced by Endothelial Progenitor Cell Transplantation. *Arterioscler Thromb Vasc Biol.* 2007 Jun; 27(6):1326-1333, 2007.
 196. Asahara T. Cell therapy and gene therapy using endothelial progenitor cells for vascular regeneration. *Handb Exp Pharmacol.* ;(180):181-194, 2007.
 197. Kawamoto A, Asahara T. Role of progenitor endothelial cells in cardiovascular disease and upcoming therapies. *Catheter Cardiovasc Interv.* 1; 70(4):477-484. 2007.
 198. Iwasaki H, Kawamoto A, Ishikawa M, Oyamada A, Nakamori S, Nishimura H, Sadamoto K, Horii M, Matsumoto T, Murasawa S, Shibata T, Suehiro S, Asahara T. Dose-Dependent Contribution of CD34-positive Cell Transplantation to Concurrent Vasculogenesis and Cardiomyogenesis for Functional Regenerative Recovery Post

- Myocardial Infarction. *Circulation*. 2006; 113:1311-1325
199. Iwakura A, Shastry S, Luedemann C, Hamada H, Kawamoto A, Kishore R, Zhu Y, Qin G, Silver M, Thorne T, Eaton L, Masuda H, Asahara T, Losordo DW. Estradiol enhances recovery after myocardial infarction by augmenting incorporation of bone marrow-derived endothelial progenitor cells into sites of ischemia-induced neovascularization via endothelial nitric oxide synthase-mediated activation of matrix metalloproteinase-9. *Circulation*. 28;113(12):1605-14. 2006.
 200. Matsumoto T, Matsumoto T, Kawamoto A, Kuroda R, Ishikawa M, Mifune Y, Iwasaki H, Miwa M, Horii M, Hayashi S, Oyamada A, Nishimura H, Murasawa S, Doita M, Kurosaka M, Asahara T. Therapeutic Potential of Vasculogenesis and Osteogenesis Promoted by Peripheral Blood CD34-Positive Cells for Functional Bone Healing. *Am J Pathol.* ; 169(4):1440-1457. 2006.
 201. Kawamoto A, Iwasaki H, Kusano K, Murayama T, Oyamada A, Silver M, Hulbert C, Gavin M, Hanley A, Ma H, Kearney M, Zak V, Asahara T, Losordo DW. CD34-positive cells exhibit increased potency and safety for therapeutic neovascularization after myocardial infarction compared with total mononuclear cells. *Circulation*. 14;114(20):2163-9. 2006.
 202. Murasawa S, Asahara T. Endothelial Progenitor Cells for Vasculogenesis. *Physiology (Bethesda)*. ; 20:36-42. 2005.
 203. Masaaki Ii, Hiromi Nishimura, Atsushi Iwakura, Andrea Wecker, Elizabeth Eaton, Takayuki Asahara & Douglas W. Losordo. Endothelial progenitor cells are rapidly recruited to myocardium and mediate protective effect of ischemic preconditioning via "imported" nitric oxide synthase activity. *Circ.* ; 111:1114-1120. 2005.
 204. Murasawa S, Kawamoto A, Horii M, Nakamori S, Asahara T. Niche-Dependent Translineage Commitment of Endothelial Progenitor Cells, Not Fusion in General, Into Myocardial Lineage Cells. *Arterioscler Thromb Vasc Biol.* ; 25(7):1388-1394, 2005.
 205. Ii M, Nishimura H, Kusano KF, Qin G, Yoon YS, Wecker A, Asahara T, Losordo DW. Neuronal nitric oxide synthase mediates statin-induced restoration of vasa nervorum and reversal of diabetic neuropathy. *Circ.* ; 112(1): 93-102. 2005.
 206. Chen YW, Iwai T, Umeda M, et al. Elevated IgG titers to periodontal pathogens related to Buerger disease. *Int J Cardiol.* ; 122: 79-81. 2007.
 207. Chen Z, Takahashi M, Naruse T, et al. Synergistic contribution of CD14 and HLA loci in the susceptibility to Buerger disease. *Hum Gnt.* ; 122. 367-372. 2007.
 208. Iwai. T, Inoue. Y, Umeda. M, et al. Oral bacteria in the occluded arteries of patients with Buerger disease. *J Vasc Surg*: 42. 107-115. 2005.
 209. Masayuki Arakawa, Masahiro Yasutake, Masaaki Miyamoto, et al : Transduction of anti-cell death protein FNK protects isolated rat hearts from myocardial infarction induced by ischemia /reperfusion. *Life Science*, 80 2076- 2084, 2007
 210. Shuhei Tara, Masaaki Miyamoto, Sadamitsu Asoh, et al. Transduction of the anti-apoptotic PTD-FNK protein improves the efficiency of transplantation of bone marrow mononuclear cells. *J of Molecular and Cellular Cardiology* 42, 489-497, 2007
 211. Takayuki Aimoto, Eiji Uchida, Akira Matsushita et al, Controlled release of basic fibroblast growth factor promotes healing of the pancreatico jejunal anastomosis: A novel approach toward zero pancreatic fistula. *Surgery* 142, 734-740, 2007
 212. Gen Takagi, Masaaki Miyamoto, Masahiro, Yasutake et al, A novel therapy using control-released basic fibroblast growth factor in Patients with peripheral artery disease : Comparison with bone marrow mononuclear Cell implantation. *Circulation Supplement II* 114 II-446, 2006
 213. Takagi Ikuyo, Nejima Jun, Takagi Gen, et al. Chronic Direct Stimulation of Adenylyl Cyclase Induces Cardiac Desensitization to Catecholamine and Beta-Adrenergic Receptor Downregulation in Rabbits *J Cardiovasc Pharmacol* 48, 223-229, 2006.
 214. Tara Shuhei, Miyamoto Masaaki, Asoh Sadamitsu, et al Transduction of the anti-apoptotic PTD-FNK protein improves the efficiency of transplantation of bone marrow mononuclear. *JMCC* in press
 215. 藤本啓志、宮本正章、高木 元 他 医療用ウジを用いた多剤耐性緑膿菌 (MDRP) 感染糖尿病性壊疽の治療 *糖尿病* 49, 517-523, 2006.
 216. 宮本正章 分担翻訳 Chapter 8 : Non-ulcerative pathologies Managing the

- Diabetic Foot, 2nd edition 糖尿病足病変研究会 2006 シュプリンガー・フェアラーク東京株式会社 2006.
217. 水野博司、赤石論史、宮本正章 他 虚血性難治性皮膚潰瘍に対する骨髄単核球導入コラーゲンマトリックスの臨床応用 日本形成外科学会誌 26, 726-731, 2006.
 218. 高木元、宮本正章、安武正弘 難治性虚血肢に対する自己骨髄幹細胞移植血管再生治療 リウマチ科 276-281 2006.
 219. Masahiro Yasutake MD, Masaaki Miyamoto MD, et al. Assessment of neovascularization after autologous bone-marrow cell implantation by Technetium-99m macroaggregated albumin (MAA) scintigraphy in patients with severe coronary artery disease. in submitted
 220. Gen Takagi, Masaaki Miyamoto, et al. Novel Anti-cell Death Protein (FNK) Enhances Angiogenesis and Preserves Myocardium After Myocardial Infarction in Swine. in submitted
 221. Shuhei Tara, Masaaki Miyamoto, et al Anti-cell eath PTD-FNK Protein Improves Survival Of Transplanted Bone Marrow Mononuclear Cells. in submitted
 222. 宮本正章, 高木 元他. 重症難治性潰瘍に対する医療用ウジ治療と血管再生療法 harma Medica 23, 41- 47, 2005.
 223. 藤本啓志, 宮本正章 他 医療用ウジを用いた多剤耐性緑膿菌 (MDRP) 合併糖尿病壊疽治療 糖尿病 印刷中
 224. 加藤浩司, 宮本正章, 他 : 重症難治性虚血肢・心に対する自己骨髄幹細胞移植血管再生療法の現状. 今日の移植 18, 259-266, 2005.
 225. 剣持 敬, 宮本正章 他 臨床に向けた臓器保存の現状 Organ Biology 12, 101-111, 2005.
 226. 宮本正章 分担翻訳 Chapter 8 : Non-ulcerative pathologies Managing the Diabetic Foot, 2nd edition 糖尿病足病変研究会 2005 シュプリンガー・フェアラーク東京株式会社 2005.
 227. 宮本正章 「全身性強皮症の経過中に肺高血圧をきたし敗血症にて死亡した症例」膠原病に対する血管再生療法 内科 2005.
 228. 工藤圭介, 宮本正章 他 犬, 猫の難治性創傷皮膚欠損に対する b-FGF マイクロスフェアの治療効果 日本獣医外科・麻酔学会誌印刷中
 229. Nakagawa A, Makino H, Aoki M, Miyake T, Shiraya S, Nakamura T, Ogihara T, Kimata Y, Morishita R. Improvement of survival of skin flaps by combined gene transfer of hepatocyte growth factor and prostacyclin synthase. J Gene Med. 2007.
 230. Kunugiza Y, Tomita N, Taniyama Y, Tomita T, Osako MK, Tamai K, Tanabe T, Kaneda Y, Yoshikawa H, Morishita R. Acceleration of wound healing by combined gene transfer of hepatocyte growth factor and prostacyclin synthase with Shima Jet. Gene Ther.;13:1143-52. 2006.
 231. Naoyuki Sato, Munehisa Shimamura and Ryuichi Morishita. Recent Progress in Cerebrovasculare Gene Therapy. Current Neurovascular Research. Vol.1 No.1 235-247. 2005.
 232. Ryuichi Morishita, Motokuni Aoki and Toshio Ogihara. Does gene therapy become pharmacotherapy? Experimental Physiology. May;90(3) 307-313. 2005.
 233. Ryuichi Morishita. Gene Therapy vs Pharmacotherapy. Cardiovascular Genomics. 137-156. 2005.
 234. Miwa K, Nakashima H, Aoki M, Miyake T, Kawasaki T, Iwai M, Oishi M, Kataoka K, Ohgi S, Ogihara T, Kaneda Y, Morishita R. Inhibition of ets, an essential transcription factor for angiogenesis, to prevent the development of abdominal aortic aneurysm in a rat model. Gene Therapy;12(14) 1109-1118. 2005.
 235. Hironori Nakagami, Yasufumi Kaneda, Toshio Ogihara and Ryuichi Morishita. Endothelial Dysfunction in Hyperglycemia as a Trigger of Atherosclerosis. Current Diabetes Reviews Vol.1 No.1 59-63. 2005.
 236. Morishita N, Nakagami H, Morishita R, Takeda S, Mishima F, Terazono B, Nishijima S, Kaneda Y, Tanaka N. Magnetic nanoparticles with surface modification enhanced gene delivery of HVJ-E vector. Biochemical and Biophysical Research Communications Sep 9;334(4) 1121-1126. 2005.
 237. Nakagami H, Maeda K, Morishita R, Iguchi S, Nishikawa T, Takami Y, Kikuchi Y, Saito Y, Tamai K, Ogihara T, Kaneda Y. Novel autologous cell therapy in ischemic limb disease through growth factor secretion by cultured adipose tissue-derived stromal cells. Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology Dec;25(12) 2542-2547. 2005.
 238. 森下童一 再生医療でこえなければならぬこと 心臓 第37巻第3号 263-264, 2005.
 239. 森下童一 脈管病治療のトランスレーショナルリサーチ:現状と未来 脈管学 第45巻第3号 121-124, 2005.
 240. 森下童一 血管疾患における遺伝子治療 (H

- G F 遺伝子を用いて) 日本血管外科学会雑誌 第14巻 79-82, 2005.
241. Suzuki K, Kobayashi S, Yamazaki K, Gondo M, Tomizawa K, Arimura Y, Nakabayashi K, Ozaki S, Yoshida M, Yoshida T, Tsusaka N, Muso E, Okazaki T, Hashimoto H: Analysis of risk epitopes of anti-neutrophil antibody MPO-ANCA in vasculitis in Japanese population. *Microbiol Immunol* 51: 1215-1220, 2007.
 242. Karube M, Nakabayashi K, Fujioka Y, Yoshihara K, Yamada A, Matsunaga A, Saito T: Lipoprotein glomerulopathy-like disease in a patient with type III hyper-lipoproteinemia due to apolipoprotein E2(Arg 158 Cys)/3 heterozygosity. *Clin Exp Nephrol* 11: 174-179, 2007.
 243. Nakabayashi K, Fukuoka T, Arimura Y, Yamada A, Fujioka Y: Different clinical and pathological disease subsets in patients with rapidly progressive glomerulonephritis associated with pulmonary hemorrhage. *J Am Soc Nephrol*: 19: 879A. 2007.
 244. 中林公正、本田恒雄: 生涯教育シリーズ—73 「腎・泌尿器疾患診療マニュアル 小児から成人まで」。ループス腎炎。日本医誌会雑誌特別号 136: S200~S201. 2007.
 245. 中林公正、池谷紀子: 生涯教育シリーズ—73 「腎・泌尿器疾患診療マニュアル 小児から成人まで」。二次性糸球体腎炎: その他の膠原病に伴う腎症。日本医師会雑誌特別号 136: S202~S203, 2007.
 246. 福岡利仁、中林公正: 特集「現代の腎疾患へのアプローチ 腎疾患の新しい考え方と治療のあり方」血管炎症候群における腎障害の管理と治療。 *Modern physician* 27: 345~351, 2007.
 247. 吉原 堅、中林公正: 特集「全身性疾患と腎臓病」血管炎と腎疾患。 *総合臨床* 56: 2093~2100, 2007.
 248. 福岡利仁、中林公正: DATA で読み解く内科疾患 結節性多発動脈炎。 *総合臨床* 56: 673~680, 2007.
 249. 中林公正 (分担執筆): 看護のための最近医学講座「腎疾患と高血圧」。二次性糸球体腎炎 膠原病性腎障害。佐々木 成編。東京、中山書店、P. 274~289. 2007.
 250. 中林公正 (分担執筆): 眼内炎症治療のこれから。内科から見る眼内炎症性疾患の病因と治療。 *Practical Ophthalmology*、岡田アナーベルあやめ編。東京、文光堂、P. 253~258. 2007.
 251. Hayakawa S, Nakabayashi K, et al: Tubulointerstitial immune complex nephritis in a patient with systemic lupus erythematosus. *Clin Exp Nephrology* 10: 146-151, 2006.
 252. Endo T, Nakabayashi K, et al: Matrix metalloproteinase-2, matrix metalloproteinase-9, and tissue inhibitor of metalloproteinase-1 in the peripheral blood of patients with various glomerular diseases and their implication in pathogenetic lesion: study based on an enzyme-linked assay and immunohistochemical staining. *Clin Exp Nephrol* 10: 253-261, 2006.
 253. 福岡利仁、中林公正: MPA 寛解導入療法についての最近の知見——シクロホスファミド連日経口投与か? 静注パルスか?——。 *リウマチ科* 34: 511~521, 2006.
 254. Sekiuchi M, Nakabayashi K, Marumo H, Arimura Y, Nagasawa T, Yamada A, Fujioka Y: Concurrent occurrence of allergic granulomatous angiitis and temporal arteritis. *Mod Rheumatol*; 15: 126-129. 2005.
 255. 中林公正、小林万寿夫: 「膠原病の病理診断マニュアル 臓器病変と鑑別診断: 腎臓」。 *病理と臨床* ; 23 (臨時増刊号): 72~80. 2005.
 256. 福岡利仁、中林公正: 特集「膠原病とその周辺疾患にみられる血管病変——その病態と治療: 結節性多発動脈炎」。 *リウマチ科* ; 34: 1~11. 2005.
 257. 福岡利仁、中林公正: 生物学的製剤が有効であった RA の一例。 *東京内科医会誌* ; 20: 130~136. 2005.
 258. 福岡利仁、中林公正: 特集「血管炎の基礎と臨床」「臨床: 顕微鏡的多発血管炎の診断と治療——MPA 診療のアップデート」。 *医学のあゆみ* ; 214: 75~83. 2005.
 259. 中林公正、大塚貴子: ANCA 関連腎炎の診断: ANCA 関連肺腎症候群。 ANCA 関節腎炎 (長澤俊彦編)。最近医学社、大阪、80~85. 2005.
 260. 福岡利仁、中林公正: 特集「薬物性腎障害 抗リウマチ薬による薬物性腎障害」。 *医学のあゆみ* ; 215: 541~548. 2005.
 261. Suzuki K, Kobayashi S, Yamazaki K, Gondo M, Tomizawa K, Arimura Y, Nakabayashi K, Ozaki S, Yoshida M, Yoshida T, Tsusaka N, Muso E, Okazaki T, Hashimoto H. Analysis of risk epitopes of anti-neutrophil antibody MPO-ANCA in vasculitis in Japanese population. *Micro Immunol*; 51: 1215-20, 2007.
 262. Yoshidome Y, Morimoto S, Tamura N, Kobayashi S, Tsuda H, Hashimoto H, Takasaki Y. A case of primary antiphospholipid antibody syndrome presenting with dysfunctional uterine bleeding and cerebral infarction. *Mod*

- Rheumatol;17:251-2, 2007.
263. Tamura N, Matsudaira R, Hirashima M, Ikeda M, Tajima M, Nawata M, Morimoto S, Kaneda K, Kobayashi S, Hahimoto H, Takasaki Y. Two cases of refractory Wegener's granulomatosis successfully treated with rituximab. Intern Med;46:409-14, 2007.
264. Matsumoto T, Kobayashi S, Ogishima D, Aoki Y, Sonoue H, Abe H, Fukumura Y, Nobukawa B, Kumasaka T, Mori S, Suda K. Isolated necrotizing arteritis (localized polyarteritis nodosa): examination of the histological process and disease entity based on the histological classification of stage and histological differences from polyarteritis nodosa. Cardiovasc Pathol;16:1569-70, 2007.
265. Fujimoto S, Uezono S, Hisanaga S, Fukudome K, Kobayashi S, Suzuki K, Hashimoto H, Nakao H, Nunoi H. Incidence of ANCA-associated primary renal vasculitis in the Miyazaki Prefecture: the first population-based, retrospective, epidemiologic survey in Japan. Clin J Am Soc Nephrol 1: 1016-1022, 2006.
266. Miyashita R, Tsuchiya N, Yabe T, Kobayashi S, Hashimoto H, Ozaki S, Tokunaga K. Association of killer cell immunoglobulin-like receptor genotypes with microscopic polyangiitis Arthritis Rheum 54:992-997, 2006.
267. Tsuchiya N, Kobayashi S, Hashimoto H, Ozaki S, Tokunaga K. Association of HLA-DRB1*0901 -DQB1*0303 haplotype with microscopic polyangiitis in Japanese. Genes and Immunity. 7:81-84, 2006.
268. 小林茂人, 田村直人, 橋本博史 Hereditary periodic fever syndrome リウマチ科 35:402-408, 2006.
269. 石塚修悟, 小林茂人, 高崎芳成. リウマトイド因子. リウマチ・膠原病に見れる自己抗体. リウマチ科, 36:1-7, 2006.
270. 小林茂人, 池田 真. 反応性関節炎. 膠原病・免疫・アレルギー. 内科疾患 最新の治療-専門家からのアドバイス-. 内科. 97: 1240-1242, 2006.
271. 小林茂人, 田村直人, 橋本博史. Hereditary periodic fever syndromes. リウマチ科. 35:402-408, 2006.
272. 小笠原倫大, 小林茂人, 高崎芳成. 抗リウマチ薬の使い方と副作用対策】疾患修飾性抗リウマチ薬(DMARD)・免疫調節薬、サラズルファピリジン, アクタリット, ロベンザリット, リウマチ科 36: 462-465, 2006.
273. 奥村 康, 橋本博史, 秋葉久弥, 小林茂人 監訳 カラー図解 臨床に役立つ免疫学 メディカル・サイエンスインターナショナル, 東京, 2006.
274. 小林茂人. リウマチ専門医試験-例題と解説改訂第2版、日本リウマチ学会編集、メジカルビュー社、東京、2006.
275. 小林茂人, 田村直人, 池田 真. HLA-B27 関連脊椎関節炎, Expert 膠原病・リウマチ、改訂第2版、住田孝之編、診断と治療社、p350-370. 2006.
276. 池田 真, 小林茂人, 中村 洋. 脊椎関節症. ハリソン内科学 第2版、福井次矢、黒川 清日本語監修, メディカル・サイエンス・インターナショナル、東京、2046-2055. 2006.
277. 小林茂人 HLA-B27 関連リウマチ性疾患. 内科学. 金澤一郎、北原光夫、山口 徹、小俣 政男 編、医学書院, 2548-2552. 2006.
278. 小笠原均, 小林茂人. 症状からみた血管疾患事典 血管疾患の鑑別診断, 色調異常 膠原病. Vascular Lab 3:1349-4023, 2006.
279. Kobayashi S: Hereditary periodic fever syndromes: autoinflammatory diseases. Intern Med. 44, 694-695, 2005.
280. Kobayashi S, Kida I. Reactive arthritis: recent advances and clinical manifestations. Intern Med 44:408-412, 2005.
281. Matsumoto, T, Morizane, T, Aoki Y, Yamasaki S, Nakajima M, Enomoto N, Kobayashi S, Hashimoto H. Autoimmune hepatitis in primary Sjogren's syndrome: pathological study of the livers and labial salivary glands in 17 patients with primary Sjogren's syndrome. Pathology 55:70-76, 2005.
282. Akimoto T, Kobayashi S, Tamura N, Ohsawa T, Kawano T, Tanaka M, Hashimoto H. Risk factors for recurrent thrombosis: prospective study of a cohort of Japanese systemic lupus erythematosus (SLE). Angiology: 56:601-609, 2005.
283. Zhong B, Kobayashi S, Ikeda M, Akimoto T, Haruta K, Tamura N, Asakawa J, Tsuda H, Tanaka M, Kawano T, Hashimoto H. Inhibitory effect of Mizoribine on matrix metalloproteinase-1 and matrix metalloproteinase-3 production by production by synovial fibroblasts and THP-1. Mod Rheumatol 15:264-268, 2005.
284. Kimura K, Tsuda H, Kwangseok Y, Tamura N, Kanai Y, Kobayashi S. Study of plasma levels of soluble CD40 ligand in systemic lupus erythematosus patients who have undergone plasmapheresis: Therapeutic Apher Dial 9 :1-5, 2005.
285. Ichikawa Y, Saito, T Yamanaka H, Kobayashi S, et al. MTX-BUC combination Study Group, Research for Establishment of

- Therapeutic Guidelines in Early Rheumatoid Arthritis, Japanese Ministry of Health, Labour and Welfare. Therapeutic effects of the combination of methotrexate and bucillamine in early rheumatoid arthritis: a multicenter, double blind, randomized study. *Mod Rheumatol* 15:323-328, 2005.
286. 小林茂人, 木田一成, 井上 久 Seronegative spondyloarthritis RA の鑑別すべき疾患—鑑別法と治療の進め方—関節リウマチとその類縁疾患・セミナー *Medical Practice* 22:433-439, 2005.
287. 小林茂人, 木田一成. 膠原病の臨床所見とその読み方、臨床像と診断基準 2) その他の疾患, 病理と臨床, 23, 24-31, 2005.
288. 小林茂人, 関節リウマチ: 関節所見の診かたと検査所見の読み方, *東京内科医会誌*, 20, 121-125, 2005.
289. 小林茂人, 木田一成, 池田 真, 田村直人. 反応性関節炎 (reactive arthritis). 炎症と臨床, 13, 205-212, 2005.
290. 小林茂人. 関節リウマチの診断のコツ、専門医からのアドバイス. *Primary Care Physicians*, 14, 12, 2005.
291. 小林茂人, 松本俊治, 田村直人, 橋本博史, 全身性および中枢神経血管炎を認めた抗リン脂質抗体症候群合併全身性エリテマトーデスの一例, *Mod Physician*, 25, 351-352, 2005.
292. 小林茂人, 木田一成, 田中光彦, 悪性関節リウマチ, *リウマチ科*, 34, 40-45, 2005.
293. 岩下みゆき, 須賀康, 池田志学, 小川秀興, 矢口均, 小林茂人, 石上雅一, 関節症性乾癬の関節痛に対する治療の検討-サラゾスルファピリジン療法を試み- *日本皮膚科学会雑誌*, 115, 755-760, 2005.
294. 小林茂人, 日常間違えやすい疾患 関節リウマチとその他の関節炎 1. 関節炎とは? 関節炎の診察, *日本医事新報*, 4237, 33-36, 2005.
295. 小林茂人, 日常間違えやすい疾患 関節リウマチとその他の関節炎 2. 膠原病と自己抗体, *日本医事新報*, 4242, 33-36, 2005.
296. 小林茂人, 日常間違えやすい疾患 関節リウマチとその他の関節炎 3. 変形性関節症とリウマトイド陰性関節炎(1), *日本医事新報*, 4246, 33-36, 2005.
297. 小林茂人. 日常間違えやすい疾患 関節リウマチとその他の関節炎 4. 変形性関節症とリウマトイド陰性関節炎(2), *日本医事新報*, 4250, 33-36, 2005.
298. 金子礼志, 関川巖, 小林茂人, リウマチ・こう原病の治療における免疫抑制薬の EBM RA における MTX 療法, *リウマチ科*, 34, 463-468, 2005.
299. 池田真, 小林茂人, Churg-Strauss 症候群の診断と治療-最新の知見, *医学のあゆみ*, 214, 85-89, 2005.
300. 金英俊, 小林茂人, 津田裕士, 橋本博史, 顕微鏡的多発血管炎の予後と治療における臨床的研究, *日本内科学会雑誌*, 94, 260, 2005.
301. 小林茂人, 医療経済、長澤俊彦編, ANCA 関連腎炎, 最新医学社, 19: 195-203, 2005.
302. 小林茂人, その他の疾患 (ベーチェット病、成人 Still 病、血管炎症候群、好酸球性筋膜炎)、能勢真人、尾崎承一、膠原病の病理診断マニュアル、病理と臨床、文光堂、2005.
303. 古川福実: 円板状エリテマトーデス、「今日の治療指針 2007」、山口 徹、北原光夫総編集、医学書院、東京、846, 2007.
304. 上中智香子、古川福実: エリテマトーデスと環境因子、環境職業からみた皮膚疾患、戸倉新樹、宮地良樹、瀧川雅浩編、文光堂、東京、242-245, 2007.
305. 古川福実: ループスエリテマトーデス、「目で見えるアレルギー性皮膚疾患」、古川福実、片山一朗編、南山堂、155-165, 2007.
306. 吉益 隆: 薬剤性エリテマトーデス、「目で見えるアレルギー性皮膚疾患」、古川福実、片山一朗編、南山堂、168-169, 2007.
307. 中村智之、金澤伸雄、古川福実: 結節性多発動脈炎、「目で見えるアレルギー性皮膚疾患」、古川福実、片山一朗編、南山堂、224-230, 2007.
308. Kanazawa N: Dendritic cell immunoreceptors: C-type lectin receptors for pattern-recognition and signaling on antigen-presenting cells. *J Dermatol Sci* 45:77-86, 2007.
309. Kishi T, Yamamoto Y, Furukawa F: Case of fasciitis panniculitis syndrome. *J Dermatol* 34: 92-94, 2007.
310. 古川福実: 羅針盤 剖検例から学んだ血管炎、「時空をマーチする血管炎」*Visual Dermatology* 6: 449, 2007.
311. 古川福実、中村智之、金澤伸雄: 総説「時空をマーチする血管炎」*Visual Dermatology* 6: 452-457, 2007.
312. 吉益 隆, 古川福実: 全身性エリテマトーデス, *Visual Dermatology*. 6:120-121, 2007.
313. 中村智之、山本有紀: 結節性多発動脈炎 (多発性単神経炎の出現から 5 年後に下腿切断となった 1 例)、「時空をマーチする血管炎」*Visual Dermatology* 6: 476-477, 2007.
314. 木村文子、上出康二、中 啓吾: 顕微鏡的多発血管炎-発症初期と判断した 1 例、「時空をマーチする血管炎」*Visual Dermatology* 6: 486-487, 2007.
315. 上出康二: IgA- κ 型 M 蛋白血症, 関節リウマチ, 皮膚筋炎, アスベスト肺を合併した持久性隆起性紅斑、「時空をマーチする血管

- 炎」 Visual Dermatology, 6: 484-485, 2007.
316. 古川福実: 皮膚アレルギー、南山堂医学大事典第19版、南山堂、東京、2098、2006.
317. 古川福実: ループスエリテマトーデス、皮膚科専門医テキスト集—2000年度—、日本皮膚科学会研修委員会監修、東京、69-93、2006.
318. 古川福実、吉益 隆: 薬剤性ループスとLE. 薬疹を極める、塩原哲夫編、文光堂、東京、201-205、2006.
319. 吉益 隆、古川福実: ループスエリテマトーデス (LE) における光線過敏、先端医療シリーズ38 皮膚科 皮膚疾患の最新医療、齊田俊明、飯塚一編集主幹、先端医療技術研究所、東京、46-148、2006.
320. Ohtani T, Nakamura T, Toda K, Furukawa F. Cyclophosphamide enhances TNF- α -induced apoptotic cell death in murine vascular endothelial cell. FEBS Lett 580: 1597-1600, 2006.
321. Ikeda T, Kanehara S, Ohtani T, Furukawa F: Endotoxin shock due to *Vibrio vulnificus* infection. Eur J Dermatol 16: 423-427, 2006.
322. Hiroi A, Ito T, Seo N, Uede K, Yoshimasu T, Ito M, Nakamura K, Ito N, Paus R, Furukawa F. Male New Zealand Black/KN mice: a novel model for autoimmune-induced permanent alopecia? Br J Dermatol 155: 437-445, 2006.
323. 古川福実: エリテマトーデス、日本皮膚科学会雑誌、116: 273-281, 2006.
324. 古川福実: 皮膚科医からみた最近の考え方 (3) —感染症が関連した血管炎を加えて—、皮膚科の臨床、48: 299-306, 2006.
325. 木村文子、上出康二、細隆信、坪田ゆかり、廣井彰久、古川福実: 間質性肺炎、難治性皮膚潰瘍、縦隔気腫を合併した amyopathic dermatomyositis の1例、臨床皮膚科、60: 445-449, 2006.
326. 湯村和子: BVAS (Birmingham vasculitis activity score) と VDI (vasculitis damage index). リウマチ科 37 (3): 268-278, 2007.
327. Yamazaki M, Takei T, Otsubo S, Iwasa S, Yabukui Y, Suzuki K, Koike M, Uchida K, Tsuchiya K, Yumura W, Horita S, Honda K, Akiba T, Nitta K: Wegener's granulomatosis complicated by intestinal ulcer due to cytomegalovirus infection and by thrombotic thrombocytopenic purpura. Intern Med. 46 (17): 1435-1440, 2007.
328. Takahashi M, Otsubo S, Takei T, Sugiura H, Yoshida K, Tamei N, Koike M, Uchida K, Yumura W, Kawamura S, Horita S, Akiba T, Nitta K: Anti-glomerular basement membrane antibody disease with granulomatous lesions on renal biopsy. Intern Med. 46 (6): 295-301, 2007.
329. Yumura W et al: A novel mouse for MPO-ANCA-associated glomerulo-nephritis. Microbiol and Immunol 50: 149-157, 2006.
330. 小島智亜里、湯村和子他: 感染を契機に増悪した顕微鏡的血管炎の1例. 日腎会誌 47(8): 876-881, 2005.
331. 湯村和子、板橋美津世: ANCA 関連血管炎モデル動物—最近の動向を中心に—. リウマチ科 34(1): 89-96, 2005.
332. K Suzuki, S Kobayashi, K Yamazaki, et al: Analysis of risk epitopes of anti-neutrophil antibody MPO-ANCA in vasculitis in Japanese population. Microbiol. Immunol., 51(12): 1215-1220, 2007.
333. S Sasayama, T Satoh, T Izumi, S Yoshida, S Kyotani, N Tahara: Long-term trial of bosentan monotherapy for pulmonary arterial hypertension in Japanese patients. Curr Med Res Opin 23: 395-400, 2007.
334. 加藤賢一、登坂信子、小野田覚、吉田俊治、混合性結合組織病、呼吸器科 12(3): 224-228, 2007
335. 加藤賢一、吉田俊治、免疫 皮膚筋炎、総合臨床 56増刊: 1489-1494, 2007
336. 小松八千代、吉田俊治、膠原病 皮疹. 内科 99(6): 1301-1304, 2007.
337. 吉田俊治、膠原病に伴う重要な臓器病変、日本内科学会雑誌、96(3): 534-538, 2007.
338. 水谷昭衛、吉田俊治、関節リウマチの診断と評価 よく見られる関節外症状. 治療 89(2): 227-231, 2007.
339. 吉田俊治、膠原病による肺高血圧. 分子リウマチ、4(1): 16-21, 2007.
340. Shigetake Sasayama, Toru Satoh, Tohru Izumi, Shunji Yoshida, Shingo Kyotani, Nobuhiro Tahara. Long-term trial of bosentan monotherapy for pulmonary arterial hypertension in Japanese patients. Curr Med Res Opin 23: 395-400, 2007.
341. Mihara T., Ueda A., Hirayama M., Takeuchi T., Yoshida S., Naito K., Yamamoto H., Mutoh T. Detection of new anti-neutral glycosphingolipids antibodies and their effects on Trk neurotrophin receptors. FEBS Lett 580: 4991-5, 2006.
342. 吉田俊治. ステロイドの新しい使い方. Mebio 23: 102-9, 2006.
343. 小野田覚、西野譲、吉田秀雄、長澤英治、大竹智子、小松八千代、加藤浩二、加藤賢一、深谷修作、吉田俊治. ANCA 関連血管炎に血球貪食症候群を合併し剖検で肺胞蛋白症が明らかとなった1例. 日内会誌 95:

- 2087-9, 2006.
344. 深谷修作、小松八千代、吉田俊治 膠原病に合併する肺高血圧症 Heart View 10: 866-9, 2006.
 345. 小松八千代、深谷修作、吉田俊治 混合性結合組織病 特に肺高血圧症の診断と治療を中心に Medical Practice 23: 691-6, 2006.
 346. 加藤浩二、大竹智子、浅野純一郎、西野 譲、吉田俊治 . 関節リウマチの治療 ケア 全人的医療, 日本臨床 63:641-643, 2005.
 347. 鍋木淳一, 桑名正隆, 亀田秀人, 竹内勤, 岡田純, 片山雅夫, 吉田俊治, 池田康夫. 抗リン脂質抗体症候群の診断における抗ホスファチジルセリン・プロトロンビン複合体抗体測定の臨床的意義—多施設間成績—, 臨床血液 46(1):19-21, 2005.
 348. 高田裕子、吉田俊治. 中毒・アレルギー・炎症性浮腫, 日本臨床 63(1): 113-116, 2005.
 349. 吉田秀雄、吉田俊治. 関節リウマチ—成因研究から治療への新時代へ— III. 関節リウマチの成因と病態生理 臨床症状 爪・皮膚病変, 日本臨床 63(1): 225-228, 2005.
 350. 加藤賢一、高田裕子、吉田俊治. ミゾリビンとミコフェノール酸モフェチル, 特集 免疫抑制薬 —基礎と臨床— 最新医学 60(3):379-382, 2005.
 351. Ishibashi, M., Yoshida, I., Nakabayashi, H., Shinohara, N., Miura, Y., Adachi, N., Ohno. Role of anti- β -glucan antibody in host defence against fungi . FEMS Immunology and Microbiology. 44:99-109, 2005.
 352. S. Hida, M. Yoshida, I. Nakabayashi, N. Miura, Y. Adachi, N. Ohno : Anti-fungal Activity of Sulfamethoxazole toward Aspergillus Species. Biol. Pharm. Bull. 28(5):773-778, 2005. FEMS Immunology and Microbiology, 44:99-109. 2005.
 353. Nozaki T., Takahashi K., Ishii O., Endo S., Hioki K., Mori T., Kikukawa T., D T Boumpas., Ozaki S., Yamada H. : Developoment of EX Vivo Cellular Model of Rheumatoid Arthritis. Arthritis & Rheumatism 56 : 2875-2885, 2007.
 354. 山田秀裕、尾崎承一 : ANCA 関連血管炎克服の歴史と展望. Visual Dermatology 6 : 522-526, 2007.
 355. 山崎宜興、山田秀裕、尾崎承一 : 多発性動脈炎. 総合臨床 56(3) : 537-542, 2007.
 356. 山田秀裕、尾崎承一 : 膠原病の呼吸器病変 : 最近の進歩 ANCA 関連血管炎. 呼吸器科 12(3) : 229-235, 2007.
 357. Yamasaki Y., Yamada H., Yamasaki M., Ohkubo M., Azuma K., Matsuoka S., Kurihara Y., Osada H., Satoh M., Ozaki S. : Intravenous cyclophosphamide therapy for progressive interstitial pneumonia in patients wit polymyositis/ dermatomyositis : Rheumatology. impress, 2006.
 358. Akaogi J., Nozaki T., Satoh M., Yamada H. : Role of PGE2 and EP Receptors in the Pathogenesis of Rheumatoid Arthritis and as a Novel Therapeutic Strategy. Endocrine: 383-394, 2006.
 359. Yamasaki Y., Yamada H., Nozaki T., Akaogi J., Coby N., Robert L., Anthony CL., Edward KL., Westley HR., Satoh M. : Unusually High Frequency of Autoantibodies to PL-7 Associated With Milder Muscle Didease in Japanese Patients With Polymyositis/Dermatomyositis. Arthritis & Rheumatism 54: 2004-2009, 2006.
 360. 山田秀裕 : 高齢者のリウマチ性疾患. 介護福祉: 1-5, 2006.
 361. 山田秀裕、尾崎承一 : 血管炎症候群. 「GUIDELINE 膠原病・リウマチ」、診断と治療社、70-87, 2005.
 362. 山田秀裕 : PM/DM の急性間質性肺炎. 「全身性自己免疫疾患における難治性病態の診療ガイドライン」、厚生労働省・全身性自己免疫疾患における難治性病態の診断と治療法に関する研究班、23-28, 2005.
 363. 山田秀裕 : シクロホスファミドとアサチオプリン. 最新医学 60(3) : 22-30, 2005.
 364. 加勢千容、山田秀裕 : 膠原病における抹消気道病変. 呼吸器科 7(3), 213-219, 2005.
 365. 山田秀裕、小川仁史、鈴木 健、東 浩平、中野弘雅. 膠原病に合併する日和見呼吸器感染症. 炎症と免疫 13(5):608-15, 2005.
2. 学会発表
 1. Ozaki S., Yamada H., Nagafuchi H., Ooka S., Maeda A., Itoh H: Rituximab treatment in patients with wegener' s granulomatosis resistant to or intolerant of cyclophosphamide. The 2nd East Asian Group of Rheumatology Meeting. 2007. 5. Seoul, Korea.
 2. 尾崎承一: 疾患から見た生物学的製剤の現況と未来—まとめにかえて 第51回日本リウマチ学会総会・学術集会 2007年4月26-29日 横浜
 3. 尾崎承一: 血管炎: マーカーの見方、治療法の選択 「シンポジウム 10: 膠原病治療の現状と評価」 第19回日本アレルギー学会春季臨床大会 2007年6月10-12日 横浜
 4. 尾崎承一: 関節炎の鑑別診断—To RA or not to RA— 第3回痛みと炎症懇話会 2007年3月15日 横浜
 5. 尾崎承一: 血管炎の診断と治療 第33回リウマチ中央教育研修会 2007年7月28日-29日 大阪
 6. 唐沢里江、大岡正道、増子佳世、遊道和雄、西岡久寿樹、尾崎承一、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の同定 第51回日本リウマチ学会総会・学術集会 2007年4月26-29日 横浜
7. 加藤智啓、向陽、唐沢里江、遊道和雄、増子佳世、岡本一起、末松直也、尾崎承一: プロテオミクス・ペプチドミクスによるリウマチ性疾患関連分子の探索 第54回日本臨床検査医学会 2007年11月22-25日 大阪
 8. 林彩子、永瀧裕子、廣田浩一、尾崎承一、吉田充輝、伊藤一明: 自己免疫疾患患者における抗 HMGB1 抗体のエピトープの分析 第51回日本リウマチ学会総会・学術集会 2007年4月26-29日 横浜
 9. 唐沢里江、西岡久寿樹、尾崎承一、加藤智啓: 全身性自己免疫疾患患者におけるペルオキシレドキシシン 1 および 4 に対する自己抗体の検討 第51回日本リウマチ学会総会・学術集会 2007年4月26-29日 横浜
 10. Karasawa R., Masuko K., Ozaki S., Nishioka K., Yudo K. and Kato T.: 血管炎患者における抗内皮細胞抗体の対応抗原の同定: プロテオミクスを用いて 第37回日本免疫学会・学術集会 2007年11月20-22日 東京
 11. 唐沢里江、遊道和雄、尾崎承一、加藤智啓: 血管炎症候群における抗 Peroxiredoxin2 抗体の検出率およびその臨床的意義 第22回日本臨床リウマチ学会 2007年11月30-12月1日 鹿児島
 12. 田中真生、川端大介、尾崎承一、臼井崇、藤井隆夫、梅原久範、三森経世: ホリスタチン関連蛋白 (FRP) / FSTL1 を投与した関節炎マウス関節組織における cDNA アレイ解析 第51回日本リウマチ学会総会・学術集会 2007年4月26-29日 横浜
 13. 勝山直興、緋田めぐみ、木俣敬仁、山田秀裕、尾崎承一: インフリキシマブ治療効果不十分な RA に対する免疫抑制剤 2 剤併用療法の効果—タクロリムスまたはミゾリピンの MTX との併用— 第22回日本臨床リウマチ学会 2007年11月30-12月1日 鹿児島
 14. 高桑由希子、大久保道子、大岡正道、小俣正美、北園貴子、伊東宏、井上誠、前田聡彦、林彩子、山田秀裕、川上民裕、尾崎承一: 筋肉の壊死性動脈炎で発症した抗リン脂質抗体陽性原発性シェーグレン症候群の一例 第22回日本臨床リウマチ学会 2007年11月30-12月1日 鹿児島
 15. 北園貴子、中野弘雅、柴田朋彦、伊東宏、林彩子、永瀧裕子、尾崎承一: 血栓性微小血管障害をきたし血漿交換により救命しえた強皮症の一例 第22回日本臨床リウマチ学会 2007年11月30-12月1日 鹿児島
 16. 島田恵子、大岡正道、伊東宏、小俣正美、北園貴子、前田聡彦、柴田朋彦、山田秀裕、尾崎承一: Wegener 肉芽腫症による眼窩内肉芽腫に対して rituximab にて治療後再発した1例 第22回日本臨床リウマチ学会 2007年11月30-12月1日 鹿児島
 17. 秋山唯、中野弘雅、大岡正道、柴田朋彦、船窪正勝、尾崎承一: 内腸骨動脈瘤破裂に経皮動脈塞栓術が奏功した結節性多発動脈炎の一例 第22回日本臨床リウマチ学会 2007年11月30-12月1日 鹿児島
 18. 小川仁史、山崎宜興、大矢直子、山田秀裕、尾崎承一: 診断が困難であった ANCA 関連血管炎の1症例 第543回日本内科学会関東地方会 2007年3月10日 東京
 19. Tanaka M., Ozaki S., Xiao-Peng T., Murakami K., Kawabata D., Usui T., Fujii T., Umehara H. and Mimori T.: Cloning and analysis of the receptor molecule for a novel arthritis-modifying factor, follistatin-related protein (FRP) / TSC-36 / FSTL1. The 70th National Scientific Meeting of the American College of Rheumatology. 2006.11. Washington, DC, U.S.A.
 20. Oooka S., Masuko K., Yudo K., Nakamura H., Ozaki S., Nishioka K. and Kato T.: Targets of anti-endothelial cell antibodies in patients with systemic vasculitis: Identification by the proteomic approach. The 70th National Scientific Meeting of the American College of Rheumatology. 2006.11. Washington, DC, U.S.A.
 21. 尾崎承一: 血管炎症候群の診断と治療 update 第18回日本アレルギー学会春季臨床大会 2006年5月30日 東京
 22. 尾崎承一: 関節リウマチ 最新の薬物治療について 群馬リウマチアカデミー2006 2006年2月24日 高崎
 23. 尾崎承一: ANCA 関連血管炎の診断と治療 第31回広島膠原病症例検討会 2006年6月8日 広島
 24. 尾崎承一: 血管炎と自己抗体 第29回関東・甲信越 MMC 研究会 2006年10月14日 東京
 25. 尾崎承一: ANCA 関連血管炎の診療 update 第12回京都リウマチ・膠原病研究会 2006年10月31日 京都
 26. 尾崎承一: 血管炎の診断と治療—最新の知見血管炎に関する学術講演会 2006年11月3日 鹿児島
 27. 岡寛、尾崎承一、西岡久寿樹: 難治性関節リウマチに対するタクロリムス治療の試み 第50回日本リウマチ学会総会・学術集会 2006年4月23-26日 長崎
 28. 小池彩華、上月雅子、大矢直子、山田秀裕、尾崎承一: ボセンタンとステロイド治療が著効した多発性筋炎合併肺高血圧症の1例 第50回日本リウマチ学会総会・学術集会 2006年4月23-26日 長崎
 29. 唐沢里江、大岡正道、増子佳世、遊道和雄、中村洋、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の同定:プロテオミクスの手法を用いて 第 50 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2006 年 4 月 23-26 日 長崎
30. 岡寛、尾崎承一、中野弘雅、木俣敬仁、清水篤:インフレキシマブ投与中の 1→3 β-D glucan の測定意義 第 50 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2006 年 4 月 23-26 日 長崎
 31. 山崎宜興、山田秀裕、山前正臣、大久保道子、東浩平、松岡伸、栗原泰之、長田博昭、佐藤実、尾崎承一:皮膚筋炎/多発性筋炎の急性間質性肺炎に対するシクロホスファミド間歇注療法 第 27 回日本炎症・再生医学学会 2006 年 7 月 11-12 日 東京
 32. Karasawa R., Oooka S., Masuko K., Yudo K., Ozaki S., Nishioka K. and Kato T.: Targets of anti-endothelial cell antibodies in patients with systemic vasculitis-identification by the proteomic approach: Department of Bioregulation & Proteomics. 第 36 回日本免疫学会総会・学術集会 2006 年 12 月 11-13 日 大阪
 33. Tanaka M., Daisuke K., Ozaki S., Usui T., Fujii T., Jin Z. X., Umehara H. and Mimori T.: Gene expression profiles of affected joint tissues in the arthritic mice treated with follistatin-related protein (FRP)/FSTL1. 第 36 回日本免疫学会総会・学術集会 2006 年 12 月 11-13 日 大阪
 34. 鎌田千晶、赤荻淳、大岡正道、山田秀裕、尾崎承一:全身性エリテマトーデスに合併した血栓性微小血管予後因子解析 第 50 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2006 年 4 月 23-26 日 長崎
 35. 山川敦、中野弘雅、岡寛、柴田朋彦、山本直弘、尾崎承一:右腓腹筋に限局性筋炎を発症した一例 第 50 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2006 年 4 月 23-26 日 長崎
 36. 高橋美緒、大岡正道、前田聡彦、鎌田千晶、小川仁史、赤荻淳、山田秀裕、尾崎承一:シクロホスファミド間歇静注療法にて救命し得た急性間質性肺炎を合併した成人 Still 病の一例 第 50 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2006 年 4 月 23-26 日 長崎
 37. 宮下リサ、土屋尚之、小林茂人、橋本博史、尾崎承一、徳永勝士:顕微鏡的多発血管炎 (MPA) の 疾患感受性における KIR(killer cell lg-like receptor)-HLA 遺伝子間相互作用の検討 第 50 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2006 年 4 月 23-26 日 長崎
 38. 岡寛、尾崎承一、西岡久寿樹:難治性関節リウマチに対するタクロリムスの治療 第 27 回日本炎症・再生医学学会 2006 年 7 月 11-12 日 東京
 39. 山崎宜興、ホンカネン・スコット・ミンナ、池田圭吾、山田秀裕、尾崎承一、リーブス・ウェストリー、佐藤実:蛍光抗体法での核小体染色は抗 RNA polymerase I/III 抗体のスクリーニングに有用か? 第 34 回日本臨床免疫学会総会 2006 年 10 月 2-3 日 東京
 40. 勝山直興、今村愉子、大久保道子、野崎俊子、前田聡彦、小川仁史、高木妙子、山田秀裕、尾崎承一:免疫抑制療法中に肺ノカルジア症を併発した 5 例の臨床像 第 34 回日本臨床免疫学会総会 2006 年 10 月 2-3 日 東京
 41. 小川仁史、藤原圭亮、山崎宜興、上月雅子、大矢直子、山田秀裕、尾崎承一: RPLS (Reversible posterior leukoencephalopathy syndrome) を生じた腎炎合併関節リウマチの一例 第 34 回日本臨床免疫学会総会 2006 年 10 月 2-3 日 東京
 42. 唐沢里江、大岡正道、増子佳世、遊道和雄、中村洋、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の同定:プロテオミクスの手法を用いて 第 34 回日本臨床免疫学会総会 2006 年 10 月 2-3 日 東京
 43. 菱山美絵、山田秀裕、尾崎承一:膝関節の非定型抗酸菌症を合併した多発性筋炎の一例 第 34 回日本臨床免疫学会総会 2006 年 10 月 2-3 日 東京
 44. 緋田めぐみ、鎌田千晶、今村愉子、大久保道子、廣田浩一、木俣敬仁、鈴木健、山田秀裕、尾崎承一:喀血で発症し、脳梗塞および四肢壊疽を生じた劇症型抗リン脂質抗体症候群の一例 第 34 回日本臨床免疫学会総会 2006 年 10 月 2-3 日 東京
 45. 島田恵子、大岡正道、伊藤宏、前田聡彦、鎌田千晶、上月雅子、赤荻淳、山田秀裕、尾崎承一: Wegener 肉芽腫症による治療抵抗性の眼窩内肉芽腫に rituximab が有効であった三例 第 34 回日本臨床免疫学会総会 2006 年 10 月 2-3 日 東京
 46. 山崎礼子、上月雅子、大矢直子、山田秀裕、尾崎承一:ウイルス性心膜炎により呼吸不全をきたした全身性硬化症 (SSc) の合併肺高血圧症の 1 例 第 534 回日本内科学会関東地方会 2006 年 3 月
 47. 小川仁史、藤原圭亮、山崎宜興、上月雅子、大矢直子、山田秀裕、尾崎承一: RPLS (Reversible posterior leukoencephalopathy syndrome) を来した関節リウマチの一症例 第 54 回神奈川リウマチ医会 2006 年 7 月 8 日 横浜
 48. Ozaki S., Karasawa R., Ooka S., Fujieda M., Nishioka K. and Kato T: Vasculitis and Peroxiredoxin Autoimmunity. 12th International Vasculitis and ANCA Workshop. Kidney & Blood Pressure Research. 2005. 6. 15-18, Heidelberg, Germany.

49. 尾崎承一:血管炎症候群の最新の治療 「AL4 アニュアルコースレクチャー4」第 49 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2005 年 4 月 17-20 日 横浜
50. 尾崎承一:血管炎の病因と治療 第 32 回日本内科学会四国支部生涯教育講演会 2005 年 6 月 19 日 高知
51. 尾崎承一:血管炎と自己抗体 第 2 回日本病理学会カンファレンス 2005 年 7 月 29 日 道後
52. 尾崎承一:血管炎症候群 第 31 回リウマチ中央教育研修会 2005 年 7 月 30-31 日 京都
53. 尾崎承一:血管炎の診断と治療:特に small-vessel vasculitis について 第 14 回栃木膠原病と腎カンファレンス 2005 年 7 月 1 日 宇都宮
54. 尾崎承一:HMGB1 と自己免疫 TEN TOPICS IN RHEUMATOLOGY 2005 2005 年 8 月 27 日 札幌
55. 尾崎承一:血管炎と自己抗体-抗内皮細胞抗体の対応抗原の網羅的解析 第 17 回 Okayama Nephro-Talk 2005 年 12 月 7 日 岡山
56. 木俣敬仁、岡寛、森浩一、中村洋、西岡久寿樹、尾崎承一: X 線屈折コントラスト法 (SPring8) による人及びラットの変形性関節症の画像的評価 「シンポジウム 8: 変形性関節症に関する研究の最前線」第 49 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2005 年 4 月 17-20 日 横浜
57. 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の同定: プレテオミクスの手法を用いて 第 49 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2005 年 4 月 17-20 日 横浜
58. 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 49 回日本リウマチ学会総会 2005 年 4 月 17-20 日 横浜
59. Tanaka N., Ozaki S., Kawabata D., Usui T., Fujii T. and Mimori T.: Cloning and analysis of A7, the receptor molecule for a novel anti-arthritic factor, follistatin-related protein(FRP)/FSTL1. 「ワークショップ 40 関節リウマチの新規治療法の開発」第 35 回日本免疫学会総会・学術集会 2005 年 12 月 13-15 日 横浜
60. 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 30 全身性自己免疫疾患(膠原病および免疫異常病態)」第 35 回日本免疫学会総会・学術集会 2005 年 12 月 13-15 日 横浜
61. Okazaki T., Ozaki S. and Berzofsky J.: Epitope-enhancement strategy for development of the next generation HIV vaccine: III 「ワークショップ 25 ウイルス感染とその制御」第 35 回日本免疫学会総会・学術集会 2005 年 12 月 13-15 日 横浜
62. 小川仁史、山田秀裕、東浩平、大久保道子、山崎宜興、山前正臣、尾崎承一: 間質性肺炎 (IP) 合併多発性筋炎 (PM) / 皮膚筋炎 (DM) に対する免疫抑制療法に関連する日和見感染症についての解析 第 49 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2005 年 4 月 17-20 日 横浜
63. 岡寛、尾崎承一、西岡久寿樹: 本邦における関節リウマチのインフリキシマブ治療の副作用対策 第 49 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2005 年 4 月 17-20 日 横浜
64. 唐沢里江、尾崎承一、西岡久寿樹、加藤智啓: 全身性自己免疫疾患患者におけるペルオキシレドキシニン I 及び IV に対する自己抗体の検討 第 49 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2005 年 4 月 17-20 日 横浜
65. 松井貴子、赤荻淳、金子天哉、東浩平、山本直弘、岡崎貴裕、山田秀裕、尾崎承一: びまん性肺胞出血に対し、早期シクロホスファミドパルス療法 (IV-CY) が有効であった全身性エリテマトーデスの一例 第 49 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2005 年 4 月 17-20 日 横浜
66. 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) の受容体分子 A7 の解析 第 49 回日本リウマチ学会総会・学術集会 2005 年 4 月 17-20 日 横浜
67. 前田聡彦、赤荻淳、大岡正道、小川仁史、林彩子、山田秀裕、尾崎承一: 当院における Wegener 肉芽腫症 3 症例の臨床的検討 第 33 回日本臨床免疫学会総会 2005 年 10 月 28-29 日 京都
68. 鎌田千晶、尾崎承一、山田秀裕、山本直弘、今村愉子、大久保道子、木俣敬仁: SAPHO 症候群と PR3-ANCA 関連血管炎を合併した一例 第 33 回日本臨床免疫学会総会 2005 年 10 月 28-29 日 京都
69. 高桑由希子、柴田朋彦、中野弘雅、野崎俊子、林彩子、古川健一郎、山田秀裕、尾崎承一、緒方晴樹、矢吹由香里: 陽電子放射断層撮影により早期甲状腺癌を診断し得た皮膚筋一例 第 20 回日本臨床リウマチ学会総会 2005 年 11 月 4-5 日 神戸
70. 中野弘雅、岡寛、柴田朋彦、野崎俊子、林彩子、古川健太郎、井上誠、鈴木敏明、尾崎承一: A 群連鎖球菌感染後に結節性多発動脈炎を発症した一例 第 20 回日本臨床リウマチ学会総会 2005 年 11 月 4-5 日 神戸
71. 林彩子、高桑由希子、永渕裕子、野崎俊子、中野弘雅、柴田朋彦、山田秀裕、尾崎承一、

- 伊藤彦、市川陽一:infliximab 投与中に、心不全およびネフローゼ症候群をきたした関節リウマチ 第 20 回日本臨床リウマチ学会総会 2005 年 11 月 4-5 日 神戸
72. 山田良美、山本直弘、今村愉子、大久保道子、木俣敬仁、山川敦、鎌田千晶、山田秀裕、尾崎承一: Wegener 肉芽腫症による眼窩内肉芽腫に infliximab が有効であった 1 例 第 530 回日本内科学会関東地方会 2005 年 10 月 15 日 東京
73. 柴田朋彦、野崎俊子、中野弘雅、尾崎承一、市川陽一:PET により巨細胞性動脈炎の合併を診断し得たりウマチ性多発筋痛症の 1 例 第 16 回日本リウマチ学会関東支部学術集会 2005 年 12 月 10 日 つくば
74. 大久保道子、大矢直子、山田秀裕、尾崎承一: 長期間リボ PGE1 投与された強皮症の 1 例 第 3 回神奈川 MMC 研究会 2005 年 2 月 3 日 横浜
75. 林彩子、高桑由希子、永渕裕子、野崎俊子、中野弘雅、柴田朋彦、山田秀裕、尾崎承一、伊藤彦、市川陽一:インフレキシマブ投与中にネフローゼ症候群をきたした関節リウマチの 1 例 第 52 回神奈川リウマチ医会 2005 年 7 月 16 日 横浜
76. Komori H, Soga Y, Sawasaki T, Endo Y, Nose M.: Autoantibody-proteomics in autoimmune disease-prone recombinant inbred strains of mice using a novel high-throughput detection system. 5th International Congress on Autoimmunity, Nov. 29- Dec. 3, 2006, Sorrento, Italy
77. Lu LM, Nakatani K, Terada M, Miyazaki T, Arita N, Zhan MC, Furukawa H, Ono M, Hiai H, Nose M. Dominant resistant loci to lupus nephritis involving CD59a in a wild type mice-derived inbred strain MSM/Ms. 5th International Congress on Autoimmunity, Nov. 29- Dec. 3, 2006, Sorrento, Italy
78. 宮崎龍彦、田中ゆき、小森浩章、小野栄夫、能勢真人: オステオポンチン蛋白多型による接着因子結合アフィニティの差異に関する解析、第 96 回日本病理学会総会、大阪、2007. 3. 13-15
79. 宮崎龍彦、小森浩章、小野栄夫、能勢真人: 糸球体腎炎感受性遺伝子座特異的コンジュニクマウスにおける糸球体腎炎発症の解析、第 95 回日本病理学会総会、東京、2006. 4. 30-5. 2
80. Mori S, Tanda N, Ito MR, Tsubaki T, Komori H, Oishi H, Zhang MC, Ono M, Nishimura M, Nose M.: A novel arthritis model causing ankylosis derived from a recombinant congenic mouse strain between MRL/lpr and C3H/lpr crosses. 5th International Congress on Autoimmunity, Nov. 29- Dec. 3, 2006, Sorrento, Italy
81. Lu LM, Nakatani K, Terada M, Miyazaki T, Arita N, Zhan MC, Furukawa H, Ono M, Hiai H, Nose M. Dominant resistant loci to lupus nephritis involving CD59a in a wild type mice-derived inbred strain MSM/Ms. 5th International Congress on Autoimmunity, Nov. 29- Dec. 3, 2006, Sorrento, Italy
82. Komori H, Soga Y, Sawasaki T, Endo Y, Nose M.: Autoantibody-proteomics in autoimmune disease-prone recombinant inbred strains of mice using a novel high-throughput detection system. 5th International Congress on Autoimmunity, Nov. 29- Dec. 3, 2006, Sorrento, Italy
83. 石津明洋, 外丸詩野, 馬場智久, 佐々木直美, 岩崎沙理, 笠原正典, 吉木 敬. 自己血管内皮細胞反応性ラット T 細胞の解析. 第 96 回日本病理学会総会, 大阪 2007
84. 馬場智久, 岩崎沙理, 石津明洋, 鈴木 昭, 外丸詩野, 池田 仁, 吉木 敬, 笠原正典. CD4/CD8 double positive マクロファージによる抗腫瘍メカニズムの解明. 第 96 回日本病理学会総会, 大阪 2007
85. 桂田武彦, 外丸詩野, 古川 滋, 武田宏司, 田中淳司, 浅香正博, 鈴木 昭, 石津明洋, 笠原正典. 潰瘍性大腸炎における末梢血中 NKG2A 陽性 T 細胞の減少と病態への関与. 第 96 回日本病理学会総会, 大阪 2007
86. 古西崇寛, 山田綾子, 富居一範, 鈴木 昭, 外丸詩野, 石津明洋, 笠原正典. Micronodular thymoma with lymphoid hyperplasia (MNT) の一例. 第 96 回日本病理学会総会, 大阪 2007
87. 石津明洋, 外丸詩野, 岩崎沙理, 笠原正典, 吉木 敬. 自己血管内皮細胞反応性ラット T 細胞の解析. 第 51 回日本リウマチ学会総会・学術集会 横浜 2007
88. 外丸詩野, 石津明洋, 笠原正典. 潰瘍性大腸炎における末梢血中 NKG2A 陽性 T 細胞の減少と病態への関与. 第 51 回日本リウマチ学会総会・学術集会 横浜 2007
89. 石津明洋, 外丸詩野, 村井太一, 西平 順, 吉木 敬, 尾崎承一. MPO-ANCA 関連血管炎患者末梢血のトランスクリプトーム解析. 第 12 回血管病理研究会, 岩手 2007
90. 外丸詩野, 武田広子, 小川弥生, 堀田哲也, 深谷進司, 橋本陶子, 富居一範, 笠原正典, 石津明洋. リツキシマブ投与後に日和見感染症を併発して死亡した顕微鏡的多発血管炎の一部検例. 第 12 回血管病理研究会, 岩手 2007
91. Ishizu A, Baba T, Iwasaki S, Tomaru U, Kasahara M, Yoshiki T. CD4+/CD8+ macrophages kill tumor cells through an NKG2D- and granzyme/perforin- dependent mechanism. 第 66 回日本癌学会学術総会 横浜 2007

92. Ishizu A, Tomaru U, Baba T, Iwasaki S, Sasaki N, Kasahara M, Yoshiki T. Rat T-cells autoreactive with vascular endothelial cells. 日本免疫学会総会・学術集会, 東京 2007
93. Iwasaki S, Baba T, Tomaru U, Kasahara M, Ishizu A. CD4+/CD8+ macrophages kill tumor cells through an NKG2D- and granzyme/perforin-dependent mechanism. 日本免疫学会総会・学術集会, 東京 2007
94. Tomaru U, Ishizu A, Miyatake Y, Murata S, Tanaka K, Kajikawa M. Expression of thymoproteasomes and its essential role in T cell development. 日本免疫学会総会・学術集会, 東京 2007
95. Katsurada T, Tomaru U, Ishizu A, Kasahara M. Decrease of NKG2A+ T cell in peripheral blood in ulcerative colitis. 日本免疫学会総会・学術集会, 東京 2007
96. 佐々木直美, 石津明洋, 外丸詩野, 鈴木昭, 笠原正典, 吉木 敬. 血管炎惹起性ラット T 細胞の樹立と解析. 第 95 回日本病理学会総会, 東京 2006
97. 馬場智久, 岩崎沙理, 石津明洋, 鈴木昭, 外丸詩野, 池田 仁, 吉木 敬, 笠原正典. CD4/CD8 double positive マクロファージの抗腫瘍活性の検討. 第 95 回日本病理学会総会, 東京 2006
98. 外丸詩野, 山野嘉久, 鈴木 昭, 石津宮武由甲子, 石津明洋, 池田 仁, 馬場智久, 鈴木 昭, 外丸詩野, 笠原正典, 吉木 敬. HTLV-I 持続感染ラットの脊髄症発症における Neuronal IFN- γ の役割. 第 95 回日本病理学会総会, 東京 2006
99. 桂田武彦, 外丸詩野, 鈴木 昭, 石津明洋, 古川 滋, 武田宏司, 田中淳司, 浅香正博, 笠原正典. 潰瘍性大腸炎患者の末梢血 T リンパ球における抑制性 NK レセプター発現の検討. 第 95 回日本病理学会総会, 東京 2006
100. 道又理恵, 尾川直樹, 石津明洋, 外丸詩野, 鈴木 昭, 笠原正典, 吉木 敬. 子宮頸部病理検体において検出される HPV ジェノタイプと臨床病理学的因子の関連. 第 95 回日本病理学会総会, 東京 2006
101. 石津明洋, 宮武由甲子, 外丸詩野, 池田仁, 鈴木 昭, 笠原正典, 中村仁志夫, 吉木 敬. HAM ラット病の発症には神経細胞における IL-12 を介した IFN- γ の産生不応答が関与する. 第 47 回日本神経病理学会総会学術研究会, 岡山 2006
102. 石津明洋, 佐々木直美, 外丸詩野, 笠原正典, 吉木 敬. 血管炎惹起性ラット T 細胞の樹立と解析. 第 50 回日本リウマチ学会総会・学術集会长崎 2006
103. 石津明洋. 関節リウマチと CREB. 第 34 回日本臨床免疫学会総会, 東京 2006
104. Baba T, Iwasaki S, Katsumata K, Tomaru U, Kasahara M, Ishizu A. CD4/CD8 double-positive monocyte/macrophages: a subpopulation of the macrophage/dendritic cell lineage with a cytotoxic phenotype. 日本免疫学会総会・学術集会, 大阪 2006
105. Kajikawa M, Baba T, Tomaru U, Maenaka K, Ishizu A, Kasahara M. MHC class I-like MILL molecules are β 2-microglobulin-associated, GPI-anchored glycoproteins that do not require TAP for cell surface expression. 日本免疫学会総会・学術集会, 大阪 2006
106. 富居一範, 吉田 繁, 宮武由甲子, 鈴木昭, 石津明洋, 外丸詩野, 笠原正典. 新たなマウス NKG2D ligand 様分子の同定とその機能に関する解析. 日本免疫学会総会・学術集会, 大阪 2006
107. 佐々木直美, 石津明洋, 鈴木 昭, 外丸詩野, 笠原正典. ラットモデルを用いた壊死性血管炎発症機序の解析. 第 94 回日本病理学会総会, 横浜 2005.
108. 馬場智久, 石津明洋, 外丸詩野, 鈴木 昭, 池田 仁, 笠原正典, 吉木 敬. HTLV-I pX 遺伝子導入ラットと正常 Wistar ラットの交配種における胸腺異常と免疫病理. 第 94 回日本病理学会総会, 横浜 2005.
109. 外丸詩野, 山野嘉久, 鈴木 昭, 石津明洋, 吉木 敬, 笠原正典. T 細胞による抗原提示と免疫制御. 第 94 回日本病理学会総会, 横浜 2005.
110. 石津明洋, 馬場智久, 外丸詩野, 池田 仁, 吉木 敬. HTLV-I pX 遺伝子導入ラットと正常 Wistar ラットの交配種における胸腺異常と chronic GVHD 様疾患の発症. 第 49 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 横浜 2005.
111. 石津明洋, 山口 潤, 岩井和浩, 近藤信夫, 佐藤英俊, 吉木 敬. 脾動脈に発生し、腹腔内出血以外の臨床所見を呈した Segmental Arterial Mediolysis (SAM) の 2 例. 第 10 回血管病理研究会, 福岡 2005.
112. 石津明洋, 佐々木直美, 田中 敏, 大塚紀幸, 鈴木 昭, 外丸詩野, 池田 仁, 笠原正典, 吉木 敬. 自己免疫状態におけるヒト内在性レトロウイルス HERV-R の抗原性について. 第 35 回日本免疫学会総会・学術集会, 横浜 2005.
113. 馬場智久, 石津明洋, 外丸詩野, 鈴木 昭, 池田 仁, 吉木 敬, 笠原正典. 細胞障害性をもつ CD4/CD8 double positive マクロファージの解析. 第 35 回日本免疫学会総会・学術集会, 横浜 2005.
114. 居石克夫. 動脈硬化と血管新生. 第 8 回 Pharmaco-Hematology シンポジウム. 2007 年 6 月 7 日~8 日 金沢
115. Fujii T, Yonemitsu Y, Onimaru M, Sueishi K. VEGF function for upregulation of endogenous PLGF expression during FGF-

- 2-mediated therapeutic angiogenesis. XXIst Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis 2007年7月6日~12日 Geneva, Switzerland
116. Onimaru M, Yonemitsu Y, Fujii T, Sueishi K. Role of angiopoietin(ANG)-1/Tie-2 signaling pathway for ANG-2 expression in vascular endothelial cells. XXIst Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis 2007年7月6日~12日 Geneva, Switzerland
117. 中島豊、住吉真治、トーマス ホワイト、居石克夫. ヒト早期粥状硬化の発生: 肥厚内膜におけるプロテオグリカンとリポ蛋白の局在の関連、ならびにマクロファージの浸潤の機序に関する免疫組織化学的検討. 第39回日本動脈硬化学会総会・学術集会 2007年7月13日~14日 大阪
118. 住吉真治、中島豊、土井康文、清原裕、飯田三雄、居石克夫. 久山町健診剖検例における冠状動脈動脈硬化の病理組織学的研究: 糖尿病および高血圧の病態学的意義. 第39回日本動脈硬化学会総会・学術集会 2007年7月13日~14日 大阪
119. 西尾壽乗、鬼丸満穂、三浦典子、大野尚仁、高橋啓、鈴木和男、原寿郎、居石克夫. 抗 VEGF-A 抗体、抗 TNF α 抗体投与によるマウス CAWS 惹起冠動脈炎の発症抑制効果に関する病理検討. 第48回日本脈管学会総会 2007年10月25日~27日 松本
120. 鬼丸満穂、居石克夫. Tie-2 の可溶性変換機構とそれに伴う Tie-2 関連シグナル修飾に関する分子病理学的検討. 第48回日本脈管学会総会 2007年10月25日~27日 松本
121. 竹下正文、古賀孝臣、高祖英典、吉野一郎、中西洋一、前原喜彦、居石克夫. 非小細胞肺癌における細胞周期制御分子 Aurora-A, B 及び Chfr 発現の臨床病理学的検討. 第48回日本肺癌学会総会. 2007年11月8日~9日 名古屋
122. 鬼丸満穂、居石克夫. Tie-2 の可溶性変換機構とそれに伴う Tie-2 関連シグナル修飾に関する分子病理学的検討. 第30回日本血栓止血学会学術集会 2007年11月15日~17日 志摩
123. Okano S, Kondo H, Sueishi K. A pivotal role of CD4 T-cells (CD4) for generation of functionally distinct memory CD8 T-cells (mCD8) in tumor immunotherapy (TI) using dendritic cells (DC) 第37回日本免疫学会総会・学術集会 2007年11月20日~22日 東京
124. 近藤晴彦、岡野慎士、居石克夫. Fas 欠損樹状細胞を用いた抗腫瘍効果の検討. 第37回日本免疫学会総会・学術集会 2007年11月20日~22日 東京
125. 鬼丸満穂、居石克夫. Tie-2 の可溶性変換機構とそれに伴う Tie-2 関連シグナル修飾に関する分子病理学的検討. 第15回日本血管生物医学会学術大会 2007年11月29日~30日 福岡
126. 鬼丸満穂、米満吉和、藤井孝明、居石克夫. 血管内皮細胞の Angiopoietin(Ang)-2 発現における Ang-1/Tie-2 シグナルの役割 第14回日本血管生物医学会 2006年12月13日~15日 東京
127. 藤井孝明、米満吉和、鬼丸満穂、居石克夫. 糖尿病性血管障害マウス虚血下肢のスタチン投与による血流改善効果 第14回日本血管生物医学会 2006年12月13日~15日 東京
128. Okano S, Kondo H, Yonemitsu Y, Inoue M, Hasegawa M, Sueishi K. The roles of CD4 T-cells in tumor immunotherapy using Sendai viral vector (SeV)-transfected dendritic cells (DC) 第36回日本免疫学会総会・学術集会 2006年12月11日~13日 大阪
129. 近藤晴彦、岡野慎士、米満吉和、居石克夫. B16メラノーマ移植マウスモデルにおける同種異系樹状細胞による抗腫瘍効果の検討 第36回日本免疫学会総会・学術集会 2006年12月11日~13日 大阪
130. Sueishi K. Toward the recognition of the pathophysiological role of plaque instability
131. 第6回日本心血管カテーテル治療学会学術集会 2006年11月23日~25日 広島
132. 藤井孝明、米満吉和、鬼丸満穂、居石克夫. FGF-2 による機能的血管新生における内因性 VEGF、PlGF 連携の検討 第29回日本血栓止血学会学術集会 2006年11月16日~18日 栃木
133. 鬼丸満穂、米満吉和、藤井孝明、居石克夫. 血管内皮細胞の Angiopoietin(Ang)-2 発現における Ang-1/Tie-2 シグナルの役割 第29回日本血栓止血学会学術集会 2006年11月16日~18日 栃木
134. 藤井孝明、米満吉和、鬼丸満穂、居石克夫. マウス下肢虚血に対する FGF-2 遺伝子治療における内因性 VEGF、PlGF の検討 第47回日本脈管学会総会 2006年10月20日~22日 神戸
135. 中野敏昭、米満吉和、岡野慎士、居石克夫. 血管新生因子 VEGF family による動脈硬化進展に関する病態学的研究 第47回日本脈管学会総会 2006年10月20日~22日 神戸
136. 鬼丸満穂、米満吉和、藤井孝明、居石克夫. 血管内皮細胞の Angiopoietin(Ang)-2 発現における Ang-1/Tie-2 シグナルの役割 第47回日本脈管学会総会 2006年10月20日~22日 神戸
137. 藤井孝明、住吉真治、古賀孝臣、西坂真里、

- 居石克夫 心タンポナーゼを呈し、大動脈炎との鑑別を要した大動脈弁輪拡張症の1剖検例 第11回血管病理研究会 2006年10月14日 東京
138. Sueishi K Atherosclerosis as an inflammatory process -The pathophysiological implication of angiogenesis in atherosclerosis progression- The 8th Biennial APECSA Congress 2006年8月28日~30日 Tanzania
139. 藤井孝明、米満吉和、鬼丸満穂、居石克夫 FGF-2誘導機能的血管新生における内因性 VEGF・PIGF 連携の検討 第38回日本動脈硬化学会総会・学術集会 2006年7月13日~14日 東京
140. 中野敏昭、米満吉和、居石克夫 血管新生関連因子 VEGF-A, VEGF-C の動脈硬化進展に関する病態学的研究 第38回日本動脈硬化学会総会・学術集会 2006年7月13日~14日 東京
141. 竜田恭介、田尻達郎、岡野慎士、柴田智子、井上誠、長谷川護、米満吉和、居石克夫、田口智章 センダイウイルスにより活性化された樹状細胞による抗腫瘍免疫治療の開発 (続報)第43回日本小児外科学会総会 2006年6月7日~9日 秋田
142. 松浦理城、鬼丸満穂、米満吉和、藤井孝明、中野敏昭、白砂兼光、居石克夫 口腔扁平上皮癌における VEGF-C/VEGFR3 (FLT-4) オートクラインループの病態学的意義 第95回日本病理学会総会 2006年4月30日~5月2日 東京
143. 鬼丸満穂、米満吉和、谷井貢、中野敏昭、向野利一郎、藤井孝明、居石克夫 マウス虚血下肢への FGF-2 遺伝子導入における VEGF-C/FLT-4 連関ならびに PDGF-BB/PDGFR- β 連関のパラクライン的相互作用 第95回日本病理学会総会 2006年4月30日~5月2日 東京
144. Tomokazu Nagao, Mimiko Matsumura, Ayako Mabuchi, Akiko Ishida-Okawara, Haruyuki Minamitani, Toshinori Nakayama, and Kazuo Suzuki. Direct Activation of Glomerular Endothelial Cells by Anti-MPO Antibody, 13ANCA-Workshop, April 26-29, 2007, Cancun, Mexico
145. Toshiko Ito-Ihara, Kazuo Suzuki, Kazuko Uno, Toshiyuki Komiya, Tomomi Tsujii, Tatsuo Tsukamoto, Takahiko Ono, Atsushi Fukatsu, Toru Kita, Eri Muso. Circulating levels of IL-12, 23 and IL-18 in patients with MPO-ANCA-associated vasculitis. 13ANCA-Workshop, April 26-29, 2007, Cancun, Mexico.
146. S Kobayashi, T Ito-Ihara, K Suzuki, S Fujimoto, RA Watts, DG Scott, DJ Jayne, H Hashimoto and the Japan-UK AAV Study Group. INCIDENCE OF ANCA-ASSOCIATED VASCULITIS IN JAPAN: A PRELIMINARY REPORT FROM JAPAN-UK COLLABORATION STUDY. 13ANCA-Workshop, April 26-29, 2007, Cancun, Mexico.
147. E. Muso, K. Uno, T. Ito-Ihara, T. Komiya, K. Suzuki. Immunomodulatory effect of intravenous immunoglobulin (IVIg) therapy in MPO-ANCA related polyangiitis with RPGN by amelioration of impaired IFN α production (IFN-P) . 13ANCA-Workshop, April 26-29, 2007, Cancun, Mexico.
148. RA Watts, DG Scott, DJ Jayne, S Kobayashi, K Suzuki, H Hashimoto and S Fujimoto EPIDEMIOLOGY OF RENAL ANCA-ASSOCIATED VASCULITIS IN THE UK AND JAPAN. 13ANCA-Workshop, April 26-29, 2007, Cancun, Mexico.
149. W. Yumura, J. Yamashita, M. Itabashi, T. Nagao, A. Ishida-Okawara, T. Matsuo, A Hasegawa, Y. Aratani, K. Nitta, T. Nakayama and K. Suzuki. Contribution of CD69 in MPO-ANCA-associated glomerulonephritis in mice. 13ANCA-Workshop, April 26-29, 2007, Cancun, Mexico.
150. Kazuko Uno, Eri Muso, Toshiko Ihara, Toshiyuki Komiya, Yoshiki Omatsu, Yoko Mitsuishi, Kayo Inaba, Kazuo Suzuki. Comparison of IFN-alpha production in response to Sendai virus stimulation and the number of peripheral plasmacytoid dendritic cells in healthy subjects and patients with various diseases: Characteristics of MPO-ANCA-associated glomerulonephritis and vasculitis. 13ANCA-Workshop, April 26-29, 2007, Cancun, Mexico.
151. K. Suzuki. Molecular Events on Damage of Glomerular Endothelial Cells bound with MPO-ANCA, International Symposium on Primary Systemic Vasculitis, September 29, 2007, Tokyo
152. Kazuo Suzuki. Trace of Myeloperoxidase (MPO) in Vasculitis Development. The 2nd Asian Meeting on Synchrotron Radiation Biomedical Imaging. November 23-25, 2007, Jeju, Korea
153. Kazuo Suzuki. Current Situation of Synthetic Immunoglobulins and Their Therapeutic Approach. International Conference on Regulation of Inflammatory Diseases Vasculitis and Asthma - 2008 in Chiba - Therapeutic Strategy for Vasculitis Based on International Collaboration Researches. January 18-19, 2008, Chiba, Japan.

154. Kensuke Joh, Takashi Nakazato, Takao Sugiyama, Eri Muso, Wako Yumura, Shigeto Kobayashi, Kazuo Suzuki. Morphological variety of MPO-ANCA related renal small vessel vasculitis in Japan: Correlation between histological and clinical parameters. International Conference on Regulation of Inflammatory Diseases Vasculitis and Asthma - 2008 in Chiba - Therapeutic Strategy for Vasculitis Based on International Collaboration Researches. January 18-19, 2008, Chiba, Japan
155. Yosuke Kameoka, Masahiro Furutani, Kazuo Suzuki. Prevalence of variety of artificial poly-clonal gamma globulin. International Conference on Regulation of Inflammatory Diseases Vasculitis and Asthma - 2008 in Chiba - Therapeutic Strategy for Vasculitis Based on International Collaboration Researches. January 18-19, 2008, Chiba, Japan.
156. Shigeto Kobayashi, Shoichi Fujimoto, Kazuo Suzuki. Update Japan/EUVAS projects. March 3-4th 2008, Zurich.
157. 亀岡洋祐、笠間 毅、鈴木哲朗、猪原登志子、武曾恵理、橋本雄之、鈴木和男「MPO リーダーペプチドは好中球顆粒に局在する」炎症制御フォーラム千葉、2007年7月13-14日、千葉
158. 武曾恵理、宇野賀津子、猪原登志子、古宮俊幸、鈴木和男「MPO-ANCA 陽性顕微鏡的血管炎に伴う急速進行性糸球体腎炎に対するIVIg 治療の有効性のエビデンス確立と機序解明に向けて」炎症制御フォーラム千葉、2007年7月13-14日、千葉
159. 湯村和子、鈴木和男、中山俊憲「Bovine serum albumin (BSA) 誘導腎炎における CD69 の関与」炎症制御フォーラム千葉、2007年7月13-14日、千葉
160. 山西裕司、小林茂人、長尾朋和、鈴木和男、岡崎富男 ウェゲナー肉芽腫症の4例」炎症制御フォーラム千葉、2007年7月13-14日、千葉
161. 長尾朋和、松村実美子、荒谷康昭、星野昭芳、山本健二、南谷晴之、鈴木和男「好中球自己抗体による糸球体内皮細胞の直接的活性化」炎症制御フォーラム千葉、2007年7月13-14日、千葉
162. 宇野賀津子、猪原登志子、藤田哲也、鈴木和男、武曾恵理「Bioplex による血漿中サイトカイン・ケモカインの解析：その有用性と問題点」炎症制御フォーラム千葉、2007年7月13-14日、千葉
163. 小野孝彦、日浅俊介、上村和秀、雑賀寛、猪原登志子、武曾恵理、大川原明子、鈴木和男「ANCA 関連腎炎モデル SCG/Kj マウスにおける肺の組織像および血管病変の腎との比較検討」炎症制御フォーラム千葉、2007年7月13-14日、千葉
164. 宇野賀津子、武曾恵理、尾松芳樹、八木克己、猪原登志子、三石瑤子、村上善基、小宮俊幸、鈴木和男「IFN- α 産生能とプラズマサイトイド樹状細胞数：健常人と癌、HCV 肝炎、MPO-ANCA 腎炎の比較」第7回高加齢学会、2007年7月20-21日、京都
165. 宇野賀津子、武曾恵理、尾松芳樹、八木克己、猪原登志子、三石瑤子、村上善基、小宮俊幸、谷川真理、鈴木和男、藤田哲也「健常人と各種疾患患者の末梢血のセンダイウイルス刺激 IFN- α 産生能とプラズマサイトイド樹状細胞数との相関」第72回日本インターフェロン・サイトカイン学会学術集会、2007年10月24日、京都
166. 富澤一夫、雑賀 寛、大島正道、長尾朋和、楠 玲奈、新井孝夫、小林和夫、中山俊憲、田之倉優、鈴木和男 急速進行性糸球体腎炎の 15-Deoxyspergualin 治療による自己抗体 MPO-ANCA 値とそのリスクエピトープの減少 第18回日本生体防御学会総会：7月26-28日、九大医学部百年講堂、福岡市
167. 鈴木和男 「難治性血管炎 MPO -ANCA の発症機序の解析と免疫グロブリン治療法」千葉がんセンター講演会、2007年10月24日、千葉
168. 西尾壽乗、鬼丸満穂、三浦典子、大野尚仁、高橋啓、鈴木和男、原寿郎、居石克夫「抗 VEGF-A 抗体、抗 TNF α 抗体投与によるマウス CAWS 惹起冠動脈炎の発症抑制効果に関する病理学的検討」、第48回日本脈管学会、2007年10月25-27日、松本
169. 宇野賀津子、武曾恵理、猪原登志子、八木克己、藤田哲也、鈴木和男「MPO-ANCA 腎炎のサイトカイン・ケモカイン動態：Bio-Plex 法による網羅的解析」第13回 MPO 研究会、10月26-27日、広島
170. 富澤一夫、長尾朋和、雑賀寛、大島正道、小林和夫、中山俊憲、鈴木和男「急速進行性糸球体腎炎自然発症 SCG/Kj mouse への 15-Deoxyspergualin の投与は MPO-ANCA とその risk epitope の減少を引き起こす」第13回 MPO 研究会、10月26-27日、広島
171. 河内正治、鈴木和男「ARDS 患者における急性期 BALF 中 Cytokines 値測定」第13回 MPO 研究会、10月26-27日、広島
172. 常賀、鈴木和男、塙晴雄、小玉誠、相澤義房「劇症型心筋炎に対する IL-22-Ig 融合蛋白治療の検討」第13回 MPO 研究会、10月26-27日、広島
173. HOSHINO Akiyoshi, NAGAO Tomokazu, MIURA Noriko, OHNO Naohito, NAKAYAMA Toshinori, SUZUKI Kazuo 「MPO-ANCA induces IL-17 production by activated neutrophils of murine systemic vasculitis」第37回免疫学会、2007年11月20-22日、東京・品川

174. Kazuo Tomizawa, Tomokazu Nagao, Kan Saiga, Masamichi Oshima, Kazuo Kobayashi, Toshinori Nakayama, and Kazuo Suzuki 「Decrease of MPO-ANCA involving risk epitopes by treatment with 15-Deoxyspergualin in spontaneous MPO-ANCA-related vasculitis model SCG/Kj mouse」第 37 回免疫学会、2007 年 11 月 20-22 日、東京・品川
175. 仲村 究, 宮里明子, 肖 剛, 八田益充, 青柳哲史, 位田 剣, 西城 忍, 岩倉洋一郎, 竹田 潔, 審良静男, 鈴木和男, 賀来満夫, 川上和義「Cryptococcus neoformans 由来 DNA によるマウス骨髄由来樹状細胞の活性化機序の解析」第 37 回免疫学会、2007 年 11 月 20-22 日、東京・品川
176. 宮里明子, 仲村 究, Xiao Gang, 鈴木和男, 賀来満夫, 川上和義「真菌由来 DNA による樹状細胞活性化における細胞内動態の解析: CpG-ODN との比較検討」第 37 回免疫学会、2007 年 11 月 20-22 日、東京・品川
177. Nozu T, Matsumura M, Nagao T, Kobayashi M, Okawara A, Hasegawa A, Nakayama T, Nagai A, Suzuki K. Function of the primary pulmonary endothelial cells associated with activated neutrophils. 20th Int. Cong. Biochem. and Mol. Biol., Kyoto, June 18-23, 2006
178. Kobayashi M, Matsumura M, Nagano T, Hoshino A, Okawara A, Aratani Y, Minamitani H, Suzuki K. Glomerular endothelial cell activation in vasculitis Induced by anti-myeloperoxidase antibody and activated neutrophils. 20th Int. Cong. Biochem. and Mol. Biol., Kyoto, June 18-23, 2006
179. Tachikawa H, Okawara O, Suzuki K. Contribution of the systemic, splenic, and renal Th2 responses to the developing glomerulonephritis in NCA-associated crescent-forming glomerulonephritis mice. 20th Int. Cong. Biochem. and Mol. Biol., Kyoto, June 18-23, 2006
180. Tomizawa K, Suzuki R, Tanokura M, Suzuki K. Analysis of MPO-ANCA Binding Site of MPO Molecule Surface Regions. June 18-23, 2006
181. Hoshino A, Nagao T, Tokunaka K, Okawara A, Ihara T, Uno K, Muso E, Miura N, Ohno N, Yasuhara M, Yamamoto K, Suzuki K. Myeloperoxidase (MPO) on Activation Neutrophils and anti-MPO Antibody involve the Initiation of Glomerulonephritis and Vasculitis induced by Candida albicans Glycoprotein. 20th Int. Cong. Biochem. and Mol. Biol., Kyoto, June 18-23, 2006
182. Aratani Y, Kura F, Watanabe H, Akagawa H, Takano Y, Okawara A, Suzuki K. Maeda N, and Koyama H. In vivo role of myeloperoxidase for the host defense against fungal infection. 20th Int. Cong. Biochem. and Mol. Biol., Kyoto, June 18-23, 2006
183. 永井厚志, 近藤光子, 野津朋子, 鈴木和男 間質性肺炎における ANCA 陽性例の Prevalence と病態 第 103 回日本内科学会総会・年次講演会 (横浜) 4 月 14-16 日
184. 太刀川仁, Mahmoud Ramadan, 小玉 誠, 大川原明子, 三間 涉, 伊藤正洋, 柏村 健, 広野 暁, 鈴木和男, 相澤義房 冠動脈疾患患者における MPO-ANCA の挙動 第 103 回日本内科学会総会・年次講演会 (横浜) 4 月 14-16 日
185. 荒谷康昭, 倉文明, 渡辺治雄, 高野幸枝, 大川原明子, 鈴木和男, 小山秀機 クリプトコッカス感染防御におけるミエロペルオキシダーゼの関与 第 27 回関東医真菌懇話会 (東京) 5 月 27 日
186. 鈴木和男 活性化好中球と MPO-ANCA による糸球体内皮細胞傷害 第 49 回日本腎臓学会学術総会 シンポジウム「ANCA 関連血管炎の病理と臨床」(東京) 6 月 14-16 日、
187. 小林美登里, 松村実実子, 長尾朋和, 荒谷康昭, 星野昭芳, 大川原明子, 山本健二, 南谷晴之, 鈴木和男 血管炎発症に関わる MPO-ANCA は直接糸球体内皮細胞へ作用する 第 17 回日本生体防御学会学術集会 (札幌) 7 月 27-29 日
188. 荒谷康昭, 倉文明, 渡辺治雄, 赤川久義, 高野幸枝, 大川原明子, 鈴木和男, 小山秀機 クリプトコッカス感染防御における MPO-H2O2-Cl⁻系の関与 第 12 回 MPO 研究会 (大阪) 9 月 22-23 日
189. 原田敏江, 三浦典子, 安達禎之, Keiko Ozato, 鈴木和男, 大野尚仁 CAWS 血管炎における IRF-8 の役割 第 12 回 MPO 研究会 (大阪) 9 月 22-23 日
190. 大川原明子, 三浦 典子, 大原関利章, 高橋啓, 岡田秀親, 大野尚仁, 鈴木和男 CAWS 培養条件の違いによる好中球活性化への影響 第 12 回 MPO 研究会 (大阪) 9 月 22-23 日
191. 三浦典子, 安達禎之, 大原関利章, 高橋啓, 大川原明子, 鈴木和男, 大野尚仁 各種マウス系統を用いた CAWS 血管炎発症に関わる遺伝的素因の解析 第 12 回 MPO 研究会 (大阪) 9 月 22-23 日
192. 駒井元彦, 高野雄介, 三浦典子, 安達禎之, 鈴木和男, 大野尚仁 CBA/J, CBA/N マウスにおける CAWS 血管炎の検討 第 12 回 MPO 研究会 (大阪) 9 月 22-23 日
193. Suzuki K., Nauseef W ミエロペルオキシダーゼ (MPO) の生体防御における役割 第 12 回 MPO 研究会 (大阪) 9 月 22-23 日
194. 高橋啓, 大原関利章, 山田仁美, 三浦典子,

- 大野尚仁、村山研、野津朋子、松村実美子、大川原明子、鈴木和男、新井孝夫、荒谷康昭 CAWS 誘発血管炎モデルにおける合成免疫グロブリン(SyIG)の血管炎抑制作用 第12回MPO研究会(大阪)9月22-23日
195. 星野昭芳、猪原登志子、宇野賀津子、武曾恵理、山本健二、鈴木和男 抗 MPO 抗体誘導マウス全身血管炎モデルにおける活性化好中球からのサイトカイン産生 第12回MPO研究会(大阪)9月22-23日
196. 富澤一夫、大川原明子、雑賀寛、田之倉優、鈴木和男 急性進行性糸球体腎炎モデルSCG/Kj マウスのMPO-ANCA 病因エピトープは治療により減少する 第12回MPO研究会(大阪)9月22-23日
197. 星野昭芳、山本健二、鈴木和男 抗 MPO 自己抗体誘導マウス全身血管炎モデルにおける抗体の挙動を蛍光ナノ粒子標識 QD 抗 MPO 抗体でイメージングする 第15回バイオイメージング学会(盛岡)10月31-1月2日
198. Ishida-Okawara A., Nagi-Miura N., Oharaseki T., Takahashi K., Okada H., Ohno N., and Suzuki K. Neutrophil Activation by CAWS in Different Cultured Condition] (CAWS 調整時の異なった菌の培養条件による好中球活性化の相違) 第36回日本免疫学会総会・学術集会(大阪)12月11-13日
199. Hoshino, A., Okawara, A., Yamamoto, K., and Suzuki K. 星野昭芳、大川原明子、山本健二、鈴木和男 Activated neutrophils produce IL-17 and IL-23 by MPO-ANCA in *Candida albicans*-derived mannan-protein-induced murine systemic (カンジダ由来マンノプロテイン誘導のマウス全身性血管炎における MPO-ANCA によって活性化された好中球が IL-17 と IL-23 を産生) 第36回日本免疫学会総会・学術集会(大阪)12月11-13日
200. 三浦典子、安達禎之、大原関利章、高橋啓、大川原明子、鈴木和男 CAWS 血管炎の発症と重篤かに関わる遺伝的素因の各種マウス系統を用いた解析 第36回日本免疫学会総会・学術集会(大阪)12月11-13日
201. Aratani, Y., Kura, F., Watanabe, H., Akagawa, H., Takano, Y., Suzuki, K., Maeda, N., and Koyama, H: Contribution of the myeloperoxidase-dependent oxidative system to the host defense against *Cryptococcus neoformans*. 13th Gordon Research Conference, Connecticut, USA.
202. K. Suzuki, K. Murayama, T. Nagao, T. Oharaseki, A. Hasegawa, A. I. Okawara, N. N. Miura, N. Watanabe, M. Handa, K. Takahashi, N. Ohno, H. Minamitani, T. Nakayama, T. Arai. Contribution of CD69 to the development of coronary aetritis induced with a vasculitis Inducer *Candida albicans* water soluble fraction. 13th Gordon Research Conference, Connecticut, USA.
203. N. Ohno, N. N. Miura, H. Shinohara, H. Sankawa, Y. Adachi, A. I. Okawara, and K. Suzuki. Strain dependency of CAWS-induced coronary arteritis in mice. 12th International ANCA workshop, Heidelberg, Germany.
204. Eri Muso, Toshiko Ito-Ihara, Takahiko Ono, Enyu Imai, Kunihiro Yamagata, Akira Akamatsu, Kazuo Suzuki. Establishment of the evidence of beneficial effect of Intravenous immunoglobulin (IVIg) therapy on MPO-ANCA related polyangiitis combining rapidly progressive glomerulonephritis (RPGN) in Japan. 12th International ANCA workshop, Heidelberg, Germany.
205. Toshiko Ito-Ihara, Kazuko Uno, Akiyoshi Hoshino, Kenji Yamamoto, Toshiyuki Komiya, Akiko Ishida-Okawara, Atsushi Fukatsu, Toru Kita, Kazuo Suzuki, and Eri Muso. Sensitive detection of myeloperoxidase expression on neutrophil of patients with myeloperoxidase-antineutrophil cytoplasmic antibody-associated glomerulonephritis. 12th International ANCA workshop, Heidelberg, Germany.
206. S. Fujimoto, S. Uezono, S. Hisanaga, K. Fukudome, S. Kobayashi, N. Tamura, K. Suzuki, H. Hashimoto, H. Nunoi. Incidence of primary renal vasculitis in Miyazaki, Japan. 12th International ANCA workshop, Heidelberg, Germany.
207. S. Kobayashi, N. Tamura, T. Ihara, E. Muso, K. Suzuki, M. Yoshida, K. Nakabayashi, N. Tsuchiya, M. Kurosawa, Y. Inaba, S. Fujimoto, H. Nunoi, H. Hashimoto. Prevalence of microscopic polyangiitis/Wegener's granulomatosis and the ratio of P-, MPO-/C-, PR-3- ANCA in ANCA-associated vasculitis in Japan. 12th International ANCA workshop, Heidelberg, Germany.
208. A. Ishida-Okawara, N. Nagi-Miura, T. Oharaseki, N. Ohno, K. Takahashi, H. Okamura, P. A. Ward, K. Suzuki. Neutrophil activation as an initial step with CAWS in mouse. 12th International ANCA workshop, Heidelberg, Germany.
209. K. Suzuki, K. Murayama, T. Nagao, T. Oharaseki, A. Hasegawa, A. Ishida-Okawara, N. N. Miura, N. Watanabe, M. Handa, K. Takahashi, N. Ohno, H. Minamitani, T.

- Nakayama, T. Arai. Contribution of CD69 to the development of coronary arteritis induced with a vasculitis Inducer *Candida albicans* water soluble fraction. 12th International ANCA workshop, Heidelberg, Germany.
210. Hoshino, T. Nagao, K. Murayama, A. Ishida-Okawara, T. Ito-Ihara, K. Uno, E. Muso, N. Nagi-Miura, N. Ohno, S. Naoe, K. Tokunaka, M. Yasuhara, K. Yamamoto and K. Suzuki. Trace of antibody to myeloperoxidase (MPO) with nanocrystal quantum dots-labeled antibody recognizing activating neutrophils in glomerulonephritis and a vasculitis inducer CAWS-injected mice. 12th International ANCA workshop, Heidelberg, Germany.
211. T. Ito-Ihara, K. Uno, T. Ono, A. Fukatsu, T. Kita, K. Suzuki, and E. Muso. Circulating myeloperoxidase and cytokine profiles in myeloperoxidase-antineutrophil cytoplasmic antibody-associated glomerulonephritis. 3rd World Congress of Nephrology. Singapore.
212. Kura F, Kobayashi S, Amemura-Maekawa J, Aratani Y, Suzuki K, Watanabe H. Contribution of the myeloperoxidase-dependent oxidative system to the host defense against *Legionella pneumophila*. 6th International Conference on Legionella. October 16-20, 2005, Chicago, USA.
213. Miura NN, Komai M, Shingo Y. Adachi Y, Okawara AI, Oharaseki T, Takahashi K., Naoe S, Suzuki K, Ohno N. Cytokine synthesis of splenic lymphocytes in murine coronary arteritis model induced by CAWS (*Candida albicans* water-soluble fraction) administration. International Cytokine Society Conference 2005, October 27-31, 2005, Seoul, Korea.
214. Suzuki K. Estimation of the development of rapid progressive glomerulonephritis (RPGN) by the Quantum Dots. International Symposium on Colloidal Quantum Dots for Bio-Medical Applications and Their Safety, November 26, 2005, Kobe, Japan.
215. A. Hoshino, T. Nagao, K. Fujioka, T. Ito-Ihara, K. Uno, E. Muso, K. Murayama, A. Ishida-Okawara, N. Nagi-Miura, N. Ohno, S. Naoe, K. Tokunaka, M. Yasuhara, K. Yamamoto, and K. Suzuki. Trace of Antibody to Myeloperoxidase with Nanocrystal Quantum Dot-Labeled Antibody Recognizing Activating Neutrophils in Glomerulonephritis and Vasculitis Inducer *Candida albicans* Water-Soluble Glycoprotein-Injected Mice. The International Society for Optical Engineering-BIOS 2006 - Symposia - Photonics West 2006 - Program - Conferences 21-26 January 2006, San Jose, California, USA
216. K. Suzuki. Needs of Synthetic IVIg in the World. International Symposia on Therapeutic Strategy to the Best Advantage of Collaboration between Basic Research and Clinical Research. February 7, 2006, Tokyo, Japan.
217. T. Nozu, M. Kondo, K. Suzuki, A. Nagai, Prevalence and clinical manifestation of pulmonary fibrosis in antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis. International Symposia on Therapeutic Strategy to the Best Advantage of Collaboration between Basic Research and Clinical Research. February 7, 2006, Tokyo, Japan.
218. K. Takahashi, K. Suzuki, et al. The Effect of Synthetic Immunoglobulin (SyIG) in Mice Vasculitis Model caused by CAWS. International Symposia on Therapeutic Strategy to the Best Advantage of Collaboration between Basic Research and Clinical Research. February 7, 2006, Tokyo, Japan.
219. N. Ohno, K. Suzuki, et al. Culture condition modulates active moiety of CAWS, vasculitis inducer from *C. albicans*. International Symposia on Therapeutic Strategy to the Best Advantage of Collaboration between Basic Research and Clinical Research. February 7, 2006, Tokyo, Japan.
220. A. I. Okawara, K. Suzuki, et al. Activation of neutrophils in the initial step of arteritis induction by CAWS. International Symposia on Therapeutic Strategy to the Best Advantage of Collaboration between Basic Research and Clinical Research. February 7, 2006, Tokyo, Japan.
221. T. Ito-Ihara, K. Suzuki, et al. Circulating Levels of IL-12, 23 and IL-18 in Patients with MPO-ANCA-associated Vasculitis. International Symposia on Therapeutic Strategy to the Best Advantage of Collaboration between Basic Research and Clinical Research. February 7, 2006, Tokyo, Japan.
222. T. Ono, K. Suzuki, et al. The relationship between renal lesions and lung vascular lesions in SCG/Kj mice as a model of

- ANCA-associated crescentic glomerulonephritis. International Symposia on Therapeutic Strategy to the Best Advantage of Collaboration between Basic Research and Clinical Research. February 7, 2006, Tokyo, Japan.
223. W. Yumura, K. Suzuki, et al. A Novel Mouse Model for MPO-ANCA-Associated Glomerulonephritis - Analysis of Pathogenesis. International Symposia on Therapeutic Strategy to the Best Advantage of Collaboration between Basic Research and Clinical Research. February 7, 2006, Tokyo, Japan.
224. Y. Yamanishi, K. Suzuki, et al. Usefulness of nMPO-ANCA in diagnosing and treating vasculitis - discrepancy between MPO-ANCA and nMPO-ANCA-. International Symposia on Therapeutic Strategy to the Best Advantage of Collaboration between Basic Research and Clinical Research. February 7, 2006, Tokyo, Japan.
225. M. Furutani, K. Suzuki, et al. Synthetic polyclonal immunoglobulin. International Symposia on Therapeutic Strategy to the Best Advantage of Collaboration between Basic Research and Clinical Research. February 7, 2006, Tokyo, Japan.
226. 荒谷康昭, 倉 文明, 渡辺治雄, 高野幸枝, 鈴木和男, 小山秀機 真菌感染と好中球機能 第78回 日本細菌学会総会シンポジウム 4月4日-5日 (東京)
227. 多田 壘, 三浦典子, 安達禎之, 鈴木和男, 大野尚仁 *Candida albicans* 菌体由来多糖成分とLPS (*E. coli* 09)の免疫化学・生物活性の交差反応性の解析 第78回日本細菌学会総会 4月4日-6日 (東京)
228. 鈴木和男 安全なガンマグロブリン製剤一血管炎治療をめざして- 第12回代替血液学会 6月6-7日 (東京)
229. 原田敏江, 川南裕美, 三浦典子, 安達禎之, 鈴木和男, 大野尚仁 真菌多糖によるGM-CSFを介したサイトカイン産生誘導機構 生体防御機能ワークショップ2005 -第2回香川ガレクチンカンファレンス共催 6月9日-10日 (高松)
230. 鈴木和男, 村山研, 長尾朋和, 大川原明子, 大原関利章, 高橋啓, 長谷川明洋, 三浦典子, 大野尚仁, 渡邊直英, 半田誠, 南谷晴之, 野津朋子, 永井厚志, 新井孝夫, 中山俊憲 *Candida albicans* water soluble fraction (CAWS)によって誘導される冠状動脈炎の発症へのCD69の関与 生体防御機能ワークショップ2005 -第2回香川ガレクチンカンファレンス共催 6月9日-10日 (高松)
231. 猪原登志子, 古宮俊幸, 宇野賀津子, 田原佐知子, 辻井知美, 塚本達雄, 小野孝彦, 岸田綱太郎, 鈴木和男, 深津敦司, 北徹, 武曾恵理 MPO-ANCA関連急速糸球体腎炎の血中サイトカインの動態 第48回日本腎臓学会学術総会 6月24日 (横浜)
232. 星野昭芳, 長尾朋和, 村山研, 大川原明子, 猪原登志子, 武曾恵理, 宇野賀津子, 三浦典子, 大野尚仁, 直江史郎, 徳中一寛, 安原真人, 山本健二, 鈴木和男 血管炎発症初期の好中球活性化に関する血中サイトカインの変動とQD標識MPO抗体の*in vivo*トレース 第70回日本インターフェロン・サイトカイン学会学術集会 7月20-21日 (京都)
233. 長尾朋和, 村山研, 大川原明子, 大原関利章, 高橋啓, 長谷川明洋, 三浦典子, 大野尚仁, 渡邊直英, 半田誠, 南谷晴之, 野津朋子, 永井厚志, 新井孝夫, 中山俊憲, 鈴木和男 CD69関与の血管炎発症に連動する8種サイトカインの挙動第70回日本インターフェロン・サイトカイン学会学術集会 7月20-21日 (京都)
234. 猪原登志子, 宇野賀津子, 古宮俊幸, 辻井知美, 塚本達雄, 岸田綱太郎, 小野孝彦, 鈴木和男, 深津敦司, 北徹, 武曾恵理 ANCA関連血管炎症候群におけるIL-12とIL-18の動態 第70回日本インターフェロン・サイトカイン学会学術集会 7月20-21日 (京都)
235. 武曾恵理, 猪原登志子, 古宮俊幸, 宇野賀津子, 岸田綱太郎, 鈴木和男 シンポジウム1『生体防御異常が誘発する難治性疾患』難治性血管炎の発症機序と治療戦略第16回日本生体防御学会学術総会 8月4日~8月6日 (東京)
236. 荒谷康昭, 倉文明, 渡辺治雄, 高野幸枝, 赤川久義, 鈴木和男, 小山秀機 好中球の機能異常が誘発する真菌感染 第16回日本生体防御学会学術総会 8月4日~8月6日 (東京)
237. 亀岡洋祐, 伊東玲子, 笠間毅, 鈴木哲朗, 猪原登志子, 武曾恵理, 鈴木和男 ミエロペルオキシダーゼ遺伝子コード領域の多型(SNP)と炎症性疾患の重篤度との関係 第16回日本生体防御学会学術総会 8月4日~8月6日 (東京)
238. 倉文明, 小林静史, 前川純子, 常彬, 荒谷康昭, 鈴木和男, 渡辺治雄 シンポジウム3『生体防御の役割をになう新ファミリーNOX: 植物-動物』*Legionella pneumophila*に対する感染防御機構, NOX2など 第16回日本生体防御学会学術総会 8月4日~8月6日 (東京)
239. 鈴木和男 パネルディスカッション『感染症防御-歴史と新しい研究アプローチに向けて』 第16回日本生体防御学会学術総会 8